

## Slowenisch – Deutsch – Fachwörterbuch der Mathematik

6970 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

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

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

agregatno stanje - Aggregatzustand  
 šah mat - Schachmatt  
 šah - Schach  
 šahovnica - Schachbrett  
 šahovska figura - Schachfigur  
 šahovska poteza - Schachzug  
 Aitken cenilko - Aitken-Schätzfunktion  
 akademski - akademisch  
 ako - falls, wenn  
 aksialni distribucija - axiale Verteilung  
 aksiom določitve - Bestimmungsaxiom  
 aksiom izbire - Auswahlaxiom  
 aksiom ločljivosti - Trennbarkeitsaxiom  
 aksiom regularnosti - Regularitätsaxiom  
 aksiom - Axiom  
 aksiomatična funkcija - axiomatische Funktion  
 aksiomatična množica - axiomatische Menge  
 aksiomatična podmnožica - axiomatische Teilmenge  
 aksiomatična teorija množic - axiomatische Mengenlehre  
 aksiomatična teorija - axiomatische Theorie  
 aksiomatični sistem - Axiomensystem  
 aksiomatika - Axiomatik  
 aksiomatizacija - Axiomatisierung  
 aksiomi grupe - Gruppenaxiome  
 aksiomom grupe - Gruppenaxiome  
 aktiven - Aktion  
 aktivnost - Aktivität  
 akumulator - Akkumulator  
 akustično - akustisch  
 akustika - Akustik  
 albedo - Albedo  
 alef nič - Aleph Null  
 alef - Aleph  
 Alexandrov polinom - Alexandrow-Polynom  
 alfa - alpha  
 Alfvenovo število - Alfven-Zahl  
 algebra števil - Zahlalgebra  
 algebra - Algebra  
 algebrska cela funkcija - algebraisch ganze Funktion  
 algebrska cela množica - algebraisch ganze Menge  
 algebrska cela števila - algebraisch-ganze Zahl  
 algebrska enačba - algebraische Gleichung  
 algebrska forma - algebraische Form  
 algebrska funkcija - algebraische Funktion  
 algebrska geometrija - algebraische Geometrie  
 algebrska grupa - algebraische Gruppe  
 algebrska krivulja - algebraische Kurve  
 algebrska množica - algebraische Menge  
 algebrska mnogoterost - algebraische Vielfachheit  
 algebrska neodvisnost - algebraische Unabhängigkeit  
 algebrska operacija - algebraische Operation  
 algebrska ploskev - algebraische Fläche  
 algebrska podmnožica - algebraische Teilmenge  
 algebrska polgrupa - algebraische Halbgruppe  
 algebrska površina - algebraische Fläche, algebraische Oberfläche  
 algebrska razširitev - algebraische Erweiterung  
 algebrska struktura - algebraische Struktur  
 algebrska suma - algebraische Summe  
 algebrska teorija grafov - algebraische Graphentheorie  
 algebrska teorija števil - algebraische Zahlentheorie  
 algebrska števila - algebraische Zahlen  
 algebrska topologija - algebraische Topologie  
 algebrska varieteta - algebraische Varietät  
 algebrska - algebraisch  
 algebrski element - algebraisches Element  
 algebrski izraz - algebraischer Ausdruck  
 algebrski komplement - algebraisches Komplement  
 algebrski obseg - algebraische Ausdehnung  
 algebrski prostor - algebraischer Raum  
 algebrski sistem - algebraisches System  
 algebrski ulomek - algebraischer Bruch  
 algebrski - algebraisch  
 algebrsko celo število - algebraisch-ganze Zahl  
 algebrsko območje - algebraischer Bereich  
 algebrsko polje - algebraischer Körper  
 algebrsko število - algebraische Zahl  
 algebrsko številsko polje - algebraischer Zahlkörper  
 algoritem - Algorithmus  
 algoritmi - Algorithmen  
 ali ... ali - entweder oder  
 ali - oder  
 alikvotno podzaporedje - aliquote Teilfolge  
 alikvotno zaporedje - aliquote Zahlenfolge  
 almanah - Almanach  
 alternativni - 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 Amontou  
 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  
 antipriza - Antiprisma  
 antisimetrična funkcija - antisymmetrische Funktion  
 antisimetrična matrika - antisymmetrische Matrix  
 antisimetrična množica - antisymmetrische Menge  
 antisimetrična podmnožica - antisymmetrische Teilmenge  
 antisimetrično - antisymmetrisch  
 antitetičan spremenljivke - antithetische Variablen  
 antitetičan transformacije - antithetische Transformationen  
 antivzporeden - antiparallel  
 aperiodična funkcija - aperiodische Funktion  
 aperiodična množica - aperiodische Menge  
 aperiodični stanju - aperiodischer Zustand  
 aperiodično - aperiodisch  
 Apéryjev izrek - Satz von Apéry  
 Apéryjeva konstanta - Apéry-Konstante  
 aplikata - Applikate  
 aplikatna os - Applikatenachse, z-Achse  
 apohelij - Aphel  
 Apolonijev izrek - Satz des Apollonius  
 Apolonijev krog - Kreis des Apollonius  
 Apolonijev problem - Apollonius-Problem  
 Apolonijeva mreža - Apollonisches Gitter  
 Apolonijevo tesnilo - apollonische Verdichtung  
 april - April  
 apriorna verjetnost - a-priori-Wahrscheinlichkeit  
 aproksimacija - Approximierung  
 arabska cifra - arabische Ziffer  
 arabska matematika - arabische Mathematik  
 arabska števila - arabische Zahlen  
 arabske številke - arabische Ziffern  
 arabski - arabisch  
 Arfwedsonova porazdelitev - Arfwedson-Verteilung  
 Argandov graf - Argand-Diagramm  
 argon - Argon  
 argument funkcije - Argument einer Funktion  
 argument prisončja - Perihellänge  
 argument - Argument  
 Arhimed - Archimedes  
 arhimedična lastnost - archimedische Eigenschaft  
 Arhimedov aksiom - archimedisches Axiom  
 Arhimedov vijak - archimedische Schraube  
 Arhimedova grupa - archimedische Gruppe  
 Arhimedova konstanta - archimedische Konstante  
 Arhimedova polgrupa - archimedische Halbgruppe  
 arhimedova spirala - archimedische Spirale  
 Arhimedovo število - Archimedische Zahl  
 arhimedska spirala - archimedische Spirale  
 arhimedske spirale - archimedische Spiralen  
 arhimedski telesi - archimedische Körper  
 arhimedski - archimedisch  
 arhimedsko telo - archimedischer Körper  
 Arhit - Archytas von Tarent  
 Arhitova krivulja - Archytas-Kurve  
 Aristarh - Aristarch, Aristarchos von Samos  
 Aristotel - Aristoteles  
 Aristotelska teorija - Aristotelische Theorie  
 aritmetična forma - arithmetische Form  
 aritmetična funkcija - arithmetische Funktion  
 aritmetična geometrija - arithmetische Geometrie  
 aritmetična množica - arithmetische Menge  
 aritmetična operacija - arithmetische Operation  
 aritmetična podmnožica - arithmetische Teilmenge  
 aritmetična porazdelitev - arithmetische Verteilung  
 aritmetična sredina - arithmetisches Mittel  
 aritmetična vrsta - arithmetische Reihe  
 aritmetične funkcije - arithmetische Funktionen  
 aritmetični izraz - arithmetischer Ausdruck  
 aritmetični - arithmetisch

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

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

bikvadratno število - Biquadratzahl  
 bilijarda - Billiarde  
 bilijardina - Billiardstel  
 bilijon - Billion  
 bilijonina - Billionstel  
 bilinearna forma - bilineare Form  
 bilinearно - 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  
 biserialna korelacija - empirische Zweireihenkorrelation  
 bistven - wesentlich  
 bistvena singularnost - wesentliche Singularität  
 bit - Bit  
 biti - sich befinden  
 bitna negacija - Bitnegation  
 blago - Material  
 bližanje - Annäherung  
 bližina - Nähe  
 bližnji - benachbart, anliegend  
 blizu - nah  
 blodnja - Irrtum  
 blok - Block  
 Bloma metoda - Methode von Blom  
 božič - Weihnachten  
 Boetij - Böthius  
 bogato število - reiche Zahl, abundante Zahl  
 bolj - mehr  
 bolje - besser  
 Bolzano-Cauchyjev izrek - Satz von Bolzano-Cauchy  
 Bolzanov izrek - Satz von Bolzano  
 Bolzano-Weierstrassov izrek - Satz von Bolzano-Weierstraß  
 Booleov kolobar - boolescher Ring  
 Booleov prostor - boolescher Raum  
 Booleova algebra - boolesche Algebra  
 Booleova funkcija - boolesche Funktion  
 Booleova množica - boolesche Menge  
 Boothova lemniskata - Boothsche Lemniskate  
 bor - Bor  
 Borel-Tannerova porazdelitev - Borel-Tanner-Verteilung  
 Bose-Einsteinova statistika - Bose-Einstein-Statistik  
 Bosejeva porazdelitev - Bose-Verteilung  
 Box-Jenkinsova model - Box-Jenkins-Modell  
 Boylov zakon - Boylesches Gesetz  
 Bradfordova porazdelitev - Bradford-Verteilung  
 brahistohrona - Brachistochrone  
 Brahmagupta-Fibonaccijska enakost - Brahmagupta-Fibonacci-Gleichung  
 Brahmaguptina enačba - Brahmagupta-Gleichung  
 Brahmaguptina enakost - Brahmagupta-Identität  
 Brahmaguptov izrek - Satz von Brahmagupta  
 Brahmaguptov polinom - Brahmagupta-Polynom  
 Brahmaguptova enačba - Brahmagupta-Gleichung  
 Brahmaguptova enakost - Brahmagupta-Gleichung  
 Brahmaguptova matrika - Brahmagupta-Matrix  
 breme - Last  
 brez napake - fehlerfrei, fehlerlos  
 brez prafaktorjev - ohne Primfaktoren  
 brez trenja - reibungslos  
 brez - ohne  
 brezkončen - endlos  
 brezmejen - grenzenlos  
 brezmeren - maßlos  
 brezplačen - freisetzen  
 brezpogojen - unbedingt  
 brezvrtinčno polje - wirbelloses Feld  
 brezvrtinčno - wirbellos  
 brezračen - luftleer  
 brom - Brom  
 Brouwerjev izrek o negibni točki - Fixpunktsatz von Brouwer  
 Brouwerjeva funkcija beta - Brouwersche Betafunktion  
 Brownova metoda - Methode von Brown  
 Brownovo gibanje - Brownsche Bewegung  
 Brunova konstanta za praštevilske dvojčke - Brunsche Primzahlzwillingskonstante  
 Brunova konstanta - Brun-Konstante  
 brz - schnell  
 brzina - Geschwindigkeit  
 Cantorjev diagonalni dokaz - Cantorsches Diagonalverfahren  
 Cantorjev prah - Cantor-Staub  
 Cantorjeva funkcija - Cantor-Funktion  
 Cantorjeva množica - Cantorsche Menge  
 Cantorjevo praštevilo - Cantor-Primzahl  
 Cantorjevo število - Cantor-Zahl  
 Carmichaelov izrek - Satz von Carmichael  
 Carmichaelova funkcija - Carmichael-Funktion  
 Carmichaelovo število - Carmichael-Zahl  
 Carnotov izrek - Satz von Carnot  
 Cassinijeva jajčnica - Cassini-Kurve  
 Catalanova domneva - Catalansche Vermutung  
 Catalanova konstanta - Catalansche Konstante  
 Catalanovo število - Catalansche Zahl

