

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-egyenlőtlenség - 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
 adhézión - Adhäsion
 adódik - 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 ismérő - 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
 alakí - 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
 alapművelet - Grundrechenart
 alapmérték - Nennmaß
 alapnagyság - 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
 aláterít - 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
 átkorreláció - 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 - Zodiaklicht
 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 kvartilis - unteres Quartil
 általában - gewöhnlich, im Allgemeinen
 általaj - 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
Anoszov-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-Diagramm, 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
 Arkhimédeszi spirál - archimedische Spirale
 Arkhütasz - Archytas von Tarent
 arktiszi - 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
 arzén - 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
 átteresztő - durchlässig
 átteresztőképesség - 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

axonometrikus 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)
 baktérió - 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
 becstérték - 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
beszúrásos 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
betes - 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
 bróm - 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-szörnyeg - 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 - Zyklode
 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
 csőcsönk - 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 - Tschebyschow-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
 csigásor - 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 - Icosaederstumpf
 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
 dőlt - 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)
 délies - 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
 dinamikaílág - 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 - keinerseits
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
egyes szám - Einzahl, Zahl Eins
egyes - Einer
egyes- - Einzel-
egyesek - einige
egyesít - vereinigen
egyesítés - Vereinigung
egyesülés - Vereinigung
egyesület - Verein
egyetemes halmaz - universelle Menge
egyetemes részhalmaz - universelle Teilmenge
egyetemes - universal, generell
egyetemesen - universal
egyetlen - einzig
egyéves - einjährig
egyezer - eintausend
egyezereg - eintausendeins
egyezerhárom - eintausenddrei
egyezerhat - eintausendsechs
egyezerhét - eintausendsieben
egyezerhús - eintausendzwanzig
egyezerkettő - eintausendzwei
egyezerkilenc - eintausendneun
egyezernégy - eintausendvier
egyezernyolc - eintausendacht
egyezeröt - eintausendfünf
egyezertíz - eintausendzehn
egyezertizenegy - eintausendelf
egyezertizenhárom - eintausenddreizehn
egyezertizenhat - eintausendsechzehn
egyezertizenhét - eintausendsiebzehn
egyezertizenkettő - eintausendzwoölf
egyertizenkilenc - eintausendneunzehn
egyertizennégy - eintausendvierzehn
egyertizennyolc - eintausendachtzehn
egyertizenöt - eintausendfünfzehn
egyezés - Übereinstimmung
egyezési együttható -
Übereinstimmungskoeffizient
egyezik - übereinstimmen
egyezett - vergleichen
egyforma mintavételi hányad - einheitlicher
Auswahlsatz
egyforma - gleichförmig

egyformán - ebenso
egyforman - gleichförmig
egyformaság - Gleichförmigkeit
egyhangú - einstimmig, gleichförmig
egyhangúság - Monotonie
egyharmad - ein Drittel
egyidejű - gleichzeitig, simultan
egyiptomi matematika - ägyptische Mathematik
egyiptomi naptár - ägyptischer Kalender
egyiptomi - ägyptisch
egyirányú osztályozás - Einfach-Klassifikation
egyjegű - einstellig, einziffrig
egymás ellen - gegeneinander
egymás fölé - übereinander
egymás körül - umeinander
egymás közt - untereinander
egymás mellé - nebeneinander
egymás mellett - gegeneinander
egymás utáni - aufeinanderfolgend
egymás - einander
egymásba szal - zusammenlaufen
egymásba - ineinander
egymáshoz - aneinander, zueinander
egymásközt - untereinander
egymásnak - aneinander
egymáson - aufeinander
egymásra - aufeinander
egymással egybevet - miteinander vergleichen
egymással egyenlő háromszögek - kongruente
Dreiecke
egymást követő mintavétel - wiederholte
Stichproben
egymásután - Aufeinanderfolge, hintereinander
egynemű - gleichartig, homogen
egyneműség - Gleichartigkeit, Homogenität
egynevű - gleichnamig
egynézetű - gleichgesinnt
