

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

aberacija - 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 faktor - additiver Faktor

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
aktiv - 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
alikvotno podzaporedje - aliquote Teilfolge
alikvotno 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 Amonton
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)
angstrom - 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
arhimedská spirala - archimedische Spirale
arhimedské spirále - 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
avtonomičen - automatisch
avtonomično dokazovanje - automatischer Beweis
avtomsatski - 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
barometrska 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
Bernouillijeva porazdelitev - Bernoulli-Verteilung
Bernoullijeva enačba - Bernoullische Gleichung
Bernoullijeva lemniskata - Bernoullische Lemniskate
Bernoullijeva števila - Bernoullische Zahlen
Bernoullijeve 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
Besselove 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 - bizentrisches gleichschenkliges Trapez
bicentrični mnogokotnik - bizentrisches Vieleck
bicentrični štirikotnik - bizentrisches Viereck
bicentrični trikotnik - bizentrisches Dreieck
bicentrično - bizentrisch
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
bilinearna forma - bilineare Form
bilinearo - 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 - Pfingsten
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
bilateralna 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
Boylev zakon - Boylesches Gesetz
Bradfordova porazdelitev - Bradford-Verteilung
brahistohrona - Brachistochrone
Brahmagupta-Fibonaccijeva 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
brezvrtinčno polje - wirbelloses Feld
brezvrtinčno - 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 dvojcke - Brunsche Primzahlzwillingkonstante
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
Cavalierijev izrek - Satz von Cavalieri
Cavalierijevo 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 - ganzrationale Gleichung
cela racionalna funkcija - ganzrationale Funktion
cela racionalna množica - ganzrationale 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
celoštivilska množica - ganzzahlige Menge
celoštivilska particija - ganzzahlige Teilung
celoštivilska podmnožica - ganzzahlige Teilmenge
celoštivilska razcepitev - ganzzahlige Zerlegung
celoštivilsko podzaporedje - ganzzahlige Teilfolge
celoštivilsko zaporedje - ganzzahlige Folge
celotna napaka - Wurzel der mittleren quadratischen Abweichung
celotna ocena - Gesamtschätzung
Celzij - Celsius
Celzijeva temperaturna lestvica - Celsius-Skala
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 trisektorica - Ceva-Dreiteilung
Champernowneveva 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 Zwölfeck
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 Fünfzigeck
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 - Zykloide
ciklometrična funkcija - zykometrische Funktion
ciklometrična množica - zykometrische 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-Erdös-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 - Stundenzirkel
časovni kot - Stundenzinkel
časovni pas - Zeitzone

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

devetindevetdeset - neunundneunzig
devetindvajset - neunundzwanzig
devetinšestdeset - neunundsechzig
devetinosemdeset - neunundachtzig
devetinpetdeset - neunundfünfzig
devetinsedemdeset - neunundsiebzig
devetinštirideset - neunundvierzig
devetintrideset - neununddreißig
devetkotnik - Neuneck
devetkotniško število - Neuneckzahl
devetkrat - neunmal
devetnajst - neunzehn
devetnajsti - neunzehnte
devetnajstkovnik - Neunzehneck
devica - Jungfrau (Sternbild)
diagonala - Diagonale
diagonalna matrika - Diagonalmatrix
diagonalni - diagonal
diagram poteka - Flussdiagramm
diagram z znaki - Punktdiagramm
diameter - Durchmesser
diederska simetrija - Didersymmetrie
diederski - Dieder-
diedrska grupa - Diedergruppe
difeomorfizem - Difeomorphismus
diferenčni količnik - Differenzenquotient
diferenca - Differenz
diferenciabilna mnogoterost - mehrfach
differenzierbar
diferencial - Differential
diferencialna algebra - Differentialalgebra
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 - Differentialgleichung
diferencialna forma - Differentialform
diferencialna funkcija - Differentialfunktion
diferencialna Galoisova teorija - Galois-Differentialtheorie
diferencialna geometrija krivulj - Differentialkurvengeometrie
diferencialna geometrija - Differentialgeometrie
diferencialna množica - Differentialmenge
diferencialna operacija - Differentialoperation
diferencialna struktura - Differentialstruktur
diferencialna topologija - Differentialtopologie
diferencialne enačbe - Differentialgleichungen
diferencialni operator - Differentialoperator
diferencialni račun - Differentialrechnung
diferencialni - Differential-
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
dimenzijsa - 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	določeni integral - bestimmtes Integral
diskretne - diskret	določevati - bestimmen
diskretni prostor - diskreter Raum	določiti - feststellen
diskretni - diskret	določljivo število - feste Zahl, bestimmte Zahl
diskriminanta - Diskriminante	domeno - Definitionsbereich
diskriminantna analiza - Diskriminantanalyse, Diskrimianzanalyse	domneva kontinuma - Kontinuum-Hypothese
disperzija test - Dispersionstest	domneva praštevilskih dvojčkov - Primzahlwillingvermutung
disperzija - Dispersion, Streuung	domneva - Annahme, Vermutung, Voraussetzung
distributivnost - Distributivität	domnevati - annehmen, vermuten, voraussetzen
distributivnostni zakoni - Distributivgesetz	domneven - vermutlich
divergenca - Divergenz	dopolnilo - Ergänzung
divergentna vrsta - divergente Reihe	dopolnitev - Ergänzung
divizija - Division	dopolniti - ergänzen
Dixonov statistika - Dixonsche Prüfzahlen	dopolnjevati - ergänzen
dletce - Grabstichel (Sternbild)	dopusten - zulässig
dno - Grund	dopustna domneva - zulässige Hypothese
do - bis	dopustna funkcija odločanja - zulässige Entscheidungsfunktion
dobiček - Gewinn	dopustna množica odločanja - zulässige Entscheidungsmenge
doblvati - bekommen	dopustni avtomorfizem - zulässiger Automorphismus
dodatek - Addition	dopustni endomorfizem - zulässiger Endomorphismus
dodati - addieren, summieren	dopustni homomorfizem - zulässiger Homomorphismus
dodatka last hi-kvadrat - Additivität von Chi-Quadrat	dopustni izomorfizem - zulässiger Isomorphismus
dodatka nevarnosti model - additives Hasard-Modell	dopustni preizkus - zulässiger Test
dodekaeder - Dodekaeder	dopustni test - zulässiger Test
dodelitev pravne - Aufteilungsregel	dopustno število neustreznih enot - zulässige Fehler
dognati - ermitteln	doseči - erreichen
dogodek - Ereignis	dosežek - Resultat
dogodkovni horizont - Ereignishorizont	dosegijiv - erreichbar
dogodkovno obzorje - Ereignishorizont	dosleden - folgerichtig
dogovor - Übereinstimmung, Vergleich	dosledna cenilka - konsistenter Schätzer
dokaz Bertrandove domneve - Beweis der Betrandvermutung	doslej - jetzt
dokaz s protislovjem - indirekter Beweis, Widerspruchsbeweis	dostavek - Zusatz
dokaz s sklepanjem - Schlussfolgerungsbeweis	dosti - genug
dokaz z indukcijo - Induktionsbeweis	dotakniti se - sich berühren
dokaz - Beweis, Nachweis	dotični - betreffend
dokazan - bewiesen	dotik - Berührung
dokazati - beweisen	dotikaljšče - Berührung, Berührungspunkt
dokazljiv - beweisbar	dotikalnica - Tangente
dokazovanje - Beweisführung	dotikati - berühren
dokazovati - beweisen, nachweisen	država - angeben
dokler - solange	drevo igre - Spielbaum
dokončan - vollendet	drevo zdrževanja - Dendrogramm
dol - abwärts, herab, herunter	drevo - Baum
dolžina loka - Bogenlänge	drseča sredina - gleitende Mittelwerte, gleitender Mittelwert
dolžina obsega - Kreisumfangslänge	drseča vsota - gleitende Summe
dolžina - Länge	drseče uteži - gleitende Gewichte
dolžinska enota - Längeneinheit	družabno število - befreundete Zahl
dolžinska mera - Längenmaß	družboslovna statistika - Sozialstatistik
dolžinske mere - Längemaße	drug nad drugim - übereinander
dolg in imetje - Soll und Haben	drug poleg drugega - nebeneinander
dolg - lang	drug za drugim - aufeinander, hintereinander
dolga premica - lange Gerade	družba ekscentričnost - zweite Exzentrizität
dolgost - Länge	
doli - unten	
določba - Bestimmung	
določen - bestimmt	

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 termodynamike - 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 - zweiundfünzig
dvainsedemdeset - zweiundsiebzиг
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 - zwölft
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 - Zweiick
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
ekonomска 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 oblici - explizite Form
eksplicitno - explizit
eksplorativna analiza prodatkov - 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
ekvivariantne 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
enajstkovnik - 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 - gleichschenklig
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 desetkovnik - gleichseitiges Zehneck
enakostranični devetdesetkovnik - gleichseitiges Neunzigeck

