

## Deutsch - Ungarisch – Fachwörterbuch der Mathematik

7510 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

**a hoch 3** - a a köbön

**a ist gleich b** - a egyenlő b-vel

**A verhält sich zu B wie C zu D** - A úgy

aránylik a B-hez mint C a D-hez

**a zum Quadrat** - a a négyzetén

**Abakus** - golyós

**Abakus, Rechenmaschine** - abakusz

**abändern, umwandeln, verändern** - megváltoztat

**Abbe-Helmertsches Kriterium** - Abbe-Helmert ismérv

**abbezahlen** - törleszt

**abbiegen** - elkanyarodik

**Abbild** - képmás

**abbilden, darstellen** - ábrázol

**abbildende Geometrie, darstellende**

**Geometrie** - ábrázoló geometria

**Abbildung** - ábra

**Abbildung** - leképezés

**Abbildung, Ansicht, Bild** - kép

**Abbildungsmatrix** - leképezés mátrix

**abbrechen** - eltör

**abbrechen** - megszakít

**abbrechen, unterbrechen** - abbahagy

**abbrechen, unterbrechen** - félbeszakít

**Abbremsung** - lefékezés

**Abbruch** - lebontás

**abc-Vermutung** - abc-sejtés

**Abel-Preis** - Abel-díj

**abelsch** - Abel-

**abelsche Algebra** - Abel-algebra

**abelsche Differenzialgleichung** - Abel-differenciálegyenlet

**abelsche Funktion** - Abel-funkcion

**abelsche Gleichung** - Abel-egyenlet

**abelsche Gruppe** - Abel-csoport

**abelsche Halbgruppe** - Abel-félcsoport

**abelsche Menge** - Abel-halmaz

**abelsche Ungleichung** - Abel-egyenlőtlenség

**Abelscher Binomialsatz** - Abel binomiális tétele

**abelscher Körper** - Abel-test

**abelscher Ring** - Abel-ring

**abelscher Satz, Satz von Abel** - Abel-tétel

**Abelson-Tukey-Score-Test** - Abelson-Tukey pontszám próba

**Abend, abends** - este

**Abenddämmerung** - alkony

**abends** - esténként

**Abendstern** - esticsillag

**aber** - de

**abermals, wieder** - ismét

**Aberration** - aberráció

**abgeben** - elmegy

**abgebrochene Prüfung** - egyszerűsített ellenőrzés

**abgeflacht** - lapított

**abgeleitete statistische Variablen** -

leszármaztatott statisztika

**abgerundet** - lekerekített

**abgeschlossener sequentieller t-Test** - zárt sorozati t-próbák

**abgeschlossenes sequentielles Verfahren** - zárt sorozati séma

**abgeschrägt** - pisze

**abgeschrägter Würfel** - pisze kocka

**abgeschrägtes Dodekaeder** - pisze dodekaéder

**abgeschrägtes Hexaeder** - pisze hexaéder

**abgeschrägtes Ikosidodekaeder** - pisze ikozidodekaéder

**abgeschrägtes Kuboktaeder** - pisze kuboktaéder

**abgestumpft** - csonkított

**abgestumpfter Würfel** - csonkított kocka

**abgestumpftes Hexaeder** - csonkított hexaéder

**Abgleich, Ausgleich** - kiegyenlítés

**abgrenzen** - elhatárol

**abhängen von** - lekaszt

**abhängig sein** - függ valakitől

**abhängig** - függő

**abhängige Variable** - függőváltozó

**Abhängigkeit** - függőség

**abkürzen** - rövidít

**Abkürzung** - megrövidítés

**Abkürzung** - rövidítés

**Ablehnungsbereich, kritischer Bereich** - visszautasítási tartomány

**Ablehnungsgrenze, kritischer Wert** - kritikussérték

**Ablehnungslinie** - visszautasítási egyenes

**Ablehnungszahl** - visszautasítási szám

**ableiten** - levezet

**ableiten, herleiten** - derivál

**Ableitung, Deduktion** - levonás

**Ablenkung, Abweichung** - deviáció

**ablösen** - leold

**abmessen** - megmér

**Abmessung** - adagol

**Abmessung, Ausdehnung** - kiterjedés

**Abmessung, Ausdehnung, Dimension** - dimenzió

**Abmessung, Dimension, Durchmesser, Umfang** - méret

**Abnahme** - fogyás

**Abnahme, Fall** - csökkenés

**abnehmen** - fogy

**abnehmen, fallen** - csökken

**abnormal** - abnormális

**Abraham de Moivre** - Abraham de Moivre

**abrechnen, abzählen** - leszámol

**Abrechnung** - elszámolás

**Abrechnung** - leszámolás

**abrollen** - legörget

**abrollen** - leperreg

**abrollen** - leteker

**abrunden** - lekerekít

**abschätzen** - megbecsül

**Abschätzung** - értékelés  
**abschlägig** - elutasító  
**abschließende Entscheidung** - végső döntés  
**Abschluss, Schluss** - befejezés  
**abschneiden, schneiden** - elvág  
**Abschnitt** - szelet  
**abschnittsweise Regression** - rézekve bontott regresszió  
**Abschreibung** - amortizáció  
**abschwächen** - legyengít  
**abseits von** - félre  
**absinken** - lesüllyed  
**absolut unverzerrte Schätzfunktion** - abszolút torzítatlan becslés  
**absolut, unbedingt** - abszolút  
**absolut, unbedingt** - teljesen  
**absolut, unbedingt, unbeschränkt, vollkommen** - tökéletes  
**absolute Algebra** - abszolút algebra  
**absolute Differenz** - abszolút különbség  
**absolute Funktion** - abszolút funkcion  
**absolute Geometrie** - abszolút geometria  
**absolute Häufigkeit** - abszolút gyakoriság  
**absolute Helligkeit** - abszolút magnitúdó  
**absolute Menge** - abszolút halmaz  
**absolute Momente** - abszolút momentumok  
**absolute Teilmenge** - abszolút részhalmaz  
**absolute Temperatur** - abszolút hőmérséklet  
**absoluter Betrag** - abszolút érték  
**absoluter Fehler** - abszolút hiba  
**absoluter Wert einer Abweichung** - abszolút eltérés  
**absolutes Maß** - abszolút mérőszám  
**absolutes Risiko** - abszolút kockázat  
**absorbieren** - abszorbeál  
**absorbierende Markowsche Kette** - abszorpciós Markov-lánc  
**absorbierende Verteilungen** - abszorpciós eloszlás  
**absorbierender Rand** - abszorpciós határ  
**Absorption** - abszorpció  
**Absorptionsbereich** - abszorpciós tartomány  
**Absorptionsdosis** - elnyelt sugárdózis  
**Absorptionszustand** - abszorpciós állapot  
**abstammen** - származik  
**Abstand, Distanz, Strecke, Entfernung** - távolság  
**Abstandsmaße** - távolság intézkedések  
**Abstandsverteilungen** - távolsági eloszlás  
**absteigen** - megszáll vhol  
**absteigend** - leszálló  
**abstoßen** - ellök  
**abstoßend** - visszataszító  
**abstrahieren** - absztrahál  
**abstrakt** - absztrakt  
**abstrakt** - elvont  
**abstrakte Algebra** - absztrakt algebra  
**abstrakte Funktion** - absztrakt funkcion  
**abstrakte Geometrie** - absztrakt geometria  
**abstrakte Menge** - absztrakt halmaz  
**abstrakte Teilmenge** - absztrakt részhalmaz  
**abstrakter Automat** - absztrakt automata  
**Abstraktion** - absztrakció  
**abstumpfen** - elfásul  
**abstumpfen** - eltompít  
**Abstumpfung, Stutzen** - csonkolás  
**abtrennen** - elcsatol  
**abtrennen** - lefejt  
**abundante Zahl** - bővelkedő szám  
**abwärts** - lefelé  
**abwechselnd, wechselnd** - váltakozó  
**abweichen** - leáztat  
**Abweichung** - eltér  
**Abweichung, Deklination** - deklináció  
**abwesend** - szórakozott  
**abwickeln** - lebonyolít  
**Abzahlung, Abtragung** - törlesztés  
**abziehen** - lehúz  
**Abzweigungspunkt** - leágazási pont  
**Achse, Welle** - tengely  
**Achsenabschnitt** - metszési pont  
**Achsenvektor** - axiálvektor  
**Achswelle, Pendelachse** - féltengely  
**acht** - nyolc  
**Acht** - nyolcas  
**achte, achter** - nyolcadik  
**Achteck** - nyolcszög  
**Achteckzahl** - nyolcszögszám  
**Achtel** - nyolcadrész  
**achtens** - nyolcadszor  
**achthundert** - nyolcszáz  
**achtmal** - nyolcszor  
**achtseitig** - nyolcoldalas  
**achtstellig** - nyolcjegyű  
**achttausend** - nyolcezer  
**achtundachtzig** - nyolcvanonnyolc  
**achtunddreißig** - harminconnyolc  
**achtunddreißigster** - harmincnyolcadik  
**achtundfünfzig** - ötvenonnyolc  
**achtundfünfzigster** - ötvennyolcadik  
**achtundneunzig** - kilencvenonnyolc  
**achtundsechzig** - hatvanonnyolc  
**achtundsiebzig** - hetvenonnyolc  
**achtundvierzig** - negyvenonnyolc  
**achtundvierzigster** - negyvennyolcadik  
**achtundzwanzig** - huszonnyolc  
**achtundzwanzigster** - huszonnyolcadik  
**achtzehn** - tizennyolc  
**Achtzehneck** - tizennyolcszög  
**achtzig** - nyolcvan  
**achtzigste, achtzigster** - nyolcvanadik  
**Ackermann-Funktion** - Ackermann-függvény  
**ad hoc-Test** - ad hoc próba  
**adaptive Methoden** - adaptív módszerek  
**adaptive Optimierung** - adaptív optimalizálás  
**adaptives Schließen** - adaptív következtetés  
**adäquate Menge** - megfelelő halmaz  
**adäquate Teilmenge** - megfelelő részhalmaz  
**addieren, hinzurechnen, summieren** - összead  
**Addition von Zufallsvariablen** - változatok hozzárendelése  
**Addition** - addíció  
**Addition** - összeadás

**Additionssätze** - addíciós tételek  
**additiv invers** - additív inverz  
**additiv inverse Funktion** - additív inverz funkcion  
**additiv inverse Menge** - additív inverz halmaz  
**additiv inverses Element** - additív inverz elem  
**additiv** - additív  
**additive Funktion** - additív funkcion  
**additive Menge** - additív halmaz  
**additive Teilmenge** - additív részhalmaz  
**additive Zahlentheorie** - additív számelmélet  
**additiver Prozess** - additív folyamat  
**additives Hasard-Modell** - additív kockázati modell  
**additives Modell** - additív modell  
**additives neutrales Element** - additív neutrális elem  
**Additivität von Chi-Quadrat** - chi-négyzet additív tulajdonsága  
**Additivität von Mittelwerten** - átlagok additív jellege  
**Additivität** - additivitás  
**Adèssche Verteilungen** - Adès-eloszlás  
**Adhäsion** - adhézió  
**Adhäsion** - tapadóerő  
**adjustierte Profil-Likelihood** - kiigazított bemutatkozása valószínűsége  
**Adler (Sternbild)** - sas  
**Adresse** - cím  
**AE (Astronomische Einheit)** - CsE  
**affin** - affin  
**affine Abbildung** - affin kép  
**affine alpha-Zerlegbarkeit** - affin alfa megoldhatóság  
**affine Ebene, affiner Körper** - affin sík  
**affine Funktion** - affin funkcion  
**affine Geometrie** - affin geometria  
**affine Gerade** - affin egyenes  
**affine Gleichung** - affin egyenlet  
**affine Kombination** - affin kombináció  
**affine Koordinaten** - affin koordináták  
**affine Mannigfaltigkeit** - affin sokféleség  
**affine Menge** - affin halmaz  
**affine Teilmenge** - affin részhalmaz  
**affine Transformation** - affin átalakítás  
**affine Transformation** - affin transzformáció  
**affiner Raum** - affin tér  
**Affinität** - affinitás  
**Aggregation** - aggregálás  
**ägyptisch** - egyiptomi  
**ägyptische Mathematik** - egyiptomi matematika  
**ägyptischer Kalender** - egyiptomi naptár  
**ägyptischer Kalender** - görög naptár  
**ähneln** - hasonlít  
**ähnlich** - hasonló  
**ähnliche Bereiche** - hasonló régiók  
**ähnliche Dreiecke** - hasonló háromszögek  
**Ähnlichkeit** - hasonlóság  
**Ähnlichkeitsindex** - hasonlósági index  
**Aitken-Schätzfunktion** - Aitken-féle becslés  
**Akademie** - akadémia

**akademisch** - akadémiai  
**Akaike-Informationskriterium** - Akaike-féle információ ismerv  
**Akkumulator** - áruhalmozó  
**Akkumulator, Batterie** - akkumulátor  
**akkumulieren** - akkumulál  
**Aktion** - akció  
**aktiv** - aktív  
**Aktivität, Tätigkeit** - aktivitás  
**aktuell** - aktuális  
**Akustik** - akusztika  
**Akustik** - hallókészülék  
**akustisch** - akusztikus  
**akzeptieren** - akceptál  
**Aleph** - álef  
**Aleph-Null** - álef-null  
**Algebra** - algebra  
**algebraisch** - algebrai  
**algebraische Basis** - algebrai bázis  
**algebraische Fläche, algebraische Oberfläche** - algebrai felület  
**algebraische Form** - algebrai alak  
**algebraische Form** - algebrai forma  
**algebraische Funktion** - algebrai funkcion  
**algebraische ganze Zahl** - algebrai egész szám  
**algebraische Geometrie** - algebrai geometria  
**algebraische Gleichung** - algebrai egyenlet  
**algebraische Gleichungen** - algebrai egyenletek  
**algebraische Gruppe** - algebrai csoport  
**algebraische Halbgruppe** - algebrai félcsoport  
**algebraische Identität** - algebrai azonosság  
**algebraische Kurve** - algebrai görbe  
**algebraische Menge** - algebrai halmaz  
**algebraische Multiplikation** - algebrai szorzás  
**algebraische Operation** - algebrai műveletek  
**algebraische Struktur** - algebrai struktúra  
**algebraische Teilmenge** - algebrai részhalmaz  
**algebraische Topologie** - algebrai topológia  
**algebraische Zahl** - algebrai szám  
**algebraische Zahlen** - algebrai számok  
**algebraische Zahlentheorie** - algebrai számelmélet  
**algebraischer Bruch** - algebrai tört  
**algebraischer Ring** - algebrai gyűrű  
**algebraisches Element** - algebrai elem  
**algebraisches Modell** - algebrai modell  
**algebraisches System** - algebrai rendszer  
**Algorithmus** - algoritmus  
**allein, einzig** - egyedül  
**allerletzt** - legeslegutolsó  
**alles in allem** - mindent egybevéve  
**alles, gleichviel** - mindegy  
**allgemein bekannt** - köztudomású  
**allgemein** - általánosan  
**allgemein, allseitig, universal** - általános  
**allgemeine Topologie** - általános topológia  
**allgemeiner Faktor** - általános tényező  
**allgemeiner Höhensatz** - általános magasságtétel

**allgemeines unabhängiges System** - általános összefüggő rendszer  
**allgemeingültig** - általános érvényű  
**Allgemeinheit** - általánosság  
**allometrisches Wachstum** - allometrikus növekedés  
**Allquantor** - univerzális kvantifikáció  
**Almanach** - almanach  
**Almanach, Jahrbuch** - évkönyv  
**alpha Auflösbarkeit** - elsőfajú feloldhatóság  
**alpha** - alfa  
**Alphabet** - ábécé  
**Alphabet, alphabetische Ordnung** - betűrend  
**alphabetisch geordnet** - betűrendes  
**alphabetisch** - ábécés  
**alphabetisch** - alfabetikus  
**alphabetisch** - betűrendes  
**alphabetische Ordnung** - ábécérend  
**alpha-Fehler** - elsőfajú hiba  
**als** - mint  
**alsbald** - csakhamar  
**also, somit** - tehát  
**altägyptischer Kalender** - ókori görög naptár  
**Altar (Sternbild)** - oltár  
**Alter** - életkor  
**Alter** - kor  
**Alternative** - alternatíva  
**Alternative** - választás  
**Alternativhypothese, Gegenhypothese** - ellenhipotézis  
**alternierende Gruppe** - alternáló csoport  
**alternierende Halbgruppe** - alternáló félcsoport  
**alternierender Prozess** - váltakozó folyamat  
**altrömischer Kalender** - ókori római naptár  
**Aluminium** - alumínium  
**am meisten** - legtöbbször  
**Amateurastronom** - amatőr csilladász  
**Ampere** - amper  
**Amperemeter** - ampermérő  
**Amperesekunde** - Amper-szekundum  
**Amplitude** - amplitúdó  
**Amplitudenverhältnis** - amplitúdó arány  
**an Stelle von, statt** - helyett  
**analog** - analogikus  
**analog, entsprechend** - analóg  
**Analogie** - analogia  
**Analogie** - analógia  
**Analogie** - hasonlatosság  
**Analogiemodell** - szimulátor  
**Analogrechner** - analóg számítógép  
**Analyse zweiter Ordnung** - másodrendű elemzés  
**Analyse** - elemzés  
**analysierbar, zerlegbar** - elemezhető  
**analysieren, auflösen** - analizál  
**analysieren, zerlegen** - elemez  
**Analysis** - analízis  
**Analytik** - analitika  
**analytisch** - analitikus  
**analytische Darstellung** - analitikus függvények

**analytische Erhebung** - analitikus megfigyelés  
**analytische Funktion** - analitikus funkcion  
**analytische Geometrie** - analitikus geometria  
**analytische Menge** - analitikus halmaz  
**analytische Regression** - analitikus regresszió  
**analytische Teilmenge** - analitikus részhalmaz  
**analytische Zahlentheorie** - analitikus számelmélet  
**analytischer Trend** - analitikus trend  
**Anaxagoras** - Klazomenai Anaxagorasz  
**Anaximander** - Anaximandrosz  
**ändern** - változtat  
**ändern, wechseln** - változik  
**anders** - valami más  
**andererseits** - másrészt  
**anderthalb, eineinhalb** - másfél  
**Änderung** - változtatás  
**Änderung, Umformung** - átalakulás  
**Andromeda (Sternbild)** - Andromeda  
**Andromeda Galaxis** - Androméda galaxis  
**Andromeda** - Androméda  
**aneinander** - egymásnak  
**aneinander, zueinander** - egymáshoz  
**aneinander, zusammen** - össze  
**anfahren** - elindul  
**Anfang** - kezdet  
**anfügen, hinzufügen** - hozzátesz  
**angeben, behaupten, stellen** - állít  
**angewandte Mathematik** - alapjai matematika  
**angewandte Mathematik** - alkalmazott matematika  
**angewandte Statistik** - statisztika alkalmazásai  
**angewandte Wissenschaften** - alkalmazott tudományok  
**angleichen** - hasonlósá tesz  
**angliedern** - hozzácsatol  
**angrenzen, angrenzend** - határos  
**angrenzend, anstoßend** - melletti  
**angrenzend, anstoßend, benachbart** - szomszédos  
**anhaftende Wahrscheinlichkeiten, Randwahrscheinlichkeiten** - összetartozó valószínűsések  
**anhäufen** - felhalmoz  
**anisotrope Verteilung** - anizotróp eloszlás  
**ankommen** - elér  
**Ankunftsverteilung** - beérkezési eloszlás  
**anliegend, nebenstehend** - mellékelt  
**annähern** - közelít  
**annähernd, etwa, ungefähr** - körülbelül  
**annähernd, ungefähr** - hozzávetőleges  
**Annahme** - elfogadás  
**Annahmebereich** - elfogadási tartomány  
**Annahmefehler, Fehler 2.Art** - elfogadási hiba  
**Annahmezahl** - elfogadási szám  
**annehmbar** - elfogadandó  
**annehmbar** - elfogadható  
**annehmbares Zuverlässigkeitsniveau** - elfogadható megbízhatósági szint  
**annehmen** - elfogad  
**Anodenstrom** - anódáram

**Anomalie** - anomália  
**anomalistisches Jahr** - anomalisztikus év  
**anordnen, ordnen** - elrendel  
**Anordnung mit symmetrischen ungleichen Blöcken** - szimmetrikus nem egyenlő blokk elrendezés  
**Anordnung** - elrendezés  
**anormale Häufigkeitskurve, nichtnormale Kurve** - nem normális görbe  
**Anormalität** - nem normális jelleg  
**Anormalitätsindex** - abnormalitás index  
**Anosowsches Theorem** - Anosov-tétel  
**anpassen** - hozzáidomít  
**Anpassung durch Kurven, Kurvenanpassung** - görbeillesztés  
**Anpassung, Güte der Anpassung** - illeszkedés  
**Anpassungskoeffizient** - kiigazító tényező  
**Anpassungstest** - simított próba  
**Ansatz** - csőcsenk  
**Ansatz** - toldás  
**anscheinend** - látszólag  
**anschließlich** - kapcsolatban vmivel  
**Anschluss** - csatlakozás  
**Anschluss, Kopplung** - csatolás  
**Anschluss, Verbindung** - kapcsolat  
**Ansicht** - megtekintés  
**Ansicht** - szemlélet  
**anspitzen** - kihegyez  
**Anstieg, Steigung** - emelkedő  
**antarktisch, südpolar** - antarktikus  
**Anteil** - érdeklődés  
**Anteil** - osztályrész  
**Anteil, Satz, Zuteilung** - adag  
**Anteil, Stück, Seite, Teil** - rész  
**Anthemios von Tralleis** - Anthemiosz  
**Antike** - ókor  
**antikommutativ** - antikommutatív  
**antikommutative Funktion** - antikommutatív funkcion  
**antikommutative Menge** - antikommutatív halmaz  
**Antimon** - antimon  
**antiparallel** - antipárhuzamos  
**Antiproportionalitäten** - fordított arányosság  
**Antithese, Gegensatz** - antitézis  
**antithetische Transformationen** - antitetikus átalakítások  
**antithetische Variablen** - antitetikus változatok  
**antitone Regressionsfunktion** - antitonikus regressziós függvény  
**antragen** - felhord  
**Antriebsachse** - hajtótengely  
**Antriebskraft** - meghajtóerő  
**Antwort** - felelet  
**Antwort** - válasz  
**antworten** - felel  
**antworten** - válaszol  
**Anweisung** - megjelölés  
**Anweisung** - utalvány  
**anwendbar** - alkalmazható  
**anwenden** - vmie fordít

**Anwendung** - alkalmazás  
**Anzahl, Menge** - sokaság  
**anziehen** - meghúz  
**Anziehung** - vonzás  
**Anziehungsindex** - vonzási index  
**aperiodisch** - aperiodikus  
**aperiodischer Zustand** - aperiodikus állapot  
**Aphel** - afélium  
**Aphel** - naptávolpont  
**Apogäum, Zenit, Höhe, Scheitel** - tetőpont  
**apolare Oberfläche** - apoláris felület  
**Apollonios von Perge** - Pergai Apollóniosz  
**a-posteriori-Wahrscheinlichkeit** - utólagos valószínűség  
**Approximation, Näherung** - aproximáció  
**Approximationsfehler, Näherungsfehler** - megközelítési hiba  
**approximative Anzahl von Freiheitsgraden** - hozzávetőleges szabadságfoka  
**April** - április  
**a-priori-Wahrscheinlichkeit** - előzetes valószínűség  
**Äquator** - egyenlítő  
**Äquatorsystem** - ekvatoriális koordinátarendszer  
**Äquivalent, Gleichwert** - egyenérték  
**äquivalent, gleichwertig** - egyenértékű  
**äquivalent, gleichwertig, gleich** - egyenlő  
**äquivalente Abweichung** - egyenértékű eltérés  
**äquivalente Dosis** - egyenértékű dózis  
**äquivalente Stichproben** - egyenértékű minták  
**Äquivalenz** - ekvivalencia  
**Äquivalenzklasse** - egyenértékű osztály  
**Äquivalenzrelation** - ekvivalenciareláció  
**Äquivalenztest** - egyenértékűségi  
**Ar** - ár  
**arabisch** - arab  
**arabische Zahlen** - arab számok  
**Aräometer** - areométer  
**Arbeit** - munka  
**Archimedes** - Archimédesz  
**Archimedes** - Arkhimédesz  
**archimedisches geordneter Körper** - Arkhimédeszi rendezett test  
**archimedisches geordneter Ring** - Arkhimédeszi rendezett gyűrű  
**archimedisches** - archimedesi  
**archimedische Körper** - archimédeszi testek  
**archimedische Schraube** - archimedesi csavar  
**archimedische Schraube** - Arkhimédeszi csavar  
**archimedische Spirale** - Arkhimédeszi spirál  
**Archytas von Tarent** - Arkhütasz  
**arc-sin-Transformation** - inverz sinus transzformáció  
**Arcussinus-Transformation** - arcus sinus eloszlás  
**Areasinushyperbolikus** - area szinus hiperbolikus  
**Arfwedson-Verteilung** - Arfwedson-eloszlás

**Argand-Diagram, Gaußsche Ebene** - Argand-diagram  
**Argon** - argon  
**Argument** - argumentum  
**Argument, Beweisgrund** - érv  
**argumentieren** - argumentál  
**argumentieren, beweisen** - érvel  
**Aristarchos von Samos** - Szamoszi Arisztarkhosz  
**Aristoteles** - Arisztotelész  
**Arithmetik** - aritmetika  
**arithmetisch** - aritmetikai  
**arithmetisch** - számtani  
**arithmetische Folge** - számtani sorozat  
**arithmetische Funktion** - aritmetikai funkcion  
**arithmetische Geometrie** - aritmetikai geometria  
**arithmetische Menge** - aritmetikai halmaz  
**arithmetische Menge, Zahlenmenge** - számtani halmaz  
**arithmetische Operation** - aritmetikai művelet  
**arithmetische Operationen** - aritmetikai műveletek  
**arithmetische Reihe** - aritmetikai sor  
**arithmetische Teilfolge** - számtani rész-sorozat  
**arithmetische Teilmenge** - aritmetikai részhalmaz  
**arithmetische Teilmenge** - számtani részhalmaz  
**arithmetische Verteilung** - számtani eloszlás  
**arithmetisches Mittel** - számtani átlag  
**arithmetisches Mittel** - számtani közép  
**arktisch, nordpolar** - arktiszi  
**Arkussinus-Verteilung** - arcus-sinus eloszlás  
**Armstrong-Zahl** - Armstrong-szám  
**Arnold-Verteilung** - Arnold-eloszlás  
**Arsen** - arzén  
**Arten lateinischer Quadrate** - latin négyzet fajták  
**As** - ász  
**Aspin-Welch-Test** - Aspin-Welch próba  
**Assoziation** - asszociáció  
**Assoziation** - társulás  
**Assoziationsanalyse** - asszociáció elemzés  
**Assoziationskoeffizient** - asszociációs együttható  
**Assoziationsschema** - asszociációs séma  
**assoziativ** - asszociációs  
**assoziativ** - asszociatív  
**assoziative Arithmetik** - asszociatív aritmetika  
**assoziative Funktion** - asszociatív funkcion  
**assoziative Menge** - asszociatív halmaz  
**assoziatives Gruppoid, Halbgruppe** - asszociatív grupoid  
**Assoziativität** - asszociativitás  
**assoziiieren** - asszociál  
**assoziierte Klasse, Partnerklasse** - kapcsolódó osztály  
**Ast, Zweig** - ág  
**Asteroid, Planetoid** - aszteroida  
**Astrobiologie** - asztrobiológia  
**Astrolabium** - asztrolábium  
**Astrologie** - asztrológia  
**Astrologie** - csillagjósolás  
**Astronaut** - űrhajós  
**Astronaut** - asztronauta  
**Astronautik** - űrhajózás  
**Astronom** - asztronómus  
**Astronom, Sternforscher** - csillagász  
**Astronomie** - asztronómia  
**Astronomie, Himmelskunde** - csillagászat  
**astronomisch** - csillagászati  
**Astronomische Einheit** - csillagászati egység  
**astronomische Koordinatensysteme** - csillagászati koordinátarendszer  
**Astrophotografie** - asztrófotográfia  
**Astrophysik** - asztrófizika  
**Asymmetrie** - aszimmetria  
**Asymmetrie, Disproportion** - aránytalanság  
**Asymmetrie, ganzzahliger Teil, Schiefe** - ferdeség  
**asymmetrisch** - aszimmetrikus  
**asymmetrische Funktion** - aszimmetrikus funkcion  
**asymmetrische Menge** - aszimmetrikus halmaz  
**asymmetrische Teilmenge** - aszimmetrikus részhalmaz  
**asymmetrische Verteilung, schiefe Verteilung** - aszimmetrikus eloszlás  
**asymmetrischer faktorieller Plan** - aszimmetrikus faktoriális terv  
**asymmetrischer Test** - aszimmetrikus próba  
**asymmetrisches Profil** - aszimmetrikus futómintázat  
**asymmetrisches Vieleck** - aszimmetrikus sokszög  
**Asymptote** - aszimptóta  
**asymptotisch effiziente Schätzfunktion** - aszimptotikusan hatékony becslés  
**asymptotisch erwartungstreue Schätzfunktion** - aszimptotikusan torzítatlan becslés  
**asymptotisch mächtigster Test** - aszimptotikusan leginkább hatásos próba  
**asymptotisch stationär** - aszimptotikusan stacioner  
**asymptotische Effizienz** - aszimptotikus hatékonyság  
**asymptotische Normalität** - aszimptotikus normalitás  
**asymptotische relative Effizienz** - aszimptotikus relatív hatékonyság  
**asymptotische Theorie höherer Ordnung** - magasabb rendű aszimptotikus elmélet  
**asymptotische Verteilung, Grenzverteilung** - aszimptotikus eloszlás  
**asymptotischer Standardfehler** - aszimptotikus standard hiba  
**asymptotischer Test** - aszimptotikus próba  
**asymptotisches Bayes-Verfahren** - aszimptotikus Bayes-féle eljárás  
**asynchron** - aszinkron

**Atlas** - atlasz  
**Atlas, Karte** - térkép  
**Atmosphäre** - atmoszféra  
**Atmosphäre** - légkör  
**atmosphärisch** - atmoszferikus  
**Atom** - atom  
**atomar** - atomos  
**Atomgewicht** - atomsúly  
**Atomkern** - atommag  
**Atommasse** - atomtömeg  
**Atomphysik** - atomfizika  
**Atto-** - atto-  
**Attometer** - attométer  
**atypisches Merkmal** - atipikus jelleg  
**auch wenn, selbst dann** - még akkor is  
**auch, gleichfalls** - is  
**auf das kürzeste** - legrövidebben  
**auf diese Art** - efféleképpen  
**auf diese Art** - ily módon  
**auf einmal** - egyszerre csak  
**auf jede Weise** - mindenhogy  
**auf jeden Fall** - mindenesetre  
**auf** - ra (Suffix)  
**Aufbereitungsfehler** - feldolgozási hiba  
**aufeinander** - egymáson  
**aufeinander** - egymásra  
**Aufeinanderfolge, hintereinander** - egymásután  
**aufeinanderfolgend** - egymás utáni  
**Aufgabe** - feladás  
**Aufgang der Sonne** - napkelte  
**aufgehen** - feljön  
**auf lösbare Gruppe** - feloldható csoport  
**auf lösen** - felold  
**Auflösung** - feloszlás  
**Auflösung** - rezolúció  
**aufsummierte Abweichung** - halmozott eltérés  
**aufsummierter Prozess** - halmozott folyamat  
**aufteilen, teilen** - feloszt  
**Aufteilung einer Stichprobe** - minta felosztása  
**Aufteilungsregel** - efosztási szabály  
**Aufwand** - ráfordítás  
**aufwärts, nach oben** - felfelé  
**aufzählen** - felsorol  
**aufzeichnen** - felrajzol  
**August** - ágost  
**August** - augusztus  
**Aureole, Strahlenkranz, Korona** - korona  
**aus der gleichen Richtung** - egyefelől  
**ausbreiten** - kibont  
**ausbreiten** - kitár  
**ausbreiten** - kitárul  
**ausdehnen** - kiterjeszt  
**Ausdruck** - kifejezés  
**Ausfallrate, Ausfallfunktion** - meghiúsulási arány  
**ausführen** - kivezet  
**Ausführung** - kidolgozás  
**Ausführung** - kivezetés  
**Ausgabeprozess** - output folyamat

**Ausgangspunkt** - kiindulópont  
**Ausgangsstichprobe** - törzsminta  
**ausgeglichen** - kiegyensúlyozott  
**ausgehen** - kiindul  
**ausgewogene Differenzen** - kiegyenlített különbségek  
**ausgewogene Stichprobe** - kiegyenlített minta  
**ausgewogener unvollständiger Block** - kiegyenlített nem teljes blokk  
**ausgewogenes Gitterquadrat** - kiegyenlített négyzetháló  
**Ausgleich** - kiegyegyezés  
**Ausgleich** - kiegyezés  
**ausgleichen** - egyenlít  
**ausgleichen, vergleichen** - kiegyenlít  
**Ausgleichswert** - kiegyenlítő érték  
**auslösen** - kiold  
**Ausnahme** - kivétel  
**ausnahmslos** - kivétel nélkül  
**ausrechnen, berechnen** - kiszámít  
**Ausreißer** - szélsőértékek  
**ausreißeranfällige Verteilung** - szélsőértéket tartalmazó eloszlás  
**Aussage, Behauptung** - állítás  
**ausschließlich** - kizárólag  
**Ausschnitt** - kivágás  
**Ausschussanteil** - hiányos részlet  
**außen, außerhalb** - kívül  
**Außenseite** - külső oldal  
**außer dass** - csak úgy ha  
**außer wenn** - csak akkor ha  
**außer** - kivéve  
**außerdem** - azonkívül  
**äußere Menge** - külső halmaz  
**äußere Teilmenge** - külső részhalmaz  
**äußere Verknüpfung** - külső művelet  
**Äußere** - külalak  
**äußerer Automorphismus** - külső automorfizmus  
**äußerer Endomorphismus** - külső endomorfizmus  
**äußerer Epimorphismus** - külső epimorfizmus  
**äußerer Homomorphismus** - külső homomorfizmus  
**äußerer Isomorphismus** - külső izomorfizmus  
**äußerer Planet** - külső bolygó  
**äußerlich** - látszólagos  
**äußern, behaupten, erklären** - kijelent  
**äußerst** - legszélső  
**Äußerste** - legnagyobb  
**Austausch, Wechsel** - csere  
**austauschbar** - cserélhetően  
**austauschbar, vertauschbar** - cserélhető  
**Auswahl mit gleichen**  
**Auswahlwahrscheinlichkeiten** - egyenlő valószínűségű kiválasztás  
**Auswahl mit Zurücklegen** - visszatevéses mintavétel  
**Auswahl** - kiválasztás  
**Auswahlabstand** - mintavételi intervallum  
**Auswahlaxiom** - kiválasztási axióma

**Auswahleinheit erster Stufe** - első szakasz idő  
**Auswahleinheit, Stichprobeneinheit** - mintavételi egység  
**Auswahlverfahren mit gleichen Wahrscheinlichkeiten** - egyenlő valószínűségű kiválasztási módszer  
**ausweiten** - kibővíti  
**Auswirkung** - kihatás  
**auszahlen, zählen** - kifizet  
**autokatalytische Kurve** - auto-katalitikus görbe  
**Autokorrelation** - autokorreláció  
**Autokorrelationsfunktion** - autokorrelációs függvény  
**Autokorrelationskoeffizient** - autokorrelációs együttható  
**Autokovarianz** - autovariancia  
**Autokovarianz-erzeugende Funktion** - autokovarianciát generáló függvény  
**Autokovarianzfunktion** - autovariancia függvény  
**Automat, automatisch** - automata  
**automatisch** - önműködő  
**automorph** - automorf  
**Automorphismus** - automorfizmus  
**autonom** - autonóm  
**autonome Gleichungen** - autonom egyenletek  
**Autoregression** - autoregresszió  
**autoregressive Reihe** - autoregresszív sor  
**autoregressive Transformation** - autoregresszív transzformáció  
**autoregressiver Prozess** - autoregresszív eljárás  
**autoregressives Modell** - autoregresszív modell  
**Autospektrum** - autospektrum  
**axiale Verteilung** - axiális eloszlás  
**Axiom, Grundsatz** - axióma  
**axiomatisch** - axiomatikus  
**axiomatisch-deduktives Verfahren** - axiomatikus-deduktív módszer  
**axiomatische Funktion** - axiomatikus funkcion  
**axiomatische Menge** - axiomatikus halmaz  
**axiomatische Mengenlehre** - axiomatikus halmazelmélet  
**axiomatische Teilmenge** - axiomatikus részhalmaz  
**Axiomensystem** - axiómarendszer  
**axonometrische Darstellung** - axonometrikus grafikon  
**Azimut** - azimut  
**Azteken-Kalender** - azték naptár  
**azyklisch** - aciklikus  
**azyklische Menge** - aciklikus halmaz  
**babylonisch** - babilóniai  
**babylonischer Kalender** - babilóniai naptár  
**Bachelier-Prozess** - Bachelier-féle eljárás  
**Backus-Naur-Form** - Backus-Naur forma  
**Backus-Naur-Formalismus** - Backus-Naur formalizmus  
**Badewannenkurve** - kád görbe  
**Bahadur-Wirksamkeit** - Bahadur-féle hatékonyság  
**Bahai-Kalender** - Bahái naptár  
**Bahn, Kreisbahn, Umlaufbahn** - pálya  
**balancierter zufälliger Versuchsplan** - véletlen mérleg terv  
**Balken** - gerenda  
**Balkenspirale** - horgas spirál  
**Ballistik** - ballisztika  
**ballistisch** - ballisztikai  
**Banach-Algebra** - Banach-algebra  
**Banach-Funktion** - Banach-funkcion  
**Banach-Menge** - Banach-halmaz  
**Banach-Raum** - Banach-tér  
**Band** - kötés  
**Bandbreite** - sáv szélesség  
**Banddiagramm** - sávdiagramm  
**Barion** - barion  
**Barnardscher Monte Carlo-Test** - Barnard-féle Monte Carlo próba  
**Barnardscher Test** - C.S.M.-próba  
**Barndorff-Nielsen-Formel** - Barndorff-Nielsen képlet  
**Barometer** - barométer  
**Bartholomewsches Problem** - Bartholomew probléma  
**Bartlett-Beziehung** - Bartlett-féle kapcsolat  
**Bartlett-Korrektur** - Bartlett beállítás  
**Bartlett-Lewis-Modell** - Bartlett-Lewis modell  
**Bartlett-Matrixidentität** - Bartlett-féle mátrix azonosság  
**Bartlettscher Kollinearitätstest** - Bartlett-féle kollinearitás próba  
**Bartlett-Test** - Bartlett-próba  
**Bartlett-Zerlegung** - Bartlett-féle felbontás  
**basieren** - alapoz  
**Basis, Grundlage** - alap  
**Basis, Grundlage** - bázis  
**Basismgewicht, Ausgangsgewicht** - bázis súly  
**Basislinie** - bázis egyenes  
**Basistransformation** - bázistranszformáció  
**Bates-Neyman-Modell** - Bates-Neyman modell  
**Batterie** - telep  
**bauen** - alkot  
**bauen** - épít  
**bauen, konstruieren** - szerkeszt  
**Bauer (Schach)** - gyalog  
**Baulesche Gleichung** - Baule egyenlet  
**Baum** - fa  
**Bayesischer Wahrscheinlichkeitspunkt** - Bayes-féle valószínűségi pont  
**Bayes-Lösung** - Bayes-féle megoldás  
**Bayes-Risiko** - Bayes-féle kockázat  
**Bayes-Schätzung** - Bayes-féle becslés  
**Bayessche Entscheidungsregel** - Bayes-féle döntési szabály  
**Bayessche Intervalle** - Bayes-féle intervallumok  
**Bayessche Konfidenzintervalle** - Bayes-féle konfidencia intervallumok  
**Bayessche Schlussweise** - Bayes-féle következtetés



**Bayesscher Faktor** - Bayes-féle tényező  
**Bayessches Postulat** - Bayes-féle posztulátum  
**Bayes-Strategie** - Bayes-féle stratégia  
**Beachtung** - figyelembevétel  
**beantworten** - megválaszol  
**bearbeiten** - megdolgoz  
**Becher (Sternbild)** - serleg  
**Becquerel** - becquerel  
**bedecken** - befed  
**bedecken, einhüllen** - beborít  
**bedeckt** - fedett  
**Bedeckungsveränderliche** - fedési változó  
**bedeuten** - jelent  
**bedeutend** - jelentős  
**Bedeutung** - jelentés  
**bedienen** - kiszolgál  
**Bedienung** - kiszolgálás  
**bedingt erwartungstreue Schätzfunktion** - feltételes torzítatlan becslés  
**bedingt** - feltételes  
**bedingte Ausfallrate** - feltételes meghiúsulási arány  
**bedingte Regression** - feltételes regresszió  
**bedingte Statistik** - feltételes statisztika  
**bedingter Erwartungswert** - feltételes várható érték  
**bedingter Test** - feltételes próba  
**Bedingung, Voraussetzung** - feltétel  
**beeinflussen** - befolyásol  
**beenden** - beenden  
**Befähigung** - képesítés  
**befinden** - vmilyennek talál  
**befreundete Zahlen** - barátságos számok  
**begeggen** - viselkedik vkivel  
**Beginn** - kezdés  
**beginnen** - elkezd  
**begleiten** - kísér  
**begreifen** - megtapogat  
**begrenzen** - elhatrol  
**begrenzt, beschränkt** - korlátolt  
**Begrenzung, Grenze, Schranke** - határ  
**Begriff** - felfogás  
**Begriff** - fogalom  
**begründen** - megalapoz  
**begründeter Fall** - indokolt eset  
**Behandlung** - kezelés  
**behaupten** - állít  
**behaupten** - megtart  
**bei, entlang** - mellett  
**beide** - mindkettő  
**beiderseits** - kölcsönösen  
**beiderseits** - mindkét oldalon  
**beinahe, fast** - majdnem  
**Beispiel** - példa  
**Beitrag** - adalék  
**bekannt** - ismerős  
**bekannt** - járatos  
**belegen** - sújt vmivel  
**Belegungsprobleme** - telítettségi problémák  
**beliebig** - tetszés szerinti  
**Bemerkung** - észrevétel  
**Bemerkung** - megjegyzés

**benennen** - elnevez  
**benutzen** - használ  
**beobachtbare Variable** - megfigyelhető változó  
**beobachten** - észlelni  
**beobachten** - megfigyelni  
**Beobachtung** - észlelés  
**Beobachtung** - megfigyelés  
**Beobachtung** - megfigyelesés  
**Beobachtungsfehler, Erhebungsfehler** - megfigyelési hiba  
**Beobachtungsinstrument** - megfigyelőműszer  
**berechnen** - felszámít  
**berechnende Zahlentheorie** - számításelméleti számelmélet  
**Berechnung** - beszámoló  
**Bereich, Gebiet, Flächeninhalt, Grundfläche** - terület  
**berichtigen** - helyreigazít  
**berichtigen** - kijavít  
**berichtigtes Moment, korrigiertes Moment** - korrigált momentum  
**Berichtigung** - javítás  
**Bernoulli-Menge** - Bernoulli-halmaz  
**Bernoulli-Modell** - Bernoulli-modell  
**Bernoullische Differenzialgleichung** - Bernoulli-differenciálegyenlet  
**Bernoullische Gleichung** - Bernoulli-egyenlet  
**Bernoullische Streuung** - Bernoulli-féle variáció  
**Bernoullische Ungleichung** - Bernoulli-egyenlőtlenség  
**Bernoullische Zahl** - Bernoulli-szám  
**Bernoullische Zahlen** - Bernoulli-számok  
**Bernoulli-Schema** - Bernoulli-kísérletek  
**Bernoullischer Zufallsweg** - Bernoulli-féle választás  
**Bernoullisches Polynom** - Bernoulli-polinom  
**Bernoullisches Prinzip** - Bernoulli törvénye  
**Bernoullisches Theorem** - Bernoulli-tétel  
**Bernoulli-Verteilung** - Bernoulli-eloszlás  
**Bernsteinsche Ungleichung** - Bernstein-féle egyenlőtlenség  
**berühren** - megérint  
**Berührung höherer Ordnung** - magas kapcsolat  
**Berührung** - érintkezés  
**Berührungspunkt** - érintkezési pont  
**Berührungspunkt** - találkozási pont  
**Beryllium** - berillium  
**beschäftigen** - foglalkoztat  
**Beschäftigung** - foglalkozás  
**beschleunigen** - gyorsít  
**beschleunigen** - gyorsul  
**beschleunigen** - siettet  
**Beschleunigung** - gyorsítás  
**beschränken** - korlátozódik  
**beschränkte Menge** - korlátos halmaz  
**beschränkte Teilmenge** - korlátos részhalmaz  
**beschränkter Automorphismus** - korlátos automorfizmus