Cauchyjev izrek - Satz von Cauchy  
 Cauchyjev pogoj - Cauchy-Bedingung  
 Cauchyjev produkt - Cauchy-Produkt  
 Cauchyjeva funkcija - Cauchy-Funktion  
 Cauchyjeva glavna vrednost - Cauchy-Hauptbereich  
 Cauchyjeva množica - Cauchy-Menge  
 Cauchyjevo podzaporedje racionalnih števil - Cauchy-Teilfolge rationaler Zahlen  
 Cauchyjevo podzaporedje - Cauchy-Teilfolge  
 Cauchyjevo zaporedje racionalnih števil - Cauchy-Folge rationaler Zahlen  
 Cauchyjevo zaporedje - Cauchy-Folge  
 Cauchyova porazdelitev - Cauchy-Verteilung  
 Cauchy-Schwarzova neenakost - Cauchy-Schwarz-Ungleichung  
 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 - ganzzrationale Gleichung  
 cela racionalna funkcija - ganzzrationale Funktion  
 cela racionalna množica - ganzzrationale Menge  
 cela števila po modulu  $n$  - Restklassen modulo  $n$   
 celi del - ganzzahliger Teil  
 celi eksponent - ganzzahliger Exponent  
 celica - Zelle  
 celina - Erdteil, Kontinent  
 celo praštevilo - ganze Primzahl  
 celo število - ganze Zahl  
 celo - sogar  
 celokupen - gesamt  
 celokupnost - Gesamtheit  
 celota - Ganzheit  
 celoštevilka množica - ganzzahlige Menge  
 celoštevilka particija - ganzzahlige Teilung  
 celoštevilka podmnožica - ganzzahlige Teilmenge  
 celoštevilka razcepitev - ganzzahlige Zerlegung  
 celoštevilsko podzaporedje - ganzzahlige Teilfolge  
 celoštevilsko zaporedje - ganzzahlige Folge  
 celotna napaka - Wurzel der mittleren quadratischen Abweichung  
 celotna ocena - Gesamtschätzung  
 Celzij - Celsius  
 Celzijeva temperaturna lestvica - Celsius-Skale  
 cenilka največjega verjetja - Maximum-Likelihood-Schätzer  
 cenilka - Schätzfunktion  
 cenitev - Schätzung  
 ceniti - schätzen  
 cent - Zentner  
 center - Zentrum  
 centi - Zenti-  
 centigram - Zentigramm  
 centil - Perzentile  
 centimeter - Zentimeter  
 centralna tendenca - Tendenz zur Mitte  
 centralni limitni izrek - zentraler Grenzwertsatz  
 centralni moment - zentrales Moment  
 centroid - Zentroid  
 centroidna metoda - Zentroid-Verfahren  
 Cerera - Ceres  
 Cesàrova vsota - Cesaro-Menge  
 Cevov izrek - Satz von Ceva  
 Cevov krog - Ceva-Kreis  
 Cevov trikotnik - Ceva-Dreieck  
 Cevova daljica - Ceva-Strecke  
 Cevova trisektrisa - Ceva-Dreiteilung  
 Champernownjeva 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 Fünzfzigeck  
 ciklični petkotnik - eingeschriebenes Fünfeck  
 ciklični petnajstkotnik - eingeschriebenes Fünfzehneck  
 ciklični sedemdesetkotnik - eingeschriebenes Siebzigeck

ciklični sedemkotnik - eingeschriebenes Siebeneck  
 ciklični sedemnajstkotnik - eingeschriebenes Siebzehneck  
 ciklični stokotnik - eingeschriebenes Hunderteck  
 ciklični štiridesetkotnik - eingeschriebenes Vierziageck  
 ciklični štirikotnik - eingeschriebenes Viereck  
 ciklični štirinajstkotnik - eingeschriebenes Vierzehneck  
 ciklični tridesetkotnik - eingeschriebenes Dreißigeck  
 ciklični trikotnik - eingeschriebenes Dreieck  
 ciklični trinajstkotnik - eingeschriebenes Dreizehneck  
 ciklični - zyklisch  
 cikloida - Zyklode  
 ciklotrična funkcija - zyklometrische Funktion  
 ciklotrična množica - zyklometrische Menge  
 ciklotomsko celo število - zyklotomische ganze Zahlen  
 cilinder - Zylinder  
 cilindrični koordinatni sistem - Zylinderkoordinatensystem  
 cilj - Objektiv, Ziel  
 ciljna funkcija - Zielfunktion  
 ciljna množica - Zielmenge  
 cink - Zink  
 cirkonij - Zirkonium  
 cisoida - Zissoide  
 Clausius-Clapeyronova enačba - Clausius-Gleichung  
 Cliffordova algebra - Clifford-Algebra  
 Cochranov kriterij - Cochran-Kriterium  
 Cochranov preizkus - Cochran-Test  
 Cochranov test - Cochran-Test  
 Cochranovo pravilo - Cochransche Regel  
 Collatzova domneva - Collatz-Vermutung  
 cona - Zone  
 Conwayjeva grupa - Conway-Gruppe  
 Conwayjevo zaporedje - Conway-Folge  
 Copeland-Erdöseva konstanta - Copeland-Erdős-Konstante  
 cosinus - Kosinus  
 coulomb - Coulomb  
 Coxeter diagrami - Coxeter-Diagramm  
 Cramerjevo pravilo - Cramersche Regel  
 Cramér-von Misesov preizkus - Cramér-von-Mises-Test  
 Cramér-von Misesov test - Cramér-von-Mises-Test  
 crn - schwarz  
 Cronbachova alfa - Cronbach's alpha  
 Cullenovo praštevilo - Cullen-Primzahl  
 Cullenovo število - Cullen-Zahl  
 curek - Strahl  
 čaša - Becher (Sternbild)  
 čas Ljapunova - Ljapunow-Zeit  
 čas - Uhrzeit, Zeit  
 časovna krožnica - Stundenkreis  
 časovni kot - Stundenwinkel  
 časovni pas - Zeitzone  
 če in samo če - wenn und nur wenn  
 če - wenn  
 čepica - Kappe  
 čeprav - obwohl  
 četrt - Viertel  
 četrta potenca - vierte Potenz  
 četrta proporcionala - vierte Proportionale  
 četrte stopnje - von vierter Ordnung  
 četrtak - 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  
 december - Dezember  
 deci - Dezi-  
 decil - Dezil  
 deciliter - Deziliter  
 decilni razmik - Dezilabstand  
 decilni razpon - Dezilabstand  
 decimalka - Dezimalziffer  
 decimalna pika - Dezimalzeichen  
 decimalna vejica - Dezimalkomma, Dezimalzeichen  
 decimalni del - Dezimalteil  
 decimalni sestav - Dezimalsystem  
 decimalni ulomek - Dezimalbruch  
 decimalni - dezimal, Dezimal-  
 decimalno ločilo - Dezimaltrennzeichen  
 decimeter - Dezimeter  
 Dedekindov rez - Dedekindscher Schnitt  
 deficientno število - defiziente Zahl  
 definibilnih števil - definierbare Zahl  
 definibilno število - definierbare Zahl  
 definicija - Definition  
 definicijsko območje preslikave - Definitionsbereich der Abbildung  
 definicijsko območje - Definitionsbereich  
 definirano - definiert  
 definitnost - Definiiertheit  
 deformacije - Deformation  
 Dehnov algoritem - Dehn-Algorithmus  
 Dehnova invarianta - Dehn-Invariante  
 Dehnova lema - Lemma von Dehn  
 Dehnova ravnina - Dehn-Ebene  
 dejanski - tatsächlich  
 dejavnik - Faktor  
 dejstvo - Tatsache  
 deka - Deko-  
 dekameter - Dekameter  
 deklinacija - Deklination  
 deklinacijski krog - Deklinationskreis, Stundenkreis  
 del - Anteil, Teil  
 delček - Teilchen  
 delati - machen  
 delež enot z napako - Ausschussanteil  
 delež - Anteil, Teil  
 delen - Teil-, partiell  
 delfin - Delfin (Sternbild)  
 delitelj - Divisor, Teiler  
 delitev daljice - Streckenteilung  
 delitev - Teilung  
 deliti - dividieren, teilen, trennen  
 deljenje polinomov - Polynomdivision  
 deljenje z ostankom - Teilung mit Rest  
 deljenje - Division  
 deljiv - teilbar, trennbar  
 deljivo brez bikvadrata število - biquadratfreie Zahl  
 deljivo brez bikvadrata - biquadratfrei  
 deljivo brez kvadrata število - quadratfreie Zahl  
 deljivo brez kvadrata - quadratfrei  
 deljivost brez kvadrata - quadratfreie Teilbarkeit, Quadratfreiheit  
 deljivost - teilbarkeit  
 delna množica - Teilmenge  
 delni mrk - partielle Finsternis  
 delni tlak - Partialdruck  
 delno izračunljiva množica - teilweise berechenbare Menge  
 delno izračunljiva podmnožica - teilweise berechenbare Teilmenge  
 delno opazovanje - unvollständige Erhebung  
 delno urejena množica - teilweise geordnete Menge  
 delno urejena podmnožica - teilweise geordnete Teilmenge  
 delo - Arbeit  
 deloma - teilweise  
 delovanje - Wirkung  
 delski problem - Faktorisierungsproblem  
 delta - delta  
 deltaeder - Deltaeder  
 delta-porazdelitev - Delta-Verteilung  
 deltoid - Deltoid, Drachenviereck  
 demografija - Demographie  
 Demokrit - Demokrit  
 Descartesov list - kartesisches Blatt  
 Descartesov oval - Descartes-Oval  
 deset tisoč - zehntausend  
 deset - zehn  
 desetak - Zehner  
 deseter - zehnfach  
 deseterokotnik - Zehneck  
 deseterokotniško število - Zehneckzahl  
 deseti - zehnte, zehnter  
 desetič - zehntens  
 desetica - Zehner  
 desetiški sestav - Dezimalsystem  
 desetiški številski sestav - dezimales Zahlensystem  
 desetiški številski sistem - Dezimalsystem  
 desetiški ulomek - Dezimalbruch  
 desetiško samoštevilo - dezimale Selbstzahl  
 desetina - Zehntel  
 desetinka - Zehntel  
 desetakotnik - Zehneck  
 desetakotniško število - Zehneckzahl  
 desetkrat - zehnmal  
 desni odvod - rechtsseitige Ableitung  
 desno - rechts  
 determinacijski koeficient - Bestimmtheitskoeffizient, Bestimmtheitsmaß  
 determinanta - Determinante  
 determinanto ortogonalne matrike - Determinante der identischen Matrix  
 devet sto - neunhundert  
 devet - neun  
 devetdeset - neunzig  
 devetdeseti - neunzigste  
 devetdesetakotnik - Neunzigeck  
 deveterokotnik - Neunneck  
 deveterokotniško število - Neunneckszahl  
 deveti - neunte, neunter  
 devetiški številski sistem - Zahlensystem zur Basis 9

