

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 ekvivalence - 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

abelovské funkce - abelsche Funktion

abelovské polynom - abelsches Polynom

abelovské rozšíření - abelsche Erweiterung

abelovskí diferenciální rovnice - abelsche

Differenzialgleichung

abelovský okruh - abelscher Ring

abelovský rovnice - abelsche Gleichung

abelovský těleso - abelscher Körper

abelovský - abelsch

Abelův - Abel-, abelsch

aberační čas - Aberrationszeit

aberační elipsa - Abweichungsellipse

aberační konstanta - Aberrationskonstante

aberační úhel - Aberrationswinkel

aberace - Aberration

šablona - Schablone

abnormální - abnormal

Abraham de Moivre - Abraham de Moivre

abreviace - Abkürzung

abscisa - Abszisse

absolutná differencie - absolute Differenz

absolutná geometrie - absolute Geometrie

absolutná množina - absolute Menge

absolutná podmnožina - absolute Teilmenge

absolutně spojité 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 - adiabatischer 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
affinná grupa - affine Gruppe
affinná množina - affine Menge
affinná přímka - affine Gerade
affinná podmnožina - affine Teilmenge
affinná pologrupa - affine Halbgruppe
affinná varieta - affine Mannigfaltigkeit
affinné rovnice - affine Gleichung
affinní funkce - affine Funktion
affinní geometrie - affine Geometrie
affinní prostor - affiner Raum
affinní rovina - affine Ebene
affinní souřadnice - affine Koordinaten
affinní soustava souřadnic - affines Koordinatensystem
affinní transformace souřadnic - affine Koordinatentransformation
affinní transformace - affine Transformation
affinní vztah - affine Beziehung
affinní zobrazení - affine Abbildung
affinní - affin
akademický - wissenschaftlich, akademisch
akademie - Akademie
akce - Aktion, Wirkung, Operation
akcelerace - Beschleunigung
akr - Morgen (Flächenmaß)
aktivita - Aktivität
aktivní - aktiv
aktivovaný - aktiviert
aktuální - aktuell
akumulační - 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 abelovské - 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 sčítáčka - 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 - Algorithmierung, 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
altarnace - 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
alternovaní podposloupnost - alternierende Teilfolge

alternovaní 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, Antezedenz
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
antisimetrie - Antisymmetrie, Schiefsymmetrie
antiteze - Antithese
antivalence - Antivalenz
anulátor - Nullator
anulování - Nullierung
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 - Apozentrum
apofokus - Apofokus

apogeum - Apogäum
aposelenium - Aposelenum
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 rozdelení - 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
aproxirováné číslo - zu approximierende Zahl
aproxirování - Näherungsrechnung
aproxirováný - approximiert, angenähert
aproxirovat shora - approximieren von oben
aproxirovat zdola - approximieren von unten
aproxirovat - 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 axiom - archimedisches Axiom
archimedova spirála - archimedische Spirale
archimedovská grupa - archimedisch geordnete Gruppe
archimedovská konstanta - archimedische Konstante
archimedovská pologrupa - archimedisch geordnete Halbgruppe
archimedovské kružnice - archimedische Kreise
archimedovské těleso - archimedischer Körper
archimedovské vlastnost - archimedische Eigenschaft
archimedovský algoritmus - archimedischer Algorithmus
archimedovský - archimedisch
archimédov řoub - 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 posloupnost - arithmetische Teilfolge
aritmetická posloupnost - arithmetische Folge, arithmetische Progression
aritmeticke 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
asociativná funkce - assoziative Funktion
asociativná 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 rozdelení - 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

