

## **Tschechisch – Deutsch – Fachwörterbuch der Mathematik**

10450 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

5-nadstěn - 5-Zell

a ku b - a zu b

a na druhou - a zum Quadrat

a na třetí - a hoch 3

a tak dál - und so weiter

a - und

ačkoliv - obwohl

až na ekvivalenci - bis auf Äquivalenz

až na pořadí - innerhalb der Ordnung

až - bis, so dass

abak - Nomogramm, Rechentafel

abakus - Abakus, Rechenbrett

abeceda - Alphabet

abecední kódování - alphabetische Kodierung

abecední pořadí - alphabetische Ordnung,

alphabetische Reihenfolge

abecední - alphabetisch

abelizace - Abelschmachen

Abelova cena - Abel-Preis

abelova grupa - abelsche Gruppe

Abelova věta - Satz von Abel

Abelovo kritérium - abelsches Kriterium

abelovská grupa - abelsche Gruppe

abelovská množina - abelsche Menge

abelovská nerovnost - abelsche Ungleichung

abelovská podmnožina - abelsche Teilmenge

abelovská pologrupa - abelsche Halbgruppe

abelovská věta - abelscher Satz

abelovske funkce - abelsche Funktion

abelovske polynom - abelsches Polynom

abelovske rozšíření - abelsche Erweiterung

abelovské diferenciální rovnice - abelsche

Differenzialgleichung

abelovské okruh - abelscher Ring

abelovské rovnice - abelsche Gleichung

abelovské těleso - abelscher Körper

abelovské - abelsch

Abelův - Abel-, abelsch

aberační čas - Aberrationszeit

aberační elipsa - Abweichungselipse

aberační konstanta - Aberrationskonstante

aberační úhel - Aberrationswinkel

aberační - Aberration

šablona - Schablone

abnormální - abnormal

Abraham de Moivre - Abraham de Moivre

abreviace - Abkürzung

abscisa - Abszisse

absolutná diference - absolute Differenz

absolutná geometrie - absolute Geometrie

absolutná množina - absolute Menge

absolutná podmnožina - absolute Teilmenge

absolutně spojitě pravděpodobnostní rozdělení -

kontinuierliche Verteilung

absolutní četnost - absolute Häufigkeit

absolutní adresa - absolute Adresse

absolutní asociace - absolute Assoziation

absolutní chyba - absoluter Fehler

absolutní extrém - absolutes Extremum

absolutní funkce - absolute Funktion

absolutní hodnota a - Betrag von a

absolutní hodnota komplexních čísel - absoluter

Betrag komplexer Zahlen

absolutní hodnota - Absolutbetrag, Absolutwert,

absoluter Betrag

absolutní konvergence - absolute Konvergenz

absolutní maximum - absolutes Maximum

absolutní minimum - absolutes Minimum

absolutní míra - absolutes Maß

absolutní moment - absolutes Moment

absolutní nula - absoluter Nullpunkt

absolutní teplota - absolute Temperatur

absolutní velikost - absolute Helligkeit

absolutní - absolut

absorbovat - absorbieren

absorpční čára - Absorptionslinie

absorpční filtry - Absorptionsfilter

absorpční koeficient - Absorptionskoeffizient

absorpční - Absorptions-

absorpce rentgenového záření -

Röntgenstrahlungsabsorption

absorpce světla - Lichtabsorption

absorpce - Absorption

abstrahovat - abstrahieren

abstrakce - Abstraktion

abstraktná matematika - abstrakte Mathematik

abstraktná množina - abstrakte Menge

abstraktná podmnožina - abstrakte Teilmenge

abstraktní číslo - abstrakte Zahl

abstraktní algebra - abstrakte Algebra

abstraktní funkce - abstrakte Funktion

abstraktní geometrie - abstrakte Geometrie

abstraktní prostor - abstrakter Raum

abstraktní simplex - absolutes Simplex

abstraktní - abstrakt

absurdní - absurd

abundance - Abundanz

abundantní číslo - abundante Zahl

aby - für, um

šach - Schach

Achernar - Achernar

šachovnice - Damebrett, Schachbrett

šachový - Schach

šachy - Schach

Ackermannova funkce - Ackermann-Funktion

Ackermannova množina - Ackermann-Menge

acyklická množina - azyklische Menge

acyklický bod - azyklischer Punkt

acyklický - azyklisch

adaptovat - anpassen

adekvátně - adäquat

adekvátní - adäquat

adheze - Adhäsion, Haftung

adhezní hmotnost - Adhäsionsgewicht

adhezní síla - Adhäsionskraft

adiční mísení barev - additive Farbmischung

adiabatický děj - adiabatisher Vorgang

adiabatický - adiabatisch

adice - Addition

aditivita - Additivität  
 aditivná množina - additive Menge  
 aditivná podmnožina - additive Teilmenge  
 aditivná teorie čísel - additive Zahlentheorie  
 aditivní funkce - additive Funktion  
 aditivní grupa - additive Gruppe, Additivgruppe  
 aditivní model - additives Modell  
 aditivní pologrupa - additive Halbgruppe  
 aditivní zápis - additive Schreibweise  
 aditivní - additiv  
 adjungovaná matice - adjungierte Matrix  
 adjungovaná množina - adjungierte Menge  
 adjungovaná podmnožina - adjungierte Teilmenge  
 adjungovaný - adjungiert  
 adjunkce - Adjunktion  
 adjunkt - adjungiert  
 admitanční matice - Admittanzmatrix  
 adrasa - Adresse  
 adresa x - x-Adresse  
 adresování - Adressierung  
 aerodynamický - aerodynamisch  
 aerodynamika - Aerodynamik  
 afel - Aphel  
 afélium - Aphel  
 afinita - Affinität  
 afinná grupa - affine Gruppe  
 afinná množina - affine Menge  
 afinná přímka - affine Gerade  
 afinná podmnožina - affine Teilmenge  
 afinná pologrupa - affine Halbgruppe  
 afinná varieta - affine Mannigfaltigkeit  
 afinné rovnice - affine Gleichung  
 afinní funkce - affine Funktion  
 afinní geometrie - affine Geometrie  
 afinní prostor - affiner Raum  
 afinní rovina - affine Ebene  
 afinní souřadnice - affine Koordinaten  
 afinní soustava souřadnic - affines Koordinatensystem  
 afinní transformace souřadnic - affine Koordinatentransformation  
 afinní transformace - affine Transformation  
 afinní vztah - affine Beziehung  
 afinní zobrazení - affine Abbildung  
 afinní - affin  
 akademický - wissenschaftlich, akademisch  
 akademie - Akademie  
 akce - Aktion, Wirkung, Operation  
 akcelerace - Beschleunigung  
 akr - Morgen (Flächenmaß)  
 aktivita - Aktivität  
 aktivní - aktiv  
 aktivovaný - aktiviert  
 aktuální - aktuell  
 akumulární - wachsend  
 akumulátor - Akkumulator  
 akumulovat - häufen  
 akustický - akustisch  
 akustika - Akustik  
 akutní - spitz  
 Aldebaran - Aldebaran  
 ale - aber, dagegen  
 alef nula - Aleph Null  
 alef - Aleph  
 alespoň - mindestens  
 alfa částice - Alpha-Teilchen  
 alfa test - Alpha-Test  
 alfa - alpha  
 alfanumerická data - alphanumerische Daten  
 alfanumerický - alphanumerisch  
 algebra abelovske - abelsche Algebra  
 algebra logiky - Algebra der Logik, Logik-Algebra  
 algebra matic - Matrizenalgebra  
 algebra událostí - Ereignisalgebra  
 algebra univerzálie - universelle Algebra  
 algebra - Algebra  
 algebraická čísla - algebraische Zahlen  
 algebraická funkce - algebraische Funktion  
 algebraická geometrie - algebraische Geometrie  
 algebraická grupa - algebraische Gruppe  
 algebraická hodnota - algebraischer Wert  
 algebraická identita - algebraische Identität  
 algebraická křivka - algebraische Kurve  
 algebraická množina - algebraische Menge  
 algebraická operace - algebraische Operation  
 algebraická plocha druhého stupně - algebraische Fläche zweiter Ordnung  
 algebraická plocha - algebraische Fläche  
 algebraická podmnožina - algebraische Teilmenge  
 algebraická pologrupa - algebraische Halbgruppe  
 algebraická pravidla - algebraische Regeln, Rechenregeln  
 algebraická rovnice - algebraische Gleichung  
 algebraická sčítačka - algebraischer Addierer  
 algebraická struktura - algebraische Struktur  
 algebraická teorie čísel - algebraische Zahlentheorie  
 algebraická topologie - algebraische Topologie  
 algebraická uzavřená grupa - algebraisch abgeschlossene Gruppe  
 algebraická uzavřená pologrupa - algebraisch abgeschlossene Halbgruppe  
 algebraické číselné těleso - algebraischer Zahlkörper  
 algebraické číslo - algebraische Nummer, algebraische Zahl  
 algebraické rozšíření - algebraische Erweiterung, algebraische Körpererweiterung  
 algebraické těleso - algebraischer Körper  
 algebraické uzavřené rozšíření - algebraisch abgeschlossene Erweiterung  
 algebraické uzavřené těleso - algebraisch abgeschlossener Körper  
 algebraické znaménko - algebraisches Vorzeichen  
 algebraický automorfismus - algebraischer Automorphismus  
 algebraický doplněk - Adjunkte, algebraisches Komplement  
 algebraický endomorfismus - algebraischer Endomorphismus

algebraický homomorfismus - algebraischer Homomorphismus  
 algebraický invariantní - algebraisch invariant  
 algebraický izomorfismus - algebraischer Isomorphismus  
 algebraický násobení - algebraische Multiplikation  
 algebraický nezávislý - algebraisch unabhängig  
 algebraický počítač - algebraischer Computer, algebraischer Rechner  
 algebraický povrch - algebraische Oberfläche  
 algebraický prostor - algebraischer Raum  
 algebraický prvek - algebraisches Element  
 algebraický systém - algebraisches System  
 algebraický tvar komplexního čísla - algebraische Form komplexer Zahlen  
 algebraický tvar - algebraische Form  
 algebraicky uzavřený - algebraisch abgeschlossen  
 algebraický uzávěr - algebraische Hülle  
 algebraický výpočet - algebraische Berechnung  
 algebraický výraz - algebraischer Ausdruck  
 algebraicky závislý - algebraisch abhängig  
 algebraický zlomek - algebraischer Bruch  
 algebraický - algebraisch  
 algebraizace - Algebraisierung  
 algoritmický jazyk - algorithmische Formelsprache  
 algoritmický - algorithmisch  
 algoritmizace - Algorithmisierung, Algorithmisierung  
 algoritmizovat - algorithmisieren  
 algoritmování - Algorithmieren  
 algoritmus lineárního programování - Algorithmus der linearen Optimierung  
 algoritmus - Algorithmus  
 alikvotní část - ganzzahliger Teil  
 alikvotní dělitel - ganzzahliger Teiler  
 alikvotní - aliquot, ohne Rest teilend  
 alokace - Verteilung  
 alternace - Alternieren  
 alternace tenzoru - Tensoralternation  
 alternant - Alternante  
 alternativa - Alternative  
 alternativně - im anderen Fall  
 alternativní hypotéza - Alternativhypothese  
 alternativní rozdělení - alternative Verteilung  
 alternativní teorie množin - alternative Mengenlehre  
 alternativní znak - alternatives Merkmal  
 alternativní - alternativ, Alternative  
 alternovaná řada - alternierende Reihe  
 alternovaná funkce - alternierende Funktion  
 alternovaná grupa - alternierende Gruppe  
 alternovaná matice - alternierende Matrix  
 alternovaná množina - alternierende Menge  
 alternovaná podmnožina - alternierende Teilmenge  
 alternovaná pologrupa - alternierende Halbgruppe  
 alternování podposloupnost - alternierende Teilfolge  
 alternování posloupnost - alternierende Folge  
 alternovaný řetězový zlomek - alternierender Kettenbruch  
 alternovaný algebra - alternierende Algebra  
 alternovaný součet - alternierende Summe  
 alternovaný - alternierend  
 alternovat - wechseln  
 alternující řada - alternierende Reihe  
 alternující - alternierend  
 ampér - Ampere  
 ampérhodina - Amperestunde  
 ampérmetr - Amperemeter  
 ampérsekunda - Amperesekunde  
 amplituda komplexního čísla - Arkus einer komplexen Zahl  
 amplituda - Amplitude  
 amplitudová modulace - Amplitudenmodulation  
 analogická úvaha - Analogiebetrachtung  
 analogický - analog  
 analogie - Analogie, Proportion  
 analogon - Analogon  
 analogový počítač - Analogrechner  
 analogový - analog  
 analytická funkce - analytische Funktion  
 analytická geometrie - analytische Geometrie  
 analytická křivka - analytisches Kurvenstück  
 analytická množina - analytische Menge  
 analytická operace - analytische Operation  
 analytická podmnožina - analytische Teilmenge  
 analytická teorie čísel - analytische Zahlentheorie  
 analytická větev - analytisches Gebiet  
 analytické rovnice - analytische Gleichung  
 analytický důkaz - analytischer Beweis  
 analytický výrok - analytische Aussage  
 analytický - analytisch  
 analýza chování funkce - Monotonieuntersuchung einer Funktion  
 analýza kovariance - Kovarianzanalyse  
 analýza na varietách - Varianzanalyse  
 analýza nákladů - Kostenanalyse  
 analýza rozptylu - Varianzanalyse  
 analýza systémů - Systemanalyse  
 analýza - Analyse, Analysis  
 analyzátor - Analysator  
 analyzovat - analysieren  
 anamorfóza - Verzerrung, Anamorphose  
 Anaxagorás - Anaxagoras  
 Anaximandros - Anaximander  
 šance - Chance  
 Andromeda - Andromeda (Sternbild)  
 anebo - oder  
 anglický - englisch  
 angstrom - Angström  
 ani ... ani - weder ... noch  
 aniž - ohne dass  
 anihilátor - Anihilator  
 animace - Animation  
 anizotropie - Anisotropie  
 anizotropní - anisotrop  
 anketa - Umfrage  
 ano - ja, doch  
 anoda - Anode

anomálie - Anomalie  
anomalistický měsíc - anomalistischer Monat  
anomalistický rok - anomalistisches Jahr  
anomalní - anomal  
antarktický - antarktisch  
antecedent - Vorderglied, Antezedent  
Anthémios z Trallu - Anthemios von Tralleis  
anti- - anti-  
antičástice - Antiteilchen  
anticipace - Vorwegnahme  
antidiskrétní - antidiskret  
antievoluta - Antievolute  
antigravitační - antigravitativ  
antihmota - Antimaterie  
antihomomorfismus - Antihomomorphismus  
antihomomorfní - antihomomorph  
antikomutativná algebra - antikommutative Algebra  
antikomutativná funkce - antikommutative Funktion  
antikomutativná množina - antikommutative Menge  
antikomutativní násobení - antikommutative Multiplikation  
antikomutativní - antikommutativ  
antilogaritmus - Antilogarithmus, Gegenlogarithmus, Numerus  
antimon - Antimon  
antineutrino - Antineutrino  
antineutron - Antineutron  
antinomie - Antinomie  
antiparalelní - antiparallel, entgegengerichtet  
antisymetrická funkce - antisymmetrische Funktion  
antisymetrická matice - antisymmetrische Matrix  
antisymetrická množina - antisymmetrische Menge  
antisymetrický - antisymmetrisch  
antisymetrie - Antisymmetrie, Schiefsymmetrie  
antiteze - Antithese  
antivalence - Antivalenz  
anulátor - Annulator  
anulování - Annullierung  
anulovat - zu Null machen, zum Verschwinden bringen  
aparát - Apparat, Gerät  
aperiodická funkce - aperiodische Funktion  
aperiodická množina - aperiodische Menge  
aperiodický stav - aperiodischer Zustand  
aperiodický - aperiodisch  
apertura - Apertur, Öffnung  
apex - Scheitel  
aplikace - Anwendung, Ausführung  
aplikovaná matematika - angewandte Mathematik  
aplikované vědy - angewandte Wissenschaften  
aplikovaný - angewandt  
aplikovat - anwenden  
apoapsida - Apoapsis  
apoastron - Apoastron  
apocentrum - Apocentrum  
apofokus - Apofokus

apogeum - Apogäum  
aposenium - Aposelenium  
aposteriorní - aposteriorisch  
apriorní - apriorisch  
aproximačná množina - approximierende Menge  
aproximačná podmnožina - approximierende Teilmenge  
aproximační funkce - approximierende Funktion  
aproximační křivky - Kurvenapproximation, Näherungskurven  
aproximační optimum - approximatives Optimum  
aproximační vzorec - Näherungsformel  
aproximační - approximierend  
aproximace binomického rozdělení - Näherung der binomischen Verteilung  
aproximace křivkou - Annäherung mit einer Kurve  
aproximace kritických hodnot - Näherung der kritischen Werte  
aproximace - Annäherung, Approximation, Näherung  
aproximativná množina - approximative Menge  
aproximativná podmnožina - approximative Teilmenge  
aproximativní - approximativ  
aproximované číslo - zu approximierende Zahl  
aproximování - Näherungsrechnung  
aproximovaný - approximiert, angenähert  
aproximovat shora - approximieren von oben  
aproximovat zdola - approximieren von unten  
aproximovat - approximieren  
apsida - Apsis  
ar - Ar  
arabská číslice - arabische Ziffer  
arabská matematika - arabische Mathematik  
arabské čísla - arabische Zahlen  
arabské číslice - arabische Ziffern  
arabské číslo - arabische Zahl, arabische Ziffer  
arabský - arabisch  
arch - Bogen  
Archimédés - Archimedes  
Archimedova axióm - archimedisches Axiom  
archimédova spirála - archimedische Spirale  
archimedovská grupa - archimedisch geordnete Gruppe  
archimedovská konstanta - archimedische Konstante  
archimedovská pogruba - archimedisch geordnete Halbgruppe  
archimedovské kružnice - archimedische Kreise  
archimedovské těleso - archimedischer Körper  
archimedovské vlastnost - archimedische Eigenschaft  
archimedovský algoritmus - archimedischer Algorithmus  
archimedovský - archimedisch  
archimédův šroub - archimedische Schraube  
archový - Bogen-  
areál - Fläche, Flächeninhalt, Bereich  
argon - Argon  
argument funkce - Argument einer Funktion  
argument hyperbolického sinu - Areasinus

argument komplexního čísla - Argument einer komplexen Zahl  
argument maxima - Maximumstelle  
argument minima - Stelle des Minimums  
argument množina - Argument einer Menge  
argument nevlastní limity - Unendlichkeitsstelle  
argument - Argument  
argumentace - Argumentation, Beweisführung  
Aristarchos ze Samu - Aristarchos von Samos  
Aristotelés - Aristoteles  
aristotelovská logika - Aristotelische Logik  
aritmetická řada - arithmetische Reihe  
aritmetická geometrie - arithmetische Geometrie  
aritmetická množina - arithmetische Menge  
aritmetická operace - arithmetische Operation  
aritmetická podmnožina - arithmetische Teilmenge  
aritmetická podposloupnost - arithmetische Teilfolge  
aritmetická posloupnost - arithmetische Folge, arithmetische Progression  
aritmetické funkce - arithmetische Funktion  
aritmetický průměr - arithmetisches Mittel  
aritmetický střed - arithmetisches Mittel  
aritmetický tvar - arithmetische Form  
aritmetický - arithmetisch, rechnerisch  
aritmetika - Arithmetik  
aritmetizace - Arithmetisierung  
arktický - arktisch  
arkuskosekans - Arkuskosekans  
arkuskosinus - Arkuskosinus  
arkuskotangens - Arkuskotangens  
arkussekans - Arkussekans  
arkussinus - Arkussinus  
arkustangens - Arkustangens  
arsen - Arsen  
artinuv okruh - Artinscher Ring  
asferický - asphärisch  
asi - annähernd, wahrscheinlich  
asociace - Assoziation  
asociativita - Assoziativität  
asociativní funkce - assoziative Funktion  
asociativní množina - assoziative Menge  
asociativně - assoziativ  
asociativní algebra - assoziative Algebra  
asociativní okruh - assoziativer Ring  
asociativní vztah - assoziative Relation  
asociativní zákon - Assoziativgesetz  
asociativní - assoziativ  
asociativnost - Assoziativität  
asociovat - entsprechend, zuordnen  
asociace - Assoziation  
aspoň jeden - mindestens ein  
aspoň - mindestens, wenigstens  
asteroid - Asteroid, Astroide  
asteroida - Kleinplanet, Planetoid  
astro-fyzický - astrophysikalisch  
astrofyzika - Astrophysik  
astroida - Astroide, Sternkurve  
astroláb - Astrolabium  
astrologický - astrologisch  
astrologie - Astrologie  
astrometrie - Astrometrie  
astronaut - Astronaut  
astronautický - astronautisch  
astronautika - Astronautik, Raumfahrt  
astronom amatér - Amateurastronom  
astronom - Astronom  
astronomická fotografie - Astrophotografie  
astronomická jednotka - Astronomische Einheit  
astronomická ročenka - Almanach  
astronomický - astronomisch  
astronomie - Astronomie  
asymetrická funkce - asymmetrische Funktion  
asymetrická množina - asymmetrische Menge  
asymetrická podmnožina - asymmetrische Teilmenge  
asymetrický - asymmetrisch, unsymmetrisch  
asymetrie - Schiefe, Asymmetrie  
asymptota - Asymptote  
asymptotická efektivnost - asymptotischer Nutzeffekt  
asymptotická funkce - asymptotische Funktion  
asymptotická množina - asymptotische Menge  
asymptotická nerovnost - asymptotische Ungleichung  
asymptotická normalita - asymptotische Normalität  
asymptotická podmnožina - asymptotische Teilmenge  
asymptotická stabilita - asymptotische Stabilität  
asymptotický rozdělení - asymptotische Verteilung  
asymptotický směr - Asymptotenrichtung  
asymptoticky stabilní - asymptotisch stabil  
asymptotický - asymptotisch  
asynchronně - asynchron  
asynchronní - asynchron  
atd. - usw.  
atlas - Atlas  
atmosféra - Atmosphäre  
atmosférický - atmosphärisch  
atom - Atom  
atomický - atomar  
atomová hmotnost - Atomgewicht  
atomové číslo - Ordnungszahl  
atomové hodiny - Atomuhr  
atomové jádro - Atomkern  
atomové spektrum - Emissionsspektrum  
atomový - atomar  
atrakce - Anziehung  
atraktor - Attraktor  
atribut - Attribut  
atto - Atto-  
attometr - Attometer  
Aubelova věta - Satz von Aubel  
aureola - Korona, Strahlenkranz  
autentičnost - Authentizität, Echtheit  
autokorelační - autokorrelativ  
autokorelace - Autokorrelation, Eigenkorrelation  
automat - Automat  
automatický - automatisch  
automorfismus - Automorphismus  
automorfizmu - Automorphismus

automorfná množina - automorphe Menge  
 automorfná podmnožina - automorphe Teilmenge  
 automorfní funkce - automorphe Funktion  
 automorfní - automorph  
 autonomní - autonom  
 autoregrese - Autoregression, Eigenregression  
 autoregresní - autoregressiv  
 avšak - aber, doch  
 avak - dennoch, jedoch  
 AVL strom - AVL-Baum  
 axiálně - axial  
 axiální vektor - axialer Vektor  
 axiální - axial  
 axióm matematické indukce - Axiom der vollständigen Induktion  
 axióm nekonečna - Unendlichkeitspostulat, Unendlichkeitsaxiom  
 axióm rovnoběžnosti - Parellelenaxiom  
 axiom spočetnosti - Abzählbarkeitsaxiom  
 axióm spojitosti - Stetigkeitsaxiom  
 axiom symetrie - Symmetrieaxiom  
 axiom totožnosti - Identitätsaxiom  
 axióm totožnosti - Identitätsaxiom  
 axióm výběru - Auswahlaxiom  
 axiom záměny - Austauschaxiom  
 axióm - Axiom  
 axiomatická definice - axiomatische Definition  
 axiomatická množina - axiomatische Menge  
 axiomatická podmnožina - axiomatische Teilmenge  
 axiomatický teorie množin - axiomatische Mengenlehre  
 axiomatický - axiomatisch  
 axiomatika - Axiomatik  
 axiomatizovatelný - axiomatisierbar  
 axiomové schéma - axiomatisches Schema  
 axiomy grupy - Gruppenaxiome  
 axiomy oddelovani - Separationsaxiome  
 axiomy pologrupy - Halbgruppenaxiome  
 axoid - Axoide  
 axonometrické zobrazení - axonometrische Abbildung  
 axonometrický diagram - axonometrisches Diagramm  
 axonometrický - axonometrisch  
 axonometrie - Axonometrie  
 azimut - Azimut, Richtungswinkel  
 azimutový - azimutal  
 aztécký kalendář - Azteken-Kalender  
 březen - März  
 bání nebeská - Himmelskuppel  
 babylónský - babylonisch  
 Backusova-Naurova forma - Backus-Naur-Form  
 bádát - forschen  
 Bahá'í kalendář - Bahai-Kalender  
 balistický - ballistisch  
 balistika - Ballistik  
 Banachova algebra - Banach-Algebra  
 Banachova množina - Banach-Menge  
 Banachův prostor - Banach-Raum  
 banka údajů - Datenbank  
 barelový prostor - tonnelierter Raum  
 barevný index - Farbenindex  
 barometr - Barometer  
 barometrický tlak - barometrischer Druck  
 barometrický - barometrisch  
 barva - Farbe  
 barvení grafu - Färbung eines Graphen  
 barycentrický - baryzentrisch  
 barycentrum - Schwerpunkt, Gravitationszentrum  
 baryon - Baryon  
 baud - Baud  
 Bayesova věta - Satz von Bayes  
 Bayesův vzorec - Bayessche Formel  
 báze transcendentnosti - Transzendenzbasis  
 báze - Basis  
 bazová množina - Basismenge  
 bazová přímka - Basisgerade  
 bazový řád - Basisrang  
 bazový vektor - Basisvektor  
 bazový - basisch, Basis-  
 běžec - Läufer  
 běžný - fortlaufend  
 běh - Verlauf  
 běhat - laufen  
 beran - Widder (Astronomie)  
 Bernoulliho nerovnost - Bernoullische Ungleichung  
 Bernoulliho rovnice - Bernoullische Gleichung  
 beryllium - Beryllium  
 Besselova funkce - Besselsche Funktion  
 Besselova množina - Besselsche Menge  
 beta - beta  
 Betelgeuze - Beteigeuze  
 bez kořenů - wurzellos  
 bez odkladu - umgehend  
 bez ohledu na - ohne Beachtung  
 bez opakování - ohne Wiederholung  
 bez přestání - ununterbrochen  
 bez stínu - schattenlos  
 bez ujmy na obecnosti - ohne Beschränkung der Allgemeinheit  
 bez - minus, ohne  
 bezbarvost - Farblosigkeit  
 bezchybnost - Ausfallfreiheit  
 bezcílný - richtungslos  
 bezespornost - Widerspruchsfreiheit  
 bezesporný - widerspruchsfrei  
 Bézierova křivka - Bézierkurve  
 Bézierovy křivky - Bézierkurven  
 bezmezný - grenzenlos  
 Bézoutova rovnost - Lemma von Bézout  
 bezpodmínečně - unbedingt  
 bezpodmínečný - bedingungslos  
 bezpodstatný - unwesentlich, ohne Grund  
 bezprostřední - direkt  
 bezrozměrná množina - dimensionslose Menge  
 bezrozměrná podmnožina - dimensionslose Teilmenge  
 bezrozměrný - dimensionslos  
 beztlížný - gewichtslos  
 beztvary - formlos

bezvadnost - Korrektheit  
 bezvadný - fehlerfrei  
 bezvýjimečný - ohne Ausnahme  
 biřmovat - bestätigen  
 biafinní prostor - biaffiner Raum  
 bifurkačná množina - Bifurkationsmenge  
 bifurkační diagram - Bifurkationsdiagramm  
 bifurkační teorie - Bifurkationstheorie  
 bifurkace - Bifurkation, Gabelung  
 bijekce - Bijektion, Bijektivität  
 bijektivní homomorfismus - bijektiver Homomorphismus  
 bijektivní zobrazení - bijektive Funktion  
 bijektivní - bijektiv  
 bikonkávní - bikonkav  
 bikonvexní - bikonvex  
 bikvadrát - Biquadrat  
 bikvadratická množina - biquadratische Menge  
 bikvadratická rovnice - biquadratische Gleichung  
 bikvadratické číslo - Biquadratzahl  
 bikvadratické funkce - biquadratische Funktion  
 bikvadratický - biquadratisch, vierten Grades  
 bilance - Waage  
 bilaterální - zweiseitig  
 biliarda - Billiarde  
 biliardtina - Billiardstel  
 bilineární forma - Bilinearform  
 bilineární - bilinear  
 bilion - Billion  
 billión - Billion  
 biliontina - Billionstel  
 bílý trpaslík - weißer Zwerg  
 bílý - weiß  
 bimolekulární - bimolekular  
 binární množina - binäre Menge  
 binární podmnořina - binäre Teilmenge  
 binárně kódovaná dekadická číselná soustava - binär verschlüsseltes Dezimalsystem  
 binárně kódovaná soustava - binär verschlüsseltes System  
 binárne operace - binäre Operation  
 binární číselná soustava - Binärsystem  
 binární číslice - Binärziffer, Dualziffer  
 binární aritmetika - binäre Arithmetik  
 binární formě - binäre Form  
 binární funkce - binäre Funktion  
 binární kód - Binärkode  
 binární metodou - binäres Verfahren  
 binární předpony - binäre Vorsilben  
 binární reprezentace - binäre Darstellung  
 binární strom - Binärbaum  
 binární vyhledávací strom - binärer Suchbaum  
 binární - binär  
 binom - Binom  
 binomická řada - binomische Reihe  
 binomická poučka - binomischer Satz  
 binomická rovnice - binomische Gleichung  
 binomická věta - binomischer Satz  
 binomické rozdělení - Binomialverteilung  
 binomické rozložení - Binomialentwicklung, Binomialverteilung  
 binomický koeficient - Binomialkoeffizient  
 binomický - binomisch, binomial  
 binormála - Binormale  
 biofyzika - Biophysik  
 biofyzikální - biophysikalisch  
 biologický - biologisch  
 biologie - Biologie  
 biometrický - biometrisch  
 biosféra - Biosphäre  
 bipolarita - Bipolarität  
 bi-polární soustava souřadnic - bipolares Koordinatensystem  
 bipolární - bipolar, zweipolig  
 biskup - Läufer (Schach)  
 bit - Bit  
 bitový tok - Bitrate  
 bitový - bitweise  
 bivektor - Bivektor  
 blíženci - Zwillinge (Sternbild)  
 blížit se k limitě - gegen einen Grenzwert gehen  
 blížit se k nekonečnu - unendlich groß werden, sich Unendlich nähern  
 blížit se k nule - nach null gehen  
 blížit se - sich nähern  
 blízko - an, bei, neben, in der Nähe  
 blízkost - Berührung  
 blok - Block  
 bludiště - Labyrinth  
 bludný kruh - Zirkelschluss  
 boční hrana - Seitenkante  
 boční pohled - Flankenansicht  
 boční výška - Seitenhöhe  
 boční - Seiten-  
 bočnice - Seite, Seitenwand  
 bod dotyku - Berührungspunkt  
 bod ekliptiky - Aufgangspunkt  
 bod nasycení - Sättigungspunkt  
 bod nespojitosti - Unstetigkeitspunkt, Unstetigkeitsstelle  
 bod obratu - Wendepunkt  
 bod rozvětvení - Verzweigungspunkt, Windungspunkt  
 bod spojitosti - Stetigkeitspunkt  
 bod tání - Schmelzpunkt  
 bod tuhnutí - Gefrierpunkt  
 bod v nekonečnu - unendlich ferner Punkt  
 bod varu - Siedepunkt  
 bod vratu - Rückkehrpunkt  
 bod - Punkt  
 bodová konvergence - punktweise Konvergenz  
 bodová množina - Punktmenge  
 bodový diagram - Punktdiagramm  
 bodový odhad - Punktschätzung  
 bodový prostor - Punktraum  
 Boëthius - Böthius  
 bok po boku - nebeneinander  
 bok - Seite  
 bokem - seitlich  
 bokorys - Seitenriss, dritte Projektion  
 bokorysna - Seitenrissebene  
 bolzanovská podposloupnost - Bolzano-Teilfolge  
 bolzanovská posloupnost - Bolzano-Folge  
 Booleova algebra - boolesche Algebra

booleovská algebra - boolesche Algebra  
 booleovská funkce - boolesche Funktion  
 booleovská množina - boolesche Menge  
 booleovská operace - boolesche Operation  
 booleovská podmnožina - boolesche Teilmenge  
 booleovský okruh - boolescher Ring  
 booleovský prostor - boolescher Raum  
 bor - Bor  
 borelova třída - Borel-Klasse  
 bortit - krümmen, biegen  
 Boseho-Einsteinova statistika - Bose-Einstein-Statistik  
 boson - Boson  
 brachystochrona - Brachystochrone  
 brát - nehmen  
 bráti - nehmen  
 brom - Brom  
 Brownův pohyb - Brownsche Bewegung  
 brutto - brutto  
 brzo - bald  
 B-spline křivka - Spline-Kurven  
 buňka - Zelle  
 buňkové automaty - Zellularautomaten  
 bublinkové řazení - Bubble-Sort, Sortieren durch Aufsteigen, Bubblesort  
 buď ... nebo - entweder oder  
 buďsi - gleichviel  
 buněčný - Zellen-  
 buzení - Erregung  
 býk - Stier (Sternbild)  
 být dělitelem beze zbytku - aufgehen, ohne Rest enthalten sein  
 být kolmé - senkrecht stehen  
 být kompatibilní - kompatibel sein  
 být kongruentní - kongruent sein  
 být menší než - kleiner sein als  
 být menší nebo se rovnat - kleiner oder gleich sein  
 být navzájem kolmé - senkrecht aufeinanderstehen  
 být nutným a stačit - notwendig und hinreichend sein  
 být obsažený - enthalten sein  
 být tečnou - tangieren  
 být větší než - größer sein als  
 být větší nebo se rovnat - größer oder gleich sein  
 být výsledkem - Resultat sein, sich ergeben  
 byte - Byte  
 býti - sein  
 bývat - sein  
 c.b.d. - q.e.d.  
 caesarova šifra - Cäsarcode  
 Cannyho hranový detektor - Canny-Algorithmus  
 Cantor-Bernsteinova věta - Cantor-Bernstein-Schröder-Theorem  
 Cantorova diagonální metoda - Cantorsches Diagonalverfahren  
 Cantorova metoda - Cantor-Verfahren  
 Cantorova věta - Satz von Cantor  
 Cantorovo diskontinuum - Cantorsches Diskontinuum  
 Cauchyho-Riemannovy podmínky - Cauchy-Riemannsche partielle Differentialgleichung  
 Cauchyova posloupnost - Cauchyfolge  
 Cauchyova úloha - Anfangswertproblem  
 Cauchyova věta - Cauchyscher Integralsatz  
 Cauchyovská podposloupnost - Cauchy-Teilfolge  
 Cauchyovská posloupnost - Cauchy-Folge  
 Cavalieriův princip - Satz des Cavalieri  
 Cayleyova algebra - Cayley-Algebra  
 cefeida - Cepheid  
 Cefeus - Kepheus (Sternbild)  
 celá racionální množina - ganzrationale Menge  
 celá racionální funkce - ganzrationale Funktion  
 cela - Zelle  
 celé číslo - ganze Zahl  
 celé kladné číslo - natürliche Zahl  
 celistvá racionální množina - ganzrationale Menge  
 celistvá racionální funkce - ganzrationale Funktion  
 celistvost - Ganzzahligkeit  
 celkem - insgesamt, summarisch  
 celková hodnota - Gesamtwert  
 celkový - ganz, Gesamt-  
 celočíselná hodnota - Integralwert  
 celočíselná množina - ganzzahlige Menge  
 celočíselná podmnožina - ganzzahlige Teilmenge  
 celočíselné řešení - ganzzahlige Lösung  
 celočíselnost - Ganzzahligkeit  
 celočíselný mocnitel - ganzzahliger Exponent  
 celočíselný - ganzzahlig  
 celý - ganz, völlig  
 cenový index - Preisindex  
 cent - Zentner  
 centi - Zenti-  
 centigram - Zentigramm  
 centilitr - Zentiliter  
 centimetr - Zentimeter  
 centralizátor - Zentralisator  
 centrálná množina - zentrale Menge  
 centrálná podmnožina - zentrale Teilmenge  
 centrální řetězec - Zentralreihe  
 centrální algebra - zentrale Algebra  
 centrální automorfismus - zentraler Automorphismus  
 centrální bod - Zentralpunkt, Mittelpunkt  
 centrální endomorfismus - zentraler Endomorphismus  
 centrální homomorfismus - zentraler Homomorphismus  
 centrální izomorfismus - zentraler Isomorphismus  
 centrální limitní věta - zentraler Grenzwertsatz  
 centrální limitový teorém - zentraler Grenzwertsatz  
 centrální prvek - Zentralelement  
 centrální těleso - Zentralkörper  
 centrální teorém - Zentralsatz  
 centrální - zentral  
 centricita - Zentrizität  
 centrifugální - zentrifugal  
 centripetální síla - Zentripedalkraft



**centrovat** - zentrieren  
**centrum** - Mittelpunkt, Zentrum  
**Ceres** - Ceres  
**cesta** - Strecke, Weg  
**chameleon** - Chamäleon (Sternbild)  
**Chandrasekharova mez** - Chandrasekhar-Grenze  
**chaos** - Chaos  
**chaotický pohyb** - chaotische Bewegung  
**chaotický** - chaotisch  
**chápat** - begreifen  
**charakter** - Charakter  
**charakteristická funkce** - charakteristische Funktion  
**charakteristická hodnota matice** - Eigenwert  
**charakteristická křivka** - charakteristische Kurve, charakteristische Linie  
**charakteristická množina** - charakteristische Menge  
**charakteristická okrajová úloha** - charakteristische Randwertaufgabe  
**charakteristická podmnožina** - charakteristische Teilmenge  
**charakteristická rovnice matice** - charakteristische Gleichung einer Matrix  
**charakteristická rovnice** - charakteristische Gleichung  
**charakteristická** - Kennlinie  
**charakteristický kořen** - charakteristischer Wert  
**charakteristický polynom** - charakteristisches Polynom  
**charakteristický vektor** - charakteristischer Vektor, Eigenvektor  
**charakteristický** - charakteristisch  
**charakteristika stupnice** - Skalen-Charakteristik  
**charakteristika** - Kennziffer, Charakteristik  
**charakteristiky rozdělení** - charakteristische Verteilung  
**charakterizace** - Charakterisierung  
**charakterizovat** - charakterisieren  
**chemický** - chemisch  
**chemie** - Chemie  
**čí** - chi, Chi  
**chi-kvadrát** - Chi-Quadrat  
**chirální formy** - chirale Formen  
**chlor** - Chlor  
**chodit** - gehen  
**Chomského hierarchie** - Chomsky-Hierarchie  
**chordala** - Chordale, Sehne  
**chordála** - Potenzlinie, Chordale  
**chozrasčot** - wirtschaftliche Rechnungsführung  
**chrom** - Chrom  
**chromatické číslo** - chromatische Zahl  
**chromatický** - chromatisch  
**chromatismus** - Chromatismus  
**chromatograf** - Chromatograph  
**chromosféra** - Chromosphäre  
**chronologický** - chronologisch  
**chronologie** - Chronologie  
**chronometr** - Chronometer  
**chronometrický** - chronometrisch  
**chumel** - Cluster, Häufung  
**chvost** - Schweif  
**chyba ankety** - Fehler einer Umfrage  
**chyba aproximace** - Näherungsfehler  
**chyba druhého druhu** - Fehler zweiter Art  
**chyba měření** - Messfehler  
**chyba metody** - Verfahrensfehler  
**chyba odhadu** - Schätzfehler  
**chyba při sčítání** - Additionsfehler  
**chyba pokusu** - Versuchsfehler  
**chyba pozorování** - Beobachtungsfehler  
**chyba pravděpodobná** - zufälliger Fehler  
**chyba prvního druhu** - Fehler erster Art  
**chyba třetího druhu** - Fehler dritter Art  
**chyba zaokrouhlení** - Abrundungsfehler  
**chyba** - Fehler  
**chybný** - fehlerhaft  
**ciferný součet** - Quersumme  
**ciferný** - Ziffern-, digital  
**cifra** - Dezimalstelle, einstellige Zahl, Ziffer  
**cíl** - Ziel  
**cílevědomý** - fokussiert  
**cílová čára** - Endlinie  
**cín** - Zinn  
**cirkulace** - Kreislauf, Zirkulation  
**cirkulovat** - zirkulieren  
**cirkumpolární** - zirkumpolar  
**cisoida** - Zissoide  
**cívka** - Induktionsspule, Spule  
**co možná nejdříve** - möglichst bald  
**co nejrychleji** - so bald wie möglich  
**což mělo být dokázáno** - was zu beweisen war  
**coulomb** - Coulomb  
**Cramerovo pravidlo** - Cramersche Regel  
**cvičební úkol** - Übungsaufgabe  
**cvičení** - Übungsaufgabe  
**cykl** - Zyklus  
**cyklická funkce** - zyklische Funktion  
**cyklická grupa** - zyklische Gruppe  
**cyklická křivka** - zyklische Kurve  
**cyklická množina** - zyklische Menge  
**cyklická podmnožina** - zyklische Teilmenge  
**cyklická pogruba** - zyklische Halbgruppe  
**cyklický bod** - zyklischer Punkt  
**cyklický graf** - zyklischer Graph  
**cyklicky se opakovat** - sich zyklisch wiederholen  
**cyklicky uspořádaná grupa** - zyklisch geordnete Gruppe  
**cyklicky uspořádaná množina** - zyklisch geordnete Menge  
**cyklicky uspořádaná podmnožina** - zyklisch geordnete Teilmenge  
**cyklicky uspořádaná pogruba** - zyklisch geordnete Halbgruppe  
**cyklický** - zyklisch  
**cyklida** - Zyklide  
**cykloida** - Zyklode  
**cykloidický** - zyklidenförmig  
**cykloidní** - Zyklode  
**cyklometrická funkce** - Arkusfunktion, zyklometrische Funktion  
**cyklometrická množina** - Arkusmenge, zyklometrische Menge

cyklometrické funkce - zyklometrische Funktionen  
 cyklometrický - zyklometrisch  
 cyklotomický - zyklotomisch  
 cyklotron - Zyklotron  
 cyklovat - Takt, Zyklus  
 cyklus - Zyklus  
 cylindr - Zylinder  
 cylindrická algebra - zylindrische Algebra  
 cylindrická funkce - Zylinderfunktion  
 cylindrická množina - Zylindermenge  
 cylindrické souřadnice - Zylinderkoordinaten  
 cylindrický - zylindrisch  
 cylindroid - Zylindroid  
 cylindrový - Zylinder-  
 čapka - Kappe, Kugelkappe  
 čára řezu - Schnittlinie  
 čára čárkovaná - Strichlinie  
 čára stejnoměrného rozdělení - Gleichverteilungslinie  
 čára tečkovaná - Punktlinie  
 čára - Strich, Linie  
 čárka - Komma, Strich  
 čárkovaná čára - gestrichelte Linie  
 čárkový kód - Barcode  
 čárový diagram - Liniendiagramm  
 čas - Zeit  
 časem - manchmal  
 časoprostor - Raumzeit  
 časová zóna - Zeitzone  
 časovat - zugeordnet  
 časové měřítko - Zeitskala  
 časové pásmo - Zeitzone  
 časový signál - Zeitsignal  
 časový - temporär  
 část množiny - Teilmenge  
 část - Bruchteil, Teil  
 částěčka - Teilchen  
 částečné odmocňování - teilweises Wurzelziehen  
 částečné opakování - teilweise Wiederholung  
 částečně uspořádaná množina - teilweise geordnete Menge  
 částečně uspořádaná podmnožina - teilweise geordnete Teilmenge  
 částečné uspořádání - Hierarchie, teilweise geordnet  
 částečné zatmění slunce - partielle Sonnenfinsternis  
 částečné zatmění - partielle Finsternis  
 částečně - teilweise  
 částečný součet - Partialsumme  
 částečný - partiell, teilweise  
 částice beta - Beta-Teilchen  
 částice - Teilchen  
 částka - Betrag, Summe  
 často - häufig, oft  
 čelní pohled - Vorderansicht  
 čelní strana - Vorderseite  
 čelo vlny - Wellenfront  
 čepička - Kappe  
 čerchovaná čára - strichpunktierter Linie  
 čerchovat - Strich-Punkt  
 černá díra - Schwarzes Loch  
 černé těleso - schwarzer Körper  
 černě - schwarz  
 černý zářič - schwarzer Körper  
 červen - Juni  
 červeně - rot  
 červenec - Juli  
 červený obr - roter Riese  
 červený trpaslík - roter Zwerg  
 červí díra - Wurmloch  
 česky - Tschechisch  
 četně - zahlreich  
 četnost souborů - Gesamtheitshäufigkeit  
 četnost - Häufigkeit, Frequenz  
 či - oder  
 čilost - Aktivität  
 činže - Zins  
 činit závěr - Schluss ziehen, urteilen  
 činit - betragen  
 činitel - Faktor  
 činný výkon - Wirkleistung  
 čínská hra - Mahjong  
 čínská věta o zbytcích - chinesischer Restesatz, chinesischer Restklassensatz  
 čínský kalendář - chinesischer Kalender  
 čínský - chinesisch  
 číselná řada - Zahlenreihe  
 číselná hádanka - Zahlenrätsel  
 číselná hodnota - Zahlenwert, numerischer Wert, Zahlwert  
 číselná konstanta - Zahlenkonstante  
 číselná množina - Zahlenmenge  
 číselná soustava - Zahlensystem  
 číselná tabulka - Zahlentafel, Zahlentabelle  
 číselná veličina - Zahlengröße  
 číselná výstřednost - numerische Exzentrizität  
 číselné těleso - Zahlkörper  
 číselně teoretický - zahlentheoretisch  
 číselné údaje - zahlenmäßige Angaben  
 číselný řád - Größenordnung  
 číselný kód - Zahlenkode  
 číselný obor - Zahlenbereich, Zahlengebiet  
 číselný příklad - Zahlenbeispiel  
 číselný systém - Zahlensystem  
 číselný výpočet - numerische Berechnung  
 číselný - numerisch, zahlenmäßig, Nummern-  
 čísla - Numerik  
 číslice druhého řádu - Zehner  
 číslice stejného řádu - Ziffer gleichen Stellenwerte  
 číslice za desetinnou čárkou - Dezimale, Dezimalziffer  
 číslice - Dezimalstelle, einstellige Zahl, Ziffer, Zahlsymbol  
 číslicový analogon - numerisches Analogon  
 číslicový diferenciální analyzátor - Digitalintegrieranlage  
 číslicový kód - Zahlenkode  
 číslicový počítač - Digitalrechner  
 číslicový - digital, Digital-  
 číslo bez znaménka - vorzeichenlose Zahl  
 číslo šelmy - Zahl des Antichristen

číslo jedna - Zahl 1	čtyřhranný - viereckig
číslo kterým nelze dělit beze zbytku - Nichtdivisor	čtyři sta - vierhundert
číslo s desetinnou čárkou - reelle Zahl	čtyři tisíce - viertausend
číslo - Nummer, Zahl	čtyři - vier
číslování - Numerierung	čtyřadvacet - vierundzwanzig
číslovaný seznam - numerierte Liste	čtyřicátý první - einundvierzigster
číslování - nummeriert	čtyřicátý - vierzigster
číslovat - nummerieren	čtyřicet čtyři - vierundvierzig
číslovka řadová - Ordnungszahl	čtyřicet devět - neunundvierzig
číslovka základní - Grundzahlwort	čtyřicet dva - zweiundvierzig
číslovka - Zahlwort	čtyřicet šest - sechsundvierzig
číslový - Zahlen-	čtyřicet jedna - einundvierzig
číst - lesen	čtyřicet osm - achtundvierzig
čistá matematika - reine Mathematik	čtyřicet pět - fünfundvierzig
čistá váha - Nettogewicht	čtyřicet sedm - siebenundvierzig
čísti - lesen	čtyřicet tři - dreiundvierzig
čítač - Zählwerk	čtyřicet - vierzig
čítatel zlomku - Zähler	čtyřicetina - Vierzigstel
čítatel - Zähler	čtyřicítka - Zahl 40
článek - Glied, Element	čtyřikrát - viermal
člen úměry - Proportionale	čtyřka - Zahl 4
člen - Glied, Mitglied, Term	čtyřkombinace - Kombination der vierten Klasse
členitost - Gliederung	čtyřmístný - vierstellig
čočka - Linse	čtyřnásobek - Quadrupel
čočková galaxie - linsenförmige Galaxie	čtyřnásobný - vierfach
čočkovitý - linsenförmig	čtyřrohý - viereckig
čtrnáct - vierzehn	čtyřstěn - Tetraeder, Vierflach
čtrnáctí - vierzehn-	čtyřstěnný - tetrahedral
čtrnáctkrát - vierzehnmal	čtyřstran - Vierseit
čtrnáctý - vierzehnter	čtyřstránkový - vierseitig
čtveřice - Quadrupel, Quaternion	čtyřstranný - vierseitig
čtvercová mříž - Quadratgitter	čtyřstup - Doppelreihe
čtvercová matice - quadratische Matrix	čtyřstupňova raketa - Vierstufenrakete
čtvercová odchylka - quadratische Abweichung	čtyřstupňový - vierstufig
čtvercový diagram - quadratisches Diagramm	čtyřstý - vierhundertster
čtvercový - quadratisch	čtyřtaktový - Viertaktmotor
čtvereček - Quadrat	čtyřtisící - viertausendster
čtvereční centimetr - Quadratzentimeter	čtyřúhelník - Viereck, Vierseit
čtvereční decimetr - Quadratdezimeter	čtyřúhlý - viereckig
čtvereční kilometr - Quadratkilometer	d f podle d x - df nach dx, df/dx
čtvereční metr - Quadratmeter	dále ještě - weiterhin
čtvereční milimetr - Quadratmillimeter	dále - weiter
čtvereční stopa - Quadratfuß	daleko - weit
čtvereční - quadratisch	dalekohled - Fernglas, Fernrohr
čtvereční - quadratisch, Quadrat-	dálka - Weite, Entfernung
čtverečný metr - Quadratmeter	dálkoměr - Entfernungsmesser
čtverec - Quadrat	dáma - Dame (Schach)
čtverhran - Viereck	daná veličina - gegebene Größe
čtverhranný - viereckig	daný - gegeben
čtvernásobný - vierfach	dát do závorek - einklammern
čtvrt - Viertel	data - Daten
čtvrtá úměrná - vierte Proportionale	datová hranice - Datumslinie
čtvrtého řádu - von vierter Ordnung	datová struktura - Datenstruktur
čtvrtého stupně - biquadratisch, vierten Grades	datum - Datum
čtvrtek - Donnerstag	dávat - ergeben, geben
čtvrtina - ein Viertel, Viertel	dávati - geben
čtvrtý rozměr - vierte Dimension	dávno - längst
čtvrtý - vierter	dbát - beachten
čtyř- - Vier-	de morganova pravidla - de Morgansche Regel
čtyřčlen - Quadrimom	de Morganovy zákony - de Morgansche Regeln
čtyřboký hranol - vierseitiges Prisma	debata - Diskussion
čtyřdílný - vierteilig	debatovat - untersuchen

deci- - Dezi-  
 decibel - Dezibel  
 decigram - Dezigramm  
 decil - Dezil, Deziliter  
 decimalizace - Dezimalisierung  
 decimalizovat - dezimalisieren  
 decimálka - Dezimalwaage  
 decimální - Dezimal-  
 decimetr - Dezimeter  
 Dedekindův řez - Dedekindscher Schnitt  
 dedekindův okruh - Dedekindscher Bereich  
 dědičnost - Erblichkeit  
 dědičný - erblich, Lineal  
 dedukční metoda - deduktive Methode  
 dedukce - Deduktion  
 deduktivní závěr - deduktiver Schluss  
 deduktivní - deduktiv  
 defekt - Defekt  
 deficientní číslo - defiziente Zahl  
 deficit - Defizit, Fehlmenge  
 definiční obor - algebraischer Bereich,  
 Definitionsbereich, Argumentbereich  
 definiční rovnice - Definitionsgleichung  
 definice derivace - Ableitungsdefinition  
 definice pravděpodobnosti -  
 Wahrscheinlichkeitsdefinition  
 definice - Definition  
 definitivně - definitiv  
 definitivní - definitiv  
 definitní - definiert  
 definovaná množina - definierte Menge  
 definovaná podmnožina - definierte Teilmenge  
 definovaný - definiert  
 definovat pomocí  $x$  - definiert mit Hilfe von  $x$   
 definovat - definieren  
 definovatelně - definierbar  
 definovatelnost - Definierbarkeit  
 definovatelný - definierbar  
 deflace - Deflation  
 deformace - Deformation, Verformung  
 deformovat - deformieren, verformen  
 degenerace - Ausartung  
 degenerovaný - degeneriert  
 degenerovat - ausarten, degenerieren  
 degradace - Abbau  
 dešifrovat - dechiffrieren, entziffern  
 deka - Deka-  
 dekáda - Dekade  
 dekadická číselná soustava - Dezimalsystem  
 dekadická množina - dekadische Menge  
 dekadická podmnožina - dekadische Teilmenge  
 dekadická soustava - dekadisches System  
 dekadický logaritmus - dekadischer Logarithmus  
 dekadický - dekadisch, dezimal  
 dekagram - Dekagramm  
 dekalitr - Dekaliter  
 dekametr - Dekameter  
 deklinace - Abweichung, Deklination  
 dekodér - Dekoder  
 dekodování - Dekodierung  
 dekodovaný - dekodiert  
 dekodovat - Entschlüsseln, entziffern  
 dekompozice - Zerlegung  
 dekrement - Dekrement  
 dekrementovaný - abnehmend  
 dělat - machen, tun  
 dělba - Teilung  
 déle - länger  
 dělenec - Dividend, Dividendus  
 dělení beze zbytku - Division ohne Rest  
 dělení kruhu - Kreisteilung  
 dělení nulou - Division mit Null  
 dělení se zbytkem - Division mit Rest  
 dělení stupnice - Skalenteilung  
 dělení - Division, Dividieren, Teilung  
 děleno - dividiert  
 dělený - dividiert  
 delfín - Delfin (Sternbild)  
 dělicí poměr - Teilverhältnis  
 dělicí znaménko - Divisionszeichen  
 dělit beze zbytku - ohne Rest teilen, exakt teilen  
 dělit na dvě části - teilen in zwei Teile  
 dělit na dvě - zweiteilen  
 dělit se - sich verzweigen  
 dělit - dividieren, teilen  
 dělitel nuly - Nullteiler  
 dělitel - Divisor, Teiler, exakter Teiler  
 dělitelnost čísel - Teilbarkeit von Zahlen  
 dělitelnost celých čísel - Teilbarkeit ganzer  
 Zahlen  
 dělitelnost - Divisionsvollständigkeit, Teilbarkeit  
 dělitelný beze zbytku - ohne Rest aufgehend,  
 ohne Rest teilbar  
 dělitelný - teilbar, teilbar sein  
 délka kružnice - Kreisumfang  
 délka oblouku - Bogenlänge  
 délka strany - Seitenlänge  
 délka tečny - Tangentenlänge  
 délka - Länge, Dauer  
 délková míra - lineares Maß  
 délkový - Längen-, Längs-  
 délský problém - Delisches Problem,  
 Würfelverdopplung  
 delta - delta  
 deltoid - Deltoid, Drachenfigur, Drachenviereck  
 demodulace - Demodulation  
 demodulovat - demodulieren  
 demografie - Demographie  
 Démokritos - Demokrit  
 den - Tag  
 depolarizace - Depolarisation  
 derivační zapojení - Differenziationsschaltung  
 derivace čtvrtého řádu - Ableitung vierter  
 Ordnung  
 derivace druhého řádu - Ableitung zweiter  
 Ordnung  
 derivace elementárních funkcí - Ableitungen  
 elementarer Funktionen  
 derivace explicitní funkce - Ableitung expliziter  
 Funktionen  
 derivace funkce - Ableitung einer Funktion  
 derivace implicitní funkce - Ableitung impliziter  
 Funktionen