devetindevetdeset - neunundneunzig  
 devetindvajset - neunundzwanzig  
 devetinšestdeset - neunundsechzig  
 devetinosedeset - neunundachtzig  
 devetinpjetdeset - neunundfünfzig  
 devetinsedemdeset - neunundsiebzig  
 devetinštirideset - neunundvierzig  
 devetintrideset - neununddreißig  
 devetkotnik - Neuneck  
 devetkotniško število - Neuneckzahl  
 devetkrat - neunmal  
 devetnajst - neunzehn  
 devetnajsti - neunzehnte  
 devetnajstkotnik - Neunzehneck  
 devica - Jungfrau (Sternbild)  
 diagonala - Diagonale  
 diagonalna matrika - Diagonalmatrix  
 diagonalni - diagonal  
 diagram poteka - Flussdiagramm  
 diagram z znaki - Punktdiagramm  
 diameter - Durchmesser  
 diederska simetrija - Diedersymmetrie  
 diederski - Dieder-  
 diedrska grupa - Diedergruppe  
 difeomorfizem - Difeomorphismus  
 diferenčni količnik - Differenzenquotient  
 diferenca - Differenz  
 diferencibilna mnogoterost - mehrfach  
 differenzierbar  
 diferencial - Differenzial  
 diferencialna algebra - Differenzialalgebra  
 diferencialna enačba četrte stopnje -  
 Differentialgleichung vierter Ordnung  
 diferencialna enačba druge stopnje -  
 Differentialgleichung zweiter Ordnung  
 diferencialna enačba prve stopnje -  
 Differentialgleichung erster Ordnung  
 diferencialna enačba tretje stopnje -  
 Differentialgleichung dritter Ordnung  
 diferencialna enačba - Differenzialgleichung  
 diferencialna forma - Differenzialform  
 diferencialna funkcija - Differenzialfunktion  
 diferencialna Galoisova teorija - Galois-  
 Differenzialtheorie  
 diferencialna geometrija krivulj -  
 Differenzialkurvengeometrie  
 diferencialna geometrija - Differenzialgeometrie  
 diferencialna množica - Differenzialmenge  
 diferencialna operacija - Differenzialoperation  
 diferencialna struktura - Differenzialstruktur  
 diferencialna topologija - Differenzialtopologie  
 diferencialne enačbe - Differenzialgleichungen  
 diferencialni operator - Differenzialoperator  
 diferencialni račun - Differenzialrechnung  
 diferencialni - Differenzial-  
 difuzija - Diffusion  
 difuzijska enačba - Diffusionsgleichung  
 difuzijska konstanta - Diffusionskonstante  
 difuzijski koeficient - Diffusionskoeffizient  
 difuzijski zakon - Diffusionsgesetz  
 digitalni podpis - digitale Unterschrift  
 digitalno - digital  
 digitronček - Rechner  
 digraf - Doppelgraph  
 dihomomija - Dichotomie, Zweiteilung  
 dihomomna spremenljivka - dichotome Variable,  
 binäre Variable  
 dimenzija - Abmessung, Dimension  
 dimetrično - dimetrisch  
 dinamična funkcija - dynamische Funktion  
 dinamična množica - dynamische Menge  
 dinamična podmnožica - dynamische Teilmenge  
 dinamična teorija - dynamische Theorie  
 dinamična viskoznost - dynamische Viskosität  
 dinamični sestav - dynamisches System  
 dinamični sestavi - dynamische Systeme  
 dinamični sistem - dynamisches System  
 dinamični - dynamisch  
 dinamika tekočin - Dynamik der Flüssigkeiten  
 dinamika - Dynamik  
 dioda - Diode  
 Diofant - Diophantos von Alexandria, Diophantos  
 von Alexandrien  
 diofantska analiza - diophantische Analyse  
 diofantska enačba - diophantische Gleichung  
 diofantska funkcija - diophantische Funktion  
 diofantska množica - diophantische Menge  
 diofantska podmnožica - diophantische  
 Teilmenge  
 Dioklesova cisoida - Zissoide des Diokles  
 Diracov izrek - Satz von Dirac  
 Diracova funkcija delta - Diracsche Delta-  
 Funktion  
 direktni produkt - direktes Produkt  
 Dirichletov integral - Dirichlet-Integral  
 Dirichletov izrek o aritmetičnih zaporedjih -  
 Dirichlet-Satz über arithmetische Folgen  
 Dirichletov izrek - Satz von Dirichlet  
 Dirichletova funkcija beta - Dirichlet-Beta-  
 Funktion  
 Dirichletova funkcija eta - Dirichlet-Eta-Funktion  
 Dirichletova L-funkcija - Dirichlet-L-Funktion  
 Dirichletova porazdelitev - Dirichlet-Verteilung  
 Dirichletova vrsta - Dirichlet-Reihe  
 Dirichletovo jedro - Dirichlet-Kern  
 disjunktni množici - disjunkte Mengen  
 disjunktni podmnožici - disjunkte Teilmengen  
 disk - Scheibe, Platte  
 diskretna funkcija - diskrete Funktion  
 diskretna grupa - diskrete Gruppe  
 diskretna logaritemsko normalna porazdelitev -  
 diskrete logarithmische Normalverteilung  
 diskretna matematika - diskrete Mathematik  
 diskretna množica - diskrete Menge  
 diskretna normalna porazdelitev - diskrete  
 Normalverteilung  
 diskretna podmnožica - diskrete Teilmenge  
 diskretna porazdelitev - diskrete Verteilung  
 diskretna pravokotna porazdelitev - diskrete  
 Rechteckverteilung  
 diskretna slučajna spremenljivka - diskrete  
 Zufallsvariable  
 diskretna spremenljivka - diskrete Variable

diskretna statistična vrsta - diskrete statistische Reihe  
 diskretne - diskret  
 diskretni prostor - diskreter Raum  
 diskretni - diskret  
 diskriminanta - Diskriminante  
 diskriminantna analiza - Diskriminantenanalyse, Diskriminanzanalyse  
 disperzija test - Dispersionstest  
 disperzija - Dispersion, Streuung  
 distributivnost - Distributivität  
 distributivnostni zakoni - Distributivgesetz  
 divergenca - Divergenz  
 divergentna vrsta - divergente Reihe  
 divizija - Division  
 Dixonov statistika - Dixonsche Prüfwahlen  
 dletce - Grabstichel (Sternbild)  
 dno - Grund  
 do - bis  
 dobiček - Gewinn  
 doblvati - bekommen  
 dodatek - Addition  
 dodati - addieren, summieren  
 dodatka last hi-kvadrat - Additivität von Chi-Quadrat  
 dodatka nevarnosti model - additives Hasard-Modell  
 dodekaeder - Dodekaeder  
 dodelitev pravne - Aufteilungsregel  
 dognati - ermitteln  
 dogodek - Ereignis  
 dogodkovni horizont - Ereignishorizont  
 dogodkovno obzorje - Ereignishorizont  
 dogovor - Übereinstimmung, Vergleich  
 dokaz Bertrandove domneve - Beweis der Bertrandvermutung  
 dokaz s protislovjem - indirekter Beweis, Widerspruchsbeweis  
 dokaz s sklepanjem - Schlussfolgerungsbeweis  
 dokaz z indukcijo - Induktionsbeweis  
 dokaz - Beweis, Nachweis  
 dokazan - bewiesen  
 dokazati - beweisen  
 dokazljiv - beweisbar  
 dokazovanje - Beweisführung  
 dokazovati - beweisen, nachweisen  
 dokler - solange  
 dokončan - vollendet  
 dol - abwärts, herab, herunter  
 dolžina loka - Bogenlänge  
 dolžina obsega - Kreisumfanglänge  
 dolžina - Länge  
 dolžinska enota - Längeneinheit  
 dolžinska mera - Längenmaß  
 dolžinske mere - Längemaße  
 dolg in imetje - Soll und Haben  
 dolg - lang  
 dolga premica - lange Gerade  
 dolgost - Länge  
 doli - unten  
 določba - Bestimmung  
 določen - bestimmt  
 določeni integral - bestimmtes Integral  
 določevati - bestimmen  
 določiti - feststellen  
 določljivo število - feste Zahl, bestimmte Zahl  
 domeno - Definitionsbereich  
 domneva kontinuum - Kontinuum-Hypothese  
 domneva praštevilskih dvojčkov - Primzahlzwillingsvermutung  
 domneva - Annahme, Vermutung, Voraussetzung  
 domnevati - annehmen, vermuten, voraussetzen  
 domneven - vermutlich  
 dopolnilo - Ergänzung  
 dopolnitev - Ergänzung  
 dopolniti - ergänzen  
 dopolnjevati - ergänzen  
 dopusten - zulässig  
 dopustna domneva - zulässige Hypothese  
 dopustna funkcija odločanja - zulässige Entscheidungsfunktion  
 dopustna množica odločanja - zulässige Entscheidungsmenge  
 dopustni avtomorfizem - zulässiger Automorphismus  
 dopustni endomorfizem - zulässiger Endomorphismus  
 dopustni homomorfizem - zulässiger Homomorphismus  
 dopustni izomorfizem - zulässiger Isomorphismus  
 dopustni preizkus - zulässiger Test  
 dopustni test - zulässiger Test  
 dopustno število neustreznih enot - zulässige Fehler  
 doseči - erreichen  
 dosežek - Resultat  
 dosegljiv - erreichbar  
 dosleden - folgerichtig  
 dosledna cenilka - konsistenter Schätzer  
 doslej - jetzt  
 dostavek - Zusatz  
 dosti - genug  
 dotakniti se - sich berühren  
 dotični - betreffend  
 dotik - Berührung  
 dotikališče - Berührung, Berührungspunkt  
 dotikalnica - Tangente  
 dotikati - berühren  
 država - angeben  
 drevo igre - Spielbaum  
 drevo združevanja - Dendrogramm  
 drevo - Baum  
 drseča sredina - gleitende Mittelwerte, gleitender Mittelwert  
 drseča vsota - gleitende Summe  
 drseče uteži - gleitende Gewichte  
 družabno število - befreundete Zahl  
 družboslovna statistika - Sozialstatistik  
 drug nad drugim - übereinander  
 drug poleg drugega - nebeneinander  
 drug za drugim - aufeinander, hintereinander  
 druga ekscentričnost - zweite Exzentrizität

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

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

dvostranski preizkus - zweiseitiger Test  
 dvostranski test - zweiseitiger Test  
 dvoumen - zweideutig  
 dvoumnost - Zweideutigkeit  
 Dysonova sfera - Dyson-Sphäre  
 še enkrat - noch einmal, nochmals  
 še ne - noch nicht  
 še - noch  
 eden za drugim - nacheinander  
 eden - ein, eins  
 edin - einzig  
 edinstveno praštevilo - Einsprimzahl  
 ednina - Einzahl, singular  
 efemeride - Ephemeride  
 egipčanska matematika - ägyptische Mathematik  
 egipčanska števila - ägyptische Zahlen  
 egipčanski koledar - ägyptischer Kalender  
 egipčanski trikotnik - ägyptisches Dreieck  
 egipčanski ulomek - ägyptischer Bruch  
 egiptovski - ägyptisch  
 Einsteinov zapis - Einsteinscher Schluss  
 Einsteinova enačba gravitacijskega polja - Einsteinsche Gravitationsfeldgleichung  
 Einsteinova uganka - Einstein-Rätsel  
 eklipsna spremenljivka -  
 Bedeckungsveränderliche  
 ekliptična dolžina - ekliptische Länge  
 ekliptična širina - ekliptische Breite  
 ekliptični koordinatni sistem - ekliptisches Koordinatensystem  
 ekliptika - Ekliptik  
 ekonometrija - Ökonometrie  
 ekonomska analiza - Wirtschaftsanalyse  
 eksa - Exa-  
 eksameter - Exameter  
 ekscentrična anomalija - exzentrische Anomalie  
 ekscentričnost - Exzentrizität  
 eksemplar - Exemplar  
 eksogena spremenljivka - exogene Variable  
 eksperimentalna napaka - Versuchsfehler  
 eksplicitna enačba - explizite Gleichung  
 eksplicitna forma - explizite Form  
 eksplicitna funkcija - explizite Funktion  
 eksplicitna krivulja - explizite Kurve  
 eksplicitna množica - explizite Menge  
 eksplicitna podmnožica - explizite Teilmenge  
 eksplicitni obliki - explizite Form  
 eksplicitno - explizit  
 eksplorativna analiza prodakov - explorative Datenanalyse  
 eksponent - Exponent  
 eksponentna funkcija - Exponentialfunktion  
 eksponentna krivulja - Exponentialkurve  
 eksponentna množica - Exponentialmenge  
 eksponentna porazdelitev - Exponentialverteilung  
 eksponentna regresija - exponentielle Regression  
 eksponentne funkcije - Exponentialfunktionen  
 eksponentno - Exponential-  
 ekstrem - Extremum  
 ekstremna vrednost porazdelitev -  
 Extremwertverteilungen  
 ekstremna vrednost - Extremwerte  
 ekvator - Äquator  
 ekvatorski koordinatni sistem - Äquatorsystem  
 ekvivalenčen - Äquivalenz-, äquivalent  
 ekvivalenčna enačba - äquivalente Gleichung  
 ekvivalenčna izjava - äquivalente Aussage  
 ekvivalenčna matrika - äquivalente Matrix  
 ekvivalenčna množica - äquivalente Menge  
 ekvivalenčna podmnožica - äquivalente Teilmenge  
 ekvivalenčna relacija - Äquivalenzrelation  
 ekvivalenčna točka - äquivalenter Punkt  
 ekvivalenčni izraz - äquivalenter Ausdruck  
 ekvivalenčno relacijo - Äquivalenzrelation  
 ekvivalentno dozo - äquivalente Dosis  
 ekvivarijantne cenilka - äquivarianter Schätzer  
 elastičen - elastisch  
 električen - elektrisch  
 električna napetost - elektrische Spannung  
 električna prevodnost - elektrische Leitfähigkeit  
 električni naboj - elektrische Ladung  
 električni potencial - elektrisches Potential  
 električni tok - elektrische Stromstärke  
 električni upor - elektrischer Widerstand  
 električno polje - elektrisches Feld  
 elektrika - Elektrizität  
 elektromagnetna energija - elektromagnetische Energie  
 elektromotorna sila - elektromotorische Kraft  
 elektron - Elektron  
 element - Element  
 elementaren - elementar  
 elementarna algebra - elementare Algebra  
 elementarna enota - elementare Einheit, kleinste Einheit  
 elementarna funkcija - elementare Funktion  
 elementarna geometrijska konstrukcija -  
 geometrische Elementarkonstruktion  
 elementarna konstrukcija - elementare Konstruktion  
 elementarna množica - elementare Menge  
 elementarna podmnožica - elementare Teilmenge  
 elementarna specialna funkcija - spezielle elementare Funktion  
 elementarna teorija števil - elementare Zahlentheorie  
 elementarne funkcije - elementare Funktionen  
 elementarni dokaz - elementarer Beweis  
 elipsa - Ellipse  
 elipse z glavnima osema a - Ellipse mit der großen Halbachse a  
 elipsoid - Ellipsoid  
 eliptičen - elliptisch  
 eliptična funkcija - elliptische Funktion  
 eliptična galaksija - elliptische Galaxis  
 eliptična geometrija - elliptische Geometrie  
 eliptična krivulja - elliptische Kurve  
 eliptična množica - elliptische Menge  
 eliptična osvetje - elliptische Galaxis  
 eliptična površina - elliptische Fläche  
 eliptična točka - elliptischer Punkt  
 eliptične funkcije - elliptische Funktionen  
 eliptični integral - elliptisches Integral