automorfna množina - automorphe Menge
automorfna podmnožina - automorphe Teilmenge
automorfní funkce - automorphe Funktion
automorfní - automorph
autonomní - autonom
autoregresie - Autoregression, Eigenregression
autoregresní - autoregressiv
avšak - aber, doch
avak - dennoch, jedoch
AVL strom - AVL-Baum
axiálně - axial
axiální vektor - axialer Vektor
axiální - axial
axiom matematické indukce - Axiom der vollständigen Induktion
axiom nekonečna - Unendlichkeitspostulat, Unendlichkeitsaxiom
axiom rovnoběžnosti - Parellelenaxiom
axiom spočetnosti - Abzählbarkeitsaxiom
axiom spojitosti - Stetigkeitsaxiom
axiom symetrie - Symmetrieaxiom
axiom totožnosti - Identitätsaxiom
axiom totožnosti - Identitätsaxiom
axiom výběru - Auswahlaxiom
axiom záměny - Austauschaxiom
axiom - Axiom
axiomatičká definice - axiomatische Definition
axiomatičká množina - axiomatische Menge
axiomatičká podmnožina - axiomatische Teilmenge
axiomatičký teorie množin - axiomatische Mengenlehre
axiomatičký - axiomatisch
axiomatika - Axiomatik
axiomatizovatelny - 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
azteccký kalendář - Azteken-Kalender
březen - März
báň nebeská - Himmelskuppel
babylónský - babylonisch
Backusova-Naurova forma - Backus-Naur-Form
bádat - 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
bázová množina - Basismenge
bázová přímka - Basisgerade
bázový řád - Basisrang
bázový vektor - Basisvektor
bázový - 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 - Betelgeuze
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
beztížný - gewichtslos
beztfvarý - formlos