derivace inverzní funkce - Ableitung der Umkehrfunktion  
 derivace množiny - Ableitung einer Menge  
 derivace n-tého řádu - Ableitung n-ter Ordnung  
 derivace parametricky zadané funkce - Ableitung von Parameterfunktionen  
 derivace podílu - Quotientenableitung  
 derivace prvního řádu - Ableitung erster Ordnung  
 derivace složené funkce - Ableitung verketteter Funktionen  
 derivace součinu - Produktableitung  
 derivace třetího řádu - Ableitung dritter Ordnung  
 derivace tenzorů - Tensorableitung  
 derivace vektorů - Vektorableitung  
 derivace vyššího řádu - Ableitung höherer Ordnung  
 derivace zleva - linksseitige Ableitung  
 derivace zprava - rechtsseitige Ableitung  
 derivace - Differenzialquotient, Ableitung, Differenziation  
 derivát - Differenzialquotient, Ableitung  
 derivování člen po členu - gliedweise Differenziation  
 derivování - Differenziation, Differenzieren, Ableiten  
 derivovat - ableiten, differenzieren  
 derivovatelný - differenzierbar  
 derivování integrálu - Differenziation eines Integrals  
 děrný štítek - Lochkarte  
 desateronásobný - zehnfach  
 desátý - zehnte  
 desáty - zehnter  
 desátý - zehnter  
 Descartův list - kartesisches Blatt  
 deset tisíc - zehntausend  
 deset - zehn  
 desetiletí - Dekade, Jahrzehnt  
 desetina - ein Zehntel, Zehntel  
 desetinásobný - zehnfach  
 desetinná čárka - Dezimalkomma, Komma, Dezimaltrennzeichen  
 desetinná číslice - Dezimalziffer  
 desetinné číslo - Dezimale, Dezimalziffer, Dezimalzahl  
 desetinné místo - Dezimalstelle  
 desetinný zlomek - Dezimalbruch, dekadischer Bruch  
 desetinný - dezimal, Dezimal-  
 desetistěn - Dekader  
 desetiúhelník - Zehneck  
 desetkrát - zehnmal  
 desítisící - zehntausendster  
 desítka - Zahl 10  
 desítková číselná soustava - dekadisches Zahlensystem  
 desítková aritmetika - dezimale Arithmetik  
 desítková množina - dekadische Menge  
 desítková podmnožina - dekadische Teilmenge  
 desítková soustava - Dezimalsystem  
 desítkové číslo - Dezimalzahl  
 desítkový - dezimal, dekadisch  
 desítky - Zehner  
 deskriptiva - darstellende Geometrie  
 deskriptivní geometrie - beschreibende Geometrie, darstellende Geometrie  
 deskriptivní teorie množin - beschreibende Zahlentheorie  
 deskriptivní - deskriptiv  
 determinace - Bestimmung, Definition  
 determinant - Determinante  
 deterministicky polynomiální problém - polynomial deterministisches Problem  
 deterministicky problém - deterministisches Problem  
 deterministický - deterministisch  
 determinovat - bestimmen, definieren  
 devadesát čtyři - vierundneunzig  
 devadesát devět - neunundneunzig  
 devadesát dvě - zweiundneunzig  
 devadesát šest - sechsundneunzig  
 devadesát jedna - einundneunzig  
 devadesát osm - achtundneunzig  
 devadesát pět - fünfundneunzig  
 devadesát sedm - siebenundneunzig  
 devadesát tři - dreiundneunzig  
 devadesát - neunzig  
 devadesátina - Neunzigstel  
 devadesátkrát - neunzigmal  
 devadesátý devátý - neunundneunzigster  
 devadesátý první - einundneunzigster  
 devadesátý - neunzigster  
 devatenáct - neunzehn  
 devatenáctina - Neuzehntel  
 devatenáctkrát - neunzehnmal  
 devatenáctý - neunzehnter  
 devátý - neunter  
 devět osm - achtundzwanzig  
 devět set - neunhundert  
 devět - neun  
 devětkrát - neunmal  
 deviace - Abweichung  
 devítiistý - neunhundertster  
 devítina - Neuntel  
 devítistý - neunhundertster  
 devítiúhelník - Neuneck  
 devítka - Zahl 9  
 diagonála - Diagonale  
 diagonální matice - Diagonalmatrix  
 diagonální metoda - Diagonalverfahren  
 diagonální - diagonal, schräg  
 diagram četností - Häufigkeitsdiagramm  
 diagram rozptylu - Streudiagramm  
 diagram - Darstellung, Diagramm  
 diamagnetický - diamagnetisch  
 diametrálně protilehlý bod - diametraler Gegenpunkt  
 diametrálně protilehlý - antipodär  
 diametrální - diametral, genau entgegengesetzt  
 dichotomie - Dichotomie  
 diedr - Dieder  
 dielektrický - dielektrisch  
 diferenční množina - Differenzenmenge  
 diferenční kvocient - Differenzenquotient

diferenční rovnice n-tého - Differenzgleichung  
n-ter Ordnung  
diferenční rovnice - Differenzgleichung  
diferenční tlak - Differenzialdruck  
diferenční - Differenz-, verschieden  
diference čtvrtého řádu - Differenz vierter  
Ordnung  
diference druhého řádu - Differenz zweiter  
Ordnung  
diference n-tého řádu - Differenz n-ter Ordnung  
diference prvního řádu - Differenz erster Ordnung  
diference třetího řádu - Differenz dritter Ordnung  
diference vyššího řádu - Differenz höherer  
Ordnung  
diference - Differenz  
diferenciál funkce - Differential einer Funktion  
diferenciál u auta - Differenzialgetriebe  
diferenciál - Differenzialgetriebe, Differenzial  
diferenciální funkce - Differenzialfunktion  
diferenciální množina - Differenzialmenge  
diferenciální a integrální počet - Differential- und  
Integralrechnung  
diferenciální analyzátor - Differenzialanalysator  
diferenciální geometrie - Differenzialgeometrie  
diferenciální operátor - Differenzialoperator  
diferenciální počet - Differenzialrechnung  
diferenciální podíl - Differenzialquotient  
diferenciální rovnice se separovanými  
proměnnými - Differenzialgleichung mit  
getrennten Variablen  
diferenciální rovnice - Differenzialgleichung  
diferenciální - differenzial, Differenzial-  
diferencování - Differenziation  
diferencovat - differenzieren  
diferencovatelná funkce - differenzierbare  
Funktion  
diferencovatelná množina - differenzierbare  
Menge  
diferencovatelnost - Differenzierbarkeit  
diferencovatelný - differenzierbar  
diferenciální operátor - Differential-Operator  
difrakce - Beugung, Brechung  
difuze - Streuung, Diffusion  
difúze - Diffusion  
difuzní - diffus  
digitálně - digital  
digitální - digital  
digraf - Digraph, gerichteter Graph  
díl světa - Erdteil  
díl v procentech - Prozentsatz  
díl - Teil, Portion  
dílčí asociace - partielle Assoziation  
dílčí korelace - partielle Korrelation  
dílčí problém - Teilproblem  
dílčí součet - Partialsumme  
dílčí - partiell, teilweise, Teil-  
dilatace času - Zeitdilatation  
dilatace - Ausdehnung  
dílec - Teilstück  
dílek stupnice - Gradteilung, Skalenwert  
dílem dílem - teils teils  
dílem - teilweise, zum Teil  
dílňý - teilbar  
dílů či částic na jeden milion - ppm  
dimenze - Abmessung, Dimension, Maß  
dimetrické zobrazení - dimetrische Abbildung  
dimetrický - dimetrisch  
dimetrie - dimetrische Axonometrie  
dioda - Diode  
diofantická analýza - diophantische Analysis  
diofantická množina - diophantische Menge  
diofantická podmnožina - diophantische  
Teilmenge  
diofantická rovnice - diophantische Gleichung  
diofantický - diophantisch  
Diofantos z Alexandrie - Diophantos von  
Alexandria  
Diofantos - Diophantos von Alexandria  
díra - Loch  
Diracova rovnice - Dirac-Gleichung  
directrix - Direktrix, Leitgerade  
direktná množina - direkte Menge  
direktná podmnožina - direkte Teilmenge  
direktně rozložitelný - direkt reduzibel  
direktní rozklad - direkte Zerlegung  
direktní součet - direkte Summe  
direktní součin - direktes Produkt  
direktní - direkt  
Dirichletův princip - Schubfachprinzip  
Dirichletův problém - Dirichletsches Problem  
disjunce - Adjunktion  
disjunkce - Disjunktion  
disjunktivní forma - disjunktive Form  
disjunktivní normální forma - disjunktive  
Normalform  
disjunktivní - disjunktiv  
disjunktivní množiny - disjunkte Mengen  
disjunktivní podmnožiny - disjunkte Teilmengen  
disjunktivní - disjunkt  
disk - Kreisscheibe, Scheibe  
diskont - Diskontsatz  
diskontinuita - Diskontinuum  
diskontinuum - Diskontinuum  
diskontování - Abzinsung  
diskontovatelný - unzáhlbar  
diskový operační systém - Betriebssystem  
diskový - Diskette, Scheibe  
diskrétná distribuční množina - diskrete  
Verteilungsmenge  
diskrétna funkce - diskrete Funktion  
diskrétna matematika - diskrete Mathematik  
diskrétna množina - diskrete Menge  
diskrétná množina - diskrete Menge  
diskrétná podmnožina - diskrete Teilmenge  
diskrétna zobrazení - diskrete Darstellung  
diskrétní distribuční funkce - diskrete  
Verteilungsfunktion  
diskrétní Fourierova transformace - diskrete  
Fourier-Transformation  
diskrétní náhodná veličina - diskrete natürliche  
Größe  
diskrétní rozdělení pravděpodobnosti - diskrete  
Wahrscheinlichkeitsverteilung  
diskrétní rozdělení - diskrete Verteilung

diskrétní topologie - diskrete Topologie  
 diskrétní transformace - diskrete Transformation  
 diskrétní veličina - diskrete Größe  
 diskrétní - diskret  
 diskriminant - Diskriminante  
 diskuse - Diskussion  
 diskutovat - diskutieren  
 disperze - Dispersion, Streuung  
 disperzní - Dispersions-, Varianz-  
 disproporze - Disproportion  
 distanční - Distanz-  
 distance - Distanz, Abstand, Entfernung  
 distribuční množina normálního rozdělení -  
 Verteilungsmenge der Normalverteilung  
 distribuční množina - Verteilungsmenge  
 distribuční algoritmus - Verteilungsalgorithmus  
 distribuční funkce normálního rozdělení -  
 Verteilungsfunktion der Normalverteilung  
 distribuční funkce - Verteilungsfunktion  
 distribuční metoda - Verteilungsmethode  
 distribuční zákon - Distributivgesetz  
 distribuční - Verteilungs-  
 distribuce - Distribution, Verteilung  
 distribuovaný - verteilt  
 distribuovat - verteilen  
 distributivita - Distributivität  
 distributivní svaz - distributiver Verband  
 distributivní zákon - Distributivgesetz  
 distributivní - distributiv  
 distributivnost - Distributivität  
 dívat se - schauen  
 divergence - Divergenz, Quelldichte  
 divergentní řada - divergente Reihe  
 divergentní podposloupnost - divergente Teilfolge  
 divergentní posloupnost - divergente Folge  
 divergentní - divergent  
 divergovat - divergieren  
 dividenda - Dividend  
 divize - Division  
 divizní - Divisions-  
 divný - ungerade  
 dlažba - Pflasterung, Parkettierung  
 dlaždice - Pflasterstein, Kachel  
 dlouhá vlna - Langwelle  
 dlouho - lange  
 dlouhý - lang  
 dlouze - lang  
 dnešní datum - heutiges Datum  
 dnes - heute  
 do - bis  
 dořešený problém - gelöstes Problem  
 dořešený - gelöst  
 dobře uspořádaný - wohlgeordnet  
 dobře - gut  
 doba oběhu - Umlaufzeit  
 doba - Zeit, Zeitraum, Dauer  
 dobré uspořádání - Wohlordnung  
 docela - gänzlich, ganz  
 dodatečný - zusätzlich  
 dodatek - Supplement  
 dodatkový - supplementär  
 dodekaedr - Dodekaeder, regelmäßiges  
 Zwölfflach  
 dohad - Vermutung  
 dohromady - zusammen  
 dojednat - anordnen  
 dokázaný - bewiesen  
 dokázat indukci - mit Induktion beweisen  
 dokázat poučku - einem Lehrsatz nachweisen  
 dokázat - beweisen  
 dokazatelný - beweisbar  
 dokazatelný - beweisbar  
 dokazování - Beweisführung  
 dokazovat - beweisen  
 doklad - Beleg, Beweis  
 dokladový - Beweis-  
 dokola - rund  
 dokončeně - vollständig  
 dokončenost - Vollständigkeit  
 dokončený - vollständig  
 dokonalé číslo - vollkommene Zahl, perfekte Zahl  
 dokonalý - perfekt, vollkommen  
 dokonce - sogar  
 dokud ne - solange bis  
 dokud - solange  
 dole - unten  
 dolejšek - unterer Teil  
 dolejší - unterer  
 doleva - nach links  
 doličný - Beweis-  
 dolní aproximace - Näherung von unten  
 dolní hranice - untere Grenze  
 dolní trojúhelníková matice - untere  
 Dreiecksmatrix  
 dolní závora - untere Schranke  
 dolní - unter  
 dolů - herunter, nach unten, abwärts  
 domácí počítač - Heimcomputer  
 doměnka - Voraussetzung  
 domnělý - vermutlich  
 domněn - Vermutung  
 domněnka - Annahme, Hypothese, Vermutung  
 domnívat sa - vermuten  
 domnívat se - vermuten  
 donést - bringen  
 donucovací - zwingend  
 dopředu - vorwärts, nach vorn  
 dopisovatel - gleichnamig  
 doplňková množina - komplementäre Menge  
 doplňková operace - komplementäre Operation  
 doplňková podmnožina - komplementäre  
 Teilmenge  
 doplňkové úhly - Komplementärwinkel  
 doplňkový - beliebige, komplementär,  
 Ergänzungs-  
 doplňovat - vervollständigen, ergänzen  
 Dopplerův efekt - Doppler-Effekt  
 doplněk determinantu - algebraisches  
 Komplement  
 doplněk množiny - Komplementärmenge  
 doplněk - Ergänzung, Komplement,  
 Komplementärmenge

doplnit mnohočlen na úplný čtverec - Term zum Quadrat ergänzen  
doplnit mnohočlen - Term ergänzen  
doplnit na úplný čtverec - zum Quadrat ergänzen  
doplnit - ergänzen, vervollständigen, komplettieren  
doplnkový úhel - Komplementwinkel  
dopočítat - ausrechnen, zusammenzählen  
doprava - nach rechts  
doproviditi - begleiten  
doprovod - leiten  
dortová forma - Tortenform  
dosažitelná přesnost - erreichbare Genauigkeit  
dosažitelné číslo - erreichbare Zahl  
dosažitelné kardinální číslo - erreichbare Kardinalzahl  
dosažitelnost - Erreichbarkeit  
dosažitelný - erreichbar  
dosahovat - erreichen, erzielen  
dosazení do rovnice - Substitution in eine Gleichung  
dosazení - Induktivität, Substitution  
dospět - heranwachsen, gelangen  
dospodu - nach unten  
dost - genug, hinlänglich, ziemlich  
dostředivá síla - Zentripedalkraft  
dostředivé zrychlení - Zentripetalbeschleunigung  
dostředivost - Zentripedalkraft  
dostředivý - zentripedal  
dostředný - radial, Radial-  
dostačující - adäquat, hinreichend  
dostatečná množina - hinreichende Menge  
dostatečná podmnožina - hinreichende Teilmenge  
dostatečný odhad - erschöpfende Schätzung  
dostatečný - defizient, hinreichend, erschöpfend  
dostatěčný - genügend, hinreichend  
dostati - bekommen, erhalten  
dosti - genug, genügend  
dostupný - erreichbar  
dosud - bisher  
dotek - Berührung, Berühren  
dotyčný - betreffend  
dotyk - Berührung  
dotýkající se - sich berühren, tangierend, Tangenten-  
dotýkat se - berühren, tangieren, sich berühren  
dovedný - können, fähig sein  
dovětek - Zusatz  
dovnitř - hinein, herein, nach innen, ins Innere  
dozadu - nach hinten  
držet - halten  
dráha letu - Flugbahn  
dráha - einfacher Weg, Bahn  
drak - Drache (Sternbild)  
drakonický rok - drakonitisches Jahr  
drána - Kreisbahn, Umlaufbahn  
draslík - Kalium  
drobnohled - Mikroskop (Sternbild)  
drobný - klein  
družice - Satellit  
druh částice - Lepton

druh - Sorte  
druhá derivace - zweite Ableitung  
druhá funkce - zweite Funktion  
druhá kosmická rychlost - zweite kosmische Geschwindigkeit  
druhá množina - zweite Menge  
druhá mocnina - zweite Potenz  
druhá odmocnina - Quadratwurzel, zweite Wurzel  
druhá podmnožina - zweite Teilmenge  
druhá průmětna - Aufrissebene, zweite Projektionsebene, Vertikalebene  
druhá souřadnice - Ordinate  
druhá věta o střední hodnotě - zweiter Mittelwertsatz  
druhá - Alternative  
druhého řádu - von zweiter Ordnung  
druhého stupně - von zweiter Ordnung, zweiten Grades, quadratisch  
druhotný - abhängig  
druhý keplerovský zákon - zweites keplersches Gesetz  
druhý průmět - zweite Projektion  
druhý sčítanec - additiver Term, zweiter Summand, Summand  
druhý zákon - zweites Gesetz  
druhý - zweiter, anderer  
duál - Dual  
dualismus - Dualismus  
dualita - Dualität  
duální ideál - duales Ideal  
duální mnohostěn - duales Polyeder  
duální - dual  
duben - April  
důchod - Rente  
duha - Regenbogen  
důkaz existence - Existenzbeweis  
důkaz indukci - Beweis durch vollständige Induktion  
důkaz redukcí ad absurdum - Widerspruchsbeweis  
důkaz sporem - indirekter Beweis  
důkaz - Beweis  
důkladný - gründlich, exakt  
důležitě - wichtig  
důležitost - Größe  
důležitý - signifikant  
duodecimální - duodezimal  
duplikace krychle - Würfelverdopplung  
dusík - Stickstoff  
důsledek - Folgerung, Konsequenz, Korollar, Folgesatz  
důsledný - folgerichtig, konsequent, übereinstimmend, verträglich  
důstojný - August  
dutý úhel - konkaver Winkel  
dutý - konkav, hohl  
důvod - Argument, Beweisgrund, Grund  
dva metry dlouhý - zwei Meter lang  
dva metry široký - zwei Meter breit  
dva metry vysoký - zwei Meter hoch  
dva tisíce - zweitausend  
dva - zwei



dvaadvacátý - zweiundzwanzigster  
dvaadvacet - zweiundzwanzig  
dvacátý čtvrtý - vierundzwanzigster  
dvacátý devátý - neunundzwanzigster  
dvacátý druhý - zweiundzwanzigster  
dvacátý šestý - sechsundzwanzigster  
dvacátý osmý - achtundzwanzigster  
dvacátý pátý - fünfundzwanzigster  
dvacátý sedmý - siebenundzwanzigster  
dvacátý třetí - dreiundzwanzigster  
dvacátý - zwanzigster  
dvacet čtyři - vierundzwanzig  
dvacet devět - neunundzwanzig  
dvacet dva - zweiundzwanzig  
dvacet šest - sechsundzwanzig  
dvacet jedna - einundzwanzig  
dvacet pět - fünfundzwanzig  
dvacet sedm - siebenundzwanzig  
dvacet tři - dreiundzwanzig  
dvacet - zwanzig  
dvacetistěn - Zwanzigflächner, Ikosaeder  
dvacetistěnný - zwanzigflächig  
dvacetiúhelník - Ikosaeder  
dvacítka - Zahl 20  
dvakrát sž třikrát - zwei- bis dreimal  
dvakrát souměrný - zweiseitig symetrisch  
dvakrát - doppelt, zweimal  
dvanáct - zwölf  
dvanáctistěn - Dodekaeder, Zwölfflach, Zwölfflächner  
dvanáctistěnný - zwölfplächig  
dvanáctiúhelník - Zwölfeck  
dvanáctka - Zahl 12  
dvanáctkový - duodezimal  
dvanáctý - zwölfter  
dvě plus tři rovná se pět - zwei plus drei ist gleich fünf  
dvě stě - zweihundert  
dvě - zwei  
dvojče - Zwilling  
dvojčlen - Binom  
dvojčlenný - binomial, zweigliedrig, binomisch  
dvojdílný hyperboloid - zweischaliges Hyperboloid  
dvojhvězda - Doppelstern  
dvojí - dual, zweifach, doppelt  
dvojice hodnot - Wertepaar  
dvojice vektorů - Vektorpaar  
dvojice - Paar, Zweier  
dvojité kyvadlo - Doppelpendel  
dvojité faktoriál - Doppelfakultät  
dvojité - dyadisch, zweifach, doppelt  
dvojka - Zahl 2  
dvojková číselná soustava - Binärsystem, dyadisches Zahlensystem, Dualsystem  
dvojková jednotka - binäre Einheit, Dualstelle  
dvojkový doplněk - Zweierkomplement  
dvojkový - binär, dyadisch  
dvojmo - doppelt, paarweise  
dvojnásobek - Doppel  
dvojnásobný bod - Doppelpunkt, doppelter Punkt  
dvojnásobný kořen - Doppelintegral  
dvojnásobný - doppelt, zweifach  
dvojný integrál - Doppelintegral  
dvojosý - zweiachsig  
dvojperiodičnost - Doppelperiodizität  
dvojperiodická funkce - doppelt-periodische Funktion  
dvojperiodická množina - doppelt-periodische Menge  
dvojplošník - Doppellebene  
dvojpoměr - Doppelverhältnis  
dvojšroubovice - Doppelhelix  
dvojrozměrná kvadrika - zweidimensionale Quadrik  
dvojrozměrný - zweidimensional  
dvojsmyslný - zweideutig  
dvojsmyslný - zweideutig  
dvojtěh - Zweiflach  
dvojstranný - zweiseitig  
dvojvypuklý - konvex-konkav  
dvojnáčnost - Zweiwertigkeit, Zweideutigkeit  
dvojnáčný - zweiseitig  
dvou- - doppel-  
dvouhodnotová logika - zweiwertige Logik  
dvoujmenný - binomial  
dvoupólový - bipolar  
dvourozměrná množina - zweidimensionale Menge  
dvourozměrná podmnožina - zweidimensionale Teilmenge  
dvourozměrný - zweidimensional  
dvousečný - zweieckig  
dvousměrný - bidirektional  
dvoustranný - doppelseitig, zweiseitig  
dvoustý - zweihundertster  
dvoutisící - zweitausendster  
dvůr - Yard  
dyáda - Dyade  
dyadický - dyadisch  
dynamické systémy - dynamische Systeme  
dynamický model - dynamisches Modell  
dynamický vztlak - dynamischer Auftrieb  
dynamický - dynamisch  
dynamika - Dynamik  
šedesát čtyři - vierundsechzig  
šedesát devět - neunundsechzig  
šedesát dva - zweiundsechzig  
šedesát šest - sechsundsechzig  
šedesát jedna - einundsechzig  
šedesát osm - achtundsechzig  
šedesát pět - fünfundsechzig  
šedesát sedm - siebenundsechzig  
šedesát tři - dreiundsechzig  
šedesát - sechzig  
šedesátina - Sechzigstel  
šedesátkrát - sechzigmal  
šedesátý čtvrtý - vierundsechzigster  
šedesátý druhý - zweiundsechzigster  
šedesátý - sechzigster  
efekt - Effekt, Wirkung  
efektivně - effektiv  
efektivní hodnota - Effektivwert  
efektivní odhad - wirksame Schätzung

efektivní - effektiv, wirksam, effizient  
efektivnost odhadu - Schätznutzeffekt  
efektivnost testu - Testeffizienz  
efektivnost - Effizienz, Wirksamkeit  
efemerida - Ephemeride  
egyptská matematika - ägyptische Mathematik  
egyptský čísla - ägyptische Zahlen  
egyptský kalendář - ägyptischer Kalender  
egyptský násobení - ägyptische Multiplikation  
egyptský zlomek - ägyptischer Bruch  
egyptský - ägyptisch  
Einsteinův princip relativity - Relativitätstheorie  
ekliptický - ekliptisch  
ekliptika - Ekliptik  
ekliptikální souřadnice - ekliptische Koordinaten  
ekonometrie - Ökonometrie  
ekonomická analýza - Wirtschaftsanalyse  
ekvidistantní - äquidistant  
ekvinokcium - Äquinoktium  
ekvipotentní - äquipotent  
ekvivalence energie a hmotnosti - Masse-Energie-Äquivalenz  
ekvivalence metrik - Metrikäquivalenz  
ekvivalence - Äquivalenz, Gleichwertigkeit  
ekvivalent - Äquivalent, äquivalent  
ekvivalentní matice - äquivalente Matrix  
ekvivalentní množina - äquivalente Menge  
ekvivalentní podmnožina - äquivalente Teilmenge  
ekvivalentní průměr - gleichwertiger Durchmesser  
ekvivalentní rovnice - äquivalente Gleichung  
ekvivalentní - äquivalent, gleichwertig  
ekvivalentní bod - äquivalenter Punkt  
ekvivalentní výraz - äquivalenter Ausdruck  
ekvivalentní výrok - äquivalente Aussage  
elace - singuläre Perspektivität  
elasticita - Elastizität  
elastický - elastisch  
elektrina - Elektrizität  
elektrická indukce - elektrische Flussdichte  
elektrická kapacita - elektrische Kapazität  
elektrická vodivost - elektrische Leitfähigkeit  
elektrické napětí - elektrische Spannung  
elektrický náboj - elektrische Ladung  
elektrický odpor - elektrischer Widerstand  
elektrický proud - elektrische Stromstärke, elektrischer Strom  
elektrický - elektrisch  
elektrochemický - elektrochemisch  
elektroda - Elektrode  
elektrodynamický - elektrodynamisch  
elektrodynamika - Elektrodynamik  
elektrolyt - Elektrolyt  
elektrolytický - elektrolytisch  
elektrolýza - Elektrolyse  
elektromagnet - Elektromagnet  
elektromagnetická vlna - elektromagnetische Welle  
elektromagnetické stínění - elektromagnetische Abschirmung  
elektromagnetický - elektromagnetisch

elektromagnetismus - Elektromagnetismus  
elektromechanický - elektromechanisch  
elektroměr - Elektrometer  
elektromotorická síla - elektromotorische Kraft  
elektron - Elektron  
elektronegativní - elektronegativ  
elektronické zpracování dat - elektronische Datenverarbeitung  
elektronický - elektronisch  
elektronika - Elektronik  
elektronka - Elektronenröhre  
elektronový paprsek - Kathodenstrahl  
elektroskop - Elektroskop  
elektrostatický - elektrostatisch  
elektrotechnika - Elektrotechnik  
element - Element  
elementární funkce - elementare Funktion  
elementární množina - elementare Menge, Elementarmenge  
elementární podmnožina - elementare Teilmenge  
elementární symetrická množina - elementar-symmetrische Menge  
elementární teorie čísel - elementare Zahlentheorie  
elementární teorie - elementare Theorie  
elementární částice - Elementarteilchen  
elementární algebra - elementare Algebra, elementare Arithmetik  
elementární funkce - Elementarfunktion  
elementární geometrie - Elementargeometrie  
elementární matematika - elementare Mathematik  
elementární polynom - elementares Polynom  
elementární symetrická funkce - elementar-symmetrische Funktion  
elementární symetrický polynom - elementar-symmetrische Funktion  
elementární - elementar  
eletrický - elektrisch  
eliminační metoda - Eliminationsmethode  
eliminace - Elimination  
eliminovat - eliminieren, beseitigen  
elipsa koncentrace - Konzentrationsellipse  
elipsa - Ellipse  
elipsoid - Ellipsoid  
elipsoidní - ellipsoidal  
elipsovitý - ellipsenförmig  
elipticita - Elliptizität  
eliptická funkce - elliptische Funktion  
eliptická galaxie - elliptische Galaxis  
eliptická geometrie - elliptische Geometrie  
eliptická křivka - elliptische Kurve  
eliptická množina - elliptische Menge  
eliptická plocha - elliptische Fläche  
eliptická úseč - Ellipsenabschnitt  
eliptické trajektorie - elliptische Bahn  
eliptický bod - elliptischer Punkt  
eliptický integrál - elliptisches Integral  
eliptický oblouk - Ellipsenbogen  
eliptický případ - elliptischer Fall  
eliptický paraboloid - elliptisches Paraboloid

eliptický - elliptisch  
 elongace - Elongation  
 emise - Emission  
 Empedoklés - Empedokles  
 empirická funkce - empirische Funktion  
 empirická hodnota - empirischer Wert  
 empirická křivka - empirische Kurve  
 empirická množina - empirische Menge  
 empirická podmnožina - empirische Teilmenge  
 empirický - empirisch  
 emulace - Emulation  
 encyklopedie - Enzyklopädie  
 endomorfismus - Endomorphismus  
 endomorfizmus - Endomorphismus  
 endomorfní - endomorph  
 energetický - energetisch  
 energie záření - Strahlungsenergie  
 energie - Energie  
 entalpie - Enthalpie  
 entropie - Entropie  
 epicykl - Epizykel  
 epicykloida - Epizykloide  
 epimorfismus - Epimorphismus  
 epimorfní - epimorph  
 epitrochoida - Epitrochoide  
 epocha - Epoche, Äquinoktium  
 epsilon - epsilon  
 Eratosthenovo síto - Sieb des Eratosthenes  
 Erdősova-Strausova domněnka - Erdős-  
 Vermutung  
 Erdősovo číslo - Erdős-Zahl  
 Eridanus - Eridanus (Sternbild)  
 šero - Dämmerung  
 erupce - Eruption  
 eso - As  
 šest set - sechshundert  
 šest - sechs  
 šesteronásobný - sechsfach  
 šestiboký hranol - sechsseitiges Prisma  
 šestiboký - sechsseitig  
 šestidílný - sechsteilig  
 šestihranný - sechseckig  
 šestina - Sechstel  
 šestinásobný - sechsfach  
 šestisetnadstěn - Sechshundertzell  
 šestistěn - Sechsfach  
 šestistý - sechshundertster  
 šestiúhelník - Sechseck  
 šestka - Zahl 6  
 šestkrát - sechsmal  
 šestnáct - sechzehn  
 šestnácterkový - hexadezimal  
 šestnáctiúhelník - Sechzehneck  
 šestnáctkový - hexadezimal  
 šestnáctkrát - sechzehnmal  
 šestnáctý - sechzehnter  
 šestý - sechster  
 éta - eta  
 Euklides - Euklid  
 Euklidova věta - Euklidischer Lehrsatz, Satz von  
 Euklid  
 euklidovská geometrie - euklidische Geometrie  
 euklidovský algoritmus - euklidischer  
 Algorithmus  
 euklidovský prostor s dimenzí n - n-  
 dimensionaler euklidischer Raum  
 euklidovský prostor - euklidischer Raum  
 euklidovský - euklidisch  
 Euklidův algoritmus - euklidischer Algorithmus  
 Euklidův - euklidisch  
 Eulerov trojúhelník - Euler-Dreieck  
 Eulerov vzorec - Eulersche Formel  
 Eulerova diferenciální rovnice - Eulersche  
 Differenzialgleichung  
 Eulerova funkce - Eulersche Funktion  
 Eulerova množina - Eulersche Menge  
 Eulerova rovnice - Eulersche Gleichung  
 Eulerova rovnost - Eulersche Identität  
 Eulerova věta - Satz von Euler  
 Eulerovo číslo - Eulersche Zahl  
 eulerovský - eulersch  
 evoluta - Evolute  
 evolventa - Evolvente  
 exa - Exa-  
 exaktní řešení - exakte Lösung  
 exaktní - exakt  
 exametr - Exameter  
 excentricita - Exzentrizität  
 excentrický - exzentrisch  
 exces - Exzess  
 existenční kvantifikátor - Es-gibt-Zeichen  
 existence a jednoznačnost - Existenz und  
 Eindeutigkeit  
 existence - Existenz  
 existovat - existieren  
 existuje a - es existiert ein a  
 existuje celkem mnoho možností - es gibt  
 ziemlich viele Möglichkeiten  
 exosféra - Exosphäre  
 exotermický - exotherm  
 experiment - Experiment  
 experimentální - Versuchs-, experimentell  
 explicitná forma - explizite Form  
 explicitná křivka - explizite Kurve  
 explicitná množina - explizite Menge  
 explicitná rovnice - explizite Gleichung  
 explicitně obsahovat - explizit enthalten  
 explicitní definice - explizite Definition  
 explicitní derivace - explizite Differenziation  
 explicitní funkce - explizite Funktion  
 explicitní - explizit  
 exponenciála - Exponentialkurve  
 exponenciální množina - Exponentialmenge  
 exponenciální řada - Exponentialreihe  
 exponenciální funkce - Exponentialfunktion  
 exponenciální křivka - Exponentialkurve  
 exponenciální rovnice - Exponentialgleichung  
 exponenciální rozdělení - Exponentialverteilung  
 exponenciální - Exponential-, exponentiell  
 exponent - Exponent  
 extrapolace - Extrapolation  
 extrapolovat - extrapolieren  
 extrém funkce - Extrema einer Funktion  
 extrém - Extremum

extrémála - extremal, Extremale  
 extrémální křivka - Extremalkurve  
 extrémální - extremal  
 extrémní případ - Extremfall  
 extrémní - extrem  
 extremum - Extremum  
 extrémý - extrem  
 f s čarou x - f-Strich von x,  $f'(x)$   
 faktor extrapolace - Hochrechnungsfaktor  
 faktor - Faktor  
 faktorgrupa - Faktorgruppe  
 faktoriál celého čísla - Fakultät einer ganzen Zahl  
 faktorial n! - Fakultät n!  
 faktorial - Fakultät  
 faktoriální množina - faktorielle Menge  
 faktoriální funkce - faktorielle Funktion  
 faktoriální moment - faktorielles Moment  
 faktorizace - Faktorisierung  
 faktorizoval - faktorisiert  
 faktorizovat - faktorisieren  
 faktorová algebra - Faktoralgebra  
 faktorová analýza - Faktoranalyse  
 faktorová grupa - Faktorgruppe  
 faktorová množina - Quotientenmenge  
 fakulta - Fakultät  
 falešný - falsch  
 farad - Farad  
 fáze - Phase  
 fázi - Phasen  
 fázový prostor - Phasenraum  
 fázový - Phasen-  
 Feigenbaumova konstanta - Feigenbaum-Konstante  
 femto - Femto-  
 femtometr - Femtometer  
 fénix - Phoenix (Sternbild)  
 Fermatova věta - Satz von Fermat  
 Fermatův test prvočíslnosti - Fermatscher Primzahltest  
 Fermatůva spirála - Fermatsche Spirale  
 fermion - Fermion  
 feromagnetický - feromagnetisch  
 fi - phi  
 Fibonaccihé číslo - Fibonacci-Zahl  
 Fibonacciho podposloupnost - Fibonacci-Teilfolge  
 Fibonacciho posloupnost - Fibonacci-Folge  
 fibr - Faser  
 fibrovaný prostor - Faserraum  
 fibrovaný prostor - Tangentialbündel  
 figura - Figur  
 figurální - figürlich  
 fiktivní - fiktiv  
 filosofie matematiky - Philosophie der Mathematik  
 filtr - Filter  
 finanční matematika - Finanzmathematik  
 finitní - endlich, finit  
 finitnost - Finitheit  
 fixlovat - fixieren  
 fixní - fixiert  
 fixovat - fixieren  
 flintové sklo - Flintglas  
 fluor - Fluor  
 focusace - Fokussierung  
 fokální - fokal  
 fokus - Brennpunkt, Fokus  
 forma - Form  
 formalismus - Formalismus  
 formální množina - formale Menge  
 formální podmnožina - formale Teilmenge  
 formální jazyk - formale Sprache  
 formální logika - formale Logik  
 formální - formal  
 formát čísel - Zahlenformat  
 formulář - Form  
 formule predikátového počtu - prädikatenlogischer Ausdruck  
 formule - Formel  
 formulovat hypotézu - eine Hypothese aufstellen  
 formulovat úlohu - Aufgaben stellen  
 fosfor - Phosphor  
 fosforescence - Phosphoreszenz  
 fotočlánek - Fotozelle  
 fotochemický - fotochemisch  
 fotodioda - Fotodiode  
 fotoelektrický efekt - photoelektrischer Effekt  
 fotoelektrický - fotoelektrisch  
 fotogrammetrie - Photogrammetrie  
 fotometr - Fotometer  
 fotometrický - fotometrisch  
 foton - Photon  
 fotosféra - Photosphäre  
 fotosyntéza - Fotosynthese  
 fotovoltaický - fotovoltaisch  
 Fourierova řada - Fourier-Reihe  
 Fourierova analýza - Fourier-Analyse  
 Fourierova množina - Fourier-Menge  
 Fourierova transformace - Fourier-Transformation  
 Fourierův obraz - Fourier-Transformierte  
 Fourierův rozvoj - Fourier-Entwicklung  
 fraktál - Fraktal  
 fraktální dimenze - fraktale Dimension  
 fraktální - fraktal  
 fraktálová geometrie - fraktale Geometrie  
 francouzský revoluční kalendář - französischer Revolutionskalender  
 fráze velikosti stránky - Seitenlängenangabe  
 frekvenční modulace - Frequenzmodulation  
 frekvence impulsů - Taktfrequenz  
 frekvence - Frequenz, Häufigkeit  
 frontální - frontal  
 Fubiniova věta - Satz von Fubini  
 fullereny - Fullerene  
 fundamentální posloupnost - Fundamentalfolge  
 fundamentální - fundamental  
 fungovat - funktionieren  
 funkční analýza - Funktionalanalyse  
 funkční determinant - Funktionaldeterminante  
 funkční faktor - Funktionsfaktor  
 funkční obor - Funktionsbereich  
 funkční prostor - Funktionalraum  
 funkční sled - Funktionsablauf  
 funkční stupnice - Funktionsskala

funkční - funktional, funktionell  
 funkce četností - Häufigkeitsfunktion  
 funkce beta - Beta-Funktion  
 funkce dvou proměnných - Funktion zweier Variablen  
 funkce gamma - Gammafunktion  
 funkce hustoty pravděpodobnosti - Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion  
 funkce jedné proměnné - Funktion einer Variablen  
 funkce množiny - Mengenfunktion  
 funkce následovníka - Nachfolgerfunktion  
 funkce pod integrálem - Funktion unter dem Integral  
 funkce pravděpodobnosti - Wahrscheinlichkeitsfunktion  
 funkce rozložení - Verteilungsfunktion  
 funkce s n proměnnými - n-stellige Funktion  
 funkce sčítání - Additionsfunktion  
 funkce signum - Signumfunktion  
 funkce více proměnných - Funktion mehrerer Variablen  
 funkce - Funktion, Funktionen  
 funkcionál - Funktional  
 funkcionální analýza - Funktionalanalysis  
 funkcionální rovnice - Funktionalgleichung  
 funkcionální - funktional  
 funktor - Funktor  
 fúze - Fusion  
 fuzzy logika - Fuzzy-Logik  
 fyzika - Physik  
 fyzický - physikalisch  
 fyzik - Physiker  
 fyzika částic - Teilchenphysik  
 fyzika - Physik  
 fyzikální funkce - physikalische Funktion  
 fyzikální množina - physikalische Menge  
 fyzikální veličina - physikalische Größe  
 fyzikální veličiny - physikalische Größen  
 fyzikální - physikalisch  
 galaktický - galaktisch  
 galaxie - Galaxis  
 Galileovy transformace - Galilei-Transformation  
 gallium - Gallium  
 Galoisova grupa - Galois-Gruppe  
 Galoisovo těleso - Galois-Körper  
 galvanický - galvanisch  
 galvanometr - Galvanometer  
 gama funkce - Gamma-Funktion  
 gama - gamma  
 gama-astronomie - Gammastrahlungs-Astronomie  
 gausovo číslo - Gaußsche Zahl  
 Gaussova množina - Gaußsche Menge  
 Gaussova rovina - Gaußsche Zahlenebene  
 Gaussova věta - Gaußscher Integralsatz, Satz von Gauß  
 Gaussovo rozdělení pravděpodobnosti - Gaußsche Wahrscheinlichkeitsverteilung  
 Gaussův - Gauß-  
 Geigerův počítač - Geiger-Zähler  
 generativní - erzeugend  
 generátor - Generator, Erzeugende  
 generování grupy - erzeugende Gruppen  
 generovat - erzeugen  
 generující množina - Generatormenge, Erzeugendensystem  
 generující - erzeugend  
 geocentrický - geozentrisch  
 geochemický - geochemisch  
 geochemie - Geochemie  
 geodesie - Geodäsie  
 geodetická křivka - geodätische Kurve  
 geodetická výška - geometrische Höhe  
 geodetické souřadnice - geodetische Koordinaten  
 geodetické zobrazení - geodätische Abbildung  
 geodetický spád - geodätische Fallhöhe  
 geodetický - geodätisch  
 geodetika - Geodätische  
 geodézie - Geodäsie  
 geofyzika - Geophysik  
 geofyzikální - geophysikalisch  
 geograf - Geograf  
 geografická délka - geografische Länge  
 geografická mapa - geografische Karte  
 geografický - geografisch  
 geografie - Geografie  
 geoid - Geoid  
 geologický - geologisch  
 geologie - Geologie  
 geomagnetický - geomagnetisch  
 geomagnetismus - Geomagnetismus  
 geometr - Geometer  
 geometrická řada - geometrische Reihe  
 geometrická definice - geometrische Definition  
 geometrická funkce - geometrische Funktion  
 geometrická konstrukce - geometrische Konstruktion  
 geometrická místa - geometrische Orte  
 geometrická množina - geometrische Menge  
 geometrická optika - geometrische Optik  
 geometrická podposloupnost - geometrische Teilfolge  
 geometrická posloupnost - geometrische Folge  
 geometrická pravděpodobnost - geometrische Wahrscheinlichkeit  
 geometrická úměra - geometrische Proportion  
 geometrická zobrazení - geometrische Darstellung  
 geometrické řešení - geometrische Lösung  
 geometrické místo - geometrischer Ort  
 geometrické obrazce - geometrische Figuren  
 geometrické rovnice - geometrische Gleichung  
 geometrické těleso - geometrischer Körper  
 geometrický oblouk - geometrischer Bogen  
 geometrický poměr - geometrische Proportion  
 geometrický průměr - geometrisches Mittel  
 geometrický rozdělení - geometrische Verteilung  
 geometrický tvar - geometrische Form  
 geometrický útvar - geometrische Figur  
 geometrický vzor - geometrisches Muster  
 geometricky zřejmý - geometrisch anschaulich  
 geometrický - geometrisch  
 geometrie v přímce - Liniengeometrie

geometrie v prostoru - Geometrie im Raum,  
 Stereometrie  
 geometrie v rovině - Geometrie in der Ebene,  
 Planimetrie  
 geometrie - Geometrie  
 geostacionární - geostationär  
 germanium - Germanium  
 giga - Giga-  
 gigabit - Gigabit  
 gigahertz - Gigahertz  
 gigametr - Gigameter  
 globalizace - Globalisierung  
 globální existence - globale Existenz  
 globální zobrazení - Abbildung im Großen  
 globální - global  
 globoidální - globoidal  
 glóbus - Globus  
 gnómonická projekce - gnomonische Projektion  
 Gödelova věta o úplnosti predikátové logiky -  
 Gödelscher Vollständigkeitssatz  
 Gödelova věta - Satz von Gödel  
 Gödelovy věty o neúplnosti - Gödelscher  
 Unvollständigkeitssatz  
 Goldbach dohad - Goldbachsche Vermutung  
 goniometr - Goniometer  
 goniometrická funkce - Winkelfunktion,  
 trigonometrische Funktion  
 goniometrická množina - Winkelmenge,  
 trigonometrische Menge  
 goniometrické funkce - goniometrische  
 Funktionen  
 goniometrické rovnice - goniometrische  
 Gleichung  
 goniometrický tvar komplexního čísla -  
 trigonometrische Form komplexer Zahlen  
 goniometrický tvar - trigonometrische Form  
 goniometrický - goniometrisch  
 goniometrie - Goniometrie  
 grád - Gon, Neugrad  
 gradient plochy - Flächengradient  
 gradient - Gradient, Gefälle  
 graf funkce - Graph einer Funktion  
 graf logaritmické funkce - Graph der  
 Logarithmusfunktion  
 graf - Grafik, grafische Darstellung, Graph  
 grafická interpolace - graphische Interpolation  
 grafické řešení - graphische Lösung  
 grafické integrování - graphische Integration  
 grafické schéma - Schaubild  
 grafické znázornění - graphische Darstellung,  
 Graph  
 grafický papír - graphisches Papier  
 grafický tablet - Grafiktablett  
 grafický - grafisch  
 graficky - graphisch  
 grafika - Grafik  
 gram - Gramm  
 gramatika - Grammatik  
 gravitační čočka - Gravitationslinse  
 gravitační konstanta - Gravitationskonstante  
 gravitační parametr - Graviationskoeffizient  
 gravitační zákon - Gravitationsgesetz  
 gravitační - gravitativ  
 gravitace - Schwerkraft, Gravitation  
 greenova funkce - Greensche Funktion  
 greenova množina - Greensche Menge  
 greenwichský poledník - Greenwich-Meridian,  
 Nullmeridian  
 Gregoriánský kalendář - Gregorianischer  
 Kalender  
 grupa automorfismů - Automorphismengruppe  
 grupa charakteru - Gruppencharakter  
 grupa - Gruppe  
 grupoid - Gruppoid  
 grupová algebra - Gruppenalgebra  
 Guldinova věta - Guldinsche Regel  
 hřidel - Welle  
 had - Schlange (Sternbild)  
 hadonoš - Schlangenträger (Sternbild)  
 halo - Halo  
 hamiltonova grupa - Hamilton-Gruppe  
 hamiltonovská formulace mechaniky - Hamilton-  
 Mechanik  
 hamiltonovská mechanika - Hamilton-Mechanik  
 Hamiltonův operátor - Hamilton-Operator  
 hardware - Hardware  
 harmonická řada - harmonische Reihe  
 harmonická čtveřice bodů - harmonisches  
 Punktequadrupel  
 harmonická analýza - harmonische Analyse  
 harmonická funkce - harmonische Funktion  
 harmonická množina - harmonische Menge  
 harmonická oscilace - harmonische Schwingung  
 harmonická posloupnost - harmonische  
 Progression  
 harmonické kyvadlo - harmonisches Pendel  
 harmonický analyzátor - harmonischer  
 Analysator  
 harmonický bod čtveřice bodů - harmonischer  
 Punkt des Quadrupels  
 harmonický pohyb - harmonische Bewegung  
 harmonický poměr - harmonische Proportion  
 harmonický průměr - harmonisches Mittel  
 harmonicky sdružené body - harmonisch  
 zugeordnete Punkte  
 harmonický - harmonisch  
 Hausdorffův prostor - Hausdorffraum  
 Hausdorffova dimenze - Hausdorff-Dimension  
 Hausdorffova míra - Hausdorff-Maß  
 Hausdorffova množina - Hausdorff-Menge  
 hausdorffova pologrupa - Hausdorffsche  
 Halbgruppe  
 Hausdorffův prostor - Hausdorff-Raum  
 Hausdorffův topologický prostor - separierter  
 topologischer Raum, Hausdorff-Raum  
 havran - Rabe (Sternbild)  
 heapsort - Haldensortierung, Heapsort  
 hektar - Hektar  
 hekto - Hekto-  
 hektogram - Hektogramm  
 hektolitr - Hektoliter  
 hektometr - Hektometer  
 hektopascal - Hektopascal  
 helikoid - Helizoid

heliocentrický - heliozentrisch  
 heliosféra - Heliosphäre  
 hélium - Helium  
 hemisféra - Hemisphäre  
 hemisférický - halbkugelförmig, hemisphärisch  
 Herkules - Herkules (Sternbild)  
 Hermitova forma - Hermitesche Form  
 Hermitova normální forma - Hermite-Normalform  
 hermitovská matice - hermitesche Matrix  
 hermitovská množina - Hermitesche Menge  
 Hermitovský operátor - Hermitescher Operator  
 hermitovský - hermitesch  
 Hermitův polynom - Hermite-Polynom  
 Heron z Alexandrie - Heron von Alexandria  
 Heronův vzorec - Heronsche Formel  
 hertz - Hertz  
 Hertzprung-Russelův diagram - Hertzprung-Russell-Diagramm  
 heslo - Kennwort, Passwort  
 heterogenná množina - heterogene Menge  
 heterogenná podmnožina - heterogene Teilmenge  
 heterogenní - heterogen  
 heterologický - heterologisch  
 heuristická množina - heuristische Menge  
 heuristická podmnožina - heuristische Teilmenge  
 heuristický algoritmus - heuristischer Algorithmus  
 heuristický - heuristisch  
 hexadecimální - hexadezimal  
 hexaedr - Hexaeder, regelmäßiges Sechseck  
 hexagonální - sechseckig  
 hexamet - Hexameter  
 hierarchie - Hierarchie  
 hieroglyf - Hieroglyphe  
 Hilbertův prostor - Hilbert-Raum  
 Hilbertova křivka - Hilbert-Kurve  
 Hilbertovy problémy - Hilbertsche Probleme  
 Hilbertův problém - Hilbertsches Problem  
 Hilbertův - Hilbertsch  
 Hipparchos - Hipparch  
 histogram četností - Häufigkeitshistogramm, säulenförmiges Häufigkeitsdiagramm  
 histogram - Histogramm, Streifendiagramm  
 historie matematiky - Geschichte der Mathematik  
 hladce - glatt  
 hladina významnosti - Signifikanzniveau  
 hladina - Höhe, Pegel  
 hladká křivka - glatte Kurve  
 hladký - glatt  
 hlavní množina - Hauptmenge  
 hlavně - hauptsächlich  
 hlavní řada - Hauptreihe  
 hlavní část - Hauptteil  
 hlavní diagonála - Hauptdiagonale  
 hlavní faktor - Hauptfaktor  
 hlavní ideál - Hauptideal  
 hlavní křivost - Hauptkrümmung  
 hlavní kružnice - Großkreis  
 hlavní normála - Hauptnormale  
 hlavní osa elipsy - Ellipsenhauptachse  
 hlavní osa kuželosečky - Fokalachse  
 hlavní osa - grosse Achse, Hauptachse  
 hlavní poledník - Nullmeridian  
 hlavní poloosa - große Halbachse  
 hlavní věc - Hauptsache  
 hlavní větev - Hauptreihe  
 hlavní - Haupt-, Kardinal-  
 hledáček - Sucher  
 hledání kořenů polynomu - Suche nach Polynomwurzeln  
 hledání kořenů - Wurzelsuche  
 hledání pomocí diagramu - Diagrammnutzung  
 hledání - Suche  
 hledaný - gesucht  
 hledat - suchen  
 hledisko - Auffassung, Deutung  
 hliník - Aluminium  
 hloubka - Tiefe  
 hlubina - Tiefe  
 hluboko - tief  
 hluboký vesmír - tiefer Weltraum  
 hluboký - tief  
 hmota - Material, Stoff, Materie, Masse  
 hmotnost - Masse  
 hnací náprava - Antriebsachse  
 hněd - braun  
 hned - gleich, sofort  
 hnízdový prostor - eingebetteter Raum  
 hnutí - Bewegung  
 hořčík - Magnesium  
 hodina - Stunde, Uhr  
 hodiny - Pendeluhr (Sternbild), Uhr  
 hodně - sehr viel  
 hodnost matice - Matrizenrang  
 hodnost - Rang  
 hodnota medián - Medianwert, Median  
 hodnota odhadu - Schätzwert  
 hodnota odmocniny - Wurzel, Radikal  
 hodnota pH - pH-Wert  
 hodnota proměnné - Variablenwert  
 hodnota - Grad, Wert  
 hodnotit - wahrnehmen, abschätzen  
 holografický - holografisch  
 hologram - Hologramm  
 holomorfe - Holomorphie  
 holomorfná množina - holomorphe Menge  
 holomorfná podmnožina - holomorphe Teilmenge  
 holomorfní funkce - holomorphe Funktion  
 holomorfní - holomorph  
 holonomní - holonom  
 holubice - Taube (Sternbild)  
 homeomorfismus - Homöomorphismus  
 homeomorfizmus - Homeomorphismus  
 homeomorfní zobrazení - Homöomorphismus  
 homeomorfní - homöomorph  
 homogenita základního souboru - Gleichartigkeit der Grundgesamtheit  
 homogenita - Homogenität  
 homogenná množina - homogene Menge  
 homogenná podmnožina - homogene Teilmenge  
 homogenní rovnice - homogene Gleichung  
 homogenní souřadnice - homogene Koordinaten  
 homogenní - homogen