**beschränkter Endomorphismus** - korlátos endomorfizmus  
**beschränkter Epimorphismus** - korlátos epimorfizmus  
**beschränkter Homomorphismus** - korlátos homomorfizmus  
**beschränkter Isomorphismus** - korlátos izomorfizmus  
**beschreiben** - leír  
**beschreiben** - teleír  
**beschreibende Erhebung** - leíró megfigyelés  
**beschreibende Indizes** - leíró indexek  
**beschreibende Statistik** - leíró statisztika  
**beschreibende Topologie** - leíró topológia  
**Beschreibung** - leírás  
**besitzen** - birtokol  
**besonders** - külön  
**Besselfunktionen, Besselsche Korrektur** - Bessel-féle korrekció  
**Besselfunktion-Verteilung** - Bessel-függvény eloszlás  
**Bessel-Menge, Besselsche Menge** - Bessel-halmaz  
**Besselsche Funktion** - Bessel-funkcion  
**besser** - jobb  
**Bestandteil** - alkatrész  
**beste Anpassung** - legjobb illeszkedés  
**bestehen** - kibír  
**besten Bereich** - legjobb tartomány  
**besten kritischer Bereich** - legjobb kritikus tartomány  
**bestimmen** - intézkedik  
**bestimmen** - megadóztat  
**bestimmen** - megállapít  
**bestimmen** - rendel  
**bestimmen, definieren** - definiál  
**bestimmt** - meghatározott  
**bestimmt, definiert** - határozott  
**bestimmt, gewiss** - bizonyos  
**bestimmtes Integral** - határozott integrál  
**Bestimmtheit** - határozottság  
**Bestimmtheitskoeffizient,**  
**Bestimmtheitsmaß** - determinációs együttható  
**Bestimmung** - rendelkezés  
**Bestimmungsort** - rendeltetési hely  
**bestmöglicher Test** - optimális próba  
**beta** - béta  
**Beta-Binomialverteilung** - béta binomiális eloszlás  
**Beta-Fehler, Fehler 2.Art** - béta hiba  
**Beta-Funktion** - béta-függvény  
**Beta-Gamma-Verteilung** - béta-gamma-eloszlás  
**Beta-Koeffizienten** - béta együtthatók  
**Beta-Primärverteilung** - béta elsődleges eloszlás  
**Beta-Verteilung nach Poisson** - Poisson-beta-eloszlás  
**Beta-Verteilung** - beta-eloszlás  
**Beta-Wahrscheinlichkeitsdiagramm** - béta valószínűségi ábrázolás  
**Beteigeuze** - Betelgeuse

**Betrag** - küldemény  
**beugen, biegen** - hajlít  
**Beugung, Brechung, Refraktion** - fénytörés  
**bevorzugen** - előnyben részesít  
**bewegen** - jár  
**beweglich** - ingó  
**beweglich** - mozgatható  
**bewegt** - mozgalmás  
**Bewegung mit konstanter Beschleunigung** - egyenes vonalú egyenletesen gyorsuló mozgás  
**Bewegung** - felindultság  
**Bewegung** - mozgalom  
**Beweis-** - bizonyítási  
**Beweis, Beweisführung** - bizonyítás  
**beweisbar** - bebizonyíthatóan  
**Beweisbarkeit** - bizonyíthatóság  
**beweisen** - mutatkozik  
**beweisen, unter Beweis stellen** - bebizonyít  
**Beweisgrund, Beweismittel, Probe** - bizonyíték  
**Beweiskraft** - bizonyító erő  
**bewiesenermaßen** - bebizonyítottan  
**bewirken** - kieszközöl  
**bewusstgewählte Stichprobe** - szánáékos minta  
**bezeichnen** - jelez  
**bezeichnend, charakteristisch, Merkmal** - jellemző  
**Bezeichnung** - elnevezés  
**Bezeichnung** - kijelölés  
**Beziehung** - viszony  
**Beziehung** - vonatkozás  
**beziehungsweise, betreffs** - illetően  
**Bezug** - beszerzés  
**bezüglich** - illető  
**Bezugsperiode, Basiszeitraum** - bázisidőszak  
**Bezugsquelle** - beszerzési forrás  
**Biegefestigkeit** - hajlítószilárdság  
**Biegespannung** - hajlítóerő  
**biegsam** - hajlékony  
**Biegung, Krümmung** - görbület  
**Biegung, Krümmung** - hajlás  
**Bienaymé-Tschebyschow-Ungleichung** - Bienaymé-Csebicsev-féle egyenlőtlenség  
**bijektiv** - bijektív  
**bijektive Abbildung** - bijektív leképezés  
**bijektive Funktion** - bijektív leképezésnek  
**bijektive Menge** - bijektív halmaz  
**bijektive Teilmenge** - bijektív részhalmaz  
**bijektiver Homomorphismus** - bijektív homomorfizmus  
**bijektiver linearer Homomorphismus** - bijektív lineáris homomorfizmus  
**Bijektivität** - bijekció  
**Bildbereich** - képriport  
**Bildhauer (Sternbild)** - szobrász  
**bildlich** - képletes  
**Bildverarbeitung** - képfeldolgozás  
**Billiarde** - billiárd  
**Billiardstel** - billiárdod  
**Billion** - billió  
**Billionstel** - billiomod

**binär** - bináris  
**binär, doppelt, zweifach** - kettős  
**binäre Darstellung** - bináris alak  
**binäre Funktion** - bináris funkcion  
**binäre Menge** - bináris halmaz  
**binäre Sequenz** - bináris sorrend  
**binäre Teilmenge** - bináris részhalmaz  
**binäre Variable** - bináris változó  
**binäre Verknüpfung, zweistellige Verknüpfung** - bináris művelet  
**binäre Vorsilbe** - bináris prefixum  
**binärer Raum** - duális tér  
**binärer Versuch** - bináris kísérlet  
**binäres Zahlensystem** - kettes számrendszer  
**Bindung** - lekötöttség  
**Binom** - binom  
**Binom** - binóm  
**Binom** - kéttagú kifejezés  
**binomial** - binomiális  
**binomiale Streuung** - binomiális variáció  
**binomialer Dispersionsindex** - binomiális szóródási index  
**binomiales Wahrscheinlichkeitspapier** - binomiális valószínűségi skálabeosztású papír  
**Binomialfunktion** - binomiális funkcion  
**Binomialmenge** - binomiális halmaz  
**Binomialsatz** - binomiális tétele  
**Binomialverteilung** - binomiális eloszlás  
**binomische Formeln** - binomiális képletek  
**binomische Reihe** - binomiális sor  
**binomischer Satz** - binomiális tétel  
**Biologie** - biológia  
**Biomathematik** - biomatematika  
**Biostatistik** - biostatisztika  
**Biplot** - kettős ábrázolás  
**bipolarer Faktor** - bipoláris tényező  
**bis** - ig  
**Bit** - bit  
**bivariate Multinomialverteilung** - kétvektoros polinomiális eloszlás  
**Blattfeder** - laprugó  
**blau** - kék  
**Bleistift** - ceruza  
**Blende** - fényrekesz  
**Block** - tönk  
**Blockdiagramm** - blokkdiagram  
**Blöcke mit zufälliger Zuteilung, randomisierte Blöcke** - véletlen elrendezésű blokkok  
**bloßes Auge** - szabadszem  
**Boden, Erde** - föld  
**Bogen** - boltívesen  
**Bogen** - íj  
**Bogen** - vonó  
**Bogen, Schleife** - kanyar  
**Bogensekunde** - ívmásodrec  
**boolesche Algebra** - Boole-algebra  
**boolesche Faktoranalyse** - Boole-féle faktoranalízis  
**boolesche Funktion** - Boole-funkcion  
**boolesche Menge** - Boole-halmaz

**boolesche Ungleichung** - Boole-féle egyenlőtlenség  
**boolescher Operator** - Boole-operátor  
**boolescher Ring** - Boole-ring  
**Bootes (Sternbild)** - ökörhajcsár  
**Bootstrap-Methoden** - bootstrap módszerek  
**Bor** - bór  
**Böschung** - rézsú  
**Bose-Einstein-Statistik** - Bose-Einstein-féle statisztika  
**Bose-Verteilung** - Bose-eloszlás  
**Bourbaki-Gruppe** - Bourbaki-csoport  
**Box-Jenkins-Modell** - Box-Jenkins-modell  
**Box-und-Whisker-Plot** - doboz és pálcika ábrázolás  
**Brachistochrone** - brachisztochron  
**Brachistochronen-Kurve** - brachisztochron görbe  
**Brachistochronen-Problem** - brachisztochron probléma  
**Bradford-Verteilung** - Bradford-eloszlás  
**braun** - barna  
**brauner Zwerg** - barna törpe  
**breit, weit** - széles  
**Breite, Weite** - szélesség  
**Breite, Weite** - tágasság  
**Breitengrad** - szélességi fok  
**bremsen** - fékez  
**Brennpunkt** - gyújtópont  
**Brennpunkt, Fokus** - fókusz  
**Brennpunkt, Fokus** - fókuszpont  
**Brennweite** - fókusz távolság  
**Brom** - bróm  
**Brownsche Bewegung** - Brown-féle mozgás folyamat  
**Bruch** - törés  
**Bruch** - tört  
**Bruchaufgaben** - feladatok törtszámokkal  
**Brüche addieren** - törtek összeadása  
**Brüche kürzen** - törtek egyszerűsítése  
**Brüche multiplizieren** - törtek szorzása  
**Brüche subtrahieren** - törtek kivonása  
**Brüche teilen** - törtek osztása  
**Bruchgleichungen** - törtes egyenletek  
**Bruchrechnung** - törtkalkulus  
**Bruchstrich** - törtvonal  
**Bruchterme** - törtértékek  
**Bruchzahl** - törtszám  
**Brutto** - bruttó  
**Bruttomoment** - nyers momentum  
**Bubble-Sort, Sortieren durch Aufsteigen, Bubblesort** - buborékrendezés  
**Buch** - könyv  
**Buchstabe** - betű  
**Buchstabe, Ziffer** - betű  
**Buchstabenfolge** - betűsor  
**Buffonsche Nadel** - Buffon tű  
**Bündel** - batyu  
**Bündel, Knoten** - csomó  
**bürgerliche Dämmerung** - polgári szürkület  
**Byte** - bájt  
**Cadmium** - kadmium

**Campbellsches Theorem** - Campbell-tétel  
**Candela** - kandela  
**Cantor-Menge** - Cantor-halmaz  
**Cantorsche Verteilungen** - Cantor-eloszlás  
**Cantor-Staub** - Cantor-szőnyeg  
**Cassini-Identität** - Cassini-azonosság  
**Catalan-Identität** - Catalan-azonosság  
**Catalansche Vermutung** - Catalan-sejtés  
**Catalansche Zahl** - Catalan-szám  
**Cauchy-Folge** - Cauchy-sorozat  
**Cauchy-Funktion** - Cauchy-funkcion  
**Cauchy-Konvergenzkriterium** - Cauchy-konvergenziakritérium  
**Cauchy-Menge** - Cauchy-halmaz  
**Cauchy-Riemann-Gleichung** - Cauchy-Riemann egyenletek  
**Cauchyscher Integralsatz** - Cauchy-féle integráltétel  
**Cauchyscher Mittelwertsatz** - Cauchy-féle középértéktétel  
**Cauchy-Schwarzsche Ungleichung** - Cauchy-Schwarz-féle egyenlőtlenség  
**Cauchy-Schwarz-Ungleichung** - Cauchy-Schwarz-egyenlőtlenség  
**Cauchy-Teilfolge** - Cauchy-rész-sorozat  
**Cauchy-Verteilung** - Cauchy-eloszlás  
**Cayley-Tafel** - Cayley-tábla  
**Celsius** - Celsius-fok  
**Cepheid** - cefeida  
**Ceres** - Ceres  
**Chamäleon (Sternbild)** - kaméleon  
**Champernownesche Verteilungen** - Champernowne-eloszlás  
**Chance** - esély  
**Chandrasekhar-Grenze** - Chandrasekhar-határ  
**Chaos** - káosz  
**Chaostheorie** - káoszelmélet  
**chaotisch** - kaotikus  
**Charakter** - jellem  
**Charakteristik** - karakterisztika  
**charakteristisch** - jellegzetes  
**charakteristische Eigenschaft** - karakterisztikus tulajdonság  
**charakteristische Funktion** - karakterisztikus funkcion  
**charakteristische Menge** - karakterisztikus halmaz  
**charakteristische Teilmenge** - karakterisztikus részhalmaz  
**charakteristisches Funktional** - jellegtől függő  
**charakteristisches Polynom** - karakterisztikus polinom  
**Charliersche Polynome** - Charlier-polinókok  
**Chemie** - kémia  
**chemisch** - kémiai  
**chemisch** - vegyi  
**chemische Elemente** - kémiai elemek  
**chi** - khi  
**Chiffre** - rejtjel  
**Chiffre** - titkosítás  
**Chiffrierung** - rejtjelezés

**chinesisch** - kínai  
**chinesischer Kalender** - kínai naptár  
**chinesischer Restesatz** - kínai maradéktétel  
**Chi-Quadrat-Abstandsmaß** - chi-négyzet metrika  
**Chi-Quadrat-Minimummethode** - minimális chi-négyzet  
**Chi-Quadrat-Statistik** - chi-négyzet statisztika  
**Chi-Quadrat-Test** - chi-négyzet próba  
**Chi-Quadrat-Verteilung** - chi-négyzet eloszlás  
**Chi-Quadrat-Zerlegung** - chi-négyzet megbontása  
**Chi-Statistik** - chi-statisztika  
**Chi-Verteilung** - chi-eloszlás  
**Chlor** - klór  
**Choleskysche Zerlegung** - Cholesky-féle felbontás  
**christlich** - keresztény  
**Chrom** - króm  
**chronologisch** - kronologikus  
**Chursches These** - Church-tézis  
**Chursch-Turing-These** - Church-Turing-tézis  
**Cluster** - klaszter  
**Clusteranalyse** - klaszter elemzés  
**Clusterprozess** - klaszter folyamat  
**Clusterprozess** - klaszterezés  
**Cochran-Kriterium** - Cochran-ismérv  
**Cochran-Test** - Cochran-próba  
**Code** - kód  
**Combsort** - fésűs rendezés  
**Computer** - komputer  
**Computer** - számítógép  
**Computeralgebra** - komputeralgebra  
**Computertechnik, Informatik** - számítástechnika  
**computerunterstützt** - számítógépes  
**Computerwissenschaft** - számítógép-tudomány  
**Condorcet-Kriterium** - Condorcet-kritérium  
**Condorcet-Methode** - Condorcet-módszer  
**Condorcet-Paradoxon** - Szavazási paradoxon  
**Cornusche Spirale** - Cornu spirál  
**Coulomb** - coulomb  
**Coxscher Prozess, zweidimensionaler stochastischer Poisson-Prozess** - Cox-folyamat  
**Cramersche Regel** - Cramer-szabály  
**Cramer-Tschebyschowsche Ungleichung** - Cramér-Csebicsev-egyenlőtlenség  
**Cramér-von-Mises-Test** - Cramér-von Mises-próba  
**Croftonsches Theorem** - Crofton-tétel  
**Cullen-Primzahl** - Cullen-prímszám  
**Cullen-Zahl** - Cullen-szám  
**da** - ott  
**dagegen, entgegen, gegen, wider** - ellen  
**D'Agostino-Test** - D'Agostino-próba  
**daher** - ennélfogva  
**daher** - onnan  
**dahin, derart** - úgy  
**Dalenius-Theorem** - Dalenius-tétel  
**Dame (Schach)** - vezér

**damit** - vele  
**Dämmerung** - alkonyat  
**Dämmerung** - virradat  
**Dämmerung, Zwielficht** - szürkület  
**Dämpfung** - csillapítás  
**Dämpfungsfaktor** - csillapító tényező  
**danach** - azután  
**danach** - vmi után  
**Dandekarsche Korrektur** - Dandekar-féle korrekció  
**Dandelinsche Kugel** - Dandelin-gömb  
**daneben, zu gleicher Zeit** - ugyanakkor  
**Danielscher Rangkorrelationskoeffizient** - Daniels rank korrelációs együttható  
**Daniel-Test** - Daniel-próba  
**dann und nur dann, genau dann wenn** - akkor és csak akkor  
**dann** - akkor  
**darauffolgend** - rákövetkező  
**daraufhin** - erre fel  
**Darlehen** - kölcsön  
**Darmois-Koopmansche Verteilungen** - Darmois-Koopman-eloszlás  
**Darmois-Skitowitschscher Lehrsatz** - Darmois-Szkitovics-tétel  
**darstellende Geometrie** - ábrázoló mértan  
**Darstellung** - alakítás  
**Darstellung** - megmutatás  
**Darstellung** - reprezentáció  
**Darstellung** - szemléltetés  
**Darstellung, Vorstellung** - ábrázolás  
**Darstellungssatz** - reprezentációs tétel  
**darüberliegen** - átfektet  
**darum, herum, um** - körül  
**darunter** - alább  
**das Ganze** - mind  
**das hängt davon ab** - az attól függ  
**das ist gleichbedeutend mit** - ez egyértelmű azzal  
**das ist so ähnlich wie** - ez olyasféle, mint  
**dass** - hogy  
**Daten** - adat  
**Datenanalyse** - adatelemzés  
**Datenbank** - adatbázis  
**Datenschärfe** - adatok élezés  
**Datentiefe** - adatmélység  
**Datenverarbeitung** - adatfeldolgozás  
**Datum** - dátum  
**Datum, Osten** - kelet  
**dazwischen** - közte  
**dechiffrieren, entziffern** - visszafejt  
**Deckfläche** - fedőlap  
**Deckung** - fedezet  
**deckungsgleich** - egybevágóan  
**Deckungsgleichheit** - egybevágóság  
**Deduktion** - dedukció  
**Deduktion** - levezetés  
**Deduktion, Subtraktion** - kivonás  
**deduktiv** - deduktív  
**Defekt** - defektus  
**Defekt** - hiányos

**definieren, bestimmen, fixieren** - meghatároz  
**Definition** - definíció  
**Definition** - meghatározás  
**Definitionen** - definíciók  
**defiziente Zahl** - hiányos szám  
**Defizit, Fehlbetrag** - deficit  
**Defizit, Mangel** - hiány  
**degenerierte Verteilung, deterministische Verteilung** - determinációs eloszlás  
**dehnen** - elhúzódik  
**Dehnung** - nyúlás  
**Deka-** - deka-  
**Dekade** - dekád  
**Dekade, zehntel, zehnter** - tized  
**Dekagramm** - dekagramm  
**Dekameter** - dekaméter  
**Deklination** - declináció  
**Deklination** - névszóragozás  
**Delaunaysche Triangulation** - Delaunay-féle háromszög módszer  
**Delfin (Sternbild)** - delfin  
**delta** - delta  
**Deltoid, Drachenviereck** - deltoid  
**dementgegen, demgegenüber** - silberezzel szemben  
**demgegenüber** - ezzel átellenben  
**Demodulation** - demoduláció  
**Demokrit** - Démokritosz  
**demzufolge** - eszerint  
**den Fehler beseitigen** - megszünteti a hibát  
**dennoch, doch** - mégis  
**dergestalt** - ilyenformán  
**deshalb** - emiatt  
**Determinante** - determináns  
**Determinante** - döntő  
**Determinantenkorrelation** - determinációs korreláció  
**Determinantenmenge** - determinánshalmaz  
**Determinantentheorie** - determinánselmélet  
**determinieren** - determinál  
**determiniert** - determinativo  
**deterministischer Automat** - determinisztikus automatad  
**deterministischer Prozess** - determinációs folyamat  
**deterministisches Modell** - determinációs modell  
**Dezember** - december  
**Dezi-** - deci-  
**Dezigramm** - decigramm  
**Dezil** - decilis  
**Dezilabstand** - interdecilis tartomány  
**Deziliter** - deciliter  
**dezimal** - decimális  
**dezimal, Zehner** - tízes  
**Dezimalbruch** - tizedes tört  
**Dezimalsystem** - tizedes rendszer  
**Dezimalsystem** - tízes számrendszer  
**Dezimeter** - deciméter  
**d'Hondt-Verfahren** - d'Hondt-módszer  
**Diagnose** - diagnózis

**diagonal, quer, transversal** - átlós  
**Diagonale** - átló  
**Diagonalmatrix** - diagonális mátrix  
**Diagonalmatrix** - diagonálmátrix  
**Diagonalregression** - diagonális regresszió  
**Diagonalverfahren** - átlós eljárás  
**Diagramm** - diagram  
**dichotome Variable, binäre Variable** -  
dichotom változó  
**Dichotomie, Zweiteilung** - dichotomia  
**dicht** - közvetlenül  
**Dichte** - sűrűség  
**Dichte** - sűrűség  
**Dichtefunktion** - sűrűségfüggvény  
**Dichteschätzung** - sűrűségbecslés  
**Dichtheit** - légzáróság  
**Dichtheit** - tömítettség  
**dick** - vastag  
**Dielektrizitätskonstante** - dielektromos  
állandó  
**Dienstag** - kedd  
**diesbezüglich** - erre vonatkozó  
**dieses Mal, diesmal** - ezúttal  
**Differential, Differenzial, differenzieren** -  
differenciál  
**Differentialprozess** - differenciális folyamat  
**Differenz** - differencia  
**Differenz** - különbség  
**Differenz, Unterschied** - különbség  
**Differenzen-Vorzeichentest** - különbség előjel  
próba  
**Differenzial- und Integralrechnung** -  
differenciál- és integrálszámítás  
**Differenzial-, differenziert** - differenciális  
**Differenzial-Differenzgleichung,**  
**Differenzialgleichung** - differenciálegyenlet  
**Differenzialfunktion** - differenciálfunkcion  
**Differenzialgeometrie** - differenciálgeometria  
**Differenzialgeometrie** - differenciál-geometria  
**Differenzialgeometrie** - differenciális  
geometria  
**Differenzialgleichungssysteme** -  
differenciálegyenletrendszeret  
**Differenzialmenge** - differenciálhalmaz  
**Differenzialrechnung** - differenciálhányados  
**Differenzialrechnung** - differenciálszámítás  
**Differenzialtopologie** - differenciális topológia  
**Differenzierbarkeit** - megkülönböztethetőség  
**differenzieren, unterscheiden** -  
megkülönböztet  
**diffuse Priorverteilung** - előzetesen diffúz  
**Diffusion** - diffúzió  
**Diffusionsindex** - diffúziós index  
**Diffusionsprozess** - diffúziós folyamat  
**Diffusionstheorie** - diffúziós elmélet  
**Digammafunktion, Psi-Funktion** - digamma  
függvény  
**digital** - digitális  
**Digitalrechner** - digitális számítógép  
**dimensionslose SI-Einheiten** - dimenzió  
nélküli SI egységek  
**Dimensionsreduktion** - dimenzió csökkentés

**Ding, Objekt** - tárgy  
**Ding, Sache** - dolog  
**Diode** - dióda  
**Diode, Gleichrichter** - egyenirányító  
**diophantische Funktion** - diofantoszi funkcion  
**diophantische Gleichung** - diofantoszi  
egyenlet  
**diophantische Gleichungen** - diofantikus  
egyenletek  
**diophantische Menge** - diofantoszi halmaz  
**diophantische Teilmenge** - diofantoszi  
részhalmaz  
**Diophantos von Alexandria, Diophantos von  
Alexandrien** - Diophantos  
**Dirac-Gleichung** - Dirac-egyenlet  
**direkt** - direkt  
**direkt, eben, gerade, Gerade** - egyenes  
**direkte Standardisierung** - közvetlen  
standardizálás  
**direkte Stichprobenentnahme** - közvetlen  
mintavétel  
**direkte Summe** - direkt összeg  
**direkte Wahrscheinlichkeit** - közvetlen  
valószínűség  
**direktes Produkt** - direkt szorzat  
**direktes Verhältnis** - egyenes arány  
**Dirichlet-Verteilung** - Dirichlet-eloszlás  
**disjunkte Mengen** - diszjunkt halmaz  
**disjunkte Teilmengen** - diszjunkt részhalmaz  
**Diskont** - leszámítolási díj  
**diskontinuierliche Variable** - nem folytonos  
változó  
**diskontinuierlicher Prozess, Sprungprozess**  
- nem folytonos folyamat  
**diskordante Stichprobe** - nem összetartozó  
minta  
**Diskordanz** - össze nem tartozás  
**Diskrepanz** - eltérés  
**diskret** - diszkrét  
**diskrete Funktion** - diszkrét funkcion  
**diskrete Geometrie** - diszkrét geometria  
**diskrete logarithmische Normalverteilung** -  
diszkrét lognormális eloszlás  
**diskrete Mathematik** - diszkrét matematika  
**diskrete Menge** - diszkrét halmaz  
**diskrete Metrik** - diszkrét metrika  
**diskrete Normalverteilung** - diszkrét normális  
eloszlás  
**diskrete Potenzreihenverteilung** - diszkrét  
hatványsor eloszlás  
**diskrete Rechteckverteilung** - diszkrét  
derékszögű eloszlás  
**diskrete Teilmenge** - diszkrét részhalmaz  
**diskrete Variable** - diszkrét változó  
**diskrete zirkuläre Gleichverteilung** - diszkrét  
egyenletes köreloszlás  
**diskreter metrischer Raum** - diszkrét  
metrikus tér  
**diskreter Raum** - diszkrét tér  
**diskreter stochastischer Prozess** - diszkrét  
folyamat

**diskretes Wahrscheinlichkeitsgesetz** - diszkrét valószínűségi törvény  
**Diskriminante** - diszkrimináns  
**Diskriminanzanalyse** - diszkriminációelemzés  
**Diskriminationsintervalle** - diszkriminancia intervallumok  
**Diskussion** - megbeszélés  
**Diskussion** - vita  
**diskutieren, untersuchen** - megvitat  
**Dispersion** - diszperzió  
**Dispersionsmatrix, Kovarianzmatrix** - szóródási mátrix  
**Dispersionstest** - eloszlási próba  
**distributiv** - disztributív  
**Distributivität** - disztributivitás  
**Divergenz** - divergencia  
**Divergenzkoeffizient** - eltérési együttható  
**Divergenzlinie** - divergencia vonal  
**Dividend** - osztandó  
**dividieren** - osztva  
**dividieren, teilen, einteilen** - oszt  
**Division** - hadosztály  
**Division, Teilung** - osztás  
**Dixonsche Prüfwahlen** - Dixon-statisztika  
**d'Ocagne-Identität** - d'Ocagne-azonosság  
**Dodekaeder** - dodekaéder  
**Dodekaederstumpf** - csonkított dodekaéder  
**Donnerstag** - csütörtök  
**Doppelbruch** - összetett frakció  
**Doppelfaktoren-Modell** - kéttényezős modell  
**doppeln, verdoppeln** - megkettőz  
**Doppelpendel** - kettős inga  
**Doppelpunkt** - kettőspont  
**doppelseitig** - kétoldalas  
**Doppelstern** - kettőscsillag  
**doppelt erhobene Stichprobe** - megkettőzött minta  
**doppelt hypergeometrische Verteilung** - kettős hipergeometrikus eloszlás  
**doppelt soviel** - kétszer annyi  
**doppelt** - dupla  
**doppelt** - duplán  
**doppelt** - kétszeres  
**doppelte Binomialverteilung** - kettős binomiális eloszlás  
**doppelte Dichotomie** - kettős dichotómia  
**doppelte Stichprobennahme** - kettős mintavétel  
**Doppelte** - vminek a kétszerese  
**doppertes Vermengen** - kétszeresen zavaró  
**doppelt-logarithmisches Netz** - kettős logaritmikus grafikon  
**doppelt-stochastische Matrix** - kettős sztochasztikus mátrix  
**Doppelzentner** - mázsa  
**Doppler-Effekt** - Doppler-effektus  
**Drache (Sternbild)** - sárkány  
**draußen** - odakint  
**drehen** - forgat  
**Drehimpuls, Impulsmoment** - impulzusmomentum  
**Drehstrom** - váltakozó áram

**Drehstromgenerator** - háromfázisú generátor  
**Drehung** - forgatás  
**Drehung** - tekerés  
**Drehung, Torsion** - csavarodás  
**Drehung, Wende** - fordulat  
**Drehzahl** - fordulatszám  
**Drehzahlmesser, Tachometer** - fordulatszám-mérő  
**Drei** - hármas szám  
**drei** - három  
**dreiblättrig** - háromlevelő  
**dreidimensional** - háromdimenziós  
**dreidimensionale Menge** - háromdimenziós halmaz  
**dreidimensionale Teilmenge** - háromdimenziós részhalmaz  
**dreidimensionales Gitter, kubisches Gitter** - háromdimenziós rács  
**Dreieck** - háromszög  
**dreieckig** - háromszögű  
**Dreiecksmatrix** - háromszögmátrix  
**Dreieckstest** - háromszög próba  
**Dreiecksungleichung** - háromszögegyenlőtlenség  
**Dreiecksverteilung, Simpson-Verteilung** - háromszög eloszlás  
**Dreieckszahl** - háromszögszámok  
**dreieinhalb** - három és fél  
**dreifach** - hármas  
**dreifach** - háromszoros  
**dreifache Vergleiche** - háromszoros összehasonlítás  
**dreifacher Punkt** - háromszoros pont  
**dreifaches Gitter** - háromszoros rács  
**dreifarbig** - háromszínű  
**dreifarbig** - háromszínű  
**dreihundert** - háromszáz  
**dreihundertster** - háromszázadik  
**dreijährig** - hároméves  
**Dreikomponentenmodell** - háromkomponensű modell  
**dreimal** - háromszor  
**Dreireihensatz** - három sor tétel  
**Dreisatz** - hármasszabály  
**dreiseitig** - háromoldalú  
**dreiseitiges Prisma** - háromoldalú hasáb  
**dreißig** - harminc  
**dreißiger** - harmincas  
**dreißigste, dreißigster** - harmincadik  
**dreistellige Verknüpfung** - háromváltozós művelet  
**Dreistufenrakete** - háromlépcsős rakéta  
**dreistufige Methode der kleinsten Quadrate** - három szakaszos legkisebb négyzetek  
**dreitausend** - háromezer  
**dreundachtzig** - nyolcvanonhárom  
**dreunddreißig** - harminconhárom  
**dreunddreißigster** - harmincharmadik  
**dreundfünfzig** - ötvenonhárom  
**dreundfünfzigster** - ötvenharmadik  
**dreundneunzig** - kilencvenonhárom  
**dreundsechzig** - hatvanonhárom

**dreiundsiebzig** - hetvenonhárom  
**dreiundvierzig** - negyvenonhárom  
**dreiundvierzigster** - negyvenharmadik  
**dreiundzwanzig** - huszonhárom  
**dreiundzwanzigster** - huszonharmadik  
**dreivierteil** - háromnegyed  
**dreivierteil** - háromnegyed rész  
**dreiwöchig** - háromhetes  
**dreizehn** - tizenhárom  
**Dreizehneck** - tizenháromszög  
**dreizehnte, dreizehnter** - tizenharmadik  
**ditte, Drittel, dritter** - harmadik  
**drittel** - harmad  
**Drittel** - harmadrész  
**drittens, das dritte Mal** - harmadszor  
**Druck** - elnyomás  
**Druck** - levonat  
**Druck** - nyomás  
**Druck** - nyomat  
**Druck** - szorítás  
**Druck** - szorongás  
**Druckspannung** - nyomó feszültség  
**duale Gruppe** - duális csoport  
**duale Halbgruppe** - duális félcsoport  
**duales Theorem** - kettős tétel  
**Dualismus** - dualizmus  
**Dualprozess** - kettős folyamat  
**Duffing-Gleichung** - Duffing-egyenlet  
**Dunkelheit, Finsternis** - sötétség  
**Dunkelnebel** - sötét köd  
**duplizierte Stichprobe** - másodlagos minta  
**durch** - túl  
**durchdringen** - áthat  
**durchlässig** - átteresztő  
**Durchlässigkeit** - átteresztőképesség  
**Durchmesser, Öffnung, Apertur** - átmérő  
**durchschneiden** - átmetsz  
**durchschneiden** - átvág  
**Durchschnitt von Mengen** - halmazok metszetei  
**Durchschnitt** - átvágás  
**Durchschnitt** - metszet  
**Durchschnitt, Mittelwert** - átlag  
**durchschnittlich** - átlagos  
**durchschnittliche Abweichung** - átlagos eltérés  
**durchschnittlicher absoluter Fehler** - átlagos abszolút hiba  
**Durchschnittsberechnung** - átlagszámítás  
**durchsichtig** - átlátszó  
**durchstoßen** - keresztültaszít  
**durchstoßen** - kilyukaszt  
**durchzählen, nachrechnen** - átszámol  
**Dürer-Vermutung** - Dürer-sejtés  
**Dutzend** - tucat  
**dutzendmal** - tucatszor  
**Dynamik** - dinamika  
**dynamisch** - dinamikailag  
**dynamisch** - dinamikus  
**dynamische Funktion** - dinamikus funkcion  
**dynamische Menge** - dinamikus halmaz

**dynamische Programmierung** - dinamikus programozás  
**dynamische Systeme** - dinamikus rendszerek  
**dynamische Teilmenge** - dinamikus részhalmaz  
**dynamisches Modell** - dinamikus modell  
**Dynamo** - dinamó  
**Ebbe** - apály  
**ebenbürtig, gleichrangig** - egyenrangú  
**ebene Figur** - síkbeli alakzat  
**ebene Fläche** - síkfelület  
**Ebene** - síkság  
**Ebene, Fläche** - sík  
**ebener Winkel** - síkszög  
**ebenfalls** - szintén  
**ebemäßig, verhältnismäßig, proportional** - arányos  
**ebenso** - egyformán  
**ebenso** - éppen  
**ebensowenig** - éppoly kevésbé  
**echt** - sajátos  
**echter Bruch** - valódi tört  
**Ecke** - sarok  
**Ecke, Winkel** - szöglet  
**Eckentest** - sarokpróba  
**eckig** - szögletes  
**eckige Klammer** - szögletes zárójel  
**Edgeworthsche Reihe** - Edgeworth-sor  
**Effekt** - effektus  
**effektiv** - effektíve  
**effektive Spannweite** - tényleges tartomány  
**Effektivverzinsung** - tényleges hozam  
**effizient** - termelékeny  
**Effizienz, Wirkungsgrad** - hatásfok  
**Effizienzäquivalenz** - hatékonysági egyenérték  
**Effizienzfaktor, Leistungsgrad** - hatékonysági tényező  
**Ehrenfest'sches Modell** - Ehrenfest-modell  
**Eichung** - hitelesítés  
**Eidechse (Sternbild)** - gyík  
**eiförmig** - tojás alakú  
**Eigenbewegung** - sajátmozgás  
**Eigenfunktion** - sajátfunkcion  
**Eigenmasse** - saját tömeg  
**Eigenmenge** - saját halmaz  
**Eigenraum** - sajátér  
**Eigenschaft, qualitatives Merkmal** - tulajdonság  
**eigentlich** - tulajdonképpen  
**eigentliche Verteilung** - megfelelő eloszlás  
**Eigenvektor** - sajátvektor  
**Eigenwert** - sajátérték  
**ein Drittel** - egyharmad  
**ein paar** - egypár  
**ein** - be  
**ein, eine, eins** - egy  
**einander** - egymás  
**einbezüglich, einschließlic** - bezárólag  
**eindeutig** - egyértelműen  
**eindeutiger Faktor** - egyedi tényező  
**Eindeutigkeit** - egyediség



**eindimensionale Funktion** - egydimenziós funkcion  
**eindimensionale Menge** - egydimenziós halmaz  
**eindimensionale Tabelle** - egyszerű tábla  
**eindimensionale Teilmenge** - egydimenziós részhalmaz  
**eindimensionale Verteilung** - egyváltozós eloszlás  
**eindimensionaler reeller Vektor** - egydimenziós valós vektor  
**eindimensionaler Vektor** - egydimenziós vektor  
**eine Probe mit etwas machen** - kipróbál vmit  
**Einer** - egyes  
**einer, eine** - egyvalaki  
**einfach, einmalig** - egyszeres  
**einfache Gruppe** - egyszerű csoport  
**einfache Halbgruppe** - egyszerű félcsoport  
**einfache Hypothese** - egyszerű hipotézis  
**einfache Menge** - egyszerű halmaz  
**einfache nichtnormale Kurve** - egyszerű nem normális görbe  
**einfache Stichprobe** - egyszerű véletlen mintavétel  
**einfache Stichprobenentnahme** - egyszeri mintavétel  
**einfache Struktur** - egyszerű szerkezet  
**einfache Teilmenge** - egyszerű részhalmaz  
**einfacher Automorphismus** - egyszerű automorfizmus  
**einfacher Endomorphismus** - egyszerű endomorfizmus  
**einfacher Epimorphismus** - egyszerű epimorfizmus  
**einfacher euklidischer Raum** - egyszeri euklidészi tér  
**einfacher Gitterplan** - egyszerű rács terv  
**einfacher Homomorphismus** - egyszerű homomorfizmus  
**einfacher Isomorphismus** - egyszerű izomorfizmus  
**einfacher Raum** - egyszeri tér  
**einfacher Ring** - egyszerű gyűrű  
**einfacher Stichprobenplan** - egyszeri mintavételi terv  
**Einfach-Klassifikation** - egyirányú osztályozás  
**Einfaktortheorie** - egy tényező elmélet  
**einfarbig** - egyszínűen  
**Einfluss** - beömlés  
**Einfluss, Influenz** - befolyás  
**Einfluss, Wirkung** - hatás  
**Einführung** - behozatal  
**Eingabeprozess** - input folyamat  
**eingebetteter Prozess** - beágyazott folyamat  
**eingengegte Grenzen** - szűkített korlátok  
**eingeschränkte Zufallszuteilung** - korlátozott véletlenszerűvé tétel  
**Einheit** - egység  
**einheitlich, Einheits-** - egységes  
**einheitlicher Auswahlatz** - egyforma mintavételi hányad

**Einheitselement** - egységeleme  
**Einheitsmatrix** - egységmátrix  
**Einhorn (Sternbild)** - egyszarvú  
**einhüllen, umhüllen** - beburkol  
**einhüllende Gütefunktion** - burkoló hatványfüggvény  
**ehundert Millionen** - százmillió  
**ehundert** - száz  
**ehundertacht** - százszáznolc  
**ehundertachtzehn** - százszáztizennyolc  
**ehundertdrei** - százszázhárom  
**ehundertdreizehn** - százszáztizenhárom  
**ehunderteins** - százszázegy  
**ehundertelf** - százszáztizenegy  
**ehundertfünf** - százszázöt  
**ehundertfünfzehn** - százszáztizenöt  
**ehundertgradig** - százfokos  
**ehundertneun** - százszázkilenc  
**ehundertneunzehn** - százszáztizenkilenc  
**ehundertsechs** - százszázhat  
**ehundertsechzehn** - százszáztizenhat  
**ehundertsieben** - százszázhét  
**ehundertsiebzehn** - százszáztizenhét  
**ehundertvier** - százszáznég  
**ehundertvierzehn** - százszáztizennég  
**ehundertzehn** - százszáztíz  
**ehundertzwanzig** - százszázhusz  
**ehundertzwei** - százszázkettő  
**ehundertzwölf** - százszáztizenkettő  
**einige** - egyesek  
**einige** - valami  
**einigermaßen** - valamelyest  
**einjährig** - egyéves  
**einklammern** - zárójelbe tesz  
**einkreisen, umkreisen** - bekerít  
**Einleitung** - bevezetés  
**Einleitung** - előkészület  
**einmal, mal** - egyszer  
**Einmaleins** - egyszereseg  
**einordnen** - besorol  
**Einordnung** - besorolás  
**einreihig** - egysoros  
**einreihig, einzellig** - egysejtű  
**einschließen** - belefoglal  
**einschließen, schließen** - bezár  
**einschließlich** - beleértve  
**einseitig** - egyoldali  
**einseitig** - féloldali  
**einseitiger Test** - egyoldalú próba  
**einsetzbar** - beilleszthetően  
**einsetzen** - betesz  
**einsetzen, substituieren** - behelyettesít  
**einsichtig** - belátó  
**einstellen** - beállít  
**einstellig, einziffrig** - egyjegyű  
**einstellige Abbildung** - egyváltozós művelet  
**einstellige äußere Verknüpfung** - egyváltozós külső művelet  
**einstellige Funktion** - egyváltozós funkcion  
**einstellige Menge** - egyváltozós halmaz  
**Einstellung** - beállítas  
**einstimmig, gleichförmig** - egyhangú

**eintausend** - egyezer  
**eintausendacht** - egyezernyolc  
**eintausendachtzehn** - egyezertizennyolc  
**eintausenddrei** - egyezerhárom  
**eintausenddreizehn** - egyezertizenhárom  
**eintausendeins** - egyezeregy  
**eintausendelf** - egyezertizenegy  
**eintausendfünf** - egyezeröt  
**eintausendfünfzehn** - egyezertizenöt  
**eintausendneun** - egyezerkilenc  
**eintausendneunzehn** - egyezertizenkilenc  
**eintausendsechs** - egyezerhat  
**eintausendsechzehn** - egyezertizenhat  
**eintausendsieben** - egyezerhét  
**eintausendsiebenzehn** - egyezertizenhét  
**eintausendvier** - egyezernégy  
**eintausendvierzehn** - egyezertizennégy  
**eintausendzehn** - egyezertíz  
**eintausendzwanzig** - egyezerhúsz  
**eintausendzwei** - egyezerkettő  
**eintausendzwölf** - egyezertizenkettő  
**einteilen** - beoszt  
**einteilig** - egyrészes  
**Einteilung** - beosztás  
**einundachtzig** - nyolcvanegy  
**einunddreißig** - harmincegy  
**einunddreißigster** - harmincegyedik  
**einundfünfzig** - ötvenegy  
**einundfünfzigster** - ötvenegyedik  
**einundneunzig** - kilencvenegy  
**einundsechzig** - hatvanegy  
**einundsiebzig** - hetvenegy  
**einundvierzig** - negyvenegy  
**einundvierzigster** - negyvenegyedik  
**einundzwanzig** - huszonegy  
**einundzwanzigster** - huszonegyedik  
**einwertig** - egyvegyértékű  
**Einzahl, Zahl Eins** - egyes szám  
**einzahlen** - befizet  
**Einzel-** - egyes-  
**Einzelfall** - különleges eset  
**Einzelheit** - részlet  
**einzeln** - magányos  
**einzelstehend** - egyedülálló  
**einzig** - egyszámjegyű  
**einzig** - azonban  
**einzig** - egyedüli  
**einzig** - egyetlen  
**Eisen** - vas  
**Eisenstein-Primzahl** - Eisenstein-prím  
**Eisenstein-Zahl** - Eisenstein-egész  
**Ekliptik** - ekliptika  
**Ekliptik** - nappálya  
**ekliptische Breite** - ekliptikai szélesség  
**ekliptische Länge** - ekliptikai hosszúság  
**ekliptisches Koordinatensystem** - ekliptikai koordinátarendszer  
**elastisch** - elasztikus  
**elastisch** - rugalmas  
**elastische Formänderung** - rugalmas alakváltozás  
**Elastizitätsmodul** - rugalmassági modulus

**elektrisch leitend** - elektromosan vezető  
**elektrisch** - elektromos  
**elektrische Ladung** - elektromos töltés  
**elektrische Leitfähigkeit** - elektromos vezetőképesség  
**elektrische Potentialdifferenz** - elektromos potenciálkülönbség  
**elektrische Spannung** - elektromos feszültség  
**elektrische Stromstärke** - elektromos áramerősség  
**elektrischer Strom** - elektromos áram  
**elektrischer Widerstand** - elektromos ellenállás  
**elektrisches Messgerät** - villamos mérőműszer  
**Elektrizität** - elektromosság  
**Elektrizität** - villamosság  
**Elektrode** - elektróda  
**elektro-hydraulisch** - elektrohidraulikus  
**Elektromagnet** - elektromágnes  
**elektromagnetische Strahlung** - elektromágneses sugárzás  
**Elektron** - elektron  
**Elektronik** - elektronika  
**elektronisch** - elektronikus  
**elektronischer Digitalrechner** - elektronikus digitális számítógép  
**elektrostatisch** - elektrosztatikus  
**elektrostatische Theorie** - elektrosztatikus elmélet  
**Elektrotechnik** - elektrotechnika  
**Element** - elem  
**elementar** - elemi  
**elementare Algebra** - elemi algebra  
**elementare Definition** - elemi definíció  
**elementare Einheit, kleinste Einheit** - elemi egység  
**elementare Funktion** - elemi funkcion  
**elementare Kombinatorik** - elemi kombinatorika  
**elementare lineare Algebra** - elemi lineáris algebra  
**elementare Menge** - elemi halmaz  
**elementare Teilmenge** - elemi részhalmaz  
**elementare Zahlentheorie** - elemi számelmélet  
**Elementarmathematik** - elemi matematika  
**elf** - tizenegy  
**Elf** - tizenegyed  
**Elfeck** - tizenegyszög  
**elfmal** - tizenegyszer  
**elfmalig** - tizenegyszeri  
**elftausend** - tizenegyezer  
**elfte, elfter** - tizenegyedik  
**Elftel** - tizenegyed rész  
**Elftel** - tizenegyedrész  
**elftens** - tizenegyedszer  
**Elimination** - elimináció  
**Eliminationskonstante** - eliminációskonstans  
**Ellipse** - ellipszis  
**Ellipsoid** - ellipszoid  
**elliptisch** - elliptikus