enakostranični devetkovnik - gleichseitiges Neuneck
enakostranični devetnajstkovnik - gleichseitiges Neunzehneck
enakostranični dvajsetkovnik - gleichseitiges Zwanzigeck
enakostranični dvanajstkovnik - gleichseitiges Zwölfeck
enakostranični enajstkovnik - gleichseitiges Elfeck
enakostranični šestdesetkovnik - gleichseitiges Sechzigeck
enakostranični šestkovnik - gleichseitiges Sechseck
enakostranični šestnajstkontnik - gleichseitiges Sechzehneck
enakostranični mnogokovnik - gleichseitiges Vieleck
enakostranični osemdesetkovnik - gleichseitiges Achtzigeck
enakostranični osemnajstkovnik - gleichseitiges Achtzehneck
enakostranični osmerokovnik - gleichseitiges Achteck
enakostranični petdesetkovnik - gleichseitiges Fünfzigeck
enakostranični petkovnik - gleichseitiges Fünfeck
enakostranični petnajstkovnik - gleichseitiges Fünfzehneck
enakostranični sedemdesetkovnik - gleichseitiges Siebzigeck
enakostranični sedemkovnik - gleichseitiges Siebeneck
enakostranični sedemnajstkovnik - gleichseitiges Siebzehneck
enakostranični stokovnik - gleichseitiges Hunderteck
enakostranični štiridesetkovnik - gleichseitiges Vierzigeck
enakostranični štirikovnik - gleichseitiges Viereck
enakostranični štirinajstkovnik - gleichseitiges Vierzehneck
enakostranični tridesetkovnik - gleichseitiges Dreißigeck
enakostranični trikotnik - gleichseitiges Dreieck
enakostranični trinajstkovnik - 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
enkraten - 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 Stichprobentnahme
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
Erdős-Borweinova konstanta - Erdős-Borwein-Konstante
Erdösevo število - Erdős-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 - Zahlsystem zur Basis 60
šestdesetkotnik - Sechzigeck
šesterokotni - sechseckig
šesterokotnik - Sechseck
šesterokotniško število - Sechseckzahl
šesti - sechste, sechster
šestiški številski sistem - Zahlsystem zur Basis 6
šestilo - Zirkel
šestindevetdeset - sechsundneunzig
šestindvajset - sechsundzwanzig
šestinšestdeset - sechsundsechzig
šestinosemdeset - sechsundachtzig
šestinpetdeset - sechsundfünfzig
šestinsedemdeset - 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
šestnajstkontnik - 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 fi - 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 - Faktorenanalyse
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 prštevilo - 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 prštevilo - Fermatsche Primzahl
Fermatovo število - Fermatsche Zahl
Feuerbachova krožnica - Feuerbach-Kreis
Feuerbachova točka - Feuerbach-Punkt
Feuerbachovi točki - Feuerbach-Punkte
fi - 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
fi-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
fizikalni - 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 - Fokusierung
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 - Gütekoeffizient
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
Geranova lemniskata - Lemniskate von Gerono
gibčnost - Beweglichkeit
gibalna količina - Impuls
gibanje - Bewegung
gibati - bewegen
gibek - biegsam
gibljiv - 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
Gödlova izreka nepopolnosti - Gödelscher Unvollständigkeitssatz
Gödlova izreka o nepopolnosti - Gödelsche Unvollständigkeitssätze
Gödlovo 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
gorična 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 nelo 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-Russllov diagram - Hertzsprung-Russell-Diagramm
hi - chi
hidrostaticni tlak - hydrostatischer Druck
hi-kwadrat porazdelitev - Chi-Quadrat-Verteilung
hi-kwadrat preizkus - Chi-Quadrat-Test
hi-kwadrat 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	holomorfna množica - holomorphe Menge
hiperbolična krivulja - hyperbolische Kurve	holomorfno - holomorph
hiperbolična množica - Hyperbelmenge, hyperbolische Menge	homeomorfizem - Homeomorphismus, Homöomorphismus
hiperbolična površina - hyperbolische Fläche	homeomorfni - homomorph
hiperbolična spirala - hyperbolische Spirale	homeomorfno - homeomorph
hiperbolična točka - hyperbolischer Punkt	homogen prostor - homogener Raum
hiperbolične koordinate - hyperbolische Koordinaten	homogen - homogen
hiperbolični kosekans - hyperbolischer Kosekans	homogena funkcija - homogene Funktion
hiperbolični kosinus - hyperbolischer Kosinus	homogena množica - homogene Menge
hiperbolični kotangens - hyperbolischer Kotangens	homogene koordinate - homogene Koordinaten
hiperbolični sekans - hyperbolischer Sekans	homogenost - Homogenität
hiperbolični sinus - hyperbolischer Sinus	homološka grupa - homologische Gruppe
hiperbolični tangens - hyperbolischer Tangens	homološki obroč - homologischer Ring
hiperbolično - hyperbolisch	homološko - homolog
hiperekspONENTNA porazdelitev - hyperexponentielle Verteilung	homomorfizem grupe - Gruppenhomomorphismus, Homomorphismengruppe
hiperfakulteta - Hyperfakultät	homomorfizem kolobarja - Homomorphismenring
hipergeometrična enačba - hypergeometrische Gleichung	homomorfizem - Homomorphismus
hipergeometrična funkcija - hypergeometrische Funktion	homomorfizmi grup - Gruppenhomomorphismen
hipergeometrična množica - hypergeometrische Menge	homoskedastičnost - homoskedastisch, in der Streuung gleich
hipergeometrična vrsta - hypergeometrische Reihe	homotopija - Homotopie
hipergeometrično - hypergeometrisch	Hookov zakon - Hookesches Gesetz
hipergeometrijska porazdelitev - hypergeometrische Verteilung	Hopfova algebra - Hopf-Algebra
hiperkocka - Hyperwürfel	horizont - Horizont
hiperkompleksna funkcija - hyperkomplexe Funktion	horizontni koordinatni sistem - Horizontkoordinatensystem
hiperkompleksna množica - hyperkomplexe Menge	Hornerjev algoritem - Horner-Schema
hiperkompleksna števila - hyperkomplexe Zahlen	horoskop - Horoskop
hiperkompleksno - hyperkomplex	H-R diagram - HRD, Hertzsprung-Russell-Diagramm
hiper-Poissonova porazdelitev - Hyper-Poissonverteilung	ideal - Ideal
hiperpopolno število - übervollkommene Zahl	idealni plin - ideales Gas
hiperpovršina - Hyperfläche	idealski faktor - Faktorideal
hiperravnina - Hyperebene	idealsko število - ideale Zahl
hiperrealno število - hyperreelle Zahl	idempotentna matrika - idempotente Matrix
hipersfera - Hypersphäre	idempotentni avtomorfizem - idempotenter Automorphismus
Hipijeva kvadratrica - Quadratrix des Hippias	idempotentni endomorfizem - idempotenter Endomorphismus
hipocikloida - Hypozykloide	idempotentni homomorfizem - idempotenter Homomorphismus
hi-porazdelitev - Chi-Verteilung	idempotentni izomorfizem - idempotenter Isomorphismus
hipotenuza - Hypotenuse	idempotentnost - Idempotenz
hipotetična populacija - hypothetische Grundgesamtheit	identičen - identisch
hipoteza - Hypothese	identična funkcija - identische Funktion
hipotrohoida - Hypotrochoide	identična matrika - identische Matrix
histogram s številkami - Zahlhistogramm	identična množica - identische Menge
histogram - Histogramm	identična podmnožica - identische Teilmenge
hiter - schnell	identična preslikáva - identische Abbildung
hitro urejanje - Quicksort	identična transformacija - identische Transformation
hitrost - Geschwindigkeit, Schnelligkeit	identični avtomorfizem - identischer Automorphismus
hlapanje - Verdampfung	identični endomorfizem - identischer Endomorphismus
holomorfizem - Holomorphismus	identični homomorfizem - identischer Homomorphismus
holomorfna funkcija - holomorphe Funktion	

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 - Icosidodekaeder
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
imetи - 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 - Indifferenpunkt, 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 ocenjvanje - 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	izmeničen - Wechsel-
inverzni izomorfizem - inverser Isomorphismus	izmenična kota - Wechselwinkel
inverzno število - inverse Zahl	izmenični proces - alternierender Prozess
inverzno vzorčenje - inverses Stichprobenverfahren	izmenični tok - Wechselstrom
involucija - Involution, Potenzierung	izmenjava - Wechsel, Austausch
ipson - ypsilon	izmenljivi - austauschbar, vertauschbar
iracionalna enačba - irrationale Gleichung	izmenljivost - Vertauschbarkeit,
iracionalna funkcija - irrationale Funktion	Austauschbarkeit
iracionalna množica - irrationale Menge	izmenoma - abwechselnd, alternierend
iracionalna podmnožica - irrationale Teilmenge	izmera - Ausmaß, Vermessung
iracionalna - irrational	izmeriti - abmessen
iracionalno ničlo - irrationale Nullstelle	izočre - Isolinie
iracionalno število - irrationale Zahl	izobara - Isobare
iracionalno - irrational	izobarna sprememba - isobare Änderung
iranski koledar - iranischer Kalender	izogonalna trajektorija - isogonale Bahnkurve
iregularna množica - irreguläre Menge	izoklina - Isokline
iregularna podmnožica - irreguläre Teilmenge	izolinije - Isolinie
iregularno praštevilo - irreguläre Primzahl	izoliran sistem - abgeschlossenes System
iregularno - irregulär	izolirana točka - isolierter Punkt
ireverzibilna sprememba - irreversibler Vorgang	izometrija - Isometrie
širina - Breite	izomorfizem grafov - Isomorpograph
širiti - ausbreiten	izomorfizem grupe - Isomorphismengruppe
širok - breit	izomorfizem - Isomorphismus
iskati - suchen	izomorfno - isomorph
istina - Wahrheit	izoperimetrična neenakost - isoperimetrische
istočasen - gleichzeitig	Ungleichung
istoimenski - gleichnamig	izoperimetrična problem - isoperimetrisches
istosmerni tok - Gleichstrom	Problem
istosrediščnost - Gleichzentrigkeit	izoperimetrično - isoperimetrisch
istovetiti - identifizieren	izoterna - Isotherme
istovrsten - gleichartig	izotermna sprememba - isotherme Änderung
iteracija funkcije - Funktionsiteration	izotopizem - Isotopismus
iteracija - Iteration	izotropija - Isotropie
iterirana funkcija - iterierte Funktion	izpeljana funkcija - abgeleitete Funktion
itrij - Yttrium	izpeljana grupa - abgeleitete Gruppe
iz - aus	izpeljana množica - abgeleitete Menge
izbira - Auswahl	izpeljana podmnožica - abgeleitete Teilmenge
izbočen - konvex	izpeljane enote SI - abgeleitete SI-Einheiten
izbočeni kot - konvexer Winkel	izpolniti - erfüllen
izdelek - Erzeugnis, Produkt	izpolnjevati - ausfüllen
izdelovanje - Erzeugung	izposlovati - bewirken
izdelovati - erzeugen	izračunati - ausrechnen
izenačenje - Ausgleich	izračunljiva množica - berechenbare Menge
izenačevanje vrednosti - Ausgleichswert	izračunljiva podmnožica - berechenbare
izenačiti - ausgleichen	Teilmenge
izhlapevanje - Verdampfung	izračunljivo število - berechenbare Zahl
izhlapevati - verdampfen	izračunljivo - berechenbar
izhodišče - Ausgangspunkt	izravnati - ausgleichen
izhodiščni vzorec - Ausgangsstichprobe	izravnava - Ausgleich
izid - Ergebnis	izraz z oklepaji - Klammerausdruck
iziti - aufgehen	izraz - Ausdruck
izjava - Aussage	izrecna funkcija - explizite Funktion
izjavna forma - Aussageform	izrecno krivulje - explizite Kurve
izjavna logika - Aussagenlogik	izrecno zastopanje - explizite Darstellung
izjema - Ausnahme	izrek Bertranda-Cebišova - Satz von Bertrand-Tschebyschow
izjemno obilno število - stark abundante Zahl	izrek Cartwrightove - Satz von Cartwright
izključen - ausgeschlossen	izrek Gaussa-Markova - Gaußscher Satz
izključevati - ausschließen	izrek glavne limite - zentraler Grenzwertsatz
izključitev - Ausschließung	izrek gostote - Dichtesatz
izključiti - ausschließen	izrek katet - Kathetensatz
	izrek Kuratowskega - Satz von Kuratowski

izrek Minkowskega - Satz von Minkowski
izrek monodromije - Monodromiesatz
izrek o dotikalnici - Berührungsatz
izrek o dveh barvah - Zweifarbensatz
izrek o enoličnem razcepu - Zerlegungssatz
izrek o gostoti praštevil - Primzahl-dichtesatz
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 neodločljivosti - 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 tangentni - 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 - Geralinigkeit
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
jedrska fizika - Kernphysik
jelektricitet - Elektrizität
jelektron - Elektron
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
jugo Zahod - 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)
kadro krivulja - Badewannenkurve
kadmij - Cadmium
kajti - denn
kakovost - Qualität
kalcij - Kalzium
kalij - Kalium
Kalip - Kallippos von Kyzikos