homogennost - Homogenität  
 homograficky zobrazit - homographisch abbilden  
 homografický - homographisch  
 homografie - Homographie  
 homogrupa - Homogruppe  
 homole - Kegel  
 homologická algebra - homologische Algebra  
 homologický - homolog, homologisch  
 homologie - Homologie  
 homomorfismus - Homomorphismus  
 homomorfizmus - Homomorphismus  
 homomorfní rozšíření zobrazení - homomorphe Erweiterung einer Abbildung  
 homomorfní zobrazení - homomorphe Abbildung  
 homomorfní - homomorph  
 homotetický útvar - homothetische Figur  
 homotetie - Homothetie  
 homotopie - Homotopie  
 homotopní - homotop  
 honák - Bootes (Sternbild)  
 honící psi - Jagdhunde (Sternbild)  
 Hookeův zákon - Hookesches Gesetz  
 horizont událostí - Ereignishorizont  
 horizont - Horizont  
 horizontála - Horizontale, Waagerechte  
 horizontální - horizontal, waagerecht  
 horná množina - obere Menge  
 horná podmnožina - obere Teilmenge  
 horní aproximace - Näherung von oben  
 horní hranice - obere Grenze  
 horní podstava - Deckfläche  
 horní polovina - obere Hälfte  
 horní závora - obere Schranke  
 horní - obere  
 horoskop - Horoskop  
 hotový - vollständig  
 houstnout - dicht werden, zunehmen  
 houštka - Dichte  
 hovořit - untersuchen  
 HR diagram - HRD, Hertzsprung-Russell-Diagramm  
 hra - Spiel  
 hrací kostka - Spielwürfel  
 hradlo - Tor, Block  
 hrana vratu - Rückkehrkante  
 hrana - Kante, Strecke  
 hranatá závorka - eckige Klammern  
 hranatost - Winkligkeit  
 hranatý - eckig, winkelig  
 hraničit - grenzen, grenzen an  
 hraniční čára - Randlinie, Randkurve  
 hraniční bod - Begrenzungspunkt, Grenzpunkt  
 hraniční prvek - Randelement  
 hraniční - Grenz-, Rand-  
 hranice třídy - Klassengrenze  
 hranice zamítnutí - kritische Wahrscheinlichkeit  
 hranice - Grenze, Schranke, Rand, Begrenzung  
 hranit - kanten, abkanten  
 hranol - Parallelepipid, Prisma, Quader  
 hranolec - Prismatoid, Trapezoidalkörper  
 hranolový - Prismen-  
 hranový graf - adjungierter Graph, Kantenmittengraph  
 hrát - spielen  
 hrdlová elipsa - Kehlellipse  
 hromaděn - Anhäufung  
 hromadit - häufen  
 hromadný bod posloupnosti - Clusterpunkt  
 hromadný bod - Häufungspunkt  
 hrot - Spitze  
 hrubá chyba - grober Fehler  
 hudební - vertiefend  
 hustá množina - dichte Menge  
 hustá podmnožina - dichte Teilmenge  
 hustota informací - Informationsdichte  
 hustota pravděpodobnosti - Dichte  
 hustota rozdělení - Verteilungsdichte, Dichtefunktion  
 hustota - Dichte  
 hustotu rozdělení pravděpodobnosti - Wahrscheinlichkeitsverteilungsdichte  
 hustý - dicht  
 hutný - massiv, kompakt  
 hvězda - Gestirn, Stern  
 hvězdářství - Sternkunde, Astronomie  
 hvězdárna - Sternwarte  
 hvězdička - Sternchen  
 hvězdícovitý mnohostěn - Sternvielflach  
 hvězdícovitý - asteroidenförmig  
 hvězdícový pětiúhelník - Sternfünfeck  
 hvězdícový - sternförmig  
 hvězdná mapa - Sternkarte  
 hvězdnaté nebe - Sternhimmel  
 hvězdný čas - Sternzeit  
 hvězdný rok - Sternjahr  
 hvězdný - stellar  
 hvězdokupa - Sternhaufen  
 hvězdovitý - sternförmig  
 hýřit - verbrauchen  
 hýbat se - sich bewegen  
 hybná polodie - Gangpolbahn  
 hybnost - Beweglichkeit  
 hydraulický - hydraulisch  
 hydraulika - Hydraulik  
 hydrodynamický - hydrodynamisch  
 hydromagnetický - hydromagnetisch  
 hydromechanika - Hydromechanik  
 hydrostatický - hydrostatisch  
 hyperaritmetický - hyperarithmetisch  
 hyperbola - Hyperbel  
 hyperbolická funkce - hyperbolische Funktion  
 hyperbolická geometrie - hyperbolische Geometrie  
 hyperbolická křivka - hyperbolische Kurve  
 hyperbolická množina - hyperbolische Menge  
 hyperbolická plocha - hyperbolische Fläche  
 hyperbolická spirála - hyperbolische Spirale  
 hyperbolické funkce - hyperbolische Funktionen  
 hyperbolický bod - hyperbolischer Punkt  
 hyperbolický integrální kosinus - hyperbolischer Integralkosinus  
 hyperbolický integrální sinus - hyperbolischer Integralsinus



hyperbolický kosinus - Hyperbelkosinus  
 hyperbolický kotangens - Hyperbelkotangens  
 hyperbolický paraboloid - hyperbolisches Paraboloid  
 hyperbolický sinus - Hyperbelsinus  
 hyperbolický tangens - Hyperbeltangens, Tangens hyperbolicus  
 hyperbolický - hyperbolisch  
 hyperboloid - Hyperboloid  
 hyperbolometrická funkce - hyperbolische Funktion, inverse hyperbolische Funktion  
 hyperbolometrická množina - hyperbolische Menge, inverse hyperbolische Menge  
 hyperbolometrické funkce - Areafunktionen  
 hypercomplex čísla - hyperkomplexe Zahlen  
 hypereliptická funkce - hyperelliptische Funktion  
 hypereliptická množina - hyperelliptische Menge  
 hypereliptický - hyperelliptisch  
 hypergeometrický rozdělení - hypergeometrische Verteilung  
 hypergeometrický - hypergeometrisch  
 hyperkomplexní - hyperkomplex  
 hyperkostka - Hyperwürfel  
 hypermnožina - Hypermengende  
 hyperprostor - Hyperraum  
 hypersférická soustava souřadnic - hypersphärisches Koordinatensystem  
 hypocykloida - Hypozykloide  
 hypotetický - hypothetisch  
 hypotéza kontinua - Kontinuumshypothese  
 hypotéza o nezávislosti - Unabhängigkeitshypothese  
 hypotéza - Hypothese  
 hypotrochoida - Hypotrochoide  
 i ... i - sowohl ... als auch  
 i když - obwohl  
 i - auch, gleichfalls, und  
 šíře - Breite, Weite  
 šířka spektra - Bandbreite  
 šířka svazku - Winkel an der Spitze  
 šířka - Breite  
 šišatý - kegelförmig  
 idea - Idee  
 ideál - Ideal  
 ideálně - ideal  
 ideální bod - idealer Punkt  
 ideální přímka - ideale Gerade  
 ideální rovina - ideale Ebene  
 ideální - ideal  
 idemfaktor - Idemfaktor  
 idempotence - Idempotenz  
 idempotentní automorfismus - idempotenter Automorphismus  
 idempotentní endomorfismus - idempotenter Endomorphismus  
 idempotentní homomorfismus - idempotenter Homomorphismus  
 idempotentní izomorfismus - idempotenter Isomorphismus  
 idempotentní - idempotent  
 idempotentnost - Idempotenz  
 identická funkce - identische Funktion, Identität  
 identická množina - identische Menge, Identität  
 identická podmnožina - identische Teilmenge  
 identické veličiny - identische Größen  
 identické zobrazení - identische Abbildung  
 identický automorfismus - identischer Automorphismus  
 identický endomorfismus - identischer Endomorphismus  
 identický homomorfismus - identischer Homomorphismus  
 identický izomorfismus - identischer Isomorphismus  
 identický - identisch  
 identifikační zobrazení - Identifizierungsabbildung  
 identifikace - Identifizierung, Identifikation  
 identifikátor - Identifikator, Identifikationsoperator  
 identifikovat - identifizieren  
 identita - Identität  
 šifra - Chiffre  
 šifrová analýza - Kryptoanalyse  
 šifrování - Kryptografie  
 ihned - sofort, sogleich  
 šiška - Kegel, Konus  
 šikmá čára - schräge Linie  
 šikmá plocha - geneigte Ebene  
 šikmá rovina - schiefe Ebene  
 šikmo - quer, schräg, schief  
 šikmý řez - Schrägschnitt  
 šikmý - schräg, schief  
 ikosaedr - Ikosaeder  
 ikosaedrický - zwanzigflächig  
 ikosidodekaedr - Ikosidodekaeder  
 šikovat - ordnen  
 imaginární funkce - imaginäre Funktion  
 imaginární množina - imaginäre Menge  
 imaginární podmnožina - imaginäre Teilmenge  
 imaginární část - Imaginärteil  
 imaginární číslo - imaginäre Zahl  
 imaginární jednotka - imaginäre Einheit  
 imaginární osa - imaginäre Achse  
 imaginární - imaginär  
 impedance - Impedanz  
 implicita - Implizität  
 implicitná forma - implizite Form  
 implicitná křivka - implizite Kurve  
 implicitná množina - implizite Menge  
 implicitná rovnice - implizite Gleichung  
 implicitně obsahovat - implizit enthalten  
 implicitní definice - implizite Definition  
 implicitní derivace - implizite Differenziation  
 implicitní funkce - implizite Funktion  
 implicitní - implizit  
 implikační - implikativ  
 implikace - Implikation  
 implikativní - implikativ  
 implikovat - implizieren  
 impuls - Impuls  
 incidenční prostor - Inzidenzraum  
 incidence - Inzidenz  
 incidentní - inzident

incidovat - inzidieren mit  
index životních nákladů - Index der Lebenshaltungskosten  
index asymetrie - Asymmetrieindex  
index bodu - Umlaufzahl, Windungszahl  
index korelace - Korrelationsindex  
index lomu - Brechungsindex  
index sezónnosti - Saisonindex  
index tělesné hmotnosti - Bodymass-Index  
index úrovně cen - Preisindex  
index - Indexzahl, Index  
indexování - Indizierung  
indexové číslo - indizierte Zahl  
indián - Indianer (Sternbild)  
indici - indizieren  
indický kalendář - indischer Kalender  
indiferentní - indifferent  
indikatrix - Indikatrix  
indiskrétní topologie - indiskrete Topologie  
indium - Indium  
indukční předpoklad - Induktionshypothese  
indukční - induktiv  
indukčnost - Induktivität  
indukce - Induktion  
indukovaný automorfismus - induzierter Automorphismus  
indukovaný endomorfismus - induzierter Endomorphismus  
indukovaný homomorfismus - induzierter Homomorphismus  
indukovaný izomorfismus - induzierter Isomorphismus  
indukovaný - induzierte, induzierter  
indukovat - induzieren  
induktivně vyvodit - induktiv schließen  
induktivně - nach dem Induktionsprinzip  
induktivní závěr - induktiver Schluss  
inerciální vztažná soustava - Inertialsystem  
inertní - träge  
infimum - Infimum  
infinitezimální počet - Infinitesimalrechnung  
infinitezimální veličina - Infinitesimalgröße  
infinitezimální - infinitesimal  
inflace - kosmische Inflation  
inflexe - Inflexion  
inflexní bod - Wendepunkt, Inflexionspunkt  
inflexní - Inflexions-, Wende-  
informační věda - Informatik  
informační zisk - Informationsgewinn  
informace - Information  
informatika - Computerwissenschaft, Informatik  
informovat - berichten  
infračervené - Infrarot  
infračervený - infrarot  
iniciála - Initial-  
injekce - Injektion  
injektivní - injektiv  
inklinace - Neigung, Inklination  
inkluze - Inklusion  
insertion sort - Sortieren durch Einfügen, Insertsort  
instrukce sčítání - Additionsbefehl

instrukce - Instruktion  
integrační interval - Integrationsintervall  
integrační mez - Integrationsgrenze  
integrační obor - Integritätsbereich  
integrační složka - Integralgröße  
integrační znaménko - Integrationszeichen  
integrační - Integrations-, integrierend  
integrabilní - integrierbar  
integrace substitucí - Integration durch Substitution  
integrace - Integration, Integrieren  
integrál po uzavřené křivce - Randintegral, Umlaufintegral, geschlossenes Kurvenintegral  
integrál po uzavřené ploše - Hüllenintegral  
integrál - Integral  
integrálkosinus - Integralkosinus  
integrállogaritmus - Integrallogarithmus  
integrální funkce - Integralfunktion  
integrální množina - Integralmenge  
integrální číslo - Integralzahl  
integrální chyba - integraler Fehler  
integrální křivka - Integralkurve  
integrální počet - Integralrechnung  
integrální rovnice - Integralberechnung, Integralgleichung  
integrální veličina - integrale Größe  
integrální - integral  
integrálsinus - Integralsinus  
integrand - Integrand  
integrant - Integrand  
integrátor - Integrator  
integrovaná funkce - zu integrierende Funktion  
integrovaná množina - zu integrierende Menge  
integrovaná veličina - Integrand  
integrování per partes - partielle Integration  
integrování po částech - partielle Integration, Produktintegration  
integrování - Integration, Integrieren  
integrovaný - integrierbar, integriert  
integrovat - integrieren  
integrovatelná funkce - summierbare Funktion  
integrovatelná množina - summierbare Menge  
integrovatelný - integrierbar  
integrující faktor - integrierender Faktor  
intenzita pole - Feldstärke  
intenzita - Intensität  
interakce - Interaktion, Wechselwirkung  
interaktivní - interaktiv  
interference - Interferenz  
interferometr - Interferometer  
intergalaktický - intergalaktisch  
interpolační křivky - Kurveninterpolation  
interpolace - Interpolation  
interpolce - Interpolation  
interpolovaný - interpoliert  
interpolovat - interpolieren  
interpretace - Interpretation  
interval convergence - Konvergenzintervall  
interval spolehlivosti - Konfidenzintervall  
interval - Intervall  
intervalový odhad - Intervallschätzung  
intransitivní - intransitiv

intuicionismo - Intuitionismus  
 intuitivně geometrický - geometrisch anschaulich  
 invariance - Invarianz  
 invariant - invariant, Invariante  
 invariantní element - invariantes Element, Fixelement  
 invariantní při zobrazení - abbildungsinvariant  
 invariantní podgrupa - Normalteiler  
 invariantní - invariant  
 invertibilná množina - invertierbare Menge  
 invertibilná podmnožina - invertierbare Teilmenge  
 invertibilní - invertierbar  
 invertovat - invertieren  
 invertovatelný prvek - invertierbares Element  
 invertovatelný - invertierbar  
 invertující - invertiert  
 inverze matice - Matrixinversion  
 inverze vzhledem ke kružnici - Inversion am Kreis  
 inverze - invers, Inversion  
 inverzná množina - Umkehrmenge, inverse Menge  
 inverzná podmnožina - inverse Teilmenge  
 inverzně zobrazit - invers abbilden  
 inverzní číslo - inverse Zahl, reziproke Zahl  
 inverzní automorfismus - inverser Automorphismus  
 inverzní endomorfismus - inverser Endomorphismus  
 inverzní funkce - Umkehrfunktion, inverse Funktion  
 inverzní homomorfismus - inverser Homomorphismus  
 inverzní izomorfismus - inverser Isomorphismus  
 inverzní matice - inverse Matrix  
 inverzní operace - inverse Operation  
 inverzní prvek - inverses Element  
 inverzní trigonometrická funkce - Umkehrfunktion einer trigonometrischen Funktion  
 inverzní zobrazení - Umkehrfunktion  
 inverzní - invers  
 inverzor - Inversor  
 involuce - Involution  
 involutorní - involutorisch  
 ion - Ion  
 ionizace - Ionisation  
 ionizovaný - ionisiert  
 ionosféra - Ionosphäre  
 ióta - iota  
 šíp - Pfeil, Pfeil (Sternbild)  
 šipka - Pfeil  
 iracionální množina - irrationale Menge  
 iracionální podmnožina - irrationale Teilmenge  
 iracionální číslo - irrationale Zahl  
 iracionální funkce - irrationale Funktion  
 iracionální - irrational  
 iracionálnost - Irrationalität  
 široce - breit  
 široký - weit, Weite  
 irreflexivní - irreflexiv  
 širý - breit, weit  
 islámský kalendář - islamischer Kalender  
 íslice - Zahl  
 íslo dvojnásobné délky - Zahl doppelter Länge  
 íslo nula - Zahl Null  
 íslo s různým základem - Zahl mit gemischter Basis  
 íslo se znaménkem - Zahl mit Vorzeichen  
 íslo - Zahl  
 isogonální - isogonal  
 izolátor - Isolator  
 isometrický - isometrisch  
 iterační funkční systémy - iterierte Funktionensysteme  
 iterační metoda - Iterationsverfahren  
 iterační systémy - iterative Systeme  
 iterační - iterativ  
 iterace - Iteration, Iterationsprozess  
 iterativní - iterativ  
 iterované jádro - iterierter Kern  
 iterovaný integrál - iteriertes Integral  
 iterovaný - iteriert  
 iterovat - iterieren  
 izobara - Isobare  
 izobáta - Isobate  
 izogonální - isogonal, gleichwinklig, winkeltreu, konform  
 izograma - Isogramme  
 izohypsa - Isohypse, Höhenlinie  
 izoklina - Isokline  
 izolinie - Isolinie  
 izolování kořenů - Trennung der Wurzeln  
 izolovaný bod - isolierter Punkt  
 izolovaný vrchol grafu - isolierte Ecke  
 izolovaný - isoliert  
 izomerní - isomerisch  
 izometrické zobrazení - isometrische Abbildung  
 izometrický - isometrisch  
 izometrie - Isometrie  
 izomorfismus - Isomorphismus  
 izomorfizmus - Isomorphismus  
 izomorfná množina - isomorphe Menge  
 izomorfná podmnožina - isomorphe Teilmenge  
 izomorfní vnoření - isomorphe Einbettung  
 izomorfní - isomorph  
 izoperimetrický problém - isoperimetrisches Problem  
 izoperimetrický - isoperimetrisch  
 izostatický - isostatisch  
 izoterma - Isotherme  
 izotop - Isotop  
 izotropie - Isotropie  
 izotropní promítání - isotrope Projektion  
 izotropní tenzor - isotroper Tensor  
 izotropní - isotrop  
 jaderná energie - Kernenergie  
 jaderná fyzika - Kernphysik  
 jaderná syntéza - Kernfusion  
 jaderné štěpení - Kernspaltung  
 jaderný - nuklear  
 jádro homomorfismu - Kern eines Homomorphismus

**jádro integrální rovnice** - Kern einer Integralgleichung  
**jádro** - Kern  
**jak** - als, wie  
**jakkoliv** - wie immer  
**jakmile** - sobald  
**jakobián** - Jacobische Determinante  
**jakost** - Qualität  
**jaksi** - gewissermaßen, irgendwie  
**japonský kalendář** - japanischer Kalender  
**jarní bod** - Frühlingspunkt  
**jarní rovnodennost** - Frühlingsäquinoktium  
**jaro** - Frühjahr, Frühling  
**jasně definovaná množina** - wohldefinierte Menge  
**jasně definovaná podmnožina** - wohldefinierte Teilmenge  
**jasně definovaný** - wohldefiniert  
**jasnost** - Helligkeit  
**jazyk** - Objektsprache, Sprache  
**je dělitel** - ist Teiler von  
**je kulatý** - ist rund  
**je menší než** - ist kleiner als  
**je menší nebo rovno** - ist kleiner gleich  
**je podmnožinou** - ist Teilmenge von  
**je prvkem množiny** - ist Element einer Menge  
**je prvkem podmnožiny** - ist Element einer Teilmenge  
**je prvkem** - ist Element von  
**je rovno** - ist gleich  
**je větší než** - ist größer als  
**je větší nebo rovno** - ist größer gleich  
**jeřáb** - Kranich (Sternbild)  
**jeden** - ein, eine, eins  
**jedenáct** - elf  
**jedenáctiúhelník** - Elfeck  
**jedenáctka** - Zahl 11  
**jedenáctý** - elfter  
**jedenadvacátý** - einundzwanzigster  
**jedenadvacet** - einundzwanzig  
**jedině tehdy** - genau dann wenn  
**jedině** - einzig  
**jedinečnost** - Singularität  
**jediný** - einzig  
**jedna a čtvrt** - eineinviertel  
**jedna polovina** - ein Halbes  
**jedna** - eins  
**jednadvacátý** - einundzwanzigster  
**jednak jednak** - teils ... teils  
**jednička** - Einer, Zahl 1  
**jedno** - eins  
**jednořadový** - einreihig  
**jednočlen** - Monom  
**jednodílný hyperboloid** - einschaliges Hyperboloid  
**jednodílný** - einschalig  
**jednoduchá algebra** - zerfallte einfache Algebra  
**jednoduchá hypotéza** - einfache Hypothese  
**jednoduchá množina** - einfache Menge  
**jednoduchá podmnožina** - einfache Teilmenge  
**jednoduchá rekurze** - einfache Rekursion  
**jednoduché řešení** - einfache Lösung  
**jednoduché rovnice** - einfache Gleichung  
**jednoduché rozdělení** - Gleichverteilung  
**jednoduchý bod** - einfacher Punkt  
**jednoduchý úrok** - Jahreszins, Zins  
**jednoduchý zlomek** - einfacher Bruch  
**jednoduchý** - einfach  
**jednoduše souvislý** - einfach zusammenhängend  
**jednoduše** - einfach  
**jednojednoznačný vztah** - eineindeutige Relation  
**jednojednoznačný** - eineindeutig, umkehrbar  
**eindeutig**  
**jednopísmenný** - monoalphabetisch  
**jednoprvkový** - einelementig  
**jednorozec** - Einhorn (Sternbild)  
**jednostranné dělení** - einseitige Division  
**jednostrannost** - Einseitigkeit  
**jednostranný** - einseitig  
**jednota** - Einheit  
**jednotit** - vereinigen  
**jednotka elektrického náboje** - Einheit der elektrischen Ladung  
**jednotka šetření** - Erhebungseinheit  
**jednotka náboje** - Ladungseinheit  
**jednotka plošného obsahu** - Flächeneinheit  
**jednotka X** - X-Einheit  
**jednotka** - Einseinheit, Einheit, Einselement, Einheitsselement  
**jednotková koule** - Einheitskugel  
**jednotková kružnice** - Einheitskreis  
**jednotková krychle** - Einheitswürfel  
**jednotková matice** - Einheitsmatrix  
**jednotková množina** - Einheitsmenge  
**jednotkový kód** - Einheitscode  
**jednotkový kruh** - Einheitskreis  
**jednotkový prvek** - Einheitsselement, Einselement  
**jednotkový vektor** - Einheitsvektor  
**jednotkový** - Einheits-  
**jednotky** - Einer  
**jednotlivě** - einzeln  
**jednotlivost** - Einzelheit  
**jednotlivý** - einzeln  
**jednotnost** - Einheitlichkeit  
**jednotný** - einheitlich  
**jednotvárnost** - Monotonie  
**jednou** - einmal  
**jednoznačná funkce** - eindeutige Funktion  
**jednoznačná množina** - eindeutige Menge  
**jednoznačná podmnožina** - eindeutige Teilmenge  
**jednoznačně komplementární** - eindeutig komplementär  
**jednoznačně určený** - eindeutig determiniert  
**jednoznačnost** - Eindeutigkeit, Unität  
**jednoznačný vztah** - eindeutige Relation  
**jednoznačný** - eindeutig  
**jehlan** - Pyramide  
**jehlanovitý** - pyramidal  
**jen** - nur  
**jenže** - nur dass  
**jenom** - nur  
**jestliže** - falls  
**ještě ne** - noch nicht  
**ještě** - noch  
**ještěrka** - Eidechse (Sternbild)  
**jev** - Ereignis

jezdec - Pferd (Schach), Springer (Schach)  
již - immer  
jižní kříž - Kreuz des Südens (Sternbild)  
jižní koruna - Südliche Krone (Sternbild)  
jižní pól - Südpol  
jižní polární záře - südliches Polarlicht  
jižní ryba - Südlicher Fisch (Sternbild)  
jižní trojúhelník - Südliches Dreieck (Sternbild)  
jižní - südlich  
jih - Süden  
jihojihovýchod - Süd-Südost  
jihojihozápad - Süd-Südwest  
jihovýchod - Südost  
jihozápad - Südwesten  
jihozápadní - Südwest  
jinak - anders, sonst  
jinaký - ein anderer  
jinde - anderswo  
jinorodý - ungleichartig  
jistá událost - sicheres Ereignis  
jistota - Bestimmtheit, Sicherheit  
jistý - sicher  
jít - gehen  
jitřenka - Morgenstern  
jitro - Morgen (Maß)  
jmenování - Bezeichnung  
jmenovat - aufzählen, heißen, nennen  
jmenovatel - Nenner, Teiler  
jód - Iod, Jod  
joule - Joule  
Juliánský kalendář - Julianischer Kalender  
Juliova množina - Julia-Menge  
Jupiter - Jupiter  
justovat - justieren  
k - zu  
křemen - Quartz  
křemík - Silizium  
křížovat - kreuzen  
křišťálový - Kristall  
křivítka - Kurvenlineal  
křivka četností - Häufigkeitskurve  
křivka čtvrtého stupně - Kurve vierter Ordnung  
křivka druhého stupně - Kurve zweiter Ordnung  
křivka pátého stupně - Kurve fünfter Ordnung  
křivka růstu - Wachstumskurve  
křivka třetího stupně - Kurve dritter Ordnung  
křivka - Kurve, Bogen, Kurvenstück  
křivkoměr - Kurvimeter n  
křivkový integrál - Kurvenintegral, Linienintegral  
křivkový - krummlinig  
křivočaré souřadnice - krummlinige Koordinaten  
křivočarý pohyb - krummlinige Bewegung  
křivočarý - krummlinig  
křivost - Krümmung  
křivý - krumm, gekrümmt  
káča - Kreisel  
každopádně - in jedem Fall, jedenfalls  
každý - jeder  
kadmium - Kadmium  
škála - Skala  
kalendář - Kalender  
kalendářní měsíc - Kalendermonat

kalendářní rok - Kalenderjahr  
kalibrace - Kalibrierung  
kalibrovaný - geeicht  
kalibrovat - eichen  
kalkulačka - Rechner, Taschenrechner  
kalkulační stroj - Rechenmaschine  
kalkulace - Kalkulation  
kalkulovaně - berechenbar  
kalkulovat - kalkulieren  
kalorický - kalorisch  
kalorie - Kalorie  
kalorimetr - Kalorimeter  
kamenný kvádr - Quader  
kamera - Kamera  
kandela - Candela  
kanonická množina - kanonische Menge  
kanonická podmnožina - kanonische Teilmenge  
kanonický automorfismus - kanonischer Automorphismus  
kanonický endomorfismus - kanonischer Endomorphismus  
kanonický homomorfismus - kanonischer Homomorphismus  
kanonický izomorfismus - kanonischer Isomorphismus  
kanonický tvar rovnice - Normalform der Gleichung  
kanonický tvar - kanonische Form, Normalform  
kanonický - kanonisch  
kapa - kappa  
kapacita - Fassungsvermögen, Kapazität  
capacity - Kapazität  
kapalina - Flüssigkeit  
kapalný - flüssig  
kapesní kalkulátor - Taschenrechner  
kapilarita - Kapillarität  
karát - Karat  
kardinalita - Kardinalität  
kardinální čísla - Kardinalzahlen  
kardinální číslo - Grundzahl, Kardinalzahl, Kardinalität, Mächtigkeit  
kardinální algebra - Kardinalalgebra  
kardinální aritmetika - Kardinalarithmetik  
kardinální - Kardinal-  
kardioida - Kardioide  
karta - Karte  
kartézská funkce - kartesische Funktion  
kartézská množina - kartesische Menge  
kartézská podmnožina - kartesische Teilmenge  
kartézská souřadnicová soustava - kartesisches Koordinatensystem  
kartézská soustava souřadnic - kartesisches Koordinatensystem  
kartézská soustava - kartesisches System  
kartézské souřadnice - kartesische Koordinaten  
kartézský prostor - kartesischer Raum  
kartézský rovina - kartesische Ebene  
kartézský rovnice - kartesische Gleichung  
kartézský součin - kartesisches Produkt  
kartézský - kartesisch  
kartografický - kartografisch  
kartografie - Kartografie

Kasiopeja - Kassiopeia (Sternbild)  
 katalog - Katalog  
 katalyzátor - Katalysator  
 kategorický - kategorisch, unbedingt  
 kategorie - Kategorie  
 katenoid - Kettenfläche, Katenoid  
 katoda - Kathode  
 katodová oblast - Kathodengebiet  
 katodová plocha - Kathodenfläche  
 kauzální - kausal  
 kaustika - Kaustik  
 kaz - Fehler  
 kdežto - während  
 když a jen když - dann und nur dann  
 když - wenn  
 kdykoli - jederzeit  
 kéž - wenn doch  
 keltský kalendář - keltischer Kalender  
 kelvin - Kelvin  
 kentaur - Kentaur (Sternbild)  
 keplerovské rovnice - Kepler-Gleichung  
 keplerovský zákon - Keplersches Gesetz  
 kilo - Kilo-  
 kilobit - Kilobit  
 kilobyte - Kilobyte  
 kilogram - Kilogramm  
 kilohertz - Kilohertz  
 kilojoule - Kilojoule  
 kilometr čtvereční - Quadratkilometer  
 kilometr - Kilometer  
 kiloohm - Kiloohm  
 kilovolt - Kilovolt  
 kilowatt - Kilowatt  
 kilowatthodina - Kilowattstunde  
 kinematický - kinematisch  
 kinematika - Kinematik  
 kinetická energie - kinetische Energie  
 kinetický - kinetisch  
 kinetika - Kinetik  
 kipu - Quipu  
 klad - These  
 kladka - Rolle  
 kladkostroj - Flaschenzug  
 kladné číslo - positive Zahl  
 kladné celé číslo - positive ganze Zahl  
 kladně definitní - positiv definit  
 kladné znaménko - positives Vorzeichen  
 kladný přenos - Additionsübertrag  
 kladný pól - Pluspol  
 kladný smysl - positiver Sinn  
 kladný - positiv, bejahend  
 klamný závěr - Trugschluss  
 klasická definice pravděpodobnosti - klassische  
 Wahrscheinlichkeitsdefinition  
 klasická definice - klassische Definition  
 klasická mechanika - klassische Mechanik  
 klasický - klassisch  
 klasifikační znak - Klassifikationsmerkmal  
 klasifikační - klassifizierend  
 klasifikace podle n znaků - n-fache Klassifikation  
 klasifikace - Klassifikation, Klassifizierung  
 klasifikovat - klassifizieren  
 klást - legen  
 Kleinova láhev - Kleinsche Flasche  
 klencový - rhomboedrisch  
 klencec - Rhomboeder, Rautenflächner  
 klenutí - Wölbung  
 klenutý - bogenförmig  
 klesající množina - fallende Menge  
 klesající funkce - fallende Funktion  
 klesající podposloupnost - fallende Teilfolge  
 klesající posloupnost - fallende Folge  
 klesající - fallend  
 klesat - abstammen, fallen, sinken  
 klíč - Schlüssel  
 klikatá čára - Zickzacklinie  
 klima - Klima  
 klín - Keil  
 klinometr - Neigungsmesser  
 klínový např. úhel - zweiseitig  
 klínový věnec - Keilkranz  
 klopat - kippen  
 klovida - Klothoide  
 kloubový čtyřúhelník - Gelenkviereck  
 klouzat - gleiten  
 kmenový zlomek - Stammbruch, primitiver Bruch  
 kmit - Schwingung  
 kmitání - Schwingen, Schwingung  
 kmitat - schwingen, oszillieren  
 kmitavý obvod - Schwingkreis  
 kmitavý pohyb - Wellenbewegung  
 kmitočet - Frequenz  
 kniha - Buch  
 kořen rovnice - Lösung einer Gleichung  
 kořen - Wurzel  
 kořenový - Wurzel-  
 kořeny polynomu - Wurzeln von Polynomen  
 koňská síla - Pferdestärke  
 koaxiální - koaxial  
 kobalt - Kobalt  
 Kochova křivka - Koch-Kurve  
 kód "plus tři" - Drei-Exzess-Kode  
 kód počítače - Rechnerkode  
 kód se zbytkem tři - Drei-Exzess-Code  
 kód - Code, Kode  
 kódování bez cyklu - lineare Kodierung  
 kódování údajů - Verschlüsseln von Daten  
 kódování - verschlüsseln  
 kódovat - kodieren  
 koeficient asociace - Assoziationskoeffizient  
 koeficient asymetrie - Schiefe  
 koeficient dílčí regrese -  
 Teilregressionskoeffizient  
 koeficient korelace - Korrelationskoeffizient  
 koeficient spolehlivosti - Konfidenzkoeffizient  
 koeficient úměrnosti - Proportionalitätskoeffizient  
 koeficient variability - Variabilitätskoeffizient  
 koeficient - Faktor, Koeffizient  
 kofaktor - Kofaktor  
 kofunkce - Kofunktion  
 kogradient - Kogradient  
 kogruentní - kongruent  
 koherence - Kohärenz  
 koherentní - kohärent

koincidence - Koinzidenz  
 koincidentní - deckungsgleich, übereinstimmend  
 kolega - entgegengesetzte Zahl  
 kolektor - Kollektor  
 kolem - rund, um, ungefähr  
 kolidovat - kollidieren  
 kolik - wieviel  
 kolikrát - wie oft  
 kolineace - Kollineation, kollineare Abbildung  
 kolinearita - Kollinearität  
 kolineárně transformovat - kollinear transformieren  
 kolineární - kollinear  
 kolísání - Schwankung  
 kolmé přímky - normale Geraden  
 kolmé promítání - senkrechte Projektion  
 kolmice - Senkrechte, Lot  
 kolmogorova axiomatická definice - Kolmogorowsche axiomatische Definition  
 kolmost přímek - Orthogonalität von Geraden  
 kolmost rovin - Orthogonalität von Ebenen  
 kolmost - Orthogonalität  
 kolmý hranol - gerades Prisma  
 kolmý jehlan - gerade Pyramide  
 kolmý kruhový válec - gerader Kreiszyylinder  
 kolmý kužel - gerader Kegel  
 kolmý průřez - Normalriss  
 kolmý rovnoběžnostěn - rechtwinkliges Parallelepiped, Quader  
 kolmý - orthogonal, senkrecht, lotrecht  
 kolo - Rad, Ring, Runde, Takt, Zyklus  
 koloběh - Kreislauf  
 kologaritmus - Kologarithmus  
 kolovat - umkreisen  
 koma - Koma  
 komár - Mond  
 kombajn - verbinden, vereinigen  
 kombinační číslo - Binomialkoeffizient  
 kombinační analýza - kombinatorische Analysis  
 kombinační metoda - Kombinationsmethode  
 kombinace k-té třídy - Kombination zur k-ten Klasse  
 kombinace z n prvků k-té třídy - Kombination von n Elementen zur k-ten Klasse  
 kombinace - Kombination  
 kombinatorická analýza - kombinatorische Analysis  
 kombinatorický - kombinatorisch  
 kombinatorika - Kombinatorik  
 kombinovat - kombinieren, verknüpfen  
 kometa - Komet  
 kometární - Kometen-  
 komolá krychle - abgestumpftes Hexaeder  
 komolé těleso - Stumpf  
 komolý čtyřstěn - abgestumpftes Tetraeder  
 komolý dvacetistěn - abgestumpftes Ikosaeder  
 komolý dvanáctistěn - abgestumpftes Dodekaeder  
 komolý ikosododekaedr - großes Rhombenikosidodekaeder  
 komolý jehlan - Pyramidenstumpf  
 komolý krychle - abgestumpfter Würfel  
 komolý krychlokaedr - großes Rhombenkuboktaeder  
 komolý kužel - stumpfer Kegel, Kegelstumpf  
 komolý osmistěn - abgestumpftes Oktaeder  
 komolý - stumpf  
 komora - Kamera  
 kompak - kompakt  
 kompakfikace - Kompaktifizierung  
 kompaktná podmnožina - kompakte Teilmenge  
 kompaktně generovaný - kompakt erzeugt  
 kompaktní disk - Compact Disk  
 kompaktní množina - kompakte Menge, kompakter Raum  
 kompaktní podmnožina - kompakte Teilmenge  
 kompaktní prostor - bikompakter Raum  
 kompaktní vnoření - kompakte Einbettung  
 kompaktní zobrazení - kompakte Abbildung  
 kompaktní - kompakt  
 kompaktnost - Kompaktheit  
 kompas - Kompass, Kompass (Sternbild)  
 kompatibilní - kompatibel, passend, verträglich  
 kompenzační planimetr - Kompensationsplanimeter  
 komplanace - Quadratur, Komplanation  
 komplanární - komplanar  
 komplanárnost - Komplanarität  
 komplement - Komplement  
 komplementarita - Komplementarität  
 komplementární množina - komplementäre Menge  
 komplementární podmnožina - komplementäre Teilmenge  
 komplementární svaz - komplementärer Verband  
 komplementární - komplementär  
 kompletace - Vervollständigung  
 kompletní - vollständig  
 komplex přímek - Geradenkomplex  
 komplex - komplex, Komplex  
 komplexná funkce - komplexe Funktion  
 komplexná množina - komplexe Menge  
 komplexná podmnožina - komplexe Teilmenge  
 komplexně sdružené číslo - konjugierte komplexe Zahl  
 komplexně sdružený - konjugiert-komplex  
 komplexní čísla - komplexe Zahlen  
 komplexní číslo - komplexe Zahl  
 komplexní analýza - komplexe Analysis  
 komplexní derivace - komplexe Ableitung  
 komplexní jednotka - komplexe Einheit  
 komplexní prostor - komplexer Raum  
 komplexní rovina - komplexe Zahlenebene  
 komplexní - komplex  
 komplexnost - Komplexität  
 komplikace - Faltung  
 komplikovaný - kompliziert  
 komponenta - Komponente  
 kompozice - Komposition, Zusammensetzung  
 kompromis - Modus vivendi  
 komputer - Computer  
 komutant - Kommutante  
 komutativita - Kommutativität  
 komutativná algebra - kommutative Algebra

komutativná funkce - kommutative Funktion  
komutativná množina - kommutative Menge  
komutativní grupa - kommutative Gruppe  
komutativní násobení - kommutative Multiplikation  
komutativní okruh - kommutativer Ring  
komutativní pologrupa - kommutative Halbgruppe  
komutativní těleso - kommutativer Körper  
komutativní zákon - Kommutativgesetz  
komutativní - kommutativ  
komutativnost - Kommutativität  
komutátor - Kollektor, Kommutator  
komutovat - kommutieren  
končetina - Glied  
končina - Ende, Gegend  
končit - beenden, enden, schließen  
koncem - am Ende  
koncentrace - Konzentration  
koncentricita - Konzentrizität  
koncentrický - konzentrisch  
koncentrovaný - konzentriert  
koncept - Begriff  
konchoida - Konchoide  
koncovka - Endpunkt  
koncový bod křivky - Endpunkt einer Kurve  
koncový bod - Endpunkt  
koncový stav automatu - Endstatus eines Automaten  
koncový stav - Endstatus  
koncový uzel - Zielpunkt, Endpunkt, Schlusspunkt  
kondenzace - Kondensation  
kondenzátor - Kondensator  
kondenzovat - kondensieren  
kondukce - Leitung  
konečná řada - endliche Reihe  
konečná geometrie - endliche Geometrie  
konečná grupa - endliche Gruppe  
konečná kombinatorika - Kombinatorik des Endlichen  
konečná limita - endlicher Grenzwert  
konečná množina - endliche Menge  
konečná podmnožina - endliche Teilmenge  
konečná pologrupa - endliche Halbgruppe  
konečná posloupnost - endliche Progression  
konečné řady - endliche Reihen  
konečně generovaný - endlich erzeugt  
konečně hodnotová logika - endlichwertige Logik  
konečně malý - endlich klein  
konečně mnoho - endlich viele  
konečné rozhodnutí - abschließende Entscheidung  
konečné rozšíření - endliche Erweiterung  
konečně rozměrný - endlichdimensional  
konečné těleso - endlicher Körper  
konečně veliký - endlich groß  
konečně - endlich  
konečno - Endlichkeit  
konečnost - Endlichkeit, Finitheit  
konečný automat - endlicher Automat  
konečný kardinální číslo - endliche Kardinalzahl

konečný okruh - endlicher Ring  
konečný součet - endliche Summe  
konečný součin - endliches Produkt  
konečný - endgültig, endlich, endlich  
konec - Ende, Schluss  
konfigurace - Konfiguration  
konfokální - konfokal  
konformita - Konformität  
konformní zobrazení - konforme Abbildung  
konformní - konform, winkeltreu  
kongruence - Kongruenz  
kongruentní zobrazení - kongruente Abbildung  
kongruentní - kongruent, deckungsgleich  
koníček - Füllen (Sternbild)  
kónický - Kegelschnittlehre  
konický - konisch  
kónický - konisch  
konjugace - Konjugation  
konjugovaná množina - konjugierte Menge  
konjugovaná podmnožina - konjugierte Teilmenge  
konjugované prvky matice - symmetrisch zur Hauptdiagonale gelegene Elemente  
konjugovanost - Konjugiertheit, Konjugiertsein  
konjugovaný prvek - konjugiertes Element  
konjugovaný - konjugiert  
konjugovat - konjugieren, zugeordnet  
konjunkce - Konjunktion  
konjunktivní transformace - konjunktive Transformation  
konkavita - Konkavität  
konkávná funkce - konkave Funktion  
konkávná množina - konkave Menge, nichtkonvexe Menge  
konkávná podmnožina - konkave Teilmenge  
konkávní čtverhran - konkaves Viereck  
konkávní čtyřúhelník - konkaves Viereck  
konkávní desetiúhelník - konkaves Zehneck  
konkávní devítiúhelník - konkaves Neuneck  
konkávní dvanáctiúhelník - konkaves Zwölfeck  
konkávní šestiúhelník - konkaves Sechseck  
konkávní šestnáctiúhelník - konkaves Sechzehneck  
konkávní funkce - nichtkonvexe Funktion  
konkávní jedenáctiúhelník - konkaves Elfeck  
konkávní mnohoúhelník - konkaves Vieleck  
konkávní n-úhelník - konkaves n-Eck  
konkávní osmiúhelník - konkaves Achteck  
konkávní patnáctiúhelník - konkaves Fünfzehneck  
konkávní pentagon - konkaves Fünfeck  
konkávní pětiúhelník - konkaves Fünfeck  
konkávní sedmiúhelník - konkaves Siebeneck  
konkávní sedmnáctiúhelník - konkaves Siebzehneck  
konkávní úhel - konkaver Winkel  
konkávní vepsaný mnohoúhelník - konkaves Sehnenvieleck  
konkávní - konkav  
konkávnost - Konkavität  
konkluze - Konklusion, Schlussfolgerung  
konkrétně - konkret



**konkrétní** - konkret  
**konoid** - Konoid  
**konsekvence** - Konsequenz  
**konstanta** - Konstante  
**konstantná množina** - konstante Menge  
**konstantná podmnožina** - konstante Teilmenge  
**konstantní funkce** - konstante Funktion  
**konstantní zobrazení** - konstante Abbildung  
**konstantní** - konstant, beständig, stetig  
**konstantnost** - Konstanz  
**konstatovat** - feststellen  
**konstrukční geometrie** - konstruktive Geometrie  
**konstrukční výkres** - Konstruktionszeichnung  
**konstrukce s použitím kružidla** -  
Zirkelkonstruktion  
**konstrukce výlučně kružidlem** - Konstruktion mit  
dem Zirkel allein  
**konstrukce** - Konstruktion  
**konstruktivita** - Konstruierbarkeit  
**konstruktivní geometrie** - konstruktive Geometrie  
**konstruktivní množina** - konstruktive Menge  
**konstruktivní podmnožina** - konstruktive  
Teilmenge  
**konstruktivní** - konstruktiv  
**konstruovat** - konstruieren  
**kontakt** - Kontakt  
**kontaktujte** - Berührung, Kontakt  
**kontextově senzitivní L-systémy** -  
kontextsensitive L-Systeme  
**kontinent** - Erdteil, Kontinent  
**kontingenční tabulka** - Kontingenztafel  
**kontingence** - Kontingenz  
**kontingent** - Kontingent  
**kontinuální** - stetig, ununterbrochen  
**kontinuum** - Kontinuum  
**konto** - Konto  
**kontradikce** - Kontradiktion  
**kontrakce** - Kontraktion  
**kontrapozice** - Kontraposition  
**kontrast** - Kontrast  
**kontravariance** - Kontravarianz  
**kontravariantní** - kontravariant  
**kontrola dosazením** - Probe durch Einsetzen  
**kontrola** - Kontrolle, Probe  
**kontrolní součet** - Kontrollsumme  
**kontrolování** - Probe  
**kontrolovat** - kontrollieren, probieren  
**kontura** - Kontur, Umriss  
**konvekce** - Konvektion  
**konvergence řad** - Konvergenz von Reihen  
**konvergence řady** - Konvergenz einer Reihe  
**konvergence podle pravděpodobnosti** -  
stochastische Konvergenz  
**konvergence v průměru** - Konvergenz im Mittel  
**konvergence** - Konvergenz  
**konvergentní řada** - konvergente Reihe  
**konvergentní podposloupnost** - konvergente  
Teilfolge  
**konvergentní posloupnost** - konvergente Folge  
**konvergentní** - konvergent  
**konvergovat k limitě** - konvergieren gegen einen  
Grenzwert  
**konvergovat k nule** - gegen Null konvergieren  
**konvergovat** - konvergieren  
**konverze** - Umkehrung, Umrechnung  
**konvexita** - Konvexität  
**konvexná množina** - konvexe Menge  
**konvexná podmnožina** - konvexe Teilmenge  
**konvexní čtverhran** - konvexes Viereck  
**konvexní čtyřúhelník** - konvexes Viereck  
**konvexní desetiúhelník** - konvexes Zehneck  
**konvexní devítiúhelník** - konvexes Neuneck  
**konvexní dvanáctiúhelník** - konvexes Zwölfeck  
**konvexní šestiúhelník** - konvexes Sechseck  
**konvexní šestiúhelník** - konvexes Sechseck  
**konvexní šestnáctiúhelník** - konvexes  
Sechzehneck  
**konvexní funkce** - konvexe Funktion  
**konvexní jedenáctiúhelník** - konvexes Elfeck  
**konvexní mnohostěn** - konvexes Polyeder  
**konvexní mnohoúhelník** - konvexes Vieleck,  
konvexes Polygon  
**konvexní n-úhelník** - konvexes n-Eck  
**konvexní obal** - konvexe Hülle  
**konvexní osmiúhelník** - konvexes Achteck  
**konvexní patnáctiúhelník** - konvexes  
Fünfzehneck  
**konvexní pentagon** - konvexes Fünfeck  
**konvexní pětiúhelník** - konvexes Fünfeck  
**konvexní plocha** - konvexe Fläche  
**konvexní pravidelný čtverhran** - konvexes  
regelmäßiges Viereck  
**konvexní pravidelný čtyřúhelník** - konvexes  
regelmäßiges Viereck  
**konvexní pravidelný desetiúhelník** - konvexes  
regelmäßiges Zehneck  
**konvexní pravidelný devítiúhelník** - konvexes  
regelmäßiges Neuneck  
**konvexní pravidelný dvanáctiúhelník** - konvexes  
regelmäßiges Zwölfeck  
**konvexní pravidelný šestiúhelník** - konvexes  
regelmäßiges Sechseck  
**konvexní pravidelný jedenáctiúhelník** - konvexes  
regelmäßiges Elfeck  
**konvexní pravidelný mnohoúhelník** - konvexes  
regelmäßiges Vieleck, konvexes regelmäßiges  
Polygon  
**konvexní pravidelný n-úhelník** - konvexes  
regelmäßiges n-Eck  
**konvexní pravidelný osmiúhelník** - konvexes  
regelmäßiges Achteck  
**konvexní pravidelný pentagon** - konvexes  
regelmäßiges Fünfeck  
**konvexní pravidelný pětiúhelník** - konvexes  
regelmäßiges Fünfeck  
**konvexní pravidelný sedmiúhelník** - konvexes  
regelmäßiges Siebeneck  
**konvexní pravidelný sedmnáctiúhelník** - konvexes  
regelmäßiges Siebzehneck  
**konvexní sedmiúhelník** - konvexes Siebeneck  
**konvexní sedmnáctiúhelník** - konvexes  
Siebzehneck  
**konvexní úhel** - konvexer Winkel

konvexní vepsaný mnohoúhelník - konvexes  
Sehnenvieleck  
konvexní - konvex  
konvexnost - Konvexität  
konvoluční součin - Faltungsprodukt  
konvoluce - Faltung  
koobraz - Urbild  
koordinovat - koodinieren  
Koperník - Kopernikus  
kopnout - stoßen  
kopule - Kuppel  
korekce - Korrektur, Verbesserung  
korektnost - Korrektheit  
korektura - Korrektur  
korelační koeficient - Korrelationskoeffizient  
korelační počet - Korrelationsrechnung  
korelační poměr - Korrelationsverhältnis  
korelační - korrelativ  
korelace mezi třídami - Korrelation innerhalb der  
Klassen  
korelace - Korrelation  
korelátor - Korrelator  
korelogram - Korelogramm  
korelovat - korrelieren  
korespondence - Korrespondenz  
korigovat - korrigieren  
koróna - Korona  
korpuskulární záření - Teilchenstrahlung  
kosekans - Kosekans  
kosinová věta - Kosinussatz  
kosinus - Kosinus  
kosinusoida - Kosinuskurve  
kosmická loď - Raumschiff  
kosmická rychlost - kosmische Geschwindigkeit  
kosmická stanice - Raumstation  
kosmické - kosmisch  
kosmický let - Raumfahrt  
kosmický paprsek - kosmischer Strahl  
kosmický - kosmisch  
kosmogonie - Kosmogonie  
kosmologický princip - kosmologisches Prinzip  
kosmologický - kosmologisch  
kosmologie - Kosmologie  
kosmonaut - Astronaut  
kosmonautika - Raumfahrt  
kosmos - Kosmos  
kosočtverečný - rhombisch, rautenförmig  
kosočtverec - Rhombus, Raute  
kosodélník - Rhomboid  
kosodélníkový - rhomboidal  
kosorožec - Steinbock (Sternbild)  
kosoúhlá projekce bodu - Schrägprojektion eines  
Punktes  
kosoúhlá projekce - Schrägprojektion  
kosoúhlé promítání - schiefe Parellelprojektion  
kosoúhlé souřadnice - schiefwinklige Koordinaten  
kosoúhlý - schiefwinklig  
kostka - dritte Potenz, Würfel  
kosý hranol - schiefes Prisma  
kosý jehlan - schiefe Pyramide  
kosý kruhový válec - schiefer Kreiszyylinder  
kosý kužel - schiefer Kegel

kosý rovnoběžnostěn - schiefes Parallelepiped  
kosý úhel - Neigungswinkel  
kosý - schief, schräg  
kotálnice - Rollkurve, Roulette  
kotangens - Kotangens  
kotangentoida - Kotangenskurve  
kotouč - Kreis, Scheibe  
kótované promítání - kотиerte Projektion  
koule - Kugel, Vollkugel  
kout - Ecke, Winkel  
koutek - Ecke  
kov - Metall  
kovarianční matice - kovariante Matrix  
kovariance - Kovarianz  
kovariant - Kovariante  
kovariantní derivace - kovariante Ableitung  
kovariantní - kovariant  
kovektor - Kovektor  
kovový - metallisch  
krácení zlomku - Kürzen eines Bruchs  
krácení - Kürzen, Kürzung  
kraj - Gegend, Rand  
krájet - schneiden  
krajka - Spitze  
krajně - äußerst  
krajní bod - Randpunkt  
krajní vrchol - Endpunkt  
krajní - äußerst  
král - König (Schach)  
krát - mal  
krátce - kurz  
kráter - Krater  
kratší - kürzer  
krátit - abkürzen, kürzen  
krátitelný - kürzbar  
krátká vlna - Kurzwelle  
kredit - Kredit  
kresba - Zeichnung  
kreskalanta - nichtfallend  
kreslit - zeichnen  
kritérium - Kriterium  
kritická hodnota - kritischer Wert  
kritická hranice - kritische Wahrscheinlichkeit  
kritická množina - kritische Menge  
kritická odchylka - kritische Abweichung  
kritická podmnožina - kritische Teilmenge  
kritický obor - kritischer Bereich, kritisches  
Gebiet  
kritický - kritisch  
krok - Schritt  
krom - daneben  
kromě toho - außerdem, mehr als  
kromě - außer  
Kroneckerovo delta - Kronecker-Symbol  
kroužit - kreisen, zirkulieren  
krouticí moment - Drehmoment  
kroutit - drehen  
škrtit - Spule  
kružidlo - Zirkel  
kružítka - Zirkel, Zirkel (Sternbild)  
kružnice devíti bodů - Neun-Punkte-Kreis  
kružnice opsaná - umgeschriebener Kreis

kružnice vepsaná - Inkreis  
 kružnice - Kreis, Kreisumfang  
 kružnicový - kreisförmig  
 kruh konvergence - Konvergenzkreis  
 kruh - Kreis, Ring, Schaltkreis, Stromkreis  
 kruhová deska - Kreisscheibe  
 kruhová dráha - Kreisbahn  
 kruhová inverze - Kreisinversion  
 kruhová rychlost - Bahngeschwindigkeit  
 kruhová úseč - Kreisabschnitt, Kreissegment  
 kruhová výseč - Kreisausschnitt, Kreissektor, Sektor des Kreises  
 kruhové kmitání - Kreisschwingung  
 kruhově obloukovitý - kreisbogenförmig  
 kruhovitý - kreisähnlich  
 kruhový bod - Nabelpunkt  
 kruhový diagram - Kreisdiagramm  
 kruhový kužel - Kreiskegel  
 kruhový oblouk - Kreisbogen  
 kruhový pohyb - Kreisbewegung  
 kruhový prsteneč - Torus, Ringkörper, Kreistorus, Kugelring  
 kruhový urychlovač - Kreisbeschleuniger  
 kruhový - kreisförmig, rund, ringförmig  
 kruhy - Sphäre  
 krut - Torsion, Verdrehung  
 krychle - Würfel, Kubus  
 krychlokaedr - Kuboktaeder  
 krychlová soustava - kubisches System  
 krychlový decimetr - Kubikdezimeter  
 krychlový metr - Kubikmeter  
 krychlový milimetr - Kubikmillimeter  
 krychlový yard - Kubikyard  
 krychlový - Kubik-, kubisch, würfelförmig  
 kryptoanalytický - kryptoanalytisch  
 kryptografický - kryptografisch  
 kryptografie - Kryptografie  
 kryptologie - Kryptologie  
 krypton - Krypton  
 krystal - Kristall  
 krystalový - Kristall  
 krýt - decken  
 krytí - Überlagerung  
 ks - PS, Pferdestärke  
 ksí - xi  
 který - welcher  
 kterýsi - irgendeiner  
 kužel - Kegel, Keule  
 kuželový - kegelförmig  
 kuželosečka - Kegelschnitt  
 kuželová plocha - Kegelfläche  
 kuželovitá křivka - konische Kurve  
 kuželovitý - kegelförmig, konisch  
 kuželový - kegelförmig, konisch  
 kubická hyperbola - kubische Hyperbel  
 kubická interpolace - kubische Interpolation  
 kubická množina - kubische Menge  
 kubická rovnice - kubische Gleichung  
 kubické funkce - kubische Funktion  
 kubické rozšíření - kubische Erweiterung  
 kubický Hermituv spline - kubischer Hermite-Spline  
 kubický - kubisch, dritter Ordnung  
 kubika - Kubik  
 kuboktaedr - Kuboktaeder  
 Kuiperův pás - Kuiper-Gürtel  
 kukátko - Ferngläser  
 kůl - Pol  
 kulatá závorka - runde Klammer  
 kulatě - rund  
 kulatý - kreisförmig, rund  
 kuličkové počítadlo - Kugelbrett  
 kuličkový - Kugel-  
 kulka - Kugel  
 kulminace - Kulmination  
 kulminoval - kulminierend  
 kulminovat - kulminieren  
 kulminující - Kulmination  
 kulová hvězdokupa - Kugelsternhaufen  
 kulová plocha - Sphäre, Oberfläche der Kugel  
 kulová úseč - Kugelabschnitt  
 kulová vrstva - Kugelschicht  
 kulová výseč - Kugelausschnitt, Kugelsektor  
 kulovitý - globoidal  
 kulový klín - Kugelkeil  
 kulový pás - Kugelzone  
 kulový vrchlík - Kugelkappe, Kugelhaube, Kalotte  
 kulový - kugelförmig  
 kumulant - Kumulante  
 kumulativní četnost - kumulative Häufigkeit  
 kumulativní - kummulativ  
 kupředu - vorwärts  
 kurs - Kurs  
 kurz - Kurs  
 kus - Stück  
 kusý - unvollständig  
 kutálet se - rollen  
 kvádr - Quader  
 kvadrant - Quadrant  
 kvadrát - Quadrat, Quadratzahl  
 kvadratická chyba - quadratischer Fehler  
 kvadratická forma - quadratische Form  
 kvadratická množina - quadratische Menge  
 kvadratická odchylka - quadratische Abweichung  
 kvadratická plocha - Fläche zweiter Ordnung  
 kvadratická regrese - quadratische Regression  
 kvadratické formy - quadratische Formen  
 kvadratické funkce - quadratische Funktion  
 kvadratické rovnice - quadratische Gleichung  
 kvadratické rozšíření - quadratische Erweiterung  
 kvadratický - quadratisch  
 kvadrátní - quadratisch, Quadrat-  
 kvadratura kruhu - Quadratur des Kreises  
 kvadratura plochy - Komplanation  
 kvadratura - Quadratur  
 kvadrík - Quadrik, Fläche zweiter Ordnung  
 kvadrilion - Quadrillion  
 kvadrilión - Quadrillion  
 kvadrilíontina - Quadrillionstel  
 kvádrové zdivo - Quader  
 kvalita - Qualität  
 kvalitativní analýza - qualitative Analyse  
 kvalitativní znak - qualitatives Merkmal  
 kvalitativní - qualitativ