**elliptische Funktion** - elliptikus funkcion  
**elliptische Galaxis** - elliptikus galaxis  
**elliptische Geometrie** - elliptikus geometria  
**elliptische Kurve** - elliptikus görbe  
**elliptische Menge** - elliptikus halmaz  
**elliptische Normalverteilung** - ellipszoid-normális eloszlás  
**elliptischer Punkt** - elliptikus pont  
**elliptisch-symmetrische Verteilung** - elliptikusan szimmetrikus eloszlás  
**Elliptizität** - elliptikusság  
**Elongation** - elongásció  
**Emission** - kibocsátás  
**Empedokles** - Empedoklész  
**empirische Verteilungsfunktion** - tapasztalati eloszlásfüggvény  
**empirische Zweireihenkorrelation** - kétsorozati korreláció  
**empirisches Bayes-Verfahren** - tapasztalati Bayes-eljárás  
**empirisches Verfahren** - tapasztalati eljárás  
**Ende** - vég  
**enden** - befejeződik  
**endgültig** - végleges  
**endlich** - végleges  
**endlich** - végre  
**endliche abelsche Gruppe** - véges Abel-csoport  
**endliche Arcussinus-Transformation** - véges arcus sinus eloszlás  
**endliche Geometrie** - véges geometria  
**endliche Grundgesamtheit** - véges sokaság  
**endliche Halbgruppe** - véges félcsoport  
**endliche Markowkette** - véges Markov-lánc  
**endliche Menge** - véges halmaz  
**endliche Teilmenge** - véges részhalmaz  
**endlicher Ring** - véges gyűrű  
**endlicher Zahlkörper** - véges testek számelmélete  
**Endlichkeitsfaktor** - véges minta korrekció  
**endlos** - vég nélkül  
**endlos, unendlich** - végtelen  
**endogene Variable** - belső változó  
**endomorph** - endomorf  
**Endomorphismus** - endomorfizmus  
**Endresultat** - végeredmény  
**Energie** - energia  
**Energieerhaltungssatz** - energiamegmaradás  
**energisch** - energikus  
**Ensemble** - együttes  
**Entartung** - elfajulás  
**entfernt** - távoli  
**Entfernung** - eltávolítás  
**entgegengesetzt, gegenseitig** - ellentétes  
**entgegengesetzt, invers, widersprechend, Gegenteil** - ellenkező  
**entgegengesetzter Vektor** - ellentett vektor  
**entgegengesetztes Vorzeichen** - ellenkező előjel  
**enthalten** - tartalmaz  
**entladen** - kisüt  
**Entropie** - entrópia

**entscheiden** - eldönt  
**Entscheidung** - döntés  
**Entscheidungsbereich** - kedvezményezetségi tartomány  
**Entscheidungsfunktion** - döntési függvény  
**Entscheidungsproblem** - döntési probléma  
**Entscheidungsraum** - döntési tér  
**Entscheidungsregel** - döntési szabály  
**Entscheidungstheorie** - döntéselmélet  
**entsprechen** - megfelelel  
**entsprechend** - megfelelo  
**entsprechend** - megfelelo  
**entstehen** - keletkezik  
**entstehen** - születik  
**Entstehung** - keletkezés  
**entwickeln** - előhív  
**entwickelt** - fejlett  
**Entwicklung** - előhívás  
**entziffern** - kibetűz  
**Ephemeride** - efemerida  
**epimorph** - epimorf  
**Epimorphismus** - epimorfizmus  
**Epoche, Äquinoktium** - epocha  
**epsilon** - epszilon  
**Epsilon-Unabhängigkeit** - epszilon-függetlenség  
**er** - ő  
**Eratosthenes** - Eratoszthenész  
**Erblichkeit** - örökölhetőség  
**erdähnlicher Planet** - föld-típusú bolygó  
**Erdball** - földgolyó  
**Erde** - talaj  
**Erdkunde, Geografie** - földrajz  
**Erdös-Zahl** - Erdős-szám  
**Erdteil** - földrész  
**Erdteil, Kontinent** - kontinens  
**Ereignis** - esemény  
**Ereignishorizont** - eseményhorizont  
**Ereignisraum** - eseménytér  
**erfasster Bereich, Erfassung** - megfigyelés köre  
**Erfassung, Erkenntnis** - felismerés  
**Erfindung** - feltalálás  
**Erfindung** - koholmány  
**erforschen** - kutat  
**erfüllen, füllen** - megtölt  
**ergänzen, vervollständigen** - kiegészít  
**Ergänzung** - kiegészítés  
**ergeben** - alázatos  
**ergeben** - eredményez  
**Ergebnis, Resultat** - eredmény  
**ergebnislos** - eredménytelen  
**erhabener Winkel** - homorúszög  
**erhöhen, errichten, steigern** - emel  
**Erhöhung** - felemelés  
**Eridanus (Sternbild)** - Eridanusz  
**erkennen** - felismer  
**Erklärung** - magyarázat  
**Erlangener Programm** - erlangeni program  
**Erlangsche Formel** - Erlang formula  
**Erlangsche Verteilung** - Erlang-eloszlás  
**erläutern, explizieren** - megmagyaráz

**ermitteln** - kiderít  
**Ersatz** - póanyag  
**erscheinen** - feltűnik  
**Erscheinung** - jelenség  
**erschließen** - kikövetkeztet  
**ersetzen** - kipótol  
**Erstarrungspunkt** - dermedéspont  
**erste Komponente** - első komponens  
**Erste** - első helyezett  
**erste, zuerst** - először  
**erstens** - először is  
**erster Grenzwertsatz** - első határ tétel  
**erster Mittelwertsatz** - első középértéktétel  
**erster** - előbbi  
**erstes Viertel** - első negyed  
**erstmalig** - először  
**erstmalig, zum ersten Mal** - első ízben  
**Ertrag** - jövedelem  
**erwärmen** - megmelegít  
**erwartete Häufigkeiten** - várható gyakoriság  
**Erwartungswert** - várható érték  
**Erweichungspunkt** - lágyuláspont  
**erweitern** - szélesbít  
**erweiterte hypergeometrische Verteilung** - kiterjesztett hipergeometrikus eloszlás  
**erweiterte negative Binomialverteilung** - kiterjesztett negatív binomiális eloszlás  
**Erweiterung** - bővítés  
**erzeugen** - fejleszt  
**erzeugen, herstellen** - termel  
**erzeugende Funktion** - generátorfüggvény  
**erzeugendes System** - generátorrendszer  
**erzielen, zielen** - célöz  
**es geht nicht** - nem megy  
**es geht** - megy  
**es gilt zu** - arról van szó ...  
**es gilt** - rendben van  
**es kommt aufs gleiche hinaus** - egyremegy  
**es liegt nahe** - kézenfekvő  
**eta** - éta  
**etwa** - mintegy  
**etwas zu Ende führen** - véghezvisz vmit  
**etwas** - kevéssé  
**etwas** - valamivel  
**Eudoxos von Knidos** - Eudoxosz  
**Euklid** - Euklid  
**euklidische Geometrie** - euklideszi geometria  
**euklidische Geometrie** - euklideszi geometria  
**euklidische Norm** - euklideszi norma  
**euklidischer Abstand** - Euklideszi távolság  
**euklidischer Algorithmus** - Euklid-algoritmus  
**euklidischer Algorithmus** - euklideszi algoritmus  
**euklidischer Raum** - euklideszi tér  
**euklidischer Ring** - euklideszi gyűrű  
**euklidischer Vektorraum** - euklideszi vektortér  
**Euler-Dreieck** - Euler-háromszög  
**Euler-Funktion** - Euler-funkcion  
**Euler-Konstante** - Euler-állandó  
**Euler-Kriterium** - Euler-kritérium  
**Euler-Menge** - Euler-halmaz

**Eulersche Beziehung** - Euler-összefüggés  
**Eulersche Formel** - Euler-formula  
**Eulersche Funktion** - Euler-függvény  
**Eulersche Reihe** - Euler-féle sor  
**Eulersche Spirale** - Euler spirál  
**Eulersche Vermutung** - Euler-féle eleszámítás  
**Eulersche Zahl** - Euler-féle szám  
**Exa-** - exa-  
**exakt** - egzaktan  
**exakt, fein** - pontos  
**exakte statistische Methode** - pontos statisztikai módszer  
**Exameter** - examéter  
**exemplarisch** - példamutató  
**Existenz des neutralen Elements** - létezik neutrális elem  
**Existenz** - egzistencia  
**Existenz** - lét  
**existieren** - létezik  
**exogene Variable** - külső változó  
**Experiment, Versuch** - kísérlet  
**experimentelle Mathematik** - kísérleti matematika  
**Expertensystem** - szakértői rendszer  
**explizit** - explicit  
**explizite Darstellung** - explicit ábrázolása  
**explizite Form** - explicit formában  
**explizite Funktion** - explicit függvénye  
**explizite Gleichung** - explicit egyenlet  
**explizite Kurve** - explicit görbe  
**explorative Datenanalyse** - adatok átvilágítása  
**Exponent** - fejtegető  
**Exponent, Hochzahl** - kitevő  
**Exponential-** - exponenciális  
**Exponentialform, Exponentialdarstellung** - exponenciális alak  
**Exponentialfunktion** - exponenciális függvény  
**Exponentialfunktion** - exponenciális funkcion  
**Exponentialkurve** - exponenciális görbe  
**Exponentialmenge** - exponenciális halmaz  
**Exponentialverteilung** - exponenciális eloszlás  
**exponentielle Regression** - exponenciális regresszió  
**extragalaktische Astronomie** - extragalaktikus csillagászat  
**extrem** - szélső  
**Extremalintensität** - extrém intenzitás  
**Extremalprozess** - extrém folyamat  
**Extremalquotient** - extrém kvóciens  
**Extremum** - véglet  
**Extremwert von Mittelwerten** - extrém átlag  
**Extremwerte** - extrém értékek  
**Extremwertsatz, Satz von Weierstrass** - Weierstrass tétele  
**Extremwert-Statistik** - extrém statisztika  
**Extremwertverteilungen** - szélsőérték eloszlás  
**Exzentrizität** - excentricitás  
**Exzentrizität** - excentrikus  
**Exzess** - kilengés  
**Fachzeitschrift** - szakfolyóirat

**Fähigkeit** - képesség  
**fahren** - hajt  
**fahren** - utazik  
**fares Spiel** - tisztességes játék  
**Faktor** - faktor  
**Faktor** - tényező  
**Faktoranalyse** - faktoranalízis  
**Faktorbewertung** - tényező megadása  
**Faktorenmatrix** - tényező mátrix  
**Faktorenschema** - tényező jelleg  
**Faktorgewicht** - tényező pontszám  
**Faktorgruppe** - faktorcsoport  
**faktorielle Polynomialverteilung** - faktoriális polinomiális eloszlás  
**faktorielle Summe** - faktoriális összeg  
**faktorielle Versuche** - faktoriális kísérletek  
**faktorielle Verteilung** - faktoriális eloszlás  
**faktorieller Versuch** - faktoriális kísérlet  
**faktorieller Versuchsplan** - faktoriális terv  
**Faktorisierungsalgorithmus** - faktoriális algoritmus  
**Faktormenge** - faktorhalmaz  
**Faktorring** - faktorgyűrű  
**Fakultät** - fakultás  
**Fakultät, Fakultät n!** - faktoriális  
**fallen** - esik  
**falls** - ha  
**falsch** - hamis  
**falsch, pseudo-** - ál-  
**Faltung** - átfedés  
**falzen** - hajtogat  
**Farad** - farad  
**Farbe** - festék  
**Farbenindex** - színindex  
**Färbung eines Graphen** - gráfok színezése  
**Farn** - haraszt  
**Fass, Tonne** - hordó  
**fassen** - befoglal  
**Fassungsvermögen** - férőhely  
**fast sicher** - majdnem biztos  
**fast stationär** - közel stacioner  
**fast überall** - majdnem mindenütt  
**Fatousches Lemma** - Fatou-lemma  
**Februar** - február  
**Feder** - rugó  
**Feder** - toll  
**federn** - rugózik  
**Fehlbetrag** - hiányzó összeg  
**Fehler 1.Art, Fehler erster Art** - visszautasítási hiba  
**Fehler dritter Art** - harmadfajú hiba  
**Fehler im Ansatz** - specifikációs torzítás  
**Fehler in den Gleichungen** - egyenlet hiba  
**Fehler zweiter Art** - másodfajú hiba  
**Fehler, Irrtum** - hiba  
**Fehlerbaumanalyse** - meghibásodásifa-elemzés  
**fehlerfrei, fehlerlos** - hibátlan  
**Fehlerfunktion** - hibafüggvény  
**fehlerhaft** - hibás  
**fehlerhafte Verteilung** - nem megfelelő eloszlás  
**Fehlervarianz** - hiba szórás  
**Fehlschluss** - érvelési hiba  
**Fehlschluss** - téves következtetés  
**Feinheit** - finomság  
**Feld** - erőtér  
**Feld** - harctér  
**Femto-** - femto-  
**Femtometer** - femtométer  
**Fermatsche Primzahl** - Fermat-prím  
**Fermatsche Spirale** - Fermat-féle spirál  
**Fermatsche Vermutung** - Fermat-sejtés  
**Fermatsche Zahl** - Fermat-szám  
**Fermi-Diracsche Statistiken** - Fermi-Dirac-statisztika  
**Fermion** - fermion  
**Fermi-Statistik** - Fermi-Dirac statisztika  
**Ferngläser** - binokulár  
**Fernrohr** - telezkóp  
**Fernrohr, Fernglas, Teleskop** - távcső  
**Fernrohr, Teleskop (Sternbild)** - távcső  
**fest** - szilárd  
**feste Stichprobe** - állandó minta  
**Festkörperreibung** - csúszó súrlódás  
**Festkörperreibung** - szilárdtest-súrlódás  
**festlegen** - lefektet  
**feststehen** - megáll  
**feststellbar** - megállapítható  
**Feuchtigkeit** - nyirkosság  
**Fibonacci-Folge** - Fibonacci-sorozat  
**Fibonacci-Menge** - Fibonacci-halmaz  
**Fibonacci-Polynom** - Fibonacci-polinom  
**Fibonacci-Spirale** - Fibonacci-spirál  
**Fibonacci-Teilfolge** - Fibonacci-rész-sorozat  
**Fibonacci-Zahl** - Fibonacci-szám  
**Fibonacci-Zahlen** - Fibonacci-számok  
**Figur** - alak  
**Figur** - alakzat  
**Figur** - figura  
**Figur, Gestalt, Größe** - termet  
**figürliche Zeichnung** - alakrajz  
**fiktive Variable** - nulla-egy változó  
**Filter** - szűrő  
**Finger** - ujj  
**Finite-Elemente-Methode** - végeses elemes módszer  
**Finsternis, Helligkeit** - fényesség  
**Fische (Sternbild)** - halak  
**Fishersche sphärische Normalverteilung** - Fisher szférikus normális-eloszlás  
**Fishersche Transformation** - Fisher-transzformáció  
**Fishersche z-Verteilung** - Fisher-eloszlás  
**Fisher-Verteilung, F-Verteilung** - F-eloszlás  
**Fixstern** - állócsillag  
**flach** - lapos  
**flach** - sekélyes  
**flach** - szellemtelen  
**Fläche** - síklap  
**Fläche** - térség  
**Flächeninhalt** - körlet  
**Flächenstichprobenverfahren** - területi mintavétel

**Flächenvektor** - síkvektor  
**Flächenvergleichsfaktor** - területi összehasonlíthatósági tényező  
**Flammpunkt** - lobbanáspont  
**Flaschenzug** - csigasor  
**Flexibilitätskurve** - rugalmassági görbe  
**Fliege (Sternbild)** - légy  
**Fliegende Fische (Sternbild)** - repülőhal  
**Flugbahn** - röppálya  
**Fluor** - fluor  
**Fluss** - folyás  
**flüssig** - folyékony  
**Flüssigkeit** - folyadék  
**Flüssigkeit** - folyamatosság  
**Flüssigkeit** - folyékonyság  
**Fokussierung** - fókuszálás  
**Folge** - engedelmesség  
**Folge** - évfolyam  
**Folge** - sorozat  
**folgen** - engedelmeskedik  
**folgend** - következő  
**folgerichtig** - következetes  
**folgern** - következtet  
**Folgerung** - következtetés  
**folglich** - következőképp  
**Forderung** - kihívás  
**Form** - forma  
**formal** - formális  
**formale Definition** - formális definíció  
**formale Funktion** - formális funkcion  
**formale Mathematik** - formális matematika  
**formale Menge** - formális halmaz  
**formale Sprache** - formális nyelv  
**formale Sprachen** - formális nyelvek  
**formale Teilmenge** - formális részhalmaz  
**Formel von Binet** - Binet-formula  
**Formel** - formula  
**Formel** - képlet  
**formell** - alaki  
**formulieren** - megfogalmaz  
**Forschung** - kutatás  
**fortlaufend** - folyó  
**fortpflanzen** - átültet  
**fortschreitendes Mittel** - haladó átlag  
**Fortsetzung** - folytatás  
**Fourier-Analyse** - Fourier-analízis  
**Fourier-Funktion** - Fourier-funkcion  
**Fourier-Menge** - Fourier-halmaz  
**Fourier-Transformation** - Fourier-transzformáció  
**Frage** - kérdés  
**fragen** - kérdez  
**fragen** - megkérdez  
**Fragment** - töredék  
**Fraktal** - fraktál  
**fraktale Dimension** - fraktáldimenzió  
**fraktale Geometrie** - fraktálgeometria  
**fraktale Teilmenge** - fraktálrészhalmaz  
**Fraktalfunktion** - fraktálfunkcion  
**Fraktalmenge** - fraktálhalmaz  
**Fraktil** - kvantilizsek

**französischer Revolutionskalender** - francia forradalmi naptár  
**Fréchet-sche Ungleichungen** - Fréchet-egyenlőtlenség  
**Fréchet-Verteilung** - Fréchet-eloszlás  
**frei** - szabad  
**freie Gruppe** - szabad csoport  
**freie Halbgruppe** - szabad félcsoport  
**freier Vektor** - szabad vektor  
**Freiheitsgrade** - szabadságfokok  
**Freitag** - péntek  
**Frequenz** - frekvencia  
**Frequenz, Häufigkeit** - gyakoriság  
**Frequenzbereich** - gyakorisági tartomány  
**Friedmann-Metrik** - Friedmann-metrika  
**Frontlinie** - arcvonal  
**Frühjahr, Frühling** - tavasz  
**Frühlingsäquinoktium** - tavaszi napéjegyenlőség  
**Frühlingspunkt** - tavaszpont  
**F-Test** - F-próba  
**Füchschen (Sternbild)** - róka  
**führen** - elvezet  
**Fuhrmann (Sternbild)** - szekeres  
**Fülle, Weite** - bőség  
**Füllen (Sternbild)** - csikó  
**Fullerene** - fullerén  
**Fundament** - fundamentum  
**fundamental, grundlegend** - alapvető  
**fundamentaler Zufallsprozess** - véletlen alapfolyamat  
**Fundamentalgruppe** - fundamentális csoport  
**Fundamentalsatz der Algebra, Hauptsatz der Algebra** - algebra alaptétele  
**fünf** - öt  
**Fünf** - ötös  
**Fünfeck** - ötszög  
**Fünfeckzahl** - ötszögszám  
**fünfhundert** - ötszáz  
**fünfhundertster** - ötszázadik  
**fünfmal** - öt ízben  
**fünfmal** - ötször  
**Fünf-Punkte-Versuch** - öt pont próba  
**fünftausend** - ötezer  
**fünfte, fünfter** - ötödik  
**fünftel** - ötöd  
**Fünftel** - ötödrész  
**fünftens** - ötödször  
**fünfundachtzig** - nyolcvanonöt  
**fünfunddreißig** - harminconöt  
**fünfunddreißigster** - harmincötödik  
**fünfundfünfzig** - ötvenonöt  
**fünfundfünfzigster** - ötvenötödik  
**fünfundneunzig** - kilencvenonöt  
**fünfundsechzig** - hatvanonöt  
**fünfundsiebzig** - hetvenonöt  
**fünfundvierzig** - negyvenonöt  
**fünfundvierzigster** - negyvenötödik  
**fünfundzwanzig** - huszonöt  
**fünfundzwanzigster** - huszonötödik  
**fünzfzehn** - tizenöt  
**Fünzehneck** - tizenötszög

**fünfzehnte** - tizenötödik  
**fünzig** - ötven  
**fünzigste, fünfzigster** - ötvenedik  
**Funktion des mittleren Stichprobenumfanges, mittlerer Stichprobenumfang** - átlagos mintaszám függvény  
**Funktion** - függvény  
**Funktion** - funkcion  
**Funktionalanalysis** - funkcionál-analízis  
**funktionale Beziehung** - funkcionális kapcsolat  
**Funktionentheorie, komplexe Analysis** - komplex analízis  
**funktionieren** - működik  
**für immer** - örökre  
**für viele** - sokak számára  
**für wahrscheinlich halten** - valószínűnek tarja  
**Fusion** - összeolvadás  
**galaktisch** - galaktikus  
**galaktische Breite** - galaktikus szélesség  
**galaktische Länge** - galaktikus hosszúság  
**galaktischer Pol** - galaktikus pólus  
**galaktisches Koordinatensystem** - galaktikus koordinátarendszer  
**Galaxis** - galaxis  
**Gallium** - gallium  
**Galois-Theorie** - Galois-elmélet  
**Galtonscher Rangordnungstest** - Galton-féle rangsor próba  
**Galtonsches Rangordnungsproblem** - Galton-féle egyedi különbség  
**gamma** - gamma  
**Gamma-Funktion** - Gamma-függvény  
**Gamma-Koeffizienten** - gamma-együttható  
**Gamma-Verteilung** - gamma-eloszlás  
**ganz allgemein** - nagy általánosságban  
**ganz** - csupa  
**ganz** - egészen  
**ganz, total** - egész  
**ganze Zahl** - csorbítatlan egész  
**ganze Zahl** - egész szám  
**ganze Zahlen** - egész számok  
**ganzzahlig** - csorbítatlan  
**ganzzahlige Folgen** - egész sorozatok  
**ganzzahlige Programmierung** - egész szám programozás  
**ganzzahliger Teil, Gaußklammer-Funktion** - egészrész  
**Gas** - gáz  
**Gasnebel** - gázköd  
**Gauß-Elimination** - Gauss-elimináció  
**Gauß-Markov-Theorem** - Gauss-Markov-tétel  
**Gauß-Menge** - Gauss-halmaz  
**Gauß-Poisson-Verteilung** - Gauss-Poisson-tétel  
**Gaußsche Definition** - Gauss-féle definíció  
**Gaußsche Elimination** - Gauss-féle kiküszöbölés  
**Gaußsche Formel** - Gauss-féle formula  
**Gaußsche Funktion** - Gauss-funkcion  
**Gaußsche Rekursionsformel** - Gauss-féle sokszorozási formula

**Gaußsche Zahl** - Gauss-egész  
**Gaußsches Lemma** - Gauss-lemma  
**Gaußsches quadratisches Reziprozitätsgesetz** - Gauss kvadratik reciprocitási tétele  
**Gauß-Seidel-Verfahren** - Gauss-Seidel-módszer  
**Gauß-Verfahren** - Gauss-elimináció  
**Gauß-Verteilung** - Gauss-eloszlás  
**geben** - ad  
**geben** - adódik  
**gebeugt** - görnyedt  
**gebeugt** - hajlott  
**gebogen** - elhajlított  
**Geburtenrate** - születési arányszám  
**Geburtsjahr** - születési év  
**Geburtsort** - születési hely  
**gedämpfte Schwingung** - csillapított oszcilláció  
**geeignet für** - alkalmas vmire  
**Gefrierpunkt, Taupunkt** - fagypont  
**gegeben ist die Gerade AB** - adva van az AB egyenes  
**gegebenenfalls** - adott esetben  
**gegen** - iránt  
**Gegenbeweis** - ellenbizonyíték  
**gegeneinander** - egymás ellen  
**gegeneinander** - egymás mellett  
**Gegengewicht** - ellensúly  
**Gegenprobe** - ellenpróba  
**Gegenreihe** - antisor  
**Gegensatz** - ellentét  
**Gegenschein** - ellenfény  
**Gegenstand** - tárgy  
**Gegenteil** - ellentéte vminek  
**gegenüber** - átellenben  
**gegenüber** - szemben  
**gegenüber** - szemközt  
**gegenüberliegend** - átellenesen  
**gegenüberstellen** - egybevet  
**gegenwärtig** - jelenlegi  
**Gegenwirkung** - ellenhatás  
**gehen** - gyalogol  
**gehören** - vkié  
**gekoppelte Stichproben** - kapcsolt minták  
**gekreuzte Faktoren** - keresztezett tényezők  
**gekrümmt** - görbített  
**gelb** - sárga  
**gelegen sein, liegen** - fekszik  
**gelegentlich** - alkalmi  
**gelingen** - sikerül  
**gelten lassen** - helybenhagy  
**gelten** - érvényben van  
**gemäß** - szerint  
**gemeingültig** - közérvényü  
**gemeinsam** - közös  
**gemeinsamer Faktor** - közös tényező  
**gemessen** - kimért  
**Gemisch** - keverék  
**gemischt** - kevert  
**gemischte faktorielle Versuche** - vegyes faktoriális kísérletek

**gemischte Strategie** - vegyes stratégia  
**gemischte Zahl** - vegyes tört  
**gemischtes Modell** - vegyes modell  
**gemischtes Produkt** - vegyes szorzata  
**gemischtes Spektrum** - vegyes spektrum  
**gemischtes Stichprobenverfahren** - vegyes mintavétel  
**genau** - éppen hogy  
**genau, präzise, exakt** - precíz  
**Genauigkeit einer Schätzung** - becslési közelség  
**Genauigkeit** - szűkmarkúság  
**Genauigkeit** - takarékoság  
**Genauigkeit, Präzision** - pontosság  
**geneigt** - dőlt  
**geneigt** - hajlandó  
**Generation** - generáció  
**Generator** - generátor  
**genormt** - szabványosított  
**genug, genügend** - eléggé  
**genügen, genug, genügend** - elég  
**Geodäsie** - geodézia  
**Geologe** - geológus  
**Geologie** - földtan  
**Geometrie** - geometria  
**Geometrie** - mértan  
**geometrisch gleitender Mittelwert** - mozgó mértani átlag  
**geometrisch** - mértani  
**geometrische Ähnlichkeit** - hasonlósági geometria  
**geometrische Darstellung** - geometriai ábrázolás  
**geometrische Folge** - mértani sorozat  
**geometrische Funktion** - geometriai funkcion  
**geometrische Grundbegriffe** - mértani alapfogalmak  
**geometrische Menge** - geometriai halmaz  
**geometrische Oberfläche** - geometriai felület  
**geometrische Reihe** - mértani sor  
**geometrische Spannweite** - mértani tartomány  
**geometrische Teilfolge** - mértani rész-sorozat  
**geometrische Teilmenge** - geometriai részhalmaz  
**geometrische Topologie** - geometriai topológia  
**geometrische Transformation** - geometriai transzformáció  
**geometrische Verteilung** - geometriai eloszlás  
**geometrische Wahrscheinlichkeit** - mértani valószínűség  
**geometrische Zahlentheorie** - geometriai számelmélet  
**geometrischer Ort** - mértani hely  
**geometrisches Mittel** - mértani közép  
**geometrisches Modell** - geometriai modell  
**geometrisches Verhältnis** - mértani arány  
**geordnete Alternativhypothesen** - rendezett ellenhipotézis  
**geordnete Menge** - rendezett halmaz  
**geordnete Reihe** - rendezett sorok

**geordnete Teilmenge** - rendezett részhalmaz  
**geordneter Körper** - rendezett test  
**geordneter Ring** - rendezett gyűrű  
**geordnetes Paar** - rendezett pár  
**Geostatistik** - geostatiztika  
**geozentrisches Koordinatensystem** - geocentrikus koordináta-rendszer  
**gerade Funktion** - páros függvény  
**gerade Linie** - egyenes vonal  
**gerade natürliche Zahl** - páros természetes szám  
**gerade Zahl** - páros szám  
**gerade** - egyenesen  
**gerade** - páros  
**Gerade, Linie, Zeile, Strich** - vonal  
**geradeaus** - előre  
**geradesoviel** - ugyanannyi  
**Geradheit** - egyenesség  
**geradlinig** - egyenes irányú  
**geregelter Prozess** - ellenőrzött folyamat  
**gerichtete Probe** - irányból vett minta  
**gering** - csekély  
**Germanium** - germánium  
**gesamt, sämtlich** - összes  
**Gesamtfehler** - normált kumulatív eloszlásfüggvény  
**Gesamtfläche** - összterület  
**Gesamtheit** - összesség  
**Gesamtmasse** - összegördülő tömeg  
**Gesamtschätzung** - általános becslés  
**Gesamtsumme** - az egész összeg  
**gesättigtes Modell** - telített modell  
**geschachtelte Hypothesen** - csoportos hipotézisek  
**geschätzt** - becsült  
**geschichtete Stichprobe** - rétegzett minta  
**geschlossen** - zárt  
**geschlossene Frage, offene Frage** - eldöntendő kérdés  
**Geschwindigkeit** - gyorsaság  
**geschwungene Klammer** - kapcsos zárójel  
**Gesetz der großen Zahlen** - nagy számok törvénye  
**Gesetz der kleinen Zahlen** - kis számok törvénye  
**Gesetz vom iterierten Logarithmus** - iteratív logaritmus törvény  
**Gesetz** - törvény  
**Gesichtskreis, Horizont** - látóhatár  
**Gesichtspunkt** - szempont  
**Gestirn** - csillagzat  
**gestirnt** - csillagos  
**gestörte Schwingung** - megzavart oszcillálás  
**gestreckter Winkel** - egyenes szög  
**gestutzte Normalverteilung** - csonkolású normális eloszlás  
**Gewicht** - súly  
**gewichtete Angaben** - súlyozott index  
**gewichtete Menge** - súlyozott halmaz  
**gewichtete Methode der kleinsten Quadrate** - diszkontált legkisebb négyzetek módszere  
**gewichtete Teilmenge** - súlyozott részhalmaz



**gewichteter Index** - súlyozott indexszám  
**gewichtetes Mittel, gewogener Mittelwert** - súlyozott átlag  
**Gewichtsfaktor, Gewichtskoeffizient** - súlysám  
**Gewichtsfunktion** - súlyfüggvény  
**Gewichtungsfehler** - súlyozási hiba  
**Gewinn** - nyereség  
**gewinnen** - kitermelés  
**Gewinnfunktion** - nyereség függvény  
**gewöhnlich, im Allgemeinen** - általában  
**gewöhnliche Zyklode** - csúcsos ciklois  
**gewölbt** - bolthajtásosan  
**ggT (größter gemeinsamer Teiler)** - Inko  
**Giga-** - giga-  
**Gigabit** - gigabit  
**Gigameter** - gigaméter  
**Gipfel** - tető  
**Gipfel, Spitze** - csúcsérték  
**Giraffe (Sternbild)** - zsiráf  
**Gitter** - rács  
**Gitterplan** - rácssterv  
**Gitterpunkt** - rácspon  
**Gitterquadrat** - rácsnégyzet  
**Gitterstichprobenverfahren** - rácsmintavétel  
**Gittertheorie** - rácsgeometria  
**Gitterverteilungen** - rácseloszlás  
**Glas** - üveg  
**glatt** - nyilván  
**Glättung** - simítás  
**gleich** - egyenlően  
**gleich, identisch** - azonos  
**gleich, sogleich** - azonnal  
**gleichartig, homogen** - egynemű  
**gleichartig, in der gleichen Richtung** - egyefelé  
**Gleichartigkeit, Homogenität** - egyneműség  
**gleichbedeutend** - azonos értelmű  
**gleiche** - ugyanaz  
**gleichen** - egyenget  
**gleichermaßen, gleicherweise** - egyenlőképpen  
**gleichförmig** - egyenlő alakú  
**gleichförmig** - egyforma  
**gleichförmig** - egyforman  
**gleichförmig, eben, gleichmäßig, gleich** - egyenletes  
**gleichförmige Bewegung** - egyenletes mozgás  
**Gleichförmigkeit** - egyformaság  
**gleichgesinnt** - egynézetű  
**Gleichgewicht** - egyensúly  
**Gleichgewichtsverteilung** - egyensúlyi eloszlás  
**Gleichheit** - egyenlőség  
**Gleichheitszeichen** - egyenlőségjel  
**gleichmachen, gleichsetzen** - egyenlővé tesz  
**gleichmäßig** - egyenletesen  
**gleichmäßig** - egyöntetű  
**gleichmäßig, proportional, symmetrisch** - arányosan  
**gleichmäßig-best genau** - egységesen legpontosabb

**gleichmäßig-minimales Risiko** - egységesen minimális kockázat  
**gleichnamig** - azonos nevű  
**gleichnamig** - egynevű  
**gleichnamig** - megfelelő  
**gleichschenklig** - egyenlőszárú  
**gleichschenkliges Trapez** - egyenlőszárú háromszög  
**gleichseitig** - egyenlő oldalú  
**gleichseitiges Achteck** - nyolcszög egyenlő oldalú  
**gleichseitiges Achteck** - tizenhatszög egyenlő oldalú  
**gleichseitiges Dreieck** - egyenesoldalú háromszög  
**gleichseitiges Dreieck** - háromszög egyenlő oldalú  
**gleichseitiges Dreizehneck** - tizenháromszög egyenlő oldalú  
**gleichseitiges Elfeck** - tizenegyszög egyenlő oldalú  
**gleichseitiges Fünfeck** - ötszög egyenlő oldalú  
**gleichseitiges Fünfeck** - tizenötyszög egyenlő oldalú  
**gleichseitiges Hunderteck** - százszög egyenlő oldalú  
**gleichseitiges Neuneck** - kilencszög egyenlő oldalú  
**gleichseitiges Neuneck** - tizekilencszög egyenlő oldalú  
**gleichseitiges Sechseck** - hatszög egyenlő oldalú  
**gleichseitiges Sechseck** - tizenhatszög egyenlő oldalú  
**gleichseitiges Siebeneck** - hétszög egyenlő oldalú  
**gleichseitiges Siebeneck** - tizenhétszög egyenlő oldalú  
**gleichseitiges Tausendeck** - ezerszög egyenlő oldalú  
**gleichseitiges Trapez** - egyenlőszárú trapéz  
**gleichseitiges Viereck** - négyszög egyenlő oldalú  
**gleichseitiges Viereck** - tizennégyszög egyenlő oldalú  
**gleichseitiges Zehneck** - tízszög egyenlő oldalú  
**gleichseitiges Zehntausendeck** - tízezerszög egyenlő oldalú  
**gleichseitiges Zwanzigeck** - húszszög egyenlő oldalú  
**gleichseitiges Zwölfleck** - tizenkétszög egyenlő oldalú  
**gleichsinnige Abweichung** - együtt jelentkező eltérés  
**Gleichspektrum** - egyenletes spektrum  
**Gleichstrom** - egyenáram  
**Gleichstrom-** - egyenáramú  
**Gleichung auflösen** - egyenletek megoldása  
**Gleichung ersten Grades** - első fokú egyenlet  
**Gleichung freistellen** - egyenletek belátása  
**Gleichung umformen** - egyenletet átalakít

**Gleichung** - egyenlet  
**Gleichungssystem** - egyenletrendszer  
**Gleichungssysteme** - egyenletrendszerek  
**gleichverteilen** - egyenletesen eloszt  
**gleichverteilte Fehler** - azonos hibák  
**Gleichverteilung** - egyenletes eloszlás  
**Gleichverteilungsgerade** - egyenlő eloszlási egyenes  
**gleichwertig** - azonos értékű  
**gleichwertig** - egyenlő értékű  
**Gleichwertigkeit** - egyenértékűség  
**gleichwinklig** - egyenlő szögű  
**gleichwinkliges Vieleck** - izogonális sokszög  
**gleichzeitig** - egyszerre  
**gleichzeitig, simultan** - egyidejű  
**gleitend** - kötetlen  
**gleitende Gewichte** - mozgó súlyok  
**gleitende Mittelwerte** - mozgó átlag  
**gleitende Spannweite** - mozgó tartomány  
**gleitende Summe** - mozgó összeg  
**gleitender Mittelwert** - mértani átlag  
**gleitender Summationsprozess** - mozgó összegezés  
**Gleitkommazahl** - lebegőpontos számábrázolás  
**Glied** - íz  
**gliedern** - tagol  
**Gliederung** - tagolódás  
**Gliederung, Struktur** - szerkezet  
**gliedweise** - tagonként  
**gliedweise** - ízenként  
**Gliedziffer** - láncviszonyszám  
**global** - globális  
**Globus** - földgömb  
**Glockenkurve** - haranggörbe  
**Gödelscher Unvollständigkeitssatz** - Gödel első nemteljességi tétele  
**Gödelscher Vollständigkeitssatz** - Gödel második nemteljességi tétele  
**Gödelscher Vollständigkeitssatz** - Gödel teljességi tétele  
**Gold** - arany  
**Goldbachsche Vermutung** - Goldbach-sejtés  
**goldener Schnitt** - aranymetszés  
**goldener Schnitt** - aranymetszet  
**Grabstichel (Sternbild)** - véső  
**Grad** - fok  
**Grad** - fokozat  
**Grad, Wärmegrad** - hőfok  
**Gradeinteilung** - fokokra való beosztás  
**grafisch** - grafikus  
**grafische Schätzung** - grafikus becslés  
**Gramm** - gramm  
**grammatikalische Tautologie** - tudományos tautológia  
**Graph** - gráf  
**Graph** - grafikon  
**graphentheoretische Begriffe** - gráfelméleti fogalomtár  
**Graphentheorie** - gráfelmélet  
**grau, Herbst** - ősz  
**Gravitationskonstante** - gravitációs állandó  
**gravitative Singularität** - gravitációs szingularitás  
**Gregorianischer Kalender** - Gergely-naptár  
**Grenzdifferenztest** - legkisebb szignifikáns különbség próba  
**grenzen an** - érintkezik vmivel  
**grenzen an** - határos vmivel  
**grenzenlos, unbegrenzt** - határtalan  
**Grenzflächenspannung** - határfelületi feszültség  
**Grenzviskosität** - határviszkozitás  
**Grenzwert** - határok  
**Grenzwert, Trennwert** - határérték  
**griechisch** - görög  
**griechische Buchstaben** - görög betűk  
**griechisch-lateinisches Quadrat** - görög-latin-négyzet  
**groß** - nagy  
**große Dimension annehmen** - nagy arányokat ölt  
**Größe einer Region** - tartomány nagysága  
**große Halbachse** - fél nagytengely  
**große Zahl** - nagy szám  
**Größe** - előkelőség  
**Größe** - kiválóság  
**Größen umrechnen** - mértékegységeket átváltani  
**Größenbezeichnung** - méretjelölés  
**Größenklasse, Helligkeit** - magnitúdó  
**Größenverhältnis, Proportion, Verhältnis** - arány  
**Großer Bär (Sternbild)** - nagy medve  
**Großer Hund (Sternbild)** - nagy kutya  
**größer oder kleiner** - nagyobb vagy kisebb  
**großer Satz von Fermat** - nagy Fermat-tétel  
**großes Rhombenikositodekaeder** - nagy rombiikozidodekaéder  
**großes Rhombenkuboktaeder** - nagy rombikuboktaéder  
**größtenteils** - jórészt  
**größtenteils** - túlnyomóan  
**größter gemeinsamer Teiler** - legnagyobb közös osztó  
**größtmöglichst** - lehető legnagyobb  
**grün** - éretlen  
**grün** - zöld  
**Grund** - lényeg  
**Grundbedingung** - alapfeltétel  
**Grundbegriff** - alapfogalom  
**Grundelement** - alapelem  
**Grundfarbe** - alapszín  
**Grundfehler** - alaphiba  
**Grundfehler** - alapvető hiba  
**Grundfläche** - alaplap  
**Grundgesamtheit, statistische Population** - statisztikai sokaság  
**Grundlagen der Logik** - a logika alapelemei  
**grundlegend** - alapvetően  
**Grundlinie, Basislinie** - alapvonal  
**Grundrechenart** - alpművelet  
**Grundregel** - alapszabály  
**Grundriss** - alaprajz

**Grundsatz** - alapelv  
**Grundzahl** - alapszám  
**Grundzahl** - tőszám  
**Grundzahlwort** - tőszámnév  
**Gruppe, Zahl** - csoport  
**Gruppenaxiome** - csoportaxiómák  
**Gruppenfaktor** - csoport tényező  
**Gruppentheorie** - csoportelmélet  
**Gruppenvergleich** - csoportösszehasonlítás  
**gruppenweise** - csoportosan  
**gruppieren** - csoportosít  
**gruppierte Poisson-Verteilung** - csoportosított Poisson-eloszlás  
**Gruppierung** - csoportosul  
**Gruppid** - grupoid  
**gültig** - érvényes  
**Güte eines Tests** - próba ereje  
**Gütefunktion** - hatványfüggvény  
**Gütefunktionsverteilung** - hatványfüggvény eloszlás  
**Gütetransformation** - hatvány transzformáció  
**Guthaben** - pénzkövetelés  
**Haar der Berenike (Sternbild)** - Bereniké haja  
**haben** - van vmije  
**Haftung** - szavatosság  
**halb und halb** - félig-meddig  
**halb** - félig  
**halb, Seite, Hälfte** - fél  
**halbe Spannweite** - fél-szélesség  
**Halbgruppe** - félcsoport  
**Halbgruppe** - részcsoportok  
**halbieren** - megfelez  
**Halbierungslinie** - medián vonal  
**Halbierungsmethode** - félbe osztási módszer  
**Halbinvariante** - fél invariáns  
**Halbjahr** - fél év  
**Halbjahr** - félév  
**Halbkreis** - félkör  
**Halbkugel** - félgömb  
**halblateinisches Quadrat** - fél-latin négyzet  
**halblogarithmisches Diagramm** - fél-logaritmikus skála  
**Halbmesser, Radius** - sugár  
**Halb-Normalverteilung** - fél-normális eloszlás  
**Halbring** - félgűrű  
**Halbwertszeit** - felezési idő  
**Halbwertszeit** - helmingunartími  
**Hälfte** - fele vminek  
**Halo** - halo  
**Hamiltonscher Pfad** - Hamilton-út  
**Hamming-Metrik** - Hamming-metrika  
**Hardysches Summationsverfahren** - Hardy-féle összegezési módszer  
**Hardy-Ungleichung** - Hardy-egyenlőtlenség  
**harmonisch** - harmónikus  
**harmonische Analyse** - harmónikus elemzés  
**harmonische Funktion** - harmónikus funkcion  
**harmonische Menge** - harmónikus halmaz  
**harmonische Regression** - harmonikus regresszió  
**harmonische Reihe** - harmonikus sor

**harmonische Verteilung** - harmonikus eloszlás  
**harmonischer Prozess** - harmonikus folyamat  
**harmonisches Mittel** - harmonikus közép  
**Härte** - ridegség  
**Hase (Sternbild)** - nyúl  
**Haufen, Menge, Stapel, Masse** - tömeg  
**häufig** - gyakori  
**Häufigkeitsdichte** - gyakoriságsűrűség  
**Häufigkeitsfläche** - gyakorisági felület  
**Häufigkeitsfunktion** - gyakorisági függvény  
**Häufigkeitskurve** - gyakorisági görbe  
**Häufigkeitsmoment** - gyakorisági momentum  
**Häufigkeitspolygon** - gyakorisági poligon  
**Häufigkeitssummenkurve** - Galton-ogiva  
**Häufigkeitstabelle** - gyakorisági tábla  
**Häufigkeitstheorie der Wahrscheinlichkeit** - gyakorisági valószínűségelmélet  
**Häufigkeitsverteilung** - gyakoriságeloszlás  
**Häufigkeitsverteilung, Streuung** - szóródás  
**häufigster Wert, Modalwert** - modális érték  
**Hauptkomponenten** - főkomponens  
**Hauptreihe** - fősorozat  
**Hauptsache** - fődolog  
**hauptsächlich** - főképpen  
**hauptsächlich** - főképpen  
**Hauptsatz der Zahlentheorie** - számelmélet alaptétele  
**Hauptteil** - főegység  
**Hauptwelle** - főtengety  
**Hausdorff-Dimension** - Hausdorff-dimenzió  
**Hausdorff-Menge** - Hausdorff-halmaz  
**Hausdorff-Modell** - Hausdorff-modell  
**Hausdorff-Raum** - Hausdorff-tér  
**Hausdorffs Maximalkettensatz** - Hausdorff-Birkhoff-tétel  
**Hebel** - emelő  
**Hebelpunkt** - emelőhatás  
**Hebung** - felemelkedés  
**Hektar** - hektár  
**Hekto-** - hekto-  
**Hektoliter** - hektoliter  
**Hektometer** - hektométer  
**Hektopascal** - hektopascal  
**heliozentrisch** - heliocentrikus  
**heliozentrisches Weltbild** - heliocentrikus világkép  
**Helium** - hélium  
**heller Nebel** - emissziós köd  
**Helligkeit** - megvilágítás  
**Helmertsches Kriterium** - Helmer-ismérv  
**heran, hierher** - ide  
**herangehen** - közlekedik  
**herausbekommen** - kihúz  
**herauskommen** - eljön  
**herauskommen** - eredményre vezet  
**Herbst** - őszi  
**Herbstäquinoktium** - őszi napéjegyenlőség  
**herein, hinein** - bele  
**Herkules (Sternbild)** - Herkules  
**herleiten** - származtat  
**Hermite-Interpolation** - Hermite-féle interpoláció