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

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

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



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

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

geografski koordinatni sistem - geografisches Koordinatensystem  
geologija - Geologie  
geometrična funkcija - geometrische Funktion  
geometrična množica - geometrische Menge  
geometrična sredina - geometrisches Mittel  
geometrična teorija števil - geometrische Zahlentheorie  
geometrična vrsta - geometrische Reihe  
geometrično mesto - geometrischer Ort  
geometrično podzaporedje - geometrische Teilfolge  
geometrično zaporedje - geometrische Folge  
geometrično - geometrisch  
geometrija krivulj - Kurvengeometrie  
geometrija mrež - geometrisches Netz  
geometrija premic - geometrische Gerade  
geometrija števil - Zahlengeometrie  
geometrija v ravnini - Geometrie in der Ebene  
geometrija - Geometrie  
geometrijska drseča sredina - geometrisch gleitender Mittelwert  
geometrijska konstrukcija - geometrische Konstruktion  
geometrijska porazdelitev - geometrische Verteilung  
geometrijska sredina - geometrisches Mittel  
geometrijska teorija števil - geometrische Zahlentheorie  
geometrijska topologija - geometrische Topologie  
geometrijska vrsta - geometrische Reihe  
geometrijski lik - geometrische Figur  
geometrijsko mesto točk - geometrischer Ort von Punkten  
geometrijsko podzaporedje - geometrische Teilfolge  
geometrijsko telo - geometrischer Körper  
geometrijsko zaporedje - geometrische Folge  
geostatistika - Geostatistik  
Gergonova točka - Gergonne-Punkt  
germanij - Germanium  
Geronova lemniskata - Lemniskate von Geronon  
gibčnost - Beweglichkeit  
gibalna količina - Impuls  
gibanje - Bewegung  
gibati - bewegen  
gibek - biegsam  
gibljev - beweglich  
gibljevost - 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  
Gödlava izreka nepopolnosti - Gödelscher Unvollständigkeitssatz  
Gödlava izreka o nepopolnosti - Gödelsche Unvollständigkeitssätze  
Gödlavo število - Gödel-Zahl  
Golayjeva koda - Golay-Code  
Goldbachova domneva - Goldbachsche Vermutung  
golob - Taube (Sternbild)  
gonilna sila - Antriebskraft  
goniometrična enačba - goniometrische Gleichung  
goniometrična funkcija - goniometrische Funktion  
goniometrična množica - goniometrische Menge  
goniometrija - Goniometrie  
gori - oben  
goriščna razdalja - Brennweite  
Gosperjeva krivulja - Gosper-Kurve  
gost - dicht  
gostota električnega naboja - elektrische Ladungsdichte  
gostota električnega toka - elektrische Stromdichte  
gostota energije - Energiedichte  
gostota magnetnega pretoka - magnetische Flussdichte  
gostota toplotnega toka - Wärmestromdichte  
gostota verjetnosti - Häufigkeitsfunktion  
gostota - Dichte  
gotov - fertig  
grča - Knoten  
gradient vektorskega polja - Gradient eines Vektorfeldes  
gradient - Gradient  
graditi - konstruieren  
graf funkcije - Funktionsgraph  
graf kvadratne funkcije - Graph einer quadratischen Funktion  
graf linearne funkcije - Graph einer linearen Funktion  
graf - grafische Darstellung, Graph  
grafi trigonometričnih funkcij - Graphen der trigonometrischen Funktionen  
grafična predstavitev - grafische Veranschaulichung  
grafična tablica - Grafiktablett  
grafični - grafisch  
grafika - Grafik  
grafikon kvantilov - Box-und-Whisker-Plot  
Grahamovo število - Graham-Zahl  
gram - Gramm  
Grassmann-Cayleyjeva algebra - Grassmann-Algebra

gravitacija - Schwerkraft, Gravitation  
 gravitacijska konstanta - Gravitationskonstante  
 gravitacijska singularnost - gravitative  
 Singularität  
 gravitacijski - gravitativ  
 gredelj - Kiel (Sternbild)  
 Greenova funkcija - Greensche Funktion  
 Greenova množica - Greensche Menge  
 Gregorijanski koledar - Gregorianischer Kalender  
 Gregoryjevo število - Gregory-Zahl  
 grezilo - Lot  
 grške številke - griechische Ziffern  
 grški matematik - griechischer Mathematiker  
 grški - griechisch  
 grško-latinski kvadrat - griechisch-lateinisches  
 Quadrat  
 grudni - 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 načelo nedoločenosti -  
 Heisenbergsche Unschärferelation  
 heksaeder - Hexaeder, Würfel  
 heksagon - Hexagon, Sechseck  
 hektar - Hektar  
 hekto - Hekto-  
 hektometer - Hektometer  
 helij - Helium  
 heliocentrična nebesna kroglja - heliozentrische  
 Himmelskugel  
 Hénonova preslikava - Hénon-Abbildung  
 henry - Henry  
 heptagon - Siebeneck  
 herc - Hertz  
 Herkul - Herkules (Sternbild)  
 Hermitejeva porazdelitev - Hermitesche  
 Verteilung  
 Hermitov izrek - Satz von Hermite  
 Hermitov polinom - Hermite-Polynom  
 Hermitova diferencialna enačba - Hermitesche  
 Differenzialgleichung  
 Hermitova enačba - Hermitesche Gleichung  
 hermitska funkcija - Hermitesche Funktion  
 hermitska matrika - Hermite-Matrix, hermitesche  
 Matrix  
 hermitska množica - Hermitesche Menge  
 hermitski operator - Hermite-Operator  
 Heron - Heron von Alexandria  
 Heronov štirikotnik - Heron-Viereck  
 Heronova enačba - Heron-Gleichung  
 heronski trikotnik - Heron-Dreieck  
 hertz - Hertz  
 Hertzsprung-Russilov diagram - Hertzsprung-  
 Russell-Diagramm  
 hi - chi  
 hidrostatični tlak - hydrostatischer Druck  
 hi-kvadrat porazdelitev - Chi-Quadrat-Verteilung  
 hi-kvadrat preizkus - Chi-Quadrat-Test  
 hi-kvadrat test - s-Test, Chi<sup>2</sup>-Quadrat-Test  
 Hilbertov paradoks velikega hotela - Paradoxon  
 Hilberts Hotel  
 Hilbertov prostor - Hilbert-Raum  
 Hilbertov simbol - Hilbert-Symbol  
 Hilbertova krivulja - Hilbert-Kurve  
 Hilbertova matrika - Hilbert-Matrix  
 Hilbertova transformacija - Hilbertsche  
 Transformation  
 Hilbertovi problemi - Hilbertsche Probleme  
 Hillova determinanta - Hill-Determinante  
 hindujski koledar - indischer Kalender  
 Hiparh - Hipparch  
 hiperbola - Hyperbel  
 hiperbolična funkcija - Hyperbelfunktion,  
 hyperbolische Funktion

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

identični izomorfizem - identischer Isomorphismus  
 Isomorphismus  
 identiteta - Identität  
 identiteti - Identität  
 šifra - Chiffre  
 šifriranje - Verschlüsselung  
 šifrirati - chiffrieren  
 igra - Spiel  
 igralna karta - Spielkarte  
 igralna kocka - Spielwürfel  
 igrati - spielen  
 ikosaeder - regelmäßiges Ikosaeder, Ikosaeder  
 ikosaederska simetrija - Ikosaedersymmetrie  
 ikozidodekaeder - Ikosidodekaeder  
 imaginarna enota - imaginäre Einheit  
 imaginarna funkcija - imaginäre Funktion  
 imaginarna množica - imaginäre Menge  
 imaginarna os - imaginäre Achse  
 imaginarna podmnožica - imaginäre Teilmenge  
 imaginarni - imaginär  
 imaginarno število - imaginäre Zahl  
 ime - Name  
 imena števil - Nennzahl  
 imenovalec - Nenner  
 imenovati - nennen  
 imenska vrednost - Nennwert  
 imeti - haben  
 implicitna enačba - implizite Gleichung  
 implicitne funkcije - implizite Funktion  
 implicitne krivulje - implizite Kurve  
 implicitni obliki - implizite Form  
 implicitno zastopanje - implizite Darstellung  
 implicitno - implizit  
 in - und  
 inačica - Variante  
 indeks cen - Preisindex  
 indeks ki bi pritegnilo - Anziehungsindex  
 indeks količin - Mengenindex  
 indeks koncentracije - Konzentrationsindex  
 indeks korelacije - Korrelationsindex  
 indeks s križnimi utežmi - Index mit gekreuzten Gewichten  
 indeks s križno ponderacijo - Index mit gekreuzten Gewichten  
 indeks s stalno osnovo - Index mit fester Basis  
 indeks - Index  
 indiferentna točka - Indifferenzpunkt, Kontrollpunkt  
 indiferentnost - Indifferenz  
 indij - Indium  
 indijanec - Indianer (Sternbild)  
 indijske številke - indische Ziffern  
 indukcija - Induktion  
 indukcijo - Induktion  
 induktivnost - Induktivität  
 inercialni opazovalni sistem - Inertialsystem  
 infinitezimala - Infinitesimal  
 infinitezimalni račun - Infinitesimalrechnung  
 informacije Akaike je merilo - Akaike-  
 Informationskriterium  
 informacije je merilo - Informationskriterium  
 informacije - Information

informacijska znanost - Informatik  
 infrardeče - Infrarot  
 injekcija - Injektion  
 injektiven - injektiv  
 injektivna funkcija - injektive Funktion  
 injektivna množica - injektive Menge  
 injektivna preslikava - injektive Abbildung  
 injektivni kogenerator - injektiver Kogenerator  
 instrument - Instrument  
 integrabilna funkcija - integrierbare Funktion  
 integrabilna množica - integrierbare Menge  
 integracijska konstanta - Integrationskonstante  
 integracijski interval - Integrationsintervall  
 integral Čebišova - Tschebyschow-Integral  
 integral - Integral  
 integralna funkcija - Integralfunktion  
 integralna množica - Integralmenge  
 integralni logaritem - Integrallogarithmus  
 integralni račun - Integralrechnung  
 integralni sinus - Integralsinus  
 integralska enačba - Integralgleichung  
 integralska funkcija - Integralfunktion  
 integralska množica - Integralmenge  
 integralska transformacija - Integralumwandlung  
 integrand - Integrand  
 interklasna korelacija - Korrelation zwischen den Klassen  
 interkorelacija - Interkorrelation  
 interpolacija - Interpolation  
 interval izbire - Auswahlabstand  
 interval zaupanja - Konfidenzintervall  
 interval - Intervall  
 intervalna porazdelitev - Intervallverteilung  
 intervalno ocenjanje - Intervallschätzung  
 intraklasna korelacija - Korrelation innerhalb der Klassen  
 invariant - invariant  
 invarianta - Invariante  
 inverz - invers  
 inverzija točke - Punktinversion  
 inverzija - Inversion  
 inverzna funkcija - inverse Funktion, Umkehrfunktion  
 inverzna Gaussova porazdelitev - inverse Gauß-Verteilung  
 inverzna hipergeometrijska porazdelitev - inverse hypergeometrische Verteilung  
 inverzna matrika - inverse Matrix  
 inverzna množica - inverse Menge, Umkehrmenge  
 inverzna normalna porazdelitev - inverse Normalverteilung, Wald-Verteilung  
 inverzna podmnožica - inverse Teilmenge  
 inverzna Polyajeva porazdelitev - inverse Pólya-Verteilung  
 inverzna porazdelitev - inverse Verteilung  
 inverzna verjetnost - inverse Wahrscheinlichkeit  
 inverzni avtomorfizem - inverser Automorphismus  
 inverzni element - inverses Element  
 inverzni endomorfizem - inverser Endomorphismus