kvantifikace - Quantifikation  
 kvantifikátor - Quantifikator  
 kvantifikovat - quantifizieren  
 kvantil normálního rozdělení - Häufigkeitsstufen der Normalverteilung  
 kvantil rozdělení - Verteilungsquantil  
 kvantil - Quantil, Quantile  
 kvantita - Quantum, Quantität  
 kvantitativní - quantitativ  
 kvantor - Quantor  
 kvantová mechanika - Quantenmechanik  
 kvantová teorie - Quantentheorie  
 kvantový chaos - Quantenchaos  
 kvantum - Quant, Quantum  
 kvark u - up-Quark  
 kvark - Quark  
 kvarky - Quarks  
 kvartika - Quartik  
 kvartil - Quartil  
 kvartilová odchylka - halber Quartilsabstand  
 kvaternární - quaternär  
 kvaternární - quaternär  
 kvaternion - Quaternion  
 kvaterniony - Quaternionen  
 kvazar - Quasar  
 kvazi všude - quasi überall  
 kvazi - quasi  
 kvazi- - quasi-  
 kvazialgebra - Quasialgebra  
 kvazigrupa - Quasigruppe  
 kvaziideál - Quasiideal  
 kvazilineární - quasilinear  
 kvazimetrický - quasimetrisch  
 kvazi-periodický pohyb - quasiperiodische Bewegung  
 kvazi-periodický - quasiperiodisch  
 kvazipolgrupa - Quasihalbgruppe  
 kvaziupořádání - Quasiordnung  
 květen - Mai  
 kvintika - Quintik  
 kvintil - Quintil  
 kvintilion - Quintillion  
 kvintilión - Quintillion  
 kvíz - Quiz  
 kvocient geometrické posloupnosti - Quotient einer geometrischen Progression  
 kvocient podposloupnosti - Quotient einer Teilfolge  
 kvocient posloupnosti - Quotient einer Folge  
 kvocient - Quotient  
 kvóta - Quote  
 kvůli - wegen  
 kybernetický model - kybernetisches Modell  
 kybernetický - kybernetisch  
 kybernetika - Kybernetik  
 kýl lodní - Kiel (Sternbild)  
 kyselý - Säure  
 kysličník - Oxid  
 kyslík - Sauerstoff  
 kyvadlo - Pendel  
 kývání - Nutation  
 kývat se - pendeln  
 $L^p$ -prostor -  $L^p$ -Raum  
 labilní - labil  
 labuť - Schwan (Sternbild)  
 labyrint - Labyrinth  
 lad - Ordnung  
 Lagrangeova funkce - Lagrange-Funktion  
 Lagrangeova interpolace - Lagrange-Interpolation  
 Lagrangeova množina - Lagrange-Menge  
 Lagrangeova rovnice - Lagrange-Gleichung  
 Lagrangeova věta - Satz von Lagrange  
 Lagrangeove polynom - Lagrange-Polynom  
 lakunárnost - Lückenhaftigkeit  
 lámání světla - Lichtbrechung  
 lámání - Brechung  
 lámat - brechen  
 lambda - lambda  
 laplaceova transformace - Laplace-Transformation  
 Laplaceův operátor - Laplace-Operator  
 laser - Laser  
 latinský obdélník - lateinisches Rechteck  
 latinský - lateinisch  
 látka - Stoff  
 látkové množství - Stoffmenge  
 laureát Nobelovy ceny - Nobelpreisgewinner  
 leč by - es sei denn, dass  
 leč - aber  
 ležatý - liegend  
 ležet na - liegen auf  
 ležet v rovině - in einer Ebene liegen  
 ležet - liegen  
 leží mezi x a y - liegt zwischen x und y  
 Lebesgueova míra - Lebesgue-Maß  
 lebesgueův integrál - Lebesgue-Integral  
 leccos - manches  
 lecjak - irgendwie  
 lecjaký - irgendein  
 leda - höchstens  
 ledaže - außer dass  
 ledajak - irgendwie  
 leden - Januar  
 legovat - Legierung  
 lehce - leicht  
 lehký - leicht  
 lékař - Physiker  
 lemma - Lemma, Hilfssatz  
 lemniskáta - Lemniskate  
 létající ryba - Fliegende Fische (Sternbild)  
 letání do kosmu - Raumfahrt  
 létavice - Meteor, Sternschnuppe  
 letní slunovrat - Sommersonnenwende  
 letnice - Pfingsten  
 léto - Sommer  
 letopočet - Jahreszahl, Zeitrechnung  
 lev - Löwe (Sternbild)  
 levostranný - linksseitig  
 levotočivá šroubovice - linksgängige Schraubenlinie  
 levotočivý - entgegen der Uhrzeigerrichtung, linkshändig  
 levý ideál - Linksideal

levý - links  
lexikální uspořádání - lexikalische Ordnung  
lexikální - lexikalisch  
lexikon - Lexikon  
l-grupa - L-Gruppe  
liborolně veliká množina - beliebig große Menge  
liborolně veliký - beliebig groß  
libovolná konstanta - beliebige Konstante  
libovolně malá množina - beliebig kleine Menge  
libovolně malý - beliebig klein  
libovolný - beliebig, willkürlich  
libra - Pfund  
librace - Libration  
líč - rechte Seite  
lichá funkce - ungerade Funktion  
lichá množina - ungerade Menge  
liché číslo - ungerade Zahl  
liché přirozené číslo - ungerade natürliche Zahl  
lichoběžňákové pravidlo - Trapezregel  
lichoběžník - Trapez  
lichoběžníkový - trapezförmig  
lichý počet - ungerade Zahl  
lichý - ungerade, ungerade Zahl  
lieova algebra - Liesche Algebra  
Lieova grupa - Lie-Gruppe, Liesche Gruppe  
Lieova pologrupa - Liesche Halbgruppe  
lišit - unterscheiden  
liška - Füchschen (Sternbild)  
likvidní - flüssig  
limes inferior - unterer Limes  
limes superior - oberer Limes  
limit - Grenzwert  
limita funkce - Grenzwert einer Funktion  
limita podposloupnosti - Grenzwert von Teilfolgen  
limita posloupnosti - Grenzwert von Folgen  
limita - Limes, Grenzwert  
limitná množina - Grenzmenge  
limitní bod - Limespunkt, Grenzpunkt  
limitní hodnota - Grenzwert  
limitní ordinální číslo - Grenzdinalzahl  
limitní případ - Grenzfall, Extremfall  
limitní - Grenz-  
limitovaná množina - begrenzte Menge  
limitovaná podmnožina - begrenzte Teilmenge  
limitování - Limitierung  
limitovaný - begrenzt  
Lindenbaumova algebra - Lindenbaum-Algebra  
Lindenbaumovy algebry jazyka - Sprache in Lindenbaum-Algebren  
Lindenbaumovy algebry teorie - Theorie der Lindenbaum-Algebren  
lineál - Lineal  
linearita derivace - lineare Ableitung  
linearita - Linearität  
linearizace - Linearisierung  
linearizovat - linearisieren  
lineární množina - lineare Menge, Menge ersten Grades  
lineárně nezávislý - linear unabhängig  
lineární rozšíření - lineare Erweiterung  
lineárně souvislý - wegzusammenhängend  
lineárně úplně uspořádaná množina - linear vollständig geordnete Menge  
lineárně úplně uspořádaná podmnožina - linear vollständig geordnete Teilmenge  
lineárně uspořádaná množina - linear geordnete Menge  
lineárně uspořádaná podmnožina - linear geordnete Teilmenge  
lineárně závislý - linear abhängig  
lineární algebra - lineare Algebra  
lineární asociativní algebra - lineare assoziative Algebra  
lineární diferenční rovnice n-tého - lineare Differenzgleichung n-ter Ordnung  
lineární extrapolace - lineare Extrapolation  
lineární funkce - lineare Funktion, Funktion ersten Grades  
lineární funkcionál - lineares Funktional  
lineární grupa - lineare Gruppe  
lineární hypotéza - lineare Hypothese  
lineární interpolace - lineare Interpolation  
lineární interpolce - lineare Interpolation  
lineární kombinace - Linearkombination  
lineární nerovnost - lineare Ungleichung  
lineární nezávislost - lineare Unabhängigkeit  
lineární obvod - lineare Schaltung  
lineární odhad - lineare Schätzung  
lineární odpisování - lineare Abschreibung  
lineární omezení - lineare Nebenbedingung  
lineární operaní jednotka - lineare Einheit  
lineární optimalizace - lineare Optimierung  
lineární planimetr - Linearplanimeter  
lineární plánování - Linearplanung  
lineární pohyb - lineare Bewegung  
lineární polarizace - lineare Polarisation  
lineární pologrupa - lineare Halbgruppe  
lineární programování - lineare Optimierung, lineare Programmierung  
lineární prostor - linearer Raum  
lineární regrese - lineare Regression  
lineární rovnice - lineare Gleichung  
lineární seznam - lineare Liste  
lineární struktura dat - linearer Datenaufbau  
lineární struktura - lineare Struktur  
lineární transformace - lineare Transformation  
lineární tvar - lineare Form, Linearform  
lineární urychlovač - Linearbeschleuniger  
lineární závislost - lineare Abhängigkeit  
lineární zobrazení - lineare Abbildung, lineare Darstellung  
lineární zpracování - lineare Verarbeitung  
lineární - linear  
lineárnost - Linearität  
linie - Linie  
Lipschitzova podmínka - Lipschitzbedingung  
Lipschitzovsky spojitě zobrazení - Lipschitz-Bedingung  
list - Blatt  
listopad - November  
lithium - Lithium  
litr - Liter

Lobačevského geometrie - Lobatschewskische Geometrie  
lodní záď - Hinterdeck (Sternbild)  
logaritmická funkce - logarithmische Funktion, Logarithmusfunktion  
logaritmická křivka - logarithmische Kurve  
logaritmická množina - logarithmische Menge, Logarithmusmenge  
logaritmická síť - logarithmisches Netz  
logaritmická spirála - logarithmische Spirale  
logaritmická stupnice - logarithmische Skala  
logaritmické pravítko - Rechenstab  
logaritmické prvařítka - Logarithmenschieber, Rechenschieber  
logaritmické rovnice - Logarithmengleichung, logarithmische Gleichung  
logaritmické tabulky - Logarithmentafel  
logaritmický dekrement - logarithmisches Dekrement  
logaritmický diagram - logarithmische Darstellung, logarithmisches Diagramm  
logaritmický papír - logarithmisches Papier  
logaritmický - logarithmisch  
logaritmovat - logarithmieren  
logaritmus čísla - Logarithmus einer Zahl  
logaritmus - Logarithmus  
logická funkce - logische Funktion  
logická množina - logische Menge  
logická nula - logische Null  
logická operace - logische Operation  
logická podmnožina - logische Teilmenge  
logické operátory - logische Operatoren  
logický klam - Fehlschluss  
logický součet - Disjunktion, logische Summe  
logický součin - Konjunktion, logisches Produkt  
logický - logisch  
logika - Logik  
logistická funkce - logistische Funktion  
logistická množina - logistische Menge  
logistická regrese - logistische Regression  
logistická zobrazení - logistische Abbildung  
logistický - logistisch  
logistika - Logistik  
lokalizace - Lokalisierung  
lokálná množina - lokale Menge  
lokálná podmnožina - lokale Teilmenge  
lokálně kompaktní - lokalkompakt  
lokální extrém - lokales Extremum  
lokální extrémy - lokale Extrema  
lokální maximum - lokales Maximum  
lokální minimum - lokales Minimum  
lokální - lokal  
lom světla - Refraktion, Lichtbrechung  
lom - Refraktion  
lomená čára - Streckenzug, Polygonzug  
lomená závorka - spitze Klammer  
lomený mocnitel - gebrochener Exponent  
lomený - gebrochen  
lomítka - Bruchstrich  
Lorentzova grupa - Lorentz-Gruppe  
Lorentzova transformace - Lorentz-Transformation

Lorenzův atraktor - Lorenz-Attraktor  
Lorenzův systém - Lorenz-System  
lotální - lokal  
loterie - Lotterie, Auslosungsstichprobenverfahren  
loxodroma - Loxodrome  
L-Systémy - L-Systeme  
Ludolfovo číslo - Ludolfsche Zahl  
luk - Bogen  
lumen - Lumen  
luna - Mond  
lunární kalendář - Mondkalender  
lunární měsíc - Mondmonat  
lunisolární kalendář - Lunisolarkalender  
lupa - Lupe  
luštit - lösen  
lux - Lux  
Lyapunovův exponent - Ljapunow-Exponent  
lyra - Leier (Sternbild)  
lze doplnit - es ist möglich zu vervollständigen  
lze - es ist möglich  
mříž - Gitter  
mřížové uspořádání - Gitteranordnung  
Machovo číslo - Mach-Zahl  
magický čtverec - magisches Quadrat  
magický - magisch  
magnet - Magnet  
magnetická střílka - Magnetnadel  
magnetické pole - Magnetfeld  
magnetický pól - magnetischer Pol  
magnetický sever - magnetischer Norden  
magnetický severní pól - magnetischer Nordpol  
magnetický - magnetisch  
magnetismus - Magnetismus  
magnetizace - Magnetisierung  
magnetohydrodynamický - magnetohydrodynamisch  
magnetosféra - Magnetosphäre  
máj - Mai  
mající řešení - Lösungen besitzend  
mající jedno řešení - nur eine Lösung besitzend  
mající více řešení - viele Lösungen besitzend  
majoranta - Majorante  
majorantná množina - Majorantenmenge  
majorantní funkce - Majorantenfunktion  
majoritná množina - Majoritätsmenge  
majoritní funkce - Majoritätsfunktion  
majoritní - Majorität  
majorizovaný - majorisiert  
majorizovat - majorisieren  
majorizovatelný - majorisierbar  
majorizující - majorisierend  
makedonský kalendář - makedonischer Kalender  
makro - Makro-  
makrokosmos - Makrokosmos  
malá Fermatova věta - kleiner Satz von Fermat  
malá kategorie - kleine Kategorie  
malá osa - kleine Achse  
malá planeta - Kleinplanet, Planetoid  
málem - beinahe, fast  
malíř - Maler (Sternbild)  
maličko - sehr wenig

maličký - sehr klein  
 málo - wenig  
 málokdy - selten  
 malý číslo - kleine Zahl  
 malý kvantifikátor - Existenz-Quantifikator  
 malý lev - Kleiner Löwe (Sternbild)  
 malý medvěd - Kleiner Bär (Sternbild)  
 malý pes - Kleiner Hund (Sternbild)  
 malý romboikosododekaedr - kleines Rhombenikosidodekaeder  
 malý rombokuboktaedr - kleines Rhombendodekaeder  
 malý vodní had - Kleine Wasserschlange (Sternbild)  
 malý - klein, kleiner  
 Mandelbrotova množina - Mandelbrotmenge  
 mangan - Mangan  
 manhattanská metrika - Manhattan-Metrik  
 manometr - Manometer  
 mantisa - Mantissee  
 mapa oblohy - Sternkarte  
 mapa - Karte, Landkarte  
 markovovská množina - Markow-Menge  
 markovovský proces - Markow-Prozess  
 markovský - Markow-  
 Markovův řetězec - Markoffsche Kette, Markow-Kette  
 Mars - Mars  
 masa - Masse  
 masivní - massiv  
 maska - Maske  
 mat - Schachmatt  
 matematická analýza - mathematische Analyse, mathematische Analysis  
 matematická funkce - mathematische Funktion  
 matematická fyzika - mathematische Physik  
 matematická indukce - mathematische Induktion, vollständige Induktion  
 matematická logika - mathematische Logik  
 matematická množina - mathematische Menge  
 matematická naděje - mathematische Erwartung  
 matematická přesnost - mathematische Strenge  
 matematická podmnožina - mathematische Teilmenge  
 matematická statistika - mathematische Statistik  
 matematická struktura - mathematische Struktur  
 matematická teorie komunikace - Kodierungstheorie  
 matematická věta - mathematischer Satz  
 matematické řešení - mathematische Lösung  
 matematické konstanty - mathematische Konstanten  
 matematické programování - mathematische Programmierung  
 matematické rovnice - mathematische Gleichung  
 matematické zpracování - mathematische Behandlung  
 matematický důkaz - mathematischer Beweis  
 matematický model - mathematisches Modell  
 matematický operátor - mathematischer Operator  
 matematický úkol - Mathematikaufgabe  
 matematický výraz - mathematischer Ausdruck  
 matematický - mathematisch, berechnet  
 matematik - Mathematiker  
 matematika je pro mnohé - Mathematik ist für viele  
 matematika - Mathematik  
 matematická nejistota - mathematische Unbestimmtheit  
 materiál - Material  
 materiální - materiell  
 materie - Materie  
 matice koeficientů - Koeffizientenmatrix  
 matice rovnic - Gleichungsmatrix  
 matice soustavy - Systemmatrix  
 matice typu m/a - Matrix des Typs m/a  
 matice zobrazení - Abbildungsmatrix  
 matice - Matrix  
 maticová jednotka - Matrizeneinheit  
 maticová množina - Matrizenmenge  
 maticový počet - Matrizenrechnung  
 matika - Mathe  
 matrice - Matrix  
 matroid - Matroid  
 maximalizace - Maximierung  
 maximalizovat - maximieren  
 maximální množina - maximale Menge  
 maximální podmnožina - maximale Teilmenge  
 maximální chyba - maximaler Fehler  
 maximální hodnota - Maximalwert  
 maximální odchylka - größte Abweichung  
 maximální - maximal  
 maximová metrika - maximale Metrik  
 maximum - Maximum  
 Maxwellovo-Boltzmannovo rozdělení - Maxwell-Verteilung  
 Mayský kalendář - Maya-Kalender  
 mazací guma - Radiergummi  
 měřená hodnota - Messwert  
 měření - Messen, Messung  
 měřicí přístroj - Messgerät  
 měřicí pásmo - Maßband  
 měřicí - Mess-  
 měřický - geometrisch  
 měřictví - Geometrie  
 měřit teplotu - Temperatur messen  
 měřit - messen  
 měřitelnost - Messbarkeit  
 měřitelný - messbar  
 měřítko - Maßstab, Maßstabslineal  
 mečoun - Schwertfisch (Sternbild)  
 měď - Kupfer  
 mechanický pohyb - mechanische Bewegung  
 mechanický - mechanisch  
 mechanika - Mechanik  
 medián - Median  
 mega - Mega-  
 megabit - Megabit  
 megabyte - Megabyte  
 megahertz - Megahertz  
 megametr - Megameter  
 megaohm - Megaohm  
 megapascal - Megapascal

megatuna - Megatonne  
 megavolt - Megavolt  
 megawatt - Megawatt  
 mešiční rok - Mondjahr  
 méně - weniger  
 menší než - kleiner als  
 Meneláova věta - Satz von Menelaos  
 menšeneč - Minuend  
 Mengerova houba - Menger-Schwamm  
 menší - weniger  
 menšina - Minorität  
 měnit se - sich ändern, sich verändern  
 měnit - ändern, wechseln, verändern  
 menšit - vermindern  
 menšitel - Subtrahend  
 měnitelný - veränderlich  
 měnivý - wechselnd  
 meridián - Meridian  
 meridiánová plocha - Meridianfläche  
 Merkur - Merkur  
 měrná jednotka - Maßeinheit  
 měrné skupenské teplo varu - Siedepunkt  
 měrný - messbar  
 meromorfismus - Meromorphismus  
 meromorfná množina - meromorphe Menge  
 meromorfní funkce - meromorphe Funktion  
 meromorfní - meromorph  
 Mersennovo prvočíslo - Mersennesche Primzahlen  
 měsíčně - monatlich  
 měsíční - lunar, monatlich  
 měsíc - Monat, Mond  
 meta - Ziel  
 metacyklická grupa - metazyklische Gruppe  
 metacyklická pologrupa - metazyklische Halbgruppe  
 metageometrie - Metageometrie  
 metajazyk - Metasprache, Sprache der zweiten Stufe  
 metalogika predikátů - Metaprädikatenlogik  
 meta-matematický - metamathematisch  
 metamatematika - Metamathematik  
 meteor - Meteor, Sternschnuppe, Meteorid  
 meteorit - Meteorit  
 meteorologický - meteorologisch  
 meteorologie - Meteorologie  
 metoda řezů - Schnittverfahren  
 metoda aproximací - Approximationsmethode  
 metoda faktorové analýzy - Methode der Faktorenanalyse  
 metoda klouzavých průměrů - Methode des gleitenden Durchschnittes  
 metoda konečných prvků - Finite-Elemente-Methode  
 metoda mřížkového uspořádání - Gitterplanmethode  
 metoda maximální pravděpodobnosti - Methode der maximalen Stichprobenwahrscheinlichkeit  
 metoda momentů - Momentenmethode  
 metoda Monte-Carlo - Monte-Carlo-Methode  
 metoda nejmenších čtverců - Methode der kleinsten Quadrate  
 metoda nejmenšího rizika - Methode des kleinsten Risikos  
 metoda přiblížení - Näherungsverfahren  
 metoda párového srovnávání - Paarvergleichsmethode  
 metoda postupných aproximací - Methode der sukzessiven Approximation  
 metoda průměrů - Methode der Durchschnitte  
 metoda sítí - Siebverfahren  
 metoda - Methode  
 Metonův cyklus - Metonischer Zyklus  
 metr - Meter  
 metrická funkce - metrische Funktion  
 metrická množina - metrische Menge  
 metrická podmnožina - metrische Teilmenge  
 metrická tuna - metrische Tonne  
 metrické vlastnosti - metrische Eigenschaften  
 metrické zobrazení - metrische Abbildung  
 metrický cent - Doppelzentner  
 metrický prostor - metrischer Raum  
 metrický systém - metrisches System  
 metrický tenzor - metrischer Tensor  
 metrický - metrisch  
 metrika - Metrik  
 metrizace - Metrisierung  
 metrizovat - metrisieren  
 metrizovatelná množina - metrisierbare Menge  
 metrizovatelná podmnožina - metrisierbare Teilmenge  
 metrizovatelnost - Metrisierbarkeit  
 metrizovatelný - metrisierbar  
 mez dokazatelnosti - Nachweisgrenze  
 mez stanovitelnosti - Bestimmungsgrenze  
 mez významnosti - Signifikanzgrenze  
 mez - Grenze, Schranke  
 mezera - Lücke  
 mezi - dazwischen, zwischen, mitten unter  
 mezgalaktický - intergalaktisch  
 mezihvězdný - interstellär  
 mezikruží - Kreisring, ebener Kreisring  
 meziplanetární prost - interplanetärer Raum  
 meziplanetární - interplanetar  
 meziprostor - Zwischenraum  
 mezitím - inzwischen  
 mezní hodnota - Grenzwert, Häufungsgrenze  
 mezoféra - Mesosphäre  
 mí - my  
 míč - Ball, Kugel  
 míchat - mischen  
 mikro - Mikro-  
 mikroampér - Mikroampere  
 mikroelektronika - Mikroelektronik  
 mikrofarad - Mikrofarad  
 mikrometr - Mikrometer  
 mikropočítač - Mikrocomputer  
 mikroprocesor - Mikroprozessor  
 mikrosekunda - Mikrosekunde  
 mikroskop - Mikroskop  
 mikrovlna - Mikrowelle  
 mikrovolt - Mikrovolt  
 Mikuláš Koperník - Nikolaus Kopernikus  
 míle - Meile



mili - Milli-  
 miliampér - Milliampere  
 miliarda - Milliarde  
 miliardtina - Milliardstel  
 miliardtý - Milliardster  
 milibar - Millibar  
 miligram - Milligramm  
 mililitr - Milliliter  
 milimetr - Millimeter  
 milimetroavý papír - Millimeterpapier  
 milion parseků - Megaparsek  
 milión - Million  
 milióntina - ein Millionstel  
 miliontina - Millionstel  
 milióntý - millionster  
 milisekunda - Millisekunde  
 milivolt - Millivolt  
 miliwatt - Milliwatt  
 mimo jiné - unter anderem  
 mimo - außer, außerhalb  
 mimoběžky - windschiefe Geraden  
 mimoběžné přímky - windschiefe Geraden, sich verfehlende Geraden  
 mimoběžný - windschief  
 mimochodem - nebenbei  
 mimojdouci - vorübergehend  
 mimoto - außerdem  
 minimalizace - Minimierung  
 minimální množina - Minimalmenge  
 minimální plocha - Minimalfläche  
 minimální podmínka - Minimalbedingung  
 minimální - minimal  
 minimum - Minimum  
 Minkowského prostor - Minkowski-Raum  
 minor - Minor  
 minulost - Hintergrund  
 minus - minus  
 minuta - Minute  
 míra pravděpodobnosti - Wahrscheinlichkeitsmaß  
 míra - Maß  
 místní skupina - Lokale Gruppe  
 místní - lokal  
 místnost - Kongruenz  
 místo - anstatt, Ort, Stelle, Platz, Raum  
 mít řešení - eine Lösung besitzen  
 mít dotyk vyššího řádu - in höherer Ordnung berühren  
 mít horší výsledky - hinter der Kurve  
 mít - besitzen, haben, sollen  
 mívat - haben  
 mj. - u.a.  
 mléčná dráha - Milchstraße  
 mlhovina - Nebel  
 množina četností - Häufigkeitsmenge  
 množina čísel - Zahlmenge  
 množina A do množiny B - Menge A auf Menge B  
 množina algebraických čísel - Menge der algebraischen Zahlen  
 množina dvou proměnných - Menge zweier Variablen  
 množina f bodů - Punktmenge  
 množina gamma - Gammamenge  
 množina generátorů - erzeugende Menge  
 množina hustoty pravděpodobnosti - Wahrscheinlichkeitsdichtemenge  
 množina indexů - Indexmenge  
 množina jedné proměnné - Menge einer Variablen  
 množina křivek - Kurvenmenge  
 množina komplexních čísel - Menge der komplexen Zahlen  
 množina kružnic - Kreismenge  
 množina obrazů - Bildmenge  
 množina přímek - Geradenmenge  
 množina přirozených čísel s operací násobení - Menge der natürlichen Zahlen mit der Multiplikation  
 množina přirozených čísel s operací sčítání - Menge der natürlichen Zahlen mit der Addition  
 množina přirozených čísel - Menge der natürlichen Zahlen  
 množina polynomů - Polynommenge  
 množina pravděpodobnosti - Wahrscheinlichkeitsmenge  
 množina první kategorie - Menge erster Art, Menge erster Kategorie  
 množina racionálních čísel - Menge der rationalen Zahlen  
 množina reálných čísel - Menge der reellen Zahlen  
 množina rovin - Ebenenmenge  
 množina rovnic - Gleichungsmenge  
 množina rozložení - Verteilungsmenge  
 množina s n proměnnými - n-stellige Menge  
 množina údajů - Datenmenge  
 množina uzlů - Menge von Ecken  
 množina všech podmnožin - Potenzmenge  
 množina více proměnných - Menge mehrerer Variablen  
 množina - Menge  
 množinová algebra - Mengenalgebra  
 množinová projekce - mengentheoretische Projektion  
 množinově-teoretický - mengentheoretisch  
 množinový diagram - Mengendiagramm  
 množinový svaz - Mengengitter  
 množství - Anzahl, Betrag, Menge, Quantität  
 mnoho - viel  
 mnohočlen četností - Häufigkeitspolynom  
 mnohočlen dělení kruhu - zyklotomisches Polynom  
 mnohočlen - Polynom  
 mnohohodnotový - mehrwertig  
 mnohonásobná korelace - mehrfache Korrelation  
 mnohonásobný - manigfaltig, Vielfaches, vielfach  
 mnohorozměrový - mehrdimensional  
 mnohostěn - Vielflach, Polyeder  
 mnohostěnný - polyhedral  
 mnohostranný - polyhedral  
 mnohotvárný - vielfach  
 mnohotvarý - polymorph  
 mnohoúhelník - Polygon, Vieleck  
 mnohoúhelníkový - polygonal  
 mnohoznačné zobrazení - mehrdeutige Abbildung

**mnohoznačný výrok** - Porisma, mehrdeutige Aussage  
**mnohoznačný** - vieldeutig  
**možná** - möglich, möglicherweise  
**možně** - möglich  
**možnost** - Möglichkeit, Zufall  
**možný jev** - mögliches Ereignis  
**možný** - möglich  
**mobilní** - beweglich  
**Möbiova funkce** - Möbiusfunktion  
**mobiova páska** - Möbius-Band  
**Möbiova páska** - Möbius-Band  
**Möbiusův list** - Möbiussches Band  
**moc** - Kraft, viel  
**moci** - können  
**mocněnec** - Basis, Grundzahl  
**mocnina prvočísla** - Primzahlpotenz  
**mocnina** - Potenz  
**mocninná řada** - Potenzreihe  
**mocnitel** - Exponent  
**mocnost bodu ke kružnici** - Potenz eines Punktes bezüglich eines Kreises  
**mocnost inverze** - Potenz der Inversion  
**mocnost** - Wertigkeit  
**modální logika** - modale Logik  
**modální** - modal  
**modálnost** - Modalität  
**model souborů pozorování** - Modell der beobachteten Gesamtheiten  
**model** - Modell  
**modelovat** - modellieren  
**modelový** - modelltheoretisch  
**modifikace** - Modifikation  
**modifikovaná množina** - modifizierte Menge  
**modifikovaná podmnožina** - modifizierte Teilmenge  
**modifikování** - Modifikation  
**modifikovaný** - modifiziert  
**modifikovat** - modifizieren  
**modrý** - blau  
**modul čísla** - Modul einer Zahl  
**modul komplexního čísla** - Modul einer komplexen Zahl  
**modul nad R** - R-Modul  
**modul** - Modul  
**modularita** - Modularität  
**modulární** - modular  
**modulo** - modulo  
**modulovaný** - moduliert  
**modus** - Modus  
**mohutnost kontinua** - Mächtigkeit des Kontinuums  
**mohutnost množiny** - Mächtigkeit der Menge  
**mohutnost podmnožiny** - Mächtigkeit der Teilmenge  
**mohutnost** - Kardinalität, Mächtigkeit  
**Moivreova věta** - Satz von Moivre  
**mol** - Mol  
**molarita** - Molarität  
**molární** - molar  
**molekula** - Molekül  
**molekulový oblak** - Molekülwolke  
**molekulový** - molekular  
**molybden** - Molybdän  
**moment druhého řádu** - Moment zweiter Ordnung  
**moment hybnosti** - Drehimpuls  
**moment k-tého řádu** - Moment der Ordnung k  
**moment prvního řádu** - Moment erster Ordnung  
**moment** - Moment  
**momentová čára** - Momentenlinie  
**monochromatický** - monochromatisch  
**monodromie** - Monodromie  
**monogenní** - monogen  
**monoid** - Monoid  
**monom** - Monom  
**monomorfismus** - Monomorfismus  
**monomorfní** - monomorph  
**monotonie** - Monotonie  
**monotónná množina** - monotone Menge  
**monotónní funkce** - monotone Funktion  
**monotónní sled** - gerichtete Kantenprogression  
**monotónní zobrazení** - Ordnungshomomorphismus  
**monotónní** - monoton  
**monotónní** - monoton  
**monotónnost** - Monotonie  
**montáž** - Montierung  
**Monty Hallův problém** - Ziegenproblem  
**morfismus** - Morphismus  
**Morseovka** - Morsekode  
**motor** - Motor  
**moucha** - Fliege (Sternbild)  
**mrhat** - verbrauchen  
**mrtvola** - Körper  
**multifaktoriál** - Mehrfachfakultät  
**multigraf** - Mehrfachgraph  
**multinomické rozdělení** - mehrdimensionale Verteilung  
**multiplexní metoda** - Multiplexmethode  
**multiplikativní funkce** - multiplikative Funktion  
**multiplikativní množina** - multiplikative Menge  
**multiplikativně uzavřený** - multiplikativ abgeschlossen  
**multiplikativní** - multiplikativ  
**multiplikátor** - Multiplikator  
**muset** - müssen  
**musit** - müssen  
**muzeum** - Museum  
**myšlenka důkazu** - Faden des Beweises  
**mýlka** - Irrtum  
**myslet** - denken  
**n nad k** - n über k  
**na doklad** - zum Beweis  
**na obou stranách** - auf beiden Seiten  
**na pohled** - scheinbar  
**na rohu** - an der Ecke  
**na rozdíl od** - im Gegensatz zu  
**na začátku** - am Anfang  
**na** - an, auf, pro  
**načisto** - ganz und gar  
**náčrt** - Skizze  
**načrtávat** - skizzieren  
**nabitý** - geladen

nabla operator - Nabla-Operator  
 nabla - Nabla  
 nablízku - in der Nähe  
 náchylnost - Neigung  
 nacpat - Bündel, Haufen, Schar  
 nad algebrou - über der Algebra  
 nad - oberhalb, über  
 nad- - über-  
 nadbytečné určení - Überbestimmtheit  
 nadbytečnost - Redundanz  
 nadbytečný - redundant  
 nadbytek - Abundanz  
 nadgrupa - Obergruppe  
 nadhlavník - Scheitelpunkt  
 nadir - Nadir  
 nadkoule - Hyperkugel  
 nadmnožina - Obermenge  
 nadmořská výška - Höhe  
 nadpřirozený - transzendent  
 nadplocha - Hyperebene, Hyperfläche  
 nadprostor - Hyperraum  
 nadprůměrně - überdurchschnittlich  
 nadrovina - Hyperebene  
 nadto - mehr als  
 nahoře - oben  
 náhoda - Zufall  
 náhodná chyba - Zufallsfehler  
 náhodná funkce - Zufallsfunktion, zufällige Funktion  
 náhodná množina - Zufallsmenge, zufällige Menge  
 náhodná odchylka - zufällige Abweichung  
 náhodná procházka - Zufallsbewegung  
 náhodná proměnná - zufällige Variable, Zufallsgröße  
 náhodná událost - zufälliges Ereignis  
 náhodná veličina - natürliche Größe, Zufallsvariable  
 náhodné číslo - Zufallszahl  
 náhodné kolísání - zufällige Schwankung  
 náhodné rozdělení - zufällige Verteilung  
 náhodnost - Zufall, Zufälligkeit  
 náhodnou - zufällig  
 náhodný jev - zufälliges Ereignis  
 náhodný model - Zufallsmodell  
 náhodný vektor - Zufallsvektor  
 náhodný výběr - zufällige Stichprobe  
 náhodný - zufällig  
 nahoru - aufwärts, herauf, hinauf, nach oben  
 nahradit člen A členem B - substituieren A durch B, einsetzen  
 nahradit - ersetzen  
 nahrazení - Substitution  
 nahrazený - substituiert  
 nahrazovat - ersetzen durch  
 nahromadění - Cluster, Häufung  
 naivní teorie množin - naive Mengenlehre  
 najednou - auf einmal, gleichzeitig, plötzlich  
 náklad - Ladung  
 nakloněná rovina - geneigte Ebene  
 naklonění - Abweichung, Deklination  
 nakloněný - geneigt, schief  
 naklonit - neigen  
 náklonnost - Neigung  
 nakonec - endlich, zuletzt, schließlich  
 nákres - Aufriss  
 nakrytí - Überlagerung  
 nakrývající zobrazení - Überlagerung  
 nalevo - links  
 nález - Erkenntnis  
 nálož - Ladung  
 namátková zkouška - Stichprobe  
 namátkový výzkum - Stichprobenuntersuchung  
 namátkový - Stichproben-  
 naměřený - gemessen  
 námořní míle - nautische Meile  
 námořní - nautisch  
 nanejvýš - höchstens  
 nano - Nano-  
 nanometr - Nanometer  
 nános - Ansatz  
 nanosekunda - Nanosekunde  
 naopak - im Gegenteil  
 napřed - zuerst  
 napříč - quer durch, im Durchmesser  
 například - zum Beispiel  
 napětí - Spannung  
 napínač - Tensor  
 náplň - Inhalt, Volumen  
 naplnit - füllen  
 nápodobně - gleichfalls  
 napolo - halb  
 napoprvé - zum erstenmal  
 naposled - zuletzt  
 naposledny - zuletzt  
 naposledy - zum letzten Mal  
 náprava - Rektifikation  
 nápravný - berichtigt, korrigiert  
 napravo - rechts  
 naprázdno - leer  
 naproti - gegenüber  
 narážet - stoßen  
 naráz - auf einmal  
 náraz - Stoß  
 n-ární operace - n-stellige Operation  
 n-ární - n-stellig  
 narovnání - Vergleich  
 naruby - verkehrt  
 náry - Aufriss, Skizze  
 nárys - Aufriss, Vertikalprojektion, zweite Projektion  
 nárysna - Aufrissebene, zweite Projektionsebene, Vertikalebene  
 narýsovat rovnou čáru - gerade Linie zeichnen  
 následek - Folgesatz, Korollar  
 následník - Nachfolger  
 následný - nachfolgend  
 následovat za sebou - aufeinander folgen  
 následovat - folgen  
 následovník - Nachfolger  
 následující člen - Nachfolger  
 následující - aufeinanderfolgend, nachfolgend, folgend  
 násobek - Vielfaches

násobenec - Multiplikand  
 násobení matic - Matrizenmultiplikation  
 násobení - Multiplikation  
 násobící - multiplikativ  
 násobilka - Einmaleins  
 násobit křížem - kreuzweise multiplizieren  
 násobit kladným celým číslem - multiplizieren mit positiver ganzer Zahl  
 násobit - multiplizieren, vervielfachen  
 násobitel - Multiplikator  
 násobná hrana - mehrfache Ecke  
 násobná hvězda - Mehrfachstern  
 násobnost - Vielfachheit, Multiplizität  
 násobný bod - mehrfacher Punkt, Mehrfachpunkt  
 násobný koren - mehrfache Wurzel  
 násobný - multiplikativ, vielfach  
 nástavec - Ansatz  
 nastavení - Konfiguration  
 nastavit - einstellen  
 nastokrát - hundertmal  
 natažený - gestreckt  
 natahovat - strecken  
 nátlak - Druck  
 nautický - nautisch  
 navždy - für immer  
 navigace - Navigation  
 naviják - Winde  
 návrh pokusu - Anlageplan, Versuchsplan  
 návrh - konstruieren  
 navrhopat - vorschlagen  
 navzájem - gegenseitig  
 navzdory - trotz  
 nazad - zurück  
 naznačovat - bezeichnen  
 názorný - grafisch  
 nazvat - nennen  
 názvosloví - Terminologie  
 n-boký hranol - n-seitiges Prisma  
 n-boký jehlan - n-seitige Pyramide  
 n-boký - n-seitig  
 ne nutně různé - nicht notwendig verschieden  
 ne - nein, nicht  
 neřešený - ungelöst  
 neřešitelná množina - unauflösbare Menge  
 neřešitelná podmnožina - unauflösbare Teilmenge  
 neřešitelná rovnice - unlösbare Gleichung  
 neřešitelné rovnice - unlösbare Gleichungen  
 neřešitelnost - Unauflösbarkeit  
 neřešitelný - unauflösbar, unlösbar  
 nečetný - klein an der Zahl  
 než - als  
 neasociativní okruh - Quasiring, nichtassoziativer Ring  
 neaxiomatizovatelný - nicht axiomatisierbar  
 neb - oder  
 nebe - Himmel  
 nebeská koule - Himmelskugel  
 nebeská mechanika - Himmelsmechanik  
 nebeská sféra - Himmelskugel  
 nebeské těleso - Himmelskörper  
 nebeský - Himmels-

nebo - oder  
 nechtě ... je - es sei ...  
 nechápavý - dicht  
 nechráněný - geöffnet  
 něco - etwas, irgendetwas  
 nedbaje - ungeachtet  
 nedbale - irgendwie  
 nedefinovaná množina - undefinierte Menge  
 nedefinovaná podmnožina - undefinierte Teilmenge  
 nedefinovaný - undefiniert  
 nedefinovatelná množina - undefinierbare Menge  
 nedefinovatelná podmnožina - undefinierbare Teilmenge  
 nedefinovatelnost - Undefinierbarkeit  
 nedefinovatelný - undefinierbar  
 nedegenerovaný - nicht degeneriert  
 neděle - Sonntag  
 nedeterministicky polynomiální problém - polynomial nichtdeterministisches Problem  
 nedeterministicky problém - nichtdeterministisches Problem  
 nedeterministický - nichtdeterministisch  
 nedílný - unteilbar  
 nediskrétní množina - nichtdiskrete Menge  
 nediskrétní podmnožina - nichtdiskrete Teilmenge  
 nediskrétní - nichtdiskret  
 nedořešený problém - ungelöstes Problem  
 nedokázaný - unbewiesen  
 nedokazatelný - unbeweisbar  
 nedokončená množina - unvollständige Menge  
 nedokončená podmnožina - unvollständige Teilmenge  
 nedokončeně - unvollständig  
 nedokončenost - Unvollständigkeit  
 nedokončený - unvollständig  
 nedoplatek - Rest  
 nedosažitelné číslo - unerreichbare Zahl  
 nedostatečný - defizient  
 nedostatek - Defekt, Defizienz  
 neekvivalentní množina - nichtäquivalente Menge  
 neekvivalentní podmnožina - nichtäquivalente Teilmenge  
 neekvivalentní - nichtäquivalent  
 neeuclidovská geometrie - nichteuclidische Geometrie  
 neeuclidovský - nichteuclidisch  
 nefrida - Nephroide  
 nefunkční - nichtfunktional  
 negace disjunkce - negierte Disjunktion  
 negace ekvivalence - Negation der Äquivalenz  
 negace konjunkce - negierte Konjunktion  
 negace logického součtu - negierte Disjunktion  
 negace - Negation  
 negativita - Negativität  
 negativní číslo - negative Zahl  
 negativní binomické rozdělení - negative Binomialverteilung  
 negativní příklad - Gegenbeispiel  
 negativní - negativ

negovaný - negiert  
 negovat - negieren, verneinen  
 negovatel - Negator  
 neharmonický - nichtharmonisch  
 nehomogenita základního souboru -  
 Ungleichartigkeit der Grundgesamtheit  
 nehomogenita - Inhomogenität  
 nehomogenná množina - inhomogene Menge  
 nehomogenná podmnožina - inhomogene  
 Teilmenge  
 nehomogenní rovnice - inhomogene Gleichung  
 nehomogenní souřadnice - inhomogene  
 Koordinaten  
 nehomogenní - inhomogen  
 nehomogenost - Inhomogenität  
 nehybný - bewegungslos  
 neidentický - nichtidentisch  
 neinerčiální vztažná soustava -  
 Nichtinertialsystem  
 neinvertující - nichtinvertiert  
 nejčastěji - am häufigsten  
 nějak - einigermaßen  
 nějaký - irgendeiner  
 nejblíže - am nächsten  
 nejblíží celé číslo funkce - fastganzzahlige  
 Funktion  
 nejdříve - zunächst  
 nejdéle - längstens  
 nejen ... ale i - nicht nur ... sondern auch  
 nejistota - Unbestimmtheit  
 nejkratší spojnice - kürzeste Verbindungsgerade  
 nejlepší aproximace - beste Näherung  
 nejméně - mindestens, wenigstens  
 nejmenší čtverec - kleinstes Quadrat  
 nejmenší horní závora - kleinste obere Schranke  
 nejmenší jmenovatel - kleinster Nenner  
 nejmenší násobek - kleinstes Vielfaches  
 nejmenší společný jmenovatel - Hauptnenner,  
 kleinster gemeinsamer Nenner  
 nejmenší společný násobek - kleinstes  
 gemeinsames Vielfaches  
 nejmenší závora - kleinster Schranke  
 nejmenší - kleinst  
 nejpozději - spätestens  
 nejpravděpodobnější hodnota -  
 wahrscheinlichster Wert  
 nejprve - zuerst  
 nejspíše - höchstwahrscheinlich  
 největší dělitel - größter Teiler  
 největší dolní závora - größte untere Schranke  
 největší společný dělitel - größter gemeinsamer  
 Teiler  
 největší z - der größte von  
 největší závora - größte Schranke  
 největší - größter  
 nejvíce - meistens  
 nejvýše jeden - höchstens eins  
 nejvýše spočetný - höchstens abzählbar  
 nejvyšší koeficient v polynomu - erster  
 Koeffizient eines Polynoms  
 nejvyšší koeficient - erster Koeffizient  
 nejvyšší - höchster, Maximal-

někde - irgendwo  
 někdo - jemand  
 někdy - dann und wann, manchmal  
 nekladný - nichtpositiv  
 neklesající množina - nichtfallende Menge  
 neklesající funkce - nichtfallende Funktion  
 nekoherentní - inkohärent  
 několik - einige  
 několikánásobný - mehrfach  
 několikastránkový - seitenlang  
 několikrát - mehrmals  
 nekompaktnost - Inkompaktheit  
 nekompaticbilná množina - inkompatible Menge  
 nekompaticbilná podmnožina - inkompatible  
 Teilmenge  
 nekompaticbilní - inkompatibel  
 nekomutativní těleso - nichtkommutativer  
 Körper, Schiefkörper  
 nekomutativní - nicht kommutativ  
 nekonečná řada - unendliche Reihe  
 nekonečná geometrie - unendliche Geometrie  
 nekonečná grupa - unendliche Gruppe  
 nekonečná kombinatorika - Kombinatorik des  
 Unendlichen  
 nekonečná limita - unendlicher Grenzwert  
 nekonečná množina - unendliche Menge  
 nekonečná podmnožina - unendliche Teilmenge  
 nekonečná pologrupa - unendliche Halbgruppe  
 nekonečná posloupnost - unendliche Progression  
 nekonečné řady - unendliche Reihen  
 nekonečně generovaný - unendlich erzeugt  
 nekonečně hodnotová logika - unendlichwertige  
 Logik  
 nekonečně malý - unendlich klein, infinitesimal  
 nekonečně mnoho - unendlich viele  
 nekonečné rozšíření - unendliche Erweiterung  
 nekonečně rozměrný - unendlichdimensional  
 nekonečné těleso - unendlicher Körper  
 nekonečně veliký - unendlich groß  
 nekonečně - unendlich  
 nekonečno - Unendlich, Unendlichkeit  
 nekonečnost - Endlosigkeit, Unendlichkeit  
 nekonečný automat - unendlicher Automat  
 nekonečný kardinální číslo - unendliche  
 Kardinalzahl  
 nekonečný okruh - unendlicher Ring  
 nekonečný součet - unendliche Summe  
 nekonečný součin - unendliches Produkt  
 nekonečný - endlos, unendlich  
 nekongruentní - inkongruent  
 nekonstruktivní - nicht konstruktiv  
 nekovový - nichtmetallisch  
 nekrátitelný - nichtkürzbar  
 nelíčený - natürlich  
 nelinearita - Nichtlinearität  
 nelineární programování - nichtlineare  
 Optimierung  
 nelineární - nichtlinear  
 nelineárnost - Nichtlinearität  
 nelogický - nichtlogisch  
 nemagnetický - nichtmagnetisch

nemající řešení - unlösbar, keine Lösungen  
besitzend  
nematematický - nichtmathematisch  
neměnnost - Invarianz  
nemístnost - Inkongruenz  
nemožně - unmöglich  
nemožnost - Unmöglichkeit  
nemožný jev - unmögliches Ereignis  
nemožný - unmöglich  
nenadále - plötzlich  
není definován - nicht definiert  
není dělitelem - ist kein Teiler von  
není prvkem - ist kein Element von  
není těžké dokázat - es ist nicht schwierig zu zeigen  
není těžké - es ist nicht schwierig  
nenulový - nicht Null, Nichtnull-  
nenumerický - nichtnumerisch  
neodmítavý - nichtnegativ  
neodůvodněný - grundlos  
neohraničená funkce - nicht beschränkte Funktion  
neohraničená množina - nicht beschränkte Menge  
neohraničený - unbeschränkt  
neomezená čára - unendlichferne Gerade  
neomezený - grenzenlos, nichtbeschränkt, unbegrenzt  
neon - Neon  
neorientovaný - nicht orientiert  
neortogonální - nichtorthogonal, schrägwinklig, schiefwinklig  
nepřesně - ungenau  
nepřesnost - Ungenauigkeit  
nepřesný - ungenau  
nepřetržitost - Stetigkeit  
nepřímá úměra - umgekehrte Proportionalität  
nepřímá úměrnost - indirekte Proportionalität  
nepřímo shodný - invers kongruent  
nepřímo úměrné veličiny - umgekehrt proportionale Größen  
nepřímo úměrný - indirekt proportional  
nepřímo - indirekt  
nepřímý důkaz - indirekter Beweis  
nepřímý - indirekt  
nepřirozeně - unnatürlich  
nepřítomně - abwesend  
nepříznivý - nachteilig  
neparalelní - nichtparallel  
nepatrný - gering, infinitesimal  
neperiodický pohyb - nichtperiodische Bewegung  
neperiodický - aperiodisch  
neplatný - ungültig  
nepodmíněná pravděpodobnost - unbedingte Wahrscheinlichkeit  
nepodmíněný - bedingungslos, unbedingt  
nepodstatný - unwesentlich, unerheblich  
nepohyblivý - unbeweglich  
nepoměr - Missverhältnis  
nepopsatelný - undefinierbar  
nepoziční číselná soustava - Nichtstellenwertsystem

nepravda - falsch  
nepravděpodobně - unwahrscheinlich  
nepravděpodobnost - Unwahrscheinlichkeit  
nepravděpodobný - unwahrscheinlich  
nepravdivý výrok - Falschform, Kontradiktion  
nepravdivý - falsch  
nepravidelná - irregulär  
nepravidelnost - Irregularität  
nepravidelný - irregulär  
nepravý zlomek - unechter Bruch  
nepravý - falsch  
neprázdná množina - nichtleere Menge  
neprázdná podmnožina - nichtleere Teilmenge  
neprázdný - nichtleer  
nepropustný - undurchlässig  
nepospěch - Nachteil  
neprotínající - nichtschneidend  
neproveditelný - unausführbar  
neprůsvitný - undurchsichtig  
Neptun - Neptun  
nereálné číslo - nichtreelle Zahl  
neredukovatelnost - Irreduzibilität  
neregulární množina - irreguläre Menge  
neregulární podmnožina - irreguläre Teilmenge  
neregulární kvadrika - ausgeartete Quadrik  
neregulární - irregulär  
nerostoucí - nicht wachsend  
nerovnice - Ungleichung  
nerovnoměrný pohyb po kružnici - ungleichförmige Kreisbewegung  
nerovnoměrný pohyb - ungleichförmige Bewegung  
nerovnoprávnost - Ungleichheit  
nerovnost - Ungleichheit, Ungleichung  
nerovný - ungleich  
nerozdělený - ungeteilt  
nerozložitelná množina - unzerlegbare Menge  
nerozložitelná podmnožina - unzerlegbare Teilmenge  
nerozložitelný - unzerlegbar  
nerozlučný - unauflösbar  
nerozpolcenost - Unteilbarkeit  
nerozumnost - Irrationalität  
nerozvinutelná plocha - nichtabwickelbare Fläche  
Neruš mé kruhy! - Störe meine Kreise nicht! (Archimedes)  
nervový - neural  
neryze periodický - gemischt periodisch  
nesčetný - unzählbar, zahllos  
neshoda - Differenz, Unterschied, unzureichende Anpassung  
neshodný - different  
nesingularita - Nichtsingularität  
nesingulární množina - nesignuläre Menge  
nesingulární podmnožina - nesignuläre Teilmenge  
nesingulární bod - nesignulärer Punkt  
nesingulární integrál - nesignuläres Integral  
nesingulární kvadrika - nesignuläre Quadrik  
nesingulární - nichtsingulär  
neslučitelnost - Inkompatibilität, Unvereinbarkeit  
nesmírný - maßlos, unendlich, nichtmessbar

nesnadný - schwierig  
 nesnížitelná množina - irreduzible Menge  
 nesnížitelná podmnožina - irreduzible Teilmenge  
 nesnížitelný - irreduzibel  
 nesouběžný - nichtparallel  
 nesoudělná čísla - teilerfremde Zahlen  
 nesouhlas - Widerspruch  
 nesouměřitelný - unvergleichbar  
 nesouměrná množina - asymmetrische Menge  
 nesouměrná podmnožina - asymmetrische Teilmenge  
 nesouměrnost - Antisymmetrie, Asymmetrie  
 nesouměrný rozdělení - asymmetrische Verteilung  
 nesouměrný - asymmetrisch  
 nesouvislost - Unstetigkeit  
 nesouvislý - disjunkt, unstetig  
 nespočetná množina - nichtabzählbare Menge  
 nespočetná podmnožina - nichtabzählbare Teilmenge  
 nespočetní - überabzählbar  
 nespočetný - nichtabzählbar, unberechenbar, zahllos  
 nespočitatelnost - Unzählbarkeit  
 nespojený - unverbunden  
 nespojitá funkce - unstetige Funktion  
 nespojitá množina - unstetige Menge  
 nespojitost - Unstetigkeit  
 nespojitý - diskret, unstetig  
 nespravedlivý - ungleich  
 nesprávný - falsch, unrichtig, inkorrekt  
 nesrovnatelný - nicht vergleichbar  
 nést úroky - verzinsen  
 nestabilní - instabil  
 nestacionární - nicht stationär  
 nestálost - Instabilität  
 nestejně - ungleich  
 nestejnorodý - inhomogen  
 nesymetrický - unsymmetrisch  
 netříděný - unsortiert  
 netečnost - Trägheit  
 netečný - träge  
 netoliko - nicht nur  
 netriviální - nichttrivial  
 neúplná funkce beta - unvollständige Beta-Funktion  
 neúplná množina beta - unvollständige Beta-Menge  
 neúplně - unvollständig  
 neúplnost - Unvollständigkeit  
 neupotřebitelný - unbrauchbar  
 neurčitá množina - unbestimmte Menge  
 neurčitá podmnožina - unbestimmte Teilmenge  
 neurčitá - Unbestimmte  
 neurčitelný - unbestimmbar  
 neurčitý integrál - unbestimmtes Integral  
 neurčitý výraz - unbestimmter Ausdruck  
 neurčitý - unbestimmt  
 neuronální síť - neuronales Netz  
 neuronový - neuronal  
 neuspořádaná množina - ungeordnete Menge  
 neuspořádaná podmnožina - ungeordnete Teilmenge  
 neutralita - Neutralität  
 neutralizace - Neutralisation  
 neutralizoval - neutralisiert  
 neutrální prvek - neutrales Element  
 neutrální - neutral  
 neutrino - Neutrino  
 neutron - Neutron  
 neutronová hvězda - Neutronenstern  
 nevědecky - unwissenschaftlich  
 nevhodný - inkongruent, unecht  
 neviditelnost - Unsichtbarkeit  
 neviditelný - unsichtbar  
 nevlastní bod - uneigentlicher Punkt, unendlich ferner Punkt  
 nevlastní ideální rovina - uneigentliche ideale Ebene  
 nevlastní integrál - uneigentliches Integral  
 nevlastní přímka - unendlichferne Gerade  
 nevlastní rovina - uneigentliche Ebene  
 nevlastní - uneigentlich  
 nevratný - irreversibel  
 nevyřešený - ungelöst  
 nevyčíslitelný - unberechenbar  
 nevyčleněný odhad - erwartungstreue Schätzung  
 nevyčleněný - erwartungstreu, unverzerrt, unverfälscht  
 nevýhoda - Nachteil  
 nevypočitatelná množina - unberechenbare Menge  
 nevypočitatelná podmnožina - unberechenbare Teilmenge  
 nevypočitatelný - unberechenbar  
 nevyvratitelné tvrzení - unwiderlegbare Aussage  
 nevýznamně - unbedeutend  
 nevýznamný - nichtsignifikant  
 newton na čtvereční metr - Newton pro Quadratmeter  
 newton - Newton  
 Newtonovo číslo - Newton-Zahl  
 newtonovský potenciál - Newtonsches Potential  
 Newtonovský - Newtonsch-  
 Newtonův gravitační zákon - Newtonsches Gravitationsgesetz  
 Newtonův potenciál - Newtonsches Potential  
 nezřídka - oft  
 nezáporný - nichtnegativ  
 nezauzlený - unverbunden  
 nezávislá množina - unabhängige Menge  
 nezávislá podmnožina - unabhängige Teilmenge  
 nezávislé axiomy - Unabhängigkeitsaxiome  
 nezávislé jevy - unabhängige Ereignisse  
 nezávisle proměnná - unabhängige Variable  
 nezávisle proměnnou - unabhängige Größe  
 nezávisle - unabhängig von  
 nezávislost - Unabhängigkeit  
 nezávislý - unabhängig  
 nezkrátitelný zlomek - unkürzbarer Bruch  
 nezměřitelně - nichtmessbar  
 nezměnitelná množina - unveränderliche Menge