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

ko - als	kometi - Kometen
kobalt - Kobalt	kompaktna množica - kompakte Menge
Kochova krivulja - Koch-Kurve	kompaktna podmnožica - kompakte Teilmenge
Kochova snežinka - Kochsche Schneekurve	kompaktni obseg - kompakte Ausdehnung
Kochova trikotniška krivulja - Kochsche Dreieckskurve	kompaktni prostor - kompakter Raum
kocka - Würfel	kompaktno polje - kompakter Körper
kockast - würfelförmig	kompas - Schiffskompass (Sternbild)
kockati - würfeln	komplanarnost - Komplanarität
škoda - Nachteil	kompleksija - Komplexität
kodomeno - Wertebereich	kompleksna analiza - komplexe Analysis
koeficient alienacije - Unschärfemaß	kompleksna funkcija - komplexe Funktion
koeficient avtokorelacije - Autokorrelationskoeffizient	kompleksna množica - komplexe Menge
koeficient koncentracije - Konzentrationskoeffizient	kompleksna mnogoterost - komplexe Mannigfaltigkeit
koeficient korelacji - Korrelationskoeffizient	kompleksna podmnožica - komplexe Teilmenge
koeficient linearnega člena - Koeffizient des linearen Gliedes	kompleksna premica - komplexe Gerade
koeficient multiple korelacji - multipler Korrelationskoeffizient	kompleksna projektivna premica - komplexe projektive Gerade
koeficient nepojasnjenosti - Unbestimmtheitsmaß	kompleksna ravnina - komplexe Ebene
koeficient nepovezanosti - Unschärfemaß	kompleksne ničle - komplexe Nullstellen
koeficient parcialne korelacijs - multipler partieller Korrelationskoeffizient	kompleksni prostor - komplexer Raum
koeficient partkorelacijs - Teilkorrelationskoeffizient, partieller Korrelationskoeffizient	kompleksni vektorski prostor - komplexer Vektorraum
koeficient skladnosti rangov - Konkordanzkoeffizient	kompleksno ničlo - komplexe Nullstelle
koeficient variacije - Variationskoeffizient	kompleksno število - komplexe Zahl
koeficient zanesljivosti - Zuverlässigkeitsskoeffizient	kompleksno - komplex
koeficient - Koeffizient	kompleksnost - Komplexität
kohleoida - Cochleoide	komplement grafa - komplementärer Graph
kohomologija polja - kohomologer Körper	komplement množice - Mengenkomplement
kohomološka grupa - homologe Gruppe	komplement - Komplement
koledar francoske revolucije - französischer Revolutionskalender	komplementarna funkcija - komplementäre Funktion
koledar sovjetske revolucije - sowjetischer Revolutionskalender	komplementarna kota - Komplementärwinkel
koledar - Kalender	komplementarna množica - komplementäre Menge, Komplementärmenge
koledarski sestavi - Kalendersysteme	komplementarni graf - komplementärer Graph
količina - Menge	komponento - Komponente
količnik polinomov - Polynomquotient	kompozitum funkcij - zusammengesetzte Funktion
količnik - Quotient	komunaliteta - Varianz der gemeinsamen Faktoren
koliko - wieviel	komutativna algebra - kommutative Algebra
kolinarne točke - kollineare Punkte	komutativna funkcija - kommutative Funktion
kolinearne točke - kolineare Punkte	komutativna grupa - kommutative Gruppe
kolinearnost - Kollinearität	komutativna množica - kommutative Menge
Kolmogorov-Smirnova porazdelitev - Kolmogorow-Smirnow-Verteilungen	komutativna multiplikacija - kommutative Multiplikation
kolo - Rad	komutativna polgrupa - kommutative Halbgruppe
kolobar aritmetičnih funkcij - Ring arithmetischer Funktionen	komutativni kolobar - kommutativer Ring
kolobar - Kreisring, Ring	komutativni monoid z nevtralnim elementom - kommutativer Monoid mit neutralem Element
kolobarski ideal - Ringideal	komutativni monoid - kommutativer Monoid
kolut - Scheibe	komutativno - kommutativ
koma - Koma	komutativnost - Kommutativität
kombinacija - Kombination	končati - beenden
kombinatorika - Kombinatorik	končen obseg - endlicher Umfang
komet - Komet	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 podzaporedeje - 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 Faktorenanalyse
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 osmerec - 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 ravnilom in šestilom - Konstruktion mit Zirkel und Lineal
konstruktibilne točke - konstruierbare Punkte
kontingenca - Kontingenz
kontinuum - Kontinuum
kontrola - Kontrolle
kontrolirati - kontrollieren
kontrolna meja - Regelgrenze
konveksen - konkav
konveksna funkcija - konvexe Funktion
konveksna množica - konvexe Menge
konveksna ogrinjača - konvexe Hülle
konveksna podmnožica - konvexe Teilmenge
konveksni četverec - konkaves Viereck
konveksni desetkotnik - konkaves Zehneck
konveksni devetdesetkotnik - konkaves Neunzigeck
konveksni devetkotnik - konkaves Neuneck
konveksni devetnajstkotnik - konkaves Neunzehneck
konveksni dvajsetkotnik - konkaves Zwanzigeck
konveksni dvanajstkotnik - konkaves Zwölfeck
konveksni enajstkotnik - konkaves Elfeck
konveksni šestdesetkotnik - konkaves Sechzigeck
konveksni šesterokotnik - konkaves Sechseck

konveksni šestkotnik - konvexes Sechseck
konveksni šestnajstkontnik - konvexas Sechzehneck
konveksni osemdesetkotnik - konvexas Achtzigeck
konveksni osemnajstkontnik - konvexas Achtzehneck
konveksni osmerokotnik - konvexas Achteck
konveksni petdesetkotnik - konvexas Fünfzigeck
konveksni peterokotnik - konvexas Fünfeck
konveksni petkotnik - konvexas Fünfeck
konveksni petnajstkontnik - konvexas Fünfzehneck
konveksni polieder - konvexer Polyeder
konveksni poligon - konvexas Polygon
konveksni sedemdesetkotnik - konvexas Siebzigeck
konveksni sedemkotnik - konvexas Siebeneck
konveksni sedemnajstkontnik - konvexas Siebzehneck
konveksni stokotnik - konvexas Hunderteck
konveksni štiridesetkotnik - konvexas Vierzigeck
konveksni štirikotnik - konvexas Viereck
konveksni štirinajstkontnik - konvexas Vierzehneck
konveksni tridesetkotnik - konvexas Dreißigeck
konveksni trinajstkontnik - konvexas Dreizehneck
konveksni večkotnik - konvexas 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
koreogram - Korrelogramm
koren enote - Einheitswurzel
koren - Wurzel
korenina - Wurzel
korenjenje - Radizieren
korenova črta - Wurzelzeichen
korona - Korona
škorpijon - 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 - Winkelexzentrität

kotna funkcija - Winkelfunktion
kotna hitrost - Winkelgeschwindigkeit
kotna množica - Winkelmenge
kotna sekunda - Bogensekunde
kotna stopinja - Winkelgrad
kotni pospešek - Winkelbeschleunigung
kotno preoblikovanja - Winkeltransformation
kotomer - Winkelmaß (Sternbild), Winkelmesser
kovariabilnost - Kovariation
kovariančni funkcijo - Kovarianzfunktion
kovarianca - Kovarianz
kovina - Metall
kozmičen - kosmisch
kozmična hitrost - kosmische Geschwindigkeit
kozmologija - Kosmologie
kozmološka funkcija - kosmologische Funktion
kozmološki model - kosmologisches Modell
kozmološki - 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
krepki zakon velikih števil - starkes Gesetz der großen Zahlen
križišče - Durchschnitt, Schnitt, Schnittmenge
kriptoanaliza - Kryptoanalyse
criptografija - Kryptografie
criptologija - Kryptografie
kiptron - 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
kriviljenje - 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 spremembra - 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 pravstevilo - Hexaederprimzahl
kuboktaeder - Kuboktaeder
kubooktaeder - Kuboktaeder
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 reciprocitetni 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
kvadratrica - Quadrik
kvadratrisa - Quadrik
kvadratura kroga - Quadratur des Kreises
kvadratura kvadrata - Quadratur eines Quadrates
kvadratura parabole - Parabelquadratur
kvadratura - Quadratur
kvadrilijon - Quadrillion
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
kvaternionska Juliajeva množica - Julia-Quaternionenmenge
kvaternionska množica - Quaternionenmenge
kvazar - Quasar
kvazigrupa - Quasigruppe
kvazipolgrupa - Quasihalbgruppe
kvečemu - 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-Quadrat-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
Lagrangeovo 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
I'Hôpitalovo pravilo - Regel von I'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
Liouvilovo število - Liouville-Zahl
lira - Leier (Sternbild)
lisička - Füchschen (Sternbild)
listopad - November
liter - Liter
litij - Lithium
liuuus - Lituus-Kurve
ločiti - unterscheiden
ločljiv - trennbar
logaritem - Logarithmus
logaritemska funkcija - Logarithmusfunktionen
logaritemska spirala - logarithmische Spirale
logaritemski grafikon - logarithmisches Papier
logaritemski integral - Integrallogarithmus
logaritemski sinus - Integralsinus
logaritemski tangens - Integraltangens
logaritemsko normalna porazdelitev - logarithmische Normalverteilung
logaritemsko računalo - Logarithmenrechnung
logaritemsko - logarithmisch
logaritmand - Logaritmand
logaritmični integral - Integrallogarithmus, logarithmisches Integral
logaritmično računalo - Logarithmenrechnung
logičen - logisch
logický klam - Fehlschluss
logika in razvedrila 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
longitude - 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
magnetcica - Magnetnadel
magnetno polje - Magnetfeld
magnetosfera - Magnetosphäre
magnezij - Magnesium
magnituda - absolute Helligkeit, Helligkeit, Größenklasse
maj - Mai
majevske številke - Maya-Ziffern
majevski koledar - Maya-Kalender
majevski 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 - Rhombenkuboktaeder
mali srpan - Juli
mali - klein
malo - wenig
Mandelbortova enačba - Mandelbrot-Gleichung
Mandelbrotova množica - Mandelbrotmenge