**Hermitesche Funktion** - hermitikus funkcion  
**hermitesche Matrix** - ermitikus mátrix  
**hermitesche Matrix, Hermitesche Matrix** - hermitikus mátrix  
**Hermitesche Menge** - hermitikus halmaz  
**Hermitesche Verteilung** - Hermite-eloszlás  
**Heron, Heron von Alexandria** - Hérón  
**herstellen** - ideállít  
**Hertz** - hertz  
**Hertzprung-Russell-Diagramm** - Hertzprung-Russell diagram  
**herumdrehen** - körülforgat  
**herunter, unter, unterhalb** - alá  
**hervor** - elő  
**hervor** - ki  
**heterograd** - eltérő fokozatú  
**heterotypisch** - vegyes típusú  
**hexadezimale Darstellung** - hexadecimális alak  
**hexadezimale Funktion** - hexadecimális funkcion  
**hexadezimale Menge** - hexadecimális halmaz  
**hexadezimale Zahl** - hexadecimális szám  
**hexadezimaler Zahlensystem** - hexadecimális számrendszer  
**hexadezimaler Zahlensystem, Hexadezimalsystem** - tizenhatos számrendszer  
**Hexaeder, Würfel** - hexaéder  
**hier** - itt  
**Hierarchie** - hierarchia  
**hierarchisch geschachtelte Stichprobennahme, mehrstufiges Stichprobenverfahren** - csoportos mintavétel  
**hierarchische Clusteranalyse** - hierarchikus klaszterelemzés  
**hierarchische Klassifikation** - hierarchikus osztályozás  
**hierhin** - idefelé  
**hierzu** - erre  
**Hilbert-Körper, Hilbert-Raum** - Hilbert-tér  
**Hilberts Hotel** - Hilbert Grand Hotel-paradoxonja  
**Hilbertsche Probleme** - Hilbert-problémák  
**Hilbertsche Ungleichung** - Hilbert-egyenlőtlenség  
**Himmel** - ég  
**Himmel** - égbolt  
**Himmels-** - égi  
**Himmelsäquator** - égi egyenlítő  
**Himmelskörper, Weltkörper** - égitest  
**Himmelskugel, Sphäre** - éggömb  
**Himmelsmechanik** - égi mechanika  
**Himmelsmechanik** - égimechanika  
**Himmelspol** - égi pólus  
**Himmelsrichtung** - égtáj  
**Himmelsrichtungen** - égtájak  
**hin und her, hin und zurück** - ide-oda  
**hin und wieder, manchmal** - néha  
**hin** - oda  
**hindurch, zwischendurch** - keresztül  
**hinreichend, genügend** - elégséges

**hinreichende Menge** - elégséges halmaz  
**hinreichende Teilmenge** - elégséges részhalmaz  
**hinten** - mögött  
**hinten, hinter** - hátul  
**hinter, nach** - után  
**Hinterdeck (Sternbild)** - hajófar  
**Hintereinanderreihen** - ordináta megadása  
**Hintergrund** - háttér  
**Hintergrundinformation** - háttérinformáció  
**Hintergrundstrahlung** - háttér sugárszint  
**Hintergrundstrahlung** - háttérsugárzás  
**hinterher** - mögötte  
**hinweisen** - rámutat  
**hinzufügen** - hozzáépít  
**Hipparch** - Hipparkhosz  
**Hippokrates** - Hippokratész  
**Histogramm** - gyakorisági oszlopdiagram  
**Histogramm** - hisztogram  
**hoch** - magas  
**Hochrechnungsfaktor** - inflációs tényező  
**Hochschule** - főiskola  
**höchstens** - legfeljebb  
**höchstwahrscheinlich** - nagyon valószínű  
**Höhe** - magasság  
**Höhe, Höhepunkt, Scheitelpunkt** - csúcspont  
**Höhenlinie** - szintvonal  
**Höhensatz** - magasságtétel  
**hohl** - homorú  
**hohl** - odvas  
**hohl** - üreges  
**hohl, tief** - mély  
**Hölder-Raum** - Hölder-tér  
**Höldersche Ungleichung** - Hölder-egyenlőtlenség  
**holomorph** - holomorf  
**holomorphe Funktion** - holomorf függvény  
**holomorphe Menge** - holomorf halmaz  
**holomorphe Teilmenge** - holomorf részhalmaz  
**Holomorphismus** - holomorfizmus  
**Homeomorfismus** - homeomorfizmus  
**homeomorph** - homeomorf  
**homogen** - homogén  
**homogene Gleichung** - homogén egyenlet  
**homogene Markow-Kette** - homogén Markov-lánc  
**homogene Menge** - homogén halmaz  
**homogene Teilmenge** - homogén részhalmaz  
**homogener Prozess** - homogén folyamat  
**Homogenität** - homogenitás  
**homograd** - azonos fokú  
**homograde Größen** - intenzív nagyságrendek  
**homomorph** - homomorf  
**Homomorphiesatz** - homomorfizmustétel  
**Homomorphismus** - homomorfizmus  
**Homöomorphismus** - homeomorfia  
**Hookesches Gesetz** - Hooke-törvény  
**Horizont** - horizont  
**Horizont** - láthatár  
**horizontal, waagrecht** - vízszintes  
**Horizontalsystem** - horizontális koordinátarendszer

**Horoskop** - horoszkóp  
**Householder-Tridiagonalisierung** - Householder-féle háromszög szerkesztés  
**HRD, Hertzprung-Russell-Diagramm** - H-R diagram  
**Hub** - löket  
**Hubble-Gesetz** - Hubble-törvény  
**Hubble-Konstante** - Hubble-állandó  
**Hubleistung** - lökettérfogat-teljesítmény  
**Hülle** - burok  
**hundert** - száz  
**Hundert** - százas szám  
**Hunderteck** - százszög  
**hunderterteins** - százegy  
**Hunderter** - százas  
**hundertfach** - százszoros  
**hundertjährig** - százéves  
**hundertmal** - százszor  
**hundertprozentig** - százszázalékos  
**hundertste, hundertster** - századik  
**Hundertstel** - század  
**Hundertstel** - századrész  
**Hundertstelsekunde** - századmásodperc  
**hunderttausend** - százezer  
**Hyperbel** - hiperbola  
**hyperbolisch** - hiperbolikus  
**hyperbolische Entwicklung** - hiperbolikus függvények  
**hyperbolische Funktion** - hiperbolikus funkcion  
**hyperbolische Geometrie** - hiperbolikus geometria  
**hyperbolische Kurve** - hiperbolikus görbe  
**hyperbolische Menge** - hiperbolikus halmaz  
**hyperbolische Verteilung** - hiperbolikus eloszlás  
**hyperbolischer Kosekans** - koszekáns hiperbolikus  
**hyperbolischer Kosinus** - koszinusz hiperbolikus  
**hyperbolischer Kotangens** - kotangens hiperbolikus  
**hyperbolischer Punkt** - hiperbolikus pont  
**hyperbolischer Sekans** - szekáns hiperbolikus  
**hyperbolischer Sinus** - szinusz hiperbolikus  
**hyperbolischer Tangens** - tangens hiperbolikus  
**hyperexponentielle Verteilung** - hiperexponenciális eloszlás  
**hypergeometrisch** - hipergeometrikus  
**hypergeometrische Funktion** - hipergeometrikus funkcion  
**hypergeometrische Menge** - hipergeometrikus halmaz  
**hypergeometrische Verteilung** - hipergeometrikus eloszlás  
**Hypergraph** - hipergráf  
**hypergriechisch-lateinisches Quadrat** - hiper-görög-latin négyzet  
**hyperkomplexe Funktion** - hiperkomplex funkcion

**hyperkomplexe Menge** - hiperkomplex halmaz  
**hyperkomplexe Teilmenge** - hiperkomplex részhalmaz  
**hyperkomplexe Zahlen** - hiperkomplex számok  
**Hypernormalität** - hipernormalitás  
**Hyper-Poissonverteilung** - hiper-Poisson-eloszlás  
**hyperreelle Funktion** - hipervalós funkcion  
**hyperreelle Menge** - hipervalós halmaz  
**hyperreelle Teilmenge** - hipervalós részhalmaz  
**hyperreelle Zahlen** - hipervalós számok  
**hypersphärische Normalverteilung** - hiper-gömbszerű normális eloszlás  
**Hyperwürfel** - hiperküb  
**Hypotenuse** - átfogo  
**Hypotenuse** - átfogó  
**Hypotenuse** - derékszögű háromszög átfogója  
**Hypothese** - hipotézis  
**Hypothesentest** - hipotézisvizsgálat  
**hypothetische Grundgesamtheit** - feltételezett sokaság  
**ich** - én  
**ideal** - eszmei  
**Ideal** - ideál  
**Idealtheorie** - ideálok elmélete  
**Idempotenz** - idempotencia  
**Identifikation** - azonosítás  
**Identifizierbarkeit** - azonosíthatóság  
**identifizieren** - azonosít  
**identisch** - azonosan  
**identische Kategorisierungen** - megegyező osztályozás  
**identische Menge** - azonos halmaz  
**identische Teilmenge** - azonos részhalmaz  
**Identität, Gleichheit** - azonosság  
**Iksaeder** - ikozaéder  
**Iksaederstumpf** - csonkított ikozaéder  
**Iksidodekaeder** - ikozidodekaéder  
**Iksidodekaederstumpf** - csinkított ikozidodekaéder  
**Illustration** - illusztráció  
**im Durchschnitt** - átlagosan  
**im Gegenteil** - ellenkezőleg  
**im großen und ganzen** - egészében  
**im großen** - nagyban  
**im Kreise herum, rundherum** - körbe  
**im umgekehrten Verhältnis** - fordított arányban  
**im Verhältnis stehen** - arányban áll vmivel  
**im Verhältnis von** - négy az öthöz arányban  
**im Verhältnis zu** - vmihez arányítva  
**im Wesentlichen** - lényegében  
**imaginär** - imaginárius  
**imaginär** - képzeletbeli  
**imaginäre Einheit** - imaginárius egységet  
**imaginäre Einheit** - képzetes egység  
**imaginäre Funktion** - imaginárius funkcion  
**imaginäre Menge** - imaginárius halmaz  
**imaginäre Teilmenge** - imaginárius részhalmaz

**imaginäre Zahl** - imaginárius szám  
**Imaginärteil** - immaginárius rész  
**immer mehr** - egyre jobban  
**immer wieder** - szüntelenül  
**immer, stets** - mindig  
**implizit** - implicit  
**implizite Darstellung** - implicit képviselő  
**implizite Form** - implicit formában  
**implizite Funktion** - implicit függvény  
**implizite Gleichung** - implicit egyenlet  
**implizite Kurve** - implicit görbe  
**implizite Schichten** - implicit rétegek  
**Impuls** - impulzus  
**in Anbetracht dessen** - tekintettel arra hogy  
**in der Regel** - rendszerint  
**in drei Teile teilen** - három részre oszt  
**in Frage kommen** - szóba kerül  
**in Frage stellen** - kétségbevon  
**in gerader Linie** - egyenes ágon  
**in Verhältnis bringen, proportionieren** - arányít  
**in zwei Teilen** - egy darabban  
**Index mit fester Basis** - állandó bázisú index  
**Index mit gekreuzten Gewichten** - keresztezett súlyozású indexszám  
**Index** - index  
**Indianer (Sternbild)** - hindu  
**Indifferenzpunkt, Kontrollpunkt** - közömbösségi pont  
**Indifferenz** - közömbösség  
**Indifferenzbereich** - közömbösségi tartomány  
**Indikatorfunktion, Operationscharakteristik, Musterfunktion** - jellegfüggvény  
**indirekt** - indirekt  
**indirekt** - közvetett  
**indirekte Kleinste-Quadrate-Schätzmethode** - közvetett legkisebb négyzetek  
**indirekte Standardisierung** - közvetett standardizálás  
**indirekte Stichprobenentnahme** - közvetett mintavétel  
**indisch** - indiai  
**indischer Kalender** - hindu naptár  
**Indium** - indium  
**Induktion** - beiktatás  
**Induktion** - indukció  
**Induktionsspule** - fojtótekercs  
**induktiv** - induktív  
**induktives Verhalten** - induktív viselkedés  
**Induktivität** - induktív ellenállás  
**Induktivität** - induktivitás  
**ineinander** - egymásba  
**ineinandergreifende Stichprobe** - átfedő minták  
**Infinitesimalrechnung** - infinitezimálszámítás  
**inflationierte Verteilung** - inflált eloszlások  
**Influenzkurve** - hatásgörbe  
**infolgedessen** - ennek következtében  
**Informatik** - információtudomány  
**Informatik** - informatika  
**Informatik** - számítógéptudomány  
**Information** - információ  
**Informationskriterium** - információ ismerv  
**Informationsmatrix** - információs mátrix  
**Informationstheorie** - információelmélet  
**Informationsumfang** - információtömeg  
**Informationsverlust** - információveszteség  
**Infrarot** - infravörös  
**Inhalt** - úrtartalom  
**Inhalt, Rauminhalt, Fassungsvermögen** - befogadóképesség  
**Injektion, injektive Abbildung** - injektív leképezés  
**injektiv** - injektív  
**injektive lineare Abbildung** - injektív lineáris leképezés  
**injektiver Homomorphismus** - injektív homomorfizmus  
**injektiver linearer Homomorphismus** - injektív lineáris homomorfizmus  
**Inklination** - pályahajlás  
**inklusive** - bezáróan  
**inkommensurables Verhältnis** - inkommenzurábilis arány  
**inmitten, mitten** - közepette  
**inmitten, zwischen** - között  
**Innen-** - bel-  
**innen, innerhalb** - belül  
**innenseitig, Innen-** - belsőleg  
**innenverzahntes Zahnrad** - fogazott gyűrű  
**innere Funktion** - belső funkcion  
**innere kleinste Quadrate** - belső legkisebb négyzetek  
**innere Menge** - belső halmaz  
**innere Regression** - belső regresszió  
**innere Teilmenge** - belső részhalmaz  
**innere Verknüpfung** - belső művelet  
**innerer Automorphismus** - belső automorfizmus  
**innerer Endomorphismus** - belső endomorfizmus  
**innerer Epimorphismus** - belső epimorfizmus  
**innerer Homomorphismus** - belső homomorfizmus  
**innerer Isomorphismus** - belső izomorfizmus  
**innerer Planet** - belső bolygó  
**innerer Teil** - belterület  
**inneres Glied** - beltag  
**Inneres** - belső  
**innewohnender systematischer Fehler** - velejáró torzítás  
**ins Gleichgewicht bringen** - egyensúlyoz  
**insbesondere** - különösen  
**Insert-Sort** - beszűrő rendezés  
**insgesamt** - együttevve  
**insgesamt** - összesen  
**insgesamt, zugleich, zusammen** - együtt  
**Instrument** - hangszer  
**Integral** - integrál  
**Integralmenge** - integrálhalmaz  
**Integralrechnung** - integrálszámítás  
**Integralsatz** - integráltétel  
**Integrierbarkeit** - integrálhatóság

**Integritätsbereich, Integritätsring** - integritástartomány  
**Intensität** - intenzitás  
**Intensitätsfunktion** - intenzitás függvény  
**interessant** - érdekes  
**Interkorrelation** - összekapcsolódás  
**interplanetar** - bolygóközi  
**Interpolation** - betoldás  
**Interpolation** - interpoláció  
**Interquartilsabstand** - interkvartilis tartomány  
**interstellar** - csillagközi  
**interstellar** - intersztelláris  
**Intervall** - intervallum  
**Intervallschätzung** - intervallum becslés  
**Intervallverteilung** - intervallum eloszlás  
**invariant** - invariáns  
**Invarianz** - változatlanság  
**Invarianzprinzip** - invarianciaelv  
**Invarianzverfahren** - invarianciamódszer  
**inverse Dirichlet-Verteilung** - invertált Dirichlet-eloszlás  
**inverse Funktion** - inverz funkcion  
**inverse Gauß-Verteilung** - inverz Gauss-eloszlás  
**inverse hypergeometrische Verteilung** - inverz hipergeometrikus eloszlás  
**inverse Matrix** - inverz mátrix  
**inverse Menge** - inverz halmaz  
**inverse Normalverteilung, Wald-Verteilung** - Wald-eloszlás  
**inverse Pólya-Verteilung** - inverz Pólya-eloszlás  
**inverse Reihenkorrelation** - inverz sor korreláció  
**inverse Teilmenge** - inverz részhalmaz  
**inverse Verteilung** - inverz eloszlás  
**inverse Wahrscheinlichkeit** - inverz valószínűség  
**inverser Automorphismus** - inverz automorfizmus  
**inverser Endomorphismus** - inverz endomorfizmus  
**inverser Epimorphismus** - inverz epimorfizmus  
**inverser Homomorphismus** - inverz homomorfizmus  
**inverser Isomorphismus** - inverz izomorfizmus  
**inverses Element** - inverz elem  
**inverses Moment** - inverz momentum  
**inverses Polynom** - inverz polinomiális  
**inverses Stichprobenverfahren mit Zurücklegen** - inverz polinomiális mintavétel  
**inverses Stichprobenverfahren** - inverz mintavétel  
**Inversion** - inverzió  
**invertierbare Matrix** - invertálható mátrix  
**invertierte Beta-Verteilung** - invertált beta-eloszlás  
**Invertierung** - invertálás  
**inzwischen, mittlerweile** - időközben  
**Iod, Jod** - jód

**iota** - ióta  
**iranischer Kalender** - iráni naptár  
**irdisch, terrestrisch** - földi  
**irgendein** - akármilyen  
**irgendwann** - akármikor  
**irrational** - irracionális  
**irrationale Funktion** - irracionális funkcion  
**irrationale Menge** - irracionális halmaz  
**irrationale Teilmenge** - irracionális részhalmaz  
**irrationale Zahl** - irracionális szám  
**irreduzible Markovkette** - nem redukálható Markov-lánc  
**irregulär, unregelmäßig** - szabálytalan  
**Irrtum** - tévedés  
**islamischer Kalender** - iszlám naptár  
**isochron** - izochron  
**isogonaler Punkt** - izogonális pont  
**Isokurtosis** - izokurtozis  
**isometrisch** - izometrikus  
**isometrisches Schaubild** - izometrikus grafikon  
**isomorph** - izomorf  
**isomorphe Äquivalenzrelation** - izomorfia ekvivalenciareláció  
**Isomorphismus** - izomorfizmus  
**isoperimetrische Ungleichung** - izoperimetrikus egyenlőtlenség  
**isotone Regressionsfunktion** - izotonikus regressziós függvény  
**Isotop** - izotóp  
**isotrope Verteilung** - izotróp eloszlás  
**Isotropie** - izotrópia  
**ist Element von** - eleme  
**ist größer als** - nagyobb mint  
**ist größer gleich** - nagyobb vagy egyenlő  
**ist kein Element von** - nem eleme  
**ist kein Teiler von** - nem osztója  
**ist kleiner als** - kisebb mint  
**ist kleiner gleich** - kisebb vagy egyenlő  
**ist Teiler von** - osztója  
**ist ungleich** - nem egyenlő  
**Iteration** - iteráció  
**iterativ** - iteratív  
**iterativ-neugewichtete kleinste Quadrate** - iteratív újrasúlyozott legkisebb négyzetek  
**ja** - hiszen  
**ja** - igen  
**Jagdhunde (Sternbild)** - vadászebek  
**Jahr** - év  
**Jahresrente** - évjáradék  
**Jahreszahl** - évszám  
**Jahreszeit** - évszak  
**Jahreszeiten** - évszakok  
**jahreszeitliche Schwankung** - szezonális ingadozás  
**Jahrhundert** - évszázad  
**jährlich** - évenkénti  
**jährlich** - évi  
**Jahrtausend** - évezred  
**Jahrzehnt** - évtized  
**Januar** - január  
**japanischer Kalender** - japán naptár

**jeder** - minden egyes  
**jedes Mal** - minden egyes esetben  
**jedoch** - ámde  
**jemals** - valamikor  
**jenseits** - túlsó oldalon  
**Jensensche Ungleichung** - Jensen-egyenlőtlenség  
**jetzt** - most  
**Jh., Jahrhundert, Nr., Nummer** - sz.  
**Johnsonsches System** - Johnson-redszer  
**Jordansche Algebra** - Jordan algebra  
**Jordansche Identität** - Jordan-féle azonosság  
**Joule** - joule  
**Juli** - július  
**Julianischer Kalender** - Julián naptár  
**Julianischer Kalender** - Julianus-naptár  
**Julianisches Datum** - Julián dátum  
**Julianisches Jahr** - Julian év  
**Jungfrau (Sternbild)** - szüz  
**Juni** - június  
**Jupiter** - Jupiter  
**Kalender** - kalendárium  
**Kalender, Zeitrechnung** - naptár  
**Kalenderjahr** - naptári év  
**Kalibrierung** - kalibrálás  
**Kalium** - kálium  
**Kalkül** - kalkulus  
**Kalkulation** - árvetés  
**kalkulieren** - kalkulál  
**Kallippos von Kyzikos** - Kallipposz  
**Kalman-Filter** - Kalman-szűrő  
**Kalzium** - kalcium  
**Kamera** - kamera  
**kanonische Darstellung** - kanonikus alak  
**kanonische Funktion** - kanonikus funkcion  
**kanonische Korrelation** - kanonikus korreláció  
**kanonische Matrix** - kanonikus mátrix  
**kanonische Menge** - kanonikus halmaz  
**kanonische Teilmenge** - kanonikus részhalmaz  
**kanonische Variable** - kanonikus változó  
**Kante** - él  
**Kapazität** - kapacitás  
**Kapitalverzinsung** - tőkehozam  
**kappa** - kappa  
**Kappe** - kupak  
**Kapteynsche Transformation** - Kapteyn-transzformáció  
**Kapteyn-Verteilung** - Kapteyn-eloszlás  
**Karte** - kártya  
**Kartenspiel** - kártyajáték  
**kartesische Funktion** - Descartes-funkcion  
**kartesische Gleichung** - Descartes-egyenlet  
**kartesische Menge** - Descartes-halmaz  
**kartesisches Koordinatensystem** - Descartes-koordinátarendszer  
**kartesisches Produkt** - Descartes-szorzat  
**kartesisches System** - Descartes-rendszer  
**Kartogramm** - kartogram  
**Kartographie** - térképészet  
**Kaskadenprozess** - kaszkád folyamat  
**Kassiopeia (Sternbild)** - Kassiopeia  
**Katalog** - katalógus  
**Katalysator** - katalizátor  
**Katastrophentheorie** - katasztrófaelmélet  
**kategoriale Verteilung** - osztályközös eloszlás  
**Kategorie, Merkmalsklasse** - kategória  
**Kathedre** - katedra  
**Kathete** - befogó  
**kaum** - alig  
**Kavalierperspektive** - kavallier axonometria  
**Kegel** - kúp  
**Kegelschnitt** - kúpszelet  
**Kegelstumpf** - csonka kúp  
**Keil** - ék  
**Keilschrift** - ékírás  
**kein/keine/kein** - egy sem  
**keinerseits** - egy részről sem  
**keinesfall** - semmiesetre sem  
**Keith-Zahl** - Keith-szám  
**Kelvin** - kelvin  
**Kennziffer** - mutatószám  
**Kepheus (Sternbild)** - Cefeusz  
**Kepler-Bahn** - Kepler-pályák  
**Kepler-Funktion** - Kepler-funkcion  
**Kepler-Gleichung** - Kepler-egyenlet  
**Kepler-Menge** - Kepler-halmaz  
**Keplersche Gesetze** - Kepler-törvények  
**Keplersches Gesetz** - Kepler-törvény  
**Kern** - mag  
**Kerndurchmesser** - peremátmérő  
**Kernphysiker** - atomfizikus  
**Kette** - lánc  
**Kettenbruch** - lánctört  
**Kettenglied** - láncszem  
**Kettenlinie** - láncgörbe  
**Kettenreaktion** - láncreakció  
**kgV (kleinstes gemeinsames Vielfaches)** - lkkt  
**Kilo-** - kilo-  
**Kilobit** - kilobit  
**Kilobyte** - kilobájt  
**Kilogramm** - kilogramm  
**Kilometer je Stunde** - kilométer/óra  
**Kilometer** - kilométer  
**Kilometerzähler** - kilométer-számláló  
**Kinematik** - kinematika  
**Klammer** - szorító  
**Klammer** - zárójel  
**Klammeraufgaben** - zárójeles feladatok  
**Klasse** - osztály  
**Klassenhäufigkeit, Zellhäufigkeit** - osztálygyakoriság  
**Klassenmitte** - osztályközép  
**Klassensymbol** - osztály jel  
**Klassifizierung** - osztályozás  
**klassisch** - klasszikus  
**klassische Algebra** - klasszikus algebra  
**klassische mathematische Logik** - klasszikus matematikai logika  
**klassische Mechanik** - klasszikus mechanika  
**klassische Menge** - klasszikus halmaz  
**klassische Teilmenge** - klasszikus részhalmaz  
**klein** - kis



**kleine Magellansche Wolke** - kis-Magellán-felhő  
**Kleine Wasserschlange (Sternbild)** - déli vízikígyó  
**kleine Zahl** - kis szám  
**Kleiner Bär (Sternbild)** - kis medve  
**Kleiner Hund (Sternbild)** - kis kutya  
**Kleiner Löwe (Sternbild)** - kis oroszlán  
**kleiner Satz von Fermat** - kis Fermat-tétel  
**kleiner** - kicsi  
**kleines Rhombenikositodekaeder** - kis rombiikozidodekaéder  
**kleines Rhombenkuboktaeder** - kis rombikuboktaéder  
**Kleinplanet, Asteroid, Planetoid** - kisbolygó  
**Kleinsche Flasche** - Klein-féle palack  
**kleinstes gemeinsames Vielfaches** - legkisebb közös többszörös  
**kleinstmögliche Varianz** - minimális szórás  
**Knickwinkel** - becsuklási szög  
**Knoten** - bog  
**Knoten** - konty  
**Knotenpunkt** - csomópont  
**Kobalt** - kobalt  
**Koch-Kurve** - Koch-görbe  
**Koch-Kurve** - Koch-hópehely  
**kodieren, umrechnen** - rejtjelez  
**Koeffizient der totalen Bestimmtheit** - teljes determinációs együttható  
**Koeffizient** - együttható  
**kohärente Struktur** - koherens szerkezet  
**Kohärenz** - koherencia  
**Kohärenzprinzip** - koherencia elv  
**Kohlendioxid** - széndioxid  
**Kohlenmonoxid** - szénmonoxid  
**Kohlensäure** - szénsav  
**Kohlenstoff** - szén  
**Kolben** - lombik  
**Kolmogorowsche Axiome** - Kolmogorov-axiómák  
**Kolmogorowsche Darstellung** - Kolmogorov-reprezentáció  
**Kolmogorowsche Gleichungen** - Kolmogorov-egyenletek  
**Kolmogorowsche Ungleichung** - Kolmogorov-egyenlőtlenség  
**Kolmogorowscher Lehrsatz** - Kolmogorov-tétel  
**Kolmogorow-Smirnow-Test** - Kolmogorov-Szmirnov-próba  
**Kolmogorow-Smirnow-Verteilungen** - Kolmogorov-Szmirnov-eloszlás  
**Koma** - kóma  
**Kombination** - kombináció  
**Kombinatorik** - kombinatorika  
**kombinatorische Funktion** - kombinatorikus funkcion  
**kombinatorische Menge** - kombinatorikus halmaz  
**kombinatorische Mengenlehre** - kombinatorikus halmazelmélet

**kombinatorische Topologie** - kombinatorikus topológia  
**kombinatorische Verfahren** - kombinatorikai módszerek  
**kombinatorische Zahlentheorie** - kombinatorikus számelmélet  
**kombinatorischer Test** - kombinatorikai próba  
**kombinatorisches Problem** - kombinatorikai probléma  
**kombinieren** - kombinál  
**Komet** - üstökös  
**Komma** - vessző  
**Kommazahl** - tizedestört  
**kommutativ** - kommutatív  
**kommutative Funktion** - kommutatív funkcion  
**kommutative Gruppe** - kommutatív csoport  
**kommutative Halbgruppe** - kommutatív félcsoport  
**kommutative Menge** - kommutatív halmaz  
**kommutative Verknüpfung** - kommutatív művelet  
**kommutative Verknüpfung** - művelet kommutatív  
**kommutativer Körper** - kommutatív test  
**kommutativer Ring** - kommutatív gyűrű  
**Kommutativität** - kommutativitás  
**Kompass (Sternbild)** - tájoló  
**Kompass** - iránytű  
**kompensierender Fehler** - kiegyenlítő hiba  
**komplexes Polytop** - komplex politóp  
**komplexes Vieleck** - komplex sokszög  
**Komplementbildung** - komplementerképzés  
**Komplementmenge** - halmaz komplementerét  
**komplett, total, völlig, vollständig** - teljes  
**komplex konjugiert** - komplex konjugált  
**komplex** - komplex  
**komplexe Analysis** - komplex függvényanalízis  
**komplexe Demodulation** - komplex demoduláció  
**komplexe Funktion** - komplex funkcion  
**komplexe Gauß-Verteilung** - komplex Gauss-eloszlás  
**komplexe Menge** - komplex halmaz  
**komplexe nicht normalverteilte Kurve** - komplex abnormális görbe  
**komplexe Teilmenge** - komplex részhalmaz  
**komplexe Verbindung** - komplexusművelet  
**komplexe Zahl** - komplex szám  
**komplexe Zahlen** - komplex számok  
**komplexwertige Funktion** - komplex változós függvény  
**Komponente** - komponens  
**Komponente, Element** - alkotóelem  
**Komponentenanalyse** - komponenselemzés  
**Komposition, Verknüpfung** - kompozíció  
**Konfidenzband** - konfidencia  
**Konfidenzbereich** - konfidencia tartomány  
**Konfidenzgrenzen** - konfidencia határok  
**Konfidenzintervall** - konfidencia intervallum  
**Konfidenzkoeffizient** - konfidencia együttható  
**Konfidenzkurven** - konfidencia görbék  
**Konfidenzniveau** - konfidencia szint

**konfirmatorische Faktoranalyse** - megerősítő faktoranalízis  
**Konfluenzrelation** - egybefolyó kapcsolat  
**Konformität** - megfelelés  
**kongruente Dreiecke** - egymással egyenlő háromszögek  
**Kongruenz** - kongruencia  
**König (Schach)** - király  
**Königsberger Brückenproblem** - Königsbergi hidak problémája  
**konjugierte lateinische Quadrate** - konjugált latin négyzet  
**konjugierte Rangordnung** - konjugált sorbarendezés  
**konjugierte Verteilung** - konjugált eloszlás  
**Konjunktion** - együttállás  
**konkav** - konkáv  
**konkave Menge** - halmaz konkáv  
**konkave Teilmenge** - részhalmaz konkáv  
**konkaves Achteck** - nyolcszög konkáv  
**konkaves Achteck** - tizennyolcszög konkáv  
**konkaves Dreizehneck** - tizenháromszög konkáv  
**konkaves Elfeck** - tizenegyszög konkáv  
**konkaves Fünfeck** - ötszög konkáv  
**konkaves Fünfeck** - tizenöttszög konkáv  
**konkaves Hunderteck** - százszög konkáv  
**konkaves Neuneck** - kilencszög konkáv  
**konkaves Neuneck** - tizekilencszög konkáv  
**konkaves Sechseck** - hatszög konkáv  
**konkaves Sechzehneck** - tizenhatszög konkáv  
**konkaves Siebeneck** - hétszög konkáv  
**konkaves Siebzeck** - tizenhétszög konkáv  
**konkaves Tausendeck** - ezerszög konkáv  
**konkaves Viereck** - négyszög konkáv  
**konkaves Viereck** - tizennégyszög konkáv  
**konkaves Zehneck** - tízszög konkáv  
**konkaves Zehntausendeck** - tízezerszög konkáv  
**konkaves Zwanzigeck** - húszszög konkáv  
**konkaves Zwölfeck** - tizenkét szög konkáv  
**Konkordanz** - konkordancia  
**Konkordanzkoeffizient** - megfelelési együthető  
**können, wissen** - tud  
**konsistenter Test** - konzisztens próba  
**konstant, Konstante** - konstans  
**konstante Funktion** - konstans funkcion  
**konstante Menge** - konstans halmaz  
**Konstante** - állandó  
**Konstruktion** - konstrukció  
**Kontakt** - kontaktus  
**Kontingenz** - kontingencia  
**Kontingenzkoeffizient** - bizonytalansági együthető  
**Kontinuität, Persistenz, Stetigkeit** - folytonosság  
**Kontinuitätskorrektur, Stetigkeitskorrektur** - folytonossági korrekció

**Kontinuum** - kontinuum  
**Kontinuumshypothese** - kontinuumhipotézis  
**Konto, Rechnung** - számla  
**Kontrolldiagramm, Regelkarte** - ellenőrző grafikon  
**Kontrolle** - ellenőrzés  
**kontrollieren** - ellenőriz  
**Kontrollpunkt** - ellenőrzési pont  
**Konvergenz im Maß** - mértékek közeledése  
**Konvergenz** - konvergencia  
**Konvergenzkriterium** - konvergenciakritérium  
**konvex** - konvex  
**konvex, erhoben, gewölbt** - domborúan  
**konvexe Funktion** - konvex függvény  
**konvexe Menge** - halmaz konvex  
**konvexe Menge** - konvex halmaz  
**konvexe Teilmenge** - konvex részhalmaz  
**konvexe Teilmenge** - részhalmaz konvex  
**konvexes Achteck** - nyolcszög konvex  
**konvexes Achteck** - tizennyolcszög konvex  
**konvexes Dreizehneck** - tizenháromszög konvex  
**konvexes Elfeck** - tizenegyszög konvex  
**konvexes Fünfeck** - konvex ötszög  
**konvexes Fünfeck** - ötszög konvex  
**konvexes Fünfeck** - tizenöttszög konvex  
**konvexes Hunderteck** - százszög konvex  
**konvexes Neuneck** - kilencszög konvex  
**konvexes Neuneck** - tizekilencszög konvex  
**konvexes Polygon, konvexes Vieleck** - konvex sokszög  
**konvexes Sechseck** - hatszög konvex  
**konvexes Sechseck** - konvex hatszög  
**konvexes Sechzehneck** - tizenhatszög konvex  
**konvexes Siebeneck** - hétszög konvex  
**konvexes Siebzeck** - tizenhétszög konvex  
**konvexes Tausendeck** - ezerszög konvex  
**konvexes Viereck** - konvex négyszög  
**konvexes Viereck** - négyszög konvex  
**konvexes Viereck** - tizennégyszög konvex  
**konvexes Zehneck** - tízszög konvex  
**konvexes Zehntausendeck** - tízezerszög konvex  
**konvexes Zwanzigeck** - húszszög konvex  
**konvexes Zwölfeck** - tizenkét szög konvex  
**Konzentration** - koncentráció  
**Konzentrationsellipse** - koncentrációs ellipszis  
**Konzentrationsindex** - koncentrációs index  
**Konzentrationskoeffizient** - koncentrációs együthető  
**Konzentrationskurve** - koncentrációs görbe  
**Konzentrationsparameter** - koncentrációs paraméter  
**konzentriert** - koncentrált  
**konzentriert** - tömény  
**Koordinate** - koordináta  
**Koordinatendarstellung** - koordináta reprezentáció  
**Koordinatengeometrie** - koordináta geometria  
**Koordinatensystem** - koordinátarendszer

**Kopplung, Verkettung, paarweise Zuordnung** - összekapcsolás  
**Kopplungsfunktion** - kapcsolati függvény  
**koptischer Kalender** - kopt naptár  
**Körper** - test  
**körperlich** - testi  
**Körpertheorie** - testelmélet  
**Korrekturen der Extremwerte** - végső korrekció  
**Korrekturfaktor** - korrekciós tényező  
**Korrelation der Rangordnungsgrade** - fokozati korreláció  
**Korrelation innerhalb der Klassen, Korrelation zwischen den Klassen** - belső korreláció  
**Korrelation** - korreláció  
**Korrelationsbild, Punktwolke, Punktdiagramm** - pontdiagram  
**Korrelationsdiagramm** - szóródási diagram  
**Korrelationsfläche** - korrelációs felület  
**Korrelationsindex** - korrelációs index  
**Korrelationskoeffizient** - korrelációs együttható  
**Korrelationskoeffizient** - korrelációs számítás  
**Korrelationsmatrix** - korrelációs mátrix  
**Korrelationstabelle** - korrelációs tábla  
**Korrelationsverhältnis** - korrelációs arány  
**Korrelogramm** - korrelogram  
**korrigieren** - korrigál  
**Kosekans** - koszekáns  
**Kosinus** - koszinusz  
**Kosinussatz** - cosinustétel  
**Kosinussatz** - koszinusztétel  
**kosmisch** - kozmikus  
**kosmische Hintergrundstrahlung** - mikrohullámú kozmikus háttérsugárzás  
**kosmische Strahlung** - kozmikus sugárzás  
**Kosmologie** - kozmológia  
**Kospektrum** - együttes spektrum  
**Kostenanalyse** - költségelemzés  
**Kostenfunktion** - költségfüggvény  
**Kotangens** - kotangens  
**Kovariation** - együttjáró változók  
**Kovarianz** - kovariancia  
**Kovarianzanalyse** - kovarianciaanalízis  
**Kovarianzfunktion** - kovariancia függvény  
**Kovarianzmatrix, Streuungsmatrix** - kovariancia mátrix  
**Kovariation** - kovariáció  
**Kraft, Stärke, Wucht, Macht** - erő  
**Kranich (Sternbild)** - darumadár  
**Krater** - kráter  
**Krebs (Sternbild)** - rák  
**Krebsnebel** - rák-köd  
**Kredit** - hitel  
**Kreis** - járás  
**Kreis, Umfang, Umkreis** - kerület  
**Kreis, Zirkel** - kör  
**Kreis, Zirkel, Umkreis** - körzet  
**Kreisbeschleuniger** - körkörös gyorsítók  
**Kreisbogen** - körív  
**Kreisdiagramm** - kördiagram

**kreisen** - köröz  
**kreisen** - megpörget  
**kreisen, sich drehen** - forog  
**Kreisflächeninhalt** - kör területe  
**kreisförmig** - köralakú  
**Kreisgleichung** - kör egyenlete  
**Kreishistogramm** - körhisztogram  
**Kreislauf** - körforgás  
**Kreislauf** - vérkeringés  
**Kreislauf, Stromkreis** - áramkör  
**Kreisring** - körgyűrű  
**Kreissektor** - körcikk  
**Kreisumfang** - körkerület  
**Kreuz des Südens (Sternbild)** - dél keresztje  
**Kreuzklassifikation** - kereszt-osztályozás  
**Kreuzkorrelation** - kereszt korreláció  
**Kreuzkovarianz** - kereszt kovariancia  
**Kreuzspektrum** - kereszt spektrum  
**Kristall** - kristályüveg  
**Kriterium** - kritérium  
**kritisch** - bírálón  
**kritisch** - válságos  
**kritischer Bereich** - kritikus tartomány  
**kritischer Quotient** - kritikus együttható  
**Kroneckerprodukt** - Kronecker-féle terv  
**Kroneckersches Matrizenprodukt** - Kronecker-féle mátrix szorzat  
**Kronecker-Symbol** - Kronecker-szimbólum  
**Kronecker-Symbol** - Kronecker delta függvény  
**krümmen** - begörbít  
**krümmen** - elgörbít  
**krümmen** - meggörbít  
**Krümmung** - hajlat  
**Kryptografie** - kriptográfia  
**Krypton** - kripton  
**k-Stichprobenproblem** - k-minta probléma  
**K-Test** - k-próba  
**Kubikdezimeter** - köbdeciméter  
**Kubikmaß** - köbmérték  
**Kubikmeter** - köbméter  
**Kuboktaeder** - kuboktaéder  
**Kugel** - golyó  
**Kugel, Sphäre** - gömb  
**Kugeldreieck** - gömbháromszög  
**Kugeldreieckseiten** - gömbháromszög oldalai  
**kugelförmig** - gömbalakú  
**Kugelfunktion** - gömbi funkcion  
**Kugellager** - golyóscsapágy  
**Kugelmessung** - mérögömb  
**kugelrund** - gömbölyű  
**kugelrund, rund** - gömbölyű  
**Kugelsternhaufen** - gömbhalmaz  
**Kuipersche Maßzahl** - Kuiper-statisztika  
**kumulativ** - kumulatív  
**Kumulante** - kumulált érték  
**Kumulanten-erzeugende Funktion** - kumulált értéket generáló függvény  
**kumulative Chi-Quadrat-Statistik** - kumulált chi-négyzet statisztika  
**kumulative Häufigkeitskurve** - kumulált gyakorisági görbe

**kumulative Verteilungsfunktion** - kumulált eloszlási függvény  
**kumulativer Fehler** - kumulált hiba  
**kumulativer Prozess** - kumulált folyamat  
**künstlich** - mesterséges  
**künstlicher Erdsatellit** - mesterséges bolygó  
**Kupfer** - réz  
**Kupfer** - vörösréz  
**Kuppel** - kupola  
**Kurs** - kurzus  
**Kurtosis, Wölbung** - csúcosság  
**Kurve der mittleren Dichte** - átlagos sűrűségi görbe  
**Kurve des mittleren Stichprobenumfanges** - átlagos mintaszám görbe  
**Kurve gleicher Trennschärfe** - azonos kimutathatóság görbéje  
**Kurve** - forduló  
**Kurve, Bogen, Krümmung** - kanyarulat  
**Kurve, ungerade, gekrümmt, krumm** - görbe  
**Kurvenanpassung für den Trend, Trendanpassung** - trendillesztés  
**kurz** - rövid  
**kurz, niedrig** - alacsony  
**kürzen** - kurtít  
**kürzeste Konfidenzintervalle** - legrövidebb konfidencia intervallumok  
**kurzfristige Schwankungen** - rövidtávú ingadozás  
**Kurzschluss** - rövidzárlat  
**Kürzung, Reduktion** - eltörlés  
**Kürzung, Reduktion, Vereinfachung** - egyszerűsítés  
**Kurzwelle** - rövidhullám  
**k-Verhältnis** - k-arány  
**Kybernetik** - kibernetika  
**Kynea-Zahl** - Kynea-számok  
**Ladung** - idézés  
**Ladung, Gewichtung** - terhelés  
**Ladungseinheit** - egységgrakomány  
**Lage** - fekvés  
**Lagemaß** - helyi mérőszám  
**Lagemodell** - helymodell  
**Lageparameter** - helyparaméter  
**Lagrange-Funktion** - Lagrange-funkcion  
**Lagrange-Gleichung** - Lagrange-egyenlet  
**Lagrange-Interpolation** - Lagrange-interpoláció  
**Lagrange-Menge** - Lagrange-halmaz  
**Lagrange-Multiplikator-Test** - Lagrange-féle multiplikátor próba  
**Laguerresche Polynome** - Laguerre-polinómok  
**lambda** - lambda  
**Lambda-Kalkül** - lambda-kalkulus  
**Lambda-Kriterium** - lambda-ismérv  
**Lampe** - lámpa  
**Landung** - landolás  
**lang** - hosszú  
**Länge** - hossz  
**Längengrad** - hosszúsági fok  
**längere Bruchaufgaben** - hosszabb feladatok törtszámokkal

**langfristig** - hosszan tartó  
**länglich** - elnyúlik  
**länglich** - hosszúkás  
**längs** - hosszában  
**Langwelle** - hosszúhullám  
**Laplace-Approximation** - Laplace-féle megközelítés  
**Laplace-Lévy-scher Grenzwertsatz** - Laplace-Lévy-tétel  
**Laplacescher Grenzwertsatz** - Laplace-tétel  
**Laplacesches Folgegesetz** - Laplace-féle sorrendiségi törvény  
**Laplace-Transformation** - Laplace-transzformáció  
**Laplace-Verteilung** - Laplace-eloszlás  
**Last** - teher  
**lateinisch** - latin  
**lateinischer Würfel** - latin kocka  
**lateinisches Quadrat Ermittlung** - osztott latin négyzet  
**lateinisches Quadrat** - latin négyzet  
**lateinisches Rechteck** - latin derékszög  
**lateinisches Standardquadrat** - standard latin négyzet  
**latente Struktur, nicht beobachtbare Struktur** - látens szerkezet  
**laufen** - fut  
**laufende Zahl** - folyószám  
**Läufer, Läufer (Schach)** - futó  
**Laufzeit** - futamidő  
**leer** - üres  
**leere Menge** - üres halmaz  
**leere Teilmenge** - üres részhalmaz  
**Leere** - üresség  
**Legendre-Polynome** - Legendre-polinomok  
**Legendre-Symbol** - Legendre-szimbólum  
**Lehmansche Alternative** - Lehmann-alternatívák  
**Leibniz-Reihe** - Leibniz-féle sor  
**leicht** - könnyelmű  
**Leier (Sternbild)** - lant  
**Leistung** - szolgáltatás  
**Leistung** - teljesítmény  
**Leiter** - vezető  
**Leitfähigkeit** - vezetőképesség  
**Leitlinie** - felezővonal  
**Leitung** - vezetékek  
**Lemaître-Metrik** - Lemaître-metrika  
**letztes Viertel** - utolsó negyed  
**leuchtende Nachtwolken** - világító felhők  
**Lexikon** - lexikon  
**Libration** - libráció  
**Licht, Strahl** - fény  
**Lichtgeschwindigkeit** - fenysebesség  
**Lichtjahr** - fényév  
**Lichtkurve** - fénygörbe  
**Lichtstärke** - fényerősség  
**Lichtstrahl, Strahl** - fénysugár  
**liegen** - elterül  
**Likelihood** - likelihood  
**Likelihood-Verhältnis** - likelihood-arány