nezměnitelná podmnožina - unveränderliche Teilmenge  
nezměnitelný - unveränderlich  
neznámá - Unbekannte  
neznámý - unbekannt  
nezvratnost - Beweiskraft  
ní - ny  
níže - Tiefe  
nic - nichts  
nicméně - gleichwohl  
nijak - keinesfalls, keineswegs  
nikde hustá množina - nirgends dichte Menge  
nikde hustá podmnožina - nirgends dichte Teilmenge  
nikde - nirgends  
nikdo - keiner, niemand  
nikdy - keinmal, niemals, nie  
nikl - Nickel  
nikolik - einige  
Nikomedova konchoida - Konchoide des Nikomedes  
nikterak - keinesfalls  
nilgrupa - Nilgruppe  
nilpotentní algebra - nilpotente Algebra  
nilpotentní automorfismus - nilpotenter Automorphismus  
nilpotentní endomorfismus - nilpotenter Endomorphismus  
nilpotentní homomorfismus - nilpotenter Homomorphismus  
nilpotentní izomorfismus - nilpotenter Isomorphismus  
nilpotentní - nilpotent  
nilradikál - Nilradikal  
niob - Niob  
niterný - innerlich  
nitro - Inneres  
nízko - niedrig  
nízký - niedrig, tief  
n-násobný - n-fach  
no - nun  
noční svítící oblak - leuchtende Nachtwolken  
Nobelova cena - Nobelpreis  
noc - Nacht  
noetherovský okruh - Noetherscher Ring  
nomenklatura - Nomenklatur  
nominální hodnota - Nennwert  
nominální - nominell, Nenn-  
nomografie - Nomographie  
nomogram se třemi rovnoběžnými stupnicemi - Dreileitertafel  
nomogram - Nomogramm  
nonekvivalence - Antivalenz  
nonius - Nonius  
norma vektoru - Vektornorm  
norma - Norm, Standard  
normála plochy - Flächennormale  
normála - Normale  
normalita - Normalität  
normalizace funkce četností - Normalisierung einer Häufigkeitsfunktion

normalizace funkce - Normalisierung einer Funktion  
normalizátor - Normalisator  
normalizovat - normalisieren, normieren, normiert  
normální množina - normale Menge  
normální podmnožina - normale Teilmenge  
normálně - normal  
normální řada - Normalreihe  
normální řez - Normalschnitt  
normální číslo - normale Zahl  
normální algoritmus - Normalalgorithmus  
normální automorfismus - normaler Automorphismus  
normální dělitel - Normalteiler  
normální endomorfismus - normaler Endomorphismus  
normální homomorfismus - normaler Homomorphismus  
normální izomorfismus - normaler Isomorphismus  
normální odchylka - Normalabweichung  
normální podgrupa - normale Untergruppe  
normální prostor - normaler Raum  
normální rozdělení pravděpodobnosti - Normalwahrscheinlichkeitsverteilung  
normální rozdělení - Gaußsche Normalverteilung, Normalverteilung  
normální tvar rovnice - Normalform der Gleichung  
normální tvar - Normalform  
normální - normal  
normálnost - Normalität  
normálový - normal  
normovaná množina - normierte Menge  
normovaná podmnožina - normierte Teilmenge  
normovaný polynom - normiertes Polynom  
normovaný prostor - normierter Raum  
normovaný vektor - normierter Vektor  
normovaný - normiert  
normovat - normieren  
normovatelný prostor - normierbarer Raum  
normový - Norm-  
nosič algebry - Grundmenge der Algebra  
nosič - Träger  
nosit - bringen  
nov - Neumond  
nova - Nova  
nově - neu  
nový měsíc - Neumond  
nový rok - Neujahr  
nový - neu  
n-prvková množina - n-elementige Menge  
n-prvková podmnožina - n-elementige Teilmenge  
n-prvkový - n-Element  
NP-úplné problémy - NP-vollständige Problem  
n-rozměrný euklidovský prostor - n-dimensionaler euklidischer Raum  
n-rozměrný kartézský prostor - n-dimensionaler kartesischer Raum  
n-rozměrný komplexní prostor - n-dimensionaler komplexer Raum



n-rozměrný metrický prostor - n-dimensionaler metrischer Raum  
n-rozměrný náhodný vektor - n-dimensionaler Zufallsvektor  
n-rozměrný unitární prostor - n-dimensionaler unitärer Raum  
n-rozměrný vektor - n-dimensionaler Vektor  
NSD - ggT (größter gemeinsamer Teiler)  
nsn - kgV (kleinstes gemeinsames Vielfaches)  
n-stranný - n-hedral  
n-tá odmocnina - Funktion der n-ten Wurzel, Wurzel n-ten Grades  
n-tého řádu - von n-ter Ordnung  
n-tice - n-Tupel  
n-tý řádek - Zeile, Reihe vom Index n  
n-tý - n-te  
n-úhelník - n-Eck  
nukleární fyzika - Kernphysik  
nukleární reakce - Kernreaktion  
nukleární - nuklear  
nukleon - Nukleon  
nukleonové číslo - Massenzahl  
nula - Null, null  
nulární operace - nulläre Operation  
nulární - nullär, nullstellig  
nularozměrný - nulldimensional  
nulita - Nullität  
nulová funkce - Nullstelle  
nulová hypotéza - Nullhypothese  
nulová matice - Nullmatrix  
nulová množina - Nullmenge  
nulové napětí - Nullspannung  
nulový bod - Nullpunkt, Nullstelle  
nulový dělitel - Nullteiler  
nulový úhel - Nullwinkel  
nulový vektor - Nullvektor  
nulový vektorový prostor - Nullvektorraum  
nulový - Null-  
nultá stránka - Nullseite  
nultý - nullte  
numerace - Numerierung  
numeral - Zahlensymbol  
numerická analýza - numerische Analysis  
numerická funkce - numerische Funktion  
numerická interpolace - numerische Interpolation  
numerická matematika - numerische Mathematik  
numerická množina - numerische Menge  
numerická podmnožina - numerische Teilmenge  
numerická úloha - Zahlenaufgabe, numerische Aufgabe  
numerické řešení - numerische Lösung  
numerický příklad - Zahlenbeispiel  
numerický výpočet - numerische Berechnung  
numerický - numerisch  
numerologie - Numerologie  
nutace - Nutation  
nutná a postačující podmínka - notwendige und hinreichende Bedingung  
nutná podmínka - notwendige Bedingung  
nutně různé - notwendig verschieden  
nutně - nötig, notwendig  
nutnost - Notwendigkeit

nutný - notwendig  
nýbrž - sondern  
nyní - jetzt  
o - über, von  
očíslování - Nummerierung  
očíslovatelný - numerierbar  
občanský soumrak - bürgerliche Dämmerung  
občas - ab und zu, hin und wieder  
oba dva - alle beide  
oba - beide  
obal - Hülle  
obálka křivek - Enveloppe einer Kurve  
obálka - Einhüllende, Enveloppe, Hüllkurve  
obalová křivka - Hüllkurve, Enveloppe  
obalová kvadrika - Klassenquadratik  
obalová plocha - Einhüllende, Enveloppenfläche  
obapolný - gegenseitig  
obdélník - Rechteck  
obdélníková mříž - rechteckiges Gitter  
obdélníková matice - Rechteckmatrix  
obdélníková vlna - Rechteckschwingung  
obdélníkový impuls - Rechteckimpuls  
obdélníkový - länglich, rechteckig, rechteckig  
období - Periode  
obdobné místo - Parallelstelle  
obdobný - analog  
obdržet - bekommen  
oběžná dráha Země - Orbit  
oběžná dráha - Umlaufbahn  
oběžnice - Planet  
oběžný - umlaufend  
obecná množina - allgemeine Menge  
obecná podmnožina - allgemeine Teilmenge  
obecná teorie relativity - allgemeine Relativitätstheorie  
obecné řešení - allgemeine Lösung  
obecně platný - allgemein wahr  
obecné souřadnice - allgemeine Koordinaten  
obecně - im Allgemeinen  
obecní grupa - allgemeine Gruppe  
obecní lineární grupa - allgemeine lineare Gruppe  
obecní lineární plogrupa - allgemeine lineare Halbgruppe  
obecní rovnice - allgemeine Gleichung  
obecný funkce - allgemeine Funktion  
obecný kvantifikátor - Allquantor  
obecný tvar - allgemeine Form  
obecný zlomek - allgemeiner Bruch  
obecný - allgemein, gemeinsam  
oběh - Kreislauf, Zirkulation  
obehtat - umschließen  
obelisk - Obelisk, Spitzsäule  
obíhat - kreisen  
obírat se - sich befassen  
obširný - ausführlich  
objednaná množina - geordnete Menge  
objednaná podmnožina - geordnete Teilmenge  
objednaný - geordnet  
objednat - ordnen  
objekt - Objekt  
objektiv - Objektiv  
objem integrálem - Volumenintegral

**objem koule** - Kugelvolumen  
**objem krychle** - Würfelvolumen  
**objem válce** - Zylindervolumen  
**objem** - Volumen, Rauminhalt  
**objemový integrál** - Volumenintegral  
**obkličovat** - einschließen, umschließen  
**obklopovat** - umgeben  
**obklopující** - umgebend  
**obkroužit** - umkreisen  
**oblak** - Wolke  
**oblast matematiky** - mathematisches Teilgebiet  
**oblast** - Gebiet  
**oblomek** - Bruchstück  
**oblouk křivky** - Kurvenstück  
**oblouk** - Bogen, Kreislinie, Arkus  
**oblouková míra** - Bogenmaß des Winkels  
**obloukový výboj** - Bogenentladung  
**obloukový** - Bogen-  
**oblý** - angerundet, rund  
**obměňovaný** - permutiert  
**obměňovat** - permutieren  
**obměna** - Variation  
**obnos** - Betrag, Summe  
**obojetný** - zweideutig  
**obor čísel** - Zahlenbereich  
**obor argumentu** - Argumentbereich, Definitionsbereich  
**obor hodnot zobrazení** - Zielbereich, Zielmenge  
**obor hodnot** - Wertebereich  
**obor integrity** - Integritätsring, Integritätsbereich  
**obor vědy** - Fachgebiet  
**obor** - Bereich  
**oboustranný odhad** - Abschätzung nach beiden Seiten  
**obousměrný** - bidirektional  
**oboustranná implikace** - zweiseitige Implikation  
**oboustranně spojitě diferencovatelný** - beiderseits stetig differenzierbar  
**oboustranně spojitý** - beiderseite stetig  
**oboustranný ideál** - zweiseitiges Ideal  
**oboustranný** - beidseitig, zweiseitig  
**obrácená nerovnost** - invertierbare Ungleichung  
**obrácená věta** - Satzumkehrung  
**obráceně** - umgekehrt  
**obrácení řady** - Umkehrung einer Reihe  
**obracení šipek** - Umkehrung der Pfeile  
**obrácení** - Umkehrung, Inversion  
**obracet se** - sich umkehren  
**obrat** - Wendepunkt  
**obrátko** - Umdrehung  
**obratník** - Wendekreis  
**obraz bodu v kótovaném promítání** - kotierter Punkt  
**obraz funkce** - Bildfunktion  
**obraz katody** - Kathodenbild  
**obraz přímky** - Bildgerade  
**obraz** - Abbild, Ansicht, Bild  
**obrazec stejného obsahu** - Figur gleichen Flächeninhalts  
**obrázkový diagram** - Bilddiagramm  
**obrazný** - bildlich  
**obrazový znak** - Piktogramm  
**obrys** - Profilmass, Umriss, Kontur, Bildgrenze  
**obsah integrálem** - Flächenintegral  
**obsah útvaru** - Inhalt einer Figur  
**obsah** - Flächenmaß, Inhalt, Volumen  
**obsáhlý** - umfangreich, vielseitig  
**obsahovat** - begreifen, beinhalten, enthalten  
**observatoř** - Sternwarte, Observatorium  
**obtížně** - schwierig  
**obtížný** - schwierig  
**obvinění** - Behauptung, Aussage  
**obvod čtverce** - Quadratumfang  
**obvod kruhu** - Kreisumfang  
**obvod města** - Peripherie  
**obvod mnohoúhelníka** - Vieleckumfang  
**obvod trojúhelníku** - Dreiecksumfang  
**obvod** - Kreisumfang, Umfang, Umkreis, Peripherie, Zählschaltung  
**obvodová stěna** - Außenwand  
**obvodový úhel** - Umfangswinkel, Peripheriewinkel  
**obvodový** - peripher  
**obvykle** - normalerweise  
**obvyklý** - üblich  
**obyčejné diferenciální rovnice** - gewöhnliche Differenzialgleichung  
**obyčejné rovnice** - gewöhnliche Gleichung  
**obyčejný graf** - schlichter Graph  
**obyčejný zlomek** - gewöhnlicher Bruch, gemeiner Bruch  
**obyčejný** - gemeinsam, gewöhnlich  
**obzor** - Horizont  
**obzorníkové souřadnice** - Horizontkoordinaten  
**oceňovat** - schätzen  
**ocenění** - Schätzung  
**ochabovat** - abweichen  
**ochladnout** - abkühlen  
**od sebe** - voneinander  
**od té doby** - seitdem  
**od toho** - davon  
**od** - seit, von  
**odříznout** - abschneiden  
**odčítání** - Subtraktion  
**odčítat** - subtrahieren  
**odbírat** - abnehmen  
**odboj** - Widerstand  
**odchýlení** - Ablenkung  
**odchýlit** - Ablenkung  
**odchylka směrem dolů** - Abweichung nach unten  
**odchylka směrem nahoru** - Abweichung nach oben  
**odchylka** - Abweichung, Aberration, Varianz  
**odchylný** - verschieden  
**odchylovat se** - divergieren  
**oddělení** - Trennung  
**oddělený** - abgetrennt, einzeln, separiert  
**oddělit** - ablösen, abtrennen, dividieren, teilen  
**oddělitelnost** - Trennung  
**oddělocání** - Trennung  
**oddělovat** - trennen  
**oddělující množina** - separierende Menge  
**oddělující podmnožina** - separierende Teilmenge

oddíl - Abschnitt  
 odečet - Verminderung, Abnahme  
 odečíst - abziehen  
 odečítání - Subtraktion  
 odečítat - subtrahieren  
 odečtení - Ableitung  
 odečtený - subtrahiert  
 odejmout - wegnehmen  
 odevšad - von allen Seiten  
 odezva - Reaktion  
 odhad chyby - Fehlerschätzung  
 odhad - Abschätzung  
 odhadnutý - näherungsweise  
 odhadovací množina - Schätzmenge  
 odhadovací funkce - Schätzfunktion  
 odhadovat - abschätzen, schätzen auf, schätzen  
 odhodlaný - bestimmt, schlüssig  
 odkaz - Hinweis  
 odklánět - Ablenkung  
 odkrojit - abschneiden  
 odlišovat - unterscheiden  
 odliv - Ebbe  
 odlomit - abbrechen  
 odlučitelný - trennbar  
 odlučovat - separieren  
 odmagnetovat - entmagnetisieren  
 odměřený - abgemessen  
 odměřovat - abmessen  
 odmítavý - negativ  
 odmocňování - Wurzelziehen, Radizieren  
 odmocňovat - radizieren, wurzelziehen  
 odmocněnec - Radikand  
 odmocnění - Extraktion  
 odmocnina druhá - Quadratwurzel  
 odmocnina třetí - Kubikwurzel  
 odmocnina - Wurzel, Radikal  
 odmocninový - Wurzel-  
 odmocnit - extrahieren  
 odmocnitel - Wurzelexponent  
 odmocnítko - Wurzelzeichen  
 odnedávna - seit kurzem  
 odpis - Abschreibung  
 odpočet - Ableitung  
 odpojovat - abtrennen  
 odpor - Widerstand  
 odporovat - widersprechen  
 odpověď - Antwort  
 odpovídat - antworten, entsprechen,  
 beantworten  
 odpuzovat - abstoßen  
 odraz - Reflexion  
 odrazivý - reflektiv  
 odshora - von oben herab  
 odspodu - von unten  
 odstředivá síla - Fliehkraft, Zentrifugalkraft  
 odstředivě - Zentrifugal-  
 odstředivý - zentrifugal  
 odstavec - Abschnitt  
 odstranění n zlomků - Beseitigung der Brüche  
 odstranění závorek - Auflösung der Klammern  
 odstranit závorky - klammerna auflösen,  
 klammereinsparen  
 odstranit - abbauen  
 odstranitelný - beseitigbar  
 odstup - Distanz  
 odsud - von hier  
 odtažitý - abstrakt  
 odtamtud - von dort  
 odtud plyne - daraus folgt  
 odtud - von da  
 odůvodňovat - begründen  
 odvedení - Ableitung  
 odvěsna - Kathete, Ordinate  
 odvětví - Gebiet  
 odvinout - abrollen  
 odvodit - ableiten  
 odvoditelnost - Ableitbarkeit  
 odvoditelný - ableitbar  
 odvozená hodnota - abgeleitete Größe  
 odvozená množina - abgeleitete Menge  
 odvozená podmnožina - abgeleitete Teilmenge  
 odvozená rovnice - abgeleitete Gleichung  
 odvození - Herleiten, Ableiten  
 odvozovací pravidlo - Ableitungsregel  
 odvozovat - ableiten, deduzieren, herleiten  
 odzadu - von hinten  
 odzola - von unten  
 Čebyšev - Tschebyschow  
 Čebyševova nerovnost I.typu -  
 Tschebyschowsche Ungleichung 1.Art  
 Čebyševova nerovnost II.typu -  
 Tschebyschowsche Ungleichung 2.Art  
 Čebyševova nerovnost - Tschebyschowsche  
 Ungleichung  
 ohřát - erwärmen  
 ohbí - Biegung  
 ohebný - biegsam  
 ohm - Ohm  
 ohmmetr - Ohmmeter  
 Ohmův zákon - Ohmsches Gesetz  
 ohnisko paraboly - Parabelfokus  
 ohnisko - Brennpunkt, Fokus  
 ohnisková plocha - Brennfläche, Fokalfläche  
 ohnisková vzdálenost - Brennlänge, Brennweite,  
 Brennpunktsabstand, Fokaldistanz  
 ohnout se - sich biegen  
 ohnutý - gebogen  
 ohodnocení - Auswertung  
 ohraničená funkce - beschränkte Funktion  
 ohraničená množina - beschränkte Menge  
 ohraničená podmnožina - beschränkte Teilmenge  
 ohraničení - Begrenzung  
 ohraničený automorfismus - beschränkter  
 Automorphismus  
 ohraničený endomorfismus - beschränkter  
 Endomorphismus  
 ohraničený homomorfismus - beschränkter  
 Homomorphismus  
 ohraničený izomorfismus - beschränkter  
 Isomorphismus  
 ohraničený - beschränkt, umschrieben  
 ohraničit - Kreis umschreiben  
 ohyb - Beugung, Brechung, Knick, Kurve  
 ohýbat hřbet - krümmen

ohýbat - beugen, biegen  
 oindexovaný - indiziert  
 ojedinělý - einzeln  
 okamžik - Moment, sofort  
 oko - Masche  
 okolí - Umgebung  
 okolní - umgebend, umliegend  
 okolnost - Übereinstimmung  
 okolo - herum, um  
 okraj - Kreisumfang, Umfang, Umkreis, Rand  
 okrajová část - Peripherie  
 okrajová hodnota - Randwert  
 okrajová podmínka - Randbedingung  
 okrajová úloha - Randwertproblem  
 okrajový - peripher, Rand-  
 okres - Kreis  
 okrouhlá závorka - runde Klammer  
 okrouhlý - rund  
 okružní - Rund-  
 okruh matic - Matrizenring  
 okruh pologrup - Halbgruppenring  
 okruh polynomů - Polynomring  
 okruh s dělením - Teilbarkeitsring  
 okruh s jednotkou - Ring mit Einselement  
 okruh - Ring, Schaltkreis, Stromkreis, Umkreis  
 oktaedr - Oktaeder  
 oktant - Oktant, Oktant (Sternbild)  
 okulár - Okular  
 oltář - Altar (Sternbild)  
 ómega - omega  
 ómega-algebra - Omega-Algebra  
 omezená čára - endlichferne Gerade  
 omezení - Beschränkung, Nebenbedingung  
 omezený - begrenzt, beschränkt  
 omezit - einschränken  
 omezovat - beschränken  
 omikrón - omikron  
 omyl - Irrtum  
 onak - anders  
 Oortův oblak - Oortsche Wolke  
 opačná množina - entgegengesetzte Menge  
 opačná podmnožina - entgegengesetzte Teilmenge  
 opačné číslo - entgegengesetzte Zahl, Gegenzahl  
 opačné znaménko - entgegengesetztes Vorzeichen  
 opačně - entgegengesetzt  
 opačného jevu - Gegenereignis  
 opačný jev - entgegengesetztes Ereignis  
 opačný výrok - konträre Aussage  
 opačný - entgegengesetzt gleich, umgekehrt  
 opak - Gegenteil  
 opakování - Iteration, Wiederholung  
 opakovat - wiederholen  
 operační analýza - Operationsanalyse  
 operační kód - funktionelle Ziffer  
 operační paměť - Hauptspeicher  
 operační systém - Betriebssystem  
 operace A - UND-Verknüpfung, Konjunktion  
 operace NAND - negierte Konjunktion, NAND-Verknüpfung  
 operace NEBO - ODER-Verknüpfung, Disjunktion  
 operace NOR - NOR-Verknüpfung  
 operace průniku - Durchschnittsbildung  
 operace - Operation  
 operand - Operand  
 operativní - operativ  
 operátor nabla - Nabla-Operator  
 operátor or - Oder-Operator  
 operátor - Operator  
 operátorová algebra - Operatoralgebra  
 operátorový počet - Operatorenrechnung  
 opěrná funkce - Stützfunktion  
 opěrná nadrovina - Stützhyperebene  
 opět - abermals, wieder  
 opisovat - abschreiben  
 opodstatněný - begründet  
 oposice - Opposition  
 oprava - Berichtigung, Verbesserung, Korrektion, Korrektur  
 opravdu - wirklich  
 opravit - berichtigen  
 oproti - gegen, wider  
 opsaná kružnice - Umkreis, umschriebener Kreis  
 opsaný mnohoúhelník - umbeschriebenes Vieleck  
 opsaný trojúhelník - umbeschriebenes Dreieck  
 opsat kružnice - Umkreis  
 opsat kružnici - einen Kreis umschreiben  
 optická astronomie - optische Astronomie  
 optický klam - optische Täuschung  
 optický - optisch  
 optika - Optik  
 optimalita - Optimal  
 optimalizace - Optimierung  
 optimální strategie - optimale Strategie  
 optimální - optimal  
 optimum - Optimum, Optimalwert  
 optoelektronický - optoelektronisch  
 oranžově - orange  
 orbit - Bahnkurve, Orbit  
 orbitální rychlost maximální - maximale Bahngeschwindigkeit  
 orbitální rychlost minimální - minimale Bahngeschwindigkeit  
 orbitální rychlost průměrná - mittlere Bahngeschwindigkeit  
 orbitální rychlost - Bahngeschwindigkeit  
 ordinální množina - Ordinalmenge  
 ordinální čísla - Ordinalzahlen  
 ordinální číslo limitní - begrenzte Ordinalzahl  
 ordinální číslo - Ordnungszahl, Ordinalzahl  
 ordinální aritmetika - Ordinalarithmetik  
 ordinální typ - Ordinaltyp  
 ordinální - ordinal  
 ordináta - Ordinate  
 orel - Adler (Sternbild)  
 orientační hodnota - Richtwert  
 orientace - Orientierung  
 orientovaná hrana grafu - gerichtete Kante eines Graphen  
 orientovaná hrana - gerichtete Kante  
 orientovaná křivka - orientierte Kurve  
 orientovaná množina - orientierte Menge  
 orientovaná přímka - orientierte Gerade

orientovaná podmnožina - orientierte Teilmenge  
 orientovaná úsečka - gerichtete Strecke  
 orientovaný graf - gerichteter Graph, Digraph  
 orientovaný směr - orientierte Richtung  
 orientovaný úhel - mathematischer Winkel  
 orientovaný - orientiert  
 orientovat se - sich orientieren  
 orientovat - orientieren  
 originál - original  
 Orión - Orion (Sternbild)  
 orloj - astronomische Uhr  
 ortocentrum - Höhenschnittpunkt, Orthozentrum  
 ortodroma - Orthodrome, Großkreisbogen  
 ortogonalita - Orthogonalität  
 ortogonálná funkce - orthogonale Funktion  
 ortogonálná množina - orthogonale Menge  
 ortogonálná podmnožina - orthogonale Teilmenge  
 ortogonální doplněk - senkrecht Komplement  
 ortogonální souřadnice - orthogonale Koordinaten  
 ortogonální systém - Orthogonalsystem  
 ortogonální - orthogonal, rechtwinklig  
 ortokomplementární - orthokomplementär  
 ortomodulární - orthomodular  
 ortomorfismus - Orthomorphismus  
 ortonormální systém - Orthonormalsystem  
 ortonormální - orthonormal  
 osa číselná - Zahlengerade  
 osa afinity - Affinitätsachse  
 osa otáčení - Drehachse, Rotationsachse  
 osa pořadnic - Ordinatenachse, y-Achse  
 osa souřadnic z - Applikatenachse, z-Achse  
 osa souměrnosti - Symmetrieachse  
 osa strany trojúhelníku - Mittelsenkrechte eines Dreiecks  
 osa úhlu - Winkelhalbierende  
 osa úseček - Abszissenachse, x-Achse  
 osa úsečky - Mittelsenkrechte  
 osa x - x-Achse  
 osa y - y-Achse  
 osa z - z-Achse  
 osa - Achse, Mittellinie  
 oscilace funkce - Schwankung einer Funktion  
 oscilace - Oszillation, Schwingen  
 oscilátor - Oszillator  
 osciloskop - Oszilloskop  
 oscilování - Schwankung  
 oscilovat - oszillieren  
 oscilující řada - oszillierende Reihe  
 osekaný šestistěn - abgestumpftes Hexaeder  
 oskulační kružnice - Schmiegekreis  
 oskulační rovina - Oskulationsebene, Schmiegeebene  
 oskulační - oskulierend, Schmiegungs-  
 oskulace - Oskulation  
 oskulovat - oskulieren  
 oslabení - Abschwächung  
 osm set - achthundert  
 osm - acht  
 osmadvacet - achtundzwanzig  
 osmdesát čtyři - vierundachtzig  
 osmdesát devět - neunundachtzig  
 osmdesát dva - zweiundachtzig  
 osmdesát šest - sechsundachtzig  
 osmdesát jedna - einundachtzig  
 osmdesát osm - achtundachtzig  
 osmdesát pět - fünfundachtzig  
 osmdesát sedm - siebenundachtzig  
 osmdesát tři - dreiundachtzig  
 osmdesát - achtzig  
 osmdesátý - achtzigster  
 osmička - Acht, Zahl 8  
 osmičkový - oktal  
 osmihranný - achteckig  
 osmina - Achtel  
 osminásobný - achtfach  
 osmistěn - Achtflach, Achtflächner, Oktaeder  
 osmistěnný - oktaedrisch  
 osmistý - achthundertster  
 osmiúhelník - Achteck  
 osmiúhlý - achteckig  
 osmkrát - achtmal  
 osmnáct - achtzehn  
 osmnáctý - achtzehnte, achtzehnter  
 osmý - achter  
 osnova - Büschel  
 osobní počítač - Personalcomputer  
 osová souměrnost - Axialsymmetrie, Achsensymmetrie  
 osová symetrie - Achsensymmetrie  
 osový kříž - Achsenkreuz  
 osový - axial  
 ostatně - übrigens  
 ostra inkluze - echtes Enthaltensein  
 ostrá nerovnost - strenge Ungleichung  
 ostrohranný - scharfkantig  
 ostroúhlý trojúhelník - spitzwinkliges Dreieck  
 ostroúhlý - spitzwinklig  
 ostrý extrém - eigentliches Extremum  
 ostrý úhel - spitzer Winkel  
 ostrý úhel - spitzer Winkel  
 ostrý - spitz  
 osvětlení - Beleuchtungsstärke  
 osvojit si - erlangen, erwerben  
 otáčení doprava - Rechtsdrehung  
 otáčení kolem bodu - Rotation um einen Punkt  
 otáčení v záporném smyslu - negativer Umlaufsinn  
 otáčení ve směru hodinových ručiček - Umlauf im Uhrzeigersinn  
 otáčení - Drehung, Rotation  
 otáčet se - sich drehen  
 otáčet - drehen, wenden, umdrehen  
 otáčivá afinita - rotatorische Affinität  
 otáčivý - drehbar  
 otáčka - Umdrehung  
 otáčky za minutu - Umdrehungen pro Minute  
 otáčky - Rotationsgeschwindigkeit  
 otázka existence - Existenzproblem  
 otázka - Frage  
 otevřená hvězdokupa - offener Sternhaufen  
 otevřená množina - offene Menge  
 otevřená podmnožina - offene Teilmenge

otevřené okolí - offene Umgebung  
otevřeno - offen  
otevřený interval - offenes Intervall  
otevřený - offen  
otevřít - öffnen  
otočení - Umklappung  
otočit - drehen, umlegen, umklappen  
otočný - drehbar  
otvor - Apertur, Öffnung  
otuběný ikosododekaedr - abgeschrägtes Dodekaeder  
otupěný kuboktaedr - abgeschrägtes Hexaeder  
otvírat se - sich öffnen  
otvor - Öffnung  
ová - oval, Oval  
oválný - oval  
oválový - oval  
ověřit - nachrechnen, überprüfen  
ověřování - Bestätigung  
ověřovat - verifizieren  
ovšem - allerdings, natürlich  
ovládat - steuern, regeln  
ovlivňovat - beeinflussen  
ovzduší - Atmosphäre  
oxid uhličitý - Kohlendioxid  
oxidace - Oxidation  
označení Celsiovy stupnice - Celsius  
označení - Bezeichnung, Maßeinheit, Marke, Kennzeichen  
označit čárkou - mit einem Strich versehen  
označit - bezeichnen  
označovat - bezeichnen  
přebytek - Überschuss  
přece - doch  
před Kristem - v. Chr.  
před - vor  
předchůdce - Vorgänger  
předek - Aufgangspunkt, Vorderteil  
především - über alles, vor allem  
předmět - Ding, Gegenstand, Objekt  
přednáška - Klasse  
přední hrana - Vorderkante  
přední strana - Vorderseite  
přední - vorderer  
předpis - Regel  
předpojatý - abgeschrägt  
předpoklad - Annahme, Voraussetzung, Implikationsvorderglied  
předpokládat - voraussetzen  
předpona soustavy SI - SI-Vorsilben  
předpona - Vorsilbe  
předposlední - vorletzt  
předpověď - Voraussage, Vorhersage, Prognostizierung  
předpověď - Voraussage  
předpovědět - voraussagen  
předpovídat - vorhersagen  
představovat se - sich vorstellen  
předtím - vorher  
předvádět - beweisen  
předzvěst - Vorzeichen  
přehledný - übersichtlich

překážka - Schranke  
překlad - Umrechnung  
překonat - übertreffen  
překročení - Transzendenz  
přeměna - Veränderung  
přeměnit - umrechnen, umwandeln  
přemet vzad - Flip-Flop  
přemístění - Bewegung  
přemístit - bewegen  
přenášet - übertragen  
přenos - Auf-die-andere-Seite-Bringen, Hinüberschaffen  
přeplátovaný - überlappt  
přepočítání - Umrechnung  
přepólovat - umpolen  
přepona - Hypotenuse  
přerušit - abbrechen, unterbrechen  
přes - quer, über, hinüber, trotz  
přeskok - Überschlag  
přesné řešení - strenge Lösung  
přesně - genau  
přesnost řešení - Lösungsgenauigkeit  
přesnost tisku - Zahlenlänge  
přesnost - Genauigkeit  
přesný - exakt, genau, präzise, streng  
přestávka - Intervall  
přesto - trotzdem  
přestupný rok - Schaltjahr  
přesvědčivost - Beweiskraft  
přesvědčivý důkaz - absoluter Beweis  
přesvědčování - Argument, Beweisgrund  
přetékat - Überlauf  
přetínat - halbieren  
přetlak - Überdruck  
přetok - Überlauf  
přetrhat - unterbrechen  
přetvářet - umformen  
přetvořit - umformen  
převádět - konvertieren, transformieren, umrechnen, übertragen  
převedení na jednu stranu rovnice - Umstellen auf eine Seite der Gleichung  
převedení - Umstellen  
převést do dvojkové soustavy - in das Binärsystem umwandeln  
převod na nižší jednotku - Umwandlung in eine kleinere Einheit  
převod na vyšší jednotku - Umwandlung in eine größere Einheit  
převodní tabulka - Umrechnungstabelle  
převrácená hodnota - inverser Wert, reziproker Wert  
převrácená množina - inverse Menge  
převrácená podmnožina - inverse Teilmenge  
převrácené číslo - umgekehrte Zahl  
převrácený - invers  
převrátit - invertieren  
převyšovat - überragen  
přezkoumat - überprüfen  
při nejmenším - mindestens  
při - an, bei  
přiřazení - Zuordnung

přičem - wobei  
 příčina - Ursache, Grund, verursachen, bewirken  
 příčka procházející vrcholem - Eckentransversale  
 příčka - Partition, Transversale  
 příčné vlnění - Transversalwelle  
 příčně - quer  
 příčný řez - Querschnitt  
 příčný - Quer-, transversal  
 příběh - Ereignis  
 přiblížení - Annäherung, Approximation  
 přiblížit se - sich nähern  
 přibližná hodnota - Annäherung, Approximation, Näherung  
 přibližná konstrukce - Näherungskonstruktion  
 přibližná množina - Näherungsmenge  
 přibližné řešení - Näherungslösung  
 přibližně se rovnat - angenähert gleich  
 přibližně - etwa, ungefähr  
 přibližný výpočet - Überschlagsrechnung  
 přibližný - annähernd  
 přibrat - zunehmen  
 příbuznost - Affinität  
 příbuzný pojem - verwandter Begriff  
 příbuzný - relativ  
 přibývající měsíc - Halbmond  
 přicházet - kommen  
 před - Vorderteil  
 přidat - hinzufügen  
 přidávat - addieren, summieren  
 přídavek - Addition  
 přidělit - gleichmäßig zuteilen, zuweisen, anweisen  
 přidělování - Anweisung, Aufgabe  
 přihrákové řazení - Bucketsort  
 přijatelný - annehmbar  
 příjem - Annahme  
 přijít - kommen  
 přijmouti - annehmen  
 příkaz sčítání - Additionsanweisung  
 příkazový řádek - Kommandozeile  
 příklad na spor - Gegenbeispiel  
 příklad - Beispiel  
 příkládat - hinzufügen  
 příkladný - beispielgebend  
 příkrý - steil  
 příležitost - Zufall  
 přiléhající - angrenzend, benachbart  
 přiléhat - hinzufügen  
 přilehlá odvěsna - Ankathete  
 přilehlá strana - anliegende Seite  
 přilehlý úhel - anliegender Winkel  
 příliš - zu, zu sehr  
 příliv a odliv - Gezeiten  
 přilnutí - Haftung  
 příložník - Schlaglineal  
 příloha - Anhang, Befestigung  
 přímá čára - gerade Linie, Gerade  
 přímá limita - gerichtete Grenze  
 přímá náprava - gerade Achse  
 přímá úměra - direkte Proportionalität, direktes Verhältnis  
 přímá úměrnost - direkte Proportionalität  
 přiměřenost - Proportionalität  
 přiměřený - angemessen  
 příměr - Vergleich  
 přimět - bewegen  
 přimířený - adäquat  
 přímka apsid - Apsidenlinie  
 přímka v nekonečnu - unendlichferne Gerade  
 přímka - Gerade  
 přímková plocha - Regelfläche, geradlinige Fläche  
 přímková polarizace - lineare Polarisation  
 přímkový - geradlinig, linear  
 přímo shodný - direkt kongruent  
 přímo úměrné veličiny - direkt proportionale Größen  
 přímo úměrný - direkt proportional  
 přímo - direkt  
 přímo - gerade, direkt  
 přímočarý pohyb - geradlinige Bewegung  
 přímočarý - geradlinig  
 přímý důkaz - direkter Beweis  
 přímý směr - gerade Richtung  
 přímý úhel - gestreckter Winkel  
 přímý - direkt, linear  
 přinejmenším - mindestens  
 případ - Fall  
 případně - vielleicht, eventuell  
 připojit - anhängen, beifügen, anschließen  
 přípojka - Anschluss  
 připravovat - vorbereiten  
 připsaná kružnice - Ankreis, angeschriebener Kreis  
 připsaná kuržnice - Ankreis, angeschriebener Kreis  
 připsat kružnici - Kreis anschreiben  
 přípustná hodnota - zulässiger Wert  
 přípustná hypotéza - zulässige Hypothese  
 přípustná množina - zulässige Menge  
 přípustná podmnožina - zulässige Teilmenge  
 přípustné řešení - zulässige Lösung  
 přípustné řízení - zulässige Steuerung  
 přípustný automorfismus - zulässiger Automorphismus  
 přípustný endomorfismus - zulässiger Endomorphismus  
 přípustný homomorfismus - zulässiger Homomorphismus  
 přípustný izomorfismus - zulässiger Isomorphismus  
 přípustný - zulässig  
 přírodní věda - Naturwissenschaft  
 přírodní vĕda - Naturwissenschaft  
 přírodní - natürlich  
 přirovnat - vergleichen  
 přirozená čísla - natürliche Zahlen  
 přirozená měrná jednotka - natürliche Maßeinheit  
 přirozené číslo - natürliche Zahl  
 přirozené uspořádání - natürliche Ordnung  
 přirozeně - natürlich  
 přirozený automorfismus - natürlicher Automorphismus

přirozený endomorfismus - natürlicher Endomorphismus  
 přirozený homomorfismus - natürlicher Homomorphismus  
 přirozený izomorfismus - natürlicher Isomorphismus  
 přirozený logaritmus - natürlicher Logarithmus  
 přirozený mocnitel - natürlicher Exponent  
 přirozený - natürlich  
 přírůstek funkce - Zuwachs einer Funktion  
 přírůstek množina - Zuwachs einer Menge  
 přírůstek - Ergänzung, Zuwachs, Zunahme  
 příslušenství - zusätzlich  
 příslušný úhel - zugehöriger Winkel  
 příspěvek - Beitrag  
 přispívat - beitragen  
 přístroj - Apparat, Gerät, Instrument  
 přitažlivost - Anziehungskraft, Schwerkraft, Gravitation, Magnetismus  
 přitahovat - anziehen, zur Mittellinie hin  
 přitahovatel - Attraktor  
 příště - das nächste Mal  
 příští - nächst-  
 přitlačená krychle - abgeschrägtes Hexaeder  
 přitlačený dvanáctistěn - abgeschrägtes Dodekaeder  
 přitlačený šestistěn - abgeschrägtes Hexaeder  
 přítom - dabei  
 přivést - herbeiführen  
 příznačnost - Peculiarität  
 příznačný - bezeichnend  
 příznak - Anzeichen, Symptom  
 příznivá událost - günstiges Ereignis  
 příznivý případ - günstiger Fall  
 příznivý - günstig  
 přízpusobení - Abgleich  
 přízpusobit - anpassen  
 přízrak - Sichtbarwerden  
 pád - Fall  
 padající hvězda - Sternschnuppe  
 padesát čtyři - vierundfünfzig  
 padesát devět - neunundfünfzig  
 padesát dva - zweiundfünfzig  
 padesát šest - sechsundfünfzig  
 padesát jedna - einundfünfzig  
 padesát osm - achtundfünfzig  
 padesát pět - fünfundfünfzig  
 padesát sedm - siebenundfünfzig  
 padesát tři - dreiundfünfzig  
 padesát - fünfzig  
 padesátka - Zahl 50  
 padesátý čtvrtý - vierundfünfzigster  
 padesátý devátý - neunundfünfzigster  
 padesátý druhý - zweiundfünfzigster  
 padesátý šestý - sechsundfünfzigster  
 padesátý osmý - achtundfünfzigster  
 padesátý pátý - fünfundfünfzigster  
 padesátý první - einundfünfzigster  
 padesátý sedmý - siebenundfünfzigster  
 padesátý třetí - dreiundfünfzigster  
 padesátý - fünfzigster  
 p-adický - p-adisch  
 pádnost - Kraft  
 pak - dann, nun  
 páka - Hebel  
 palindrom - Palindrom  
 palladium - Palladium  
 paměť počítače - Speicher des Rechners  
 panna - Jungfrau (Sternbild)  
 pantograf - Pantograph  
 papír - Papier  
 paprsek - orientierte Gerade, Strahl, Halbgerade  
 paprskovitý - radial  
 pár - ein Paar, Paar  
 parabola - Parabel  
 parabolická křivka - parabolische Kurve  
 parabolická množina - parabolische Menge  
 parabolická plocha - parabolische Fläche  
 parabolický bod - parabolischer Punkt  
 parabolický - parabolisch  
 paraboloid - Paraboloid  
 paraboloidní - paraboloidisch  
 paradox lháře - Lügner-Paradox  
 paradox - Paradoxie, Paradoxon  
 parakompaktní prostor - vollständig normierter Raum  
 parakompaktní - parakompakt  
 parakompaktnost - Parakompaktheit  
 paralakční chyba - Parallaxenfehler  
 paralaktický - parallaktisch  
 paralaxa - Parallaxe  
 paralela - Parallele  
 paralelně přenášet - parallel verschieben  
 paralelně zapojit - parallel schalten  
 paralelní řez - Parallelschnitt  
 paralelní kmitavý obvod - Parallelschwingkreis  
 paralelní odčítačka - Parallelsubtrahierer  
 paralelní počítač - Parallelrechner  
 paralelní sčítačka - Paralleladdierer  
 paralelní zapojení - Parallelschaltung  
 paralelní - parallel  
 paralelogram - Parallelogramm  
 parallax - Parallaxe  
 paramagnetický - paramagnetisch  
 paramagnetizmus - Paramagnetismus  
 parametr - Parameter  
 parametrické vyjádření - Parameterdarstellung  
 parametrický tvar - Parameterform  
 parametrický - parametrisch  
 parametrizace - Parametrisierung  
 parciální množina - partielle Menge  
 parciální algebra - Quasialgebra  
 parciální derivace - partielle Ableitung  
 parciální diferenciální rovnice - partielle Differenzengleichung  
 parciální diferenciál - partielles Differential  
 parciální diferenciální rovnice - partielle Differenzialgleichung  
 parciální operace - Teiloperation  
 parciální - partiell  
 párek - Paar  
 Paretův diagram - Pareto-Diagramm  
 parketování - Parkettierung  
 parsek - Parsek



partikulární integrál - partikuläres Integral  
 partikulární - partikular  
 pás - Band, Streifen, Zone  
 pascal - Pascal  
 Pascalova závitnice - Pascalsche Schnecke  
 Pascalův trojúhelník - Pascalsches Dreieck  
 paschální cyklus - Osterzyklus  
 pasivně - passiv  
 pasivní - passiv  
 patří do množiny - ist in einer Menge enthalten  
 patří do podmnožiny - ist in einer Teilmenge enthalten  
 patřit do - gehören zu  
 patřit - gehören zu  
 pata - Lotfusspunkt, Fußpunkt  
 pátek - Freitag  
 patka oblouku - Bogenanfang  
 patka - Scheitel  
 patnáct - fünfzehn  
 patnáctiúhelník - Fünzehneck  
 patnáctkrát - fünfzehnmal  
 patnáctý - fünfzehnter  
 špatně - falsch  
 pátý - fünfter  
 Pauliho matice - Pauli-Matrix  
 páv - Pfau (Sternbild)  
 peanova algebra - Peanosche Algebra  
 Peanovy axiomy - Peano-Axiome  
 Peanovy křivky - Peano-Kurve  
 pec - Ofen (Sternbild)  
 pěchovat - Stauchen  
 pešec - Bauer (Schach)  
 Pegas - Pegasus (Sternbild)  
 Pellova rovnice - Pellsche Gleichung  
 Penroseův trojúhelník - Penrose-Dreieck  
 pentagon - Fünfeck  
 pentagram - Pentagramm, regelmäßiges Sternfünfeck  
 penumbra - Halbschatten, Penumbra  
 perfektní množina - perfekte Menge  
 perfektní podmnožina - perfekte Teilmenge  
 perfektní - perfekt  
 periapsida - Periapsis  
 periastron - Periastron  
 pericentrum - Perizentrum  
 periferie - Peripherie  
 periferní - peripher  
 perifokus - Perifokus  
 perigeum - Perigäum  
 perihel - Perihel  
 perihelium - Perihel  
 perioda cykloidy - Zyklidenperiode  
 perioda funkce - Periode einer Funktion  
 perioda - Periode  
 periodičnost - Periodizität  
 periodická funkce - periodische Funktion  
 periodická množina - periodische Menge  
 periodická soustava prvků - Periodensystem  
 periodická tabulka prvků - Periodensystem der Elemente  
 periodická tabulka - Periodensystem  
 periodické kolísání - periodische Schwankung  
 periodický řetězový zlomek - periodischer Kettenbruch  
 periodický automorfismus - periodischer Automorphismus  
 periodický desetinný zlomek - periodischer Dezimalbruch  
 periodický endomorfismus - periodischer Endomorphismus  
 periodický homomorfismus - periodischer Homomorphismus  
 periodický izomorfismus - periodischer Isomorphismus  
 periodický pohyb - periodische Bewegung  
 periodický - periodisch  
 periodo - Periodogramm  
 periselenium - Periselenium  
 permanentní - permanent  
 permutační grupa - Permutationsgruppe  
 permutační - Permutations-  
 permutace bez opakování - Permutation ohne Wiederholung  
 permutace n prvků - Permutation von n Elementen  
 permutace s opakováním - Permutation mit Wiederholung  
 permutace - Permutation  
 permutování - Permutation, Permutierung  
 permutovaný - permutiert  
 permutovat - permutieren, vertauschen  
 permutovatelný - permutierbar, vertauschbar  
 Perseus - Perseus (Sternbild)  
 perský kalendář - persischer Kalender  
 perspektiva - Perspektive, Perspektivität  
 perspektivistický - perspektivisch  
 perspektivná množina - perspektivische Menge  
 perspektivná podmnožina - perspektivische Teilmenge  
 perspektivní afinita - perspektive Affinität  
 perspektivní kolineace - perspektive Kollineation  
 perspektivní - perspektiv  
 pět celých tři desetiny - fünf Komma drei  
 pět set - fünfhundert  
 pět tisíc - fünftausend  
 pět - fünf  
 peta - Peta-  
 petametr - Petameter  
 pětice - Quintupel  
 pětihranný - fünfeckig  
 pětina - ein Fünftel  
 pětinasobný - fünffach  
 pětistý - fünfhundertster  
 pětitisící - fünftausendster  
 pětiúhelník - Fünfeck  
 pětiúhelníkový - fünfeckig  
 pětka - Zahl 5  
 pětkrát - fünfmal  
 pevná řádová čárka - Festkomma  
 pevná čárka - Festkomma  
 pevná látka - Feststoff  
 pevná polodie - Rastpolbahn  
 pevně - fest  
 pevný bod - Fixpunkt

pevný disk - Festplatte  
 pevný - fest, kompakt, fixiert  
 pí - pi, Pi  
 špičatě - spitz  
 špičatý - spitz  
 špička - Scheitel, Spitze  
 piezoelektrický - piezoelektrisch  
 piko - Piko-  
 pikofarad - Pikofarad  
 pikometr - Pikometer  
 pikosekunda - Pikosekunde  
 piktogram - Piktogramm, Bilddiagramm  
 pilovitá křivka - Sägezahnkurve  
 písmeno - Buchstabe  
 pixel - Pixel  
 plášť - Mantel  
 pláň - Ebene  
 placatý - flach  
 plachty - Segel (Sternbild)  
 plán výboru - Stichprobenplan  
 plán - konstruieren, Plan, Versuchsplan  
 Planckův vyzařovací zákon - Plancksches Strahlungsgesetz  
 planeta podobné Zemi - erdähnlicher Planet  
 planeta - Planet  
 planetárium - Planetarium  
 planetární mlhovina - planetarischer Nebel  
 planetární - planetar  
 planetka - Planetoid  
 planimetr - Planimeter  
 planimetrie - ebene Geometrie, Planimetrie  
 planina - Ebene  
 plástev - Netz  
 plátek - Scheibe  
 platná číslice - bedeutsame Ziffer, signifikante Ziffer  
 platnost - Gültigkeit  
 platný - gültig, bedeutsam  
 platonický - platonisch  
 platónské těleso - platonischer Körper  
 plazma - Plasma  
 plně - voll, völlig  
 plnit - füllen  
 plno - voll  
 plný úhel - Vollwinkel  
 plný - voll  
 plocha druhého stupně - Fläche zweiter Ordnung  
 plocha kruhu - Kreisfläche  
 plocha průseku - Schnittfläche  
 plocha trojúhelníka - Dreiecksfläche  
 plocha - Ebene, Fläche  
 plochost - Flachheit  
 plochý - flach  
 plodit - erzeugen  
 plošná divergence - Flächendivergenz  
 plošná míra - quadratisches Maß  
 plošná rotace - Flächenrotor  
 plošně ekvivalentní - flächentreu  
 plošný diagram - Flächendiagramm  
 plošný integrál - Oberflächenintegral  
 plošný obsah - Flächeninhalt, Inhalt  
 plus - plus  
 Pluto - Pluto  
 plyn - Gas  
 plyne z - abgeleitet von  
 plynná mlhovina - Gasnebel  
 plynný - gasförmig  
 plynout - Resultat  
 plynulost - Stetigkeit  
 pneumatický - pneumatisch  
 po částech spojitý - stückweise stetig  
 po částech - stückweise  
 po členu derivovat řadu - Reihe gliedweise differenzieren  
 po členu - gliedweise  
 po dvojicích - paarweise  
 po dvou disjunktní - paarweise disjunkt  
 po dvou - paarweise, zu zweit  
 po komponentách - komponentenweise  
 po krocích - Schritt für Schritt  
 po případ - eventuell  
 po prvcích - elementweise  
 po sobě - nacheinander  
 po třech - zu dritt  
 po - hinter, nach  
 pořad - immer  
 pořad - Reihenfolge  
 pořádek - Ordnung  
 pořadí čísel - Zahlenfolge  
 pořadí - Ordnung, Rang, Reihenfolge  
 pořadnice - Ordinate  
 pořadové číslo - Nummer, Ordinalzahl, Rangzahl  
 pořadový - ordinal  
 počasí - Wetter  
 počátečná množina - Anfangsmenge  
 počáteční číslo - Anfangszahl  
 počáteční bod - Anfangspunkt  
 počáteční ordinání číslo - Anfangsordinalzahl  
 počáteční podmínka - Anfangsbedingung  
 počáteční stav automatu - Anfangszustand eines Automaten  
 počáteční stav - Anfangszustand  
 počáteční uzel - Startpunkt, Startknoten  
 počáteční - anfänglich  
 počáteční - Anfangs-  
 počátek souřadné soustavy - Koordinatenursprung  
 počátek souřadnic - Koordinatenursprung  
 počátek - Anfang, Anfangspunkt, Ursprung  
 počatek - Anfang, Ursprung  
 počet číslic - Zifferanzahl, Zahlenlänge  
 počet iterací - Anzahl der Iterationen  
 počet nul - Nullstellenzahl  
 počet otáček - Drehzahl  
 počet pravděpodobnosti - Wahrscheinlichkeitsrechnung  
 počet - Anzahl, Rechnung, Zahl  
 početní operace - Rechenoperation  
 početní pravidlo - Berechnungsregel, Rechenregel  
 početní - rechnerisch  
 početnice - Rechenbuch  
 početný - zahlreich  
 počít - anfangen