bezvadnost - Korrektheit	binomický - binomisch, binomial
bezvadný - fehlerfrei	binormálna - Binormale
bezvýjimečný - ohne Ausnahme	biofyzika - Biophysik
biřmovat - bestätigen	biofyzikální - biophysikalisch
biaffinní prostor - biaffiner Raum	biologický - biologisch
bifurkačná množina - Bifurkationsmenge	biologie - Biologie
bifurkační diagram - Bifurkationsdiagramm	biometrický - biometrisch
bifurkační teorie - Bifurkationstheorie	biosféra - Biosphäre
bifurkace - Bifurkation, Gabelung	bipolarita - Bipolarität
bijekce - Bijektion, Bijektivität	bi-polární soustava souřadnic - bipolares Koordinatensystem
bijektivní homomorfismus - bijektiver Homomorphismus	bipolární - bipolar, zweipolig
bijektivní zobrazení - bijektive Funktion	biskup - Läufer (Schach)
bijektivní - bijektiv	bit - Bit
bikonkávní - bikonkav	bitový tok - Bitrate
bikonvexní - bikonvex	bitový - bitweise
bikvadrát - Biquadrat	bivektor - Bivektor
bikvadratická množina - biquadratische Menge	blíženci - Zwillinge (Sternbild)
bikvadratická rovnice - biquadratische Gleichung	blížit se k limitě - gegen einen Grenzwert gehen
bikvadratické číslo - Biquadratzahl	blížit se k nekonečnu - unendlich groß werden, sich Unendlich nähern
bikvadratické funkce - biquadratische Funktion	blížit se k nule - nach null gehen
bikvadratický - biquadratisch, vierten Grades	blížit se - sich nähern
bilance - Waage	blízko - an, bei, neben, in der Nähe
bilaterální - zweiseitig	blízkost - Berührung
biliarda - Billiarde	blok - Block
biliardtina - Billiardstel	bludiště - Labyrinth
bilineární forma - Bilinearform	bludný kruh - Zirkelschluss
bilineární - bilinear	boční hrana - Seitenkante
bilion - Billion	boční pohled - Flankenansicht
bilión - Billion	boční výška - Seitenhöhe
bilontina - Billionstel	boční - Seiten-
bílý trpaslík - weißer Zwerg	bočnice - Seite, Seitenwand
bílý - weiß	bod dotyku - Berührungs punkt
bimolekulární - bimolekular	bod ekliptiky - Aufgangspunkt
binárná množina - binäre Menge	bod nasycení - Sättigungspunkt
binárná podmnožina - binäre Teilmenge	bod nespojitosti - Unstetigkeitspunkt, Unstetigkeitsstelle
binárně kódovaná dekadická číselná soustava - binär verschlüsseltes Dezimalsystem	bod obratu - Wendepunkt
binárně kódovaná soustava - binär verschlüsseltes System	bod rozvětvení - Verzweigungspunkt, Windungspunkt
binárne operace - binäre Operation	bod spojitosti - Stetigkeitspunkt
binární číselná soustava - Binärsystem	bod tání - Schmelzpunkt
binární číslice - Binärziffer, Dualziffer	bod tuhnutí - Gefrierpunkt
binární aritmetika - binäre Arithmetik	bod v nekonečnu - unendlich ferner Punkt
binární formě - binäre Form	bod varu - Siedepunkt
binární funkce - binäre Funktion	bod vratu - Rückkehrpunkt
binární kód - Binärkode	bod - Punkt
binární metodou - binäres Verfahren	bodová konvergence - punktweise Konvergenz
binární předpony - binäre Vorsilben	bodová množina - Punktmenge
binární reprezentace - binäre Darstellung	bodový diagram - Punktdiagramm
binární strom - Binärbaum	bodový odhad - Punktschätzung
binární vyhledávací strom - binärer Suchbaum	bodový prostor - Punktraum
binární - binär	Boëthius - Böhthius
binom - Binom	bok po boku - nebeneinander
binomická řada - binomische Reihe	bok - Seite
binomická poučka - binomischer Satz	bokem - seitlich
binomická rovnice - binomische Gleichung	bokorys - Seitenriss, dritte Projektion
binomická věta - binomischer Satz	bokorysna - Seitenrissebene
binomické rozdelení - Binomialverteilung	bolzanovská podposloupnost - Bolzano-Teilfolge
binomické rozložení - Binomialentwicklung, Binomialverteilung	bolzanovská posloupnost - Bolzano-Folge
binomický koeficient - Binomialkoeffizient	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
bud ... nebo - entweder oder
busdi - 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 - Cäsarcodes