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

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

izrek Minkowskega - Satz von Minkowski  
 izrek monodromije - Monodromiesatz  
 izrek o dotikalnici - Berührungssatz  
 izrek o dveh barvah - Zweifarbensatz  
 izrek o enoličnem razcepu - Zerlegungssatz  
 izrek o gostoti praštevil - Primzahldichtesatz  
 izrek o hiperravnini - Satz über Hyperebenen  
 izrek o izomorfizmu - Isomorphismensatz  
 izrek o katetah - Kathetensatz  
 izrek o kitajskih ostankih - chinesischer Restklassensatz  
 izrek o končnem prirastku funkcije - Satz über endlichen Funktionszuwachs  
 izrek o negibni točki - Fixpunktsatz  
 izrek o neodlocljivosti - Unentscheidbarkeitssatz  
 izrek o nepopolnosti - Unvollständigkeitssatz  
 izrek o ostankih - Restklassensatz  
 izrek o petih barvah - Fünffarbensatz  
 izrek o potenci točke - Potenzpunktsatz  
 izrek o povprečni vrednosti - Mittelwertsatz  
 izrek o praštevilih - Primzahlsatz  
 izrek o residuih - Restesatz  
 izrek o sečnicah - Sekantensatz  
 izrek o sekantah - Sekantensatz  
 izrek o simetrali kota - Satz über Winkelsymmetralen  
 izrek o tangenti - Tangentensatz  
 izrek o tetivah - Sehnensatz  
 izrek o štirih barvah - Vierfarbensatz  
 izrek Čebišova - Satz von Tschebyschow  
 izrek omejenosti funkcije - Satz über beschränkte Funktionen  
 izrek petih barv - Fünffarbensatz  
 izrek tetiv - Sehnensatz  
 izrek štirih barv - Vier-Farben-Problem, Vierfarbensatz  
 izrek vmesne vrednosti - Zwischenwertsatz  
 izrek - Satz  
 izreki izomorfizma - Isomorphiesätze  
 izreki skladnosti - Kongruenzsätze  
 izrez - Ausschnitt  
 izrezati - ausschneiden  
 izsek - Ausschnitt  
 izsrednost tira - Bahnexzentrizität  
 izsrednost - Geradlinigkeit  
 iztegniti - ausstrecken  
 iztegnjen kot - gestreckter Winkel  
 iztegnjeni kot - gestreckter Winkel  
 iztegnjeni - gestreckt  
 izum - Erfindung  
 izvajati - ableiten, herleiten  
 izvedljiv - ausführbar  
 izven - außer, außen  
 izvir - Quelle  
 izviren - original  
 izviren - 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  
 jek - Schall  
 jeklo - Stahl  
 jesen - Herbst  
 jesensko enakonočje - Herbstäquinoktium  
 jezik - Sprache  
 jod - Iod, Jod  
 Johnsonov graf - Johnson-Graph  
 Johnsonovo telo - Johnson-Körper  
 jota - iota, Yotta-  
 joule - Joule  
 juščarica - Eidechse (Sternbild)  
 južen - südlich  
 južna krona - Südliche Krone (Sternbild)  
 južna ozvezdja - südliches Sternbild  
 južna riba - Südliche Fische (Sternbild)  
 južni križ - Südliches Kreuz (Sternbild)  
 južni tečaj - Südpol  
 južni trikotnik - Südliches Dreieck (Sternbild)  
 judovski koledar - jüdischer Kalender  
 jug - Süden  
 jugovzhod - Südost  
 jugozahod - Südwest  
 Juliajeva množica - Julia-Menge  
 julij - Juli  
 julijanski dan - julianischer Tag, Julianisches Datum  
 julijanski datum - Julianisches Datum  
 Julijanski koledar - Julianischer Kalender  
 julijanski - julianisch  
 junij - Juni  
 junktor - Junktor  
 Jupiter - Jupiter  
 jutranja zvezda - Morgenstern  
 jutro - Morgen  
 k - zu  
 kača - Schlange (Sternbild)  
 kačenosec - Schlangenträger (Sternbild)  
 kadjo krivulja - Badewannenkurve  
 kadmij - Cadmium  
 kajti - denn  
 kakovost - Qualität  
 kalcij - Kalzium  
 kalij - Kalium  
 Kalip - Kallippos von Kyzikos

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



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

končni kolobar - endlicher Ring  
 končni obseg - endliche Ausdehnung  
 končni verižni ulomek - endlicher Kettenbruch  
 končno generirana Abelova grupa - endliche Erzeugung einer abelschen Gruppe  
 končno generirana Abelova polgrupa - endliche Erzeugung einer abelschen Halbgruppe  
 končno generirana grupa - endlich erzeugte Gruppe  
 končno generirana polgrupa - endlich erzeugte Halbgruppe  
 končno kardinalno število - endliche Kardinalzahl  
 končno mnogo - endlich viel  
 končno podzaporedje - endliche Teilfolge  
 končno polje - endlicher Körper  
 končno število - endliche Zahl  
 končno zaporedje - endliche Folge, endliche Zahlenfolge  
 končnoporrojena Abelova grupa - endlich erzeugte abelsche Gruppe  
 končnoporrojena grupa - endlich erzeugte Gruppe  
 končnoporrojeno - endlich erzeugt  
 končnost - Endlichkeit  
 koncentracija - Konzentration  
 kondenzator - Kondensator  
 konec - Ende, Schluss  
 konfirmativna analiza podatkov - konfirmatorische Faktoranalyse  
 konformna preslikava - konforme Abbildung  
 kongruenčna enačba - kongruente Gleichung  
 kongruenčna množica - kongruente Menge  
 kongruenčna podmnožica - kongruente Teilmenge  
 kongruenčna relacija - Kongruenzrelation  
 kongruenca - Kongruenz  
 konhoida - Konchoide  
 koničast - spitz  
 konica - Spitze  
 konj - Pferd (Schach)  
 konjič - Springer (Schach)  
 konjunkcija - Konjunktion  
 konkavna funkcija - konkave Funktion  
 konkavna množica - konkave Menge  
 konkavna podmnožica - konkave Teilmenge  
 konkavni četverec - konkaves Viereck  
 konkavni četverokotnik - konkaves Viereck  
 konkavni desetkotnik - konkaves Zehneck  
 konkavni devetdesetkotnik - konkaves Neunzigeck  
 konkavni devetkotnik - konkaves Neuneck  
 konkavni devetnajstkotnik - konkaves Neunzehneck  
 konkavni dvajsetkotnik - konkaves Zwanzigeck  
 konkavni dvanajstkotnik - konkaves Zwölfeck  
 konkavni enajstkotnik - konkaves Elfeck  
 konkavni šestdesetkotnik - konkaves Sechzigeck  
 konkavni šesterokotnik - konkaves Sechseck  
 konkavni šestkotnik - konkaves Sechseck  
 konkavni šestnajstkotnik - konkaves Sechzehneck  
 konkavni mnogokotnik - konkaves Vieleck  
 konkavni osemdesetkotnik - konkaves Achtzigeck  
 konkavni osemnajstkotnik - konkaves Achtzehneck  
 konkavni osmerek - konkaves Achteck  
 konkavni osmerokotnik - konkaves Achteck  
 konkavni petdesetkotnik - konkaves Fünfzigeck  
 konkavni peterokotnik - konkaves Fünfeck  
 konkavni petkotnik - konkaves Fünfeck  
 konkavni petnajstkotnik - konkaves Fünfzehneck  
 konkavni polieder - konkaver Polyeder  
 konkavni sedemdesetkotnik - konkaves Siebzigeck  
 konkavni sedemkotnik - konkaves Siebeneck  
 konkavni sedemnajstkotnik - konkaves Siebzehneck  
 konkavni sedmerokotnik - konkaves Siebeneck  
 konkavni stokotnik - konkaves Hunderteck  
 konkavni štiridesetkotnik - konkaves Vierzigeck  
 konkavni štirikotnik - konkaves Viereck  
 konkavni štirinajstkotnik - konkaves Vierzehneck  
 konkavni tridesetkotnik - konkaves Dreißigeck  
 konkavni trinajstkotnik - konkaves Dreizehneck  
 konkavni večkotnik - konkaves Vieleck  
 konkavni - konkav  
 konkurentne premice - sich schneidende Geraden  
 konstanta integracije - Integrationskonstante  
 konstanta praštevilskih dvojčkov - Primzahlzwillingkonstante  
 konstanta - Konstante  
 konstanten polinom - konstantes Polynom  
 konstantna funkcija - konstante Funktion  
 konstantna množica - konstante Menge  
 konstantna podmnožica - konstante Teilmenge  
 konstantni polinom - konstantes Polynom  
 konstantno - konstant  
 konstanto - Konstante  
 konstelacija - Konstellation, Sternbild  
 konstrukcija - Konstruktion  
 konstrukcije z ravnalom in šestilom - Konstruktion mit Zirkel und Lineal  
 konstruktibilne točke - konstruierbare Punkte  
 kontingenca - Kontingenz  
 kontinuum - Kontinuum  
 kontrola - Kontrolle  
 kontrolirati - kontrollieren  
 kontrolna meja - Regelgrenze  
 konveksen - konvex  
 konveksna funkcija - konvexe Funktion  
 konveksna množica - konvexe Menge  
 konveksna ogrinjača - konvexe Hülle  
 konveksna podmnožica - konvexe Teilmenge  
 konveksni četverec - konvexes Viereck  
 konveksni desetkotnik - konvexes Zehneck  
 konveksni devetdesetkotnik - konvexes Neunzigeck  
 konveksni devetkotnik - konvexes Neuneck  
 konveksni devetnajstkotnik - konvexes Neunzehneck  
 konveksni dvajsetkotnik - konvexes Zwanzigeck  
 konveksni dvanajstkotnik - konvexes Zwölfeck  
 konveksni enajstkotnik - konvexes Elfeck  
 konveksni šestdesetkotnik - konvexes Sechzigeck  
 konveksni šesterokotnik - konvexes Sechseck