egyoldali - einseitig
egyoldalú próba - einseitiger Test
egyöntetű - gleichmäßig
egypár - ein paar
egyre jobban - immer mehr
egyremegy - es kommt aufs gleiche hinaus
egyrészes - einteilig
egység - Einheit
egységeleme - Einheitselement
egységes - einheitlich, Einheits-
egységesen legpontosabb - gleichmäßig-best
genau
egységesen minimális kockázat - gleichmäßig-
minimales Risiko
egységesít - vereinheitlichen
egységmátrix - Einheitsmatrix
egységnyi normális változó -
standardnormalverteilte Variable
egységgrakomány - Ladungseinheit
egysejtű - einreihig, einzellig
egysoros - einreihig
egyszámjegű - einziffrig
egyszarvú - Einhorn (Sternbild)
egyszáz - einhundert
egyszázegy - einhunderteins

egyszázhárom - einhundertdrei
egyszázhat - einhundertsechs
egyszázhet - einhundertsieben
egyszázhusz - einhundertzwanzig
egyszázkettő - einhundertzwei
egyszázkilenc - einhundertneun
egyszáznégysz - einhundertvier
egyszáznolc - einhundertacht
egyszázöt - einhundertfünf
egyszáztíz - einhundertzehn
egyszáztizenegy - einhundertelf
egyszáztizenhárom - einhundertdreizehn
egyszáztizenhat - einhundertsechzehn
egyszáztizenhét - einhundertsiebzehn
egyszáztizenkettő - einhundertzwölf
egyszáztizenkilenc - einhundertneunzehn
egyszáztizennégysz - einhundertvierzehn
egyszáztizenolc - 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
először - 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
eljárás 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
 elmegy - 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 - Auswahlinheit erster Stufe
 első számjegy eloszlás - Verteilung der ersten
 Ziffer
 elsőbbség szerinti sorbanállás -
 Wahrscheinlichkeitsdichte
 elsőleges egység - Primäreinheit
 elsőleges - 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
 ennél fogva - daher
 entrópia - Entropie
 Epimenidész-paradoxon - Paradoxon des Epimenides
 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 Eratoszthenes
 Eratoszthenes
 Eratoszthenész szitája - Sieb des Eratoszthenes
 Eratoszthenész - Eratoszthenes
 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
 erlangeni 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
 értelmek - verstehen
 értemegy - wiederholen
 érv - Argument, Beweisgrund
 érvel - argumentieren, beweisen
 érvelési 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 nagytenyely - 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 kvartilis - 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
 fenyebeesség - Lichtgeschwindigkeit
 fény sugar - Lichtstrahl, Strahl
 fénytán - 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
 főképpen - hauptsächlich
 fokokra való beosztás - Gradeinteilung
 fokként - stufenweise
 fokozás - Steigerung, Erhöhung
 fokozat - Grad
 fokozati korreláció - Korrelation der Rangordnungsgrade
 fokozatosan - stufenweise, gradweise
 fókus - Brennpunkt, Fokus
 fókusálás - Fokussierung
 fókuszpont - Brennpunkt, Fokus
 fókusztávolság - 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
 folyadék - Flüssigkeit
 folyam - Strom
 folyamat változása - Prozessvariation
 folyamatos - stetig
 folyamatosság - Flüssigkeit
 folyás - 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 kvadratikusan reciprocity 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 oszlopdiagram - 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
hajlít - 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
hajválaszték - 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 - wievielmal
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 - dreivierteil
háromnegyed - dreivierteil
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
határviszközítés - 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)
hátsul - 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 - Helmerisches 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
 hetedrész - 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-gömb szerű normális eloszlás - hypersphärische Normalverteilung
 hiper-görög-latin négyzet - hypergriechisch-lateinisches Quadrat
 hipergráf - Hypergraph
 hiperkőb - Hyperwürfel
 hiperkomplex funkcion - hyperkomplexe Funktion
 hiperkomplex halmaz - hyperkomplexe Menge
 hiperkomplex rész halmaz - hyperkomplexe Teilmenge
 hiperkomplex számok - hyperkomplexe Zahlen
 hipernormalitás - Hypernormalität
 hiper-Poisson-eloszlás - Hyper-Poissonverteilung
 hipervalós funkcion - hyperreelle Funktion
 hipervalós halmaz - hyperreelle Menge
 hipervalós rész halmaz - 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 rész halmaz - 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 rész halmaz - homogene Teilmenge
 homogén - homogen