**Likelihood-Verhältnistest** - likelihood-arány próba  
**Lineal** - vonalzó  
**linear** - lineáris  
**Linearbeschleuniger** - lineáris gyorsítók  
**lineare Abbildung** - lineáris leképezés  
**lineare Algebra der Strukturen** - strukturális lineáris algebra  
**lineare Algebra** - lineáris algebra  
**lineare Ausfallratenverteilung** - lineáris meghiúsulási arány eloszlás  
**lineare Differenzialgleichung** - lineáris differenciálegyenletek  
**lineare Differenzialgleichung** - lineáris differenciálegyenlet  
**lineare Diskriminanzfunktion** - lineáris diszkrimináns függvény  
**lineare Funktion** - lineáris funkcion  
**lineare Gleichung** - lineáris egyenlet  
**lineare Gleichungen** - egyenes egyenletek  
**lineare Gleichungen** - lineáris egyenletek  
**lineare Gleichungssysteme** - lineáris egyenletrendszer  
**lineare Hypothese** - lineáris hipotézis  
**lineare Kleinste-Quadrate-Regression** - lineáris négyzetátlag regresszió  
**lineare Korrelation** - lineáris korreláció  
**lineare Maximum-Likelihood-Methode** - lineáris maximum likelihood módszer  
**lineare Menge** - lineáris halmaz  
**lineare Nebenbedingung** - lineáris megkötöttség  
**lineare Optimierung** - lineáris optimalizálás  
**lineare Optimierung** - lineáris programozás  
**lineare Regression** - lineáris regresszió  
**lineare Rekursion** - lineáris rekurzió  
**lineare Strukturrelation** - lineáris szerkezeti kapcsolat  
**lineare Suffizienz** - lineáris elégségesség  
**lineare systematische Maßzahl** - lineáris szisztematikus statisztika  
**lineare Transformation** - egyenestartó transzformáció  
**lineare Unabhängigkeit** - lineáris függetlenség  
**lineare Wärmeausdehnung** - lineáris hőtágulás  
**linearer Homomorphismus** - lineáris homomorfizmus  
**linearer Prozess** - lineáris folyamat  
**linearer Raum** - lineáris tér  
**linearer Trend** - lineáris trend  
**lineares Modell** - lineáris modell  
**Linearität** - linearitás  
**Linearkombination** - lineáris kombináció  
**Linearkombinationen** - lineáris kombinálás  
**Linearoperator** - lineáris operátor  
**Lineartransformation** - lineáris transzformáció  
**Linienspektrum** - sor spektrum  
**linkerseits** - bal felől  
**links, nach links** - balra  
**links, von links** - balról

**Links-Asymmetrie, positive Asymmetrie** - pozitív ferdeség  
**linksseitig** - bal oldali  
**linksseitige Distributivität** - baloldali disztributivitás  
**linksseitige Nebenklasse** - baloldali mellékosztályának  
**Linse** - lencse  
**Linsenfernrohr** - lencsés távcső  
**linsenförmige Galaxie** - lentikuláris galaxis  
**Liouville-Zahl** - Liouville-szám  
**Lipschitz-Bedingung** - Lipschitz-feltétel  
**Lipschitz-Stetigkeit** - Lipschitz-tulajdonság  
**Listenauswahl** - lajstromos mintavétel  
**Liter** - liter  
**Lithium** - lítium  
**Ljapunow-Exponent** - Ljapunov-exponens  
**Ljapunowsche Ungleichung** - Ljapunov-egyenlőtlenség  
**Ljapunowscher Grenzwertsatz** - Ljapunov-tétel  
**Loch** - lyuk  
**Logarithmenprodukt** - szorzat logaritmus  
**logarithmische Funktion** - logaritmus funkcion  
**logarithmische Menge** - logaritmus halmaz  
**logarithmische Normalverteilung** - lognormális eloszlás  
**logarithmische Reihenverteilung** - logaritmus sor-eloszlás  
**logarithmische Spirale** - logaritmus spirál  
**logarithmische Transformation** - logaritmus transzformáció  
**logarithmisches Papier** - logaritmus skála  
**Logarithmus einer Potenz** - hatvány logaritmus  
**Logarithmus eines Bruchs** - tört logaritmus  
**Logarithmus** - logaritmus  
**Logarithmusentwicklung** - logaritmusfüggvény  
**Logik** - logika  
**logisch** - logikus  
**logische Funktion** - logikai funkcion  
**logische Menge** - logikai halmaz  
**logische Operatoren** - logikai műveletek  
**logische Teilmenge** - logikai részhalmaz  
**logische Verknüpfung** - logikai művelet  
**logistisch** - logisztikus  
**logistische Funktion** - logisztikus funkcion  
**logistische Kurve** - logisztikus görbe  
**logistische Menge** - logisztikus halmaz  
**logistische Regression** - logisztikus regresszió  
**logistische Verteilung** - logisztikus eloszlás  
**logistischer Prozess** - logisztikus folyamat  
**logistisches Wachstum** - logisztikus leképezés  
**lognormal** - lognormális  
**lognormale Verteilung** - Gibrat-eloszlás  
**lokal asymptotisch bester Test, optimaler asymptotischer Test** - optimális aszimptotikus próba  
**lokal asymptotisch strengster Test** - helyileg aszimptotikusan legszigorúbb próba

**lokal** - helybeli  
**lokal, örtlich** - helyi  
**lokale Funktion** - lokális funkcion  
**Lokale Gruppe, lokale Menge** - lokális halmaz  
**lokale Statistik** - helyi statisztika  
**Longitudinalwelle** - longitudinális hullám  
**Lorentz-Vektor** - Lorentz-vektor  
**Lorenzkurve** - Lorenz-görbe  
**lösbar** - megoldható  
**löschen** - felitat  
**lösen** - megelold  
**Lösung** - jelszó  
**Lösung** - megoldás  
**Lösung** - oldat  
**Lot** - forrasz  
**Lot** - mélységmérő  
**Lotka-Volterrasche Gleichungen** - Lotka-Volterra-egyenletek  
**Löwe (Sternbild)** - oroszlán  
**Lucas-Folge** - Lucas-sorozat  
**Lucas-Menge** - Lucas-halmaz  
**Lucas-Teilfolge** - Lucas-rész-sorozat  
**Lucas-Zahl** - Lucas-szám  
**Luchs (Sternbild)** - hiúz  
**Ludolphsche Zahl** - Ludolph-féle szám  
**Luft** - levegő  
**Luftdruck** - légnyomás  
**Luftmanometer** - légnyomásmérő  
**Luftpumpe (Sternbild)** - légszivattyú  
**Lügner-Paradox** - hazug paradoxona  
**Lumen** - lumen  
**Lupe** - nagyító  
**Lux** - lux  
**Macaulaysche Formel** - Macaulay-formula  
**MacLaurin-Reihe** - Maclaurin-sor  
**magisch** - bűvösen  
**magisch** - mágikus  
**magisches Quadrat** - mágikus négyzet  
**Magnesium** - magnézium  
**Magnetfeld** - mágneses mező  
**Magnetfeld** - mágneses tér  
**magnetisch** - mágneses  
**magnetische Induktion** - mágneses indukció  
**magnetischer Fluss** - mágneses fluxus  
**magnetischer Pol** - mágneses sark  
**magnetischer Südpol** - déli mágneses sark  
**magnetisches Pendel** - mágneses inga  
**Magnetosphäre** - magnetoszféra  
**Mai** - május  
**Majorität, Mehrheit** - többség  
**Mal** - emlékmű  
**Maler (Sternbild)** - festő  
**malnehmen** - megszoroz  
**manchmal** - olykor  
**Mandelbrotmenge, Mandelbrot-Menge** - Mandelbrot halmaz  
**Mangan** - mangán  
**Mannigfaltigkeit** - sokféleség  
**Mannigfaltigkeitsindex, Unähnlichkeitsindex** - eltérési index  
**Mantel** - kabát  
**markieren** - kihangsúlyoz  
**Markierungsvariable** - jelző-változó  
**Markowkette, Markow-Kette** - Markov-lánc  
**Markow-Menge** - Markov-halmaz  
**Markow-Prozess** - Markov-folyamat  
**Markowsche Ungleichung** - Markov-egyenlőtlenség  
**Markowscher Erneuerungsprozess** - Markov-féle megújulási folyamat  
**Markowscher Schätzwert** - Markov-becslés  
**Markowscher Verzweigungsprozess** - Markov-féle öngerjesztő folyamat  
**Markowsches Feld** - Markov-mező  
**Mars** - Mars  
**März** - március  
**Maschine** - gép  
**Maß der Glättungsfähigkeit** - hiba csökkentő erő  
**Maß** - mértékegység  
**Maß** - pint  
**Maß, Grad** - mérték  
**Masseneinheit** - tömegek egysége  
**maßgebend** - irányadó  
**massiv** - masszív  
**Maßstab** - lépték  
**Maßstab** - mérővessző  
**maßvoll** - mértéktartó  
**Material, Materie, Stoff** - anyag  
**materiell** - anyagi  
**Mathe** - matek  
**Mathematik** - matematika  
**Mathematiker** - matematikus  
**Mathematiker** - matematikusok  
**mathematisch** - matematikai  
**mathematische Analysis** - matematikai analízis  
**mathematische Biologie** - matematikai biológia  
**mathematische Bücher** - matematikai könyvek  
**mathematische Definition** - matematikai definíció  
**mathematische Definition** - matematikai meghatározás  
**mathematische Funktion** - matematikai funkcion  
**mathematische Gleichung** - matematikai egyenlet  
**mathematische Konstante** - matematikai konstansok  
**mathematische Konstanten** - matematikai állandók  
**mathematische Logik** - matematikai logika  
**mathematische Menge** - matematikai halmaz  
**mathematische Physik** - matematikai fizika  
**mathematische Sätze** - matematikai tételek  
**mathematische Statistik** - matematikai statisztika  
**mathematische Struktur** - matematikai struktúra  
**mathematische Teilmenge** - matematikai részhalmaz

**mathematische Terminologie** - matematikai terminológia

**mathematische Ungleichungen** - matematikai egyenlőtlenségeket

**mathematische Verknüpfungen** - matematikai műveletek

**mathematischer Beweis** - matematikai bizonyítás

**mathematischer Vektor** - matematikai vektor

**Matrix** - mátrix

**Matrizenalgebra** - mátrixalgebra

**Matrizenmechanik** - mátrixmechanika

**Matrizenmenge** - mátrixhalmaz

**Matrizenoperationen** - műveletek mátrixokkal

**Matrizenprodukt** - mátrixszorzás

**Matrizenring** - mátrixgyűrű

**Matrizenverknüpfung** - mátrixművelet

**Matrizenverknüpfungen** - mátrixműveletek

**maximale Metrik** - maximummetriká

**maximale Wahrscheinlichkeitsschätzung** - maximális valószínűségi becslés

**Maximum** - maximum

**Maximum-Likelihood-Methode** - maximális likelihood módszer

**Max-Min-Kriterium** - maximális ismérv

**Maxwell-Boltzmann-Statistik** - Maxwell-Boltzmann statisztika

**Maxwell-Verteilung** - Maxwell-eloszlás

**Maya-Kalender** - maja naptár

**Mechanik** - mechanika

**mechanisch** - gépi

**mechanisch** - mechanikai

**mechanisch** - mechanikus

**mechanische Adhäsion** - mechanikai adhézió

**mechanische Funktion** - mechanikai funkcion

**mechanische Menge** - mechanikai halmaz

**mechanische Rechenmaschine** - mechanikus számológép

**Medialtest** - közepes próba

**Median** - centrális érték

**Median** - középérték

**Median** - medián

**Median-Regressionskurve** - medián regressziós görbe

**Medianrichtung** - medián irány

**Mediantest** - medián próba

**Medianunverzerrtheit** - torzítatlanság medián

**Median-Zentrum** - medián központ

**Mega-** - mega-

**Megabit** - megabit

**Megabyte** - megabájt

**Megameter** - megaméter

**mehr** - több

**mehr** - többet

**mehrdeutig** - többértelmű

**mehrdimensionale Analyse** - többváltozós elemzés

**mehrdimensionale Beta-Verteilung** - többváltozós beta-eloszlás

**mehrdimensionale Binomialverteilung** - többváltozós binomiális eloszlás

**mehrdimensionale Exponentialverteilung** - többváltozós exponenciális eloszlás

**mehrdimensionale F-Verteilung** - többváltozós F-eloszlás

**mehrdimensionale Multinomial-Verteilung** - többváltozós polinomiális eloszlás

**mehrdimensionale Normalverteilung** - többváltozós normális eloszlás

**mehrdimensionale Pascal-Verteilung** - többváltozós Pascal-eloszlás

**mehrdimensionale Poisson-Verteilung** - többváltozós Poisson-eloszlás

**mehrdimensionale Pólya-Verteilung** - többváltozós Pólya-eloszlás

**mehrdimensionale Prozesse** - többváltozós folyamatok

**mehrdimensionale Regression** - együttes regresszió

**mehrdimensionale Verteilung** - többváltozós eloszlás

**mehrdimensionaler Vorzeichenrangtest** - többváltozós előjeles rang próba

**mehrere** - többek

**mehrfach gegliederte Tafel** - komplex tábla

**mehrfach** - többszörös

**mehrfache Glättungsmethode** - többrendbeli simítási módszer

**mehrfache Schichtung** - többszöri rétegezés

**mehrfache Stichprobenziehung** - többszöri mintavétel

**mehrfaches Säulendiagramm, multiples Histogramm** - osztott oszlop diagram

**Mehrfachklassifizierung**, **Mehrfacheinteilung** - többszűrős osztályozás

**Mehrfachregression** - többváltozós regresszió

**Mehrfachstern** - többes csillag

**Mehrfachstern** - többes rendszer

**Mehrfaktorenanalyse** - többszűrős faktoranalízis

**mehrmals** - több ízben

**mehrmals** - többször

**mehrmals** - többszörösen

**mehrphasiger Prozess** - többfázisú folyamat

**mehrstufige Schätzung** - többszakaszos becslés

**mehrstufige Stichprobe** - többlépcsős minta

**mehrwertige Entscheidung** - többértékű döntés

**Mehrzahl** - többes szám

**mehrzeitiges Modell** - többidejű modell

**Meile** - mérföld

**Menge der irrationalen Zahlen** - irracionális számok halmaz

**Menge der komplexen Zahlen** - komplex számok halmaz

**Menge der rationalen Zahlen** - racionális számok halmaz

**Menge der reellen Zahlen** - valós számok halmaz

**Menge der Transformationen eines lateinischen Quadrats** - latin négyzetek transzfomációs sorozata

**Menge, Quantität, Summe** - összeg  
**Menge, Quantität, Zahl** - mennyiség  
**Menge, Stoß** - halmaz  
**mengen, mischen** - kever  
**Mengengegengewichtung** - tényező antitézis  
**Mengenhypothese** - mennyiségi hipotézis  
**Mengenindex** - mennyiségi index  
**Mengenlehre** - mennyiségek  
**Mengenmessziffer** - mennyiségi arány  
**mengentheoretische Definition** - halmazelméleti definíció  
**mengentheoretische Funktion** - halmazelméleti funkcion  
**mengentheoretische Menge** - halmazelméleti halmaz  
**mengentheoretisches Modell** - halmazelméleti modell  
**Mengentheorie** - halmazelmélet  
**Mengenverknüpfung** - halmazművelet  
**Mengenverknüpfungen** - halmazműveletek  
**Menger-Schwamm** - Menger-szivacs  
**Meridian** - meridián  
**Merkur** - Merkúr  
**meromorph** - meromorf  
**meromorphe Funktion** - meromorf függvény  
**Meromorphismus** - meromorfizmus  
**Mersennesche Primzahl** - Mersenne-prím  
**Mertens-Funktion** - Mertens-függvény  
**messbar** - mérhető  
**messen, vermessen** - felmér  
**Messgerät** - mérőműszer  
**Messier-Katalog** - Messier-katalógus  
**Messleitung** - mérőműszer-vezeték  
**Messung** - mérés  
**Metaanalyse** - meta-elemzés  
**Metall** - fém  
**metallisch** - fémes  
**Metamathematik** - metamatematika  
**Meteor, Sternschnuppe** - meteor  
**Meteorid** - meteoroid  
**Meteorit** - meteorit  
**Meteorstrom, Sternschuppenfall** - meteorrajo  
**Meter** - méter  
**Methode der ausgewählten Punkte** - kiválasztott pontok módszere  
**Methode der gleitenden Mittelwerte** - mozgó átlagszámítási módszer  
**Methode der Halbreihenmittelwerte** - félátlag módszer  
**Methode der kleinsten Quadrate** - legkisebb négyzetek módszere  
**Methode der maximalen Entropie** - maximális entrópia módszer  
**Methode der Pfadkoeffizienten** - standardizált regressziós együttható  
**Methode der reduzierten Form** - redukált forma módszer  
**Methode der ungewogenen Durchschnitte** - súlyozatlan átlagok módszere  
**Methode des steilsten Anstiegs** - legmeredekebb emelkedés módszere  
**Methode von Blom** - Blom-féle módszer  
**Methode von Brown** - Brown-módszer  
**Methode von Lloyd** - Lloyd-módszer  
**Methode von Newton-Raphson** - Newton-Raphson-módszer  
**Methode, Verfahren** - eljárás  
**Methode, Verfahren** - módszer  
**metonischer Kalender** - metonikus naptár  
**Metrik** - metrika  
**metrisch** - metrikus  
**metrische Funktion** - metrikus funkcion  
**metrische Geometrie** - metrikus geometria  
**metrische Menge** - metrikus halmaz  
**metrische Teilmenge** - metrikus részhalmaz  
**metrische topologische Geometrie** - metrikus topológiai geometria  
**metrischer Raum** - metrikus tér  
**Mikro-** - mikro-  
**Mikrometer** - mikrométer  
**Mikrosekunde** - mikroszekundum  
**Mikrosekunde** - milliomod másodperc  
**Mikroskop (Sternbild)** - mikroszkóp  
**Milchstraße** - tejút  
**Millersche Verteilung** - Miller-eloszlás  
**Milli-** - milli-  
**Milliarde** - milliárd  
**Milliardstel** - milliárdod  
**Milligramm** - milligramm  
**Millimeter** - milliméter  
**Million** - millió  
**Millionstel** - milliomod  
**Millisekunde** - ezredmásodperc  
**Millisekunde** - milliszekundum  
**Millssche Verhältniszahl** - Mills-arány  
**mindestens, wenigstens, zumindest** - legalább  
**minimal** - minimális  
**minimaler aufspannender Baum** - minimális elágazású fa  
**minimal-essentielle Vollständigkeit** - minimális lényegi teljesség  
**Minimalmenge** - minimális halmaz  
**Minimalpolynom** - minimálpolinom  
**Minimaxprinzip** - minimax elv  
**Minimax-Schätzung** - minimax becslés  
**Minimaxstrategie** - minimax stratégia  
**Minimum** - minimum  
**Minimumabstandsmethode** - minimális távolság módszer  
**Minkowski-Raum** - Minkowski-tér  
**Minkowskische Ungleichung** - Minkowski-egyenlőtlenség  
**Minuend** - kisebbítendő  
**minus** - mínusz  
**Minute** - perc  
**mischen** - megkever  
**Mischung von Verteilungen, Verteilungsmischung** - kevert eloszlás  
**Mischung** - elegy  
**Mischung** - keverés  
**Mischungsverhältnis** - keverési arány  
**Mischverteilung** - vegyes eloszlás



**mit ... gleichsetzen** - egyenlővé tesz vvel  
**miteinander vergleichen** - egymással egybevet  
**Mitte** - derék  
**Mitte** - kebel  
**Mitte** - közép  
**Mittel** - eszköz  
**Mittellinie** - középvonal  
**Mittelpunkt** - középpont  
**Mittelpunkt, Zentrum** - centrum  
**Mittelpunkt, Zentrum** - központ  
**Mittelwert der Grundgesamtheit** - valódi átlag  
**Mittelwert von Messziffern** - relatív értékek átlaga  
**Mittelwertsatz** - középértéktétel  
**Mitternacht** - éjfél  
**mittlere Differenz** - átlagos különbség  
**mittlere quadratische Kontingenz** - átlagos négyzetes kontingencia  
**mittlere quadratische sukzessive Differenz** - átlagos négyzetes rákövetkező különbség  
**mittlere Richtung** - átlagos irány  
**mittlere semiquadratische Differenz** - átlagos félnégyzetes különbség  
**mittlere Spannweite** - átlagos tartomány  
**mittlere sukzessive Differenz** - átlagos rákövetkező különbség  
**mittlere trigonometrische Abweichung** - átlagos trigonometrikus eltérés  
**mittlere Ungenauigkeit** - átlagos pontatlanság  
**mittlerer Fehler eines Schätzwertes** - becslés standard hibája  
**mittlerer Prüfumfang** - átlagos ellenőrzés szám  
**mittleres Abweichungsquadrat** - átlagos négyzetes eltérés  
**mittleres Abweichungsquadrat** - négyzetátlag  
**mittleres Fehlerquadrat** - átlagos négyzetes hiba  
**Mittwoch** - szerda  
**Möbius-Band** - Möbius-szalag  
**Möbius-Funktion** - Möbius-függvény  
**Möbiussche Inversionsformel** - Möbius-féle megfordítási formula  
**Modalwert** - modalitás  
**Modell der gleitenden Mittelwerte** - mozgó átlag modell  
**Modell mit mehreren Gleichungen** - többegyenletes modell  
**Modell mit simultanen Gleichungen** - szimultán egyenlet modell  
**Modell** - modell  
**Modelltheorie** - modellelmélet  
**moderne lineare Algebra** - modern lineáris algebra  
**modifizierte Binomialverteilung** - módosított binomiális eloszlás  
**modifizierte Exponentialkurve** - módosított exponenciális görbe

**modifizierte Normalverteilungen** - módosított normális eloszlás  
**modifizierte Regelgrenzen** - módosított ellenőrzési határok  
**modifizierte von-Neumann-Verhältniszahl** - módosított von Neumann-arány  
**modifizierter Mittelwert** - módosított átlag  
**modifiziertes lateinisches Quadrat** - módosított latin négyzet  
**modulare Arithmetik** - moduláris aritmetika  
**modulare Funktion** - moduláris funkcion  
**modulare Menge** - moduláris halmaz  
**modulare Teilmenge** - moduláris részhalmaz  
**möglich** - lehetséges  
**möglicherweise** - esetleg  
**Möglichkeit** - lehetőség  
**möglichst, womöglich** - lehetőleg  
**Moivre-Formel** - Moivre-formula  
**Mol** - mól  
**Molekül** - moleztál  
**Molekularmasse** - molekulatömeg  
**Molekülwolke** - molekulafelhő  
**Molybdän** - molibdén  
**Moment** - momentum  
**momentaner Zustand** - pillanatnyi állapot  
**Momentenmatrix** - momentum mátrix  
**Momentenmethode** - momentumok módszere  
**momenterzeugende Funktion** - momentum generáló függvény  
**Monat** - hónap  
**monatlich** - havi  
**monatlich** - hónapi  
**Monatsmittel** - havi átlag  
**Mond** - hold  
**Mondfinsternis** - holdfogyatkozás  
**Mondkalender** - holdnaptár  
**Mondschein** - holdvilág  
**Mondsichel** - holdsarló  
**Monogon, Eineck** - egyszög  
**Monoid** - monoid  
**Monom** - egytagú kifejezés  
**monom, eingliedrig** - egytagúan  
**monomorph** - monomorfi  
**Monomorphismus** - monomorfizmus  
**monoton** - monoton  
**monotone Regression** - monoton regresszió  
**monotone Struktur** - monoton szerkezet  
**Monotonie** - egyhangúság  
**Montag** - hétfő  
**Monte Carlo-Test** - Monte Carlo próba  
**Monte-Carlo-Methode** - Monte Carlo-módszer  
**Montierung** - szerelés  
**Morgen** - reggel  
**Morgenstern** - hajnalcsillag  
**Multibinomialtest** - többszűrős binomiális próba  
**Multikollinearität** - multikollinearitás  
**multilinearer Prozess** - multilineáris folyamat  
**multimodale Verteilung** - többmodalitású eloszlás  
**Multinomialverteilung, Polynomialverteilung** - polinomiális eloszlás

**multiple Entscheidungsmethoden** - többszöri döntési módszerek  
**multiple nichtlineare Korrelation** - többszűrős görbevonalú korreláció  
**multiple Poisson-Verteilung** - többszűrős Poisson-eloszlás  
**multiple Vergleiche** - többrendbeli összehasonlítások  
**multipler Korrelationskoeffizient** - többszűrős korrelációs együttható  
**multipler Markowscher Prozess** - többszűrős Markov-folyamat  
**multipler partieller Korrelationskoeffizient** - többszűrős parciális korrelációs együttható  
**multipler Poisson-Prozess** - többszűrős Poisson-folyamat  
**multipler Spannweitentest** - többtartományú próba  
**multiple Entscheidungsproblem** - többszöri döntési probléma  
**Multiplikation mit Skalar** - skalárral való szorzás  
**Multiplikation** - szorzás  
**multiplikativ neutral** - multiplikatív neutrális  
**multiplikative Funktion** - multiplikatív funkcion  
**multiplikative Menge** - multiplikatív halmaz  
**multiplikative Zahlentheorie** - multiplikatív számelmélet  
**multiplikativer Prozess, Verzweigungsprozess** - öngerjesztő folyamat  
**multiplikatives Einselement** - szorzás egységeleme  
**multiplikatives inverses Element** - multiplikatív inverz elem  
**Multiplikator** - szorzószám  
**Multiplikator-Test** - multiplikátor próba  
**multiplizieren, vervielfachen** - szoroz  
**multivariate hypergeometrische Verteilung** - többváltozós hipergeometrikus eloszlás  
**multivariate inverse hypergeometrische Verteilung** - többváltozós inverz hipergeometrikus eloszlás  
**multivariate negative Binomialverteilung** - többváltozós negatív binomiális eloszlás  
**multivariate Potenzreihenverteilung** - többváltozós hatványsor eloszlás  
**multivariate Tschebyschow-Ungleichungen** - többváltozós Csebisev-egyenlőtlenségek  
**multivariate Varianzanalyse, Streuungsanalyse** - szóráselmélet  
**Muster, Schema, Stichprobe** - minta  
**Mustererkennung** - jellegfelismerés  
**Musterzählung** - mintaszámlálás  
**multiplikativ** - multiplikatív  
**multiplikatives neutrales Element** - multiplikatív neutrális elem  
**my** - mű  
**n über k** - n alatt a k  
**n.Chr.** - Kr.u.  
**n.J., nächsten Jahres** - j.é.  
**nach Christi Geburt** - Krisztus születése után

**nach hinten, rückwärts** - hátrafelé  
**nachdem** - minthogy  
**nachfolgen** - követ  
**Nachfolger, Nachkomme** - utód  
**Nachführung** - követés  
**Nachführung** - vezetés  
**nachgehen** - késik  
**nachrechnen** - utánaszámol  
**nächste** - legközelebbi  
**nächsten Jahres** - jövő évi  
**nächster** - jövő  
**Nacht** - éj  
**nachträglich** - utólagos  
**Nachweis** - kimutatás  
**nachweisen** - felmutat  
**nahe, Nähe** - közel  
**naive Mengenlehre** - naiv halmazelmélet  
**Nano-** - nano-  
**Nanometer** - nanométer  
**Nanosekunde** - ezredmilliomod másodperc  
**Nanosekunde** - nanoszekundum  
**Natrium** - nátrium  
**Naturkunde** - környezetismeret  
**natürlich** - természetes  
**natürliche Verteilung** - természetes eloszlás  
**natürliche Zahl** - természetes szám  
**natürliche Zahlen** - természetes számok  
**natürlicher Automorphismus** - természetes automorfizmus  
**natürlicher Endomorphismus** - természetes endomorfizmus  
**natürlicher Epimorphismus** - természetes epimorfizmus  
**natürlicher Homomorphismus** - természetes homomorfizmus  
**natürlicher Isomorphismus** - természetes izomorfizmus  
**nautisch** - navigációs  
**n-dimensionaler Vektor** - n-dimenziós vektor  
**Nebel** - köd  
**neben** - mellé  
**Nebenbedingung** - kényszer  
**nebeneinander** - egymás mellé  
**Nebeninformation** - kiegészítő információ  
**Nebenklasse** - melléosztályának  
**Nebenparameter** - kiegészítő paraméterek  
**Nebensatz** - mellékmondat  
**negativ** - negatív  
**negative Binomialverteilung** - negatív binomiális eloszlás  
**negative Exponentialverteilung** - negatív exponenciális eloszlás  
**negative hypergeometrische Verteilung** - negatív hipergeometrikus eloszlás  
**negative Korrelation** - inverz korreláció  
**negative Momente** - negatív momentumok  
**negative Polynomialverteilung** - negatív polinomiális eloszlás  
**negative Zahl** - negatív szám  
**nehmen** - bevesz  
**neigen** - lehang  
**Neigung** - dőlés

**Neigung** - hajlandóság  
**Neigung** - maghajtás  
**Neigung, Ansatz** - hajlam  
**nein, nicht** - nem  
**nennen** - benevez  
**Nenner** - nevező  
**Nennmaß** - alaplíra  
**Nennwert** - névleges érték  
**Nennwert, Nominalwert** - névérték  
**Neon** - neon  
**Nepersche Zahl, Eulersche Zahl** - Napier-állandó  
**Neptun** - Neptunusz  
**Netz (Sternbild)** - háló  
**neu** - új  
**Neujahr** - újesztendő  
**Neumond** - újhold  
**neun** - kilenc  
**Neun** - kilences szám  
**Neuneck** - kilencszög  
**Neuneckzahl** - kilencszögszám  
**neunfach** - kilencszeres  
**neunhundert** - kilencszáz  
**neuntausend** - kilencezer  
**neunte, neunter** - kilencedik  
**neunundachtzig** - nyolcvanokilenc  
**neununddreißig** - harminconkilenc  
**neununddreißigster** - harminckilencedik  
**neunundfünfzig** - ötvenonkilenc  
**neunundfünfzigster** - ötvenkilencedik  
**neunundneunzig** - kilencvenonkilenc  
**neunundsechzig** - hatvanonkilenc  
**neunundsiebzig** - hetvenonkilenc  
**neunundvierzig** - negyvenonkilenc  
**neunundvierzigster** - negyvenkilencedik  
**neunundzwanzig** - huszonkilenc  
**neunundzwanzigster** - huszonkilencedik  
**neunzehn** - tizenkilenc  
**Neunzehneck** - tizekilencszög  
**neunzig** - kilencven  
**neunzig, Neunzig** - kilencvenes szám  
**neunziger** - kilencvenes  
**neunzigste, neunzigster** - kilencvenedik  
**neuronaies Netzwerk** - idegi hálózat  
**neutral** - semleges  
**neutrale Kurve** - közömbösségi görbe  
**neutraler Ring** - neutrális gyűrű  
**neutrales Element** - neutrális elem  
**neutralisieren** - közömbösít  
**neutralisieren** - semlegesít  
**Neutralität** - semlegesség  
**Neutrino** - neutrínó  
**Neutron** - neutron  
**Neutronenstern** - neutroncsillag  
**Newton** - newton  
**Newtonische Flüssigkeit** - Newton-féle folyadék  
**Newton-Zahl** - Newton-szám  
**Neyman-Pearson-Lemma** - Neyman-Pearson lemma  
**nicht assoziativ** - nemasszociatív

**nicht beobachtbare Variable, latente Variable** - látens változó  
**nicht einmal ...** - még ... sem  
**nicht im geringsten** - legkevésbé sem  
**nicht konvex** - nemkonvex  
**nicht konvexe Funktion** - nemkonvex függvény  
**nicht konvexe Menge** - halmaz nem-konvex  
**nicht konvexe Teilmenge** - részhalmaz nem-konvex  
**nicht konvexes Achteck** - nyolcszög nem-konvex  
**nicht konvexes Achteck** - tizenkilencszög nem-konvex  
**nicht konvexes Dreizehneck** - tizenháromszög nem-konvex  
**nicht konvexes Elfeck** - tizenegyszög nem-konvex  
**nicht konvexes Fünfeck** - nemkonvex ötszög  
**nicht konvexes Fünfeck** - ötszög nem-konvex  
**nicht konvexes Fünfzehneck** - tizenötöszög nem-konvex  
**nicht konvexes Hunderteck** - százszög nem-konvex  
**nicht konvexes Neuneck** - kilencszög nem-konvex  
**nicht konvexes Neunzehneck** - tizekilencszög nem-konvex  
**nicht konvexes Polygon, nicht konvexes Vieleck** - nemkonvex sokszög  
**nicht konvexes Sechseck** - hatszög nem-konvex  
**nicht konvexes Sechseck** - nemkonvex hatszög  
**nicht konvexes Sechzehneck** - tizenhatszög nem-konvex  
**nicht konvexes Siebeneck** - hétszög nem-konvex  
**nicht konvexes Siebzehe neck** - tizenhétszög nem-konvex  
**nicht konvexes Tausendeck** - ezerszög nem-konvex  
**nicht konvexes Viereck** - négyszög nem-konvex  
**nicht konvexes Viereck** - nemkonvex négyszög  
**nicht konvexes Vierzehe neck** - tizennégy szög nem-konvex  
**nicht konvexes Zehneck** - tízszög nem-konvex  
**nicht konvexes Zehntausendeck** - tízezerszög nem-konvex  
**nicht konvexes Zwanzigeck** - húszszög nem-konvex  
**nicht konvexes Zwölfeck** - tizenkétszög nem-konvex  
**nicht linear** - nem lineáris  
**nicht mehr** - már nem  
**nicht mehr** - többé nem  
**nicht normalverteilte Grundgesamtheit** - nem normális sokaság  
**nicht Null** - nem nulla

**nicht orthogonale Werte** - nem ortogonális adatok  
**nicht parametrisch** - nem paraméteres  
**nicht parametrische Konfidenzintervalle** - nem paraméteres konfidencia intervallumok  
**nicht parametrische Toleranzgrenzen** - nem paraméteres tűrési határok  
**nicht periodisch** - nemperiodikus  
**nicht periodische Funktion** - nemperiodikus funkcion  
**nicht periodische Menge** - nemperiodikus halmaz  
**nicht reguläre Schätzfunktion** - nem szabályos becslés  
**nicht singuläre Matrix** - nem-szinguláris mátrix  
**nicht stationärer Prozess, evolutionärer Prozess** - evolúciós folyamat  
**nicht zentrale Beta-Verteilung** - nem centrális béta-eloszlás  
**nicht zentrale Chiquadrat-Verteilung** - nem centrális chi-négyszet eloszlás  
**nicht zentrale F-Verteilung** - nem centrális F-eloszlás  
**nicht zentrale mehrdimensionale Beta-Verteilung** - nem centrális többváltozós béta-eloszlás  
**nicht zentrale mehrdimensionale F-Verteilung** - nem centrális többváltozós F-eloszlás  
**nicht zentrale t-Verteilung** - nem centrális t-eloszlás  
**nicht zentrales Konfidenzintervall** - nem centrális konfidencia intervallum  
**nicht zufällige Stichprobe** - nem véletlen minta  
**nicht** - ne  
**nichtdeterministischer Automat** - nemdeterminisztikus automata  
**nichtentsprechend** - nem megfelelő  
**nichteuklidische Geometrie** - nemeuklideszi geometria  
**nichtkommutativ** - nemkommutatív  
**nichtkommutative Funktion** - nemkommutatív funkcion  
**nichtkommutative Menge** - nemkommutatív halmaz  
**nichtlineare Differenzialgleichung** - nemlineáris differenciálegyenlet  
**nichtlineare Korrelation** - nem lineáris korreláció  
**nichtlineare Regression** - nem lineáris regresszió  
**nichtlinearer Trend** - görbevonallú trend  
**nichtnegativ** - nemnegatív  
**nichtnegative reelle Zahl** - nemnegatív valós szám  
**nichtnegative Zahl** - nemnegatív szám  
**Nichtnormalität** - nem normalitás  
**Nicht-Nullhypothese** - nem nullhipotézis  
**Nichtnullvektor** - nemzéró vektor

**nichtperiodische Funktion** - aperiodikus funkcion  
**nichtperiodische Menge** - aperiodikus halmaz  
**nichtperiodische Parkettierung** - nemperiodikus csempézés  
**nichts** - semmi  
**nichtsingulär** - nem-szinguláris  
**nichtsinguläre Funktion** - nem-szinguláris funkcion  
**nichtsinguläre Menge** - nem-szinguláris halmaz  
**nichtsinguläre Teilmenge** - nem-szinguláris részhalmaz  
**nichtsinguläre Verteilung** - nem szinguláris eloszlás  
**nichtsingulärer Punkt** - nem-szinguláris pont  
**nichttrivial** - nemtriviális  
**nichttriviale Menge** - nemtriviális halmaz  
**nichttriviale Teilmenge** - nemtriviális részhalmaz  
**nichttriviales kombinatorisches Problem** - nemtriviális kombinatorikai probléma  
**nichttriviales Problem** - nemtriviális probléma  
**nichtzyklische Statistik** - nem kör statisztika  
**Nickel** - nikkél  
**nie, niemals** - soha  
**niedriger machen** - alacsonyít  
**niemand** - senki  
**nilpotente Gruppe** - nilpotens csoport  
**nilpotente Halbgruppe** - félcsoport nilpotens  
**nilpotenter Automorphismus** - nilpotens automorfizmus  
**nilpotenter Endomorphismus** - nilpotens endomorfizmus  
**nilpotenter Epimorphismus** - nilpotens epimorfizmus  
**nilpotenter Homomorphismus** - nilpotens homomorfizmus  
**nilpotenter Isomorphismus** - nilpotens izomorfizmus  
**nilpotenter Ring** - gyűrű nilpotens  
**nilpotentes Element** - nilpotens elem  
**Niob** - nióbium  
**nirgends** - sehol  
**Niveau** - nívó  
**Niveauliniendarstellung** - szint térkép  
**Niveauschnitt nach oben** - plusz-mínusz váltakozás  
**noch nicht** - még ne  
**noch, selbst** - még  
**nochmals** - még egyszer  
**Noether-Theorem** - Noether-tétel  
**nominell** - névleges  
**Nomogramm** - nomogram  
**Norden** - észak  
**nördlich** - északi  
**Nördliche Krone (Sternbild)** - északi korona  
**Nordost** - északkelet  
**Nordpol** - északi-sark  
**Nordpolarkreis** - északi-sarkkör  
**Nordwest** - északnyugat  
**Norm** - norma

**normal** - normál  
**normale Dispersion, normale Streuung** - normális szóródás  
**normale Geraden** - merőleges egyenesek  
**normale Prüfung** - normális ellenőrzés  
**normale Wölbung** - mezokurtózis  
**normale Zahl** - normális szám  
**normaler Automorphismus** - normális automorfizmus  
**normaler Endomorphismus** - normális endomorfizmus  
**normaler Epimorphismus** - normális epimorfizmus  
**normaler Homomorphismus** - normális homomorfizmus  
**normaler Isomorphismus** - normális izomorfizmus  
**Normalfraktal** - normális ekvivalens eltérés  
**Normalgleichungen** - normálegyenlet  
**Normalisierung einer Häufigkeitsfunktion** - gyakorisági függvény normalizálása  
**Normalisierung von Punktwerten** - pontszámok normalizálása  
**Normalteiler** - normálosztó  
**Normalverteilung** - normális eloszlás  
**Normalverteilungsfunktion** - kumulált normális eloszlás  
**Normalwahrscheinlichkeitspapier** - normális valószínűségi skála papír  
**normen** - szabványosít  
**Normlast** - előírt terhelés  
**notwendig** - szükséges  
**Notwendigkeit** - szükség  
**November** - november  
**n-seitiges konvexes Vieleck** - n-oldalú konvex sokszög  
**n-Tupel** - rendezett n-es  
**Null** - null  
**null** - zérus  
**Null, null** - nulla  
**Nullelement** - nulla elem  
**Nullelement** - null-elem  
**Nullelement** - zéruselem  
**Nullhypothese** - nullhipotézis  
**Nullmatrix** - nullmátrix  
**Nullmenge** - nullhalmaz  
**Nullmenge** - zérushalmaz  
**Nullpunkt** - kezdőpont  
**nullrekurrenter Zustand** - megismétlődő null-állapot  
**nullstellige äußere Verknüpfung** - nulláris külső művelet  
**nullstellige äußere Verknüpfung** - nullváltozós külső művelet  
**Nullsummenspiel** - nulla kimenetelű játék  
**Nullteiler** - zérusosztó  
**nullteilerfreier Ring** - zérusosztómentes gyűrű  
**Nullvektor** - nullvektor  
**Nullvektor** - zéró vektor  
**Nullwinkel** - nulla szög  
**numerisch** - számbeli  
**numerisch** - számszerű

**numerische Analyse** - numerikus eljárások elmélete  
**numerische Analysis** - numerikus analízis  
**numerische Funktion** - numerikus funkcion  
**numerische Mathematik** - numerikus matematika  
**numerische Menge** - numerikus halmaz  
**numerische Taxonomie** - numerikus taxonómia  
**numerische Teilmenge** - numerikus részhalmaz  
**Nummer, Zahl, Zahlzeichen, Ziffer, Anzahl** - szám  
**nummerieren** - megszámoz  
**nur dann, wenn** - csakis  
**nur** - csak  
**Nutation** - görcsös fejbiccentés  
**Nutation** - nutáció  
**Nutzentheorie** - haszonelmélet  
**ny** - nú  
**oben** - fenn  
**obere Regelgrenze** - ellenőrzés felső határa  
**oberes Quartil** - felső kvartilis  
**Oberfläche** - felület  
**Oberfläche, Fläche** - felszín  
**Oberflächenenergie** - felületi energia  
**Oberflächengeometrie** - felület-geometria  
**Oberflächenspannung** - felületi feszültség  
**oberflächlich** - felületi  
**oberhalb** - felül  
**Objektiv** - objektív  
**obwohl, trotzdem** - bár  
**oder** - vagy  
**Ofen (Sternbild)** - kemence  
**offen** - nyílt  
**offen** - tárt  
**offenbar** - nyilvánvaló  
**offene Klassen** - nyitott osztályköz  
**offener Sternhaufen** - nyílt halmaz  
**öffnen** - kinyit  
**Öffnung** - felnyitás  
**Öffnung** - nyílás  
**oft, oftmals** - gyakran  
**Ogive, Summenkurve, Summenpolygon** - ogiva  
**Ohm** - ohm  
**ohne weiteres** - minden további nélkül  
**ohne** - anélkül  
**ohne** - nélkül  
**ohnehin** - úgyis  
**Ökonometrie** - ökonometria  
**Oktaeder** - oktaéder  
**Oktaederstumpf** - csonkított oktaéder  
**Oktant (Sternbild)** - oktáns  
**Oktober** - október  
**Okular** - okulár  
**Okular** - szemlencse  
**Olbersches Paradoxon** - Olbers-paradoxon  
**olympisch** - olimpiai  
**omega** - ómega  
**omikron** - omikron  
**Operation** - operáció

