

Ungarisch – Deutsch – Fachwörterbuch der Mathematik

7510 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

a a köbön - a hoch 3
a a négyzeten - a zum Quadrat
a csillagkép - sternförmig
a egyenlő b-vel - a ist gleich b
a logika alapelemei - Grundlagen der Logik
a négy alpművelet - vier Grundrechenarten
A úgy aránylik a B-hez mint C a D-hez - A verhält sich zu B wie C zu D
abakusz - Abakus, Rechenmaschine
abbahagy - abbrechen, unterbrechen
Abbe-Helmert ismérv - Abbe-Helmertsches Kriterium
abc-sejtés - abc-Vermutung
ábécé - Alphabet
ábécérend - alphabetische Ordnung
ábécés - alphabetisch
Abel binomiális tétele - Abelscher Binomialsatz
Abel tétele - Satz von Abel
Abel- - abelsch
Abel-algebra - abelsche Algebra
Abel-csoport - abelsche Gruppe
Abel-differenciálegyenlet - abelsche Differenzialgleichung
Abel-díj - Abel-Preis
Abel-egyenlőtlenység - abelsche Ungleichung
Abel-egyenlet - abelsche Gleichung
Abel-félcsoport - abelsche Halbgruppe
Abel-funkcion - abelsche Funktion
Abel-halmaz - abelsche Menge
Abel-ring - abelscher Ring
Abelson-Tukey pontszám próba - Abelson-Tukey-Score-Test
Abel-test - abelscher Körper
Abel-tétel - abelscher Satz, Satz von Abel
aberráció - Aberration
ablaktábla - Scheibe
abnormális - abnormal
abnormalitás index - Anormalitätsindex
ábra - Abbildung
Abraham de Moivre - Abraham de Moivre
ábrázol - abbilden, darstellen
ábrázolás - Darstellung, Vorstellung
ábrázoló geometria - abbildende Geometrie, darstellende Geometrie
ábrázoló mértan - darstellende Geometrie
abszcissa - x-Achse, Abszisse
abszolút algebra - absolute Algebra
abszolút eltérés - absoluter Wert einer Abweichung
abszolút érték - absoluter Betrag
abszolút funkcion - absolute Funktion
abszolút geometria - absolute Geometrie
abszolút gyakoriság - absolute Häufigkeit
abszolút hőmérséklet - absolute Temperatur
abszolút halmaz - absolute Menge
abszolút hiba - absoluter Fehler
abszolút kockázat - absolutes Risiko

abszolút különbség - absolute Differenz
abszolút magnitúdó - absolute Helligkeit
abszolút mérőszám - absolutes Maß
abszolút momentumok - absolute Momente
abszolút részhalmaz - absolute Teilmenge
abszolút torzítatlan becslés - absolut unverzerrte Schätzfunktion
abszolút - absolut, unbedingt
abszolvál - vervollständigen
abszorpciós állapot - Absorptionszustand
abszorpciós eloszlás - absorbierende Verteilungen
abszorpciós határ - absorbierender Rand
abszorpciós Markov-lánc - absorbierende Markowsche Kette
abszorpciós tartomány - Absorptionsbereich
abszorbeál - absorbieren
abszorpció - Absorption
absztrahál - abstrahieren
absztrakció - Abstraktion
absztrakt algebra - abstrakte Algebra
absztrakt automata - abstrakter Automat
absztrakt funkcion - abstrakte Funktion
absztrakt geometria - abstrakte Geometrie
absztrakt halmaz - abstrakte Menge
absztrakt részhalmaz - abstrakte Teilmenge
absztrakt - abstrakt
aciklikus halmaz - azyklische Menge
aciklikus - azyklisch
Ackermann-függvény - Ackermann-Funktion
ad hoc próba - ad hoc-Test
ad - geben
adag - Anteil, Satz, Zuteilung
adagol - Abmessung
adalék - Beitrag
adaptív következtetés - adaptives Schließen
adaptív módszerek - adaptive Methoden
adaptív optimalizálás - adaptive Optimierung
adat - Daten
adatbázis - Datenbank
adatcsökkentés - Reduktion von Daten
adatelemzés - Datenanalyse
adatfeldolgozás - Datenverarbeitung
adatfelvétel tervezése - Stichprobenplan
adatfelvétel - Stichprobenerhebung
adatmélység - Datentiefe
adatok átvilágítása - explorative Datenanalyse
adatok élezés - Datenschärfen
addíció - Addition
addíciós tételek - Additionssätze
additív folyamat - additiver Prozess
additív funkcion - additive Funktion
additív halmaz - additive Menge
additív inverz elem - additiv inverses Element
additív inverz funkcion - additiv inverse Funktion
additív inverz halmaz - additiv inverse Menge
additív inverz - additiv invers
additív kockázati modell - additives Hasard-Modell
additív modell - additives Modell
additív neutrális elem - additives neutrales Element

additív részhalmaz - additive Teilmenge
additív számelmélet - additive Zahlentheorie
additív - additiv
additivitás - Additivität
Adès-eloszlás - Adèssche Verteilungen
adhézió - Adhäsion
adózik - geben
adómentes - zinsfrei
adós - Schuldner
adott esetben - gegebenenfalls
adva van az AB egyenes - gegeben ist die Gerade AB
afélium - Aphel
affin alfa megoldhatóság - affine alpha-Zerlegbarkeit
affin átalakítás - affine Transformation
affin egyenes - affine Gerade
affin egyenlet - affine Gleichung
affin funkcion - affine Funktion
affin geometria - affine Geometrie
affin halmaz - affine Menge
affin kép - affine Abbildung
affin kombináció - affine Kombination
affin koordináták - affine Koordinaten
affin részhalmaz - affine Teilmenge
affin sík - affine Ebene, affiner Körper
affin sokféleség - affine Mannigfaltigkeit
affin tér - affiner Raum
affin transzformáció - affine Transformation
affin - affin
affinitás - Affinität
ág - Ast, Zweig
ágas - verzweigt
aggregálás - Aggregation
aggregált modell - zusammengesetztes Modell
ágost - August
ahányszor - sovielman
Ahmesz-papirusz - Papyrus Rhind
Aitken-féle becslés - Aitken-Schätzfunktion
akadémia - Akademie
akadémiai - akademisch
Akaike-féle információ ismérv - Akaike-Informationskriterium
akár - sogar, auch
akármekkora - wie groß
akármikor - irgendwann
akármilyen - irgendein
akceptál - akzeptieren
akció - Aktion
akkor és csak akkor - dann und nur dann, genau dann wenn
akkor - dann
akkumulál - akkumulieren
akkumulátor - Akkumulator, Batterie
aktív - aktiv
aktivitás - Aktivität, Tätigkeit
aktuális - aktuell
akusztika - Akustik
akusztikus - akustisch
akut - spitzwinklig
ál- - falsch, pseudo-
alá - herunter, unter, unterhalb
alább - darunter
alacsony - kurz, niedrig
alacsonyít - niedriger machen
aláírás - Signatur
alak - Figur
alaki - formell
alakítás - Darstellung
alakrajz - figürliche Zeichnung
alakzat - Figur
alakzó - Schablone
alant - unten, unterhalb
alap - Basis, Grundlage
alapelem - Grundelement
alapelv - Grundsatz
alapfeltétel - Grundbedingung
alapfogalom - Grundbegriff
alapfokúan - primär, elementar
alaphiba - Grundfehler
alapjai matematika - angewandte Mathematik
alaplap - Grundfläche
alaplóművelet - Grundrechenart
alaplóméret - Nennmaß
alaplagnagság - Regelgröße
alapötlet - Thema
alapoz - basieren
alaprajz - Grundriss
alapszabály - Grundregel
alapszám - Grundzahl
alapszín - Grundfarbe
alaptalan - unbegründet
alapvető hiba - Grundfehler
alapvető - fundamental, grundlegend
alapvetően - grundlegend
alapvonal - Grundlinie, Basislinie
aláterí - unterbreiten
alatta - unterhalb
alázatos - ergeben
alcsoport zavar - vermengte Untergruppe
alcsoport - Untergruppe
álef - Aleph
álef-null - Aleph-Null
alfa - alpha
alfabetikus - alphabetisch
alfejezet - Unterabschnitt
algebra alaptétele - Fundamentalsatz der Algebra, Hauptsatz der Algebra
algebra - Algebra
algebrai alak - algebraische Form
algebrai azonosság - algebraische Identität
algebrai bázis - algebraische Basis
algebrai csoport - algebraische Gruppe
algebrai egész szám - algebraische ganze Zahl
algebrai egyenlet - algebraische Gleichung
algebrai egyenletek - algebraische Gleichungen
algebrai elem - algebraisches Element
algebrai félcsoport - algebraische Halbgruppe
algebrai felület - algebraische Fläche, algebraische Oberfläche
algebrai forma - algebraische Form
algebrai funkcion - algebraische Funktion
algebrai geometria - algebraische Geometrie
algebrai görbe - algebraische Kurve

algebrai gyűrű - algebraischer Ring
algebrai halmaz - algebraische Menge
algebrai műveletek - algebraische Operation
algebrai modell - algebraisches Modell
algebrai rendszer - algebraisches System
algebrai részhalmaz - algebraische Teilmenge
algebrai struktúra - algebraische Struktur
algebrai szám - algebraische Zahl
algebrai számelmélet - algebraische Zahlentheorie
algebrai számok - algebraische Zahlen
algebrai szorzás - algebraische Multiplikation
algebrai topológia - algebraische Topologie
algebrai tört - algebraischer Bruch
algebrai - algebraisch
algoritmus - Algorithmus
alig - kaum
alighanem - wahrscheinlich
alj - unterer Teil
alkalmas vmire - geeignet für
alkalmazás - Anwendung
alkalmazható - anwendbar
alkalmazkodik vmihez - umstellen
alkalmazott matematika - angewandte Mathematik
alkalmazott tudományok - angewandte Wissenschaften
alkalmi - gelegentlich
alkatilag - strukturell
alkatrész - Bestandteil
alkony - Abenddämmerung
alkonyat - Dämmerung
álkorreláció - Scheinkorrelation
alkot - bauen
alkotóelem - Komponente, Element
áll vho - stellen
állandó állapot - stabiler Zustand
állandó bázisú index - Index mit fester Basis
állandó eloszlás - stationäre Verteilung
állandó folyamat - stationärer stochastischer Prozess
állandó minta - feste Stichprobe
állandó törvény - stabiles Gesetz
állandó törvény - stabiles Gesetz, symmetrisches Gesetz
állandó - Konstante
állandóság - Stetigkeit, Stabilität
állapot időszak - Periode eines Zustands
állapot - Zustand
állás - Stelle
állatkör - Tierkreis
állatöv - Zodiak, Tierkreis
állatövi fény - Zodiakallicht
állít - angeben, behaupten, stellen
állítás - Aussage, Behauptung
állítmányi - prädikativ
állócsillag - Fixstern
állóhullám - stehende Welle
állomás - Station
allometrikus növekedés - allometrisches Wachstum
álltban - stehend

almanach - Almanach
álokoskodás - Trugschluss
alsó ellenőrzési határ - untere Regelgrenze
alsó kvartil - unteres Quartil
általában - gewöhnlich, im Allgemeinen
altalaj - Untergrund
általános becslés - Gesamtschätzung
általános érvényű - allgemeingültig
általános magasságtétel - allgemeiner Höhensatz
általános összefüggő rendszer - allgemeines unabhängiges System
általános tényező - allgemeiner Faktor
általános topológia - allgemeine Topologie
általános - allgemein, allseitig, universal
általánosan - allgemein
általánosít - verallgemeinern
általánosítás - Verallgemeinerung
általánosított allandó törvény - verallgemeinertes stabiles Gesetz
általánosított Bayes-féle döntési szabály - verallgemeinerte Bayessche Entscheidungsregel
általánosított binomális eloszlás - verallgemeinerte Binomialverteilung
általánosított eloszlás - verallgemeinerte Verteilung
általánosított gamma-eloszlás - verallgemeinerte Gamma-Verteilungen
általánosított hatványsor eloszlás - verallgemeinerte Potenzreihenverteilung
általánosított inverz - verallgemeinerte Inverse
általánosított kétváltozós exponenciális eloszlás - verallgemeinerte bivariate Exponentialverteilung
általánosított közelségi eloszlás - verallgemeinerte Ansteckungsverteilung
általánosított legkisebb négyzeteken alapuló becslés - verallgemeinerter Kleinste-Quadrate-Schätzer
általánosított lineáris modell - verallgemeinertes lineares Modell
általánosított maximum likelihood becslés - verallgemeinerter Maximum-Likelihood-Schätzer
általánosított normális eloszlás - verallgemeinerte Normalverteilung
általánosított polinomiális eloszlás - verallgemeinerte Multinomialverteilung
általánosított T2-eloszlás - verallgemeinerte T²-Verteilung
általánosított távolság - verallgemeinerter Abstand
általánosított törvény - verallgemeinertes Gesetz
általánosság - Allgemeinheit
alternatíva - Alternative
alternáló csoport - alternierende Gruppe
alternáló félcsoport - alternierende Halbgruppe
áltört - unechter Bruch
alul - unten, unterhalb
alulra - untenhin
alulról - untenher
alumínium - Aluminium
amatőr csilladász - Amateurastronom
ámbar - trotzdem
ámde - jedoch

ameddig - solange
amekkora - so groß wie
amelynél - wobei
ami által - wodurch
amint - sowie
amióta - seit
amortizáció - Abschreibung
amper - Ampere
ampermérő - Amperemeter
Amper-szekundum - Amperesekunde
amplitúdó arány - Amplitudenverhältnis
amplitúdó - Amplitude
analitika - Analytik
analitikus függvények - analytische Darstellung
analitikus funkcion - analytische Funktion
analitikus geometria - analytische Geometrie
analitikus halmaz - analytische Menge
analitikus megfigyelés - analytische Erhebung
analitikus regresszió - analytische Regression
analitikus részhalmaz - analytische Teilmenge
analitikus számelmélet - analytische Zahlentheorie
analitikus trend - analytischer Trend
analitikus - analytisch
analizál - analysieren, auflösen
analízis - Analysis
analóg számítógép - Analogrechner
analóg - analog, entsprechend
analógia - Analogie
analógia - Analogie
analogikus - analog
Anaximandrosz - Anaximander
Androméda galaxis - Andromeda Galaxis
Androméda - Andromeda
Andromeda - Andromeda (Sternbild)
anélkül - ohne
anizotróp eloszlás - anisotrope Verteilung
annyi - soviel als
anód - Pluspol, Anode
anódáram - Anodenstrom
anomália - Anomalie
anomalisztikus év - anomalistisches Jahr
Anosov-tétel - Anosowsches Theorem
antagonizmus - Widerspruch, Gegensatz
antarktikus - antarktisch, südpolar
Anthemiosz - Anthemios von Tralleis
antikommutatív funkcion - antikommutative Funktion
antikommutatív halmaz - antikommutative Menge
antikommutatív - antikommutativ
antimodusz - seltendste Stelle, Minimumstelle
antimon - Antimon
antipárhuzamos - antiparallel
antisor - Gegenreihe
antitetikus átalakítások - antithetische Transformationen
antitetikus változatok - antithetische Variablen
antitézis - Antithese, Gegensatz
antitonikus regressziós függvény - antitone Regressionsfunktion
anyag - Material, Materie, Stoff

anyag - materiell
anyagmennyiség - Stoffmenge
apály - Ebbe
aperiodikus állapot - aperiodischer Zustand
aperiodikus funkcion - nichtperiodische Funktion
aperiodikus halmaz - nichtperiodische Menge
aperiodikus - aperiodisch
apoláris felület - apolare Oberfläche
április - April
aproximáció - Approximation, Näherung
ár - Ar
arab számok - arabische Zahlen
arab - arabisch
áramerősség - Stromstärke
áramforrás - Stromquelle
áramkör - Kreislauf, Stromkreis
áramlás - Strömung
árammérő - Strommesser
áramvonal - Stromlinie
áramvonalas - stromlinienförmig
arany - Gold
arány - Größenverhältnis, Proportion, Verhältnis
arányban áll vmivel - im Verhältnis stehen
aranyhal - Schwertfisch (Sternbild)
arányít - in Verhältnis bringen, proportionieren
aránylag - relativ, verhältnismäßig
aránylagos - relativ
aránylik - sich verhalten
aranymetszés - goldener Schnitt
aranymetszet - goldener Schnitt
arányos gyakoriság - relative Häufigkeit
arányos kockázati modell - proportionales Hazardmodell
arányos részosztály számok - proportionale Untergruppennzahlen
arányos - ebenmäßig, verhältnismäßig, proportional
arányosan - gleichmäßig, proportional, symmetrisch
arányosít - proportionieren
arányosság - Proportionalität, Proportionalitäten
aránypár - Proportion, Verhältnisgleichung
arányskála - Verhältnisskala
arányszám - Verhältniszahl
aránytalan - unproportioniert, unsymmetrisch, unverhältnismäßig
aránytalanság - Asymmetrie, Disproportion
archimedesi csavar - archimedische Schraube
archimedesi - archimedisch
Archimédesz - Archimedes
archimédeszi testek - archimedische Körper
arcus sinus eloszlás - Arcussinus-Transformation
arcus-sinus eloszlás - Arkussinus-Verteilung
arcvonal - Frontlinie
area szinusz hiperbolikus - Areasinushyperbolikus
areométer - Aräometer
Arfwedson-eloszlás - Arfwedson-Verteilung
Argand-diagram - Argand-Diagram, Gaußsche Ebene
argon - Argon
argumentál - argumentieren

argumentum - Argument
Arisztotelész - Aristoteles
aritmetika - Arithmetik
aritmetikai funkcion - arithmetische Funktion
aritmetikai geometria - arithmetische Geometrie
aritmetikai halmaz - arithmetische Menge
aritmetikai művelet - arithmetische Operation
aritmetikai műveletek - arithmetische Operationen
aritmetikai részhalmaz - arithmetische Teilmenge
aritmetikai sor - arithmetische Reihe
aritmetikai - arithmetisch
Arkhimédesz - Archimedes
Arkhimédeszi csavar - archimedische Schraube
Arkhimédeszi rendezett gyűrű - archimedisch geordneter Ring
Arkhimédeszi rendezett test - archimedisch geordneter Körper
Arkhimédész spirál - archimedische Spirale
Arkhütasz - Archytas von Tarent
arktisi - arktisch, nordpolar
Armstrong-szám - Armstrong-Zahl
Arnold-eloszlás - Arnold-Verteilung
arnyék - Schatten
árnyék - Schatten
árnyékkép - Schattenbild
árnyékol - schattieren
arról van szó ... - es gilt zu
áruhalmozó - Akkumulator
árverés - Steigerung
árvetés - Kalkulation
arzen - Arsen
Aspin-Welch próba - Aspin-Welch-Test
asszociáció elemzés - Assoziationsanalyse
asszociáció - Assoziation
asszociációs együttható - Assoziationskoeffizient
asszociációs séma - Assoziationsschema
asszociációs - assoziativ
asszociál - assoziieren
asszociatív aritmetika - assoziative Arithmetik
asszociatív funkcion - assoziative Funktion
asszociatív grupoid - assoziatives Gruppoid, Halbgruppe
asszociatív halmaz - assoziative Menge
asszociatív - assoziativ
asszociativitás - Assoziativität
ász - As
aszimmetria - Asymmetrie
aszimmetrikus eloszlás - asymmetrische Verteilung, schiefe Verteilung
aszimmetrikus faktoriális terv - asymmetrischer faktorieller Plan
aszimmetrikus funkcion - asymmetrische Funktion
aszimmetrikus futómintázat - asymmetrisches Profil
aszimmetrikus halmaz - asymmetrische Menge
aszimmetrikus próba - asymmetrischer Test
aszimmetrikus részhalmaz - asymmetrische Teilmenge
aszimmetrikus sokszög - asymmetrisches Vieleck
aszimmetrikus - asymmetrisch
aszimptóta - Asymptote
aszimptotikus Bayes-féle eljárás - asymptotisches Bayes-Verfahren
aszimptotikus eloszlás - asymptotische Verteilung, Grenzverteilung
aszimptotikus hatékonyság - asymptotische Effizienz
aszimptotikus normalitás - asymptotische Normalität
aszimptotikus próba - asymptotischer Test
aszimptotikus relatív hatékonyság - asymptotische relative Effizienz
aszimptotikus standard hiba - asymptotischer Standardfehler
aszimptotikusan hatékony becslés - asymptotisch effiziente Schätzfunktion
aszimptotikusan leginkább hatásos próba - asymptotisch mächtigster Test
aszimptotikusan stacioner - asymptotisch stationär
aszimptotikusan torzítatlan becslés - asymptotisch erwartungstreue Schätzfunktion
aszinkron - asynchron
aszteroida - Asteroid, Planetoid
asztrobiológia - Astrobiologie
asztrofizika - Astrophysik
asztrofotográfia - Astrophotografie
asztrolábium - Astrolabium
asztrológia - Astrologie
asztronauta - Astronaut
asztronómia - Astronomie
asztronómus - Astronom
át nem eresztő - undurchlässig
átalakít - umformen
átalakítás - Transformation
átalakítás - Umformung
átalakító - Transformator
átalakulás - Änderung, Umformung
átcsoportosít - umgruppieren
átellenben - gegenüber
átellenesen - gegenüberliegend
áteresztő - durchlässig
áteresztőképesség - Durchlässigkeit
átfed - überdecken
átfedő minták - ineinandergreifende Stichprobe
átfedés - Faltung
átfektet - darüberliegen
átfog - umfassen, umspannen
átfogo - Hypotenuse
átfogó - Hypotenuse
átfogo - umfassend, umspannend
átfogóképesség - Spannweite
átfordít - umdrehen, umkehren
átfordulás - Überschlag
áthág - überschreiten
áthat - durchdringen
áthatolhatatlan - undurchdringlich
áthozat - Übertrag
atipikus jelleg - atypisches Merkmal
átír - umschreiben
átkapcsol - umschalten
átkel - übersetzen

átlaátszóság - Transparenz
átlag - Durchschnitt, Mittelwert
átlagok additív jellege - Additivität von Mittelwerten
átlagos abszolút hiba - durchschnittlicher absoluter Fehler
átlagos ellenőrzés szám - mittlerer Prüfumfang
átlagos eltérés - durchschnittliche Abweichung
átlagos félnégyzetes különbség - mittlere semiquadratische Differenz
átlagos gömb irány - sphärische Mittelwertrichtung
átlagos irány - mittlere Richtung
átlagos kör eltérés - zirkuläre mittlere Abweichung
átlagos kör különbség - zirkuläre mittlere Differenz
átlagos különbség - mittlere Differenz
átlagos mintaszám függvény - Funktion des mittleren Stichprobenumfanges, mittlerer Stichprobenumfang
átlagos mintaszám görbe - Kurve des mittleren Stichprobenumfanges
átlagos négyzetes eltérés - mittleres Abweichungsquadrat
átlagos négyzetes gyök eltérés - Wurzel der mittleren quadratischen Abweichung
átlagos négyzetes gyök hiba - Wurzel des mittleren quadratischen Fehlers
átlagos négyzetes hiba - mittleres Fehlerquadrat
átlagos négyzetes kontingencia - mittlere quadratische Kontingenz
átlagos négyzetes rákövetkező különbség - mittlere quadratische sukzessive Differenz
átlagos pontatlanság - mittlere Ungenauigkeit
átlagos rákövetkező különbség - mittlere sukzessive Differenz
átlagos sűrűségi görbe - Kurve der mittleren Dichte
átlagos tartomány - mittlere Spannweite
átlagos trigonometrikus eltérés - mittlere trigonometrische Abweichung
átlagos - durchschnittlich
átlagosan - im Durchschnitt
átlagszámítás - Durchschnittsberechnung
átlapol - überlappen
átlapolási arány - Überlappungsverhältnis
atlasz - Atlas
átlátszó - durchsichtig
átló - Diagonale
átlós eljárás - Diagonalverfahren
átlós - diagonal, quer, transversal
átmenő - transitiv
átmeneti mátrix - Übergangsmatrix
átmeneti valószínűség - Übergangswahrscheinlichkeit
átmérő - Durchmesser, Öffnung, Apertur
átmetsz - durchschneiden
atmoszféra - Atmosphäre
atmoszferikus - atmosphärisch
atom - Atom
atomfizika - Atomphysik
atomfizikus - Kernphysiker
atommag - Atomkern
atomos - atomar
atomsúly - Atomgewicht
atomszám - Ordnungszahl, Atomzahl
atomtömeg - Atommasse
átöröklés - Vererbung
átrendez - umordnen
átruházhatóan - übertragbar
átszállít - umstellen
átszámít - umrechnen
átszámítás - Umrechnung
átszámítási árfolyam - Umrechnungskurs
átszámol - durchzählen, nachrechnen
áttekintés - Überblick, Übersicht
áttekinthető - übersichtlich
atto- - Atto-
attométer - Attometer
átültet - fortpflanzen
átvág - durchschneiden
átvágás - Durchschnitt
átváltozás - Umwandlung
átvitel - Übertrag
átviteli függvény - Übergangsfunktion
Aubel-tétel - Satz von Aubel
augusztus - August
auto-katalitikus görbe - autokatalytische Kurve
autokorreláció - Autokorrelation
autokorrelációs együttható - Autokorrelationskoeffizient
autokorrelációs függvény - Autokorrelationsfunktion
autokovarianciát generáló függvény - Autokovarianz-erzeugende Funktion
automata - Automat, automatisch
automorf - automorph
automorfizmus - Automorphismus
autonom egyenletek - autonome Gleichungen
autonóm - autonom
autoregresszió - Autoregression
autoregresszív eljárás - autoregressiver Prozess
autoregresszív modell - autoregressives Modell
autoregresszív sor - autoregressive Reihe
autoregresszív transzformáció - autoregressive Transformation
autospektrum - Autospektrum
autovariancia függvény - Autokovarianzfunktion
autovariancia - Autokovarianz
axiális eloszlás - axiale Verteilung
axiálvektor - Achsenvektor
axióma - Axiom, Grundsatz
axiómarendszer - Axiomensystem
axiomatikus funkcion - axiomatische Funktion
axiomatikus halmaz - axiomatische Menge
axiomatikus halmazelmélet - axiomatische Mengenlehre
axiomatikus részhalmaz - axiomatische Teilmenge
axiomatikus - axiomatisch
axiomatikus-deduktív módszer - axiomatisch-deduktives Verfahren

axometrikus grafikon - axonometrische Darstellung
az attól függ - das hängt davon ab
az egész összeg - Gesamtsumme
az előbb - vorhin
azimut - Azimut
azonban - einzig
azonkívül - außerdem
azonnal - gleich, sogleich
azonos értékű - gleichwertig
azonos értelmű - gleichbedeutend
azonos figyelmen kívül hagyás elve - Prinzip des gleichen Unwissens
azonos fokú - homograd
azonos halmaz - identische Menge
azonos hibák - gleichverteilte Fehler
azonos kimutathatóság görbéje - Kurve gleicher Trennschärfe
azonos nevű - gleichnamig
azonos részhalmaz - identische Teilmenge
azonos - gleich, identisch
azonosan - identisch
azonosít - identifizieren
azonosítás - Identifikation
azonosíthatóság - Identifizierbarkeit
azonosság - Identität, Gleichheit
azték naptár - Azteken-Kalender
azután - danach
bővelkedő szám - abundante Zahl
bővítés - Erweiterung
bűvösen - magisch
babilóniai naptár - babylonischer Kalender
babilóniai - babylonisch
Bachelier-féle eljárás - Bachelier-Prozess
bacilusgazda - Vektor
Backus-Naur forma - Backus-Naur-Form
Backus-Naur formalizmus - Backus-Naur-Formalismus
Bahadur-féle hatékonyság - Bahadur-Wirksamkeit
Bahái naptár - Bahai-Kalender
bájt - Byte
bak - Steinbock (Sternbild)
baktérítő - Wendekreis des Steinbockes
bal felől - linkerseits
bal oldali - linksseitig
ballisztika - Ballistik
ballisztikai - ballistisch
baloldali disztributivitás - linksseitige Distributivität
baloldali mellékosztályának - linksseitige Nebenklasse
balra - links, nach links
balról - links, von links
Banach-algebra - Banach-Algebra
Banach-funkcion - Banach-Funktion
Banach-halmaz - Banach-Menge
Banach-tér - Banach-Raum
Banach-tétel - Satz von Banach
bár - obwohl, trotzdem
barátságos számok - befreundete Zahlen
barion - Barion
barna törpe - brauner Zwerg
barna - braun
Barnard-féle Monte Carlo próba - Barnardscher Monte Carlo-Test
Barndorff-Nielsen képlet - Barndorff-Nielsen-Formel
barométer - Barometer
Bartholomew probléma - Bartholomewsches Problem
Bartlett beállítás - Bartlett-Korrektur
Bartlett-féle felbontás - Bartlett-Zerlegung
Bartlett-féle kapcsolat - Bartlett-Beziehung
Bartlett-féle kollinearitás próba - Bartlettscher Kollinearitätstest
Bartlett-féle mátrix azonosság - Bartlett-Matrixidentität
Bartlett-Lewis modell - Bartlett-Lewis-Modell
Bartlett-próba - Bartlett-Test
bástya - Turm (Schach)
Bates-Neyman modell - Bates-Neyman-Modell
batyu - Bündel
Baule egyenlet - Baulesche Gleichung
Bayes-féle becslés - Bayes-Schätzung
Bayes-féle döntési szabály - Bayessche Entscheidungsregel
Bayes-féle intervallumok - Bayessche Intervalle
Bayes-féle kockázat - Bayes-Risiko
Bayes-féle konfidencia intervallumok - Bayessche Konfidenzintervalle
Bayes-féle következtetés - Bayessche Schlussweise
Bayes-féle megoldás - Bayes-Lösung
Bayes-féle posztulátum - Bayessches Postulat
Bayes-féle stratégia - Bayes-Strategie
Bayes-féle tényező - Bayesscher Faktor
Bayes-féle valószínűségi pont - Bayesianer Wahrscheinlichkeitspunkt
Bayes-tétel - Satz von Bayes
bázis egyenes - Basislinie
bázis súly - Basisgewicht, Ausgangsgewicht
bázis - Basis, Grundlage
bázisidőszak - Bezugsperiode, Basiszeitraum
bázistranszformáció - Basistransformation
be nem bebizonyított - unbewiesen
be - ein
beágyazott folyamat - eingebetteter Prozess
beállít - einstellen
beállítás - Einstellung
bebizonyít - beweisen, unter Beweis stellen
bebizonyíthatóan - beweisbar
bebizonyítottan - bewiesenermaßen
beborít - bedecken, einhüllen
beburkol - einhüllen, umhüllen
becquerel - Becquerel
becsérték - Schätzwert
becses - schätzbar
becslő egyenlet - Schätzgleichung
becslő függvény - Schätzfunktion
becslés standard hibája - mittlerer Fehler eines Schätzwertes
becslés szerint - schätzungsweise
becslés - Schätzung

becslési hiba - Schätzfehler
becslési közelség - Genauigkeit einer Schätzung
becsuklási szög - Knickwinkel
becsül - schätzen
becsülhető - schätzbar
becsült - geschätzt
beenden - beenden
beérkezési eloszlás - Ankunftsverteilung
befed - bedecken
befejezés - Abschluss, Schluss
befejezetlenül - unvollständig
befejeződik - enden
befizet - einzahlen
befogadóképesség - Inhalt, Rauminhalt, Fassungsvermögen
befoglal - fassen
befogó - Kathete
befolyás - Einfluss, Influenz
befolyásol - beeinflussen
begömbít - krümmen
begömbül - sich krümmen
behelyettesít - einsetzen, substituieren
behozatal - Einführung
beiktatás - Induktion
beilleszthetően - einsetzbar
bekerít - einkreisen, umkreisen
bel- - Innen-
belátó - einsichtig
bele - herein, hinein
beleértve - einschließlich
belefoglal - einschließen
belső automorfizmus - innerer Automorphismus
belső bolygó - innerer Planet
belső endomorfizmus - innerer Endomorphismus
belső epimorfizmus - innerer Epimorphismus
belső funkcion - innere Funktion
belső halmaz - innere Menge
belső homomorfizmus - innerer Homomorphismus
belső izomorfizmus - innerer Isomorphismus
belső korreláció - Korrelation innerhalb der Klassen, Korrelation zwischen den Klassen
belső legkisebb négyzetek - innere kleinste Quadrate
belső művelet - innere Verknüpfung
belső regresszió - innere Regression
belső részhalmaz - innere Teilmenge
belső szórás - Varianz innerhalb der Klassen, Varianz zwischen den Klassen
belső változó - endogene Variable
belső - Inneres
belsőleg - innenseitig, Innen-
beltag - inneres Glied
belterület - innerer Teil
belül - innen, innerhalb
bemutatás - Vorstellung
bemutatkozik - vorstellen
benevez - nennen
beömlés - Einfluss
beoszt - einteilen
beosztás - Einteilung
Bereniké haja - Haar der Berenike (Sternbild)

berillium - Beryllium
Bernoulli-féle választás - Bernoullischer Zufallsweg
Bernoulli törvénye - Bernoullisches Prinzip
Bernoulli-differenciálegyenlet - Bernoullische Differenzialgleichung
Bernoulli-egyenlőtlenség - Bernoullische Ungleichung
Bernoulli-egyenlet - Bernoullische Gleichung
Bernoulli-eloszlás - Bernoulli-Verteilung
Bernoulli-féle variáció - Bernoullische Streuung
Bernoulli-halmaz - Bernoulli-Menge
Bernoulli-kísérletek - Bernoulli-Schema
Bernoulli-modell - Bernoulli-Modell
Bernoulli-polinom - Bernoullisches Polynom
Bernoulli-szám - Bernoullische Zahl
Bernoulli-számok - Bernoullische Zahlen
Bernoulli-tétel - Bernoullisches Theorem
Bernstein-féle egyenlőtlenség - Bernsteinsche Ungleichung
besorol - einordnen
besorolás - Einordnung
Bessel-féle korrekció - Besselfunktionen, Besselsche Korrektur
Bessel-függvény eloszlás - Besselfunktion-Verteilung
Bessel-funkcion - Besselsche Funktion
Bessel-halmaz - Bessel-Menge, Besselsche Menge
beszámoló - Berechnung
beszél - reden
beszerzés - Bezug
beszerzési forrás - Bezugsquelle
beszúrási rendezés - Sortieren durch Einfügen, Insertsart
beszúró rendezés - Insert-Sort
betőrendes - alphabetisch
betű - Buchstabe
betűrend - Alphabet, alphabetische Ordnung
betűrendes - alphabetisch geordnet
betűsor - Buchstabenfolge
béta binomiális eloszlás - Beta-Binomialverteilung
béta együtthatók - Beta-Koeffizienten
béta elsődleges eloszlás - Beta-Primärverteilung
béta hiba - Beta-Fehler, Fehler 2.Art
béta Stacy-eloszlás - Stacysche Beta-Verteilung
béta valószínűségi ábrázolás - Beta-Wahrscheinlichkeitsdiagramm
béta - beta
beta-eloszlás - Beta-Verteilung
béta-függvény - Beta-Funktion
béta-gamma-eloszlás - Beta-Gamma-Verteilung
Betelgeuse - Beteigeuze
betesz - einsetzen
betoldás - Interpolation
betü - Buchstabe, Ziffer
bevágás - Schnitt
bevesz - nehmen
bevezetés - Einleitung
bezár - einschließen, schließen
bezáróan - inklusive

bezárólag - einbezüglich, einschließlich
Bienaymé-Csebicev-féle egyenlőtlenség -
Bienaymé-Tschebyschow-Ungleichung
bijekció - Bijektivität
bijektív halmaz - bijektive Menge
bijektív homomorfizmus - bijektiver
Homomorphismus
bijektív leképezés - bijektive Abbildung
bijektív leképezésnek - bijektive Funktion
bijektív lineáris homomorfizmus - bijektiver
linearer Homomorphismus
bijektív részhalmaz - bijektive Teilmenge
bijektív - bijektiv
bika - Stier (Sternbild)
billiárd - Billiarde
billiárdod - Billiardstel
billió - Billion
billiomod - Billionstel
bináris alak - binäre Darstellung
bináris funkcion - binäre Funktion
bináris halmaz - binäre Menge
bináris kísérlet - binärer Versuch
bináris művelet - binäre Verknüpfung,
zweistellige Verknüpfung
bináris prefixum - binäre Vorsilbe
bináris részhalmaz - binäre Teilmenge
bináris sorrend - binäre Sequenz
bináris változó - binäre Variable
bináris - binär
Binet-formula - Formel von Binet
binokulár - Ferngläser
binom - Binom
binóm - Binom
binomiális eloszlás - Binomialverteilung
binomiális funkcion - Binomialfunktion
binomiális halmaz - Binomialmenge
binomiális képletek - binomische Formeln
binomiális sor - binomische Reihe
binomiális szóródási index - binomialer
Dispersionsindex
binomiális tétel - binomischer Satz
binomiális tétele - Binomialsatz
binomiális valószínűségi skálabeosztású papír -
binomiales Wahrscheinlichkeitspapier
binomiális variáció - binomiale Streuung
binomiális - binomial
biológia - Biologie
biomatematika - Biomathematik
biostatisztika - Biostatistik
bipoláris tényező - bipolarer Faktor
bírálóan - kritisch
birtokol - besitzen
bit - Bit
bizonyítás - Beweis, Beweisführung
bizonyítási - Beweis-
bizonyíték - Beweisgrund, Beweismittel, Probe
bizonyíthatóság - Beweisbarkeit
bizonyító erő - Beweiskraft
bizonyíthatatlan - unbeweisbar
bizonyos - bestimmt, gewiss
bizonytalan - unbestimmt, unsicher
bizonytalanság - Unbestimmtheit
bizonytalansági együttható -
Kontingenzkoeffizient
bizonytalansági reláció - Unbestimmtheitsrelation
bizonytalansági - Unbestimmtheits-
biztos - sicher
biztosítási matematikus -
Versicherungsmathematiker
blokkdiagram - Blockdiagramm
Blom-féle módszer - Methode von Blom
bog - Knoten
bökpróba - Stichprobe
bolthajtásosan - gewölbt
boltívesen - Bogen-
boltozat - Wölbung
bolygó - Planet
bolygókerék - Planetenrad
bolygóközi - interplanetar
Bolzano-tétel - Satz von Bolzano
Bolzano-Weierstrass-tétel - Satz von Bolzano-
Weierstraß
bomlási paraméter - Zerfallsparameter
Boole-algebra - boolesche Algebra
Boole-féle egyenlőtlenség - boolesche
Ungleichung
Boole-féle faktoranalízis - boolesche
Faktoranalyse
Boole-funkcion - boolesche Funktion
Boole-halmaz - boolesche Menge
Boole-operátor - boolescher Operator
Boole-ring - boolescher Ring
bootstrap módszerek - Bootstrap-Methoden
bór - Bor
Bose-Einstein-féle statisztika - Bose-Einstein-
Statistik
Bose-eloszlás - Bose-Verteilung
bőség - Fülle, Weite
bot - Stab
Bourbaki-csoport - Bourbaki-Gruppe
Box-Jenkins-modell - Box-Jenkins-Modell
brachisztochron görbe - Brachistochronen-Kurve
brachisztochron probléma - Brachistochronen-
Problem
brachisztochron - Brachistochrone
Bradford-eloszlás - Bradford-Verteilung
Brahmagupta-tétele - Satz von Brahmagupta
brom - Brom
Brown-féle mozgás folyamat - Brownsche
Bewegung
Brown-módszer - Methode von Brown
bruttó - Brutto-
buborékrendezés - Bubble-Sort, Sortieren durch
Aufsteigen, Bubblesort
Buffon tű - Buffonsche Nadel
burkoló hatványfüggvény - einhüllende
Gütefunktion
burok - Hülle
C.S.M.-próba - Barnardscher Test
cáfolhatatlanul - unwiderlegbar
Campbell-tétel - Campbellsches Theorem
Cantor-eloszlás - Cantorsche Verteilungen
Cantor-halmaz - Cantor-Menge
Cantor-szőnyeg - Cantor-Staub