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

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

množica imaginarnih števil - Menge der imaginären Zahlen	mnogočlenski - vielgliedrig
množica iracionalnih števil - Menge der irrationalen Zahlen	mnogokoten - vieleckig
množica kardinalnih števil - Menge der Kardinalzahlen	mnogokotnik - n-Eck, Vieleck
množica kvadratnih števil - Menge der Quadratzahlen	mnogokotniško število - Vieleckzahl
množica Ljapunova - Ljapunow-Menge	mnogokrat - vielmals
množica Minkowskega - Minkowski-Menge	mnogokraten - vielfach
množica napak - Fehlermenge	mnogokratnik - Polyeder
množica negativnih števil - Menge der negativen Zahlen	mnogokratno popolno število - mehrfach
množica nenegativnih števil - Menge der nichtnegativen Zahlen	vollkommene Zahl
množica neparnih števil - Menge der ungeraden Zahlen	mnogoličen - mehrdeutig
množica parnih števil - Menge der geraden Zahlen	mnogolična funkcija - mehrstellige Funktion
množica parov - Menge von Paaren	mnogolična množica - mehrstellige Menge
množica popolnih števil - Menge der vollkommenen Zahlen	mnogolična preslikava - mehrdeutige Abbildung, Relation
množica pozitivnih števil - Menge der positiven Zahlen	mnogoploščnik - Vielfächner
množica praštevil - Menge der Primzahlen, Primzahlmenge	mnogostranski - vielseitig
množica prve stopnje - Menge erster Ordnung	mnogoteren - mehrfach
množica pštevil - Menge der p-adischen Zahlen	mnogoterost - Mannigfaltigkeit, Vielfachheit
množica racionalnih števil - Menge der rationalen Zahlen	moč grupe - Ordnung der Gruppe
množica razredov - Klassenmenge	moč - Leistung, Stärke
množica realnih števil - Menge der reellen Zahlen	močan - stark
množica s celimi koeficienti - Menge mit ganzahligen Koeffizienten	moči - können
množica s racionalnimi koeficienti - Menge mit rationalen Koeffizienten	močna interakcija - starke Wechselwirkung
množica sestavljenih števil - Menge der zusammengesetzten Zahlen	močna jedrska sila - starke Kernkraft
množica slik - Bildmenge	močno regularen graf - geordneter regulärer Graph
množica stopnje n - Menge n-ten Grades	močno število - starke Zahl
množica števil - Zahlmenge	možen - möglich
množica točk - Punktmenge	možnost - Möglichkeit
množica transcendentnih števil - Menge der transzendenten Zahlen	Möbius-Kantorjev graf - Möbius-Kantor-Graph
množica tretje stopnje - Menge dritter Ordnung	Möbiusov trak - Möbius-Band
množica vseh polinomov - Menge aller Polynome	Möbiusova funkcija - Möbius-Funktion
množica - Menge, Unzahl	Möbiusova inverzna enačba - inverse Möbiusgleichung
množice funkcij - Menge der Funktionen	Möbiusova množica - Möbius-Menge
množice kompleksnih števil - Menge der komplexen Zahlen	Möbiusova transformacija - Möbius-Transformation
množice kvadratnih matrik - Menge der quadratischen Matrizen	model drsečih sredin - Modell der gleitenden Mittelwerte
množice naravnih števil - Menge der natürlichen Zahlen	model simultanih enačb - Modell mit mehreren Gleichungen, Modell mit simultanen Gleichungen
množice realnih števil - Menge der reellen Zahlen	model - Modell
množina snovi - Stoffmenge	moder - blau
množina - Mehrzahl	modificirana binomska porazdelitev - modifizierte Binomialverteilung
množitelj - Multiplikator	modificirana eksponentna krivulja - modifizierte Exponentialkurve
množiti - multiplizieren	modificirana kontrolna meja - modifizierte Regelgrenzen
množitvena tabela - Multiplikationstabelle	modificirana normalna porazdelitev - modifizierte Normalverteilungen
mnogo - viel	modificirana sredina - modifizierter Mittelwert
mnogočlenik - Polynom	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
monotonu 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
motel - Spule
motnja - Störung
motor - Motor
motriti - beobachten
mrak - Abenddämmerung
mreža - Gitter, Netz, Netz (Sternbild)
mrežast - netzförmig
mrk - Finsternis, Sonnenfinsternis
mudularna aritmetika - Modularithmetik
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 - Überriese
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
najmanži skupni večkratnik - kleinste Gruppenordnung
najmanži znesek - Mindestbetrag
najmanžo 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 - Inklination
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
napolnjevati - 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
naštevanje - 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 - Anschaugung

ne da bi - ohne dass
ne - nein, nicht
neabelova grupa - nichtabelsche Gruppe
neabelova polgrupa - nichtabelsche Halbgruppe
nebeški - himmlich
nebesna krogla - Himmelskugel
nebesna mehanika - Himmelsmechanik
nebesna obla - Himmelskugel
nebesna sfera - Himmelskugel
nebesni ekvator - Himmelsäquator
nebesni koordinatni sistem -
Himmelskoordinatenstystem
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
nedoločen - 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 Cauchya-Bunjakovskega - Cauchy-
Bunjakovsky-Ungleichung
neenakost Markova - Markowsche Ungleichung
neenakost Čebišova - Tschebyschowsche
Ungleichung
neenakost - Ungleichheit, Ungleichung
neevklidska geometrija - nichteuklidische
Geometrie
nefroïda - 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
nelinearni trend - nichtlinearer Trend
nelinearno programiranje - nichtlineare
Optimierung
neločljiv - untrennbar
nemogoč - unmöglich
nemultiplikativne funkcije - nichtmultiplikative
Funktionen
nemultiplikativno - nichtmultiplikativ
nenegativno število - nichtnegative Zahl
neničelní vektor - Nichtnullvektor
nenormalno krivulja - anormale Häufigkeitskurve
nenormalnosti - Anormalität
neodločen - unschlüssig
neodvisen - unabängig
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
nepojasnjená 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 - nicht leer
neprazna množica - nicht leere Menge
neprazna podmnožica - nicht leere Teilmenge
nepremičen - unbeweglich
neprenehen - fortwährend
nepreračunljiv - unberechenbar
nepreštevna množica - nicht abzählbare Menge
nepretgan - fortlaufend, ununterbrochen
nepretrgana krivulja - ununterbrochene Kurve
neprimeren - ungeeignet
nepristranski test - unverfälschter Test
nepristranski vzorec - unverzerrte Stichprobe
neprotislovnost - Widerspruchsfreiheit
neprozoren - undurchsichtig
Neptun - Neptun
neraven - uneben, ungerade
nerazdružljiv - untrennbar
nerazrešljiv - unlösbar
nerešeni problemi v matematiki - ungelöste Probleme der Mathematik
neresničen - unwahr
nesestavljen 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
neštet - unzählig
neštetokrat - x-mal
neštevilan - zahllos
neštevnost - Zahllosigkeit

netipično lastnost - atypisches Merkmal
neustrezen - nicht zutreffend
neutemeljen - unbegründet
neveljaven - ungültig
neverjeten - unwahrscheinlich
neveselo število - nicht fröhliche Zahl, Zufallszahl
neviden - unsichtbar
nevralen - neutral
nevralna mreža - neutrales Netz
nevralni element za seštevanje - neutrales Element der Addition
nevralni element - neutrales Element
nevralni - neutral
nevrально 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 - defizierte 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
ničte stopnje - von nullter Ordnung
nihalo - Pendel
nihanje - Schwingung
nihat - schwingen, pendeln
nikalen - verneinend
nikalnica - Negation
nikdar - nie
nikelj - Nickel
nikjer gosta množica - nirgends-dichte Menge

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

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

ogiva - Ogive, Summenkurve, Summenpolygon	opisna statistika - beschreibende Statistik
oglat - eckig, kantig	opisovati - beschreiben
ogled - Ansicht	opomba - Bemerkung
ogledalo - Spiegel	opozicija - Opposition
oglišče - Ecke	opredelitev - Bestimmung
ogljk - Kohlenstoff	opredeliti - definieren, bestimmen
ogniti - umhüllen	optika - Optik
ohm - Ohm	optimalna preizkus - bestmöglicher Test
oklepaj - Klammer	optimalna razmestitev - optimale Aufteilung
okoli - herum, rund	optimalna stratifikacija - optimale Schichtung
okoliš - Umkreis	optimizacija - Optimierung
okolica - Umgebung, Umkreis	orbita - Kreisbahn, Umlaufbahn
okrajšani ulomek - gekürzter Bruch	ordinalna števila - Ordinalzahlen
okrajšati - abkürzen	ordinalni - ordinal
okrajšava - Abkürzung	ordinalno število - Ordinalzahl
okrepitev - Verstärkung	ordinata točke - Ordinate eines Punktes
okrepitev - verstärken	ordinata - Ordinate
okrog - ringsherum	ordinatna os - Ordinatenachse
okrogel - rund	orel - Adler (Sternbild)
oktaeder - Oktaeder	orientacija - Orientierung
oktaederska simetrija - Oktaedersymmetrie	orientirati - orientieren
oktaedersko število - Oktaederzahl	original - Original
oktalni sestav - Oktalsystem	originalen - ursprünglich, original
oktant - Oktant (Sternbild)	Orion - Orion (Sternbild)
oktober - Oktober	ortocenter - Höhenschnittpunkt
oktonion - Oktaven	ortogonalna funkcija - orthogonale Funktion
okular - Okular	ortogonalna grupa - orthogonale Gruppe
okultacija - Sternbedeckung	ortogonalna matrika - orthogonale Matrix
okvir - Rahmen	ortogonalna množica - orthogonale Menge
olimpiada - Olympiade	ortogonalna podmnožica - orthogonale Teilmenge
oltar - Altar (Sternbild)	ortogonalna polgrupa - orthogonale Halbgruppe
omega - omega	ortogonalna regresija - orthogonale Regression
omejen - begrenzt, beschränkt	ortogonalna trajektorija - orthogonale Bahnkurve
omejena funkcija - beschränkte Funktion	ortogonalna transformacija - orthogonale Transformation
omejena množica - beschränkte Menge	ortogonalni polinomi - orthogonale Polynome
omejeni avtomorfizem - beschränkter Automorphismus	ortogonalno grupo - orthogonale Gruppe
omejeni endomorfizem - beschränkter Endomorphismus	ortogonalnost - Orthogonalität
omejeni homomorfizem - beschränkter Homomorphismus	os - Achse
omejeni izomorfizem - beschränkter Isomorphismus	osamelec - Ausreißer
omejenost - Beschränktheit	osamljeno število - Ausreißerzahl
omejevati - abgrenzen, begrenzen, beschränken	oseka - Ebbe
omejitev - Begrenzung, Einschränkung	osel - Ass
omikron - omikron	osem sto - achthundert
onstran - jenseits	osem - acht
Oortov oblak - Oortsche Wolke	osemdeset - achtzig
šop premic - Geradenbüschel	osemdeseti - achtzigste
šop ravnin - Ebenenbüschel	osemdesetkotnik - Achtzigeck
šop - Büschel	osemindevetdeset - achtundneunzig
opazovalni inštrument - Beobachtungsinstrument	osemindvajset - achtundzwanzig
opazovanje - Beobachtung	oseminšestdeset - achtundsechzig
opazovati - beobachten	oseminosemdeset - achtundachtzig
operacija grupe - Gruppenoperation	oseminpetdeset - achtundfünfzig
operacija komutativna - kommutative Operation	oseminsедемдесет - achtundsiebzig
operacija - Operation	oseminširideset - achtundvierzig
operativna karakteristika - Operations-Charakteristik	osemintrideset - achtunddreißig
operator - Operator	osemkotnik - Achteck
opis - Beschreibung	osemkotniško število - Achteckzahl