**Operationsanalyse, Operationsforschung** - operációkutatás  
**Operations-Charakteristik** - működési jellemzők  
**Operationscharakteristik** - teljesítményjelleg  
**Operator** - operátor  
**Operatorgruppe** - operátorcsoport  
**Operatormenge** - operátorhalmaz  
**Operatorverknüpfungen** - operátorműveletek  
**Opposition** - oppozíció  
**Optik** - fénytán  
**Optik** - optika  
**optimale Aufteilung** - optimális hozzárendelés  
**optimale Schichtung** - optimális rétegezés  
**optimale Statistik** - optimális statisztika  
**Optimalität des Versuchs** - tervezés optimalitása  
**Ordinalzahl** - rendszám  
**Ordnung der Koeffizienten** - együtthatók sorrendje  
**Ordnung der Wechselwirkung** - együtthatás nagyságrendje  
**Ordnung** - rend  
**Ordnungsrelation** - rendezési reláció  
**Ordnungsstatistik,**  
**Rangordnungsstatistiken** - rangsor statisztika  
**Ordnungszahl** - sorszám  
**Ordnungszahl, Atomzahl** - atomszám  
**organisch** - szerves  
**orientieren** - tájékoztat  
**orientiert** - tájékozott  
**Orientierung** - tájékozódás  
**Orion (Sternbild)** - Orion  
**Orionnebel** - Orion-köd  
**Ornstein-Uhlenbeck-Prozess** - Ornstein-Uhlenbeck-folyamat  
**orthogonal** - ortogonális  
**orthogonale Felder** - ortogonális elrendezés  
**orthogonale Funktion** - ortogonális funkcion  
**orthogonale Funktionen** - ortogonális függvények  
**orthogonale Matrix** - ortogonális mátrix  
**orthogonale Menge** - ortogonális halmaz  
**orthogonale Polynome** - ortogonális polinomok  
**orthogonale Quadrate** - ortogonális négyzetek  
**orthogonale Regression** - ortogonális regresszió  
**orthogonale Stichprobentransformation** - véletlen ortogonális transzformáció  
**orthogonale Teilmenge** - ortogonális részhalmaz  
**orthogonale Tests, Test auf Orthogonalität** - ortogonális próbák  
**orthogonale Transformation von Zufallsvariablen** - ortogonális változó transzformáció  
**orthogonaler Prozess** - ortogonális folyamat  
**orthomormiert** - ortonormált  
**orthonormales System** - ortonormális rendszer  
**Ortsvektor** - helyvektor  
**Ostern** - húsvét  
**ostwärts** - keletre  
**Oszillation** - oszcilláció  
**Oszillationsindex** - oszcillációs index  
**oszillierender Prozess** - oszcilláló folyamat  
**oval** - ovális  
**Paar, geordnetes Paar** - pár  
**paarweise Unabhängigkeit** - párok függetlensége  
**paarweise Vergleiche** - páronkénti összehasonlítás  
**paarweise Zuordnungsverteilung** - kapcsolódási eloszlás  
**paarweiser Zuordnungskoeffizient** - kapcsolódási együttható  
**p-adische Zahlen** - p-adikus számok  
**Palladium** - palládium  
**Papier** - papír  
**Papst Gregor XIII.** - XIII. Gergely pápa  
**Papyrus Rhind** - Ahmesz-papirusz  
**Papyrus Rhind** - Rhind-papirusz  
**Parabel** - parabola  
**parabolisch** - parabolikus  
**parabolische Kurve** - parabolikus görbe  
**parabolischer Punkt** - parabolikus pont  
**Paradiesvogel (Sternbild)** - paradicsommadár  
**Paradoxon des Epimenides** - Epimenidész-paradoxon  
**Paradoxon** - paradoxon  
**Parallaxe** - parallaxis  
**parallel** - párhuzamos  
**parallele Geraden** - párhuzamosok  
**Parallele** - párhuzam  
**Parallelenaxiom** - párhuzamossági axióma  
**Parallelepipet** - paralelepipedon  
**Parallelogramm** - paralelogramma  
**Parameter** - paraméter  
**Parametergleichungen** - paraméteres képlet  
**Parameterhypothese** - paraméteres hipotézis  
**Parameterpunkt** - paraméter pont  
**parametrische Optimierung** - paraméteres programozás  
**Pareto-Index** - Pareto-index  
**Pareto-Kurve** - Pareto-görbe  
**Parität** - paritás  
**Parkett** - földszint  
**Parsek** - parszek  
**partiell** - részleges  
**partielle Assoziation** - részleges asszociáció  
**partielle Autokorrelation** - részleges autokorreláció  
**partielle Differenzialgleichung** - parciális differenciálegyenlet  
**partielle Finsternis** - részleges fogyatkozás  
**partielle Kontingenz** - részleges kontingencia  
**partielle Korrelation** - részleges korreláció  
**partielle Korrelation, Teilkorrelation** - korrelációs háló  
**partielle Rangkorrelation** - részleges rangkorreláció  
**partielle Regression** - részleges regresszió

**partielle Reihenkorrelation, partielle Autokorrelation** - részleges sor korreláció  
**partielle Spannweite** - kvázi tartomány  
**Partikel** - részecske  
**Partition** - osztályfelbontás  
**Pascal** - pascal  
**Pascalsches Dreieck** - Pascal-háromszög  
**Pascal-Verteilung** - Pascal-eloszlás  
**passieren** - passzíroz  
**Pauli-Matrizen** - Pauli-mátrixok  
**Peano-Axiome** - Peano-axiómái  
**Peanosche Arithmetik** - Peano-aritmetika  
**Pearl-Read-Kurve, logistische Kurve** - Pearl-Read-görbe  
**Pearsonsche Verteilung** - Pearson-görbe  
**Pearsonscher Chiquadrat-Test** - Pearson-féle chi-négyzet próba  
**Pearsonscher Korrelationskoeffizient** - Pearson-féle korreláció együttható  
**Pearsonsches Kriterium** - Pearson-ismérv  
**Pegasus (Sternbild)** - pegazus  
**Pellsche Gleichung** - Pell-egyenlet  
**Pendel** - inga  
**Pendelachse** - lengőtengely  
**pendeln, schwingen** - leng  
**Pendeluhr (Sternbild)** - ingaóra  
**Penrose-Parkettierung** - Penrose-féle csempézés  
**Pentagramm** - pentagramma  
**Penumbra, Halbschatten** - penumbra  
**perfekter Graph, vollständiger Graph** - perfekt gráf  
**Perihel** - napközelpont  
**Perihel** - perihélium  
**Periode eines Zustands** - állapot időszak  
**Periode** - periódus  
**Periodensystem** - periódusos rendszer  
**periodisch** - periodikus  
**periodische Funktion** - periodikus funkcion  
**periodische Menge** - periodikus halmaz  
**periodische Parkettierung** - periodikus csempézés  
**periodischer Automorphismus** - periodikus automorfizmus  
**periodischer Endomorphismus** - periodikus endomorfizmus  
**periodischer Homomorphismus** - periodikus homomorfizmus  
**periodischer Isomorphismus** - periodikus izomorfizmus  
**periodischer Prozess** - periodikus folyamat  
**Periodizität** - periodicitás  
**Periodogramm** - periodogram  
**Peripherie** - periféria  
**Permutation mit Wiederholung** - ismétléses permutáció  
**Permutation ohne Wiederholung** - ismétlés nélküli permutáció  
**Permutation** - permutáció  
**Permutationsgruppe** - permutációcsoport  
**Permutationsmatrix, permutierte Matrix** - permutáló mátrix

**Permutationstests** - permutációs próbák  
**perpendikular, senkrecht, lotrecht, vertikal** - függőleges  
**Perseus (Sternbild)** - Perseusz  
**Perspektive** - távlat  
**Perzentil** - kvantilis százalékban  
**Peta-** - peta-  
**Petameter** - petaméter  
**Petersburger Paradoxon** - szentpétervári paradoxon  
**Pfad** - ösvény  
**Pfadanalyse** - útelemzés  
**Pfau (Sternbild)** - páva  
**Pfeil (Sternbild)** - nyíl  
**Pferdestärke, PS** - lóerő  
**Pfingsten** - pünkösd  
**Pfund** - font  
**Phase** - fázis  
**Phasen** - fázisok  
**Phasendiagramm** - fázis diagram  
**Phasenfunktion** - fázis függvény  
**Phasenraum** - fázistér  
**Phasenspektrum** - fázis spektrum  
**phi** - fi  
**Phi-Koeffizient** - phi-együttható  
**Philosophie der Mathematik** - matematikafilozófia  
**Phoenix (Sternbild)** - főnix  
**Phosphor** - foszfor  
**Photon** - foton  
**Photosphäre** - fotoszféra  
**Phyllotaxis** - phyllotaxis  
**Physik** - fizika  
**physikalisch** - fizikai  
**physikalisch** - természettani  
**physikalische Funktion** - fizikai funkcion  
**physikalische Menge** - fizikai halmaz  
**physikalische Statistik** - fizikai statisztika  
**Physiker** - fizikus  
**pi** - pi  
**Piko-** - piko-  
**Pikofarad** - pikofarad  
**Pikometer** - pikométer  
**Piktogramm, figürliche Darstellung** - piktogram  
**Pivotgröße** - döntő mennyiség  
**Plan** - terv  
**Planet** - bolygó  
**planetarischer Nebel** - planetáris köd  
**Planetarium** - planetárium  
**Planetenrad** - bolygókerék  
**platonische Körper** - platóni testnek  
**Platz, Raum** - tér  
**Platz, Raum, Ort** - hely  
**Plejaden** - Plejádok  
**plus** - plusz  
**Pluspol, Anode** - anód  
**Pluto** - Plútó  
**Poincare-Schnitt** - Poincaré-metszetről  
**Poincaré-Vermutung** - Poincaré-sejtés  
**Poisson-Binomial-Verteilung** - Poisson-binomiális eloszlás

**Poisson-Markow-Prozess** - Poisson-Markov-folyamat  
**Poisson-Pascal-Verteilung** - Poisson-Pascal-eloszlás  
**Poisson-Prozess** - Poisson-folyamat  
**Poissonsche gestutzte Normalverteilung** - Poisson csonkolású normális eloszlás  
**Poissonsche Variation** - Poisson-variáció  
**Poissonsche Verteilung, Poisson-Verteilung** - Poisson-eloszlás  
**Poissonscher Clusterprozess** - Poisson-féle klaszterezés  
**Poissonscher Dispersionsindex** - Poisson-féle szóródási index  
**Poissonscher Verzweigungsprozess** - Poisson-féle öngerjesztő folyamat  
**Poissonsches Gesetz der großen Zahlen** - Poisson-féle nagy számok törvénye  
**Poissonsches Wahrscheinlichkeitspapier** - Poisson-féle valószínűségi papír  
**Pol der Ekliptik** - ekliptikai pólus  
**Pol** - pólus  
**Pol** - sark  
**polares Kugeldreieck** - polár gömbháromszög  
**Polarkoordinaten** - polárkoordináták  
**Polarkreis** - sarkkör  
**Polarlicht** - hajnal  
**Polarlichter, Nordlicht** - északi fény  
**Polarlichter, Nordlicht** - sarki fény  
**Polarstern** - sarkcsillag  
**Pólya-Prozess** - Pólya-folyamat  
**Pólya-Verteilung** - Pólya-eloszlás  
**Polybonacci-Zahl** - polibonacci-szám  
**Polyeder** - poliéder  
**Polygon, Vieleck** - sokszög  
**polygonale Zahl** - sokszögszám  
**Polymerisation** - polimerizáció  
**Polynom** - polinom  
**Polynomaddition** - polinomok összeadása  
**Polynomapproximation** - polinomiális aproximáció  
**polynomiale Funktion** - polinomiális funkcion  
**polynomiale Menge** - polinomiális halmaz  
**polynomialer Trend** - polinomiális trend  
**Polynommultiplikation** - polinomok szorzása  
**Polynomring** - polinomgyűrű  
**Polytop** - politóp  
**populärwissenschaftlich** - ismeretterjesztő  
**Population** - populáció  
**Position** - pozíció  
**Positionswinkel** - pozíciószög  
**positiv** - pozitív  
**positive Binomialverteilung** - pozitív binomiális eloszlás  
**positive hypergeometrische Verteilung** - pozitív hipergeometrikus eloszlás  
**positive Korrelation, direkte Korrelation** - közvetlen korreláció  
**positive Verteilung** - pozitív eloszlás  
**positive Zahl** - pozitív szám  
**Positivisten-Kalender** - pozitivisták naptár

**positiv-rekurrenenter Zustand** - pozitív ismétlődő állapot  
**Postulat** - posztulátum  
**Potential** - potenciál  
**Potentialdifferenz** - potenciálkülönbség  
**potentiell** - potenciális  
**potentielle Energie** - potenciális energia  
**Potenz** - hatvány  
**Potenz** - potencia  
**potenzieren** - hatványoz  
**potenzieren** - hatványra emel  
**Potenzmenge** - hatványhalmaz  
**Potenzmoment** - momentum együttható  
**Potenzregression** - hatványfüggvényes regresszió  
**Potenzreihe** - hatványsor  
**Potenzspektrum** - hatvány spektrum  
**Prädikat** - előnév  
**Prädikatenlogik** - elsőrendű logika  
**prädikativ** - állítmányi  
**Präferenztafel** - preferencia tábla  
**Präfix** - előrag  
**Präzession** - precesszió  
**Präzisionsmaß** - pontossági együttható  
**primär** - elsődleges  
**primär, elementar** - alapfokúan  
**Primäreinheit** - elsődleges egység  
**Primelement** - prímelem  
**Primfaktor** - prímfaktor  
**Primfaktorzerlegung** - prímfaktorizáció  
**Primfaktorzerlegung** - prímtenyezős felbontás  
**primitiv** - primitív  
**Primitivwurzel** - primitív gyök  
**Primzahl** - prímszám  
**Primzahl** - törzsszám  
**Primzahlsatz** - prímszám-tétel  
**Primzahlspirale** - prímszámok spirálja  
**Primzahltest** - prímteszt  
**Primzahlzwilling** - ikerprím  
**Primzahlzwillings-Vermutung** - ikerprím-sejtés  
**Prinzip des gleichen Unwissens** - azonos figyelmen kívül hagyás elve  
**Prinzip** - elv  
**prinzipell** - elvből  
**prinzipell** - elvi  
**Priorität** - prioritás  
**Prisma** - prizma  
**Prisma, Spalte** - hasáb  
**Probeerhebung** - feltáró megfigyelés  
**Problem** - probléma  
**Problem** - probléma  
**Problem** - ügy  
**problematisch** - problematikus  
**Produkt** - szorzat  
**Produktmenge** - szorzatösszeg  
**Produktmoment, multivariates Moment** - szorzat momentum  
**Produktmomentkorrelation** - szorzat momentum korreláció  
**Prognose** - jövődőlés  
**Prognose** - prognózis



**Programm** - program  
**Projekt** - tervezet  
**Projektion** - projekció  
**Projektion** - vetítés  
**Projektion** - vetület  
**projektive euklidische Geometrie** - projektív euklideszi geometria  
**projektive Geometrie** - projektív geometria  
**projektive Menge** - projektív halmaz  
**projektive Teilmenge** - projektív részhalmaz  
**projizieren** - vetít  
**Promille** - ezrelék  
**Proportion, Verhältnisgleichung** - aránypár  
**proportionale Auswahl** - nagysággal arányos kiválasztás  
**proportionale Untergruppennzahlen** - arányos részosztály számok  
**proportionales Hazardmodell** - arányos kockázati modell  
**Proportionalität, Proportionalitäten** - arányosság  
**proportionieren** - arányosít  
**Protokoll** - szabályrend  
**Proton** - proton  
**Protuberanz** - protuberancia  
**provisorischer Mittelwert** - előzetes átlag  
**provisorisches Mittel** - elfogadott átlag  
**Proximitätsanalyse** - közelségelemzés  
**Proximitätssatz** - közelségi tétel  
**Prozent** - százalék  
**Prozentdiagramm** - százalékos diagram  
**Prozentpunkt** - százalékpont  
**Prozentrechnung** - százalékszámítás  
**Prozentregel** - százalékos szabály  
**Prozentsatz** - százalékos arány  
**prozentual** - százalékos  
**prozentualer Fehler** - százalékos hiba  
**Prozentverteilung** - százalékos eloszlás  
**Prozess gleitender Mittelwerte** - mozgó átlagolás  
**Prozess mit stationärer Kovarianz** - stationer kovariancia folyamat  
**Prozess mit unabhängigen Zuwächsen, Differentialprozess** - független növekményű folyamat  
**Prozess, Verlauf** - lefolyás  
**Prozessvariation** - folyamat változása  
**prüfen** - levizsgáztat  
**Prüfumfang** - ellenőrzések száma  
**Pseudocode** - pszeudokód  
**Pseudoskalar** - pszeudoskalár  
**Pseudo-Spektrum** - pseudospektrum  
**Pseudotensor** - pszeidotenzor  
**Pseudozufallszahlen** - pszeudovéletlen számok  
**psi** - pszi  
**Psi-Quadrat-Statistik** - psi-négyzet statisztika  
**Puls** - pulzus  
**Pulsar** - pulzár  
**pulsierend** - lüktető  
**pulsierend** - pulzáló  
**Punkt** - pont  
**Punktdichte** - pontsűrűség  
**Punktprozess** - pont folyamatok  
**Punktschätzung** - pontbecslés  
**Punktstichprobe** - pont mintavétel  
**Punktzahl** - pontszám  
**p-Wert** - p-érték  
**Pyramide** - gúla  
**Pyramide** - piramis  
**Pyramidenstumpf** - csonka gúla  
**Pythagoras** - Püthagorasz  
**pythagoreisch** - pithagoraszi  
**pythagoreisch** - püthagoraszi  
**pythagoreische Zahlentripel** - Pitagoraszi számhármassok  
**pythagoreischer Lehrsatz** - Pitagorasz tétele  
**Quader** - téglalest  
**Quadrantenabhängigkeit** - kvadráns függőség  
**Quadrantendreieck** - kvadráns gömbháromszög  
**Quadrat, quadratisches Netz** - négyzet  
**Quadratdezimeter** - négyzetdeciméter  
**quadratfreie Zahl** - négyzetmentes szám  
**quadratisch** - kvadratikus  
**quadratische Flächeneinheit** - quadrat  
**quadratische Form** - négyzetes forma  
**quadratische Funktion** - kvadratikus funkcion  
**quadratische Funktion** - négyzetes funkcion  
**quadratische Gleichung** - négyzetes egyenlet  
**quadratische Gleichungen** - másodfajú egyenletek  
**quadratische Kontingenz** - kontingencia négyzet  
**quadratische Matrix** - négyzetes mátrix  
**quadratische Menge** - kvadratikus halmaz  
**quadratische Menge** - négyzetes halmaz  
**quadratische Optimierung** - négyzetes programozás  
**quadratische Wirkung** - négyzetes válasz  
**quadratischer Schätzer** - négyzetes becslés  
**quadratisches Gitter** - négyzetrács  
**quadratisches Mittel** - négyzetes közép  
**quadratisches Reziprozitätsgesetz** - kvadratikus reciprocitás tétele  
**quadratisches Reziprozitätsgesetz** - kvadratikus reciprocitási tétele  
**Quadratkilometer** - négyzetkilométer  
**Quadratmeter** - négyzetméter  
**Quadratmillimeter** - négyzetmilliméter  
**Quadratrix des Hippas** - Hippiász-féle kvadratrix  
**Quadratrix** - kvadratrix  
**Quadratur des Kreises** - kör négyszögesítése  
**Quadraturspektrum** - négyzetes spektrum  
**Quadratwurzel** - négyzetgyök  
**Quadratwurzeltransformation** - négyzetgyök transzformáció  
**Quadratzahl** - négyzetszám  
**Quadratzentimeter** - négyzetcentiméter  
**quadrieren** - négyzetre emel  
**Quadrieren** - négyzetre emelés  
**quadrieren, übereinstimmen, sich decken** - egybevágnak

**Quadrillion** - kvadrillió  
**Quadrillionstel** - quadrilliomod  
**qualitativ** - minőségi  
**qualitative Daten** - minőségi adatok  
**qualitatives Merkmal** - kvalitatív jellemző  
**qualitatives Merkmal** - minősítéses jellemző  
**Quantenmechanik** - kvantummechanika  
**Quantil** - kvantilis  
**quantitativ** - mennyiségi  
**quantitative Daten** - mennyiségi adatok  
**quantitative Größen** - extenzív terjedelem  
**quantitative Zielvariable** - mennyiségi válasz  
**quantitatives Merkmal** - mennyiségi jellemző  
**Quartil, Viertelswert** - kvartilis  
**Quartilrichtung** - kvartilis irányok  
**Quartilsabstand** - kvartilis eltérés  
**Quartilvariation** - kvartilis variáció  
**Quarz** - kvarc  
**Quasar** - kvazár  
**Quasigruppe** - kvázicsoport  
**quasilateinisches Quadrat** - kvázi latin négyzet  
**Quasi-Likelihood** - kvázi likelihood  
**Quasi-Markowkette** - kvázi Markov-lánc  
**Quasi-Median** - kvázi medián  
**quasimetrischer Raum** - kvázimetrikus tér  
**Quasi-Newtonsche Methoden** - kvázi Newton-módszerek  
**Quasi-Normalgleichungen** - kvázi normálegyenletek  
**Quasi-Unabhängigkeit** - kvázi függetlenség  
**quasizyklische Gruppe** - kváziciklikus csoport  
**quasizyklische Halbgruppe** - kváziciklikus félcsoport  
**Quaternion, Quaternionen** - kvaterniók  
**Quecksilber** - higany  
**Quelle** - forrás  
**quer** - ferdén  
**quer** - haránt  
**quer** - keresztbe  
**quer, schräg** - rézsútos  
**Querschnitt** - keresztmetszet  
**Quicksort** - gyorsrendezés  
**Quintile** - kvintilis  
**Quipu** - kipu  
**Quiz** - kvíz  
**Quote** - hányad  
**Quote** - kvóta  
**Quotenstichprobe** - kvóta kiválasztás  
**Quotient** - hányados  
**Quotientengruppe** - osztható csoport  
**Quotientenregression** - kitevő regresszió  
**Rabe (Sternbild)** - holló  
**Rad** - kerék  
**Radiant** - radián  
**Radiant, Strahlungspunkt** - radiáns  
**Radiergummi** - rádiógumi  
**radioaktiv** - radioaktív  
**radioaktives Isotop** - radioaktív izotóp  
**Radioaktivität** - radioaktivitás  
**Radioastronomie** - rádiócsillagászat  
**Radioteleskop** - rádiótávco  
**Radioteleskop** - rádióteleszkóp  
**Rahmen** - keret  
**Rakete** - rakéta  
**Ramanujan Reihe** - Ramanujan-féle sor  
**randomisierte Entscheidungsfunktion** - véletlen döntési függvény  
**Ramsey-Zahlen** - Ramsey-számok  
**Rand** - szél  
**Randklasse** - marginális kategória  
**Randklassifikation** - marginális osztályozás  
**randomisierte Variable** - véletlen válasz  
**randomisierter Test, Stichprobe** - véletlen próba  
**Randverteilung** - marginális eloszlás  
**Randwinkel** - peremszög  
**Rang einer Matrix** - mátrix rangja  
**Rang** - emelet  
**Rang** - rang  
**Rangkorrelation** - rangkorreláció  
**Rangordnungstest** - rangsor próba  
**Rangtransformation** - rangsor pontok  
**Rate, Beitrag** - járulék  
**rational** - racionális  
**rationale Funktion** - racionális funkcion  
**rationale Menge** - racionális halmaz  
**rationale Teilmenge** - racionális részhalmaz  
**rationale Zahl** - racionális szám  
**rationale Zahlen** - racionális számok  
**rationaler Trend** - racionális trend  
**Rätsel** - rejtély  
**Raum der gemeinsamen Faktoren** - közös tényező tér  
**Raum** - helyiség  
**Raumfähre** - űrsikló  
**Raumfahrt** - űrrepülés  
**Raumfahrt** - űrhajózás  
**Raumfahrt** - űrutazás  
**Raumgeometrie** - térgeometria  
**Rauminhalt** - köbtartalom  
**Rauminhalt** - térfogat  
**Raumkapsel** - űrkabin  
**räumlich** - térbeli  
**räumliche Funktion** - térbeli funkcion  
**räumliche Koordinaten** - térbeli koordináta  
**räumliche Menge** - térbeli halmaz  
**räumliche Teilmenge** - térbeli részhalmaz  
**räumlicher Punktprozess** - térbeli pont folyamat  
**räumlicher Vektor** - térvektor  
**räumliches systematisches Stichprobenverfahren** - térbeli szisztematikus minta  
**Raumschiff** - űrhajó  
**Raumschiff** - űrhajó  
**Raumschiff** - űrhajó  
**Raumsonde** - űrszonda  
**Raumstation** - űrállomás  
**Raumwinkel** - térszög  
**Raumzeit** - téridő  
**Rauschen** - zaj  
**Raute, Rhombus** - rombusz  
**Rayleighsche Tests** - Rayleigh-próbák

**Rayleigh-Verteilung** - Rayleigh-eloszlás  
**Reaktion** - reakció  
**real, reell** - reális  
**realisieren** - realizál  
**Realität** - realitás  
**Realteil** - valós rész  
**Rechenkunst, Rechnen** - számtan  
**Rechenmaschine** - számológép  
**Rechenschieber, Rechenstab** - logarléc  
**Rechenzentrum** - számítástechnikai központ  
**Rechnen mit Einheiten** - számolás mértékegységekkel  
**rechnen** - számít  
**rechnen** - számol  
**Rechnen** - számolás  
**Rechnung** - számítás  
**Rechnungssaldo** - mérlegszámla  
**Rechteck** - téglalap  
**Rechteck, rechtwinkliges Viereck** - derékszögű négyszög  
**rechteckiges Assoziationschema** - derékszögű asszociációs séma  
**rechteckiges Gitter** - derékszögű rács  
**Rechteckverteilung** - derékszögű eloszlás  
**rechter Winkel** - derékszög  
**rechts** - jobbra  
**rechts, rechterseits** - jobboldalt  
**rechtsgängige Schraube** - jobbmenetű csavar  
**rechtsseitige Distributivität** - jobboldali disztributivitás  
**rechtsseitige Nebenklasse** - jobboldali mellékosztályának  
**rechtwinklig** - derékszögű  
**rechtwinklig** - derékszögűen  
**rechtwinklig, viereckig** - négyszögletes  
**rechtwinkliges Dreieck** - derékszögű háromszög  
**reden** - beszél  
**Reduktion von Daten** - adatcsökkentés  
**reduzieren** - redukál  
**reduzierte Gleichungen** - redukált egyenletek  
**reduzierte Prüfung** - csökkentett ellenőrzés  
**reduzierte Stichprobe** - csökkentett minta  
**reduzierte Zufallsvariable** - csökkentett változó  
**Reduzierung, Verminderung** - csökkentés  
**reell** - valós  
**reelle Analysis** - valós analízis  
**reelle Differenzialgleichungssysteme** - valós differenciálegyenletrendszeret  
**reelle Funktion** - valós funkcion  
**reelle Menge** - valós halmaz  
**reelle Teilmenge** - valós részhalmaz  
**reelle Zahl** - valós szám  
**reelle Zahlen** - valós számok  
**reeller Koeffizient** - valós együttható  
**reeller Vektor** - valós vektor  
**Referenzmenge** - valószínűségi alapsorozat  
**reflektieren** - igényt tart  
**reflektieren** - visszaver  
**Reflektor, Spiegelteleskop** - reflektor  
**Reflexionsnebel** - reflexiós köd

**reflexiv** - reflexív  
**reflexive Menge** - reflexív halmaz  
**reflexive Relation** - reflexív reláció  
**reflexive Teilmenge** - reflexív részhalmaz  
**Refraktion** - refrakció  
**Refraktion** - sugártörés  
**Refraktor, Linsenfernrohr** - refraktor  
**Regel von l'Hopital, Regel von l'Hospital** - l'Hospital-szabály  
**Regel** - szabály  
**Regelgrenze** - ellenőrzési határok  
**Regelgröße** - alapnagyság  
**regelmäßig** - rendszeresen  
**regelmäßige Differenzialgleichung** - rendszerint differenciálegyenletek  
**regelmäßige Funktion** - rendszerint függvény  
**regelmäßige Körper** - szabályos testek  
**regelmäßiges Achteck** - rendszerint nyolcszög  
**regelmäßiges Dodekaeder** - szabályos dodekaéder  
**regelmäßiges Fünfeck** - rendszerint ötszög  
**regelmäßiges Ikosaeder** - szabályos ikozaéder  
**regelmäßiges Polygon, regelmäßiges Vieleck** - rendszerint sokszög  
**regelmäßiges Sechseck** - rendszerint hatszög  
**regelmäßiges Viereck** - rendszerint négyszög  
**Regelung** - ellenőrzés  
**regelwidrig** - szabályellenes  
**Regenbogen** - szivárvány  
**regenerativer Prozess** - regeneratív folyamat  
**Regler** - szabályozó  
**Regression** - regresszió  
**Regressionsabhängigkeit** - regressziós függés  
**Regressionsanalyse** - regresszióanalízis  
**Regressionsanalyse, Regressionskoeffizient** - regressziószámítás  
**Regressionsdiagnostik** - regresszió kimutatása  
**Regressionsfläche** - regressziós felület  
**Regressionsgerade, Regressionslinie** - regressziós egyenes  
**Regressionskoeffizient** - regressziós együttható  
**Regressionskurve** - regressziós görbe  
**Regressions-schätzwert** - regressziós becslés  
**regulär** - szabályos  
**reguläre Menge** - szabályos halmaz  
**reguläre Schatzfunktion** - szabályos becslés  
**reguläre Teilmenge** - szabályos részhalmaz  
**regulärer Automorphismus** - szabályos automorfizmus  
**regulärer Endomorphismus** - szabályos endomorfizmus  
**regulärer Epimorphismus** - szabályos epimorfizmus  
**regulärer Homomorphismus** - szabályos homomorfizmus  
**regulärer Isomorphismus** - szabályos izomorfizmus  
**regulärer Markow-Erneuerungsprozess** - szabályos Markov-féle megújulási folyamat

**regulärer stationärer Punktprozess** - rendezett stacionáris pont folyamat  
**regulärer Zustand** - szabályos állapot  
**Reibung** - dörzsölés  
**Reibung** - súrlódás  
**reibungslös** - súrlódásmentes  
**Reihe** - sor  
**Reihe, Reihenfolge** - sorrend  
**Reihenvariation** - sor variáció  
**reiheweise** - soronként  
**reine Strategie** - tiszta stratégia  
**reiner Zufallsfehler** - torzítatlan hiba  
**reiner Zufallsprozess** - tisztán véletlen folyamat  
**Rektaszension** - rektaszccenzió  
**rektifizierte Indexzahl** - javított indexszám  
**rekurrente Markowkette** - megisméltlődő Markov-lánc  
**rekurrenter Zustand** - visszatérő állapot  
**rekurrentes Spiel** - megisméltlődési játék  
**Rekurrenz** - rekurrencia  
**Rekurrenzzeit** - megisméltlődési idő  
**Rekursion** - rekurzió  
**Rekursionsformel** - sokszorozási formula  
**rekursiver Algorithmus** - rekurzív algoritmus  
**rekursives System** - rekurzív rendszer  
**Relation** - reláció  
**Relation** - viszonylat  
**relativ prim, teilerfremde Zahlen** - relatív prímek  
**relativ** - aránylagos  
**relativ** - relatív  
**relativ, verhältnismäßig** - aránylag  
**relative Effizienz** - relatív hatékonyság  
**relative Feuchtigkeit** - relatív légnedvesség  
**relative Häufigkeit** - arányos gyakoriság  
**relative Häufigkeit** - relatív gyakoriság  
**relative Helligkeit** - relatív magnitúdó  
**relative Information** - relatív információ  
**relative Menge** - relatív halmaz  
**relative Präzision** - relatív pontosság  
**relative Standardabweichung** - százalékos standard eltérés  
**relative Teilmenge** - relatív részhalmaz  
**relative Varianz** - relatív szórás  
**relative Viskosität** - relatív viszkozitás  
**relativer Fehler** - relatív hiba  
**relativer Index** - relatív index  
**relatives Risiko, Chancenverhältnis** - relatív kockázat  
**Relativitätstheorie** - relativitáselmélet  
**Rente** - járadék  
**Replikation, Wiederholung** - ismétlés  
**repräsentative Stichprobe** - reprezentatív minta  
**Residuensatz** - reziduúmtétel  
**Rest** - maradék  
**Restesatz** - maradéktétel  
**Restgröße, Residuum, Rest** - reziduuum  
**restlich** - megmaradó  
**restlos** - maradéktalan  
**Restvarianz** - reziduális szórás

**Revolutionskalender** - forradalmi naptár  
**reziprok** - viszonyos  
**reziprok, wechselseitig** - kölcsönös  
**Reziprokes** - fordítottja  
**Reziprokes, Kehrwert** - reciprok  
**Reziprozitätsgesetz** - reciprocitási tétele  
**rho** - ró  
**Rhodium** - ródium  
**Rhombenikositodekaeder** - rombiikozidodekaéder  
**Rhombenkuboktaeder** - rombikuboktaéder  
**Rhombenkuboktaederstumpf, großes Rhombenkuboktaeder** - csonkított rombikuboktaéder  
**rhythmisch** - ütemes  
**richtig, zutreffend** - helyes  
**Richtlinie** - irányvonal  
**Richtmenge** - irányadó mennyiség  
**Richtung** - irány  
**Richtung** - irányzat  
**Richtung** - megigazítás  
**Riemann-Menge, Riemannsche Menge** - Riemann-halmaz  
**Riemannsche Funktion** - Riemann-funkcion  
**Riemannsche Geometrie** - Riemann-geometria  
**Riemannsche Vermutung** - Riemann-sejtés  
**Riesen** - óriás  
**Ring** - gyűrű  
**Ring** - körút  
**Ring** - ring  
**ringförmig** - gyűrűs  
**ringförmige Finsternis** - gyűrűs fogyatkozás  
**Ringtheorie** - gyűrűelmélet  
**Risiko** - kockázat  
**Risikofunktion** - kockázati függvény  
**Robertson-Metrik** - Robertson-metrika  
**röhrenförmig** - csövesen  
**Rolle** - görgő  
**Rolle** - mángorló  
**Rolle** - szerep  
**rollen** - dübörög  
**rollen** - gördül  
**Rollradius** - gördülési sugár  
**römisch** - római  
**römische Zahl** - római szám  
**römische Zahlen** - római számok  
**römischer Abakus** - római abakusz  
**römischer Kalender** - római naptár  
**Röntgenastronomie** - röntgensillagászat  
**Röntgenstrahl** - röntgensugár  
**Röntgenstrahlen** - röntgensugárzás  
**Rosenbaum-Test** - Rosenbaum-próba  
**Rössel, Springer, Springer (Schach), Pferd (Schach)** - huszár  
**rot** - piros  
**Rotation** - forgómozgás  
**roter Riese** - vörös óriás  
**Rotverschiebung** - vöröseltolódás  
**Route** - útirány  
**Rubidium** - rubídium  
**Rückkopplung** - visszacsatolás  
**Rückseite** - hátlap

**rückwärts** - visszafelé  
**Rückwärtsgleichungen** - visszaható egyenletek  
**rückwirkend** - visszamenőleges  
**Ruhespannung** - nyugalmi feszültség  
**Ruin des Spielers** - játékos tönkremenetele  
**Rumpf** - törzs  
**rund** - kerek  
**runde Klammer** - kerek zárójel  
**runden** - gömbölyödik  
**runden** - kerekedik  
**runden** - kerekít  
**Rundfahrtproblem, Traveling-Salesman-Problem** - utazó ügynök probléma  
**rundlich** - kerekded  
**Rundung** - kerekítés  
**Russelsche Antinomie** - Russell-antinómiát  
**Russelsche Paradoxie** - Russell-paradoxon  
**Ruthenium** - ruténium  
**sagen** - furésznel  
**säkularer Trend** - hosszú távú tendencia  
**Salto** - szaltó  
**Samstag, Sonnabend** - szombat  
**samstags** - szombaton  
**Satellit** - csatlós  
**Satellit** - mellékbolygó  
**Satellit** - műhold  
**Sattelpunktnäherung** - nyeregpontra megközelítés  
**Sättigung** - telítés  
**Saturn** - Szaturnusz  
**Satz des Pythagoras** - Pitagorasz-tétel  
**Satz des Thales** - Thalész-tétel  
**Satz von Abel** - Abel tétele  
**Satz von Aubel** - Aubel-tétel  
**Satz von Banach** - Banach-tétel  
**Satz von Bayes** - Bayes-tétel  
**Satz von Bolzano** - Bolzano-tétel  
**Satz von Bolzano-Weierstraß** - Bolzano-Weierstrass-tétel  
**Satz von Brahmagupta** - Brahmagupta-tétele  
**Satz von Cantor** - Cantor-tétel  
**Satz von Cayley** - Cayley-Hamilton-tétel  
**Satz von Ceva** - Ceva-tétel  
**Satz von der impliziten Funktion** - implicitfüggvény-tétel  
**Satz von der inversen Funktion** - inverzfüggvény-tétel  
**Satz von Dirichlet** - Dirichlet-tétel  
**Satz von Euler** - Euler-Fermat-tétel  
**Satz von Fermat** - Fermat-tétel  
**Satz von Lagrange** - Lagrange tétele  
**Satz von Menelaos** - Menelaosz-tétel  
**Satz von Menger** - Menger-tétel  
**Satz von Minkowski** - Minkowski-tétel  
**Satz von Moivre** - De Moivre-képlet  
**Satz von Ramsey** - Ramsey-tétel  
**Satz von Rolle** - Rolle tétele  
**Satz von Taylor** - Taylor-tétel  
**Satz von Wilson** - Wilson-tétel  
**Satz, Theorem** - tétel  
**Sauerstoff** - oxigén

**Säule** - oszlop  
**Säulendiagramm** - oszlop diagram  
**Säulendiagramm, Stabdiagramm** - oszlopdiagram  
**Säure** - sav  
**Säure** - savanyúság  
**Schablone** - alakzó  
**Schach** - sakk  
**Schachbrett** - sakktábla  
**schädliche Variable** - káros változó  
**Schall** - hangzás  
**Schaltjahr** - szökőév  
**Schar** - csapat  
**Schar** - ekevas  
**Schar** - sereg  
**Schatten** - arnyék  
**Schatten** - árnyék  
**Schattenbild** - árnyékkép  
**schattieren** - árnyékol  
**schätzbar** - becses  
**schätzbar** - becsülhető  
**schätzbar** - felbecsülhető  
**schätzen** - becsül  
**schätzen** - felbecsül  
**Schätzfehler** - becslési hiba  
**Schätzfunktion** - becslő függvény  
**Schätzgleichung** - becslő egyenlet  
**Schätzung** - becslés  
**schätzungsweise** - becslés szerint  
**Schätzwert** - becserő  
**Scheibe** - ablaktábla  
**Scheibe** - korong  
**Scheibe** - tárcsa  
**Scheidelinie** - választóvonal  
**scheinbar** - színleg  
**scheinbar** - színleges  
**scheinbare Helligkeit** - látszólagos fényesség  
**Scheinfaktor, Pseudofaktor** - pszeudotényező  
**Scheinkorrelation** - álkorreláció  
**Scheinkorrelation** - értelmetlen korreláció  
**Scheinwert** - látszólagos érték  
**Scheitel** - hajválaszték  
**Schema der versteckten Periodizität** - rejtett periodicitású séma  
**schematisch** - vázlatos  
**Schenkel** - comb  
**Schenkel** - szár  
**Schicht** - réteg  
**Schichtung** - rétegzés  
**schief, schräg, windschief** - ferde  
**schiefe Korrelation** - ferde korreláció  
**schiefe Verteilung** - ferde eloszlás  
**Schiefkörper** - ferdetest  
**schiefsymmetrische Matrix** - ferdeszimmetrikus mátrix  
**Schiffskiel (Sternbild)** - hajógerinc  
**Schild (Sternbild)** - pajzs  
**Schlagwort** - címszó  
**Schlange (Sternbild)** - kígyó  
**Schlangenträger (Sternbild)** - kígyótartó  
**schlecht konditioniert** - elégtelenül meghatározott

**schließen** - zárul  
**schließlich, zum Schluss** - végül  
**Schluss** - zárás  
**Schlüssel** - kulcs  
**Schlussfolgerung** - végkövetkeztetés  
**Schlussrechnung** - végső számla  
**schmal** - keskeny  
**schmelzen** - megolvad  
**Schmelzindex** - folyási szám  
**Schmelzpunkt** - olvadáspont  
**Schneckenlinie** - csigavonal  
**Schneckenrad** - csigakerék  
**Schneeballverfahren** - hólabda mintavétel  
**schneiden** - vág  
**schnelle Fourier-Transformation** - gyors Fourier-transzformáció  
**Schnitt** - bevágás  
**Schnitt** - metszés  
**Schnitt** - szabás  
**Schnittpunkt** - metszéspont  
**schön** - szép  
**schräg** - dőlten  
**schräg** - rézsutos  
**Schrägschnitt** - ferde vágás  
**Schranke** - korlát  
**Schraube** - csavar  
**schraubenförmig** - csavarosan  
**Schraubenlinie, Spirallinie** - csavarvonal  
**schriftliche Addition** - írásbeli összeadás  
**schriftliche Division** - írásbeli osztás  
**schriftliche Multiplikation** - írásbeli szorzás  
**schriftliche Subtraktion** - írásbeli kivonás  
**Schrödingergleichung** - Schrödinger-egyenlet  
**Schrödinger-Gleichung** - Schrödinger-egyenlet  
**Schubfachprinzip** - skatulyaelv  
**Schublehre** - tolómérce  
**Schuldner** - adós  
**Schütze (Sternbild)** - nyilas  
**schwach stationär** - széles értelemben állandó  
**Schwan (Sternbild)** - hattyú  
**schwanken** - ingadozik  
**Schwankung** - hullámozás  
**Schwankungsbreite** - tartomány  
**schwarz** - fekete  
**Schwarzes Loch** - fekete lyuk  
**Schwarzkörperstrahlung** - feketetest-sugárzás  
**Schwarzsche Ungleichung** - Schwarz-egyenlőtlenség  
**Schwefel** - kén  
**Schwefeldioxid** - kéndioxid  
**Schwefelsäure** - kénsav  
**Schweif** - csóva  
**schwer, schwierig** - nehéz  
**Schwereelosigkeit** - súlytalanság  
**Schwerkraft, Gravitation** - gravitáció  
**Schwerpunkt** - súlypont  
**Schwertfisch (Sternbild)** - aranyhal  
**Schwierigkeit** - nehézség  
**schwingen** - lenget  
**Schwingung** - ingás

**Schwingung** - lendítés  
**Schwingung** - lengés  
**Schwingung** - lengetés  
**Schwingung, Schwebung** - lebegés  
**Schwingung, Streuung, Schwankung** - ingadozás  
**Schwingungsdämpfer** - rezgéscsillapító  
**Schwingungszahl** - lengésszám  
**sechs** - hat  
**Sechs** - hatos  
**Sechseck** - hatszög  
**Sechseckzahl** - hatszögszám  
**sechsfach** - hatszoros  
**sechsfach, sechsmal** - hatszor  
**sechshundert** - hatszáz  
**sechshundertster** - hatszázadik  
**Sechs-Punkt-Versuchsschema** - hat pont elemzés  
**sechsseitiges Prisma** - hatoldalú hasáb  
**sechstausend** - hatezer  
**sechste, sechster** - hatodik  
**Sechstel** - hatodrés  
**sechstens** - hatodszor  
**sechsendachtzig** - nyolcvanonhat  
**sechsenddreißig** - harminconhat  
**sechsenddreißigster** - harminchatodik  
**sechsendfünfzig** - ötvenonhat  
**sechsendfünfzigster** - ötvenhatodik  
**sechsendneunzig** - kilencvenonhat  
**sechsendsechzig** - hatvanonhat  
**sechsendsiebzig** - hetvenonhat  
**sechsendvierzig** - negyvenonhat  
**sechsendvierzigster** - negyvenhatodik  
**sechsendzwanzig** - huszonhat  
**sechsendzwanzigster** - huszonhatodik  
**sechzehn** - tizenhat  
**Sechzehneck** - tizenhatszög  
**sechzig** - hatvan  
**sechzimal** - hatvanszor  
**sechzigste, sechzigster** - hatvanadik  
**Segel (Sternbild)** - vitorla  
**sehen** - lát  
**Sehne** - húr  
**Sehne** - ín  
**Sehnenviereck** - húrnégyszög  
**sehr, vielmal, über** - nagyon  
**seit** - amióta  
**Seite** - oldal  
**Seite** - párt  
**Seitenhalbierende** - súlyvonal  
**Seitenwand** - oldalfal  
**seitlich** - oldalsó  
**seitwärts** - oldalra  
**Sekans** - szekáns  
**Sekundärprozess** - másodlagos folyamat  
**Sekunde** - másodperc  
**selbstkonjugiertes lateinisches Quadrat** - önkonjugált latin négyzet  
**selbstverständlich** - magától értetődő  
**Selen** - szelén  
**seltendste Stelle, Minimumstelle** - antimodusz