Cantor-tétel - Satz von Cantor
Cassini-azonosság - Cassini-Identität
Catalan-azonosság - Catalan-Identität
Catalan-sejtés - Catalansche Vermutung
Catalan-szám - Catalansche Zahl
Cauchy-eloszlás - Cauchy-Verteilung
Cauchy-féle integráltétel - Cauchyscher Integralsatz
Cauchy-féle középértéktétel - Cauchyscher Mittelwertsatz
Cauchy-funkcion - Cauchy-Funktion
Cauchy-halmaz - Cauchy-Menge
Cauchy-konvergenciakritérium - Cauchy-Konvergenzkriterium
Cauchy-rész-sorozat - Cauchy-Teilfolge
Cauchy-Riemann egyenletek - Cauchy-Riemann-Gleichung
Cauchy-Schwarz-egyenlőtlenség - Cauchy-Schwarz-Ungleichung
Cauchy-Schwarz-féle egyenlőtlenség - Cauchy-Schwarzsche Ungleichung
Cauchy-sorozat - Cauchy-Folge
Cayley-Hamilton-tétel - Satz von Cayley
Cayley-tábla - Cayley-Tafel
cefeida - Cepheid
Cefeusz - Kepheus (Sternbild)
cél - Ziel
cella - Zelle
céloz - erzielen, zielen
célpont - Zielpunkt
Celsius-fok - Celsius
centi- - Zenti-
centigramm - Zentigramm
centiliter - Zentiliter
centiméter - Zentimeter
centiméteres - Zentimeter-
centrális automorfizmus - zentraler Automorphismus
centrális endomorfizmus - zentraler Endomorphismus
centrális epimorfizmus - zentraler Epimorphismus
centrális érték - Median
centrális halmaz - zentrale Menge
centrális határeloszlástétel - zentraler Grenzwertsatz
centrális homomorfizmus - zentraler Homomorphismus
centrális izomorfizmus - zentraler Isomorphismus
centrális módszer - Zentroid-Verfahren
centrális momentum - zentrales Moment
centrális részhalmaz - zentrale Teilmenge
centrális tendencia - Tendenz zur Mitte
centrális - zentral
centralizál - zentralisieren
centrifugális erő - Zentrifugalkraft
centrifugális - Zentrifugal-
centrum - Mittelpunkt, Zentrum
Ceres - Ceres
ceruza - Bleistift
cethal - Walfisch (Sternbild)
Ceva-tétel - Satz von Ceva
Champernowne-eloszlás - Champernownesche Verteilungen
Chandrasekhar-határ - Chandrasekhar-Grenze
Charlier-polinómok - Charliersche Polynome
chi-eloszlás - Chi-Verteilung
chi-négyzet additív tulajdonsága - Additivität von Chi-Quadrat
chi-négyzet eloszlás - Chi-Quadrat-Verteilung
chi-négyzet megbontása - Chi-Quadrat-Zerlegung
chi-négyzet metrika - Chi-Quadrat-Abstandsmaß
chi-négyzet próba - Chi-Quadrat-Test
chi-négyzet statisztika - Chi-Quadrat-Statistik
chi-statisztika - Chi-Statistik
Cholesky-féle felbontás - Choleskysche Zerlegung
Church-tézis - Chursches These
Church-Turing-tézis - Chursch-Turing-These
ciklikus sorrend - zyklische Anordnung
ciklikus csoport kommutatív - zyklische kommutative Gruppe
ciklikus csoport - zyklische Gruppe
ciklikus félcsoport - zyklische Halbgruppe
ciklikus funkcion - zyklische Funktion
ciklikus halmaz - zyklische Menge
ciklikus konjugált - zyklisch konjugiert
ciklikus permutáció - zyklische Permutation
ciklikus pont - zyklischer Punkt
ciklikus rend - zyklische Ordnung
ciklikus részhalmaz - zyklische Teilmenge
ciklikus sokszög - zyklisches Vieleck
ciklikus sorozat - zyklische Folge
ciklikus terv - zyklischer Versuchsplan
ciklikus - zyklisch
ciklois - Zyклоide
ciklotron - Zyklotron
ciklus - Zyklus
cilinder - Zylinder
cím - Adresse
címszó - Schlagwort
cink - Zink
circulus Solis - Sonnenbahn
cirkónium - Zirkonium
cirkulál - umlaufen, zirkulieren
Cochran-ismérv - Cochran-Kriterium
Cochran-próba - Cochran-Test
comb - Schenkel
Condorcet-kritérium - Condorcet-Kriterium
Condorcet-módszer - Condorcet-Methode
Cornu spirál - Cornusche Spirale
cosinustétel - Kosinussatz
coulomb - Coulomb
Cox-folyamat - Coxscher Prozess, zweidimensionaler stochastischer Poisson-Prozess
Cramér-Csebicsev-egyenlőtlenség - Cramer-Tschebyschowsche Ungleichung
Cramer-szabály - Cramersche Regel
Cramér-von Mises-próba - Cramér-von-Mises-Test
Crofton-tétel - Croftonsches Theorem
csőcsonk - Ansatz

csak akkor ha - außer wenn
csak úgy ha - außer dass
csak - nur
csakhamar - alsbald
csakis - nur dann, wenn
csapat - Schar
csatlakozás - Anschluss
csatlós - Satellit
csatolás - Anschluss, Kopplung
csavar - Schraube
csavaró igénybevétel - Torsionsbelastung
csavarodás - Drehung, Torsion
csavarosan - schraubenförmig
csavarvonal - Schraubenlinie, Spirallinie
CsE - AE (Astronomische Einheit)
Csebisev-egyenlőtlenség - Tschebyschow-Ungleichung
Csebisev-Hermite-polinómok - Tschebyschew-Hermitesche Polynome
Csebisev-metriká - Tschebyschow-Metrik
Csebisev-polinom - Tschebyschow-Polynom
Csebisev-tér - Tschebyschow-Raum
csekély - gering
csekélység - Spur
csere - Austausch, Wechsel
cserélhető - austauschbar, vertauschbar
cserélhetően - austauschbar
cserélhetőség - Vertauschbarkeit, Austauschbarkeit
csigakerék - Schneckenrad
csigaszor - Flaschenzug
csigavonal - Schneckenlinie
csigolya - Wirbel
csikó - Füllen (Sternbild)
csillag - Stern
csillagász - Astronom, Sternforscher
csillagászat - Astronomie, Himmelskunde
csillagászati egység - Astronomische Einheit
csillagászati koordinátarendszer - astronomische Koordinatensysteme
csillagászati - astronomisch
csillagfedés - Sternbedeckung
csillagthalmaz - Sternhaufen
csillagidő - Sternzeit
csillagjóslás - Astrologie
csillagkép - Sternbild, Konstellation
csillagközi - interstellar
csillagos ég - Sternhimmel
csillagos - gestirnt
csillagterkép - Sternkarte
csillagvizsgáló - Sternwarte, Observatorium
csillagzat - Gestirn
csillapítás - Dämpfung
csillapítatlanul - ungedämpft
csillapító tényező - Dämpfungsfaktor
csillapított oszcilláció - gedämpfte Schwingung
csinkított ikozidodekaéder - Ikosidodekaederstumpf
csipke - Spitze
csípős - spitz
csökken - abnehmen, fallen
csökkenő grafikon - Spannweitendarstellung

csökkenés - Abnahme, Fall
csökkent - verkürzen, vermindern, vermindert
csökkentés - Reduzierung, Verminderung
csökkentett ellenőrzés - reduzierte Prüfung
csökkentett minta - reduzierte Stichprobe
csökkentett változó - reduzierte Zufallsvariable
csomagolt Cauchy-eloszlás - verpackte Cauchy-Verteilung
csomagolt eloszlás - verpackte Verteilung
csomagolt normális eloszlás - verpackte Normalverteilung
csomagolt Poisson-eloszlás - verpackte Poisson-Verteilung
csomó - Bündel, Knoten
csomópont - Knotenpunkt
csonk - Stumpf
csonka gúla - Pyramidenstumpf
csonka kúp - Kegelstumpf
csonkított dodekaéder - Dodekaederstumpf
csonkított hexaéder - abgestumpftes Hexaeder
csonkított ikozaéder - Ikozaederstumpf
csonkított kocka - abgestumpfter Würfel
csonkított oktaéder - Oktaederstumpf
csonkított rombikuboktaéder - Rhombenkuboktaederstumpf, großes Rhombenkuboktaeder
csonkított tetraéder - Tetraederstumpf
csonkított - abgestumpft
csonkolás - Abstumpfung, Stutzen
csonkolású normális eloszlás - gestutzte Normalverteilung
csoport tényező - Gruppenfaktor
csoport - Gruppe, Zahl
csoportaxiómák - Gruppenaxiome
csoportelmélet - Gruppentheorie
csoportos hipotézisek - geschachtelte Hypothesen
csoportos mintavétel - hierarchisch geschachtelte Stichprobennahme, mehrstufiges Stichprobenverfahren
csoportosan - gruppenweise
csoportosít - gruppieren
csoportosított Poisson-eloszlás - gruppierte Poisson-Verteilung
csoportösszehasonlítás - Gruppenvergleich
csoportosul - Gruppierung
csorbítatlan egész - ganze Zahl
csorbítatlan - ganzzahlig
csóva - Schweif
csövesen - röhrenförmig
csúcs - Spitze
csúcsérték - Gipfel, Spitze
csúcsos ciklois - gewöhnliche Zykloide
csúcsosan - spitz, zugespitzt
csúcsosság - Kurtosis, Wölbung
csúcspont - Höhe, Höhepunkt, Scheitelpunkt
csupa - ganz
csúszási próba - Verschiebungstest
csúszó súrlódás - Festkörperreibung
csütörtök - Donnerstag
Cullen-prímszám - Cullen-Primzahl
Cullen-szám - Cullen-Zahl

dőlés - Neigung
dólt - geneigt
dőlten - schräg
D'Agostino-próba - D'Agostino-Test
Dalenius-tétel - Dalenius-Theorem
Dandekar-féle korrekció - Dandekarsche Korrektur
Dandelin-gömb - Dandelinsche Kugel
Daniel-próba - Daniel-Test
Daniels rank korrelációs együttható - Danielscher Rangkorrelationskoeffizient
darab - Stück
darabonként - stückweise
Darmois-Koopman-eloszlás - Darmois-Koopmansche Verteilungen
Darmois-Szkitovics-tétel - Darmois-Skitowitschscher Lehrsatz
darumadár - Kranich (Sternbild)
dátum - Datum
De Moivre-képlet - Satz von Moivre
de - aber
december - Dezember
deci- - Dezi-
decigramm - Dezigramm
decilis - Dezil
deciliter - Deziliter
decimális - dezimal
deciméter - Dezimeter
declináció - Deklination
dedukció - Deduktion
deduktív - deduktiv
defektus - Defekt
deficit - Defizit, Fehlbetrag
definiál - bestimmen, definieren
definíció - Definition
definíciók - Definitionen
deka- - Deka-
dekád - Dekade
dekagramm - Dekagramm
dekaméter - Dekameter
deklináció - Abweichung, Deklination
dél keresztje - Kreuz des Südens (Sternbild)
dél - Süden
Delaunay-féle háromszög módszer - Delaunaysche Triangulation
delfin - Delfin (Sternbild)
déli halak - Südlicher Fisch (Sternbild)
déli háromszög - Südliches Dreieck (Sternbild)
déli irány - Südrichtung
déli korona - Südliche Krone (Sternbild)
déli mágneses sark - magnetischer Südpol
déli rész - Süden
déli vízikígyó - Kleine Wasserschlange (Sternbild)
déliés - südlich
déli-pólus - Südpol
déli-sark - Südpol
déli-sarkkör - Südpolarkreis
délkelet - Südosten
délkeleti - Südost, südöstlich
délnek - südwärts
délnyugat felé - Südwest
délnyugat - Südwesten
délnyugati - südwestlich
delta - delta
deltoid - Deltoid, Drachenviereck
demoduláció - Demodulation
Démokritosz - Demokrit
derék - Mitte
derékszög - rechter Winkel
derékszögű asszociációs séma - rechteckiges Assoziationsschema
derékszögű eloszlás - Rechteckverteilung
derékszögű háromszög átfogója - Hypotenuse
derékszögű háromszög - rechtwinkliges Dreieck
derékszögű négyszög - Rechteck, rechtwinkliges Viereck
derékszögű rács - rechteckiges Gitter
derékszögű - rechtwinklig
derékszögűen - rechtwinklig
derivál - ableiten, herleiten
dermedéspont - Erstarrungspunkt
Descartes-egyenlet - kartesische Gleichung
Descartes-funkcion - kartesische Funktion
Descartes-halmaz - kartesische Menge
Descartes-koordinátarendszer - kartesisches Koordinatensystem
Descartes-rendszer - kartesisches System
Descartes-szorzat - kartesisches Produkt
determinációs együttható - Bestimmtheitskoeffizient, Bestimmtheitsmaß
determinációs eloszlás - degenerierte Verteilung, deterministische Verteilung
determinációs folyamat - deterministischer Prozess
determinációs korreláció - Determinantenkorrelation
determinációs modell - deterministisches Modell
determinál - determinieren
determináns - Determinante
determinánselmélet - Determinantentheorie
determinánshalmaz - Determinantenmenge
determinativo - determiniert
determinisztikus automatad - deterministischer Automat
deviáció - Ablenkung, Abweichung
deviancia - Summe der Abweichungsquadrate, Devianz
d'Hondt-módszer - d'Hondt-Verfahren
diagnózis - Diagnose
diagonális mátrix - Diagonalmatrix
diagonális regresszió - Diagonalregression
diagonálmátrix - Diagonalmatrix
diagram - Diagramm
dichotom változó - dichotome Variable, binäre Variable
dichotomia - Dichotomie, Zweiteilung
dielektromos állandó - Dielektrizitätskonstante
differencia - Differenz
differenciál- és integrálszámítás - Differenzial- und Integralrechnung
differenciál - Differential, Differenzial, differenzieren
differenciálegyenlet - Differenzial-Differenzgleichung, Differenzialgleichung

differenciálegyenletrendszereket - Differenzialgleichungssysteme
differenciálfunkcion - Differenzialfunktion
differenciálgeometria - Differenzialgeometrie
differenciál-geometria - Differenzialgeometrie
differenciálhalmaz - Differenzialmenge
differenciálhányados - Differenzialrechnung
differenciális folyamat - Differentialprozess
differenciális geometria - Differenzialgeometrie
differenciális topológia - Differenzialtopologie
differenciális - Differenzial-, differenziert
differenciálszámítás - Differenzialrechnung
diffúzió - Diffusion
diffúziós elmélet - Diffusionstheorie
diffúziós folyamat - Diffusionsprozess
diffúziós index - Diffusionsindex
digamma függvény - Digammafunktion, Psi-Funktion
digitális számítógép - Digitalrechner
digitális - digital
dimenzió csökkentés - Dimensionsreduktion
dimenzió nélküli SI egységek - dimensionslose SI-Einheiten
dimenzió - Abmessung, Ausdehnung, Dimension
dinamika - Dynamik
dinamikailag - dynamisch
dinamikus funkcion - dynamische Funktion
dinamikus halmaz - dynamische Menge
dinamikus modell - dynamisches Modell
dinamikus programozás - dynamische Programmierung
dinamikus rendszerek - dynamische Systeme
dinamikus részhalmaz - dynamische Teilmenge
dinamikus - dynamisch
dinamó - Dynamo
dióda - Diode
diofantikus egyenletek - diophantische Gleichungen
diofantoszi egyenlet - diophantische Gleichung
diofantoszi funkcion - diophantische Funktion
diofantoszi halmaz - diophantische Menge
diofantoszi részhalmaz - diophantische Teilmenge
Diophantos - Diophantos von Alexandria, Diophantos von Alexandria
Dirac-egyenlet - Dirac-Gleichung
direkt összeg - direkte Summe
direkt szorzat - direktes Produkt
direkt - direkt
Dirichlet-eloszlás - Dirichlet-Verteilung
Dirichlet-tétel - Satz von Dirichlet
diszjunkt halmaz - disjunkte Mengen
diszjunkt részhalmaz - disjunkte Teilmengen
diszkontált legkisebb négyzetek módszere - gewichtete Methode der kleinsten Quadrate
diszkrét derékszögű eloszlás - diskrete Rechteckverteilung
diszkrét egyenletes köreloszlás - diskrete zirkuläre Gleichverteilung
diszkrét folyamat - diskreter stochastischer Prozess
diszkrét funkcion - diskrete Funktion
diszkrét geometria - diskrete Geometrie
diszkrét halmaz - diskrete Menge
diszkrét hatványsor eloszlás - diskrete Potenzreihenverteilung
diszkrét lognormális eloszlás - diskrete logarithmische Normalverteilung
diszkrét matematika - diskrete Mathematik
diszkrét metrika - diskrete Metrik
diszkrét metrikus tér - diskreter metrischer Raum
diszkrét normális eloszlás - diskrete Normalverteilung
diszkrét részhalmaz - diskrete Teilmenge
diszkrét tér - diskreter Raum
diszkrét valószínűségi törvény - diskretes Wahrscheinlichkeitsgesetz
diszkrét változó - diskrete Variable
diszkrét - diskret
diszkriminációelemzés - Diskriminanzanalyse
diszkriminancia intervallumok - Diskriminationsintervalle
diszkrimináns - Diskriminante
diszperzió - Dispersion
disztributív - distributiv
disztributivitás - Distributivität
divergencia vonal - Divergenzlinie
divergencia - Divergenz
Dixon-statisztika - Dixonsche Prüfwahlen
dobás - Wurf
dobókocka - Spielwürfel
doboz és pálcika ábrázolás - Box-und-Whisker-Plot
d'Ocagne-azonosság - d'Ocagne-Identität
dodekaéder - Dodekaeder
döf - stoßen
döfés - Stoß
dolog - Ding, Sache
domborít - wölben
domborúan - konvex, erhoben, gewölbt
domborulat - Wölbung
dönt - wählen
döntő mennyiség - Pivotgröße
döntő - Determinante
döntés - Entscheidung
döntéselmélet - Entscheidungstheorie
döntési függvény - Entscheidungsfunktion
döntési probléma - Entscheidungsproblem
döntési szabály - Entscheidungsregel
döntési tér - Entscheidungsraum
Doppler-effektus - Doppler-Effekt
dörzsölés - Reibung
duális csoport - duale Gruppe
duális félcsoport - duale Halbgruppe
duális tér - binärer Raum
dualizmus - Dualismus
dübörög - rollen
Duffing-egyenlet - Duffing-Gleichung
dupla - doppelt
duplán - doppelt
Dürer-sejtés - Dürer-Vermutung
Edgeworth-sor - Edgeworthsche Reihe
efemerida - Ephemeride

effektíve - effektiv
effektus - Effekt
efféleképpen - auf diese Art
effogadhatatlan becslés - unzulässige Schätzfunktion
efloztsái szabály - Aufteilungsregel
ég - Himmel
égbolt - Himmel
egész sorozatok - ganzzahlige Folgen
egész szám programozás - ganzzahlige Programmierung
egész szám - ganze Zahl
egész számok - ganze Zahlen
egész - ganz, total
egészében - im großen und ganzen
egészen - ganz
egészrész - ganzzahliger Teil, Gaußklammer-Funktion
éggömb - Himmelskugel, Sphäre
égi egyenlítő - Himmelsäquator
égi mechanika - Himmelsmechanik
égi pólus - Himmelspol
égi - Himmels-
égimechanika - Himmelsmechanik
égitest - Himmelskörper, Weltkörper
égtáj - Himmelsrichtung
égtájak - Himmelsrichtungen
egy darabban - in zwei Teilen
egy részről sem - keinesseits
egy sem - kein/keine/kein
egy tényező elmélet - Einfaktortheorie
egy - ein, eine, eins
egyáltalán - überhaupt
egybeesik - zusammenfallen
egybefolyó kapcsolat - Konfluenzrelation
egybegyűjtés - Verbundenheit
egybehangol - übereinstimmen
egybenyló osztályok - verbundene Klasse
egybevág - quadrieren, übereinstimmen, sich decken
egybevágóan - deckungsgleich
egybevágóság - Deckungsgleichheit
egybevesz - zusammennehmen
egybevet - gegenüberstellen
egydimenziós funkcion - eindimensionale Funktion
egydimenziós halmaz - eindimensionale Menge
egydimenziós részhalmaz - eindimensionale Teilmenge
egydimenziós valós vektor - eindimensionaler reeller Vektor
egydimenziós vektor - eindimensionaler Vektor
egyedi eloszlás - singuläre Verteilung
egyedi értékelemzés - Singulärwertzerlegung
egyedi tényező - eindeutiger Faktor
egyediség - Eindeutigkeit
egyedül - allein, einzig
egyedülálló - einzelstehend
egyedüli - einzig
egyefelől - aus der gleichen Richtung
egyefelé - gleichartig, in der gleichen Richtung
egyenáram - Gleichstrom

egyenáramú - Gleichstrom-
egyenérték - Äquivalent, Gleichwert
egyenértékű eltérés - äquivalente Abweichung
egyenértékű minták - äquivalente Stichproben
egyenértékű osztály - Äquivalenzklasse
egyenértékű - äquivalent, gleichwertig
egyenértékűség - Gleichwertigkeit
egyenértékűségi - Äquivalenztest
egyenértékű dózis - äquivalente Dosis
egyenes ágon - in gerader Linie
egyenes arány - direktes Verhältnis
egyenes egyenletek - lineare Gleichungen
egyenes irányú - geradlinig
egyenes szög - gestreckter Winkel
egyenes vonal - gerade Linie
egyenes vonalú egyenletesen gyorsuló mozgás - Bewegung mit konstanter Beschleunigung
egyenes - direkt, eben, gerade, Gerade
egyenesen - gerade
egyenesoldalú háromszög - gleichseitiges Dreieck
egyenesség - Geradheit
egyenestartó transzformáció - lineare Transformation
egyenetlen - ungerade
egyenetlenség - Ungleichheit, Ungleichmäßigkeit
egyenetlenül - ungleich, ungleichmäßig
egyenget - gleichen
egyenirányító - Diode, Gleichrichter
egyenlő alakú - gleichförmig
egyenlő eloszlási egyenes - Gleichverteilungsgerade
egyenlő értékű - gleichwertig
egyenlő oldalú - gleichseitig
egyenlő szögű - gleichwinklig
egyenlő valószínűségű kiválasztás - Auswahl mit gleichen Auswahlwahrscheinlichkeiten
egyenlő valószínűségű kiválasztási módszer - Auswahlverfahren mit gleichen Wahrscheinlichkeiten
egyenlő - äquivalent, gleichwertig, gleich
egyenlően - gleich
egyenlőképpen - gleichermaßen, gleicherweise
egyenlőség - Gleichheit
egyenlőségjel - Gleichheitszeichen
egyenlőszárú háromszög - gleichschenkliges Trapez
egyenlőszárú trapéz - gleichseitiges Trapez
egyenlőszárú - gleichschenklig
egyenlőtlen alakú - ungleichförmig
egyenlőtlen oldalú - ungleichseitig
egyenlőtlen - ungleichmäßig, ungleich
egyenlőtlenység - Ungleichheit, Ungleichung
egyenlőtleniségek - Ungleichungen
egyenlőtleniségi együttható - Ungleichungskoeffizient
egyenlőtlenül - ungleich, ungleichmäßig
egyenlővé tesz vvel - mit ... gleichsetzen
egyenlővé tesz - gleichmachen, gleichsetzen
egyenlet hiba - Fehler in den Gleichungen
egyenlet - Gleichung
egyenletek belátása - Gleichung freistellen
egyenletek gyökökkel - Wurzelgleichungen

egyenletek megoldása - Gleichung auflösen
egyenletes eloszlás - Gleichverteilung
egyenletes mozgás - gleichförmige Bewegung
egyenletes spektrum - Gleichspektrum
egyenletes - gleichförmig, eben, gleichmäßig, gleich
egyenletesen eloszt - gleichverteilen
egyenletesen - gleichmäßig
egyenletet átalakít - Gleichung umformen
egyenletrendszer - Gleichungssystem
egyenletrendszer - Gleichungssysteme
egyenlít - ausgleichen
egyenlítő - Äquator
egyenrangú - ebenbürtig, gleichrangig
egyensúly - Gleichgewicht
egyensúlyi eloszlás - Gleichgewichtsverteilung
egyensúlyoz - ins Gleichgewicht bringen
egyértelmű - unzweideutig, eindeutig
egyértelműen - eindeutig
egy es szám - Einzahl, Zahl Eins
egy es - Einer
egy es- - Einzel-
egy esek - einige
egy esít - vereinigen
egy esítés - Vereinigung
egy esülés - Vereinigung
egy esület - Verein
egy etemes halmaz - universelle Menge
egy etemes részhalmaz - universelle Teilmenge
egy etemes - universal, generell
egy etemesen - universal
egy etlen - einzig
egy éves - einjährig
egy ezer - eintausend
egy ezereg y - eintausendeins
egy ezer három - eintausenddrei
egy ezer hat - eintausendsechs
egy ezer hét - eintausendsieben
egy ezer húsz - eintausendzwanzig
egy ezer kettő - eintausendzwei
egy ezer kilenc - eintausendneun
egy ezernégy - eintausendvier
egy ezernyolc - eintausendacht
egy ezeröt - eintausendfünf
egy ezertíz - eintausendzehn
egy ezertizenegy - eintausendelf
egy ezertizenhárom - eintausenddreizehn
egy ezertizenhat - eintausendsechzehn
egy ezertizenhét - eintausendsiebzehn
egy ezertizenkettő - eintausendzwoölf
egy ezertizenkilenc - eintausendneunzehn
egy ezertizennégy - eintausendvierzehn
egy ezertizennyolc - eintausendachtzehn
egy ezertizenöt - eintausendfünfzehn
egy ezés - Übereinstimmung
egy ezési együttható -
Übereinstimmungskoeffizient
egy ezik - übereinstimmen
egy ez tet - vergleichen
egy ez forma mintavételi hányad - einheitlicher
Auswahlsatz
egy ez forma - gleichförmig

egy ez formán - ebenso
egy ez forman - gleichförmig
egy ez formaság - Gleichförmigkeit
egy ez hangú - einstimmig, gleichförmig
egy ez hangúság - Monotonie
egy ez harmad - ein Drittel
egy ez idejű - gleichzeitig, simultan
egy ez iptom i matematika - ägyptische Mathematik
egy ez iptom i naptár - ägyptischer Kalender
egy ez iptom i - ägyptisch
egy ez irányú osztályozás - Einfach-Klassifikation
egy ez jegyű - einstellig, einziffrig
egy ez más ellen - gegeneinander
egy ez más fölé - übereinander
egy ez más körül - umeinander
egy ez más közt - untereinander
egy ez más mellé - nebeneinander
egy ez más mellett - gegeneinander
egy ez más utáni - aufeinanderfolgend
egy ez más - einander
egy ez más ba szald - zusammenlaufen
egy ez más ba - ineinander
egy ez más hoz - aneinander, zueinander
egy ez más közt - untereinander
egy ez más nak - aneinander
egy ez más on - aufeinander
egy ez más ra - aufeinander
egy ez más sal egy bezet - miteinander vergleichen
egy ez más sal egy enlő három szögek - kongruente
Dreiecke
egy ez más t követő mintavétel - wiederholte
Stichproben
egy ez más után - Aufeinanderfolge, hintereinander
egy ez nemű - gleichartig, homogen
egy ez neműség - Gleichartigkeit, Homogenität
egy ez nevű - gleichnamig
egy ez nézetű - gleichgesinnt
egy ez oldali - einseitig
egy ez oldalú próba - einseitiger Test
egy ez öntetű - gleichmäßig
egy ez pár - ein paar
egy ez re jobban - immer mehr
egy ez remegy - es kommt aufs gleiche hinaus
egy ez részes - einteilig
egy ez ség - Einheit
egy ez ségeleme - Einheitsselement
egy ez séges - einheitlich, Einheits-
egy ez séges en leg pontosabb - gleichmäßig-best
genau
egy ez séges en minimális kockázat - gleichmäßig-
minimales Risiko
egy ez ségesít - vereinheitlichen
egy ez ség mátrix - Einheitsmatrix
egy ez ség nyi normális változó -
standardnormalverteilte Variable
egy ez ség r a k o má ny - Ladungseinheit
egy ez séjtű - einreihig, einzellig
egy ez soros - einreihig
egy ez szám jegyű - einziffrig
egy ez szarvú - Einhorn (Sternbild)
egy ez száz - einhundert
egy ez száz egy - einhundert eins

egyszázhárom - einhundertdrei
egyszázhat - einhundertsechs
egyszázhét - einhundertsieben
egyszázhusz - einhundertzwanzig
egyszázkettő - einhundertzwei
egyszázkilenc - einhundertneun
egyszáznégy - einhundertvier
egyszáznolc - einhundertacht
egyszázöt - einhundertfünf
egyszáztíz - einhundertzehn
egyszáztizenegy - einhundertelf
egyszáztizenhárom - einhundertdreizehn
egyszáztizenhat - einhundertsechzehn
egyszáztizenhét - einhundertsiebzehn
egyszáztizenkettő - einhundertzwölf
egyszáztizenkilenc - einhundertneunzehn
egyszáztizennégy - einhundertvierzehn
egyszáztizennyolc - einhundertachtzehn
egyszáztizenöt - einhundertfünfzehn
egyszer - einmal, mal
egyszerősít - vereinfachen
egyszerű automorfizmus - einfacher Automorphismus
egyszerű csoport - einfache Gruppe
egyszerű endomorfizmus - einfacher Endomorphismus
egyszerű epimorfizmus - einfacher Epimorphismus
egyszerű félcsoport - einfache Halbgruppe
egyszerű gyűrű - einfacher Ring
egyszerű halmaz - einfache Menge
egyszerű hipotézis - einfache Hypothese
egyszerű homomorfizmus - einfacher Homomorphismus
egyszerű izomorfizmus - einfacher Isomorphismus
egyszerű nem normális görbe - einfache nichtnormale Kurve
egyszerű rács terv - einfacher Gitterplan
egyszerű részhalmaz - einfache Teilmenge
egyszerű szerkezet - einfache Struktur
egyszerű tábla - eindimensionale Tabelle
egyszerű véletlen mintavétel - einfache Stichprobe
egyszerűsít - vereinfachen, reduzieren, kürzen
egyszerűsítés - Kürzung, Reduktion, Vereinfachung
egyszerűsített eljárás - vereinfachtes Verfahren
egyszerűsített ellenőrzés - abgebrochene Prüfung
egyszeregy - Einmaleins
egyszeres - einfach, einmalig
egyszeri euklidészi tér - einfacher euklidischer Raum
egyszeri mintavétel - einfache Stichprobenentnahme
egyszeri mintavételi terv - einfacher Stichprobenplan
egyszeri tér - einfacher Raum
egyszerre csak - auf einmal
egyszerre - zugleich
egszersmind - gleichzeitig
egyszínűen - einfarbig

egyszög - Monogon, Eineck
egytagú kifejezés - Monom
egytagúan - monom, eingliedrig
együtt jelentkező eltérés - gleichsinnige Abweichung
együtt - insgesamt, zugleich, zusammen
együttállás - Konjunktion
együttes regresszió - mehrdimensionale Regression
együttes spektrum - Kospektrum
együttes - Ensemble
együtthatás nagyságrendje - Ordnung der Wechselwirkung
együttható - Koeffizient
együtthatók sorrendje - Ordnung der Koeffizienten
együttjáró változók - Kovariable
együttvéve - insgesamt
egyvalaki - einer, eine
egyváltozós eloszlás - eindimensionale Verteilung
egyváltozós funkcion - einstellige Funktion
egyváltozós halmaz - einstellige Menge
egyváltozós külső művelet - einstellige äußere Verknüpfung
egyváltozós művelet - einstellige Abbildung
egyvegyértékű - einwertig
egzaktan - exakt
egzistencia - Existenz
Ehrenfest-modell - Ehrenfestsches Modell
Eisenstein-egész - Eisenstein-Zahl
Eisenstein-prím - Eisenstein-Primzahl
éj - Nacht
éjfél - Mitternacht
ék - Keil
ekevas - Schar
ékírás - Keilschrift
ekliptika - Ekliptik
ekliptikai hosszúság - ekliptische Länge
ekliptikai koordinátarendszer - ekliptisches Koordinatensystem
ekliptikai pólus - Pol der Ekliptik
ekliptikai szélesség - ekliptische Breite
ekvatoriális koordinátarendszer - Äquatorsystem
ekvivalencia - Äquivalenz
ekvivalenciareláció - Äquivalenzrelation
él - Kante
el - vorbei
előbbi - erster
előd - Vorgänger
előfeltétel - Voraussetzung
előfutár - Vorläufer
előhív - entwickeln
előhívás - Entwicklung
előírt terhelés - Normlast
előkelőség - Größe
előkészület - Einleitung
előlap - Vorderseite
előnév - Prädikat
előnyben részesít - bevorzugen
előnyös - vorzugsweise
előrag - Präfix
előre fizet - vorausbezahlen

előre látható - voraussichtlich
előre - geradeaus
előrejelzés - Vorhersage, Voraussage
előrész - Vorderteil
először is - erstens
először - erste, zuerst
előszöri - erstmalig
előtér - Vordergrund
előző - Vorgänger
előzőleg - vorhergehend
előzetes átlag - provisorischer Mittelwert
előzetes valószínűség - a-priori-Wahrscheinlichkeit
előzetesen diffúz - diffuse Priorverteilung
elágazás - Verzweigung
elasztikus - elastisch
elcsatol - abtrennen
elcsavarodik - sich verdrehen
elcserél - vertauschen
eldönt - entscheiden
eldöntendő kérdés - geschlossene Frage, offene Frage
elé tesz - vorstellen
éle vminek - Spitze
elé - vor
Eleai Zénón - Zenon von Elea
eléakaszt - überhängen
elég - genügen, genug, genügend
eléggé - genug, genügend
elégséges halmaz - hinreichende Menge
elégséges részhalmaz - hinreichende Teilmenge
elégséges - hinreichend, genügend
elégségesség - Suffizienz
elégtelen - ungenügend
elégtelenül meghatározott - schlecht konditioniert
elegy - Mischung
eleje - Vorderteil, Anfang
elektróda - Elektrode
elektrohidraulikus - elektro-hydraulisch
elektromágnes - Elektromagnet
elektromágneses sugárzás - elektromagnetische Strahlung
elektromos áram - elektrischer Strom
elektromos áramerősség - elektrische Stromstärke
elektromos ellenállás - elektrischer Widerstand
elektromos feszültség - elektrische Spannung
elektromos potenciálkülönbség - elektrische Potentialdifferenz
elektromos töltés - elektrische Ladung
elektromos vezetőképesség - elektrische Leitfähigkeit
elektromos - elektrisch
elektromosan vezető - elektrisch leitend
elektromosság - Elektrizität
elektron - Elektron
elektronika - Elektronik
elektronikus digitális számítógép - elektronischer Digitalrechner
elektronikus - elektronisch

elektrosztatikus elmélet - elektrostatische Theorie
elektrosztatikus - elektrostatisch
elektrotechnika - Elektrotechnik
elem - Element
eleme - ist Element von
elemez - analysieren, zerlegen
elemezhető - analysierbar, zerlegbar
elemi algebra - elementare Algebra
elemi definíció - elementare Definition
elemi egység - elementare Einheit, kleinste Einheit
elemi funkcion - elementare Funktion
elemi halmaz - elementare Menge
elemi kombinatorika - elementare Kombinatorik
elemi lineáris algebra - elementare lineare Algebra
elemi matematika - Elementarmathematik
elemi részhalmaz - elementare Teilmenge
elemi számelmélet - elementare Zahlentheorie
elemi - elementar
elemzés - Analyse
elenyésző - verschwindend
elér - ankommen
elérhetetlen - unerreichbar
életjáték - Spiel des Lebens, Game of life
életkor - Alter
elfajulás - Entartung
elfásul - abstumpfen
elfásult - stumpf
elferdít - verdrehen
elfogad - annehmen
elfogadandó - annehmbar
elfogadás - Annahme
elfogadási hiba - Annahmefehler, Fehler 2.Art
elfogadási szám - Annahmezahl
elfogadási tartomány - Annahmebereich
elfogadható megbízhatósági szint - annehmbares Zuverlässigkeitsniveau
elfogadható - annehmbar
elfogadott átlag - provisorisches Mittel
elgőzölög - verdampfen
elgörbít - krümmen
elhajlított - gebogen
elhat rol - begrenzen
elhatárol - abgrenzen
elhúzódik - dehnen
elimináció - Elimination
eliminációskonstans - Eliminationskonstante
elindul - anfahren
eljárás - Methode, Verfahren
eljárési torzítás - systematischer Erhebungsfehler, Verfahrensfehler
elkanyarodik - abbiegen
elképzelés - Vorstellung
elképzelhetetlen - vorstellbar
elkezd - beginnen
elkülönít - sondern
elkülönülési együttható - Unschärfemaß
ellátszik - sichtbar sein
ellen - dagegen, entgegen, gegen, wider