osmerec - Achteck	osvetljenost - Beleuchtungsstärke
osmerokotnik - Achteck	otopel - abgestumpft
osmerokotniško število - Achteckzahl	otopiti - abstumpfen
osmersko število - Oktalzahl	otrpel - starr
osmi - achter, achter Teil, Achtel	oval - Oval
osmiča - Acht	oven - Widder (Sternbild)
osmiški sestav - Oktalsystem	ovoid - Ovoid
osmiški številski sestav - Zahlensystem zur Basis 8	ozadje - Hintergrund
osmiški številski sistem - Oktalsystem	ozek - eng, schmal
osminka - Achtel	ozemlje - Gebiet
osmoza - Osmose	ozfroma - beziehungsweise
osna simetrija - Symmetriearchse	oziralen - bezüglich
osnačevati - charakterisieren	označba - Bezeichnung
osni vektor - Achsenvektor	oznaka - Formelzeichen
osnova eksponentne funkcije - Basis der Exponentialfunktion	ozračje - Atmosphäre
osnova logaritemsko funkcije - Basis der logarithmischen Funktion	ozvezdja - Sternbilder
osnova naravnega logaritma - Basis der natürlichen Logarithmen	ozvezdje - Sternbild, Konstellation
osnove matematike - mathematische Grundlagen	pa - und
osnoven - elementar	padajoča funkcija - fallende Funktion
osnovna enota SI - SI-Grundeinheit	padajoča množica - fallende Menge
osnovna enota - Grundeinheit	padajoča zvezda - Sternschnuppe
osnovna grupa - Elementargruppe	padec - Gefälle
osnovna množica - Hauptmenge	p-adično število - p-adische Zahl
osnovna ploskev - Grundfläche	paladij - Palladium
osnovna polgrupa - elementare Halbgruppe	palec - Zoll (Maß)
osnovna teorija množic - Mengenlehre	palica - Stab
osnovna teorija števil - grundlegende Zahlentheorie	palindromno praštevilo - Palindromprimzahl, Primzahlpalindrom
osnovne enote SI - SI-Basiseinheiten	palindromno Smithovo število - Palindrom-Smithzahl
osnovni izrek algebре - Fundamentalsatz der Algebra	palindromno število - Palindromzahl
osnovni izrek analize - Hauptsatz der Analysis	papir - Papier
osnovni izrek aritmetike - Hauptsatz der Arithmetik	Papos izrek - Pappussche Regel
osnovni izrek homomorfizmov - Homomorphiesatz	Papos - Pappus
osnovni izrek infinitezimalnega računa - Hauptsatz der Infinitesimalrechnung	par - Paar
osnovni izrek o deljenju polinomov - Hauptsatz über Aufspaltung von Polynomen	parabola - Parabel
osnovni izrek o homomorfizmih - Homomorphiesatz	parabolična krivulja - parabolische Kurve
osnovni izrek - Hauptsatz	parabolična površina - parabolische Fläche
osnovni pojem - Grundbegriff	parabolična točka - parabolischer Punkt
osnovni ulomek - elementarer Bruch	parabolično - parabolisch
osnovnica - Basis, Grundlinie	paradoks brivca - Barbier-Paradoxon
osnovno periodo - Hauptperiode	paradoks dvojčkov - Zwillingsparadoxon
osončje - Sonnensystem	paradoks lažnivca - Paradoxon des Lügners
ospredje - Vordergrund	paradoks rojstnega dne - Geburtstagsproblem
osredje - Mittelpunkt	paradoks - Paradoxon
osrednji - zentral, Mittel-	paradoksi - Paradoxien
ost - Spitze	paralaksa - Parallaxe
ostanek - Restgröße, Residuum, Rest	parallela - Parallelle
oster - spitz	parallelogram - Parallelogramm
ostri kot - spitzer Winkel	parameter - Parameter
ostri - spitz	parametrična domneva - Parameterhypothese
ostrokotni trikotnik - spitzwinkliges Dreieck	parametrična krivulja - Parameterkurve
osvetje - Galaxis	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	petek - Freitag
particijska funkcija - Teilerfunktion	peteren - fünffach
particijska množica - Teilermenge	peterokotnik - Fünfeck
pasanta - Passante	peterokotniško število - Fünfeckzahlen
pascal - Pascal	Petersenov graf - Petersen-Graph
Pascalov aritmetični trikotnik - Pascal-Dreieck	peti - fünfte
Pascalov polž - Pascalsche Schnecke	petič - fünftens
Pascalov trikotnik - Pascalsches Dreieck	petica - Fünf
Pascalova matrika - Pascalsche Matrix	petički številski sistem - Zahlensystem zur Basis
Pascalova množica - Pascalsche Menge	5
Pascalova porazdelitev - Pascal-Verteilung	petina - Fünftel
pasovna širina - Bandbreite	petindevetdeset - fünfundneunzig
pasti - sinken, fallen	petindvajset - fünfundzwanzig
Paulijeva matrika - Pauli-Matrix	petinšestdeset - fünfundsechzig
Paulijeve matrike - Pauli-Matrizen	petinosemdeset - fünfundachtzig
pav - Pfau (Sternbild)	petinpetdeset - fünfundfünfzig
peč - Ofen (Sternbild)	petinsedemdeset - fünfundsiebzig
Peanova krivulja - Peano-Kurve	petinštirideset - fünfundvierzig
Peanovi aksiomi - Peano-Axiome	petintrideset - fünfunddreißig
Peanovi izreki - Peanosche Axiome	petkokotniško število - Fünfeckzahl
Pearsonov krivulja - Parsonsche Verteilung	petkotnik - Fünfeck
pegaz - Pegasus (Sternbild)	petkotniško število - Fünfeckzahl
Pellova enačba - Pellsche Gleichung	petkrat - fünfmal
pentagon - Pentagon, Fünfeck	petlja - Schleife
pentagram - Pentagramm	petnajst - fünfzehn
perihelij - Perihel	petnajsti - fünfzehnte
perioda - Periode	petnajstotnik - Fünfzehneck
periodična funkcija - periodische Funktion	petstoti - fünfhundertste
periodična množica - periodische Menge	p-grupa - p-Gruppe
periodični avtomorfizem - periodischer	pi - pi, Pi
Automorphismus	špica - Punkt, Spitze
periodični endomorfizem - periodischer	Picardova iteracija - Picard-Iteration
Endomorphismus	Pickov izrek - Satz von Pick
periodični homomorfizem - periodischer	piko - Piko-
Homomorphismus	pikometer - Pikometer
periodični izomorfizem - periodischer	piktogram - Piktogramm, figürliche Darstellung
Isomorphismus	piramida - Pyramide
periodično podzaporedje - periodische Teilfolge	piramidno število - Pyramidenzahl
periodično zaporedje - periodische Folge	pisati - schreiben
periodično - periodisch	pismo - Buchstabe
periodični verižni ulomek - periodischer	Pitagora - Pythagoras
Kettenbruch	pitagorejska sredina - pythagoreisches Mittel
periodni sistem elementov - Periodensystem der	pitagorejska trojica - pythagoreisches Tripel
Elemente	pitagorejska trojka - pythagoreisches Tripel
periodni sistem - Periodensystem	pitagorejsko prastevilo - pythagoreische Primzahl
Perl-Readova krivulja - Pearl-Read-Kurve,	Pitagorov izrek - Satz des Pythagoras
logistische Kurve	Pitagorova konstanta - pythagoreische Konstante
permeabilnost - Permeabilität	Pitotov izrek - Satz von Pitot
permitivnost - Permitivität	plašč - Mantel
permutacija - Permutation	Planckov zakon - Plancksches Strahlungsgesetz
permutacijska grupa - Permutationsgruppe	planet - Planet
Perronova enačba - Perron-Gleichung	planetarij - Planetarium
Perzej - Perseus (Sternbild)	planetarna meglica - planetarischer Nebel
perzijski koledar - persischer Kalender	planetni koledar - Planetenkalender
pet milijonov - fünf Millionen	planimetrija - Planimetrie
pet sto - fünfhundert	plast - Schicht
pet - fünf	platonski graf - platonischer Graph
peta - Peta-	platonsko telo - Platonischer Körper
petameter - Petameter	plin - Gas
petdeset - fünfzig	plinska meglica - Gasnebel
petdeseti - fünfzigste	plošča - aufzeichnen
petdesetkotnik - Fünfzigeck	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
podkrepliti - 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 - Teifolge ganzer Zahlen
podzaporedje naravnih števil - Teifolge natürlicher Zahlen
podzaporedje racionalnih števil - Teifolge rationaler Zahlen

podzaporedje realnih števil - Teifolge reeller Zahlen
podzaporedje - Teifolge
poenostavitev - Vereinfachung
poenostavljeni - vereinfachen
poenotenim preverjanjem - Äquivalenztest
poševen - schief
poševna asimptota - schräge Asymptote
poševni faktorji - nicht orthogonaler Faktor
poševnohermitska matrika - schiefermitesche Matrix
poglabiljati - 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 konstantným 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
pojav - Erscheinung
pojaviti se - erscheinen
pojem - Begriff
pojemanje - 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
poldruži - anderthalb
poletje - Sommer
poletni solsticij - Sommersonnenwende
polgrupa Abelova - abelsche Halbgruppe
polgrupa končna - endliche Halbgruppe

