

Slowenisch – Deutsch – Fachwörterbuch der Mathematik

6970 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

2x2 tabela - Vierfeldertafel
abak - Abakus
Abbe-Helmertov kriterij - Abbe-Helmertsches Kriterium
Abbejevo število - Abbe-Zahl
abeceda - Alphabet
Abelov integral - abelsches Integral
Abelov izrek - abelscher Satz, Satz von Abel
Abelov kolobar - abelscher Ring
Abelov neenakost - abelsche Ungleichung
Abelova algebra - abelsche Algebra
Abelova diferencialna enačba - abelsche Differenzialgleichung
Abelova enačba - abelsche Gleichung
abelova funkcija - abelsche Funktion
abelova grupa - abelsche Gruppe
Abelova integralska enačba - abelsche Integralgleichung
abelova kategorija - abelsche Kategorie
Abelova množica - abelsche Menge
Abelova nagrada - Abel-Preis
Abelova podmnožica - abelsche Teilmenge
Abelova polgrupa - abelsche Halbgruppe
abelova razširitev - abelsche Erweiterung
Abelova raznoterost - abelsche Ungleichung
abelova transformacija - abelsche Transformation
abelova varieteta - abelsche Varietät
abelova vsota - abelsche Menge
abelovo - abelsch
abelovska razširitev - abelsche Erweiterung
Abel-Ruffinijev izrek - Satz von Abel-Ruffini
aberracija - Aberration
šablona - Schablone
Abraham de Moivre - Abraham de Moivre
abscisa točke - Abszisse eines Punktes
abscisa - Abszisse
abscisna os - Abszissenachse
absolutna frekvenca - absolute Häufigkeit
absolutna funkcija - absolute Funktion
absolutna konvergenca - absolute Konvergenz
absolutna magnituda - absolute Helligkeit
absolutna mera - absolutes Maß
absolutna množica - absolute Menge
absolutna napaka - absoluter Fehler
absolutna ničla - absolut Null
absolutna podmnožica - absolute Teilmenge
absolutna razlika - absolute Differenz
absolutna temperatura - absolute Temperatur
absolutna temperaturna lestvica - absolute Temperaturskala
absolutna trenutke - absolute Momente
absolutna tveganje - absolutes Risiko
absolutna vrednost - Absolutbetrag, absoluter Betrag
absolutni diferencialni račun - absolute Differenzialgleichung

absolutni odklon - absoluter Wert einer Abweichung
absolutni račun - absolute Gleichung
absolutni znesek - absoluter Betrag
absolutno - absolut
absorbira Markov verige - absorbierende Markowsche Kette
absorbira oviro - absorbierender Rand
absorbira regiji - Absorptionsbereich
absorbirana doza - Absorptionsdosis
absorpcije distribucij - absorbierende Verteilungen
absorpcijski spekter - Absorptionsspektrum
abstraktna algebra - abstrakte Algebra
abstraktna analitična teorija števil - abstrakte analytische Zahlentheorie
abstraktna funkcija - abstrakte Funktion
abstraktna geometrija - abstrakte Geometrie
abstraktna množica - abstrakte Menge
abstraktna podmnožica - abstrakte Teilmenge
abstraktna teorija števil - abstrakte Zahlentheorie
abstraktni - abstrakt
abundantno število - abundante Zahl
aciklična množica - azyklische Menge
aciklični - azyklisch
Ackermannova funkcija - Ackermann-Funktion
Ackermannova množica - Ackermann-Menge
Adèsova porazdelitev - Adèssche Verteilungen
adiabatna sprememba - adiabatische Änderung
adiabatni eksponent - Adiabatenkoeffizient
adicija - Addition
aditivna funkcija - additive Funktion
aditivna grupa - additive Gruppe
aditivna konstanta - additive Konstante
aditivna množica - additive Menge
aditivna polgrupa - additive Halbgruppe
aditivna teorija števil - additive Zahlentheorie
aditivni funktor - additiver Funktor
aditivni inverz - additiv invers
aditivni model - additives Modell
aditivni proces - additiver Prozess
aditivno - additiv
afina algebrska raznovrstnost - affine algebraische Mannigfaltigkeit
afina enačba - affine Gleichung
afina funkcija - affine Funktion
afina geometrija - affine Geometrie
afina grupa - affine Gruppe
afina množica - affine Menge
afina podmnožica - affine Teilmenge
afina polgrupa - affine Halbgruppe
afina premica - affine Gerade
afina preslikava - affine Abbildung
afina ravnina - affine Ebene
afina raznovrstnost - affine Mannigfaltigkeit
afina transformacija - affine Transformation
afina varieteta - affine Varietät
afini prostor - affiner Raum
afini - affin
afinitet - Affinität
agregatni indeks - zusammengesetzter Index

agregatno stanje - Aggregatzustand
šah mat - Schachmatt
šah - Schach
šahovnica - Schachbrett
šahovska figura - Schachfigur
šahovska poteza - Schachzug
Aitken cenilko - Aitken-Schätzfunktion
akademski - akademisch
ako - falls, wenn
aksialni distribucija - axiale Verteilung
aksiom določitve - Bestimmungsaxiom
aksiom izbire - Auswahlaxiom
aksiom ločljivosti - Trennbarkeitsaxiom
aksiom regularnosti - Regularitätsaxiom
aksiom - Axiom
aksiomatična funkcija - axiomatische Funktion
aksiomatična množica - axiomatische Menge
aksiomatična podmnožica - axiomatische Teilmenge
aksiomatična teorija množic - axiomatische Mengenlehre
aksiomatična teorija - axiomatische Theorie
aksiomatični sistem - Axiomensystem
aksiomatika - Axiomatik
aksiomatizacija - Axiomatisierung
aksiomi grupe - Gruppenaxiome
aksiomom grupe - Gruppenaxiome
aktiven - Aktion
aktivnost - Aktivität
akumulator - Akkumulator
akustično - akustisch
akustika - Akustik
albedo - Albedo
alef nič - Aleph Null
alef - Aleph
Alexandrov polinom - Alexandrow-Polynom
alfa - alpha
Alfvenovo število - Alfven-Zahl
algebra števil - Zahlalgebra
algebra - Algebra
algebrska cela funkcija - algebraisch ganze Funktion
algebrska cela množica - algebraisch ganze Menge
algebrska cela števila - algebraisch-ganze Zahl
algebrska enačba - algebraische Gleichung
algebrska forma - algebraische Form
algebrska funkcija - algebraische Funktion
algebrska geometrija - algebraische Geometrie
algebrska grupa - algebraische Gruppe
algebrska krivulja - algebraische Kurve
algebrska množica - algebraische Menge
algebrska mnogoterost - algebraische Vielfachheit
algebrska neodvisnost - algebraische Unabhängigkeit
algebrska operacija - algebraische Operation
algebrska ploskev - algebraische Fläche
algebrska podmnožica - algebraische Teilmenge
algebrska polgrupa - algebraische Halbgruppe
algebrska površina - algebraische Fläche, algebraische Oberfläche
algebrska razširitev - algebraische Erweiterung
algebrska struktura - algebraische Struktur
algebrska suma - algebraische Summe
algebrska teorija grafov - algebraische Graphentheorie
algebrska teorija števil - algebraische Zahlentheorie
algebrska števila - algebraische Zahlen
algebrska topologija - algebraische Topologie
algebrska varieteta - algebraische Varietät
algebrska - algebraisch
algebrski element - algebraisches Element
algebrski izraz - algebraischer Ausdruck
algebrski komplement - algebraisches Komplement
algebrski obseg - algebraische Ausdehnung
algebrski prostor - algebraischer Raum
algebrski sistem - algebraisches System
algebrski ulomek - algebraischer Bruch
algebrski - algebraisch
algebrsko celo število - algebraisch-ganze Zahl
algebrsko območje - algebraischer Bereich
algebrsko polje - algebraischer Körper
algebrsko število - algebraische Zahl
algebrsko številsko polje - algebraischer Zahlkörper
algoritem - Algorithmus
algoritmi - Algorithmen
ali ... ali - entweder oder
ali - oder
aliquotno podzaporedje - aliquote Teilfolge
aliquotno zaporedje - aliquote Zahlenfolge
almanah - Almanach
alternativen - alternativ
alternativna domneva - Alternativhypothese, Gegenhypothese, Nicht-Nullhypothese
alternirajoča algebra - alternierende Algebra
alternirajoča funkcija - alternierende Funktion
alternirajoča grupa - alternierende Gruppe
alternirajoča harmonična vrsta - alternierende harmonische Reihe
alternirajoča matrika - alternierende Matrix
alternirajoča množica - alternierende Menge
alternirajoča permutacija - alternierende Permutation
alternirajoča podmnožica - alternierende Teilmenge
alternirajoča polgrupa - alternierende Halbgruppe
alternirajoča vrsta - alternierende Reihe
alternirajoči verižni ulomek - alternierender Kettenbruch
alternirajočo podzaporedje - alternierende Teilfolge
alternirajočo zaporedje - alternierende Folge
altituda - Höhe
aluminij - Aluminium
Amontonsov zakon - Gesetz von Amontons
amper - Ampere
amplituda - Amplitude
Anaksagora - Anaxagoras
Anaksimander - Anaximander
analitična enačba - analytische Gleichung

analitična funkcija - analytische Funktion
analitična geometrija - analytische Geometrie
analitična izjava - analytische Aussage
analitična množica - analytische Menge
analitična podmnožica - analytische Teilmenge
analitična preslikava - analytische Abbildung
analitična razširitev - analytische Erweiterung
analitična regresija - analytische Regression
analitična struktura - analytische Struktur
analitična teorija števil - analytische Zahlentheorie
analitične raziskave - analytische Erhebung
analitični dokaz - analytischer Beweis
analitični trend - analytischer Trend
analitično nadaljevanje - analytische Fortsetzung
analitično - analytisch
analiza kovariance - Kovarianzanalyse
analiza na mnogoterostih - Mehrfachanalyse
analiza podatkov - Datenanalyse
analiza variance - Varianzanalyse
analiza - Analysis
analogan - Analogrechner
analogija - Analogie
analogon - analog
Andromeda - Andromeda (Sternbild)
angstrem - Angström
anizotropne distribucija - anisotrope Verteilung
anketa - Stichprobenerhebung
anketiranje - Erhebung
anoda - Anode
anomalija - Anomalie
Anosov izrek - Anosowsches Theorem
antikomutativna algebra - antikommutative Algebra
antikomutativna funkcija - antikommutative Funktion
antikomutativna množica - antikommutative Menge
antikomutativna multiplikacija - antikommutative Multiplikation
antikomutativno - antikommutativ
antikomutativnost - Antikommutativität
antimon - Antimon
antinomija - Antinomie
antiprizma - Antiprisma
antisimetrična funkcija - antisymmetrische Funktion
antisimetrična matrika - antisymmetrische Matrix
antisimetrična množica - antisymmetrische Menge
antisimetrična podmnožica - antisymmetrische Teilmenge
antisimetrično - antisymmetrisch
antitetičan spremenljivke - antithetische Variablen
antitetičan transformacije - antithetische Transformationen
antivzporeden - antiparallel
aperiodična funkcija - aperiodische Funktion
aperiodična množica - aperiodische Menge
aperiodični stanju - aperiodischer Zustand
aperiodično - aperiodisch
Apéryjev izrek - Satz von Apéry
Apéryjeva konstanta - Apéry-Konstante
aplikata - Applikate
aplikatna os - Applikatenachse, z-Achse
apohelij - Aphel
Apolonijev izrek - Satz des Apollonius
Apolonijev krog - Kreis des Apollonius
Apolonijev problem - Apollonius-Problem
Apolonijeva mreža - Apollonisches Gitter
Apolonijevo tesnilo - apollonische Verdichtung
april - April
apriorna verjetnost - a-priori-Wahrscheinlichkeit
aproksimacija - Approximierung
arabska cifra - arabische Ziffer
arabska matematika - arabische Mathematik
arabska števila - arabische Zahlen
arabske številke - arabische Ziffern
arabski - arabisch
Arfwedsonova porazdelitev - Arfwedson-Verteilung
Argandov graf - Argand-Diagramm
argon - Argon
argument funkcije - Argument einer Funktion
argument prisončja - Perihellänge
argument - Argument
Arhimed - Archimedes
arhimedična lastnost - archimedische Eigenschaft
Arhimedov aksiom - archimedisches Axiom
Arhimedov vijak - archimedische Schraube
Arhimedova grupa - archimedische Gruppe
Arhimedova konstanta - archimedische Konstante
Arhimedova polgrupa - archimedische Halbgruppe
arhimedova spirala - archimedische Spirale
Arhimedovo število - Archimedische Zahl
arhimedska spirala - archimedische Spirale
arhimedske spirale - archimedische Spiralen
arhimedski telesi - archimedische Körper
arhimedski - archimedisch
arhimedsko telo - archimedischer Körper
Arhit - Archytas von Tarent
Arhitova krivulja - Archytas-Kurve
Aristarh - Aristarch, Aristarchos von Samos
Aristotel - Aristoteles
Aristotelska teorija - Aristotelische Theorie
aritmetična forma - arithmetische Form
aritmetična funkcija - arithmetische Funktion
aritmetična geometrija - arithmetische Geometrie
aritmetična množica - arithmetische Menge
aritmetična operacija - arithmetische Operation
aritmetična podmnožica - arithmetische Teilmenge
aritmetična porazdelitev - arithmetische Verteilung
aritmetična sredina - arithmetisches Mittel
aritmetična vrsta - arithmetische Reihe
aritmetične funkcije - arithmetische Funktionen
aritmetični izraz - arithmetischer Ausdruck
aritmetični - arithmetisch

aritmetično podzaporedje - arithmetische Teilfolge
aritmetično zaporedje - arithmetische Folge
aritmetik - Arithmetiker
aritmetika drugega reda - Arithmetik 2.Ordnung
aritmetika prvega reda - Arithmetik 1.Ordnung
aritmetika - Arithmetik
arkus kosekans - Arkuskosekans
arkus kosinus - Arkuskosinus
arkus kotangens - Arkuskotangens
arkus sekans - Arkussekans
arkus sinus - Arkussinus
arkus tangens - Arkustangens
arkussinus distribucija - Arkussinus-Verteilung
armenske številke - armenische Ziffern
Arnoldova porazdelitev - Arnold-Verteilung
arzen - Arsen
asimetrična faktorjev - asymmetrischer faktorieller Plan
asimetrična funkcija - asymmetrische Funktion
asimetrična množica - asymmetrische Menge
asimetrična podmnožica - asymmetrische Teilmenge
asimetrična porazdelitev - asymmetrische Verteilung
asimetrično šifriranje - asymmetrische Verschlüsselung
asimetrično - asymmetrisch
asimetrija - Asymmetrie, Schiefe
asimptota - Asymptote
asimptotičen - asymptotisch
asimptotična funkcija - asymptotische Funktion
asimptotična množica - asymptotische Menge
asimptotična točka - asymptotischer Punkt
asimptotičnim Bayes postopek - asymptotisches Bayes-Verfahren
asimptotičnim distribucija - Grenzverteilung, asymptotische Verteilung
asimptotičnim normalnost - asymptotische Normalität
asimptotičnim relativna učinkovitost - asymptotische relative Effizienz
asimptotičnim standardna napaka - asymptotischer Standardfehler
asimptotičnim test - asymptotischer Test
asimptotičnim učinkovitosti - asymptotische Effizienz
asimptotično mirovanju - asymptotisch stationär
asimptotično najmočnejših test - asymptotisch mächtigster Test
asimptotično nepristranska cenilka - asymptotisch erwartungstreue Schätzfunktion
asimptotično učinkovita cenilka - asymptotisch effiziente Schätzfunktion
asimptotičnost - Asymptotität
asimptotski zapis - asymptotischer Schluss
asociacija - Assoziation
asociativna algebra - assoziative Algebra
asociativna dvočlena operacija - assoziative binäre Operation
asociativna funkcija - assoziative Funktion
asociativna množica - assoziative Menge
asociativna operacija - assoziative Operation
asociativni - assoziativ
asociativnost seštevanja - Assoziativität der Addition
asociativnost - Assoziativität
Aspin-Welchov test - Aspin-Welch-Test
asteroid - Asteroid
asteroidi - Asteroiden
astrofizika - Astrophysik
astrofotografija - Astrophotografie
astroida - Astroide
astrolab - Astrolabium
astrologija - Astrologie
astrometrija - Astrometrie
astronom - Astronom
astronomija - Astronomie
astronomska enota - Astronomische Einheit
astronomska telesa - astronomische Körper
astronomski koledar - astronomischer Kalender
astronomski - astronomisch
Atbasheva števka - Atbash-Kodierung
atiški koledar - attischer Kalender
atlas - Atlas
atmosfera - Atmosphäre
atmosferski tlak - atmosphärischer Druck
ato - Atto-
atom - Atom
atometer - Attometer
atomska fizika - Atomphysik
atomska masa - Atommasse
atomska teža - Atommasse
atomsko jedro - Atomkern
atribut - Attribut
atributivna spremenljivka - qualitatives Merkmal, Attributmerkmal
Atwoodovo število - Atwood-Zahl
Aubelov izrek - Satz von Aubel
autokovariacijos generuojančioji funkcija - Autokovarianz-erzeugende Funktion
avgust - August
avto-katalitsko krivuljo - autokatalytische Kurve
avtokorelacija funkcija - Autokorrelationsfunktion
avtokorelacija - Autokorrelation, serielle Korrelation
avtokovariančni funkcijo - Autokovarianzfunktion
avtokovariančni - Autokovarianz
avtomat - Automat
avtomatičen - automatisch
avtomatično dokazovanje - automatischer Beweis
avtomatski - automatisch
avtomorfizem grupe - Gruppen-Automorphismus
avtomorfizem - Automorphismus
avtomorfizma grup - Gruppenautomorphismus
avtomorfna množica - automorphe Menge
avtomorfna podmnožica - automorphe Teilmenge
avtomorfno število - automorphe Zahl
avtomorfno - automorph
avtonomne enačbe - autonome Gleichungen
avtoregresija - Autoregression
avtoregresijski model - autoregressives Modell
avtoregresijski proces - autoregressiver Prozess

avtoregresivni preoblikovanje - autoregressive Transformation
avtoregresivni serije - autoregressive Reihe
avto-spekter - Autospektrum
azimut - Azimut
azteški koledar - Azteken-Kalender
babilonske številke - babylonische Zahlen
babilonski koledar - babylonischer Kalender
Bachelierova proces - Bachelier-Prozess
Bahadur učinkovitosti - Bahadur-Wirksamkeit
bahajski koledar - Bahai-Kalender
Bailey-Borwein-Plouffejeva formula - Bailey-Borwein-Plouffe-Formel
baker - Kupfer
Banachov izrek o negibni točki - Banachscher Fixpunktsatz
Banachov prostor - Banach-Raum
Banachova algebra - Banach-Algebra
Banachova funkcija - Banach-Funktion
Banachova množica - Banach-Menge
baricentrične koordinate - baryzentrische Koordinaten
Barnardov preizkus Monte Carlo - Barnardscher Monte Carlo-Test
Barnardov test Monte Carlo - Barnardscher Monte Carlo-Test
Barndorff-Nielsen je formula - Barndorff-Nielsen-Formel
barometer - Barometer
barometriška enačba - barometrische Höhenformel
Bartlett je razgradnja - Bartlett-Zerlegung
Bartlett prilagoditev - Bartlett-Korrektur
Bartlett zvezi - Bartlett-Beziehung
Bartlett-Lewisov model - Bartlett-Lewis-Modell
Bartlettov test - Bartlett-Test
Bartolomej problem - Bartholomewsches Problem
barva - Farbe
barvni indeks - Farbenindex
baselski problem - Basel-Problem
Bates-Neymanov model - Bates-Neyman-Modell
Baule enačba - Baulesche Gleichung
Bayesian interval - Bayessche Intervalle
Bayesian intervalom zaupanja - Bayessche Konfidenzintervalle
Bayesian verjetnost točke - Bayesischer Wahrscheinlichkeitspunkt
Bayesov faktor - Bayesscher Faktor
Bayesov izrek - Satz von Bayes
Bayesov privzetek - Bayessches Postulat
Bayesova rešitev - Bayes-Lösung
Bayesovo ocenjevanje - Bayes-Schätzung
Bayesovo pravilo odločanja - Bayessche Entscheidungsregel
Bayesovo sklepanje - Bayessche Schlussweise
Bayesovo tveganje - Bayes-Risiko
baza vektorskega prostor - Vektorraumbasis
baza - Basis
baze teža - Basisgewicht, Ausgangsgewicht
bazično obdobje - Bezugsperiode, Basiszeitraum
bazni vektor - Basisvektor
bealova domneva - Bealsche Vermutung
Beattyjev izrek - Satz von Beatty
becquerel - Becquerel
bel - weiß
bela pritlikavka - weißer Zwerg
beležnica - Notebook
Bellovo število - Bell-Zahl
bend - Band
Berenikini kodri - Haar der Berenike (Sternbild)
berilij - Beryllium
Bernoullijeva porazdelitev - Bernoulli-Verteilung
Bernoullijeva enačba - Bernoullische Gleichung
Bernoullijeva lemniskata - Bernoullische Lemniskate
Bernoullijeva števila - Bernoullische Zahlen
Bernoullijevo število - Bernoullische Zahl
Bernsteinov polinom - Bernstein-Polynom
Bertrandova domneva - Bertrand-Postulat, Bertrand-Vermutung
beseda - Wort
besedni problem za grupe - Wortproblem für Gruppen
besedni problem - Wortproblem
Besslove funkcije - Besselsche Funktionen
Besslova funkcija - Besselsche Funktion
Besslova množica - Besselsche Menge
Besslova transformacija - Bessel-Transformation
beta - beta
beta-binomska porazdelitev - Beta-Binomialverteilung
beta-porazdelitev - Beta-Verteilung
beta-Stacyjeva porazdelitev - Stacysche Beta-Verteilung
beta-Whittlejeva porazdelitev - Whittlesche Beta-Verteilung
Bézierjev trikotnik - Bézier-Dreieck
Bézierjeva krivulja - Bézier-Kurve
Bézierjeva površina - Bézierfläche
bibavica - Ebbe und Flut
bicentrični enakokraki trapez - bizenstrisches gleichschenkliges Trapez
bicentrični mnogokotnik - bizenstrisches Vieleck
bicentrični štirikotnik - bizenstrisches Viereck
bicentrični trikotnik - bizenstrisches Dreieck
bicentrično - bizenstrisch
Bieberbachova domneva - Bieberbach-Vermutung
bifurkacija - Bifurkation
bijekcija - Bijektion
bijektiven - bijektiv
bijektivna funkcija - bijektive Funktion
bijektivna množica - bijektive Menge
bijektivna preslikava - bijektive Abbildung
bijektivnost - Bijektivität
bik - Stier (Sternbild)
bikvadrat - Biquadrat
bikvadratičen - biquadratisch
bikvadratna enačba - biquadratische Gleichung
bikvadratna forma - biquadratische Form
bikvadratna funkcija - biquadratische Funktion
bikvadratna množica - biquadratische Menge
bikvadratni koren - biquadratische Wurzel
bikvadratni polinom - biquadratisches Polynom

bikvadratno število - Biquadratzahl
bilijarda - Billiarde
bilijardina - Billiardstel
bilijon - Billion
bilijonina - Billionstel
bilinarna forma - bilineare Form
bilinarno - bilinear
bimodalna porazdelitev - bimodale Verteilung
binarna funkcija - binäre Funktion
binarna množica - binäre Menge
binarna operacija - binäre Operation
binarna podmnožica - binäre Teilmenge
binarna spremenljivka - binäre Variable
binarni operator - binärer Operator
binarni sestav - Binärsystem
binarni - binär
Binet-Cauchyjeva enakost - Binet-Cauchy-Gleichung
binkošti - Pflingsten
binom - Binom
binomska funkcija - Binomialfunktion
binomska množica - Binomialmenge
binomska porazdelitev - Binomialverteilung
binomska vrsta - binomische Reihe
binomski izrek - binomischer Satz
binomski koeficient - Binomialkoeffizient
binormala - Binormale
biologija - Biologie
biometrija - Biometrie
biostatistika - Biostatistik
bipolarni faktor - bipolarer Faktor
bisektrisa - Winkelhalbierende
biserialna korelacija - empirische Zweireihenkorrelation
bistven - wesentlich
bistvena singularnost - wesentliche Singularität
bit - Bit
biti - sich befinden
bitna negacija - Bitnegation
blago - Material
bližanje - Annäherung
bližina - Nähe
bližnji - benachbart, anliegend
blizu - nah
blodnja - Irrtum
blok - Block
Bloma metoda - Methode von Blom
božič - Weihnachten
Boetij - Böthius
bogato število - reiche Zahl, abundante Zahl
bolj - mehr
bolje - besser
Bolzano-Cauchyjev izrek - Satz von Bolzano-Cauchy
Bolzanov izrek - Satz von Bolzano
Bolzano-Weierstrassov izrek - Satz von Bolzano-Weierstraß
Booleov kolobar - boolescher Ring
Booleov prostor - boolescher Raum
Booleova algebra - boolesche Algebra
Booleova funkcija - boolesche Funktion
Booleova množica - boolesche Menge

Boothova lemniskata - Boothsche Lemniskate
bor - Bor
Borel-Tannerova porazdelitev - Borel-Tanner-Verteilung
Bose-Einsteinova statistika - Bose-Einstein-Statistik
Bosejeva porazdelitev - Bose-Verteilung
Box-Jenkinsova model - Box-Jenkins-Modell
Boyllov zakon - Boylesches Gesetz
Bradfordova porazdelitev - Bradford-Verteilung
brahistohrona - Brachistochrone
Brahmagupta-Fibonaccijska enakost - Brahmagupta-Fibonacci-Gleichung
Brahmaguptina enačba - Brahmagupta-Gleichung
Brahmaguptina enakost - Brahmagupta-Identität
Brahmaguptov izrek - Satz von Brahmagupta
Brahmaguptov polinom - Brahmagupta-Polynom
Brahmaguptova enačba - Brahmagupta-Gleichung
Brahmaguptova enakost - Brahmagupta-Gleichung
Brahmaguptova matrika - Brahmagupta-Matrix
breme - Last
brez napake - fehlerfrei, fehlerlos
brez prafaktorjev - ohne Primfaktoren
brez trenja - reibungslos
brez - ohne
brezkončen - endlos
brezmejen - grenzenlos
brezmeren - maßlos
brezplačen - freisetzen
brezpogojen - unbedingt
brezvrtnično polje - wirbelloses Feld
brezvrtnično - wirbellos
brezzračen - luftleer
brom - Brom
Brouwerjev izrek o negibni točki - Fixpunktsatz von Brouwer
Brouwerjeva funkcija beta - Brouwersche Betafunktion
Brownova metoda - Methode von Brown
Brownovo gibanje - Brownsche Bewegung
Brunova konstanta za praštevilske dvojčke - Brunsche Primzahlzwillingskonstante
Brunova konstanta - Brun-Konstante
brz - schnell
brzina - Geschwindigkeit
Cantorjev diagonalni dokaz - Cantorsches Diagonalverfahren
Cantorjev prah - Cantor-Staub
Cantorjeva funkcija - Cantor-Funktion
Cantorjeva množica - Cantorsche Menge
Cantorjevo praštevilo - Cantor-Primzahl
Cantorjevo število - Cantor-Zahl
Carmichaelov izrek - Satz von Carmichael
Carmichaelova funkcija - Carmichael-Funktion
Carmichaelovo število - Carmichael-Zahl
Carnotov izrek - Satz von Carnot
Cassinijeva jajčnica - Cassini-Kurve
Catalanova domneva - Catalansche Vermutung
Catalanova konstanta - Catalansche Konstante
Catalanovo število - Catalansche Zahl

Cauchyjev izrek - Satz von Cauchy
Cauchyjev pogoj - Cauchy-Bedingung
Cauchyjev produkt - Cauchy-Produkt
Cauchyjeva funkcija - Cauchy-Funktion
Cauchyjeva glavna vrednost - Cauchy-Hauptbereich
Cauchyjeva množica - Cauchy-Menge
Cauchyjevo podzaporedje racionalnih števil - Cauchy-Teilfolge rationaler Zahlen
Cauchyjevo podzaporedje - Cauchy-Teilfolge
Cauchyjevo zaporedje racionalnih števil - Cauchy-Folge rationaler Zahlen
Cauchyjevo zaporedje - Cauchy-Folge
Cauchyova porazdelitev - Cauchy-Verteilung
Cauchy-Schwarzova neenakost - Cauchy-Schwarz-Ungleichung
Cavalierjev izrek - Satz von Cavalieri
Cavalierjevo načelo - Prinzip des Cavalieri
Cayley-Dicksonova konstrukcija - Cayley-Konstruktion
Cayley-Hamiltonov izrek - Satz von Cayley-Hamilton
Cayleyjev graf - Cayley-Graph
Cayleyjev izrek - Satz von Cayley
Cayleyjeva algebra - Cayleysche Algebra
Cayleyjeva tabela - Cayley-Tabelle
Cayleyjevo število - Cayley-Zahl
Cayley-Mengerjeva determinanta - Cayley-Menger-Determinante
cel kolobar - ganzzahliger Ring
cel - ganz
cela racionalna enačba - ganzzrationale Gleichung
cela racionalna funkcija - ganzzrationale Funktion
cela racionalna množica - ganzzrationale Menge
cela števila po modulu n - Restklassen modulo n
celi del - ganzzahliger Teil
celi eksponent - ganzzahliger Exponent
celica - Zelle
celina - Erdteil, Kontinent
celo praštevilo - ganze Primzahl
celo število - ganze Zahl
celo - sogar
celokupen - gesamt
celokupnost - Gesamtheit
celota - Ganzheit
celoštevilska množica - ganzzahlige Menge
celoštevilska particija - ganzzahlige Teilung
celoštevilska podmnožica - ganzzahlige Teilmenge
celoštevilska razcepitev - ganzzahlige Zerlegung
celoštevilsko podzaporedje - ganzzahlige Teilfolge
celoštevilsko zaporedje - ganzzahlige Folge
celotna napaka - Wurzel der mittleren quadratischen Abweichung
celotna ocena - Gesamtschätzung
Celzij - Celsius
Celzijeva temperaturna lestvica - Celsius-Skale
cenilka največjega verjetja - Maximum-Likelihood-Schätzer
cenilka - Schätzfunktion
cenitev - Schätzung
ceniti - schätzen
cent - Zentner
center - Zentrum
centi - Zenti-
centigram - Zentigramm
centil - Perzentile
centimeter - Zentimeter
centralna tendenca - Tendenz zur Mitte
centralni limitni izrek - zentraler Grenzwertsatz
centralni moment - zentrales Moment
centroid - Zentroid
centroidna metoda - Zentroid-Verfahren
Cerera - Ceres
Cesàrova vsota - Cesaro-Menge
Cevov izrek - Satz von Ceva
Cevov krog - Ceva-Kreis
Cevov trikotnik - Ceva-Dreieck
Cevova daljica - Ceva-Strecke
Cevova trisektrisa - Ceva-Dreiteilung
Champernownejeva porazdelitev - Champernownesche Verteilungen
Champernownova konstanta - Champernown-Konstante
Chaslesova identiteta - Chasles-Identität
cifra - Ziffer
cikel - Zyklus
ciklična funkcija - zyklische Funktion
ciklična grupa - zyklische Gruppe
ciklična množica - zyklische Menge
ciklična permutacija - zyklische Permutation
ciklična podmnožica - zyklische Teilmenge
ciklična polgrupa - zyklische Halbgruppe
ciklični desetkotnik - eingeschriebenes Zehneck
ciklični devetdesetkotnik - eingeschriebenes Neunzigeck
ciklični devetkotnik - eingeschriebenes Neuneck
ciklični devetnajstkotnik - eingeschriebenes Neunzehneck
ciklični dvajsetkotnik - eingeschriebenes Zwanzigeck
ciklični dvanajstkotnik - eingeschriebenes Zwölfleck
ciklični enajstkotnik - eingeschriebenes Elfeck
ciklični šestdesetkotnik - eingeschriebenes Sechzigeck
ciklični šestkotnik - eingeschriebenes Sechseck
ciklični šestnajstkotnik - eingeschriebenes Sechzehneck
ciklični graf - zyklischer Graph
ciklični osemdesetkotnik - eingeschriebenes Achtzigeck
ciklični osemnajstkotnik - eingeschriebenes Achtzehneck
ciklični osmerokotnik - eingeschriebenes Achteck
ciklični petdesetkotnik - eingeschriebenes Fünzfzigeck
ciklični petkotnik - eingeschriebenes Fünfeck
ciklični petnajstkotnik - eingeschriebenes Fünfzehneck
ciklični sedemdesetkotnik - eingeschriebenes Siebzigeck

ciklični sedemkotnik - eingeschriebenes Siebeneck
ciklični sedemnajstkotnik - eingeschriebenes Siebzehneck
ciklični stokotnik - eingeschriebenes Hunderteck
ciklični štiridesetkotnik - eingeschriebenes Vierzigeck
ciklični štirikotnik - eingeschriebenes Viereck
ciklični štirinajstkotnik - eingeschriebenes Vierzehneck
ciklični tridesetkotnik - eingeschriebenes Dreißigeck
ciklični trikotnik - eingeschriebenes Dreieck
ciklični trinajstkotnik - eingeschriebenes Dreizehneck
ciklični - zyklisch
cikloida - Zyklode
ciklotrična funkcija - zyklometrische Funktion
ciklotrična množica - zyklometrische Menge
ciklotomsko celo število - zyklotomische ganze Zahlen
cilinder - Zylinder
cilindrični koordinatni sistem - Zylinderkoordinatensystem
cilj - Objektiv, Ziel
ciljna funkcija - Zielfunktion
ciljna množica - Zielmenge
cink - Zink
cirkonij - Zirkonium
cisoida - Zissoide
Clausius-Clapeyronova enačba - Clausius-Gleichung
Cliffordova algebra - Clifford-Algebra
Cochranov kriterij - Cochran-Kriterium
Cochranov preizkus - Cochran-Test
Cochranov test - Cochran-Test
Cochranovo pravilo - Cochransche Regel
Collatzova domneva - Collatz-Vermutung
cona - Zone
Conwayjeva grupa - Conway-Gruppe
Conwayjevo zaporedje - Conway-Folge
Copeland-Erdöseva konstanta - Copeland-Erdős-Konstante
cosinus - Kosinus
coulomb - Coulomb
Coxeter diagrami - Coxeter-Diagramm
Cramerjevo pravilo - Cramersche Regel
Cramér-von Misesov preizkus - Cramér-von-Mises-Test
Cramér-von Misesov test - Cramér-von-Mises-Test
crn - schwarz
Cronbachova alfa - Cronbach's alpha
Cullenovo praštevilo - Cullen-Primzahl
Cullenovo število - Cullen-Zahl
curek - Strahl
čaša - Becher (Sternbild)
čas Ljapunova - Ljapunow-Zeit
čas - Uhrzeit, Zeit
časovna krožnica - Stundenkreis
časovni kot - Stundenwinkel
časovni pas - Zeitzone