počítač - Computer, Rechenautomat, Rechner  
 počítače - Informatik  
 počítačka - Rechenmaschine  
 počítačová grafika - Computergrafik  
 počítačová technika - Computertechnik  
 počítačová věda - Computerwissenschaft, Informatik  
 počítačí stroj - Rechenmaschine, Rechner  
 počítačí známka - Rechenstein  
 počítadlo - Abakus, Zähler  
 počítadlo - Rechenbrett  
 počítání na prstech - Fingerrechnen  
 počítání s desetinnými čísly - Dezimalrechnung  
 počítání - Auszählung, Rechnen, Zählen, Zählung  
 počítat do sta - bis hundert zählen  
 počítat na prstech - an den Fingern abzählen  
 počítat pomocí algoritmu - rechnen mit Hilfe eines Algorithmus  
 počítat pomocí počítače - rechnen mit Hilfe eines Computers  
 počítat - abzählen  
 počítat - berechnen, ausrechnen, rechnen, zählen  
 počitatelná množina - zählbare Menge  
 počitatelná podmnožina - zählbare Teilmenge  
 počitatelně - zählbar  
 počitatelný - aufzählbar  
 počtář - Arithmetiker, Mathematiker  
 počty - Rechnen  
 požádal - angewandt  
 požadavek - Forderung  
 požadovaná hodnota - Sollwert  
 požadovat - fordern, verlangen  
 poblíž - am nächsten  
 pod tím - darunter  
 pod- - unter-  
 pod - unter, unterhalb  
 podřád - Teilordnung  
 podřízený modul - Untermodul  
 podalgebra - Unter algebra  
 podat - geben  
 podél - entlang, längs  
 podélné vlnění - Longitudinalwelle  
 podélný - länglich, longitudinal  
 podepřít - stützen  
 podgraf - Teilgraph, Untergaph  
 podgrupa - Untergruppe  
 podhodnocený - unterwertig  
 podíl - Anteil, Quotient  
 podílet - verteilen  
 podílový okruh - Quotientenring  
 podivný atraktor - seltsamer Attraktor  
 podlaha - Boden  
 podle definice totožný - definitionsgleich  
 podle definice - definitionsgemäß  
 podle pořadí - der Reihe nach  
 podle - gemäß  
 podloží - Untergrund  
 podlouhlý - länglich  
 podlý - niedrig  
 podmíněčná množina - bedingte Menge  
 podmíněčná podmnožina - bedingte Teilmenge  
 podmíněčně - bedingt  
 podmíněná pravděpodobnost - bedingte Wahrscheinlichkeit  
 podmíněnost - Bedingtheit  
 podmíněný - bedingt  
 podmínka nutná - notwendige Bedingung  
 podmínka postačující - hinreichende Bedingung  
 podmínka - Bedingung, Kondition  
 podmnožina generátorů - erzeugende Teilmenge  
 podmnožina - Teilmenge  
 podnět - Impuls  
 podnožník - Nadir, Fußpunkt  
 podoba - Ähnlichkeit, Gestalt  
 podobat se - ähneln, ähnlich sein  
 podobná zobrazení - Ähnlichkeitsabbildung  
 podobně jako - analog zu  
 podobné množiny - ähnliche Mengen  
 podobné obrazce - ähnliche Figuren  
 podobné podmnožiny - ähnliche Teilmengen  
 podobně - ähnlich  
 podobnost - Ähnlichkeit  
 podobnostní transformace - Ähnlichkeitstransformation  
 podobný trojúhelník - ähnliches Dreieck  
 podobný - ähnlich, ebenso, analog  
 podobor - Teilbereich  
 podpis - Signatur  
 podpole - Unterkörper  
 podpologrupa - Unterhalbgruppe  
 podposloupnost s opakováním - iterative Teilfolge  
 podposloupnost - Teilfolge  
 podprogram - Subroutine  
 podprostor - Teilraum, Unterraum  
 podrobná analýza - eingehende Analyse  
 podružný - nebensächlich  
 podsegment - Teilsegment  
 podskupina - Untergruppe  
 podsoustava - Teilsystem  
 podstata - Substanz  
 podstatná singularita - wesentliche Singularität  
 podstatně - wesentlich  
 podstatný - wesentlich  
 podstava - Grundfläche  
 podstruktura - Teilstruktur  
 podsvaz - Teilgitter  
 podsystém - Teilsystem  
 podtřída - Teilkategorie, Unterklasse  
 podtlak - Unterdruck  
 podzim - Herbst  
 podzimní rovnodennost - Herbstäquinoktium  
 podzimní - herbstlich  
 pohár - Becher (Sternbild)  
 pohled - Ansicht  
 pohledávka - Forderung  
 pohltit - absorbieren  
 pohodlný - bequem  
 pohyb po kružnici - Kreisbewegung  
 pohyb - Bewegung  
 pohyblivá řádová čárka - Gleitkomma  
 pohyblivá čárka - Fließkomma  
 pohyblivý bod - beweglicher Punkt  
 pohyblivý - beweglich

pohybovat - bewegen  
 Poincaré dohad - Poincarésche Vermutung  
 Poincarého grupa - Poincaré-Gruppe  
 Poincarého věta - Poincaré-Theorem  
 Poincarého zobrazení - Poincaré-Abbildung  
 Poissonovo rozdělení - Poisson-Verteilung  
 poitadlo - Zählapparat  
 poitatelný - zählbar  
 pojem - Begriff  
 pojetí - Annäherung, nähern, Ansatz  
 pojistný matematik -  
 Versicherungsmathematiker  
 pojit - verbinden  
 pojmenovat - benennen  
 pokaždé - jedes Mal, jedesmal  
 pokládat - sich legen  
 pokles - Dekrement  
 pokračování analytické funkce - Fortsetzung  
 einer analytischen Funktion  
 pokračování funkce - Fortsetzung einer Funktion  
 pokračování - Fortsetzung  
 pokračovat - fortsetzen  
 pokrytí - Bedeckung, Überdeckung  
 pokrývat - überdecken  
 pokud - solange, soviel  
 pokus - Versuch  
 pokusit se - versuchen  
 pokusný - Versuchs-  
 pól kružnice - Pol eines Kreises  
 pól - Pol  
 polára - Polare  
 polarita - Polarsystem, Polarität  
 polarizace - Polarisierung  
 polarizovaný - polarisiert  
 polarizovat - polarisieren  
 polárka - Polarstern  
 polární kruh - Polarkreis  
 polární množina - polare Menge  
 polární osa - Polarachse  
 polární planimetr - Polarplanimeter  
 polární podmnožina - polare Teilmenge  
 polární souřadnice - Polarkoordinaten  
 polární soustava souřadnic -  
 Polarkoordinatensystem  
 polární soustava - Polarsystem  
 polární úhel - Polarwinkel  
 polární vektor - polarer Vektor  
 polární záře - Polarlichter, Nordlicht  
 polární - polar  
 polárnost - Polarität  
 pole algebraických funkcí - algebraischer  
 Funktionenkörper  
 pole událostí - Ereignisfeld, Ereignisalgebra  
 pole - Feld  
 poledník - Meridian  
 polemizovat - argumentieren  
 polo - halb-  
 polo- - halb-  
 poločas rozpadu - Halbwertszeit  
 položit rovník nule - gleich Null setzen  
 polodie - Polbahn  
 pologrupa charakteru - Halbgruppencharakter  
 pologrupa - Halbgruppe  
 poloha - Lage, Position  
 polohový vektor - Ortsvektor, Radiusvektor  
 poloinvariant - Halbinvariante  
 polokoule - Halbkugel  
 polokruhový - halbkreisförmig  
 polokulovitý - halbkugelförmig  
 pololetí - erste Hälfte, Halbjahr  
 poloměr křivosti - Krümmungsradius  
 poloměr kružnice opsané - Umkreisradius  
 poloměr kružnice vepsané - Inkreisradius  
 poloměr kružnice - Radius eines Kreises,  
 Kreisradius  
 poloměr vepsané kružnice - Radius des Inkreises,  
 Apothem  
 poloměr - Halbmesser, Radius  
 polookruh - Halbring  
 poloosa elipsy - Halbachse einer Ellipse  
 poloosa - Halbachse  
 polootevřená množina - halboffene Menge  
 polootevřená podmnožina - halboffene Teilmenge  
 polootevřený interval - halboffenes Intervall  
 polootevřený - halboffen  
 polopřímka - Halbgerade, Strahl  
 poloparametr kuželosečky - Halbparameter der  
 Kegelschnitte  
 polopravidelné těleso - halbrechmäßiger Körper  
 poloprostý automorfismus - halbeinfacher  
 Automorphismus  
 poloprostý endomorfismus - halbeinfacher  
 Endomorphismus  
 poloprostý homomorfismus - halbeinfacher  
 Homomorphismus  
 poloprostý izomorfismus - halbeinfacher  
 Isomorphismus  
 poloprostý - halbeinfach  
 polorovina - Halbebene  
 polospojité funkce - halbstetige Funktion  
 polospojité množina - halbstetige Menge  
 polospojité - halbstetig  
 polostín - Halbschatten  
 polosvaz - Halbgitter  
 polovice - Hälfte  
 polovina - ein Halbes, Hälfte  
 polovodič - Halbleiter  
 polyedr - Polyeder, Vielfach  
 polyedrický komplex - Zellenkomplex  
 polygon četností - Häufigkeitspolygon  
 polygon - Polygon  
 polygonální - polygonal  
 polylineární - multilinear  
 polymerizace - Polymerisation  
 polymorfismus - Polymorphismus  
 polynom - Polynom  
 polynomiální rovnice - Polynomgleichung  
 polynomická množina - Polynommenge  
 polynomické fraktály - Polynom-Fraktale  
 polynomické rozdělení - polynomiale Verteilung,  
 Polynomialverteilung  
 polynomický koeficient - Polynomkoeffizient  
 polynomický rozklad - polynomische Entwicklung  
 polynomický - polynomial, polynomisch

polynomy - Polynome  
polytechnika - Polytechnik  
poměr dvou geometrických veličin - Verhältnis zweier geometrischer Größen  
poměr věrohodnosti - Likelihoodquotient  
poměr zlatého řezu - Proportion des goldenen Schnittes  
poměr zvětšení - Vergrößerungsverhältnis  
poměr - Proportion, Verhältnis, Relation  
poměrná chyba - prozentualer Fehler  
poměrná diference - Differenzenquotient, dividierte Differenz  
poměrně - relativ  
poměrný díl - Quote  
poměrný přírůstek - Relativzuwachs, verhältnismäßiger Zuwachs  
poměrný - ohne Rest teilend, Teiler einer ganzen Zahl sein, relativ  
pomocí něčeho - mit Hilfe von  
pomocná věta - Hilfsatz  
pomocný - Hilfe-, behilflich  
Poncarého věta - Poincaré-Vermutung  
pondělí - Montag  
ponejprv - zuerst  
poněkud - einigermaßen  
poněvadž - weil  
ponížení - Abbau  
popředí - Vordergrund  
popřípadě - beziehungsweise  
popis - Beschreibung  
popisná statistika - deskriptive Statistik  
popisný - beschrieben  
popisovat - beschreiben  
poplatek - Beurteilung  
poprvé - zum ersten Mal  
popsat - beschreiben  
popsatelný - definierbar, Kurve durchlaufen  
populace - Population  
porce - Portion  
porodnost - Geburtenrate  
pórovitý - zellular  
porovnání - Nebeneinandersetzen  
porovnatelnost - Vergleichbarkeit  
porovnávat - vergleichen  
porovovací přístroj - Beobachtungsinstrument  
porucha - Defekt, Fehlfunktion  
posiční úhel - Positionswinkel  
poslední čtvrt - letztes Viertel  
poslední - letzt-  
posloupnaost testů - Testfolge  
posloupnost bodů - Punktfolge  
posloupnost do sebe zapadajících intervalů - Intervallschachtelung  
posloupnost funkcí - Funktionenfolge  
posloupnost s k členy - geordnetes k-Tupel  
posloupnost s opakováním - iterative Folge  
posloupnost - Progression, Folge  
posouvání - verschoben  
postačující podmínka - hinreichende Bedingung  
postačující - hinreichend, erschöpfend  
postava - Figur  
postavení - Bedingung, Kondition

postavit do řady - Fluchtlinie  
postavit - aufstellen, konstruieren  
postoupit - vorwärts  
postrádající nezávislost - nicht unabhängig  
postulát - Postulat, Forderung, postulieren  
postup - Verfahren, Verlauf  
postupná aplikace - Nacheinanderausführung, Hintereinanderanwendung  
postupná aproximace - sukzessive Näherung  
postupně aproximace - schrittweise Näherung  
postupně - nach und nach  
postupný - aufeinanderfolgend  
posud - bisher  
posunutí - Schiebung, Translation, Parallelverschiebung  
posuv - Verschiebung  
posuvné pravítko - Einschiebelineal  
potřetí - zum dritten Mal  
poté co - nachdem  
potenciál - Potential  
potenciální energie - potentielle Energie  
potenciometr - Potentiometer  
potíž - Schwierigkeit  
potkat - treffen  
potkávat - begegnen  
potom - danach, dann, hinterher, nachher  
potomek - abstammen  
potud - bisher  
použitelný - anwendbar  
použití - Anwendung  
používat - benutzen  
poukázat - hinweisen  
pouze - allein, nur  
povídat - sagen  
povrch koule - Kugeloberfläche  
povrch krychle - Würfeloberfläche  
povrch válce - Zylinderoberfläche  
povrch - Oberfläche  
povrchová přímka - Mantellinie, Erzeugende  
povrchově aktivní - aktive Oberfläche  
póhym okem - bloßes Auge  
pozadí - Hintergrund  
později - danach  
pozemšťan - terrestrisch  
poziční číselná soustava - Stellenwertsystem  
poziční hodnota - Stellenwert, Positionswert  
poziční - Positions-  
poziční číselná soustava - Stellenwertsystem  
pozice - Position, Lage  
pozitivně definitní matice - positiv definierte Matrix  
pozitivní - positiv  
pozitron - Positron  
pozměnění - Änderung  
poznámka - Bemerkung  
poznávat - erkennen  
pozorovaná četnost - beobachtete Häufigkeit  
pozorování - Beobachtung  
pozorovat - beobachten  
pozorovatí - beobachten  
práce - Arbeit  
prach - Staub

prah - Grenze, Schwelle  
 prahová hodnota - Schwellenwert  
 prahová logika - Schwellenlogik  
 praktický - praktisch  
 pramen - Quelle  
 prasklina - Spalt  
 pravá strana rovnice - rechte Seite einer Gleichung  
 pravá strana - rechte Seite  
 pravda - richtig, Wahrheit  
 pravděpodobná chyba - wahrscheinlicher Fehler  
 pravděpodobná odchylka - wahrscheinliche Abweichung  
 pravděpodobně - wahrscheinlich  
 pravděpodobnost - Wahrscheinlichkeit  
 pravděpodobnostní rozdělení - Wahrscheinlichkeitsverteilung  
 pravděpodobnostní výběr - Zufallsstichprobe  
 pravděpodobnostní - probabilistisch, wahrscheinlich  
 pravděpodobný - wahrscheinlich  
 pravdivě - wahr  
 pravdivostní hodnota - Wahrheitswert  
 pravdivostní tabulka - Wertetabelle, Wahrheitswertetafel  
 pravdivý výrok - wahre Aussage  
 pravdivý - wahr  
 právě jeden - genau eins  
 právě jedno  $x$  - genau ein  $x$   
 právě tehdy - genau dann wenn  
 právě - ebenso, genauso  
 pravidelná pěticípá hvězda - regelmäßiger fünfstrahliger Stern  
 pravidelná - regulär  
 pravidelnost - Regularität  
 pravidelný čtverhran - regelmäßiges Viereck  
 pravidelný čtyřstěn - regelmäßiges Vierflach, Tetraeder  
 pravidelný čtyřúhelník - regelmäßiges Viereck  
 pravidelný desetiúhelník - regelmäßiges Zehneck  
 pravidelný devítiúhelník - regelmäßiges Neuneck  
 pravidelný dvacetistěn - regelmäßiges Ikosaeder, regelmäßiges Zwanzigflach, Ikosaeder  
 pravidelný dvanáctistěn - regelmäßiges Dodekaeder, regelmäßiges Zwölfflach, Dodekaeder  
 pravidelný dvanáctiúhelník - regelmäßiges Zwölfeck  
 pravidelný šestistěn - regelmäßiges Sechsfach  
 pravidelný šestiúhelník - regelmäßiges Sechseck  
 pravidelný šestiúhelník - regelmäßiges Sechseck  
 pravidelný šestiúhelník - reguläres Sechseck  
 pravidelný hranol - regelmäßiges Prisma  
 pravidelný hvězdicový pětiúhelník - regelmäßiges Sternfünfeck  
 pravidelný jedenáctiúhelník - regelmäßiges Elfeck  
 pravidelný jehlan - regelmäßige Pyramide  
 pravidelný mnohostěn - regelmäßiges Vielflach  
 pravidelný mnohoúhelník - regelmäßiges Vieleck, regelmäßiges Polygon  
 pravidelný  $n$ -úhelník - regelmäßiges  $n$ -Eck  
 pravidelný osmistěn - regelmäßiges Achteck, Oktaeder  
 pravidelný osmiúhelník - regelmäßiges Achteck  
 pravidelný pentagon - regelmäßiges Fünfeck  
 pravidelný pětiúhelník - regelmäßiges Fünfeck  
 pravidelný sedmiúhelník - regelmäßiges Siebeneck  
 pravidelný sedmnáctiúhelník - regelmäßiges Siebzehneck  
 pravidelný trojúhelník - regelmäßiges Dreieck  
 pravidelný vepsaný mnohoúhelník - regelmäßiges Sehnenvieleck  
 pravidelný - regelmäßig, regulär  
 pravidlo derivování složené funkce - Kettenregel  
 pravidlo pravé ruky - Rechtehand-Regel  
 pravidlo substituce - Substitutionsregel  
 pravidlo vytváření - Bildungsregel  
 pravidlo zaokrouhlování - Rundungsregel  
 pravidlo - Regel  
 pravítko s rovnoběžnými hranami - Parallellineal  
 pravítko - Lineal, Winkelmaß (Sternbild)  
 pravotočivá soustava - Rechtssystem  
 pravotočivé otáčení - negativer Umlaufsinn, Umlauf im Uhrzeigersinn  
 pravotočivý - in Uhrzeigerrichtung, rechtshändig  
 pravoúhelník - Rechteck  
 pravoúhlá afinita - senkrecht-affine Abbildung  
 pravoúhlé napětí - Rechteckspannung  
 pravoúhlé promítání - orthogonale Projektion  
 pravoúhlé souřadnice - rechteckige Koordinaten, orthogonale Koordinaten  
 pravoúhlost - Rechtwinkligkeit, Orthogonalität  
 pravoúhlý trojúhelník - rechteckiges Dreieck  
 pravoúhlý - rechteckig, rechteckig  
 pravoúhlý - rechteckig  
 pravý ideál - Rechtsideal  
 pravý úhel - rechter Winkel  
 pravý zlomek - echter Bruch, gemeiner Bruch  
 pravý - echt  
 prázdná množina - leere Menge  
 prázdná podmnožina - leere Teilmenge  
 prázdné místo - Leerstelle  
 prázdný rovinný graf - leerer ebener Graph  
 prázdný - leer  
 precese zemské osy - Präzession der Erdachse  
 precese - Präzession  
 precizní - genau, exakt  
 predikativná množina - Prädikatenmenge  
 predikativní - Prädikaten-  
 predikátová logika - Prädikatenlogik  
 predikátový počet - Prädikatenlogik  
 predikce - Vorhersage, Prognostizierung  
 preferenční vztah - Präferenzbeziehung, Vorzugsrelation  
 prehilbertovský metrický prostor - metrischer Prähilbertraum  
 prehilbertovský prostor - Prähilbertraum  
 prekompaktní množina - präkompakte Menge  
 prekompaktní - präkompakt  
 premisa - Prämisse  
 preurčenost - Überbestimmtheit  
 prevyšovat - überragen

přibližná hodnota - Näherungswert,  
 Approximativwert  
 přibližný výpočet - Überschlagsrechnung  
 přibližný - annähernd, approximativ  
 přílnavost - Adhäsion  
 primární - primär  
 primitivní množina - primitive Menge,  
 Primitivmenge  
 primitivně rekurzivní - primitiv rekursiv  
 primitivní funkce - Stammfunktion, primitive  
 Funktion  
 primitivní kořen - Primitivwurzel  
 primitivní odmocnina z jedné - primitive  
 Einheitswurzel  
 primitivní - primitiv  
 princip argumentu - Prinzip vom Argument  
 princip dobrého uspořádání -  
 Wohlordnungsprinzip  
 princip duality - Dualitätsprinzip  
 princip maximálnosti hausdorfovův -  
 Hausdorffsches Maximalprinzip  
 princip maximálnosti - Maximalprinzip  
 princip relativity - Prinzip die Relativität  
 princip superpozice - Superpositionsprinzip  
 princip - Axiom, Prinzip  
 prioritá - Priorität  
 prisma - Prisma  
 prizmatoid - Prisma  
 prizmatoid - Prisma, Trapezoidalkörper  
 prizmoid - Prismoid  
 pro každou a - für alle a  
 pro téměř všechny - für fast alle  
 pro všechny čísla - für alle Zahlen  
 pro všechny - für alle  
 pro - für, wegen  
 probit - Probit  
 probitová analýza - Probitanalyse  
 problém čtyř barev - Vier-Farben-Problem  
 problém obchodního cestujícího - Problem des  
 Handlungsreisenden  
 problém tří dveří - Ziegenproblem  
 problém - Problem  
 procedura - Prozedur  
 procent - Prozent  
 procento - Prozent  
 proces - Prozess  
 procesor - Prozessor  
 procházející jedním bodem - durch denselben  
 Punkt gehend  
 procházet napříč - Querschnitt  
 procházet - gehen durch  
 prodloužená cykloida - verlängerte Zyklode  
 prodloužená epicykloida - verlängerte Epizykloide  
 prodloužení - Fortsetzung, Verlängerung  
 prodloužit - extrapolieren, verlängern, fortsetzen  
 produkt - Produkt  
 prognostický - prognostisch  
 prognóza - Prognose  
 program - Programm  
 programovací jazyk - Programmiersprache  
 programování - Programmierung,  
 Programoptimierung  
 programovat - programmieren  
 programový krok - Programmschritt  
 progres - Anstieg  
 prohlášení - Erklärung  
 prohlásit - erklären  
 prohlížet - betrachten  
 prohlubeň - Vertiefung  
 projekční - Projektions-  
 projekce - Projektion  
 projekt - Projekt  
 projektivita - Projektivität  
 projektivní geometrie - projektive Geometrie  
 projektivní množina - projektive Menge  
 projektivní podmnožina - projektive Teilmenge  
 projektivní prostor - projektiver Raum  
 projektivní rovina - projektive Ebene  
 projektivní transformace - projektive Abbildung  
 projektivní - projektiv  
 projevit - zeigen  
 prokázat - nachweisen  
 proložit křivku body - eine Kurve durch die  
 Punkte legen  
 proložit rovinu - eine Ebene durchlegen  
 proložit - interpolieren  
 proměňovat - ändern, variieren, umrechnen,  
 umwandeln  
 proměnit - umwandeln  
 proměnlivost - Variabilität  
 proměnlivý - variabel  
 proměnná hvězda - veränderlicher Stern  
 proměnná množina - veränderliche Menge  
 proměnná podmnožina - veränderliche Teilmenge  
 proměnná - Veränderliche, Variable  
 proměnný pohyb - veränderliche Bewegung  
 promile - Promille  
 promítací rovina - projizierende Ebene  
 promítací - Projektions-  
 promítání na dvě průmětny - Zweitafelprojektion  
 promítání na tři průmětny - Dreitafelprojektion  
 promítaný - projiziert  
 promítat - projizieren  
 promyšleně - berechenbar  
 propadat - durchdringen  
 propojit - verschachteln  
 propojování - Schachtelung  
 proporce - Proportion  
 proporcionalita - Proportionalität  
 proporcionalní - proportional  
 propustnost - Permeabilität  
 propustný - durchlässig  
 prosévání - sieben (Verb)  
 prosinec - Dezember  
 prostředek - Mittel  
 prostřední - der mittlere  
 prostá cykloida - gemeine Zyklode  
 prostá epicykloida - gemeine Epizykloide  
 prostá funkce - einfache Funktion  
 prostá množina - einfache Menge  
 prostá podmnožina - einfache Teilmenge  
 prosté zobrazení na - Bijektion

prosté zobrazení - eineindeutige Abbildung  
 prostě - einfach  
 prostor funkcionálu - algebraisch konjugiert  
 prostor obrazů - Bildraum, Unterraum, Bildbereich  
 prostor vektoru - Vektorraum  
 prostor - Raum, Breite  
 prostorný - räumlich  
 prostorová křivka - Raumkurve  
 prostorová množina - räumliche Menge  
 prostorová podmnožina - räumliche Teilmenge  
 prostorová zobrazení - räumliche Abbildung  
 prostorové souřadnice - Raumkoordinaten  
 prostorový čtyřúhelník - windschiefes Vierseit  
 prostorový diagram - Raumdigramm  
 prostorový úhel - Raumwinkel  
 prostorový útvar - räumliche Figur  
 prostorový - räumlich  
 prostota - Vereinfachung  
 prostranství - offener Raum  
 prostý automorfismus - einfacher Automorphismus  
 prostý endomorfismus - einfacher Endomorphismus  
 prostý homomorfismus - einfacher Homomorphismus  
 prostý integrál - einfaches Integral  
 prostý izomorfismus - einfacher Isomorphismus  
 prostý - einfach  
 protější strany - entgegengesetzte Seite  
 proti směru otáčení hodinových ručiček - entgegengesetzt zum Uhrzeigersinn  
 proti sobě - gegeneinander  
 proti - gegen, gegenüber  
 protiklad - Antithese, Gegensatz  
 protilehlá odvěsna - Gegenkathete  
 protilehlá stěna - gegenüberliegende Seite  
 protilehlá strana - gegenüberliegende Seite  
 protilehlé úhly - Wechselwinkel  
 protilehlý vrchol - Gegenecke, gegenüberliegende Ecke  
 protilehlý - entgegengesetzt, gegenüberliegend  
 protínající - schneidend  
 protínání pod malým úhlem - schleifender Schnitt  
 protínat se transversálně - sich transversal schneiden  
 protínat se - sich treffen, sich schneiden  
 protínat - schneiden  
 protipříklad - Gegenbeispiel  
 protisvit - Gegenschein  
 protiváha - Gegengewicht  
 protizávaží - Gegengewicht  
 proto - daher, darum, deshalb, folglich  
 protože - weil  
 proton - Proton  
 protuberance - Protuberanz  
 proud stejnosměrný - Gleichstrom  
 proud - Strom  
 proudění - Strömung  
 proudová intenzita - Stromstärke  
 proudový obvod - Stromkreis  
 proveditelný - ausführbar  
 prst - Finger  
 prsten - Ring  
 prstencové zatmění - ringförmige Finsternis  
 prstencovitý - ringförmig  
 prstencový - ringförmig  
 prstenec - Kreisring, Ring  
 prstový - digital  
 průřez - Durchschnitt, Querschnitt  
 pružicí - federnd  
 pružina - Feder  
 pružný - flexibel  
 průběh funkce - Funktionsverlauf  
 průběh křivky - Kurvenverlauf  
 průběh - Verlauf  
 průduch - Öffnung  
 pruh - Querstrich, Strich, Überstreichung  
 průhledný - durchsichtig  
 průjezd - Passage  
 průměr kružnice - Durchmesser eines Kreises  
 průměr množiny - Durchmesser einer Menge  
 průměr - Durchmesser, Durchschnitt, Querschnitt  
 průměrná chyba - mittlerer Fehler  
 průměrná hodnota - Mittelwert  
 průměrná hustota - durchschnittliche Dichte  
 průměrná odchylka - durchschnittliche Abweichung  
 průměrná přímka - Seitenhalbierende  
 průměrná střední odchylka - durchschnittliche mittlere Abweichung  
 průměrně - Durchschnitt, Mittel, Mittelwert  
 průměrnou rychlost - Durchschnittsgeschwindigkeit  
 průměrný - durchschnittlich, indifferent, mittlerer, Mittel-  
 průměrová čára - diametrale Kurve  
 průměrový - diametral  
 průmět - Projektion, projektives Bild  
 průmětna - Bildtafel, Projektionsebene  
 průnik dvou množin - Schnittmenge  
 průnik jako obrazec - Durchdringungsfigur  
 průnik množin - mengentheoretischer Durchschnitt  
 průnik - Durchschnitt  
 průnikový graf - Durchschnittsgraph  
 průsečík tečen - Tangentschnittpunkt  
 průsečík výšek v trojúhelníku - Höhenschnittpunkt  
 průsečík výšek - Höhenschnittpunkt  
 průsečík - Kreuzungspunkt, Schnittpunkt  
 průsečnice - Schnittgerade  
 průsek - Schnitt  
 průsená křižovatka - vierarmiger Knotenpunkt  
 průsvitný - durchsichtig  
 průvodčí - Leiter  
 průvodič - Ortsvektor  
 průvodičový diagram - Zeigerdiagramm  
 prve - zuerst  
 prvního řádu - von erster Ordnung  
 prvek grupy - Gruppenelement  
 prvek pologrupy - Halbgruppenelement  
 prvek - Element



první kosmická rychlost - erste kosmische Geschwindigkeit  
první množina - erste Menge  
první podmnožina - erste Teilmenge  
první věta o střední hodnotě - erster Mittelwertsatz  
první čtvrt - erstes Viertel  
první derivace - erste Ableitung  
první diferenciál - erstes Differenzial  
první integrál Eulerovy rovnice - Eulersche Integralgleichung 1. Art  
první integrál - erstes Integral  
první keplerovský zákon - erstes keplersches Gesetz  
první průmět - erste Projektion  
první průmětna - Grundrissebene, erste Projektionsebene  
první sčítanec - Augend, erster Summand  
první souřadnice - Abszisse  
první zákon termodynamiky - erster Hauptsatz der Thermodynamik  
první - erster  
prvočinitel - Primfaktor  
prvočinitele - Primteiler  
prvočíselná dvojčata - Primzahlzwillinge  
prvočíselná množina - Primzahlmenge  
prvočíselný rozklad - Primfaktorzerlegung  
prvočísl - Primzahl  
prvoelement - Primelement  
prvoideál - Primideal  
první člen - Vorderglied, Antezedent  
prýč - vorbei  
psát - schreiben  
pseudo-booleovský - pseudo-boolesch  
pseudogrupa - Pseudogruppe  
pseudoinverse matice - pseudoinverse Matrix  
pseudoinverse - pseudoinvers  
pseudokód - Pseudocode  
pseudomnožina - Pseudomenge  
pseudonáhodný - pseudozufällig  
pseudonorma - Pseudonorm  
pseudosféra - Pseudosphäre  
pseudovarieta - Pseudomannigfaltigkeit  
psi - psi  
ptačí perspektiva - Vogelperspektive  
půdorys - Grundriss, Horizontalprojektion, erste Projektion  
půdorysná plocha - Grundfläche  
půdorysna - Horizontalebene, Grundrissebene, erste Projektionsebene  
půl druhé - anderthalb  
půl kila - Pfund  
půl - einhalb, halb  
půlení úhlu - Winkelhalbierung  
půlení - Halbierung  
půlit - halbieren  
půlka - Hälfte  
půlkružnice - Halbkreislinie, Halbkreis  
půlkruh - Halbkreisscheibe, Halbkreis  
půlkulová plocha - Halbkugelfläche  
půlkulový - halbkugelförmig  
půlměsíc - Halbmond

půlnoc - Mitternacht  
pulsující - pulsierend  
pult - Zähler  
pulzar - Pulsar  
pulzovat - pulsieren  
puntík - Punkt  
působení - Wirkung  
působit - wirken auf  
původ - Ursprung  
původně - ursprünglich  
pyramida - Pyramide  
pyramidové číslo - Pyramidenzahl  
Pythagoras ze Samu - Pythagoras von Samos  
Pythagoras - Pythagoras  
pythagorejský trojúhelník - pythagoreisches Dreieck  
pythagorejský - pythagoreisch  
pythagorický - pythagoreisch  
Pythagorova věta - pythagoreischer Lehrsatz, Satz des Pythagoras  
pythagorovská trojice čísel - pythagoreisches Zahlentripel  
pythagorské trojice - pythagoreische Tripel  
racionální lomená množina - gebrochenrationale Menge  
racionální množina - rationale Menge  
racionální podmnožina - rationale Teilmenge  
racionální čísla - rationale Zahlen  
racionální číslo - rationale Zahl  
racionální Bézierova křivka - rationale Bézierkurve  
racionální funkce - rationale Funktion  
racionální křivka - rationale Kurve  
racionální lomená funkce - gebrochenrationale Funktion  
racionální - rational  
radiace - Strahlung  
radiála - Radiale  
radiální - radial  
radián - Radiant  
radiant - Radiant, Strahlungspunkt  
radikál - Radikal, Wurzelausdruck  
radikální - radikal  
radikálový - radikal  
radio teleskop - Radioteleskop  
rádio - Radius, Strahl, Halbgerade  
radioaktivita - Radioaktivität  
radioaktivní nuklid - Radionuklid  
radioaktivní - radioaktiv  
radioastronomický - radioastronomisch  
radioastronomie - Radioastronomie  
radiogalaxie - Radiogalaxis  
radioizotop - Radioisotop  
radiometrie - Radiometrie  
radioteleskop - Radioteleskop  
rádiová frekvence - Radiofrequenz  
rádiové vlny - Radiowelle  
rádius - Radius  
rádiusvektor - Radiusvektor  
radiusvektor - Radiusvektor, Ortsvektor  
rafička - Uhrzeiger  
rajka - Paradiesvogel (Sternbild)

rak - Krebs (Sternbild)  
 raketa - Rakete  
 raketoplán - Raumfähre, Space shuttle  
 rameno úhlu - Schenkel eines Winkels  
 rameno - Schenkel  
 ráno - Morgen  
 rastr - Raster  
 rázem - auf einmal  
 režim sčítání - Additionsmodus  
 reagovat - reagieren auf  
 reakce - Reaktion  
 realizace - Realisierung, Verwirklichung  
 reálná část - Realteil  
 reálná čísla - reelle Zahlen  
 reálná funkce - reelle Funktion  
 reálná množina - reelle Menge  
 reálná podmnožina - reelle Teilmenge  
 reálná projektivní rovina - reelle Projektionsebene  
 reálné číslo - reelle Zahl  
 reálně kompaktní prostor - reellkompakter Raum  
 reálně prostor - reeller Raum  
 reální osa - reelle Achse  
 reální - reell  
 reálný - real, reell  
 reciproční automorfismus - reziproker Automorphismus  
 reciproční endomorfismus - reziproker Endomorphismus  
 reciproční homomorfismus - reziproker Homomorphismus  
 reciproční izomorfismus - reziproker Isomorphismus  
 reciproční papír - Reziprokpapier  
 reciproční poměr - umgekehrtes Verhältnis  
 reciproční - reziprok  
 reciprocita - Reziprozität  
 reciproká hodnota - reziproker Wert  
 reciproký - reziprok  
 reducent - Reduzent, Kürzungszahl  
 reducibilná množina - reduzible Menge  
 reducibilná podmnožina - reduzible Teilmenge  
 reducibilní mnohočlen - reduzibles Polynom  
 reducibilní - reduzibel  
 redukční algoritmus - Reduktionsalgorithmus  
 redukční vzorec - Reduktionsformel  
 redukční - Reduktions-  
 redukce - Kürzung, Reduktion, Verkürzung  
 redukovaný tvar - reduzierte Form  
 redukovaný zlomek - gekürzter Bruch  
 redukovaný - reduziert  
 redukovat - reduzieren  
 redukovatelná množina - reduzible Menge  
 redukovatelná podmnožina - reduzible Teilmenge  
 redukovatelnost - Reduzibilität  
 redukovatelný - reduzibel  
 redundance - Redundanz  
 reflektivní - reflektiv  
 reflektor - Reflektor, Spiegelteleskop  
 reflektující - reflektierend  
 reflexivita - Reflexivität  
 reflexivní - reflexiv  
 reflexní mlhovina - Reflexionsnebel  
 refrakce - Refraktion, Brechung  
 refraktor - Refraktor, Linsenfernrohr  
 registr - Register  
 regrese - Regression  
 regresivní - regressiv  
 regresní analýza - Regressionsanalyse  
 regresní křivka - Regressionskurve  
 regresní přímka - Ausgleichsgerade, Regressionsgerade  
 regresní - regressiv  
 regulační odchylka - Kontrollfehler  
 regulární množina - reguläre Menge  
 regulární podmnožina - reguläre Teilmenge  
 regulární automorfismus - regulärer Automorphismus  
 regulární endomorfismus - regulärer Endomorphismus  
 regulární grupa - reguläre Gruppe  
 regulární homomorfismus - regulärer Homomorphismus  
 regulární izomorfismus - regulärer Isomorphismus  
 regulární kvadrika - nichtausgeartete Quadrik  
 regulární plocha druhého stupně - eigentliche Fläche zweiter Ordnung  
 regulární plogrupa - reguläre Halbgruppe  
 regulární výraz - regulärer Ausdruck  
 regulární - regulär, regelmäßig  
 regulárnost - Regularität  
 regulérní - regulär  
 regulovaná veličina - Kontrollvariable  
 regulovat - regulieren  
 rejstřík - Index  
 rekombinace - Rekombination  
 rektascense - Rektaszension  
 rektifikace - Rektifikation  
 rektifikovat křivku - eine Kurve rektifizieren  
 rektifikovat - rektifizieren  
 rektifikovatelná množina - rektifizierbare Menge  
 rektifikovatelná podmnožina - rektifizierbare Teilmenge  
 rektifikovatelný - rektifizierbar  
 rekurenční vztah - rekursive Zuordnung  
 rekurenční množina - rekursive Menge  
 rekurenční podmnožina - rekursive Teilmenge  
 rekurenční - rekursiv  
 rekurentní podposloupnost - rekursive Teilfolge  
 rekurentní posloupnost - rekursive Folge  
 rekurze - Rekursion, Rekursivität  
 rekurzivní funkce - rekursive Funktion  
 rekurzivní množina - rekursive Menge  
 rekurzivní - rekursiv  
 relační soustava - Relationssystem  
 relační - bezüglich, Relations-, relational  
 relace částečného uspořádání - Teilordnungsrelation  
 relace ekvivalence - Äquivalenzrelation  
 relace rovnosti - Gleichheitsrelation, Identitätsbeziehung  
 relace uspořádání - Ordnungsrelation  
 relace - Relation

relativistická fyzika - relativistische Physik  
relativistický - relativistisch  
relativita - Relativität  
relativná množina - relative Menge  
relativná podmnožina - relative Teilmenge  
relativně kompaktní množina - relativ kompakte Menge  
relativně kompaktní - relativ kompakt  
relativní četnost - relative Häufigkeit  
relativní číslo - relative Zahl  
relativní adresa - relative Adresse  
relativní atomová hmotnost - Atommasse  
relativní chyba - relativer Fehler  
relativní efektivnost - relativer Nutzeffekt  
relativní extrém - relatives Extremum  
relativní odchylka - relative Abweichung  
relativní pohyb - relative Bewegung  
relativní topologie - Spurtopologie  
relativní vlhkost - relative Feuchtigkeit  
relativní - relativ  
reliktní záření - Hintergrundstrahlung  
renta - Jahresrente  
rentgenová astronomie -  
Röntgenstrahlungsastonomie  
rentgenová difrakce -  
Röntgenstrahlungsbrechung  
rentgenová hvězda - Röntgenstrahlungstern  
rentgenová spektroskopie -  
Röntgenstrahlungsspektroskopie  
rentgenové paprsky - Röntgenstrahlen  
rentgenové záření - Röntgenstrahlung  
rentgenovská astronomie - Röntgen-Astronomie  
rentgenový odraz - Röntgenstrahlungsreflexion  
rentgenový paprsek - Röntgenstrahl  
rentgenový teleskop -  
Röntgenstrahlungsteleskop  
representace - Darstellung  
representant - Representant  
reprezentace - Darstellung  
reprezentativní anketa - repräsentative Umfrage  
restrikce - Restriktion, Einschränkung  
resultant - Resultant  
retrakce - Anziehung  
revoluční kalendář - Revolutionskalender  
revoluce - Umdrehung  
reziduum - Residuum  
rezolventa matice - Resolvente einer Matrix  
rezolventa - Resolvente  
rezonance - Resonanz  
rezonátor - Resonator  
rezultanta - Resultante  
rhodium - Rhodium  
Riemann dohad - Riemannsche Vermutung  
Riemannova geometrie - Riemannsche Geometrie  
Riemannova hypotéza - Riemannsche Hypothese  
Riemannova množina - Riemannsche Menge  
Riemannova plocha - Riemannsche Fläche  
rigorózní - streng  
riziko prvního druhu - Risiko erster Art  
riziko spotřebitele - Risiko des Konsumenten  
riziko výrobce - Risiko des Produzenten

riziko - Risiko  
R-modul - R-Modul  
ró - rho  
ročanka - Kalender, Jahrbuch  
roční období - Jahreszeit  
roční - jährlich  
ročnicoba - Jahreszeiten  
roh - Winkel, Ecke  
rojový meteor - Meteorstrom  
rok - Jahr  
Rolleova věta - Satz von Rolle  
román abakus - römischer Abakus  
román - römisch  
rombická krychle - kleines Rhombendodekaeder  
rombický dodekaedr - kleines Rhombenikosidodekaeder  
Rhombenikosidodekaeder  
rombický - orthorhombisch, rhombisch  
romboedr - Rhomboeder, Rautenflächner  
Röntgenovy paprsky - Röntgenstrahlen  
Rösslerovo zobrazení - Rössler-Abbildung  
rostoucí množina - wachsende Menge  
rostoucí řetězec - wachsende Reihe  
rostoucí funkce - wachsende Funktion  
rostoucí - wachsend, zunehmend, steigend  
rotační hyperboloid - Drehhyperboloid, Rotationshyperboloid  
rotační kužel - Drehkegel, Rotationskegel  
rotační kuželová plocha - Rotationskegelfläche  
rotační paraboloid - Drehparaboloid, Rotationsparaboloid  
rotační plocha - Drehfläche, Rotationsfläche  
rotační pohyb - Drehbewegung  
rotační těleso - Drehkörper, Rotationskörper  
rotační válcová plocha - Rotationszylinderfläche  
rotační válec - Drehzylinder  
rotační - Rotations-, Dreh-  
rotace vektoru - Rotation eines Vektors  
rotace - Drehung, Rotation  
rotor vektorového pole - Rotation eines Vektorfeldes  
rotor - Rotor  
rotovaný - rotierend  
rotovat - rotieren  
šroub - Schraube  
šroubová plocha - Schraubenfläche, Helizoid  
šroubovice - Helix, Schraubenlinie  
šroubovitý - schraubenförmig  
šroubový - schraubenförmig  
rovina souměrnosti - Halbierungsebene  
rovina - Ebene, Fläche  
rovinná čára - ebene Linie  
rovinná geometrie - ebene Geometrie  
rovinný graf - ebener Graph  
rovinný obrazec - ebene Figur  
rovinný úhel - ebener Winkel  
rovinný útvar - ebene Figur  
rovinný uzavřený polygon - ebenes geschlossenes Polygon  
rovinný - eben, planar  
rovnat se nule - verschwinden, nullsein  
rovnat se - gleich sein, gleich, gleichkommen  
rovnat - ordnen

rovně - direkt, geradeaus  
rovněž - ebenfalls, gleichfalls  
rovnice čtvrtého stupně - Gleichung vierten Grades  
rovnice druhého stupně - Gleichung zweiten Grades  
rovnice elipsy - Ellipsengleichung  
rovnice kružnice - Kreisgleichung  
rovnice n-tého stupně - Gleichung n.ten Grades  
rovnice o jedné neznámé - Gleichung mit einer Unbekannten  
rovnice přímky - Geradengleichung  
rovnice paraboly - Parabelgleichung  
rovnice roviny - Ebenengleichung  
rovnice s komplexními čísly - Gleichung in komplexen Zahlen  
rovnice s neznámou pod odmocninou - Wurzelgleichung  
rovnice s neznámou ve jmenovateli - gebrochenrationale Gleichung  
rovnice s parametrem - Parametergleichungen  
rovnice vektorů - Vektorgleichung  
rovnice - Gleichung  
rovník - Äquator  
rovníkové souřadnice - Äquatorkoordinaten  
rovníkový - äquatorial  
rovnítko - Gleichheitszeichen  
rovno - gerade, aufrecht  
rovnoběžka - Parallele  
rovnoběžková kružnice - Breitenkreis  
rovnoběžná poloha - Parallelstellung  
rovnoběžné přímky - parallele Geraden  
rovnoběžně posouvat - parallel verschieben  
rovnoběžné promítání - Parallelprojektion  
rovnoběžník - Parallelogramm  
rovnoběžníkový - parallelogrammisch  
rovnoběžnost - Parallelität  
rovnoběžnostěn - Parallelepipet, Spat, Parallelflach  
rovnoběžný pohyb - Parallelbewegung  
rovnoběžný - gleichlaufend, parallel, parallel laufend  
rovnocenná množina - äquivalente Menge  
rovnocenná podmnožina - äquivalente Teilmenge  
rovnocennost - Äquivalenz  
rovnocenný - äquivalent, gleichwertig  
rovnodennost - Äquinoktium, Tagundnachtgleiche  
rovnoměrná množina - gleichverteilte Menge, uniforme Menge  
rovnoměrná podmnožina - gleichverteilte Teilmenge  
rovnoměrná stupnice - gleichförmige Skala  
rovnoměrné rozdělení - Gleichverteilung  
rovnoměrně rozdělený - gleichverteilt  
rovnoměrně zrychlený pohyb - Bewegung mit konstanter Beschleunigung, gleichmäßig beschleunigte Bewegung  
rovnoměrnost - Uniformität  
rovnoměrný pohyb po kružnici - gleichförmige Kreisbewegung  
rovnoměrný pohyb - gleichförmige Bewegung

rovnoměrný - uniform, gleichmäßig  
rovnoosá hyperbola - gleichseitige Hyperbel  
rovnoplochý - flächengleich  
rovnoprávnost - Gleichheit  
rovnoprávný - gleich  
rovnoramenný lichoběžník - gleichschenkliges Trapez  
rovnoramenný trojúhelník - gleichschenkliges Dreieck  
rovnoramenný - gleichschenklig, gleichseitig  
rovnost - Gleichheit  
rovnostranný čtverhran - gleichseitiges Viereck  
rovnostranný čtyřúhelník - gleichseitiges Viereck  
rovnostranný desetiúhelník - gleichseitiges Zehneck  
rovnostranný devítiúhelník - gleichseitiges Neuneck  
rovnostranný dvanáctiúhelník - gleichseitiges Zwölfeck  
rovnostranný šestiúhelník - gleichseitiges Sechseck  
rovnostranný jedenáctiúhelník - gleichseitiges Elfeck  
rovnostranný mnohoúhelník - gleichseitiges Vieleck  
rovnostranný n-úhelník - gleichseitiges n-Eck  
rovnostranný osmiúhelník - gleichseitiges Achteck  
rovnostranný pentagon - gleichseitiges Fünfeck  
rovnostranný pětiúhelník - gleichseitiges Fünfeck  
rovnostranný sedmiúhelník - gleichseitiges Siebeneck  
rovnostranný sedmnáctiúhelník - gleichseitiges Siebzehneck  
rovnostranný trojúhelník - gleichseitiges Dreieck  
rovnostranný vepsaný mnohoúhelník - gleichseitiges Sehnenvieleck  
rovnostranný - gleichseitig  
rovnou - gerade, geradewegs  
rovnováha - Gleichgewicht, Waage  
rovný - flach, gleich  
rozřešit - auflösen, entziffern  
rozřezat - Schnitt  
rozbřesk - Morgendämmerung  
rozběhnout se - auseinanderlaufen  
rozbíhavý - divergent  
rozbor - Analyse, Zerlegung  
rozdat - verteilen  
rozdělení četností - Häufigkeitsverteilung  
rozdělení chí kvadrát - Chi<sup>2</sup>-Verteilung  
rozdělení gama - Gamma-Verteilung  
rozdělení kumulovaných pravděpodobností - kumulative Verteilungsfunktion  
rozdělení kumulovaných - kumulative Verteilung  
rozdělení Poissonovo - Poisson-Verteilung  
rozdělení pravděpodobnosti - Wahrscheinlichkeitsverteilung  
rozdělení x2 - Chi-Quadrat-Verteilung  
rozdělení - Division, Teilung, Partition, Zerlegung  
rozdělený - geteilt  
rozdělit na tři díly - in drei Teile teilen  
rozdělit - aufteilen, verteilen

rozdělitelný - verteilbar  
 rozdělovat - verteilen  
 rozdíl - Differenz, Unterschied  
 rozdílnost - Divergenz  
 rozdílný - ungleich, verschieden, verschiedenartig  
 rozdílový - Differenz-, verschieden  
 rozebírat - analysieren  
 rozebrat - auseinandernehmen, analysieren  
 rozestavět - aufstellen  
 rozětěpený - gespalten  
 rozeznat - unterscheiden  
 rozeznávat - unterscheiden  
 rozhlížet se - sich orientieren  
 rozhodnout se - sich entscheiden  
 rozhodnutí - Entscheidung  
 rozhodný - bestimmt, schlüssig  
 rozhodovací problém - Entscheidungsproblem  
 rozhodovací proces - Entscheidungsprozess  
 rozhodování - Entscheidung  
 rozhodovat - entscheiden  
 rozhodující - maßgeblich  
 rozhraní - Grenze, Grenzlinie  
 rozšířená reálná přímka - abgeschlossene Zahlengerade  
 rozšíření tělesa - Körpererweiterung  
 rozšíření zobrazení - Erweiterung einer Abbildung  
 rozšíření - Ausdehnung, zentrische Streckung, Erweiterung  
 rozšířený prostor - Erweiterungsraum  
 rozšířit - erweitern  
 rozšiřování - Dispersion, Streuung  
 rozšiřovat - erweitern  
 rozšířovaný - entschlüsselt  
 rozklad celého čísla - Zerlegung einer ganzen Zahl  
 rozklad mnohočlenu - polynomische Entwicklung  
 rozklad na jednoduché zlomky - Partialbruchzerlegung  
 rozklad v činitele - Faktorzerlegung  
 rozklad vektoru - Zerlegung eines Vektors  
 rozklad - Entwicklung, Zerlegung  
 rozkládání - Partitionieren  
 rozkládat se - zerlegen  
 rozkládat - abbauen, zerlegen  
 rozlehlý - ausgedehnt, weit  
 rozličný - verschieden, mannigfaltig  
 rozlišený - differenziert  
 rozlišit - unterscheiden  
 rozlišitelnost - Differenzierbarkeit  
 rozlišitelný - differenzierbar  
 rozlišovací - Differenzial  
 rozlišování - Differenziation  
 rozlišovat - ableiten, differenzieren, trennen  
 rozložení - Verteilung  
 rozložený na třídy - Einteilung in Klassen  
 rozložit - zerlegen  
 rozložitelná množina - zerlegbare Menge  
 rozložitelná podmnožina - zerlegbare Teilmenge  
 rozložitelnost na činitele - Faktorisierbarkeit  
 rozložitelnost - Zerlegbarkeit  
 rozložitelný automorfismus - zerlegbarer Automorphismus  
 rozložitelný endomorfismus - zerlegbarer Endomorphismus  
 rozložitelný homomorfismus - zerlegbarer Homomorphismus  
 rozložitelný izomorfismus - zerlegbarer Isomorphismus  
 rozložitelný - zerlegbar  
 rozloučit se s - teilen mit  
 rozlučný - auflösbar  
 rozluštění - Entschlüsseln  
 rozluštit - entziffern  
 rozměr - Abmessung, Dimension, Maß  
 rozměrnost integálu - Vielfachheit eines Integrals  
 rozměrnost - Vielfachheit  
 rozměrný - ausgedehnt  
 rozměrový - dimensional  
 rozmístění - Distribution  
 rozmnožit - vervielfältigen  
 rozmnožovat - vermehren  
 rozpadlá křivka - zerfallende Kurve  
 rozpětí hrotů kružítka - Zirkelöffnung, Zirkelspanne  
 rozpětí variace - Spannweite, Variationsbreite  
 rozpětí - Abstand, Spannweite  
 rozplynout se - sich auflösen  
 rozpočet - Berechnung  
 rozpojený - disjunkt  
 rozpolcenost - Teilbarkeit  
 rozpor - Widerspruch  
 rozprostírat se - sich ausdehnen  
 rozprostírat - ausbreiten  
 rozptyl - Dispersion, Streuung, Varianz  
 rozptýlit - streuen  
 rozptylový - Varianz-  
 rozptylující - verbraucht  
 rozpůlit - halbieren  
 rozpustit - auflösen  
 rozpustný - löslich  
 rozpuštění - Auflösung  
 rozsah hodnot - Wertebereich  
 rozsah úhlu - Winkelbereich  
 rozsah výběru - Stichprobenumfang  
 rozsah - Umfang, Ausmaß  
 rozsáhlost - Ausdehnung, Umfang  
 roztrždit - einteilen, ordnen  
 roztažený - gestreckt  
 roztažitelnost - Dehnbarkeit  
 rozštěpovat - spalten  
 roztok - Lösung  
 roztržitost - Abstraktheit  
 roztrojení - Dreiteilung  
 roztrojit - dreiteilen  
 rozumnost - Rationalität  
 rozvést - abwickeln  
 rozvětvení - Verzweigung  
 rozvětovací uzel - Kreuzungspunkt, Mehrfachknotenpunkt  
 rozvinovat - abwickeln, entwickeln  
 rozvinutelná plocha - abwickelbare Fläche, abwickelbare Regelfläche

rozvinutelný v řadu - entwickelbar in eine Reihe  
rozvinutelný - abwickelbar  
rozvinutí - Abwicklung  
rozvoj taylorův - Taylor-Entwicklung  
rozvoj - Entwicklung  
rozvojový - Entwickeln  
rtut - Quecksilber  
ruční výpočet - Handrechnung  
růžice - Rosette  
rub - Rückseite  
rubidium - Rubidium  
rubrika - Säule, Spalte  
rudý posuv - Rotverschiebung  
rudý - rot  
rušit se - sich aufheben  
ruleta - Roulette  
Russellův paradox - Russelsches Paradoxon  
růst - wachsen, Wachstum  
ruthenium - Ruthenium  
různé prvky - verschiedene Elemente  
různě - verschieden  
různit se - sich unterscheiden  
různoběžky - sich schneidende Geraden  
různoběžné přímky - sich schneidende Geraden  
různoběžník - Trapezoid  
různorodá množina - heterogene Menge  
různorodá podmnožina - heterogene Teilmenge  
různorodý - heterogen, ungleichmäßig  
různostranný čtverhran - ungleichseitiges Viereck  
různostranný čtyřúhelník - ungleichseitiges Viereck  
různostranný desetiúhelník - ungleichseitiges Zehneck  
různostranný devítiúhelník - ungleichseitiges Neuneck  
různostranný dvanáctiúhelník - ungleichseitiges Zwölfeck  
různostranný šestiúhelník - ungleichseitiges Sechseck  
různostranný jedenáctiúhelník - ungleichseitiges Elfeck  
různostranný mnohoúhelník - ungleichseitiges Vieleck  
různostranný n-úhelník - ungleichseitiges n-Eck  
různostranný osmiúhelník - ungleichseitiges Achteck  
různostranný pentagon - ungleichseitiges Fünfeck  
různostranný pětiúhelník - ungleichseitiges Fünfeck  
různostranný sedmiúhelník - ungleichseitiges Siebeneck  
různostranný sedmnáctiúhelník - ungleichseitiges Siebzehneck  
různostranný trojúhelník - ungleichseitiges Dreieck  
různostranný vepsaný mnohoúhelník - ungleichseitiges Sehnenvieleck  
různostranný - ungleichseitig  
různý od nuly - ungleich null, verschieden von null  
různý - ungleich, verschieden

ryby - Fische (Sternbild)  
rychlé řazení - Quicksort  
rychlost světla - Lichtgeschwindigkeit  
rychlost úhlu - Winkelgeschwindigkeit  
rychlost v apoapsidě - Apoapsisgeschwindigkeit  
rychlost v periapsidě - Periapsisgeschwindigkeit  
rychlost - Geschwindigkeit  
rydlo - Grabstichel (Sternbild)  
rys - Luchs (Sternbild), Zeichnung, Aufriss  
rýsovací úhelník - Zeichenwinkel, Winkel  
rýsování - geometrisches Zeichnen  
rýsovat - zeichnen  
rytmus - Rhythmus  
ryze imaginární množina - rein imaginäre Menge  
ryze imaginární podmnožina - rein imaginäre Teilmenge  
ryze imaginární číslo - rein imaginäre Zahl  
ryze imaginární - rein imaginär  
ryze monotónná množina - eigentlich monotone Menge  
ryze monotónní funkce - eigentlich monotone Funktion  
ryze periodický - rein periodisch  
ryze transcendentní rozšíření tělesa - rein transzendente Körpererweiterung  
řád grupy - Ordnung der Gruppe  
řád pologrupy - Ordnung der Halbgruppe  
řád pozice - Ziffernstelle  
řád - Ordnung, Rang  
řada čísel - Reihe von Zahlen  
řada - Folge, Zahlenfolge, Reihe  
řáda - Reihe, Linie  
řádek - Zeile  
řádění - Schaltung  
řadicí algoritmus - Sortierverfahren  
řadit - einordnen  
řádka - Zeile  
řádová čárka - Basiskomma  
řádová číslovka - Ordinalzahl  
řádově nejvyšší číslice - werthöchste Ziffer  
řádově nejvyšší bit - werthöchstes Bit  
řádově nejvyšší slabika - werthöchstes Byte  
řádový - ordinal  
řazení haldou - Heapsort  
řazení počítáním četností - Countingsort  
řazení slučováním - Merge-Sort  
řazení tříděním podle základu - Radixsort  
řazení vkládáním - Insert-Sort  
řazení výběrem - Select-Sort  
řecký kalendář - griechischer Kalender  
řecký matematik - griechischer Mathematiker  
řecký - griechisch  
řešení - Lösung  
řešený - gelöst  
řešit úkol - eine Aufgabe lösen  
řešit - ermitteln, lösen, auflösen  
řešitelná grupa - auflösbare Gruppe  
řešitelná množina - auflösbare Menge  
řešitelná podmnožina - auflösbare Teilmenge  
řešitelná pologrupa - auflösbare Halbgruppe  
řešitelná rovnice - lösbare Gleichung  
řešitelné rovnice - lösbare Gleichungen

