

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 - leszámzatott 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 - leakaszt
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 - abnormalis
Abraham de Moivre - Abraham de Moivre
abrechnen, abzählen - leszámol
Abrechnung - elszámolás
Abrechnung - elszámolás
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 - hasonlítani
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 ismérő
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 csillagász
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 valószínűségeket
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 szinusz 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
auf teilen, 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 - legszélő
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
Bayessesches 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
Datenschärfen - 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 - különbszet
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 - száznyolc
ehundertachtzehn - száztizennyolc
ehundertdrei - százhárom
ehundertdreizehn - száztizenhárom
ehunderteins - százegy
ehundertelf - száztizennyeg
ehundertfünf - százöt
ehundertfünfzehn - száztizennyöt
ehundertgradig - százfokos
ehundertneun - százkilenc
ehundertneunzehn - száztizenkilenc
ehundertsechs - százhat
ehundertsechzehn - száztizennyhat
ehundertsieben - százhét
ehundertsiebzehn - száztizennyhét
ehundertvier - száznégy
ehundertvierzehn - száztizennégy
ehundertzehn - száztíz
ehundertzwanzig - százhusz
ehundertzwei - százkettő
ehundertzwölf - száztizenkettő
einige - egyesek
einige - valami
einigermaßen - valamelyest
einjährig - egyéves
einklammern - zárójelbe tesz
einkreisen, umkreisen - bekerít
Einleitung - bevezetés
Einleitung - előkészület
einmal, mal - egyszer
Einmaleins - egyszeregy
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 - beállítás
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 - eliminációs konstans
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 - kibetüz
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
festе 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 - következésképp
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 - kvantilisek

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 - geostatisztika
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 Dreizeck - tizenháromszög egyenlő oldalú
gleichseitiges Elfeck - tizenegyszög egyenlő oldalú
gleichseitiges Fünfeck - ötszög egyenlő oldalú
gleichseitiges Fünfeck - tizenötízög 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 - tízsög 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 - főtengely
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 - ősz
Herbstäquinoktium - őszi napéjegylenlőség
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 - körülforogat
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, waagerecht - vízszintes
Horizontalsystem - horizontális koordinátarendszer

Horoskop - horoszkóp
Householder-Tridiagonalisierung - Householder-féle háromszög szerkesztés
HRD, Hertzsprung-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 - infinitézimálszámítás
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 - információvesztesség
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 Markowkette - 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 újrásúlyozott 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 Rhombenikosidodekaeder - 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 - tizenkétszög 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 - tizenkétszög 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 - csúcsosság
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 - vezeték
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 megghiúsulási 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 ismerv
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 - molekula
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 - monomorf
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 - lehajt
Neigung - dőlés

Neigung - hajlandóság
Neigung - maghajlás
Neigung, Ansatz - hajlam
nein, nicht - nem
nennen - benevez
Nenner - nevező
Nennmaß - alapméret
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
neuronaes 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 - tizennyolcszög
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 - tizenötszög
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 - tizennégyszög
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 - megisméltendő 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 - lengő tengely
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 - prímszámtétel
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 - jövendölés
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 Untergruppenzahlen - 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 - pszeudoskálár
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 számhármaskok
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 Hippias - Hippiász-féle kvadratrix
Quadratrix - kvadratrix
Quadratur des Kreises - kör négyyszögesítése
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
ramdomisierte 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 közeledés
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) - nyílás
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 - nyolcvanhat
sechsenddreißig - harminconhat
sechsenddreißigster - harminchatodik
sechsendfünfzig - ötvenhat
sechsendfünfzigster - ötvenhatodik
sechsendneunzig - kilencvenhat
sechsendsechzig - hatvanhat
sechsendsiebzig - hetvenhat
sechsendvierzig - negyvenhat
sechsendvierzigster - negyvenhatodik
sechsendzwanzig - huszonhat
sechsendzwanzigster - huszonhatodik
sechzehn - tizenhat
Sechzehneck - tizenhatszög
sechzig - hatvan
sechzigmal - 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 T²-Test - szekvenciális T² 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 - napnaptár
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 - spektrálátlag
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

Sterndreizehn - tizenháromszög
csillagsokszög

Sternelf - tizenegyszög csillagsokszög

sternförmig - a csillagkép

Sternfünfeck - ötszög csillagsokszög

Sternfünfeck - tizenötös csillagsokszög

Sternhaufen - csillaghalmoz

Sternhimmel - csillagos ég

Sternhundert - százszög csillagsokszög

Sternkarte - csillagterkép

Sternneun - kilencszög csillagsokszög

Sternneunzehn - tizekilencszög
csillagsokszög

Sternschnuppe - hullócsillag

Sternsech - hatszög csillagsokszög

Sternsechzehn - tizenhatszög
csillagsokszög

Sternsieben - hétszög csillagsokszög

Sternsiebzehn - tizenhétszög
csillagsokszög

Sterntausend - ezerszög csillagsokszög

Sternviereck - négyszög csillagsokszög

Sternvierzehn - tizennégyszög
csillagsokszög

Sternwarte, Observatorium - csillagvizsgáló

Sternwarte, Observatorium - obszervatórium

Sternzeh - tízszög csillagsokszög

Sternzehntausend - tízezerszög
csillagsokszög

Sternzeit - csillagidő

Sternzwanzig - húszszög csillagsokszög

Sternzwölf - tizenkét szög csillagsokszög

s-Test, Chi²-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
Südost, südöstlich - délkeleti
Südosten - 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 - számlálatlan
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 - legkevésebb 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 - vektorfüggvény

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 T²-Verteilung -

általánosított T²-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 - egybenyiló 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 - kevesbít
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
Verschiebungssparameter - 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-négyzetes szám-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
Vieta-Formel - Viète-formula
Vieta-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
Voronoisches 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 sorbanállás
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
xi - kszí
x-mal - x-szer
y-Achse - y-tengely
Yard - yard
Yates-Korrektur - Yates-korrekció
Yotta- - yotta-
ypsilon - üpszilon
Yttrium - ittrium
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
Zahlestest - 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 - tízsoög
Zehneckzahl - tízsoögsoög
zehneinhalb - tíz és fél
Zehnerpotenz - tíz hatványai
zehnfach - tízszeres
zehnmal - tízszer
zehntausend - tízezer
Zehntausendeck - tízezerszoög
zehnte, zehnter - tizedik
Zehntel - tizedrés

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 - szétrak
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