če in samo če - wenn und nur wenn
če - wenn
čepica - Kappe
čeprav - obwohl
četrt - Viertel
četrtá potenca - vierte Potenz
četrtá proporcionala - vierte Proportionale
četrté stopnje - von vierter Ordnung
četrték - Donnerstag
četrti odvod - vierte Ableitung
četrti - vierte, Viertel
četrtič - viertens
četverec - Viereck
četverokoten - viereckig
četverokotnik - Viereck
četversko število - Viereckzahl
čez - über
čim ... tem - je ... desto
čin - Rang
činitelj - Faktor
čisti znesek - Nettobetrag
čisto slučajna zasnova poskusa - vollständig randomisierter Versuchsplan
člen - Glied
členkovit - gegliedert
črka - Buchstabe
črn - schwarz
črna luknja - Schwarzes Loch
črta sprejema - Annahmegrenze
črta zavrnitve - Ablehnungslinie, Rückweisungslinie
črta - Linie, Strich
črtast - linienförmig
črvina - Wurmloch
čuden - seltsam
čudno število - seltsame Zahl
da - dass, ja
D'Agostino's test - D'Agostino-Test
dajati - geben
daleč - große Entfernung, weit
d'Alembertov kriterij - d'Alembert-Kriterium
Daleniúsov izrek - Dalenius-Theorem
daljšati - verlängern
daljava - Weite
daljica - Strecke
daljnogled - Fernrohr, Teleskop (Sternbild)
Daltonov zakon - Gesetz von Dalton
dama - Dame (Spiel)
dan - Tag
Dandekar popravka - Dandekarsche Korrektur
Danielov test - Daniel-Test
Darmois-Koopmanova porazdelitev - Darmois-Koopmansche Verteilungen
Darmois-Skitovichov izrek - Darmois-Skitowitschscher Lehrsatz
datum - Datum
de Bruijn-Newmanova konstanta - Bruijn-Konstante
de Longchampsova točka - Longchamp-Punkt
de Moivreova formula - Moivre-Formel
de Morganovi zakoni - de Morgansche Regeln
debel - dick

debelina - Dicke, Stärke
december - Dezember
deci - Dezi-
decil - Dezil
deciliter - Deziliter
decilni razmik - Dezilabstand
decilni razpon - Dezilabstand
decimalka - Dezimalziffer
decimalna pika - Dezimalzeichen
decimalna vejica - Dezimalkomma, Dezimalzeichen
decimalni del - Dezimalteil
decimalni sestav - Dezimalsystem
decimalni ulomek - Dezimalbruch
decimalni - dezimal, Dezimal-
decimalno ločilo - Dezimaltrennzeichen
decimeter - Dezimeter
Dedekindov rez - Dedekindscher Schnitt
deficientno število - defiziente Zahl
definibilnih števil - definierbare Zahl
definibilno število - definierbare Zahl
definicija - Definition
definijsko območje preslikave - Definitionsbereich der Abbildung
definijsko območje - Definitionsbereich
definirano - definiert
definitnost - Definiiertheit
deformacije - Deformation
Dehnov algoritem - Dehn-Algorithmus
Dehnova invarianta - Dehn-Invariante
Dehnova lema - Lemma von Dehn
Dehnova ravnina - Dehn-Ebene
dejanski - tatsächlich
dejavnik - Faktor
dejstvo - Tatsache
deka - Deko-
dekameter - Dekameter
deklinacija - Deklination
deklinacijski krog - Deklinationskreis, Stundenkreis
del - Anteil, Teil
delček - Teilchen
delati - machen
delež enot z napako - Ausschussanteil
delež - Anteil, Teil
delen - Teil-, partiell
delfin - Delfin (Sternbild)
delitelj - Divisor, Teiler
delitev daljice - Streckenteilung
delitev - Teilung
deliti - dividieren, teilen, trennen
deljenje polinomov - Polynomdivision
deljenje z ostankom - Teilung mit Rest
deljenje - Division
deljiv - teilbar, trennbar
deljivo brez bikvadrata število - biquadratfreie Zahl
deljivo brez kvadrata - biquadratfrei
deljivo brez kvadrata število - quadratfreie Zahl
deljivo brez kvadrata - quadratfrei
deljivost brez kvadrata - quadratfreie Teilbarkeit, Quadratfreiheit
deljivost - teilbarkeit
delna množica - Teilmenge
delni mrk - partielle Finsternis
delni tlak - Partialdruck
delno izračunljiva množica - teilweise berechenbare Menge
delno izračunljiva podmnožica - teilweise berechenbare Teilmenge
delno opazovanje - unvollständige Erhebung
delno urejena množica - teilweise geordnete Menge
delno urejena podmnožica - teilweise geordnete Teilmenge
delo - Arbeit
deloma - teilweise
delovanje - Wirkung
delski problem - Faktorisierungsproblem
delta - delta
deltaeder - Deltaeder
delta-porazdelitev - Delta-Verteilung
deltoid - Deltoid, Drachenviereck
demografija - Demographie
Demokrit - Demokrit
Descartesov list - kartesisches Blatt
Descartesov oval - Descartes-Oval
deset tisoč - zehntausend
deset - zehn
desetak - Zehner
deseter - zehnfach
deseterokotnik - Zehneck
deseterokotniško število - Zehneckzahl
deseti - zehnte, zehnter
desetič - zehntens
desetica - Zehner
desetiški sestav - Dezimalsystem
desetiški številski sestav - dezimales Zahlensystem
desetiški številski sistem - Dezimalsystem
desetiški ulomek - Dezimalbruch
desetiško samoštevilo - dezimale Selbstzahl
desetina - Zehntel
desetinka - Zehntel
desetkotnik - Zehneck
desetkotniško število - Zehneckzahl
desetkrat - zehnmal
desni odvod - rechtsseitige Ableitung
desno - rechts
determinacijski koeficient - Bestimmtheitskoeffizient, Bestimmtheitsmaß
determinanta - Determinante
determinanto ortogonalne matrike - Determinante der identischen Matrix
devet sto - neunhundert
devet - neun
devetdeset - neunzig
devetdeseti - neunzigste
devetdesetkotnik - Neunzigeck
deveterokotnik - Neuneck
deveterokotniško število - Neuneckszahl
deveti - neunte, neunter
devetiški številski sistem - Zahlensystem zur Basis 9

devetindevetdeset - neunundneunzig
devetindvajset - neunundzwanzig
devetinšestdeset - neunundsechzig
devetinosedeset - neunundachtzig
devetinpjetdeset - neunundfünzig
devetinsedemdeset - neunundsiebzig
devetinštirideset - neunundvierzig
devetintrideset - neununddreißig
devetkotnik - Neuneck
devetkotniško število - Neuneckzahl
devetkrat - neunmal
devetnajst - neunzehn
devetnajsti - neunzehnte
devetnajstkotnik - Neunzehneck
devica - Jungfrau (Sternbild)
diagonala - Diagonale
diagonalna matrika - Diagonalmatrix
diagonalni - diagonal
diagram poteka - Flussdiagramm
diagram z znaki - Punktdiagramm
diameter - Durchmesser
diederska simetrija - Diedersymmetrie
diederski - Dieder-
diedrska grupa - Diedergruppe
difeomorfizem - Difeomorphismus
diferenčni količnik - Differenzenquotient
diferenca - Differenz
diferencibilna mnogoterost - mehrfach differenzierbar
diferencial - Differenzial
diferencialna algebra - Differenzialalgebra
diferencialna enačba četrte stopnje - Differentialgleichung vierter Ordnung
diferencialna enačba druge stopnje - Differentialgleichung zweiter Ordnung
diferencialna enačba prve stopnje - Differentialgleichung erster Ordnung
diferencialna enačba tretje stopnje - Differentialgleichung dritter Ordnung
diferencialna enačba - Differenzialgleichung
diferencialna forma - Differenzialform
diferencialna funkcija - Differenzialfunktion
diferencialna Galoisova teorija - Galois-Differenzialtheorie
diferencialna geometrija krivulj - Differenzialkurvengeometrie
diferencialna geometrija - Differenzialgeometrie
diferencialna množica - Differenzialmenge
diferencialna operacija - Differenzialoperation
diferencialna struktura - Differenzialstruktur
diferencialna topologija - Differenzialtopologie
diferencialne enačbe - Differenzialgleichungen
diferencialni operator - Differenzialoperator
diferencialni račun - Differenzialrechnung
diferencialni - Differenzial-
difuzija - Diffusion
difuzijska enačba - Diffusionsgleichung
difuzijska konstanta - Diffusionskonstante
difuzijski koeficient - Diffusionskoeffizient
difuzijski zakon - Diffusionsgesetz
digitalni podpis - digitale Unterschrift
digitalno - digital

digitronček - Rechner
digraf - Doppelgraph
dihotomija - Dichotomie, Zweiteilung
dihotomna spremenljivka - dichotome Variable, binäre Variable
dimenzija - Abmessung, Dimension
dimetrično - dimetrisch
dinamična funkcija - dynamische Funktion
dinamična množica - dynamische Menge
dinamična podmnožica - dynamische Teilmenge
dinamična teorija - dynamische Theorie
dinamična viskoznost - dynamische Viskosität
dinamični sestav - dynamisches System
dinamični sestavi - dynamische Systeme
dinamični sistem - dynamisches System
dinamični - dynamisch
dinamika tekočin - Dynamik der Flüssigkeiten
dinamika - Dynamik
dioda - Diode
Diofant - Diophantos von Alexandria, Diophantos von Alexandrien
diofantska analiza - diophantische Analyse
diofantska enačba - diophantische Gleichung
diofantska funkcija - diophantische Funktion
diofantska množica - diophantische Menge
diofantska podmnožica - diophantische Teilmenge
Dioklesova cisoida - Zissoide des Diokles
Diracov izrek - Satz von Dirac
Diracova funkcija delta - Diracsche Delta-Funktion
direktni produkt - direktes Produkt
Dirichletov integral - Dirichlet-Integral
Dirichletov izrek o aritmetičnih zaporedjih - Dirichlet-Satz über arithmetische Folgen
Dirichletov izrek - Satz von Dirichlet
Dirichletova funkcija beta - Dirichlet-Beta-Funktion
Dirichletova funkcija eta - Dirichlet-Eta-Funktion
Dirichletova L-funkcija - Dirichlet-L-Funktion
Dirichletova porazdelitev - Dirichlet-Verteilung
Dirichletova vrsta - Dirichlet-Reihe
Dirichletovo jedro - Dirichlet-Kern
disjunktni množici - disjunkte Mengen
disjunktni podmnožici - disjunkte Teilmengen
disk - Scheibe, Platte
diskretna funkcija - diskrete Funktion
diskretna grupa - diskrete Gruppe
diskretna logaritemsko normalna porazdelitev - diskrete logarithmische Normalverteilung
diskretna matematika - diskrete Mathematik
diskretna množica - diskrete Menge
diskretna normalna porazdelitev - diskrete Normalverteilung
diskretna podmnožica - diskrete Teilmenge
diskretna porazdelitev - diskrete Verteilung
diskretna pravokotna porazdelitev - diskrete Rechteckverteilung
diskretna slučajna spremenljivka - diskrete Zufallsvariable
diskretna spremenljivka - diskrete Variable

diskretna statistična vrsta - diskrete statistische Reihe
diskretne - diskret
diskretni prostor - diskreter Raum
diskretni - diskret
diskriminanta - Diskriminante
diskriminantna analiza - Diskriminantenanalyse, Diskriminanzanalyse
disperzija test - Dispersionstest
disperzija - Dispersion, Streuung
distributivnost - Distributivität
distributivnostni zakoni - Distributivgesetz
divergenca - Divergenz
divergentna vrsta - divergente Reihe
divizija - Division
Dixonov statistika - Dixonsche Prüfwahlen
dletce - Grabstichel (Sternbild)
dno - Grund
do - bis
dobiček - Gewinn
dobljati - bekommen
dodatek - Addition
dodati - addieren, summieren
dodatka last hi-kvadrat - Additivität von Chi-Quadrat
dodatka nevarnosti model - additives Hasard-Modell
dodekaeder - Dodekaeder
dodelitev pravne - Aufteilungsregel
dognati - ermitteln
dogodek - Ereignis
dogodkovni horizont - Ereignishorizont
dogodkovno obzorje - Ereignishorizont
dogovor - Übereinstimmung, Vergleich
dokaz Bertrandove domneve - Beweis der Bertrandvermutung
dokaz s protislovjem - indirekter Beweis, Widerspruchsbeweis
dokaz s sklepanjem - Schlussfolgerungsbeweis
dokaz z indukcijo - Induktionsbeweis
dokaz - Beweis, Nachweis
dokazan - bewiesen
dokazati - beweisen
dokazljiv - beweisbar
dokazovanje - Beweisführung
dokazovati - beweisen, nachweisen
dokler - solange
dokončan - vollendet
dol - abwärts, herab, herunter
dolžina loka - Bogenlänge
dolžina obsega - Kreisumfanglänge
dolžina - Länge
dolžinska enota - Längeneinheit
dolžinska mera - Längenmaß
dolžinske mere - Längemaße
dolg in imetje - Soll und Haben
dolg - lang
dolga premica - lange Gerade
dolgost - Länge
doli - unten
določba - Bestimmung
določen - bestimmt

določeni integral - bestimmtes Integral
določevati - bestimmen
določiti - feststellen
določljivo število - feste Zahl, bestimmte Zahl
domeno - Definitionsbereich
domneva kontinuuma - Kontinuum-Hypothese
domneva praštevilskih dvojčkov - Primzahlzwillingsvermutung
domneva - Annahme, Vermutung, Voraussetzung
domnevati - annehmen, vermuten, voraussetzen
domneven - vermutlich
dopolnilo - Ergänzung
dopolnitev - Ergänzung
dopolniti - ergänzen
dopolnjevati - ergänzen
dopusten - zulässig
dopustna domneva - zulässige Hypothese
dopustna funkcija odločanja - zulässige Entscheidungsfunktion
dopustna množica odločanja - zulässige Entscheidungsmenge
dopustni avtomorfizem - zulässiger Automorphismus
dopustni endomorfizem - zulässiger Endomorphismus
dopustni homomorfizem - zulässiger Homomorphismus
dopustni izomorfizem - zulässiger Isomorphismus
dopustni preizkus - zulässiger Test
dopustni test - zulässiger Test
dopustno število neustreznih enot - zulässige Fehler
doseči - erreichen
dosežek - Resultat
dosegijiv - erreichbar
dosleden - folgerichtig
dosledna cenilka - konsistenter Schätzer
doslej - jetzt
dostavek - Zusatz
dosti - genug
dotakniti se - sich berühren
dotični - betreffend
dotik - Berührung
dotikaljšče - Berührung, Berührungspunkt
dotikalnica - Tangente
dotikati - berühren
država - angeben
drevo igre - Spielbaum
drevo združevanja - Dendrogramm
drevo - Baum
drseča sredina - gleitende Mittelwerte, gleitender Mittelwert
drseča vsota - gleitende Summe
drseče uteži - gleitende Gewichte
družabno število - befreundete Zahl
družboslovna statistika - Sozialstatistik
drug nad drugim - übereinander
drug poleg drugega - nebeneinander
drug za drugim - aufeinander, hintereinander
druga ekscentričnost - zweite Exzentrizität

druga funkcija - zweite Funktion
druga kozmična hitrost - zweite kosmische Geschwindigkeit
druga množica - zweite Menge
druga podmnožica - zweite Teilmenge
druga potenca - zweite Potenz
drugačen - ungleich, verschieden
druge stopnje - von zweiter Ordnung
drugi izrek o povprečni vrednosti - zweiter Mittelwertsatz
drugi Keplerjev zakon - zweites keplersches Gesetz
drugi odvod - zweite Ableitung
drugi zakon termodinamike - zweiter Satz der Thermodynamik
drugi - anderer, zweite, zweitens
drugič - zweitens
drugo k drugemu - aneinander
drugo komponento - zweite Komponente
dualna števila - Dualzahlen
dualni polieder - duales Polyeder
dualni prostor - dualer Raum
dualni - dual
dualnost - Dualität
ducat - Dutzend
dušik - Stickstoff
dva milijona - zwei Millionen
dva tisoč - zweitausend
dva - zwei
dvaindevetdeset - zweiundneunzig
dvaindvajset - zweiundzwanzig
dvaindvajseti - zweiundzwanzigste
dvainšestdeset - zweiundsechzig
dvainosemdeset - zweiundachtzig
dvainpetdeset - zweiundfünfzig
dvainsedemdeset - zweiundsiebzig
dvainštirideset - zweiundvierzig
dvaintrideset - zweiunddreißig
dvajset - zwanzig
dvajseti - zwanzigste
dvajsetkotnik - Zwanzigeck
dvakrat - zweimal
dvakraten - zweimalig
dvakratno kompleksno ničlo - zweifache komplexe Nullstelle
dvakratno ničlo - zweifache Nullstelle
dvakratno realno ničlo - zweifache reelle Nullstelle
dvanajst - zwölf
dvanajsti - zwölfte
dvanajstiški številski sistem - Zwölfersystem
dvanajstkotnik - Zwölfeck
dva-tisoči - zweitausendste
dve sto - zweihundert
dvestoti - zweihundertste
dvigati - heben
dvočlena funkcija - binäre Funktion
dvočlena množica - binäre Menge
dvočlena operacija - binäre Operation, zweigliedrige Operation, zweistellige Operation
dvočlena relacija - zweigliedrige Relation
dvočleni operator - Binäroperator

dvočleni - zweigliedrig, binär
dvočlenik - Binom
dvodelen - zweiteilig
dvojček - Zwilling
dvojčka - Zwillinge (Sternbild)
dvojen - doppelt, zweifach
dvojica - Paar
dvojiška Golayjeva koda - zweistelliger Golay-Kode
dvojiška spremenljivka - dichotome Variable
dvojiški komplement - Zweierkomplement
dvojiški sestav - Dualsystem
dvojiški številski sestav - duales Zahlensystem
dvojiški številski sistem - Dualsystem
dvojiško zaporedje - Dualfolge
dvojiško - Dualzahl
dvojina - Zweizahl, Dual
dvojna dihotomija - doppelte Dichotomie
dvojna fakulteta - Doppelfakultät
dvojna točka - doppelter Punkt
dvojna zvezda - Doppelstern
dvojni logaritemski grafikon - doppelt-logarithmisches Netz
dvojni ulomek - Doppelbruch
dvojno vzorčenje - doppelte Stichprobennahme
dvokotnik - Zweieck
dvorazsežna beta-porazdelitev - zweidimensionale Beta-Verteilung
dvorazsežna binomska porazdelitev - zweidimensionale Binomialverteilung
dvorazsežna Cauchyjeva porazdelitev - zweidimensionale Cauchy-Verteilung
dvorazsežna eksponentna porazdelitev - zweidimensionale Exponentialverteilung
dvorazsežna enakomerna porazdelitev - zweidimensionale Gleichverteilung
dvorazsežna F-porazdelitev - zweidimensionale F-Verteilung
dvorazsežna funkcija - zweidimensionale Funktion
dvorazsežna hipergeometrijska porazdelitev - zweidimensionale hypergeometrische Verteilung
dvorazsežna logaritemska porazdelitev - zweidimensionale logarithmische Verteilung
dvorazsežna množica - zweidimensionale Menge
dvorazsežna normalna porazdelitev - zweidimensionale Normalverteilung
dvorazsežna Parotojeva porazdelitev - zweidimensionale Pareto-Verteilung
dvorazsežna Pascalova porazdelitev - zweidimensionale Pascal-Verteilung
dvorazsežna podmnožica - zweidimensionale Teilmenge
dvorazsežna Poissonova porazdelitev - zweidimensionale Poisson-Verteilung
dvorazsežna porazdelitev - zweidimensionale Verteilung
dvorazsežna Studentova porazdelitev - zweidimensionale Student-Verteilung
dvorazsežne spirale - zweidimensionale Spiralen
dvostopenjski vzorec - zweistufige Stichprobe
dvostrani - zweiseitig

dvostranski preizkus - zweiseitiger Test
dvostranski test - zweiseitiger Test
dvoumen - zweideutig
dvoumnost - Zweideutigkeit
Dysonova sfera - Dyson-Sphäre
še enkrat - noch einmal, nochmals
še ne - noch nicht
še - noch
eden za drugim - nacheinander
eden - ein, eins
edin - einzig
edinstveno praštevilo - Einsprimzahl
ednina - Einzahl, singular
efemeride - Ephemeride
egipčanska matematika - ägyptische Mathematik
egipčanska števila - ägyptische Zahlen
egipčanski koledar - ägyptischer Kalender
egipčanski trikotnik - ägyptisches Dreieck
egipčanski ulomek - ägyptischer Bruch
egiptovski - ägyptisch
Einsteinov zapis - Einsteinscher Schluss
Einsteinova enačba gravitacijskega polja - Einsteinsche Gravitationsfeldgleichung
Einsteinova uganka - Einstein-Rätsel
eklipsna spremenljivka - Bedeckungsveränderliche
ekliptična dolžina - ekliptische Länge
ekliptična širina - ekliptische Breite
ekliptični koordinatni sistem - ekliptisches Koordinatensystem
ekliptika - Ekliptik
ekonometrija - Ökonometrie
ekonomska analiza - Wirtschaftsanalyse
eksa - Exa-
eksameter - Exameter
ekscentrična anomalija - exzentrische Anomalie
ekscentričnost - Exzentrizität
eksemplar - Exemplar
eksogena spremenljivka - exogene Variable
eksperimentalna napaka - Versuchsfehler
eksplicitna enačba - explizite Gleichung
eksplicitna forma - explizite Form
eksplicitna funkcija - explizite Funktion
eksplicitna krivulja - explizite Kurve
eksplicitna množica - explizite Menge
eksplicitna podmnožica - explizite Teilmenge
eksplicitni obliki - explizite Form
eksplicitno - explizit
eksplorativna analiza prodakov - explorative Datenanalyse
eksponent - Exponent
eksponentna funkcija - Exponentialfunktion
eksponentna krivulja - Exponentialkurve
eksponentna množica - Exponentialmenge
eksponentna porazdelitev - Exponentialverteilung
eksponentna regresija - exponentielle Regression
eksponentne funkcije - Exponentialfunktionen
eksponentno - Exponential-
ekstrem - Extremum
ekstremna vrednost porazdelitev - Extremwertverteilungen
ekstremna vrednost - Extremwerte

ekvator - Äquator
ekvatorski koordinatni sistem - Äquatorsystem
ekvivalenčen - Äquivalenz-, äquivalent
ekvivalenčna enačba - äquivalente Gleichung
ekvivalenčna izjava - äquivalente Aussage
ekvivalenčna matrika - äquivalente Matrix
ekvivalenčna množica - äquivalente Menge
ekvivalenčna podmnožica - äquivalente Teilmenge
ekvivalenčna relacija - Äquivalenzrelation
ekvivalenčna točka - äquivalenter Punkt
ekvivalenčni izraz - äquivalenter Ausdruck
ekvivalenčno relacijo - Äquivalenzrelation
ekvivalentno dozo - äquivalente Dosis
ekvivarijantne cenilka - äquivarianter Schätzer
elastičen - elastisch
električen - elektrisch
električna napetost - elektrische Spannung
električna prevodnost - elektrische Leitfähigkeit
električni naboj - elektrische Ladung
električni potencial - elektrisches Potential
električni tok - elektrische Stromstärke
električni upor - elektrischer Widerstand
električno polje - elektrisches Feld
elektrika - Elektrizität
elektromagnetna energija - elektromagnetische Energie
elektromotorna sila - elektromotorische Kraft
elektron - Elektron
element - Element
elementaren - elementar
elementarna algebra - elementare Algebra
elementarna enota - elementare Einheit, kleinste Einheit
elementarna funkcija - elementare Funktion
elementarna geometrijska konstrukcija - geometrische Elementarkonstruktion
elementarna konstrukcija - elementare Konstruktion
elementarna množica - elementare Menge
elementarna podmnožica - elementare Teilmenge
elementarna specialna funkcija - spezielle elementare Funktion
elementarna teorija števil - elementare Zahlentheorie
elementarne funkcije - elementare Funktionen
elementarni dokaz - elementarer Beweis
elipsa - Ellipse
elipse z glavnima osema a - Ellipse mit der großen Halbachse a
elipsoid - Ellipsoid
eliptičen - elliptisch
eliptična funkcija - elliptische Funktion
eliptična galaksija - elliptische Galaxis
eliptična geometrija - elliptische Geometrie
eliptična krivulja - elliptische Kurve
eliptična množica - elliptische Menge
eliptična osvetje - elliptische Galaxis
eliptična površina - elliptische Fläche
eliptična točka - elliptischer Punkt
eliptične funkcije - elliptische Funktionen
eliptični integral - elliptisches Integral

eliptični integrali - elliptische Integrale
elongacija - Elongation
emisijski spekter - Emissionsspektrum
Empedoklej - Empedokles
empirična porazdelitev frekvenca - empirische Verteilungsfunktion
empirična verjetje - empirische Likelihood
en četrt - ein Viertel
ena desetina - ein Zehntel
ena petina - ein Fünftel
ena tretjina - ein Drittel
ena - eine, eins
enačaj - Gleichheitszeichen
enačba četrte stopnje - Gleichung vierten Grades
enačba gravitacijskega polja - Gravitationsfeldgleichung
enačba Ljapunova - Ljapunow-Gleichung
enačba Markova - Markowsche Gleichung
enačba ocenjevanja - Schätzgleichung
enačba Čebišova - Tschebyschow-Gleichung
enačba pete stopnje - Gleichung fünften Grades
enačba premice - Geradengleichung
enačba stanja - Zustandsgleichung
enačba - Gleichung
enaindevetdeset - einundneunzig
enaindvajset - einundzwanzig
enaindvajseti - einundzwanzigster
enainšestdeset - einundsechzig
enainosemdeset - einundachtzig
enainpetdeset - einundfünfzig
enainsedemdeset - einundsiebzig
enainštirideset - einundvierzig
enaintrideset - einunddreißig
enajst - elf
enajsti - elfte
enajstkotnik - Elfeck
enak element - gleiches Element
enak ostati - gleichbleiben
enak - gleich
enaka mreža - gleichförmiges Netz
enako - gleich, gleichfalls
enakokotna spirala - gleichwinklige Spirale
enakokotni - gleichwinklig
enakokraki trapez - gleichschenkliges Trapez
enakokraki trikotnik - gleichschenkliges Dreieck
enakokraki - gleichschenklilig
enakomeren - gleichförmig, gleichmäßig
enakomerna porazdelitev - Gleichverteilung
enakomerno bolša funkcija odločanja - gleichmäßig bessere Entscheidungsfunktion
enakomerno najmočnejši preizkus - gleichmäßig trennschärfster Test
enakomerno najmočnejši test - gleichmäßig trennschärfster Test
enakost Markova - Markowsche Gleichung
enakost Čebišova - Tschebyschowsche Gleichung
enakost - Gleichheit, Gleichung
enakostraničen - gleichseitig
enakostranični desetkotnik - gleichseitiges Zehneck
enakostranični devetdesetkotnik - gleichseitiges Neunzigeck
enakostranični devetkotnik - gleichseitiges Neuneck
enakostranični devetnajstkotnik - gleichseitiges Neunzehneck
enakostranični dvajsetkotnik - gleichseitiges Zwanzigeck
enakostranični dvanajstkotnik - gleichseitiges Zwölfeck
enakostranični enajstkotnik - gleichseitiges Elfeck
enakostranični šestdesetkotnik - gleichseitiges Sechzigeck
enakostranični šestkotnik - gleichseitiges Sechseck
enakostranični šestnajstkotnik - gleichseitiges Sechzehneck
enakostranični mnogokotnik - gleichseitiges Vieleck
enakostranični osemdesetkotnik - gleichseitiges Achtzigeck
enakostranični osemnajstkotnik - gleichseitiges Achtzehneck
enakostranični osmerokotnik - gleichseitiges Achteck
enakostranični petdesetkotnik - gleichseitiges Fünzfzigeck
enakostranični petkotnik - gleichseitiges Fünfeck
enakostranični petnajstkotnik - gleichseitiges Fünzfzehneck
enakostranični sedemdesetkotnik - gleichseitiges Siebzigeck
enakostranični sedemkotnik - gleichseitiges Siebeneck
enakostranični sedemnajstkotnik - gleichseitiges Siebzehneck
enakostranični stokotnik - gleichseitiges Hunderteck
enakostranični štiridesetkotnik - gleichseitiges Vierzigeck
enakostranični štirikotnik - gleichseitiges Viereck
enakostranični štirinajstkotnik - gleichseitiges Vierzehneck
enakostranični tridesetkotnik - gleichseitiges Dreißigeck
enakostranični trikotnik - gleichseitiges Dreieck
enakostranični trinajstkotnik - gleichseitiges Dreizehneck
enakovreden - gleichwertig
enakovredna vzorca - äquivalente Stichproben
enakovredno odstopa - äquivalente Abweichung
enakovrednosti razred - Äquivalenzklasse
endogena spremenljivka - endogene Variable
endomorfizem - Endomorphismus
endomorfno - endomorph
energija - Energie
energijski tok - Energiefluss
enica - Eins
eniški številski sistem - Unärsystem
enkrat - einmal
enkratn - eindeutig, einmalig
enkratna razširitev - eindeutige Erweiterung
eno v drugo - ineinander
enočlena funkcija - unäre Funktion

enočlena množica - unäre Menge
enočlena operacija - unäre Operation
enočlena podmnožica - unäre Teilmenge
enočlenik - Monom
enofaktorski model - Einfaktortheorie
enoindvajseti - einundzwanzigste
enojka - Eins
enojni vzorčni načrt - einfacher Stichprobenplan
enojno vzorčenje - einfache Stichprobenentnahme
enoličen - einförmig
enolična funkcija - eindeutige Funktion
enolična množica - eindeutige Menge
enolična preslikava - eindeutige Abbildung
enolična razcepitev - eindeutige Zerlegung
enorazsežna struktura - eindimensionale Struktur
enorazsežna tabela - eindimensionale Tabelle
enorog - Einhorn (Sternbild)
enostaven - einfach
enostavna aritmetična sredina - arithmetisches Mittel
enostavna enota - Elementareinheit
enostavna geometrijska sredina - geometrisches Mittel
enostavna grupa - einfache Gruppe
enostavna harmonična sredina - harmonisches Mittel
enostavna množica - einfache Menge
enostavna podmnožica - einfache Teilmenge
enostavna polgrupa - einfache Halbgruppe
enostavna porazdelitev - eindimensionale Verteilung
enostavna struktura - einfache Struktur
enostavni indeks količine - Mengenmessziffer
enostavni verižni ulomek - einfacher Kettenbruch
enostavno slučajno vzorčenje - einfache Stichprobe
enostavnost - Einfachheit
enostranski preizkus - asymmetrischer Test, einseitiger Test
enostranski test - asymmetrischer Test, einseitiger Test
enostranski - einseitig
enota SI - SI-Einheit
enota v vzorcu - Stichprobeneinheit
enota vzorčenja - Auswahleinheit, Stichprobeneinheit
enota z napako - fehlerhafte Einheit
enota - Einheit
enoten - einheitlich
enotina stopnica - Gradeinheit
enotni vektor - Einheitsvektor
enotnost - Einheitlichkeit
enotska grupa - Einheitsgruppe
enotska krogla - Einheitskugel
enotska matrika - Einheitsmatrix
enotska sfera - Einheitssphäre
enotski element - Einheitselement
enotski interval - Einsintervall
enotski krog - Einheitskreis
enotski ulomek - Stammbruch
enotski vektor smeri vektorja - Einheitsvektor in Richtung eines Vektors
enotski vektor - Einheitsvektor
enotsko krožnico - Einheitskreis
enovitost - Homogenität
entalpija - Enthalpie
entropija - Entropie
epicikloida - Epizykloide
epitrohoida - Epitrochoide
epoha - Epoche, Äquinoktium
epsilon - epsilon
era - Ära
Eratosten - Eratosthenes
Eratostenovo rešeto - Sieb des Eratosthenes
Eratostenovo sito - Sieb des Eratosthenes
Erdös-Borweinova konstanta - Erdös-Borwein-Konstante
Erdösevo število - Erdös-Zahl
eridan - Eridanus (Sternbild)
Erlangenski program - Erlangener Programm
Erlangova porazdelitev - Erlangsche Verteilung
šest sto - sechshundert
šest tisoč - sechstausend
šest - sechs
šestdeset - sechzig
šestdeseti - sechzigste
šestdesetiški številski sistem - Zahlssystem zur Basis 60
šestdesetkotnik - Sechzigeck
šesterokotni - sechseckig
šesterokotnik - Sechseck
šesterokotniško število - Sechseckzahl
šesti - sechste, sechster
šestiški številski sistem - Zahlssystem zur Basis 6
šestilo - Zirkel
šestindevetdeset - sechsundneunzig
šestindvajset - sechsundzwanzig
šestinšestdeset - sechsundsechzig
šestinosedeset - sechsundachtzig
šestinpdeset - sechsundfünfzig
šestinsedeset - sechsundsiebzig
šestinštirideset - sechsundvierzig
šestintrideset - sechsunddreißig
šestkotnik - Sechseck
šestkotniško piramidno število - Sechseck-Pyramidenzahl
šestkotniško število - Sechseckzahl
šestnajst - sechzehn
šestnajsti - sechzehnte
šestnajstiški sestav - Hexadezimalsystem
šestnajstiški številski sestav - hexadezimales Zahlensystem
šestnajstiško - Hexadezimalzahl
šestnajstkotnik - Sechzehneck
šesto število - sechste Zahl
eta - eta
Eulerjev disk - Eulersche Scheibe
Eulerjev integral - Eulersches Integral
Eulerjev izrek za vrtenje - Eulerscher Satz über Drehungen
Eulerjev izrek - Eulerscher Satz
Eulerjev kriterij - Eulersches Kriterium