**Semantik** - szemantika  
**semi-Markov-Prozess** - fél-Markov-folyamat  
**semi-stabiles Gesetz** - félig állandó törvény  
**semi-stationärer stochastischer Prozess** - fél-stacioner folyamat  
**senken** - leereszt  
**senkrecht, vertikal** - függőleges  
**sensitive Daten** - érzékenységi adatok  
**Sensitivität** - érzékenység  
**September** - szeptember  
**Sequentialanalyse** - szekvenciális elemzés  
**sequentiell** - sorrendi  
**sequentiell** - szekvenciális  
**sequentielle Schätzung** - szekvenciális becslés  
**sequentielle Stichprobenziehung** - többlépcsős mintavétel  
**sequentieller Chi-Quadrat-Test** - szekvenciális chi-négyzet próba  
**sequentieller Likelihood-Verhältnistest** - szekvenciális valószínűségi arány próba  
**sequentieller T<sup>2</sup>-Test** - szekvenciális T<sup>2</sup> próba  
**sequentieller Test** - szekvenciális próba  
**sequentieller Toleranzbereich** - szekvenciális tűrési tartomány  
**serielle Korrelation, Autokorrelation** - sor korreláció  
**serieller Versuchsplan** - sor terv  
**Sexagesimalform** - hatvanas számrendszerbeli alak  
**Sextant, Sextant (Sternbild)** - szextáns  
**Seyfert-Galaxis** - Seyfert-galaxis  
**sich anschmiegen** - hozzásimul  
**sich ausdehnen** - kiterjed  
**sich berühren** - érintkezik  
**sich biegen** - görbül  
**sich entfernen** - eltávolodik  
**sich ergeben** - következik  
**sich gliedern** - tagolódik  
**sich krümmen** - begömbül  
**sich nähern** - közeledik vmihez  
**sich neigen** - lehajol  
**sich orientieren** - tájékozódik  
**sich schneiden** - megvágja magát  
**sich spalten** - reped  
**sich spiegeln** - visszatükröződik  
**sich umdrehen** - megfordul  
**sich verändern** - megváltozik  
**sich verdoppeln** - megkettőződik  
**sich verdrehen** - elcsavarodik  
**sich vergrößern, zunehmen** - növekszik  
**sich verhalten** - aránylik  
**sich vermindern** - kevesbedik  
**sicher** - biztos  
**sichtbar sein** - ellátszik  
**sichtbar** - látható  
**sichtbares Licht** - látható fény  
**Sichtweite** - látótávolság  
**siderisches Jahr** - sziderikus év  
**sie gleichen sich** - hasonlítanak egymásra  
**Sieb des Eratosthenes** - Eratoszthenész szitája  
**Sieb** - szita

**sieben, Woche** - hét  
**Siebeneck** - hétszög  
**Siebeneckzahl** - hétszögszám  
**siebenfach, siebenmal** - hétszer  
**siebenhundert** - hétszáz  
**siebenhundertster** - hétszázadik  
**siebentausend** - hétezer  
**siebente, siebte** - hetedik  
**Siebel** - hetedrész  
**siebentens** - hetedszer  
**siebenundachtzig** - nyolcvanonhét  
**siebenunddreißig** - harminconhét  
**siebenunddreißigster** - harminchetedik  
**siebenundfünfzig** - ötvenonhét  
**siebenundfünfzigster** - ötvenhetedik  
**siebenundneunzig** - kilencvenonhét  
**siebenundsechzig** - hatvanonhét  
**siebensiebzig** - hetvenonhét  
**siebenundvierzig** - negyvenonhét  
**siebenundvierzigster** - negyvenhetedik  
**siebenundzwanzig** - huszonhét  
**siebenundzwanzigster** - huszonhetedik  
**siebzehn** - tizenhét  
**Siebzehneck** - tizenhétszög  
**siebzig** - hetven  
**siebzigste, siebzigster** - hetvenedik  
**SI-Einheit** - SI egység  
**SI-Einheitensystem** - SI mértékegységrendszer  
**Siemens** - siemens  
**Sierpinski-Dreieck** - Sierpinski-háromszög  
**Sierpinski-Menge** - Sierpinski-halmaz  
**Sierpinski-Problem** - Sierpinski-probléma  
**Sierpinski-Zahl** - Sierpinski-szám  
**sigma** - szigma  
**Signal** - jelzőberendezés  
**Signal** - jelzés  
**Signal, Zeichen** - jel  
**Signatur** - aláírás  
**Signifikanz** - szignifikancia  
**Signifikanzniveau** - szignifikanciaszint  
**Signifikanztest** - szignifikanciavizsgálat  
**Silber** - ezüst  
**Silizium** - szilícium  
**Simplexalgorithmus** - szimplex algoritmus  
**Simplexverfahren** - szimplex módszer  
**Simplex-Versuchspläne** - szimplex tervek  
**Simulationsmodell** - szimulációs modell  
**simultan** - szimultán  
**simultane Diskriminationsintervalle** - szimultán diszkriminancia intervallumok  
**simultane Konfidenzintervalle** - szimultán konfidencia intervallumok  
**simultane Schätzung** - szimultán becslés  
**simultane Toleranzintervalle** - szimultán tűrési intervallumok  
**simultaner Varianzverhältnistest** - szimultán szórás arány próba  
**singulär** - szinguláris  
**singuläre Funktion** - szinguláris funkcion  
**singuläre Matrix** - szinguláris mátrix  
**singuläre Menge** - szinguláris halmaz

**singuläre Teilmenge** - szinguláris részhalmaz  
**singuläre Verteilung** - egyedi eloszlás  
**singulärer Punkt** - szinguláris pont  
**Singularität** - szingularitás  
**Singulärwertzerlegung** - egyedi értékelemzés  
**Sinus** - szinusz  
**Sinus-Grenzwertsatz** - sinus jellegű határtétel  
**Sinussatz** - szinusztétel  
**Situation** - szituáció  
**SI-Vorsilbe** - SI-prefixum  
**skalar** - lépcsős  
**Skalar** - skalár  
**skalar** - skaláris  
**skalare Funktion** - skaláris funkcion  
**skalare Menge** - skaláris halmaz  
**skalare Teilmenge** - skaláris részhalmaz  
**skalare Vervielfachung** - skalárszoros  
**skalärer Wert** - skaláris mennyiség  
**Skalarprodukt** - skaláris szorzata  
**Skalenparameter** - skálaparaméter  
**Skandium** - szkandium  
**Skewes' Zahl** - Skewes-szám  
**Skizze** - karcolat  
**Skizze** - vázlatrajz  
**skizzieren** - felvázol  
**Skorpion (Sternbild)** - skorpió  
**Smirnow-Birnbaum-Tingey-Verteilung** - Szmirnov-Birnbaum-Tingey-eloszlás  
**Smirnow-Tests** - Szmirnov-próbák  
**so groß wie** - amekkora  
**sobald** - mihelyt  
**sodann** - majd  
**sofort** - rögtön  
**sogar** - sőt  
**sogar, auch** - akár  
**sogenannt** - úgynevezett  
**solange** - ameddig  
**Soliton** - szoliton  
**Soll** - előírányzat  
**Soll** - kényszerőség  
**Sommer** - nyár  
**Sommersonnenwende** - nyári napfprduló  
**Sonde** - szonda  
**sondern** - elkülönít  
**Sonne** - sol  
**Sonne, Tag** - nap  
**Sonnenaufgang** - napfelkelte  
**Sonnenbahn** - circulus Solis  
**Sonnenfinsternis** - napfogyatkozás  
**Sonnenfleck** - napfolt  
**Sonnenfleckenrelativzahl** - napfoltrelatívszám  
**Sonnenkalender** - napnapptár  
**Sonnensystem** - naprendszer  
**Sonnenuhr** - napóra  
**Sonnenuntergang** - naplemente  
**Sonnenuntergang** - napnyugta  
**Sonnenwind** - napszél  
**Sonntag** - vasárnap  
**sonst** - másképp  
**Sophie Germain Primzahl** - Sophie Germain-prím  
**Sophismus** - szofizmus

**Sortieren durch Einfügen, Insertsort** - beszúrásos rendezés  
**sortieren** - osztályoz  
**sortieren** - szortíroz  
**Sortierverfahren** - rendezési algoritmusok  
**Sosigenes** - Szoszigenész  
**soviel als** - annyi  
**sovielmal** - ahányszor  
**sowie** - amint  
**sowjetischer Revolutionskalender** - szovjet forradalmi naptár  
**Spaltenvektor** - oszlopvektor  
**Spaltung, Sprung** - hasadás  
**Spaltung, Sprung** - repedés  
**Spannenmitte** - középtartomány  
**Spannenmitte** - tartomány közép  
**Spannung** - feszítés  
**Spannung** - ívköz  
**Spannungsverteilung** - feszültségeloszlás  
**Spannweite** - átfogóképesség  
**Spannweite-F-Wert** - helyettesítési F-arány  
**Spannweitendarstellung** - csökkenő grafikon  
**Spannweite-t-Wert** - helyettesítési t-arány  
**spätestens** - legkésőbb  
**Spektraldichte** - spektrálsűrűség  
**Spektraldurchschnitt** - spektrálatlag  
**spektrale Verteilungsfunktion** - integrált spektrum  
**Spektralfunktion** - spektrálfüggvény  
**Spektralgewichtsfunktion** - spektrál súlyfüggvény  
**Spektralklasse** - színeképosztály  
**Spektralverteilungsfunktion** - spektrál eloszlás függvény  
**Spektralzerlegung** - spektrálanalízis  
**Spektroskopie** - színeképelemzés  
**Spektrum** - spektrum  
**Spezialwerte** - keresett értékpapírok  
**Spezialwörterbuch** - szakszótár  
**speziell** - különleges  
**spezielle Funktion** - speciális funkcion  
**spezielle Menge** - speciális halmaz  
**spezielle Teilmenge** - speciális részhalmaz  
**spezielle Topologie** - speciális topológia  
**spezieller Faktor** - speciális tényező  
**spezieller Höhensatz** - speciális magasságtétel  
**spezieller Vektor** - speciális vektor  
**Spezifikation** - specifikáció  
**spezifisch** - fajlagos  
**spezifische Adhäsion** - fajlagos adhézió  
**spezifische Oberfläche** - fajlagos felület  
**spezifische Verhältnisziffer** - fajlagos arány  
**spezifische Wärme** - fajhő  
**spezifischer Faktor** - specifikus tényező  
**spezifisches Gewicht** - fajsúly  
**Spezifität** - specifikusság  
**Sphäre** - szféra  
**sphärische Geometrie** - gömbi geometria  
**sphärische Gerade** - gömbi egyenes  
**sphärische Menge** - gömbi halmaz  
**sphärische Mittelwertichtung** - átlagos gömb irány



**sphärische Normalverteilung** - gömbnormális eloszlás  
**sphärische Strecke** - gömbi szakasz  
**sphärische Teilmenge** - gömbi részhalmaz  
**sphärische Varianz** - gömbszórás  
**sphärische Varianzfunktion** - gömb szórásfüggvény  
**sphärische Verteilung** - gömbeloszlás  
**sphärischer Kosinussatz** - gömbi koszinusz-tétel  
**sphärischer Satz des Pythagoras** - gömbi Pithagorasz-tétel  
**sphärischer Seiten-Kosinussatz** - gömbi koszinusz-tétel oldalakra  
**sphärischer Sinussatz** - gömbi szinusz-tétel  
**sphärischer Standardfehler** - standard gömbhiba  
**sphärischer Winkel-Kosinussatz** - gömbi koszinusz-tétel szögekre  
**sphärisches Dreieck** - szférikus háromszög  
**sphärisches Vieleck** - szférikus sokszög  
**sphärisches Viereck** - szférikus négyszög  
**sphärisches Zweieck** - szférikus kétszög  
**sphärisch-symmetrische Verteilungen** - gömbszimmetrikus eloszlások  
**Sphärizitätstest** - gömbpróbák  
**Sphäroid** - szpheroid  
**sphenische Zahl** - szfenikus szám  
**Spiegel** - hajtóka  
**Spiegel** - tükör  
**Spiegel** - tükrör  
**spiegeln** - fénylik  
**Spiegelteleskop** - tükrös távcső  
**Spiegelungstheorie** - tükröződési elmélet  
**Spiel des Lebens, Game of life** - életjáték  
**Spiel** - játék  
**spielen** - játszik  
**Spielkarte** - játékkártya  
**Spieltheorie** - játékelmélet  
**Spielwürfel** - dobókocka  
**Spiralarm** - spirálkar  
**Spirale** - spirál  
**Spiralgalaxis** - spirálgalaxis  
**spitz** - csípős  
**spitz, zugespitzt** - csúcsosan  
**Spitze** - csipke  
**Spitze** - csúcs  
**Spitze** - éle vminek  
**spitzer Winkel** - hegyesszög  
**Spitzersche Identität** - Spitzer-azonosság  
**spitzwinklig** - akut  
**spitzwinkliges Dreieck** - hegyesszögű háromszög  
**Spline-Interpolation** - Spline interpoláció  
**Sprache** - nyelv  
**Spule** - gombolyag  
**Spur einer quadratischen Matrix** - négyzetes mátrix nyoma  
**Spur** - csekélység  
**Spur** - nyom  
**Spur** - nyomtávolság  
**Stab** - bot  
**stabil** - stabil  
**stabiler Zustand** - állandó állapot  
**stabiler Zustand** - tartós állapot  
**stabiles Gesetz** - állandó törvény  
**stabiles Gesetz, symmetrisches Gesetz** - állandó törvény  
**stabilisieren** - stabilizál  
**Stabilisierung der Varianz** - szórás stabilizálása  
**Stacysche Beta-Verteilung** - béta Stacy-eloszlás  
**Stacysche Verteilung** - Stacy-eloszlás  
**Standard** - szabvány norma  
**Standard** - színvonal  
**Standardabweichung** - standardeltérés  
**Standardabweichung, Streuung, Diffusion** - szórás  
**Standardfehler** - standard hiba  
**Standardgleichung** - standard egyenlet  
**standardisierte Abweichung** - standardizált eltérés  
**standardisierte Zufallsvariable** - standardizált változó  
**standardisiert-normale Zufallsvariable** - normális eltérés  
**Standardisierung** - standardizálás  
**Standardmaß** - standard mérőszám  
**Standardmenge** - standard halmaz  
**Standardmodell** - standard modell  
**standardnormalverteilte Variable** - egységnyi normális változó  
**stark konsistente Schätzfunktion** - tartósan konzisztens becslés  
**starke Kernkraft** - erős kölcsönhatás  
**Stärke** - erősség  
**starkes Gesetz der großen Zahlen** - nagy számok tartós törvénye  
**starten** - indít  
**Station** - állomás  
**stationäre Verteilung** - állandó eloszlás  
**stationärer stochastischer Prozess** - állandó folyamat  
**Stationarität zweiter Ordnung** - másodrendű stacioner  
**statisch** - nyugvó  
**statisch** - statikus  
**Statistik sukzessiver Differenzen** - folytonos különbség statisztika  
**Statistik** - statisztika  
**statistische Entscheidungsfunktion** - statisztikai döntési függvény  
**statistische Funktion** - statisztikai funkcion  
**statistische Hilfsvariable** - kiegészítő statisztika  
**statistische Hypothese** - statisztikai hipotézis  
**statistische Mechanik** - statisztikus mechanika  
**statistische Menge** - statisztikai halmaz  
**statistische Menge** - statisztikus halmaz  
**statistische Methode** - statisztikai módszer  
**statistische Nummer** - statisztikai szám  
**statistische Physik** - statisztikus fizika  
**statistische Reihe** - statisztikai sor

**statistische Teilmenge** - statisztikus  
részhalmoz

**statistischer Fehler** - statisztikai hiba

**statistisches Modell, stochastisches Modell**  
- sztochasztikus modell

**Staub** - por

**stehend** - álltban

**stehende Welle** - állóhullám

**Steigerung** - árverés

**Steigerung, Erhöhung** - fokozás

**Steigung** - emelkedés

**steil** - meredek

**steil-endende Verteilung** - szakadós  
eloszlás

**Steinbock (Sternbild)** - bak

**Stelle** - állás

**stellen** - áll v. hova

**stellenweise** - helyenként

**Steradian** - szteradián

**Stern** - csillag

**Sternachtern** - nyolcszög csillagsokszög

**Sternachtern** - tizennyolcszög  
csillagsokszög

**Sternbedeckung** - csillagfedés

**Sternbedeckung** - okkultáció

**Sternbild, Konstellation** - csillagkép

**Sternachtern** - tizenháromszög  
csillagsokszög

**Sternachtern** - tizenegyszög csillagsokszög

**sternförmig** - a csillagkép

**Sternachtern** - ötszög csillagsokszög

**Sternachtern** - tizenötcszög csillagsokszög

**Sternhaufen** - csillaghalmoz

**Sternhimmel** - csillagos ég

**Sternachtern** - százszög csillagsokszög

**Sternkarte** - csillagterkép

**Sternachtern** - kilencszög csillagsokszög

**Sternachtern** - tizekilencszög  
csillagsokszög

**Sternschnuppe** - hullócsillag

**Sternachtern** - hatszög csillagsokszög

**Sternachtern** - tizenhatszög  
csillagsokszög

**Sternachtern** - hétszög csillagsokszög

**Sternachtern** - tizenhétszög  
csillagsokszög

**Sternachtern** - ezerszög csillagsokszög

**Sternachtern** - négyszög csillagsokszög

**Sternachtern** - tizennégyszög  
csillagsokszög

**Sternwarte, Observatorium** - csillagvizsgáló

**Sternwarte, Observatorium** - obszervatórium

**Sternachtern** - tízszög csillagsokszög

**Sternachtern** - tízezerszög  
csillagsokszög

**Sternzeit** - csillagidő

**Sternachtern** - húszszög csillagsokszög

**Sternachtern** - tizenkétszög csillagsokszög

**s-Test, Chi<sup>2</sup>-Quadrat-Test** - s-próba

**stetig** - folyamatos

**stetig** - folytonos

**stetige Grundgesamtheit** - folytonos sokaság

**stetiger Prozess** - folytonos folyamat

**stetiger Stichprobenplan** - folytonos  
mintavételi tervek

**stetiges Wahrscheinlichkeitsgesetz** -  
folytonos valószínűségi törvény

**Stetigkeit, Stabilität** - állandóság

**Stetigkeitskorrektur** - folytonossági kiigazítás

**Steuerung** - kormányzás

**Stichprobe mit Selbstgewichtung** - önsúlyozó  
minta

**Stichprobe** - bökpróba

**Stichprobe** - szűrőpróba

**Stichprobenentnahme mit teilweisem  
Zurücklegen** - részleges helyettesítés

**Stichprobenentnahme** - véletlen mintavétel

**Stichprobenentnahme, Probenahme** -  
mintavétel

**Stichprobenerhebung** - adatfelvétel

**Stichprobenerhebung** - képviseleti felvétel

**Stichprobenerhebung** - próbamintavétel

**Stichprobenfehler** - mintavételi hiba

**stichprobenfremder Fehler** - nem mintavételi  
hiba

**Stichprobenkenngröße** - mintastatisztika

**Stichprobenmenge** - mintahalmaz

**Stichprobenmoment** - minta momentum

**Stichprobenmoment** - mintavételi momentum

**Stichprobennetz** - mintaháló

**Stichprobenplan** - adatfelvétel tervezése

**Stichprobenprüfung** - mintavételes ellenőrzés

**Stichprobenpunkt** - minta pont

**Stichprobenpunkt** - mintapont

**Stichprobenraum** - mintatér

**Stichproben-Statistik** - minta statisztika

**Stichprobenstruktur** - minta szerkezete

**Stichprobensystem** - mintavételi séma

**Stichprobenumfang** - minta nagysága

**Stichprobenumfang** - mintanagyság

**Stichprobenuntersuchung** - mintavételes  
felmérés

**Stichprobenvarianz** - minta szórása

**Stichprobenverhältniswert** - mintavételi  
arány

**Stichprobenverhältniswert** - mintavételi  
hányad

**Stichprobenverteilung** - minta eloszlása

**Stichprobenziehung mit Zurückweisung** -  
visszautasításos mintavétel

**Stichprobenziehung nach Wichtigkeit** -  
fontossági mintavétel

**Stickstoff** - nitrogén

**Stier (Sternbild)** - bika

**Stirlingsche Formel** - Stirling-formula

**Stirlingsche Verteilung** - Stirling-eloszlás

**stochastisch größer oder kleiner** -  
sztochasztikusan nagyobb vagy kisebb

**stochastisch** - sztochasztikus

**stochastische Abhängigkeit** - sztochasztikus  
függés

**stochastische Approximation** - sztochasztikus  
megközelítő eljárás

**stochastische Differenzierbarkeit** - sztochasztikus megkülönböztethetőség  
**stochastische Integrierbarkeit** - sztochasztikus integrálhatóság  
**stochastische Konvergenz** - sztochasztikus közeledés  
**stochastische Matrix** - sztochasztikus mátrix  
**stochastische Optimierung** - sztochasztikus programozás  
**stochastische Stetigkeit** - sztochasztikus folytonosság  
**stochastische Störung** - sztochasztikus zavarhatás  
**stochastische Transitivität** - sztochasztikus tranzitivitás  
**stochastische Variable** - sztochasztikus változó  
**stochastischer Kern** - sztochasztikus mag  
**stochastischer Vergleich von Tests** - próbák sztochasztikus összehasonlítása  
**Stoffmenge** - anyagmennyiség  
**Stoppuhr** - stopperóra  
**Störungskoeffizient** - megzavarási együttható  
**Stoß** - dőfés  
**Stoß** - taszítás  
**stoßen** - dőf  
**Strahl** - félegyenes  
**strahlen** - sugároz  
**strahlend** - sugárzó  
**Strahlung** - radiáció  
**Strahlung** - sugárzás  
**Strahlung** - szétterjesztés  
**Strahlungstransport** - sugárforrás  
**Strategie** - stratégia  
**Strecke** - szakasz  
**strecken** - nyújt  
**Streifenstichprobenverfahren** - zonális mintavétel  
**streng stationärer Prozess** - szigorúan állandó folyamat  
**streng verteilungsfrei** - tartósan eloszlástól független  
**strenge Vollständigkeit** - tartós teljesség  
**strengster Test** - legszigorúbb próba  
**Streugrenzen** - változási határok  
**Streuungskoeffizient** - szórás koeficiens  
**Streuungskoeffizient, Dispersionsindex** - szóródási index  
**Stringtheorie** - húrelmélet  
**Strom** - folyam  
**Stromlinie** - áramvonal  
**stromlinienförmig** - áramvonalas  
**Strommesser** - árammérő  
**Stromquelle** - áramforrás  
**Stromstärke** - áramerősség  
**Strömung** - áramlás  
**Strömungswiderstand** - közegellenállás  
**Strontium** - stroncium  
**Struktur, Strukturen** - struktúra  
**strukturell** - alkatilag  
**Strukturgleichung** - szerkezeti egyenlet  
**Strukturparameter** - szerkezeti paraméterek

**Stück** - darab  
**stückweise Regression** - szakaszos regresszió  
**stückweise** - darabonként  
**studentisierte Spannweite** - studentizált tartomány  
**Studentisierung, Student-Transformation** - studentizálás  
**Studentsche Hypothese** - Student-hipotézis  
**Studentsche t-Verteilung** - Student-t-eloszlás  
**Studentsche Verteilung, Student-t-Verteilung** - Student-eloszlás  
**Student-Test** - Student-próba  
**Stufe eines Faktor** - tényező szintje  
**stufenweise** - fokként  
**stufenweise, gradweise** - fokozatosan  
**Stumpf** - csonk  
**stumpf** - elfásult  
**stumpf** - tompa  
**stumpfer Winkel** - tompaszög  
**stumpfwinkliges Dreieck** - tompaszögű háromszög  
**Stunde, Uhr** - óra  
**Stundenwinkel** - óraszög  
**Stundenzeiger** - kismutató  
**Sturgessche Regel** - Sturges-szabály  
**Stützwinkel** - támszöglet  
**subjektive Wahrscheinlichkeit** - szubjektív valószínűség  
**sub-Poisson-Verteilung** - rész-Poisson-eloszlás  
**Substitution** - helyettesítés  
**Subtrahend** - kivonandó  
**subtrahieren** - kivon  
**Suchalgorithmus** - keresőalgorithmus  
**Suche** - keresés  
**suchen** - igyekszik  
**Süden** - dél  
**Süden** - déli rész  
**südlich** - délies  
**Südliche Krone (Sternbild)** - déli korona  
**Südlicher Fisch (Sternbild)** - déli halak  
**Südliches Dreieck (Sternbild)** - déli háromszög  
**Südoszt, südöstlich** - délkeleti  
**Südossten** - délkelet  
**Südpol** - déli-pólus  
**Südpol** - déli-sark  
**Südpolarkreis** - déli-sarkkör  
**Südrichtung** - déli irány  
**südwärts** - délnek  
**Südwest** - délnyugat felé  
**Südwesten** - délnyugat  
**südwestlich** - délnyugati  
**Suffizienz** - elégségesség  
**Summand** - összeadandó  
**Summation über eine gerade Anzahl von Summanden** - kiegyenlített összegezés  
**Summationsverfahren** - összegezési módszer  
**Summe der Abweichungsquadrate, Devianz** - deviancia  
**Summe der Abweichungsquadrate, Summe der Fehlerquadrate** - maradék négyzetösszeg

**Summe der Fehlerquadrate** - hiba négyzetösszeg  
**Summe der Quadrate** - variancia négyzet  
**Summenkurve** - kumulatív gyakorisággörbe  
**Summenverteilung** - kumulált értékösszeg eloszlás  
**Summenverteilung** - kumulatív eloszlás  
**Supereffizienz** - szuperhatékonyság  
**Superellipse** - szuper ellipszis  
**Supernova** - szupernóva  
**super-Poisson-Verteilung** - szuper-Poisson eloszlás  
**Surjektion** - szürjektció  
**surjektiver Homomorphismus** - szürjektív homomorfizmus  
**surjektiver linearer Homomorphismus** - szürjektív lineáris homomorfizmus  
**surreale Zahlen** - szürreális számok  
**Symbol** - jelkép  
**symbolisch** - szimbolikus  
**symbolische Funktion** - szimbolikus funkcion  
**symbolische Logik** - szimbolikus logika  
**symbolische Menge** - szimbolikus halmaz  
**symbolische Teilmenge** - szimbolikus részhalmaz  
**symbolisieren** - jelképesen ábrázol  
**Symmetrie** - szimmetria  
**Symmetrieachse** - szimmetriasíkja  
**symmetrisch** - szimmetrikus  
**symmetrische Formel** - szimmetrikus formula  
**symmetrische Funktion** - szimmetrikus funkcion  
**symmetrische Gruppe** - szimmetrikus csoport  
**symmetrische Halbgruppe** - szimmetrikus félcsoport  
**symmetrische Kreisverteilung** - szimmetrikus köreloszlás  
**symmetrische Matrix** - szimmetrikus mátrix  
**symmetrische Menge** - szimmetrikus halmaz  
**symmetrische Relation** - szimmetrikus reláció  
**symmetrische Stichprobennahme** - szimmetrikus mintavétel  
**symmetrische Teilmenge** - szimmetrikus részhalmaz  
**symmetrische Verteilung** - szimmetrikus eloszlás  
**symmetrischer faktorieller Versuchsplan** - szimmetrikus faktoriális terv  
**symmetrischer Test** - szimmetrikus próba  
**symmetrisches stabiles Gesetz** - szimmetrikus állandó törvény  
**synthetische Geometrie** - szintetikus geometria  
**System** - rendszer  
**System** - szisztéma  
**Systematik** - rendszertan  
**Systematik** - szisztematika  
**systematisch** - rendszeres  
**systematisch** - szisztematikus  
**systematische Funktion** - szisztematikus funkcion  
**systematische Menge** - szisztematikus halmaz  
**systematische Probe, systematische Stichprobe** - szisztematikus minta  
**systematische Statistik** - szisztematikus statisztika  
**systematische Teilmenge** - szisztematikus részhalmaz  
**systematische Variation** - szisztematikus variáció  
**systematischer Erhebungsfehler, Verfahrensfehler** - eljárási torzítás  
**systematischer Fehler** - szisztematikus hiba  
**systematisches Quadrat** - szisztematikus négyzet  
**Tabelle** - táblázat  
**Tachometer** - sebességmérő  
**Tafelberg (Sternbild)** - táblahegy  
**Tag** - nappal  
**Tageszeit** - napszak  
**Tagundnachtgleiche** - napéjegyenlőség  
**Tangens, Tangente, tangierend** - tangens  
**Tangente** - érintővonal  
**Tatsache** - tény  
**tatsächlich** - valóban  
**tau** - tau  
**Taube (Sternbild)** - galamb  
**Taupunkt** - olvadási pont  
**tausend, Tausend** - ezer  
**Tausend, Tausender** - ezres  
**Tausendeck** - ezerszög  
**tausendfach** - ezerszeres  
**tausendmal** - ezerszer  
**Tausendstel** - ezred  
**tausendste** - ezredik  
**Tautologie** - tautológia  
**Taylor-Formel** - Taylor-formula  
**Taylor-Funktion** - Taylor-funkcion  
**Taylor-Menge** - Taylor-halmaz  
**Taylor-Polynom** - Taylor-polinom  
**Taylor-Reihe** - Taylor-sor  
**Technetium** - technécium  
**Technik** - technika  
**technisch** - technikai  
**teilbar** - osztható  
**Teilbarkeit** - oszthatóság  
**Teilbarkeitstest** - oszthatósági vizsgálat  
**Teilchenbeschleuniger** - részecskegyorsító  
**Teilchenphysik** - részecskefizika  
**Teilchenstrahlung** - részecskesugárzás  
**teilen** - megoszt  
**teilen** - osztódik  
**teilen, verteilen** - eloszt  
**Teiler** - osztók  
**Teiler, Divisor** - osztó  
**Teilmenge** - összes osztó  
**Teilkorrelationskoeffizient, partieller Korrelationskoeffizient** - részleges korrelációs együttható  
**Teilmenge der irrationalen Zahlen** - irracionális számok részhalmaz  
**Teilmenge der komplexen Zahlen** - komplex számok részhalmaz

**Teilmenge der rationalen Zahlen** - racionális számok részhalmaza  
**Teilmenge** - részhalmaza  
**Teilmengeverknüpfung** - részhalmazművelet  
**teilnehmen** - részt vesz  
**Teilreihe, Teilfolge** - rész-sor  
**Teilstichprobe, Unterstichprobe** - részminta  
**Teilstichprobenverfahren** - részkiválasztás  
**Teilung** - osztódás  
**teilweise ausgewogenes quadratisches Gitter** - részben kiegyenlített rács  
**teilweise balancierte Felder** - részben kiegyenlített elrendezés  
**teilweise Wiederholung** - részleges ismétlés  
**teilweise** - részbeni  
**teilweise** - részint  
**teilweises Vermengen** - részleges zavaró hatás  
**Tellur** - tellúr  
**Temperatur** - hőmérséklet  
**Tendenz zur Mitte** - centrális tendencia  
**Tendenz** - tendencia  
**Tensor** - tenzor  
**Tensorrechnung** - tenzorszámítás  
**Tera-** - tera-  
**Terabit** - terabit  
**Terameter** - teraméter  
**Terme vereinfachen** - értékek egyszerűsítése  
**Terme** - értékek  
**Terminologie** - terminológia  
**ternäre Menge** - ternáris halmaz  
**ternäre Teilmenge** - ternáris részhalmaz  
**ternäre Verknüpfung, dreistellige Verknüpfung** - ternáris művelet  
**terrestrisch** - szárazföldi  
**Tesla** - tesla  
**Test auf Normalverteilung** - normalitás próba  
**Test** - próba  
**Testeffizienz** - energia hatékonyság  
**Testniveau** - próba mérete  
**Teststatistik, Prüfgröße, Testgröße** - próba statisztika  
**Testwert** - tesztérték  
**Tetradendifferenz** - tetrad különbség  
**Tetraeder** - tetraéder  
**Tetraederstumpf** - csonkított tetraéder  
**Thai-Sonnenkalender** - Thai naptár  
**Thales** - Thalész  
**Thema** - alapötlet  
**Thema** - téma  
**Theorem von Cantor** - Cantor-tétel  
**Theorem von Pólya** - Pólya-tétel  
**theoretisch** - elméleti  
**theoretische Funktion** - elméleti funkcion  
**theoretische Häufigkeiten** - feltételezett gyakoriság  
**theoretische Menge** - elméleti halmaz  
**theoretische Physik** - elméleti fizika  
**theoretische Teilmenge** - elméleti részhalmaz  
**theoretische Variable** - elméleti változó  
**Theorie unscharfer Mengen** - kevert sorozat elmélet  
**Theorie** - elmélet  
**Theorie** - teória  
**Thermometer** - lázmérő  
**Thermometer** - távhőmérő  
**These** - tézis  
**theta** - théta  
**Thomas-Verteilung** - Thomas-eloszlás  
**Thompsonsche Regel** - Thompson-szabály  
**Tiefe** - mélység  
**Tierkreis** - állatkör  
**Titan** - titán  
**Toleranz** - tűrés  
**Toleranzbereich** - tűrés tartomány  
**Toleranzbereich** - tűréstartomány  
**Toleranzfaktor** - tűrés tényező  
**Toleranzgrenze** - tűréshatár  
**Toleranzgrenzen** - tűrés határok  
**Toleranzverteilung** - megengedett határérték eloszlás  
**Tongsche Ungleichung** - Tong-egyenlőtlenség  
**Tonne** - tonna  
**Topologie** - topológia  
**topologische Entropie** - topologikus entrópia  
**topologische Funktion** - topologikus funkcion  
**topologische Geometrie** - topológiai geometria  
**topologische Gruppe** - topologikus csoport  
**topologische Halbgruppe** - topologikus félcsoport  
**topologische Isomorphie** - topologikus izomorfia  
**topologische Menge** - topologikus halmaz  
**topologische Teilmenge** - topologikus részhalmaz  
**topologischer Raum** - topologikus tér  
**Torsionsbelastung** - csavaró igénybevétel  
**Torsionsfederung** - torziós rugózás  
**Torus** - tórusz  
**totale Finsternis** - teljes fogyatkozás  
**totale Korrelation** - teljes korreláció  
**totale Regression, vollständige Regression** - teljes regresszió  
**T-Quadrat-Test** - T-négyzet-próba  
**Trägerrakete** - hordozórakéta  
**Trägheit** - restség  
**transfinite Induktion** - transzfinit indukció  
**Transformation einer Zufallsvariablen** - változó transzformáció  
**Transformation** - átalakítás  
**Transformation** - transzformáció  
**Transformator** - átalakító  
**transitiv** - átmenő  
**transitiv** - tranzitív  
**transitive Menge** - tranzitív halmaz  
**transitive Relation** - tranzitív reláció  
**transitive Teilmenge** - tranzitív részhalmaz  
**Transitivität** - tranzitivitás  
**Transparenz** - átlátszóság  
**transponierte Matrix** - transzponált mátrix  
**transponierte Menge** - transzponált halmaz

**transponierte Teilmenge** - transzponált részhalmaz  
**transponierter Automorphismus** - transzponált automorfizmus  
**transponierter Endomorphismus** - transzponált endomorfizmus  
**transponierter Epimorphismus** - transzponált epimorfizmus  
**transponierter Homomorphismus** - transzponált homomorfizmus  
**transponierter Isomorphismus** - transzponált izomorfizmus  
**Transversalwelle** - transzverzális hullám  
**transzendent** - transzcendens  
**transzendente Funktion** - transzcendens funkcion  
**transzendente Menge** - transzcendens halmaz  
**transzendente Teilmenge** - transzcendens részhalmaz  
**transzendente Zahl** - transzcendens szám  
**transzendente Zahlen** - transzcendens számok  
**Transzendentität** - transzcendenciáját  
**Trapez** - trapéz  
**treffen** - eltalál  
**Treffer** - nyerő  
**trennen** - elválaszt  
**trennschärfster kritischer Bereich** - leginkább hatásos kritikus tartomány  
**trennschärfster Rangtest** - leginkább hatásos rangsor próba  
**Treppenstufenmethode** - lépcsőház módszer  
**Treppenstufenplan** - lépcsőház terv  
**Treppenstufenverteilung** - lépcsőház eloszlás  
**Triangulation** - háromszög módszer  
**Triangulation** - háromszögelés  
**Triangulum-Galaxis** - Triangulum-galaxis  
**Tribonacci-Zahl** - tribonacci-szám  
**Trichter** - tölcsér  
**Triebkraft** - hajtóerő  
**Trigonometrie** - trigonometria  
**trigonometrisch** - trigonometrikus  
**trigonometrische Entwicklung** - trigonometrikus függvények  
**trigonometrische Form, trigonometrische Darstellung** - trigonometrikus alak  
**trigonometrische Formeln** - trigonometrikus területképlet  
**trigonometrische Funktion** - trigonometrikus funkcion  
**trigonometrische Identitäten** - trigonometrikus azonosságok  
**trigonometrische Menge** - trigonometrikus halmaz  
**Trilliarde** - trilliárd  
**Trilliardstel** - trilliárdod  
**Trillion** - trillió  
**Trillionstel** - trilliomod  
**Trinomialverteilung** - trinomiális eloszlás  
**trivial** - triviális  
**trivialer Automorphismus** - triviális automorfizmus  
**trivialer Endomorphismus** - triviális endomorfizmus  
**trivialer Epimorphismus** - triviális epimorfizmus  
**trivialer Homomorphismus** - triviális homomorfizmus  
**trivialer Isomorphismus** - triviális izomorfizmus  
**triviales kombinatorisches Problem** - triviális kombinatorikai probléma  
**triviales Problem** - triviális probléma  
**tropisch** - tropikus  
**tropisches Jahr** - tropikus év  
**trotz alledem** - mindennek ellenére  
**trotzdem** - ámbár  
**Trugschluss** - álokoskodás  
**Tschebyschew-Hermite Polynome** - Csebisev-Hermite-polinómok  
**Tschebyschow-Metrik** - Csebisev-metriká  
**Tschebyschow-Polynom** - Csebisev-polinom  
**Tschebyschow-Raum** - Csebisev-tér  
**Tschebyschow-Ungleichung** - Csebisev-egyenlőtlenség  
**t-Test** - t-próba  
**Tukan (Sternbild)** - tukán  
**Turingmaschine, Turing-Maschine** - Turing-gép  
**Turm (Schach)** - bástya  
**t-Verteilung** - t-eloszlás  
**Typ** - típus  
**typisch** - tipikus  
**typische Periode** - tipikus időszak  
**typisches Merkmal** - tipikus jelleg  
**über die Hälfte** - több mint a fele  
**überall** - mindenhol  
**Überbestimmtheit** - túlazonosítás  
**überbieten** - ráígér  
**Überblick, Übersicht** - áttekintés  
**überdecken** - átfed  
**Überdispersion** - túlterítés  
**übereinander** - egymás fölé  
**übereinstimmen** - egybehangol  
**übereinstimmen** - egyezik  
**Übereinstimmung** - egyezés  
**Übereinstimmungskoeffizient** - egyezési együttható  
**überfließen** - elönt  
**überflüssige Variable** - felesleges változó  
**Übergangsfunktion** - átviteli függvény  
**Übergangsmatrix** - átmeneti mátrix  
**Übergangswahrscheinlichkeit** - átmeneti valószínűség  
**übergroß** - túl nagy  
**überhängen** - eléakaszt  
**überhaupt** - egyáltalán  
**überlagerte Variation** - szuperpozíciós variáció  
**überlagerter Prozess** - szuperpozíciós folyamat  
**überlappen** - átlapol  
**Überlappung** - transzvariáció  
**Überlappungsmaß** - transzvariáció mértéke

**Überlappungsverhältnis** - átlapolási arány  
**Überlebensfunktion** - túlélő függvény  
**übernehmen** - elvállal  
**übernormale Dispersion** - szupernormális eloszlás  
**überprüfen** - felülvizsgál  
**Überriese** - szuperóriás  
**Überschlag** - átfordulás  
**Überschlag** - hozzávetőleges kalkuláció  
**überschreiten** - áthág  
**Überschuss** - fölösleg  
**übersetzen** - átkel  
**übersichtlich** - áttekinthető  
**überspitzt** - kiélezett  
**übersteigen** - kiárad  
**Übertrag** - áthozat  
**Übertrag** - átvitel  
**übertragbar** - átruházhatóan  
**Überzahl** - számbeli fölény  
**Überzahl** - többlet  
**überzeugen** - meggyőz  
**Ulam-Spirale** - Ulam-spirál  
**ultrametrische Ungleichung** - ultrametrikus egyenlőtlenség  
**ultrametrischer Raum** - ultrametrikus tér  
**ultraviolett** - ibolyántúli  
**ultraviolett** - ultraibolya  
**umdrehen, umkehren** - átfordít  
**umdrehen, umkehren** - megfordít  
**Umdrehung** - forradalom  
**umeinander** - egymás körül  
**Umfang** - terjedelem  
**umfangreich, weit, umfassend** - terjedelmes  
**umfassen, umspannen** - átfog  
**umfassend, umspannend** - átfogo  
**umformen** - átalakít  
**Umformung** - átalakítás  
**Umgebung** - vidék  
**Umgebung, Umkreis** - környék  
**umgehen** - érintkezik vkivel  
**umgehen** - járkál  
**umgekehrt** - fordított  
**umgekehrte Seite** - visszája  
**umgekehrte Seite** - vminek a hátoldala  
**umgrenzen** - körülhatárol  
**umgruppieren** - átcsoportosít  
**Umkehr** - visszafordulás  
**umkehrbar** - megfordítható  
**umkehrbare Änderung** - reverzibilis változás  
**umkehrbare Funktion** - reverzibilis funkcion  
**umkehrbare Menge** - reverzibilis halmaz  
**umkehrbare Teilmenge** - reverzibilis részhalmaz  
**umkehrbarer Automorphismus** - reverzibilis automorfizmus  
**umkehrbarer Endomorphismus** - reverzibilis endomorfizmus  
**umkehrbarer Epimorphismus** - reverzibilis epimorfizmus  
**umkehrbarer Homomorphismus** - reverzibilis homomorfizmus

**umkehrbarer Isomorphismus** - reverzibilis izomorfizmus  
**umkehren** - megforgat  
**Umkehrfunktion** - inverz függvény  
**Umkehrpunkt, Wechsellpunkt, Bruchpunkt** - törési pont  
**umkreisen** - körbejár  
**Umlauf** - keringés  
**umlaufen** - forgalomban van  
**umlaufen, zirkulieren** - cirkulál  
**umliegend** - környező  
**umordnen** - átrendez  
**umrechnen** - átszámít  
**Umrechnung** - átszámítás  
**Umrechnungskurs** - átszámítási árfolyam  
**Umrechnungskurs** - keresztárfolyam  
**Umriss** - körvonal  
**ums Doppelte größer** - kétszerakkora  
**Umsatz** - forgalom  
**umschalten** - átkapcsol  
**umschreiben** - átír  
**umschreiben** - körülír  
**umstellen** - alkalmazkodik vmihez  
**umstellen** - átszállít  
**umwandeln** - transzformál  
**Umwandlung** - átváltozás  
**umwickeln** - körültekercsel  
**unabhängig** - független  
**unabhängige Variable** - magyarázó változó  
**unabhängige Versuche** - független kísérletek  
**unabhängige Wirkung** - független cselekedet  
**Unabhängigkeit** - függetlenség  
**Unähnlichkeit** - hasonlóság hiánya  
**unäre Abbildung** - unáris művelet  
**unäre äußere Verknüpfung** - unáris külső művelet  
**unauflösbar, unlösbar** - feloldhatatlan  
**unausgeglichen** - kiegyenlítettlen  
**unbedingt notwendig** - szükségszerű  
**unbedingt** - feltétlen  
**unbegründet** - alaptalan  
**unbekannt** - ismeretlen  
**unberechenbar** - kiszámíthatatlan  
**unbeschränkt, uneingeschränkt** - korlátlan  
**unbestimmt** - határozatlan  
**unbestimmt, unsicher** - bizonytalan  
**Unbestimmtheit** - bizonytalanság  
**Unbestimmtheits-** - bizonytalansági  
**Unbestimmtheitsmaß** - megnevezhetőségi együttható  
**Unbestimmtheitsrelation** - bizonytalansági reláció  
**unbeweglich** - elmozdíthatatlan  
**unbeweglich** - megmozdíthatatlan  
**unbeweisbar** - bizonyíthatatlan  
**unbewiesen** - be nem bizonyított  
**und so weiter** - és így tovább  
**und** - és  
**undurchdringlich** - áthatolhatatlan  
**undurchführbar** - keresztülvihetetlen  
**undurchlässig** - át nem eresztő  
**unechter Bruch** - áltört

**unechter Bruch** - nem valódi tört  
**uneingeschränkte Zufallsstichprobe** - nem korlátozott véletlen minta  
**unendliche abelsche Gruppe** - végtelen Abel-csoport  
**unendliche Menge** - végtelen halmaz  
**unendliche Reihe** - végtelen sor  
**unendliche Teilmenge** - végtelen részhalmaz  
**unendliche Teilreihe** - végtelen részsor  
**Unendlichkeit** - végtelenség  
**unentwickelt** - fejletlen  
**unerfüllbar** - teljesíthetetlen  
**unerreichbar** - elérhetetlen  
**Ungarisch** - magyar  
**ungedämpft** - csillapítatlanul  
**ungeladen** - töltetlen  
**ungelöst** - megoldatlan  
**ungenau** - pontatlan  
**ungenügend** - elégtelen  
**ungerade Funktion** - páratlan függvény  
**ungerade natürliche Zahl** - páratlan természetes szám  
**ungerade Zahl** - páratlan szám  
**ungerade** - egyenetlen  
**ungerade** - nem egyenes  
**ungerade** - páratlan  
**ungeteilt** - osztatlan  
**ungewogenes Mittel** - súlyozatlan átlag  
**ungezählt** - számlálatlanul  
**ungleich** - hasonlíthatatlanul  
**ungleich, ungleichmäßig** - egyenetlenül  
**ungleich, ungleichmäßig** - egyenlőtlenül  
**ungleiche Unterklassen** - nem egyenlő részosztályok  
**ungleichförmig** - egyenlőtlen alakú  
**Ungleichheit, Ungleichmäßigkeit** - egyenetlenség  
**Ungleichheit, Ungleichung** - egyenlőtlenség  
**Ungleichheit, Veränderlichkeit** - változékonyság  
**ungleichmäßig, ungleich** - egyenlőtlen  
**ungleichseitig** - egyenlőtlen oldalú  
**Ungleichung der arithmetischen und geometrischen Mittels** - számtani és mértani közép közötti egyenlőtlenség  
**Ungleichungen** - egyenlőtlenségek  
**Ungleichungskoeffizient** - egyenlőtlenségi együttható  
**ungültig** - érvénytelen  
**ungünstigste Verteilung** - legkevésbé alkalmas eloszlás  
**uniforme Menge** - uniform halmaz  
**uniforme Teilmenge** - uniform részhalmaz  
**uniformer Raum** - uniform tér  
**unitäre Matrix** - unitér mátrix  
**unitäre Menge** - unitér halmaz  
**unitäre Teilmenge** - unitér részhalmaz  
**unitärer Ring** - unitér gyűrű  
**universal** - egyetemesen  
**universal, generell** - egyetemes  
**universal, universell** - univerzális  
**universelle Algebra** - univerzális algebra