 homogenitás - Homogenität
 homomorf - homomorph
 homomorfizmus - Homomorphismus
 homomorfizmustétel - Homomorphiesatz
 homorú - hohl
 homorúszög - erhabener Winkel
 hónap - Monat
 hónapi - monatlich
 honnan 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
 hullámzás - Schwankung
 hullócsillag - Sternschnuppe
 húr - Sehne
 húrelmélet - Stringtheorie
 hurkolt ciklois - verkürzte Zyklode
 húrnegyszög - Sehnenviereck
 húsvét - Ostern
 húsz - zwanzig
 huszadik - zwanzigste
 huszadrész - Zwanzigstel
 huszadrésznyi - Zwanzigstel
 huszár - Rössel, Springer, Springer (Schach),
 Pferd (Schach)
 húszas - 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 - Zwillingsparadoxon
 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 képvisélet - 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
 információvesztés - 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
 ismétléses 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
 jellegzetes - 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
 jórészt - größtenteils
 joule - Joule
 jövő évi - nächsten Jahres
 jövő - nächster
 jóval - weit
 jövedelem - Ertrag
 jövődőlés - 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
 kalkululus - Kalkül
 Kallipposz - Kallippos von Kyzikos
 Kalman-szűrő - Kalman-Filter
 kamat - Zins, Zinssatz
 kamatláb - Zinsfuß
 kamatmentes - zinsfrei
 kamatos kamat - Zinseszins
 kamatoskamato - 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
Kassziopeia - 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
keletkezik - 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
képeség - 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
kérdés - 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-négyszetszám-tétel - Zweiquadratesatz
 kétoldalas - 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
 kétszínű - 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
kevésre - 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
kilencvenegy - einundneunzig
kilencvenhárom - dreiundneunzig
kilencvenhat - sechsundneunzig
kilencvenhét - 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
 kísér - 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
 kitárul - 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
 kiválasztott 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 Anaxagorasz - 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-Smirnow-Verteilungen
 Kolmogorov-Szmirnov-próba - Kolmogorow-Smirnow-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	konjugált eloszlás - konjugierte Verteilung
kommutatív félcsoport - kommutative Halbgruppe	konjugált latin négyzet - konjugierte lateinische Quadrate
kommutatív funkcion - kommutative Funktion	konjugált sorbarendezés - konjugierte Rangordnung
kommutatív gyűrű - kommutativer Ring	konkáv - konkav
kommutatív halmaz - kommutative Menge	konkordancia - Konkordanz
kommutatív művelet - kommutative Verknüpfung	könnyelmű - leicht
kommutatív test - kommutativer Körper	konstans funkcion - konstante Funktion
kommutatív - kommutativ	konstans halmaz - konstante Menge
kommutativitás - Kommutativität	konstans - konstant, Konstante
komplementerképzés - Komplementbildung	konstrukció - Konstruktion
komplex abnormális görbe - komplexe nicht normalverteilte Kurve	kontaktus - Kontakt
komplex analízis - Funktionentheorie, komplexe Analysis	kontinens - Erdteil, Kontinent
komplex demoduláció - komplexe Demodulation	kontingencia négyzet - quadratische Kontingenz
komplex egység - zusammengesetzte Einheit	kontingencia - Kontingenz
komplex függvényanalízis - komplexe Analysis	kontinuum - Kontinuum
komplex funkcion - komplexe Funktion	kontinuumhipotézis - Kontinuumshypothese
komplex Gauss-eloszlás - komplexe Gauß-Verteilung	konty - Knoten
komplex halmaz - komplexe Menge	konvergencia - Konvergenz
komplex kísérlet - zusammengesetzter Versuch	konvergenciakritérium - Konvergenzkriterium
komplex konjugált - komplex konjugiert	konvex függvény - konvexe Funktion
komplex politóp - komplexes Polytop	konvex halmaz - konvexe Menge
komplex részhalmaz - komplexe Teilmenge	konvex hatszög - konvexes Sechseck
komplex sokszög - komplexes Vieleck	konvex négyszög - konvexes Viereck
komplex szám - komplexe Zahl	konvex ötszög - konvexes Fünfeck
komplex számok halmaz - Menge der komplexen Zahlen	konvex részhalmaz - konvexe Teilmenge
komplex számok részhalmaz - Teilmenge der komplexen Zahlen	konvex sokszög - konvexes Polygon, konvexes Vieleck
komplex számok - komplexe Zahlen	konvex - konvex
komplex tábla - mehrfach gegliederte Tafel	könyv - Buch
komplex változós függvény - komplexwertige Funktion	konzisztens próba - konsistenter Test