ellenőrző grafikon - Kontrolldiagramm, Regelkarte
ellenőrzés felső határa - obere Regelgrenze
ellenőrzés - Regelung
ellenőrzések száma - Prüfumfang
ellenőrzési határok - Regelgrenze
ellenőrzési pont - Kontrollpunkt
ellenőrzött folyamat - geregelter Prozess
ellenáll - widerstehen
ellenállás - Widerstand
ellenállóerő - Widerstandskraft
ellenállóképesség - Widerstandsfähigkeit
ellenbizonyíték - Gegenbeweis
ellenfény - Gegenschein
ellenhatás - Gegenwirkung
ellenhipotézis - Alternativhypothese, Gegenhypothese
ellenkező előjel - entgegengesetztes Vorzeichen
ellenkező - entgegengesetzt, invers, widersprechend, Gegenteil
ellenkezőleg - im Gegenteil
ellenőriz - kontrollieren
ellenorzés - Kontrolle
ellenpróba - Gegenprobe
ellensúly - Gegengewicht
ellentét - Gegensatz
ellentéte vminek - Gegenteil
ellentétes - entgegengesetzt, gegenseitig
ellentett vektor - entgegengesetzter Vektor
ellentmond - widersprechen
ellentmondás - Widerspruch
ellentmondó - widersprechend
ellés - Wurf
ellipszis - Ellipse
ellipszoid - Ellipsoid
ellipszoid-normális eloszlás - elliptische Normalverteilung
elliptikus funkcion - elliptische Funktion
elliptikus galaxis - elliptische Galaxis
elliptikus geometria - elliptische Geometrie
elliptikus görbe - elliptische Kurve
elliptikus halmaz - elliptische Menge
elliptikus pont - elliptischer Punkt
elliptikus - elliptisch
elliptikusan szimmetrikus eloszlás - elliptisch-symmetrische Verteilung
elliptikusság - Elliptizität
ellök - abstoßen
elmege - abgeben
elmélet - Theorie
elméleti fizika - theoretische Physik
elméleti funkcion - theoretische Funktion
elméleti halmaz - theoretische Menge
elméleti részhalmaz - theoretische Teilmenge
elméleti változó - theoretische Variable
elméleti - theoretisch
elmélyít - vertiefen
elmetszés heterogén eloszlásnál - Zerlegung von Mischverteilungen
elmozdíthatatlan - unbeweglich
elnevez - benennen
elnevezés - Bezeichnung

elnyelt sugárdózis - Absorptionsdosis
elnyomás - Druck
elnyúlik - länglich
elő - hervor
előbb - vorher
előirányzat - Soll
előjel - Vorzeichen
előjön - herauskommen
elől - vorn
elongáció - Elongation
előnt - überfließen
eloszlás - Verteilung
eloszlásfüggvény - Verteilungsfunktion
eloszlásgörbe - Verteilungskurve
eloszlási próba - Dispersionstest
eloszlásmentes - verteilungsfrei
eloszlástól független módszer - verteilungsfreies Verfahren
eloszlik - verteilen
eloszt - teilen, verteilen
előzetesen - vorhergehend
elrendel - anordnen, ordnen
elrendezés - Anordnung
első fokú egyenlet - Gleichung ersten Grades
első határ tétel - erster Grenzwertsatz
első helyezett - Erste
első ízben - erstmals, zum ersten Mal
első komponens - erste Komponente
első középértéktétel - erster Mittelwertsatz
első negyed - erstes Viertel
első nemteljességi tétele - Unvollständigkeitssatz
első szakasz idő - Auswahleinheit erster Stufe
első számjegy eloszlás - Verteilung der ersten Ziffer
elsőbbség szerinti sorbanállás - Wahrscheinlichkeitsdichte
elsődleges egység - Primäreinheit
elsődleges - primär
elsőfajú feloldhatóság - alpha Auflösbarkeit
elsőfajú hiba - alpha-Fehler
elsőnek - zuerst
elsőrendű logika - Prädikatenlogik
elszámol - verrechnen, abrechnen
elszámolás - Abrechnung
elszámolja magát - verrechnen
elszórakoztat - zerstreuen
eltalál - treffen
eltávolítás - Entfernung
eltávolodik - sich entfernen
eltér - Abweichung
eltérő fokozatú - heterograd
eltérés - Diskrepanz
eltérési együttható - Divergenzkoeffizient
eltérési index - Mannigfaltigkeitsindex, Unähnlichkeitsindex
elterül - liegen
eltolt Poisson-eloszlás - verschobene Poisson-Verteilung
eltompít - abstumpfen
eltör - abbrechen
eltörlés - Kürzung, Reduktion
elutasító - abschlägig

elv - Prinzip
elvág - abschneiden, schneiden
elválaszt - trennen
elválaszthatatlan - untrennbar
elvállal - übernehmen
elvből - prinzipiell
elvesz - wegnehmen
elvezet - führen
elvi - prinzipiell
elvont - abstrakt
emel - erhöhen, errichten, steigern
emelő - Hebel
emelőhatás - Hebelpunkt
emelet - Rang
emelkedő - Anstieg, Steigung
emelkedés - Steigung
emiatt - deshalb
emissziós köd - heller Nebel
emlékmű - Mal
Empedoklész - Empedokles
én - ich
endomorf - endomorph
endomorfizmus - Endomorphismus
energia hatékonyság - Testeffizienz
energia - Energie
energiamegmaradás - Energieerhaltungssatz
energikus - energisch
engedelmeskedik - folgen
engedelmesség - Folge
ennek következtében - infolgedessen
ennélfogva - daher
entrópia - Entropie
Epimenidész-paradoxon - Paradoxon des Epimenides
epimorf - epimorph
epimorfizmus - Epimorphismus
épít - bauen
epocha - Epoche, Äquinoktium
éppen hogy - genau
éppen - ebenso
éppoly kevéssé - ebensowenig
epszilon - epsilon
epszilon-függetlenség - Epsilon-Unabhängigkeit
erő - Kraft, Stärke, Wucht, Macht
erőltet - zwingen
erős kölcsönhatás - starke Kernkraft
erősít - verstärken
erősítés - Verstärkung
erősség - Stärke
erőtér - Feld
Eratoszthenész módszere - Verfahren von Eratosthenes
Eratoszthenész szitája - Sieb des Eratosthenes
Eratoszthenész - Eratosthenes
Erdős-szám - Erdős-Zahl
érdekes - interessant
érdeklődés - Anteil
eredet - Ursprung
eredmény - Ergebnis, Resultat
eredményez - ergeben
eredményre vezet - herauskommen
eredménytelen - ergebnislos
éretlen - grün
Eridanusz - Eridanus (Sternbild)
érintővonal - Tangente
érintkezés - Berührung
érintkezési pont - Berührungspunkt
érintkezik vkivel - umgehen
érintkezik vmivel - grenzen an
érintkezik - sich berühren
Erlang formula - Erlangsche Formel
Erlang-eloszlás - Erlangsche Verteilung
erlangen program - Erlangener Programm
ermitikus mátrix - hermitesche Matrix
erre fel - daraufhin
erre vonatkozó - diesbezüglich
erre - hierzu
érték - Wert, Term
értékek egyszerűsítése - Terme vereinfachen
értékek - Terme
értékelés - Abschätzung
értékesítés - Verwirklichung
értékmegjelölés - Wertangabe
értelmetlen korreláció - Scheinkorrelation
értelmez - verstehen
értemegy - wiederholen
érv - Argument, Beweisgrund
érvel - argumentieren, beweisen
érvélesi hiba - Fehlschluss
érvényben van - gelten
érvényes - gültig
érvénytelen - ungültig
érzékenység - Sensitivität
érzékenységi adatok - sensitive Daten
és így tovább - und so weiter
és - und
esély - Chance
esemény - Ereignis
eseményhorizont - Ereignishorizont
eseménytér - Ereignisraum
esetleg - möglicherweise
esik - fallen
este - Abend, abends
esténként - abends
esticsillag - Abendstern
észak - Norden
északi fény - Polarlichter, Nordlicht
északi korona - Nördliche Krone (Sternbild)
északi vízikígyó - Wasserschlange (Sternbild)
északi - nördlich
északi-sark - Nordpol
északi-sarkkör - Nordpolarkreis
északkelet - Nordost
északnyugat - Nordwest
eszerint - demzufolge
eszköz - Mittel
észlelés - Beobachtung
észlelni - beobachten
eszmei - ideal
észrevétel - Bemerkung
éta - eta
Eudoxosz - Eudoxos von Knidos
Euklid - Euklid
Euklid-algoritmus - euklidischer Algorithmus

euklidészi algoritmus - euklidischer Algorithmus
euklideszi geometria - euklidische Geometrie
euklidészi geometria - euklidische Geometrie
euklidészi gyűrű - euklidischer Ring
euklidészi norma - euklidische Norm
Euklideszi távolság - euklidischer Abstand
euklidészi tér - euklidischer Raum
euklidészi vektortér - euklidischer Vektorraum
Euler spirál - Eulersche Spirale
Euler-állandó - Euler-Konstante
Euler-féle eleszámítás - Eulersche Vermutung
Euler-féle sor - Eulersche Reihe
Euler-féle szám - Eulersche Zahl
Euler-Fermat-tétel - Satz von Euler
Euler-formula - Eulersche Formel
Euler-függvény - Eulersche Funktion
Euler-funkcion - Euler-Funktion
Euler-halmaz - Euler-Menge
Euler-háromszög - Euler-Dreieck
Euler-kritérium - Euler-Kriterium
Euler-összefüggés - Eulersche Beziehung
év - Jahr
évenkénti - jährlich
évezred - Jahrtausend
évfolyam - Folge
évi - jährlich
évjáradék - Jahresrente
évkönyv - Almanach, Jahrbuch
evolúciós folyamat - nicht stationärer Prozess, evolutionärer Prozess
évszak - Jahreszeit
évszakok - Jahreszeiten
évszám - Jahreszahl
évszázad - Jahrhundert
évtized - Jahrzehnt
exa- - Exa-
examéter - Exameter
excentricitás - Exzentrizität
excentrikus - Exzentrizität
explicit ábrázolása - explizite Darstellung
explicit egyenlet - explizite Gleichung
explicit formában - explizite Form
explicit függvénye - explizite Funktion
explicit görbe - explizite Kurve
explicit - explizit
exponenciális alak - Exponentialform, Exponentialdarstellung
exponenciális eloszlás - Exponentialverteilung
exponenciális függvény - Exponentialfunktion
exponenciális funkcion - Exponentialfunktion
exponenciális görbe - Exponentialkurve
exponenciális halmaz - Exponentialmenge
exponenciális regresszió - exponentielle Regression
exponenciális - Exponential-
extenzív terjedelem - quantitative Größen
extragalaktikus csillagászat - extragalaktische Astronomie
extrém átlag - Extremwert von Mittelwerten
extrém értékek - Extremwerte
extrém folyamat - Extremalprozess
extrém intenzitás - Extremalintensität

extrém kvóciens - Extremalquotient
extrém statisztika - Extremwert-Statistik
ez egyértelmű azzal - das ist gleichbedeutend mit
ez olyasféle, mint - das ist so ähnlich wie
ezer - tausend, Tausend
ezerszer - tausendmal
ezerszeres - tausendfach
ezerszög csillagsokszög - Sterntausendeck
ezerszög egyenlő oldalú - gleichseitiges Tausendeck
ezerszög konkáv - konkaves Tausendeck
ezerszög konvex - konvexes Tausendeck
ezerszög nem-konvex - nicht konvexes Tausendeck
ezerszög - Tausendeck
ezred - Tausendstel
ezredik - tausendste
ezredmásodperc - Millisekunde
ezredmilliomod másodperc - Nanosekunde
ezrelék - Promille
ezres - Tausend, Tausender
ezüst - Silber
ezúttal - dieses Mal, diesmal
ezzel átellenben - demgegenüber
fődolog - Hauptsache
főegység - Hauptteil
főiskola - Hochschule
főképpen - hauptsächlich
főkomponens - Hauptkomponenten
főnix - Phoenix (Sternbild)
főtengely - Hauptwelle
fa - Baum
fagypont - Gefrierpunkt, Taupunkt
fajhő - spezifische Wärme
fajlagos adhézió - spezifische Adhäsion
fajlagos arány - spezifische Verhältnisziffer
fajlagos felület - spezifische Oberfläche
fajlagos - spezifisch
fajsúly - spezifisches Gewicht
faktor - Faktor
faktoranalízis - Faktoranalyse
faktorcsoport - Faktorgruppe
faktorgyűrű - Faktoring
faktorhalmaz - Faktormenge
faktoriális algoritmus - Faktorisierungsalgorithmus
faktoriális eloszlás - faktorielle Verteilung
faktoriális kísérlet - faktorieller Versuch
faktoriális kísérletek - faktorielle Versuche
faktoriális összeg - faktorielle Summe
faktoriális polinomiális eloszlás - faktorielle Polynomialverteilung
faktoriális terv - faktorieller Versuchsplan
faktoriális - Fakultät, Fakultät n!
fakultás - Fakultät
farad - Farad
farkas - Wolf (Sternbild)
Fatou-lemma - Fatousches Lemma
fázis diagram - Phasendiagramm
fázis függvény - Phasenfunktion
fázis spektrum - Phasenspektrum

fázis - Phase
fázisok - Phasen
fázistér - Phasenraum
február - Februar
fedőlap - Deckfläche
fedési változó - Bedeckungsveränderliche
fedett - bedeckt
fedezet - Deckung
fehér törpe - weißer Zwerg
fehér - weiß
fejleszt - erzeugen
fejletlen - unentwickelt
fejlett - entwickelt
fejlettség - Wachstum
fejtegető - Exponent
fekete lyuk - Schwarzes Loch
fekete - schwarz
feketetest-sugárzás - Schwarzkörperstrahlung
fékez - bremsen
fekszik - gelegen sein, liegen
fekvés - Lage
fél év - Halbjahr
fél invariáns - Halbinvariante
fél mázsa - Zentner
fél nagytengely - große Halbachse
fél - halb, Seite, Hälfte
feladás - Aufgabe
feladatok törtszámokkal - Bruchaufgaben
félátlag módszer - Methode der Halbreihenmittelwerte
félbe osztási módszer - Halbierungsmethode
felbecsül - schätzen
felbecsülhető - schätzbar
félbeszakít - abbrechen, unterbrechen
felbomlik - zersetzen
felbontás - Zerlegung
félcsoport nilpotens - nilpotente Halbgruppe
félcsoport - Halbgruppe
feldolgozási hiba - Aufbereitungsfehler
fele vminek - Hälfte
félegyenes - Strahl
felel - antworten
felelet - Antwort
felemelés - Erhöhung
felemelkedés - Hebung
felesleges változó - überflüssige Variable
félév - Halbjahr
felezővonal - Leitlinie
felezési idő - Halbwertszeit
felfelé - aufwärts, nach oben
felfogás - Begriff
félgömb - Halbkugel
félgyűrű - Halbring
felhalmoz - anhäufen
felhő - Wolke
felhord - antragen
félig állandó törvény - semi-stabiles Gesetz
félig - halb
félig-meddig - halb und halb
felindultság - Bewegung
felismer - erkennen
felismerés - Erfassung, Erkenntnis

felitat - löschen
feljön - aufgehen
félkör - Halbkreis
fél-latin négyzet - halblateinisches Quadrat
fél-logaritmikus skála - halblogarithmisches Diagramm
fél-Markov-folyamat - semi-Markov-Prozess
felmér - messen, vermessen
felmutat - nachweisen
fél-normális eloszlás - Halb-Normalverteilung
felnyitás - Öffnung
felold - auflösen
féloldali - einseitig
feloldhatatlan - unauflösbar, unlösbar
feloldható csoport - auflösbare Gruppe
feloszlás - Auflösung
F-eloszlás - Fisher-Verteilung, F-Verteilung
feloszlik - zerfallen
feloszt - aufteilen, teilen
felrajzol - aufzeichnen
félre - abseits von
felső kvartil - oberes Quartil
felsorol - aufzählen
fél-stacioner folyamat - semi-stationärer stochastischer Prozess
felszámít - berechnen
fél-szélesség - halbe Spannweite
felszín - Oberfläche, Fläche
feltűnik - erscheinen
feltalálás - Erfindung
feltáró megfigyelés - Probeerhebung
feltengely - Achswelle, Pendelachse
feltétel - Bedingung, Voraussetzung
feltételes megghiúsulási arány - bedingte Ausfallrate
feltételes próba - bedingter Test
feltételes regresszió - bedingte Regression
feltételes statisztika - bedingte Statistik
feltételes torzítatlan becslés - bedingt erwartungstreue Schätzfunktion
feltételes várható érték - bedingter Erwartungswert
feltételes - bedingt
feltételezett gyakoriság - theoretische Häufigkeiten
feltételezett sokaság - hypothetische Grundgesamtheit
feltétlen - unbedingt
feltéve - vorausgesetzt
felül - oberhalb
felület - Oberfläche
felületes - oberflächlich
felület-geometria - Oberflächengeometrie
felületi energia - Oberflächenenergie
felületi feszültség - Oberflächenspannung
felülvizsgál - überprüfen
felváltva - wechselweise
felvázol - skizzieren
fém - Metall
fémes - metallisch
femto- - Femto-
femtométer - Femtometer

fenn - oben
fentrol - von oben
fény - Licht, Strahl
fényerősség - Lichtstärke
fényesség - Finsternis, Helligkeit
fényév - Lichtjahr
fénygörbe - Lichtkurve
fénylik - spiegeln
fényrekesz - Blende
fenysebesség - Lichtgeschwindigkeit
fénysugár - Lichtstrahl, Strahl
fénytan - Optik
fénytörés - Beugung, Brechung, Refraktion
férőhely - Fassungsvermögen
ferde eloszlás - schiefe Verteilung
ferde korreláció - schiefe Korrelation
ferde vágás - Schrägschnitt
ferde - schief, schräg, windschief
ferdén - quer
ferdeség - Asymmetrie, ganzzahliger Teil, Schiefe
ferdeszimmetrikus mátrix - schiefsymmetrische Matrix
ferdetest - Schiefkörper
Fermat-féle spirál - Fermatsche Spirale
Fermat-prím - Fermatsche Primzahl
Fermat-sejtés - Fermatsche Vermutung
Fermat-szám - Fermatsche Zahl
Fermat-tétel - Satz von Fermat
Fermi-Dirac statisztika - Fermi-Statistik
Fermi-Dirac-statisztika - Fermi-Diracsche Statistiken
fermion - Fermion
fésűs rendezés - Combsort
festék - Farbe
festő - Maler (Sternbild)
feszítés - Spannung
feszültségeloszlás - Spannungsverteilung
fi - phi
Fibonacci-halmaz - Fibonacci-Menge
Fibonacci-polinom - Fibonacci-Polynom
Fibonacci-rész-sorozat - Fibonacci-Teilfolge
Fibonacci-sorozat - Fibonacci-Folge
Fibonacci-spirál - Fibonacci-Spirale
Fibonacci-szám - Fibonacci-Zahl
Fibonacci-számok - Fibonacci-Zahlen
figura - Figur
figyelembevétel - Beachtung
finomság - Feinheit
Fisher szférikus normális-eloszlás - Fishersche sphärische Normalverteilung
Fisher-eloszlás - Fishersche z-Verteilung
Fisher-transzformáció - Fishersche Transformation
fizika - Physik
fizikai funkcion - physikalische Funktion
fizikai halmaz - physikalische Menge
fizikai statisztika - physikalische Statistik
fizikai - physikalisch
fizikus - Physiker
fluor - Fluor
fogalom - Begriff
fogaskerék - Zahnrad
fogazott gyűrű - innenverzahntes Zahnrad
foglalkozás - Beschäftigung
foglalkoztat - beschäftigen
fogy - abnehmen
fogyás - Abnahme
fojtótekerecs - Induktionsspule
fok - Grad
föképpen - hauptsächlich
fokokra való beosztás - Gradeinteilung
fokonként - stufenweise
fokozás - Steigerung, Erhöhung
fokozat - Grad
fokozati korreláció - Korrelation der Rangordnungsgrade
fokozatosan - stufenweise, gradweise
fókusz - Brennpunkt, Fokus
fókuszálás - Fokussierung
fókuszpont - Brennpunkt, Fokus
fókusz távolság - Brennweite
föld - Boden, Erde
földgolyó - Erdball
földgömb - Globus
földi - irdisch, terrestrisch
földrajz - Erdkunde, Geografie
földrész - Erdteil
földszint - Parkett
földtan - Geologie
föld-típusú bolygó - erdähnlicher Planet
fölösleg - Überschuss
foliadék - Flüssigkeit
folyam - Strom
folyamat változása - Prozessvariation
folyamatos - stetig
folyamatosság - Flüssigkeit
folyas - Fluss
folyási szám - Schmelzindex
folyékony - flüssig
folyékonyosság - Flüssigkeit
folyó - fortlaufend
folyószám - laufende Zahl
folytatás - Fortsetzung
folytonos folyamat - stetiger Prozess
folytonos különbség statisztika - Statistik sukzessiver Differenzen
folytonos mintavételi tervek - stetiger Stichprobenplan
folytonos sokaság - stetige Grundgesamtheit
folytonos valószínűségi törvény - stetiges Wahrscheinlichkeitsgesetz
folytonos - stetig
folytonosság - Kontinuität, Persistenz, Stetigkeit
folytonossági kiigazítás - Stetigkeitskorrektur
folytonossági korrekció - Kontinuitätskorrektur, Stetigkeitskorrektur
font - Pfund
fontos - wichtig
fontossági mintavétel - Stichprobenziehung nach Wichtigkeit
fordított arányban - im umgekehrten Verhältnis
fordított arányosság - Antiproportionalitäten
fordított - umgekehrt

fordítottja - Reziprokes
fordulat - Drehung, Wende
fordulatszám - Drehzahl
fordulatszám mérő - Drehzahlmesser, Tachometer
forduló - Kurve
fordulókör - Wendekreis
fordulópont - Wendepunkt
forgalom - Umsatz
forgalomban van - umlaufen
forгат - drehen
forгатás - Drehung
forгатómozgás - Rotation
forma - Form
formális definíció - formale Definition
formális funkcion - formale Funktion
formális halmaz - formale Menge
formális matematika - formale Mathematik
formális nyelv - formale Sprache
formális nyelvek - formale Sprachen
formális részhalmaz - formale Teilmenge
formális - formal
formula - Formel
forog - kreisen, sich drehen
forradalmi naptár - Revolutionskalender
forradalom - Umdrehung
forrás - Quelle
forrasz - Lot
fősorozat - Hauptreihe
foszfor - Phosphor
foton - Photon
fotoszféra - Photosphäre
Fourier-analízis - Fourier-Analyse
Fourier-funkcion - Fourier-Funktion
Fourier-halmaz - Fourier-Menge
Fourier-transzformáció - Fourier-Transformation
F-próba - F-Test
fraktál - Fraktal
fraktáldimenzió - fraktale Dimension
fraktálfunkcion - Fraktalfunktion
fraktálgeometria - fraktale Geometrie
fraktálhalmaz - Fraktalmenge
fraktálrészhalmaz - fraktale Teilmenge
francia forradalmi naptár - französischer Revolutionskalender
Fréchet-egyenlőtlenség - Fréchet'sche Ungleichungen
Fréchet-eloszlás - Fréchet-Verteilung
frekvencia - Frequenz
Friedmann-metrika - Friedmann-Metrik
függ valakitől - abhängig sein
függő - abhängig
függőleges - perpendicular, senkrecht, lotrecht, vertikal
függőség - Abhängigkeit
függőváltozó - abhängige Variable
független cselekedet - unabhängige Wirkung
független kísérletek - unabhängige Versuche
független növekményű folyamat - Prozess mit unabhängigen Zuwächsen, Differentialprozess
független - unabhängig
függetlenség - Unabhängigkeit
függőleges - senkrecht, vertikal
függvény - Funktion
fullerén - Fullerene
fundamentális csoport - Fundamentalgruppe
fundamentum - Fundament
funkcion - Funktion
funkcionál-analízis - Funktionalanalysis
funkcionális kapcsolat - funktionale Beziehung
furészel - sagen
fut - laufen
futamidő - Laufzeit
futó - Läufer, Läufer (Schach)
galaktikus hosszúság - galaktische Länge
galaktikus koordinátarendszer - galaktisches Koordinatensystem
galaktikus pólus - galaktischer Pol
galaktikus szélesség - galaktische Breite
galaktikus - galaktisch
galamb - Taube (Sternbild)
galaxis - Galaxis
gallium - Gallium
Galois-elmélet - Galois-Theorie
Galton-féle egyedi különbség - Galtonsches Rangordnungsproblem
Galton-féle rangsor próba - Galtonscher Rangordnungstest
Galton-ogiva - Häufigkeitssummenkurve
gamma - gamma
gamma-együttható - Gamma-Koeffizienten
gamma-eloszlás - Gamma-Verteilung
Gamma-függvény - Gamma-Funktion
Gauss kvadratisz reciprociási tétele - Gaußsches quadratisches Reziprozitätsgesetz
Gauss-egész - Gaußsche Zahl
Gauss-elimináció - Gauß-Elimination
Gauss-elimináció - Gauß-Verfahren
Gauss-eloszlás - Gauß-Verteilung
Gauss-féle definíció - Gaußsche Definition
Gauss-féle formula - Gaußsche Formel
Gauss-féle kiküszöbölés - Gaußsche Elimination
Gauss-féle sokszorozási formula - Gaußsche Rekursionsformel
Gauss-funkcion - Gaußsche Funktion
Gauss-halmaz - Gauß-Menge
Gauss-lemma - Gaußsches Lemma
Gauss-Markov-tétel - Gauß-Markov-Theorem
Gauss-Poisson-tétel - Gauß-Poisson-Verteilung
Gauss-Seidel-módszer - Gauß-Seidel-Verfahren
gáz - Gas
gázköd - Gasnebel
generáció - Generation
generátor - Generator
generátorfüggvény - erzeugende Funktion
generátorrendszer - erzeugendes System
geocentrikus koordinátarendszer - geozentrisches Koordinatensystem
geodézia - Geodäsie
geológus - Geologe
geometria - Geometrie
geometriai ábrázolás - geometrische Darstellung
geometriai eloszlás - geometrische Verteilung
geometriai felület - geometrische Oberfläche

geometriai funkcion - geometrische Funktion
geometriai halmaz - geometrische Menge
geometriai modell - geometrisches Modell
geometriai részhalmaz - geometrische Teilmenge
geometriai számelmélet - geometrische Zahlentheorie
geometriai topológia - geometrische Topologie
geometriai transzformáció - geometrische Transformation
geostatisztika - Geostatistik
gép - Maschine
gépi - mechanisch
gerenda - Balken
Gergely-naptár - Gregorianischer Kalender
germánium - Germanium
Gibrat-eloszlás - lognormale Verteilung
giga- - Giga-
gigabit - Gigabit
gigaméter - Gigameter
globális - global
Gödel első nemteljességi tétele - Gödelscher Unvollständigkeitssatz
Gödel második nemteljességi tétele - Gödelscher Vollständigkeitssatz
Gödel teljességi tétele - Gödelscher Vollständigkeitssatz
Goldbach-sejtés - Goldbachsche Vermutung
golyó - Kugel
golyós - Abakus
golyóscsapágy - Kugellager
gömb szórásfüggvény - sphärische Varianzfunktion
gömb - Kugel, Sphäre
gömbalakú - kugelförmig
gömbeloszlás - sphärische Verteilung
gömbhalmaz - Kugelsternhaufen
gömbháromszög oldalai - Kugeldreieckseiten
gömbháromszög - Kugeldreieck
gömbi egyenes - sphärische Gerade
gömbi funkcion - Kugelfunktion
gömbi geometria - sphärische Geometrie
gömbi halmaz - sphärische Menge
gömbi koszinusz-tétel oldalakra - sphärischer Seiten-Kosinussatz
gömbi koszinusz-tétel szögekre - sphärischer Winkel-Kosinussatz
gömbi koszinusz-tétel - sphärischer Kosinussatz
gömbi Pithagorasz-tétel - sphärischer Satz des Pythagoras
gömbi részhalmaz - sphärische Teilmenge
gömbi szakasz - sphärische Strecke
gömbi szinusz-tétel - sphärischer Sinussatz
gömbnormális eloszlás - sphärische Normalverteilung
gömbölyő - kugelrund
gömbölyű - kugelrund, rund
gombolyag - Spule
gömbölyödik - runden
gömbpróbák - Sphärizitätstest
gömbszimmetrikus eloszlások - sphärisch-symmetrische Verteilungen
gömbszórás - sphärische Varianz
görbe - Kurve, ungerade, gekrümmt, krumm
görbeillesztés - Anpassung durch Kurven, Kurvenanpassung
görbevonalú trend - nichtlinearer Trend
görbített - gekrümmt
görbül - sich biegen
görbület - Biegung, Krümmung
görcsös fejbiccentés - Nutation
gördül - rollen
gördülési sugár - Rollradius
görgő - Rolle
görnyedt - gebeugt
görög betűk - griechische Buchstaben
görög naptár - ägyptischer Kalender
görög - griechisch
görög-latin-négyzet - griechisch-lateinisches Quadrat
gráf - Graph
gráfelmélet - Graphentheorie
gráfelméleti fogalomtár - graphentheoretische Begriffe
grafikon - Graph
grafikus becslés - grafische Schätzung
grafikus - grafisch
gráfok színezése - Färbung eines Graphen
gramm - Gramm
gravitáció - Schwerkraft, Gravitation
gravitációs állandó - Gravitationskonstante
gravitációs szingularitás - gravitative Singularität
grupoid - Gruppoid
gúla - Pyramide
gyűrű nilpotens - nilpotenter Ring
gyűrű - Ring
gyűrűelmélet - Ringtheorie
gyűrűs fogyatkozás - ringförmige Finsternis
gyűrűs - ringförmig
gyakori - häufig
gyakoriság - Frequenz, Häufigkeit
gyakoriságeloszlás - Häufigkeitsverteilung
gyakorisági felület - Häufigkeitsfläche
gyakorisági függvény normalizálása - Normalisierung einer Häufigkeitsfunktion
gyakorisági függvény - Häufigkeitsfunktion
gyakorisági görbe - Häufigkeitskurve
gyakorisági momentum - Häufigkeitsmoment
gyakorisági oszlopdigramm - Histogramm
gyakorisági poligon - Häufigkeitspolygon
gyakorisági tábla - Häufigkeitstabelle
gyakorisági tartomány - Frequenzbereich
gyakorisági valószínűségelmélet - Häufigkeitstheorie der Wahrscheinlichkeit
gyakoriságsűrűség - Häufigkeitsdichte
gyakran - oft, oftmals
gyalog - Bauer (Schach)
gyalogol - gehen
gyanítás - Vermutung
gyarapodás - Zunahme
gyengülés - Verminderung
gyík - Eidechse (Sternbild)
gyök - Wurzel
gyökér - Wurzel
gyökértékek - Wurzelterme

gyökértelen - wurzellos
gyökvonás komplex számokból - Wurzelziehen komplexer Zahlen
gyökvonás - Wurzel ziehen
gyors Fourier-transzformáció - schnelle Fourier-Transformation
gyorsaság - Geschwindigkeit
gyorsít - beschleunigen
gyorsítás - Beschleunigung
gyorsrendezés - Quicksort
gyorsul - beschleunigen
gyújtópont - Brennpunkt
hő - Wärme
hőfok - Grad, Wärmegrad
hőmérséklet - Temperatur
hőtágulás - Wärmedehnung
hőtágulási együttható -
Wärmedehnungskoeffizient
hővezető képesség - Wärmeleitfähigkeit
hővezető - wärmeleitend
ha - falls
hadosztály - Division
hajlam - Neigung, Ansatz
hajlandó - geneigt
hajlandóság - Neigung
hajlás - Biegung, Krümmung
hajlat - Krümmung
hajlékony - biegsam
hajlító - beugen, biegen
hajlítóerő - Biegespannung
hajlítószilárdság - Biegefestigkeit
hajlott - gebeugt
hajnal - Polarlicht
hajnalcsillag - Morgenstern
hajófar - Hinterdeck (Sternbild)
hajógerinc - Schiffskiel (Sternbild)
hajt - fahren
hajtóerő - Triebkraft
hajtogat - falzen
hajtóka - Spiegel
hajtótengely - Antriebsachse
hajvászterék - Scheitel
haladó átlag - fortschreitendes Mittel
halak - Fische (Sternbild)
hallókészülék - Akustik
halmaz komplementerét - Komplementmenge
halmaz konkáv - konkave Menge
halmaz konvex - konvexe Menge
halmaz nem-konvex - nicht konvexe Menge
halmaz - Menge, Stoß
halmazelmélet - Mengentheorie
halmazelméleti definíció - mengentheoretische Definition
halmazelméleti funkcion - mengentheoretische Funktion
halmazelméleti halmaz - mengentheoretische Menge
halmazelméleti modell - mengentheoretisches Modell
halmazművelet - Mengenverknüpfung
halmazműveletek - Mengenverknüpfungen
halmazok metszetei - Durchschnitt von Mengen

halmozott eltérés - aufsummierte Abweichung
halmozott folyamat - aufsummierter Prozess
halo - Halo
háló - Netz (Sternbild)
Hamilton-út - Hamiltonscher Pfad
hamis - falsch
Hamming-metrika - Hamming-Metrik
hangszer - Instrument
hangzás - Schall
hány - wieviel
hányad - Quote
hányados - Quotient
hányszor ő - wievielmals
hányszor - wie oft
haranggörbe - Glockenkurve
haránt - quer
haraszt - Farn
harctér - Feld
Hardy-egyenlőtlenség - Hardy-Ungleichung
Hardy-féle összegezési módszer - Hardysches Summationsverfahren
harmad - drittel
harmadfajú hiba - Fehler dritter Art
harmadik - dritte, Drittel, dritter
harmadrész - Drittel
harmadszor - drittens, das dritte Mal
hármás szám - Drei
hármás - dreifach
hármasszabály - Dreisatz
harminc - dreißig
harmincadik - dreißigste, dreißigster
harmincas - dreißiger
harmincegyedik - einunddreißigster
harmincharmadi - dreiunddreißigster
harminchatodik - sechsunddreißigster
harminchetedik - siebenunddreißigster
harminckettedik - zweiunddreißigster
harminckilencedik - neununddreißigster
harmincnegyedik - vierunddreißigster
harmincnyolcadik - achtunddreißigster
harmincone - einunddreißig
harminconhárom - dreiunddreißig
harminconhat - sechsunddreißig
harminconhét - siebenunddreißig
harminconkettő - zweiunddreißig
harminconkilenc - neununddreißig
harminconnégy - vierunddreißig
harminconnyolc - achtunddreißig
harminconöt - fünfunddreißig
harmincötödik - fünfunddreißigster
harmonikus elemzés - harmonische Analyse
harmonikus eloszlás - harmonische Verteilung
harmonikus folyamat - harmonischer Prozess
harmonikus funkcion - harmonische Funktion
harmonikus halmaz - harmonische Menge
harmonikus közép - harmonisches Mittel
harmonikus regresszió - harmonische Regression
harmonikus sor - harmonische Reihe
harmonikus - harmonisch
három és fél - dreieinhalb
három részre oszt - in drei Teile teilen
három sor tétel - Dreireihensatz

három szakaszos legkisebb négyzetek - dreistufige Methode der kleinsten Quadrate
három - drei
háromdimenziós halmaz - dreidimensionale Menge
háromdimenziós rács - dreidimensionales Gitter, kubisches Gitter
háromdimenziós részhalmaz - dreidimensionale Teilmenge
háromdimenziós - dreidimensional
hároméves - dreijährig
háromezer - dreitausend
háromfázisú generátor - Drehstromgenerator
háromhetes - dreiwöchig
háromkomponensű modell - Dreikomponentenmodell
háromlépcsős rakéta - Dreistufenrakete
háromlevelő - dreiblättrig
háromnegyed rész - dreiviertel
háromnegyed - dreiviertel
háromoldalú hasáb - dreiseitiges Prisma
háromoldalú - dreiseitig
háromszáz - dreihundert
háromszázadik - dreihundertster
háromszínű - dreifarbig
háromszínű - dreifarbig
háromszög egyenlő oldalú - gleichseitiges Dreieck
háromszög eloszlás - Dreiecksverteilung, Simpson-Verteilung
háromszög módszer - Triangulation
háromszög próba - Dreieckstest
háromszög terv - Versuchsplan im Dreieckssystem
háromszög - Dreieck
háromszögű - dreieckig
háromszögegyenlőtlenség - Dreiecksungleichung
háromszögelés - Triangulation
háromszögmátrix - Dreiecksmatrix
háromszögszámok - Dreieckszahl
háromszor - dreimal
háromszoros összehasonlítás - dreifache Vergleiche
háromszoros pont - dreifacher Punkt
háromszoros rács - dreifaches Gitter
háromszoros - dreifach
háromváltozós művelet - dreistellige Verknüpfung
hasáb - Prisma, Spalte
hasadás - Spaltung, Sprung
hasonlat - Vergleich
hasonlatképpen - vergleichsweise
hasonlatosság - Analogie
hasonlít - ähneln
hasonlítanak egymásra - sie gleichen sich
hasonlíthatatlanul - ungleich
hasonló háromszögek - ähnliche Dreiecke
hasonló régiók - ähnliche Bereiche
hasonló - ähnlich
hasonlóság hiánya - Unähnlichkeit
hasonlóság - Ähnlichkeit

hasonlósági geometria - geometrische Ähnlichkeit
hasonlósági index - Ähnlichkeitsindex
hasonlóvá tesz - angleichen
használ - benutzen
hasznos felület - wirksame Oberfläche
haszonelmélet - Nutzentheorie
hat pont elemzés - Sechs-Punkt-Versuchsschema
hat - sechs
határ - Begrenzung, Grenze, Schranke
határérték - Grenzwert, Trennwert
határfelületi feszültség - Grenzflächenspannung
határok - Grenzwert
határos vmivel - grenzen an
határos - angrenzen, angrenzend
határozatlan - unbestimmt
határozott integrál - bestimmtes Integral
határozott - bestimmt, definiert
határozottság - Bestimmtheit
határtalan - grenzenlos, unbegrenzt
határvizkozitás - Grenzviskosität
hatás - Einfluss, Wirkung
hatásfok - Effizienz, Wirkungsgrad
hatásgörbe - Influenzkurve
hatékonysági egyenérték - Effizienzäquivalenz
hatékonysági tényező - Effizienzfaktor, Leistungsgrad
hatezer - sechstausend
hátlap - Rückseite
hatodik - sechste, sechster
hatodrész - Sechstel
hatodszor - sechstens
hatóerő - Wirkungskraft
hatoldalú hasáb - sechsseitiges Prisma
hatos - Sechs
hátrafelé - nach hinten, rückwärts
hatszáz - sechshundert
hatszázadik - sechshundertster
hatszög csillagsokszög - Sternsechseck
hatszög egyenlő oldalú - gleichseitiges Sechseck
hatszög konkáv - konkaves Sechseck
hatszög konvex - konvexes Sechseck
hatszög nem-konvex - nicht konvexes Sechseck
hatszög - Sechseck
hatszögszám - Sechseckzahl
hatször - sechsfach, sechsmal
hatszoros - sechsfach
hättér sugárszint - Hintergrundstrahlung
hättér - Hintergrund
hättérinformáció - Hintergrundinformation
hättérsugárzás - Hintergrundstrahlung
hattyú - Schwan (Sternbild)
hátul - hinten, hinter
hátulról - von hinten
hatvan - sechzig
hatvanadik - sechzigste, sechzigster
hatvanas számrendszerbeli alak - Sexagesimalform
hatvanonegy - einundsechzig
hatvanonhárom - dreiundsechzig
hatvanonhat - sechsundsechzig
hatvanonhét - siebenundsechzig