**universelle Menge** - egyetemes halmaz  
**universelle Menge** - univerzális halmaz  
**universelle Teilmenge** - egyetemes részhalmaz  
**universelle Teilmenge** - univerzális részhalmaz  
**unkorrigiertes Moment** - nem korrigált momentum  
**unlogisch** - logikátlan  
**unlösbar** - megoldhatatlan  
**unmittelbar** - közvetlen  
**unmöglich** - lehetetlen  
**Unordnungskoeffizient** - rendezetlenségi együttható  
**unproportioniert, unsymmetrisch, unverhältnismäßig** - aránytalan  
**unregelmäßig** - rendhagyó  
**unscharf** - homályos  
**Unschärfemaß** - elkülönülési együttható  
**unsichtbar** - láthatatlan  
**unteilbar** - oszthatatlan  
**unten** - lenn  
**unten, unterhalb** - alant  
**unten, unterhalb** - alul  
**untenher** - alulról  
**untenhin** - alulra  
**unter allen Umständen** - mindenképpen  
**unter anderem** - többek között  
**unter anderem** - többek közt  
**unter keiner Bedingung** - semmi szín alatt  
**Unterabschnitt** - alfejezet  
**unterbreiten** - aláterí  
**Unterdispersion** - rejtett eloszlás  
**untere Regelgrenze** - alsó ellenőrzési határ  
**untereinander** - egymás közt  
**untereinander** - egymásközt  
**unterer Teil** - alj  
**unteres Quartil** - alsó kvartilis  
**unterexponentielle Verteilung** - rész-exponenciális eloszlás  
**Untergrund** - altalaj  
**Untergruppe** - alcsoport  
**unterhalb** - alatta  
**Unterklassen** - részosztályok  
**Unternormaldispersion** - szubnormális eloszlás  
**unterschiedlich** - különféle  
**untrennbar** - elválaszthatatlan  
**ununterbrochen, unaufhörlich** - szakadatlan  
**unveränderlich, unverändert** - változatlan  
**unvereinbar** - összeegyeztethetetlen  
**unvereinbar** - összeegyeztethetetlen  
**Unvereinbarkeit, Inkompatibilität** - összeférhetetlenség  
**unverfälschter Test** - torzítatlan próba  
**unvergleichbar** - összehasonlíthatatlan  
**unverzerrte Konfidenzintervalle** - torzítatlan konfidencia intervallumok  
**unverzerrte Schätzgleichung** - torzítatlan becslőegyenlet  
**unverzerrte Stichprobe** - torzítatlan minta



**unverzerrter kritischer Bereich** - torzítatlan

kritikus tartomány

**unvollständig** - befejezetlenül

**unvollständig** - nem teljes

**unvollständige Beta-Funktion** - nem teljes  
béta-függvény

**unvollständige Erhebung** - nem teljes  
összeírás

**unvollständige Gamma-Funktion** - nem teljes  
gamma-függvény

**unvollständige Stichprobe** - hiányos minta

**unvollständige**

**Wahrscheinlichkeitsverteilung** - hiányos  
valószínűségi eloszlás

**unvollständiger Block** - nem teljes blokk

**unvollständiges lateinisches Quadrat** - nem  
teljes latin négyzet

**unvollständiges Moment** - nem teljes  
momentum

**Unvollständigkeitsatz** - első nemteljességi  
tétele

**unwahrscheinlich** - valószínűtlen

**unwahrscheinlich** - valószínűtlen

**unwiderlegbar** - cáfolhatatlanul

**unzulässig** - megengedhetetlen

**unzulässige Schätzfunktion** - elfogadhatatlan  
becslés

**Unzuverlässigkeit** - megbízhatatlanság

**unzweideutig, eindeutig** - egyértelmű

**Uranus** - Uránusz

**Urknall** - ösrobbanás

**Ursache** - ok

**Ursprung** - eredet

**Ursprung** - origó

**Ursprungsort** - származási hely

**UV-Strahlen** - UV-sugarak

**v.u.Z.** - i.e.

**Vakuum** - űr

**Vakuum** - vákuum

**Vakuumlichtgeschwindigkeit** - vákuumbeli  
fénysebesség

**Valenzkräfte** - vegyértékerők

**Vanadium** - vanádium

**Vandermonde-Determinante** - Vandermonde-  
determináns

**Vandermonde-Matrix** - Vandermonde-mátrix

**variabel, veränderlich, Variable** - változó

**Variablenauswahl** - változó kiválasztása

**Variablenprüfung** - méréses ellenőrzés

**Varianz der gemeinsamen Faktoren** - közös  
tényező variancia

**Varianz innerhalb der Klassen, Varianz  
zwischen den Klassen** - belső szórás

**Varianz** - szórásnégyzet

**Varianzanalyse** - varianciaanalízis

**Varianzfunktion** - szórás függvény

**Varianz-Kovarianzmatrix** - variancia-  
kovariancia mátrix

**Varianzquotientenverteilung** - szórásarány  
eloszlás

**varianzstabilisierende Kurve** - szkedasztikus  
görbe

**varianzstabilisierende Transformation** -

transzformációt stabilizáló szóródás

**Varianzverhältnistest** - szórásarány próba

**Variation** - variáció

**Variationskoeffizient** - variációs együttható

**Variogramm** - variogramm

**Vektor** - bacilusgazda

**Vektor** - vektor

**Vektoraddition** - vektorok összeadása

**Vektoranalysis** - vektoranalízis

**Vektorfunktion** - vektorfukcion

**Vektorgleichung** - vektoregyenlet

**Vektorkorrelationskoeffizient** - korrelációs  
együttható vektora

**Vektormenge** - vektorhalmaz

**Vektormultiplikation mit Skalar** - vektorok  
számmal való szorzása

**Vektorprodukt** - vektoriális szorzata

**Vektorraum** - vektortér

**Vektorraumaxiome** - vektortéraxiómák

**Vektorraumhomomorphismus** -

vektortérhomomorfizmus

**Vektorrechnung** - vektorkalkulus

**Vektorrechnung** - vektorszámítás

**Vektorsubtraktion** - vektorok kivonása

**Vektorteilmenge** - vektorrészhalmaz

**Vektorverknüpfung** - vektorművelet

**Venn-Diagramm** - Venn-diagram

**Venus** - Vénusz

**verallgemeinern** - általánosít

**verallgemeinerte Ansteckungsverteilung** -  
általánosított közelségi eloszlás

**verallgemeinerte Bayessche**

**Entscheidungsregel** - általánosított Bayes-féle  
döntési szabály

**verallgemeinerte Binomialverteilung** -

általánosított binomiális eloszlás

**verallgemeinerte bivariate**

**Exponentialverteilung** - általánosított

kétváltozós exponenciális eloszlás

**verallgemeinerte Gamma-Verteilungen** -

általánosított gamma-eloszlás

**verallgemeinerte Inverse** - általánosított

inverz

**verallgemeinerte Multinomialverteilung** -

általánosított polinomiális eloszlás

**verallgemeinerte Normalverteilung** -

általánosított normális eloszlás

**verallgemeinerte Potenzreihenverteilung** -

általánosított hatványsor eloszlás

**verallgemeinerte T<sup>2</sup>-Verteilung** -

általánosított T<sup>2</sup>-eloszlás

**verallgemeinerte Verteilung** - általánosított  
eloszlás

**verallgemeinerter Abstand** - általánosított  
távolság

**verallgemeinerter Kleinste-Quadrate-**

**Schätzer** - általánosított legkisebb négyzeteken  
alapuló becslés

**verallgemeinerter Maximum-Likelihood-**

**Schätzer** - általánosított maximum likelihood  
becslés

**verallgemeinertes Gesetz** - általánosított törvény  
**verallgemeinertes lineares Modell** - általánosított lineáris modell  
**verallgemeinertes stabiles Gesetz** - általánosított allandó törvény  
**Verallgemeinerung** - általánosítás  
**veränderlich, unstet, wechselhaft** - változékony  
**veränderlicher Stern** - változócsillag  
**Veränderung** - változás  
**veranschaulichen** - szemléltet  
**verbinden** - összeköt  
**Verbindung** - vegyület  
**verbundene Klasse** - egybenyíló osztályok  
**Verbundenheit** - egybegyűjtés  
**Verbundenheit** - kapcsolódás  
**verdampfen** - elgőzölög  
**verdichten** - tömít  
**verdoppeln** - megdupláz  
**verdrehen** - elferdít  
**Verdunstungszahl** - párolgási szám  
**Verein** - egyesület  
**vereinfachen** - egyszerűsít  
**vereinfachen, reduzieren, kürzen** - egyszerűsít  
**vereinfachtes Verfahren** - egyszerűsített eljárás  
**vereinheitlichen** - egységesít  
**vereinigen** - egyesít  
**vereinigen, vereinbaren** - összeegyeztet  
**Vereinigung** - egyesítés  
**Vereinigung** - egyesülés  
**Vereinigung** - unió  
**Vereinigung-Schnitt-Prinzip** - uniómetszet-elv  
**Vererbung** - átöröklés  
**Verfahren von Eratosthenes** - Eratoszthenész módszere  
**Vergleich** - hasonlat  
**Vergleich** - összehasonlítás  
**Vergleichbarkeit, Reproduzierbarkeit** - reprodukálhatóság  
**vergleichen** - egyeztet  
**vergleichen** - kibékít  
**vergleichen** - összehasonlít  
**vergleichsweise** - hasonlatképpen  
**vergleichsweise** - összehasonlításul  
**vergrößern** - megnagyobbít  
**Vergrößerung** - nagyítás  
**Vergrößerung** - nagyobbítás  
**Vergrößerungsglas** - nagyítóüveg  
**Verhältnis der Momente** - momentum arány  
**Verhältnis, Verhältniszahl** - viszonyszám  
**verhältnismäßig** - viszonylag  
**verhältnismäßig** - viszonylagos  
**Verhältnisskala** - arányskala  
**Verhältniszahl** - arányszám  
**verkettten** - összeláncol  
**verkettten, verbinden** - összekapcsol  
**Verkettung** - láncolat  
**Verknüpfung** - művelet

**Verknüpfungstabelle** - művelettábla  
**Verknüpfungszeichen** - műveleti jel  
**verkürzen** - megrövidül  
**verkürzen, vermindern, vermindert** - csökkent  
**verkürzte Zykloide** - hurkolt ciklois  
**verlängerte Zykloide** - nyújtott ciklois  
**Verlängerung** - kiterjesztés  
**Verlustfunktion** - veszteségfüggvény  
**Verlustmatrix** - veszteségmátrix  
**vermehrten** - szaporít  
**Vermengen** - zavaró  
**vermengte Untergruppe** - alcsoport zavar  
**vermindern** - kevesbit  
**Verminderung** - gyengülés  
**vermuten** - sejt  
**Vermutung** - gyanítás  
**Vermutung** - sejtés  
**verneinen** - tagad  
**verneinend** - nemleges  
**verneinend** - tagadó  
**verpackte Cauchy-Verteilung** - csomagolt Cauchy-eloszlás  
**verpackte Normalverteilung** - csomagolt normális eloszlás  
**verpackte Poisson-Verteilung** - csomagolt Poisson-eloszlás  
**verpackte Verteilung** - csomagolt eloszlás  
**verrechnen** - elszámolja magát  
**verrechnen** - kiszámol  
**verrechnen, abrechnen** - elszámol  
**Verschiebungparameter** - torzító paraméter  
**Verschiebungstest** - csúszási próba  
**verschieden, ungleichartig, unterschiedlich** - különböző  
**verschobene Poisson-Verteilung** - eltolt Poisson-eloszlás  
**verschwindend** - elenyésző  
**Versicherungsmathematiker** - biztosítási matematikus  
**verstärken** - erősít  
**verstärken** - megerősít  
**Verstärkung** - erősítés  
**verstehen** - értelmez  
**versuchen** - megízlel  
**Versuchseinheit** - kísérleti egység  
**Versuchsfehler** - kísérleti hiba  
**Versuchsplan im Dreieckssystem** - háromszög terv  
**Versuchsplan mit wiederholten Messungen** - megismételt mérési terv  
**Versuchsplangleichung** - terv egyenlet  
**Versuchsplanmatrix** - terv mátrix  
**Versuchsplanung** - kísérlettervezés  
**versuchsweise** - kísérletképpen  
**Vertauschbarkeit, Austauschbarkeit** - cserélhetőség  
**vertauschen** - elcserél  
**verteilen** - eloszlik  
**Verteilung abhängiger Ereignisse, Ansteckungsverteilung** - terjedő eloszlás

**Verteilung der ersten Ziffer** - első számjegy eloszlás  
**Verteilung des t-Verhältnisses** - t-arány eloszlás  
**Verteilung zweier diskreter Variablen, zweidimensionale diskrete Verteilung** - kétváltozós pont eloszlás  
**Verteilung** - eloszlás  
**Verteilung** - megoszlás  
**verteilungsfrei** - eloszlásmentes  
**verteilungsfreies Verfahren** - eloszlástól független módszer  
**Verteilungsfunktion** - eloszlásfüggvény  
**Verteilungskurve** - eloszlásgörbe  
**vertiefen** - elmélyít  
**verursachen** - okoz  
**vervielfachen** - megsokszoroz  
**vervielfältigen** - sokszorosít  
**vervollständigen** - abszolvál  
**Verwirklichung** - értékesítés  
**verzerrte Stichprobe** - torzított minta  
**verzerrter Schätzfunktion** - torzított becslés  
**verzerrter Test** - torzított próba  
**Verzerrung durch Mittelwertwahl** - típushiba  
**Verzerrung nach unten** - lefelé torzítás  
**verzinsen** - kamatot fizet  
**Verzinsung** - kamatozás  
**Verzögerung** - késleltetés  
**verzweigt** - ágas  
**Verzweigung** - elágazás  
**viel** - sok  
**vielerlei** - sokféle  
**vielfach, vielmal** - sokszor  
**Vielfaches** - számtani többszörös  
**vielleicht** - talán  
**vielseitig** - sokoldalú  
**vier Grundrechenarten** - a négy alapművelet  
**vier** - négy  
**Vier** - négyes  
**Viereck** - négyszög  
**viereckig** - négyszögű  
**viereinhalb** - négy és fél  
**viereckig** - négyszeres  
**Vier-Farben-Problem, Vierfarbensatz** - négy szín-tétel  
**Vierfeldertafel** - négyszeres táblázat  
**vierhundert** - négyszáz  
**vierhundertster** - négyszázadik  
**Vierquadratesatz** - négy-négyzettség-tétel  
**vierseitig** - négy oldalú  
**viertausend** - négyezer  
**vierte, vierter** - negyedik  
**Viertel** - negyed  
**Viertel** - negyedrészes  
**viertens** - negyedszer  
**vierundachtzig** - nyolcvanonnég  
**vierunddreißig** - harminconnégy  
**vierunddreißigster** - harmincnegyedik  
**vierundfünfzig** - ötvenonnég  
**vierundfünfzigster** - ötvennegyedik  
**vierundneunzig** - kilencvenonnég

**vierundsechzig** - hatvanonnég  
**vierundsiebzig** - hetvenonnég  
**vierundvierzig** - negyvenonnég  
**vierundvierzigster** - negyvennegyedik  
**vierundzwanzig** - huszonnég  
**vierundzwanzigster** - huszonnegyedik  
**vierzehn** - tizennég  
**Vierzehneck** - tizennégyszög  
**vierzig** - negyven  
**vierzigste, vierzigster** - negyvenedik  
**Vieta-Formeln** - Viète-formulák  
**Vietasche Formel** - Viète-formula  
**Vietasche Reihe** - Viète-féle sor  
**Viskosität** - viszkozitás  
**Viskositätszahl** - viszkozitásszám  
**Vokal** - magánhangzó  
**voll** - telt  
**volle Zahl** - kerek szám  
**Vollerhebung** - összeírás  
**vollkommene Zahl** - tökéletes szám  
**Vollkommenheit** - tökéletesség  
**Vollmond** - holdtölte  
**Vollmond** - telihold  
**vollständig ausgewogenes Gitterquadrat** - teljesen kiegyenlített rácsnégyzet  
**vollständig randomisierter Versuchsplan** - teljesen véletlen terv  
**vollständige Gamma-Funktion** - teljes gamma-függvény  
**vollständige Induktion** - teljes indukció  
**vollständige Klasse von Tests** - teljes próbaosztály  
**vollständige Klasse** - teljes osztály  
**vollständige Korrelationsmatrix** - teljes korrelációs mátrix  
**vollständige Menge** - teljes halmaz  
**vollständige Prüfung** - teljes ellenőrzés  
**vollständige Teilmenge** - teljes részhalmaz  
**vollständiger Automorphismus** - teljes automorfizmus  
**vollständiger Block** - teljes blokk  
**vollständiger Endomorphismus** - teljes endomorfizmus  
**vollständiger Epimorphismus** - teljes epimorfizmus  
**vollständiger Homomorphismus** - teljes homomorfizmus  
**vollständiger Isomorphismus** - teljes izomorfizmus  
**vollständiger Ring** - teljes gyűrű  
**vollständiges Gleichungssystem** - teljes egyenletrendszer  
**vollständiges lateinisches Quadrat** - teljes latin négyzet  
**vollständiges Moment** - teljes momentum  
**vollständiges Quadrat** - teljes négyzet  
**Vollständigkeit** - teljesség  
**Vollständigkeitssatz** - teljességi tétele  
**Vollwinkel** - teljes szög  
**vollzählig** - teljes számú  
**Volt** - volt  
**Volumen** - kötet

**Volumen** - volumen  
**von gleichem Format** - ugyanolyan alakú  
**von hinten** - hátulról  
**von Mises-Verteilung** - von Mises-eloszlás  
**von Neumannsches Verhältnis** - von Neumann-arány  
**von oben** - fentrol  
**vor unserer Zeitrechnung** - időszámításunk előtt  
**vor** - elé  
**vorausbezahlen** - előre fizet  
**vorausgesetzt** - feltéve  
**Voraussetzung** - előfeltétel  
**voraussichtlich** - előre látható  
**vorbei** - el  
**Vordergrund** - előtér  
**Vorderseite** - előlap  
**Vorderteil** - előrész  
**Vorderteil, Anfang** - eleje  
**Vorgänger** - előd  
**Vorgänger** - előző  
**vorher** - előbb  
**vorhergehend** - előzőleg  
**vorhergehend** - előzetesen  
**Vorhersage, Voraussage** - előrejelzés  
**vorhin** - az előbb  
**Vorläufer** - előfutár  
**vorn** - elől  
**Voronisches Polygon** - Voronoj-poligon  
**vorstellbar** - elképzelhetetlen  
**vorstellen** - bemutatkozik  
**vorstellen** - elé tesz  
**Vorstellung** - bemutatás  
**Vorstellung** - elképzelés  
**Vorwärtsgleichungen** - segédegyenletek  
**vorwiegend** - túlnyomó  
**Vorzeichen** - előjel  
**vorzugsweise** - előnyös  
**Waage, Waage (Sternbild)** - mérleg  
**wachsen** - nő  
**Wachstum** - fejlettség  
**Wachstum, Zunahme, Vermehrung, Zuwachs** - növekedés  
**Wachstumskurve** - növekedési görbe  
**wählen** - dönt  
**Wahlsystem** - választási rendszer  
**wahr** - igaz  
**wahre Oberfläche** - valódi felület  
**wahre Regression** - valódi regresszió  
**während** - közben  
**während** - mialatt  
**Wahrheit** - igazság  
**wahrscheinlich** - alighanem  
**wahrscheinlich** - valószínű  
**wahrscheinlich** - valószínűleg  
**wahrscheinlich, vermutlich** - valószínű  
**wahrscheinlicher Fehler** - valószínű hiba  
**Wahrscheinlichkeit** - valószínűség  
**Wahrscheinlichkeit** - valószínűség  
**Wahrscheinlichkeitsbelegung** - valószínűségi tömeg

**Wahrscheinlichkeitsdichte** - elsőbbség szerinti sorbanállítás  
**Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion** - valószínűségi sűrűségfüggvény  
**Wahrscheinlichkeitselement** - valószínűségi elem  
**Wahrscheinlichkeitsfläche** - valószínűségi felület  
**Wahrscheinlichkeitsgrenzen** - valószínűségi határok  
**Wahrscheinlichkeitsintegral** - valószínűségi integrál  
**Wahrscheinlichkeitsintegraltransformation** - valószínűségi integrál transzformáció  
**Wahrscheinlichkeitspapier,**  
**Wahrscheinlichkeitsnetz** - valószínűségi papír  
**Wahrscheinlichkeitsrechnung** - valószínűségszámítás  
**Wahrscheinlichkeitsstichprobennahme** - valószínűségi mintavétel  
**Wahrscheinlichkeitsverhältnistest** - valószínűségi arány-próba  
**Wahrscheinlichkeitsverteilung** - valószínűségi eloszlás  
**Walfisch (Sternbild)** - cethal  
**Walker-Metrik** - Walker-metrika  
**Wallis-Produkt** - Wallis-formula  
**Waring-Verteilung** - Waring-eloszlás  
**Wärme** - hő  
**Wärme** - meleg  
**Wärmedehnung** - hőtágulás  
**Wärmedehnungskoeffizient** - hőtágulási együttható  
**wärmeleitend** - hővezető  
**Wärmeleitfähigkeit** - hővezető képesség  
**Warteschlangenproblem** - sorbanállási probléma  
**Wartezeitprobleme** - telítődési problémák  
**Wassermann (Sternbild)** - vízöntő  
**Wasserschlange (Sternbild)** - északi vízikígyó  
**Wasserstoff** - hidrogén  
**Watson-Verteilung** - Watson-eloszlás  
**Watt** - watt  
**Weber** - weber  
**Wechsel** - kicserélés  
**Wechselkurs** - valutaárfolyam  
**wechseln** - vándorol  
**Wechselspannung** - lengőfeszültség  
**Wechselstrom** - váltóáram  
**wechselweise** - felváltva  
**wechselweise** - váltakozva  
**Wechselwirkung** - kölcsönhatás  
**Weg** - út  
**wegen** - miatt  
**wegnehmen** - elvesz  
**Weibull-Verteilung** - Weibull-eloszlás  
**Weierstraß-Produkt** - Weierstrass-féle szorzat  
**Weihnachten** - karácsony  
**weil** - mert  
**weiß** - fehér  
**weißer Zwerg** - fehér törpe  
**weit** - jóval

**weiter** - messzebbi  
**weitergehend** - messzemenő  
**weiterhin** - továbbra  
**Welch-Test** - Welch-próba  
**Welle** - hullámvonal  
**Welle** - kelep  
**Wellenfunktion** - hullámfüggvény  
**Wellengleichung** - hullámegyenlet  
**Welt** - világ  
**Weltall** - világegyetem  
**Weltall, Universum, Kosmos** - univerzum  
**Weltbild** - világkép  
**Weltkarte** - világtérkép  
**Weltraum** - világűr  
**Wendekreis des Krebses** - ráktérítő  
**Wendekreis des Steinbockes** - baktérítő  
**Wendekreis** - fordulókör  
**Wendepunkt** - fordulópont  
**wenig** - kevés  
**weniger** - kevésbé  
**Wert, Term** - érték  
**Wertangabe** - értékmegjelölés  
**wesentlich** - lényeges  
**Westen** - nyugat  
**wichtig** - fontos  
**Widder (Sternbild)** - kos  
**widerlegen** - megcáfol  
**widerspiegeln, abspiegeln** - visszatükröz  
**widersprechen** - ellentmond  
**widersprechend** - ellentmondó  
**Widerspruch** - ellentmondás  
**Widerspruch** - tiltakozás  
**Widerspruch, Gegensatz** - antagonizmus  
**Widerspruchsbeweis, indirekter Beweis** - indirekt bizonyítás  
**Widerstand** - ellenállás  
**Widerstandskraft** - ellenállóerő  
**widerstehen** - ellenáll  
**wie groß** - akármekkora  
**wie oft** - hányszor  
**Wiedergabe** - visszaadás  
**wiederholen** - értemegy  
**wiederholen** - megismétel  
**wiederholte Erhebungen, laufende Erhebungen** - megismételt felvétel  
**wiederholte Stichproben** - egymást követő mintavétel  
**Widerstandsfähigkeit** - ellenállóképesség  
**wiederverwenden** - újrahasznosít  
**wiegen** - lemér  
**wiegen** - súlyt nyom  
**Wienerscher Prozess** - Wiener-folyamat  
**wieviel ?** - mennyi ?  
**wieviel** - hány  
**wievielmal** - hányszor ő  
**Wilcoxon-Rangsummentest** - Wilcoxon-féle rangösszeg próba  
**Wilcoxon-Test für gepaarte Stichproben** - Wilcoxon-féle előjeles rangpróba  
**Wilcoxon-Test** - Wilcoxon-próba  
**Wilksches Kriterium** - Wilks-ismérv  
**willkürlicher Nullpunkt** - tetszőleges eredet

**windschief** - kitérő  
**windschief** - megvetemedett  
**windschief** - rozoga  
**windschief** - torz  
**windschiefe Geraden** - kitérés  
**Windstärke** - szélereősség  
**Winkel** - szeglet  
**Winkel** - szög  
**Winkelgeschwindigkeit** - szögsebesség  
**winkelig** - zezugos  
**Winkelmaß, Winkelmaß (Sternbild)** - szögmérő  
**Winkeltransformation** - szögtranszformáció  
**Winkelvariablen** - szög változók  
**Winter** - tél  
**Wintersechseck** - téli hatszög  
**Wintersonnenwende** - téli napforduló  
**Wirbel** - csigolya  
**Wirbel** - kavargás  
**Wirbel** - trilla  
**Wirbel, Strudel** - örvény  
**wirklich** - igazán  
**Wirklichkeit** - valóság  
**wirksame Oberfläche** - hasznos felület  
**Wirkungsfläche** - válasz felület  
**Wirkungsindex** - válasz index  
**Wirkungskraft** - hatóerő  
**Wirtschaftsanalyse** - közgazdasági elemzés  
**Wissen** - tudás  
**Wissenschaft** - tudomány  
**wissenschaftlich** - tudományos  
**wobei** - amelynél  
**Wochentag** - hétköznap  
**wöchentlich** - hetenkénti  
**wodurch** - ami által  
**Wohlordnung** - jólrendezett halmaz  
**wölben** - domborít  
**Wölbung** - boltozat  
**Wölbung** - domborulat  
**Wolf (Sternbild)** - farkas  
**Wolke** - felhő  
**Woodall-Zahl** - Woodall-szám  
**woraus** - honnan ő  
**Wort** - szó  
**Wörterbuch, Lexikon** - szótár  
**Wronski-Determinante** - Wronski-determináns  
**Wurf** - dobás  
**Wurf** - ellés  
**Würfel** - kocka  
**würfeln** - kockázik  
**Wurzel der mittleren quadratischen Abweichung** - átlagos négyzetes gyök eltérés  
**Wurzel des mittleren quadratischen Fehlers** - átlagos négyzetes gyök hiba  
**Wurzel ziehen** - gyökvonás  
**Wurzel** - gyök  
**Wurzel** - gyökér  
**Wurzel** - tő  
**Wurzelgleichungen** - egyenletek gyökökkel  
**wurzellos** - gyökértelen  
**Wurzelterme** - gyökértékek

**Wurzelziehen komplexer Zahlen** - gyökvonás  
komplex számokból  
**x-Achse** - x-tengely  
**x-Achse, Abszisse** - abszcissza  
**xī** - kszi  
**x-mal** - x-szer  
**y-Achse** - y-tengely  
**Yard** - yard  
**Yates-Korrektur** - Yates-korrektció  
**Yotta-** - yotta-  
**ypsilon** - üpszilon  
**Yttrium** - itrium  
**Yulesche Gleichung** - Yule-egyenlet  
**Yulesche hyperbolische Verteilung** - Yule-féle hiperbolikus eloszlás  
**Yulesche Notation** - Yule-féle jelölés  
**Yulesche Verteilung** - Yule-eloszlás  
**Yulescher Prozess** - Yule-folyamat  
**z.B., zum Beispiel** - pl.  
**z-Achse** - z-tengely  
**Zahl, Zahlzeichen, Ziffer** - számjegy  
**Zählbogen** - számítási ív  
**Zahlen in Worten** - számok leírva szavakban  
**zählen** - megszámol  
**Zahlen** - számok  
**Zahlenangaben** - számszerű adatok  
**Zahlenbereich** - számtartományok  
**Zahlenspirale** - számspirálok  
**Zahlensystem zur Basis 5** - ötös számrendszer  
**Zahlensystem** - számrendszer  
**Zahlensysteme** - számrendszerek  
**Zahlentest** - számtest  
**zahlentheoretische Funktionen** - számelméleti függvények  
**Zahlentheorie** - számelmélet  
**Zahlentripel** - számhármások  
**Zähler** - számláló  
**Zähler** - számoló  
**zahllos** - számtalan  
**Zählprozess** - számlálási folyamat  
**Zählprozessverfahren** - számlálás folyamatát módszerek  
**zahlreich** - nagyszámú  
**zahlreich** - számos  
**Zählverteilung** - számlálásos eloszlás  
**Zahlwort** - számnév  
**Zahnrad** - fogaskerék  
**zehn von hundert** - százból tíz  
**zehn** - tíz  
**Zehn** - tízes szám  
**Zehneck** - tízcsoög  
**Zehneck** - tízszög  
**Zehneckzahl** - tízszögszám  
**zehneinhalb** - tíz és fél  
**Zehnerpotenz** - tíz hatványai  
**zehnfach** - tízszeres  
**zehnmal** - tízszer  
**zehntausend** - tízezer  
**Zehntausendeck** - tízezerszög  
**zehnte, zehnter** - tizedik  
**Zehntel** - tizedrész

**Zehntelsekunde** - tizedmásodperc  
**zehntens** - tizedszer  
**Zeichenbrett** - rajztábla  
**zeichnen** - jegyez  
**zeichnen** - megrajzol  
**zeichnen** - rajzol  
**Zeichnung** - jegyzés  
**Zeichnung** - rajz  
**Zeiger** - mutató  
**Zeilenvektor** - sorvektor  
**Zeit** - idő  
**zeitabhängige Kovariablen** - időtől függő kovariánsok  
**Zeitdilatation** - idődilatáció  
**zeitlich homogener Prozess** - ideiglenesen homogén folyamat  
**zeitlich stetiger Prozess** - ideiglenesen folytonos folyamat  
**zeitlich** - időbeli  
**zeitliche Verschiebung** - időbeli elmaradás  
**Zeitpunkt** - időpont  
**Zeitraum** - időszak  
**Zeitrechnung** - időszámítás  
**Zeitreihe** - sorkiegyenlített sorrend  
**Zeitumkehrprozess** - visszaható folyamat  
**Zeitzone** - időzóna  
**Zelle** - cella  
**Zenit** - zenit  
**Zenon von Elea** - Eleai Zénón  
**Zentaur (Sternbild)** - kentaurusz  
**Zenti-** - centi-  
**Zentigramm** - centigramm  
**Zentiliter** - centiliter  
**Zentimeter** - centiméter  
**Zentimeter-** - centiméteres  
**Zentner** - fél mázsa  
**zentral** - centrális  
**zentral** - központi  
**zentrale Menge** - centrális halmaz  
**zentrale Teilmenge** - centrális részhalmaz  
**zentraler Automorphismus** - centrális automorfizmus  
**zentraler Endomorphismus** - centrális endomorfizmus  
**zentraler Epimorphismus** - centrális epimorfizmus  
**zentraler Grenzwertsatz** - centrális határeloszlástétel  
**zentraler Homomorphismus** - centrális homomorfizmus  
**zentraler Isomorphismus** - centrális izomorfizmus  
**zentrales Konfidenzintervall, zentraler Vertrauensbereich** - központi konfidencia intervallum  
**zentrales Moment** - centrális momentum  
**zentralisieren** - centralizál  
**zentralisieren** - központosít  
**Zentrifugal-** - centrifugális  
**Zentrifugalkraft** - centrifugális erő  
**Zentroid-Verfahren** - centrális módszer  
**Zentrum der Lage** - helyközép

**Zeptometer** - zeptométer  
**zerfallen** - feloszlik  
**zerfallen** - meghasonlik  
**Zerfallsparameter** - bomlási paraméter  
**zerlegbar** - szétszedhető  
**zerlegbarer Automorphismus** - szétszedhető automorfizmus  
**zerlegbarer Endomorphismus** - szétszedhető endomorfizmus  
**zerlegbarer Epimorphismus** - szétszedhető epimorfizmus  
**zerlegbarer Homomorphismus** - szétszedhető homomorfizmus  
**zerlegbarer Isomorphismus** - szétszedhető izomorfizmus  
**zerlegen** - széttrak  
**Zerlegung von Mischverteilungen** - elmetszés heterogén eloszlásnál  
**Zerlegung** - felbontás  
**zersetzen** - felbomlik  
**zerstreuen** - elszórakoztat  
**Zerstreuung** - szétszórás  
**zerteilen** - szétosztogat  
**zeta** - zéta  
**Zeta-Verteilung** - zeta-eloszlás  
**Zetta-** - zetta-  
**Zettameter** - zettaméter  
**Ziegenproblem** - Monty Hall-paradoxon  
**Ziel** - cél  
**Zielpunkt** - célpont  
**Zink** - cink  
**Zink** - horgany  
**Zinn** - ón  
**Zins, Zinssatz** - kamat  
**zinsbar** - kamatozó  
**Zinseszins** - kamatos kamat  
**Zinseszins** - kamatoskamatt  
**zinsfrei** - adómentes  
**zinsfrei** - kamatmentes  
**Zinsfuß** - kamatláb  
**Zinsrechnung** - kamatszámítás  
**Zipfsches Gesetz** - Zipf-törvény  
**Zirkel (Sternbild)** - körző  
**Zirkel** - körző  
**Zirkonium** - cirkónium  
**zirkuläre Gitterverteilung** - köralakú rácseeloszlás  
**zirkuläre mittlere Abweichung** - átlagos kör eltérés  
**zirkuläre mittlere Differenz** - átlagos kör különbség  
**zirkuläre Quartile** - kvartilis kör eltérés  
**zirkuläre Spannweite** - körtatomány  
**zirkulärer Reihenkorrelationskoeffizient** - sorozati kör korrelációs együttható  
**Zirkularreihenformel** - körformula  
**Zirkulartest** - körpróba  
**Zirkulation** - pénzforgalom  
**zirkurale Verteilung** - köreloszlás  
**Zodiak, Tierkreis** - állatöv  
**Zodiakallicht** - állatövi fény  
**Zone** - zóna

**Zornsches Lemma** - Zorn-lemma  
**z-Test** - z-próba  
**z-Transformation** - z-transzformáció  
**zu etwas führen** - vezet vmire  
**zuerst** - elsőnek  
**Zufall** - véletlenség  
**Zufall, zufällig** - véletlen  
**zufällig** - véletlenszerű  
**zufällige Parkettierung** - véletlen kirakás  
**zufällige Zuordnung** - véletlenítés  
**Zufälligkeitsgrade** - véletlenszerűségi fok  
**zufallsähnliches Stichprobenverfahren** - kvázi véletlen mintavétel  
**Zufallsausfall** - véletlen meghibásodás  
**Zufallsfolge** - véletlen sorok  
**Zufallsgröße, Zufallsvariable** - valószínűségi változó  
**Zufallsstart** - véletlen indulás  
**Zufallsstichprobe** - véletlen minta  
**Zufallsstreuung** - véletlen változás  
**Zufallsweg** - véletlen bolyongás  
**Zufallszuteilung** - véletlenszerűvé tétel  
**Zugfestigkeit** - szakítószilárdság  
**Zugkraft** - húzóerő  
**Zugkraft** - szakítóerő  
**zugleich** - egyszerre  
**zulässige Entscheidungsfunktion** - megengedhető döntési függvény  
**zulässige Fehler** - megengedhető hibák  
**zulässige Hypothese** - megengedhető hipotézis  
**zulässige Strategie** - megengedhető stratégia  
**zulässige Zahlen** - megengedhető számok  
**zulässiger Schätzer** - megengedhető becslés  
**zulässiger Test** - megengedhető próba  
**zuletzt** - utoljára  
**zum Beispiel** - péld ul  
**zum Beispiel** - például  
**zum Teil** - részben  
**zumeist** - többnyire  
**zunächst** - mindenekelőtt  
**Zunahme** - gyarapodás  
**zunehmen** - hozzávesz  
**zunehmen** - szaporodik  
**zunehmende Ausfallrate** - növekvő meghiúsulási arány  
**zuordenbare Variation** - hozzárendelhető variáció  
**zurechnen** - hozzászámít  
**zurück** - vissza  
**zurückführen** - visszavezet  
**Zurücklegen** - visszahelyezés  
**Zurücklegungsprozess** - visszahelyezési folyamat  
**zurückzahlen** - visszafizet  
**zusammenfallen** - egybeesik  
**zusammenfallen** - összeesik  
**Zusammenfassen der Fehler** - hibaösszegezés  
**zusammenfassen** - összefoglal  
**Zusammenfassung von Klassen** - osztályok összevonása

**Zusammenfassung von Tests** - próbák kombinálása  
**Zusammenfassung** - összefoglalás  
**zusammengefasste Daten** - integrált adatok  
**zusammengesetzte Einheit** - komplex egység  
**zusammengesetzte Zahl** - összetett szám  
**zusammengesetzter Versuch** - komplex kísérlet  
**zusammengesetztes Modell** - aggregált modell  
**Zusammenhang, Beziehung** - összefüggés  
**Zusammenhangsindex** - kapcsolati index  
**zusammenlaufen** - egymásba szalid  
**zusammennehmen** - egybevesz  
**zusammenrechnen** - összeszámol  
**zusammenstoßen** - összeütközik  
**zusammentragen** - összehord  
**zusammentreffen** - összetalálkozik  
**zusammenziehen** - összehúz  
**zusätzlich** - kiegészítő  
**Zustand** - állapot  
**Zuverlässigkeit** - megbízhatóság  
**Zuverlässigkeitskoeffizient** - megbízhatósági együttható  
**zuviel** - túl sok  
**zuwenig** - túl kevés  
**zuzahlen** - ráfizet  
**z-Verteilung** - z-eloszlás  
**zwanzig** - húsz  
**zwanzig** - húszas  
**Zwanzigeck** - húszszög  
**zwanzigste** - huszadik  
**Zwanzigstel** - huszadrész  
**Zwanzigstel** - huszadrésznyi  
**zwei mal zwei gleich vier** - kétszer ketto négy  
**zwei** - kettő  
**zwei** - kettes  
**zwei** - kettő  
**zweiarmig** - kétkarú  
**zweideutig** - kétszínő  
**zweidimensionale Gamma-Verteilung** - kétváltozós gamma-eloszlás  
**zweidimensionale Gleichverteilung** - kétváltozós egyenletes eloszlás  
**zweidimensionale hypergeometrische Verteilung** - kétváltozós hipergeometrikus eloszlás  
**zweidimensionale logarithmische Reihenverteilung** - kétváltozós logaritmusos sor eloszlás  
**zweidimensionale logarithmische Verteilung** - kétváltozós logaritmusos eloszlás  
**zweidimensionale Multinomialverteilung** - kétváltozós polinomiális eloszlás  
**zweidimensionale negative Binomialverteilung** - kétváltozós negatív binomiális eloszlás  
**zweidimensionale Normalverteilung** - kétváltozós normális eloszlás  
**zweidimensionale Pareto-Verteilung** - kétváltozós Pareto-eloszlás

**zweidimensionale Pascal-Verteilung** - kétváltozós Pascal-eloszlás  
**zweidimensionale Poisson-Verteilung** - kétváltozós Poisson-eloszlás  
**zweidimensionale Student-Verteilung** - kétváltozós Student-eloszlás  
**zweidimensionale Typ-II-Verteilung** - kétváltozós másodfajú eloszlás  
**zweidimensionaler stochastischer Poisson-Prozess, Coxscher Prozess** - kettős sztochasztikus Poisson-folyamat  
**zweidimensionaler Zeichentest** - kétváltozós előjel próba  
**zweidrittel** - kétharmadnyi  
**Zweieck** - kétszög  
**zweieinhalb** - két és fél  
**zweifache exponentielle Regression** - kettős exponenciális regresszió  
**Zweifachklassifikation, Kreuzklassifikation** - kétirányú osztályozás  
**Zweifaktortheorie** - két tényező elmélet  
**zweigleisig** - kétvágányú  
**zweihundert** - kétszáz  
**zweihundertster** - kétszázadik  
**zweijährig** - kétéves  
**zweimal** - kétszer  
**zweiphasiges Stichprobenverfahren** - kétfázisú mintavétel  
**Zweiquadratesatz** - két-négyzettség-tétel  
**zweiseitig exponentiell** - kétoldali exponenciális  
**zweiseitig** - kétoldali  
**zweiseitige Exponentialverteilung** - kettős exponenciális eloszlás  
**zweiseitige Pareto-Kurve** - kettős Pareto-görbe  
**zweiseitige Poisson-Verteilung** - kettős Poisson-eloszlás  
**zweiseitiger Test** - kétoldali próba  
**zweistellige Funktion** - kétváltozós funkcion  
**zweistellige Menge** - kétváltozós halmaz  
**zweistellige Verknüpfung** - kétváltozós művelet  
**zweistufige Stichprobe** - kétszakaszos minta  
**zweistündig** - kétórás  
**zweitausend** - kétezer  
**zweite Komponente** - második komponens  
**Zweite** - másodika  
**zweitens** - másodszer  
**zweiter Grenzwertsatz** - második határtétel  
**zweiter Hauptsatz** - második alaptétele  
**zweiter Mittelwertsatz** - második középértéktétel  
**zweiter** - második  
**zweiundachtzig** - nyolcvanokkettő  
**zweiunddreißig** - harminconkettő  
**zweiunddreißigster** - harminckettedik  
**zweiundfünfzig** - ötvenonkettő  
**zweiundfünfzigster** - ötvenkettedik  
**zweiundneunzig** - kilencvenonkettő  
**zweiundsechzig** - hatvanonkettő  
**zweiundsiebzig** - hetvenonkettő



**zweiundvierzig** - negyvenonkettő  
**zweiundvierzigster** - negyvenkettedik  
**zweiundzwanzig** - huszonkettő  
**zweiundzwanzigster** - huszonkettedik  
**Zwerg** - törpe  
**Zwerggalaxie** - törpegalaxis  
**Zwergplanet** - törpebolygó  
**Zwilling** - iker  
**Zwillinge (Sternbild)** - ikrek  
**Zwillingsparadoxon** - ikerparadoxon  
**zwingen** - erőltet  
**zwingend** - kényszerítő  
**zwischen** - közé  
**Zwischenraum** - hézag  
**Zwischenreihe** - sorköz  
**zwölf** - tizenkettő  
**Zwölf** - tizenkettes  
**zwölf** - tizenkettő  
**Zwölfeck** - tizenkétszög  
**zwölffach** - tizenkétszeres  
**zwölfmal** - tizenkétszer  
**zwölftausend** - tizenkettőezer  
**zwölfte, zwölfter** - tizenkettedik  
**zwölftel** - tizenkettedik  
**Zwölftel** - tizenkettedikrész  
**zwölftens** - tizenkettedszer  
**zyklisch konjugiert** - ciklikus konjugált  
**zyklisch** - ciklikus  
**zyklische Anordnung** - ciklikus sorrend  
**zyklische Folge** - ciklikus sorozat  
**zyklische Funktion** - ciklikus funkcion  
**zyklische Gruppe** - ciklikus csoport  
**zyklische Halbgruppe** - ciklikus félcsoport  
**zyklische kommutative Gruppe** - ciklikus csoport kommutatív  
**zyklische Menge** - ciklikus halmaz  
**zyklische Ordnung** - ciklikus rend  
**zyklische Permutation** - ciklikus permutáció  
**zyklische Teilmenge** - ciklikus részhalmaz  
**zyklischer Punkt** - ciklikus pont  
**zyklischer Versuchsplan** - ciklikus terv  
**zyklisches Vieleck** - ciklikus sokszög  
**Zykloide** - ciklois  
**Zyklotron** - ciklotron  
**Zyklus** - ciklus  
**Zylinder** - cilinder  
**Zylinder** - henger  
**zylindrisch** - henger alakú