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 racionálná množina - ganzrationale Menge
celá racionální funkce - ganzrationale Funktion
cela - Zelle
celé číslo - ganze Zahl
celé kladné číslo - natürliche Zahl
celistvá racionálná 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	chyba ankety - Fehler einer Umfrage
centrum - Mittelpunkt, Zentrum	chyba aproximace - Näherungsfehler
Ceres - Ceres	chyba druhého druhu - Fehler zweiter Art
cesta - Strecke, Weg	chyba měření - Messfehler
chameleon - Chamäleon (Sternbild)	chyba metody - Verfahrensfehler
Chandrasekharova mez - Chandrasekhar-Grenze	chyba odhadu - Schätzfehler
chaos - Chaos	chyba při sčítání - Additionsfehler
chaotický pohyb - chaotische Bewegung	chyba pokusu - Versuchsfehler
chaotický - chaotisch	chyba pozorování - Beobachtungsfehler
chápat - begreifen	chyba pravděpodobná - zufälliger Fehler
charakter - Charakter	chyba prvého druhu - Fehler erster Art
charakteristická funkce - charakteristische Funktion	chyba třetího druhu - Fehler dritter Art
charakteristická hodnota matice - Eigenwert	chyba zaokrouhlení - Abrundungsfehler
charakteristická křivka - charakteristische Kurve, charakteristische Linie	chyba - Fehler
charakteristická množina - charakteristische Menge	chybný - fehlerhaft
charakteristická okrajová úloha - charakteristische Randwertaufgabe	ciferný součet - Quersumme
charakteristická podmnožina - charakteristische Teilmenge	ciferný - Ziffern-, digital
charakteristická rovnice matice - charakteristische Gleichung einer Matrix	cifra - Dezimalstelle, einstellige Zahl, Ziffer
charakteristická rovnice - charakteristische Gleichung	cíl - Ziel
charakteristická - Kennlinie	cílevědomý - fokussiert
charakteristický kořen - charakteristischer Wert	cílová čára - Endlinie
charakteristický polynom - charakteristisches Polynom	cín - Zinn
charakteristický vektor - charakteristischer Vektor, Eigenvektor	cirkulace - Kreislauf, Zirkulation
charakteristický - charakteristisch	cirkulovat - zirkulieren
charakteristika stupnice - Skalen-Charakteristik	circumpolární - zirkumpolar
charakteristika - Kennziffer, Charakteristik	cisoida - Zissoide
charakteristiky rozdelení - charakteristische Verteilung	cívka - Induktionsspule, Spule
charakterizace - Charakterisierung	co možná nejdříve - möglichst bald
charakterizovat - charakterisieren	co nejrychleji - so bald wie möglich
chemický - chemisch	což mělo být dokázáno - was zu beweisen war
chemie - Chemie	coulomb - Coulomb
chí - chi, Chi	Cramerovo pravidlo - Cramersche Regel
chi-kvadrát - Chi-Quadrat	cvičební úkol - Übungsaufgabe
chirální formy - chirale Formen	cvičení - Übungsaufgabe
chlor - Chlor	cykl - Zyklus
chodit - gehen	cyklická funkce - zyklische Funktion
Chomského hierarchie - Chomsky-Hierarchie	cyklická grupa - zyklische Gruppe
chordala - Chordale, Sehne	cyklická křivka - zyklische Kurve
chordála - Potenzlinie, Chordale	cyklická množina - zyklische Menge
chozrasčot - wirtschaftliche Rechnungsführung	cyklická podmnožina - zyklische Teilmenge
chrom - Chrom	cyklická pologrupa - zyklische Halbgruppe
chromatické číslo - chromatische Zahl	cyklický bod - zyklischer Punkt
chromatický - chromatisch	cyklický graf - zyklischer Graph
chromatismus - Chromatismus	cyklicky se opakovat - sich zyklisch wiederholen
chromatograf - Chromatograph	cyklicky uspořádaná grupa - zyklisch geordnete Gruppe
chromosféra - Chromosphäre	cyklicky uspořádaná množina - zyklisch geordnete Menge
chronologický - chronologisch	cyklicky uspořádaná podmnožina - zyklisch geordnete Teilmenge
chronologie - Chronologie	cyklicky uspořádaná pologrupa - zyklisch geordnete Halbgruppe
chronometr - Chronometer	cyklický - zyklisch
chronometrický - chronometrisch	cyklida - Zyklide
chumel - Cluster, Häufung	cykloida - Zykoide
chvost - Schweif	cykloidický - zykloidenförmig