řešitelnost - Auflösbarkeit, Lösbarkeit  
řešitelný - lösbar, auflösbar  
řetěz v algebraické lingvistice - Wort einer algebraischen Sprache  
řetěz - Kette  
řetězec - Kette, Reihe  
řetězová metoda - Kettenregel  
řetězová reakce - Kettenreaktion  
řetězové pravidlo - Kettenregel  
řetězové vyvozování - Kettenschluss  
řetězovka - Kettenlinie  
řetězový zlomek - Kettenbruch  
řez - Querschnitt, Schnitt  
řezat - Schnitt  
řídící křivha - Leitkurve, Leitlinie  
řídící křivka - Directrix, Leitlinie  
řídící přímka - Directrix, Leitlinie, Leitgerade  
řídit - leiten  
řídká množina - nirgends dichte Menge  
řídký - nirgends dicht  
říjen - Oktober  
římská číslice - römische Ziffer  
římské číslice - römische Zahlen, römische Ziffern  
římskokatolický kalendář - römisch-katholischer Kalender  
římský kalendář - römischer Kalender  
řízení - Verfahren  
řízený - kontrolliert  
říznout - schneiden  
s nulovým součtem - Nullsumme  
s opakováním - mit Wiederholung  
s vyznamenáním - magna cum laude  
s - mit, von  
sřetěžit - verketten  
sčítačka adres - Adressaddierer  
sčítačka - Ziffernaddiereinrichtung  
sčítací obvod - Additionsschaltung  
sčítací stroj - Additionsmaschine  
sčítací znaménko - Additionszeichen  
sčítací - additiv, Zähl-  
sčítanec - Addend, Summand  
sčítání matic - Matrizenaddition  
sčítání - Addition, Zusammenzählen, Aufsummieren, Summierung  
sčítanka - Ziffernaddiereinrichtung  
sčítat - addieren, zusammenzählen, summieren  
sám - allein, einzig, selbst  
samočinně - automatisch  
samoadjungovaný - selbstadjungiert  
samodružný - selbstadjungiert  
samoduální - selbstdual  
samosprávný - autonom  
samostatný - autonom, selbständig  
samozřejmě - axiomatisch  
samozřejmý - selbstverständlich  
satelit - Satellit  
Saturn - Saturn  
sběratel - Kollektor  
sbíhat se - konvergieren, zusammenlaufen  
sbíhavost - Konvergenz  
sbíhavý - konvergent

sblížít - annähern  
sbližování - konvergent  
schéma výpočtu - Rechenschema  
schéma - Schema  
schematický - schematisch  
schodek - Fehlbetrag, Defizit  
schopnost numerického výpočtu - Möglichkeit numerischer Berechnung  
schopnost výpočtu - Berechnungsmöglichkeit  
schopnost - Befähigung, Fähigkeit  
Schrödingerova rovnice - Schrödingergleichung  
Schrödingerovy rovnice - Schrödinger-Gleichung  
sdružená množina - konjugierte Menge  
sdružená podmnožina - konjugierte Teilmenge  
sdružené číslo - konjugierte Zahl  
sdruženost - Konjugiertheit, Konjugiertsein  
sdružený průměr - konjugierter Durchmesser, Nebendurchmesser  
sdružený - entsprechend, zugeordnet  
seřazen - geordnet  
seřazený - sortiert  
seřizovat - ändern, einstellen, justieren  
sečený - abgekürzt  
sečítání matic - Addition von Matrizen  
sečna - Sekante, Winkelhalbierende  
sebejistota - Konfidenz  
sedlo - Sattel  
sedlový bod - Sattelpunkt  
sedm mostů města Královce - Königsberger Brückenproblem  
sedm set - siebenhundert  
sedm - sieben  
sedmdesát čtyři - vierundsiebzig  
sedmdesát devět - neunundsiebzig  
sedmdesát dva - zweiundsiebzig  
sedmdesát šest - sechsundsiebzig  
sedmdesát jedna - einundsiebzig  
sedmdesát osm - achtundsiebzig  
sedmdesát pět - fünfundsiebzig  
sedmdesát sedm - siebenundsiebzig  
sedmdesát tři - dreiundsiebzig  
sedmdesát - siebzig  
sedmdesátý - siebzigster  
sedmidílný - siebenfach  
sedmina - Siebentel  
sedmistý - siebenhundertster  
sedmiúhelník - Siebeneck  
sedmiúhelníkový - siebeneckig  
sedmkrát - siebenmal  
sedmnáct - siebzehn  
sedmnáctiúhelník - Siebzehneck  
sedmnáctý - siebzehnter  
sedmý - siebenter  
segment - Abschnitt, Segment  
segmentovaný - partitioniert  
seismologický - seismologisch  
sejít se - zusammentreffen  
sekans - Sekans  
sekanta - Sekante  
sekantoida - Sekanskurve, Sekansoide  
sektor - Sektor  
sektorový diagram - Sektordiagramm

sektorový - Sektor-  
 sekulární rovnice - sekulare Gleichung  
 sekunda - Sekunde  
 sekundární - sekundär  
 sekvenční analýza - Sequentialanalyse  
 sekvenční automat - sequentieller Automat  
 sekvenční výběr - sequentielle  
 Stichprobennahme  
 sekvenční - sequentiell  
 selen - Selen  
 sémantický dualismus - semantischer Dualismus  
 sémantický - semantisch  
 sémantika - Semantik  
 semidefinitní - semidefinit  
 semiinvariant - Semiinvariante  
 semilogaritmický papír - einfachlogarithmisches Papier  
 semimodulární - semimodular  
 separabilní prostor - separabler Raum  
 separabilní - separabel  
 separace kořenu - Bestimmung der Wurzeln  
 separace proměnných - Trennung der Variablen  
 separace - Trennung  
 separované množiny - getrennte Mengen  
 separované podmnožiny - getrennte Teilmengen  
 separovat - trennen  
 separovatelné množiny - trennbare Mengen  
 separovatelné podmnožiny - trennbare Teilmengen  
 septilión - Septillion  
 sériový - seriell  
 seskupení údajů - Zusammenfassen von Daten  
 seskupení - Gruppierung  
 seskupit - Aufstellung  
 sestřenice - Base  
 sestavení rovnice - Aufstellen einer Gleichung  
 sestavení - Zusammenstellung  
 sestrojít bodem kolmici na přímkou - Lot fällen von einem Punkt auf eine Gerade  
 sestrojít bodem rovnoběžku s přímkou - Parallele ziehen zu einer Geraden durch einen Punkt  
 sestrojít - aufstellen  
 sestupný - absteigen, verringern, absteigend  
 setina - ein Hundertstel, Hundertstel  
 setinný - zentesimal  
 setkávet se - sich treffen  
 setrvačnost - Trägheit  
 sevřít - Klammer  
 sever - Norden  
 severní hvězda - Polarstern, Nordstern  
 severní koruna - Nördliche Krone (Sternbild)  
 severní pól - Nordpol  
 severní polární kruh - nördlicher Polarkreis, Polarkreis  
 severní polární záře - nördliches Polarlicht  
 severní - nördlich  
 severoseverovýchod - Nord-Nord-Ost  
 severovýchod - Nordost  
 severovýchodní - nordöstlich  
 severozápad - Nordwest, Nordwesten  
 severozápadní - nordwestlich  
 sextant - Sextant, Sextant (Sternbild)

sextilion - Sextillion  
 sextilión - Sextillion  
 Seyfertovy galaxie - Seyfert-Galaxis  
 seznam - Liste  
 sezóna - Jahreszeit  
 sférická astronomie - sphärische Astronomie  
 sférická funkce - Kugelfunktion  
 sférická harmonické množina - Kugelflächenmenge  
 sférická množina - Kugelmenge  
 sférická rotace - sphärische Rotation  
 sférická soustava souřadnic - Kugelkoordinatensystem, sphärisches Koordinatensystem  
 sférická trigonometrie - sphärische Trigonometrie  
 sférické harmonické funkce - Kugelflächenfunktion  
 sférické polární souřadnice - Kugelpolarkoordinaten  
 sférické souřadnice - Kugelkoordinaten  
 sférický dvojúhelník - sphärisches Zweieck  
 sférický mnohoúhelník - sphärisches Polygon  
 sférický trojúhelník - sphärisches Dreieck  
 sférický - sphärisch  
 sféroid - Sphäroid  
 sféroidální - Sphäroid-  
 sferoidický - sphäroid  
 sférometrie - Sphärometrie, sphärische Geometrie  
 shafferova funkce - Shaffer-Funktion  
 shafferova množina - Shaffer-Menge  
 shlukovat - aufteilen in Klassen  
 shoda - Absprache, Ausgleich, Güte der Anpassung  
 shodná zobrazení - kongruente Abbildungen  
 shodně - kongruent  
 shodnost úhlů - Winkelkongruenz  
 shodný - gleich, kongruent, deckungsgleich, übereinstimmend  
 shora dolů - von oben bis unten  
 shora - von oben herab  
 shrnout - zusammenfassen  
 shrnutí - Zusammenfassung  
 síť - Netz, Netz (Sternbild)  
 síťový diagram - Netzdiagramm  
 sice - zwar, sonst  
 siderický rok - siderisches Jahr  
 Siemens - Siemens  
 Sierpinského trojúhelník - Sierpinski-Dreieck  
 síf - Netz  
 sigma - sigma  
 sigma-algebra - Sigma-Algebra  
 signál - Signal  
 signatura - Signatur  
 signum funkce - Signum-Funktion  
 signum - Vorzeichen  
 síla testu - Test-Stärke  
 síla - Kraft, Stärke  
 silně spojitě zobrazení - stark stetige Abbildung  
 silný extrém - starkes Extremum  
 silný - stark  
 silofunkce - Kraftfunktion



simplex - Simplex  
 simplexová metoda - Simplexmethode  
 simplexový algoritmus lineárního programování - Simplex-Algorithmus der linearen Programmierung  
 simplexový algoritmus - Simplex-Algorithmus  
 simplifikace - Vereinfachung  
 simulace - Simulation  
 simulovaný - simuliert  
 simulovat - simulieren  
 simultana - simultan  
 simultánní - gleichzeitig, simultan  
 singularita - Singularität  
 singulární množina - singuläre Menge  
 singulární podmnožina - singuläre Teilmenge  
 singulární bod - singulärer Punkt  
 singulární integrál - singuläres Integral  
 singulární kvadrika - singuläre Quadrik  
 singulární - singulär  
 sinová věta - Sinussatz  
 sinus úhlu - Sinus eines Winkels  
 sinus - Sinus  
 sinusoida - Sinusoide  
 sinusoidový - sinusförmig, sinusartig  
 sinusový - sinusförmig, sinusartig, Sinus-  
 síra - Schwefel  
 síťací oblast - Zählbereich  
 síťání vektoru - geometrische Addition, Vektoraddition  
 síto eratosenovo - Sieb des Eratosthenes  
 síto - Sieb  
 situace - Lage, Situation  
 sjednocení množin - Vereinigungsmenge  
 sjednocení - Vereinigung  
 sjednotit - vereinigen, vereinen  
 skalár - Skalar  
 skalární funkce - skalare Funktion  
 skalární množina - skalare Menge  
 skalární podmnožina - skalare Teilmenge  
 skalární pole - Skalarfeld  
 skalární součin - inneres Produkt, Skalarprodukt  
 skalární veličina - skalare Größe  
 skalární - skalar  
 skalárního pole - skalares Feld  
 skandium - Skandium  
 Skewesovo číslo - Skewes' Zahl  
 skládání vektorů - Zusammensetzung der Vektoren  
 skládání - Verkettung  
 skládat se - bestehen aus  
 skládat síly - die Kräfte zusammensetzen  
 sklo - Glas  
 sklon dráhy - Neigung, Inklination  
 sklon násypu - Aufschüttungsneigung  
 sklon výkopu - Grabenneigung  
 sklon - Neigung, Steigung  
 skloněný - geneigt, gebeugt  
 sklopit - umlegen, umklappen  
 skořepina - Schale  
 skok - Sprung  
 skončený - unстetig  
 skopec - Widder (Sternbild)

skoro - fast, beinahe, kaum  
 skrz - durch, hindurch  
 skupina jednotek - Einsgruppe  
 skupina prvků bez opakování - Komplexion ohne Wiederholung  
 skupina prvků - Komplexion  
 skupina - Gruppe  
 skupinová četnost - Klassenhäufigkeit  
 skutečná hodnota - wirklicher Wert  
 skutečnost - Tatsache  
 skutečný - Wirklichkeit  
 skutečný - wirklich, tatsächlich  
 slabá konvergence - schwache Konvergenz  
 slabika - Byte  
 slabý automorfismus - schwacher Automorphismus  
 slabý endomorfismus - schwacher Endomorphismus  
 slabý extrém - schwaches Extremum  
 slabý homomorfismus - schwacher Homomorphismus  
 slabý izomorfismus - schwacher Isomorphismus  
 slabý - schwach  
 sled - Kantenfolge, Kantenzug  
 slevit - abziehen  
 složená hypotéza - zusammengesetzte Hypothese  
 složená množina - zusammengesetzte Menge  
 složená podmnožina - zusammengesetzte Teilmenge  
 složená závorka - geschwungene Klammer  
 složené číslo - zusammengesetzte Zahl  
 složené zobrazení - Nacheinanderausführung von Abbildungen  
 složení - Zusammensetzung, Verkettung  
 složený zlomek - komplexer Bruch, zusammengesetzter Bruch  
 složený - zusammengesetzt, zusammengelegt  
 složitý úrok - Zinseszins  
 složka čtvrtého řádu - Komponente vierter Ordnung  
 složka druhého řádu - Komponente zweiter Ordnung  
 složka n-tého řádu - Komponente n-ter Ordnung  
 složka prvního řádu - Komponente erster Ordnung  
 složka - Komponente, Bestandteil, Population  
 sloučení - Verbindung, Vereinigung  
 sloučenina frakce - Doppelbruch  
 sloučit členy - ähnliche Glieder zusammenfassen  
 sloučit - zusammenfassen  
 sloup - Säule  
 sloupcový diagram četností - säulenförmiges Häufigkeitsdiagramm  
 sloupcový diagram - Streifendiagramm, Säulendiagramm  
 sloupcový graf - Balkendiagramm, Histogramm  
 sloupec matice - Spalte einer Matrix  
 sloupec - Spalte, Kolonne  
 slovník - Wörterbuch  
 slovníkářský - lexikografisch  
 slovo od slova - Wort für Wort

slovo - Wort  
slučitelnost - Kompatibilität, Vereinbarkeit  
slunce - Sonne  
sluneční článek - Solarzelle  
sluneční energie - Sonnenenergie  
sluneční erupce - Sonnenflare  
sluneční hodiny - Sonnenuhr  
sluneční rok - Sonnenjahr  
sluneční skvrna - Sonnenfleck  
sluneční soustava - Sonnensystem  
sluneční vítr - Sonnenwind  
sluneční záře - Sonnenlicht  
sluneční zatmění - Sonnenfinsternis  
sluneční - solar  
slunovrat - Sonnenwende  
smazat - austreichen, löschen  
směnitelný - konvertierbar  
směr promítání - Projektionsrichtung  
směr - Richtung, Himmelsrichtung  
směrnice - Richtungskoeffizient, Richtungsfaktor  
směrník - Zeiger  
směrodatná odchylka - Standardabweichung  
směrodatná standardní odchylka - Standardabweichung  
směrodatný - richtungsweisend, maßgebend  
směrové číslo - Flächenzahl  
směrové pole - Richtungsfeld  
směrový kosinus - Richtungskosinus  
směrový úhel - Richtungswinkel  
směrový - Richtungs-  
směs - Gemisch, Mischung  
smíšené číslo - gemischte Zahl, gemischter Bruch  
smíšený součin - Kreuzprodukt  
smíšený zlomek - unechter Bruch  
smíšený - gemischt  
smírný - messbar  
smrštit se - schrumpfen  
smutný - blau  
smyčka grafu - Schleife eines Graphen  
smyčka křivky - Schleife einer Kurve  
smyčka - Schlinge, singuläre Kante, Schleife  
mysl nerovnosti - Sinn einer Ungleichung  
mysl pohybu - Umlaufsinn  
mysl - Sinn  
snad - eventuell, möglicherweise, vielleicht  
snížit - Minderung, verringern  
snížitelný - reduzibel  
sobota - Samstag, Sonnabend  
sochař - Bildhauer (Sternbild)  
sodík - Natrium  
sofisté - Sophismus  
software - Software  
solární kalendář - Sonnenkalender  
solární - solar  
sonda - Sonde  
souřadnice x - x-Koordinate  
souřadnice z - Applikate, z-Koordinate  
souřadnice - Koordinate  
souřadnicová čára - Koordinatenlinie  
souřadnicová množina - Koordinatenmenge  
souřadnicová osa - Koordinatenachse  
souřadnicová síť - Koordinatennetz  
souřadnicové osy - Koordinatenachsen  
souřadnicový prostor - Koordinatenraum  
souřadnicový systém - Koordinatensystem  
současně splnitelný - simultan erfüllbar  
současný - gleichzeitig, simultan, Strom  
součást - Bestandteil  
součet - Summe  
součet algebraicky - algebraische Summe  
součet položek z předchozí strany - Übertrag  
součet - Summe, Ergebnis  
součin matic - Matrizenprodukt  
součin množin - Komplexprodukt  
součin - Produkt  
součinná topologie - Produkttopologie  
součtová čára četnosti - Wahrscheinlichkeitskurve  
součtová kontrola - Summenprobe  
součtové směsování - additive Mischung  
součtový - summarisch, Summen-  
souběžný - parallel, sich schneidend  
souběh - Schnittpunkt  
souběhu - parallel mit  
soubor souřadnic - Koordinatenfamilie, Koordinaten  
soubor - Kollektion, Sammlung  
soud - Urteil  
soudělná čísla - kommensurable Zahlen  
soudělný - kommensurabel  
soudobý - gleichzeitig, simultan  
soudržnost - Kohäsion  
souhlasiti - zustimmen  
souhlasně orientovaná křivka - gleich orientierte Kurve  
souhlasné úhly - entsprechende Winkel  
souhlasný - gleichlautend, übereinstimmend, kongruent  
souhrnně - insgesamt, summarisch  
souhrnný - summarisch, total  
suhvězdí - Konstellation, Sternbild  
souměřitelné veličiny - kommensurable Größen  
souměřitelně - messbar  
souměřitelný - kommensurabel, messbar, vergleichbar  
souměrnost podle roviny - Spiegelung an einer Ebene  
souměrnost - Spiegelung, Symmetrie  
souměrný - symmetrisch, ebenmäßig  
soumrak - Dämmerung, Zwielflicht  
soused - Nachbar  
sousedit - angrenzen  
sousední prvky - benachbarte Elemente  
sousedství - Berührung  
soustředění - Konzentration  
soustředěný - Fokussierung, konzentrisch  
soustředit - konzentrieren  
soustředné kružnice - konzentrische Kreise  
soustředný - konzentrisch  
soustava axiomů - Axiomensystem  
soustava generátorů - Erzeugendensystem  
soustava lineárních rovnic maximálního řádu - lineares Gleichungssystem von maximalen Rang

soustava lineárních rovnic - lineares Gleichungssystem  
soustava rovnic maximálního řádu - Gleichungssystem von maximalen Rang  
soustava rovnic - Gleichungssystem  
soustava SI - SI-Einheitensystem  
soustava souřadnic - Koordinatensystem  
soustava - Familie, System  
soustavný - systematisch  
souviset - im Zusammenhang stehen, zusammenhängen  
souvisící - zusammenhängend  
souvislá množina - zusammenhängende Menge  
souvislost - Stetigkeit, Zusammenhang  
souvislý - stetig, zusammenhängend  
souznačný - gleichbedeutend, synonym  
spád - Böschung, Gefälle, Neigung, Steigung  
spádnice - Falllinie, Böschungslinie  
spádový úhel - Neigungswinkel  
spalování - Verbrennung  
specializace - Spezialisierung  
speciální množina - spezielle Menge  
speciální podmnožina - spezielle Teilmenge  
speciální teorie relativity - spezielle Relativitätstheorie  
speciální teorie - spezielle Theorie  
speciální - speziell  
specifická množina - spezifische Menge  
specifická podmnožina - spezifische Teilmenge  
specifický - spezifisch  
specifika - Spezifik  
specifikace - Spezifikation  
specifikovat - spezifizieren  
spektrální barvy - Spektralfarben  
spektrální třída - Spektralklasse  
spektrální - Spektral-  
spektrograf - Spektrograph  
spektrografický - spektrografisch  
spektrogram - Spektrogramm  
spektrometr - Spektrometer  
spektrometrický - spektrometrisch  
spektrometrie - Spektrometrie  
spektroskop - Spektroskop  
spektroskopický - spektroskopisch  
spektroskopie - Spektroskopie  
spektrum rentgenového záření - Röntgenstrahlungsspektrum  
spektrum - Spektrum  
spinor - Spinor  
spinorová algebra - Spinoralgebra  
spirála galaxie - Spiralgalaxis  
spirála s příčkou - Balkenspirale  
spirála - Spirale  
spirální rameno - Spiralarm  
spirálový - spiralförmig  
splňovat podmínku - eine Bedingung erfüllen, genügen einer Bedingung  
splňovat - erfüllen, genügen  
splátka - Rate, Abzahlung  
splynutí - Deckung, Koinzidenz  
splývající - deckungsgleich, übereinstimmend  
splývat - sich decken, übereinstimmen

spočetná množina - abzählbare Menge  
spočetná podmnožina - abzählbare Teilmenge  
spočetní - abzählbar  
spočetnost - Zählbarkeit  
spočetný - abzählbar, berechenbar  
spočítat - zusammenrechnen, berechnen  
spočitatelnost - Abzählbarkeit, Zählbarkeit  
spoitatelný - zählbar  
spojení - Verbindung, Verknüpfung, Verkettung  
spojený - verbunden, zusammenhängend  
spojit - verbinden, vereinigen  
spojitá distribuční množina - stetige Verteilungsmenge  
spojitá distribuční funkce - stetige Verteilungsfunktion  
spojitá funkce - stetige Funktion  
spojitá geometrie - stetige Geometrie  
spojitá křivka - stetige Kurve  
spojitá množina - stetige Menge  
spojitá podmnožina - stetige Teilmenge  
spojitě diferencovatelný - stetig differenzierbar  
spojitě rozdělený - stetig verteilt  
spojitě zobrazení - stetige Abbildung  
spojitost zprava - rechtsseitige Stetigkeit  
spojitost - Kontinuum, Stetigkeit  
spojitý automorfismus - stetiger Automorphismus  
spojitý endomorfismus - stetiger Endomorphismus  
spojitý homomorfismus - stetiger Homomorphismus  
spojitý izomorfismus - stetiger Isomorphismus  
spojitý - stetig  
spojka - Konjunktion, Kupplung  
spojná čočka - Sammellinse  
spojnice - Verbindungsgerade  
spojnicový diagram - Liniendiagramm  
spojnicový graf četnosti - Häufigkeitspolygon  
spojnicový nomogram - Leitertafel  
spojovat - verbinden  
společný dělitel - gemeinsamer Teiler  
společný faktor - gemeinsamer Faktor  
společný jmenovatel - gemeinsamer Nenner, Hauptnenner  
společný násobek - gemeinsames Vielfaches  
společný - gemeinsam  
spolehlivě - zuverlässig  
spolehlivost - Zuverlässigkeit  
spolu - aneinander, zusammen, insgesamt, miteinander  
spor - Widerspruch  
sporný předpoklad - entgegengesetzte Aussage  
sporný - entgegengesetzt, widersprüchlich  
spražený - konjugiert  
spravedlivý - gleich  
správně - korrekt, richtig  
správnost - Richtigkeit  
správný - korrekt, richtig  
spustit dolů - senken  
sputnik - Sputnik  
srdcovka - Herzkurve, Kardioid  
srovnání - Abgleich, Vergleich

rovnatelnost - Vergleichbarkeit  
rovnatelný - messbar, vergleichbar  
rovnávací diagram - Vergleichsdiagramm  
rovnávací metoda - Gleichsetzungsmethode  
rovnávací - vergleichend  
rovnávat - vergleichen  
srpek měsíce - Mondsichel  
srpen - August  
srpovitý útvar - sichelförmige Figur  
srpovitý - sichelförmig  
střed homotetie - Ähnlichkeitspunkt  
střed inverze - Zentrum der Inversion  
střed křivosti - Krümmungsmittelpunkt  
střed kružnice opsané - Mittelpunkt des Umkreises  
střed kružnice vepsané - Mittelpunkt des Inkreises  
střed kružnice - Kreismittelpunkt  
střed promítání - Projektionszentrum  
střed souměrnosti - Symmetriezentrum  
střed točení - Drehpunkt  
střed - Mitte, Mittelpunkt, Schwerpunkt, Zentrum  
středa - Mittwoch  
středisko - Mittelpunkt  
středit - zentrieren  
středně úměrný - mittlere Proportionale sein  
střední člen - mittleres Glied, Zwischenglied  
střední čtverec chyby - mittleres Fehlerquadrat  
střední chyba - durchschnittlicher Fehler, mittlerer Fehler  
střední dělicí čára - Mittellinie  
střední diference - mittlere Differenz  
střední geometrická úměrná - mittlere Proportionale  
střední hodnota náhodné proměnné - Erwartungswert, Mittelwert der Verteilung  
střední hodnota normálního rozdělení - Erwartungswert der Normalverteilung  
střední hodnota - Erwartungswert, Mittelwert, Durchschnitt  
střední křivost - mittlere Krümmung  
střední kvadratická chyba - mittlerer quadratischer Fehler  
střední kvadratická odchylka - mittlere quadratische Abweichung  
střední množství informace - Entropie  
střední odchylka - gewogene mittlere Abweichung  
střední příčka - Mittellinie  
střední rovina - Mittenebene, Mittelebene  
střední úměrná - mittlere Proportionale, geometrisches Mittel  
střední - Mittel-, Durchschnitts-, mittlerer  
středová kolineace - zentrale Kollineation  
středová souměrnost - Zentralsymmetrie  
středové kuželosečky - zentraler Kegelschnitt  
středové promítání - Zentralprojektion, Perspektive  
středový úhel - Mittelpunktswinkel, Zentriwinkel  
středový - zentral  
střelec - Läufer (Schach), Schütze (Sternbild)

stříbro - Silber  
střídavé úhly - Wechselwinkel  
střídavý algebra - alternierende Algebra  
střídavý proud - Wechselstrom  
střídavý tenzor - alternierender Tensor  
střídavý - abwechselnd, alternierend  
střih - Schnitt  
střihat - scheren  
stačit - genügen, ausreichen  
stažení - Kontraktion  
stažitelný - zusammenziehbar  
stabilita - Stabilität  
stabilizovat se - stationär werden  
stabilizovat - stabilisieren  
stabilní proces - stabiler Prozess  
stabilní - stabil  
stacionární bod - Horizontalwendepunkt  
stacionární hodnota - stationärer Wert  
stacionární podposloupnost - konstante Teilfolge  
stacionární pohyb - stationäre Bewegung  
stacionární posloupnost - konstante Folge  
stacionární proces - stationärer Prozess  
stacionární stav - stationärer Zustand  
stacionární vlnění - stationäre Welle  
stacionární - stationär  
stále - ständig, stets, immer  
stálice - Fixstern  
stálost - Stabilität  
stálý - beständig, stetig, stationär  
standardizovaný - standardisiert  
standardní odchylka průměru - Standardfehler des Mittelwertes  
standardní - Standard-  
standarta - Standard  
stanovení hodnoty - Wertermittlung  
stanovený - festgelegt, bestimmt  
stanovisko - Standpunkt  
stanovit - bestimmen  
start - Start  
startovat - starten  
stát - stehen  
statická elektřina - statische Elektrizität  
statický model - statisches Modell  
statický - statisch  
statistická analýza - statistische Analyse  
statistická definice - statistische Definition  
statistická funkce - statistische Funktion  
statistická fyzika - statistische Physik  
statistická mechanika - statistische Mechanik  
statistická metoda - statistische Methode  
statistická množina - statistische Menge  
statistická namátková kontrola - statistische Stichprobe  
statistická nepřesnost - statistische Ungenauigkeit  
statistická nezávislost - statistische Unabhängigkeit  
statistická norma - statistische Norm  
statistická odhadování - statistische Schätzung  
statistická podmnožina - statistische Teilmenge  
statistická závislost - statistische Abhängigkeit

statistické rozhodování - statistische Entscheidung  
statistický průměr - statistisches Mittel  
statisticky významná úroveň - Signifikanzniveau  
statistický významnost - statistische Signifikanz  
statisticky významný - statistisch signifikant  
statistický - statistisch  
statistik - Statistiker  
statistika - Statistik  
status - Status  
stav automatu - Automatenzustand  
stav - Zustand  
stávat se - passieren  
stavění - Konstruktion  
stavět - bauen, stellen  
stavit - einführen  
stavová rovnice - Zustandsgleichung  
sté výročí - Jahrhundert  
stejnoseměrné napětí - Gleichspannung  
stejně vzdálený - äquidistant  
stejně - gleich  
stejnolehlý - homothetisch  
stejněměrná konvergence - gleichmäßige Konvergenz  
stejněměrná rychlost - lineare Geschwindigkeit  
stejněměrně konvergovat - gleichmäßig konvergieren  
stejněměrně spojitý - gleichmäßig stetig  
stejněměrne - gleichmäßig  
stejněměrný - gleichmäßig  
stejnorodé jevy - homogene Ereignisse  
stejnorodost - Gleichartigkeit, Homogenität  
stejnorodý - homogen  
stejnoseměrný proud - Gleichstrom  
stejnotvárná množina - gleichförmige Menge  
stejnotvárná podmnožina - gleichförmige Teilmenge  
stejnotvárný - gleichförmig  
stejnoúhlý - gleichwinklig, isogonal  
stejný - gleich, gleichartig  
stejným dílem - zu gleichen Teilen  
stěna - Seite, Seitenfläche, Wand  
stěnová úhlopříčka - Flächendiagonale  
steradián - Steradian  
stereografická projekce - stereographische Projektion  
stereografický - stereographisch  
stereogram - Stereogramm  
stereometrie - Stereometrie  
stezka - Pfad  
stín - Schatten  
stínění - Abschirmung  
stítící mlhovina - heller Nebel  
sto desátý - einhundertundzehnter  
sto deset - einhundertzehn  
sto devětadevadesát - einhundertneunundneunzig  
sto druhý - einhundertundzweiter  
sto dva - einhundertzwei  
sto jeden - hundertundeins  
sto první - einhunderterster  
sto třetí - einhundertunddritter

sto tři - einhundertdrei  
sto tisíc - einhunderttausend  
sto - hundert  
stochastická množina - stochastische Menge  
stochastická podmnožina - stochastische Teilmenge  
stochastická závislost - stochastische Abhängigkeit  
stochastický nezávislý - stochastisch unabhängig  
stochastický proces - stochastischer Prozess  
stochastický - stochastisch  
stochastika - Stochastik  
stodvacetinadstěn - Einhundertzwanzigzell  
stojaté vlnění - stehende Welle  
Stokesova věta - Satz von Stokes  
stokrát - hundertmal  
století - Jahrhundert  
stonásobně - hundertfach  
stopa matice - Spur einer Matrix  
stopa - Spurlinie, Spurgrade, Spur  
stopník - Spurpunkt  
stoupňový - Celsius  
stotísíci - hunderttausendster  
stoupající - steigend, aufsteigend  
stoupání funkce - Anstieg einer Funktion  
stoupání křivky - Steigung einer Kurve, Anstieg  
stoupání - Anstieg, Steigung, Aufstieg  
stoupat - steigen  
stovka - Zahl 100  
stovky - Hunderter  
stran čeho - ungefähr  
strana rovnice - Seite einer Gleichung  
strana - Seite  
stránka - Seite  
stranou - abseits, seitwärts  
strategie - Strategie  
stratosféra - Stratosphäre  
striktně rostoucí - streng wachsend  
striktní - strikt  
strmě - steil  
strmost - Steilheit  
strmý - steil  
strofoida - Strophoide  
stroj - Maschine  
strojní výpočet - Maschinenrechnen  
strojový jazyk - Computersprache, Maschinensprache  
strojový kód - Maschinenkode  
strom grafů - Wurzel eines Baums  
strom - Wurzelbaum  
stromek - Baum  
stromový - baumähnlich  
stroncium - Strontium  
stručně označit - abkürzen  
struktura - algebraische Struktur, Struktur  
strukturální - strukturell  
struktury - Strukturen  
Studentovo t-rozdělení - Student-t-Verteilung  
stupňová míra - Gradmaß  
stupňovitá funkce - Treppenfunktion  
stupňovitá množina - Treppenmenge  
stupeň Celsia - Celsius, Grad Celsius

stupeň šířky - Breitengrad  
 stupeň účinnosti - Wirkungsgrad  
 stupeň volnosti - Freiheitsgrad  
 stupeň - Grad, Ordnung, Stufe  
 stupid sort - Bogosort  
 stupně - Gradmaß  
 stupnice - Skale, Leiter  
 stý - hundertster  
 styčný bod - Berührungspunkt  
 styk n-tého řádu - Berührung von n-ter Ordnung  
 styk - Berührung  
 stýkat se - sich berühren  
 subatomární částice - subatomares Teilchen  
 subbáse - Unterbasis  
 subdeterminant p-tého stupně -  
 Unterdeterminante p-ter Ordnung  
 subdeterminant - Unterdeterminante  
 subjekt - Subjekt  
 sublimovat - sublimieren  
 subnormála - Subnormale  
 subsekvence - Teilfolge  
 substance - Substanz  
 substituční šifra - Substitutionschiffre  
 substituční metoda - Einsetzungsmethode  
 substitute - Einsetzen, Substitution  
 substituovat B za A - substituieren A durch B  
 subsystém - Teilsystem  
 subtangenta - Subtangente  
 subtraktivní - subtraktiv  
 sud - Tonnenkörper, Tonne  
 sudá funkce - gerade Funktion  
 sudá množina - gerade Menge  
 sudá parita - gerade Bitzahl  
 sudé číslo - gerade Zahl  
 sudé přirozene číslo - gerade natürliche Zahl  
 sudý - Gerade, gerade  
 suma - Betrag, Summe  
 sumační znak - Summenzeichen  
 sumace - Summenbildung, Summierung  
 sumarizace - Aufsummieren, Summierung  
 sumární - summarisch, Summen-  
 sumátor - Ziffernaddiereinrichtung  
 super- - super-  
 supernova - Supernova  
 superpočítač - Supercomputer  
 superponovat dve konfigurace - zwei  
 Konfigurationen superponieren  
 superponovat - superponieren  
 superpozice funkcí - Superposition von  
 Funktionen  
 superpozice - Superposition  
 supravodič - Supraleiter  
 supremum - Supremum  
 surjekce - Surjektion  
 surjektivní zobrazení - surjektive Abbildung  
 surjektivní - surjektiv  
 svah - Böschung  
 svatodušní svátky - Pfingsten  
 svaz ekvivalencí - Äquivalenzverband  
 svaz kongruencí - Kongruenzverband  
 svaz - Verband  
 svazek křivek - Kurvenschar  
 svazek kružnic - Kreisbüschel  
 svazek přímk - Geradenbüschel  
 svazek rovin - Ebenenbüschel  
 svazek - Büschel, Volumen  
 svět - Welt  
 světelná křivka - Lichtkurve  
 světelná množina - Lichtmenge  
 světelné spektrum - Lichtspektrum  
 světelný paprsek - Lichtstrahl  
 světelný rok - Lichtjahr  
 světlo - Licht  
 světlost - Helligkeit  
 světová strana - Himmelsrichtung  
 světové strany - Himmelsrichtungen  
 světový pól - Himmelspol  
 světový - global  
 svévolný - beliebige  
 svídit - scheinen  
 svírat úhel - einen Winkel einschließen  
 svislice - Vertikale  
 svislý - lotrecht, vertikal, senkrecht  
 svítivost - Lichtstärke  
 svobodně - frei  
 svobodný - frei  
 svorka - geschweifte Klammer, Klammer  
 svrchu - oben  
 syllogismus - Syllogismus  
 symbol "patřit do množiny" - Symbol des  
 Mengenthaltenseins  
 symbol integrálu - Integralzeichen  
 symbol operace - Operationssymbol  
 symbol - Symbol, Zeichen  
 symbolická adresa - symbolische Adresse  
 symbolická logika - Symbollogik  
 symbolická množina - symbolische Menge  
 symbolická podmnožina - symbolische Teilmenge  
 symbolický zápis - symbolische Schreibweise  
 symbolický - symbolisch  
 symbolika - Symbolik  
 symetrická diference - symmetrische Differenz  
 symetrická funkce - symmetrische Funktion  
 symetrická grupa - symmetrische Gruppe  
 symetrická matice - symmetrische Matrix  
 symetrická množina - symmetrische Menge  
 symetrická podmnožina - symmetrische  
 Teilmenge  
 symetrická pologrupa - symmetrische  
 Halbgruppe  
 symetrická pozitivně definitní matice -  
 symmetrische positiv definierte Matrix  
 symetrický - ausgewogen, symmetrisch  
 symetrie - Symmetrie, Spiegelung  
 symetrizace - Symmetrisierung  
 synchronický - synchron  
 synchronizace - Synchronisation  
 synchronizovaný - synchronisiert  
 synchronizovat - synchronisieren  
 synchronní - synchron  
 synchrotron - Synchrotron  
 synklinála - Talweg  
 synodická perioda - synodische Periode,  
 synodische Umlaufzeit

synonymum - Synonym  
syntaktický - syntaktisch  
syntax - Syntax  
syntetický - synthetisch  
syntéza - Synthese  
systém jevů - Ereignissystem  
systém množin - Mengensystem  
systém podmnožin - Teilmengensystem  
system - System  
systém - System  
systematická chyba - systematischer Fehler  
systematická množina - systematische Menge  
systematická podmnožina - systematische Teilmenge  
systematický - systematisch  
sytosť - Sättigung  
štr - Skorpion (Sternbild)  
tření - Reibung  
třesk - Spalt  
třetí derivace - dritte Ableitung  
třetí kosmická rychlost - dritte kosmische Geschwindigkeit  
třetí množina - dritte Menge  
třetí podmnožina - dritte Teilmenge  
třetí keplerovský zákon - drittes keplersches Gesetz  
třetí mocnina - dritte Potenz, Würfel, Kubikzahl  
třetí odmocnina - dritte Wurzel, Kubikwurzel  
třetí průmět - dritte Projektion  
třetí průmětna - dritte Projektionsebene  
třetí úměrná - dritte Proportionale  
třetí - drittel, dritter  
třetího řádu - von dritter Ordnung  
třetího stupně - dritten Grades  
třetina - Drittel, ein Drittel  
tři apůl - dreieinhalb  
tři body neležící na jedné přímce - drei nichtkollineare Punkte  
tři disíce - dreitausend  
tři sta - dreihundert  
tři - drei  
třiadvacátý - dreiundzwanzigster  
třiadvacet - dreiundzwanzig  
tříbarevný - dreifarbig  
třicátý druhý - zweiunddreißigster  
třicátý osmý - achtunddreißigster  
třicátý první - einunddreißigster  
třicátý - dreißigster  
třicet čtyři - vierunddreißig  
třicet devět - neununddreißig  
třicet dva - zweiunddreißig  
třicet šest - sechsunddreißig  
třicet jedna - einunddreißig  
třicet osm - achtunddreißig  
třicet pět - fünfunddreißig  
třicet sedm - siebenunddreißig  
třicet tři - dreiunddreißig  
třicet - dreißig  
třicítka - Zahl 30  
třída ekvivalence - Äquivalenzklasse  
třída podobnosti - Ähnlichkeitsklasse  
třída zbytků - Restklasse

třída - Kategorie, Klasse  
třídění - Klassifikation, Klassifizierung  
tříděný - sortiert  
třídít - klassifizieren  
třídí interval - Klassenintervall  
třídí - Klassen-  
třídí rozkladu - Partitionsklassen  
třífázový - dreiphasig  
tříhranný - dreieckig  
tříkrát - dreimal  
třílístá růže - Dreiblatt  
třímát - festhalten  
třináct - dreizehn  
třináctý - dreizehnter  
třístý - dreihundertster  
třítisíc - dreitausendster  
třpyť - Szintillation  
ta - diese  
tažná síla - Zugkraft  
štáb - Stab  
tabela - Tabelle  
tabelovat - tabellieren  
tabule - Tafel  
tabulka hodnot - Wertetabelle  
tabulka sčítání - Additionstabelle  
tabulka - Tabelle, Tafel  
tabulková diference - Tafeldifferenz  
tabulkový seznam - Rechentabelle  
tabulkový - tabellarisch  
tabulová hora - Tafelberg (Sternbild)  
tachometr - Tachometer  
tady - hier  
tah - Kette, Kantenzug, Zug, Ziehung  
tajnosubná rostlina - Kryptogramm  
tak či onak - so oder so  
tak jako tak - sowieso  
tak - so  
takřka - sozusagen, beinahe  
takže - so dass  
také - auch  
takt - Takt  
takto - so, solchermaßen, folgendermaßen  
tam a zpět - hin und zurück  
tam - dahin, dort  
tangenciální plocha - Tangentialfläche  
tangenciální síla - Tangentialkraft  
tangenciální složka - Tangentialkomponente  
tangenciální zrychlení - Tangentialbeschleunigung  
tangenciální - tangential  
tangens - Tangens  
tangenta - Tangente  
tangentoida - Tangenskurve  
tangentová věta - Tangenssatz  
tangentový - tangensförmig, Tangens-  
tangovat - tangieren  
tau - tau  
tautologicky - tautologisch  
tautologie - Tautologie  
tavba - Schmelzen  
tavící kotel - Schmelztiegel  
tavit - schmelzen

taylorová řada - Taylor-Reihe  
taylorův rozvoj - Taylor-Entwicklung  
tečka - Punkt  
tečkovaná čára - punktierte Linie, Punktlinie  
tečkovaný - punktiert  
tečna ke kružnici - Tangente an Kreis  
tečná rovina - Tangentialebene  
tečna - Tangente  
tečnový řez - Tangentialschnitt  
tečnový čtyřúhelník - Tangentenviereck  
tečnový mnohoúhelník - Tangentenpolygon  
tečnový - tangierend, Tangenten-  
tečný vektor - Tangentenvektor,  
Tangentialvektor  
tečný - tangential  
těž - ebenfalls, auch  
těžce - schwer  
těžiště - Zentroid, Schwerpunkt  
těžnice trojúhelníka - Mittellinie des Dreiecks  
těžnice - Mediane, Seitenhalbierende,  
Mitteltransversale  
technecium - Technetium  
technický - technisch  
technika - Technik  
ted' - jetzt, gegenwärtig, nun  
tedy - also  
tehdy a jen tehdy - dann und nur dann  
teleskop - Teleskop, Teleskop (Sternbild)  
teleskopický - teleskopisch  
tělesně - körperlich  
tělesný - körperlich, physisch  
těleso čísel - Zahlkörper  
těleso algebraických funkcí - algebraischer  
Funktionenkörper  
těleso funkcí - Funktionenkörper  
těleso komplexních čísel - Körper der komplexen  
Zahlen  
těleso množin - Körper von Mengen  
těleso - geometrischer Körper, Körper  
tělesový - körperlich  
tellur - Tellur  
tělo - Körper  
téma - Thema  
tématický - thematisch  
témě - Scheitel  
téměř všechny - fast alle  
téměř všude - fast überall  
téměř - fast  
temná mlhovina - Dunkelnebel  
temnota - Dunkelheit  
tendance - Tendenz  
tento - dieser  
tentokrát - diesmal, dieses Mal  
tentýž - derselbe  
tenzor - Tensor  
tenzorová algebra - Tensoralgebra  
tenzorová množina - Tensormenge  
tenzorová podmnožina - tensorielle Teilmenge  
tenzorový počet - absoluter Differentialkalkül,  
Tensorrechnung  
tenzorový součin - tensorielles Produkt,  
Tensorprodukt

tenzorový - tensoriell  
teorém - Satz, Theorem  
teoretická mechanika - theoretische Mechanik  
teoretický fyzik - theoretischer Physiker  
teoretický - theoretisch  
teorie čísel - Zahlentheorie  
teorie analytických funkcí - Funktionentheorie  
teorie aritmetiky - Arithmetik  
teorie automatu - Automatentheorie  
teorie chaosu - Chaostheorie  
teorie důkazu - Beweistheorie  
teorie funkcí komplexní proměnné - komplexe  
Funktionentheorie  
teorie funkcí - Funktionentheorie  
teorie grafu - Graphentheorie  
teorie grup - Gruppentheorie  
teorie her - Spieltheorie  
teorie informace - Informationstheorie  
teorie kategorií - Kategorientheorie  
teorie míry - Maßtheorie  
teorie množin - Mengenlehre  
teorie modelů - Modelltheorie  
teorie okruhu - Ringtheorie  
teorie pologrup - Halbgruppentheorie  
teorie polomnožin - Theorie der Teilmengen  
teorie pravděpodobnosti -  
Wahrscheinlichkeitstheorie,  
Wahrscheinlichkeitsrechnung  
teorie relativity - Relativitätstheorie  
teorie svazu - Netztheorie  
teorie těles - Körpertheorie  
teorie uzlů - Knotentheorie  
teorie velkého třesku - Urknalltheorie  
teorie - Theorie  
tepelný - Wärme-, Thermo-  
štěpitelný - spaltbar  
teple - warm  
teplo - Wärme  
teplotekrevný - endotherm  
teploměr - Thermometer  
teplota - Temperatur, Wärme  
teprve - erst  
terč - Scheibe  
tera - Tera-  
terabit - Terabit  
terametr - Terameter  
terawatt - Terawatt  
štěrbina - Öffnung, Spalte  
štěrbinka - Spalt  
terestrický - terrestrisch  
termický - thermisch  
terminátor - Datumsgrenze  
terminologie - Terminologie  
termistor - Thermistor  
termodynamický - thermodynamisch  
termodynamika - Thermodynamik  
termoelektrický - thermoelektrisch  
termostatický - thermostatisch  
ternární - ternär  
teserakt - Tesserakt  
test chi-kvadrát - Chi-Quadrat-Test  
test prvočíselnosti - Primzahltest



test významnosti - Signifikanztest  
 test - Test  
 testování - Testen  
 testovat - testen  
 tětíva - Saite, Sehne  
 tetiva - Sehne, Tangente  
 tětívový čtyřúhelník - Sehnenviereck  
 tětívový mnohoúhelník - Sehnenvieleck  
 tetraedr - Tetraeder  
 teze - These  
 Thalés z Milétu - Thales  
 Thales z Milétu - Thales von Milet  
 Thaletova kružnice - Thales-Kreis  
 Thaletova věta - Satz des Thales  
 thema - Thema  
 théta - theta  
 Tichonovova věta - Tichonow-Theorem  
 tíha - Gewicht  
 tíhová funkce - Gewichtsfunktion  
 tíhová síla - Schwerkraft  
 tisíc - tausend  
 tisíce - Tausender  
 tisíci - tausendster  
 tisíciletí - Jahrtausend  
 tisícina - ein Tausendstel, Tausendstel  
 štít - Giebel, Schild (Sternbild)  
 titan - Titan  
 štítek - Höhepunkt  
 tlačit - schieben  
 tlak vzduchu - Luftdruck  
 tlak - Druck  
 tlakoměr - Barometer  
 tloušťka - Dicke  
 tlumené kmitání - gedämpfte Schwingung  
 tlumení - Dämpfung  
 tlusté střevo - Doppelpunkt  
 tlustý - dick  
 točit - drehen  
 točna - Pol, Drehachse  
 tok v síti - Netzwerkfluss  
 tok - Fluss, Strom, Strömung  
 tolerančná množina - Toleranzmenge  
 toleranční činitele - Toleranzfaktoren  
 toleranční hranice - Toleranzgrenze  
 toleranční pole - Toleranzbereich  
 toleranční prostor - Toleranzraum  
 tolerance - Toleranz  
 tolik - soviel  
 topografický - topografisch  
 topologická dimenze - topologische Dimension  
 topologická funkce - topologische Funktion  
 topologická grupa - topologische Gruppe  
 topologická množina - topologische Menge  
 topologická podmnožina - topologische Teilmenge  
 topologická pologrupa - topologische Halbgruppe  
 topologické zobrazení - topologische Abbildung, Homöomorphismus  
 topologický doplněk - topologisches Komplement  
 topologický prostor - topologischer Raum  
 topologický - topologisch  
 topologie konvergence - Konvergenztopologie  
 topologie - Topologie  
 toroid - Toroid  
 toroida - Toroide  
 toroidní - toroidal  
 torse - Torsion  
 torsní grupa - Torsionsgruppe  
 torus - Torus, Ringkörper, Kugelring  
 torze - Windung, Torsion  
 totální diferenciál - totales Differential  
 totální - total  
 totiž - nämlich  
 totožná množina - gleiche Menge, identische Menge  
 totožná podmnožina - identische Teilmenge  
 totožnost - Identität  
 totožný - identisch  
 tračník - Doppelpunkt  
 trať - einfache Kette  
 trajektorie - Bahnkurve, Trajektorie  
 traktrix - Schleppkurve, Traktrix  
 transcendentální číslo - transzendente Zahl  
 transcendentná funkce - transzendente Funktion  
 transcendentná množina - transzendente Menge  
 transcendentná podmnožina - transzendente Teilmenge  
 transcendentní číslo - transzendente Zahl  
 transcendentní rovnice - transzendente Gleichung  
 transcendentní rozšíření tělesa - transzendente Körpererweiterung  
 transcendentní rozšíření - transzendente Erweiterung  
 transcendentní - transzendent  
 transfinitná množina - transfinitte Menge  
 transfinitná podmnožina - transfinitte Teilmenge  
 transfinitní indukce - transfinitte Induktion  
 transfinitní - transfinit  
 transformačná množina - transformierte Menge  
 transformačná podmnožina - transformierte Teilmenge  
 transformační - transformiert  
 transformace řad - Reihentransformation  
 transformace souřadnic - Koordinatentransformation  
 transformace - Transformation  
 transformátor - Transformator  
 transformování - Transformation, Umformung  
 transformovat - transformieren  
 transformovatelnost - Transformierbarkeit  
 transistor - Transistor  
 translační obal - Translationshülle  
 translace - Translation, Parallelverschiebung  
 transponovaná matice - Transponierte, transponierte Matrix  
 transponovaná množina - transponierte Menge  
 transponovaná podmnožina - transponierte Teilmenge  
 transponování automorfismus - transponierter Automorphismus  
 transponování endomorfismus - transponierter Endomorphismus

transponování homomorfismus - transponierter Homomorphismus  
 transponování izomorfismus - transponierter Isomorphismus  
 transponování matice - Transponieren einer Matrix  
 transponování - transponiert  
 transponovat - transponieren  
 transpozice - Transposition  
 transverzála - Transversale  
 transverzální - transversal  
 tranzistor - Transistor  
 tranzitivita - Transitivität  
 tranzitivná množina - transitive Menge  
 tranzitivná podmnožina - transitive Teilmenge  
 tranzitivní grupa - transitive Gruppe  
 tranzitivní obal - transitive Hülle  
 tranzitivní pologrupa - transitive Halbgruppe  
 tranzitivní relace - transitive Relation  
 tranzitivní - transitiv  
 tranzitivnost - Transitivität  
 trapezoid - Trapezoid  
 triáda - Tripel, Triade  
 triadický - triadisch, ternär  
 triangulace - Triangulation  
 triangulovaný - trianguliert  
 triangulovat - triangulieren  
 trichotomie - Trichotomie  
 trigonometrická řada - trigonometrische Reihe  
 trigonometrický bod - Dreieckspunkt  
 trigonometrický - trigonometrisch  
 trigonometrie - Trigonometrie  
 triliarda - Trilliarde  
 triliardtina - Trilliardstel  
 trilineární - trilinear  
 trilion - Trillion  
 trilión - Trillion  
 triliontina - Trillionstel  
 trimetrické zobrazení - trimetrische Abbildung  
 trimetrický - trimetrisch  
 trinom - Trinom  
 trinomický - trinomisch  
 triplett - Tripel  
 trisekce úhlu - Winkeldreiteilung, Trisektion des Winkels  
 tritium - Tritium  
 triviální množina - triviale Menge  
 triviální podmnožina - triviale Teilmenge  
 triviální řešení rovnice - triviale Lösung einer Gleichung  
 triviální řešení - triviale Lösung  
 triviální automorfismus - trivialer Automorphismus  
 triviální endomorfismus - trivialer Endomorphismus  
 triviální grupa - triviale Gruppe  
 triviální homomorfismus - trivialer Homomorphismus  
 triviální ideál - triviales Ideal  
 triviální izomorfismus - trivialer Isomorphismus  
 triviální lineární kombinace - triviale Linearkombination  
 triviální podgrupa - triviale Untergruppe  
 triviální topologie - triviale Topologie  
 triviální vektorový podprostor - trivialer Vektorunterraum  
 triviální vektorový prostor - trivialer Vektorraum  
 triviální - trivial, nichts sagend  
 trochoida - Trochoide  
 trochu - etwas, ein wenig  
 trojčata - Drilling  
 trojčlen - Trinom  
 trojčlenka - Dreisatz, Dreisatzrechnung  
 trojboký hranol - dreiseitiges Prisma  
 trojboký - dreieckig, dreiseitig, trihedral  
 trojdílný - dreiteilig  
 trojhran - Dreibein  
 trojice čísel - Zahlentripel  
 trojice - Tripel  
 trojitý - Dreifach-, triadisch  
 trojka - Zahl 3  
 trojkový - triadisch, ternär  
 trojlístek - Dreiblatt  
 trojnásobný bod - dreifacher Punkt  
 trojnásobný přístup - dreifacher Zugriff  
 trojnásobný - dreifach  
 trojrozměrná množina - dreidimensionale Menge  
 trojrozměrná podmnožina - dreidimensionale Teilmenge  
 trojrozměrný prostor - dreidimensionaler Raum  
 trojrozměrný - dreidimensional  
 trojstěnný hranol - dreiseitiges Prisma  
 trojstěnný - dreiseitig  
 trojstran - Dreiseit  
 trojstranný - trilateral, dreiseitig  
 trojúhelník - Dreieck  
 trojúhelníková base - dreieckige Basis  
 trojúhelníková hvězda - dreieckiger Stern  
 trojúhelníková matice - Dreiecksmatrix  
 trojúhelníková matice - Dreiecksmatrix  
 trojúhelníková nerovnost - Dreiecksungleichung  
 trojúhelníkové číslo - Dreieckszahl  
 trojúhelníkové kmity - Dreiecksschwingung  
 trojúhelníkový axiom - Dreiecksaxiom  
 trojúhelníkový impuls - Dreiecksimpuls  
 trojúhelníkový tvar - Dreiecksform  
 trojúhelníkový - dreieckig, dreiseitig  
 tropický rok - tropisches Jahr  
 tropický - tropisch  
 troposféra - Troposphäre  
 t-rozdělení - t-Verteilung  
 trpasličí planeta - Zwergplanet  
 trpaslík - Zwerg  
 trs - Bündel, Büschel  
 trup - Rumpf  
 trvalý - beständig, stabil  
 tu - da  
 tužka - Bleistift  
 tucet - Dutzend  
 tudíž - deshalb  
 tuhý - starr  
 tukan - Tukan (Sternbild)  
 tuna - Tonne  
 tupouhlý trojúhelník - stumpfwinkliges Dreieck