Eulerjev krog - Eulerscher Kreis
Eulerjev kvader - Euler-Quader
Eulerjev obhod - Eulerscher Kreis
Eulerjev obrazec - Eulersche Formel
Eulerjev polinom - Eulersches Polynom
Eulerjev produkt - Euler-Produkt
Eulerjev sistem - Eulersches System
Eulerjev trikotnik - Euler-Dreieck
eulerjeva daljica - Eulersche Strecke
Eulerjeva domneva - Eulersche Vermutung
Eulerjeva enačba čerte stopnje - Eulersche Gleichung 4.Grades
Eulerjeva enačba - Eulersche Gleichung, Eulersche Identität
Eulerjeva enakost štirih kvadratov - Eulersche Vierquadrate-Beziehung
Eulerjeva enakost - Eulersche Identität
Eulerjeva funkcija ϕ - Eulersche Phi-Funktion
Eulerjeva funkcija - Eulersche Funktion
Eulerjeva karakteristika - Eulersche Charakteristik
Eulerjeva množica - Eulersche Menge
Eulerjeva premica - Eulersche Gerade
Eulerjeva transformacija - Euler-Transformation
Eulerjeva vsota - Euler-Norm
Eulerjevi koti - Euler-Winkel
Eulerjevo število - Eulersche Zahl
Euler-Maclaurinova enačba - Euler-Maclaurin-Gleichung
Euler-Maclaurinova metoda seštevanja - Euler-Maclaurin-Additionsverfahren
Euler-Mascheronijeva konstanta - Euler-Mascheroni-Konstante
Evdoks - Eudoxos, Eudoxos von Knidos
Evdoksova kampila - Kampyle des Eudoxos
Evklid - Euklid
Evklidov algoritem - euklidischer Algorithmus
Evklidov algoritm - euklidischer Algorithmus
Evklidov izrek - Satz von Euklid, Kathetensatz
Evklidova definicija - euklidische Definition
Evklidova lema - euklidisches Lemma
Evklidovo število - euklidische Zahl
evklidska geometrija - euklidische Geometrie
evklidska grupa - euklidische Gruppe
evklidska metrika - euklidische Metrik
evklidska norma - euklidische Norm
evklidska ravnina - euklidische Ebene
evklidska razdalja - euklidischer Abstand
evklidskegi - euklidisch
evklidski prostor - euklidischer Raum
evklidski vektor - euklidischer Vektor
evoluta - Evolute
evolventa krožnice - Kreisevolvente
evolventa - Evolvente
faktor dušenja - Dämpfungsfaktor
faktor tolerance - Toleranzfaktor
faktor - Faktor
faktoriela - Fakultät
faktorizacija - Faktorisierung
faktorska analiza - Faktoranalyse
faktorska grupa - Faktorgruppe
faktorska konfiguracija - Faktorenschema
faktorska matrika - Faktorenmatrix
faktorska rotacija - Faktorrotation
faktorska utež - Faktorbewertung
faktorska vrednost - Faktorgewicht
faktorski poskus - faktorieller Versuch
fakulteta - Fakultät $n!$
fakultetno praštevilo - Fakultätsprimzahl
farad - Farad
Fareyjevo zaporedje - Farey-Reihe
faza - Phasen
fazni diagram - Phasendiagramm
fazno pravilo - Phasenregel
februar - Februar
Feigenbaumova konstanta - Feigenbaum-Konstante
Feigenbaumovi konstanti - Feigenbaum-Konstanten
femto - Femto-
femtometer - Femtometer
feniks - Phoenix (Sternbild)
fenomen - Erscheinung
Fermatov mali izrek - kleiner Satz von Fermat
Fermatov veliki izrek - großer Satz von Fermat
Fermatov zadnji izrek - Fermats letzter Satz
Fermatova spirala - Fermatsche Spirale
Fermatovo praštevilo - Fermatsche Primzahl
Fermatovo število - Fermatsche Zahl
Feuerbachova krožnica - Feuerbach-Kreis
Feuerbachova točka - Feuerbach-Punkt
Feuerbachovi točki - Feuerbach-Punkte
 ϕ - phi
Fibonaccijeva enakost - Fibonacci-Gleichung
Fibonaccijevo podzaporedje - Fibonacci-Teilfolge
Fibonaccijevo število - Fibonacci-Zahl
Fibonaccijevo zaporedje - Fibonacci-Folge
Fieldsova medalja - Fields-Medaille
figurativno število - figurierte Zahl
 ϕ -koeficient - Phi-Koeffizient
fiksni vzorec - feste Stichprobe
filter - Filter
Fisherjeva porazdelitev - Fishersche z-Verteilung
Fisherjeva transformacija - Fishersche Transformation
fizik - Physiker
fizika nizkih temperatur - Tieftemperaturphysik
fizika osnovnih delcev - Elementarteilchenphysik, Teilchenphysik
fizika - Physik
fizikalen - physikalisch
fizikalna enota - physikalische Einheit
fizikalna funkcija - physikalische Funktion
fizikalna količina - physikalische Größe
fizikalna množica - physikalische Menge
fizikalne značilnosti - physikalische Eigenschaften
fizikalni vektor - physikalischer Vektor
fluor - Fluor
fokus - Brennpunkt, Fokus
fokusiranje - Fokussierung
Fordov krog - Ford-Kreis
formalna definicija - formale Definition
formalna funkcija - formale Funktion
formalna množica - formale Menge

formalna podmnožica - formale Teilmenge
formula - Formel
fosfor - Phosphor
fotografija - Fotografie
fotografski aparat - Kamera
fotosfera - Photosphäre
Fourierjev integral - Fourier-Integral
Fourierjeva analiza - Fourier-Analyse
Fourierjeva funkcija - Fourier-Funktion
Fourierjeva množica - Fourier-Menge
Fourierjeva transformacija - Fourier-Transformation
Fourierjeva vrsta - Fourier-Reihe
Fourierjevo zaporedje - Fourier-Folge
F-porazdelitev - F-Verteilung
F-preizkus - F-Test
fraktal Ljapunova - Ljapunow-Fraktal
fraktal - Fraktal
fraktali - Fraktale
fraktalna funkcija - Fraktalfunktion
fraktalna geometrija - fraktale Geometrie
fraktalna množica - fraktale Menge, Fraktalmenge
fraktalna podmnožica - fraktale Teilmenge
fraktalni lik - fraktale Figur
fraktalni - fraktal
Fréchetova porazdelitev - Fréchet-Verteilung
frekvenčna porazdelitev - Häufigkeitsverteilung
frekvenčna tabela - Häufigkeitstabelle
frekvenčni poligon - Häufigkeitspolygon
frekvenca - Frequenz
Fresnelova transformacija - Fresnelsche Transformation
Friedmanov preizkus - Friedman-Test
Friedmanovo število - Friedman-Zahl
funkcija beta - Beta-Funktion
funkcija druge stopnje - Funktion zweiter Ordnung
funkcija gama - Gamma-Funktion
funkcija identitete - identische Funktion
funkcija izgube - Verlustfunktion
funkcija Ljapunova - Ljapunow-Funktion
funkcija Minkowskega - Minkowski-Funktion
funkcija moči preizkusa - Gütefunktion
funkcija napak - Fehlerfunktion
funkcija odločanja - Entscheidungsfunktion
funkcija Čebišova - Tschebyschow-Funktion
funkcija omega - Omega-Funktion
funkcija predznaka - Vorzeichenfunktion
funkcija prve stopnje - Funktion erster Ordnung
funkcija s celimi koeficienti - Funktion mit ganzzahligen Koeffizienten
funkcija s racionalnimi koeficienti - Funktion mit rationalen Koeffizienten
funkcija sigma - Sigma-Funktion
funkcija stroškov - Kostenfunktion
funkcija tau - Tau-Funktion
funkcija theta - Theta-Funktion
funkcija tretje stopnje - Funktion dritter Ordnung
funkcija tveganja - Risikofunktion
funkcija - Funktion

funkcije kompleksnega argumenta - komplexwertige Funktionen
funkcije teorije števil - zahlentheoretische Funktionen
funkcijska enačba - Funktionsgleichung
funkcijska odvisnost - funktionale Beziehung
funkcijska vrsta - Funktionalreihe
funktionalna analiza - Funktionalanalysis
funt - Pfund
Gabrielov test - Gabriel-Test
galaksija Sejfert - Seyfert-Galaxis
galaksija - Galaxis
galaktičen - galaktisch
galaktični koordinatni sistem - galaktisches Koordinatensystem
galij - Gallium
Galilejeva grupa - Galileische Gruppe
Galilejeva transformacija - Galilei-Transformation
Galoisova povezava - Galois-Erweiterung
Galoisova teorija - Galois-Theorie
Galtonova ogiva - Häufigkeitssummenkurve
gama - gamma
Gauss-Legendrov algoritem - Gauß-Legendre-Algorithmus
Gaussov integral napak - Gaußsches Fehlerintegral
Gaussov izrek - Satz von Gauß
Gaussov oklepaj - Gaußsche Klammer
Gaussov problem o krogu - Gaußsches Kreisproblem
Gaussova eliminacijska metoda - Gaußsches Lösungsverfahren
Gaussova funkcija - Gaußsche Funktion
Gaussova krivulja - Gauß-Kurve
Gaussova lema - Gaußsches Lemma
Gaussova množica - Gaußsche Menge
Gaussova porazdelitev verjetnosti - Gaußsche Wahrscheinlichkeitsverteilung
Gaussova porazdelitev - Gauß-Verteilung
Gaussova ravnina - Gaußsche Ebene
Gaussova veta - Gaußscher Integralsatz
Gaussovo celo število - Gaußsche Zahl
Gaussovo praštevilo - Gaußsche Primzahl
Gaussovo število - Gaußsche Zahl
Gauss-Poissonova porazdelitev - Gauß-Poisson-Verteilung
Gay-Lussacov zakon - Gesetz von Gay-Lussac
gcd - kgV (kleinstes gemeinsames Vielfaches)
Gelfondova konstanta - Gelfond-Konstante
generativna funkcija - erzeugende Funktion
generativna množica - erzeugende Menge
generator - Generator
generatrisa - Erzeugende
geocentrična nebesna krogla - geozentrische Himmelskugel
geodetka - Geodätik
geodetska črta - geodätische Linie
geodetska funkcija - geodätische Funktion
geodetska množica - geodätische Menge
geodezija - Geodäsie
geofizik - Geophysik
geografija - Geografie

geografski koordinatni sistem - geografisches Koordinatensystem
geologija - Geologie
geometrična funkcija - geometrische Funktion
geometrična množica - geometrische Menge
geometrična sredina - geometrisches Mittel
geometrična teorija števil - geometrische Zahlentheorie
geometrična vrsta - geometrische Reihe
geometrično mesto - geometrischer Ort
geometrično podzaporedje - geometrische Teilfolge
geometrično zaporedje - geometrische Folge
geometrično - geometrisch
geometrija krivulj - Kurvengeometrie
geometrija mrež - geometrisches Netz
geometrija premic - geometrische Gerade
geometrija števil - Zahlengeometrie
geometrija v ravnini - Geometrie in der Ebene
geometrija - Geometrie
geometrijska drseča sredina - geometrisch gleitender Mittelwert
geometrijska konstrukcija - geometrische Konstruktion
geometrijska porazdelitev - geometrische Verteilung
geometrijska sredina - geometrisches Mittel
geometrijska teorija števil - geometrische Zahlentheorie
geometrijska topologija - geometrische Topologie
geometrijska vrsta - geometrische Reihe
geometrijski lik - geometrische Figur
geometrijsko mesto točk - geometrischer Ort von Punkten
geometrijsko podzaporedje - geometrische Teilfolge
geometrijsko telo - geometrischer Körper
geometrijsko zaporedje - geometrische Folge
geostatistika - Geostatistik
Gergonova točka - Gergonne-Punkt
germanij - Germanium
Geronova lemniskata - Lemniskate von Geronon
gibčnost - Beweglichkeit
gibalna količina - Impuls
gibanje - Bewegung
gibati - bewegen
gibek - biegsam
gibljev - beweglich
gibljivost - Beweglichkeit
Gibratova porazdelitev - lognormale Verteilung
giga - Giga-
gigabit - Gigabit
gigameter - Gigameter
gladek - glatt
gladka funkcija - glatte Funktion
gladka mnogoterost - glatte Mannigfaltigkeit
glajenje - Glättung
glavna diagonala - Hauptdiagonale
glavna komponenta - Hauptkomponenten
glavna veja - Hauptreihe
glavna vrednost - Hauptbereich
glavna zvezda - Hauptstern

glavne vrednosti - Wertebereich
glavni števnik - Grundzahl
glavni učinek - Haupteffekt
globina - Tiefe
globok - tief
gmota - Masse
gmoten - materiell
Gödelova veta o neuplnosti - Gödelscher Unvollständigkeitssatz
Gödlöva izreka nepopolnosti - Gödelscher Unvollständigkeitssatz
Gödlöva izreka o nepopolnosti - Gödelsche Unvollständigkeitssätze
Gödlövo število - Gödel-Zahl
Golayjeva koda - Golay-Code
Goldbachova domneva - Goldbachsche Vermutung
golob - Taube (Sternbild)
gonilna sila - Antriebskraft
goniometrična enačba - goniometrische Gleichung
goniometrična funkcija - goniometrische Funktion
goniometrična množica - goniometrische Menge
goniometrija - Goniometrie
gori - oben
goriščna razdalja - Brennweite
Gosperjeva krivulja - Gosper-Kurve
gost - dicht
gostota električnega naboja - elektrische Ladungsdichte
gostota električnega toka - elektrische Stromdichte
gostota energije - Energiedichte
gostota magnetnega pretoka - magnetische Flussdichte
gostota toplotnega toka - Wärmestromdichte
gostota verjetnosti - Häufigkeitsfunktion
gostota - Dichte
gotov - fertig
grča - Knoten
gradient vektorskega polja - Gradient eines Vektorfeldes
gradient - Gradient
graditi - konstruieren
graf funkcije - Funktionsgraph
graf kvadratne funkcije - Graph einer quadratischen Funktion
graf linearne funkcije - Graph einer linearen Funktion
graf - grafische Darstellung, Graph
grafi trigonometričnih funkcij - Graphen der trigonometrischen Funktionen
grafična predstavitev - grafische Veranschaulichung
grafična tablica - Grafiktablett
grafični - grafisch
grafika - Grafik
grafikon kvantilov - Box-und-Whisker-Plot
Grahamovo število - Graham-Zahl
gram - Gramm
Grassmann-Cayleyjeva algebra - Grassmann-Algebra

gravitacija - Schwerkraft, Gravitation
gravitacijska konstanta - Gravitationskonstante
gravitacijska singularnost - gravitative Singularität
gravitacijski - gravitativ
gredelj - Kiel (Sternbild)
Greenova funkcija - Greensche Funktion
Greenova množica - Greensche Menge
Gregorijanski koledar - Gregorianischer Kalender
Gregoryjevo število - Gregory-Zahl
grezilo - Lot
grške številke - griechische Ziffern
grški matematik - griechischer Mathematiker
grški - griechisch
grško-latinski kvadrat - griechisch-lateinisches Quadrat
gruden - Dezember
grupa Abelova - abelsche Gruppe
grupa izometrij - Isometriegruppe
grupa končna - endliche Gruppe
grupa par - Paargruppe
grupa permutacij - Permutationsgruppe
grupa preslikav s pokritjem - Abbildungsgruppe
grupa preslikav - Abbildungsgruppe
grupa simetrije - Symmetriegruppe
grupa vozla - Knotengruppe
grupa vrtenj - Drehgruppe
grupa - Gruppe
grupe simetrije - symmetrische Gruppen
grupni objekt - Gruppenobjekt
grupoid - Gruppoid
gumb - Taste
Hadamardova koda - Hadamard-Code
Hadamardova matrika - Hadamardsche Matrix
Hadamardova transformacija - Hadamard-Transformation
halo - Halo
Hamiltonov cikel - Hamilton-Kreis
Hamiltonova funkcija - Hamilton-Funktion
Hamiltonova množica - Hamilton-Menge
Hamiltonova pot - Hamilton-Graph
Hammingova koda - Hamming-Code
Hankelova funkcija - Hankel-Funktion
Hankelova matrika - Hankel-Matrix
Hankelova transformacija - Hankel-Transformation
hanojski stolpi - Türme von Hanoi
Hardy-Ramanujanovo število - Ramanujan-Zahl
harmonična analiza - harmonische Analyse
harmonična funkcija - harmonische Funktion
harmonična množica - harmonische Menge
harmonična porazdelitev - harmonische Verteilung
harmonična sredina - harmonisches Mittel
harmonična vrsta - harmonische Reihe
harmonični - harmonisch
harmonično število - harmonische Zahl
Harrisonova metoda - Methode von Harrison
Harshadovo število - Harshad-Zahl
Hausdorff-Bezikovičeva razsežnost - Hausdorff-Dimension
Hausdorffov prostor - Hausdorff-Raum
Hausdorffova razsežnost - Hausdorff-Dimension
Heavisidova funkcija - Heaviside-Funktion
Heavisidova koračna funkcija - Heaviside-Funktion
Heavisidova koračna množica - Heaviside-Menge
hebrejske številke - hebräische Ziffern
Heisenbergovo načelo nedoločenosti - Heisenbergsche Unbestimmtheitsrelation
Heisenbergovo naelo nedolonosti - Heisenbergsche Unschärferelation
heksaeder - Hexaeder, Würfel
heksagon - Hexagon, Sechseck
hektar - Hektar
hekto - Hekto-
hektometer - Hektometer
helij - Helium
heliocentrična nebesna krogla - heliozentrische Himmelskugel
Hénonova preslikava - Hénon-Abbildung
henry - Henry
heptagon - Siebeneck
herc - Hertz
Herkul - Herkules (Sternbild)
Hermitejeva porazdelitev - Hermitesche Verteilung
Hermitov izrek - Satz von Hermite
Hermitov polinom - Hermite-Polynom
Hermitova diferencialna enačba - Hermitesche Differenzialgleichung
Hermitova enačba - Hermitesche Gleichung
hermitska funkcija - Hermitesche Funktion
hermitska matrika - Hermite-Matrix, hermitesche Matrix
hermitska množica - Hermitesche Menge
hermitski operator - Hermite-Operator
Heron - Heron von Alexandria
Heronov štirikotnik - Heron-Viereck
Heronova enačba - Heron-Gleichung
heronski trikotnik - Heron-Dreieck
hertz - Hertz
Hertzsprung-Russilov diagram - Hertzsprung-Russell-Diagramm
hi - chi
hidrostatični tlak - hydrostatischer Druck
hi-kvadrat porazdelitev - Chi-Quadrat-Verteilung
hi-kvadrat preizkus - Chi-Quadrat-Test
hi-kvadrat test - s-Test, Chi²-Quadrat-Test
Hilbertov paradoks velikega hotela - Paradoxon Hilberts Hotel
Hilbertov prostor - Hilbert-Raum
Hilbertov simbol - Hilbert-Symbol
Hilbertova krivulja - Hilbert-Kurve
Hilbertova matrika - Hilbert-Matrix
Hilbertova transformacija - Hilbertsche Transformation
Hilbertovi problemi - Hilbertsche Probleme
Hillova determinanta - Hill-Determinante
hindujski koledar - indischer Kalender
Hiparh - Hipparch
hiperbola - Hyperbel
hiperbolična funkcija - Hyperbelfunktion, hyperbolische Funktion

hiperbolična geometrija - hyperbolische Geometrie
hiperbolična krivulja - hyperbolische Kurve
hiperbolična množica - Hyperbelmenge, hyperbolische Menge
hiperbolična površina - hyperbolische Fläche
hiperbolična spirala - hyperbolische Spirale
hiperbolična točka - hyperbolischer Punkt
hiperbolične koordinate - hyperbolische Koordinaten
hiperbolični kosekans - hyperbolischer Kosekans
hiperbolični kosinus - hyperbolischer Kosinus
hiperbolični kotangens - hyperbolischer Kotangens
hiperbolični sekans - hyperbolischer Sekans
hiperbolični sinus - hyperbolischer Sinus
hiperbolični tangens - hyperbolischer Tangens
hiperbolično - hyperbolisch
hiperekspONENTNA porazdelitev - hyperexponentielle Verteilung
hiperfakulteta - Hyperfakultät
hipergeometrična enačba - hypergeometrische Gleichung
hipergeometrična funkcija - hypergeometrische Funktion
hipergeometrična množica - hypergeometrische Menge
hipergeometrična vrsta - hypergeometrische Reihe
hipergeometrično - hypergeometrisch
hipergeometrijska porazdelitev - hypergeometrische Verteilung
hiperkocka - Hyperwürfel
hiperkompleksna funkcija - hyperkomplexe Funktion
hiperkompleksna množica - hyperkomplexe Menge
hiperkompleksna števila - hyperkomplexe Zahlen
hiperkompleksno - hyperkomplex
hiper-Poissonova porazdelitev - Hyper-Poissonverteilung
hiperpopolno število - übervollkommene Zahl
hiperpovršina - Hyperfläche
hiperravnina - Hyperebene
hiperrealno število - hyperreelle Zahl
hipersfera - Hypersphäre
Hipijeva kvadratrika - Quadratrix des Hippias
hipocikloida - Hypozykloide
hi-porazdelitev - Chi-Verteilung
hipotenuza - Hypotenuse
hipotetična populacija - hypothetische Grundgesamtheit
hipoteza - Hypothese
hipotrohoida - Hypotrochoide
histogram s številkami - Zählhistogramm
histogram - Histogramm
hiter - schnell
hitro urejanje - Quicksort
hitrost - Geschwindigkeit, Schnelligkeit
hlapenje - Verdampfung
holomorfizem - Holomorphismus
holomorfna funkcija - holomorphe Funktion
holomorfna množica - holomorphe Menge
holomorfno - holomorph
homeomorfizem - Homeomorphismus, Homöomorphismus
homeomorfni - homomorph
homeomorfno - homeomorph
homogen prostor - homogener Raum
homogen - homogen
homogena funkcija - homogene Funktion
homogena množica - homogene Menge
homogene koordinate - homogene Koordinaten
homogenost - Homogenität
homološka grupa - homologische Gruppe
homološki obroč - homologischer Ring
homološko - homolog
homomorfizem grupe - Gruppenhomomorphismus, Homomorphismengruppe
homomorfizem kolobarja - Homomorphismenring
homomorfizem - Homomorphismus
homomorfizmi grup - Gruppenhomomorphismen
homoskedastičnost - homoskedastisch, in der Streuung gleich
homotopija - Homotopie
Hookov zakon - Hookesches Gesetz
Hopfova algebra - Hopf-Algebra
horizont - Horizont
horizontni koordinatni sistem - Horizontkoordinatensystem
Hornerjev algoritem - Horner-Schema
horoskop - Horoskop
H-R diagram - HRD, Hertzsprung-Russell-Diagramm
ideal - Ideal
idealni plin - ideales Gas
idealski faktor - Faktorideal
idealsko število - ideale Zahl
idempotentna matrika - idempotente Matrix
idempotentni avtomorfizem - idempotenter Automorphismus
idempotentni endomorfizem - idempotenter Endomorphismus
idempotentni homomorfizem - idempotenter Homomorphismus
idempotentni izomorfizem - idempotenter Isomorphismus
idempotentnost - Idempotenz
identičen - identisch
identična funkcija - identische Funktion
identična matrika - identische Matrix
identična množica - identische Menge
identična podmnožica - identische Teilmenge
idétična preslikáva - identische Abbildung
identična transformacija - identische Transformation
identični avtomorfizem - identischer Automorphismus
identični endomorfizem - identischer Endomorphismus
identični homomorfizem - identischer Homomorphismus

identični izomorfizem - identischer Isomorphismus
identiteta - Identität
identiteti - Identität
šifra - Chiffre
šifriranje - Verschlüsselung
šifrirati - chiffrieren
igra - Spiel
igralna karta - Spielkarte
igralna kocka - Spielwürfel
igrati - spielen
ikozaeder - regelmäßiges Ikosaeder, Ikosaeder
ikozaederska simetrija - Ikosaedersymmetrie
ikozidodekaeder - Ikosidodekaeder
imaginarna enota - imaginäre Einheit
imaginarna funkcija - imaginäre Funktion
imaginarna množica - imaginäre Menge
imaginarna os - imaginäre Achse
imaginarna podmnožica - imaginäre Teilmenge
imaginarni - imaginär
imaginarno število - imaginäre Zahl
ime - Name
imena števil - Nennzahl
imenovalec - Nenner
imenovati - nennen
imenska vrednost - Nennwert
imeti - haben
implicitna enačba - implizite Gleichung
implicitne funkcije - implizite Funktion
implicitne krivulje - implizite Kurve
implicitni obliki - implizite Form
implicitno zastopanje - implizite Darstellung
implicitno - implizit
in - und
inačica - Variante
indeks cen - Preisindex
indeks ki bi pritegnilo - Anziehungsindex
indeks količin - Mengenindex
indeks koncentracije - Konzentrationsindex
indeks korelacije - Korrelationsindex
indeks s križnimi utežmi - Index mit gekreuzten Gewichten
indeks s križno ponderacijo - Index mit gekreuzten Gewichten
indeks s stalno osnovo - Index mit fester Basis
indeks - Index
indiferentna točka - Indifferenzpunkt, Kontrollpunkt
indiferentnost - Indifferenz
indij - Indium
indijanec - Indianer (Sternbild)
indijske številke - indische Ziffern
indukcija - Induktion
indukcijo - Induktion
induktivnost - Induktivität
inercialni opazovalni sistem - Inertialsystem
infinitezimala - Infinitesimal
infinitezimalni račun - Infinitesimalrechnung
informacije Akaike je merilo - Akaike-Informationskriterium
informacije je merilo - Informationskriterium
informacije - Information
informacijska znanost - Informatik
infrardeče - Infrarot
injekcija - Injektion
injektiven - injektiv
injektivna funkcija - injektive Funktion
injektivna množica - injektive Menge
injektivna preslikava - injektive Abbildung
injektivni kogenerator - injektiver Kogenerator
instrument - Instrument
integrabilna funkcija - integrierbare Funktion
integrabilna množica - integrierbare Menge
integracijska konstanta - Integrationskonstante
integracijski interval - Integrationsintervall
integral Čebišova - Tschebyschow-Integral
integral - Integral
integralna funkcija - Integralfunktion
integralna množica - Integralmenge
integralni logaritem - Integrallogarithmus
integralni račun - Integralrechnung
integralni sinus - Integralsinus
integralska enačba - Integralgleichung
integralska funkcija - Integralfunktion
integralska množica - Integralmenge
integralska transformacija - Integralumwandlung
integrand - Integrand
interklasna korelacija - Korrelation zwischen den Klassen
interkorelacija - Interkorrelation
interpolacija - Interpolation
interval izbire - Auswahlabstand
interval zaupanja - Konfidenzintervall
interval - Intervall
intervalna porazdelitev - Intervallverteilung
intervalno ocenjevanje - Intervallschätzung
intraklasna korelacija - Korrelation innerhalb der Klassen
invariant - invariant
invarianta - Invariante
inverz - invers
inverzija točke - Punktinversion
inverzija - Inversion
inverzna funkcija - inverse Funktion, Umkehrfunktion
inverzna Gaussova porazdelitev - inverse Gauß-Verteilung
inverzna hipergeometrijska porazdelitev - inverse hypergeometrische Verteilung
inverzna matrika - inverse Matrix
inverzna množica - inverse Menge, Umkehrmenge
inverzna normalna porazdelitev - inverse Normalverteilung, Wald-Verteilung
inverzna podmnožica - inverse Teilmenge
inverzna Polyajeva porazdelitev - inverse Pólya-Verteilung
inverzna porazdelitev - inverse Verteilung
inverzna verjetnost - inverse Wahrscheinlichkeit
inverzni avtomorfizem - inverser Automorphismus
inverzni element - inverses Element
inverzni endomorfizem - inverser Endomorphismus

inverzni homomorfizem - inverser Homomorphismus
inverzni izomorfizem - inverser Isomorphismus
inverzna število - inverse Zahl
inverzna vzorčenje - inverses Stichprobenverfahren
involicija - Involution, Potenzierung
ipsilon - ypsilon
iracionalna enačba - irrationale Gleichung
iracionalna funkcija - irrationale Funktion
iracionalna množica - irrationale Menge
iracionalna podmnožica - irrationale Teilmenge
iracionalna - irrational
iracionalno ničlo - irrationale Nullstelle
iracionalno število - irrationale Zahl
iracionalno - irrational
iranski koledar - iranischer Kalender
iregularna množica - irreguläre Menge
iregularna podmnožica - irreguläre Teilmenge
iregularno praštevilo - irreguläre Primzahl
iregularno - irregulär
ireverzibilna sprememba - irreversibler Vorgang
širina - Breite
širiti - ausbreiten
širok - breit
iskati - suchen
istina - Wahrheit
istočasen - gleichzeitig
istoimenski - gleichnamig
istosmerni tok - Gleichstrom
istosrediščnost - Gleichzentrigkeit
istovetiti - identifizieren
istovrsten - gleichartig
iteracija funkcije - Funktionsiteration
iteracija - Iteration
iterirana funkcija - iterierte Funktion
itrij - Yttrium
iz - aus
izbira - Auswahl
izbočen - konvex
izbočeni kot - konvexer Winkel
izdelek - Erzeugnis, Produkt
izdelovanje - Erzeugung
izdelovati - erzeugen
izenačenje - Ausgleich
izenačevanje vrednosti - Ausgleichswert
izenačiti - ausgleichen
izhlapevanje - Verdampfung
izhlapevati - verdampfen
izhodišče - Ausgangspunkt
izhodiščni vzorec - Ausgangsstichprobe
izid - Ergebnis
iziti - aufgehen
izjava - Aussage
izjavna forma - Aussageform
izjavna logika - Aussagenlogik
izjema - Ausnahme
izjemno obilno število - stark abundante Zahl
izključen - ausgeschlossen
izključevati - ausschließen
izključitev - Ausschließung
izključiti - ausschließen

izmeničen - Wechsel-
izmenična kota - Wechselwinkel
izmenični proces - alternierender Prozess
izmenični tok - Wechselstrom
izmenjava - Wechsel, Austausch
izmenljivi - austauschbar, vertauschbar
izmenljivost - Vertauschbarkeit, Austauschbarkeit
izmenoma - abwechselnd, alternierend
izmera - Ausmaß, Vermessung
izmeriti - abmessen
izočrte - Isolinie
izobara - Isobare
izobarna sprememba - isobare Änderung
izogonala trajektorija - isogonale Bahnkurve
izoklina - Isokline
izolinije - Isolinie
izoliran sistem - abgeschlossenes System
izolirana točka - isolierter Punkt
izometrija - Isometrie
izomorfizem grafov - Isomorphiegraph
izomorfizem grupe - Isomorphismengruppe
izomorfizem - Isomorphismus
izomorfno - isomorph
izoperimetrična neenakost - isoperimetrische Ungleichung
izoperimetrična problem - isoperimetrisches Problem
izoperimetrično - isoperimetrisch
izoterma - Isotherme
izotermna sprememba - isotherme Änderung
izotopizem - Isotopismus
izotropija - Isotropie
izpeljana funkcija - abgeleitete Funktion
izpeljana grupa - abgeleitete Gruppe
izpeljana množica - abgeleitete Menge
izpeljana podmnožica - abgeleitete Teilmenge
izpeljane enote SI - abgeleitete SI-Einheiten
izpolniti - erfüllen
izpolnjevati - ausfüllen
izposlovati - bewirken
izračunati - ausrechnen
izračunljiva množica - berechenbare Menge
izračunljiva podmnožica - berechenbare Teilmenge
izračunljivo število - berechenbare Zahl
izračunljivo - berechenbar
izravnati - ausgleichen
izravnava - Ausgleich
izraz z oklepaji - Klammerausdruck
izraz - Ausdruck
izrecna funkcija - explizite Funktion
izrecno krivulje - explizite Kurve
izrecno zastopanje - explizite Darstellung
izrek Bertranda-Čebišova - Satz von Bertrand-Tschebyschow
izrek Cartwrightove - Satz von Cartwright
izrek Gaussa-Markova - Gaußscher Satz
izrek glavne limite - zentraler Grenzwertsatz
izrek gostote - Dichtesatz
izrek katet - Kathetensatz
izrek Kuratowskega - Satz von Kuratowski

izrek Minkowskega - Satz von Minkowski
izrek monodromije - Monodromiesatz
izrek o dotikalnici - Berührungssatz
izrek o dveh barvah - Zweifarbensatz
izrek o enoličnem razcepu - Zerlegungssatz
izrek o gostoti praštevil - Primzahldichtesatz
izrek o hiperravnini - Satz über Hyperebenen
izrek o izomorfizmu - Isomorphismensatz
izrek o katetah - Kathetensatz
izrek o kitajskih ostankih - chinesischer Restklassensatz
izrek o končnem prirastku funkcije - Satz über endlichen Funktionszuwachs
izrek o negibni točki - Fixpunktsatz
izrek o neodlocljivosti - Unentscheidbarkeitssatz
izrek o nepopolnosti - Unvollständigkeitssatz
izrek o ostankih - Restklassensatz
izrek o petih barvah - Fünffarbensatz
izrek o potenci točke - Potenzpunktsatz
izrek o povprečni vrednosti - Mittelwertsatz
izrek o praštevilih - Primzahlsatz
izrek o residuih - Restesatz
izrek o sečnicah - Sekantensatz
izrek o sekantah - Sekantensatz
izrek o simetrali kota - Satz über Winkelsymmetralen
izrek o tangenti - Tangentensatz
izrek o tetivah - Sehnensatz
izrek o štirih barvah - Vierfarbensatz
izrek Čebišova - Satz von Tschebyschow
izrek omejenosti funkcije - Satz über beschränkte Funktionen
izrek petih barv - Fünffarbensatz
izrek tetiv - Sehnensatz
izrek štirih barv - Vier-Farben-Problem, Vierfarbensatz
izrek vmesne vrednosti - Zwischenwertsatz
izrek - Satz
izreki izomorfizma - Isomorphiesätze
izreki skladnosti - Kongruenzsätze
izrez - Ausschnitt
izrezati - ausschneiden
izsek - Ausschnitt
izsrednost tira - Bahnexzentrizität
izsrednost - Geradlinigkeit
iztegniti - ausstrecken
iztegnjen kot - gestreckter Winkel
iztegnjeni kot - gestreckter Winkel
iztegnjeni - gestreckt
izum - Erfindung
izvajati - ableiten, herleiten
izvedljiv - ausführbar
izven - außer, außen
izvir - Quelle
izviren - original
izvirnik - Original
izvor - Herkunft, Ursprung
izvršiti - ausführen
izvršljiv - ausführbar
Jacobijev simbol - Jacobi-Symbol
Jacobijeva determinanta - Jacobi-Determinante