konveksni šestkotnik - konvexes Sechseck  
 konveksni šestnajstkotnik - konvexes Sechzehneck  
 konveksni osemdesetkotnik - konvexes Achtzigeck  
 konveksni osemnajstkotnik - konvexes Achtzehneck  
 konveksni osmerokotnik - konvexes Achteck  
 konveksni petdesetkotnik - konvexes Fünfzigeck  
 konveksni peterokotnik - konvexes Fünfeck  
 konveksni petkotnik - konvexes Fünfeck  
 konveksni petnajstkotnik - konvexes Fünfzehneck  
 konveksni polieder - konvexer Polyeder  
 konveksni poligon - konvexes Polygon  
 konveksni sedemdesetkotnik - konvexes Siebzigeck  
 konveksni sedemkotnik - konvexes Siebeneck  
 konveksni sedemnajstkotnik - konvexes Siebzehneck  
 konveksni stokotnik - konvexes Hunderteck  
 konveksni štiridesetkotnik - konvexes Vierzigeck  
 konveksni štirikotnik - konvexes Viereck  
 konveksni štirinajstkotnik - konvexes Vierzehneck  
 konveksni tridesetkotnik - konvexes Dreißigeck  
 konveksni trinajstkotnik - konvexes Dreizehneck  
 konveksni večkotnik - konvexes Vieleck  
 konveksni - konvex  
 konvergenca - Konvergenz  
 koordinate - Koordinate  
 koordinatna funkcija - Koordinatenfunktion  
 koordinatna množica - Koordinatenmenge  
 koordinatni sistem - Koordinatensystem  
 koordinatno izhodišče - Koordinatenursprung  
 koptski koledar - koptischer Kalender  
 koračna funkcija - Sprungfunktion  
 koračna množica - Sprungmenge  
 korelacija rangov - Rangkorrelation  
 korelacija - Korrelation  
 korelacijska matrika - Korrelationsmatrix  
 korelacijska tabela - Korrelationstabelle  
 korelacijsko razmerje - Korrelationsverhältnis  
 korelogram - Korrelogramm  
 koren enote - Einheitswurzel  
 koren - Wurzel  
 korenina - Wurzel  
 korenjenje - Radizieren  
 korenova črta - Wurzelzeichen  
 korona - Korona  
 škorpion - Skorpion (Sternbild)  
 kos - Stück  
 kosekans - Kosekans  
 kosinus - Kosinus  
 kosinusni izrek - Kosinussatz  
 kositer - Zinn  
 kosmatal teža - Bruttogewicht  
 kot nič - Nullwinkel  
 kot - Winkel  
 kota v sosednji legi - Nebenwinkel  
 kotangens - Kotangens  
 kotna ekscentričnost - Winkelexzentrizität  
 kotna funkcija - Winkelfunktion  
 kotna hitrost - Winkelgeschwindigkeit  
 kotna množica - Winkelmenge  
 kotna sekunda - Bogensekunde  
 kotna stopinja - Winkelgrad  
 kotni pospešek - Winkelbeschleunigung  
 kotno preoblikovanje - Winkeltransformation  
 kotomer - Winkelmaß (Sternbild), Winkelmesser  
 kovariabilnost - Kovariation  
 kovariančni funkcijo - Kovarianzfunktion  
 kovarianca - Kovarianz  
 kovina - Metall  
 kozmičen - kosmisch  
 kozmična hitrost - kosmische Geschwindigkeit  
 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  
 kreпки zakon velikih števil - starkes Gesetz der großen Zahlen  
 križišče - Durchschnitt, Schnitt, Schnittmenge  
 kriptoanaliza - Kryptoanalyse  
 kriptografija - Kryptografie  
 kriptologija - Kryptografie  
 kripton - Krypton  
 kristal - Kristall  
 kritičen - kritisch  
 kritična množica - kritische Menge  
 kritična podmnožica - kritische Teilmenge  
 kritična temperatura - kritische Temperatur  
 kritična točka - kritischer Punkt  
 kritična vrednost - kritischer Wert  
 kritično območje - kritischer Bereich  
 kriv - krumm  
 krivalja rasti - Wachstumskurve  
 kriviti - krümmen  
 krivljenje - Krümmung  
 krivočrtna koordinata - krummlinige Koordinaten  
 krivulja koncentracije - Konzentrationskurve  
 krivulja Minkowskega - Minkowski-Kurve  
 krivulja s konstantno širino - Kurve konstanter Breite

krivulja Sierpinskega - Sierpinski-Kurve  
 krivulja - Kurve  
 krivuljni integral - Kurvenintegral  
 krma - Hinterdeck (Sternbild)  
 krožek - Kreis  
 kroženje - Kreislauf  
 krožiti - kreisen  
 krožna frekvenca - Kreisfrequenz  
 krožna funkcija - Arkusfunktion  
 krožna sprememba - Kreisvorgang  
 krožni lok - Kreissektor  
 krožni pospeševalnik - Kreisbeschleuniger  
 krožnica devetih točk - Neun-Punkte-Kreis  
 krožnica - Kreislinie  
 krog devetih točk - Neunpunktekreis  
 krog - Kreis  
 krogast - kreisförmig  
 krogelna funkcija - Kugelfunktion  
 krogla - Kugel  
 kroglast - kugelförmig  
 kroglasta kopica - Kugelsternhaufen  
 krokar - Rabe (Sternbild)  
 krom - Chrom  
 kromatični indeks - Farbenindex  
 kromatično število - chromatische Zahl  
 kromosfera - Chromosphäre  
 Kroneckerjev delta - Kroneckersche Delta-Funktion, Kronecker-Symbol  
 Kroneckerjev izrek - Satz von Kronecker  
 Kroneckerjev simbol - Kronecker-Symbol  
 Kroneckerjev tenzor - Kronecker-Tensor  
 Kroneckerjeva množica - Kronecker-Menge  
 kronologija - Zeitrechnung  
 kronološki - chronologisch  
 ksi - xi  
 K-test - K-Test  
 kub - Würfel  
 kubična enačba - kubische Gleichung  
 kubična funkcija - kubische Funktion  
 kubična množica - kubische Menge  
 kubična ravninska krivulja - gekrümmte kubische Ebene  
 kubični graf - kubischer Graph  
 kubični koren - Kubikwurzel  
 kubični meter - Kubikmeter  
 kubični polinom - kubisches Polynom  
 kubično število - Kubikzahl  
 kubno praštevilo - Hexaederprimzahl  
 kuboktaeder - Kuboktaeder  
 kbooktaeder - 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 reciprocity zakon - quadratisches Reziprozitätsgesetz  
 kvadratna enačba - quadratische Gleichung  
 kvadratna forma - quadratische Form  
 kvadratna funkcija - quadratische Funktion  
 kvadratna matrika - quadratische Matrix  
 kvadratna minuta - Quadratminute  
 kvadratna množica - quadratische Menge  
 kvadratna sekunda - Quadratsekunde  
 kvadratna stopinja - Quadratwinkel  
 kvadratni kilometer - Quadratkilometer  
 kvadratni koren od dve - Quadratwurzel von 2  
 kvadratni koren variance - Standardabweichung  
 kvadratni koren - quadratische Wurzeln, Quadratwurzel  
 kvadratni meter - Quadratmeter  
 kvadratni obseg - Quadratumfang  
 kvadratni ostanek - quadratischer Rest  
 kvadratni polinom - quadratisches Polynom  
 kvadratni - quadratisch  
 kvadratno iracionalno število - irrationale Quadratzahl  
 kvadratno piramidno število - quadratische Pyramidenzahl  
 kvadratno število - Quadratzahl  
 kvadratrika - Quadrik  
 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  
 kvaternioniska Juliajeva množica - Julia-Quaternionenmenge  
 kvaternioniska množica - Quaternionenmenge  
 kvazar - Quasar  
 kvazigrupa - Quasigruppe  
 kvazipolgrupa - Quasihalbgruppe  
 kvečjemu - höchstens  
 kvišku - aufwärts  
 kvintil - Quintile  
 kvocient - Quotient  
 kvocientna množica - Quotientenmenge  
 kvocientno polje - Quotientenkörper  
 kvota - Quote  
 kvotni vzorec - Quotenstichprobe

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

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

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

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



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

modularna polgrupa - modulare Halbgruppe  
 modulska funkcija - Betragsfunktion  
 modulska množica - Betragsmenge  
 modus - häufigster Wert, Modalwert, Modus  
 mogoč - möglich  
 mogoče - vielleicht  
 molarna energija - molare Energie  
 molarna entropija - molare Entropie  
 molarna toplotna kapaciteta - molare Wärmekapazität  
 molibden - Molybdän  
 molski volumen - molares Volumen  
 moment - Moment  
 monoid z nevtralnim elementom - Monoid mit neutralem Element  
 monoid - Monoid  
 monoton - monoton  
 monotona funkcija - monotone Funktion  
 monotona množica - monotone Menge  
 monotono podzaporedje - monotone Teilfolge  
 monotono zaporedje - monotone Folge  
 monotonost - Monotonie  
 montiranje - Montierung  
 Mordellova domneva - Mordell-Vermutung  
 Mordellova enačba - Mordell-Gleichung  
 Mordellova krivulja - Mordell-Kurve  
 morfizem - Morphismus  
 morska milja - nautische Meile  
 Moskovski papirus - Moskauer Papyrus, Papyrus  
 Moskva  
 motek - Spule  
 motnja - Störung  
 motor - Motor  
 motriti - beobachten  
 mrak - Abenddämmerung  
 mreža - Gitter, Netz, Netz (Sternbild)  
 mrežast - netzförmig  
 mrk - Finsternis, Sonnenfinsternis  
 modularna aritmetika - Modulararithmetik  
 muha - Fliege (Sternbild)  
 multikolinearnost - Multikollinearität  
 multipla Poissonova porazdelitev - multiple Poisson-Verteilung  
 multipla primerjava - multiple Vergleiche  
 multipla regresija - Mehrfachregression  
 multipla točka - mehrfacher Punkt  
 multipli test variacijskih razmikov - multipler Spannweitentest  
 multiplikacija - Multiplikation  
 multiplikativna funkcija - multiplikative Funktion  
 multiplikativna množica - multiplikative Menge  
 multiplikativne funkcije - multiplikative Funktionen  
 multiplikativno - multiplikativ  
 multivariatna analiza variance - Zerlegungstafel bei multivariater Analyse  
 multivariatna analiza - mehrdimensionale Analyse  
 multivariatna beta-porazdelitev - mehrdimensionale Beta-Verteilung  
 multivariatna binomska porazdelitev - mehrdimensionale Binomialverteilung  
 multivariatna eksponentna porazdelitev - mehrdimensionale Exponentialverteilung  
 multivariatna normalna porazdelitev - mehrdimensionale Normalverteilung  
 multivariatna Pascalova porazdelitev - mehrdimensionale Pascal-Verteilung  
 multivariatna Poissonova porazdelitev - mehrdimensionale Poisson-Verteilung  
 multivariatna Pólyajeva porazdelitev - mehrdimensionale Pólya-Verteilung  
 multivariatna porazdelitev - mehrdimensionale Verteilung  
 multovariatna F-porazdelitev - mehrdimensionale F-Verteilung  
 muslimanski koledar - islamischer Kalender  
 n fakulteta - n Fakultät  
 na levi - links  
 na primer - zum Beispiel  
 na - auf  
 načelen - prinzipiell  
 načelo nedoločenosti - Unbestimmtheitsrelation  
 načelo - Regel  
 način - Art  
 načrt - Plan  
 načrtovanje poskusov - Versuchsplanung  
 naša galaksija - Milchstraße  
 nacelo - Grundsatz  
 nad tem - darüber  
 nadaljevanje - Fortsetzung  
 nadaljevati - fortsetzen  
 nadorjak - 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  
 najmanjši skupni večkratnik - kleinste Gruppenordnung  
 najmanjši znesek - Mindestbetrag  
 najmanjšo vrednost - Minimalwert  
 največ - höchstens  
 največja množica - größte Menge  
 največja podmnožica - größte Teilmenge  
 največja skupna mera - größtes gemeinsames Maß

največja tirna hitrost - maximale Bahngeschwindigkeit  
največji skupni delitelj - größter gemeinsamer Teiler  
največji - der größte  
največjo vrednost - Maximalwert  
najviše - höchst  
najvišji znesek - Höchstbetrag  
najvišji - der höchste  
nakladanje - Ladung  
naključje - Zufall  
naključni poskus - Stichprobe  
naključnost - Zufälligkeit  
naklon tira - Bahnneigung  
naklon - 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 - Anschauung