hatvanonkettő - zweiundsechzig
hatvanonkilenc - neunundsechzig
hatvanonnégy - vierundsechzig
hatvanonnyolc - achtundsechzig
hatvanonöt - fünfundsechzig
hatvanszor - sechzigmal
hatvány logaritmus - Logarithmus einer Potenz
hatvány spektrum - Potenzspektrum
hatvány transzformáció - Gütetransformation
hatvány - Potenz
hatványfüggvény eloszlás - Gütefunktionsverteilung
hatványfüggvény - Gütefunktion
hatványfüggvényes regresszió - Potenzregression
hatványhalmaz - Potenzmenge
hatványoz - potenzieren
hatványra emel - potenzieren
hatványsor - Potenzreihe
Hausdorff-Birkhoff-tétel - Hausdorffs Maximalkettensatz
Hausdorff-halmaz - Hausdorff-Menge
Hausdorff-modell - Hausdorff-Modell
Hausdorff-tér - Hausdorff-Raum
Hausdorff-dimenzió - Hausdorff-Dimension
havi átlag - Monatsmittel
havi - monatlich
hazug paradoxona - Lügner-Paradox
hegyesszög - spitzer Winkel
hegyesszögű háromszög - spitzwinkliges Dreieck
hektár - Hektar
hekto- - Hekto-
hektoliter - Hektoliter
hektométer - Hektometer
hektopascal - Hektopascal
heliocentrikus világkép - heliozentrisches Weltbild
heliocentrikus - heliozentrisch
hélium - Helium
Helmert-ismérv - Helmertsches Kriterium
helmingunartími - Halbwertszeit
hely - Platz, Raum, Ort
helybeli - lokal
helybenhagy - gelten lassen
helyenként - stellenweise
helyes - richtig, zutreffend
helyett - an Stelle von, statt
helyettesítés - Substitution
helyettesítési F-arány - Spannweite-F-Wert
helyettesítési t-arány - Spannweite-t-Wert
helyi mérőszám - Lagemaß
helyi statisztika - lokale Statistik
helyi - lokal, örtlich
helyileg aszimptotikusan legszigorúbb próba - lokal asymptotisch strengster Test
helyiség - Raum
helyközép - Zentrum der Lage
helymodell - Lagemodell
helyparaméter - Lageparameter
helyreigazít - berichtigen
helyvektor - Ortsvektor
henger alakú - zylindrisch
henger - Zylinder
Herkules - Herkules (Sternbild)
Hermite-eloszlás - Hermitesche Verteilung
Hermite-féle interpoláció - Hermite-Interpolation
hermitikus funkcion - Hermitesche Funktion
hermitikus halmaz - Hermitesche Menge
hermitikus mátrix - hermitesche Matrix, Hermitesche Matrix
Hérón - Heron, Heron von Alexandria
hertz - Hertz
Hertzprung-Russell diagram - Hertzprung-Russell-Diagramm
hét - sieben, Woche
hetedik - siebente, siebte
hetedrés - Siebentel
hetedszer - siebentens
hetenkénti - wöchentlich
hétezer - siebentausend
hétfő - Montag
hétköznap - Wochentag
hétszáz - siebenhundert
hétszázadik - siebenhundertster
hétszer - siebenfach, siebenmal
hétszög csillagsokszög - Sternsiebeneck
hétszög egyenlő oldalú - gleichseitiges Siebeneck
hétszög konkáv - konkaves Siebeneck
hétszög konvex - konvexes Siebeneck
hétszög nem-konvex - nicht konvexes Siebeneck
hétszög - Siebeneck
hétszögszám - Siebeneckzahl
hetven - siebzig
hetvenedik - siebzigste, siebzigster
hetvenonegy - einundsiebzig
hetvenonhárom - dreiundsiebzig
hetvenonhat - sechsundsiebzig
hetvenonhét - siebenundsiebzig
hetvenonkettő - zweiundsiebzig
hetvenonkilenc - neunundsiebzig
hetvenonnégy - vierundsiebzig
hetvenonnyolc - achtundsiebzig
hetvenonöt - fünfundsiebzig
hexadecimális alak - hexadezimale Darstellung
hexadecimális funkcion - hexadezimale Funktion
hexadecimális halmaz - hexadezimale Menge
hexadecimális szám - hexadezimale Zahl
hexadecimális számrendszer - hexadezimales Zahlensystem
hexaéder - Hexaeder, Würfel
hézag - Zwischenraum
hiány - Defizit, Mangel
hiányos minta - unvollständige Stichprobe
hiányos részlet - Ausschussanteil
hiányos szám - defiziente Zahl
hiányos valószínűségi eloszlás - unvollständige Wahrscheinlichkeitsverteilung
hiányos - Defekt
hiányzó összeg - Fehlbetrag
hiba csökkentő erő - Maß der Glättungsfähigkeit
hiba négyzetösszeg - Summe der Fehlerquadrate
hiba szórás - Fehlervarianz
hiba - Fehler, Irrtum
hibafüggvény - Fehlerfunktion
hibaösszegezés - Zusammenfassen der Fehler

hibás - fehlerhaft
hibátlan - fehlerfrei, fehlerlos
hidrogén - Wasserstoff
hierarchia - Hierarchie
hierarchikus klaszterelemzés - hierarchische Clusteranalyse
hierarchikus osztályozás - hierarchische Klassifikation
higany - Quecksilber
Hilbert Grand Hotel-paradoxonja - Hilberts Hotel
Hilbert-egyenlőtlenség - Hilbertsche Ungleichung
Hilbert-problémák - Hilbertsche Probleme
Hilbert-tér - Hilbert-Körper, Hilbert-Raum
hindu naptár - indischer Kalender
hindu - Indianer (Sternbild)
hiperbola - Hyperbel
hiperbolikus eloszlás - hyperbolische Verteilung
hiperbolikus függvények - hyperbolische Entwicklung
hiperbolikus funkcion - hyperbolische Funktion
hiperbolikus geometria - hyperbolische Geometrie
hiperbolikus görbe - hyperbolische Kurve
hiperbolikus halmaz - hyperbolische Menge
hiperbolikus pont - hyperbolischer Punkt
hiperbolikus - hyperbolisch
hiperexponenciális eloszlás - hyperexponentielle Verteilung
hipergeometrikus eloszlás - hypergeometrische Verteilung
hipergeometrikus funkcion - hypergeometrische Funktion
hipergeometrikus halmaz - hypergeometrische Menge
hipergeometrikus - hypergeometrisch
hiper-gömbszerű normális eloszlás - hypersphärische Normalverteilung
hiper-görög-latin négyzet - hypergriechisch-lateinisches Quadrat
hipergráf - Hypergraph
hiperköb - Hyperwürfel
hiperkomplex funkcion - hyperkomplexe Funktion
hiperkomplex halmaz - hyperkomplexe Menge
hiperkomplex részhalmaz - hyperkomplexe Teilmenge
hiperkomplex számok - hyperkomplexe Zahlen
hipernormalitás - Hypernormalität
hiper-Poisson-eloszlás - Hyper-Poissonverteilung
hipervalós funkcion - hyperreelle Funktion
hipervalós halmaz - hyperreelle Menge
hipervalós részhalmaz - hyperreelle Teilmenge
hipervalós számok - hyperreelle Zahlen
hipotézis - Hypothese
hipotézisvizsgálat - Hypothesentest
Hipparkhosz - Hipparch
Hippiász-féle kvadratrix - Quadratrix des Hippias
Hippokratész - Hippokrates
hiszen - ja
hisztogram - Histogramm
hitel - Kredit
hitelesítés - Eichung
hiúz - Luchs (Sternbild)

hogy - dass
hólabda mintavétel - Schneeballverfahren
hold - Mond
Hölder-egyenlőtlenség - Höldersche Ungleichung
Hölder-tér - Hölder-Raum
holdfogyatkozás - Mondfinsternis
holdnaptár - Mondkalender
holdsarló - Mondsichel
holdtölte - Vollmond
holdvilág - Mondschein
holló - Rabe (Sternbild)
holomorf függvény - holomorphe Funktion
holomorf halmaz - holomorphe Menge
holomorf részhalmaz - holomorphe Teilmenge
holomorf - holomorph
holomorfizmus - Holomorphismus
homályos - unscharf
homeomorf - homeomorph
homeomorfia - Homöomorphismus
homeomorfizmus - Homeomorfismus
homogén egyenlet - homogene Gleichung
homogén folyamat - homogener Prozess
homogén halmaz - homogene Menge
homogén Markov-lánc - homogene Markov-Kette
homogén részhalmaz - homogene Teilmenge
homogén - homogen
homogenitás - Homogenität
homomorf - homomorph
homomorfizmus - Homomorphismus
homomorfizmustétel - Homomorphiesatz
homorú - hohl
homorúszög - erhabener Winkel
hónap - Monat
hónapi - monatlich
honnán ő - woraus
Hooke-törvény - Hookesches Gesetz
hordó - Fass, Tonne
hordozórakéta - Trägerrakete
horgany - Zink
horgas spirál - Balkenspirale
horizont - Horizont
horizontális koordinátarendszer - Horizontalsystem
horoszkóp - Horoskop
hossz - Länge
hosszában - längs
hosszabb feladatok törtszámokkal - längere Bruchaufgaben
hosszan tartó - langfristig
hosszú távú tendencia - säkularer Trend
hosszú - lang
hosszúhullám - Langwelle
hosszúkás - länglich
hosszúsági fok - Längengrad
Householder-féle háromszög szerkesztés - Householder-Tridiagonalisierung
hozzácsatol - angliedern
hozzáépít - hinzufügen
hozzáidomít - anpassen
hozzárendelhető variáció - zuordenbare Variation
hozzásimul - sich anschmiegen
hozzászámít - zurechnen

hozzátesz - anfügen, hinzufügen
hozzávesz - zunehmen
hozzávetőleges kalkuláció - Überschlag
hozzávetőleges szabadságfoka - approximative Anzahl von Freiheitsgraden
hozzávetőleges - annähernd, ungefähr
H-R diagram - HRD, Hertzsprung-Russell-Diagramm
Hubble-állandó - Hubble-Konstante
Hubble-törvény - Hubble-Gesetz
hullámegyenlet - Wellengleichung
hullámfüggvény - Wellenfunktion
hullámvonal - Welle
hullámozgás - Schwingung
hullócsillag - Sternschnuppe
húr - Sehne
húrelmélet - Stringtheorie
hurkolt ciklois - verkürzte Zyklode
húrnégyszög - Sehnenviereck
húsvét - Ostern
húsz - zwanzig
huszadik - zwanzigste
huszadrész - Zwanzigstel
huszadrésznyi - Zwanzigstel
huszár - Rössel, Springer, Springer (Schach), Pferd (Schach)
húzas - zwanzig
huszonegy - einundzwanzig
huszonegyedik - einundzwanzigster
huszonharmadik - dreiundzwanzigster
huszonhárom - dreiundzwanzig
huszonhat - sechsundzwanzig
huszonhatodik - sechsundzwanzigster
huszonhét - siebenundzwanzig
huszonhetedik - siebenundzwanzigster
huszonkettedik - zweiundzwanzigster
huszonkettő - zweiundzwanzig
huszonkilenc - neunundzwanzig
huszonkilencedik - neunundzwanzigster
huszonnégy - vierundzwanzig
huszonnégyedik - vierundzwanzigster
huszonnyolc - achtundzwanzig
huszonnyolcadik - achtundzwanzigster
huszonöt - fünfundzwanzig
huszonötödik - fünfundzwanzigster
húszszög csillagsokszög - Sternzwanzigeck
húszszög egyenlő oldalú - gleichseitiges Zwanzigeck
húszszög konkáv - konkaves Zwanzigeck
húszszög konvex - konvexes Zwanzigeck
húszszög nem-konvex - nicht konvexes Zwanzigeck
húszszög - Zwanzigeck
húzóerő - Zugkraft
i.e. - v.u.Z.
ibolyántúli - ultraviolett
idő - Zeit
időbeli elmaradás - zeitliche Verschiebung
időbeli - zeitlich
idődilatáció - Zeitdilatation
időközben - inzwischen, mittlerweile
időpont - Zeitpunkt
időszak - Zeitraum
időszámítás - Zeitrechnung
időszámításunk előtt - vor unserer Zeitrechnung
időtől függő kovariánsok - zeitabhängige Kovariablen
időzóna - Zeitzone
ide - heran, hierher
ideál - Ideal
ideállít - herstellen
ideálok elmélete - Idealtheorie
idefelé - hierhin
idegi hálózat - neuronales Netzwerk
ideiglenesen folytonos folyamat - zeitlich stetiger Prozess
ideiglenesen homogén folyamat - zeitlich homogener Prozess
idempotencia - Idempotenz
ide-oda - hin und her, hin und zurück
idézés - Ladung
ig - bis
igaz - wahr
igazán - wirklich
igazság - Wahrheit
igen - ja
igényt tart - reflektieren
igyekszik - suchen
íj - Bogen
iker - Zwilling
ikerparadoxon - Zwillingparadoxon
ikerprím - Primzahlzwilling
ikerprím-sejtés - Primzahlzwillings-Vermutung
ikozaéder - Ikosaeder
ikozidodekaéder - Ikosidodekaeder
ikrek - Zwillinge (Sternbild)
illeszkedés - Anpassung, Güte der Anpassung
illető - bezüglich
illetően - beziehungsweise, betreffs
illusztráció - Illustration
ily módon - auf diese Art
ilyenformán - dergestalt
imaginárius egységet - imaginäre Einheit
imaginárius funkcion - imaginäre Funktion
imaginárius halmaz - imaginäre Menge
imaginárius részhalmaz - imaginäre Teilmenge
imaginárius szám - imaginäre Zahl
imaginárius - imaginär
immaginárius rész - Imaginärteil
implicit egyenlet - implizite Gleichung
implicit formában - implizite Form
implicit függvény - implizite Funktion
implicit görbe - implizite Kurve
implicit képviselet - implizite Darstellung
implicit rétegek - implizite Schichten
implicit - implizit
implicitfüggvény-tétel - Satz von der impliziten Funktion
impulzus - Impuls
impulzusmomentum - Drehimpuls, Impulsmoment
ín - Sehne
index - Index
indiai - indisch

indirekt bizonyítás - Widerspruchsbeweis,
indirekter Beweis
indirekt - indirekt
indít - starten
indium - Indium
indokolt eset - begründeter Fall
indukció - Induktion
induktív ellenállás - Induktivität
induktív viselkedés - induktives Verhalten
induktív - induktiv
induktivitás - Induktivität
infinitezimálszámítás - Infinitesimalrechnung
inflációs tényező - Hochrechnungsfaktor
inflált eloszlások - inflationierte Verteilung
információ ismérv - Informationskriterium
információ - Information
információelmélet - Informationstheorie
információs mátrix - Informationsmatrix
információtömeg - Informationsumfang
információtudomány - Informatik
információveszteség - Informationsverlust
informatika - Informatik
infravörös - Infrarot
inga - Pendel
ingadozás - Schwingung, Streuung, Schwankung
ingadozik - schwanken
ingaóra - Pendeluhr (Sternbild)
ingás - Schwingung
ingó - beweglich
injektív homomorfizmus - injektiver Homomorphismus
injektív leképezés - Injektion, injektive Abbildung
injektív lineáris homomorfizmus - injektiver linearer Homomorphismus
injektív lineáris leképezés - injektive lineare Abbildung
injektív - injektiv
inkommenzurábilis arány - inkommensurables Verhältnis
input folyamat - Eingabeprozess
integrál - Integral
integrálhalmaz - Integralmenge
integrálhatóság - Integrierbarkeit
integrálszámítás - Integralrechnung
integrált adatok - zusammengefasste Daten
integrált spektrum - spektrale Verteilungsfunktion
integráltétel - Integralsatz
integritástartomány - Integritätsbereich, Integritätsring
intenzitás függvény - Intensitätsfunktion
intenzitás - Intensität
intenzív nagyságrendek - homograde Größen
interdecilis tartomány - Dezilabstand
interkvartilis tartomány - Interquartilsabstand
interpoláció - Interpolation
intersztelláris - interstellar
intervallum becslés - Intervallschätzung
intervallum eloszlás - Intervallverteilung
intervallum - Intervall
intézkedik - bestimmen
invarianciaelv - Invarianzprinzip
invarianciamódszer - Invarianzverfahren
invariáns - invariant
invertálás - Invertierung
invertálható mátrix - invertierbare Matrix
invertált beta-eloszlás - invertierte Beta-Verteilung
invertált Dirichlet-eloszlás - inverse Dirichlet-Verteilung
inverz automorfizmus - inverser Automorphismus
inverz elem - inverses Element
inverz eloszlás - inverse Verteilung
inverz endomorfizmus - inverser Endomorphismus
inverz epimorfizmus - inverser Epimorphismus
inverz függvény - Umkehrfunktion
inverz funkcion - inverse Funktion
inverz Gauss-eloszlás - inverse Gauß-Verteilung
inverz halmaz - inverse Menge
inverz hipergeometrikus eloszlás - inverse hypergeometrische Verteilung
inverz homomorfizmus - inverser Homomorphismus
inverz izomorfizmus - inverser Isomorphismus
inverz korreláció - negative Korrelation
inverz mátrix - inverse Matrix
inverz mintavétel - inverses Stichprobenverfahren
inverz momentum - inverses Moment
inverz polinomiális mintavétel - inverses Stichprobenverfahren mit Zurücklegen
inverz polinomiális - inverses Polynom
inverz Pólya-eloszlás - inverse Pólya-Verteilung
inverz részhalmaz - inverse Teilmenge
inverz sinus transzformáció - arc-sin-Transformation
inverz sor korreláció - inverse Reihenkorrelation
inverz valószínűség - inverse Wahrscheinlichkeit
inverzfüggvény-tétel - Satz von der inversen Funktion
inverzió - Inversion
ióta - iota
iráni naptár - iranischer Kalender
iránt - gegen
irány - Richtung
irányadó mennyiség - Richtmenge
irányadó - maßgebend
irányból vett minta - gerichtete Probe
iránytű - Kompass
irányvonal - Richtlinie
irányzat - Richtung
írásbeli kivonás - schriftliche Subtraktion
írásbeli összeadás - schriftliche Addition
írásbeli osztás - schriftliche Division
írásbeli szorzás - schriftliche Multiplikation
irracionális funkcion - irrationale Funktion
irracionális halmaz - irrationale Menge
irracionális részhalmaz - irrationale Teilmenge
irracionális szám - irrationale Zahl
irracionális számok halmaz - Menge der irrationalen Zahlen
irracionális számok részhalmaz - Teilmenge der irrationalen Zahlen

irracionális - irrational
is - auch, gleichfalls
ismerős - bekannt
ismeretlen - unbekannt
ismeretterjesztő - populärwissenschaftlich
ismét - abermals, wieder
ismétlés nélküli permutáció - Permutation ohne Wiederholung
ismétlés - Replikation, Wiederholung
ismétlése permutáció - Permutation mit Wiederholung
iszlám naptár - islamischer Kalender
iteráció - Iteration
iteratív logaritmus törvény - Gesetz vom iterierten Logarithmus
iteratív újrásúlyozott legkisebb négyzetek - iterativ-neugewichtete kleinste Quadrate
iteratív - iterativ
itt - hier
ittrium - Yttrium
ívköz - Spannung
ívmásodrec - Bogensekunde
íz - Glied
ízenként - gliedweise
izochron - isochron
izogonális pont - isogonaler Punkt
izogonális sokszög - gleichwinkliges Vieleck
izokurtozis - Isokurtosis
izometrikus grafikon - isometrisches Schaubild
izometrikus - isometrisch
izomorf - isomorph
izomorfia ekvivalenciareláció - isomorphe Äquivalenzrelation
izomorfizmus - Isomorphismus
izoperimetrikus egyenlőtlenség - isoperimetrische Ungleichung
izotonikus regressziós függvény - isotone Regressionsfunktion
izotóp - Isotop
izotróp eloszlás - isotrope Verteilung
izotrópia - Isotropie
j.é. - n.J., nächsten Jahres
január - Januar
japán naptár - japanischer Kalender
jár - bewegen
járadék - Rente
járás - Kreis
járatos - bekannt
járkál - umgehen
járulék - Rate, Beitrag
játék - Spiel
játékelmélet - Spieltheorie
játékkártya - Spielkarte
játékos tönkremenetele - Ruin des Spielers
játszik - spielen
javítás - Berichtigung
javított indexszám - rektifizierte Indexzahl
jegyez - zeichnen
jegyzés - Zeichnung
jel - Signal, Zeichen
jelenlegi - gegenwärtig
jelenség - Erscheinung

jelent - bedeuten
jelentős - bedeutend
jelentés - Bedeutung
jelez - bezeichnen
jelkép - Symbol
jelképesen ábrázol - symbolisieren
jellegfelismerés - Mustererkennung
jellegfüggvény - Indikatorfunktion, Operationscharakteristik, Musterfunktion
jellegtől függő - charakteristisches Funktional
jellegetes - charakteristisch
jellem - Charakter
jellemző - bezeichnend, charakteristisch, Merkmal
jelszó - Lösung
jelzőberendezés - Signal
jelző-változó - Markierungsvariable
jelzés - Signal
Jensen-egyenlőtlenség - Jensensche Ungleichung
jobb - besser
jobbmenetű csavar - rechtsgängige Schraube
jobboldali disztributivitás - rechtsseitige Distributivität
jobboldali mellékosztályának - rechtsseitige Nebenklasse
jobboldalt - rechts, rechterseits
jobbra - rechts
jód - Iod, Jod
Johnson-redszer - Johnsonsches System
jólrendezett halmaz - Wohlordnung
Jordan algebra - Jordansche Algebra
Jordan-féle azonosság - Jordansche Identität
jórész - größtenteils
joule - Joule
jövő évi - nächsten Jahres
jövő - nächster
jóval - weit
jövedelem - Ertrag
jövendölés - Prognose
Julián dátum - Julianisches Datum
Julian év - Julianisches Jahr
Julián naptár - Julianischer Kalender
Julianus-naptár - Julianischer Kalender
július - Juli
június - Juni
Jupiter - Jupiter
kabát - Mantel
kád görbe - Badewannenkurve
kadmium - Cadmium
kalcium - Kalzium
kalendárium - Kalender
kalibrálás - Kalibrierung
kálium - Kalium
kalkulál - kalkulieren
kalkulus - Kalkül
Kallipposz - Kallippos von Kyzikos
Kalman-szűrő - Kalman-Filter
kamat - Zins, Zinssatz
kamatláb - Zinsfuß
kamatmentes - zinsfrei
kamatos kamat - Zinseszins
kamatoskamat - Zinseszins

kamatot fizet - verzinsen
kamatozás - Verzinsung
kamatozó - zinsbar
kamatszámítás - Zinsrechnung
kaméleon - Chamäleon (Sternbild)
kamera - Kamera
kandela - Candela
kanonikus alak - kanonische Darstellung
kanonikus funkcion - kanonische Funktion
kanonikus halmaz - kanonische Menge
kanonikus korreláció - kanonische Korrelation
kanonikus mátrix - kanonische Matrix
kanonikus részhalmaz - kanonische Teilmenge
kanonikus változó - kanonische Variable
Kantorovics-tétel - Theorem von Kantorowitsch
kanyar - Bogen, Schleife
kanyarulat - Kurve, Bogen, Krümmung
káosz - Chaos
káoszelmélet - Chaostheorie
kaotikus - chaotisch
kapacitás - Kapazität
kapcsolat - Anschluss, Verbindung
kapcsolatban vmivel - anschließend
kapcsolati függvény - Kopplungsfunktion
kapcsolati index - Zusammenhangsindex
kapcsolódás - Verbundenheit
kapcsolódási együttható - paarweiser Zuordnungskoeffizient
kapcsolódási eloszlás - paarweise Zuordnungsverteilung
kapcsolódó osztály - assoziierte Klasse, Partnerklasse
kapcsolt minták - gekoppelte Stichproben
kapcsos zárójel - geschwungene Klammer
kappa - kappa
Kapteyn-eloszlás - Kapteyn-Verteilung
Kapteyn-transzformáció - Kapteynsche Transformation
karácsony - Weihnachten
karakterisztika - Charakteristik
karakterisztikus funkcion - charakteristische Funktion
karakterisztikus halmaz - charakteristische Menge
karakterisztikus polinom - charakteristisches Polynom
karakterisztikus részhalmaz - charakteristische Teilmenge
karakterisztikus tulajdonság - charakteristische Eigenschaft
k-arány - k-Verhältnis
karcolat - Skizze
káros változó - schädliche Variable
kartogram - Kartogramm
kártya - Karte
kártyajáték - Kartenspiel
Kassiopeia - Kassiopeia (Sternbild)
kaszkád folyamat - Kaskadenprozess
katalizátor - Katalysator
katalógus - Katalog
katasztrófaelmélet - Katastrophentheorie
katedra - Kathede

kategória - Kategorie, Merkmalsklasse
kavallier axonometria - Kavalierverspektive
kavargás - Wirbel
kebel - Mitte
kedd - Dienstag
kedvezményezettségi tartomány - Entscheidungsbereich
Keith-szám - Keith-Zahl
kék - blau
kelep - Welle
kelet - Datum, Osten
keletkezés - Entstehung
keletkeznek - entstehen
keletre - ostwärts
kelvin - Kelvin
kemence - Ofen (Sternbild)
kémia - Chemie
kémiai elemek - chemische Elemente
kémiai - chemisch
kén - Schwefel
kéndioxid - Schwefeldioxid
kénsav - Schwefelsäure
kentaurusz - Zentaur (Sternbild)
kényszer - Nebenbedingung
kényszerőség - Soll
kényszerítő - zwingend
kép - Abbildung, Ansicht, Bild
képesítés - Befähigung
képesség - Fähigkeit
képfeldolgozás - Bildverarbeitung
Kepler-egyenlet - Kepler-Gleichung
Kepler-funkcion - Kepler-Funktion
Kepler-halmaz - Kepler-Menge
Kepler-pályák - Kepler-Bahn
Kepler-törvény - Keplersches Gesetz
Kepler-törvények - Keplersche Gesetze
képlet - Formel
képletes - bildlich
képmás - Abbild
képriport - Bildbereich
képviselési felvétel - Stichprobenerhebung
képzeltbeli - imaginär
képzetes egység - imaginäre Einheit
kérdés - Frage
kérdez - fragen
kerek szám - volle Zahl
kerek zárójel - runde Klammer
kerék - Rad
kerek - rund
kerekded - rundlich
kerekedik - runden
kerekít - runden
kerekítés - Rundung
keresőalgorithmus - Suchalgorithmus
keresés - Suche
keresett értékpapírok - Spezialwerte
kereszt korreláció - Kreuzkorrelation
kereszt kovariancia - Kreuzkovarianz
kereszt spektrum - Kreuzspektrum
keresztárfolyam - Umrechnungskurs
keresztbe - quer
keresztény - christlich

keresztezett súlyozású indexszám - Index mit gekreuzten Gewichten
keresztezett tényezők - gekreuzte Faktoren
keresztmetszet - Querschnitt
kereszt-osztályozás - Kreuzklassifikation
keresztül - hindurch, zwischendurch
keresztültaszít - durchstoßen
keresztülvihetetlen - undurchführbar
keret - Rahmen
keringés - Umlauf
kerület - Kreis, Umfang, Umkreis
késik - nachgehen
keskeny - schmal
késleltetés - Verzögerung
két és fél - zweieinhalb
két tényező elmélet - Zweifaktortheorie
kétéves - zweijährig
kétezer - zweitausend
kétfázisú mintavétel - zweiphasiges Stichprobenverfahren
kétharmadnyi - zweidrittel
kétirányú osztályozás - Zweifachklassifikation, Kreuzklassifikation
kétkarú - zweiarmig
két-négyzetszám-tétel - Zweiquadratesatz
kétoldal - doppelseitig
kétoldali próba - zweiseitiger Test
kétoldali - zweiseitig
kétoldalú exponenciális - zweiseitig exponentiell
kétórás - zweistündig
kétségbevon - in Frage stellen
kétsorozati korreláció - empirische Zweireihenkorrelation
kétszakaszos minta - zweistufige Stichprobe
kétszáz - zweihundert
kétszázadik - zweihundertster
kétszer annyi - doppelt soviel
kétszer ketto négy - zwei mal zwei gleich vier
kétszer - zweimal
kétszerakkora - ums Doppelte größer
kétszeres - doppelt
kétszeresen zavaró - doppeltes Vermengen
kétszínő - zweideutig
kétszög - Zweieck
kettő - zwei
kettős ábrázolás - Biplot
kettős binomiális eloszlás - doppelte Binomialverteilung
kettős dichotómia - doppelte Dichotomie
kettős exponenciális eloszlás - zweiseitige Exponentialverteilung
kettős exponenciális regresszió - zweifache exponentielle Regression
kettős folyamat - Dualprozess
kettős hipergeometrikus eloszlás - doppelt hypergeometrische Verteilung
kettős inga - Doppelpendel
kettős logaritmikus grafikon - doppelt-logarithmisches Netz
kettős mintavétel - doppelte Stichprobennahme
kettős Pareto-görbe - zweiseitige Pareto-Kurve

kettős Poisson-eloszlás - zweiseitige Poisson-Verteilung
kettős sztochasztikus mátrix - doppelt-stochastische Matrix
kettős sztochasztikus Poisson-folyamat - zweidimensionaler stochastischer Poisson-Prozess, Coxscher Prozess
kettős tétel - duales Theorem
kettős - binär, doppelt, zweifach
kettőspont - Doppelpunkt
kéttagú kifejezés - Binom
kéttényezős modell - Doppelfaktoren-Modell
kettes számrendszer - binäres Zahlensystem
kettes - zwei
kettő - zwei
kettőscsillag - Doppelstern
kétvágányú - zweigleisig
kétváltozós egyenletes eloszlás - zweidimensionale Gleichverteilung
kétváltozós előjel próba - zweidimensionaler Zeichentest
kétváltozós funkcion - zweistellige Funktion
kétváltozós gamma-eloszlás - zweidimensionale Gamma-Verteilung
kétváltozós halmaz - zweistellige Menge
kétváltozós hipergeometrikus eloszlás - zweidimensionale hypergeometrische Verteilung
kétváltozós logaritmikus eloszlás - zweidimensionale logarithmische Verteilung
kétváltozós logaritmikus sor eloszlás - zweidimensionale logarithmische Reihenverteilung
kétváltozós művelet - zweistellige Verknüpfung
kétváltozós másodfajú eloszlás - zweidimensionale Typ-II-Verteilung
kétváltozós negatív binomiális eloszlás - zweidimensionale negative Binomialverteilung
kétváltozós normális eloszlás - zweidimensionale Normalverteilung
kétváltozós Pareto-eloszlás - zweidimensionale Pareto-Verteilung
kétváltozós Pascal-eloszlás - zweidimensionale Pascal-Verteilung
kétváltozós Poisson-eloszlás - zweidimensionale Poisson-Verteilung
kétváltozós polinomiális eloszlás - zweidimensionale Multinomialverteilung
kétváltozós pont eloszlás - Verteilung zweier diskreter Variablen, zweidimensionale diskrete Verteilung
kétváltozós Student-eloszlás - zweidimensionale Student-Verteilung
kétvektoros polinomiális eloszlás - bivariante Multinomialverteilung
kever - mengen, mischen
keverék - Gemisch
keverés - Mischung
keverési arány - Mischungsverhältnis
kevert eloszlás - Mischung von Verteilungen, Verteilungsmischung
kevert sorozat elmélet - Theorie unscharfer Mengen

kevert - gemischt
kevés - wenig
kevésbé - weniger
kevesbedik - sich vermindern
kevesbít - vermindern
kevéssé - etwas
kezdőpont - Nullpunkt
kezdés - Beginn
kezdet - Anfang
kezelés - Behandlung
kézenfekvő - es liegt nahe
khi - chi
ki - hervor
kiárad - übersteigen
kibővít - ausweiten
kibékít - vergleichen
kibernetika - Kybernetik
kibetüz - entziffern
kibír - bestehen
kibocsátás - Emission
kibont - ausbreiten
kicserélés - Wechsel
kicsi - kleiner
kiderít - ermitteln
kidolgozás - Ausführung
kiegészítő paraméterek - Nebenparameter
kiegészít - ergänzen, vervollständigen
kiegészítő statisztika - statistische Hilfsvariable
kiegészítés - Ergänzung
kiegészítő információ - Nebeninformation
kiegészítő - zusätzlich
kiegyegyezés - Ausgleich
kiegyenlít - ausgleichen, vergleichen
kiegyenlítő hiba - kompensierender Fehler
kiegyenlítés - Abgleich, Ausgleich
kiegyenlítetlen - unausgeglichen
kiegyenlített különbségek - ausgewogene Differenzen
kiegyenlített minta - ausgewogene Stichprobe
kiegyenlített négyzetháló - ausgewogenes Gitterquadrat
kiegyenlített nem teljes blokk - ausgewogener unvollständiger Block
kiegyenlített összegezés - Summation über eine gerade Anzahl von Summanden
kiegyenlítő érték - Ausgleichswert
kiegyensúlyozott - ausgeglichen
kiegyezés - Ausgleich
kiélezett - überspitzt
kieszközöl - bewirken
kifejezés - Ausdruck
kifizet - auszahlen, zählen
kígyó - Schlange (Sternbild)
kígyótartó - Schlangenträger (Sternbild)
kihangsúlyoz - markieren
kihatás - Auswirkung
kihegyez - anspitzen
kihívás - Forderung
kihúz - herausbekommen
kiigazító tényező - Anpassungskoeffizient
kiigazított bemutatkozása valószínűsége - adjustierte Profil-Likelihood

kiindul - ausgehen
kiindulópont - Ausgangspunkt
kijavít - berichtigen
kijelent - äußern, behaupten, erklären
kijelölés - Bezeichnung
kikövetkeztet - erschließen
kikutat - erforschen
kilenc - neun
kilencedik - neunte, neunter
kilences szám - Neun
kilencezer - neuntausend
kilencszáz - neunhundert
kilencszeres - neunfach
kilencszög csillagsokszög - Sternneuneck
kilencszög egyenlő oldalú - gleichseitiges Neuneck
kilencszög konkáv - konkaves Neuneck
kilencszög konvex - konvexes Neuneck
kilencszög nem-konvex - nicht konvexes Neuneck
kilencszög - Neuneck
kilencszögszám - Neuneckzahl
kilencven - neunzig
kilencvenedik - neunzigste, neunzigster
kilencvenes szám - neunzig, Neunzig
kilencvenes - neunziger
kilencvenonegy - einundneunzig
kilencvenonhárom - dreiundneunzig
kilencvenonhat - sechsundneunzig
kilencvenonhét - siebenundneunzig
kilencvenonkettő - zweiundneunzig
kilencvenonkilenc - neunundneunzig
kilencvenonnégy - vierundneunzig
kilencvenonnyolc - achtundneunzig
kilencvenonöt - fünfundneunzig
kilengés - Exzess
kilo- - Kilo-
kilobájt - Kilobyte
kilobit - Kilobit
kilogramm - Kilogramm
kilométer - Kilometer
kilométer/óra - Kilometer je Stunde
kilométer-számláló - Kilometerzähler
kilyukaszt - durchstoßen
kimért - gemessen
kimutatás - Nachweis
kínai maradéktétel - chinesischer Restesatz
kínai naptár - chinesischer Kalender
kínai - chinesisch
kinematika - Kinematik
kinyit - öffnen
kiold - auslösen
kipótol - ersetzen
kipróbál vmit - eine Probe mit etwas machen
kipu - Quipu
király - König (Schach)
kis Fermat-tétel - kleiner Satz von Fermat
kis kutya - Kleiner Hund (Sternbild)
kis medve - Kleiner Bär (Sternbild)
kis oroslán - Kleiner Löwe (Sternbild)
kis rombiikozidodekaéder - kleines Rhombenikosidodekaeder

kis rombikuboktaéder - kleines Rhombenkuboktaeder
kis szám - kleine Zahl
kis számok törvénye - Gesetz der kleinen Zahlen
kis - klein
kisbolygó - Kleinplanet, Asteroid, Planetoid
kisebb mint - ist kleiner als
kisebb vagy egyenlő - ist kleiner gleich
kisebbítendő - Minuend
kisér - begleiten
kísérlet - Experiment, Versuch
kísérleti egység - Versuchseinheit
kísérleti hiba - Versuchsfehler
kísérleti matematika - experimentelle Mathematik
kísérletképpen - versuchsweise
kísérlettervezés - Versuchsplanung
kis-Magellán-felhő - kleine Magellansche Wolke
kismutató - Stundenzeiger
kisüt - entladen
kiszámít - ausrechnen, berechnen
kiszámíthatatlan - unberechenbar
kiszámol - verrechnen
kiszolgál - bedienen
kiszolgálás - Bedienung
kitár - ausbreiten
kitárol - ausbreiten
kitérő - windschief
kitérés - windschiefe Geraden
kiterjed - sich ausdehnen
kiterjedés - Abmessung, Ausdehnung
kiterjeszt - ausdehnen
kiterjesztés - Verlängerung
kiterjesztett hipergeometrikus eloszlás - erweiterte hypergeometrische Verteilung
kiterjesztett negatív binomiális eloszlás - erweiterte negative Binomialverteilung
kitermel - gewinnen
kitevő regresszió - Quotientenregression
kitevő - Exponent, Hochzahl
kivágás - Ausschnitt
kiválasztás - Auswahl
kiválasztási axióma - Auswahlaxiom
kiválóság - Größe
kiválsztott pontok módszere - Methode der ausgewählten Punkte
kivétel nélkül - ausnahmslos
kivétel - Ausnahme
kivéve - außer
kivezet - ausführen
kivezetés - Ausführung
kivon - subtrahieren
kivonandó - Subtrahend
kivonás - Deduktion, Subtraktion
kívül - außen, außerhalb
kizárólag - ausschließlich
klasszikus algebra - klassische Algebra
klasszikus halmaz - klassische Menge
klasszikus matematikai logika - klassische mathematische Logik
klasszikus mechanika - klassische Mechanik
klasszikus részhalmaz - klassische Teilmenge