Jacobijeva diferencialna enačba - Jacobi-Differenzialgleichung
Jacobijeva enakost - Jacobi-Identität
Jacobijeva matrika - Jacobi-Matrix
jadro - Segel (Sternbild)
jaki tok - Starkstrom
jakost električnega polja - elektrische Feldstärke
jakost magnetnega polja - magnetische Feldstärke
jakost toka - Stromstärke
jakost - Stärke, Kraft
januar - Januar
japonske številke - japanische Ziffern
japonski koledar - japanischer Kalender
jard - Yard
jeden - eins
jedro - Kern
jedrsko fizika - Kernphysik
jek - Schall
jeklo - Stahl
jesen - Herbst
jesensko enakonočje - Herbstäquinoktium
jezik - Sprache
jod - Iod, Jod
Johnsonov graf - Johnson-Graph
Johnsonovo telo - Johnson-Körper
jota - iota, Yotta-
joule - Joule
juščarica - Eidechse (Sternbild)
južen - südlich
južna krona - Südliche Krone (Sternbild)
južna ozvezdja - südliches Sternbild
južna riba - Südliche Fische (Sternbild)
južni križ - Südliches Kreuz (Sternbild)
južni tečaj - Südpol
južni trikotnik - Südliches Dreieck (Sternbild)
judovski koledar - jüdischer Kalender
jug - Süden
jugovzhod - Südost
jugozahod - Südwest
Juliajeva množica - Julia-Menge
julij - Juli
julijanski dan - julianischer Tag, Julianisches Datum
julijanski datum - Julianisches Datum
Julijanski koledar - Julianischer Kalender
julijanski - julianisch
junij - Juni
junktor - Junktor
Jupiter - Jupiter
jutranja zvezda - Morgenstern
jutro - Morgen
k - zu
kača - Schlange (Sternbild)
kačenosec - Schlangenträger (Sternbild)
kadjo krivulja - Badewannenkurve
kadmij - Cadmium
kajti - denn
kakovost - Qualität
kalcij - Kalzium
kalij - Kalium
Kalip - Kallippos von Kyzikos

kalkulator - Rechner
Kalmanov filter - Kalman-Filter
Kamatov preizkus - Kamatscher Test
Kamatov test - Kamatscher Test
kameleon - Chamäleon (Sternbild)
kampila - Kampyle
kanonična korelacija - kanonische Korrelation
kanonična spremenljivka - kanonische Variable
kanonsko obliko bikvadratne enačbe - Normalform der biquadratischen Gleichung
kanonsko obliko kvadratne enačbe - Normalform der quadratischen Gleichung
kaos - Chaos
kaotična dinamika - chaotische Dynamik
kaotični - chaotisch
kapa - kappa, Kappe, Kugelkappe
kapacitivnost - Kapazität
Kaprekarjevo število - Kaprekar-Zahl
Kapteynova porazdelitev - Kapteyn-Verteilung
kar je bilo treba pokazati - was zu beweisen war
karakteristična funkcija - charakteristische Funktion
karakteristična množica - charakteristische Menge
karakteristična podmnožica - charakteristische Teilmenge
karakteristični eksponent Ljapunova - charakteristischer Ljapunow-Exponent
karakteristični eksponent - charakteristischer Exponent
karakteristično število Ljapunova - charakteristische Ljapunow-Zahl
karakteristično število - charakteristische Zahl
karakterizacija - Charakterisierung
kardinalna števila - Kardinalzahlen
kardinalno število - Kardinalzahl
kardioida - Kardioiden
karta - Karte
karzezična enačba - kartesische Gleichung
karzezična funkcija - kartesische Funktion
karzezična množica - kartesische Menge
karzezična podmnožica - kartesische Teilmenge
karzezična ravnina - kartesische Ebene
karzezične koordinate - kartesische Koordinaten
karzezični koordinatni sistem - kartesisches Koordinatensystem
karzezični produkt množic - kartesisches Mengenprodukt
karzezični produkt - kartesisches Produkt
karzezični sistem - kartesisches System
karzezični - kartesisch
kartografija - Kartografie
kartografska projekcija - kartografische Projektion
kartogram - Kartogramm
Kasiopeja - Kassiopeia (Sternbild)
katalog - Katalog
kategorialna porazdelitev - kategoriale Verteilung
kategorialna spremenljivka - kategoriale Variable
kategorija - Kategorie, Merkmalsklasse
kateta - Kathete
kateti - Katheten
katoda - Kathode
kazavec - Zeiger
kefeida - Cepheid
Kefej - Kepheus (Sternbild)
kegelj - Kegel
Keithovo število - Keith-Zahl
kemija - Chemie
Kentaver - Kentaur (Sternbild)
Keplerjev zakon - Keplersches Gesetz
Keplerjeva enačba - Kepler-Gleichung
Keplerjeva funkcija - Kepler-Funktion
Keplerjeva množica - Kepler-Menge
Keplerjevi zakoni - Keplersche Gesetze
Kepler-Poinsotov polieder - Kepler-Poinsot-Polyeder
Kepler-Poinsotovimi telesmi - Kepler-Poinsot-Körper
Kepler-Poinsotovo telo - Kepler-Poinsot-Sternpolyeder
ker - weil
kibernetika - Kybernetik
kilo - Kilo-
kilobit - Kilobit
kilogram - Kilogramm
kilometer - Kilometer
kimavec - September
kinematična viskoznost - kinematische Viskosität
kinematika - Kinematik
kipar - Bildhauer (Sternbild)
kiralni obliki - chirale Formen
Kirchhoffova zakona - Kirchhoffsche Gesetze
kisik - Sauerstoff
kislina - Säure
kit - Walfisch (Sternbild)
kita - Sehne
kitajske številke - chinesische Ziffern
kitajski izrek o ostankih - chinesischer Restklassensatz
kitajski izrek ostankov - chinesischer Restklassensatz
kitajski koledar - chinesischer Kalender
kitajski - chinesisch
klančina - Neigung, geneigte Ebene
klasična konstrukcija - klassische Konstruktion
klasična mehanika - klassische Mechanik
klasifikacija končnih enostavnih grup - Klassifikation endlicher einfacher Gruppen
klasifikacija - Klassifikation, Klassifizierung
Kleinova steklenica - Kleinsche Flasche
Kleinova štirikratna grupa - Kleinsche Vierergruppe
klin - Keil
klinasto število - sphenische Zahl
ključ - Schlüssel
kljub temu - trotzdem
kljukčeva metoda - Bootstrap-Methoden
kljukast - gekrümmt
klor - Chlor
klotoida - Klothoide
kmet - Bauer (Schach)
knjižnica - Bibliothek
knjiga - Buch

ko - als
kobalt - Kobalt
Kochova krivulja - Koch-Kurve
Kochova snežinka - Kochsche Schneekurve
Kochova trikotniška krivulja - Kochsche Dreieckskurve
kocka - Würfel
kockast - würfelförmig
kockati - würfeln
škoda - Nachteil
kodomeno - Wertebereich
koeficient alienacije - Unschärfemaß
koeficient avtokorelacije - Autokorrelationskoeffizient
koeficient koncentracije - Konzentrationskoeffizient
koeficient korelacije - Korrelationskoeffizient
koeficient linearnega člena - Koeffizient des linearen Gliedes
koeficient multiple korelacije - multipler Korrelationskoeffizient
koeficient nepojasnenosti - Unbestimmtheitsmaß
koeficient nepovezanosti - Unschärfemaß
koeficient parcialne korelacije - multipler partieller Korrelationskoeffizient
koeficient partkorelacije - Teilkorrelationskoeffizient, partieller Korrelationskoeffizient
koeficient skladnosti rangov - Konkordanzkoeffizient
koeficient variacije - Variationskoeffizient
koeficient zanesljivosti - Zuverlässigkeitskoeffizient
koeficient - Koeffizient
kohleoida - Cochleoide
kohomologija polja - kohomologer Körper
kohomološka grupa - homologe Gruppe
koledar francoske revolucije - französischer Revolutionskalender
koledar sovjetske revolucije - sowjetischer Revolutionskalender
koledar - Kalender
koledarski sestavi - Kalendersysteme
količina - Menge
količnik polinomov - Polynomquotient
količnik - Quotient
koliko - wieviel
kolinarne točke - kollineare Punkte
kolinearne točke - kollineare Punkte
kolinearnost - Kollinearität
Kolmogorov-Smirnova porazdelitev - Kolmogorow-Smirnow-Verteilungen
kolo - Rad
kolobar aritmetičnih funkcij - Ring arithmetischer Funktionen
kolobar - Kreisring, Ring
kolobarski ideal - Ringideal
kolut - Scheibe
koma - Koma
kombinacija - Kombination
kombinatorika - Kombinatorik
komet - Komet
kometi - Kometen
kompaktna množica - kompakte Menge
kompaktna podmnožica - kompakte Teilmenge
kompaktni obseg - kompakte Ausdehnung
kompaktni prostor - kompakter Raum
kompaktno polje - kompakter Körper
kompas - Schiffskompass (Sternbild)
komplanarnost - Komplanarität
kompleksija - Komplexität
kompleksna analiza - komplexe Analysis
kompleksna funkcija - komplexe Funktion
kompleksna množica - komplexe Menge
kompleksna mnogoterost - komplexe Mannigfaltigkeit
kompleksna podmnožica - komplexe Teilmenge
kompleksna premica - komplexe Gerade
kompleksna projektivna premica - komplexe projektive Gerade
kompleksna ravnina - komplexe Ebene
kompleksne ničle - komplexe Nullstellen
kompleksni prostor - komplexer Raum
kompleksni vektorski prostor - komplexer Vektorraum
kompleksno ničlo - komplexe Nullstelle
kompleksno število - komplexe Zahl
kompleksno - komplex
kompleksnost - Komplexität
komplement grafa - komplementärer Graph
komplement množice - Mengenkompiment
komplement - Komplement
komplementarna funkcija - komplementäre Funktion
komplementarna kota - Komplementärwinkel
komplementarna množica - komplementäre Menge, Komplementärmenge
komplementarni graf - komplementärer Graph
komponento - Komponente
kompozitum funkcij - zusammengesetzte Funktion
komunaliteta - Varianz der gemeinsamen Faktoren
komutativna algebra - kommutative Algebra
komutativna funkcija - kommutative Funktion
komutativna grupa - kommutative Gruppe
komutativna množica - kommutative Menge
komutativna multiplikacija - kommutative Multiplikation
komutativna polgrupa - kommutative Halbgruppe
komutativni kolobar - kommutativer Ring
komutativni monoid z nevtralnim elementom - kommutativer Monoid mit neutralem Element
komutativni monoid - kommutativer Monoid
komutativno - kommutativ
komutativnost - Kommutativität
končati - beenden
končen obseg - endlicher Umfang
končen - endlich
končna množica - endliche Menge
končna podmnožica - endliche Teilmenge
končna populacija - endliche Grundgesamtheit
končna razširitev - endliche Erweiterung
končna vrsta - endliche Reihe

končni kolobar - endlicher Ring
končni obseg - endliche Ausdehnung
končni verižni ulomek - endlicher Kettenbruch
končno generirana Abelova grupa - endliche Erzeugung einer abelschen Gruppe
končno generirana Abelova polgrupa - endliche Erzeugung einer abelschen Halbgruppe
končno generirana grupa - endlich erzeugte Gruppe
končno generirana polgrupa - endlich erzeugte Halbgruppe
končno kardinalno število - endliche Kardinalzahl
končno mnogo - endlich viel
končno podzaporedje - endliche Teilfolge
končno polje - endlicher Körper
končno število - endliche Zahl
končno zaporedje - endliche Folge, endliche Zahlenfolge
končnoporojena Abelova grupa - endlich erzeugte abelsche Gruppe
končnoporojena grupa - endlich erzeugte Gruppe
končnoporojeno - endlich erzeugt
končnost - Endlichkeit
koncentracija - Konzentration
kondenzator - Kondensator
konec - Ende, Schluss
konfirmativna analiza podatkov - konfirmatorische Faktoranalyse
konformna preslikava - konforme Abbildung
kongruenčna enačba - kongruente Gleichung
kongruenčna množica - kongruente Menge
kongruenčna podmnožica - kongruente Teilmenge
kongruenčna relacija - Kongruenzrelation
kongruenca - Kongruenz
konhoida - Konchoide
koničast - spitz
konica - Spitze
konj - Pferd (Schach)
konjič - Springer (Schach)
konjunkcija - Konjunktion
konkavna funkcija - konkave Funktion
konkavna množica - konkave Menge
konkavna podmnožica - konkave Teilmenge
konkavni četverec - konkaves Viereck
konkavni četverokotnik - konkaves Viereck
konkavni desetkotnik - konkaves Zehneck
konkavni devetdesetkotnik - konkaves Neunzigeck
konkavni devetkotnik - konkaves Neuneck
konkavni devetnajstkotnik - konkaves Neunzehneck
konkavni dvajsetkotnik - konkaves Zwanzigeck
konkavni dvanajstkotnik - konkaves Zwölfeck
konkavni enajstkotnik - konkaves Elfeck
konkavni šestdesetkotnik - konkaves Sechzigeck
konkavni šesterokotnik - konkaves Sechseck
konkavni šestkotnik - konkaves Sechseck
konkavni šestnajstkotnik - konkaves Sechzehneck
konkavni mnogokotnik - konkaves Vieleck
konkavni osemdesetkotnik - konkaves Achtzigeck

konkavni osemnajstkotnik - konkaves Achtzehneck
konkavni osmerek - konkaves Achteck
konkavni osmerokotnik - konkaves Achteck
konkavni petdesetkotnik - konkaves Fünfzigeck
konkavni peterokotnik - konkaves Fünfeck
konkavni petkotnik - konkaves Fünfeck
konkavni petnajstkotnik - konkaves Fünfzehneck
konkavni polieder - konkaver Polyeder
konkavni sedemdesetkotnik - konkaves Siebzigeck
konkavni sedemkotnik - konkaves Siebeneck
konkavni sedemnajstkotnik - konkaves Siebzehneck
konkavni sedmerokotnik - konkaves Siebeneck
konkavni stokotnik - konkaves Hunderteck
konkavni štiridesetkotnik - konkaves Vierzigeck
konkavni štirikotnik - konkaves Viereck
konkavni štirinajstkotnik - konkaves Vierzehneck
konkavni tridesetkotnik - konkaves Dreißigeck
konkavni trinajstkotnik - konkaves Dreizehneck
konkavni večkotnik - konkaves Vieleck
konkavni - konkav
konkurentne premice - sich schneidende Geraden
konstanta integracije - Integrationskonstante
konstanta praštevilskih dvojčkov - Primzahlzwillingkonstante
konstanta - Konstante
konstanten polinom - konstantes Polynom
konstantna funkcija - konstante Funktion
konstantna množica - konstante Menge
konstantna podmnožica - konstante Teilmenge
konstantni polinom - konstantes Polynom
konstantno - konstant
konstanto - Konstante
konstelacija - Konstellation, Sternbild
konstrukcija - Konstruktion
konstrukcije z ravnalom in šestilom - Konstruktion mit Zirkel und Lineal
konstruktibilne točke - konstruierbare Punkte
kontingenca - Kontingenz
kontinuum - Kontinuum
kontrola - Kontrolle
kontrolirati - kontrollieren
kontrolna meja - Regelgrenze
konveksen - konvex
konveksna funkcija - konvexe Funktion
konveksna množica - konvexe Menge
konveksna ogrinjača - konvexe Hülle
konveksna podmnožica - konvexe Teilmenge
konveksni četverec - konvexes Viereck
konveksni desetkotnik - konvexes Zehneck
konveksni devetdesetkotnik - konvexes Neunzigeck
konveksni devetkotnik - konvexes Neuneck
konveksni devetnajstkotnik - konvexes Neunzehneck
konveksni dvajsetkotnik - konvexes Zwanzigeck
konveksni dvanajstkotnik - konvexes Zwölfeck
konveksni enajstkotnik - konvexes Elfeck
konveksni šestdesetkotnik - konvexes Sechzigeck
konveksni šesterokotnik - konvexes Sechseck

konveksni šestkotnik - konvexes Sechseck
konveksni šestnajstkotnik - konvexes Sechzehneck
konveksni osemdesetkotnik - konvexes Achtzigeck
konveksni osemnajstkotnik - konvexes Achtzehneck
konveksni osmerokotnik - konvexes Achteck
konveksni petdesetkotnik - konvexes Fünfzigeck
konveksni peterokotnik - konvexes Fünfeck
konveksni petkotnik - konvexes Fünfeck
konveksni petnajstkotnik - konvexes Fünfzehneck
konveksni polieder - konvexer Polyeder
konveksni poligon - konvexes Polygon
konveksni sedemdesetkotnik - konvexes Siebzigeck
konveksni sedemkotnik - konvexes Siebeneck
konveksni sedemnajstkotnik - konvexes Siebzehneck
konveksni stokotnik - konvexes Hunderteck
konveksni štiridesetkotnik - konvexes Vierzigeck
konveksni štirikotnik - konvexes Viereck
konveksni štirinajstkotnik - konvexes Vierzehneck
konveksni tridesetkotnik - konvexes Dreißigeck
konveksni trinajstkotnik - konvexes Dreizehneck
konveksni večkotnik - konvexes Vieleck
konveksni - konvex
konvergenca - Konvergenz
koordinate - Koordinate
koordinatna funkcija - Koordinatenfunktion
koordinatna množica - Koordinatenmenge
koordinatni sistem - Koordinatensystem
koordinatno izhodišče - Koordinatenursprung
koptski koledar - koptischer Kalender
koračna funkcija - Sprungfunktion
koračna množica - Sprungmenge
korelacija rangov - Rangkorrelation
korelacija - Korrelation
korelacijska matrika - Korrelationsmatrix
korelacijska tabela - Korrelationstabelle
korelacijsko razmerje - Korrelationsverhältnis
korelogram - Korrelogramm
koren enote - Einheitswurzel
koren - Wurzel
korenina - Wurzel
korenjenje - Radizieren
korenova črta - Wurzelzeichen
korona - Korona
škorpion - Skorpion (Sternbild)
kos - Stück
kosekans - Kosekans
kosinus - Kosinus
kosinusni izrek - Kosinussatz
kositer - Zinn
kosmatal teža - Bruttogewicht
kot nič - Nullwinkel
kot - Winkel
kota v sosednji legi - Nebenwinkel
kotangens - Kotangens
kotna ekscentričnost - Winkelexzentrizität
kotna funkcija - Winkelfunktion
kotna hitrost - Winkelgeschwindigkeit
kotna množica - Winkelmenge
kotna sekunda - Bogensekunde
kotna stopinja - Winkelgrad
kotni pospešek - Winkelbeschleunigung
kotno preoblikovanje - Winkeltransformation
kotomer - Winkelmaß (Sternbild), Winkelmesser
kovariabilnost - Kovariation
kovariančni funkcijo - Kovarianzfunktion
kovarianca - Kovarianz
kovina - Metall
kozmičen - kosmisch
kozmična hitrost - kosmische Geschwindigkeit
kozmozologija - Kosmologie
kozmozološka funkcija - kosmologische Funktion
kozmozološki model - kosmologisches Modell
kozmozološki - kosmologisch
kozorog - Steinbock (Sternbild)
kraj - Platz, Rand, Stelle
krajšanje - Kürzung
krajšati - kürzen, verkürzen
krajeven - lokal
krak - Schenkel
kraka - Schenkel eines Dreiecks
kralj - König (Schach)
kraljica - Dame (Schach)
krat - Mal
kratek - kurz
krater - Krater
kratica - Abkürzung, Symbol
kratiti - kürzen
kratki stik - Kurzschluss
kratkost - Kürze
krdelo - Schar
kredit - Kredit
kreditna kartica - Kreditkarte
kremžiti - verzerren
kreпки zakon velikih števil - starkes Gesetz der großen Zahlen
križišče - Durchschnitt, Schnitt, Schnittmenge
kriptoanaliza - Kryptoanalyse
kriptografija - Kryptografie
kriptologija - Kryptografie
kripton - Krypton
kristal - Kristall
kritičen - kritisch
kritična množica - kritische Menge
kritična podmnožica - kritische Teilmenge
kritična temperatura - kritische Temperatur
kritična točka - kritischer Punkt
kritična vrednost - kritischer Wert
kritično območje - kritischer Bereich
kriv - krumm
krivalja rasti - Wachstumskurve
kriviti - krümmen
krivljenje - Krümmung
krivočrtna koordinata - krummlinige Koordinaten
krivulja koncentracije - Konzentrationskurve
krivulja Minkowskega - Minkowski-Kurve
krivulja s konstantno širino - Kurve konstanter Breite

krivulja Sierpinskega - Sierpinski-Kurve
krivulja - Kurve
krivuljni integral - Kurvenintegral
krma - Hinterdeck (Sternbild)
krožek - Kreis
kroženje - Kreislauf
krožiti - kreisen
krožna frekvenca - Kreisfrequenz
krožna funkcija - Arkusfunktion
krožna sprememba - Kreisvorgang
krožni lok - Kreissektor
krožni pospeševalnik - Kreisbeschleuniger
krožnica devetih točk - Neun-Punkte-Kreis
krožnica - Kreislinie
krog devetih točk - Neunpunktekreis
krog - Kreis
krogast - kreisförmig
krogelna funkcija - Kugelfunktion
krogla - Kugel
kroglast - kugelförmig
kroglasta kopica - Kugelsternhaufen
krokar - Rabe (Sternbild)
krom - Chrom
kromatični indeks - Farbenindex
kromatično število - chromatische Zahl
kromosfera - Chromosphäre
Kroneckerjev delta - Kroneckersche Delta-Funktion, Kronecker-Symbol
Kroneckerjev izrek - Satz von Kronecker
Kroneckerjev simbol - Kronecker-Symbol
Kroneckerjev tenzor - Kronecker-Tensor
Kroneckerjeva množica - Kronecker-Menge
kronologija - Zeitrechnung
kronološki - chronologisch
ksi - xi
K-test - K-Test
kub - Würfel
kubična enačba - kubische Gleichung
kubična funkcija - kubische Funktion
kubična množica - kubische Menge
kubična ravninska krivulja - gekrümmte kubische Ebene
kubični graf - kubischer Graph
kubični koren - Kubikwurzel
kubični meter - Kubikmeter
kubični polinom - kubisches Polynom
kubično število - Kubikzahl
kubno praštevilo - Hexaederprimzahl
kuboktaeder - Kuboktaeder
kubooktaeder - Kubooktaeder
Kuiperjev pas - Kuiper-Gürtel
kumulativna frekvenčni krivulja - kumulative Häufigkeitskurve
kumulativna napaka - kumulativer Fehler
kumulativna normalna porazdelitev - Normalverteilungsfunktion
kupola - Kuppel
kurz - Kurs
kuverta - Einhüllende, Hülle
kvader - Quader
kvadrat Lo Su - magisches Lo Su-Quadrat
kvadrat Sierpinskega - Sierpinski-Quadrat
kvadrat - Quadrat
kvadratičen - quadratisch
kvadratični reciprocity zakon - quadratisches Reziprozitätsgesetz
kvadratna enačba - quadratische Gleichung
kvadratna forma - quadratische Form
kvadratna funkcija - quadratische Funktion
kvadratna matrika - quadratische Matrix
kvadratna minuta - Quadratminute
kvadratna množica - quadratische Menge
kvadratna sekunda - Quadratsekunde
kvadratna stopinja - Quadratwinkel
kvadratni kilometer - Quadratkilometer
kvadratni koren od dve - Quadratwurzel von 2
kvadratni koren variance - Standardabweichung
kvadratni koren - quadratische Wurzeln, Quadratwurzel
kvadratni meter - Quadratmeter
kvadratni obseg - Quadratumfang
kvadratni ostanek - quadratischer Rest
kvadratni polinom - quadratisches Polynom
kvadratni - quadratisch
kvadratno iracionalno število - irrationale Quadratzahl
kvadratno piramidno število - quadratische Pyramidenzahl
kvadratno število - Quadratzahl
kvadratrika - Quadrik
kvadratriša - Quadrik
kvadratura kroga - Quadratur des Kreises
kvadratura kvadrata - Quadratur eines Quadrates
kvadratura parabole - Parabelquadratur
kvadratura - Quadratur
kvadrilijon - Quadrilion
kvadrilijonina - Quadrillionstel
kvaliteta - Qualität
kvantil - Fraktil, Quantil
kvantitativni nadzor - Variablenprüfung
kvantna fizika - Quantenphysik
kvantna gravitacija - Quantengravitation
kvantna mehanika - Quantenmechanik
kvantna teorija polja - Quantenfeldtheorie
kvartil - Quartil, Viertelswert
kvartilni odklon - Quartilsabstand
kvartilni razmik - Interquartilsabstand
kvaternion - Quaternion
kvaternioni - Quaternionen
kvaternioniska Juliajeva množica - Julia-Quaternionenmenge
kvaternioniska množica - Quaternionenmenge
kvazar - Quasar
kvazigrupa - Quasigruppe
kvazipolgrupa - Quasihalbgruppe
kvečjemu - höchstens
kvišku - aufwärts
kvintil - Quintile
kvocient - Quotient
kvocientna množica - Quotientenmenge
kvocientno polje - Quotientenkörper
kvota - Quote
kvotni vzorec - Quotenstichprobe

labilen - labil
labod - Schwan (Sternbild)
Lagrange-Bürmannova enačba - Lagrange-Gleichung
Lagrangeev izrek obratne funkcije - Satz über Umkehrfunktionen
Lagrangeev izrek štirih kvadratov - Lagrange-Vier-Quadrate-Satz
Lagrangeev izrek - Satz von Lagrange
Lagrangeev multiplikator - Lagrange-Operator
Lagrangeev polinom - Lagrange-Polynom
Lagrangeeva enakost - Lagrange-Gleichung
Lagrangeeva funkcija - Lagrange-Funktion
Lagrangeeva integralska enačba - Lagrange-Integralgleichung
Lagrangeeva interpolacijska enačba - Lagrangesche Interpolationsgleichung
Lagrangeeva množica - Lagrange-Menge
Lagrangeevo število - Lagrange-Zahl
lahek - leicht
lambda - lambda
Lambertova funkcija W - Lambertsche W-Funktion
Lanczosev algoritem - Lanczos-Algorithmus
Lanczoseva aproksimacija - Lanczos-Approximation
Landaujev simbol - Landau-Symbol
Landaujeva funkcija - Landau-Funktion
Landaujeva množica - Landau-Menge
Landauovi problemi - Landau-Problem
Landau-Ramanujanova konstanta - Landau-Ramanujan-Konstante
Laplaceova porazdelitev - Laplace-Verteilung
Laplaceove porazdelitev - Laplace-Verteilung, zweiseitige Exponentialverteilung
Laplacova enačba - Laplace-Gleichung
Laplacova transformacija - Laplace-Transformation
lastna funkcija - Eigenfunktion
lastna množica - Eigenmenge
lastna vrednost - Eigenwert
lastni vektor - Eigenvektor
lastno gibanje - Eigenbewegung
lastnost Markova - Markow-Eigenschaft
lastnost - Eigenschaft
latentna spremenljivka - nicht beobachtbare Variable, latente Variable
latentna struktura - latente Struktur, nicht beobachtbare Struktur
latinski kvadrat - lateinisches Quadrat
latinski pravokotnik - lateinisches Rechteck
latinski - lateinisch
latinsko ime - lateinischer Name
latituda - Breite
Laurentova vrsta - Laurent-Reihe
leča - Linse
lečasta galaksija - linsenförmige Galaxie
ležati - liegen
ležeč - gelegen
Lebesguov integral - Lebesgue-Integral
Lebesguova mera - Lebesgue-Maß
ledišče - Gefrierpunkt
lega - Lage
Legendrov simbol - Legendre-Symbol
Legendrova enačba - Legendre-Gleichung
Legendrova funkcija - Legendre-Funktion
Legendrova konstanta - Legendre-Konstante
Legendrova množica - Legendre-Menge
Legendrova transformacija - Legendre-Transformation
Legendrovi polinomi - Legendre-Polynom
Leibnizev harmonični trikotnik - harmonisches Leibniz-Dreieck
Leibnizev kriterij - Leibniz-Kriterium
Leibnizeva vrsta - Leibniz-Reihe
Leibnizova enačba - Leibnizsche Formel
lema - Lemma
lemniskata - Lemniskate
lenoba - Trägheit
Lesterjev izrek - Satz von Lester
Lesterjev krog - Lester-Kreis
leteča riba - Fliegende Fische (Sternbild)
letna knjiga - Jahrbuch
letni čas - Jahreszeit
letni časi - Jahreszeiten
leto - Jahr
lev - Löwe (Sternbild)
levi odvod - linksseitige Ableitung
Lévyjeva konstanta - Levy-Konstante
L-funkcije - L-Funktion
l'Hôpitalovo pravilo - Regel von l'Hopital
libracija - Libration
Liejev algebroid - Liescher Algebroid
Liejev grupoid - Liescher Gruppoid
Liejeva algebra - Lie-Algebra
Liejeva grupa - Lie-Gruppe
Liejeva polgrupa - Lie-Halbgruppe
lih - ungerade
liha funkcija - ungerade Funktion
liha množica - ungerade Menge
liho število - ungerade Zahl
lihost - Ungeradheit
lik - Figur
limita funkcije - Grenzwert einer Funktion
limita podzaporedja - Grenzwert einer Teilfolge
limita zaporedja - Grenzwert einer Folge
limita - Grenzwert
limitna točka - Grenzpunkt
Lindemann-Weierstrassov izrek - Satz von Weierstrass
linearna algebra - lineare Algebra
linearna ekscentričnost - lineare Exzentrizität
linearna enačba - lineare Gleichung
linearna forma - Linearform
linearna funkcija - lineare Funktion
linearna grupa - lineare Gruppe
linearna kombinacija vektorjev - Linearkombination von Vektoren
linearna kombinacija - Linearkombination
linearna korelacija - lineare Korrelation
linearna množica - lineare Menge
linearna neodvisnost - lineare Unabhängigkeit
linearna odvisnost - lineare Abhängigkeit
linearna polgrupa - lineare Halbgruppe

linearna preslikava - lineare Abbildung
linearna regresija - lineare Regression
linearna transformacija - lineare Transformation, Lineartransformation
linearni fraktal - lineares Fraktal
linearni funkcional - lineares Funktional
linearni model - lineares Modell
linearni operator - Linearoperator
linearni podprostor - linearer Unterraum
linearni polinom - lineares Polynom
linearni pospeševalnik - Linearbeschleuniger
linearni prostor - linearer Raum
linearni trend - linearer Trend
linearno neodvisna - linear unabhängig
linearno odvisni - linear abhängig
linearno programiranje - lineare Optimierung
linearno - linear
linearnost - Linearität
Liouvillova funkcija - Liouville-Funktion
Liouvillova konstanta - Liouville-Konstante
Liouvillova množica - Liouville-Menge
Liouvillova ploskev - Liouville-Fläche
Liouvillovo število - Liouville-Zahl
lira - Leier (Sternbild)
lisička - Füchschen (Sternbild)
listopad - November
liter - Liter
litij - Lithium
lituus - Lituus-Kurve
ločiti - unterscheiden
ločljiv - trennbar
logaritem - Logarithmus
logaritemska funkcija - Logarithmusfunktionen
logaritemska spirala - logarithmische Spirale
logaritmski grafikon - logarithmisches Papier
logaritmski integral - Integrallogarithmus
logaritmski sinus - Integralsinus
logaritmski tangens - Integraltangens
logaritmsko normalna porazdelitev - logarithmische Normalverteilung
logaritmsko računalno - Logarithmenrechnung
logaritmsko - logarithmisch
logaritmand - Logaritmand
logaritmični integral - Integrallogarithmus, logarithmisches Integral
logaritmično računalno - Logarithmenrechnung
logičen - logisch
logický klam - Fehlschluss
logika in razvedrilna matematika - klassische mathematische Logik
logika - Logik
logistična funkcija - logistische Funktion
logistična krivulja - logistische Kurve
logistična porazdelitev - logistische Verteilung
logistični proces - logistischer Prozess
logistični - logistisch
lok - Bogen
lokalna analiza - lokale Analyse
lokalna funkcija - lokale Funktion
lokalna jata - Lokale Gruppe
lokalna množica - lokale Menge
lokalna podmnožica - lokale Teilmenge
lokalna skupina - Lokale Gruppe
lokalni ekstrem - lokales Extremum
lokalni homomorfizem - lokaler Homomorphismus
lokalni obseg - lokale Ausdehnung
lokalno konstantna funkcija - lokal konstante Funktion
lokast - bogenförmig
lom - Bruch, Refraktion
longituda - Länge
Lorenzeva krivulja - Lorenzkurve
Lorenzov atraktor - Lorenz-Attraktor
lovec - Läufer (Schach)
lovski psi - Jagdhunde (Sternbild)
luč - Licht
lučaj - Wurf
Lucasovo podzaporedje - Lucas-Teilfolge
Lucasovo število - Lucas-Zahl
Lucasovo zaporedje - Lucas-Folge
Ludolfovo število - Ludolfsche Zahl
luknja - Loch, Lücke
lumen - Lumen
luna - Mond
lunin koledar - Mondkalender
lunin mrk - Mondfinsternis
lunin srp - Mondsichel
lunisolarni koledar - Lunisolarkalender
lux - Lux
Maclaurinova vrsta - Maclaurin-Reihe
magični kvadrat - magisches Quadrat
magično konstanto - magische Konstante
magnet - Magnet
magnetičen - magnetisch
magnetni pretok - magnetischer Fluss
magnetnica - Magnetnadel
magnetno polje - Magnetfeld
magnetosfera - Magnetosphäre
magnezij - Magnesium
magnituda - absolute Helligkeit, Helligkeit, Größenklasse
maj - Mai
majevske številke - Maya-Ziffern
majeovski koledar - Maya-Kalender
majeovski kvadrat - Maya-Quadrat
majhen - gering, klein
maksimum - Maximum
mala os - kleine Achse
mala vodna kača - Kleine Wasserschlange (Sternbild)
mali dodekaeder - kleines Dodekaeder
mali Fermatov izrek - kleiner Satz von Fermat
mali lev - Kleiner Löwe (Sternbild)
mali medved - Kleiner Bär (Sternbild)
mali pes - Kleiner Hund (Sternbild)
mali rombiikozidodekaeder - Rhombenikosidodekaeder
mali rombikubooktaeder - Rhombenkubooktaeder
mali srpan - Juli
mali - klein
malo - wenig
Mandelbortova enačba - Mandelbrot-Gleichung
Mandelbrotova množica - Mandelbrotmenge

mangan - Mangan
manj - weniger
manjšati - verkleinern
manjše ali enako - kleiner oder gleich
manjše od - kleiner als
manjši ali enako - größer oder gleich
marec - März
markacija - Markierung
markirati - markieren
Markov verige - Markow-Kette
markovska množica - Markow-Menge
markovska mreža - Markow-Kette
markovska trojica - Markow-Tripel
markovska veriga - Markow-Kette
Markovski proces - Markow-Prozess
Mars - Mars
masa - Masse
mat - matt (Schach)
matematičen - mathematisch
matematična analiza - mathematische Analyse
matematična enačba - mathematische Gleichung
matematična fizika - mathematische Physik
matematična funkcija - mathematische Funktion
matematična geografija - mathematische Geografie
matematična grupa - mathematische Gruppe
matematična indukcija - mathematische Induktion
matematična konstanta - mathematische Konstante
matematična kvazigrupa - mathematische Quasigruppe
matematična logika - mathematische Logik
matematična množica - mathematische Menge
matematična operacija - mathematische Operation
matematična panoga - mathematischer Zweig
matematična podgrupa - mathematische Untergruppe
matematična podmnožica - mathematische Teilmenge
matematična polgrupa - mathematische Halbgruppe
matematična preslikava - mathematische Abbildung
matematična singularnost - mathematische Singularität
matematična struktura - mathematische Struktur
matematična terminologija - mathematische Terminologie
matematične krivulje - mathematische Kurven
matematične lastnosti - mathematische Eigenschaften
matematične preslikave - mathematische Abbildungen
matematični dokaz - mathematischer Beweis
matematični intuicionizem - mathematische Intuition
matematični izraz - mathematischer Satz
matematični izreki - mathematische Sätze
matematični konstruktivizem - mathematische Konstruktion
matematični objekt - mathematisches Objekt
matematični problem - mathematisches Problem
matematični simbol - mathematisches Symbol
matematični znak - mathematisches Zeichen
matematično indukcijo - mathematische Induktion
matematično singularnost - mathematische Singularität
matematik - Mathematiker
matematika na šahovnici - Mathematik auf dem Schachbrett
matematika - Mathematik
material - Material
materija - Materie
matična struktura - mathematische Struktur
matrična algebra - Matrizenalgebra
matrična funkcija - Matrizenfunktion
matrična grupa - Matrizengruppe
matrična množica - Matrizenmenge
matrična struktura - Matrizenstruktur
matrične grupe - Matrizengruppen
matrično množenje - Matrizenmenge
matrica-Bartlett identitete - Bartlett-Matrixidentität
matrik - Matrix
matrika identitete - identische Matrix
matrika izgub - Verlustmatrix
matrika kovariance - Dispersionsmatrix, Kovarianzmatrix
mavrica - Regenbogen
Maxwell-Boltzmannova statistika - Maxwell-Boltzmann-Statistik
Maxwellova porazdelitev - Maxwell-Verteilung
meščanski somrak - bürgerliche Dämmerung
mešani model - gemischtes Modell
mešani produkt - gemischtes Produkt
mešanica - Gemisch
mešanje - Mischung
mešano število - gemischte Zahl
med seboj - untereinander
med - zwischen
mediana - Median
mednarodna astronomska zveza - Internationale Astronomische Union
mednarodna matematična zveza - Internationale Mathematische Union
mednarodnega sistema enot - internationales Einheitensystem
mednarodni sistem enot - SI-Einheitensystem
medplanetni - interplanetar
medsebojen - gegenseitig
medtem - indem, inzwischen
medzvezni - interstellar
mega - Mega-
megabit - Megabit
megameter - Megameter
meglica - Nebel
mehaničen - mechanisch
mehanika tekočin - Strömungslehre
mehanika - Mechanik
mehurčno urejanje - Sortieren durch Aufsteigen, Bubblesort