cykometrické funkce - zykometrische Funktionen	
cykometrický - zykometrisch	černá díra - Schwarzes Loch
cyklotomický - zyklotomisch	černé těleso - schwarzer Körper
cyklotron - Zyklotron	černě - schwarz
cyklovat - Takt, Zyklus	černý zářič - schwarzer Körper
cyklus - Zyklus	červen - Juni
cylindr - Zylinder	červeně - rot
cylindrická algebra - zylindrische Algebra	červenec - Juli
cylindrická funkce - Zylinderfunktion	červený obr - roter Riese
cylindrická množina - Zylindermenge	červený trpaslík - roter Zwerg
cylindrické souřadnice - Zylinderkoordinaten	červí díra - Wurmloch
cylindrický - zylindrisch	česky - Tschechisch
cylindroid - Zylindroid	četně - zahlreich
cylindrový - Zylinder-	četnost souborů - Gesamtheitshäufigkeit
čapka - Kappe, Kugelkappe	četnost - Häufigkeit, Frequenz
čára řezu - Schnittlinie	čí - oder
čára čárkovaná - Strichlinie	čilstost - Aktivität
čára stejnoměrného rozdělení - Gleichverteilungslinie	činže - Zins
čára tečkovaná - Punktlinie	činit závěr - Schluss ziehen, urteilen
čára - Strich, Linie	činit - betragen
čárka - Komma, Strich	činitel - Faktor
čárkovaná čára - gestrichelte Linie	činný výkon - Wirkleistung
čárkový kód - Barcode	čínská hra - Mahjong
čárový diagram - Liniendiagramm	čínská věta o zbytcích - chinesischer Restesatz, chinesischer Restklassensatz
čas - Zeit	čínský kalendář - chinesischer Kalender
časem - manchmal	čínský - chinesisch
časoprostor - Raumzeit	číselná řada - Zahlenreihe
časová zóna - Zeitzone	číselná hádanka - Zahlenrätsel
časovat - zugeordnet	číselná hodnota - Zahlenwert, numerischer Wert, Zahlwert
časové měřítko - Zeitskale	číselná konstanta - Zahlenkonstante
časové pásmo - Zeitzone	číselná množina - Zahlenmenge
časový signál - Zeitsignal	číselná soustava - Zahlensystem
časový - temporär	číselná tabulka - Zahlentafel, Zahlentabelle
část množiny - Teilmenge	číselná veličina - Zahlengröße
část - Bruchteil, Teil	číselná výstřednost - numerische Exzentrizität
částečka - Teilchen	číselné těleso - Zahlkörper
částečné odmocňování - teilweises Wurzelziehen	číselně teoretický - zahlentheoretisch
částečné opakování - teilweise Wiederholung	číselné údaje - zahlenmäßige Angaben
částečne uspořádaná množina - teilweise geordnete Menge	číselný řád - Größenordnung
částečne uspořádaná podmnožina - teilweise geordnete Teilmenge	číselný kód - Zahlenkode
částečné uspořádání - Hierarchie, teilweise geordnet	číselný obor - Zahlenbereich, Zahlegebiet
částečné zatmění slunce - partielle Sonnenfinsternis	číselný příklad - Zahlenbeispiel
částečné zatmění - partielle Finsternis	číselný systém - Zahlensystem
částečně - teilweise	číselný výpočet - numerische Berechnung
částečný součet - Partialsumme	číselný - numerisch, zahlenmäßig, Nummern-
částečný - partiell, teilweise	čísla - Numerik
částice beta - Beta-Teilchen	číslice druhého řádu - Zehner
částice - Teilchen	číslice stejného řádu - Ziffer gleichen
částka - Betrag, Summe	Stellenwerte
často - häufig, oft	číslice za desetinnou čárkou - Dezimale, Dezimalziffer
čelní pohled - Vorderansicht	číslice - Dezimalstelle, einstellige Zahl, Ziffer, Zahlsymbol
čelní strana - Vorderseite	číslicový analogon - numerisches Analogon
čelo vlny - Wellenfront	číslicový diferenciální analyzátor - Digitalintegrieranlaga
čepička - Kappe	číslicový kód - Zahlenkode
čerchovaná čára - strichpunktierter Linie	číslicový počítáč - Digitalrechner
čerchovat - Strich-Punkt	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	čtyřiadvacet - vierundzwanzig
číslovaný seznam - numerierte Liste	čtyřicátý první - einundvierzigster
číslovaný - 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
čítací - 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 - Vierseite
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	čtyrtaktový - Viertaktmotor
čtvereček - Quadrat	čtyřtisící - viertausendster
čtverečni centimetr - Quadratzentimeter	čtyřúhelník - Viereck, Vierseite
čtverečni decimetr - Quadratdezimeter	čtyřúhlý - viereckig
čtverečni kilometr - Quadratkilometer	d f podle d x - df nach dx, df/dx
čtverečni metr - Quadratmeter	dále ještě - weiterhin
čtverečni milimetr - Quadratmillimeter	dále - weiter
čtvereční stopa - Quadratfuß	daleko - weit
čtvereční - quadratisch	dalekohled - Fernglas, Fernrohr
čtverečni - quadratisch, Quadrat-	dálka - Weite, Entfernung
čtverečný metr - Quadratmeter	dálkoměr - Entfernungsmaß
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
čtvrttek - 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 - Quadrinom	de Morganovy zákony - de Morgansche Regeln
čtyřboký hranol - vierseitiges Prisma	debata - Diskussion
čtyřdílný - vierteilig	debatovat - untersuchen