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

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

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

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

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

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



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

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

ploščina kolobarja - Kreisringfläche  
 ploščina kroga - Kreisfläche  
 ploščina trapeza - Trapezfläche  
 ploščina trikotnika - Dreiecksflächeninhalt  
 ploščina - Flächeninhalt  
 ploščino trikotnika - Dreiecksflächeninhalt  
 plosk - flach  
 ploskev drugega reda - Fläche zweiter Ordnung  
 ploskev - Fläche  
 ploskovna diagonalna - Flächendiagonale  
 ploskovna mera - Flächenmaß  
 Plouffejeva formula - Plouffe-Formel  
 plus - plus  
 Pluton - Pluto  
 po definiciji - nach Definition  
 po dva - je zwei, paarweise  
 po meri - nach Maß  
 po tem - je nachdem  
 po - mittels, nach  
 pobočje - Böschung  
 Pochhammerjev simbol - Pochhammer-Symbol  
 pod tem - darunter  
 pod - unter, unterhalb  
 podaljšanje časa - Zeitdilatation  
 podaljšanje - Verlängerung  
 podatki bank - Datenbank  
 podatki globino - Datentiefe  
 podatki ostrenje - Datenschärfen  
 podatki - Daten  
 podgrupa - Untergruppe  
 podgrupe - Untergruppen  
 podiranje - Abbruch  
 podirati - abbrechen, fällen  
 podkrepiti - verstärken, begründen  
 podlaga - Grundlage  
 podmnožica Abelova - abelsche Teilmenge  
 podmnožica vektorskega prostora - Teilmenge des Vektorraums  
 podmnožica - Teilmenge  
 podoben biti - ähneln, gleichen  
 podoben - ähnlich  
 podobna množica - ähnliche Menge  
 podobna podmnožica - ähnliche Teilmenge  
 podobni trikotnik - ähnliches Dreieck  
 podobnost - Ähnlichkeit  
 podolžno število - halbbestimmte Zahl  
 podpičje - Semikolon  
 podpirati - stützen  
 podprostor - Unterraum  
 podrejen - untergeordnet  
 podrejenost - Unterordnung  
 področje - Fläche, Flächeninhalt, Bereich  
 podvojen - verdoppelt  
 podvojitev kocke - Würfelverdopplung  
 podvojitev - Verdoppelung  
 podvojiti - verdoppeln  
 podzaporedje celih števil - Teilfolge ganzer Zahlen  
 podzaporedje naravnih števil - Teilfolge natürlicher Zahlen  
 podzaporedje racionalnih števil - Teilfolge rationaler Zahlen  
 podzaporedje realnih števil - Teilfolge reeller Zahlen  
 podzaporedje - Teilfolge  
 poenostavitev - Vereinfachung  
 poenostavljeni - vereinfachen  
 poenotenim preverjanjem - Äquivalenztest  
 poševen - schief  
 poševna asimptota - schräge Asymptote  
 poševni faktorji - nicht orthogonaler Faktor  
 poševnohermitska matrika - schieferhermitesche Matrix  
 poglabljati - vertiefen  
 pogled s strani - Seitenansicht  
 pogoj - Bedingung, Bedingung, Kondition  
 pogojno - bedingt  
 pogost - häufig  
 pogosto - oft  
 pogostost - Häufigkeit  
 pogrešiti - einen Fehler begehen  
 pogreška - Fehler  
 pogrezati - senken  
 pohyb s konštantným zrýchlením - Bewegung mit konstanter Beschleunigung  
 Poincaréjeva domneva - Poincaré-Vermutung  
 Poincaréjeva grupa - Poincaré-Gruppe  
 Poincaréjeva spirala - Poincaré-Spirale  
 Poissonovi 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  
 poldrugi - anderthalb  
 poletje - Sommer  
 poletni solsticij - Sommersonnenwende  
 polgrupa Abelova - abelsche Halbgruppe  
 polgrupa končna - endliche Halbgruppe

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

popolno aditivna funkcija - vollkommen additive Funktion  
 popolno aditivna množica - vollkommen additive Menge  
 popolno celo število - vollkommene ganze Zahl  
 popolno število - vollkommene Zahl  
 popolnost - Vollkommenheit, Vollständigkeit  
 poprava - Korrektur  
 popravljati - berichtigen, korrigieren  
 popravni faktor za končnost - Endlichkeitsfaktor  
 poprečen - quer, durchschnittlich  
 poprečnost - Durchschnitt  
 poprej - vorher  
 populacija - Population  
 popust - Reduktion, Verkleinerung  
 poračunati - verrechnen  
 poraben - anwendbar  
 poravnati - ausgleichen  
 porazdati - verteilen  
 porazdelitev delta - Delta-Verteilung  
 porazdelitev razmerja varianc - Varianzquotientenverteilung  
 porazdelitev verjetnosti - Wahrscheinlichkeitsverteilung  
 porazdelitev vzorčnih ocen - Stichprobenverteilung  
 porazdelitev - Verteilung  
 porazdelitvena funkcija - kumulative Verteilungsfunktion, Verteilungsfunktion, Wahrscheinlichkeitsintegral  
 porazdelitvena krivulja - Verteilungskurve  
 porazdelitvena množica - kumulative Verteilungsmenge, Verteilungsmenge  
 porizem - Porismus  
 porojena grupa - erzeugte Gruppe  
 porojeno - erzeugt  
 posamezen - einzeln  
 posameznost - Einzelheit  
 poseben - partikular  
 posebna algebra - spezielle Algebra  
 posebna enačba - spezielle Gleichung  
 posebna forma - spezielle Form  
 posebna funkcija - spezielle Funktion  
 posebna linearna grupa - spezielle lineare Gruppe  
 posebna linearna polgrupa - spezielle lineare Halbgruppe  
 posebna množica - spezielle Menge  
 posebna oblika - spezielle Form  
 posebna podmnožica - spezielle Teilmenge  
 posebna teorija relativnosti - spezielle Relativitätstheorie  
 posebne funkcije - besondere Funktionen  
 posebni faktor - spezieller Faktor  
 posebno - besonders, insbesondere, speziell  
 posestvoudati - besitzen  
 poseven - schräg  
 poskušati - versuchen  
 poskus - Experiment, Probe, Versuch  
 poskusen - Versuchs-  
 poskusna enota - Versuchseinheit  
 poskusna napaka - Versuchsfehler  
 posledica - Folge  
 pospešek - Beschleunigung  
 pospeševalnik - Teilchenbeschleuniger  
 pospeševati - beschleunigen  
 posplošena množica - verallgemeinerte Menge  
 posplošena podmnožica - verallgemeinerte Teilmenge  
 posplošeni binomska porazdelitev - verallgemeinerte Binomialverteilung  
 posplošeni deltoid - verallgemeinertes Deltoid  
 posplošeni integral - verallgemeinertes Integral  
 posplošeni linearni model - verallgemeinertes lineares Modell  
 posplošeni verižni ulomek - verallgemeinerter Kettenbruch  
 posploševati - verallgemeinern  
 posplošitev - Verallgemeinerung  
 posreden - indirekt  
 posredna funkcija - indirekte Funktion  
 posredna množica - indirekte Menge  
 posredna podmnožica - indirekte Teilmenge  
 postava - Körper, Gestalt  
 posteriorna verjetnost - a-posteriori-Wahrscheinlichkeit  
 postopek - Verfahren  
 postopica - Progression  
 postulat - Postulat  
 pot - Bahn, Weg  
 potegniti - anziehen  
 potem - danach, dann  
 potenčna funkcija - Potenzfunktion  
 potenčna premica - Potenzgerade  
 potenčna sredina - Potenzmitte  
 potenčna vrsta - Potenzreihe  
 potenca praštevila - Primzahlpotenz  
 potenca točke - Potenzpunkt  
 potenca - Potenz  
 potencial - Potential  
 potencialna energija - potentielle Energie  
 potenciranje - Potenzieren  
 poštevanka - Einmaleins  
 poteza - Linie  
 potreba - Notwendigkeit  
 potreben - notwendig  
 potrebovati - benötigen  
 pouk - Verlauf  
 povečalno steklo - Lupe  
 povečati - Anstieg, vergrößern  
 povečava - Vergrößerung  
 povezani digraf - verbundener Doppelgraph  
 povezani graf - verbundener Graph  
 povezani prostor - verbundener Raum  
 povezanost - Verbundenheit  
 povezovanje - Verbindung  
 povišanje - Erhöhung  
 povprečen - durchschnittlich  
 povprečna kvadrat - mittleres Abweichungsquadrat  
 povprečna kvadratna kontingenca - mittlere quadratische Kontingenz  
 povprečna množica - mittlere Menge  
 povprečna oddaljenost - mittlerer Abstand

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

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

pravilo odločanja - Entscheidungsregel  
 pravilo produkta odvoda - Produktregel  
 pravilo - Regel  
 pravočasen - rechtzeitig  
 pravokoten - rechteckig, rechtwinklig  
 pravokotna porazdelitev - Rechteckverteilung  
 pravokotna projekcija - rechtwinklige Projektion  
 pravokotne - orthogonal  
 pravokotni trapez - rechtwinkliges Trapez  
 pravokotni trikotnik - rechtwinkliges Dreieck  
 pravokotni - rechtwinklig  
 pravokotnica - Rechteckigkeit  
 pravokotnik - Rechteck  
 pravokotniška funkcija - Rechteckfunktion  
 pravokotniško število - Rechteckzahl  
 pravokotnost - Rechteckigkeit  
 prazen - leer  
 prazna množica - leere Menge  
 prazna podmnožica - leere Teilmenge  
 prazni zmnožek - Nullprodukt  
 praznina - Leere  
 prazno - leer  
 prečen - quer, transversal  
 prečna črta - Querlinie  
 prečni prerez - Querschnitt  
 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  
 predstavljati - darstellen, vorstellen  
 predvidevanje - Prognose, Vorhersage, Voraussage  
 predvidoma - voraussichtlich  
 predznak - Vorzeichen  
 pregled - Übersicht  
 pregraja - Schranke  
 prehodna funkcija - Wegfunktion  
 preimenovati - umbenennen  
 preiskava - Untersuchung  
 preiskovati - untersuchen  
 preizkušanje domnev - Hypothesentest  
 preizkus T-kvadrat - T-Quadrat-Test  
 preizkus z mediano - Mediantest  
 preizkus - Probe  
 prejšnji - vorhergehend  
 prekomeren - überzählig  
 prekomerno število - überzählige Zahl  
 prekotnica - Diagonale  
 prelomnica - Wendepunkt  
 prem - gerade, direkt  
 prema izsrednost - direkte Geradlinigkeit  
 premajhen - zu klein  
 premakljiv - verschiebbar  
 premakniti - verschieben  
 premalo - zuwenig  
 premer ekvatorja - Äquatorradius  
 premer - Durchmesser  
 premičen - beweglich  
 premičnica - Planet  
 premica - Gerade  
 premikanje - Verschiebung  
 premikati - verschieben  
 premišljevati - überlegen  
 premisliti - reflektieren  
 premočrten - geradlinig  
 prenos s sevanjem - Strahlungstransport  
 prenos - Übertrag  
 prenovljeni julijanski koledar - proleptischer Julianischer Kalender  
 preoblikovati - umformen  
 preobrat - Wendepunkt  
 preobrazba - Umwandlung  
 preostanek - Rest  
 preprost - einfach  
 preprostost - Einfachheit  
 preračunati - berechnen, umrechnen  
 preračunljiv - berechenbar  
 prerez - Durchschnitt  
 presečišče - Schnittpunkt  
 presečnica - Schnitt, Sekante  
 presežek - Mehrbetrag, Überschuss  
 preseki - Schnitt  
 preskočiti - überschlagen  
 presledek - Intervall, Zwischenraum  
 preslikava množico - Mengenabbildung  
 preslikava - Abbildung  
 prestavljati - 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  
 pridružitenega 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  
 pseudovollkommene Zahl  
 primešati - legieren  
 primer - Beispiel, Fall  
 primeren - entsprechend, geeignet  
 primerjanje dvojic - paarweise Vergleiche  
 primerjanje skupin - Gruppenvergleich  
 primerjati - vergleichen  
 primitivna funkcija - primitive Funktion  
 primitivni koren - Primitivwurzel  
 primitivni problem o krogu - einfaches Kreisproblem  
 primitivno polpopolno število - primitive halbvollkommene Zahl  
 primitivno rekurzivna aritmetika - primitivrekursive Arithmetik  
 prirastek - Zuwachs  
 prirezan dodekaeder - abgeschrägtes Dodekaeder  
 prirezan heksaeder - abgeschrägter Würfel  
 prirezan ikozaeder - Ikosaederstumpf  
 prirezan ikozidodekaeder - abgeschrägtes Dodekaeder, Ikosidodekaederstumpf  
 prirezan kuboktaeder - Kukoktaederstumpf  
 prirezan kubooktaeder - abgeschrägter Würfel  
 prirezan oktaeder - Oktaederstumpf  
 prirezan tetraeder - Tetraederstumpf  
 prirezana kocka - abgeschrägter Würfel  
 prisekan dodekaeder - abgestumpftes Dodekaeder  
 prisekan ikozaeder - abgestumpftes Ikosaeder  
 prisekan ikozidodekaeder - abgestumpftes Ikosidodekaeder  
 prisekan kubooktaeder - großes Rhombenkubooktaeder  
 prisekan oktaeder - abgestumpftes Oktaeder  
 prisekana kocka - abgestumpfter Würfel  
 prisekani heksaeder - abgestumpfter Würfel  
 prisekani tetraeder - abgestumpftes Tetraeder  
 prisončje - Perihel  
 prispodoba - Vergleich  
 pristavljati - hinzufügen  
 pristranska cenilka - verzerrter Schätzfunktion  
 pristranski preizkus - verzerrter Test  
 pristranski test - verzerrter Test  
 pristranski vzorec - verzerrte Stichprobe  
 prištevati - hinzuzählen  
 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 kónigsberških 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  
 progá - Spur  
 program - Programm  
 proizvodjanje - Erzeugung  
 proizvodjati - 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  
 prospectivna študija - prospektive Studie  
 prost - frei  
 prosta energija - freie Energie  
 prosta grupa - einfache Gruppe  
 prosta množica - einfache Menge  
 prosta podmnožica - einfache Teilmenge  
 prosta polgrupa - einfache Halbgruppe