klasszikus - klassisch
klaszter elemzés - Clusteranalyse
klaszter folyamat - Clusterprozess
klaszter - Cluster
klaszterezés - Clusterprozess
Klazomenai Anaxagoras - Anaxagoras
Klein-féle palack - Kleinsche Flasche
klór - Chlor
k-minta probléma - k-Stichprobenproblem
kobalt - Kobalt
köbdeciméter - Kubikdezimeter
köbmérték - Kubikmaß
köbméter - Kubikmeter
köbtartalom - Rauminhalt
Koch-görbe - Koch-Kurve
Koch-hópehely - Koch-Kurve
kocka - Würfel
kockázat - Risiko
kockázati függvény - Risikofunktion
kockázik - würfeln
kód - Code
köd - Nebel
koherencia elv - Kohärenzprinzip
koherencia - Kohärenz
koherens szerkezet - kohärente Struktur
koholmány - Erfindung
kölcsön - Darlehen
kölcsönhatás - Wechselwirkung
kölcsönös - reziprok, wechselseitig
kölcsönösen - beiderseits
Kolmogorov-axiómák - Kolmogorowsche Axiome
Kolmogorov-egyenlőtlenség - Kolmogorowsche Ungleichung
Kolmogorov-egyenletek - Kolmogorowsche Gleichungen
Kolmogorov-reprezentáció - Kolmogorowsche Darstellung
Kolmogorov-Szmirnov-eloszlás - Kolmogorow-Szmirnow-Verteilungen
Kolmogorov-Szmirnov-próba - Kolmogorow-Szmirnow-Test
Kolmogorov-tétel - Kolmogorowscher Lehrsatz
költségelemzés - Kostenanalyse
költségfüggvény - Kostenfunktion
kóma - Koma
kombináció - Kombination
kombinál - kombinieren
kombinatorika - Kombinatorik
kombinatorikai módszerek - kombinatorische Verfahren
kombinatorikai próba - kombinatorischer Test
kombinatorikai probléma - kombinatorisches Problem
kombinatorikus funkcion - kombinatorische Funktion
kombinatorikus halmaz - kombinatorische Menge
kombinatorikus halmazelmélet - kombinatorische Mengenlehre
kombinatorikus számelmélet - kombinatorische Zahlentheorie
kombinatorikus topológia - kombinatorische Topologie

kommutatív csoport - kommutative Gruppe
kommutatív félcsoport - kommutative Halbgruppe
kommutatív funkcion - kommutative Funktion
kommutatív gyűrű - kommutativer Ring
kommutatív halmaz - kommutative Menge
kommutatív művelet - kommutative Verknüpfung
kommutatív test - kommutativer Körper
kommutatív - kommutativ
kommutativitás - Kommutativität
komplementerképzés - Komplementbildung
komplex abnormális görbe - komplexe nicht normalverteilte Kurve
komplex analízis - Funktionentheorie, komplexe Analysis
komplex demoduláció - komplexe Demodulation
komplex egység - zusammengesetzte Einheit
komplex függvényanalízis - komplexe Analysis
komplex funkcion - komplexe Funktion
komplex Gauss-eloszlás - komplexe Gauß-Verteilung
komplex halmaz - komplexe Menge
komplex kísérlet - zusammengesetzter Versuch
komplex konjugált - komplex konjugiert
komplex politóp - komplexes Polytop
komplex részhalmaz - komplexe Teilmenge
komplex sokszög - komplexes Vieleck
komplex szám - komplexe Zahl
komplex számok halmaz - Menge der komplexen Zahlen
komplex számok részhalmaz - Teilmenge der komplexen Zahlen
komplex számok - komplexe Zahlen
komplex tábla - mehrfach gegliederte Tafel
komplex változós függvény - komplexwertige Funktion
komplex - komplex
komplexusművelet - komplexe Verbindung
komponens - Komponente
komponenselemzés - Komponentenanalyse
kompozíció - Komposition, Verknüpfung
komputer - Computer
komputeralgebra - Computeralgebra
koncentráció - Konzentration
koncentrációs együttható - Konzentrationskoeffizient
koncentrációs ellipszis - Konzentrationsellipse
koncentrációs görbe - Konzentrationskurve
koncentrációs index - Konzentrationsindex
koncentrációs paraméter - Konzentrationsparameter
koncentrált - konzentriert
konfidencia együttható - Konfidenzkoeffizient
konfidencia görbék - Konfidenzkurven
konfidencia határok - Konfidenzgrenzen
konfidencia intervallum - Konfidenzintervall
konfidencia szint - Konfidenzniveau
konfidencia tartomány - Konfidenzbereich
konfidencia - Konfidenzband
kongruencia - Kongruenz
Königsbergi hidak problémája - Königsberger Brückenproblem
konjugált eloszlás - konjugierte Verteilung
konjugált latin négyzet - konjugierte lateinische Quadrate
konjugált sorbarendezés - konjugierte Rangordnung
konkáv - konkav
konkordancia - Konkordanz
könnyelmű - leicht
konstans funkcion - konstante Funktion
konstans halmaz - konstante Menge
konstans - konstant, Konstante
konstrukció - Konstruktion
kontaktus - Kontakt
kontinens - Erdteil, Kontinent
kontingencia négyzet - quadratische Kontingenz
kontingencia - Kontingenz
kontinuum - Kontinuum
kontinuumhipotézis - Kontinuumshypothese
konty - Knoten
konvergencia - Konvergenz
konvergenciakritérium - Konvergenzkriterium
konvex függvény - konvexe Funktion
konvex halmaz - konvexe Menge
konvex hatszög - konvexes Sechseck
konvex négyszög - konvexes Viereck
konvex ötszög - konvexes Fünfeck
konvex részhalmaz - konvexe Teilmenge
konvex sokszög - konvexes Polygon, konvexes Vieleck
konvex - konvex
könyv - Buch
konzisztens próba - konsistenter Test
koordináta geometria - Koordinatengeometrie
koordináta reprezentáció - Koordinatendarstellung
koordináta - Koordinate
koordinátarendszer - Koordinatensystem
kopt naptár - koptischer Kalender
kör egyenlete - Kreisgleichung
kör négyszögesítése - Quadratur des Kreises
kör területe - Kreisflächeninhalt
kor - Alter
kör - Kreis, Zirkel
köralakú rácseloszlás - zirkuläre Gitterverteilung
köralakú - kreisförmig
körbe - im Kreise herum, rundherum
körbejár - umkreisen
körcikk - Kreissektor
kördiagram - Kreisdiagramm
köreloszlás - zirkurale Verteilung
körforgás - Kreislauf
körformula - Zirkularreihenformel
körgyűrű - Kreisring
körhisztogram - Kreishistogramm
körív - Kreisbogen
körkerület - Kreisumfang
körkörös gyorsítók - Kreisbeschleuniger
korlát - Schranke
korlátlan - unbeschränkt, uneingeschränkt
korlátolt - begrenzt, beschränkt
korlátos automorfizmus - beschränkter Automorphismus

korlátos endomorfizmus - beschränkter Endomorphismus
korlátos epimorfizmus - beschränkter Epimorphismus
korlátos halmaz - beschränkte Menge
korlátos homomorfizmus - beschränkter Homomorphismus
korlátos izomorfizmus - beschränkter Isomorphismus
korlátos részhalmaz - beschränkte Teilmenge
korlátozódik - beschränken
korlátozott véletlenszerűvé tétel - eingeschränkte Zufallszuteilung
körlet - Flächeninhalt
kormányzás - Steuerung
környék - Umgebung, Umkreis
környező - umliegend
környezetismeret - Naturkunde
korona - Aureole, Strahlenkranz, Corona
korong - Scheibe
köröz - kreisen
körpróba - Zirkulartest
korrekciós tényező - Korrekturfaktor
korreláció - Korrelation
korrelációs arány - Korrelationsverhältnis
korrelációs együttható vektora - Vektorkorrelationskoeffizient
korrelációs együttható - Korrelationskoeffizient
korrelációs felület - Korrelationsfläche
korrelációs háló - partielle Korrelation, Teilkorrelation
korrelációs index - Korrelationsindex
korrelációs mátrix - Korrelationsmatrix
korrelációs tábla - Korrelationstabelle
korrelációs számítás - Korrelationskoeffizient
korrelogram - Korrelogramm
korrigál - korrigieren
korrigált momentum - berichtigtes Moment, korrigiertes Moment
körtatomány - zirkuläre Spannweite
körül - darum, herum, um
körülbelül - annähernd, etwa, ungefähr
körülforgat - herumdrehen
körülhatárol - umgrenzen
körülír - umschreiben
körültekercsel - umwickeln
körút - Ring
körvonal - Umriss
körző - Zirkel
körzet - Kreis, Zirkel, Umkreis
körző - Zirkel (Sternbild)
kos - Widder (Sternbild)
koszekáns hiperbolikus - hyperbolischer Kosekans
koszekáns - Kosekans
koszinusz hiperbolikus - hyperbolischer Kosinus
koszinusz - Kosinus
koszinusztétel - Kosinussatz
kotangens hiperbolikus - hyperbolischer Kotangens
kotangens - Kotangens
kötés - Band
kötet - Volumen
kötetlen - gleitend
kovariáció - Kovariation
kovariancia függvény - Kovarianzfunktion
kovariancia mátrix - Kovarianzmatrix, Streuungsmatrix
kovariancia - Kovarianz
kovarianciaanalízis - Kovarianzanalyse
követ - nachfolgen
követés - Nachführung
következésképp - folglich
következetes - folgerichtig
következik - sich ergeben
következő - folgend
következtet - folgern
következtetés - Folgerung
közben - während
közé - zwischen
közegellenállás - Strömungswiderstand
közel stacioner - fast stationär
közel - nahe, Nähe
közeledik vmihez - sich nähern
közelít - annähern
közelségelemzés - Proximitätsanalyse
közelségi tétel - Proximitätssatz
közép - Mitte
középérték - Median
középértéktétel - Mittelwertsatz
közepes próba - Medialtest
közepette - inmitten, mitten
középpont - Mittelpunkt
középtartomány - Spannenmitte
középvonal - Mittellinie
közérvényű - gemeingültig
közgazdasági elemzés - Wirtschaftsanalyse
közlekedik - herangehen
kozmos sugárzás - kosmische Strahlung
kozmos - kosmisch
kozmológia - Kosmologie
közömbösít - neutralisieren
közömbösség - Indifferenz
közömbösségi görbe - neutrale Kurve
közömbösségi pont - Indifferenzpunkt, Kontrollpunkt
közömbösségi tartomány - Indifferenzbereich
közös tényező tér - Raum der gemeinsamen Faktoren
közös tényező variancia - Varianz der gemeinsamen Faktoren
közös tényező - gemeinsamer Faktor
közös - gemeinsam
között - inmitten, zwischen
központ - Mittelpunkt, Zentrum
központi konfidencia intervallum - zentrales Konfidenzintervall, zentraler Vertrauensbereich
központi - zentral
központosít - zentralisieren
közte - dazwischen
köztudomású - allgemein bekannt
közvetett legkisebb négyzetek - indirekte Kleinste-Quadrate-Schätzmethode

közvetett mintavétel - indirekte Stichprobenentnahme
közvetett standardizálás - indirekte Standardisierung
közvetett - indirekt
közvetlen korreláció - positive Korrelation, direkte Korrelation
közvetlen mintavétel - direkte Stichprobenentnahme
közvetlen standardizálás - direkte Standardisierung
közvetlen valószínűség - direkte Wahrscheinlichkeit
közvetlen - unmittelbar
közvetlenül - dicht
k-próba - K-Test
Kr.u. - n.Chr.
kráter - Krater
kriptográfia - Kryptografie
kripton - Krypton
kristályüveg - Kristall
Kriszusz születése után - nach Christi Geburt
kritérium - Kriterium
kritikus együttható - kritischer Quotient
kritikus érték - Ablehnungsgrenze, kritischer Wert
kritikus tartomány - kritischer Bereich
Kronecker-szimbólum - Kronecker-Symbol
króm - Chrom
Kronecker delta függvény - Kronecker-Symbol
Kronecker-féle mátrix szorzat - Kroneckersches Matrizenprodukt
Kronecker-féle terv - Kroneckerprodukt
kronologikus - chronologisch
kszi - χ
kuboktaéder - Kuboktaeder
Kuiper-statisztika - Kuipersche Maßzahl
külalak - Äußere
kulcs - Schlüssel
küldemény - Betrag
külön - besonders
különböző - verschieden, ungleichartig, unterschiedlich
különbözet - Differenz
különbség előjel próba - Differenzen-Vorzeichentest
különbség - Differenz, Unterschied
különféle - unterschiedlich
különleges eset - Einzelfall
különleges - speziell
különösen - insbesondere
külső automorfizmus - äußerer Automorphismus
külső bolygó - äußerer Planet
külső endomorfizmus - äußerer Endomorphismus
külső epimorfizmus - äußerer Epimorphismus
külső halmaz - äußere Menge
külső homomorfizmus - äußerer Homomorphismus
külső izomorfizmus - äußerer Isomorphismus
külső művelet - äußere Verknüpfung
külső oldal - Außenseite
külső részhalmaz - äußere Teilmenge

külső változó - exogene Variable
kumulált chi-négyzet statisztika - kumulative Chi-Quadrat-Statistik
kumulált eloszlási függvény - kumulative Verteilungsfunktion
kumulált érték - Kumulante
kumulált értéket generáló függvény - Kumulanten-erzeugende Funktion
kumulált értékösszeg eloszlás - Summenverteilung
kumulált folyamat - kumulativer Prozess
kumulált gyakorisági görbe - kumulative Häufigkeitskurve
kumulált hiba - kumulativer Fehler
kumulált normális eloszlás - Normalverteilungsfunktion
kumulatív eloszlás - Summenverteilung
kumulatív gyakorisággörbe - Summenkurve
kumulatív - kummulativ
kúp - Kegel
kupak - Kappe
kupola - Kuppel
kúpszelet - Kegelschnitt
kurtít - kürzen
kurzus - Kurs
kutatás - Forschung
kvadráns függőség - Quadrantenabhängigkeit
kvadráns gömbháromszög - Quadrantendreieck
kvadratikus funkcion - quadratische Funktion
kvadratikus halmaz - quadratische Menge
kvadratikus reciprocitás tétele - quadratisches Reziprozitätsgesetz
kvadratikus reciprocitási tétele - quadratisches Reziprozitätsgesetz
kvadratikus - quadratisch
kvadratrix - Quadratrix
kvadrillió - Quadrillion
kvalitatív jellemző - qualitatives Merkmal
kvantilis százalékban - Perzentil
kvantilis - Quantil
kvantilisek - Fraktil
kvantummechanika - Quantenmechanik
kvarc - Quarz
kvartilis eltérés - Quartilsabstand
kvartilis irányok - Quartilrichtung
kvartilis kör eltérés - zirkuläre Quartile
kvartilis variáció - Quartilvariation
kvartilis - Quartil, Viertelswert
kvaterniók - Quaternion, Quaternionen
kvazár - Quasar
kvázi függetlenség - Quasi-Unabhängigkeit
kvázi latin négyzet - quasilateinisches Quadrat
kvázi likelihood - Quasi-Likelihood
kvázi Markov-lánc - Quasi-Markowkette
kvázi medián - Quasi-Median
kvázi Newton-módszerek - Quasi-Newton'sche Methoden
kvázi normálegyenletek - Quasi-Normalgleichungen
kvázi tartomány - partielle Spannweite
kvázi véletlen mintavétel - zufallsähnliches Stichprobenverfahren

kváziciklikus csoport - quasizyklische Gruppe
kváziciklikus félcsoport - quasizyklische Halbgruppe
kvázicsoport - Quasigruppe
kvázimetrikus tér - quasimetrischer Raum
kvintilis - Quintile
kvíz - Quiz
kvóta kiválasztás - Quotenstichprobe
kvóta - Quote
Kynea-számok - Kynea-Zahl
Lagrange tétele - Satz von Lagrange
Lagrange-egyenlet - Lagrange-Gleichung
Lagrange-féle multiplikátor próba - Lagrange-Multiplikátor-Test
Lagrange-funkcion - Lagrange-Funktion
Lagrange-halmaz - Lagrange-Menge
Lagrange-interpoláció - Lagrange-Interpolation
Laguerre-polinómkok - Laguerresche Polynome
lágyláspont - Erweichungspunkt
lajstromos mintavétel - Listenauswahl
lambda - lambda
lambda-ismérv - Lambda-Kriterium
lambda-kalkulus - Lambda-Kalkül
lámpa - Lampe
lánc - Kette
láncgörbe - Kettenlinie
láncolat - Verkettung
láncreakció - Kettenreaktion
láncszem - Kettenglied
lánc tört - Kettenbruch
láncviszonyszám - Gliedziffer
landolás - Landung
lant - Leier (Sternbild)
lapított - abgeflacht
Laplace-eloszlás - Laplace-Verteilung
Laplace-féle megközelítés - Laplace-Approximation
Laplace-féle sorrendiségi törvény - Laplacesches Folgesetz
Laplace-Lévy-tétel - Laplace-Lévy'scher Grenzwertsatz
Laplace-tétel - Laplacescher Grenzwertsatz
Laplace-transzformáció - Laplace-Transformation
lapos - flach
laprugó - Blattfeder
lát - sehen
látens szerkezet - latente Struktur, nicht beobachtbare Struktur
látens változó - nicht beobachtbare Variable, latente Variable
láthatár - Horizont
láthatatlan - unsichtbar
látható fény - sichtbares Licht
látható - sichtbar
latin derékszög - lateinisches Rechteck
latin kocka - lateinischer Würfel
latin négyzet fajták - Arten lateinischer Quadrate
latin négyzet - lateinisches Quadrat
latin négyzetek transzfomációs sorozata - Menge der Transformationen eines lateinischen Quadrats
latin - lateinisch
látóhatár - Gesichtskreis, Horizont
látótávolság - Sichtweite
látszólag - anscheinend
látszólagos érték - Scheinwert
látszólagos fényesség - scheinbare Helligkeit
látszólagos - äußerlich
láz mérő - Thermometer
leágazási pont - Abzweigungspunkt
leakaszt - abhängen von
leáztat - abweichen
lebegőpontos számábrázolás - Gleitkommazahl
lebegés - Schwingung, Schwebung
lebontás - Abbruch
lebonyolít - abwickeln
leereszt - senken
lefejt - abtrennen
lefékezés - Abbremsung
lefektet - festlegen
lefelé torzítás - Verzerrung nach unten
lefelé - abwärts
lefolyás - Prozess, Verlauf
legalább - mindestens, wenigstens, zumindest
Legendre-polinomok - Legendre-Polynome
Legendre-szimbólum - Legendre-Symbol
legeslegutolsó - allerletzt
legfeljebb - höchstens
leginkább hatásos kritikus tartomány - trennschärfster kritischer Bereich
leginkább hatásos rangsor próba - trennschärfster Rangtest
legjobb illeszkedés - beste Anpassung
legjobb kritikus tartomány - bester kritischer Bereich
legjobb tartomány - bester Bereich
legkésőbb - spätestens
legkevésbé alkalmas eloszlás - ungünstigste Verteilung
legkevésbé sem - nicht im geringsten
legkisebb közös többszörös - kleinstes gemeinsames Vielfaches
legkisebb négyzetek módszere - Methode der kleinsten Quadrate
legkisebb szignifikáns különbség próba - Grenzdifferenztest
légkör - Atmosphäre
legközelebbi - nächste
legmeredekebb emelkedés módszere - Methode des steilsten Anstiegs
legnagyobb közös osztó - größter gemeinsamer Teiler
legnagyobb - Äußerste
légnomás - Luftdruck
légnomásmérő - Luftmanometer
legörget - abrollen
legrövidebb konfidencia intervallumok - kürzeste Konfidenzintervalle
legrövidebben - auf das kürzeste
legszélső - äußerst
legszigorúbb próba - strengster Test
légszivattyú - Luftpumpe (Sternbild)
legtöbbet - am meisten
légy - Fliege (Sternbild)

legyengít - abschwächen
légzáróság - Dichtheit
lehajol - sich neigen
lehajt - neigen
lehető legnagyobb - größtmöglichst
lehetőség - Möglichkeit
lehetetlen - unmöglich
lehetőleg - möglichst, womöglich
lehetséges - möglich
Lehmann-alternatívák - Lehmannsche Alternative
lehúz - abziehen
Leibniz-féle sor - Leibniz-Reihe
leír - beschreiben
leírás - Beschreibung
leíró indexek - beschreibende Indizes
leíró megfigyelés - beschreibende Erhebung
leíró statisztika - beschreibende Statistik
leíró topológia - beschreibende Topologie
leképezés mátrix - Abbildungsmatrix
leképezés - Abbildung
lekerekít - abrunden
lekerekített - abgerundet
lekötelezettség - Bindung
Lemaître-metrika - Lemaître-Metrik
lemér - wiegen
lencse - Linse
lencsés távcső - Linsenfernrohr
lendítés - Schwingung
leng - pendeln, schwingen
lengőfeszültség - Wechselfeldspannung
lengőtengely - Pendelachse
lengés - Schwingung
lengésszám - Schwingungszahl
lenget - schwingen
lengetés - Schwingung
lenn - unten
lentikuláris galaxis - linsenförmige Galaxie
lényeg - Grund
lényegében - im Wesentlichen
lényeges - wesentlich
leold - ablösen
lépcsőház eloszlás - Treppenstufenverteilung
lépcsőház módszer - Treppenstufenmethode
lépcsőház terv - Treppenstufenplan
lépcsős - skalar
lepereg - abrollen
lépték - Maßstab
lesüllyed - absinken
leszálló - absteigend
leszámítási díj - Diskont
leszámol - abrechnen, abzählen
leszámolás - Abrechnung
leszármaztatott statisztika - abgeleitete statistische Variablen
lét - Existenz
leteker - abrollen
létezik neutrális elem - Existenz des neutralen Elements
létezik - existieren
levegő - Luft
levezet - ableiten
levezetés - Deduktion
levizsgáztat - prüfen
levonás - Ableitung, Deduktion
levonat - Druck
lexikon - Lexikon
l'Hospital-szabály - Regel von l'Hospital, Regel von l'Hospital
libráció - Libration
likelihood - Likelihood
likelihood-arány próba - Likelihood-Verhältnistest
likelihood-arány - Likelihood-Verhältnis
lineáris algebra - lineare Algebra
lineáris differenciálegyenlet - lineare Differenzialgleichung
lineáris differenciálegyenletek - lineare Differenzialgleichung
lineáris diszkrimináns függvény - lineare Diskriminanzfunktion
lineáris egyenlet - lineare Gleichung
lineáris egyenletek - lineare Gleichungen
lineáris egyenletrendszer - lineare Gleichungssysteme
lineáris elégségesség - lineare Suffizienz
lineáris folyamat - linearer Prozess
lineáris függetlenség - lineare Unabhängigkeit
lineáris funkcion - lineare Funktion
lineáris gyorsítók - Linearbeschleuniger
lineáris hőtágulás - lineare Wärmeausdehnung
lineáris halmaz - lineare Menge
lineáris hipotézis - lineare Hypothese
lineáris homomorfizmus - linearer Homomorphismus
lineáris kombináció - Linearkombination
lineáris kombinálás - Linearkombinationen
lineáris korreláció - lineare Korrelation
lineáris leképezés - lineare Abbildung
lineáris maximum likelihood módszer - lineare Maximum-Likelihood-Methode
lineáris megghiúsulási arány eloszlás - lineare Ausfallratenverteilung
lineáris megkötöttség - lineare Nebenbedingung
lineáris modell - lineares Modell
lineáris négyzetátlag regresszió - lineare Kleinste-Quadrate-Regression
lineáris operátor - Linearoperator
lineáris optimalizálás - lineare Optimierung
lineáris programozás - lineare Optimierung
lineáris regresszió - lineare Regression
lineáris rekurzió - lineare Rekursion
lineáris szerkezeti kapcsolat - lineare Strukturrelation
lineáris szisztematikus statisztika - lineare systematische Maßzahl
lineáris tér - linearer Raum
lineáris transzformáció - Lineartransformation
lineáris trend - linearer Trend
lineáris - linear
linearitás - Linearität
Liouville-szám - Liouville-Zahl
Lipschitz-feltétel - Lipschitz-Bedingung
Lipschitz-tulajdonság - Lipschitz-Stetigkeit
liter - Liter
lítium - Lithium

Ljapunov-egyenlőtlenség - Ljapunowsche Ungleichung
Ljapunov-exponens - Ljapunow-Exponent
Ljapunov-tétel - Ljapunowscher Grenzwertsatz
lkk - kgV (kleinstes gemeinsames Vielfaches)
líít - behaupten
Lloyd-módszer - Methode von Lloyd
Inko - ggT (größter gemeinsamer Teiler)
lobbanáspont - Flammpunkt
lóerő - Pferdestärke, PS
logaritmus funkcion - logarithmische Funktion
logaritmus halmaz - logarithmische Menge
logaritmus skála - logarithmisches Papier
logaritmus sor-eloszlás - logarithmische Reihenverteilung
logaritmus spirál - logarithmische Spirale
logaritmus transzformáció - logarithmische Transformation
logaritmus - Logarithmus
logaritmusfüggvény - Logarithmusentwicklung
logarléc - Rechenschieber, Rechenstab
logika - Logik
logikai funkcion - logische Funktion
logikai halmaz - logische Menge
logikai művelet - logische Verknüpfung
logikai műveletek - logische Operatoren
logikai részhalmaz - logische Teilmenge
logikátlan - unlogisch
logikus - logisch
logisztikus eloszlás - logistische Verteilung
logisztikus folyamat - logistischer Prozess
logisztikus funkcion - logistische Funktion
logisztikus görbe - logistische Kurve
logisztikus halmaz - logistische Menge
logisztikus leképezés - logistisches Wachstum
logisztikus regresszió - logistische Regression
logisztikus - logistisch
lognormális eloszlás - logarithmische Normalverteilung
lognormális - lognormal
lokális funkcion - lokale Funktion
lokális halmaz - Lokale Gruppe, lokale Menge
löket - Hub
lökettérfogat-teljesítmény - Hubleistung
lombik - Kolben
longitudinális hullám - Longitudinalwelle
Lorentz-vektor - Lorentz-Vektor
Lorenz-görbe - Lorenzkurve
Lotka-Volterra-egyenletek - Lotka-Volterrasche Gleichungen
Lucas-halmaz - Lucas-Menge
Lucas-rész-sorozat - Lucas-Teilfolge
Lucas-sorozat - Lucas-Folge
Lucas-szám - Lucas-Zahl
Ludolph-féle szám - Ludolphsche Zahl
lűktető - pulsierend
lumen - Lumen
lux - Lux
lyuk - Loch
mű - my
működési jellemzők - Operations-Charakteristik
művelet kommutatív - kommutative Verknüpfung
művelet - Verknüpfung
műveletek mátrixokkal - Matrizenoperationen
műveleti jel - Verknüpfungszeichen
művelet tábla - Verknüpfungstabelle
Macaulay-formula - Macaulaysche Formel
Maclaurin-sor - MacLaurin-Reihe
mag - Kern
magánhangzó - Vokal
magányos - einzeln
magas kapcsolat - Berührung höherer Ordnung
magas - hoch
magasabb rendű aszimptotikus elmélet - asymptotische Theorie höherer Ordnung
magasság - Höhe
magasságtétel - Höhensatz
magától értetődő - selbstverständlich
magfigyelőműszer - Beobachtungsinstrument
maghajlás - Neigung
mágikus négyzet - magisches Quadrat
mágikus - magisch
mágneses fluxus - magnetischer Fluss
mágneses indukció - magnetische Induktion
mágneses inga - magnetisches Pendel
mágneses mező - Magnetfeld
mágneses sark - magnetischer Pol
mágneses tér - Magnetfeld
mágneses - magnetisch
magnetoszféra - Magnetosphäre
magnézium - Magnesium
magnitúdó - Größenklasse, Helligkeit
magyar - Ungarisch
magyarázat - Erklärung
magyarázó változó - unabhängige Variable
maja naptár - Maya-Kalender
majd - sodann
majdnem biztos - fast sicher
majdnem mindenütt - fast überall
majdnem - beinahe, fast
május - Mai
Mandelbrot halmaz - Mandelbrotmenge, Mandelbrot-Menge
mangán - Mangan
mángorló - Rolle
már nem - nicht mehr
maradék negyzetösszeg - Summe der Abweichungsquadrate, Summe der Fehlerquadrate
maradék - Rest
maradéktalan - restlos
maradéktétel - Restesatz
március - März
marginális eloszlás - Randverteilung
marginális kategória - Randklasse
marginális osztályozás - Randklassifikation
Markov-becslés - Markowscher Schätzwert
Markov-egyenlőtlenség - Markowsche Ungleichung
Markov-féle megújulási folyamat - Markowscher Erneuerungsprozess
Markov-féle öngerjesztő folyamat - Markowscher Verzweigungsprozess
Markov-folyamat - Markow-Prozess

Markov-halmaz - Markow-Menge
Markov-lánc - Markowkette, Markow-Kette
Markov-mező - Markowsches Feld
Mars - Mars
másfél - anderthalb, eineinhalb
másképp - sonst
másodfajú hiba - Fehler zweiter Art
másodfajú egyenletek - quadratische Gleichungen
második alaptétele - zweiter Hauptsatz
második határtétel - zweiter Grenzwertsatz
második komponens - zweite Komponente
második középértéktétel - zweiter Mittelwertsatz
második - zweiter
másodika - Zweite
másodlagos folyamat - Sekundärprozess
másodlagos minta - duplizierte Stichprobe
másodperc - Sekunde
másodrendű elemzés - Analyse zweiter Ordnung
másodrendű stacioner - Stationarität zweiter Ordnung
másodszor - zweitens
másrészt - andererseits
masszív - massiv
matek - Mathe
matematika - Mathematik
matematikafilozófia - Philosophie der Mathematik
matematikai állandók - mathematische Konstanten
matematikai analízis - mathematische Analysis
matematikai biológia - mathematische Biologie
matematikai bizonyítás - mathematischer Beweis
matematikai definíció - mathematische Definition
matematikai egyenlőtlenségeket - mathematische Ungleichungen
matematikai egyenlet - mathematische Gleichung
matematikai fizika - mathematische Physik
matematikai funkcion - mathematische Funktion
matematikai halmaz - mathematische Menge
matematikai konstansok - mathematische Konstante
matematikai könyvek - mathematische Bücher
matematikai logika - mathematische Logik
matematikai műveletek - mathematische Verknüpfungen
matematikai meghatározás - mathematische Definition
matematikai részhalmaz - mathematische Teilmenge
matematikai statisztika - mathematische Statistik
matematikai struktúra - mathematische Struktur
matematikai terminológia - mathematische Terminologie
matematikai tételek - mathematische Sätze
matematikai vektor - mathematischer Vektor
matematikai - mathematisch
matematikus - Mathematiker
matematikusok - Mathematiker
mátrix rangja - Rang einer Matrix
mátrix - Matrix

mátrixalgebra - Matrizenalgebra
mátrixgyűrű - Matrizenring
mátrixhalmaz - Matrizenmenge
mátrixművelet - Matrizenverknüpfung
mátrixműveletek - Matrizenverknüpfungen
mátrixmechanika - Matrizenmechanik
mátrixszorzás - Matrizenprodukt
maximális entrópia módszer - Methode der maximalen Entropie
maximális ismerv - Max-Min-Kriterium
maximális likelihood módszer - Maximum-Likelihood-Methode
maximális valószínűségi becslés - maximale Wahrscheinlichkeitsschätzung
maximum - Maximum
maximummetriká - maximale Metrik
Maxwell-Boltzmann statisztika - Maxwell-Boltzmann-Statistik
Maxwell-eloszlás - Maxwell-Verteilung
mázsa - Doppelzentner
mechanika - Mechanik
mechanikai adhézió - mechanische Adhäsion
mechanikai funkcion - mechanische Funktion
mechanikai halmaz - mechanische Menge
mechanikai - mechanisch
mechanikus számológép - mechanische Rechenmaschine
mechanikus - mechanisch
medián irány - Medianrichtung
medián központ - Median-Zentrum
medián próba - Mediantest
medián regressziós görbe - Median-Regressionskurve
medián vonal - Halbierungslinie
medián - Median
még ... sem - nicht einmal ...
még akkor is - auch wenn, selbst dann
még egyszer - nochmals
még ne - noch nicht
még - noch, selbst
mega- - Mega-
megabájt - Megabyte
megabit - Megabit
megadóztat - bestimmen
megalapoz - begründen
megáll - feststehen
megállapít - bestimmen
megállapítható - feststellbar
megaméter - Megameter
megbecsül - abschätzen
megbeszélés - Diskussion
megbízhatatlanság - Unzuverlässigkeit
megbízhatóság - Zuverlässigkeit
megbízhatósági együttható - Zuverlässigkeitskoeffizient
megcáfol - widerlegen
megdolgoz - bearbeiten
megdupláz - verdoppeln
megegyező osztályozás - identische Kategorisierungen
megelold - lösen

megengedett határérték eloszlás - Toleranzverteilung
megengedhető számok - zulässige Zahlen
megengedhető becslés - zulässiger Schätzer
megengedhető döntési függvény - zulässige Entscheidungsfunktion
megengedhető hibák - zulässige Fehler
megengedhető hipotézis - zulässige Hypothese
megengedhető próba - zulässiger Test
megengedhető stratégia - zulässige Strategie
megengedhetetlen - unzulässig
megerősítő faktoranalízis - konfirmatorische Faktoranalyse
megérint - berühren
megerősít - verstärken
megfelel - entsprechen
megfelelő eloszlás - eigentliche Verteilung
megfelelő halmaz - adäquate Menge
megfelelő részhalmaz - adäquate Teilmenge
megfelelő - gleichnamig
megfelelés - Konformität
megfelelési együttható - Konkordanzkoeffizient
megfelelo - entsprechend
megfelelő - entsprechend
megfelez - halbieren
megfigyelés köre - erfasster Bereich, Erfassung
megfigyelés - Beobachtung
megfigyelesés - Beobachtung
megfigyelési hiba - Beobachtungsfehler, Erhebungsfehler
megfigyelhető változó - beobachtbare Variable
megfigyelni - beobachten
megfogalmaz - formulieren
megfordít - umdrehen, umkehren
megfordítható - umkehrbar
megfordul - sich umdrehen
megforgat - umkehren
meggörbít - krümmen
meggyőz - überzeugen
meghajtóerő - Antriebskraft
meghasonlik - zerfallen
meghatároz - definieren, bestimmen, fixieren
meghatározás - Definition
meghatározott - bestimmt
meghibásodásifa-elemzés - Fehlerbaumanalyse
meghiúsulási arány - Ausfallrate, Ausfallfunktion
meghúz - anziehen
megigazítás - Richtung
mégis - dennoch, doch
megismétel - wiederholen
megismételt felvétel - wiederholte Erhebungen, laufende Erhebungen
megismételt mérési terv - Versuchsplan mit wiederholten Messungen
megismétlődési idő - Rekurrenzzeit
megismétlődési játék - rekurrentes Spiel
megismétlődő Markov-lánc - rekurrente Markowkette
megismétlődő null-állapot - nullrekurrenter Zustand
megízlel - versuchen
megjegyzés - Bemerkung

megjelölés - Anweisung
megkérdez - fragen
megkettőz - doppeln, verdoppeln
megkettőződik - sich verdoppeln
megkettőzött minta - doppelt erhobene Stichprobe
megkever - mischen
megközelítési hiba - Approximationsfehler, Näherungsfehler
megkülönböztet - differenzieren, unterscheiden
megkülönböztethetőség - Differenzierbarkeit
megmagyaráz - erläutern, explizieren
megmaradó - restlich
megmelegít - erwärmen
megmér - abmessen
megmozdíthatatlan - unbeweglich
megmutatás - Darstellung
megnagyobbít - vergrößern
megnemhatározottsági együttható - Unbestimmtheitsmaß
megoldás - Lösung
megoldatlan - ungelöst
megoldhatatlan - unlösbar
megoldható - lösbar
megolvad - schmelzen
megoszlás - Verteilung
megoszt - teilen
megpörget - kreisen
megrajzol - zeichnen
megrövidítés - Abkürzung
megrövidül - verkürzen
megsokszoroz - vervielfachen
megszakít - abbrechen
megszáll vhol - absteigen
megszámol - zählen
megszámoz - nummerieren
megszoroz - malnehmen
megszünteti a hibát - den Fehler beseitigen
megtapogat - begreifen
megtart - behaupten
megtekintés - Ansicht
megtölt - erfüllen, füllen
megvágja magát - sich schneiden
megválaszol - beantworten
megváltozik - sich verändern
megváltoztat - abändern, umwandeln, verändern
megvetemedett - windschief
megvilágítás - Helligkeit
megvitat - diskutieren, untersuchen
megy - es geht
megzavarási együttható - Störungskoeffizient
megzavart oszcillálás - gestörte Schwingung
meleg - Wärme
mellé - neben
mellékbolygó - Satellit
mellékelt - anliegend, nebenstehend
mellékmondat - Nebensatz
mellékosztályának - Nebenklasse
mellett - bei, entlang
melletti - angrenzend, anstoßend
mély - hohl, tief
méllység - Tiefe