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

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 prvého 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
derivovávní integrálu - Differenziation eines Integrals
děrný štítek - Lochkarte
desateronásobný - zehnfach
desáty - zehnte
desáty - zehnter
desáty - 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, Dezial-
desetistěn - Dekaeder
desetiúhelník - Zehneck
desetkrát - zehnmal
desítisíci - 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 - deterministic Problem
deterministický - deterministic
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 - Neunigstel
devadesátkrát - neunzigmal
devadesátý deváty - neunundneunzigster
devadesátý prvý - einundneunzigster
devadesátý - neunzigster
devatenáct - neunzehn
devatenáctica - Neuzechntel
devatenáckrát - neunzehnmal
devatenáctý - neunzehnter
devátý - neunter
devět osm - achtundzwanzig
devět set - neuhundert
devět - neun
devětkrát - neunmal
deviace - Abweichung
devítiistý - neuhundertster
devitina - Neuntel
devítistý - neuhundertster
devítiúhelník - Neuneck
devítka - Zahl 9
diagonála - Diagonale
diagonální matice - Diagonalmatrix
diagonální metoda - Diagonalverfahren
diagonální - diagonal, schräg
diagram četnosti - Häufigkeitsdiagramm
diagram rozptylu - Streuungsdiagramm
diagram - Darstellung, Diagramm
diamagnetický - diamagnetisch
diametrálně protilehlý bod - diametraler Gegenpunkt
diametrálně protilehlý - antipodär
diametrální - diametral, genau entgegengesetzt
dichomie - Dichotomie
diedr - Dieder
dielektrický - dielektrisch
diferenčná množina - Differenzenmenge
diferenční kvocient - Differenzenquotient