komplex - komplex	koordináta geometria - Koordinatengeometrie
komplexusművelet - komplexe Verbindung	koordináta reprezentáció - Koordinatendarstellung
komponens - Komponente	koordináta - Koordinate
komponenselemzés - Komponentenanalyse	koordinátarendszer - Koordinatensystem
kompozíció - Komposition, Verknüpfung	kopt naptár - koptischer Kalender
komputer - Computer	kör egyenlete - Kreisgleichung
komputeralgebra - Computeralgebra	kör négyszögesítése - Quadratur des Kreises
koncentráció - Konzentration	kör területe - Kreisflächeninhalt
koncentrációs együttható - Konzentrationskoeffizient	kor - Alter
koncentrációs ellipszis - Konzentrationsellipse	kör - Kreis, Zirkel
koncentrációs görbe - Konzentrationskurve	köralakú rácseloszlás - zirkuläre Gitterverteilung
koncentrációs index - Konzentrationsindex	köralakú - kreisförmig
koncentrációs paraméter - Konzentrationsparameter	körbe - im Kreise herum, rundherum
koncentrált - konzentriert	körbejár - umkreisen
konfidencia együttható - Konfidenzkoeffizient	körcikk - Kreissektor
konfidencia görbék - Konfidenzkurven	kördiagram - Kreisdiagramm
konfidencia határok - Konfidenzgrenzen	köreloszlás - zirkurale Verteilung
konfidencia intervallum - Konfidenzintervall	körforgás - Kreislauf
konfidencia szint - Konfidenzniveau	körformula - Zirkularreihenformel
konfidencia tartomány - Konfidenzbereich	körgyűrű - Kreisring
konfidencia - Konfidenzband	körhisztogram - Kreishistogramm
kongruencia - Kongruenz	körív - Kreisbogen
Königsbergi hidak problémája - Königsberger Brückenproblem	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, Korona
 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
 körülforogat - 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
 Kosekans
 koszekáns - Kosekans
 koszinusz hiperbolikus - hyperbolischer Kosinus
 koszinusz - Kosinus
 koszinusztétel - Kosinussatz
 kotangens hiperbolikus - hyperbolischer Kotangens
 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
 következőképp - 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
 középpérték - Median
 középpértéktétel - Mittelwertsatz
 közepes próba - Medialtest
 közepette - inmitten, mitten
 középpont - Mittelpunkt
 középtartomány - Spannenmitte
 középvonal - Mittellinie
 közérvényü - gemeingültig
 közgazdasági elemzés - Wirtschaftsanalyse
 közlekedik - herangehen
 kozmikus sugárzás - kosmische Strahlung
 kozmikus - 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 - xi
kuboktaéder - Kuboktaeder
Kuiper-statisztika - Kuipersche Maßzahl
külalak - Äußere
kulcs - Schlüssel
küldemény - Betrag
külön - besonders
különböző - verschieden, ungleichartig,
unterschiedlich
különbözlet - 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-Newtonsche
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-Multiplikator-Test
Lagrange-funkcion - Lagrange-Funktion
Lagrange-halmaz - Lagrange-Menge
Lagrange-interpoláció - Lagrange-Interpolation
Laguerre-polinómkok - Laguerresche Polynome
lágyláspon - 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
láncviszony szám - Gliedziffer
landolás - Landung
lant - Leier (Sternbild)
lapított - abgeflacht
Laplace-eloszlás - Laplace-Verteilung
Laplace-féle megközelítés - Laplace-Approximation
Laplace-féle sorrendiségi törvény - Laplacesches Folgegesetz
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
lázmérő - 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
lefejtet - 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
légnyomás - Luftdruck
légnyomásmérő - 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
 lekötöttség - 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
 leszámoltatott 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'Hopital, 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
 lkkt - kgV (kleinstes gemeinsames Vielfaches)
 llít - 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
 lüktető - 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
 megfigyelőműszer - 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 négyzetösszeg - 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-Regressionsskurve
 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
 meggömbít - 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
 megnehatározottsági 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
 mélység - 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
 méréses ellenőrzés - Variablenprüfung
 méret - Abmessung, Dimension, Durchmesser, Umfang
 méretjelölés - Größenbezeichnung
 mérföld - Meile
 mérhető - messbar
 meridián - Meridian
 Merkúr - Merkur
 mérleg - Waage, Waage (Sternbild)
 mérlegszámla - Rechnungssaldo
 mérögömb - 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