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

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
opravnji 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
posestovati - 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	prava delna množica - echte Teilmenge
povprečna tirna hitrost - mittlere Bahngeschwindigkeit	prava množica - echte Menge
povprečni absolutni odklon - durchschnittliche Abweichung, durchschnittlicher absoluter Fehler	prava podmnožica - echte Teilmenge
povprečni indeks - Mittelwert von Messziffern	prava rotacija - regelmäßige Rotation, wahre Rotation
povratnik - Wendekreis	pravi delitelj - echter Teiler
povratnost - Wendung	pravi kot - rechter Winkel
površen - Oberfläche	pravi paradoks - echtes Paradoxon
površina elipse - Ellipsenfläche	pravi ulomek - echter Bruch
površina šesterokotnika - Sechseckflächeninhalt	pravi - echt, richtig
površina kroga - Kreisflächeninhalt	pravilen - regulär, regelmäßig
površina krogle - Kugelflächeninhalt	pravilni četverokotnik - regelmäßiges Viereck
površina trapeza - Trapezfläche	pravilni desetkotnik - regelmäßiges Zehneck
površina trikotnika - Dreiecksflächeninhalt	pravilni devetdesetkotnik - regelmäßiges Neunzigeck
površina - Flächeninhalt, Oberflächeninhalt	pravilni devetkotnik - regelmäßiges Neuneck
površinska tečnost - Fallbeschleunigung	pravilni devetnajstkovnik - regelmäßiges Neunzehneck
povsod pozitivna funkcija - überall positive Funktion	pravilni dvajsetkotnik - regelmäßiges Zwanzigeck
povsod pozitivna množica - überall positive Menge	pravilni dvanajstkovnik - regelmäßiges Zwölfeck
povsod - überall	pravilni enajstkovnik - regelmäßiges Elfleck
povzemati - zusammenfassen	pravilni šestdesetkotnik - regelmäßiges Sechzigeck
povzetek - Zusammenfassung	pravilni šesterokotnik - regelmäßiges Sechseck
povzročati - verursachen	pravilni šestkotnik - regelmäßiges Sechseck
pozdrav - Begründung	pravilni šestnajstkovnik - regelmäßiges Sechzehneck
pozicijski kot - Positionswinkel	pravilni mnogokotnik - regelmäßiges n-Eck
pozicijski sestav - positiver Teil	pravilni osemdesetkotnik - regelmäßiges Achtzigeck
pozitivna asimetrija - Links-Asymmetrie, positive Asymmetrie	pravilni osemnajstkovnik - regelmäßiges Achtzehneck
pozitivna binomska porazdelitev - positive Binomialverteilung	pravilni osmerokotnik - regelmäßiges Achteck
pozitivna hipergeometrijska porazdelitev - positive hypergeometrische Verteilung	pravilni petdesetkotnik - regelmäßiges Fünfzigeck
pozitivna korelacija - positive Korrelation, direkte Korrelation	pravilni peterokotnik - regelmäßiges Fünfeck
pozitivna porazdelitev - positive Verteilung	pravilni petkotnik - regelmäßiges Fünfeck
pozitivna - positiv	pravilni petnajstkovnik - regelmäßiges Fünfzehneck
pozitivno celo število - positive ganze Zahl	pravilni polieder - regelmäßiges Polyeder
pozitivno število - positive Zahl	pravilni poligon - regelmäßiges Polygon
poznan - bekannt	pravilni sedemdesetkotnik - regelmäßiges Siebzigeck
pozvedovanje - Forschung	pravilni sedemkotnik - regelmäßiges Siebeneck
pr.n.št. - v.Chr.	pravilni sedemnajstkovnik - regelmäßiges Siebzehneck
prafaktor - Primfaktor	pravilni stokotnik - regelmäßiges Hunderteck
prah - Staub	pravilni štiridesetkotnik - regelmäßiges Vierzigeck
praktično število - praktische Zahl	pravilni štirikotnik - regelmäßiges Viereck
praštevilo Germanove - Sophie-Germain-Primzahl	pravilni štirinajstkovnik - regelmäßiges Vierzehneck
praštevilo - Primzahl	pravilni tridesetkotnik - regelmäßiges Dreißigeck
praštevilska množica - Primzahlmenge	pravilni trikotnik - regelmäßiges Dreieck
praštevilska razcepitev - Primzahlzerlegung	pravilni trinajstkovnik - regelmäßiges Dreizehneck
praštevilska spirala - Primzahlspirale	pravilni večkotnik - regelmäßiges Vieleck
praštevilska vrzel - Primzahlücke	pravilno telo - regelmäßiger Körper
praštevilski delitelj - Primeiter	pravilno - regelmäßig
praštevilski dvojček - Primzahlzwilling	pravilnost - Regelmäßigkeit, Richtigkeit
praštevilski ideal - Primzahlideal	pravilo desnosučnega vijaka - reguläre Rechtsschraube
praštevilski izrek - Primzahlsatz	
praštevilski razcep - Primzahlzerlegung	
praštevilskost - Primzahleigenschaft	
prav tako - ebenso	
prav - gerade, wahr	
prava anomalija - wahre Anomalie	

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
prečnica - 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
predstavljeni - 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 izsrednosti - 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
premisljevati - überlegen
premisli - reflektieren
premočten - 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
presečnica - Schnitt, Sekante
presežek - Mehrbetrag, Überschuss
presek - Schnitt
preskočiti - überschlagen
presledek - Intervall, Zwischenraum
preslikava množico - Mengenabbildung
preslikava - Abbildung
prestavljeni - 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
pridobljene 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
prilagajanje 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, Icosidodekaederstumpf
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 Icosidodekaeder
prisekan kubooktaeder - großes Rhombenkuboktaeder
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
pritisk - Druck
pritlikava galaksija - Zwerggalaxie
pritlikavec - Zwerg
pritlikavi 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 kongigsberških 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
prospective 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	psi	- psi
prosta točka	- einfacher Punkt	p-števila	- p-adische Zahlen
prosti člen	- allgemeines Glied	p-število	- p-adische Zahl
prosto oko	- bloßes Auge	Ptolemej	- Ptolemäus
prostor Kolmogorova	- Kolmogorow-Raum	puščica	- Pfeil (Sternbild)
prostor Minkowskega	- Minkowski-Raum	pulzar	- Pulsar
prostor odločitev	- Entscheidungsraum	pulzirajoč	- pulsierend
prostor vrstic	- Geradenraum	p-vrednost	- p-Wert
prostor vzorcev	- Ereignisraum	račun	- Kalkulation, Rechnung, Berechnung
prostor z notranjim produkтом	- Raum mit innerem Produkt	računalnik	- Computer, Rechenautomat, Rechner
prostor	- Raum	računalniška geometrija	- berechnende Geometrie
prostor-čas Minkowskega	- Minkowski-Raumzeit	računalništvo	- Informatik
prostor-čas	- Raumzeit	računalo	- Rechenmaschine
prostornina krogle	- Kugelvolumen	računar	- Rechner
prostornina	- Rauminhalt, Volumen	računati	- rechnen
prostorska krivulja	- Raumkurve	računica	- Rechenbuch
prostorski kot	- Raumwinkel	računska fizika	- berechnende Physik
prostostne stopnje	- Freiheitsgrade	računska napaka	- Rechenfehler
Prothov izrek	- Satz von Proth	računska operacija	- Rechenoperation
Prothovo praštevilo	- Prothsche Primzahl	računska teorija števil	- Berechnungstheorie
Prothovo število	- Prothsche Zahl	računski stroj	- Rechenmaschine
proti čemu	- wogegen	računsko kontrolo	- Kontrollrechnung
proti	- dagegen, entgegen, gegen	računstvo	- Rechnen
protisij	- Gegenschein	racionalna enačba	- rationale Gleichung
protislovje	- Widerspruch	racionalna funkcija	- rationale Funktion
protitlak	- Gegendruck	racionalna množica	- rationale Menge
protiutež	- Gegengewicht	racionalna podmnožica	- rationale Teilmenge
protivrednost	- Gegenwert	racionalna	- rational
proton	- Proton	racionalne funkcije Čebišova	- rationale Tschebyschow-Funktion
prozoren	- durchsichtig	racionalno ničlo	- rationale Nullstelle
prozornost	- Transparenz	racionalno število	- rationale Zahl
prst	- Finger	radian na sekundo	- Radian je Sekunde
prstan	- Ring	radian	- Radian
prva četrtina	- erstes Viertel	radiant	- R radiant, Strahlungspunkt
prva ekscentričnost	- erste Exzentrizität	radij	- Radius
prva faza enota	- Auswahleinheit erster Stufe	radikal	- Radikal
prva funkcija	- erste Funktion	radioaktivnost	- Radioaktivität
prva izsrednost	- erste Gerade	radioastronomija	- Radioastronomie
prva kozmična hitrost	- erste kosmische Geschwindigkeit	radiodroma	- Radiodrome
prva množica	- erste Menge	radioteleskop	- Radioteleskop
prva podmnožica	- erste Teilmenge	Radonova transformacija	- Radon-Transformation
prve stopnje	- von erster Ordnung	rajska ptica	- Paradiesvogel (Sternbild)
prvi izrek o povprečni vrednosti	- erster Mittelwertsatz	rak	- Krebs (Sternbild)
prvi Keplerjev zakon	- erstes keplersches Gesetz	raketa	- Rakete
prvi krajec	- erstes Viertel	Ramanujan konstanta	- Ramanujan-Konstante
prvi odvod	- erste Ableitung	Ramanujanov graf	- Ramanujan-Graph
prvi zakon termodinamike	- erster Satz der Thermodynamik	Ramanujanov verižni ulomek	- Ramanujan-Kettenbruch
prvi	- erster	Ramanujanova funkcija tau	- Ramanujansche Tau-Funktion
prvič	- erstens	Ramanujanova funkcija theta	- Ramanujansche Theta-Funktion
prvo komponento	- erste Komponente	Ramanujanova konstanta	- Ramanujan-Konstante
psevdoeuklidski prostor	- pseudoeuklidischer Raum	Ramanujanova trigonometrična vsota	- Ramanujanscher trigonometrischer Betrag
psevdokoda	- Pseudocode	Ramanujanova vsota	- Ramanujan-Menge
psevdopolno število	- pseudovollkommene Zahl	Ramanujano prätevilo	- Ramanujan-Primzahl
psevdopraštevilo	- Pseudoprimezahl	Ramanujan-Soldnerjeva konstanta	- Ramanujan-Söldner-Konstante
psevdoriemannska mnogoterost	- pseudoriemannsche Mannigfaltigkeit		

Ramseyjev izrek - Satz von Ramsey
Ramseyjevo število - Ramsey-Zahl
ranžirna vrsta - geordnete Reihe
rast - Wachstum
rasti - wachsen
raven dejavnika - Stufe eines Faktor
raven zaupanja - Konfidenzkoeffizient
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
razлага - 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 devetnajstkovnik - ungleichseitiges Neunzehneck
raznostranični dvajsetkotnik - ungleichseitiges Zwanzigeck
raznostranični dvanajstkovnik - ungleichseitiges Zwölfeck
raznostranični enajstkovnik - ungleichseitiges Elfeck
raznostranični šestdesetkotnik - ungleichseitiges Sechzigeck
raznostranični šesterokotnik - ungleichseitiges Sechseck
raznostranični šestkotnik - ungleichseitiges Sechseck
raznostranični šestnajstkontnik - ungleichseitiges Sechzehneck
raznostranični mnogokotnik - ungleichseitiges Vieleck
raznostranični osemdesetkotnik - ungleichseitiges Achtzigeck
raznostranični osemnajstkovnik - ungleichseitiges Achtzehneck
raznostranični osmerec - ungleichseitiges Achteck
raznostranični osmerokotnik - ungleichseitiges Achteck
raznostranični petdesetkotnik - ungleichseitiges Fünfzigeck
raznostranični peterokotnik - ungleichseitiges Fünfeck
raznostranični petkotnik - ungleichseitiges Fünfeck
raznostranični petnajstkovnik - ungleichseitiges Fünfzehneck
raznostranični sedemdesetkotnik - ungleichseitiges Siebzigeck
raznostranični sedemkotnik - ungleichseitiges Siebeneck
raznostranični sedemnajstkovnik - ungleichseitiges Siebzehneck
raznostranični sedmerokotnik - ungleichseitiges Siebeneck
raznostranični stokotnik - ungleichseitiges Hunderteck
raznostranični štiridesetkotnik - ungleichseitiges Vierzigeck
raznostranični štirikotnik - ungleichseitiges Viereck
raznostranični štirinajstkovnik - ungleichseitiges Vierzehneck
raznostranični tridesetkotnik - ungleichseitiges Dreißigeck
raznostranični trikotnik - ungleichseitiges Dreieck
raznostranični trinajstkovnik - ungleichseitiges Dreizehneck