mélységmérő - Lot
Menelaosz-tétel - Satz von Menelaos
Menger-szivacs - Menger-Schwamm
Menger-tétel - Satz von Menger
mennyi ? - wieviel ?
mennyiség - Menge, Quantität, Zahl
mennyiségek - Mengenlehre
mennyiségi adatok - quantitative Daten
mennyiségi arány - Mengenziffer
mennyiségi hipotézis - Mengenhypothese
mennyiségi index - Mengenindex
mennyiségi jellemző - quantitatives Merkmal
mennyiségi válasz - quantitative Zielvariable
mennyiségi - quantitativ
merőleges egyenesek - normale Geraden
mérőműszer - Messgerät
mérőműszer-vezeték - Messleitung
mérővessző - Maßstab
meredek - steil
mérés - Messung
mérésekes ellenőrzés - Variablenprüfung
méret - Abmessung, Dimension, Durchmesser, Umfang
méretjelölés - Größenbezeichnung
mérföld - Meile
mérhető - messbar
meridián - Meridian
Merkúr - Merkur
mérleg - Waage, Waage (Sternbild)
mérlegszámla - Rechnungssaldo
mérogömb - Kugelmessung
meromorf függvény - meromorphe Funktion
meromorf - meromorph
meromorfizmus - Meromorphismus
Mersenne-prím - Mersennesche Primzahl
mert - weil
mértan - Geometrie
mértani alapfogalmak - geometrische Grundbegriffe
mértani arány - geometrisches Verhältnis
mértani átlag - gleitender Mittelwert
mértani hely - geometrischer Ort
mértani közép - geometrisches Mittel
mértani rész-sorozat - geometrische Teilfolge
mértani sor - geometrische Reihe
mértani sorozat - geometrische Folge
mértani tartomány - geometrische Spannweite
mértani valószínűség - geometrische Wahrscheinlichkeit
mértani - geometrisch
mérték - Maß, Grad
mértékegység - Maß
mértékegységeket átváltani - Größen umrechnen
mértékek közeledése - Konvergenz im Maß
mértéktartó - maßvoll
Mertens-függvény - Mertens-Funktion
Messier-katalógus - Messier-Katalog
messzebbi - weiter
messzemenő - weitergehend
mesterséges bolygó - künstlicher Erdsatellit
mesterséges - künstlich
meta-elemzés - Metaanalyse

metamatematika - Metamathematik
meteor - Meteor, Sternschnuppe
meteorit - Meteorit
meteoroid - Meteorid
meteorrajo - Meteorstrom, Sternschuppenfall
méter - Meter
metonikus naptár - metonischer Kalender
metrika - Metrik
metrikus funkcion - metrische Funktion
metrikus geometria - metrische Geometrie
metrikus halmaz - metrische Menge
metrikus részhalmaz - metrische Teilmenge
metrikus tér - metrischer Raum
metrikus topológiai geometria - metrische topologische Geometrie
metrikus - metrisch
metszés - Schnitt
metszési pont - Achsenabschnitt
metszéspont - Schnittpunkt
metszet - Durchschnitt
mezokurtózis - normale Wölbung
mialatt - während
miatt - wegen
mihelyt - sobald
mikro- - Mikro-
mikrohullámú kozmikus háttérsugárzás - kosmische Hintergrundstrahlung
mikrométer - Mikrometer
mikroszekundum - Mikrosekunde
mikroszkóp - Mikroskop (Sternbild)
Miller-eloszlás - Millersche Verteilung
milli- - Milli-
milliárd - Milliarde
milliárdod - Milliardstel
milligramm - Milligramm
milliméter - Millimeter
millió - Million
milliomod másodperc - Mikrosekunde
milliomod - Millionstel
milliszekundum - Millisekunde
Mills-arány - Millssche Verhältniszahl
minőségi adatok - qualitative Daten
minőségi - qualitativ
minősítéses jellemző - qualitatives Merkmal
mind - das Ganze
mindegy - alles, gleichviel
minden egyes esetben - jedes Mal
minden egyes - jeder
minden további nélkül - ohne weiteres
mindenekelőtt - zunächst
mindenesetre - auf jeden Fall
mindenhogy - auf jede Weise
mindenhol - überall
mindenképpen - unter allen Umständen
mindennek ellenére - trotz alledem
mindent egybevéve - alles in allem
mindig - immer, stets
mindkét oldalon - beiderseits
mindkettő - beide
minimális chi-négyzet - Chi-Quadrat-Minimummethode

minimális elágazású fa - minimaler aufspannender Baum
minimális halmaz - Minimalmenge
minimális lényegi teljesség - minimal-essentielle Vollständigkeit
minimális szórás - kleinstmögliche Varianz
minimális távolság módszer - Minimumabstandsmethode
minimális - minimal
minimálpolinom - Minimalpolynom
minimax becslés - Minimax-Schätzung
minimax elv - Minimaxprinzip
minimax stratégia - Minimaxstrategie
minimum - Minimum
Minkowski-egyenlőtlenség - Minkowskische Ungleichung
Minkowski-tér - Minkowski-Raum
Minkowski-tétel - Satz von Minkowski
mint - als
minta eloszlása - Stichprobenverteilung
minta felosztása - Aufteilung einer Stichprobe
minta momentum - Stichprobenmoment
minta nagysága - Stichprobenumfang
minta pont - Stichprobenpunkt
minta statisztika - Stichproben-Statistik
minta szerkezete - Stichprobenstruktur
minta szórása - Stichprobenvarianz
mintá - Muster, Schema, Stichprobe
mintahalmaz - Stichprobenmenge
mintaháló - Stichprobennetz
mintanagyság - Stichprobenumfang
mintapont - Stichprobenpunkt
mintastatisztika - Stichprobenkenngröße
mintaszámlálás - Musterzählung
mintatér - Stichprobenraum
mintavétel - Stichprobenentnahme, Probenahme
mintavételes ellenőrzés - Stichprobenprüfung
mintavételes felmérés - Stichprobenuntersuchung
mintavételi arány - Stichprobenverhältniswert
mintavételi egység - Auswahleinheit, Stichprobeneinheit
mintavételi hányad - Stichprobenverhältniswert
mintavételi hiba - Stichprobenfehler
mintavételi intervallum - Auswahlabstand
mintavételi momentum - Stichprobenmoment
mintavételi séma - Stichprobensystem
mintegy - etwa
minthogy - nachdem
mínusz - minus
Möbius-féle megfordítási formula - Möbiussche Inversionsformel
Möbius-függvény - Möbius-Funktion
Möbius-szalag - Möbius-Band
modális érték - häufigster Wert, Modalwert
modalitás - Modalwert
modell - Modell
modellelmélet - Modelltheorie
modern lineáris algebra - moderne lineare Algebra
módosított átlag - modifizierter Mittelwert
módosított binomiális eloszlás - modifizierte Binomialverteilung
módosított ellenőrzési határok - modifizierte Regelgrenzen
módosított exponenciális görbe - modifizierte Exponentialkurve
módosított latin négyzet - modifiziertes lateinisches Quadrat
módosított normális eloszlás - modifizierte Normalverteilungen
módosított von Neumann-arány - modifizierte von-Neumann-Verhältniszahl
módszer - Methode, Verfahren
moduláris aritmetika - modulare Arithmetik
moduláris funkcion - modulare Funktion
moduláris halmaz - modulare Menge
moduláris részhalmaz - modulare Teilmenge
mögött - hinten
mögötte - hinterher
Moivre-formula - Moivre-Formel
mól - Mol
molekulafelhő - Molekülwolke
molekulatömeg - Molekularmasse
molesztál - Molekül
molibdén - Molybdän
momentum arány - Verhältnis der Momente
momentum együttható - Potenzmoment
momentum generáló függvény - momenterzeugende Funktion
momentum mátrix - Momentenmatrix
momentum - Moment
momentumok módszere - Momentenmethode
monoid - Monoid
monomorf - monomorph
monomorfizmus - Monomorphismus
monoton regresszió - monotone Regression
monoton szerkezet - monotone Struktur
monoton - monoton
Monte Carlo próba - Monte Carlo-Test
Monte Carlo-módszer - Monte-Carlo-Methode
Monty Hall-paradoxon - Ziegenproblem
most - jetzt
mozgalmas - bewegt
mozgalom - Bewegung
mozgatható - beweglich
mozgó átlag modell - Modell der gleitenden Mittelwerte
mozgó átlag - gleitende Mittelwerte
mozgó átlagolás - Prozess gleitender Mittelwerte
mozgó átlagszámítási módszer - Methode der gleitenden Mittelwerte
mozgó mértani átlag - geometrisch gleitender Mittelwert
mozgó összeg - gleitende Summe
mozgó összegezés - gleitender Summationsprozess
mozgó súlyok - gleitende Gewichte
mozgó tartomány - gleitende Spannweite
mühöld - Satellit
működik - funktionieren
multikollinearitás - Multikollinearität
multilineáris folyamat - multilinearer Prozess

multiplikatív funkcion - multiplikative Funktion
multiplikatív halmaz - multiplikative Menge
multiplikatív neutrális elem - multiplikatives neutrales Element
multiplikatív neutrális - multiplikativ neutral
multiplikatív számelmélet - multiplikative Zahlentheorie
multiplikatív - multiplikativ
multiplikátor próba - Multiplikator-Test
munka - Arbeit
mutatkozik - beweisen
mutató - Zeiger
mutatószám - Kennziffer
multiplikatív inverz elem - multiplikatives inverses Element
n alatt a k - n über k
nő - wachsen
nű - ny
nagy általánosságban - ganz allgemein
nagy arányokat ölt - große Dimension annehmen
nagy Fermat-tétel - großer Satz von Fermat
nagy kutya - Großer Hund (Sternbild)
nagy medve - Großer Bär (Sternbild)
nagy rombiikozidodekaéder - großes Rhombenikozidodekaeder
nagy rombikuboktaéder - großes Rhombenkuboktaeder
nagy szám - große Zahl
nagy számok tartós törvénye - starkes Gesetz der großen Zahlen
nagy számok törvénye - Gesetz der großen Zahlen
nagy - groß
nagyban - im großen
nagyítás - Vergrößerung
nagyító - Lupe
nagyítóüveg - Vergrößerungsglas
nagyobb mint - ist größer als
nagyobb vagy egyenlő - ist größer gleich
nagyobb vagy kisebb - größer oder kleiner
nagyobbítás - Vergrößerung
nagyon valószínű - höchstwahrscheinlich
nagyon - sehr, vielmal, über
nagysággal arányos kiválasztás - proportionale Auswahl
nagyszámú - zahlreich
naiv halmazelmélet - naive Mengenlehre
nano- - Nano-
nanométer - Nanometer
nanoszekundum - Nanosekunde
nap - Sonne, Tag
napéjegyenlőség - Tagundnachtgleiche
napfelkelte - Sonnenaufgang
napfogyatkozás - Sonnenfinsternis
napfolt - Sonnenfleck
napfoltrelatívszám - Sonnenfleckenrelativzahl
Napier-állandó - Nepersche Zahl, Eulersche Zahl
napkelte - Aufgang der Sonne
napközelpont - Perihel
naplemente - Sonnenuntergang
napnaptár - Sonnenkalender
napnyugta - Sonnenuntergang
napóra - Sonnenuhr
nappal - Tag
nappálya - Ekliptik
naprendszer - Sonnensystem
napszak - Tageszeit
napszél - Sonnenwind
naptár - Kalender, Zeitrechnung
naptári év - Kalenderjahr
naptávolpont - Aphel
nátrium - Natrium
navigációs - nautisch
n-dimenziós vektor - n-dimensionaler Vektor
ne - nicht
negatív binomiális eloszlás - negative Binomialverteilung
negatív exponenciális eloszlás - negative Exponentialverteilung
negatív hipergeometrikus eloszlás - negative hypergeometrische Verteilung
negatív momentumok - negative Momente
negatív polinomiális eloszlás - negative Polynomialverteilung
negatív szám - negative Zahl
negatív - negativ
négy az öthöz arányban - im Verhältnis von
négy és fél - viereinhalb
négy oldalú - vierseitig
négy - vier
negyed - Viertel
negyedik - vierte, vierter
negyedrészes - Viertel
negyedszer - viertens
négyes - Vier
négyezer - viertausend
négy-négyzetszám-tétel - Vierquadratesatz
négy száz - vierhundert
négy századik - vierhundertster
négy szeres táblázat - Vierfeldertafel
négy szeres - vierfach
négy szín-tétel - Vier-Farben-Problem, Vierfarbensatz
négy szög csillagsokszög - Sternviereck
négy szög egyenlő oldalú - gleichseitiges Viereck
négy szög konkáv - konkaves Viereck
négy szög konvex - konvexes Viereck
négy szög nem-konvex - nicht konvexes Viereck
négy szög - Viereck
négy szögletes - rechteckig, viereckig
négy szögű - viereckig
negyven - vierzig
negyvenedik - vierzigste, vierzigster
negyvenegyedik - einundvierzigster
negyvenharmadik - dreiundvierzigster
negyvenhatodik - sechsundvierzigster
negyvenhetedik - siebenundvierzigster
negyvenkettedik - zweiundvierzigster
negyvenkilencedik - neunundvierzigster
negyvennegyedik - vierundvierzigster
negyvennyolcadik - achtundvierzigster
negyvenonagy - einundvierzig
negyvenonhárom - dreiundvierzig
negyvenonhat - sechsundvierzig

negyvenonhét - siebenundvierzig
negyvenonkettő - zweiundvierzig
negyvenonkilenc - neunundvierzig
negyvenonnégy - vierundvierzig
negyvenonnyolc - achtundvierzig
negyvenonöt - fünfundvierzig
negyvenötödik - fünfundvierzigster
négyzet - Quadrat, quadratisches Netz
négyzetátlag - mittleres Abweichungsquadrat
négyzetcentiméter - Quadratzentimeter
négyzetdeciméter - Quadratdezimeter
négyzetes becslés - quadratischer Schätzer
négyzetes egyenlet - quadratische Gleichung
négyzetes forma - quadratische Form
négyzetes funkcion - quadratische Funktion
négyzetes halmaz - quadratische Menge
négyzetes közép - quadratisches Mittel
négyzetes mátrix nyoma - Spur einer quadratischen Matrix
négyzetes mátrix - quadratische Matrix
négyzetes programozás - quadratische Optimierung
négyzetes spektrum - Quadraturspektrum
négyzetes válasz - quadratische Wirkung
négyzetgyök transzformáció - Quadratwurzeltransformation
négyzetgyök - Quadratwurzel
négyzetkilométer - Quadratkilometer
négyzetmentes szám - quadratfreie Zahl
négyzetméter - Quadratmeter
négyzetmilliméter - Quadratmillimeter
négyzetrács - quadratisches Gitter
négyzetre emel - quadrieren
négyzetre emelés - Quadrieren
négyzetszám - Quadratzahl
néha - hin und wieder, manchmal
nehéz - schwer, schwierig
nehézség - Schwierigkeit
nélkül - ohne
nem centrális béta-eloszlás - nicht zentrale Beta-Verteilung
nem centrális chi-négyzet eloszlás - nicht zentrale Chi-Quadrat-Verteilung
nem centrális F-eloszlás - nicht zentrale F-Verteilung
nem centrális konfidencia intervallum - nicht zentrales Konfidenzintervall
nem centrális t-eloszlás - nicht zentrale t-Verteilung
nem centrális többváltozós béta-eloszlás - nicht zentrale mehrdimensionale Beta-Verteilung
nem centrális többváltozós F-eloszlás - nicht zentrale mehrdimensionale F-Verteilung
nem egyenes - ungerade
nem egyenlő részosztályok - ungleiche Unterklassen
nem egyenlő - ist ungleich
nem eleme - ist kein Element von
nem folytonos folyamat - diskontinuierlicher Prozess, Sprungprozess
nem folytonos változó - diskontinuierliche Variable

nem kör statisztika - nichtzyklische Statistik
nem korlátozott véletlen minta - uneingeschränkte Zufallsstichprobe
nem korrigált momentum - unkorrigiertes Moment
nem lineáris korreláció - nichtlineare Korrelation
nem lineáris regresszió - nichtlineare Regression
nem lineáris - nicht linear
nem megfelelő eloszlás - fehlerhafte Verteilung
nem megfelelő - nichtentsprechend
nem megy - es geht nicht
nem mintavételi hiba - stichprobenfremder Fehler
nem normális görbe - anormale Häufigkeitskurve, nichtnormale Kurve
nem normális jelleg - Anormalität
nem normális sokaság - nicht normalverteilte Grundgesamtheit
nem normalitás - Nichtnormalität
nem nulla - nicht Null
nem nullhipotézis - Nicht-Nullhypothese
nem ortogonális adatok - nicht orthogonale Werte
nem összetartozó minta - diskordante Stichprobe
nem osztója - ist kein Teiler von
nem paraméteres konfidencia intervallumok - nicht parametrische Konfidenzintervalle
nem paraméteres tűrés határok - nicht parametrische Toleranzgrenzen
nem paraméteres - nicht parametrisch
nem redukálható Markov-lánc - irreduzible Markowkette
nem szabályos becslés - nicht reguläre Schätzfunktion
nem szinguláris eloszlás - nichtsinguläre Verteilung
nem teljes béta-függvény - unvollständige Beta-Funktion
nem teljes blokk - unvollständiger Block
nem teljes gamma-függvény - unvollständige Gamma-Funktion
nem teljes latin négyzet - unvollständiges lateinisches Quadrat
nem teljes momentum - unvollständiges Moment
nem teljes összeírás - unvollständige Erhebung
nem teljes - unvollständig
nem valódi tört - unechter Bruch
nem véletlen minta - nicht zufällige Stichprobe
nem - nein, nicht
nemasszociatív - nicht assoziativ
nemdeterminisztikus automata - nichtdeterministischer Automat
nemeuklideszi geometria - nichteuklidische Geometrie
nemkommutatív funkcion - nichtkommutative Funktion
nemkommutatív halmaz - nichtkommutative Menge
nemkommutatív - nichtkommutativ
nemkonvex függvény - nicht konvexe Funktion
nemkonvex hatszög - nicht konvexes Sechseck
nemkonvex négyszög - nicht konvexes Viereck

nemkonvex ötszög - nicht konvexes Fünfeck
nemkonvex sokszög - nicht konvexes Polygon, nicht konvexes Vieleck
nemkonvex - nicht konvex
nemleges - verneinend
nemlineáris differenciálegyenlet - nichtlineare Differenzialgleichung
nemnegatív szám - nichtnegative Zahl
nemnegatív valós szám - nichtnegative reelle Zahl
nemnegatív - nichtnegativ
nemperiodikus csempézés - nichtperiodische Parkettierung
nemperiodikus funkcion - nicht periodische Funktion
nemperiodikus halmaz - nicht periodische Menge
nemperiodikus - nicht periodisch
nem-szinguláris funkcion - nichtsinguläre Funktion
nem-szinguláris halmaz - nichtsinguläre Menge
nem-szinguláris mátrix - nicht singuläre Matrix
nem-szinguláris pont - nichtsingulärer Punkt
nem-szinguláris részhalmaz - nichtsinguläre Teilmenge
nem-szinguláris - nichtsingulär
nemtriviális halmaz - nichttriviale Menge
nemtriviális kombinatorikai probléma - nichttriviales kombinatorisches Problem
nemtriviális probléma - nichttriviales Problem
nemtriviális részhalmaz - nichttriviale Teilmenge
nemtriviális - nichttrivial
nemzéró vektor - Nichtnullvektor
neon - Neon
Neptunusz - Neptun
neutrális elem - neutrales Element
neutrális gyűrű - neutraler Ring
neutrínó - Neutrino
neutron - Neutron
neutroncsillag - Neutronenstern
névérték - Nennwert, Nominalwert
nevező - Nenner
névleges érték - Nennwert
névleges - nominell
névszóragozás - Deklination
newton - Newton
Newton-féle folyadék - Newtonische Flüssigkeit
Newton-Raphson-módszer - Methode von Newton-Raphson
Newton-szám - Newton-Zahl
Neyman-Pearson lemma - Neyman-Pearson-Lemma
nikkel - Nickel
nilpotens automorfizmus - nilpotenter Automorphismus
nilpotens csoport - nilpotente Gruppe
nilpotens elem - nilpotentes Element
nilpotens endomorfizmus - nilpotenter Endomorphismus
nilpotens epimorfizmus - nilpotenter Epimorphismus
nilpotens homomorfizmus - nilpotenter Homomorphismus
nilpotens izomorfizmus - nilpotenter Isomorphismus
nióbium - Niob
nitrogén - Stickstoff
nívó - Niveau
Noether-tétel - Noether-Theorem
n-oldalú konvex sokszög - n-seitiges konvexes Vieleck
nomogram - Nomogramm
norma - Norm
normál - normal
normálegyenlet - Normalgleichungen
normális automorfizmus - normaler Automorphismus
normális ekvivalens eltérés - Normalfraktil
normális ellenőrzés - normale Prüfung
normális eloszlás - Normalverteilung
normális eltérés - standardisiert-normale Zufallsvariable
normális endomorfizmus - normaler Endomorphismus
normális epimorfizmus - normaler Epimorphismus
normális homomorfizmus - normaler Homomorphismus
normális izomorfizmus - normaler Isomorphismus
normális szám - normale Zahl
normális szóródás - normale Dispersion, normale Streuung
normális valószínűségi skála papír - Normalwahrscheinlichkeitspapier
normalitás próba - Test auf Normalverteilung
normálosztó - Normalteiler
normált kumulatív eloszlásfüggvény - Gesamtfehler
növekedés - Wachstum, Zunahme, Vermehrung, Zuwachs
növekedési görbe - Wachstumskurve
növekszik - sich vergrößern, zunehmen
növekvő megghiúsulási arány - zunehmende Ausfallrate
november - November
null - Null
nulla elem - Nullelement
nulla kimenetelű játék - Nullsummenspiel
nulla szög - Nullwinkel
nulla - Null, null
nulla-egy változó - fiktive Variable
nulláris külső művelet - nullstellige äußere Verknüpfung
null-elem - Nullelement
nullhalmaz - Nullmenge
nullhipotézis - Nullhypothese
nullmátrix - Nullmatrix
nullváltozós külső művelet - nullstellige äußere Verknüpfung
nullvektor - Nullvektor
numerikus analízis - numerische Analysis
numerikus eljárások elmélete - numerische Analyse
numerikus funkcion - numerische Funktion

numerikus halmaz - numerische Menge
numerikus matematika - numerische Mathematik
numerikus részhalmaz - numerische Teilmenge
numerikus taxonómia - numerische Taxonomie
nutáció - Nutation
nyár - Sommer
nyári napforduló - Sommersonnenwende
nyelv - Sprache
nyerő - Treffer
nyeregpont megközelítés - Sattelpunktnäherung
nyeremény - Gewinn
nyereség függvény - Gewinnfunktion
nyers momentum - Bruttomoment
nyíl - Pfeil (Sternbild)
nyílás - Öffnung
nyilas - Schütze (Sternbild)
nyílt halmaz - offener Sternhaufen
nyílt - offen
nyilván - glatt
nyilvánvaló - offenbar
nyirkosság - Feuchtigkeit
nyitott osztályköz - offene Klassen
nyolc - acht
nyolcadik - achte, achter
nyolcadrész - Achtel
nyolcadszor - achtens
nyolcas - Acht
nyolcezer - achttausend
nyolcjegyő - achtestellig
nyolcoldalas - achtseitig
nyolcszáz - achthundert
nyolcszög csillagszögszög - Sternachtheck
nyolcszög egyenlő oldalú - gleichseitiges Achteck
nyolcszög konkáv - konkaves Achteck
nyolcszög konvex - konvexes Achteck
nyolcszög nem-konvex - nicht konvexes Achteck
nyolcszög - Achteck
nyolcszögszám - Achteckzahl
nyolcszor - achtmal
nyolcvan - achtzig
nyolcvanadik - achtzigste, achtzigster
nyolcvanonegy - einundachtzig
nyolcvanonhárom - dreiundachtzig
nyolcvanonhat - sechsundachtzig
nyolcvanonhét - siebenundachtzig
nyolcvanonkettő - zweiundachtzig
nyolcvanonkilenc - neunundachtzig
nyolcvanonnégy - vierundachtzig
nyolcvanonnyolc - achtundachtzig
nyolcvanonöt - fünfundachtzig
nyom - Spur
nyomás - Druck
nyomat - Druck
nyomófeszültség - Druckspannung
nyomtávolság - Spur
nyugalmi feszültség - Ruhespannung
nyugat - Westen
nyugvó - statisch
nyújt - strecken
nyújtott ciklois - verlängerte Zykloide
nyúl - Hase (Sternbild)

nyúlás - Dehnung
objektív - Objektiv
obszervatórium - Sternwarte, Observatorium
oda - hin
odakint - draußen
odvas - hohl
ogiva - Ogive, Summenkurve, Summenpolygon
ohm - Ohm
ok - Ursache
okkultáció - Sternbedeckung
ökonometria - Ökonometrie
ókor - Antike
ökorhajcsár - Bootes (Sternbild)
ókori görög naptár - altägyptischer Kalender
ókori római naptár - altrömischer Kalender
okoz - verursachen
oktaéder - Oktaeder
oktáns - Oktant (Sternbild)
október - Oktober
okulár - Okular
Olbers-paradoxon - Olbersches Paradoxon
oldal - Seite
oldalfal - Seitenwand
oldalra - seitwärts
oldalsó - seitlich
oldat - Lösung
olimpiai - olympisch
oltár - Altar (Sternbild)
olvadási pont - Taupunkt
olvadáspont - Schmelzpunkt
olykor - manchmal
ómega - omega
omikron - omikron
ón - Zinn
öngerjesztő folyamat - multiplikativer Prozess, Verzweigungsprozess
önkonjugált latin négyzet - selbstkonjugiertes lateinisches Quadrat
önműködő - automatisch
onnan - daher
önsúlyozó minta - Stichprobe mit Selbstgewichtung
operáció - Operation
operációkutatás - Operationsanalyse, Operationsforschung
operátor - Operator
operátorcsoport - Operatorgruppe
operátorhalmaz - Operatormenge
operátorműveletek - Operatorverknüpfungen
oppozíció - Opposition
optika - Optik
optimális aszimptotikus próba - lokal asymptotisch bester Test, optimaler asymptotischer Test
optimális hozzárendelés - optimale Aufteilung
optimális próba - bestmöglicher Test
optimális rétegezés - optimale Schichtung
optimális statisztika - optimale Statistik
óra - Stunde, Uhr
óraszög - Stundenwinkel
ordináta megadása - Hintereinanderreihen
óriás - Riesen-

origó - Ursprung
Orion - Orion (Sternbild)
Orion-köd - Orionnebel
Ornstein-Uhlenbeck-folyamat - Ornstein-Uhlenbeck-Prozess
örökölhetőség - Erbllichkeit
örökre - für immer
oroszlán - Löwe (Sternbild)
ortogonális elrendezés - orthogonale Felder
ortogonális folyamat - orthogonaler Prozess
ortogonális függvények - orthogonale Funktionen
ortogonális funkcion - orthogonale Funktion
ortogonális halmaz - orthogonale Menge
ortogonális mátrix - orthogonale Matrix
ortogonális négyzetek - orthogonale Quadrate
ortogonális polinomok - orthogonale Polynome
ortogonális próbák - orthogonale Tests, Test auf Orthogonalität
ortogonális regresszió - orthogonale Regression
ortogonális részhalmaz - orthogonale Teilmenge
ortogonális változó transzformáció - orthogonale Transformation von Zufallsvariablen
ortogonális - orthogonal
ortonormális rendszer - orthonormales System
ortonormált - orthomormiert
örvény - Wirbel, Strudel
ösrobbanás - Urknall
össze nem tartozás - Diskordanz
össze - aneinander, zusammen
összead - addieren, hinzurechnen, summieren
összeadandó - Summand
összeadás - Addition
összeegyeztet - vereinigen, vereinbaren
összeegyeztethetetlen - unvereinbar
összeesik - zusammenfallen
összeférhetetlenség - Unvereinbarkeit, Inkompatibilität
összefoglal - zusammenfassen
összefoglalás - Zusammenfassung
összefüggés - Zusammenhang, Beziehung
összeg - Menge, Quantität, Summe
összegezési módszer - Summationsverfahren
összegyeztethetetlen - unvereinbar
összehasonlító - vergleichen
összehasonlítás - Vergleich
összehasonlításul - vergleichsweise
összehasonlíthatatlan - unvergleichbar
összehord - zusammentragen
összehúz - zusammenziehen
összeírás - Vollerhebung
összekapcsol - verkettten, verbinden
összekapcsolás - Kopplung, Verkettung, paarweise Zuordnung
összekapcsolódás - Interkorrelation
összeköt - verbinden
összeláncol - verkettten
összeolvadás - Fusion
összes osztó - Teilermenge
összes - gesamt, sämtlich
összesen - insgesamt
összesség - Gesamtheit
összeszámol - zusammenrechnen
összetalálkozik - zusammentreffen
összetartozó valószínűségek - anhaftende Wahrscheinlichkeiten, Randwahrscheinlichkeiten
összetett frakció - Doppelbruch
összetett szám - zusammengesetzte Zahl
összeütközik - zusammenstoßen
összgördülő tömeg - Gesamtmasse
összterület - Gesamtfläche
ösvény - Pfad
ösz - grau, Herbst
oszcilláció - Oszillation
oszcillációs index - Oszillationsindex
oszcilláló folyamat - oszillierender Prozess
őszi napéjegyenlőség - Herbstäquinoktium
oszlop diagram - Säulendiagramm
oszlop - Säule
oszlopdiaagram - Säulendiagramm, Stabdiagramm
oszlopvektor - Spaltenvektor
oszt - dividieren, teilen, einteilen
osztály jel - Klassensymbol
osztály - Klasse
osztályfelbontás - Partition
osztálygyakoriság - Klassenhäufigkeit, Zellhäufigkeit
osztályközép - Klassenmitte
osztályközös eloszlás - kategoriale Verteilung
osztályok összevonása - Zusammenfassung von Klassen
osztályoz - sortieren
osztályozás - Klassifizierung
osztályrész - Anteil
osztandó - Dividend
osztás - Division, Teilung
osztatlan - ungeteilt
osztthatatlan - unteilbar
oszttható csoport - Quotientengruppe
oszttható - teilbar
osztthatóság - Teilbarkeit
osztthatósági vizsgálat - Teilbarkeitstest
osztó - Teiler, Divisor
osztódás - Teilung
osztódik - teilen
osztója - ist Teiler von
osztók - Teiler
osztott latin négyzet - lateinisches Quadrat Ermittlung
osztott oszlop diagram - mehrfaches Säulendiagramm, multiples Histogramm
osztva - dividieren
öt ízben - fünfmal
öt pont próba - Fünf-Punkte-Versuch
öt - fünf
ötezer - fünftausend
ötöd - fünftel
ötödik - fünfte, fünfter
ötödrész - Fünftel
ötödször - fünftens
ötös számrendszer - Zahlensystem zur Basis 5
ötös - Fünf
ötszáz - fünfhundert
ötszázadik - fünfhundertster

ötszög csillagsokszög - Sternfünfeck
ötszög egyenlő oldalú - gleichseitiges Fünfeck
ötszög konkáv - konkaves Fünfeck
ötszög konvex - konvexes Fünfeck
ötszög nem-konvex - nicht konvexes Fünfeck
ötszög - Fünfeck
ötszögszám - Fünfeckzahl
ötször - fünfmal
ott - da
ötven - fünfzig
ötvenedik - fünfzigste, fünfzigster
ötvenegyedik - einundfünfzigster
ötvenharmadik - dreiundfünfzigster
ötvenhatodik - sechsundfünfzigster
ötvenhetedik - siebenundfünfzigster
ötvenkettedik - zweiundfünfzigster
ötvenkilencedik - neunundfünfzigster
ötvennegyedik - vierundfünfzigster
ötvennyolcadik - achtundfünfzigster
ötvenonegy - einundfünfzig
ötvenonhárom - dreiundfünfzig
ötvenonhat - sechsundfünfzig
ötvenonhét - siebenundfünfzig
ötvenonkettő - zweiundfünfzig
ötvenonkilenc - neunundfünfzig
ötvenonnégy - vierundfünfzig
ötvenonnyolc - achtundfünfzig
ötvenonöt - fünfundfünfzig
ötvenötödik - fünfundfünfzigster
output folyamat - Ausgabeprozess
ovális - oval
oxigén - Sauerstoff
p-adikus számok - p-adische Zahlen
pajzs - Schild (Sternbild)
palládium - Palladium
pálya - Bahn, Kreisbahn, Umlaufbahn
pályahajlás - Inklination
papír - Papier
pár - Paar, geordnetes Paar
parabola - Parabel
parabolikus görbe - parabolische Kurve
parabolikus pont - parabolischer Punkt
parabolikus - parabolisch
paradicsommadár - Paradiesvogel (Sternbild)
paradoxon - Paradoxon
paralelepipedon - Parallelepipet
paralelogramma - Parallelogramm
parallaxis - Parallaxe
paraméter pont - Parameterpunkt
paraméter - Parameter
paraméteres hipotézis - Parameterhypothese
paraméteres képlete - Parametergleichungen
paraméteres programozás - parametrische Optimierung
páratlan függvény - ungerade Funktion
páratlan szám - ungerade Zahl
páratlan természetes szám - ungerade natürliche Zahl
páratlan - ungerade
parciális differenciálegyenlet - partielle Differenzialgleichung
Pareto-görbe - Pareto-Kurve

Pareto-index - Pareto-Index
párhuzam - Parallele
párhuzamos - parallel
párhuzamosok - parallele Geraden
párhuzamossági axióma - Parallelenaxiom
paritás - Parität
párok függetlensége - paarweise Unabhängigkeit
párolgási szám - Verdunstungszahl
páronkénti összehasonlítás - paarweise Vergleiche
páros függvény - gerade Funktion
páros szám - gerade Zahl
páros természetes szám - gerade natürliche Zahl
páros - gerade
parszek - Parsek
párt - Seite
pascal - Pascal
Pascal-eloszlás - Pascal-Verteilung
Pascal-háromszög - Pascalsches Dreieck
passzíroz - passieren
Pauli-mátrixok - Pauli-Matrizen
páva - Pfau (Sternbild)
Peano-aritmetika - Peanosche Arithmetik
Peano-axiómái - Peano-Axiome
Pearl-Read-görbe - Pearl-Read-Kurve, logistische Kurve
Pearson-féle chi-négyzet próba - Pearsonscher Chiquadrat-Test
Pearson-féle korreláció együttható - Pearsonscher Korrelationskoeffizient
Pearson-görbe - Pearsonsche Verteilung
Pearson-ismérv - Pearsonsches Kriterium
pegazus - Pegasus (Sternbild)
péld ul - zum Beispiel
példa - Beispiel
példamutató - exemplarisch
például - zum Beispiel
Pell-egyenlet - Pellsche Gleichung
Penrose-féle csempézés - Penrose-Parkettierung
pentagramma - Pentagramm
péntek - Freitag
penumbra - Penumbra, Halbschatten
pénzforgalom - Zirkulation
pénzkövetelés - Guthaben
perc - Minute
peremátmérő - Kerndurchmesser
peremszög - Randwinkel
perfekt gráf - perfekter Graph, vollständiger Graph
Pergai Apollóniosz - Apollonios von Perge
periféria - Peripherie
perihélium - Perihel
periodicitás - Periodizität
periodikus automorfizmus - periodischer Automorphismus
periodikus csempézés - periodische Parkettierung
periodikus endomorfizmus - periodischer Endomorphismus
periodikus folyamat - periodischer Prozess
periodikus funkcion - periodische Funktion
periodikus halmaz - periodische Menge

periodikus homomorfizmus - periodischer Homomorphismus
periodikus izomorfizmus - periodischer Isomorphismus
periodikus - periodisch
periodogram - Periodogramm
periódus - Periode
periódusos rendszer - Periodensystem
permutáció - Permutation
permutációcsoport - Permutationsgruppe
permutációs próbák - Permutationstests
permutáló mátrix - Permutationsmatrix, permutierte Matrix
Perseusz - Perseus (Sternbild)
p-érték - p-Wert
peta- - Peta-
petaméter - Petameter
phi-együttható - Phi-Koeffizient
phyllotaxis - Phyllotaxis
pi - pi
piko- - Piko-
pikofarad - Pikofarad
pikométer - Pikometer
piktogram - Piktogramm, figürliche Darstellung
pillanatnyi állapot - momentaner Zustand
pint - Maß
piramis - Pyramide
piros - rot
pisze dodekaéder - abgeschrägtes Dodekaeder
pisze hexaéder - abgeschrägtes Hexaeder
pisze ikozidodekaéder - abgeschrägtes Ikosidodekaeder
pisze kocka - abgeschrägter Würfel
pisze kuboktaéder - abgeschrägtes Kuboktaeder
pisze - abgeschrägt
Pitagorasz tétele - pythagoreischer Lehrsatz
Pitagorasz számhármások - pythagoreische Zahlentripel
Pitagorasz-tétel - Satz des Pythagoras
pithagorasz - pythagoreisch
pl. - z.B., zum Beispiel
planetáris köd - planetarischer Nebel
planetárium - Planetarium
platóni testnek - platonische Körper
Plejádok - Plejaden
plusz - plus
plusz-mínusz váltakozás - Niveauschnitt nach oben
Plútó - Pluto
Poincaré-metszetről - Poincaré-Schnitt
Poincaré-sejtés - Poincaré-Vermutung
Poisson csonkolású normális eloszlás - Poissonsche gestutzte Normalverteilung
Poisson-beta-eloszlás - Beta-Verteilung nach Poisson
Poisson-binomiális eloszlás - Poisson-Binomial-Verteilung
Poisson-eloszlás - Poissonsche Verteilung, Poisson-Verteilung
Poisson-féle klaszterezés - Poissonscher Clusterprozess