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

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

raznostranični večkotnik - ungleichseitiges Vieleck	redukcija podatov - Reduktion von Daten
raznostranični - ungleichseitig	rešeni problemi v matematiki - gelöste Probleme 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 Automorphismus
raztegljiv - dehnbar	regularni endomorfizem - regulärer Endomorphismus
raztezati se - sich erstrecken	regularni graf - regulärer Graph
raztopina - Lösung	regularni homomorfizem - regulärer Homomorphismus
raztovoriti - entladen	regularni izomorfizem - regulärer Isomorphismus
raztresen - Streuung, Diffusion	regularno praštevilo - reguläre Primzahl
razumeti - begreifen	regularno - regulär
razvedeti se - sich orientieren	regularnost - Regularität
razvedrilna matematika - klassische Mathematik	rekreativna matematika - rekreative Mathematik
razveza - Auflösung, Lösung	rektascenzija - Rektaszension
razvijati - entwickeln	rektificiran oktaeder - rektifiziertes Oktaeder
razvoj - Entwicklung	rektificiran tetraeder - rektifiziertes Tetraeder
razvrščati - klassifizieren	rektificirana kocka - rektifizierter Würfel
rdeč - rot	rektifikacija - Rektifikation
rdeči orjak - roter Riese	rekurenčna enačba - rekursive Gleichung
rdeči premik - Rotverschiebung	rekurenčna funkcija - rekursive Funktion
reči - sagen	rekurenčna množica - rekursive Menge
realna analiza - reelle Analysis	rekurenčno podzaporedje - rekursive Teilfolge
realna funkcija - reelle Funktion	rekurenčno zaporedje - rekursive Folge
realna Liejeva algebra - reelle Liesche Algebra	rekurzija - Rekursion
realna matrika - reelle Matrix	rekurzivna aritmetika - rekursive Arithmetik
realna množica - reelle Menge	rekurzivna funkcija - rekursive Funktion
realna os - reelle Achse	rekurzivna množica - rekursive Menge
realna podmnožica - reelle Teilmenge	rekurzivna podmnožica - rekursive Teilmenge
realna premica - reelle Gerade	rekurzivna teorija - Rekursionstheorie
realna števila - reelle Zahlen	rekurzivno - rekursiv
realni obseg - realer Umfang	relacija ekvipolence - Äquivalenzrelation
realni polinom - reelles Polynom	relacija enakosti - eindeutige Relation, Gleichheitsrelation
realni vektorski prostor - reeller Vektorraum	relacija urejenosti - Ordnungsrelation
realno ničlo - reelle Nullstelle	relacija - Relation
realno število - reelle Zahl	relativistična mehanika - relativistische Mechanik
realno - real, reell	relativna atomska masa - relative Atommasse
recipročna funkcija - reziproke Funktion	relativna frekvenca - relative Häufigkeit
recipročna množica - reziproke Menge	relativna natančnost - relative Präzision
recipročna vrednost - reziproker Wert	relativna varianca - relative Varianz
recipročni avtomorfizem - reziproker Automorphismus	relativno praštevilo - relative Primzahl
recipročni endomorfizem - reziproker Endomorphismus	relativno število - relative Zahl
recipročni homomorfizem - reziproker Homomorphismus	relativno tveganje - relatives Risiko
recipročni izomorfizem - reziproker Isomorphismus	relativno - relativ
recipročni - reziprok	relativnostna teorija - Relativitätstheorie
red - Folge, Ordnung, Reihe	rešljiva grupa - auflösbare Gruppe
šrednia harmoniczna - harmonisches Mittel	renormalizacijska grupa - renormalisierte Gruppe

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

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

skalarni produkt - Skalarprodukt  
 skalarno množenje - skalare Multiplikation  
 skandij - Skandium  
 Skewesovo število - Skew-Zahl  
 skica - Skizze  
 skicirati - skizzieren  
 skladnost - Güte der Anpassung, Kongruenz  
 sklanjati - sich neigen  
 sklepanje - Schlussfolgerung, Schlussweise  
 sklepati - folgern  
 sklepna statistika - Inferenzstatistik  
 skočna funkcija - endliche Funktion  
 skoba - Klammer  
 skok - Sprung  
 Skolemova funkcija - Skolem-Funktion  
 skončni desetiški ulomek - endlicher Dezimalbruch  
 skoraj popolno število - fastvollkommene Zahl  
 skoraj - fast  
 skozi - durch  
 skrajšan - abgekürzt  
 skrajšati pregled - abgebrochene Prüfung  
 skrajšati - verkürzen  
 skupaj - zusammen  
 skupina - Gruppe  
 skupinica - Cluster  
 skupinski faktor - Gruppenfaktor  
 skupni delitelj - gemeinsamer Teiler  
 skupni faktor - gemeinsamer Faktor  
 skupni večkratnik - gemeinsames Vielfaches  
 skupni znesek - Gesamtbetrag  
 skupni - gemeinsam  
 skupnost - Gesamtheit  
 slab - schwach  
 sled - Spur  
 sledenje - Nachführung  
 slediti si - aufeinander folgen  
 slika - Abbild, Bild  
 slikar - Maler (Sternbild)  
 slikati - malen  
 slovar - Lexikon  
 slovenčina - Slowenisch  
 slovensko ime - slowenischer Name  
 slučajen - zufällig  
 slučajenje - Zufallszuteilung  
 slučajna spremenljivka - stochastische Variable, Zufallsgröße  
 slučajna vrsta - Zufallsfolge  
 slučajni blok - Blöcke mit zufälliger Zuteilung, randomisierte Blöcke  
 slučajni proces - reiner Zufallsprozess  
 slučajni sprehod - Zufallsweg  
 smer - Richtung, Himmelsrichtung  
 smerni koeficient premice - Richtungskoeffizient einer Geraden  
 smerni koeficient - Richtungskoeffizient  
 Smirnov-Birnbaum-Tingeyova porazdelitev - Smirnow-Birnbaum-Tingey-Verteilung  
 Smithova nagrada - Smith-Preis  
 Smithovo število - Smith-Zahl  
 Smith-Volterra-Cantorjeva množica - Volterra-Menge  
 snov - Stoff  
 sobota - Samstag, Sonnabend  
 sod - gerade  
 soda funkcija - gerade Funktion  
 soda množica - gerade Menge  
 sodo število - gerade Zahl  
 sodost - Geradheit  
 sofistika - Sophismus  
 soglasje - Übereinstimmung  
 Soldnerjeva konstanta - Söldner-Konstante  
 soliton - Soliton  
 somrak - Dämmerung, Zwielight  
 sončev koledar - Sonnenkalender  
 sončev mrk - Sonnenfinsternis  
 sončevo leto - Sonnenjahr  
 sončna pega - Sonnenfleck  
 sončna ura - Sonnenuhr  
 sončni mrk - Sonnenfinsternis  
 sončni sistem - Sonnensystem  
 sončni veter - Sonnenwind  
 sončni vzhod - Sonnenaufgang  
 sončni zahod - Sonnenuntergang  
 sonce - Sonne  
 sonda - Sonde  
 sorazmeren - verhältnismäßig  
 sorta - Sorte  
 sosed - Nachbar  
 soseden - angrenzend, benachbart  
 sosednja kota - Nachbarwinkel  
 sosednji ulomek - zusammengesetzter Bruch  
 Sosigen - Sosigenes  
 sovršna kota - Scheitelwinkel  
 specialna matrika - spezielle Matrix  
 specialna ortogonalna matrika - spezielle orthogonale Matrix  
 specialne funkcije - spezielle Funktion  
 specifičen - spezifisch  
 specifična energija - spezifische Energie  
 specifična entropija - spezifische Entropie  
 specifična gostota - spezifische Dichte  
 specifična stopnja - spezifische Verhältniszahl  
 specifična toplota - spezifische Wärme  
 specifični faktor - spezifischer Faktor  
 specifični volumen - spezifisches Volumen  
 specifiteta - Spezifität  
 spekter elektromagnetnega valovanja - elektromagnetisches Spektrum  
 spekter grafa - Spektrum eines Graphen  
 spekter Markova - Markow-Spektrum  
 spekter - Spektrum  
 spektralni tip - Spektralklasse  
 spirala s prečko - Balkenspirale  
 spirala - Spirale  
 spiralna galaksija - Spiralgalaxis  
 spiralni rokav - Spiralarm  
 sploščenost - Abplattung  
 splošen - allgemein  
 sploh - im Allgemeinen  
 splošna algebra - allgemeine Algebra  
 splošna enačba - allgemeine Gleichung  
 splošna forma - allgemeine Form

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

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

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

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

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

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

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

vektorji - Vektoren  
vektorska analiza - Vektoranalysis  
vektorska enačba - Vektorgleichung  
vektorska enota - Einheitsvektor  
vektorska funkcija - Vektorfunktion  
vektorska množica - Vektormenge  
vektorski nič - Nullvektor  
vektorski produkt - Vektorprodukt  
vektorski prostor - Vektorfeld, Vektorraum  
vektorski račun - Vektorrechnung  
vektorski - vektoriell  
velik - groß  
velika noč - Ostern  
velika os - große Achse  
velikan - Riese  
veliki dodekaeder - großes Dodekaeder  
veliki Fermatov izrek - großer Satz von Fermat  
veliki ikozaeder - großes Ikosaeder  
veliki krog - Großkreis  
veliki medved - Großer Bär (Sternbild)  
veliki pes - Großer Hund (Sternbild)  
veliki pok - Urknall  
veliki rombiokozidodekaeder - abgestumpftes Ikosidodekaeder  
veliki rombikuboktaeder - 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  
verizna puščica - Verschiebungspfeil  
verizni ulomek - Kettenbruch  
verizno vzorčenje - Schneeballverfahren  
veriga - Kette, Reihe  
verjeten - wahrscheinlich  
verjetje - Likelihood  
verjetno praštevilo - wahrscheinliche Primzahl  
verjetno - wahrscheinlich  
verjetnost - Wahrscheinlichkeit  
verjetnosta porazdelitev z napako - unvollständige Wahrscheinlichkeitsverteilung  
verjetnostna funkcija gostote - Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion  
verjetnostna funkcija - Häufigkeitsfunktion, Wahrscheinlichkeitsfunktion  
verjetnostna množica - Häufigkeitsmenge, Wahrscheinlichkeitsmenge  
verjetnostna porazdelitev - Wahrscheinlichkeitsverteilung  
verjetnostna teorija števil - Wahrscheinlichkeitstheorie der Zahlen  
verjetnostni grafikon - Wahrscheinlichkeitsplot

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

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

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

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



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