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

rubitij - Rubidium
Ruffini-Hornerjev algoritmom - 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
samoštivo - 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
Schwarzschilda 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
sedemindevetdeset - siebenundneunzig
sedemindvajset - siebenundzwanzig
sedeminšestdeset - siebenundsechzig
sedeminosemdeset - siebenundachtzig
sedeminpetdeset - siebenundfünfzig
sedeminsedemdeset - siebenundsiebzig
sedeminširideset - 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 - Zahlsystem zur Basis 7
sekans - Sekans

sekanta - Sekante	sicer - sonst
sekstant - Sextant (Sternbild)	siderski čas - siderische Zeit, Sternzeit
sekularni trend - säkularer Trend	siemens - Siemens
sekunda - Sekunde	Sierpinskijev kvadrat - Sierpinski-Quadrat
sekundni kazalec - Sekundenzeiger	Sierpinskijev trikotnik - Sierpinski-Dreieck
sekvenčna analiza - Sequentialanalyse	Sierpinskijeva krivulja - Sierpinski-Kurve
sekvenčni test - sequentieller Test	Sierpinskijevo število - Sierpinski-Zahl
sekvenčno ocenjevanje - sequentielle Schätzung	sigma - sigma
sekvenčno vzerčenje - mehrstufiges	signatura - Signatur
Stichprobenverfahren	sij - Leuchtkraft
selen - Selen	sila - Kraft
semantika - Semantik	silicij - Silizium
semigrupa - Halbgruppe	silogizem - Sylogismus
senca - Schatten	simbolna funkcija - symbolische Funktion
septagon - Siebeneck	simbolna logika - symbolische Logik
september - September	simbolna množica - symbolische Menge
serijah - serienweise	simbolna podmnožica - symbolische Teilmenge
sestanek - Datum	simetrala - Symmetrale
sestati se - zusammentreffen	simetrična funkcija - symmetrische Funktion
sestav aksiomov - Inhaltsaxiom	simetrična matrika - symmetrische Matrix
sestavljeni - zusammensetzen	simetrična množica - symmetrische Menge
sestavina - Bestandteil	simetrična podmnožica - symmetrische
sestavljeni funkcija - zusammengesetzte	Teilmenge
Funktion	simetrična porazdelitev - symmetrische
sestavljeni množici - zusammengesetzte Menge	Verteilung
sestavljeni podmnožici - zusammengesetzte	simetrični algoritmi - symmetrische Algorithmen
Teilmenge	simetrični graf - symmetrischer Graph
sestavljeni število - zusammengesetzte Zahl	simetrično šifriranje - symmetrische
seštevanja vektorjev - Vektoraddition	Verschlüsselung
seštevanje polinomov - Polynomaddition	simetrično - symmetrisch
seštevanje - Addition, Zusammensetzung	simetrija - Symmetrie
seštevek - Addend	simetrijska grupa - symmetrische Gruppe
seštevnost sredstev - Additivität von	simetrijska skupina - symmetrische Gruppe
Mittelwerten	simpleks - Simplex
sevanje delcev - Teilchenstrahlung	simplektična geometrija - symplektische
sevanje ozadja - Hintergrundstrahlung	Geometrie
sevanje - Strahlung	singularna funkcija - singuläre Funktion
sever - Norden	singularna krivulja - singuläre Kurve
severen - nördlich	singularna množica - singuläre Menge
severna krona - Nördliche Krone (Sternbild)	singularna podmnožica - singuläre Teilmenge
severna ozvezdja - nördliches Sternbild	singularna površina - singuläre Fläche
severni sij - Polarlichter, Nordlicht	singularna točka - singulärer Punkt
severni tečaj - Nordpol	singularni razcep - singuläre Zerlegung
severnica - Polarstern	singularni - singulär
severovzhod - Nordost	singularnost - Singularität
severozahod - Nordwesten	sinodska doba - synodische Periode
seznam ozvezdij - Sternbilder	sinus - Sinus
seznam števil - Sternzahl	sinusni izrek - Sinussatz
sezonsko nihanje - jahreszeitliche Schwankung	sinusoida - Sinuskurve
sfera - Sphäre, Kugel	sistem enačb - Gleichungssystem
sferna funkcija - Kugelfunktion	sistem enot - Einheitensystem
sferna množica - Kugelmenge	sistem iterirane funkcije - iteratives
sferna trigonometrija - sphärische Trigonometrie	Funktionensystem
sferni dvokotnik - Kugelzweieck	sistem linearnih enačb - lineares
sferni koordinatni sistem -	Gleichungssystem
Kugelkoordinatensystem	sistem - System
sferni trikotnik - sphärisches Dreieck	sistematicna napaka - systematischer Fehler
sferno - sphärisch	sistematicna variabilnost - systematische
Shefferjevo podzaporedje - Sheffer-Teilfolge	Variation
Shefferjevo zaporedje - Sheffer-Folge	sistematicni vzorec - systematische Stichprobe
shema - Schema	sito - Sieb
shujšati - abnehmen	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, Zwielicht
sončev koledar - Sonnenkalender
sončev mrk - Sonnenfinsternis
sončeve 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
sovrsna 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 Verhältnisziffer
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
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
sploscenost - Kurtosis, Wölbung
spodaj - unten
spodbijati - widerlegen
spodnij del - Unterteil
spodnja kontrolna meja - untere Regelgrenze
spodnji celi del - unterer ganzzahliger Wert
spodnji - untere
spomladansko enakonočje - Frühlingsäquinoktium
spopolnjevati - 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 očtanega kroga - Inkreismittelpunkt
središče šopa - Büschelzentrum
središče včrtane krožnice - Umkreismittelpunkt
središče včtanega 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 - Stacy'sche 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
supermnožica - Übermenge
suplementarna kota - Suplementärwinkel
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 zavnitve - Ablehnungszahl
število zlatega reza - goldenes Verhältnis
število - Anzahl, Zahl
številska množica - Zahlmenge
številska premica - Zahlengerade
številska vrsta - Zahlenreihe

številski obseg - Zahnbereich
številski sestav - Zahlensystem
številski sistem - Zahlsystem
številsko polje - Zahlkörper
številsko zaporedje - Zahnenfolge
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
štiriinsedemdeset - vierundsiebzig
štiriinštirideset - vierundvierzig
štiriintrideset - vierunddreißig
štirikotnik - Viereck
štirikotniško število - Viereckzahl
štirikrat - viermal
štirinajst - vierzehn
štirinajsti - vierzehnte
štirinajstcotnik - Vierzehneck
tabela deliteljev - Teiltabelle
tabela integralov - Integraltabelle
tabela množenja - Multiplikationstafel
tabela prafaktorjev števil - Primfaktortabelle
tabela prafaktorjev - Zerlegungstabelle
tabela - Tabelle
Tabitovo praštevilo - Tabit-Primzahl
Tabitovo število - Tabit-Zahl
tajnopus - Geheimschrift
tajnopusje - 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
talilna toplota - Schmelzwärme
tangens - Tangens
tangensni izrek - Tangenssatz
tangenta krožnice - Kreistangente
tangenta - Tangente
tangentni četverokotnik - 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	teorija grup - Gruppentheorie
težišče - Schwerpunkt	teorija iger - Spieltheorie
težišnica trikotnika - Seitenhalbierende im Dreieck	teorija informacij - Informationstheorie
težišnica - Seitenhalbierende	teorija invariant - Invariantentheorie
težnja - Tendenz	teorija izračunavanja - Berechenbarkeitstheorie
težnost na ekvatorju - Äquatorgravitationsbeschleunigung	teorija kaosa - Chaostheorie
težnost - Schwerkraft, Gravitation	teorija kategorij - Kategorientheorie
teša - Gewicht	teorija koristnosti - Nutzentheorie
tedaj - da	teorija matrik - Matrizentheorie
teden - Woche	teorija mere - Maßtheorie
tedenski - wöchentlich	teorija množic - Mengenlehre
tehnecij - Technetium	teorija odločanja - Entscheidungstheorie
tehničen - technisch	teorija razrednega polja - Klassenkörpertheorie
tehnična statistika - technische Statistik	teorija razredov - Klassentheorie
tehnika - Technik	teorija reprezentacij - Darstellungstheorie
tehnologija - Technologie	teorija števil - Zahlentheorie
tehtana regresija - gewichtete Regression	teorija tipov - Typentheorie
tehtana sredina - gewichtetes Mittel	teorija verjetnosti - Wahrscheinlichkeitstheorie
tehtati - wägen, wiegen	teorija - Theorie
tehtnica - Waage, Waage (Sternbild)	teoriji relativnosti - Relativitätstheorie
tekoč - flüssig	tera - Tera-
tekočina - Flüssigkeit	terabit - Terabit
telesen - körperlich	terameter - Terameter
teleskop - Fernrohr, Teleskop	terjatve - Guthaben
telesna diagonala - Körperdiagonale	termodynamika - Thermodynamik
telo - Körper	termodynamski potencial - thermodynamisches Potential
telur - Tellur	termodynamski sistem - thermodynamisches System
tema - Dunkelheit, Thema	termometer - Thermometer
teme parabole - Parabelscheitel	teselacija - Parkettierung
teme - Scheitel	teserakt - Tesseract
temelj - Fundament	tesla - Tesla
temeljiti na - beruhen auf	test dvojic - paarweiser t-Test
temenska oblika - Scheitelpunktsform	test Kolmogorova-Smirnova - Kolmogorow-Test
temna meglica - Dunkelnebel	test Kolmogorov-Smirnova - Kolmogorow-Smirnow-Test
temperatura korone - Kerntemperatur	test Ljapunova - Ljapunow-Test
temperatura na površini - Oberflächentemperatur	test Monte Carlo - Monte Carlo-Test, Monte-Carlo-Test
temperatura površine - Oberflächentemperatur	test najmanjše znančilne razlike - Grenzdifferenztest
temperatura - Temperatur	test razmerja varianc - Varianzverhältnistest
temperaturna lestvica - Temperaturskala	test T-kvadrat - T-Quadrat-Test
tenzor - Tensor	test z razmerjem verjetij - Likelihood-Verhältnistest
tenzorska algebra - Tensoralgebra	test - Test
tenzorska funkcija - Tensorfunktion	testna statistika - Teststatistik, Prüfgröße, Testgröße
tenzorska množica - Tensormenge	tetiva - Sehne
tenzorski račun - Tensorrechnung	tetivni četverokotnik - Sehnenviereck
teoretična frekvanca - erwartete Häufigkeiten, theoretische Häufigkeiten	tetivni mnogokotnik - Sehnenvieleck
teorija analitičnih funkcij - analytische Funktionentheorie	tetivni štirikotnik - Sehnenviereck
teorija aproksimacij - Approximationstheorie	tetivni trikotnik - Sehnendreieck
teorija dinamičnih sistemov - Theorie der dynamischen Systeme	tetivni - Sehnen-
teorija diofantskih enačb - Theorie der diophantischen Gleichungen	tetivnotangentni štirikotnik - Sehnentangentenviereck
teorija diofantskih približkov - Theorie diophantischer Näherungen	tetraeder - Tetraeder
teorija eliptičnih krivulj - Theorie elliptischer Kurven	tetraederska simetrija - Tetraedersymmetrie
teorija enega faktorja - Einfaktortheorie	tetraedersko število - Tetraederzahl
teorija grafov - Graphentheorie	tetragon - Tetragon, Viereck
teorija gravitacije - Gravitationstheorie	theta - theta