tupouhly - stumpfwinklig  
 tupy uhel - stumpfer Winkel  
 tupy - stumpf  
 Turinguv stroj - Turingmaschine, Turing-Maschine  
 tvar komplexního čísla - Form komplexer Zahlen  
 tvar vlny - Wellenform  
 tvar - Form  
 tvárnost - Plastizität  
 tverý - vier  
 tvořit - herstellen  
 tvrdit - behaupten  
 tvrdost - Härte  
 tvrzení - Aussage, Urteil, Behauptung  
 tyřadřesov instrukce - Vieradressenbefehl  
 tyřadřesov formt - Vieradressformat  
 tyřadřesov kd - Vieradresskode  
 tyřbitov slovo - Vierbitwort  
 tyři a sedm je jedent - vier plus sieben ist elf  
 tyři hodiny - vier Stunden  
 tyři miliny - vier Millionen  
 tyři na třet - vier hoch drei  
 tyři procenta - vier Prozent  
 tyři roky - vier Jahre  
 tyřka - Vier  
 tyřlist - vierblttrig  
 tyřnohy - vierbeinig  
 tyřramenn - vierarmig  
 tyřrozmrn - vierdimensional  
 tyřtdenn - vier Wochen lang  
 tyřka - Stab  
 tž - derselbe  
 tden - Woche  
 tkajc se bela - abelsch  
 typ matice - Rang einer Matrix  
 typ - Typ  
 typick - typisch  
 uel - Zweck  
 uelov funkce - Zielfunktion  
 uelov množina - Zielmenge  
 uet - Rechnung  
 uinek - Wirkung, Effekt  
 uinit spojtm - stetig bewirken  
 uinnost - Wirksamkeit, Effizienz  
 uinn - wirksam, effizient, effektiv  
 utovat - berechnen, verrechnen  
 u ne - nicht mehr  
 u - bereits, schon  
 uitn zatžení - Nutzlast  
 uit - angewandt  
 ubžnice - Fluchtgerade, Verschwindungsgerade  
 ubžnk - Fluchtpunkt  
 ubrat - abnehmen  
 ubyvjc - fallend  
 uchlit se - abweichen  
 uchylka - Abweichung, Ablenkung  
 ud - Glied  
 udaje - Daten  
 udlost - Ereignis  
 udlosti navzjem se vyluujc - sich gegenseitig ausschließende Ereignisse  
 udl - Teil, Anteil, Los  
 udlat konec nčemu - eine Gerade zeichnen  
 udice - Winkel  
 udolnice - Talweg, Muldenlinie  
 uhel dopadu - Einfallswinkel  
 uhel klnu - Diederwinkel, Kantenwinkel  
 uhel při vrcholu - Winkel an der Spitze, ffnungswinkel  
 uhel při zkladn - Basiswinkel  
 uhel pohledu - Sichtpunkt  
 uhel sklonu - Bschungswinkel, Neigungswinkel  
 uhel teen - Tangentenschnittwinkel  
 uhel - Winkel  
 uhelnk - Winkelmesser  
 uhlk - Kohlenstoff  
 uhlomř - Winkelmesser  
 uhlopřčka tlesa - Krperdiagonale, Raumdiagonale  
 uhlopřčka - Diagonale  
 uhlopřčn - diagonal  
 uhlopřčn - diagonal, schrg  
 uhlov minuta - Winkelminute, Bogenminute  
 uhlov mra v grdech - Neugradma des Winkels  
 uhlov mra v radinech - Bogenma  
 uhlov mra v stupnch - Gradma des Winkels  
 uhlov mra - Winkelma  
 uhlov oblast - Winkelbereich  
 uhlov odchylka - Winkelabweichung  
 uhlov soustava souřadnic - Winkelkoordinatensystem  
 uhlov vzdlenost - Winkelabstand, Winkeldistanz  
 uhlov zvislost - Winkelabhngigkeit  
 uhlov zvorka - eckige Klammer  
 uhlov urychlen - Winkelbeschleunigung  
 uhlov zrychlen - Winkelbeschleunigung  
 uhlov defekt trojhelnka - Winkeldefekt eines Dreiecks  
 uhlov defekt - Winkeldefekt  
 uhlov prmř - Winkeldurchmesser  
 uhlov stupeň - Winkelgrad  
 uhlov - winklig  
 uhrnn - summarisch, total  
 ukaz - Erscheinung  
 ukzat - beweisen  
 ukazatel - Koeffizient, Zeiger  
 ukazovat - bezeichnen, zeigen  
 ukol - Aufgabe  
 ukon - Handlung  
 ukonit - folgern  
 ukor - Nachteil  
 ukosem - schrg  
 Ulamova spirla - Ulam-Spirale  
 uloha o setknch - Problem der Begegnungen  
 uloha obchodnho cestujcho - Rundreiseproblem  
 uloha s poatecnmi podmnkami - Anfangswertproblem  
 uloha - Aufgabe, Problem  
 ulomit - abbrechen  
 ultraerven - infrarot  
 ultrafialov - Ultraviolett  
 ultrafialov - ultraviolett

ultrafiltr - Ultrafilter  
 uměle - künstlich  
 úměra se stejnými vnitřními členy - stetige Proportion  
 úměra - Proportion, Verhältnis  
 úměrná veličina - proportionale Größe  
 úměrná - Proportionale  
 úměrné veličiny - porportionale Größen  
 úměrnost - Proportionalität  
 úměrný - messbar, proportional, verhältnismäßig  
 umístění - Anordnung  
 umístit kdekoliv - beliebig positionierbar  
 úmluva - Anordnung  
 umocňování na třetí - Erhebung in die dritte Potenz  
 umocňování - Involution  
 umocňovat na druhou - quadrieren  
 umocňovat na n-tou - Zahl in die n-te Potenz erheben  
 umocňovat - potenzieren  
 umocnění - Potenzieren, Potenzierung  
 umocnit číslo na druhou - Zahl zum Quadrat erheben  
 umocnit na druhou - quadrieren  
 umocnit - erheben  
 úmyslný - berechnet  
 unární - unär  
 undor - Undor  
 unést - ableiten  
 uniforma - uniform  
 uniformita - Uniformität  
 uniformizace - Uniformisierung  
 uniformizující funkce - Uniformisierende  
 uniformná množina - uniforme Menge  
 uniformná podmnožina - uniforme Teilmenge  
 uniformní prostor - uniformer Raum  
 uniformní - uniform, gleichmäßig  
 únik - Schwund  
 unimodulární - unimodular  
 unipolární - unipolar  
 unitární matice - unitäre Matrix  
 unitární okruh - Ring mit Einselement  
 unitární prostor - unitärer Raum  
 unitární - unitär  
 univalentní - univalent  
 univerzálná množina - universelle Menge  
 univerzálná podmnožina - universelle Teilmenge  
 univerzální algebra - universelle Algebra  
 univerzální kvantifikátor - All-Quantifikator  
 univerzální nakrytí - universelle Überlagerung, Überdeckung  
 univerzální - universal  
 únor - Februar  
 úpatí - Boden  
 upevnění - Befestigung  
 šupinatý - skaliert  
 uplatnění - Behauptung  
 úplná aditivita - Volladditivität  
 úplná funkce beta - vollständige Beta-Funktion  
 úplná korelace - totale Korrelation  
 úplná množina beta - vollständige Beta-Menge  
 úplná množina - vollständige Menge  
 úplná operace - Volloperation  
 úplná podmnožina - vollständige Teilmenge  
 úplna pravdepodobnost - totale Wahrscheinlichkeit  
 úplná redukce - vollständige Zerlegung  
 úplně aditivní - vollständig additiv  
 úplně neuspořádaná množina - vollständig ungeordnete Menge  
 úplně neuspořádaná podmnožina - vollständig ungeordnete Teilmenge  
 úplně rozložit - vollständig zerlegt werden  
 úplně uspořádaná množina - vollständig geordnete Menge  
 úplně uspořádaná podmnožina - vollständig geordnete Teilmenge  
 úplné uspořádání - vollständige Ordnung  
 úplné zatmění - totale Finsternis  
 úplně - völlig, vollkommen, vollständig  
 úplněk - Vollmond  
 úplnost - Vollständigkeit  
 úplný čtyřstran - vollständiges Vierseit  
 úplný automorfismus - vollständiger Automorphismus  
 úplný defekt - totaler Defekt  
 úplný diferenciál - vollständiges Differential  
 úplný endomorfismus - vollständiger Endomorphismus  
 úplný graf - vollständiger Graph  
 úplný homomorfismus - vollständiger Homomorphismus  
 úplný izomorfismus - vollständiger Isomorphismus  
 úplný metrický prostor - vollständig metrischer Raum  
 úplný metrický - vollständig metrisch  
 úplný prostor - vollständiger Raum  
 úplný součet - Endsumme  
 úplný soubor charakteristik - Vollerhebung  
 úplný svaz - vollständiges Gitter  
 úplný systém jevů - vollständiges Ereignissystem  
 úplný - absolut, vollständig, total  
 upotřebitelný - brauchbar  
 úprava rovnice - Umordnung einer Gleichung  
 úprava - Umordnung  
 upravit - umordnen  
 uprostřed - mitten, in der Mitte  
 určenost - Bestimmtheit  
 určený - bestimmt, gegeben  
 určit funkci - Funktion aufstellen  
 určit - bestimmen, festlegen  
 určitá množina - bestimmte Menge  
 určitá podmnožina - bestimmte Teilmenge  
 určitě - bestimmt, sicher  
 určitelný - bestimmbar  
 určitý integrál - bestimmtes Integral  
 určitý výraz - bestimmter Ausdruck  
 určitý - bestimmt, gewiss, explizit  
 určovat - bestimmen  
 Uran - Uranus  
 úročitel - Verzinsungsfaktor  
 úrok z úroků - Zinseszins  
 úrok - Zins, Zinsertrag

úroková míra  $f$  - Zinssatz, Zinsfuß, Zinsrate  
úroky - Zinsen  
úroveň abstrakce - Abstraktionsgrad  
úroveň - Niveau  
úroveň - Niveau, Höhe, Höhenebene  
urovnávat - ordnen  
urychlen - beschleunigt  
urychlit - beschleunigen  
urychlovač částic - Teilchenbeschleuniger  
urychlovač - Beschleuniger  
úseč - Segment  
úsečka rozdělená zlatým řezem - stetig geteilte Strecke, im goldenen Schnitt geteilte Strecke  
úsečka - Abschnitt, Segment, Strecke  
úsečková souřadnice - x-Achse  
úsek - Abschnitt, Segment, Strecke  
uskutečnění - Verwirklichung  
usměřovač - Gleichrichter  
usměrněná množina - gerichtete Menge  
usměrněná podmnožina - gerichtete Teilmenge  
usměrněný shora - abwärts gerichtet  
usměrněný zdola - aufwärts gerichtet  
usměrnitelný - ausrichtbar  
úspěch - Erfolg  
uspořádaná dvojice - geordnetes Paar  
uspořádaná grupa - geordnete Gruppe  
uspořádaná množina - geordnete Menge  
uspořádaná  $n$ -tice - geordnetes  $n$ -Tupel  
uspořádaná podmnožina - geordnete Teilmenge  
uspořádání  $k$ -tice - geordnetes  $k$ -Tupel  
uspořádání podle společného jmenovatele - Anordnung nach gemeinsamen Nenner  
uspořádání podle velikosti - Anordnung der Größe nach  
uspořádání - Anordnung, Ordnung  
uspořádaný komplex - geordneter Komplex  
uspořádaný stav - geordneter Zustand  
uspořádaný - geordnet  
uspořádat - ordnen, sortieren  
ústřední - zentral  
ustálený pohyb - stationäre Bewegung  
ustanovení - Bezeichnung  
ustanovit - anordnen  
ustavičný - konstant  
úsudek - Schlussfolgerung, Schluss  
usuzovat - entscheiden, schließen, urteilen, Schluss ziehen  
úsvit - Morgendämmerung  
úterý - Dienstag  
utkat se - zusammenstoßen  
utrhnout - ablösen  
útvár - Figur  
utvrzovat - bestätigen  
uvažovat - reflektieren, überlegen, nachdenken  
uvádět na tvar - transformieren  
úvěr - Kredit  
uvést na společného jmenovatele - auf einen gemeinsamen Nenner bringen  
uvnitř - innen, innerhalb  
uzavřená konvexní plocha - geschlossene konvexe Fläche

uzavřená lomená čára - geschlossener Polygonzug  
uzavřená množina - abgeschlossene Menge  
uzavřená plocha - geschlossene Fläche  
uzavřená podmnožina - abgeschlossene Teilmenge  
uzavřené okolí - abgeschlossene Umgebung  
uzavřenost - Abgeschlossenheit  
uzavřený interval - abgeschlossenes Intervall, geschlossenes Intervall  
uzavřený kruh - abgeschlossener Kreis  
uzavřený obvod - geschlossener Schaltkreis  
uzavřený - abgeschlossen, geschlossen  
uzavřít závorkou - die Klammer schliessen  
uzavřít - folgern  
uzávěr množiny - abgeschlossene Hülle  
uzávěr - Abschließung, abgeschlossene Hülle  
uzávěrová operace - Abschlussoperation  
uzávěrový automorfismus - abgeschlossener Automorphismus  
uzávěrový endomorfismus - abgeschlossener Endomorphismus  
uzávěrový homomorfismus - abgeschlossener Homomorphismus  
uzávěrový izomorfismus - abgeschlossener Isomorphismus  
uzávěrový operátor - abgeschlossener Operator  
uzávěrový systém - abgeschlossenes System  
uzel - Knoten, Knotenpunkt  
uzlový bod - Knotenpunkt  
v žádném případě - keinesfalls  
v klesajícím pořadí - in absteigender Anordnung  
v komplexním oboru - im Komplexen  
v konečnu - im Endlichen  
v krajním případě - im äußersten Fall  
v okolí  $P$  - in der Umgebung von  $P$   
v opačném uspořádání - in umgekehrter Reihenfolge  
v poměru  $a : b$  - im Verhältnis  $a : b$   
v protikladu  $k$  - im Gegensatz zu  
v průměru - durchschnittlich  
v reálném oboru - im Reellen  
v roce 2005 - im Jahr 2005  
v rohu - in der Ecke  
v užším smyslu - im engeren Sinne  
v - in, im, am  
včetně - einschließlich, inbegriffen  
vždy - immer, stets  
vždycky - immer, jederzeit  
vždyt - doch, aber, allerdings  
vážená množina - gewichtete Menge  
vážená podmnožina - gewichtete Teilmenge  
vážený index - gewichteter Index  
vážený koeficient - Gewichtungsfaktor  
vážený průměr - gewichtetes Mittel, gewogener Mittelwert  
vážený - gewogen, gewichtet  
vážit - wägen, wiegen  
vada - Fehler  
váha - Gewicht, Waage, Waage (Sternbild)  
váhový faktor - Gewichtungsfaktor  
váhový - Gewichts-

však - aber, jedoch, doch  
 vakuum - Vakuum  
 válcová plocha - Zylinderfläche  
 válcová soustava souřadnic -  
 Zylinderkoordinatensystem  
 válcovat - rollen  
 válcovitý - zylindrisch  
 válcový - zylindrisch  
 váleček - Rolle  
 válec - Walze, Zylinder  
 valence - Valenz, Wertigkeit  
 van Allenův pás - van Allen Gürtel  
 vanad - Vanadium  
 Vánoce - Weihnachten  
 vápník - Kalzium  
 variační kalkul - Variationsrechnung  
 variační koeficient - Variationskoeffizient  
 variační obor - Variationsbereich  
 variační počet - Variationsrechnung  
 variační problém - Variationsproblem  
 variační rovnice - Variationsgleichung  
 variační rozsah - Variationsbereich  
 variační - variabel, Variations-  
 variabilní - variabel  
 variace bez opakování - Variation ohne  
 Wiederholung  
 variace k-té třídy z n prvků - Variation von n  
 Elementen zur k-ten Klasse  
 variace s opakováním - Variation mit  
 Wiederholung  
 variace - Variation, Schwankung  
 varieta - Mannigfaltigkeit  
 variety - Varietät  
 vázaná - Schranke  
 vázaný operací - operationell verknüpft  
 vázaný - gebunden  
 vcelku - im ganzen  
 ve shodě s tímto - in Übereinstimmung mit  
 ve směru hodinových ručiček - in  
 Uhrzeigerrichtung  
 ve srovnání s - im Vergleich zu  
 ve velkém počtu - in großer Zahl  
 večer - Abend  
 večernice - Abendstern  
 věž - Turm, Turm (Schach)  
 věc - Ding, Sache  
 všech - alle  
 všechno - alles  
 vechno - alles  
 všecko - alles  
 věcně - sachlich  
 věda - Wissenschaft  
 vědec - Wissenschaftler  
 vědecký - wissenschaftlich  
 vedení - Leitung, Nachführung  
 vědět - wissen  
 vedle sebe - nebeneinander  
 vedle - neben  
 vedlejší kružnice - Kleinkreis  
 vedlejší osa - kleine Achse, Nebenachse  
 vedlejší poloosa - kleine Halbachse  
 vedlejší úhly - Nebenwinkel  
 vedlejší - anstoßend, benachbart  
 vědomosti - Wissen  
 vedro - Wärme  
 vejčitý - oval  
 věk - Alter, Zeitpunkt  
 veškerý - gesamt, sämtlich  
 vektor base - Basisvektor  
 vektor binormály - Binormalenvektor  
 vektor hlavní normály - Hauptnormalenvektor  
 vektor hlavní - Hauptvektor  
 vektor normály - Normalenvektor  
 vektor - Vektor  
 vektorizace - Vektorisierung  
 vektorová algebra - Vektoralgebra  
 vektorová analýza - Vektoranalysis  
 vektorová funkce - Vektorfunktion  
 vektorová množina - Vektormenge  
 vektorové pole - Vektorfeld  
 vektorový diagram - Vektordiagramm,  
 Zeigerdiagramm  
 vektorový modul - Vektormodul  
 vektorový počet - Vektorrechnung  
 vektorový prostor nad tělesem - Vektorraum auf  
 einem Körper  
 vektorový prostor - Vektorraum  
 vektorový sečítání - Vektoraddition  
 vektorový součet - vektorielle Summe  
 vektorový součin - äußeres Produkt,  
 Vektorprodukt, Kreuzprodukt  
 vektorový - vektoriell  
 velení - Befehl  
 veleobří - Überriese  
 veličina s dvěma čárkami - zweigestrichene  
 Größe  
 veličina s jednou čárkou - eingestrichene Größe  
 veličina s pruhem - überstrichene Größe  
 veličina - Größe, Wert  
 velice - sehr  
 všelijak - auf verschiedene Weise  
 Velikonoce - Ostern  
 velikost - Größe, Format, Helligkeit  
 veliký číslo - große Zahl  
 veliký - groß, großer  
 velká Fermatova věta - großer Satz von Fermat  
 velka osa - große Achse  
 velká poloosa - große Halbachse  
 velká porce jídla - Quadratmeile  
 velký kvantifikátor - All-Quantifikator  
 velký medvěd - Großer Bär (Sternbild)  
 velký pes - Großer Hund (Sternbild)  
 velký romboikosododekaedr - großes  
 Rhombenikosidodekaeder  
 velký rombokuboktaedr - großes  
 Rhombenkuboktaeder  
 velký třesk - Urknall  
 velký - groß, Umfang  
 velmi složené číslo - stark zusammengesetzte  
 Zahl  
 velmi - sehr  
 velryba - Walfisch (Sternbild)  
 ven - heraus, hinaus  
 věncový - ringförmig

venku - Außenseite, draußen  
 Vennův diagram - Venn-Diagramm  
 věnovat pozornost - Aufmerksamkeit  
 venuše - Venus  
 všeobecná množina - allgemeine Menge  
 všeobecná platnost - Allgemeingültigkeit  
 všeobecná podmnožina - allgemeine Teilmenge  
 všeobecně - universell  
 všeobecný - allgemein, generell  
 vepsaná kružnice - Inkreis, einbeschriebener Kreis  
 vepsaný mnohoúhelník - Sehnenvieleck  
 vepsaný trojúhelník - einbeschriebenes Dreieck  
 vepsaný - einbeschrieben  
 vepsat kružnice - Inkreis  
 vepsat - einbeschreiben  
 verifikace - Verifizierung, Bestätigung  
 verifikovat - verifizieren  
 vertikála - Vertikale  
 vertikální - vertikal  
 verzor - Versor  
 vesmír - Kosmos, Weltraum, Weltall, Universum  
 vesmírná stanice - Raumstation  
 vesmírný let - Raumflug  
 vesmírný - kosmisch  
 vesna - Frühling  
 vespod - unten  
 vespolek - zusammen, untereinander  
 veta kosinová - Kosinussatz  
 věta o explicitních funkcích - Satz über explizite Funktionen  
 věta o homomorfismu - Homomorphiesatz  
 věta o implicitních funkcích - Satz über implizite Funktionen  
 věta o izomorfismu - Isomorphiesatz  
 věta o jednoznačnosti - Eindeutigkeitssatz  
 věta o kompaktnosti - Endlichkeitssatz  
 věta o kritické přímce - Satz über die kritische Linie  
 věta o neúplnosti - Unvollständigkeitssatz  
 věta o pevném bodě - Fixpunktsatz  
 věta o pevném bodu - Fixpunktsatz  
 věta o střední hodnotě - Mittelwertsatz  
 věta o stejném rozdělení - Gleichverteilungssatz  
 věta o úplnosti predikátové logiky - Vollständigkeitssatz  
 věta o úplnosti - Vollständigkeitssatz  
 veta sinová - Sinussatz  
 věta - Satz, Theorem  
 větev křivky - Zweig einer Kurve  
 větev - Zweig, Gebiet  
 větší než - größer als  
 větší - größer  
 většina - am meisten, Mehrheit, Mehrzahl  
 většinou - größtenteils, meistens  
 větvení - Verzweigung  
 vevnitř - drinnen  
 vhodně - geeignet für  
 vhodný - bequem, geeignet, zweckmäßig  
 více - mehr  
 vícehodnotová logika - Fuzzy-Logik  
 vícehodnotový - mehrwertig  
 vícekrát - mehrmals  
 víceméně - mehr oder weniger  
 vícenásobný integrál - mehrfaches Integral  
 vícerozměrná množina - mehrdimensionale Menge  
 vícerozměrná podmnožina - mehrdimensionale Teilmenge  
 vícerozměrné rozdělení - mehrdimensionale Verteilung  
 vícerozměrné - multidimensional  
 víceznačná funkce - mehrdeutige Funktion  
 víceznačná množina - mehrdeutige Menge  
 vidět - sehen  
 viditelné záření - sichtbares Licht  
 viditelnost - Sichtbarkeit  
 viditelný - sichtbar  
 Viètovy vzorce - Vieta-Formeln  
 vír - Rotation, Rotor, Wirbel  
 virové pole - Wirbelfeld  
 vírový - Wirbel-  
 virtuální realita - virtuelle Realität  
 virtuální - virtuell  
 viskozita - Viskosität  
 viz výše - siehe oben  
 viz - siehe  
 vlas Bereničin - Haar der Berenike (Sternbild)  
 vlastná množina - Eigenmenge  
 vlastně - eigentlich  
 vlastní číslo - Eigenwert  
 vlastní bod - eigentlicher Punkt, endlich ferner Punkt  
 vlastní hodnota - Eigenwert, charakteristischer Wert  
 vlastní ideální rovina - eigentliche ideale Ebene  
 vlastní integrál - eigentliches Integral  
 vlastní otáčení - eigentliche Drehung  
 vlastní přímka - endlichferne Gerade  
 vlastní podmnožina - echte Teilmenge  
 vlastní podprostor - echte Teilraum  
 vlastní pohyb - Eigenbewegung  
 vlastní rovina - eigentliche Ebene  
 vlastní stín - Eigenschatten  
 vlastní úsečka - echte Strecke  
 vlastní vektor - Eigenvektor  
 vlastní - eigentlich  
 vlastnost - Eigenschaft  
 vlastnosti funkce - Eigenschaften von Funktionen  
 vlečná křivka - Schleppkurve, Traktrix  
 vlevo - links, nach links  
 vliv - Einfluss, Influenz  
 vlk - Wolf (Sternbild)  
 vlna - Welle  
 vlnkový - wellenähnlich  
 vlnoplocha - Wellenfront  
 vlnová délka - Wellenlänge  
 vlnová funkce - Wellenfunktion  
 vlnová množina - Wellenmenge  
 vlnové pásmo - Wellenband  
 vlnově-částicové duality - Welle-Teilchen-Dualität  
 vlnovka nad symbolem - Tilde  
 vlození - Einfügung  
 vložit - einfügen

vně - außerhalb, außen  
 vnější množina - äußere Menge  
 vnější podmnožina - äußere Teilmenge  
 vnějšek - Außenseite, Äußeres  
 vnější automorfismus - äußerer Automorphismus  
 vnější bod - äußerer Punkt  
 vnější endomorfismus - äußerer Endomorphismus  
 vnější homomorfismus - äußerer Homomorphismus  
 vnější izomorfismus - äußerer Isomorphismus  
 vnější jednotka - äußeres Einheitsselement  
 vnější kompozice - äußere Verknüpfung  
 vnější míra - äußeres Maß  
 vnější strana - Außenseite  
 vnější úhel - Außenwinkel  
 vnější - äußere, äußerlich  
 vnější planeta - äußerer Planet  
 vnitřek množiny - Mengeninneres  
 vnitřek - Inneres  
 vnitřní funkce - innere Funktion  
 vnitřní množina - innere Menge  
 vnitřní podmnožina - innere Teilmenge  
 vnitřní automorfismus - innerer Automorphismus  
 vnitřní bod - innerer Punkt  
 vnitřní dotyk - innere Berührung  
 vnitřní endomorfismus - innerer Endomorphismus  
 vnitřní homomorfismus - innerer Homomorphismus  
 vnitřní izomorfismus - innerer Isomorphismus  
 vnitřní planeta - innerer Planet  
 vnitřní prvek - inneres Element  
 vnitřní součin - inneres Produkt  
 vnitřní stav automatu - innerer Zustand eines Automaten  
 vnitřní stav - innerer Zustand  
 vnitřní úhel - Innenwinkel  
 vnitřní - innere, innerlich  
 vnitro - Inneres  
 vnoření - Einbettung  
 vnučené kmitání - erzwungene Schwingung  
 vodič proudu - Stromleiter  
 vodič - Leiter  
 vodík - Wasserstoff  
 vodivost - Leitfähigkeit, Leitwert, Leitung  
 vodivý - leitend  
 vodnář - Wassermann (Sternbild)  
 vodní had - Wasserschlange (Sternbild)  
 vodník - Wassermann (Sternbild)  
 vodorovný - horizontal, waagrecht  
 vodováha - Wasserwaage  
 volba - Wahl  
 volit - wählen  
 volná algebra třídy A - freie Algebra der Klasse A  
 volná algebra - freie Algebra  
 volná base - freie Basis  
 volná množina - freie Menge  
 volná podmnožina - freie Teilmenge  
 volná pohyblivost - freie Beweglichkeit  
 volné kmitání - freie Schwingung  
 volnost - Beweglichkeit, Freiheit  
 volný pád - freier Fall  
 volný r-modul - freie R-Modul  
 volný součin grup - freies Gruppenprodukt  
 volný součin - freies Produkt  
 volný - frei  
 volt - Volt  
 voltáž - Spannung  
 voltmetr - Voltmeter  
 vozka - Fuhrmann (Sternbild)  
 vpřed - vorwärts, voran  
 vpředu - vorn, nach vorn  
 vpravo - rechts, nach rechts  
 vržený stín - Schlagschatten  
 vratký - labil  
 vratnost - Reversibilität  
 vratný - reversibel  
 vrchní strana - Oberseite  
 vrchol (2) - Apogäum, Gipfel, Kulmination  
 vrchol úhlu - Scheitel eines Winkels  
 vrchol - Eckpunkt, Ecke, Höhepunkt, Spitze, Scheitel  
 vrcholit - kulminieren  
 vrcholové úhly - Scheitelwinkel  
 vrcholový úhel - Winkel an der Spitze  
 vrh - Wurf  
 vrhat stín - Schatten werfen  
 vrstevnice - Höhenlinie  
 vrstva - Schicht  
 vskutku - wirklich  
 vstřebat - absorbieren  
 vstřebávání - Absorption  
 vstříc - entgegen  
 vstup - Scheinleitwert  
 vstupní signál - Eingangssignal  
 vstupní údaj - gegebene Größe  
 vteřina - Bogensekunde, Sekunde, Winkelsekunde  
 vtom - plötzlich  
 vůči - gegenüber, angesichts  
 vůbec ne - gar nicht, überhaupt nicht  
 vůbec nic - gar nichts  
 vůbec - überhaupt  
 všude - überall  
 vyřešený - gelöst  
 vyřešit - lösen  
 výřez - Ausschnitt  
 výčet - Aufzählung  
 vyčíslení - Abzählung  
 vyčíslit - zahlenmäßig festlegen  
 vyčíslitelný - berechenbar  
 vyžádat - Behauptung  
 výběr - Auswahl, Stichprobe  
 výběrová charakteristika - Auswahlcharakteristik  
 výběrová chyba - Stichprobenfehler  
 výběrová funkce - Stichprobenfunktion  
 výběrová hodnota - Stichprobenwert  
 výběrová jednotka - Stichprobeneinheit  
 výběrová metoda - Stichprobenverfahren  
 výběrová množina - Stichprobenmenge  
 výběrové šetření - Stichprobennahme, Ziehen einer Stichprobe  
 výběrové rozdělení - Stichprobenverteilung



výběrový - Stichproben-  
vybírat - auswählen, eine Stichprobe nehmen  
vybít - entladen  
vycházet - aufgehen  
východ měsíce - Mondaufgang  
východ slunce - Sonnenaufgang  
východ - Osten  
východisko - Ausgangspunkt  
východní polokoule - östliche Halbkugel  
výchozí bod - Anfangspunkt  
výchozí postavení - Ausgangsstellung  
vychýlení nulového bodu - Nullverschiebung  
vychýlení - Verzerrung, systematischer Fehler  
vychýlený odhad - verzerrende Schätzung  
vychýlený - verzerrt, verfälscht  
vydat - darstellen  
vydělit - dividieren, teilen  
vydutost - Konkavität  
vydutý - konkav  
výše - Höhe, oben, über  
vyšetřování - Untersuchung  
vyšetřovat - untersuchen, ermitteln  
vyhledávací strom - Suchbaum  
vyhledávat - suchen  
vyhlídka - Zufall  
výhoda - Vorteil  
vyhovovat podmínce - genügen einer Bedingung  
vyhovovat výrazu - einen Ausdruck erfüllen  
vyhovovat - genügen, erfüllen  
výhra - Treffer, Gewinn  
výhradně - ausschließlich  
vyšší matematika - höhere Mathematik  
vyššího řádu - von höherer Ordnung  
výšina - Höhe  
vyjádřený v míře obloukové - Bogen-, Arkus-  
vyjádřit v racionálním tvaru - rational machen  
výjimečně - ausnahmsweise  
výjimka - Ausnahme  
vyjma - ausgenommen  
výška trojúhelníka - Dreieckshöhe  
výška - Höhe  
výklad - Erläuterung, Auslegung  
vykládat - Anzeige  
vykládka - entladen, Entladung  
vyklidit - abbauen  
výkon - Leistung  
výkres - Zeichnung, Riss  
výkyv - Schwankung, Amplitude  
vyloučení neznámých - Elimination der Unbekannten  
vyloučit - ausschließen, herauschneiden  
výlučně - ausschließlich  
výlučný - ausgewählt  
vylučující ANEBO - ausschliessendes ODER  
vymalovat - zeichnen  
vymazat - ausstreichen, löschen  
vyměřit - ausmessen, vermessen  
výměna - Austausch  
vymezený - umschrieben  
vymezit - abgrenzen, begrenzen, definieren  
vymezející - abgrenzend  
vynález - Erfindung

vynechání závorek - Weglassen der Klammern  
vyobrazený - abgebildet  
výplňková množina - komplementäre Menge  
výplňková podmnožina - komplementäre Teilmenge  
výplňkový úhel - Supplementwinkel  
výplňkový - komplementär  
vyplývat - folgen aus  
výpočet rovnice - Gleichungsberechnung  
výpočet v pevné řádové čárce - Festkommarechnung  
výpočet v pohyblivé řádové čárce - Gleitkommarechnung  
výpočet - Berechnung  
výpočetní tabulka - Rechentafel, Rechentabelle  
vypočítaný - berechnet  
vypočítat - berechnen, ausrechnen  
vypočitatelná množina - berechenbare Menge  
vypočitatelná podmnožina - berechenbare Teilmenge  
vypočitatelný - berechenbar  
vypouklina - Wölbung  
vyprázdnit - entladen, Entladung  
vypuklá množina - konvexe Menge  
vypuklá podmnožina - konvexe Teilmenge  
vypuklost - Konvexität  
vypuklý úhel - konvexer Winkel  
vypuklý - konvex, überstumpf  
vyrábět - herstellen, produzieren  
výraz v závorkách - Klammerausdruck  
výraz - Ausdruck  
výroba - Herstellung  
výrobek - Produkt  
výrok - Aussage, Urteil  
výrokotvorný funktor - aussagenlogischer Funktor  
výroková algebra - Aussagenalgebra  
výroková logika - Aussagenlogik  
výroková množina - Aussagenmenge  
výroková spojka - aussagenlogischer Funktor  
výrokový počet - Aussagenkalkül  
výrokový - Aussagen-  
vyrovnaná množina - ausgewogene Menge  
vyrovnaná podmnožina - ausgewogene Teilmenge  
vyrovnaný - ausgewogen  
vyrovnat - ausgleichen, Fluchtlinie  
vyrovnávací počet - Ausgleichsrechnung  
výseč - Sektor, Ausschnitt  
výskyt - Vorkommen  
výsledek součim - Produkt  
výsledek výpočtu - Rechenergebnis  
výsledek - Ergebnis, Resultat  
výslednice - Resultante  
výslovný - explizit  
vysoce - hoch  
vysoká frekvence - Hochfrequenz  
vysoké napětí - Hochspannung  
vysoko - hoch  
vysokofrekvenční - hochfrequent  
vysoký tlak - Hochdruck  
výstřední - exzentrisch

výstředník - Exzenter  
výstřednost elipsy - Ellipsenexzentrizität  
výstřednost - Exzentrizität  
výstředný - exzentrisch  
výstřih - Ausschnitt  
vystřihat - ausschneiden, herausschneiden  
vystřihnout - herausschneiden  
vysvětlení - Erklärung  
vysvětlit - Außenlinie  
vysvětlovat - erklären  
výtisk - abschreiben  
vytvářející množina - erzeugende Menge  
vytvářející podmnožina - erzeugende Teilmenge  
vytvářející čára - erzeugende Kurve  
vytvářející funkce - erzeugende Funktion  
vytvářející prvek - erzeugendes Element  
vytvářející - erzeugend  
vytvářet - erzeugen  
vytýkat před závorky - vor die Klammer ziehen, ausklammern  
využívat - nutzen  
vyumělkovaný - künstlich  
vyvážená množina - ausgewogene Menge  
vyvážená podmnožina - ausgewogene Teilmenge  
vyvážené difference - ausgewogene Differenzen  
vyvážit - Gegengewicht  
vyvažovací závaží - Gegengewicht  
vyvarovat - ausweichen, vermeiden  
vývěva - Luftpumpe (Sternbild)  
vyvíjející se - Entwickeln  
vyvíjení - Entwickeln  
vyvinout - abwickeln  
vývod - Folgerung, Schluss  
vyvoditelný - ableitbar  
vývoj - Evolution, Entwicklung  
vývojový diagram - Flussdiagramm, Programmablaufplan  
vyvolat - entwickeln  
vyvozovat - ableiten, folgern  
vyvrácení - Verschiebung  
vyvrátit - widerlegen  
vyvratitelné tvrzení - widerlegbare Aussage  
vyvrátitelnost - Widerlegbarkeit  
vyzařovat - strahlen  
vyznačme - fixiert  
vyznačovat - kennzeichnen  
význam - Bedeutung, Signifikanz  
významně - bedeutend  
významný - signifikant  
vzácný plyn - Edelgas  
vzad rozdíl - Vorwärtsdifferenz  
vzadu - hinten, rückwärts  
vzájemné zrušení - gegenseitiges Wegheben  
vzájemné - gegenseitig  
vzájemnost - Reziprozität  
vzájemný - gegenseitig, wechselseitig, reziprok  
vzdálenost apoapsidy - Apoapsisabstand  
vzdálenost periapsidy - Periapsisabstand  
vzdálenost - Abstand, Entfernung, Distanz  
vzdálený - entfernt, weit, fern  
vzdálit - entfernen  
vzdalovat se - sich entfernen

vzduch - Luft  
vzducholoď - Luftschiff  
vzduchoprázdno - Vakuum  
vzduchový - atmosphärisch, pneumatisch  
vzepětí - zweiseitig  
vzestup - Steigerung  
vzhledem k - unter Berücksichtigung von  
vznik - Ursprung, Entstehung  
vznikat - entstehen  
vzor - Muster, Urbild  
vzorec úplné pravděpodobnosti - Satz von der totalen Wahrscheinlichkeit  
vzorec - Formel  
vztažný - bezüglich, Relations-  
vztah závislosti - Abhängigkeitsbeziehung  
vztah - Beziehung, Zuordnung  
vztahující se ke dvaceti - vigesimal  
vztlak - Auftrieb  
vztyčit kolmici z bodu na přímce - Senkrechte errichten auf einer Geraden in einem Punkt  
watt - Watt  
Wilsonova věta - Satz von Wilson  
wronskián - Wronskische Determinante  
x na n-tou - x hoch n  
x-množina - x-Menge  
x-ová osa - x-Achse, Abszissenachse  
yard - Yard  
y-množina - y-Menge  
yotta - Yotta-  
y-ová osa - y-Achse, Ordinatenachse  
ypsilon - ypsilon  
yttrium - Yttrium  
z největší částí - zum größten Teil  
z - aus, von  
zřejmý - offenbar  
zřetězení - Verkettung  
zřetěžit - verketteten, verknüpfen  
zřídka - selten  
zřízení - Ordnung, System  
zčásti - teilweise, zum Teil  
za čtvrté - viertens  
za druhé - zweitens  
za šesté - sechstens  
za páté - fünftens  
za první - erstens  
za sebou následující celá čísla - aufeinanderfolgende ganze Zahlen  
za sebou - hintereinander  
za třetí - drittens  
za - hinter, pro  
zaření alfa - Alphastrahlung  
zaření gama - Gamma-Strahlung  
zaření - Strahlung  
zářez - Einschnitt  
září - September  
začátek - Anfang, Anfangspunkt, Beginn  
začínat - anfangen, beginnen  
zabránit - vermeiden  
zabývat se - sich befassen  
zacházení - Behandlung  
zacházet - behandeln  
zachováva relaci - erfüllt die Relation

zachovávající uspořádání - ordnungstreu  
zachovávající - Erfüllung  
zadaná hodnota - Vorgabewert  
zadaný - vorgegeben  
zadní kolo - Hinterrad  
zadní náprava - Hinterachse  
zadní stěna - Rückwand  
zadní strana - Rückseite  
zadní - hinterer  
záhada - Geheimnis, Rätsel  
zahalovat - einhüllen  
zajíc - Hase (Sternbild)  
zajisté - bestimmt, sicher  
zakřivení - Krümmung  
zakřivený - krumm, gekrümmt  
základ mocniny - Grundzahl  
základ přirozených logaritmů - Basis der natürlichen Logarithmen  
základ - Basis, Grundzahl, Grund, Grundlage  
základna geometrického tělesa - Basis eines geometrischen Körpers  
základná množina - Grundmenge  
základna - Grundlinie, Basis  
základní čísla - Grundzahlen  
základní číslovka - Kardinalzahl  
základní geometrické pojmy - geometrische Grundbegriffe  
základní jednotka - Grundeinheit  
základní plocha - Grundfläche  
základní početní operace - Grundrechenart  
základní poledník - Nullmeridian  
základní pravidlo - Grundregel  
základní soubor - Grundgesamtheit, Population  
základní věta algebry - Fundamentalsatz der Algebra  
základní věta aritmetiky - Hauptsatz der Arithmetik  
základní - Kardinal-, prinzipiell, grundlegend  
základnice - Standlinie  
základy vyšší matematiky - Grundlagen der höheren Mathematik  
zákon absorpce - Absorptionsgesetz  
zákon krácení - Kürzungsregel  
zákon termodynamiky - Hauptsatz der Thermodynamik  
zákon vyloučeného třetího - Gesetz von ausgeschlossenen Dritten  
zákon - Gesetz  
zákona o zachování energie - Energieerhaltungssatz  
zakotvený - eingebettet  
zakryt - Sternbedeckung  
zakrytová proměnná - Bedeckungsveränderliche  
zakrývat - bedecken  
zakulatit - aufrunden  
záležet - abhängen von  
záležitost - Ding, Sache  
zaměřený - orientiert  
zaměřit - in Punkt zusammentreffen  
zaměňovat - vertauschen  
záměna x za y - Tausch von x und y  
záměna - Austausch

zaměnit - austauschen, auswechseln  
zaměnitelný - vertauschbar  
záměnný - permutierbar  
zamířit - direkt  
zanedbatelná množina - vernachlässigbare Menge  
zanedbatelná podmnožina - vernachlässigbare Teilmenge  
zanedbatelný - vernachlässigbar  
zanedbávat - vernachlässigen  
zaoblený - abgerundet  
zaoblit - runden  
zaokrouhlené číslo - gerundete Zahl  
zaokrouhlení - Rundung, Abrundung  
zaokrouhlit dolů - abrunden  
zaokrouhlit - abrunden  
zaokrouhlování - Abrundung  
zaokrouhlovat čísla - Zahlen abrunden  
zaostření - Fokussierung  
západ slunce - Sonnenuntergang  
západ - Westen  
zapadat - untergehen  
zapamatovat si - sich merken  
zápis čísla - Zahldarstellung, Zahlendarstellung  
zápis s pevnou čárkou - Festkommadarstellung  
zápis s pohyblivou čárkou - Gleitkommadarstellung, Darstellung mit gleitendem Komma  
zápis v poziční číselné soustavě - Darstellung im Stellenwertsystem  
zápis - Schreibweise, Darstellung  
zapojení vedle sebe - Parallelschaltung  
zapojení - Schaltung  
zápor - Verneinung, Negation  
záporné číslo - negative Zahl  
záporně definitní - negativ definit  
záporné znaménko - negatives Vorzeichen  
záporně - negativ  
záporný pól - Minuspol  
záporný - negativ  
zapotřebí - nötig, notwendig  
zápůjčka - Darlehen  
zárodek - Keim  
zároveň - zugleich, gleichzeitig  
zásada - Grundfläche, Basis, Grundsatz  
zásaditý - Base  
zásadně - grundsätzlich  
zase - wieder, noch einmal  
zásobníkový automat - Kellerautomat  
zastavení - Abbrechen, Abbruch, Verminderung, Abnahme  
zastavit - abschneiden  
zástup - Menge, Schar  
zásuvkový princip - Schubfachprinzip  
zatáčka - Kurve, Biegung, Windung  
zatížení - Last  
zatížitelný - geladen  
zatím - vorläufig  
zatímco - während  
zatmění měsíce - Mondfinsternis  
zatmění - Finsternis  
zato - dafür, jedoch

**zaujmout** - einnehmen, umfassen  
**zauzlený** - verbunden  
**zavřel** - abgeschlossen  
**závaží** - Gewicht  
**závažná objednávka** - endgültige Ordnung  
**zavázaný** - verbunden  
**zavedený postup** - Modus operandi  
**závěr** - Folgerung, Schluss  
**zavést proměnnou** - eine Veränderliche einführen  
**závír** - Deduktion  
**zavírat** - schließen  
**záviset na** - abhängen von  
**záviset** - abhängen  
**závislá množina** - abhängige Menge  
**závislá podmnožina** - abhängige Teilmenge  
**závislé axiomy** - Abhängigkeitsaxiome  
**závislé jevy** - abhängige Ereignisse  
**závisle proměnná** - abhängige Variable  
**závisle proměnnou** - abhängige Größe  
**závisle** - abhängig von  
**závislost** - Abhängigkeit  
**závislý na** - abhängig von  
**závislý** - abhängig  
**závit šroubovice** - Windung einer Schraube  
**závitnice** - Helix, Schraubenlinie  
**závora** - Schranke  
**závorka** - Klammer  
**závorky** - eckige Klammern  
**zblízka** - aus der Nähe  
**zbylý** - übrig  
**zbytek** - Rest  
**zbytková třída** - Restklasse  
**zbytkovou energii** - Ruheenergie  
**zcela** - ganz, völlig, vollkommen  
**zchladit** - abkühlen  
**zda** - ob  
**zdánlivý efekt** - Scheinwirkung  
**zdánlivý výkon** - Scheinleistung  
**zdánlivý** - scheinbar, sichtbar, vermutlich, anscheinend  
**zde** - hier  
**zdegenerovaný** - ausgeartet  
**zdicí trojka** - Dreiergruppe  
**zdokonalit** - besser  
**zdokonalitelný** - unbeweisbar  
**zdola omezená množina** - unten beschränkte Menge  
**zdola omezená podmnožina** - unten beschränkte Teilmenge  
**zdola omezený** - unten beschränkt  
**zdola** - von unten  
**zdroj energie** - Energiequelle  
**zdroj** - Lampe, Quelle  
**zdůvodnit** - begründen  
**zdvojený** - doppelt  
**zdvojit** - zweiteilen, teilen in zwei Teile  
**zdvojnásobit** - verdoppeln  
**ze strany** - von der Seite  
**ze všech stran** - von allen Seiten  
**ze vzdálenosti 100 metrů** - aus 100 m Entfernung  
**ze** - aus ... heraus  
**zelený** - grün  
**země** - Erde, Grund, Land  
**zeměkoule** - Erdball, Erdkugel, Globus  
**zeměměři** - Geometer  
**zeměměřství** - Geodäsie  
**zeměpis** - Erdkunde, Geografie  
**zeměpisná délka** - geografische Breite, geografische Länge  
**zeměpisná šířka** - geographische Breite  
**zeměpisná poloha** - geografische Lage  
**zeměpisná souřadnice** - geografische Koordinate  
**zeměpisný azimut** - geografisches Azimut  
**zeměpisný** - geografisch, geometrisch  
**zemský** - terrestrisch  
**Zenerova dioda** - Zener-Diode  
**zenit** - Zenit  
**Zénón z Eleje** - Zenon von Elea  
**zepředu** - von vorn  
**zepto** - Zepto-  
**zeptometr** - Zeptometer  
**zerová množina** - Nullmenge  
**zerový okruh** - Nullring  
**zerový pologrupa** - Nullhalbgruppe  
**zesílení** - Verstärkung  
**zesílit nerovnost** - eine Ungleichung verschärfen  
**zesílit** - verschärfen  
**zesilovač** - Verstärker  
**zesilovat** - vergrößern, verstärken  
**zeslabení** - Dämpfung  
**zeslabit** - abschwächen  
**zespod** - von unten  
**zestručnit** - abkürzen, kürzen  
**zéta** - zeta  
**zetta** - Zetta-  
**zettometr** - Zettameter  
**zevšad** - von allen Seiten  
**zevšeobecňovat** - verallgemeinern  
**zevně** - von außen, außen  
**zevnějšek** - Äußeres  
**zevnější** - äußerlich  
**zevnitř** - von innen  
**zezadu** - von hinten  
**zezdola** - von unten  
**zharmonizovat** - korrelieren  
**zhora omezená množina** - oben beschränkte Menge  
**zhora omezená podmnožina** - oben beschränkte Teilmenge  
**zhora omezený** - oben beschränkt  
**zhora** - von oben  
**zima** - Winter  
**zimní šestiúhelník** - Wintersechseck  
**zimní slunovrat** - Wintersonnenwende  
**zinek** - Zink  
**zirkonium** - Zirkonium  
**získat** - erwerben, gewinnen  
**zjednodušení výrazu** - Vereinfachung eines Ausdrucks  
**zjednodušení** - Vereinfachung  
**zjednodušený** - vereinfacht  
**zjednodušit** - vereinfachen  
**zjevení** - Sichtbarwerden

zjevně - offensichtlich  
 zjevný - scheinbar, sichtbar  
 zkřivení - Krümmung  
 zkonstruovatelný - konstruierbar  
 zkontrolovat - nachrechnen, überprüfen  
 zkosený kužel - Kegelstumpf  
 zkosený - abgekürzt  
 zkoušet - probieren, versuchen  
 zkouška - Probe, Versuch  
 zkoumání průběhu funkce - Kurvendiskussion  
 zkrácená cykloida - verkürzte Zyklode  
 zkrácená epicykloida - verkürzte Epizykloide  
 zkrácená množina - verkürzte Menge  
 zkrácená podmnožina - verkürzte Teilmenge  
 zkrácený - abgeschnitten, gekürzt, reduziert  
 zkracovat - abkürzen, kürzen  
 zkrat - Kurzschluss  
 zkrátit - kondensieren  
 zkrátitelný zlomek - kürzbarer Bruch  
 zkratka - Abkürzung, Kürzen  
 zkreslený - verzerrt  
 zkusit - Versuch  
 zlatá množina - goldene Menge  
 zlaté pravidlo - goldene Regel  
 zlato řez - goldener Schnitt  
 zlato - Gold  
 zlatý řez - Goldener Schnitt  
 zlatý hřeb - Hochpunkt  
 zlatý obdélník - goldenes Rechteck  
 zlatý úhel - goldener Winkel  
 zlepšení - Verbesserung  
 zleva jednoznačná relace - linkseindeutige Relation  
 zleva - von links  
 zlom - Knick  
 zlomek - Bruch, Bruchzahl  
 zlomenina - Bruch  
 zlomková čára - Bruchstrich  
 zlomková množina - Bruchmenge  
 zlomkový - gebrochen, Bruch-  
 zmagnetizovat - magnetisieren  
 změřitelně - messbar  
 změna báze - Übergang zu einer anderen Basis  
 změna znaménka - Vorzeichenänderung, Verzeichenwechsel  
 změna - Änderung, Veränderung, Wechsel  
 zmenšit - reduzieren  
 změnit - variieren  
 změnitelný - veränderlich  
 zmenšovat se - sich verkleinern, sich vermindern  
 zmocnitel - prinzipiell  
 značka - Zeichnen, Bezeichnung  
 znak "menší než" - kleiner-Zeichen  
 znak integrálu - Integralzeichen  
 znak operace - Operationssymbol  
 znak - Attribut, Zeichen, Charakter, Merkmal  
 znalost - Kenntnis  
 známá - Bekannte  
 znamenat - bedeuten  
 znaménko krát - Multiplikationszeichen  
 znaménko minus - Minuszeichen  
 znaménko mínus - Minuszeichen  
 znaménko odčítání - Subtraktionszeichen  
 znaménko odmocniny - Wurzelzeichen  
 znaménko plus a minus - Vorzeichen  
 znaménko plus - Pluszeichen  
 znaménko rovnosti - Gleichheitszeichen  
 znaménko sčítání - Summationszeichen  
 znaménko - Bezeichnung, Zeichen, Vorzeichen  
 známo - bekannt  
 známý - bekannt  
 znásobit - vervielfachen, multiplizieren  
 znát - kennen  
 znázornit diagramem - mit Diagramm veranschaulichen  
 znovu - abermals, zurück  
 zobecňovat - generalisieren, verallgemeinern  
 zobecněná funkce - verallgemeinerte Funktion  
 zobecněná množina - verallgemeinerte Menge  
 zobecněná podmnožina - verallgemeinerte Teilmenge  
 zobecněné souřadnice - verallgemeinerte Koordinaten  
 zobecnění - Verallgemeinerung  
 zobecnit - verallgemeinern  
 zobrazení na - Abbildung auf  
 zobrazení - Abbildung, Darstellung, Bildmenge  
 zobrazit - abbilden  
 zobrazovat - abbilden, Anzeige  
 zodiak - Tierkreis, Zodiak  
 zodiakální světlo - Zodiakallicht  
 zóna - Zone  
 zorný úhel - parallaktischer Winkel  
 z-ová osa - z-Achse  
 zpředu - von vorn  
 zpátky - zurück  
 zpět - zurück, rückwärts  
 zpětně - rück-  
 zploštělý elipsoid - abgeplattetes Ellipsoid  
 zploštělý - abgeflacht, abgeplattet  
 zpožděný pohyb - verzögerte Bewegung  
 zpomalení - Verzögerung  
 zpomalený pohyb - verzögerte Bewegung  
 zpomalovat - verzögern  
 zpracování dat - Datenverarbeitung  
 zpracování údajů - Datenverarbeitung  
 zprava jednoznačná relace - rechtseindeutige Relation  
 zpravidla - in der Regel  
 zpravodaj - gleichnamig  
 zprvu - zuerst, zunächst  
 způsobené sebou - selbst induziert  
 způsobovat - verursachen  
 zrcadlení - Spiegelung  
 zrcadlo - Spiegel  
 zrcadlový dalekohled - Reflektor, Spiegelteleskop  
 zrcadlový obraz - Spiegelbild  
 zredukovat - reduzieren  
 zrovna - gerade, eben  
 zrušení - Kürzung, Reduktion  
 zrychlení konvergence - Konvergenzbeschleunigung  
 zrychlení - Beschleunigung  
 zrychlený pohyb - beschleunigte Bewegung

zrychlit - beschleunigen  
zrychlovat - beschleunigen  
ztotožnění - Identifizierung, Identifikation  
ztotožnit - identifizieren  
z-transformace - z-Transformation  
zúžení zobrazení - Einschränkung einer  
Abbildung  
zúžení - Einschränkung  
zúžit - einschränken  
zůročit - verzinsen  
zůstatek - Rest, Saldo  
zveličený - hyperbolisch  
zveličovat - vergrößern  
zvenčí - von außen her, von draußen  
zvěrokruh - Tierkreis  
zvětšení - Vergrößerung, zentrische Streckung  
zvětšit - vergrößern, verstärken  
zvětšovat se - sich vergrößern  
zvířetník - Tierkreis, Zodiak  
zvířetníkový - zodiakal  
zvládat - schaffen  
zvláště - besonders, hauptsächlich  
zvláštní - spezial, speziell, unregelmäßig  
zvolme pevně - fest, fixiert  
zvonovitá křivka - Glockenkurve  
zvonovitý - glockenförmig  
zvrhlý - ausgeartet  
zvuk - Schall  
zvýšení - Steigerung, Erhöhung  
zvyšovat - steigern, erhöhen  
žabí perspektiva - Froschperspektive  
žádaná hodnota - Referenzwert  
žádná celá dvě setiny - null Komma null zwei  
žádný - kein, niemand  
že - dass, weil  
železo - Eisen  
žeton - Rechenstein  
židovský kalendář - jüdischer Kalender  
žirafa - Giraffe (Sternbild)  
živel - Element, Grundstoff  
živelný - elementar  
životnost - Lebensdauer  
žlutý - gelb