Meissel-Mertensova konstanta - Meissel-Mertens-Konstante
meja zaupanja - Konfidenzgrenzen
meja zavrnitve - Ablehnungsgrenze
meja - Grenze
meji tolerance - Toleranzgrenzen
mejiti na - angrenzen, grenzen an
mena - Wechsel, Phase
Menelaj - Menelaos
Menelajev izrek - Satz des Menelaos, Satz von Menelaos
mengerjev izrek - Satz von Menger
Mengerjeva spužva - Menger-Schwamm
meničen - Wechsel-
menjati - wechseln
mera centralne tendence - Lagemaß
mera - Maß
Mercatorjeva vrsta - Mercator-Abbildung
meridijan - Meridian
merilo - Kriterium, Maßstab
meriti - messen
merjenje kotov - Winkelmessung
merjenje - Messung
Merkur - Merkur
merodajen - maßgebend
meromorfen - meromorph
meromorfizem - Meromorphismus
meromorfna funkcija - meromorphe Funktion
meromorfna množica - meromorphe Menge
meromorfno - meromorph
Mersennovo praštevilo - Mersennesche Primzahl
Mersennovo število - Mersennesche Zahl
Mertensova domneva - Mertens-Vermutung
Mertensova funkcija - Mertens-Funktion
Mertensova množica - Mertens-Menge
mesečen - monatlich
mesec - Monat, Mond
mesto - Ort, Stelle
met - Wurf
metamatematika - Metamathematik
meteor - Meteor
meteorit - Meteorit
meteoroid - Meteorid
meteoroidi - Meteoriden
meteorski roj - Meteorstrom, Sternschuppenfall
meter na kvadratno sekundo - Meter je Quadratsekunde
meter na sekundo - Meter je Sekunde
meter - Meter
methoda združevanja - hierarchische Clusteranalyse
metoda drsečih sredin - Methode der gleitenden Mittelwerte
metoda končnih elementov - Finite-Elemente-Methode
metoda momentov - Momentenmethode
metoda Monte Carlo - Monte-Carlo-Methode
metoda najmanjših kvadratov - Methode der kleinsten Quadrate
metoda največjega verjetja - Maximum-Likelihood-Methode
metoda seštevanja - Additionsverfahren
metoda - Methode
metrična funkcija - metrische Funktion
metrična množica - metrische Menge
metrična podmnožica - metrische Teilmenge
metrični prostor - metrischer Raum
metrično - metrisch
metrika - Metrik
metrske konvencije - Meterkonvention
mi - my
mikro - Mikro-
mikrometer - Mikrometer
mikroprocesor - Mikroprozessor
mikrosekunda - Mikrosekunde
mikroskop - Mikroskop (Sternbild)
milaj - Neumond
mili - Milli-
milijarda - Milliarde
milijardina - Milliardstel
milijardinka metra - Milliardstel Meter
milijon - Million
milijonina metra - Millionstel Meter
milijonina - Millionstel
milimeter - Millimeter
milisekunda - Millisekunde
milja - Meile
Millerova porazdelitev - Millersche Verteilung
milljarda - Milliarde
milljion - Million
mimo - vorbei
mimobežnica - Passante
minimaks ocenjevanje - Minimax-Schätzung
minimaks pravilo - Minimaxprinzip
minimalna ploskev - Minimalfläche
minimum - Minimum
Minkowski-Bouligandova razsežnost - Minkowski-Bouligandov-Rest
minus - minus
minuta - Minute
miza - Tabelle, Aufstellung, Tafelberg (Sternbild)
mlaj - Neumond
mlečna cest - Milchstraße
množenec - Multiplikator
množenja s skalarjem - Multiplikation mit Skalar
množenje polinomov - Multiplikation von Polynomen
množenje - Multiplikation
množičen - Massen-
množica Abelova - abelsche Menge
množica abundantnih števil - Menge der abundanten Zahlen
množica algebraskih števil - Menge der algebraischen Zahlen
množica celih števil - Menge der ganzen Zahlen
množica deficientnih števil - Menge der defizienten Zahlen
množica deliteljev - Teilmenge
množica druge stopnje - Menge zweiter Ordnung
množica hiperkompleksnih števil - Menge der hyperkomplexen Zahlen
množica hiperrealnih števil - Menge der hyperreellen Zahlen
množica identitete - identische Menge

množica imaginarnih števil - Menge der imaginären Zahlen
množica iracionalnih števil - Menge der irrationalen Zahlen
množica kardinalnih števil - Menge der Kardinalzahlen
množica kvadratnih števil - Menge der Quadratzahlen
množica Ljapunova - Ljapunow-Menge
množica Minkowskega - Minkowski-Menge
množica napak - Fehlermenge
množica negativnih števil - Menge der negativen Zahlen
množica nenegativnih števil - Menge der nichtnegativen Zahlen
množica neparnih števil - Menge der ungeraden Zahlen
množica parnih števil - Menge der geraden Zahlen
množica parov - Menge von Paaren
množica popolnih števil - Menge der vollkommenen Zahlen
množica pozitivnih števil - Menge der positiven Zahlen
množica praštevil - Menge der Primzahlen, Primzahlmenge
množica prve stopnje - Menge erster Ordnung
množica pštevil - Menge der p-adischen Zahlen
množica racionalnih števil - Menge der rationalen Zahlen
množica razredov - Klassenmenge
množica realnih števil - Menge der reellen Zahlen
množica s celimi koeficienti - Menge mit ganzzahligen Koeffizienten
množica s racionalnimi koeficienti - Menge mit rationalen Koeffizienten
množica sestavljenih števil - Menge der zusammengesetzten Zahlen
množica slik - Bildmenge
množica stopnje n - Menge n-ten Grades
množica števil - Zahlmenge
množica točk - Punktmenge
množica transcendentnih števil - Menge der transzendenten Zahlen
množica tretje stopnje - Menge dritter Ordnung
množica vseh polinomov - Menge aller Polynome
množica - Menge, Unzahl
množice funkcij - Menge der Funktionen
množice kompleksnih števil - Menge der komplexen Zahlen
množice kvadratnih matrik - Menge der quadratischen Matrizen
množice naravnih števil - Menge der natürlichen Zahlen
množice realnih števil - Menge der reellen Zahlen
množina snovi - Stoffmenge
množina - Mehrzahl
množitelj - Multiplikator
množiti - multiplizieren
množitvena tabela - Multiplikationstabelle
mnogo - viel
mnogočlenik - Polynom
mnogočlenski - vielgliedrig
mnogokoten - vieleckig
mnogokotnik - n-Eck, Vieleck
mnogokotniško število - Vieleckzahl
mnogokrat - vielfach
mnogokraten - vielfach
mnogokratnik - Polyeder
mnogokratno popolno število - mehrfach vollkommene Zahl
mnogoličen - mehrdeutig
mnogolična funkcija - mehrstellige Funktion
mnogolična množica - mehrstellige Menge
mnogolična preslikava - mehrdeutige Abbildung, Relation
mnogoploščnik - Vielflächner
mnogostranski - vielseitig
mnogoteren - mehrfach
mnogoterost - Mannigfaltigkeit, Vielfachheit
moč grupe - Ordnung der Gruppe
moč - Leistung, Stärke
močan - stark
moči - können
močna interakcija - starke Wechselwirkung
močna jedrska sila - starke Kernkraft
močno regularen graf - geordneter regulärer Graph
močno število - starke Zahl
možen - möglich
možnost - Möglichkeit
Möbius-Kantorjev graf - Möbius-Kantor-Graph
Möbiusov trak - Möbius-Band
Möbiusova funkcija - Möbius-Funktion
Möbiusova inverzna enačba - inverse Möbiusgleichung
Möbiusova množica - Möbius-Menge
Möbiusova transformacija - Möbius-Transformation
model drsečih sredin - Modell der gleitenden Mittelwerte
model simultanih enačb - Modell mit mehreren Gleichungen, Modell mit simultanen Gleichungen
model - Modell
moder - blau
modificirana binomska porazdelitev - modifizierte Binomialverteilung
modificirana eksponentna krivulja - modifizierte Exponentialkurve
modificirana kontrolna meja - modifizierte Regelgrenzen
modificirana normalna porazdelitev - modifizierte Normalverteilungen
modificirana sredina - modifizierter Mittelwert
modificirani latinski kvadrat - modifiziertes lateinisches Quadrat
modul nad kolobarjem - Modul eines Rings
modul - Betrag, Modul
modula - Modul
modularna aritmetika - modulare Arithmetik
modularna funkcija - modulare Funktion
modularna grupa - modulare Gruppe
modularna množica - modulare Menge
modularna podmnožica - modulare Teilmenge

modularna polgrupa - modulare Halbgruppe
modulska funkcija - Betragsfunktion
modulska množica - Betragsmenge
modus - häufigster Wert, Modalwert, Modus
mogoč - möglich
mogoče - vielleicht
molarna energija - molare Energie
molarna entropija - molare Entropie
molarna toplotna kapaciteta - molare Wärmekapazität
molibden - Molybdän
molski volumen - molares Volumen
moment - Moment
monoid z nevtralnim elementom - Monoid mit neutralem Element
monoid - Monoid
monoton - monoton
monotona funkcija - monotone Funktion
monotona množica - monotone Menge
monotono podzaporedje - monotone Teilfolge
monotono zaporedje - monotone Folge
monotonost - Monotonie
montiranje - Montierung
Mordellova domneva - Mordell-Vermutung
Mordellova enačba - Mordell-Gleichung
Mordellova krivulja - Mordell-Kurve
morfizem - Morphismus
morska milja - nautische Meile
Moskovski papirus - Moskauer Papyrus, Papyrus Moskau
motek - Spule
motnja - Störung
motor - Motor
motriti - beobachten
mrak - Abenddämmerung
mreža - Gitter, Netz, Netz (Sternbild)
mrežast - netzförmig
mrk - Finsternis, Sonnenfinsternis
mudularna aritmetika - Modulararithmetik
muha - Fliege (Sternbild)
multikolinearnost - Multikollinearität
multipla Poissonova porazdelitev - multiple Poisson-Verteilung
multipla primerjava - multiple Vergleiche
multipla regresija - Mehrfachregression
multipla točka - mehrfacher Punkt
multipli test variacijskih razmikov - multipler Spannweitentest
multiplikacija - Multiplikation
multiplikativna funkcija - multiplikative Funktion
multiplikativna množica - multiplikative Menge
multiplikativne funkcije - multiplikative Funktionen
multiplikativno - multiplikativ
multivariatna analiza variance - Zerlegungstafel bei multivariater Analyse
multivariatna analiza - mehrdimensionale Analyse
multivariatna beta-porazdelitev - mehrdimensionale Beta-Verteilung
multivariatna binomska porazdelitev - mehrdimensionale Binomialverteilung

multivariatna eksponentna porazdelitev - mehrdimensionale Exponentialverteilung
multivariatna normalna porazdelitev - mehrdimensionale Normalverteilung
multivariatna Pascalova porazdelitev - mehrdimensionale Pascal-Verteilung
multivariatna Poissonova porazdelitev - mehrdimensionale Poisson-Verteilung
multivariatna Pólyajeva porazdelitev - mehrdimensionale Pólya-Verteilung
multivariatna porazdelitev - mehrdimensionale Verteilung
multovariatna F-porazdelitev - mehrdimensionale F-Verteilung
muslimanski koledar - islamischer Kalender
n fakulteta - n Fakultät
na levi - links
na primer - zum Beispiel
na - auf
načelen - prinzipiell
načelo nedoločenosti - Unbestimmtheitsrelation
načelo - Regel
način - Art
načrt - Plan
načrtovanje poskusov - Versuchsplanung
naša galaksija - Milchstraße
nacelo - Grundsatz
nad tem - darüber
nadaljevanje - Fortsetzung
nadaljevati - fortsetzen
nadorjak - Überrieße
nadrejen - übergeordnet
nadštevilen - überzählig
nadzorovati - kontrollieren
nagel - plötzlich
Nagelova točka - Nagel-Punkt
nagib Zemljine osi - Erdachsenneigung
nagibanje - Neigung
nagibati - neigen
nagibna funkcija - geneigte Funktion
nagnjen - geneigt
nagnjenost - Neigung
nagrada - Preis
najbližji - nächste
najbrž - höchstwahrscheinlich
najemnina - Zins
najmanj - mindest, wenigstens, zumindest
najmanjša množica - minimale Menge
najmanjša podmnožica - minimale Teilmenge
najmanjša tirna hitrost - minimale Bahngeschwindigkeit
najmanje - mindestens
najmanjši skupni večkratnik - kleinste Gruppenordnung
najmanjši znesek - Mindestbetrag
najmanjšo vrednost - Minimalwert
največ - höchstens
največja množica - größte Menge
največja podmnožica - größte Teilmenge
največja skupna mera - größtes gemeinsames Maß

največja tirna hitrost - maximale Bahngeschwindigkeit
največji skupni delitelj - größter gemeinsamer Teiler
največji - der größte
največjo vrednost - Maximalwert
najviše - höchst
najvišji znesek - Höchstbetrag
najvišji - der höchste
nakladanje - Ladung
naključje - Zufall
naključni poskus - Stichprobe
naključnost - Zufälligkeit
naklon tira - Bahnneigung
naklon - Inklinatation
naklonski kot - Neigungswinkel
nalezljiva distribucija - Ansteckungsverteilung
naloga - Aufgabe
nameniti - bestimmen
namerni vzorec - bewusstgewählte Stichprobe
namreč - nämlich
nano - Nano-
nanometer - Nanometer
nanosekunda - Nanosekunde
napačen sklep - Trugschluss
napačen - falsch, unrichtig
napačni dokaz - Fehlschluss
napaka 1.vrste - alpha-Fehler, Fehler erster Art, Fehler 1.Art
napaka 2.vrste - Annahmefehler, Fehler 2.Art, Fehler zweiter Art
napaka 3. vrste - Fehler dritter Art
napaka pri opazovanju enot - Beobachtungsfehler
napaka pri opazovanju - Erhebungsfehler
napaka v enačbah - Fehler in den Gleichungen
napaka v ocenjevanju - Schätzfehler
napaka v specifikaciji - Fehler im Ansatz
napaka vzorčenja - Stichprobenfehler
napaka zaradi aproksimacije - Approximationsfehler, Näherungsfehler
napaka - Fehler
napenjanje - Spannung
Napierova konstanta - Napiersche Konstante
napolnjevat - füllen
napoved - Angabe, Vorhersage
napovedovanje - Vorhersage, Voraussage
napraviti - errichten
naprej - vorwärts
naproti - gegen, entgegen
naraščajoča funkcija - steigende Funktion
naraščajoča množica - steigende Menge
naraščati - zunehmen
naraščajoča funkcija - zunehmende Funktion
naraščajoča množica - zunehmende Menge
narava - Natur
naraven - natürlich
naravna gostota - natürliche Dichte
naravni avtomorfizem - natürlicher Automorphismus
naravni eksponent - natürlicher Exponent

naravni endomorfizem - natürlicher Endomorphismus
naravni homomorfizem - natürlicher Homomorphismus
naravni izomorfizem - natürlicher Isomorphismus
naravni logaritem - natürlicher Logarithmus
naravni parameter - natürlicher Parameter
naravno število - natürliche Zahl
naravnost - direkt, geradeaus
naravoslovje - Naturwissenschaft
narazen - auseinander
naročilo - Befehl
narobe - umgekehrt
naslednik - Nachfolger
naslednji - folgend
naslikati - abbilden
naslov - Adresse
nasproten - entgegengesetzt, widersprechend
nasproti - gegenüber
nasprotje - Gegensatz, Gegenteil
nasprotna množica - entgegengesetzte Menge
nasprotna podmnožica - entgegengesetzte Teilmenge
nasprotna vrednost - entgegengesetzter Wert
nasprotni dokaz - Gegenbeweis
nasprotni učinek - Gegenwirkung
nasprotni vektor - entgegengesetzter Vektor
nasprotno število - entgegengesetzte Zahl
nasprotno - im Gegenteil
nasprotovati - widersprechen
nastajanje - Entstehung
nastajati - entstehen
nastavek - Ansatz
natančen - genau
natančnost - Genauigkeit, Präzision
naštevaje - Aufzählen
naštevati - aufzählen
natezati - strecken
natezna sila - Zugkraft
nato - nachdem
natrij - Natrium
nauk - Lehre
navaden - gewöhnlich, einfach
navadni verižni ulomek - einfacher Kettenbruch
navesti - benennen
navidezen - scheinbar
navidezna korelacija - Scheinkorrelation
navidezna magnituda - scheinbare Helligkeit
navidezni paradoks - scheinbares Paradoxon
navidezno popolno število - scheinbar vollkommene Zahl
navor sile - Kraftmoment
navor - Hebel
navpičen - senkrecht, vertikal
navpočen - lotrecht
navtičen - nautisch
navznoter - nach innen
navzoč - anwesend
navzven - nach außen
nazadnje - zuletzt
nazaj - rückwärts, zurück
nazor - Anschauung

ne da bi - ohne dass
ne - nein, nicht
neabelova grupa - nichtabelsche Gruppe
neabelova polgrupa - nichtabelsche Halbgruppe
nebeški - himmlisch
nebesna krogla - Himmelskugel
nebesna mehanika - Himmelsmechanik
nebesna obla - Himmelskugel
nebesna sfera - Himmelskugel
nebesni ekvator - Himmelsäquator
nebesni koordinatni sistem - Himmelskoordinatensystem
nebesni pol - Himmelspol
nebesni svod - Himmelskugel
nebesno telo - Himmelskörper
nebistven - unwesentlich
nebo - Himmel
neciklični graf - nicht zyklischer Graph
nedefinirana množica - nicht definierte Menge
nedefinirana podmnožica - nicht definierte Teilmenge
nedefinirano - nicht definiert
nedelja - Sonntag
nedeljiv - unteilbar
nedeljivost - Unteilbarkeit
nediskretne - nichtdiskret
nedokončan - unvollendet
nedoločeni - unbestimmt
nedoločna množica - unbestimmte Menge
nedoločna podmnožica - unbestimmte Teilmenge
nedopusten - unzulässig
neelementarna funkcija - nichtelementare Funktion
neelementarna množica - nichtelementare Menge
neenačba - Ungleichung
neenak - ungleich
neenakomeren - ungleichmäßig
neenakost Cauchyja-Bunjakovskega - Cauchy-Bunjakovsky-Ungleichung
neenakost Markova - Markowsche Ungleichung
neenakost Čebišova - Tschebyschowsche Ungleichung
neenakost - Ungleichheit, Ungleichung
neevklidska geometrija - nichteuklidische Geometrie
nefroida - Nephroide
negativna bimodalna porazdelitev - negative Binomialverteilung
negativna hipergeometrijska porazdelitev - negative hypergeometrische Verteilung
negativna korelacija - negative Korrelation
negativna - negativ
negativno število - negative Zahl
negativno - negativ
negibna premica - feste Gerade
negibna točka - unbeweglicher Punkt
negibni - unbeweglich
nehomogen prostor - inhomogener Raum
nehomogen - inhomogen
nehomogena funkcija - inhomogene Funktion
nehomogena množica - inhomogene Menge
nehomogenost - Inhomogenität
Neilova parabola - Neilsche Parabel
neizvedljiv - unausführbar
nekaj - etwas
nekateri - einige
nekdo - irgendeiner
nekolinarne točke - nicht kollineare Punkte
nekonstanten polinom - nichtkonstantes Polynom
nelinearna funkcija - nichtlineare Funktion
nelinearna korelacija - nichtlineare Korrelation
nelinearna množica - nichtlineare Menge
nelinearna regresija - nichtlineare Regression
nelinarni trend - nichtlinearer Trend
nelinarno programiranje - nichtlineare Optimierung
neločljiv - untrennbar
nemogoč - unmöglich
nemultiplikativne funkcije - nichtmultiplikative Funktionen
nemultiplikativno - nichtmultiplikativ
nenegativno število - nichtnegative Zahl
neničelni vektor - Nichtnullvektor
nenormalno krivulja - anormale Häufigkeitskurve
nenormalnosti - Anormalität
neodločen - unschlüssig
neodvisen - unabhängig
neodvisna množica - unabhängige Menge
neodvisni vzorci - unabhängige Versuche
neodvisnost - Unabhängigkeit
neomejen - unbegrenzt, unbeschränkt
neomejena funkcija - unbeschränkte Funktion
neomejena množica - unbeschränkte Menge
neon - Neon
neparno število - ungerade Zahl
nepodoben - unähnlich
nepojasnjena varianca - Fehlervarianz
nepolni graf - unvollständiger Graph
nepopoln - unvollständig
nepopolna disjunkcija - unvollständige Disjunktion
nepopolna indukcija - unvollständige Induktion
nepopolna množica - unvollständige Menge
nepopolna podmnožica - unvollständige Teilmenge
nepopolni avtomorfizem - unvollständiger Automorphismus
nepopolni blok - unvollständiger Block
nepopolni diferencial - unvollständiges Differenzial
nepopolni endomorfizem - unvollständiger Endomorphismus
nepopolni homomorfizem - unvollständiger Homomorphismus
nepopolni izomorfizem - unvollständiger Isomorphismus
nepopolni kvadrat - unvollständiges Quadrat
nepopolni latinski kvadrat - unvollständiges lateinisches Quadrat
nepopolnost - Unvollkommenheit
neposreden - direkt
neprava rotacija - unregelmäßige Rotation
nepravi ulomek - unechter Bruch
nepravilen - irregulär, unregelmäßig

nepravilna množica - irreguläre Menge
nepravilna podmnožica - irreguläre Teilmenge
neprazen - nichtleer
neprazna množica - nichtleere Menge
neprazna podmnožica - nichtleere Teilmenge
nepremičen - unbeweglich
neprenehen - fortwährend
nepreračunljiv - unberechenbar
nepreštevna množica - nichtabzählbare Menge
nepretrgan - fortlaufend, ununterbrochen
nepretrgana krivulja - ununterbrochene Kurve
nepriimeren - ungeeignet
nepistranski test - unverfälschter Test
nepistranski vzorec - unverzerrte Stichprobe
neprotislovnost - Widerspruchsfreiheit
neprozoren - undurchsichtig
Neptun - Neptun
neraven - uneben, ungerade
nerazdružljiv - untrennbar
nerazrešljiv - unlösbar
nereseni problemi v matematiki - ungelöste Probleme der Mathematik
neresničen - unwahr
nesestavljena domneva - einfache Hypothese
nesingularna funkcija - nichtsinguläre Funktion
nesingularna krivulja - nichtsinguläre Kurve
nesingularna množica - nichtsinguläre Menge
nesingularna podmnožica - nichtsinguläre Teilmenge
nesingularna površina - nichtsinguläre Fläche
nesingularna točka - nichtsingulärer Punkt
nesingularni razcep - nichtsinguläre Zerlegung
nesingularni - nichtsingulär
neskladnost - Nichtkongruenz
neskončen obseg - unendlicher Umfang
neskončen - unendlich
neskončna množica - unendliche Menge
neskončna podmnožica - unendliche Teilmenge
neskončna populacija - unendliche Grundgesamtheit
neskončna razširitev - unendliche Erweiterung
neskončna vrsta - unendliche Reihe
neskončni desetiški ulomek - unendlicher Dezimalbruch
neskončni kolobar - unendlicher Ring
neskončni verižni ulomek - unendlicher Kettenbruch
neskončno kardinalno število - unendliche Kardinalzahl
neskončno mnogo - unendlich viel
neskončno podzaporedje - unendliche Teilfolge
neskončno število - unendliche Zahl
neskončno zaporedje - unendliche Folge, unendliche Zahlenfolge
neskončnost - Unendlichkeit
neslučajni vzorec - nicht zufällige Stichprobe
nespremenljiv - unveränderlich
nestalen - unstetig
nešteti - unzählig
neštetokrat - x-mal
neštevilen - zahllos
neštevnost - Zahllosigkeit

netipično lastnost - atypisches Merkmal
neustrezen - nichtzutreffend
neutemeljen - unbegründet
neveljaven - ungültig
neverjeten - unwahrscheinlich
neveselo število - nicht fröhliche Zahl, Zufallszahl
neviden - unsichtbar
nevtralen - neutral
nevtralna mreža - neutrales Netz
nevtralni element za seštevanje - neutrales Element der Addition
nevtralni element - neutrales Element
nevtralni - neutral
nevtralno število - neutrale Zahl
nevtrino - Neutrino
nevtron - Neutron
nevtronska zvezda - Neutronenstern
nevzorčna napaka - stichprobenfremder Fehler
newton - Newton
Newton-Leibnizeva enačba - Newton-Leibniz-Gleichung
Newton-Mercatorjeva vrsta - Newton-Mercator-Reihe
Newtonov izrek - Satz von Newton
Newtonov polinom - Newtonsches Polynom
Newtonova metoda - Newton-Verfahren
Newtonova premica - Newton-Gerade
Newtonova serpentina - Newton-Kurve
Newtonovo število - Newton-Zahl
nezadosten - ungenügend
nezadostno število - defiziente Zahl, ungenügende Zahl
neznan - unbekannt
neznanje - Unkenntnis
nezvezna spremenljivka - diskontinuierliche Variable
ni algebrsko - nicht algebraisch
ni - ny
nič - nichts, Null
ničelna domneva - Nullhypothese
ničelna množica - Nullmenge
ničelna oblika - Nullstellenform
ničelni element - Nullelement
ničelni kot - Nullwinkel
ničelni vektor - Nullvektor
ničla linearne funkcije - Nullstelle einer linearen Funktion
ničla - null, Null
ničli bikvadratne funkcije - Nullstellen einer biquadratischen Funktion
ničli kvadratne funkcije - Nullstellen einer quadratischen Funktion
ničlo - Nullstelle
niče stopnje - von nullter Ordnung
nihalo - Pendel
nihanje - Schwingung
nihati - schwingen, pendeln
nikalen - verneinend
nikalnica - Negation
nikdar - nie
nikelj - Nickel
nikjer gosta množica - nirgends-dichte Menge

nikjer - nirgends
Nikolaj Kopernik - Nikolaus Kopernikus
nikoli - niemals
Nikomah - Nikomedes
Nikomedova konhoida - Konchoide des Nikomedes
nilpotentna grupa - nilpotente Gruppe
nilpotentna polgrupa - nilpotente Halbgruppe
nilpotentni avtomorfizem - nilpotenter Automorphismus
nilpotentni endomorfizem - nilpotenter Endomorphismus
nilpotentni homomorfizem - nilpotenter Homomorphismus
nilpotentni izomorfizem - nilpotenter Isomorphismus
niobij - Niob
niso konveksna - nicht konvex
niti ... niti - weder ... noch
niz - Reihe
nizek - nieder, niedrig
noč - Nacht
nočni svetleči se oblaki - leuchtende Nachtwolken
nobeden - kein
noga - Kathete, Schenkel
nomogram - Nomogramm
norma vektorja - Vektornorm
norma - Norm
normala - Normale
normalen - normal
normaliziran vektor - normierter Vektor
normalna množica - normale Menge
normalna podgrupa - normale Untergruppe
normalna podmnožica - normale Teilmenge
normalna porazdelitev - Normalverteilung
normalna števila - normale Zahlen
normalne enačbe - Normalgleichungen
normalni avtomorfizem - normaler Automorphismus
normalni endomorfizem - normaler Endomorphismus
normalni homomorfizem - normaler Homomorphismus
normalni izomorfizem - normaler Isomorphismus
normalno število - normale Zahl
normirani vektorski prostor - normierter Vektorraum
normo - Norm
noter - herein
notranja energija - innere Energie
notranja funkcija - innere Funktion
notranja množica - innere Menge
notranja podmnožica - innere Teilmenge
notranji avtomorfizem - innerer Automorphismus
notranji endomorfizem - innerer Endomorphismus
notranji homomorfizem - innerer Homomorphismus
notranji izomorfizem - innerer Isomorphismus
notranji koti trikotnika - Dreiecksinnenwinkel
notranji koti - Innenwinkel
notranji planet - innerer Planet
notranji produkt - inneres Produkt
notranji - innere
notri - innen
nov - neu
Nova astronomija - Neue Astronomie
nova luna - Neumond
nova matematika - neue Mathematik
november - November
ново leto - Neujahr
NP-polni problemi - NP-vollständige Probleme
nuklearen - nuklear
numerična analiza - numerische Analyse
numerična ekscentričnost - numerische Exzentrizität
numerična funkcija - numerische Funktion
numerična matematika - numerische Mathematik
numerična množica - numerische Menge
numerična podmnožica - numerische Teilmenge
numerični račun - numerische Rechnung
numerični vrednost - numerischer Wert
numerični - numerisch
numerologija - Numerologie
nutacija - Nutation
o čem - worüber
očviden - offensichtlich
očrt - Umriss, Skizze
očrtan krog - Inkreis
očrtana krožnica - Inkreis
oba - beide
obdajati - umgeben
obenem - zugleich
obesiti - hängen
obet - Wettverhältnis
obhodna doba - Umlaufperiode, Umlaufzeit
objajati - reflektieren
obilno število - abundante Zahl
obširen - umfangreich
objasniti - erklären
objektiv - Objektiv
obkroževati - umkreisen
obla - Kugel
oblak molekul - Molekülwolke
oblak - Wolke
obližnji - umliegend
oblika - Form
oblikovna funkcija - allgemeine Funktion
oblikovna geometrija - allgemeine Geometrie
oblikovna množica - allgemeine Menge
oblikovna podmnožica - allgemeine Teilmenge
oblikovna potenčna vrsta - allgemeine Potenzreihe
oblina - Rundung
obmejen - Grenz-
obmejiti - begrenzen
območje indiferentnosti - Indifferenzbereich
območje sprejema - Annahmehbereich
območje zaupanja - Konfidenzbereich
območje zavrnitve - Ablehnungsbereich, kritischer Bereich
območje - Bereich
obok - Wölbung
obokati - wölben

obračati - herumdrehen
obračun - Abrechnung
obračunati - abrechnen
obrat - Drehung, Umdrehung
obratna Fibonaccijeva konstanta - inverse Fibonacci-Konstante
obratna funkcija - inverse Funktion, Umkehrfunktion
obratna krivulja - umgekehrte Kurve
obratna množica - entgegengesetzte Menge, inverse Menge, Umkehrmenge
obratna operacija - entgegengesetzte Operation
obratna podmnožica - entgegengesetzte Teilmenge
obratna trigonometrična funkcija - inverse trigonometrische Funktion
obratna vrednost - entgegengesetzte Folge
obratni element - entgegengesetztes Element
obratnik - Wendekreis
obravnavanje - Behandlung
obraz - Seitenfläche, Vorderseite
obrazec - Formel
obresten - Zins-
obresti - Zinsen
obrestna mera - Zinsfuß
obrestovati - verzinsen
obreza - Schnitt
obris - Umriss
obrnitev - Umkehr
obrniti - umkehren
obrnjen poljski zapis - umgekehrte polnische Notation
obrnjljiva matrika - umgekehrte Matrix
obroč - Ring
obročast mrk - ringförmige Finsternis
obrobje - Peripherie
obsečen - umfangreich
obsežen - ausgedehnt
obseg algebrskih števil - Menge der algebraischen Zahlen
obseg kroga s polmerom r - Kreisumfang mit Radius r
obseg kroga - Kreisumfang
obseg tira - Bahnumfang
obseg - Ausdehnung, Kreisumfang, Umfang
obsegati - enthalten, umfassen
observatorij - Sternwarte, Observatorium
obtok - Umlauf
obzorje - Horizont
ocena - Schätzwert
oceniti - abschätzen
od tod - daher
od zunaj - von außen
od - seit, von
odbijati - widerspiegeln
odboj - Rückstoß
oddaljen - entfernt
oddaljenost - Abstand
oddaljiti se - abweichen
oddaljiti - entfernen
oddelek - Division, Teilung
odgovarjati - antworten
odgovor - Antwort
odgovoriti - beantworten
odklanjati - ablehnen
odklon - Abweichung, Ausschlag
odkritje - Entdeckung
odločen - schlüssig
odločevati - entscheiden
odločitev - Entscheidung
odlog - Verzögerung
odmeriti - abmessen
odparati - abtrennen
odpiranje - Öffnung
odpirati - öffnen
odpor - Widerstand
odprave - Elimination
odpravljliva množica - unregelmäßige Menge
odpravljliva podmnožica - unregelmäßige Teilmenge
odpravljliva singularnost - unregelmäßige Singularität
odpreti - öffnen
odprt sistem - offenes System
odprt - offen
odprta kopica - offener Sternhaufen
odprta množica - offene Menge
odprta podmnožica - offene Teilmenge
odprti interval - offenes Intervall
odprti razred - offene Klassen
odprtina - Apertur, Öffnung
odprto - offen
odražati - widerspiegeln
odredba - Anordnung
odrejati - anordnen
odrezana normalna porazdelitev - gestutzte Normalverteilung
odrezati - abschneiden
odrezek - Abschnitt
odsek sečnice - Sekantenabschnitt
odsek - Abschnitt
odsekovna enačba - Achsenabschnittsgleichung
odsončje - Aphel
odstotek - Prozent
odstoten - prozentual
odstranitev - Entfernung
odšteti - subtrahieren, abziehen
odštevanec - Subtrahend
odštevanje polinomov - Polynomdifferenz
odštevanje - Differenz, Subtraktion
odštevati - subtrahieren
odvedljiva funkcija - differenzierbare Funktion
odvedljiva množica - differenzierbare Menge
odvedljiven - differenzierbar
odvedljivost - Differenzierbarkeit
odvisen - abhängig
odvisna spremenljivka - abhängige Variable
odvisni stavek - Nebensatz
odvisnost - Abhängigkeit
odvod - Ableitung
odvojna krivulja - abgeleitete Kurve
odvrnitev - Ablenkung
Čenovo praštevilo - Chen-Primzahl
ogel - Ecke, Winkel

ogiva - Ogive, Summenkurve, Summenpolygon
oglat - eckig, kantig
ogled - Ansicht
ogledalo - Spiegel
oglišče - Ecke
ogljik - Kohlenstoff
ogrniti - umhüllen
ohm - Ohm
oklepaj - Klammer
okoli - herum, rund
okoliš - Umkreis
okolica - Umgebung, Umkreis
okrajšani ulomek - gekürzter Bruch
okrajšati - abkürzen
okrajšava - Abkürzung
okrepitev - Verstärkung
okrepiti - verstärken
okrog - ringsherum
okrogel - rund
oktaeder - Oktaeder
oktaederska simetrija - Oktaedersymmetrie
oktaedersko število - Oktaederzahl
oktalni sestav - Oktalsystem
oktant - Oktant (Sternbild)
oktober - Oktober
oktonion - Oktaven
okular - Okular
okultacija - Sternbedeckung
okvir - Rahmen
olimpiada - Olympiade
oltar - Altar (Sternbild)
omega - omega
omejen - begrenzt, beschränkt
omejena funkcija - beschränkte Funktion
omejena množica - beschränkte Menge
omejeni avtomorfizem - beschränkter Automorphismus
omejeni endomorfizem - beschränkter Endomorphismus
omejeni homomorfizem - beschränkter Homomorphismus
omejeni izomorfizem - beschränkter Isomorphismus
omejenost - Beschränktheit
omejevati - abgrenzen, begrenzen, beschränken
omejitev - Begrenzung, Einschränkung
omikron - omikron
onstran - jenseits
Oortov oblak - Oortsche Wolke
šop premic - Geradenbüschel
šop ravnin - Ebenenbüschel
šop - Büschel
opazovalni inštrument - Beobachtungsinstrument
opazovanje - Beobachtung
opazovati - beobachten
operacija grupe - Gruppenoperation
operacija komutativna - kommutative Operation
operacija - Operation
operativna karakteristika - Operations-Charakteristik
operator - Operator
opis - Beschreibung

opisna statistika - beschreibende Statistik
opisovati - beschreiben
opomba - Bemerkung
opozicija - Opposition
opredelitev - Bestimmung
opredeliti - definieren, bestimmen
optika - Optik
optimalna preizkus - bestmöglicher Test
optimalna razmestitev - optimale Aufteilung
optimalna stratifikacija - optimale Schichtung
optimizacija - Optimierung
orbita - Kreisbahn, Umlaufbahn
ordinalna števila - Ordinalzahlen
ordinalni - ordinal
ordinalno število - Ordinalzahl
ordinata točke - Ordinate eines Punktes
ordinata - Ordinate
ordinatna os - Ordinatenachse
orel - Adler (Sternbild)
orientacija - Orientierung
orientirati - orientieren
original - Original
originalen - ursprünglich, original
Orion - Orion (Sternbild)
ortocenter - Höhenschnittpunkt
ortogonalna funkcija - orthogonale Funktion
ortogonalna grupa - orthogonale Gruppe
ortogonalna matrika - orthogonale Matrix
ortogonalna množica - orthogonale Menge
ortogonalna podmnožica - orthogonale Teilmenge
ortogonalna polgrupa - orthogonale Halbgruppe
ortogonalna regresija - orthogonale Regression
ortogonalna trajektorija - orthogonale Bahnkurve
ortogonalna transformacija - orthogonale Transformation
ortogonalni polinomi - orthogonale Polynome
ortogonalno grupo - orthogonale Gruppe
ortogonalnost - Orthogonalität
os - Achse
osamelec - Ausreißer
osamljeno število - Ausreißerzahl
oseka - Ebbe
osel - Ass
osem sto - achthundert
osem - acht
osemdeset - achtzig
osemdeseti - achtzigste
osemdesetkotnik - Achtzigeck
osemindevetdeset - achtundneunzig
osemindvajset - achtundzwanzig
oseminšestdeset - achtundsechzig
oseminosemdeset - achtundachtzig
oseminpetdeset - achtundfünfzig
oseminsedemdeset - achtundsiebzig
oseminštirideset - achtundvierzig
osemintrideset - achtunddreißig
osemkotnik - Achteck
osemkotniško število - Achteckzahl
osemkrat - achtmal
osemnajst - achtzehn
osemnajsti - achtzehnte
osemnajstkotnik - Achtzehneck