Poisson-féle nagy számok törvénye - Poissonsches Gesetz der großen Zahlen
Poisson-féle öngerjesztő folyamat - Poissonscher Verzweigungsprozess
Poisson-féle szóródási index - Poissonscher Dispersionsindex
Poisson-féle valószínűségi papír - Poissonsches Wahrscheinlichkeitspapier
Poisson-folyamat - Poisson-Prozess
Poisson-Markov-folyamat - Poisson-Markov-Prozess
Poisson-Pascal-eloszlás - Poisson-Pascal-Verteilung
Poisson-variáció - Poissonsche Variation
polár gömbháromszög - polares Kugeldreieck
polárkoordináták - Polarkoordinaten
polgári szürkület - bürgerliche Dämmerung
polibonacci-szám - Polybonacci-Zahl
poliéder - Polyeder
polimerizáció - Polymerisation
polinom - Polynom
polinomgyűrű - Polynomring
polinomiális aproximáció - Polynomapproximation
polinomiális eloszlás - Multinomialverteilung, Polynomialverteilung
polinomiális funkcion - polynomiale Funktion
polinomiális halmaz - polynomiale Menge
polinomiális trend - polinomiale Trend
polinomok összeadása - Polynomaddition
polinomok szorzása - Polynommultiplikation
politóp - Polytop
pólus - Pol
Pólya-eloszlás - Pólya-Verteilung
Pólya-folyamat - Pólya-Prozess
Pólya-tétel - Theorem von Pólya
pont folyamatok - Punktprozess
pont mintavétel - Punktstichprobe
pont - Punkt
pontatlan - ungenau
pontbecslés - Punktschätzung
pontdiagram - Korrelationsbild, Punktwolke, Punktdiagramm
pontos statisztikai módszer - exakte statistische Methode
pontos - exakt, fein
pontosság - Genauigkeit, Präzision
pontossági együttható - Präzisionsmaß
pontsűrűség - Punktdichte
pontszám - Punktzahl
pontszámok normalizálása - Normalisierung von Punktwerten
populáció - Population
por - Staub
posztulátum - Postulat
pótanyag - Ersatz
potencia - Potenz
potenciál - Potential
potenciális energia - potentielle Energie
potenciális - potentiell
potenciálkülönbség - Potentialdifferenz
pozíció - Position

pozíciószög - Positionswinkel
pozitív binomiális eloszlás - positive Binomialverteilung
pozitív eloszlás - positive Verteilung
pozitív ferdeség - Links-Asymmetrie, positive Asymmetrie
pozitív hipergeometrikus eloszlás - positive hypergeometrische Verteilung
pozitív ismétlődő állapot - positiv-rekurrenenter Zustand
pozitív szám - positive Zahl
pozitív - positiv
pozitivistá naptár - Positivisten-Kalender
precesszió - Präzession
precíz - genau, präzise, exakt
preferencia tábla - Präferenztafel
prímelem - Primelement
prímfaktor - Primfaktor
prímfaktorizáció - Primfaktorzerlegung
primitív gyök - Primitivwurzel
primitív - primitiv
prímszám - Primzahl
prímszámok spirálja - Primzahlspirale
prímszámtétel - Primzahlsatz
prímtényező felbontás - Primfaktorzerlegung
prímteszt - Primzahltest
prioritás - Priorität
prizma - Prisma
próba ereje - Güte eines Tests
próba mérete - Testniveau
próba statisztika - Teststatistik, Prüfgröße, Testgröße
próba - Test
próbák kombinálása - Zusammenfassung von Tests
próbák sztochasztikus összehasonlítása - stochastischer Vergleich von Tests
próbamintavétel - Stichprobenerhebung
probléma - Problem
probléma - Problem
problematikus - problematisch
prognózis - Prognose
program - Programm
projekció - Projektion
projektív euklideszi geometria - projektive euklidische Geometrie
projektív geometria - projektive Geometrie
projektív halmaz - projektive Menge
projektív részhalmaz - projektive Teilmenge
proton - Proton
protuberancia - Protuberanz
pseudospektrum - Pseudo-Spektrum
psi-négyzet statisztika - Psi-Quadrat-Statistik
pszudokód - Pseudocode
pszudoskalár - Pseudoskalar
pszudotényező - Scheinfaktor, Pseudofaktor
pszudotenzor - Pseudotensor
pszudovéletlen számok - Pseudozufallszahlen
pszi - psi
pulzáló - pulsierend
pulzár - Pulsar
pulzus - Puls

pümkösd - Pfingsten
Püthagorasz - Pythagoras
püthagoraszi - pythagoreisch
qadrilliomod - Quadrillionstel
quadrat - quadratische Flächeneinheit
ra (Suffix) - auf
racionális funkcion - rationale Funktion
racionális halmaz - rationale Menge
racionális részhalmaz - rationale Teilmenge
racionális szám - rationale Zahl
racionális számok halmaz - Menge der rationalen Zahlen
racionális számok részhalmaz - Teilmenge der rationalen Zahlen
racionális számok - rationale Zahlen
racionális trend - rationaler Trend
racionális - rational
rács - Gitter
rácseloszlás - Gitterverteilungen
rácsgeometria - Gittertheorie
rácsmintavétel - Gitterstichprobenverfahren
rácsnégyzet - Gitterquadrat
rácspont - Gitterpunkt
rácsterv - Gitterplan
radiáció - Strahlung
radián - Radiant
radiáns - Radiant, Strahlungspunkt
radioaktív izotóp - radioaktives Isotop
radioaktív - radioaktiv
radioaktivitás - Radioaktivität
rádiócsillagászat - Radioastronomie
rádiótávco - Radioteleskop
rádióteleszkóp - Radioteleskop
radírgumi - Radiergummi
ráfizet - zuzahlen
ráfordítás - Aufwand
ráígér - überbieten
rajz - Zeichnung
rajzol - zeichnen
rajztábla - Zeichenbrett
rák - Krebs (Sternbild)
rakéta - Rakete
rák-köd - Krebsnebel
rákövetkező - darauffolgend
ráktérítő - Wendekreis des Krebses
Ramanujan-féle sor - Ramanujan Reihe
Ramsey-számok - Ramsey-Zahlen
Ramsey-tétel - Satz von Ramsey
rámutat - hinweisen
rang - Rang
rangkorreláció - Rangkorrelation
rangsor pontok - Rangtransformation
rangsor próba - Rangordnungstest
rangsor statisztika - Ordnungsstatistik, Rangordnungsstatistiken
Rayleigh-eloszlás - Rayleigh-Verteilung
Rayleigh-próbák - Rayleighsche Tests
reakció - Reaktion
reális - real, reell
realitás - Realität
realizál - realisieren
reciprocitási tétele - Reziprozitätsgesetz

reciprok - Reziprokes, Kehrwert
redukál - reduzieren
redukált egyenletek - reduzierte Gleichungen
redukált forma módszer - Methode der reduzierten Form
reflektor - Reflektor, Spiegelteleskop
reflexiós köd - Reflexionsnebel
reflexív halmaz - reflexive Menge
reflexív reláció - reflexive Relation
reflexív részhalmaz - reflexive Teilmenge
reflexív - reflexiv
refrakció - Refraktion
refraktor - Refraktor, Linsenfernrohr
regeneratív folyamat - regenerativer Prozess
reggel - Morgen
regresszió kimutatása - Regressionsdiagnostik
regresszió - Regression
regresszióanalízis - Regressionsanalyse
regressziós becslés - Regressionsschätzwert
regressziós egyenes - Regressionsgerade, Regressionslinie
regressziós együttható - Regressionskoeffizient
regressziós felület - Regressionsfläche
regressziós függés - Regressionsabhängigkeit
regressziós görbe - Regressionskurve
regressziószámítás - Regressionsanalyse, Regressionskoeffizient
rejtély - Rätsel
rejtett eloszlás - Unterdispersion
rejtett periodicitású séma - Schema der versteckten Periodizität
rejtjel - Chiffre
rejtjelez - kodieren, umrechnen
rejtjelezés - Chiffrierung
rektaszenció - Rektaszension
rekurrencia - Rekurrenz
rekurzió - Rekursion
rekurzív algoritmus - rekursiver Algorithmus
rekurzív rendszer - rekursives System
reláció - Relation
relatív értékek átlaga - Mittelwert von Messziffern
relatív gyakoriság - relative Häufigkeit
relatív halmaz - relative Menge
relatív hatékonyság - relative Effizienz
relatív hiba - relativer Fehler
relatív index - relativer Index
relatív információ - relative Information
relatív kockázat - relatives Risiko, Chancenverhältnis
relatív légnedvesség - relative Feuchtigkeit
relatív magnitúdó - relative Helligkeit
relatív pontosság - relative Präzision
relatív prímek - relativ prim, teilerfremde Zahlen
relatív részhalmaz - relative Teilmenge
relatív szórás - relative Varianz
relatív viszkozitás - relative Viskosität
relatív - relativ
relativitáselmélet - Relativitätstheorie
rend - Ordnung
rendben van - es gilt
rendel - bestimmen
rendelkezés - Bestimmung
rendeltetési hely - Bestimmungsort
rendezési algoritmusok - Sortierverfahren
rendezési reláció - Ordnungsrelation
rendezetlenségi együttható - Unordnungskoeffizient
rendezett ellenhipotézis - geordnete Alternativhypothesen
rendezett gyűrű - geordneter Ring
rendezett halmaz - geordnete Menge
rendezett n-es - n-Tupel
rendezett pár - geordnetes Paar
rendezett részhalmaz - geordnete Teilmenge
rendezett sorok - geordnete Reihe
rendezett stacionáris pont folyamat - regulärer stationärer Punktprozess
rendezett test - geordneter Körper
rendhagyó - unregelmäßig
rendsám - Ordinalzahl
rendszer - System
rendszeres - systematisch
rendszeresen - regelmäßig
rendszerint differenciálegyenletek - regelmäßige Differenzialgleichung
rendszerint függvény - regelmäßige Funktion
rendszerint hatszög - regelmäßiges Sechseck
rendszerint négyszög - regelmäßiges Viereck
rendszerint nyolcszög - regelmäßiges Achteck
rendszerint ötszög - regelmäßiges Fünfeck
rendszerint sokszög - regelmäßiges Polygon, regelmäßiges Vieleck
rendszerint - in der Regel
rendszerintan - Systematik
reped - sich spalten
repedés - Spaltung, Sprung
reprezentáció - Darstellung
reprezentációs tétel - Darstellungssatz
reprezentatív minta - repräsentative Stichprobe
reprodukálhatóság - Vergleichbarkeit, Reproduzierbarkeit
repülőhal - Fliegende Fische (Sternbild)
restség - Trägheit
rész - Anteil, Stück, Seite, Teil
részben kiegyenlített elrendezés - teilweise balancierte Felder
részben kiegyenlített rács - teilweise ausgewogenes quadratisches Gitter
részben - zum Teil
részbeni - teilweise
részcsoportok - Halbgruppe
részecske - Partikel
részecskefizika - Teilchenphysik
részecskegyorsító - Teilchenbeschleuniger
részecskesugárzás - Teilchenstrahlung
rész-exponenciális eloszlás - unterexponentielle Verteilung
részhalmaz konkáv - konkave Teilmenge
részhalmaz konvex - konvexe Teilmenge
részhalmaz nem-konvex - nicht konvexe Teilmenge
részhalmaz - Teilmenge
részhalmazművelet - Teilmengenverknüpfung

részint - teilweise
rész kiválasztás - Teilstichprobenverfahren
részleges asszociáció - partielle Assoziation
részleges autokorreláció - partielle Autokorrelation
részleges fogyatkozás - partielle Finsternis
részleges helyettesítés - Stichprobenentnahme mit teilweisem Zurücklegen
részleges ismétlés - teilweise Wiederholung
részleges kontingencia - partielle Kontingenz
részleges korreláció - partielle Korrelation
részleges korrelációs együttható - Teilkorrelationskoeffizient, partieller Korrelationskoeffizient
részleges rangkorreláció - partielle Rangkorrelation
részleges regresszió - partielle Regression
részleges sor korreláció - partielle Reihenkorelation, partielle Autokorrelation
részleges zavaró hatás - teilweises Vermengen
részleges - partiell
részlet - Einzelheit
rész minta - Teilstichprobe, Unterstichprobe
rész osztályok - Unterklassen
rész-Poisson-eloszlás - sub-Poisson-Verteilung
rész-sor - Teilreihe, Teilfolge
rész vesz - teilnehmen
réteg - Schicht
rétegzés - Schichtung
rétegzett minta - geschichtete Stichprobe
reverzibilis automorfizmus - umkehrbarer Automorphismus
reverzibilis endomorfizmus - umkehrbarer Endomorphismus
reverzibilis epimorfizmus - umkehrbarer Epimorphismus
reverzibilis funkcion - umkehrbare Funktion
reverzibilis halmaz - umkehrbare Menge
reverzibilis homomorfizmus - umkehrbarer Homomorphismus
reverzibilis izomorfizmus - umkehrbarer Isomorphismus
reverzibilis részhalmaz - umkehrbare Teilmenge
reverzibilis változás - umkehrbare Änderung
réz - Kupfer
rézekre bontott regresszió - abschnittsweise Regression
rezgés csillapító - Schwingungsdämpfer
reziduális szórás - Restvarianz
reziduum - Restgröße, Residuum, Rest
reziduumtétel - Residuensatz
rezolúció - Auflösung
rézsű - Böschung
rézsútós - quer, schräg
rézsútós - schräg
Rhind-papirusz - Papyrus Rhind
ridegség - Härte
Riemann-funkcion - Riemannsche Funktion
Riemann-geometria - Riemannsche Geometrie
Riemann-halmaz - Riemann-Menge, Riemannsche Menge
Riemann-sejtés - Riemannsche Vermutung
ring - Ring
ró - rho
Robertson-metrika - Robertson-Metrik
ródium - Rhodium
rödvidtávú ingadozás - kurzfristige Schwankungen
rögtön - sofort
róka - Füchschen (Sternbild)
Rolle tétele - Satz von Rolle
római abakusz - römischer Abakus
római naptár - römischer Kalender
római szám - römische Zahl
római számok - römische Zahlen
római - römisch
rombiikozidodekaéder - Rhombenikozidodekaeder
rombikuboktaéder - Rhombenkuboktaeder
rombusz - Raute, Rhombus
röntgensillagászat - Röntgenastronomie
röntgensugár - Röntgenstrahl
röntgensugárzás - Röntgenstrahlen
röppálya - Flugbahn
Rosenbaum-próba - Rosenbaum-Test
rövid - kurz
rövidhullám - Kurzwelle
rövidít - abkürzen
rövidítés - Abkürzung
rövidzárlat - Kurzschluss
rozoga - windschief
rubídium - Rubidium
rugalmas alakváltozás - elastische Formänderung
rugalmas - elastisch
rugalmassági görbe - Flexibilitätskurve
rugalmassági modulus - Elastizitätsmodul
rugó - Feder
rugózik - federn
Russell-antinómiát - Russelsche Antinomie
Russell-paradoxon - Russelsche Paradoxie
ruténium - Ruthenium
sőrőség - Dichte
sűrűségbecslés - Dichteschätzung
sűrűségfüggvény - Dichtefunktion
saját tömeg - Eigenmasse
sajátér - Eigenraum
sajátérték - Eigenwert
sajátfunkcion - Eigenfunktion
sajáthalmaz - Eigenmenge
sajátmozgás - Eigenbewegung
sajátos - echt
sajátvektor - Eigenvektor
sakk - Schach
sakktábla - Schachbrett
sárga - gelb
sark - Pol
sárkány - Drache (Sternbild)
sarkcsillag - Polarstern
sarki fény - Polarlichter, Nordlicht
sarkkör - Polarkreis
sarok - Ecke
sarokpróba - Eckentest
sas - Adler (Sternbild)
sav - Säure

savanyúság - Säure
sávdiagram - Banddiagramm
sávszélesség - Bandbreite
Schrödinger-egyenlet - Schrödinger-Gleichung
Schrödinger-egyenlet - Schrödingergleichung
Schwarz-egyenlőtlenség - Schwarzsche Ungleichung
sebességmérő - Tachometer
segédegyenletek - Vorwärtsgleichungen
sehol - nirgends
sejt - vermuten
sejtés - Vermutung
sekélyes - flach
semleges - neutral
semlegesít - neutralisieren
semlegesség - Neutralität
semmi szín alatt - unter keiner Bedingung
semmi - nichts
semmiesetre sem - keinesfall
senki - niemand
sereg - Schar
serleg - Becher (Sternbild)
Seyfert-galaxis - Seyfert-Galaxis
SI egység - SI-Einheit
SI mértékegységrendszer - SI-Einheitensystem
siemens - Siemens
Sierpinski-halmaz - Sierpinski-Menge
Sierpinski-háromszög - Sierpinski-Dreieck
Sierpinski-probléma - Sierpinski-Problem
Sierpinski-szám - Sierpinski-Zahl
siettet - beschleunigen
sík - Ebene, Fläche
síkbeli alakzat - ebene Figur
sikerül - gelingen
síkfelület - ebene Fläche
síklap - Fläche
síkság - Ebene
síkszög - ebener Winkel
síkvektor - Flächenvektor
silberezzel szemben - dementgegen, demgegenüber
simítás - Glättung
simított próba - Anpassungstest
sinus jellegő határtétel - Sinus-Grenzwertsatz
SI-prefixum - SI-Vorsilbe
skálaparaméter - Skalenparameter
skalár - Skalar
skaláris funkcion - skalare Funktion
skaláris halmaz - skalare Menge
skaláris mennyiség - skalarer Wert
skaláris részhalmaz - skalare Teilmenge
skaláris szorzata - Skalarprodukt
skaláris - skalar
skalárral való szorzás - Multiplikation mit Skalar
skalárszoros - skalare Vervielfachung
skatulyaelv - Schubfachprinzip
Skewes-szám - Skewes' Zahl
skorpió - Skorpion (Sternbild)
soha - nie, niemals
sok - viel
sokak számára - für viele
sokaság - Anzahl, Menge

sokféle - vielerlei
sokféleség - Mannigfaltigkeit
sokoldalú - vielseitig
sokszög - Polygon, Vieleck
sokszögszám - polygonale Zahl
sokszor - vielfach, vielmal
sokszorosít - vervielfältigen
sokszorozási formula - Rekursionsformel
sol - Sonne
Sophie Germain-prím - Sophie Germain Primzahl
sor korreláció - serielle Korrelation, Autokorrelation
sor spektrum - Linienspektrum
sor terv - serieller Versuchsplan
sor variáció - Reihenvariation
sor - Reihe
sorbanállási probléma - Warteschlangenproblem
sorkiegyenlített sorrend - Zeitreihe
sorköz - Zwischenreihe
soronként - reiheweise
sorozat - Folge
sorozati kör korrelációs együttható - zirkulärer Reihenkorrelationskoeffizient
sorrend - Reihe, Reihenfolge
sorrendi - sequentiell
sorszám - Ordnungszahl
sorvektor - Zeilenvektor
söt - sogar
sötét köd - Dunkelnebel
sötétség - Dunkelheit, Finsternis
speciális funkcion - spezielle Funktion
speciális halmaz - spezielle Menge
speciális magasságtétel - spezieller Höhensatz
speciális részhalmaz - spezielle Teilmenge
speciális tényező - spezieller Faktor
speciális topológia - spezielle Topologie
speciális vektor - spezieller Vektor
specifikáció - Spezifikation
specifikációs torzítás - Fehler im Ansatz
specifikus tényező - spezifischer Faktor
specifikusság - Spezifität
spektrál eloszlás függvény - Spektralverteilungsfunktion
spektrál súlyfüggvény - Spektralgewichtsfunktion
spektrálanalízis - Spektralzerlegung
spektrálátlag - Spektraldurchschnitt
spektrálfüggvény - Spektralfunktion
spektrálsűrűség - Spektraldichte
spektrum - Spektrum
spirál - Spirale
spirálgalaxis - Spiralgalaxis
spirálkar - Spiralarm
Spitzer-azonosság - Spitzersche Identität
Spline interpoláció - Spline-Interpolation
s-próba - s-Test, Chi²-Quadrat-Test
stabil - stabil
stabilizál - stabilisieren
stacioner kovariancia folyamat - Prozess mit stationärer Kovarianz
Stacy-eloszlás - Stacysche Verteilung
standard egyenlet - Standardgleichung
standard gömbhiba - sphärischer Standardfehler

standard halmaz - Standardmenge
standard hiba - Standardfehler
standard latin négyzet - lateinisches Standardquadrat
standard mérőszám - Standardmaß
standard modell - Standardmodell
standardeltérés - Standardabweichung
standardizálás - Standardisierung
standardizált eltérés - standardisierte Abweichung
standardizált regressziós együttható - Methode der Pfadkoeffizienten
standardizált változó - standardisierte Zufallsvariable
statikus - statisch
statisztika alkalmazásai - angewandte Statistik
statisztika - Statistik
statisztikai döntési függvény - statistische Entscheidungsfunktion
statisztikai funkcion - statistische Funktion
statisztikai halmaz - statistische Menge
statisztikai hiba - statistischer Fehler
statisztikai hipotézis - statistische Hypothese
statisztikai módszer - statistische Methode
statisztikai sokaság - Grundgesamtheit, statistische Population
statisztikai sor - statistische Reihe
statisztikai szám - statistische Nummer
statisztikus fizika - statistische Physik
statisztikus halmaz - statistische Menge
statisztikus mechanika - statistische Mechanik
statisztikus részhalmaz - statistische Teilmenge
Stirling-eloszlás - Stirlingsche Verteilung
Stirling-formula - Stirlingsche Formel
stopperóra - Stoppuhr
stratégia - Strategie
stroncium - Strontium
struktúra - Struktur, Strukturen
strukturális lineáris algebra - lineare Algebra der Strukturen
Student-eloszlás - Studentsche Verteilung, Student-t-Verteilung
Student-hipotézis - Studentsche Hypothese
studentizálás - Studentisierung, Student-Transformation
studentizált tartomány - studentisierte Spannweite
Student-próba - Student-Test
Student-t-eloszlás - Studentsche t-Verteilung
Sturges-szabály - Sturgessche Regel
sugár - Halbmesser, Radius
sugárforrás - Strahlungstransport
sugároz - strahlen
sugártörés - Refraktion
sugárzás - Strahlung
sugárzó - strahlend
sújt vmivel - belegen
súly - Gewicht
súlyfüggvény - Gewichtsfunktion
súlyozási hiba - Gewichtsfehler
súlyozatlan átlag - ungewogenes Mittel

súlyozatlan átlagok módszere - Methode der ungewogenen Durchschnitte
súlyozott átlag - gewichtetes Mittel, gewogener Mittelwert
súlyozott halmaz - gewichtete Menge
súlyozott index - gewichtete Angaben
súlyozott indexszám - gewichteter Index
súlyozott részhalmaz - gewichtete Teilmenge
súlypont - Schwerpunkt
súlyszám - Gewichts faktor, Gewichtungskoeffizient
súlyt nyom - wiegen
súlytalanság - Schwerelosigkeit
súlyvonal - Seitenhalbierende
súrlódás - Reibung
súrlódásmentes - reibungslos
sűrűség - Dichte
sz. - Jh., Jahrhundert, Nr., Nummer
szűkített korlátok - eingegengte Grenzen
szűkmarkúság - Genauigkeit
szűrő - Filter
szűrjektív homomorfizmus - surjektiver Homomorphismus
szűrjektív lineáris homomorfizmus - surjektiver linearer Homomorphismus
szabad csoport - freie Gruppe
szabad félcsoport - freie Halbgruppe
szabad vektor - freier Vektor
szabad - frei
szabadságfokok - Freiheitsgrade
szabadszem - bloßes Auge
szabály - Regel
szabályellenes - regelwidrig
szabályos állapot - regulärer Zustand
szabályos automorfizmus - regulärer Automorphismus
szabályos becslés - reguläre Schätzfunktion
szabályos dodekaéder - regelmäßiges Dodekaeder
szabályos endomorfizmus - regulärer Endomorphismus
szabályos epimorfizmus - regulärer Epimorphismus
szabályos halmaz - reguläre Menge
szabályos homomorfizmus - regulärer Homomorphismus
szabályos ikozaéder - regelmäßiges Ikosaeder
szabályos izomorfizmus - regulärer Isomorphismus
szabályos Markov-féle megújulási folyamat - regulärer Markov-Erneuerungsprozess
szabályos részhalmaz - reguläre Teilmenge
szabályos testek - regelmäßige Körper
szabályos - regulär
szabályozó - Regler
szabályrend - Protokoll
szabálytalan - irregulär, unregelmäßig
szabás - Schnitt
szabvány norma - Standard
szabványosít - normen
szabványosított - genormt
szakadással eloszlás - steil-endende Verteilung
szakadatlan - ununterbrochen, unaufhörlich

szakasz - Strecke
szakaszos regresszió - stückweise Regression
szakértői rendszer - Expertensystem
szakfolyóirat - Fachzeitschrift
szakítóerő - Zugkraft
szakítószilárdság - Zugfestigkeit
szakszótár - Spezialwörterbuch
szaltó - Salto
szám - Nummer, Zahl, Zahlzeichen, Ziffer, Anzahl
számbeli fölény - Überzahl
számbeli - numerisch
számelmélet alaptétele - Hauptsatz der Zahlentheorie
számelmélet - Zahlentheorie
számelméleti függvények - zahlentheoretische Funktionen
számhármasok - Zahlentripel
számít - rechnen
számítás - Rechnung
számításelméleti számelmélet - berechnende Zahlentheorie
számítási ív - Zählbogen
számítástechnika - Computertechnik, Informatik
számítástechnikai központ - Rechenzentrum
számítógép - Computer
számítógépes - computerunterstützt
számítógép-tudomány - Computerwissenschaft
számítógéptudomány - Informatik
számjegy - Zahl, Zahlzeichen, Ziffer
számla - Konto, Rechnung
számlálás folyamatát módszerek - Zählprozessverfahren
számlálási folyamat - Zählprozess
számlálós eloszlás - Zählverteilung
számlálatlan - ungezählt
számláló - Zähler
számnév - Zahlwort
számok leírva szavakban - Zahlen in Worten
számok - Zahlen
számol - rechnen
számolás mértékegységekkel - Rechnen mit Einheiten
számolás - Rechnen
számoló - Zähler
számológép - Rechenmaschine
számos - zahlreich
Szamoszi Arisztarkhosz - Aristarchos von Samos
számrendszer - Zahlensystem
számrendszerek - Zahlensysteme
számspirálok - Zahlenspirale
számszerű adatok - Zahlenangaben
számszerű - numerisch
számptalan - zahllos
számptan - Rechenkunst, Rechnen
számptani átlag - arithmetisches Mittel
számptani eloszlás - arithmetische Verteilung
számptani és mértani közép közötti egyenlőtlenség - Ungleichung der arithmetischen und geometrischen Mittels
számptani halmaz - arithmetische Menge, Zahlenmenge

számptani közép - arithmetisches Mittel
számptani részhalmaz - arithmetische Teilmenge
számptani rész-sorozat - arithmetische Teilfolge
számptani sorozat - arithmetische Folge
számptani többszörös - Vielfaches
számptani - arithmetisch
számptartományok - Zahlenbereich
számptest - Zahlentest
szánáékos minta - bewusstgewählte Stichprobe
szaporít - vermehren
szaporodik - zunehmen
szár - Schenkel
szárazföldi - terrestrisch
származási hely - Ursprungsort
származik - abstammen
származtat - herleiten
Szaturusz - Saturn
szavatosság - Haftung
Szavazási paradoxon - Condorcet-Paradoxon
száz - hundert
század - Hundertstel
századik - hundertste, hundertster
századmásodperc - Hundertstelsekunde
századrész - Hundertstel
százalék - Prozent
százalékos arány - Prozentsatz
százalékos diagram - Prozentdiagramm
százalékos eloszlás - Prozentverteilung
százalékos hiba - prozentualer Fehler
százalékos standard eltérés - relative Standardabweichung
százalékos szabály - Prozentregel
százalékos - prozentual
százalékpont - Prozentpunkt
százalékszámítás - Prozentrechnung
százaz szám - Hundert
százaz - Hunderter
százból tíz - zehn von hundert
százegy - hunderteins
százéves - hundertjährig
százezer - hunderttausend
százfokos - einhundertgradig
százmillió - einhundert Millionen
százszázalékos - hundertprozentig
százszög csillagsokszög - Sternhunderteck
százszög egyenlő oldalú - gleichseitiges Hunderteck
százszög konkáv - konkaves Hunderteck
százszög konvex - konvexes Hunderteck
százszög nem-konvex - nicht konvexes Hunderteck
százszög - Hunderteck
százszor - hundertmal
százszoros - hundertfach
szeglet - Winkel
szekáns hiperbolikus - hyperbolischer Sekans
szekáns - Sekans
szekeres - Fuhrmann (Sternbild)
szekvenciális becslés - sequentielle Schätzung
szekvenciális chi-négyzet próba - sequentieller Chi-Quadrat-Test
szekvenciális elemzés - Sequentialanalyse

szekvenciális próba - sequentieller Test
szekvenciális tűrés tartomány - sequentieller Toleranzbereich
szekvenciális T2 próba - sequentieller T²-Test
szekvenciális valószínűségi arány próba - sequentieller Likelihood-Verhältnistest
szekvenciális - sequentiell
szél - Rand
szelén - Selen
szélerősség - Windstärke
széles értelemben állandó - schwach stationär
széles - breit, weit
szélesbít - erweitern
szélesség - Breite, Weite
szélességi fok - Breitengrad
szelet - Abschnitt
szellemtelen - flach
szélső - extrem
szélsőérték eloszlás - Extremwertverteilungen
szélsőértékek - Ausreißer
szélsőértéket tartalmazó eloszlás - ausreißeranfällige Verteilung
szemantika - Semantik
szemben - gegenüber
szemközt - gegenüber
szemlélet - Ansicht
szemléltet - veranschaulichen
szemléltetés - Darstellung
szemlencse - Okular
szempont - Gesichtspunkt
szén - Kohlenstoff
széndioxid - Kohlendioxid
szénmonoxid - Kohlenmonoxid
szénsav - Kohlensäure
szentpétervári paradoxon - Petersburger Paradoxon
szép - schön
szeptember - September
szerda - Mittwoch
szereles - Montierung
szerep - Rolle
szerint - gemäß
szerkeszt - bauen, konstruieren
szerkezet - Gliederung, Struktur
szerkezeti egyenlet - Strukturgleichung
szerkezeti paraméterek - Strukturparameter
szerves - organisch
szétosztogat - zerteilen
szétrak - zerlegen
szétszedhető automorfizmus - zerlegbarer Automorphismus
szétszedhető endomorfizmus - zerlegbarer Endomorphismus
szétszedhető epimorfizmus - zerlegbarer Epimorphismus
szétszedhető homomorfizmus - zerlegbarer Homomorphismus
szétszedhető izomorfizmus - zerlegbarer Isomorphismus
szétszedhető - zerlegbar
szétszórás - Zerstreung
széttérjesztés - Strahlung

szextáns - Sextant, Sextant (Sternbild)
szezonális ingadozás - jahreszeitliche Schwankung
szfenikus szám - sphärische Zahl
szféra - Sphäre
szférikus háromszög - sphärisches Dreieck
szférikus kétszög - sphärisches Zweieck
szférikus négyszög - sphärisches Viereck
szférikus sokszög - sphärisches Vieleck
sziderikus év - siderisches Jahr
szigma - sigma
szignifikancia - Signifikanz
szignifikanciaszint - Signifikanzniveau
szignifikanciavizsgálat - Signifikanztest
szigorúan állandó folyamat - streng stationärer Prozess
szilárd - fest
szilárdtest-súrlódás - Festkörperreibung
szilícium - Silizium
szimbolikus funkcion - symbolische Funktion
szimbolikus halmaz - symbolische Menge
szimbolikus logika - symbolische Logik
szimbolikus részhalmaz - symbolische Teilmenge
szimbolikus - symbolisch
szimmetria - Symmetrie
szimmetriasíkja - Symmetrieachse
szimmetrikus állandó törvény - symmetrisches stabiles Gesetz
szimmetrikus csoport - symmetrische Gruppe
szimmetrikus eloszlás - symmetrische Verteilung
szimmetrikus faktoriális terv - symmetrischer faktorieller Versuchsplan
szimmetrikus félcsoport - symmetrische Halbgruppe
szimmetrikus formula - symmetrische Formel
szimmetrikus funkcion - symmetrische Funktion
szimmetrikus halmaz - symmetrische Menge
szimmetrikus köreloszlás - symmetrische Kreisverteilung
szimmetrikus mátrix - symmetrische Matrix
szimmetrikus mintavétel - symmetrische Stichprobennahme
szimmetrikus nem egyenlő blokk elrendezés - Anordnung mit symmetrischen ungleichen Blöcken
szimmetrikus próba - symmetrischer Test
szimmetrikus reláció - symmetrische Relation
szimmetrikus részhalmaz - symmetrische Teilmenge
szimmetrikus - symmetrisch
szimplex algoritmus - Simplexalgorithmus
szimplex módszer - Simplexverfahren
szimplex tervek - Simplex-Versuchspläne
szimulációs modell - Simulationsmodell
szimulátor - Analogiemodell
szimultán becslés - simultane Schätzung
szimultán diszkriminancia intervallumok - simultane Diskriminationsintervalle
szimultán egyenlet modell - Modell mit simultanen Gleichungen
szimultán konfidencia intervallumok - simultane Konfidenzintervalle

szimultán szórás arány próba - simultaner Varianzverhältnistest
szimultán törési intervallumok - simultane Toleranzintervalle
szimultán - simultan
szinguláris funkcion - singuläre Funktion
szinguláris halmaz - singuläre Menge
szinguláris mátrix - singuläre Matrix
szinguláris pont - singulärer Punkt
szinguláris részhalmaz - singuläre Teilmenge
szinguláris - singulär
szingularitás - Singularität
színindex - Farbenindex
színképelemzés - Spektroskopie
színképosztály - Spektralklasse
színleg - scheinbar
színleges - scheinbar
szint térkép - Niveauliniendarstellung
szintén - ebenfalls
szintetikus geometria - synthetische Geometrie
szintvonal - Höhenlinie
szinusz hiperbolikus - hyperbolischer Sinus
szinusz - Sinus
szinusztétel - Sinussatz
színvonal - Standard
szisztéma - System
szisztematika - Systematik
szisztematikus funkcion - systematische Funktion
szisztematikus halmaz - systematische Menge
szisztematikus hiba - systematischer Fehler
szisztematikus minta - systematische Probe, systematische Stichprobe
szisztematikus négyzet - systematisches Quadrat
szisztematikus részhalmaz - systematische Teilmenge
szisztematikus statisztika - systematische Statistik
szisztematikus variáció - systematische Variation
szisztematikus - systematisch
szita - Sieb
szituáció - Situation
szivárvány - Regenbogen
szkandium - Skandium
szkedasztikus görbe - varianzstabilisierende Kurve
Szmirnov-Birnbaum-Tingey-eloszlás - Smirnow-Birnbaum-Tingey-Verteilung
Szmirnov-próbák - Smirnow-Tests
szó - Wort
szóba kerül - in Frage kommen
szobrász - Bildhauer (Sternbild)
szofizmus - Sophismus
szög változók - Winkelvariablen
szög - Winkel
szöglet - Ecke, Winkel
szögletes zárójel - eckige Klammer
szögletes - eckig
szögmérő - Winkelmaß, Winkelmaß (Sternbild)
szögsebesség - Winkelgeschwindigkeit
szögtranszformáció - Winkeltransformation
szökőév - Schaltjahr
szolgáltatás - Leistung

szoliton - Soliton
szombat - Samstag, Sonnabend
szombaton - samstags
szomszédos - angrenzend, anstoßend, benachbart
szonda - Sonde
szórakozott - abwesend
szórás függvény - Varianzfunktion
szórás koefficiens - Streukoeffizient
szórás stabilizálása - Stabilisierung der Varianz
szórás - Standardabweichung, Streuung, Diffusion
szórásarány eloszlás - Varianzquotientenverteilung
szórásarány próba - Varianzverhältnistest
szórás-elemzés - multivariate Varianzanalyse, Streuungsanalyse
szórásnégyzet - Varianz
szorítás - Druck
szorító - Klammer
szóródás - Häufigkeitsverteilung, Streuung
szóródási diagram - Korrelationsdiagramm
szóródási index - Streukoeffizient, Dispersionsindex
szóródási mátrix - Dispersionsmatrix, Kovarianzmatrix
szorongás - Druck
szoroz - multiplizieren, vervielfachen
szortíroz - sortieren
szorzás egységeleme - multiplikatives Einselement
szorzás - Multiplikation
szorzat logaritmus - Logarithmenprodukt
szorzat momentum korreláció - Produktmomentkorrelation
szorzat momentum - Produktmoment, multivariates Moment
szorzat - Produkt
szorzatösszeg - Produktmenge
szorzószám - Multiplikator
Szoszigenész - Sosigenes
szótár - Wörterbuch, Lexikon
szovjet forradalmi naptár - sowjetischer Revolutionskalender
szpheroid - Sphäroid
szteradián - Steradian
sztochasztikus folytonosság - stochastische Stetigkeit
sztochasztikus függés - stochastische Abhängigkeit
sztochasztikus integrálhatóság - stochastische Integrierbarkeit
sztochasztikus közeledés - stochastische Konvergenz
sztochasztikus mag - stochastischer Kern
sztochasztikus mátrix - stochastische Matrix
sztochasztikus megközelítő eljárás - stochastische Approximation
sztochasztikus megkülönböztethetőség - stochastische Differenzierbarkeit
sztochasztikus modell - statistisches Modell, stochastisches Modell

sztochasztikus programozás - stochastische Optimierung
sztochasztikus tranzitivitás - stochastische Transitivität
sztochasztikus változó - stochastische Variable
sztochasztikus zavarhatás - stochastische Störung
sztochasztikus - stochastisch
sztochasztikusan nagyobb vagy kisebb - stochastisch größer oder kleiner
szubjektív valószínűség - subjektive Wahrscheinlichkeit
szubnormális eloszlás - Unternormaldispersion
szükség - Notwendigkeit
szükséges - notwendig
szükségszerű - unbedingt notwendig
születési arányszám - Geburtenrate
születési év - Geburtsjahr
születési hely - Geburtsort
születik - entstehen
szüntelenül - immer wieder
szuper ellipszis - Superellipse
szuperhatékonyság - Supereffizienz
szupernormális eloszlás - übernormale Dispersion
szupernóva - Supernova
szuperóriás - Überriese
szuper-Poisson eloszlás - super-Poisson-Verteilung
szuperpozíciós folyamat - überlagerter Prozess
szuperpozíciós variáció - überlagerte Variation
szürjekció - Surjektion
szürkület - Dämmerung, Zwielflicht
szűrőpróba - Stichprobe
szürreális számok - surreale Zahlen
szüz - Jungfrau (Sternbild)
tő - Wurzel
tőkehozam - Kapitalverzinsung
tőszám - Grundzahl
tőszámnév - Grundzahlwort
tűrés - Toleranz
tűréshatár - Toleranzgrenze
tűrés határok - Toleranzgrenzen
tűrés tartomány - Toleranzbereich
tűrés tényező - Toleranzfaktor
tűréstartomány - Toleranzbereich
táblahegy - Tafelberg (Sternbild)
táblázat - Tabelle
tagad - verneinen
tagadó - verneinend
tágasság - Breite, Weite
tagol - gliedern
tagolódás - Gliederung
tagolódik - sich gliedern
tagonként - gliederweise
tájékozódás - Orientierung
tájékozódik - sich orientieren
tájékozott - orientiert
tájékoztat - orientieren
tájoló - Kompass (Sternbild)
takarékosság - Genauigkeit
talaj - Erde