 minta - 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
 modellemélet - 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
 mozgalmás - 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
 műhold - 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
 mutliplikatív inverz elem - multiplikatives inverses
 Element
 n alatt a k - n über k
 nő - wachsen
 nú - 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
 negyedrés - Viertel
 negyedszer - viertens
 négyes - Vier
 négyezer - viertausend
 négy-négyzetszám-tétel - Vierquadratesatz
 négyszáz - vierhundert
 négyszázadik - vierhundertster
 négyszeres táblázat - Vierfeldertafel
 négyszeres - vierfach
 négyszín-tétel - Vier-Farben-Problem,
 Vierfarbensatz
 négyszög csillagsokszög - Sternviereck
 négyszög egyenlő oldalú - gleichseitiges Viereck
 négyszög konkáv - konkaves Viereck
 négyszög konvex - konvexes Viereck
 négyszög nem-konvex - nicht konvexes Viereck
 négyszög - Viereck
 négyszögletes - rechteckig, viereckig
 négyszögű - viereckig
 negyven - vierzig
 negyvenedik - vierzigste, vierzigster
 negyvenegyedik - einundvierzigster
 negyvenharmadik - dreiundvierzigster
 negyvenhatodik - sechsundvierzigster
 negyvenhetedik - siebenundvierzigster
 negyvenkettedik - zweiundvierzigster
 negyvenkilencedik - neunundvierzigster
 negyvennegyedik - vierundvierzigster
 negyvennyolcadik - achtundvierzigster
 negyvenonég - 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
nyolcadrés - Achtel
nyolcadszor - achtens
nyolcas - Acht
nyolcezer - achttausend
nyolcjegyő - achtestellig
nyolcoldalas - achtseitig
nyolcszáz - achthundert
nyolcszög csillagszög - Sternachseck
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 Zyklode
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
ökörhajcsár - 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
összehasonlít - vergleichen
összehasonlítás - Vergleich
összehasonlításul - vergleichsweise
összehasonlíthatatlan - unvergleichbar
összehord - zusammentragen
összehúz - zusammenziehen
összeírás - Vollerhebung
összekapcsol - verketten, verbinden
összekapcsolás - Kopplung, Verkettung, paarweise Zuordnung
összekapcsolódás - Interkorrelation
összeköt - verbinden
összeláncol - verketten
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
ősz - 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
oszthatatlan - unteilbar
osztható csoport - Quotientengruppe
osztható - teilbar
oszthatóság - Teilbarkeit
oszthatósági 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
ötvenegy - 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 - Poincare-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-rekurrenter 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
pseudokód - Pseudocode
pseudoskalár - Pseudoskalar
pseudotényező - Scheinfaktor, Pseudofaktor
pseudotenzor - Pseudotensor
pseudovéletlen számok - Pseudozufallszahlen
pszi - psi
pulzáló - pulsierend
pulzár - Pulsar
pulzus - Puls

pümkösd - Pfingsten
Püthagorasz - Pythagoras
püthagoraszi - pythagoreisch
qadrilliomod - Quadrillionstel
kwadrat - 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
rádiótávcső - 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 - Regressions-schätzwert
 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 - Unordnungs-koeffizient
 rendezett ellenhypotézis - 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
 rendszám - 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
 rendszertan - 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
 részhalmaza - 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
 részt 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
 rezgéscsillapító - Schwingungsdämpfer
 reziduális szórás - Restvarianz
 reziduuum - Restgröße, Residuuum, Rest
 reziduuumtétel - Residuensatz
 rezolúció - Auflösung
 rézsű - Böschung
 rézsútós - quer, schräg
 rézsutos - 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
 rövidtávú 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
 rombiokozidodekaéder - 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
 saját halmaz - Eigenmenge
 sajátmozgás - Eigenbewegung
 sajátos - echt
 sajátvektor - Eigenvektor
 sakk - Schach
 saktábla - 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
 sávdiaagram - 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 jellegű 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
 stationer 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 - Gewichtsfaktor, 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 Markow-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
szakadós 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