osmerek - Achteck
osmerokotnik - Achteck
osmerokotniško število - Achteckzahl
osmersko število - Oktalzahl
osmi - achter, achter Teil, Achtel
osmiča - Acht
osmiški sestav - Oktalsystem
osmiški številski sestav - Zahlensystem zur Basis 8
osmiški številski sistem - Oktalsystem
osminka - Achtel
osmoza - Osmose
osna simetrija - Symmetrieachse
osnačevati - charakterisieren
osni vektor - Achsenvektor
osnova eksponentne funkcije - Basis der Exponentialfunktion
osnova logaritemske funkcije - Basis der logarithmischen Funktion
osnova naravnega logaritma - Basis der natürlichen Logarithmen
osnove matematike - mathematische Grundlagen
osnoven - elementar
osnovna enota SI - SI-Grundeinheit
osnovna enota - Grundeinheit
osnovna grupa - Elementargruppe
osnovna množica - Hauptmenge
osnovna ploskev - Grundfläche
osnovna polgrupa - elementare Halbgruppe
osnovna teorija množic - Mengenlehre
osnovna teorija števil - grundlegende Zahlentheorie
osnovne enote SI - SI-Basiseinheiten
osnovni izrek algebre - Fundamentalsatz der Algebra
osnovni izrek analize - Hauptsatz der Analysis
osnovni izrek aritmetike - Hauptsatz der Arithmetik
osnovni izrek homomorfizmov - Homomorphiesatz
osnovni izrek infinitezimalnega računa - Hauptsatz der Infinitesimalrechnung
osnovni izrek o deljenju polinomov - Hauptsatz über Aufspaltung von Polynomen
osnovni izrek o homomorfizmih - Homomorphiesatz
osnovni izrek - Hauptsatz
osnovni pojem - Grundbegriff
osnovni ulomek - elementarer Bruch
osnovnica - Basis, Grundlinie
osnovno periodo - Hauptperiode
osončje - Sonnensystem
ospredje - Vordergrund
osredje - Mittelpunkt
osrednji - zentral, Mittel-
ost - Spitze
ostanek - Restgröße, Residuum, Rest
oster - spitz
ostri kot - spitzer Winkel
ostri - spitz
ostrokotni trikotnik - spitzwinkliges Dreieck
osvetje - Galaxis
osvetljenost - Beleuchtungsstärke
otopel - abgestumpft
otopiti - abstumpfen
otrpel - starr
oval - Oval
oven - Widder (Sternbild)
ovoid - Ovoid
ozadje - Hintergrund
ozek - eng, schmal
ozemlje - Gebiet
ozfoma - beziehungsweise
oziralen - bezüglich
označba - Bezeichnung
oznaka - Formelzeichen
ozračje - Atmosphäre
ozvezdja - Sternbilder
ozvezdje - Sternbild, Konstellation
pa - und
padajoča funkcija - fallende Funktion
padajoča množica - fallende Menge
padajoča zvezda - Sternschnuppe
padec - Gefälle
p-adično število - p-adische Zahl
paladij - Palladium
palec - Zoll (Maß)
palica - Stab
palindromno praštevilo - Palindromprimzahl, Primzahlpalindrom
palindromno Smithovo število - Palindrom-Smithzahl
palindromno število - Palindromzahl
papir - Papier
Papos izrek - Pappussche Regel
Papos - Pappus
par - Paar
parabola - Parabel
parabolična krivulja - parabolische Kurve
parabolična površina - parabolische Fläche
parabolična točka - parabolischer Punkt
parabolično - parabolisch
paradoks brivca - Barbier-Paradoxon
paradoks dvojčkov - Zwillingsparadoxon
paradoks lažnivca - Paradoxon des Lügners
paradoks rojstnega dne - Geburtstagsproblem
paradoks - Paradoxon
paradoksi - Paradoxien
paralaksa - Parallaxe
paralela - Parallele
paralelogram - Parallelogramm
parameter - Parameter
parametrična domneva - Parameterhypothese
parametrična krivulja - Parameterkurve
parcialna diferencialna enačba - partielle Differenzialgleichung
parcialna funkcija - partielle Funktion
parcialna korelacija - partielle Korrelation
parcialna množica - partielle Menge
parcialni odvod - partielle Ableitung
Paretova krivulja - Pareto-Kurve
parno število - gerade Zahl
paroma - paarweise
parsek - Parsek

particija množice - Teilmenge
particijska funkcija - Teilerfunktion
particijska množica - Teilmenge
pasanta - Passante
pascal - Pascal
Pascalov aritmetični trikotnik - Pascal-Dreieck
Pascalov polž - Pascalsche Schnecke
Pascalov trikotnik - Pascalsches Dreieck
Pascalova matrika - Pascalsche Matrix
Pascalova množica - Pascalsche Menge
Pascalova porazdelitev - Pascal-Verteilung
pasovna širina - Bandbreite
pasti - sinken, fallen
Paulijeva matrika - Pauli-Matrix
Paulijeve matrike - Pauli-Matrizen
pav - Pfau (Sternbild)
peč - Ofen (Sternbild)
Peanova krivulja - Peano-Kurve
Peanovi aksiomi - Peano-Axiome
Peanovi izreki - Peanosche Axiome
Pearsonov krivulja - Pearsonsche Verteilung
pegaz - Pegasus (Sternbild)
Pellova enačba - Pellsche Gleichung
pentagon - Pentagon, Fünfeck
pentagram - Pentagramm
perihelij - Perihel
perioda - Periode
periodična funkcija - periodische Funktion
periodična množica - periodische Menge
periodični avtomorfizem - periodischer Automorphismus
periodični endomorfizem - periodischer Endomorphismus
periodični homomorfizem - periodischer Homomorphismus
periodični izomorfizem - periodischer Isomorphismus
periodično podzaporedje - periodische Teilfolge
periodično zaporedje - periodische Folge
periodično - periodisch
periodicni verižni ulomek - periodischer Kettenbruch
periodni sistem elementov - Periodensystem der Elemente
periodni sistem - Periodensystem
Perl-Readova krivulja - Pearl-Read-Kurve, logistische Kurve
permeabilnost - Permeabilität
permitivnost - Permittivität
permutacija - Permutation
permutacijska grupa - Permutationsgruppe
Perronova enačba - Perron-Gleichung
Perzej - Perseus (Sternbild)
perzijski koledar - persischer Kalender
pet milijonov - fünf Millionen
pet sto - fünfhundert
pet - fünf
peta - Peta-
petameter - Petameter
petdeset - fünfzig
petdeseti - fünfzigste
petdesetkotnik - Fünzigeck
petek - Freitag
peteren - fünffach
peterokotnik - Fünfeck
peterokotniško število - Fünfeckzahlen
Petersenov graf - Petersen-Graph
peti - fünfte
petič - fünftens
petica - Fünf
petiški številski sistem - Zahlensystem zur Basis 5
petina - Fünftel
petindevetdeset - fünfundneunzig
petindvajset - fünfundzwanzig
petinšestdeset - fünfundsechzig
petinosemdeset - fünfundachtzig
petinpetdeset - fünfundfünfzig
petinsedemdeset - fünfundsiebzig
petinštirideset - fünfundvierzig
petintrideset - fünfunddreißig
petkokotniško število - Fünfeckzahl
petkotnik - Fünfeck
petkotniško število - Fünfeckzahl
petkrat - fünfmal
petlja - Schleife
petnajst - fünfzehn
petnajsti - fünfzehnte
petnajstkotnik - Fünzehneck
petstoti - fünfhundertste
p-grupa - p-Gruppe
pi - pi, Pi
špica - Punkt, Spitze
Picardova iteracija - Picard-Iteration
Pickov izrek - Satz von Pick
piko - Piko-
pikometer - Pikometer
piktogram - Piktogramm, figürliche Darstellung
piramida - Pyramide
piramidno število - Pyramidenzahl
pisati - schreiben
pismo - Buchstabe
Pitagora - Pythagoras
pitagorejska sredina - pythagoreisches Mittel
pitagorejska trojica - pythagoreisches Tripel
pitagorejska trojka - pythagoreisches Tripel
pitagorejsko praštevilo - pythagoreische Primzahl
Pitagorov izrek - Satz des Pythagoras
Pitagorova konstanta - pythagoreische Konstante
Pitotov izrek - Satz von Pitot
plašč - Mantel
Planckov zakon - Plancksches Strahlungsgesetz
planet - Planet
planetarij - Planetarium
planetarna meglica - planetarischer Nebel
planetni koledar - Planetenkalender
planimetrija - Planimetrie
plast - Schicht
platonski graf - platonischer Graph
platonsko telo - Platonischer Körper
plin - Gas
plinska meglica - Gasnebel
plošča - aufzeichnen
ploščat - flach

ploščina kolobarja - Kreisringfläche
ploščina kroga - Kreisfläche
ploščina trapeza - Trapezfläche
ploščina trikotnika - Dreiecksflächeninhalt
ploščina - Flächeninhalt
ploščino trikotnika - Dreiecksflächeninhalt
plosk - flach
ploskev drugega reda - Fläche zweiter Ordnung
ploskev - Fläche
ploskovna diagonalna - Flächendiagonale
ploskovna mera - Flächenmaß
Plouffejeva formula - Plouffe-Formel
plus - plus
Pluton - Pluto
po definiciji - nach Definition
po dva - je zwei, paarweise
po meri - nach Maß
po tem - je nachdem
po - mittels, nach
pobočje - Böschung
Pochhammerjev simbol - Pochhammer-Symbol
pod tem - darunter
pod - unter, unterhalb
podaljšanje časa - Zeitdilatation
podaljšanje - Verlängerung
podatki bank - Datenbank
podatki globino - Datentiefe
podatki ostrenje - Datenschärfen
podatki - Daten
podgrupa - Untergruppe
podgrupe - Untergruppen
podiranje - Abbruch
podirati - abbrechen, fällen
podkrepiti - verstärken, begründen
podlaga - Grundlage
podmnožica Abelova - abelsche Teilmenge
podmnožica vektorskega prostora - Teilmenge des Vektorraums
podmnožica - Teilmenge
podoben biti - ähneln, gleichen
podoben - ähnlich
podobna množica - ähnliche Menge
podobna podmnožica - ähnliche Teilmenge
podobni trikotnik - ähnliches Dreieck
podobnost - Ähnlichkeit
podolžno število - halbbestimmte Zahl
podpičje - Semikolon
podpirati - stützen
podprostor - Unterraum
podrejen - untergeordnet
podrejenost - Unterordnung
področje - Fläche, Flächeninhalt, Bereich
podvojen - verdoppelt
podvojitev kocke - Würfelverdopplung
podvojitev - Verdoppelung
podvojiti - verdoppeln
podzaporedje celih števil - Teilfolge ganzer Zahlen
podzaporedje naravnih števil - Teilfolge natürlicher Zahlen
podzaporedje racionalnih števil - Teilfolge rationaler Zahlen
podzaporedje realnih števil - Teilfolge reeller Zahlen
podzaporedje - Teilfolge
poenostavitev - Vereinfachung
poenostavljeni - vereinfachen
poenotenim preverjanjem - Äquivalenztest
poševen - schief
poševna asimptota - schräge Asymptote
poševni faktorji - nicht orthogonaler Faktor
poševnohermitska matrika - schieferhermitesche Matrix
poglabljati - vertiefen
pogled s strani - Seitenansicht
pogoj - Bedingung, Bedingung, Kondition
pogojno - bedingt
pogost - häufig
pogosto - oft
pogostost - Häufigkeit
pogrešiti - einen Fehler begehen
pogreška - Fehler
pogrezati - senken
pohyb s konštantným zrýchlením - Bewegung mit konstanter Beschleunigung
Poincaréjeva domneva - Poincaré-Vermutung
Poincaréjeva grupa - Poincaré-Gruppe
Poinsotova spirala - Poinsot-Spirale
Poissonji zakon velikih števil - Poissonsches Gesetz der großen Zahlen
Poissonov aproksimiranje - Poisson-Approximation
Poissonova beta-porazdelitev - Beta-Verteilung nach Poisson
Poissonova enačba - Poisson-Gleichung
Poissonova odrezana normalna porazdelitev - Poissonsche gestutzte Normalverteilung
Poissonova porazdelitev - Poissonsche Verteilung
Poisson-Pascalova porazdelitev - Poisson-Pascal-Verteilung
pojačevati - verstärken
pojavnost - Erscheinung
pojavit se - erscheinen
pojma - Begriff
pojmanje - Abnahme
pokret - Bewegung
pokritje - Bedeckung
pokrivalo - Bedeckung
pokrivati - bedecken
pol - halb, Pol, Hälfte
polžast - schneckenförmig
polagati - legen
polarni koordinatni sistem - Polarkoordinatensystem
polarni vektor - Polarvektor
polarni - Polarlichter, Nordlicht
polarnica - Polarstern
poldirektni produkt - halbdirektes Produkt
poldnevnik - Meridian
poldrugi - anderthalb
poletje - Sommer
poletni solsticij - Sommersonnenwende
polgrupa Abelova - abelsche Halbgruppe
polgrupa končna - endliche Halbgruppe

polgrupa - Halbgruppe
polieder - Polyeder
poligon - Polygon
poligonska črta - polygonale Linie
polimodalne porazdelitev - multimodale Verteilung
polinom druge stopnje - Polynom zweiter Ordnung
polinom ničte stopnje - Polynom nullter Ordnung
polinom prve stopnje - Polynom erster Ordnung
polinom s celimi koeficienti - Polynom mit ganzzahligen Koeffizienten
polinom s kompleksnimi koeficienti - Polynom mit komplexen Koeffizienten
polinom s racionalnimi koeficienti - Polynom mit rationalen Koeffizienten
polinom tretje stopnje - Polynom dritter Ordnung
polinom - Polynom
polinomi Čebišova - Tschebyschow-Polynom
polinomialna porazdelitev - Multinomialverteilung
polinomska enačba - Polynomgleichung
polinomska funkcija - Polynomfunktion
polinomska interpolacija - Polynominterpolation
polinomska množica - Polynommenge
polinomske funkcije - Polynomfunktionen
polinomski trend - polynomialer Trend
polinomsko zaporedje - Polynomfolge
politop - Polytop
polje Abelova - abelscher Körper
polje algebrskih števil - algebraischer Zahlkörper
polje kompleksnih števil - Körper der komplexen Zahlen
polje realnih števil - Körper der reellen Zahlen
polje - Feld, Körper
poljski zapis - polnische Notation
poljuben - beliebig
poljubna grupa - beliebige Gruppe
poljubna množica - beliebige Menge
poljubna podmnožica - beliebige Teilmenge
poljubna polgrupa - beliebige Halbgruppe
poljubni element - beliebiges Element
polkrožnica - Halbkreislinie
polkrog - Halbkreis
polkrogla - Halbkugel
polkubična parabola - halbkubische Parabel
polletje - Halbjahr
pollogaritemski grafikon - halblogarithmisches Diagramm
polmer očrtanega kroga - Inkreisradius
polmer včrtanega kroga - Umkreisradius
polmer - Radius, Halbmesser
polmesec - Halbmond
poln - voll, völlig
polna luna - Vollmond
polni dvodelni graf - vollständiger zweiteiliger Graph
polni graf - vollständiger Graph
polni kot - Vollwinkel
polni obseg - voller Umfang
polni - voll
polnoč - Mitternacht
polnoštevilten - vollzählig
polobla - Halbkugel
polobseg - Halbumfang
polovični obseg - halber Umfang
polovica - Hälfte
polpopolna množica - halbvollständige Menge
polpopolna podmnožica - halbvollständige Teilmenge
polpopolno število - halbvollständige Zahl
polpraštevilo - Halbprimzahl
polravnina - Halbebene
polsenca - Halbschatten
Pólyajeva porazdelitev - Pólya-Verteilung
Polyev izrek - Satz von Polya
pomanjkljivo število - mangelhafte Zahl, defiziente Zahl
pomen - Bedeutung
pomenjati - bedeuten
pomlad - Frühjahr, Frühling
pomladišče - Frühlingspunkt
pomnožitev - Vermehrung
pomnožiti - vermehren, multiplizieren
pomožne statistika - statistische Hilfsvariable
pomota - Fehler
ponavljajoče se vzorčenje - wiederholte Stichproben
ponavljanje poskusa - Wiederholung
ponavljati - wiederholen
ponazarjati - veranschaulichen
Ponceletov porizem - Poncelet-Porismus
Poncelet-Steinerjev izrek - Poncelet-Steiner-Satz
ponedeljek - Montag
ponovitev - Replikation, Wiederholung
ponovljeno opazovanje - wiederholte Erhebungen, laufende Erhebungen
ponovljivost - Vergleichbarkeit, Reproduzierbarkeit
popis porazdelitev - Zählverteilung
popis - Vollerhebung
popolen - total
popoln - vollkommen, vollständig
popolna disjunkcija - vollständige Disjunktion
popolna indukcija - vollständige Induktion
popolna množica - vollständige Menge
popolna podmnožica - vollständige Teilmenge
popolna potenca - vollständige Potenz
popolni avtomorfizem - vollständiger Automorphismus
popolni blok - vollständiger Block
popolni diferencial - vollständiges Differenzial
popolni endomorfizem - vollständiger Endomorphismus
popolni graf - vollständiger Graph
popolni homomorfizem - vollständiger Homomorphismus
popolni izomorfizem - vollständiger Isomorphismus
popolni kvadrat - vollständiges Quadrat
popolni latinski kvadrat - vollständiges lateinisches Quadrat
popolni mrk - totale Finsternis

popolno aditivna funkcija - vollkommen additive Funktion
popolno aditivna množica - vollkommen additive Menge
popolno celo število - vollkommene ganze Zahl
popolno število - vollkommene Zahl
popolnost - Vollkommenheit, Vollständigkeit
poprava - Korrektur
popravljati - berichtigen, korrigieren
popravni faktor za končnost - Endlichkeitsfaktor
poprečen - quer, durchschnittlich
poprečnost - Durchschnitt
poprej - vorher
populacija - Population
popust - Reduktion, Verkleinerung
poračunati - verrechnen
poraben - anwendbar
poravnati - ausgleichen
porazdati - verteilen
porazdelitev delta - Delta-Verteilung
porazdelitev razmerja varianc - Varianzquotientenverteilung
porazdelitev verjetnosti - Wahrscheinlichkeitsverteilung
porazdelitev vzorčnih ocen - Stichprobenverteilung
porazdelitev - Verteilung
porazdelitvena funkcija - kumulative Verteilungsfunktion, Verteilungsfunktion, Wahrscheinlichkeitsintegral
porazdelitvena krivulja - Verteilungskurve
porazdelitvena množica - kumulative Verteilungsmenge, Verteilungsmenge
porizem - Porismus
porojena grupa - erzeugte Gruppe
porojeno - erzeugt
posamezen - einzeln
posameznost - Einzelheit
poseben - partikular
posebna algebra - spezielle Algebra
posebna enačba - spezielle Gleichung
posebna forma - spezielle Form
posebna funkcija - spezielle Funktion
posebna linearna grupa - spezielle lineare Gruppe
posebna linearna polgrupa - spezielle lineare Halbgruppe
posebna množica - spezielle Menge
posebna oblika - spezielle Form
posebna podmnožica - spezielle Teilmenge
posebna teorija relativnosti - spezielle Relativitätstheorie
posebne funkcije - besondere Funktionen
posebni faktor - spezieller Faktor
posebno - besonders, insbesondere, speziell
posestvovati - besitzen
poseven - schräg
poskušati - versuchen
poskus - Experiment, Probe, Versuch
poskusen - Versuchs-
poskusna enota - Versuchseinheit
poskusna napaka - Versuchsfehler

posledica - Folge
pospešek - Beschleunigung
pospeševalnik - Teilchenbeschleuniger
pospeševati - beschleunigen
posplošena množica - verallgemeinerte Menge
posplošena podmnožica - verallgemeinerte Teilmenge
posplošeni binomska porazdelitev - verallgemeinerte Binomialverteilung
posplošeni deltoid - verallgemeinertes Deltoid
posplošeni integral - verallgemeinertes Integral
posplošeni linearni model - verallgemeinertes lineares Modell
posplošeni verižni ulomek - verallgemeinerter Kettenbruch
posploševati - verallgemeinern
posplošitev - Verallgemeinerung
posreden - indirekt
posredna funkcija - indirekte Funktion
posredna množica - indirekte Menge
posredna podmnožica - indirekte Teilmenge
postava - Körper, Gestalt
posteriorna verjetnost - a-posteriori-Wahrscheinlichkeit
postopek - Verfahren
postopica - Progression
postulat - Postulat
pot - Bahn, Weg
potegniti - anziehen
potem - danach, dann
potenčna funkcija - Potenzfunktion
potenčna premica - Potenzgerade
potenčna sredina - Potenzmitte
potenčna vrsta - Potenzreihe
potenca praštevila - Primzahlpotenz
potenca točke - Potenzpunkt
potenca - Potenz
potencial - Potential
potencialna energija - potentielle Energie
potenciranje - Potenzieren
poštevanka - Einmaleins
poteza - Linie
potreba - Notwendigkeit
potreben - notwendig
potrebovati - benötigen
pouk - Verlauf
povečalno steklo - Lupe
povečati - Anstieg, vergrößern
povečava - Vergrößerung
povezani digraf - verbundener Doppelgraph
povezani graf - verbundener Graph
povezani prostor - verbundener Raum
povezanost - Verbundenheit
povezovanje - Verbindung
povišanje - Erhöhung
povprečen - durchschnittlich
povprečna kvadrat - mittleres Abweichungsquadrat
povprečna kvadratna kontingenca - mittlere quadratische Kontingenz
povprečna množica - mittlere Menge
povprečna oddaljenost - mittlerer Abstand

povprečna podmnožica - mittlere Teilmenge
povprečna tirna hitrost - mittlere Bahngeschwindigkeit
povprečni absolutni odklon - durchschnittliche Abweichung, durchschnittlicher absoluter Fehler
povprečni indeks - Mittelwert von Messziffern
povratnik - Wendekreis
povratnost - Wendung
površen - Oberfläche
površina elipse - Ellipsenfläche
površina šesterokotnika - Sechseckflächeninhalt
površina kroga - Kreisflächeninhalt
površina krogle - Kugelflächeninhalt
površina trapeza - Trapezfläche
površina trikotnika - Dreiecksflächeninhalt
površina - Flächeninhalt, Oberflächeninhalt
površinska tečnost - Fallbeschleunigung
povsod pozitivna funkcija - überall positive Funktion
povsod pozitivna množica - überall positive Menge
povsod - überall
povzemati - zusammenfassen
povzetek - Zusammenfassung
povzročati - verursachen
pozdrav - Begründung
pozicijski kot - Positionswinkel
pozicijski sestav - positiver Teil
pozitivna asimetrija - Links-Asymmetrie, positive Asymmetrie
pozitivna binomska porazdelitev - positive Binomialverteilung
pozitivna hipergeometrijska porazdelitev - positive hypergeometrische Verteilung
pozitivna korelacija - positive Korrelation, direkte Korrelation
pozitivna porazdelitev - positive Verteilung
pozitivna - positiv
pozitivno celo število - positive ganze Zahl
pozitivno število - positive Zahl
poznan - bekannt
pozvedovanje - Forschung
pr.n.št. - v. Chr.
prafaktor - Primfaktor
prah - Staub
praktično število - praktische Zahl
praštevilo Germainove - Sophie-Germain-Primzahl
praštevilo - Primzahl
praštevilska množica - Primzahlmenge
praštevilska razcepitev - Primzahlzerlegung
praštevilska spirala - Primzahlspirale
praštevilska vrzel - Primzahllücke
praštevilski delitelj - Primteiler
praštevilski dvojček - Primzahlzwilling
praštevilski ideal - Primzahlideal
praštevilski izrek - Primzahlsatz
praštevilski razcep - Primzahlzerlegung
praštevilskost - Primzahleigenschaft
prav tako - ebenso
prav - gerade, wahr
prava anomalija - wahre Anomalie

prava delna množica - echte Teilmenge
prava množica - echte Menge
prava podmnožica - echte Teilmenge
prava rotacija - regelmäßige Rotation, wahre Rotation
pravi delitelj - echter Teiler
pravi kot - rechter Winkel
pravi paradoks - echtes Paradoxon
pravi ulomek - echter Bruch
pravi - echt, richtig
pravilen - regulär, regelmäßig
pravilni četrkotnik - regelmäßiges Viereck
pravilni desetkotnik - regelmäßiges Zehneck
pravilni devetdesetkotnik - regelmäßiges Neunzigeck
pravilni devetkotnik - regelmäßiges Neuneck
pravilni devetnajstkotnik - regelmäßiges Neunzehneck
pravilni dvajsetkotnik - regelmäßiges Zwanzigeck
pravilni dvanajstkotnik - regelmäßiges Zwölfeck
pravilni enajstkotnik - regelmäßiges Elfeck
pravilni šestdesetkotnik - regelmäßiges Sechzigeck
pravilni šesterokotnik - regelmäßiges Sechseck
pravilni šestkotnik - regelmäßiges Sechseck
pravilni šestnajstkotnik - regelmäßiges Sechzehneck
pravilni mnogokotnik - regelmäßiges n-Eck
pravilni osemdesetkotnik - regelmäßiges Achtzigeck
pravilni osemnajstkotnik - regelmäßiges Achtzehneck
pravilni osmerokotnik - regelmäßiges Achteck
pravilni petdesetkotnik - regelmäßiges Fünzfizeck
pravilni peterokotnik - regelmäßiges Fünfeck
pravilni petkotnik - regelmäßiges Fünfeck
pravilni petnajstkotnik - regelmäßiges Fünfzehneck
pravilni polieder - regelmäßiges Polyeder
pravilni poligon - regelmäßiges Polygon
pravilni sedemdesetkotnik - regelmäßiges Siebzigeck
pravilni sedemkotnik - regelmäßiges Siebeneck
pravilni sedemnajstkotnik - regelmäßiges Siebzehneck
pravilni stokotnik - regelmäßiges Hunderteck
pravilni štiridesetkotnik - regelmäßiges Vierzigeck
pravilni štirikotnik - regelmäßiges Viereck
pravilni štirinajstkotnik - regelmäßiges Vierzehneck
pravilni tridesetkotnik - regelmäßiges Dreißigeck
pravilni trikotnik - regelmäßiges Dreieck
pravilni trinajstkotnik - regelmäßiges Dreizehneck
pravilni večkotnik - regelmäßiges Vieleck
pravilno telo - regelmäßiger Körper
pravilno - regelmäßig
pravilnost - Regelmäßigkeit, Richtigkeit
pravilo desnosučnega vijaka - reguläre Rechtsschraube

pravilo odločanja - Entscheidungsregel
pravilo produkta odvoda - Produktregel
pravilo - Regel
pravočasen - rechtzeitig
pravokoten - rechteckig, rechtwinklig
pravokotna porazdelitev - Rechteckverteilung
pravokotna projekcija - rechtwinklige Projektion
pravokotne - orthogonal
pravokotni trapez - rechtwinkliges Trapez
pravokotni trikotnik - rechtwinkliges Dreieck
pravokotni - rechtwinklig
pravokotnica - Rechteckigkeit
pravokotnik - Rechteck
pravokotniška funkcija - Rechteckfunktion
pravokotniško število - Rechteckzahl
pravokotnost - Rechteckigkeit
prazen - leer
prazna množica - leere Menge
prazna podmnožica - leere Teilmenge
prazni zmnožek - Nullprodukt
praznina - Leere
prazno - leer
prečen - quer, transversal
prečna črta - Querlinie
prečni prerez - Querschnitt
prečna - Querlinie
prečno valovanje - Transversalwelle
precesija - Präzession
pred tem - davor
pred - vor
predhodnik - Vorgänger
predmet - Gegenstand
prednji - vordere
predpona SI - SI-Vorsilbe
predpona - Vorsilbe
predpone SI - SI-Vorsilben
predpostavka - Voraussetzung
predreti - durchdringen
predstava - Darstellung
predstavljati - darstellen, vorstellen
predvidevanje - Prognose, Vorhersage, Voraussage
predvidoma - voraussichtlich
predznak - Vorzeichen
pregled - Übersicht
pregraja - Schranke
prehodna funkcija - Wegfunktion
preimenovati - umbenennen
preiskava - Untersuchung
preiskovati - untersuchen
preizkušanje domnev - Hypothesentest
preizkus T-kvadrat - T-Quadrat-Test
preizkus z mediano - Mediantest
preizkus - Probe
prejšnji - vorhergehend
prekomeren - überzählig
prekomerno število - überzählige Zahl
prekotnica - Diagonale
prelomnica - Wendepunkt
prem - gerade, direkt
prema izsrednost - direkte Geradlinigkeit
premajhen - zu klein

premakljiv - verschiebbar
premakniti - verschieben
premalo - zuwenig
premer ekvatorja - Äquatorradius
premer - Durchmesser
premičen - beweglich
premičnica - Planet
premica - Gerade
premikanje - Verschiebung
premikati - verschieben
premišljevat - überlegen
premisлити - reflektieren
premočrten - geradlinig
prenos s sevanjem - Strahlungstransport
prenos - Übertrag
prenovljeni julijanski koledar - proleptischer Julianischer Kalender
preoblikovati - umformen
preobrat - Wendepunkt
preobrazba - Umwandlung
preostanek - Rest
preprost - einfach
preprostost - Einfachheit
preračunati - berechnen, umrechnen
preračunljiv - berechenbar
prerez - Durchschnitt
presečišče - Schnittpunkt
presečna - Schnitt, Sekante
presežek - Mehrbetrag, Überschuss
preseki - Schnitt
preskočiti - überschlagen
presledek - Intervall, Zwischenraum
preslikava množico - Mengenabbildung
preslikava - Abbildung
prestavlјati - umstellen
prestopno leto - Schaltjahr
pretežen - überwiegend
prešteti - abzählen
preštevna množica - abzählbare Menge
preštevni račun - Abzählrechnung
pretrgan - unterbrochen
pretrgana krivulja - unterbrochene Kurve
pretrgati - unterbrechen
preval - Sattel
preveč - zuviel
preveriti - bestätigen
prevleka - Überlagerung
prevod - Parallelverschiebung, Translation
prevodnost - Leitfähigkeit
pri - bei
pričakovana vrednost - Erwartungswert
pričakovanje - Erwartung
približati - annähern
približek - Näherung
približen račun - Überschlag
približen - annähernd
približno stopinj svobode - approximative Anzahl von Freiheitsgraden
približno - angenähert, ungefähr
pridoblјene statistike - abgeleitete statistische Variablen
pridružitvenega procesa - Assoziationsschema

prihod distribucija - Ankunftsverteilung
priimek - Zunahme
prijateljsko število - befreundete Zahl
prikaz grupe - Darstellung einer Gruppe
prikaz s krogi - Kreisdiagramm
prikaz s pravokotniki - Blockdiagramm
prikaz s stolpci - Säulendiagramm, Stabdiagramm
prikaz trakovi - Banddiagramm
prikaz - Darstellung
prilaganje trenda - Kurvenanpassung für den Trend, Trendanpassung
prilagoditi - anpassen
prilagodljivo metode - adaptive Methoden
prilagodljivo sklepanje - adaptives Schließen
prilagojeni profil verjetnost - adjustierte Profil-Likelihood
priložnost - Zufall
primarna enota - Primäreinheit
primarno psevdopolno število - primäre pseudovollkommene Zahl
primešati - legieren
primer - Beispiel, Fall
primeren - entsprechend, geeignet
primerjanje dvojic - paarweise Vergleiche
primerjanje skupin - Gruppenvergleich
primerjati - vergleichen
primitivna funkcija - primitive Funktion
primitivni koren - Primitivwurzel
primitivni problem o krogu - einfaches Kreisproblem
primitivno polpopolno število - primitive halbvollkommene Zahl
primitivno rekurzivna aritmetika - primitivrekursive Arithmetik
prirastek - Zuwachs
prirezan dodekaeder - abgeschrägtes Dodekaeder
prirezan heksaeder - abgeschrägter Würfel
prirezan ikozaeder - Ikosaederstumpf
prirezan ikozidodekaeder - abgeschrägtes Dodekaeder, Ikosidodekaederstumpf
prirezan kuboktaeder - Kukoktaederstumpf
prirezan kubooktaeder - abgeschrägter Würfel
prirezan oktaeder - Oktaederstumpf
prirezan tetraeder - Tetraederstumpf
prirezana kocka - abgeschrägter Würfel
prisekan dodekaeder - abgestumpftes Dodekaeder
prisekan ikozaeder - abgestumpftes Ikosaeder
prisekan ikozidodekaeder - abgestumpftes Ikosidodekaeder
prisekan kubooktaeder - großes Rhombenkubooktaeder
prisekan oktaeder - abgestumpftes Oktaeder
prisekana kocka - abgestumpfter Würfel
prisekani heksaeder - abgestumpfter Würfel
prisekani tetraeder - abgestumpftes Tetraeder
prisončje - Perihel
prispodoba - Vergleich
pristavljati - hinzufügen
pristranska cenilka - verzerrter Schätzfunktion
pristranski preizkus - verzerrter Test
pristranski test - verzerrter Test
pristranski vzorec - verzerrte Stichprobe
prištevati - hinzuzählen
pritisak - Druck
pritikava galaksija - Zwerggalaxie
pritikavec - Zwerg
pritikavi planet - Zwergplanet
pritrjevati - bejahen
priviti se - sich anschmiegen
privlačna sila - Anziehungskraft
prizma - Prisma
prožnostni modul - Elastizitätsmodul
problem 196 - 196er Problem
problem šahovskega tipa - Schachproblem
problem Hanojskega stolpa - Problem der Türme von Hanoi
problem Königsberških mostov - Königsberger Brückenproblem
problem kvadrature kroga - Quadratur des Kreises
problem n-dam - n-Damenproblem
problem podvojitve kocke - Problem der Würfelverdopplung
problem štirih barv - Vierfarbenproblem
problem - Problem
proces drsečih sredin - Prozess gleitender Mittelwerte
proces Gaussa-Markova - Gauß-Markow-Prozess
proces - Prozess
produkt grup - Gruppenprodukt
produkt kolobarjev - Ringprodukt
produkt - Produkt
proga - Spur
program - Programm
proizvajanje - Erzeugung
proizvajati - erzeugen
projekcija Lamberta - Lambert-Projektion
projekcija Molvajdeja - Mollweide-Projektion
projekcija - Projektion
projektivna funkcija - projektive Funktion
projektivna geometrija - projektive Geometrie
projektivna množica - projektive Menge
projektivna podmnožica - projektive Teilmenge
projektivna premica - projektive Gerade
projektivna ravnina - Projektionsebene
proleptični gregorijanski koledar - proleptischer Gregorianischer Kalender
proleptični julijanski koledar - proleptischer Julianischer Kalender
proporcionala - Proportionale
proporcionalna razmestitev - proportionale Auswahl
prosinec - Januar
prosojen - durchsichtig
prospektivna študija - prospektive Studie
prost - frei
prosta energija - freie Energie
prosta grupa - einfache Gruppe
prosta množica - einfache Menge
prosta podmnožica - einfache Teilmenge
prosta polgrupa - einfache Halbgruppe

prosta precesija - einfache Genauigkeit
prosta točka - einfacher Punkt
prosti člen - allgemeines Glied
prosto oko - bloßes Auge
prostor Kolmogorova - Kolmogorow-Raum
prostor Minkowskega - Minkowski-Raum
prostor odločitev - Entscheidungsraum
prostor vrstic - Geradenraum
prostor vzorcev - Ereignisraum
prostor z notranjim produktom - Raum mit innerem Produkt
prostor - Raum
prostor-čas Minkowskega - Minkowski-Raumzeit
prostor-čas - Raumzeit
prostornina krogle - Kugelvolumen
prostornina - Rauminhalt, Volumen
prostorska krivulja - Raumkurve
prostorski kot - Raumwinkel
prostostne stopnje - Freiheitsgrade
Prothov izrek - Satz von Proth
Prothovo praštevilo - Prothsche Primzahl
Prothovo število - Prothsche Zahl
proti čemu - wogegen
proti - dagegen, entgegen, gegen
protisij - Gegensein
protislovje - Widerspruch
protitlak - Gegendruck
protiutež - Gegengewicht
protivrednost - Gegenwert
proton - Proton
prozoren - durchsichtig
prozornost - Transparenz
prst - Finger
prstan - Ring
prva četrtnina - erstes Viertel
prva ekscentričnost - erste Exzentrizität
prva faza enota - Auswahlinheit erster Stufe
prva funkcija - erste Funktion
prva izsrednost - erste Gerade
prva kozmična hitrost - erste kosmische Geschwindigkeit
prva množica - erste Menge
prva podmnožica - erste Teilmenge
prve stopnje - von erster Ordnung
prvi izrek o povprečni vrednosti - erster Mittelwertsatz
prvi Keplerjev zakon - erstes keplersches Gesetz
prvi krajec - erstes Viertel
prvi odvod - erste Ableitung
prvi zakon termodinamike - erster Satz der Thermodynamik
prvi - erster
prvič - erstens
prvo komponento - erste Komponente
pseudoeuklidski prostor - pseudoeuklidischer Raum
pseudokoda - Pseudocode
pseudopolno število - pseudovollkommene Zahl
pseudopraštevilo - Pseudoprimzahl
pseudoriemannovska mnogoterost - pseudoriemannsche Mannigfaltigkeit
psi - psi
p-števila - p-adische Zahlen
p-število - p-adische Zahl
Ptolemej - Ptolemäus
puščica - Pfeil (Sternbild)
pulzar - Pulsar
pulzirajoč - pulsierend
p-vrednost - p-Wert
račun - Kalkulation, Rechnung, Berechnung
računalnik - Computer, Rechenautomat, Rechner
računalniška geometrija - berechnende Geometrie
računalništvo - Informatik
računalo - Rechenmaschine
računar - Rechner
računati - rechnen
računica - Rechenbuch
računska fizika - berechnende Physik
računska napaka - Rechenfehler
računska operacija - Rechenoperation
računska teorija števil - Berechnungstheorie
računski stroj - Rechenmaschine
računsko kontrolo - Kontrollrechnung
računstvo - Rechnen
racionalna enačba - rationale Gleichung
racionalna funkcija - rationale Funktion
racionalna množica - rationale Menge
racionalna podmnožica - rationale Teilmenge
racionalna - rational
racionalne funkcije Čebišova - rationale Tschebyschow-Funktion
racionalno ničlo - rationale Nullstelle
racionalno število - rationale Zahl
radian na sekundo - Radiant je Sekunde
radian - Radiant
radiant - Radiant, Strahlungspunkt
radij - Radius
radikal - Radikal
radioaktivnost - Radioaktivität
radioastronomija - Radioastronomie
radiodroma - Radiodrome
radioteleskop - Radioteleskop
Radonova transformacija - Radon-Transformation
rajska ptica - Paradiesvogel (Sternbild)
rak - Krebs (Sternbild)
raketa - Rakete
Ramanujan konstanta - Ramanujan-Konstante
Ramanujanov graf - Ramanujan-Graph
Ramanujanov verižni ulomek - Ramanujan-Kettenbruch
Ramanujanova funkcija tau - Ramanujansche Tau-Funktion
Ramanujanova funkcija theta - Ramanujansche Theta-Funktion
Ramanujanova konstanta - Ramanujan-Konstante
Ramanujanova trigonometrična vsota - Ramanujanscher trigonometrischer Betrag
Ramanujanova vsota - Ramanujan-Menge
Ramanujanovo praštevilo - Ramanujan-Primzahl
Ramanujan-Söldnerjeva konstanta - Ramanujan-Söldner-Konstante