találkozási pont - Berührungspunkt
talán - vielleicht
támszöglet - Stützwinkel
tangens hiperbolikus - hyperbolischer Tangens
tangens - Tangens, Tangente, tangierend
tantárgy - Gegenstand
tapadóerő - Adhäsion
tapasztalati Bayes-eljárás - empirisches Bayes-Verfahren
tapasztalati eljárás - empirisches Verfahren
tapasztalati eloszlásfüggvény - empirische Verteilungsfunktion
t-arány eloszlás - Verteilung des t-Verhältnisses
tárcsa - Scheibe
tárgy - Ding, Objekt
társulás - Assoziation
tárt - offen
tartalmaz - enthalten
tartomány közép - Spannenmitte
tartomány nagysága - Größe einer Region
tartomány - Schwankungsbreite
tartós állapot - stabiler Zustand
tartós teljesség - strenge Vollständigkeit
tartósan eloszlástól független - streng verteilungsfrei
tartósan konzisztens becslés - stark konsistente Schätzfunktion
taszítás - Stoß
tau - tau
tautológia - Tautologie
tavas - Frühjahr, Frühling
tavaszi napéjegyenlőség - Frühlingsäquinoktium
tavaszpont - Frühlingspunkt
távcső - Fernrohr, Fernglas, Teleskop
távcső - Fernrohr, Teleskop (Sternbild)
távhőmérő - Thermometer
távlat - Perspektive
távoli - entfernt
távolság intézkedések - Abstandsmaße
távolság - Abstand, Distanz, Strecke, Entfernung
távolsági eloszlás - Abstandsverteilungen
Taylor-formula - Taylor-Formel
Taylor-funkcion - Taylor-Funktion
Taylor-halmaz - Taylor-Menge
Taylor-polinom - Taylor-Polynom
Taylor-sor - Taylor-Reihe
Taylor-tétel - Satz von Taylor
technécium - Technetium
technika - Technik
technikai - technisch
téglalap - Rechteck
téglatest - Quader
tehát - also, somit
teher - Last
tejút - Milchstraße
tekerés - Drehung
tekintettel arra hogy - in Anbetracht dessen
tél - Winter
teleír - beschreiben
telep - Batterie
telezkóp - Fernrohr
téli hatszög - Wintersechseck

téli napforduló - Wintersonnenwende
telihold - Vollmond
telitődési problémák - Wartezeitprobleme
telítés - Sättigung
telített modell - gesättigtes Modell
telítettségi problémák - Belegungsprobleme
teljes automorfizmus - vollständiger Automorphismus
teljes blokk - vollständiger Block
teljes determinációs együttható - Koeffizient der totalen Bestimmtheit
teljes egyenletrendszer - vollständiges Gleichungssystem
teljes ellenőrzés - vollständige Prüfung
teljes endomorfizmus - vollständiger Endomorphismus
teljes epimorfizmus - vollständiger Epimorphismus
teljes fogyatkozás - totale Finsternis
teljes gamma-függvény - vollständige Gamma-Funktion
teljes gyűrű - vollständiger Ring
teljes halmaz - vollständige Menge
teljes homomorfizmus - vollständiger Homomorphismus
teljes indukció - vollständige Induktion
teljes izomorfizmus - vollständiger Isomorphismus
teljes korreláció - totale Korrelation
teljes korrelációs mátrix - vollständige Korrelationsmatrix
teljes latin négyzet - vollständiges lateinisches Quadrat
teljes momentum - vollständiges Moment
teljes négyzet - vollständiges Quadrat
teljes osztály - vollständige Klasse
teljes próbaosztály - vollständige Klasse von Tests
teljes regresszió - totale Regression, vollständige Regression
teljes részhalmaz - vollständige Teilmenge
teljes számú - vollzählig
teljes szög - Vollwinkel
teljes - komplett, total, völlig, vollständig
teljesen kiegyenlített rácsnégyzet - vollständig ausgewogenes Gitterquadrat
teljesen véletlen terv - vollständig randomisierter Versuchsplan
teljesen - absolut, unbedingt
teljesíthetetlen - unerfüllbar
teljesítmény - Leistung
teljesítményjelleg - Operationscharakteristik
teljesség - Vollständigkeit
teljességi tétele - Vollständigkeitsatz
tellúr - Tellur
t-eloszlás - t-Verteilung
telt - voll
téma - Thema
tendencia - Tendenz
tengely - Achse, Welle
tény - Tatsache
tényező antitézis - Mengengegengewichtung
tényező jelleg - Faktorenschema
tényező mátrix - Faktorenmatrix
tényező megadása - Faktorbewertung
tényező pontszám - Faktorgewicht
tényező szintje - Stufe eines Faktor
tényező - Faktor
tényleges hozam - Effektivverzinsung
tényleges tartomány - effektive Spannweite
tenzor - Tensor
tenzorszámítás - Tensorrechnung
teória - Theorie
tér - Platz, Raum
tera- - Tera-
terabit - Terabit
teraméter - Terameter
térbeli funkcion - räumliche Funktion
térbeli halmaz - räumliche Menge
térbeli koordináta - räumliche Koordinaten
térbeli pont folyamat - räumlicher Punktprozess
térbeli részhalmaz - räumliche Teilmenge
térbeli szisztematikus minta - räumliches systematisches Stichprobenverfahren
térbeli - räumlich
térfogat - Rauminhalt
térgeometria - Raumgeometrie
terhelés - Ladung, Gewichtung
téridő - Raumzeit
terjedő eloszlás - Verteilung abhängiger Ereignisse, Ansteckungsverteilung
terjedelem - Umfang
terjedelmes - umfangreich, weit, umfassend
térkép - Atlas, Karte
térképészet - Kartographie
termel - erzeugen, herstellen
termelékeny - effizient
természetes automorfizmus - natürlicher Automorphismus
természetes eloszlás - natürliche Verteilung
természetes endomorfizmus - natürlicher Endomorphismus
természetes epimorfizmus - natürlicher Epimorphismus
természetes homomorfizmus - natürlicher Homomorphismus
természetes izomorfizmus - natürlicher Isomorphismus
természetes szám - natürliche Zahl
természetes számok - natürliche Zahlen
természetes - natürlich
természettani - physikalisch
termet - Figur, Gestalt, Größe
terminológia - Terminologie
ternáris halmaz - ternäre Menge
ternáris művelet - ternäre Verknüpfung, dreistellige Verknüpfung
ternáris részhalmaz - ternäre Teilmenge
térség - Fläche
térszög - Raumwinkel
terület - Bereich, Gebiet, Flächeninhalt, Grundfläche
területi mintavétel - Flächenstichprobenverfahren

területi összehasonlíthatósági tényező -
Flächenvergleichsfaktor
terv egyenlet - Versuchsplangleichung
terv mátrix - Versuchsplannmatrix
terv - Plan
térvektor - räumlicher Vektor
tervezés optimalitása - Optimalität des Versuchs
tervezet - Projekt
tesla - Tesla
test - Körper
testelmélet - Körpertheorie
testi - körperlich
tesztérték - Testwert
tető - Gipfel
tetőpont - Apogäum, Zenit, Höhe, Scheitel
tétel - Satz, Theorem
tetrád különbség - Tetradendifferenz
tetraéder - Tetraeder
tetszőleges eredet - willkürlicher Nullpunkt
tetszés szerinti - beliebig
tévedés - Irrtum
téves következtetés - Fehlschluss
tézis - These
Thai napnaptár - Thai-Sonnenkalender
Thalész - Thales
Thalész-tétel - Satz des Thales
théta - theta
Thomas-eloszlás - Thomas-Verteilung
Thompson-szabály - Thompsonsche Regel
tiltakozás - Widerspruch
tipikus időszak - typische Periode
tipikus jelleg - typisches Merkmal
tipikus - typisch
típus - Typ
típushiba - Verzerrung durch Mittelwertwahl
tiszta stratégia - reine Strategie
tisztán véletlen folyamat - reiner Zufallsprozess
tisztességes játék - faires Spiel
titán - Titan
titkosírás - Chiffre
tíz és fél - zehneinhalb
tíz hatványai - Zehnerpotenz
tíz - zehn
tízcszög - Zehneck
tized - Dekade, zehntel, zehnter
tizedes rendszer - Dezimalsystem
tizedes tört - Dezimalbruch
tizedestört - Kommazahl
tizedik - zehnte, zehnter
tizedmásodperc - Zehntelsekunde
tizedrész - Zehntel
tizedszer - zehntens
tizekilencszög csillagsokszög - Sternneunzehneck
tizekilencszög egyenlő oldalú - gleichseitiges Neunzehneck
tizekilencszög konkáv - konkaves Neunzehneck
tizekilencszög konvex - konvexes Neunzehneck
tizekilencszög nem-konvex - nicht konvexes Neunzehneck
tizekilencszög - Neunzehneck
tizenegy - elf
tizenegyed rész - Elftel

tizenegyedik - elfte, elfter
tizenegyedrész - Elftel
tizenegyedszer - elftens
tizenegyed - Elf
tizenegyezer - elftausend
tizenegyszer - elfmal
tizenegyszeri - elfmalig
tizenegyszög csillagsokszög - Sternelfeck
tizenegyszög egyenlő oldalú - gleichseitiges Elfleck
tizenegyszög konkáv - konkaves Elfleck
tizenegyszög konvex - konvexes Elfleck
tizenegyszög nem-konvex - nicht konvexes Elfleck
tizenegyszög - Elfleck
tizenharmadik - dreizehnte, dreizehnter
tizenhárom - dreizehn
tizenháromszög csillagsokszög - Sterndreizehneck
tizenháromszög egyenlő oldalú - gleichseitiges Dreizehneck
tizenháromszög konkáv - konkaves Dreizehneck
tizenháromszög konvex - konvexes Dreizehneck
tizenháromszög nem-konvex - nicht konvexes Dreizehneck
tizenháromszög - Dreizehneck
tizenhat - sechzehn
tizenhatos számrendszer - hexadezimales Zahlensystem, Hexadezimalsystem
tizenhatszög csillagsokszög - Sternsechzehneck
tizenhatszög egyenlő oldalú - gleichseitiges Sechzehneck
tizenhatszög konkáv - konkaves Sechzehneck
tizenhatszög konvex - konvexes Sechzehneck
tizenhatszög nem-konvex - nicht konvexes Sechzehneck
tizenhatszög - Sechzehneck
tizenhét - siebzehn
tizenhétszög csillagsokszög - Sternsiebzehneck
tizenhétszög egyenlő oldalú - gleichseitiges Siebzehneck
tizenhétszög konkáv - konkaves Siebzehneck
tizenhétszög konvex - konvexes Siebzehneck
tizenhétszög nem-konvex - nicht konvexes Siebzehneck
tizenhétszög - Siebzehneck
tizenkétszer - zwölfmal
tizenkétszeres - zwölfmal
tizenkétszög csillagsokszög - Sternzwölfleck
tizenkétszög egyenlő oldalú - gleichseitiges Zwölfleck
tizenkétszög konkáv - konkaves Zwölfleck
tizenkétszög konvex - konvexes Zwölfleck
tizenkétszög nem-konvex - nicht konvexes Zwölfleck
tizenkétszög - Zwölfleck
tizenkettő - zwölf
tizenketted - zwölfte
tizenkettedik - zwölfte, zwölfter
tizenkettedrész - Zwölfte
tizenkettedszer - zwölfte
tizenkettes - Zwölf

tizenkettő - zwölf
tizenkettőezer - zwölftausend
tizenkilenc - neunzehn
tizennégy - vierzehn
tizennégyszög csillagsokszög - Sternvierzehneck
tizennégyszög egyenlő oldalú - gleichseitiges Vierzehneck
tizennégyszög konkáv - konkaves Vierzehneck
tizennégyszög konvex - konvexes Vierzehneck
tizennégyszög nem-konvex - nicht konvexes Vierzehneck
tizennégyszög - Vierzehneck
tizennyolc - achtzehn
tizennyolcszög csillagsokszög - Sternachtzehneck
tizennyolcszög egyenlő oldalú - gleichseitiges Achtzehneck
tizennyolcszög konkáv - konkaves Achtzehneck
tizennyolcszög konvex - konvexes Achtzehneck
tizennyolcszög nem-konvex - nicht konvexes Achtzehneck
tizennyolcszög - Achtzehneck
tizenöt - fünfzehn
tizenötödik - fünfzehnte
tizenötszög csillagsokszög - Sternfünfzehneck
tizenötszög egyenlő oldalú - gleichseitiges Fünfzehneck
tizenötszög konkáv - konkaves Fünfzehneck
tizenötszög konvex - konvexes Fünfzehneck
tizenötszög nem-konvex - nicht konvexes Fünfzehneck
tizenötszög - Fünfzehneck
tíz - Zehn
tíz számrendszer - Dezimalsystem
tíz - dezimal, Zehner
tízezer - zehntausend
tízezerszög csillagsokszög - Sternzehntausendeck
tízezerszög egyenlő oldalú - gleichseitiges Zehntausendeck
tízezerszög konkáv - konkaves Zehntausendeck
tízezerszög konvex - konvexes Zehntausendeck
tízezerszög nem-konvex - nicht konvexes Zehntausendeck
tízezerszög - Zehntausendeck
tízszer - zehnmal
tízszeres - zehnfach
tízsög csillagsokszög - Sternzehneck
tízsög egyenlő oldalú - gleichseitiges Zehneck
tízsög konkáv - konkaves Zehneck
tízsög konvex - konvexes Zehneck
tízsög nem-konvex - nicht konvexes Zehneck
tízsög - Zehneck
tízsögszám - Zehneckzahl
T-négyzet-próba - T-Quadrat-Test
több ízben - mehrmals
több mint a fele - über die Hälfte
több - mehr
többé nem - nicht mehr
többegyenletes modell - Modell mit mehreren Gleichungen
többek között - unter anderem
többek közt - unter anderem
többek - mehrere
többértékű döntés - mehrwertige Entscheidung
többértelmű - mehrdeutig
többes csillag - Mehrfachstern
többes rendszér - Mehrfachstern
többes szám - Mehrzahl
többet - mehr
többfázisú folyamat - mehrphasiger Prozess
többidejű modell - mehrzeitiges Modell
többlépcsős minta - mehrstufige Stichprobe
többlépcsős mintavétel - sequentielle Stichprobenziehung
többlet - Überzahl
többmodalitású eloszlás - multimodale Verteilung
többnyire - zumeist
többrendbeli összehasonlítások - multiple Vergleiche
többrendbeli simítási módszer - mehrfache Glättungsmethode
többség - Majorität, Mehrheit
többszűrős binomiális próba - Multibinomialtest
többszűrős faktoranalízis - Mehrfaktorenanalyse
többszűrős görbevonallú korreláció - multiple nichtlineare Korrelation
többszűrős korrelációs együttható - multipler Korrelationskoeffizient
többszűrős Markov-folyamat - multipler Markowscher Prozess
többszűrős osztályozás - Mehrfachklassifizierung, Mehrfacheinteilung
többszűrős parciális korrelációs együttható - multipler partieller Korrelationskoeffizient
többszűrős Poisson-eloszlás - multiple Poisson-Verteilung
többszűrős Poisson-folyamat - multipler Poisson-Prozess
többszakaszos becslés - mehrstufige Schätzung
többször - mehrmals
többszöri döntési módszerek - multiple Entscheidungsmethoden
többszöri döntési probléma - multiples Entscheidungsproblem
többszöri mintavétel - mehrfache Stichprobenziehung
többszöri rétegezés - mehrfache Schichtung
többszörös - mehrfach
többszörösen - mehrmals
többszörös próba - multipler Spannweitentest
többszörös beta-eloszlás - mehrdimensionale Beta-Verteilung
többszörös binomiális eloszlás - mehrdimensionale Binomialverteilung
többszörös Csebisev-egyenlőtlenségek - multivariate Tschebyschow-Ungleichungen
többszörös előjeles rang próba - mehrdimensionaler Vorzeichenrangtest
többszörös elemzés - mehrdimensionale Analyse
többszörös eloszlás - mehrdimensionale Verteilung
többszörös exponenciális eloszlás - mehrdimensionale Exponentialverteilung

többszörös F-eloszlás - mehrdimensionale F-Verteilung
többszörös folyamatok - mehrdimensionale Prozesse
többszörös hatványsor eloszlás - multivariate Potenzreihenverteilung
többszörös hipergeometrikus eloszlás - multivariate hypergeometrische Verteilung
többszörös inverz hipergeometrikus eloszlás - multivariate inverse hypergeometrische Verteilung
többszörös negatív binomiális eloszlás - multivariate negative Binomialverteilung
többszörös normális eloszlás - mehrdimensionale Normalverteilung
többszörös Pascal-eloszlás - mehrdimensionale Pascal-Verteilung
többszörös Poisson-eloszlás - mehrdimensionale Poisson-Verteilung
többszörös polinomiális eloszlás - mehrdimensionale Multinomial-Verteilung
többszörös Pólya-eloszlás - mehrdimensionale Pólya-Verteilung
többszörös regresszió - Mehrfachregression
tojás alakú - eiförmig
tökéletes szám - vollkommene Zahl
tökéletes - absolut, unbedingt, unbeschränkt, vollkommen
tökéletesség - Vollkommenheit
tölcsér - Trichter
toldás - Ansatz
toll - Feder
tolómérce - Schublehre
töltetlen - ungeladen
tömeg - Haufen, Menge, Stapel, Masse
tömegek egysége - Masseneinheit
tömény - konzentriert
tömít - verdichten
tömítettség - Dichtheit
tompa - stumpf
tompaszög - stumpfer Winkel
tompaszögű háromszög - stumpfwinkliges Dreieck
Tong-egyenlőtlenség - Tongsche Ungleichung
tönk - Block
tonna - Tonne
topológia - Topologie
topológiai geometria - topologische Geometrie
topologikus csoport - topologische Gruppe
topologikus entrópia - topologische Entropie
topologikus félcsoport - topologische Halbgruppe
topologikus funkcion - topologische Funktion
topologikus halmaz - topologische Menge
topologikus izomorfia - topologische Isomorphie
topologikus részhalmaz - topologische Teilmenge
topologikus tér - topologischer Raum
tordító paraméter - Verschiebungsparameter
töredék - Fragment
törés - Bruch
törési pont - Umkehrpunkt, Wechsellpunkt, Bruchpunkt
törleszt - abbezahlen
törlesztés - Abzahlung, Abtragung
törpe - Zwerg
törpebolygó - Zwergplanet
törpegalaxis - Zwerggalaxie
tört logaritmus - Logarithmus eines Bruchs
tört - Bruch
törtek egyszerűsítése - Brüche kürzen
törtek kivonása - Brüche subtrahieren
törtek összeadása - Brüche addieren
törtek osztása - Brüche teilen
törtek szorzása - Brüche multiplizieren
törtértékek - Bruchterme
törtés egyenletek - Bruchgleichungen
törtkalkulus - Bruchrechnung
törtszám - Bruchzahl
törtvonal - Bruchstrich
tórusz - Torus
törvény - Gesetz
torz - windschief
torziós rugózás - Torsionsfederung
torzítatlan becslőegyenlet - unverzerrte Schätzgleichung
torzítatlan hiba - reiner Zufallsfehler
torzítatlan konfidencia intervallumok - unverzerrte Konfidenzintervalle
torzítatlan kritikus tartomány - unverzerrter kritischer Bereich
torzítatlan minta - unverzerrte Stichprobe
torzítatlan próba - unverfälschter Test
torzítatlanság medián - Medianunverzerrtheit
torzított becslés - verzerrter Schätzfunktion
torzított minta - verzerrte Stichprobe
torzított próba - verzerrter Test
törzs - Rumpf
törzsminta - Ausgangsstichprobe
törzszám - Primzahl
továbbra - weiterhin
t-próba - t-Test
transzcendenciáját - Transzendenz
transzcendens funkcion - transzendente Funktion
transzcendens halmaz - transzendente Menge
transzcendens részhalmaz - transzendente Teilmenge
transzcendens szám - transzendente Zahl
transzcendens számok - transzendente Zahlen
transzcendens - transzendent
transzfinit indukció - transfinite Induktion
transzformáció - Transformation
transzformációt stabilizáló szóródás - varianzstabilisierende Transformation
transzformál - umwandeln
transzponált automorfizmus - transponierter Automorphismus
transzponált endomorfizmus - transponierter Endomorphismus
transzponált epimorfizmus - transponierter Epimorphismus
transzponált halmaz - transponierte Menge
transzponált homomorfizmus - transponierter Homomorphismus
transzponált izomorfizmus - transponierter Isomorphismus

transzponált mátrix - transponierte Matrix
transzponált részhalmaz - transponierte Teilmenge
transzvariáció mértéke - Überlappungsausmaß
transzvariáció - Überlappung
transzverzális hullám - Transversalwelle
tranzitív halmaz - transitive Menge
tranzitív reláció - transitive Relation
tranzitív részhalmaz - transitive Teilmenge
tranzitív - transitiv
tranzitivitás - Transitivität
trapéz - Trapez
trendillesztés - Kurvenanpassung für den Trend, Trendanpassung
Triangulum-galaxis - Triangulum-Galaxis
tribonacci-szám - Tribonacci-Zahl
trigonometria - Trigonometrie
trigonometrikus alak - trigonometrische Form, trigonometrische Darstellung
trigonometrikus azonosságok - trigonometrische Identitäten
trigonometrikus függvények - trigonometrische Entwicklung
trigonometrikus funkcion - trigonometrische Funktion
trigonometrikus halmaz - trigonometrische Menge
trigonometrikus területképlet - trigonometrische Formeln
trigonometrikus - trigonometrisch
trilla - Wirbel
trilliárd - Trilliarde
trilliárdod - Trilliardstel
trillió - Trillion
trilliomod - Trillionstel
trinomiális eloszlás - Trinomialverteilung
triviális automorfizmus - trivialer Automorphismus
triviális endomorfizmus - trivialer Endomorphismus
triviális epimorfizmus - trivialer Epimorphismus
triviális homomorfizmus - trivialer Homomorphismus
triviális izomorfizmus - trivialer Isomorphismus
triviális kombinatorikai probléma - triviales kombinatorisches Problem
triviális probléma - triviales Problem
triviális - trivial
tropikus év - tropisches Jahr
tropikus - tropisch
tucat - Dutzend
tucatször - dutzendmal
tud - können, wissen
tudás - Wissen
tudomány - Wissenschaft
tudományos tautológia - grammatikalische Tautologie
tudományos - wissenschaftlich
tukán - Tukan (Sternbild)
tükör - Spiegel
tükrör - Spiegel
tükrös távcső - Spiegelteleskop
tükröződési elmélet - Spiegelungstheorie
túl kevés - zuwenig
túl nagy - übergroß
túl sok - zuviel
túl - durch
tulajdonképpen - eigentlich
tulajdonság - Eigenschaft, qualitatives Merkmal
túlazonosítás - Überbestimmtheit
túlélő függvény - Überlebensfunktion
túlnyomó - vorwiegend
túlnyomóan - größtenteils
túlsó oldalon - jenseits
túlterítés - Überdispersion
Turing-gép - Turingmaschine, Turing-Maschine
úgy - dahin, derart
ügy - Problem
ugyanakkor - daneben, zu gleicher Zeit
ugyanannyi - geradesoviel
ugyanaz - gleiche
ugyanolyan alakú - von gleichem Format
úgyis - ohnehin
úgynevezett - sogenannt
új - neu
újesztendő - Neujahr
újhold - Neumond
ujj - Finger
újrahasznosít - wiederverwenden
Ulam-spirál - Ulam-Spirale
ultraibolya - ultraviolett
ultrametrikus egyenlőtlenség - ultrametrische Ungleichung
ultrametrikus tér - ultrametrischer Raum
unáris külső művelet - unäre äußere Verknüpfung
unáris művelet - unäre Abbildung
uniform halmaz - uniforme Menge
uniform részhalmaz - uniforme Teilmenge
uniform tér - uniformer Raum
unió - Vereinigung
uniómetaszet-elv - Vereinigung-Schnitt-Prinzip
unitér gyűrű - unitärer Ring
unitér halmaz - unitäre Menge
unitér mátrix - unitäre Matrix
unitér részhalmaz - unitäre Teilmenge
univerzális algebra - universelle Algebra
univerzális halmaz - universelle Menge
univerzális kvantifikáció - Allquantor
univerzális részhalmaz - universelle Teilmenge
univerzális - universal, universell
univerzum - Weltall, Universum, Kosmos
űpszilon - ypsilon
űrállomás - Raumstation
Uránusz - Uranus
üreges - hohl
üres halmaz - leere Menge
üres részhalmaz - leere Teilmenge
üres - leer
üresség - Leere
űrhajó - Raumschiff
űrhajózás - Raumfahrt
űrsikló - Raumfähre
űrutazás - Raumfahrt

üstökös - Komet
út - Weg
utalvány - Anweisung
után - hinter, nach
utánaszámol - nachrechnen
utazik - fahren
utazó ügynök probléma - Rundfahrtproblem, Traveling-Salesman-Problem
útelemzés - Pfadanalyse
ütemes - rhythmisch
útirány - Route
utód - Nachfolger, Nachkomme
utólagos valószínűség - a-posteriori-Wahrscheinlichkeit
utólagos - nachträglich
utoljára - zuletzt
utolsó negyed - letztes Viertel
üveg - Glas
UV-sugarak - UV-Strahlen
vadászebek - Jagdhunde (Sternbild)
vág - schneiden
vagy - oder
vákuum - Vakuum
vákuumbeli fénysebesség - Vakuumlichtgeschwindigkeit
valamelyest - einigmaßen
valami más - anders
valami - einige
valamikor - jemals
valamivel - etwas
válasz felület - Wirkungsfläche
válasz index - Wirkungsindex
válasz - Antwort
válaszol - antworten
választás - Alternative
választási rendszer - Wahlsystem
választóvonal - Scheidelinie
valóban - tatsächlich
valódi átlag - Mittelwert der Grundgesamtheit
valódi felület - wahre Oberfläche
valódi regresszió - wahre Regression
valódi tört - echter Bruch
valós analízis - reelle Analysis
valós differenciálegyenletrendszereket - reelle Differenzialgleichungssysteme
valós együttható - reeller Koeffizient
valós funkcion - reelle Funktion
valós halmaz - reelle Menge
valós rész - Realteil
valós részhalmaz - reelle Teilmenge
valós szám - reelle Zahl
valós számok halmaz - Menge der reellen Zahlen
valós számok - reelle Zahlen
valós vektor - reeller Vektor
valós - reell
valóság - Wirklichkeit
valószínű - wahrscheinlich
valószínűség - Wahrscheinlichkeit
valószínűtlen - unwahrscheinlich
valószínű hiba - wahrscheinlicher Fehler
valószínű - wahrscheinlich, vermutlich
valószínűleg - wahrscheinlich

valószínűnek tarja - für wahrscheinlich halten
valószínűség - Wahrscheinlichkeit
valószínűségi alapsorozat - Referenzmenge
valószínűségi arány-próba - Wahrscheinlichkeitsverhältnistest
valószínűségi elem - Wahrscheinlichkeitselement
valószínűségi eloszlás - Wahrscheinlichkeitsverteilung
valószínűségi felület - Wahrscheinlichkeitsfläche
valószínűségi határok - Wahrscheinlichkeitsgrenzen
valószínűségi integrál transzformáció - Wahrscheinlichkeitsintegraltransformation
valószínűségi integrál - Wahrscheinlichkeitsintegral
valószínűségi mintavétel - Wahrscheinlichkeitsstichprobennahme
valószínűségi papír - Wahrscheinlichkeitspapier, Wahrscheinlichkeitsnetz
valószínűségi sűrűségfüggvény - Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion
valószínűségi tömeg - Wahrscheinlichkeitsbelegung
valószínűségi változó - Zufallsgröße, Zufallsvariable
valószínűségyszámítás - Wahrscheinlichkeitsrechnung
valószínűtlen - unwahrscheinlich
válságos - kritisch
váltakozó áram - Drehstrom
váltakozó folyamat - alternierender Prozess
váltakozó - abwechselnd, wechselnd
váltakozva - wechselweise
váltóáram - Wechselstrom
változás - Veränderung
változási határok - Streugrenzen
változatlan - unveränderlich, unverändert
változtatlan - Invarianz
változatok hozzárendelése - Addition von Zufallsvariablen
változékony - veränderlich, unstet, wechselhaft
változékonyosság - Ungleichheit, Veränderlichkeit
változik - ändern, wechseln
változó kiválasztása - Variablenauswahl
változó transzformáció - Transformation einer Zufallsvariablen
változó - variabel, veränderlich, Variable
változócsillag - veränderlicher Stern
változtat - ändern
változtatás - Änderung
valutaárfolyam - Wechselkurs
van vmije - haben
vanádium - Vanadium
Vandermonde-determináns - Vandermonde-Determinante
Vandermonde-mátrix - Vandermonde-Matrix
vándorol - wechseln
várható érték - Erwartungswert
várható gyakoriság - erwartete Häufigkeiten
variáció - Variation
variációs együttható - Variationskoeffizient
variancia négyzet - Summe der Quadrate

varianciaanalízis - Varianzanalyse
variancia-kovariancia mátrix - Varianz-Kovarianzmatrix
variogram - Variogramm
vas - Eisen
vasárnap - Sonntag
vastag - dick
vázlatos - schematisch
vázlatrajz - Skizze
vég nélkül - endlos
vég - Ende
végeredmény - Endresultat
véges Abel-csoport - endliche abelsche Gruppe
véges arcus sinus eloszlás - endliche Arcussinus-Transformation
véges félcsoport - endliche Halbgruppe
véges geometria - endliche Geometrie
véges gyűrű - endlicher Ring
véges halmaz - endliche Menge
véges Markov-lánc - endliche Markowkette
véges minta korrekció - Endlichkeitsfaktor
véges részhalmaz - endliche Teilmenge
véges sokaság - endliche Grundgesamtheit
véges tesztek számelmélete - endlicher Zahlkörper
végeleemes módszer - Finite-Elemente-Methode
véghezvisz vmit - etwas zu Ende führen
végkövetkeztetés - Schlussfolgerung
végleges - endgültig
végles - endlich
véglet - Extremum
végre - endlich
végső döntés - abschließende Entscheidung
végső korrekció - Korrekturen der Extremwerte
végső számla - Schlussrechnung
végtelen Abel-csoport - unendliche abelsche Gruppe
végtelen halmaz - unendliche Menge
végtelen részhalmaz - unendliche Teilmenge
végtelen részsor - unendliche Teilreihe
végtelen sor - unendliche Reihe
végtelen - endlos, unendlich
végtelenség - Unendlichkeit
végül - schließlich, zum Schluss
vegyértékerők - Valenzkräfte
vegyes eloszlás - Mischverteilung
vegyes faktoriális kísérletek - gemischte faktorielle Versuche
vegyes mintavétel - gemischtes Stichprobenverfahren
vegyes modell - gemischtes Modell
vegyes spektrum - gemischtes Spektrum
vegyes stratégia - gemischte Strategie
vegyes szorzata - gemischtes Produkt
vegyes típusú - heterotypisch
vegyes tört - gemischte Zahl
vegyi - chemisch
vegyület - Verbindung
vektor - Vektor
vektoranalízis - Vektoranalysis
vektoregyenlet - Vektorgleichung
vektorfunkcion - Vektorfunktion
vektorhalmaz - Vektormenge
vektoriális szorzata - Vektorprodukt
vektorkalkulus - Vektorrechnung
vektorművelet - Vektorverknüpfung
vektorok kivonása - Vektorsubtraktion
vektorok összeadása - Vektoraddition
vektorok számmal való szorzása - Vektormultiplikation mit Skalar
vektorrészhalmaz - Vektorteilmenge
vektorszámítás - Vektorrechnung
vektortér - Vektorraum
vektortéraxiómák - Vektorraumaxiome
vektortérhomomorfizmus - Vektorraumhomomorphismus
vele - damit
velejáró torzítás - innewohnender systematischer Fehler
véletlen alapfolyamat - fundamentaler Zufallsprozess
véletlen bolyongás - Zufallsweg
véletlen döntési függvény - randomisierte Entscheidungsfunktion
véletlen elrendezésű blokkok - Blöcke mit zufälliger Zuteilung, randomisierte Blöcke
véletlen indulás - Zufallsstart
véletlen kirakás - zufällige Parkettierung
véletlen meghibásodás - Zufallsausfall
véletlen mérleg terv - balancierter zufälliger Versuchsplan
véletlen minta - Zufallsstichprobe
véletlen mintavétel - Stichprobenentnahme
véletlen ortogonális transzformáció - orthogonale Stichprobentransformation
véletlen próba - randomisierter Test, Stichprobe
véletlen sorok - Zufallsfolge
véletlen válasz - randomisierte Variable
véletlen változás - Zufallsstreuung
véletlen - Zufall, zufällig
véletlenítés - zufällige Zuordnung
véletlenség - Zufall
véletlenszerű - zufällig
véletlenszerűségi fok - Zufälligkeitsgrade
véletlenszerűvé tétel - Zufallszuteilung
Venn-diagram - Venn-Diagramm
Vénusz - Venus
vérkeringés - Kreislauf
véső - Grabstichel (Sternbild)
vessző - Komma
veszteségfüggvény - Verlustfunktion
veszteségmátrix - Verlustmatrix
vetít - projizieren
vetítés - Projektion
vetület - Projektion
vezér - Dame (Schach)
vezet vmire - zu etwas führen
vezető - Leiter
vezetőképesség - Leitfähigkeit
vezeték - Leitung
vezetés - Nachführung
vidék - Umgebung
Viète-féle sor - Vietasche Reihe
Viète-formula - Vietasche Formel

Viète-formulák - Vieta-Formeln
világ - Welt
világűr - Weltraum
világegyetem - Weltall
világító felhők - leuchtende Nachtwolken
világkép - Weltbild
világtérkép - Weltkarte
villamos mérıműszer - elektrisches Messgerät
villamosság - Elektrizität
virradat - Dämmerung
viselkedik vkivel - begegnen
vissza - zurück
visszaadás - Wiedergabe
visszacsatolás - Rückkopplung
visszafejt - dechiffrieren, entziffern
visszafelé - rückwärts
visszafizet - zurückzahlen
visszafordulás - Umkehr
visszaható egyenletek - Rückwärtsgleichungen
visszaható folyamat - Zeitumkehrprozess
visszahelyezés - Zurücklegen
visszahelyezési folyamat - Zurücklegungsprozess
visszája - umgekehrte Seite
visszamenőleges - rückwirkend
visszataszító - abstoßend
visszatérő állapot - rekurrenter Zustand
visszatevéses mintavétel - Auswahl mit Zurücklegen
visszatűröz - widerspiegeln, abspiegeln
visszatűrözödik - sich spiegeln
visszautasítási egyenes - Ablehnungslinie
visszautasítási hiba - Fehler 1. Art, Fehler erster Art
visszautasítási szám - Ablehnungszahl
visszautasítási tartomány - Ablehnungsbereich, kritischer Bereich
visszautasításos mintavétel - Stichprobenziehung mit Zurückweisung
visszaver - reflektieren
visszavezet - zurückführen
viszkozitás - Viskosität
viszkozitás szám - Viskositätszahl
viszonos - reziprok
viszony - Beziehung
viszonylag - verhältnismäßig
viszonylagos - verhältnismäßig
viszonylat - Relation
viszony szám - Verhältnis, Verhältniszahl
vita - Diskussion
vitör - Segel (Sternbild)
vízöntő - Wassermann (Sternbild)
vízszintes - horizontal, waagrecht
vkié - gehören
vmi után - danach
vmie fordít - anwenden
vmihez arányítva - im Verhältnis zu
vmilyenek talál - befinden
vminek a hátoldala - umgekehrte Seite
vminek a kétszerese - Doppelte
volt - Volt
volumen - Volumen
von Mises-eloszlás - von Mises-Verteilung

von Neumann-arány - von Neumannsches Verhältnis
von - Gerade, Linie, Zeile, Strich
von - Lineal
vonatkozás - Beziehung
vonó - Bogen
vonzás - Anziehung
vonzási index - Anziehungsindex
Voronoi-poligon - Voronoisches Polygon
vörös óriás - roter Riese
vöröseltolódás - Rotverschiebung
vörösér - Kupfer
Wald-eloszlás - inverse Normalverteilung, Wald-Verteilung
Walker-metrika - Walker-Metrik
Wallis-formula - Wallis-Produkt
Waring-eloszlás - Waring-Verteilung
Watson-eloszlás - Watson-Verteilung
watt - Watt
weber - Weber
Weibull-eloszlás - Weibull-Verteilung
Weierstrass tétele - Extremwertsatz, Satz von Weierstrass
Weierstrass-féle szorzat - Weierstraß-Produkt
Welch-próba - Welch-Test
Wiener-folyamat - Wienerscher Prozess
Wilcoxon-féle előjeles rangpróba - Wilcoxon-Test für gepaarte Stichproben
Wilcoxon-féle rangösszeg próba - Wilcoxon-Rangsummentest
Wilcoxon-próba - Wilcoxon-Test
Wilks-ismérv - Wilkssches Kriterium
Wilson-tétel - Satz von Wilson
Woodall-szám - Woodall-Zahl
Wronski-determináns - Wronski-Determinante
XIII. Gergely pápa - Papst Gregor XIII.
x-szer - x-mal
x-tengely - x-Achse
yard - Yard
Yates-korrektció - Yates-Korrektur
yotta- - Yotta-
y-tengely - y-Achse
Yule-egyenlet - Yulesche Gleichung
Yule-eloszlás - Yulesche Verteilung
Yule-féle hiperbolikus eloszlás - Yulesche hyperbolische Verteilung
Yule-féle jelölés - Yulesche Notation
Yule-folyamat - Yulescher Prozess
zaj - Rauschen
zárás - Schluss
zárójel - Klammer
zárójelbe tesz - einklammern
zárójeles feladatok - Klammernaufgaben
zárt sorozati séma - abgeschlossenes sequentielles Verfahren
zárt sorozati t-próbák - abgeschlossener sequentieller t-Test
zárt - geschlossen
zárul - schließen
zavaró - Vermengen
zegzugos - winkelig
z-eloszlás - z-Verteilung

zenit - Zenit
zeptométer - Zeptometer
zéró vektor - Nullvektor
zérus - null
zéruselem - Nullelement
zérushalmaz - Nullmenge
zérusosztó - Nullteiler
zérusosztómentes gyűrű - nullteilerfreier Ring
zéta - zeta
zeta-eloszlás - Zeta-Verteilung
zetta- - Zetta-
zettaméter - Zettameter
Zipf-törvény - Zipfsches Gesetz
zöld - grün
zóna - Zone
zonális mintavétel - Streifenstichprobenverfahren
Zorn-lemma - Zornsches Lemma
z-próba - z-Test
zsiráf - Giraffe (Sternbild)
z-tengely - z-Achse
z-transzformáció - z-Transformation
ő - er
őrhajó - Raumschiff
őrhajós - Astronaut
őrhajózás - Astronautik
ősz - Herbst
űr - Vakuum
űrhajó - Raumschiff
űrkabin - Raumkapsel
űrrepülés - Raumfahrt
űrszonda - Raumsonde
űrtartalom - Inhalt