számhármások - 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
számmtalan - zahllos
számmtan - Rechenkunst, Rechnen
számmtani átlag - arithmetisches Mittel
számmtani eloszlás - arithmetische Verteilung
számmtani és mértani közép közötti egyenlőtlenség - Ungleichung der arithmetischen und geometrischen Mittels
számmtani halmaz - arithmetische Menge, Zahlenmenge

számmtani közép - arithmetisches Mittel
számmtani részhalmaz - arithmetische Teilmenge
számmtani rész-sorozat - arithmetische Teilfolge
számmtani sorozat - arithmetische Folge
számmtani többszörös - Vielfaches
számmtani - arithmetisch
számmtartományok - Zahlenbereich
számmttest - Zahlentest
szánáékos minta - bewusstgewählte Stichprobe
szaporít - vermehren
szaporodik - zunehmen
szár - Schenkel
szárazföldi - terrestrisch
származási hely - Ursprungsort
származik - abstammen
származtat - herleiten
Szaturnusz - 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
szerelés - 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)
szezónális ingadozás - jahreszeitliche Schwankung
szfenikus szám - sphenische 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 tőrési 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
 színeképelemzés - Spektroskopie
 színeképosztály - Spektralklasse
 színleg - scheinbar
 színleges - scheinbar
 szint térkép - Niveauliniendarstellung
 szintén - ebenfalls
 szintetikus geometria - synthetische Geometrie
 szintvonal - Höhenlinie
 szinusz hiperbolikus - hyperbolischer Sinus
 szinus - 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,
 Streuanalyse
 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)
takarékoság - 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
tavasz - 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 - Vollständigkeitssatz
 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
 tensorszámítás - 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 - Versuchsplanmatrix
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
tisztá 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 - zwölfstel
tizenkettedik - zwölfte, zwölfter
tizenkettedrész - Zwölfstel
tizenkettedszer - zwölfstens
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
 tízes szám - Zehn
 tízes számrendszer - Dezimalsystem
 tízes - 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 görbevonalú 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
 többtartományú próba - multipler Spannweitentest
 többváltozós beta-eloszlás - mehrdimensionale Beta-Verteilung
 többváltozós binomiális eloszlás - mehrdimensionale Binomialverteilung
 többváltozós Csebisev-egyenlőtlenségek - multivariate Tschebyschow-Ungleichungen
 többváltozós előjeles rang próba - mehrdimensionaler Vorzeichenrangtest
 többváltozós elemzés - mehrdimensionale Analyse
 többváltozós eloszlás - mehrdimensionale Verteilung
 többváltozós 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
 tucatszor - 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 egyenlőtlenység - 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
 uniómetszet-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
 üpszilon - ypsilon
 ürállomás - 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 testek számelmélete - endlicher Zahlkörper
végeselemes módszer - Finite-Elemente-Methode
véghezvissz 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
 világőr - Weltraum
 világegyetem - Weltall
 világító felhők - leuchtende Nachtwolken
 világkép - Weltbild
 világtérkép - Weltkarte
 villamos mérőműszer - 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 - rekurrenenter Zustand
 visszatevéses mintavétel - Auswahl mit Zurücklegen
 visszatükröz - widerspiegeln, abspiegeln
 visszatükröződik - 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
 viszkozitásszám - Viskositätszahl
 viszonos - reziprok
 viszony - Beziehung
 viszonylag - verhältnismäßig
 viszonylagos - verhältnismäßig
 viszonylat - Relation
 viszonyszám - Verhältnis, Verhältniszahl
 vita - Diskussion
 vitorla - 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
 vonal - Gerade, Linie, Zeile, Strich
 vonalzó - Lineal
 vonatkozás - Beziehung
 vonó - Bogen
 vonzás - Anziehung
 vonzási index - Anziehungsindex
 Voronoi-poligon - Voronoisches Polygon
 vörös óriás - roter Riese
 vöröseltolódás - Rotverschiebung
 vörösréz - 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 - Klammeraufgaben
 zárt sorozati séma - abgeschlossenes sequentielles Verfahren
 zárt sorozati t-próbák - abgeschlossener sequentieller t-Test
 zárt - geschlossen
 zárul - schließen
 zavaró - Vermengen
 zezugos - 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