Ramseyjev izrek - Satz von Ramsey
Ramseyjevo število - Ramsey-Zahl
ranžirna vrsta - geordnete Reihe
rast - Wachstum
rasti - wachsen
raven dejavnika - Stufe eines Faktor
raven zaupanja - Konfidenzoeffizient
raven - eben, gerade, Niveau
ravna črta - gerade Linie
ravnilo - Lineal
ravnina - Ebene
ravninska geometrija - ebene Geometrie
ravninska krivulja - gekrümmte Ebene
ravninski geometrijski lik - ebene geometrische Figur
ravninski graf - ebener Graph
ravninski kot - ebener Winkel
ravninski lik - ebene Figur
ravnotežje - Gleichgewicht
Rayleighova porazdelitev - Rayleigh-Verteilung
razčlemba - Gliederung
razčlenjati - gliedern
razcep matrike - Matrizenzerlegung
razcep na prafaktorje - Primfaktorzerlegung
razcep - Zerlegung
razdalja mera - Abstandsmaße
razdalja porazdelitev - Abstandsverteilungen
razdalja - Distanz, Entfernung
razdalje - Abstand, Entfernung, Distanz, Strecke
razdaljno-regularni graf - abstandregulärer Graph
razdelitev - Einteilung, Verteilung
razdeljevati - einteilen, verteilen
razdružljiv - trennbar
razen - außer
razgled - Ansicht
razširitev obsega - Umfangserweiterung
razširitev - Erweiterung
razširiti - erweitern
raziskava vzorca - Stichprobenuntersuchung
razlaga - Erklärung
razlagati - erklären
različen - ungleich, verschieden
različno od 0 - verschieden von Null
različno - verschieden
različnost - Verschiedenheit
razlika - Differenz, Unterschied
razločevanje - Unterscheidung
razmerje amplitud - Amplitudenverhältnis
razmerje ekstremnih vrednosti - Extremalquotient
razmerje momentov - Verhältnis der Momente
razmerje obetov - relatives Risiko, Chancenverhältnis
razmerje verjetij - Likelihood-Verhältnis
razmerje - Beziehung, Verhältnis
razmernostna lestvica - Verhältnisskala
razmestitev vzorca - Aufteilung einer Stichprobe
razmnoževati - vervielfältigen
raznostranični četverec - ungleichseitiges Viereck
raznostranični četverokotnik - ungleichseitiges Viereck
raznostranični desetkotnik - ungleichseitiges Zehneck
raznostranični devetdesetkotnik - ungleichseitiges Neunzigeck
raznostranični devetkotnik - ungleichseitiges Neuneck
raznostranični devetnajstkotnik - ungleichseitiges Neunzehneck
raznostranični dvajsetkotnik - ungleichseitiges Zwanzigeck
raznostranični dvanajstkotnik - ungleichseitiges Zwölfeck
raznostranični enajstkotnik - ungleichseitiges Elfek
raznostranični šestdesetkotnik - ungleichseitiges Sechzigeck
raznostranični šesterokotnik - ungleichseitiges Sechseck
raznostranični šestkotnik - ungleichseitiges Sechseck
raznostranični šestnajstkotnik - ungleichseitiges Sechzehneck
raznostranični mnogokotnik - ungleichseitiges Vieleck
raznostranični osemdesetkotnik - ungleichseitiges Achtzigeck
raznostranični osemnajstkotnik - ungleichseitiges Achtzehneck
raznostranični osmerek - ungleichseitiges Achteck
raznostranični osmerokotnik - ungleichseitiges Achteck
raznostranični petdesetkotnik - ungleichseitiges Fünzigeck
raznostranični peterokotnik - ungleichseitiges Fünfeck
raznostranični petkotnik - ungleichseitiges Fünfeck
raznostranični petnajstkotnik - ungleichseitiges Fünfzehneck
raznostranični sedemdesetkotnik - ungleichseitiges Siebzigeck
raznostranični sedemkotnik - ungleichseitiges Siebeneck
raznostranični sedemnajstkotnik - ungleichseitiges Siebzehneck
raznostranični sedmerokotnik - ungleichseitiges Siebeneck
raznostranični stokotnik - ungleichseitiges Hunderteck
raznostranični štiridesetkotnik - ungleichseitiges Vierzigeck
raznostranični štirikotnik - ungleichseitiges Viereck
raznostranični štirinajstkotnik - ungleichseitiges Vierzehneck
raznostranični tridesetkotnik - ungleichseitiges Dreißigeck
raznostranični trikotnik - ungleichseitiges Dreieck
raznostranični trinajstkotnik - ungleichseitiges Dreizehneck

raznostranični večkotnik - ungleichseitiges Vieleck
raznostranični - ungleichseitig
raznovrstnost - Heterogenität, Mannigfaltigkeit
razpad - Zerfall
razpolavlјati - halbieren
razpolovišče - Halbierung
razpolovitev kota - Winkelhalbierung
razpolovnica - Halbierung
razred ostankov - Restklasse
razred - Klasse
razredno število - Klassenzahl
razrešiti - auflösen, entziffern, lösen
razrešljiv - lösbar
razsežnost - Restbildung
razsevni diagram - Korrelationsbild, Punktwolke
razstavljati - zerlegen
razteglјiv - dehnbar
raztezati se - sich erstrecken
raztopina - Lösung
raztovoriti - entladen
raztresen - Streuung, Diffusion
razumeti - begreifen
razvedeti se - sich orientieren
razvedrilna matematika - klassische Mathematik
razveza - Auflösung, Lösung
razvijati - entwickeln
razvoj - Entwicklung
razvrščati - klassifizieren
rdeč - rot
rdeči orjak - roter Riese
rdeči premik - Rotverschiebung
reči - sagen
realna analiza - reelle Analysis
realna funkcija - reelle Funktion
realna Liejeva algebra - reelle Liesche Algebra
realna matrika - reelle Matrix
realna množica - reelle Menge
realna os - reelle Achse
realna podmnožica - reelle Teilmenge
realna premica - reelle Gerade
realna števila - reelle Zahlen
realni obseg - realer Umfang
realni polinom - reelles Polynom
realni vektorski prostor - reeller Vektorraum
realno ničlo - reelle Nullstelle
realno število - reelle Zahl
realno - real, reell
recipročna funkcija - reziproke Funktion
recipročna množica - reziproke Menge
recipročna vrednost - reziproker Wert
recipročni avtomorfizem - reziproker Automorphismus
recipročni endomorfizem - reziproker Endomorphismus
recipročni homomorfizem - reziproker Homomorphismus
recipročni izomorfizem - reziproker Isomorphismus
recipročni - reziprok
red - Folge, Ordnung, Reihe
šrednia harmoniczna - harmonisches Mittel
redukcija podatov - Reduktion von Daten
rešeni problemi v matematiki - gelöste Probleme der Mathematik
rešetka - Gitter
rešetke konstanta - Gitterkonstante
refleksna meglica - Reflexionsnebel
reflektivnost - Reflexivität
reflektor - Reflektor, Spiegelteleskop
refraktor - Refraktor, Linsenfernrohr
Regiomontan - Regiomontanus
regresija - Regression
regresijska diagnostika - Regressionsdiagnostik
regresijska krivulja - Regressionskurve
regresijska ocena - Regressions-schätzwert
regresijska ploskev - Regressionsfläche
regresijski koeficient - Regressionskoeffizient
regularni avtomorfizem - regulärer Automorphismus
regularni endomorfizem - regulärer Endomorphismus
regularni graf - regulärer Graph
regularni homomorfizem - regulärer Homomorphismus
regularni izomorfizem - regulärer Isomorphismus
regularno praštevilo - reguläre Primzahl
regularno - regulär
regularnost - Regularität
rekreativna matematika - rekreative Mathematik
rektascenzija - Rektaszension
rektificiran oktaeder - rektifiziertes Oktaeder
rektificiran tetraeder - rektifiziertes Tetraeder
rektificirana kocka - rektifizierter Würfel
rektifikacija - Rektifikation
rekurenčna enačba - rekursive Gleichung
rekurenčna funkcija - rekursive Funktion
rekurenčna množica - rekursive Menge
rekurenčno podzaporedje - rekursive Teilfolge
rekurenčno zaporedje - rekursive Folge
rekurzija - Rekursion
rekurzivna aritmetika - rekursive Arithmetik
rekurzivna funkcija - rekursive Funktion
rekurzivna množica - rekursive Menge
rekurzivna podmnožica - rekursive Teilmenge
rekurzivna teorija - Rekursionstheorie
rekurzivno - rekursiv
relacija ekvipolence - Äquivalenzrelation
relacija enakosti - eindeutige Relation, Gleichheitsrelation
relacija urejenosti - Ordnungsrelation
relacija - Relation
relativistična mehanika - relativistische Mechanik
relativna atomska masa - relative Atommasse
relativna frekvenca - relative Häufigkeit
relativna natančnost - relative Präzision
relativna varianca - relative Varianz
relativno praštevilo - relative Primzahl
relativno število - relative Zahl
relativno tveganje - relatives Risiko
relativno - relativ
relativnostna teorija - Relativitätstheorie
rešljiva grupa - auflösbare Gruppe
renormalizacijska grupa - renormalisierte Gruppe

renta - Rente
rentgenski žarki - Röntgenstrahlen
rep - Schweif
repatica - Komet
reprezentacija grupe - representative Gruppe
reprezentativni vzorec - repräsentative Stichprobe
residuum - Rest
resničen - wahr, wirklich
resnica - Wahrheit
reverzibilna sprememba - reversibler Vorgang
revno število - defiziente Zahl
rez - Schnitt
rezati - schneiden
rezporek - Riss
rezultanta - Resultante
rezultat - Resultat
Rhindov papirus - Papyrus Rhind
ribi - Fische (Sternbild)
ricejeva porazdelitev - nicht zentrale Chiquadrat-Verteilung
Riemannova domneva - Riemannsche Vermutung
Riemannova funkcija zeta - Riemannsche Zetafunktion
Riemannova funkcija - Riemannsche-Funktion
Riemannova geometrija - Riemannsche Geometrie
Riemannova množica - Riemannsche Menge, Riemannsche-Menge
Riemannova ploskev - Riemannsche Fläche
Riemannova površina - Riemannsche Fläche
Riemannova sfera - Riemannsche Kugel
riemannovska mnogoterost - Riemannsche Mannigfaltigkeit
Riemann-von Mangoldtova enačba - Riemann-von Mangoldt-Gleichung
rimska cesta - Milchstraße
rimska številka - römische Zahl
rimske številke - römische Ziffern
rimski koledar - römischer Kalender
ris - Luchs (Sternbild)
risati - zeichnen
risba - Zeichnung
Rischev algoritem - Risch-Algorithmus
rjav - braun
ro - rho
ročica - Kurbel
rožnik - Juni
rob - Kante, Rand
robov - Kanten
rodij - Rhodium
rodovna funkcija - Stammfunktion
rojstni dan - Geburtstag
Rollov izrek - Satz von Rolle
romb - Rhombus
rombiikozidodekaeder - Rhombenikosidodekaeder
rombukuboktaeder - Rhombenkuboktaeder
romboid - Rhomboid
rotacijska ploskev - Rotationsfläche
rotacijska simetrija - Rotationssymmetrie
rotor - Rotation
rubidij - Rubidium
Ruffini-Hornerjev algoritem - Ruffini-Horner-Algorithmus
rumen - gelb
ruski matematik - russischer Mathematiker
Russlov paradoks - Russellsches Paradoxon
Russlova antinomija - Russellsche Antinomie
rutenij - Ruthenium
s čim - womit
s tem - damit
sam - allein, selbst
samo če - unter der Bedingung dass
samo - nur
samopodoben - selbstähnlich
samopodobna množica - selbstähnliche Menge
samopodobna podmnožica - selbstähnliche Teilmenge
samopodobnost - Selbstähnlichkeit
samostojen - selbständig
samoštevilo - Selbstzahl
samsko praštevilo - einsame Primzahl
satelit - Satellit
Saturn - Saturn
Schifflerjeva točka - Schiffler-Punkt
Schläflijev simbol - Schläfli-Symbol
Schläflijev zapis - Schläfli-Symbol
Schönfliesov izrek - Satz von Schönflies
Schröderjevo število - Schröder-Zahl
Schrödingerjeva enačba - Schrödingergleichung, Schrödinger-Gleichung
Schwarzschildova metrika - Schwarzschild Metrik
sečišče - Schnittpunkt
sečnica - Sekante
sebi adjungirana matrika - hermitesche Matrix
sebi komplementaren graf - selbst komplementärer Graph
sedem sto - siebenhundert
sedem - sieben
sedemdeset - siebzig
sedemdeseti - siebzigste
sedemdesetkotnik - Siebzigeck
sedemindvetdeset - siebenundneunzig
sedemindvajset - siebenundzwanzig
sedeminšestdeset - siebenundsechzig
sedeminosemdeset - siebenundachtzig
sedeminpetdeset - siebenundfünfzig
sedeminsedemdeset - siebenundsiebzig
sedeminštirideset - siebenundvierzig
sedemintrideset - siebenunddreißig
sedemkotnik - Siebeneck
sedemkotniško piramidno število - Siebeneckpyramidenzahl
sedemkotniško število - Siebeneckzahl
sedemnajst - siebzehn
sedemnajsti - siebzehnte
sedemnajstkotnik - Siebzehneck
sedmerokotnik - Siebeneck
sedmerokotniško število - Siebeneckzahl
sedmi - siebente
sedmiški številski sistem - Zahlensystem zur Basis 7
sekans - Sekans

sekanta - Sekante
sekstant - Sextant (Sternbild)
sekularni trend - säkularer Trend
sekunda - Sekunde
sekundni kazalec - Sekundenzeiger
sekvenčna analiza - Sequentialanalyse
sekvenčni test - sequentieller Test
sekvenčno ocenjevanje - sequentielle Schätzung
sekvenčno vzerčenje - mehrstufiges Stichprobenverfahren
selen - Selen
semantika - Semantik
semigrupa - Halbgruppe
senca - Schatten
septagon - Siebeneck
september - September
serijah - serienweise
sestane - Datum
sestati se - zusammentreffen
sestav aksiomov - Inhaltsaxiom
sestavljati - zusammensetzen
sestavina - Bestandteil
sestavljena funkcija - zusammengesetzte Funktion
sestavljena množica - zusammengesetzte Menge
sestavljena podmnožica - zusammengesetzte Teilmenge
sestavljeno število - zusammengesetzte Zahl
seštevanja vektorjev - Vektoraddition
seštevanje polinomov - Polynomaddition
seštevanje - Addition, Zusammensetzung
seštevek - Addend
seštevnost sredstev - Additivität von Mittelwerten
sevanje delcev - Teilchenstrahlung
sevanje ozadja - Hintergrundstrahlung
sevanje - Strahlung
sever - Norden
severen - nördlich
severna krona - Nördliche Krone (Sternbild)
severna ozvezdja - nördliches Sternbild
severni sij - Polarlichter, Nordlicht
severni tečaj - Nordpol
severnica - Polarstern
severovzhod - Nordost
severozahod - Nordwesten
seznam ozvezdij - Sternbilder
seznam števil - Sternzahl
sezonsko nihanje - jahreszeitliche Schwankung
sfera - Sphäre, Kugel
sferna funkcija - Kugelfunktion
sferna množica - Kugelmenge
sferna trigonometrija - sphärische Trigonometrie
sforni dvokotnik - Kugelzweieck
sforni koordinatni sistem - Kugelkoordinatensystem
sforni trikotnik - sphärisches Dreieck
sferno - sphärisch
Shefferjevo podzaporedje - Sheffer-Teilfolge
Shefferjevo zaporedje - Sheffer-Folge
shema - Schema
shujšati - abnehmen
sicer - sonst
siderski čas - siderische Zeit, Sternzeit
siemens - Siemens
Sierpinskijev kvadrat - Sierpinski-Quadrat
Sierpinskijev trikotnik - Sierpinski-Dreieck
Sierpinskijeva krivulja - Sierpinski-Kurve
Sierpinskijevo število - Sierpinski-Zahl
sigma - sigma
signatura - Signatur
sij - Leuchtkraft
sila - Kraft
silicij - Silizium
silogizem - Syllogismus
simbolna funkcija - symbolische Funktion
simbolna logika - symbolische Logik
simbolna množica - symbolische Menge
simbolna podmnožica - symbolische Teilmenge
simetrala - Symmetrale
simetrična funkcija - symmetrische Funktion
simetrična matrika - symmetrische Matrix
simetrična množica - symmetrische Menge
simetrična podmnožica - symmetrische Teilmenge
simetrična porazdelitev - symmetrische Verteilung
simetrični algoritmi - symmetrische Algorithmen
simetrični graf - symmetrischer Graph
simetrično šifriranje - symmetrische Verschlüsselung
simetrično - symmetrisch
simetrija - Symmetrie
simetrijska grupa - symmetrische Gruppe
simetrijska skupina - symmetrische Gruppe
simpleks - Simplex
simplektična geometrija - symplektische Geometrie
singularna funkcija - singuläre Funktion
singularna krivulja - singuläre Kurve
singularna množica - singuläre Menge
singularna podmnožica - singuläre Teilmenge
singularna površina - singuläre Fläche
singularna točka - singulärer Punkt
singularni razcep - singuläre Zerlegung
singularni - singulär
singularnost - Singularität
sinodska doba - synodische Periode
sinus - Sinus
sinusni izrek - Sinussatz
sinusoida - Sinuskurve
sistem enačb - Gleichungssystem
sistem enot - Einheitensystem
sistem iterirane funkcije - iteratives Funktionensystem
sistem linearnih enačb - lineares Gleichungssystem
sistem - System
sistematična napaka - systematischer Fehler
sistematična variabilnost - systematische Variation
sistematični vzorec - systematische Stichprobe
sito - Sieb
skalar - Skalar

skalarni produkt - Skalarprodukt
skalarno množenje - skalare Multiplikation
skandij - Skandium
Skewesovo število - Skew-Zahl
skica - Skizze
skicirati - skizzieren
skladnost - Güte der Anpassung, Kongruenz
sklanjati - sich neigen
sklepanje - Schlussfolgerung, Schlussweise
sklepati - folgern
sklepna statistika - Inferenzstatistik
skočna funkcija - endliche Funktion
skoba - Klammer
skok - Sprung
Skolemova funkcija - Skolem-Funktion
skončni desetiški ulomek - endlicher Dezimalbruch
skoraj popolno število - fastvollkommene Zahl
skoraj - fast
skozi - durch
skrajšan - abgekürzt
skrajšati pregled - abgebrochene Prüfung
skrajšati - verkürzen
skupaj - zusammen
skupina - Gruppe
skupinica - Cluster
skupinski faktor - Gruppenfaktor
skupni delitelj - gemeinsamer Teiler
skupni faktor - gemeinsamer Faktor
skupni večkratnik - gemeinsames Vielfaches
skupni znesek - Gesamtbetrag
skupni - gemeinsam
skupnost - Gesamtheit
slab - schwach
sled - Spur
sledenje - Nachführung
slediti si - aufeinander folgen
slika - Abbild, Bild
slikar - Maler (Sternbild)
slikati - malen
slovar - Lexikon
slovenčina - Slowenisch
slovensko ime - slowenischer Name
slučajen - zufällig
slučajenje - Zufallszuteilung
slučajna spremenljivka - stochastische Variable, Zufallsgröße
slučajna vrsta - Zufallsfolge
slučajni blok - Blöcke mit zufälliger Zuteilung, randomisierte Blöcke
slučajni proces - reiner Zufallsprozess
slučajni sprehod - Zufallsweg
smer - Richtung, Himmelsrichtung
smerni koeficient premice - Richtungskoeffizient einer Geraden
smerni koeficient - Richtungskoeffizient
Smirnov-Birnbaum-Tingeyova porazdelitev - Smirnow-Birnbaum-Tingey-Verteilung
Smithova nagrada - Smith-Preis
Smithovo število - Smith-Zahl
Smith-Volterra-Cantorjeva množica - Volterra-Menge

snov - Stoff
sobota - Samstag, Sonnabend
sod - gerade
soda funkcija - gerade Funktion
soda množica - gerade Menge
sodo število - gerade Zahl
sodost - Geradheit
sofistika - Sophismus
soglasje - Übereinstimmung
Soldnerjeva konstanta - Söldner-Konstante
soliton - Soliton
somrak - Dämmerung, Zwielight
sončev koledar - Sonnenkalender
sončev mrk - Sonnenfinsternis
sončevo leto - Sonnenjahr
sončna pega - Sonnenfleck
sončna ura - Sonnenuhr
sončni mrk - Sonnenfinsternis
sončni sistem - Sonnensystem
sončni veter - Sonnenwind
sončni vzhod - Sonnenaufgang
sončni zahod - Sonnenuntergang
sonce - Sonne
sonda - Sonde
sorazmeren - verhältnismäßig
sorta - Sorte
sosed - Nachbar
soseden - angrenzend, benachbart
sosednja kota - Nachbarwinkel
sosednji ulomek - zusammengesetzter Bruch
Sosigen - Sosigenes
sovršna kota - Scheitelwinkel
specialna matrika - spezielle Matrix
specialna ortogonalna matrika - spezielle orthogonale Matrix
specialne funkcije - spezielle Funktion
specifičen - spezifisch
specifična energija - spezifische Energie
specifična entropija - spezifische Entropie
specifična gostota - spezifische Dichte
specifična stopnja - spezifische Verhältniszahl
specifična toplota - spezifische Wärme
specifični faktor - spezifischer Faktor
specifični volumen - spezifisches Volumen
specifiteta - Spezifität
spekter elektromagnetnega valovanja - elektromagnetisches Spektrum
spekter grafa - Spektrum eines Graphen
spekter Markova - Markow-Spektrum
spekter - Spektrum
spektralni tip - Spektralklasse
spirala s prečko - Balkenspirale
spirala - Spirale
spiralna galaksija - Spiralgalaxis
spiralni rokav - Spiralarm
sploščenost - Abplattung
splošen - allgemein
sploh - im Allgemeinen
splošna algebra - allgemeine Algebra
splošna enačba - allgemeine Gleichung
splošna forma - allgemeine Form

splošna linearna grupa - allgemeine lineare Gruppe
splošna linearna polgrupa - allgemeine lineare Halbgruppe
splošna množica - allgemeine Menge
splošna oblika - allgemeine Form
splošna podmnožica - allgemeine Teilmenge
splošna teorija relativnosti - allgemeine Relativitätstheorie
splošni faktor - allgemeiner Faktor
splošni - allgemein
splocenost - Kurtosis, Wölbung
spodaj - unten
spodbijati - widerlegen
spodnj del - Unterteil
spodnja kontrolna meja - untere Regelgrenze
spodnji celi del - unterer ganzzahliger Wert
spodnji - untere
spomladansko enakonočje - Frühlingsäquinoktium
spopolnjevat - vervollständigen
sposobnost - Fähigkeit
spoznanje - Erkenntnis
spredaj - vorn
sprednja stran - Vorderseite
sprejemljiv - annehmbar
sprejemljivo zanesljivost ravni - annehmbares Zuverlässigkeitsniveau
sprememba - Abänderung, Änderung, Veränderung
spremenljiv - veränderlich
spremenljiva zvezda - veränderlicher Stern
spremenljivka - veränderliche Größe, Variable
spremenljivost - Veränderlichkeit
spreminjati - ändern, umwandeln, verändern
spremiti - begleiten
sprijeta verjetnosti - anhaftende Wahrscheinlichkeiten
srčast - herzförmig
srečanje - Begegnung
srebrni rez - silberner Schnitt
srebro - Silber
sreda - Mitte, Mittwoch
sredi - inmitten, mitten
središča kroga - Kreismittelpunkt
središče grupe - zentrale Gruppe
središče kroga - Zentralkreis
središče očrtane krožnice - Inkreismittelpunkt
središče očrtanega kroga - Inkreismittelpunkt
središče šopa - Büschelzentrum
središče včrtane krožnice - Umkreismittelpunkt
središče včrtanega kroga - Umkreismittelpunkt
središče - Mittelpunkt, Zentrum
središčni kot - Zentriwinkel
središčni krog - Kreismittelpunkt
središčno devetkotniško število - mittlere Neuneckzahl
središčno šesterokotniško število - mittlere Sechseckzahl
središčno šestkotniško število - mittlere Sechseckzahl, zentrierte Sechseckzahl
središčno kubično število - mittlere Kubikzahl
središčno kvadratno število - mittlere Quadratzahl
središčno mnogokotniško število - mittlere Vieleckzahl
središčno osemkotniško število - mittlere Achteckzahl
središčno peterokotniško število - mittlere Fünfeckzahl
središčno petkokotniško število - mittlere Fünfeckzahl
središčno sedemkotniško število - mittlere Siebeneckzahl
središčno štirikotniško število - mittlere Viereckzahl
središčno trikotniško število - zentrierte Dreieckszahl
središča grupa - zentrale Gruppe
središča polgrupa - zentrale Halbgruppe
sredina razreda - Klassenmitte
sredina - Mitte
srednica - Mittellinie
srednja gostota - mittlere Dichte
srednja kvadratna napaka - mittleres Fehlerquadrat
srednja proporcionala - mittlere Proportionale
srednja razdalja od zemlje - mittlerer Abstand von der Erde
srednja razdalja - mittlerer Abstand
srednja razlika - mittlere Differenz
srednja vrednost - Mittelwert, mittlerer Wert
srednji variacijski razmik - mittlere Spannweite
srednji - mittlere
sredstvo - Mittel
stabilnost Ljapunova - Ljapunow-Stabilität
stabilnost - Stabilität
stacionarna množica - stationäre Menge
stacionarna podmnožica - stationäre Teilmenge
stacionarna porazdelitev - stationäre Verteilung
stacionarni proces - stationärer Prozess, stationärer stochastischer Prozess
stacionarno stanje - stationärer Zustand
Stacyjova porazdelitev - Stacysche Verteilung
stadardna enačba - Standardgleichung
stajališče - Standort
stalen - stetig
stalna funkcija - stetige Funktion
stalna množica - stetige Menge
stalni avtomorfizem - stetiger Automorphismus
stalni endomorfizem - stetiger Endomorphismus
stalni homomorfizem - stetiger Homomorphismus
stalni izomorfizem - stetiger Isomorphismus
stalnost - Stetigkeit
standardizirana spremenljivka - standardisierte Zufallsvariable
standardizirani odklon - standardisierte Abweichung
standardizirani regresijski koeficient - Methode der Pfadkoeffizienten
standardna napaka ocene parametra - Standardfehler
standardna napaka - Standardfehler

standardni model - Standardmodell
standardni odklon - Standardabweichung
standardni pogrešek - Standardfehler
stanje - Zustand
starogrški koledar - altgriechischer Kalender
starost - Alter
stati - stehen
statika - Statik
statističen - statistisch
statistična fizika - statistische Physik
statistična funkcija - statistische Funktion
statistična mehanika - statistische Mechanik
statistična metoda - statistische Methode
statistična množica - statistische Menge
statistična organizacija - Stichproben-Statistik
statistična podmnožica - statistische Teilmenge
statistična populacija - Grundgesamtheit
statistična vrsta - statistische Folge, statistische Reihe
statistični analizi - statistische Analyse
statistični koeficient - statistischer Koeffizient
statistični model - statistisches Modell, stochastisches Modell
statistično opazovanje - Stichprobenerhebung
statistično - statistisch
statistika rangov - Rangordnungsstatistiken
statistika - Statistik
stavek - Satz
steber - Säule
Stefan-Boltzmannov zakon - Stefan-Boltzmann-Gesetz
stegniti se - sich strecken
Steinerjev porizem - Steiner-Porismus
Steinerjev problem - Steiner-Problem
Steinerjeva elipsa - Steiner-Ellipse
Steinerjeva ploskev - Steiner-Ebene
Steinerjeva veriga - Steiner-Kette
Steinerjevo drevo - Steiner-Baum
Steinhausov mnogokotniški zapis - Steinhaus Vieleckschluss
stena - Wand
steradian - Steradian
Sterlingova porazdelitev - Stirlingsche Verteilung
Stewartov izrek - Satz von Stewart
stik - Kontakt
stikati - schalten
Stirlingov približek - Stirling-Näherung
Stirlingova aproksimacija - Stirling-Approximation
Stirlingova enačba - Stirlingsche Gleichung
Stirlingova formula - Stirling-Formel
Stirlingova vrsta - Stirling-Reihe
Stirlingovo število - Stirlingsche Zahl
sto dva - einhundertzwei
sto eden - hunderteins
sto štiriinštirideset - einhundertvierundvierzig
sto tri - einhundertdrei
sto - einhundert, hundert
stožčast - kegelförmig
stožec - Kegel
stohastična funkcija - stochastische Funktion
stohastična množica - stochastische Menge
stohastični model - stochastisches Modell
stohastični proces - stochastischer Prozess
stohastika - Stochastik
stokotnik - Hunderteck
stolči - zusammenstoßen
stoletje - Jahrhundert
stolp - Turm
stopdrugi - hundertzweite
stopinja Celzija - Grad Celsius
stopinja polinoma - Grad des Polynoms
stopinja - Grad
stopničasta funkcija - Funktionsgrad
stopnja napak - Ausfallrate
stopnja polinoma - Grad des Polynoms
stopnja rodnosti - Geburtenrate
stopnja zaupanja - Konfidenzniveau
stoprvi - hunderterste
storitev - Leistung
Størmerjevo število - Størmer-Zahl
stoti - hundertste
stotica - Hundert
stotina - Hundertstel
stran - Seite
strani neba - Himmelsrichtungen
stranica - Seite
stratificirani vzorec - geschichtete Stichprobe
stratifikacija - Schichtung
stratum - Schicht
strelec - Schütze (Sternbild)
strm - steil
strobogramatično praštevilo - strobogrammatische Primzahl
strobogramatično število - strobogrammatische Zahl
strofoida - Strophoide
stroga definicija - strenge Definition
stroj - Maschine
stroškovna analiza - Kostenanalyse
stroncij - Strontium
struktur - Struktur
struna - Saite
studentizirani razmik - studentisierte Spannweite
Studentova porazdelitev - Studentsche Verteilung
Studentova t-porazdelitev - Student t-Verteilung
stvar - Ding
subeksponentna porazdelitev - unterexponentielle Verteilung
subjektivna verjetnost - subjektive Wahrscheinlichkeit
sublimacijska toplota - Sublimationswärme
sub-Poissonova porazdelitev - sub-Poisson-Verteilung
substitucijsko pravilo - Substitutionsregel
sušec - März
sukanje Merkurjevega prisončja - Merkur-Periheldrehung
sukanje prisončja - Periheldrehung
suma - Summe
sumandov - Summanden
sunek - Stoß
superalgebra - Überalgebra