Thomasova porazdelitev - Thomas-Verteilung
tiRNA hitrost - Bahngeschwindigkeit
tisoč - tausend, Tausend
tisoči - tausendste
tisočina - Tausendstel
tisoč-tretji - tausenddritte
titan - Titan
tla - Boden
tlak - Druck
tloris - Grundriss
točka kontrole - Kontrollpunkt
točka vzvoda - Hebelpunkt
točka - Punkt
točko neskončnosti - Unendlichkeitspunkt
točkovna grupa - 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
toplota kapaciteta - Wärmekapazität
toplota prevodnost - Wärmeleitfähigkeit
toplota tok - Wärmefluss
toplota 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	ubežnik nagnjeni distribucijo - ausreißeranfällige Verteilung
trigonometrična vrsta - trigonometrische Reihe	ubogati - folgen
trigonometrična - trigonometrisch	uganka - Rätsel
trigonometrija - Trigonometrie	ugovarjati - widersprechen
triindevetdeset - dreiundneunzig	ujemati se - übereinstimmen
triindvajset - dreiundzwanzig	Ulamov prt - Ulam-Spirale
triinšestdeset - dreiundsechzig	Ulamovo število - Ulam-Zahl
triinosemdeset - dreiundachtzig	Ulamovo zaporedje - Ulam-Folge
triinpetačeset - dreiundfünzig	ulomek - Bruch, Bruchzahl
triinsedemdeset - dreiundsiebzig	ulomljeni del - Bruchteil
triinširideset - dreiundvierzig	ultravijolično - ultraviolet
triintrideset - dreiunddreißig	šum - Rauschen
trikoten - dreieckig	umeritvena transformacija - Eichtransformation
trikotnik Sierpinskega - Sierpinski-Dreieck	umeten - künstlich
trikotnik - Dreieck	umetna korelacija - Scheinkorrelation
trikotniška neenakost - Dreiecksungleichung	umetna spremenljivka - fiktive Variable
trikotniško kvadratno število - Dreiecksquadratzahlen	umikanje države - Absorptionszustand
trikotniško število - Dreieckszahl	unarna operacija - unäre Operation
trikrat - dreimal	uniformna antiprizma - uniformes Antiprisma
trilijarda - Trilliarden	uniformni - uniform
trilijardina - Trilliardstel	unija - Vereinigung
trilijon - Trillion	unitarna funkcija - unitäre Funktion
trilijonina - Trillionstel	unitarna matrika - unitäre Matrix
trimetrično - trimetrisch	unitarna množica - unitäre Menge
trinajst - dreizehn	unitarna podmnožica - unitäre Teilmenge
trinajsti - dreizehnte	univerza - Universität
trinajstkovnik - Dreizehneck	univerzalna množica - universelle Menge
trirazsežna funkcija - dreidimensionale Funktion	univerzalna podmnožica - universelle Teilmenge
trirazsežna množica - dreidimensionale Menge	upodobitev grupe - Gruppendarstellung
trirazsežna podmnožica - dreidimensionale Teilmenge	upogibanje - Biegung
trirazsežni evklidski prostor - dreidimensionaler euklidischer Raum	upogibati - beugen, biegen
trirazsežni prostor - dreidimensionaler Raum	upoglјiv - biegsam
trisekcija kota - Winkeldreiteilung	uporaba - Anwendung
trisekcija - Trisektion	uporabiti - anwenden, benutzen
trisektrisa - Trisektrix	uporabljati - benutzen, verwenden
trivialna grupa - triviale Gruppe	uporabna matematika - angewandte Mathematik
trohoida - Trochoide	uporabne znanosti - angewandte Wissenschaften
trojen - dreifach	upoštevanje - Beachtung
trojica - Tripel	ura - Stunde, Uhr
trojiška Golayjeva koda - Golay-Kode	uračunati se - sich verrechnen
trojiški številski sistem - Zahlensystem zur Basis 3	Uran - Uranus
trojna točka - dreifacher Punkt	uravnotežen lattice kvadratnih - ausgewogenes Gitterquadrat
trojna tocka - Tripel-Punkt	uravnotežen nepopolne blok - ausgewogener unvollständiger Block
tropski - tropisch	uravnotežen razlike - ausgewogene Differenzen
trup - Rumpf	uravnoteženi vzorec - ausgewogene Stichprobe
t-test - t-Test	ureditev - Regelung
tu - hier	urejati - ordnen
tudi - auch, gleichfalls, ebenfalls	urejen kolobar - Ordnungsring
tuje število - teilerfremde Zahlen	urejen par - geordnetes Paar
tukan - Tukan (Sternbild)	urejen - geordnet
Turingov stroj - Turingmaschine, Turing-Maschine	urejena množica - geordnete Menge
tveganje - Risiko	urejena n-terica - geordnetes Tupel
učinek grupe - effiziente Gruppen	urejena podmnožica - geordnete Teilmenge
učinkovit - wirksam	urejenost - Ordnung
učinkovitost - Effizienz	urejevati - regeln
ubežna hitrost - Fluchtgeschwindigkeit	uskrajevanje - 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 ploske - 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
večrazsežnost lešvičenje - 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 Ikosaeder
veliki krog - Großkreis
veliki medved - Großer Bär (Sternbild)
veliki pes - Großer Hund (Sternbild)
veliki pok - Urknall
veliki rombiikozidodekaeder - abgestumpftes Ikosidodekaeder
veliki rombikubooktaeder - großes Rhombenkuboktaeder
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
verjetnostna 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	von Mangoldtova funkcija - Mangoldt-Funktion
verjetnostni račun - Wahrscheinlichkeitsrechnung	von Misisova porazdelitev - von Mises-Verteilung
verjetnostno vzorčenje -	von Neumannova število - von Neumann-Zahl
Wahrscheinlichkeitsstichprobennahme	von Neumannovo naravno število - natürliche von Neumann-Zahl
ves - gesamt	von Neumannovo razmerje - von Neumannsches Verhältnis
vesel - Inhalt, Volumen	votel - hohl
veselo prästevilo - glückliche Primzahl	votla mera - Hohlmaß
veselo število - fröhliche Zahl	vozel - Knoten
vesoljska ladja - Raumschiff	vozlišče - Knotenpunkt
vesoljska postaja - Raumstation	voznik - Fuhrmann (Sternbild)
vesoljski čolniček - Raumfähre	vpliv - Einfluss, Influenz
vesoljski polet - Raumfahrt	vplivati na - beeinflussen
vesoljstvo - All, Weltraum, Weltall, Universum	vprašanje - Frage
veta o neuplnosti - Unvollständigkeitssatz	vražji kvadrat - magisches Quadrat
vezati - verbinden	vrednost - Betrag, Wert
vezna črta - Querstrich, Vinculum	vrelišče - Siedepunkt
švicarski matematik - schweizerischer Mathematiker	vreme - Wetter
vid - Sicht	vrh - Gipfel, Kreisel
viden - sichtbar	vrhu tega - außerdem
videti - sehen	vrsta - Reihe, Zeile, Typ
vidna svetloba - sichtbares Licht	vrstica - Gerade, Linie
vidnost - Sichtbarkeit	vrstilni števnik - Ordnungszahl
višek - Höhepunkt	vrstno število - Ordnungszahl
Vieteovo pravilo - Satz von Vieta	vrtenje okrog točke - Drehung um Punkt
Viètove enačbe - Vieta-Gleichung	vrtenje - Drehung
Viètovo pravilo - Vietasche Regel	vrteći - drehen
višina trikotnika - Dreieckshöhe	vrtilna doba - Rotationsperiode
višina - Höhe	vrtilna hitrost - Äquatorgeschwindigkeit
višinska točka trikotnika - Höhenschnittpunkt im Dreieck	vrtilna količina - Drehimpuls
višinska točka - Höhenschnittpunkt	vrtilna os - Abszissenachse
višinski izrek - Höhensatz	vrtinec - Wirbel
višja algebra - höhere Algebra	vrtljiv - drehbar
vijak - Schraube	vsak element - jedes Element
višjega reda asymptotična teorija - asymptotische Theorie höherer Ordnung	vsak - jeder
vinotok - Oktober	vsakdanji - täglich
vir - Quelle	vsakikrat - jedesmal
visok - hoch	vsakoleten - jährlich
visoka napetost - Hochspannung	vse - alle, alles
visoka šola - Hochschule	vsebina - Inhalt
vključen - eingeschlossen	vsestranski - allseitig
vlak - Zug (Schach)	vsota deliteljev - Teilersumme
vlečnica - Auftrieb	vsota kvadratov napake - Summe der Fehlerquadrate
vmes - dazwischen	vsota kvadratov ostanka - Summe der Abweichungsquadrate, Summe der Fehlerquadrate
vod - Leitung	vsota notranjih kotov - Innenwinkelsumme
vodik - Wasserstoff	vsota potenc - Potenzmenge
vodilna krožnica - Leitkreis	vsota zunanjih kotov - Außenwinkelsumme
vodilni koeficient - Leitungskoeffizient	vsota - Anzahl, Betrag, Menge
voditelj - Leiter	vstaviti - einsetzen
vodna kača - Wasserschlange (Sternbild)	vstop - Eintrag
vodna tehtnica - Wasserwaage	vzajemni - gegenseitig, wechselseitig
vodnar - Wassermann (Sternbild)	vzajemno učinkovanje - Wechselwirkung
vodoraven - horizontal, waagerecht	vzajemnost - Wechselseitigkeit
vodoravna asimptota - waagerechte Asymptote	vzdolž - entlang, längs
vogal - Ecke	vzdolžno valovanje - Longitudinalwelle
volar - Bootes (Sternbild)	vzduh - Atmosphäre
voliti - wählen	vzgon - Auftrieb
volk - Wolf (Sternbild)	vzhod - Aufgang, Osten
volt - Volt	
volumen - Volumen	

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

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

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