superelipsa - Superellipse
supergalaktični koordinatni sistem -
 supergalaktisches Koordinatensystem
super množica - Übermenge
suplementarna kota - Supplementärwinkel
suplementarni kot - Supplementärwinkel
supremum - Supremum
surjekcija - Surjektion, surjektive Abbildung
surjektiven - surjektiv
surjektivna funkcija - surjektive Funktion
surjektivna množica - surjektive Menge
surjektivna podmnožica - surjektive Teilmenge
surjektivna preslikava - surjektive Abbildung
surrealno število - surreale Zahl
sveženj - Bündel
svet - Welt
svetilka - Lampe
svetilnost - Lichtstärke
svetla meglica - heller Nebel
svetloba - Licht
svetlobna črta - Lichtkurve
svetlobna hitrost - Lichtgeschwindigkeit
svetlobni žarek - Lichtstrahl
svetlobni tok - Lichtstrom
svetlobno leto - Lichtjahr
svetlost - Helligkeit
svinčnik - Bleistift
svit - Morgendämmerung, Tagesanbruch
svitanje - Morgendämmerung
svobodni člen - absolutes Glied
Sylvestrova medalja - Sylvester-Medaille
Sylvestrovo zaporedje - Sylvester-Folge
štala - stabil
šteti - zählen
štetje let - Zeitrechnung
štetje procesa - Zählprozess
štetje procesnih metod - Zählprozessverfahren
štetje - Zählung
števec - Zähler
števila - Zahlen
številen - zahlreich
številka - Anzahl, Nummer, Zahl
število 0 - Zahl 0
število deliteljev - Teilerfunktion
število deljivo brez bikvadrata - biquadratfreie
 Zahl
število deljivo brez kvadrata - quadratfreie Zahl
število diagonal - Diagonalenzahl
število Markova - Markow-Zahl
število praštevil - Primzahl
število s fiksno vejico - Festkommazahl
število s harmoničnimi delitelji - Zahl des
 goldenen Schnitts
število s plavajočo vejico - Gleitkommazahl
število Sierpińskega - Sierpinski-Zahl
število sprejema - Annahmezahl
število zavrnitve - Ablehnungszahl
število zlatega reza - goldenes Verhältnis
število - Anzahl, Zahl
številka množica - Zahlmenge
številka premica - Zahlengerade
številka vrsta - Zahlenreihe
številski obseg - Zahlenbereich
številski sestav - Zahlensystem
številski sistem - Zahlensystem
številsko polje - Zahlkörper
številsko zaporedje - Zahlenfolge
števna množica - zählbare Menge
števna neskončna množica - zählbare unendliche
 Menge
števnost - Zählbarkeit
ščit - Schild (Sternbild)
štiri milijone - vier Millionen
štiri sto - vierhundert
štiri - vier
štirideset - vierzig
štirideseti - vierzigste
štiridesetkotnik - Vierzigeck
štiriindevetdeset - vierundneunzig
štiriindvajset - vierundzwanzig
štiriinšestdeset - vierundsechzig
štiriinosemdeset - vierundachtzig
štiriinpetdeset - vierundfünfzig
štiriinosedeset - vierundsiebzig
štiriinštirideset - vierundvierzig
štiriintrideset - vierunddreißig
štirikotnik - Viereck
štirikotniško število - Viereckzahl
štirikrat - viermal
štirinajst - vierzehn
štirinajsti - vierzehnte
štirinajstkotnik - Vierzehneck
tabela deliteljev - Teilertabelle
tabela integralov - Integraltabelle
tabela množenja - Multiplikationstafel
tabela prafaktorjev števil - Primfaktortabelle
tabela prafaktorjev - Zerlegungstabelle
tabela - Tabelle
Tabitovo praštevilo - Tabit-Primzahl
Tabitovo število - Tabit-Zahl
tajnopis - Geheimschrift
tajnopisje - Verschlüsselung
tajski sončev koledar - Thai-Sonnenkalender
tako ... kakor tudi - sowohl ... als auch
tako - so
takoj - sofort
Tales - Thales
Talesov izrek - Satz des Thales
tališče - Schmelzpunkt
taliilna toplota - Schmelzwärme
tangens - Tangens
tangensni izrek - Tangenssatz
tangenta krožnice - Kreistangente
tangenta - Tangente
tangentni četrkotnik - Tangentenviereck
tangentni štirikotnik - Tangentenviereck
tau - tau
Taylorjev izrek - Satz von Taylor
Taylorjeva vrsta - Taylor-Reihe
tečaj - Pol
teža - Gewicht, Gewichtskraft
težak - schwer
težava - Schwierigkeit
težaven - schwierig

težišče trikotnika - Dreiecksschwerpunkt
težišče - Schwerpunkt
težiščnica trikotnika - Seitenhalbierende im Dreieck
težiščnica - Seitenhalbierende
težnja - Tendenz
težnost na ekvatorju - Äquatorgravitationsbeschleunigung
težnost - Schwerkraft, Gravitation
teša - Gewicht
tedaj - da
teden - Woche
tedenski - wöchentlich
tehnecij - Technetium
tehničen - technisch
tehnična statistika - technische Statistik
tehnika - Technik
tehnologija - Technologie
tehtana regresija - gewichtete Regression
tehtana sredina - gewichtetes Mittel
tehtati - wägen, wiegen
tehnica - Waage, Waage (Sternbild)
tekoč - flüssig
tekočina - Flüssigkeit
telesen - körperlich
teleskop - Fernrohr, Teleskop
telesna diagonala - Körperdiagonale
telo - Körper
telur - Tellur
tema - Dunkelheit, Thema
teme parabole - Parabelscheitel
teme - Scheitel
temelj - Fundament
temeljiti na - beruhen auf
temenska oblika - Scheitelpunktsform
temna meglica - Dunkelnebel
temperatura korone - Kerntemperatur
temperatura na površini - Oberflächentemperatur
temperatura površine - Oberflächentemperatur
temperatura - Temperatur
temperaturna lestvica - Temperaturskala
tenzor - Tensor
tenzorska algebra - Tensoralgebra
tenzorska funkcija - Tensorfunktion
tenzorska množica - Tensormenge
tenzorski račun - Tensorrechnung
teoretična frekvenca - erwartete Häufigkeiten, theoretische Häufigkeiten
teorija analitičnih funkcij - analytische Funktionentheorie
teorija aproksimacij - Approximationstheorie
teorija dinamičnih sistemov - Theorie der dynamischen Systeme
teorija diofantskih enačb - Theorie der diophantischen Gleichungen
teorija diofantskih približkov - Theorie diophantischer Näherungen
teorija eliptičnih krivulj - Theorie elliptischer Kurven
teorija enega faktorja - Einfaktortheorie
teorija grafov - Graphentheorie
teorija gravitacije - Gravitationstheorie
teorija grup - Gruppentheorie
teorija iger - Spieltheorie
teorija informacij - Informationstheorie
teorija invariant - Invariantentheorie
teorija izračunavanja - Berechenbarkeitstheorie
teorija kaosa - Chaostheorie
teorija kategorij - Kategorientheorie
teorija koristnosti - Nutzentheorie
teorija matrik - Matrizenlehre
teorija mere - Maßtheorie
teorija množic - Mengenlehre
teorija odločanja - Entscheidungstheorie
teorija razrednega polja - Klassenkörpertheorie
teorija razredov - Klassentheorie
teorija reprezentacij - Darstellungstheorie
teorija števil - Zahlentheorie
teorija tipov - Typentheorie
teorija verjetnosti - Wahrscheinlichkeitstheorie
teorija - Theorie
teoriji relativnosti - Relativitätstheorie
tera - Tera-
terabit - Terabit
terameter - Terameter
terjatve - Guthaben
termodinamika - Thermodynamik
termodinamski potencial - thermodynamisches Potential
termodinamski sistem - thermodynamisches System
termometer - Thermometer
teselacija - Parkettierung
teserakt - Tesserakt
tesla - Tesla
test dvojic - paarweiser t-Test
test Kolmogorova-Smirnova - Kolmogorow-Test
test Kolmogorov-Smirnova - Kolmogorow-Smirnow-Test
test Ljapunova - Ljapunow-Test
test Monte Carlo - Monte Carlo-Test, Monte-Carlo-Test
test najmanjše znančilne razlike - Grenzdifferenztest
test razmerja varianc - Varianzverhältnistest
test T-kvadrat - T-Quadrat-Test
test z razmerjem verjetij - Likelihood-Verhältnistest
test - Test
testna statistika - Teststatistik, Prüfgröße, Testgröße
tetiva - Sehne
tetivni četrkotnik - Sehnenviereck
tetivni mnogokotnik - Sehnenvieleck
tetivni štrikotnik - Sehnenviereck
tetivni trikotnik - Sehnendreieck
tetivni - Sehnen-
tetivnotangentni štrikotnik - Sehnentangentenviereck
tetraeder - Tetraeder
tetraederska simetrija - Tetraedersymmetrie
tetraedersko število - Tetraederzahl
tetragon - Tetragon, Viereck
theta - theta

Thomasova porazdelitev - Thomas-Verteilung
tirna hitrost - Bahngeschwindigkeit
tisoč - tausend, Tausend
tisoči - tausendste
tisočina - Tausendstel
tisoč-tretji - tausendddritte
titan - Titan
tla - Boden
tlak - Druck
tloris - Grundriss
točka kontrole - Kontrollpunkt
točka vzvoda - Hebelpunkt
točka - Punkt
točko neskončnosti - Unendlichkeitspunkt
točkovna grup - Punktgruppe
točkovno ocenjevanje - Punktschätzung
tod - dadurch
toda - aber
tok - Fluss, Strom, Strömung
toleranca - Toleranz
toliko - soviel
tona - Tonne
top - stumpf
topi kot - stumpfer Winkel
topi - stumpf
topiti - schmelzen
toplota - Wärme, Wärmemenge
toplotna kapaciteta - Wärmekapazität
toplotna prevodnost - Wärmeleitfähigkeit
toplotni tok - Wärmefluss
toplotno izoliran sistem - abgeschlossenes Wärmesystem
topocentrična nebesna krogla - topozentrische Himmelskugel
topografija - Topografie
topokotni trikotnik - stumpfwinkliges Dreieck
topokotni - stumpfwinklig
topologija produktov - Produkttopologie
topologija - Topologie
topološka funkcija - topologische Funktion
topološka grupa - topologische Gruppe
topološka invarianta - topologische Invariante
topološka lastnost - topologische Eigenschaft
topološka množica - topologische Menge
topološka podmnožica - topologische Teilmenge
topološka polgrupa - topologische Halbgruppe
topološka struktura - topologische Struktur
topološka teorija grafov - topologische Graphentheorie
topološki prostor - topologischer Raum
topološki vektorski prostor - topologischer Vektorraum
torej - also, folglich
torek - Dienstag
torus - Torus
tovarna - herstellen
t-porazdelitev - Studentsche t-Verteilung, t-Verteilung
t-preizkus - Student-Test
traktrisa - Traktrix
transcendentalna - transzendent

transcendentna funkcija - transzendente Funktion
transcendentna množica - transzendente Menge
transcendentna podmnožica - transzendente Teilmenge
transcendentno število - transzendente Zahl
transcendentnost matematičnih konstant - Transzendenz mathematischer Konstanten
transcendentnost - Transzendenz
transfinitna števila - unendliche Werte
transformacija - Transformation
transformacijska geometrija - geometrische Transformation
transformacijska grupa - Transformationsgruppe
transformator - Transformator
translacija - Translation
transponiranje - Transponierung
transponiranka - Transponierte
transverzala - Transversale
tranzitivnost - Transitivität
trapez - Trapez
trapezoeder - Trapezoeder
trapezoid - Trapezoid
travnik - Ebene
t-razmerje porazdelitev - Verteilung des t-Verhältnisses
trden - fest
trdi disk - Festplatte
trditev - Behauptung
trditi - behaupten
trdnjava - Turm (Schach)
trdno stati - feststehen
trdota - Härte
trenje - Reibung
tretja ekscentričnost - dritte Exzentrizität
tretja funkcija - dritte Funktion
tretja kozmična hitrost - dritte kosmische Geschwindigkeit
tretja množica - dritte Menge
tretja podmnožica - dritte Teilmenge
tretja proporcionala - dritte Proportionale
tretje stopnje - von dritter Ordnung
tretji Keplerjev zakon - drittes keplersches Gesetz
tretji odvod - dritte Ableitung
tretji - dritte, Drittel, dritter
tretjič - drittens
tretjinjenje kota - Winkeldreiteilung
tretjinjenje - Dreiteilung
tri četrt - drei Viertel
tri milijone - drei Millionen
tri sto - dreihundert
tri tisoč - dreitausend
tri - drei
triangulacija - Triangulation
triangulacijska točka - Triangulationspunkt
trideset - dreißig
trideseti - dreißigste
tridesetkotnik - Dreißigeck
trigonometrična funkcija - trigonometrische Funktion

trigonometrična množica - trigonometrische Menge
trigonometrična vrsta - trigonometrische Reihe
trigonometrična - trigonometrisch
trigonometrija - Trigonometrie
triindevetdeset - dreiundneunzig
triindvajset - dreiundzwanzig
triinšestdeset - dreiundsechzig
triinosemdeset - dreiundachtzig
triinpetdeset - dreiundfünfzig
triinosedeset - dreiundsiebzig
triinštirideset - dreiundvierzig
triintrideset - dreiunddreißig
trikoten - dreieckig
trikotnik Sierpinskega - Sierpinski-Dreieck
trikotnik - Dreieck
trikotniška neenakost - Dreiecksungleichung
trikotniško kvadratno število - Dreiecksquadratzahlen
trikotniško število - Dreieckszahl
trikrat - dreimal
trilijarda - Trilliarde
trilijardina - Trilliardstel
trilijon - Trilion
trilijonina - Trillionstel
trimetrično - trimetrisch
trinajst - dreizehn
trinajsti - dreizehnte
trinajstkotnik - Dreizehneck
trirazsežna funkcija - dreidimensionale Funktion
trirazsežna množica - dreidimensionale Menge
trirazsežna podmnožica - dreidimensionale Teilmenge
trirazsežni evklidski prostor - dreidimensionaler euklidischer Raum
trirazsežni prostor - dreidimensionaler Raum
trisekcija kota - Winkeldreiteilung
trisekcija - Trisektion
trisektrisa - Trisektrix
trivialna grupa - triviale Gruppe
trohoida - Trochoide
trojen - dreifach
trojica - Tripel
trojiška Golayjeva koda - Golay-Kode
trojiški številski sistem - Zahlensystem zur Basis 3
trojna točka - dreifacher Punkt
trojna točka - Tripel-Punkt
tropski - tropisch
trup - Rumpf
t-test - t-Test
tu - hier
tudi - auch, gleichfalls, ebenfalls
tuje število - teilerfremde Zahlen
tukan - Tukan (Sternbild)
Turingov stroj - Turingmaschine, Turing-Maschine
tveganje - Risiko
učinek grupe - effiziente Gruppen
učinkovit - wirksam
učinkovitost - Effizienz
ubežna hitrost - Fluchtgeschwindigkeit
ubežnik nagnjeni distribucijo - ausreißeranfällige Verteilung
ubogati - folgen
uganka - Rätsel
ugovarjati - widersprechen
ujemati se - übereinstimmen
Ulamov prt - Ulam-Spirale
Ulamovo število - Ulam-Zahl
Ulamovo zaporedje - Ulam-Folge
ulomek - Bruch, Bruchzahl
ulomljeni del - Bruchteil
ultravijolično - ultraviolett
šum - Rauschen
umeritvena transformacija - Eichtransformation
umeten - künstlich
umetna korelacija - Scheinkorrelation
umetna spremenljivka - fiktive Variable
umikanje države - Absorptionszustand
unarna operacija - unäre Operation
uniformna antiprizma - uniformes Antiprisma
uniformni - uniform
unija - Vereinigung
unitarna funkcija - unitäre Funktion
unitarna matrika - unitäre Matrix
unitarna množica - unitäre Menge
unitarna podmnožica - unitäre Teilmenge
univerza - Universität
univerzalna množica - universelle Menge
univerzalna podmnožica - universelle Teilmenge
upodobitev grupe - Gruppendarstellung
upogibanje - Biegung
upogibati - beugen, biegen
upogljiv - biegsam
uporaba - Anwendung
uporabiti - anwenden, benutzen
uporabljati - benutzen, verwenden
uporabna matematika - angewandte Mathematik
uporabne znanosti - angewandte Wissenschaften
upoštevanje - Beachtung
ura - Stunde, Uhr
uračunati se - sich verrechnen
Uran - Uranus
uravnotežen lattice kvadratnih - ausgewogenes Gitterquadrat
uravnotežen nepopolne blok - ausgewogener unvollständiger Block
uravnotežen razlike - ausgewogene Differenzen
uravnoteženi vzorec - ausgewogene Stichprobe
ureditev - Regelung
urejati - ordnen
urejen kolobar - Ordnungsring
urejen par - geordnetes Paar
urejen - geordnet
urejena množica - geordnete Menge
urejena n-terica - geordnetes Tupel
urejena podmnožica - geordnete Teilmenge
urejenost - Ordnung
urejevati - regeln
usklajevanje - paarweise Zuordnung
usmerjeni graf - gerichteter Graph
usmerjeni - gerichtet
usposobljenost - Befähigung

utežna funkcija - gewichtige Funktion
utežna množica - gewichtige Menge
utemeljen - begründet
utemeljevati - begründen
v centru - im Zentrum
včasih - manchmal
včrtan krog - Umkreis
včrtana krožnica - Inkreis
važen - bedeutend, wichtig
val - Welle
valj - Rolle
valjati - rollen
valovanje - Welle
valovit - wellenförmig
valovna dolžina - Wellenlänge
valovna enačba - Wellengleichung
valovna funkcija - Wellenfunktion
valovna transformacija - Wellentransformation
valovno število - Wellenzahl
vampirsko število - Vampirzahl
vanadij - Vanadium
vandrajoča zvezda - Wandelstern, Planet
varen - sicher
variacija - Variation
variacijski račun - Variationsrechnung
variacijski razmik - Schwankungsbreite, Spannweite, Variationsbreite
varianca ostanka - Restvarianz
varianca vzorčnih ocen - Stichprobenvarianz
varianca - Varianz
varno praštevilo - sichere Primzahl
vdati se - sich ergeben
vdrti kot - überstumpfer Winkel
vdrti - überstumpf
več - mehr
veččlenik stopnje n - Term n.Grades, Polynom
veččlenik - Term
večer - Abend
večina - Mehrheit
večje od - größer als
večkotnik ploskve - Seitenfläche
večkotnik - Vieleck
večkrat - mehrmals
večkratna množica - Mengenvielfaches
večkratnik - Vielfaches
večkratno vzorčenje - mehrfache Stichprobenziehung
večlična funkcija - mehrfache Funktion
večrazsežna Gaussova porazdelitev - komplexe Gauß-Verteilung
večrazsežna tabela - mehrfach gegliederte Tafel
večrazsežnosto lestvičenje - mehrdimensionale Skalierung
večstopenjski vzorec - mehrstufige Stichprobe
večzvezdje - Mehrfachstern
vedeti - wissen
vedno - immer
veja - Zweig, Gebiet
vejica - Komma
vektor nič - Nullvektor
vektor z dolžino ena - Vektor der Länge Eins
vektor - Vektor

vektorji - Vektoren
vektorska analiza - Vektoranalysis
vektorska enačba - Vektorgleichung
vektorska enota - Einheitsvektor
vektorska funkcija - Vektorfunktion
vektorska množica - Vektormenge
vektorski nič - Nullvektor
vektorski produkt - Vektorprodukt
vektorski prostor - Vektorfeld, Vektorraum
vektorski račun - Vektorrechnung
vektorski - vektoriell
velik - groß
velika noč - Ostern
velika os - große Achse
velikan - Riese
veliki dodekaeder - großes Dodekaeder
veliki Fermatov izrek - großer Satz von Fermat
veliki ikozaeder - großes Ikozaeder
veliki krog - Großkreis
veliki medved - Großer Bär (Sternbild)
veliki pes - Großer Hund (Sternbild)
veliki pok - Urknall
veliki rombiikozidodekaeder - abgestumpftes Ikosidodekaeder
veliki rombikubooktaeder - großes Rhombenkubooktaeder
veliki srpan - August
veliki traven - Mai
veliko število - große Zahl
velikost populacije - Populationsgeschwindigkeit
velikost preizkusa - Testniveau
velikost vzorca - Stichprobenumfang
velikost - Größe, Größenklasse
velikostni red - Größenordnung
veljati - gelten
veljaven - gültig
veljavnost - Gültigkeit
vendar - dennoch, doch, jedoch
Venera - Venus
Vennov graf - Venn-Diagramm
verižna puščica - Verschiebungspfeil
verižni ulomek - Kettenbruch
verižno vzorčenje - Schneeballverfahren
veriga - Kette, Reihe
verjeten - wahrscheinlich
verjetje - Likelihood
verjetno praštevilo - wahrscheinliche Primzahl
verjetno - wahrscheinlich
verjetnost - Wahrscheinlichkeit
verjetnosta porazdelitev z napako - unvollständige Wahrscheinlichkeitsverteilung
verjetnostna funkcija gostote - Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion
verjetnostna funkcija - Häufigkeitsfunktion, Wahrscheinlichkeitsfunktion
verjetnostna množica - Häufigkeitsmenge, Wahrscheinlichkeitsmenge
verjetnostna porazdelitev - Wahrscheinlichkeitsverteilung
verjetnostna teorija števil - Wahrscheinlichkeitstheorie der Zahlen
verjetnostni grafikon - Wahrscheinlichkeitsplot

verjetnostni prostor - Wahrscheinlichkeitsraum
verjetnostni račun - Wahrscheinlichkeitsrechnung
verjetnostno vzorčenje -
Wahrscheinlichkeitsstichprobennahme
ves - gesamt
vesel - Inhalt, Volumen
veselo praštevilo - glückliche Primzahl
veselo število - fröhliche Zahl
vesoljska ladja - Raumschiff
vesoljska postaja - Raumstation
vesoljski čolniček - Raumfähre
vesoljski polet - Raumfahrt
vesoljstvo - All, Weltraum, Weltall, Universum
veta o neuplnosti - Unvollständigkeitssatz
vezati - verbinden
vezna črta - Querstrich, Vinculum
švicarski matematik - schweizerischer
Mathematiker
vid - Sicht
viden - sichtbar
videti - sehen
vidna svetloba - sichtbares Licht
vidnost - Sichtbarkeit
višek - Höhepunkt
Vieteovo pravilo - Satz von Vieta
Viètove enačbe - Vieta-Gleichung
Viètovo pravilo - Vietasche Regel
višina trikotnika - Dreieckshöhe
višina - Höhe
višinska točka trikotnika - Höhenschnittpunkt im
Dreieck
višinska točka - Höhenschnittpunkt
višinski izrek - Höhensatz
višja algebra - höhere Algebra
vijak - Schraube
višjega reda asimptotična teorija - asymptotische
Theorie höherer Ordnung
vinotok - Oktober
vir - Quelle
visok - hoch
visoka napetost - Hochspannung
visoka šola - Hochschule
vklučen - eingeschlossen
vlak - Zug (Schach)
vlečnica - Auftrieb
vmes - dazwischen
vod - Leitung
vodik - Wasserstoff
vodilna krožnica - Leitkreis
vodilni koeficient - Leitungskoeffizient
voditelj - Leiter
vodna kača - Wasserschlange (Sternbild)
vodna tehtnica - Wasserwaage
vodnar - Wassermann (Sternbild)
vodoraven - horizontal, waagrecht
vodoravna asimptota - waagerechte Asymptote
vogal - Ecke
volar - Bootes (Sternbild)
voliti - wählen
volk - Wolf (Sternbild)
volt - Volt
volumen - Volumen

von Mangoldtova funkcija - Mangoldt-Funktion
von Misisova porazdelitev - von Mises-Verteilung
von Neumannova število - von Neumann-Zahl
von Neumannovo naravno število - natürliche
von Neumann-Zahl
von Neumannovo razmerje - von Neumannsches
Verhältnis
votel - hohl
votla mera - Hohlmaß
vozel - Knoten
vozlišče - Knotenpunkt
voznik - Fuhrmann (Sternbild)
vpliv - Einfluss, Influenz
vplivati na - beeinflussen
vprašanje - Frage
vražji kvadrat - magisches Quadrat
vrednost - Betrag, Wert
vrelišče - Siedepunkt
vreme - Wetter
vrh - Gipfel, Kreisel
vrhu tega - außerdem
vrsta - Reihe, Zeile, Typ
vrstica - Gerade, Linie
vrstilni števniki - Ordnungszahl
vrstno število - Ordnungszahl
vrtenje okrog točke - Drehung um Punkt
vrtenje - Drehung
vteti - drehen
vrtilna doba - Rotationsperiode
vrtilna hitrost - Äquatorgeschwindigkeit
vrtilna količina - Drehimpuls
vrtilna os - Abszissenachse
vtinec - Wirbel
vrtljiv - drehbar
vsak element - jedes Element
vsak - jeder
vsakdanji - täglich
vsakikrat - jedesmal
vsakoleten - jährlich
vse - alle, alles
vsebina - Inhalt
vsestranski - allseitig
vsota deliteljev - Teilersumme
vsota kvadratov napake - Summe der
Fehlerquadrate
vsota kvadratov ostanka - Summe der
Abweichungsquadrate, Summe der
Fehlerquadrate
vsota notranjih kotov - Innenwinkelsumme
vsota potenc - Potenzmenge
vsota zunanjih kotov - Außenwinkelsumme
vsota - Anzahl, Betrag, Menge
vstaviti - einsetzen
vstop - Eintrag
vzajemni - gegenseitig, wechselseitig
vzajemno učinkovanje - Wechselwirkung
vzajemnost - Wechselseitigkeit
vzdolž - entlang, längs
vzdolžno valovanje - Longitudinalwelle
vzduh - Atmosphäre
vzgon - Auftrieb
vzhod - Aufgang, Osten

vzhoden - östlich
vzmet - Feder
vzorčenje površin - Flächenstichprobenverfahren
vzorčenje s ponavljanjem - Auswahl mit Zurücklegen
vzorčenje v več stopnjah - sequentielle Stichprobenziehung
vzorčna enota - Stichprobeneinheit
vzorčna napaka - Stichprobenfehler
vzorčna porazdelitev - Stichprobenverteilung
vzorčna točka - Stichprobenpunkt
vzorčna varianca - Stichprobenvarianz
vzorčni delež - Stichprobenverhältniswert
vzorčno opazovanje - Stichprobenerhebung
vzorcev - Minuend
vzorec v dveh stopnjah - zweistufige Stichprobe
vzorec z napako - unvollständige Stichprobe
vzorec - Muster, Stichprobe
vzpon - Steigung
vzporeden - parallel
vzporedna projekcija - Parallelprojektion
vzporedni premik - parallele Geraden
vzporedni razteg - Parallelstreckung
vzporednica - Parallele
vzporednik - Parallelkreis
vzporednost - Parallelität
vzpredna krivulja - Parallelkurve
vzročna spremenljivka - unabhängige Variable
vzrok - Begründung, Ursache
vzvod - Hebel
Waldova statistika - standardisierter Maximum-Likelihood-Schätzer
Wallisov produkt - Wallis-Produkt
Waringov problem - Waring-Problem
Waringova porazdelitev - Waring-Verteilung
Watsonova porazdelitev - Watson-Verteilung
watt - Watt
weber - Weber
Weibullova porazdelitev - Weibull-Verteilung
Weil-Mordellov izrek - Weil-Mordell-Theorem
Wieferichovo praštevilo - Wieferich-Primzahl
Wilcoxonov test predznačenih rangov - Wilcoxon-Test für gepaarte Stichproben
Wilcoxonov test vsote rangov - Wilcoxon-Rangsummentest
Wilcoxonov test - Wilcoxon-Test
Wilsonov izrek - Satz von Wilson
Wilsonovo praštevilo - Wilson-Primzahl
Wolfovo število - Sonnenfleckenrelativzahl
Wolstenholmeovo praštevilo - Wolstenholme-Primzahl
Woodalovo praštevilo - Woddall-Primzahl
Wythoffovo konstrukcijo - Wythoff-Konstruktion
x žarki - Röntgenstrahlen
x-os - x-Achse
Yatesov popravek - Yates-Korrektur
y-os - y-Achse
Yulejova porazdelitev - Yulesche Verteilung
Yulov koeficient asociacije - Assoziationskoeffizient
z verigo zvezati - verketteten
za - hinter
začenjati - beginnen
začetek - Anfang, Beginn
začetna vrednost - Verschiebungswert
zadaj - hinten
zadetek - Treffer
zadeti - treffen
zadnja četrtnina - letztes Viertel
zadnja stran - Rückseite
zadnji - endlich
zadosten - ausreichend, hinreichend, genügend
zadostovati - genügen
zahod - Untergang (Sonne), Westen
zahoden - westlich
zahteva - Forderung
zahtevati - verlängern
zajec - Hase (Sternbild)
zaklad vrednosti preslikave - Wertebereich der Abbildung
zaklad vrednosti - Wertebereich
zaključek - Folgerung, Schluss
zaključen - abgeschlossen
zaključni avtomorfizem - abgeschlossener Automorphismus
zaključni endomorfizem - abgeschlossener Endomorphismus
zaključni homomorfizem - abgeschlossener Homomorphismus
zaključni izomorfizem - abgeschlossener Isomorphismus
zakon o asociativnosti - Assoziativgesetz
zakon o enotskem elementu - Gesetz über das Einselement
zakon o obratnem elementu - Gesetz über das entgegengesetzte Element
zakon o zaprtosti - Gesetz der Abgeschlossenheit
zakon oblikovne grupe - allgemeiner Gruppensatz
zakon velikih števil - Gesetz der großen Zahlen
zakon - Gesetz
zakonit - gesetzmäßig
zaloga vrednosti - Wertevorrat
zamenjati - ablösen
zamenjava - Austausch
zamenjavati - austauschen, tauschen, vertauschen
zanesljiv - zuverlässig
zanesljivost - Zuverlässigkeit
zanikanje - Verneinung
zanikati - verneinen
zanimanje - Zins
zaokrožati - runden
zaokrožitev - Abrundung
zaokrožiti - abrunden
zapiрати - schließen
zapis - Schluss
zaporedje celih števil - Folge ganzer Zahlen, Zahlenfolge ganzer Zahlen
zaporedje naravnih števil - Zahlenfolge natürlicher Zahlen
zaporedje racionalnih števil - Folge rationaler Zahlen

zaporedje realnih števil - Zahlenfolge reeller Zahlen
zaporedje - Zahlenfolge
zaporedna številka - laufende Nummer
zaporednost - Aufeinanderfolge, Folge
zapovrstje - Reihenfolge
zapreti - einschließen
zaprt interval - geschlossenes Intervall
zaprt - eingeschlossen
zaprta množica točk - eingeschlossene Punktmenge
zaprta množica - eingeschlossene Menge
zaprta podmnožica - eingeschlossene Teilmenge
zaprta sekvenčni shemi - abgeschlossenes sequentielles Verfahren
zaprta sekvenčni t-testi - abgeschlossener sequentieller t-Test
zaprti interval - geschlossenes Integral
zaprto - abgeschlossen
zaprtost - Abgeschlossenheit
zaradi tega - infolgedessen
zaradi - infolge, zufolge
zasnova poskusa - Versuchsplanung
zatemniti - verfinstern
zato - darum, deshalb
zaznamovati - bezeichnen
zbrane odklon - aufsummierte Abweichung
zbrane proces - aufsummierter Prozess
združenje analiza - Assoziationsanalyse
združevanje napak - Zusammenfassen der Fehler
združevanje razredov - Zusammenfassung von Klassen
združevanje - Aggregation
združevati - vereinigen
združitev - Vereinigung
zelen - grün
zelo - sehr
zemeljska krogla - Erdkugel
zemeljski planet - erdähnlicher Planet
zemlja - Erde
zemljepis - Geografie
zemljevid - Abbildung, Landkarte
zenit - Zenit
Zenon - Zenon von Elea
zepto - Zepto-
zeptometer - Zeptometer
zeta - zeta, Zeta-
zetameter - Zetameter, Zettameter
zeta-porazdelitev - Zeta-Verteilung
zgoditi se - sich ereignen
zgodovina matematike - mathematisches Ereignis
zgodovina - Ereignis
zgoraj - oberhalb
zgornja kontrolna meja - obere Regelgrenze
zgornji celi del - oberer ganzzahliger Teil
zima - Winter
zimski solsticij - Wintersonnenwende
zlat - golden
zlata množica - goldene Menge
zlata riba - Fliegende Fische (Sternbild)
zlata spirala - goldene Spirale
zlata točka - goldener Punkt
zlati pravokotnik - goldenes Rechteck
zlati rez - goldener Schnitt
zlato razmerje - goldenes Verhältnis
zlato število - goldene Zahl
zlato - Gold
zlitina - Legierung
zmaj - Drache (Sternbild)
zmanjšati - verkleinern, vermindern
zmanjševati - verringern
zmnožek - Produkt
zmota - Irrtum
značilen - charakteristisch
značilnost - Signifikanz
znak minus - Minuszeichen
znak plus - Pluszeichen
znamenje - Kennzeichen, Merkmal, Zeichen
znan - bekannt
znanje - Kenntnis
znanost - Wissenschaft
znanstven - wissenschaftlich
znanstvena metoda - wissenschaftliche Methode
znanstvenik - Wissenschaftler
znanstvenik - Wissenschaftler
znesek računa - Rechnungsbetrag
znesek - Betrag
znotraj - innerhalb
zobato kolo - Zahnrad
zodiak - Zodiak, Tierkreis
zodiakalna ozvezdja - Tierkreissternbilder
zodiakalna svetloba - Zodiakallicht
zopet - wieder
Zornova lema - Zornsches Lemma
z-os - z-Achse
z-porazdelitev - z-Verteilung
zračna črpalka - Luftpumpe (Sternbild)
zračna črta - Luftlinie
zračni pritisk - Luftdruck
zračunati - zusammenrechnen
zrak - Luft
zraven - daneben, neben
zrcaliti se - spiegeln
zrcaljenje čez premico - Geradenspiegelung
zrcaljenje - Spiegelung
zrcalo - Spiegel
z-test - z-Test
z-transformacija - z-Transformation
zunaj - außen, außerhalb, draußen
zunanja funkcija - äußere Funktion
zunanja množica - äußere Menge
zunanja podmnožica - äußere Teilmenge
zunanja stran - Außenseite
zunanji avtomorfizem - äußerer Automorphismus
zunanji endomorfizem - äußerer Endomorphismus
zunanji homomorfizem - äußerer Homomorphismus
zunanji izomorfizem - äußerer Isomorphismus
zunanji kot - Außenwinkel
zunanji krog - äußerer Kreis
zunanji planet - äußerer Planet
zunanji produkt - äußeres Produkt

zunanji - äußere, äußerlich
zveza - Anschluss, Vereinigung,
Vereinigungsmenge, Zusammenhang
zvezda stalnica - Fixstern
zvezda večernica - Abendstern
zvezda - Stern
zvezdarna - Sternwarte
zvezdna kopica - Sternhaufen
zvezdna mapa - Sternkarte
zvezdnato nebo - Sternhimmel
zvezdni čas - Sternzeit
zvezdno število - Sternzahl
zvezdno - Stern-
zvezdogled amater - Amateurastronom
zvezdogled - Astronom
zvezdoznanstvo - Sternkunde, Astronomie
zvezna funkcija - Sternfunktion
zvezna krivulja - Sternkurve
zvezni spekter - Sternspektrum
zvišanje - Steigerung
zvišati - erhöhen
zvočni val - Schallwelle
zvok - Schall
žarek - Strahl
žarišče - Brennpunkt, Fokus
žarkast - strahlenförmig
že - schon
železo - Eisen
žerjav - Kranich (Sternbild)
žirafa - Giraffe (Sternbild)
živo srebro - Quecksilber
žoga - Ball, Kugel
žolt - gelb
žrebiček - Füllen (Sternbild)
žveplena kislina - Schwefelsäure
žveplo - Schwefel