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

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

doplňit mnohočlen na úplný čtverec - Term zum Quadrat ergänzen
doplňit mnohočlen - Term ergänzen
doplňit na úplný čtverec - zum Quadrat ergänzen
doplňit - ergänzen, vervollständigen, kompletieren
doplňkový úhel - Komplementwinkel
dopočítat - ausrechnen, zusammenzählen
doprava - nach rechts
doprovoditi - 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
dstředivá síla - Zentripedalkraft
dstředivé zrychlení - Zentripetalbeschleunigung
dstředivost - Zentripedalkraft
dstředivý - zentripetal
dstředný - 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
dsti - 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 rychlosť - 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 rádu - von zweiter Ordnung
druhého stupně - von zweiter Ordnung, zweiten Grades, quadratisch
druhotný - abhängig
druhý keplerovský zákon - zweites keplersches Gesetz
druhý průměr - 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 indukcí - 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
duplicace 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 páty - 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 tříkrát - zwei- bis dreimal
dvakrát souměrný - zweiseitig symmetrisch
dvakrát - doppelt, zweimal
dvanáct - zwölfter
dvanáctistěn - Dodekaeder, Zwölfflach,
Zwölfflächner
dvanáctistěnný - zwölfflächig
dvanáctíuhelník - 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
dvojčlený - 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
dvojitý faktoriál - Doppelfakultät
dvojitý - 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
dvojní integrál - Doppelintegral
dvojosý - zweiachsigt
dvojperiodičnost - Doppelperiodizität
dvojperiodická funkce - doppelt-periodische
Funktion
dvojperiodická množina - doppelt-periodische
Menge
dvojplošník - Doppelebene
dvojpoměr - Doppelverhältnis
dvojšroubovice - Doppelhelix
dvojrozměrná kvadrika - zweidimensionale
Quadrik
dvojrozměrný - zweidimensional
dvojsmyslný - zweideutig
dvojsmyslný - zweideutig
dvojstěn - ZweiFlach
dvojstranný - zweiseitig
dvojvypuklý - konvex-konkav
dvojznačnost - Zweiwertigkeit, Zweideutigkeit
dvojznačný - zweiseitig
dvou- - doppel-
dvouhodnotová logika - zweiwertige Logik
dvoujmenný - binomial
dvoupólový - bipolar
dvourozměrná množina - zweidimensionale
Menge
dvourozměrná podmnožina - zweidimensionale
Teilmenge
dvourozměrný - zweidimensional
dvousečný - zweiseckig
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
ekvivalentná matice - äquivalente Matrix
ekvivalentná množina - äquivalente Menge
ekvivalentná 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
elektřina - Elektrizität
elektrická indukce - elektrische Flussdichte
elektrická kapacita - elektrische Kapazität
elektrická vodivost - elektrische Leitfähigkeit
elektrické napětí - elektrische Spannung
elektrický náboj - elektrische Ladung
elektrický odpór - 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
elementárná funkce - elementare Funktion
elementárná množina - elementare Menge, Elementarmenge
elementárná podmnožina - elementare Teilmenge
elementárná symetrická množina - elementarsymmetrische Menge
elementárná teorie čísel - elementare Zahlentheorie
elementárná 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 - elementarsymmetrische Funktion
elementární symetrický polynom - elementarsymmetrische Funktion
elementární - elementar
eletrický - elektrisch
eliminační metoda - Eliminationsmethode
eliminace - Elimination
eliminovat - eliminieren, beseitigen
elipsa koncentrace - Konzentrationsellipse
elipsa - Ellipse
elipsoid - Ellipsoid
elipsoidní - ellipsoidal
elipsovity - 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	euklidovský algoritmus - euklidischer Algorithmus
elongace - Elongation	euklidovský prostor s dimenzí n - n-dimensionaler euklidischer Raum
emise - Emission	euklidovský prostor - euklidischer Raum
Empedoklés - Empedokles	euklidovský - euklidisch
empirická funkce - empirische Funktion	Euklidův algoritmus - euklidischer Algorithmus
empirická hodnota - empirischer Wert	Euklidův - euklidisch
empirická křivka - empirische Kurve	Eulerov trojúhelník - Euler-Dreieck
empirická množina - empirische Menge	Eulerov vzorec - Eulersche Formel
empirická podmnožina - empirische Teilmenge	Eulerova diferenciální rovnice - Eulersche Differenzialgleichung
empirický - empirisch	Eulerova funkce - Eulersche Funktion
emulace - Emulation	Eulerova množina - Eulersche Menge
encyklopedie - Enzyklopädie	Eulerova rovnice - Eulersche Gleichung
endomorfismus - Endomorphismus	Eulerova rovnost - Eulersche Identität
endomorfizmus - Endomorphismus	Eulerova věta - Satz von Euler
endomorfní - endomorph	Eulerovo číslo - Eulersche Zahl
energetický - energetisch	eulerovský - eulersch
energie záření - Strahlungsenergie	evoluta - Evolute
energie - Energie	evolventa - Evolvente
entalpie - Enthalpie	exa - Exa-
entropie - Entropie	exaktní řešení - exakte Lösung
epicykl - Epizykel	exaktní - exakt
epicykloida - Epizykloide	exametr - Exameter
epimorfismus - Epimorphismus	excentricita - Exzentrizität
epimorfní - epimorph	excentrický - exzentrisch
epitrochoida - Epitrochoide	exces - Exzess
epocha - Epoche, Äquinoktium	existenční kvantifikátor - Es-gibt-Zeichen
epsilon - epsilon	existence a jednoznačnost - Existenz und Eindeutigkeit
Eratosthenovo síto - Sieb des Eratosthenes	existence - Existenz
Erdősova-Strausova domněnka - Erdös-Vermutung	existovat - existieren
Erdősovo číslo - Erdös-Zahl	existuje a - es existiert ein a
Eridanus - Eridanus (Sternbild)	existuje celkem mnoho možností - es gibt ziemlich viele Möglichkeiten
šero - Dämmerung	exosféra - Exosphäre
erupce - Eruption	exotermický - exotherm
eso - As	experiment - Experiment
šest set - sechshundert	experimentální - Versuchs-, experimentell
šest - sechs	explicitná forma - explizite Form
šesteronásobný - sechsfach	explicitná křivka - explizite Kurve
šestiboký hranol - sechsseitiges Prisma	explicitná množina - explizite Menge
šestiboký - sechsseitig	explicitná rovnice - explizite Gleichung
šestidílný - sechsteilig	explicitně obsahovat - explizit enthalten
šestihanný - sechseckig	explicitní definice - explizite Definition
šestina - Sechstel	explicitní derivace - explizite Diffenziation
šestinásobný - sechsfach	explicitní funkce - explizite Funktion
šestisetnadstřen - Sechshundertzell	explicitní - explizit
šestistřen - Sechsflach	exponenciála - Exponentialkurve
šestistý - sechshundertster	exponenciálná množina - Exponentialmenge
šestiúhelník - Sechseck	exponenciální řada - Exponentialreihe
šestka - Zahl 6	exponenciální funkce - Exponentialfunktion
šestkrát - sechsmal	exponenciální křivka - Exponentialkurve
šestnáct - sechzehn	exponenciální rovnice - Exponentialgleichung
šestnáctkový - hexadezimal	exponenciální rozdělení - Exponentialverteilung
šestnáctiúhelník - Sechzehneck	exponenciální - Exponential-, exponentiell
šestnáctkový - hexadezimal	exponent - Exponent
šestnáctkráct - sechzehnmal	extrapolace - Extrapolation
šestnáctý - sechzehnster	extrapolovat - extrapolieren
šestý - sechster	extrém funkce - Extrema einer Funktion
éta - eta	extrém - Extremum
Euklides - Euklid	
Euklidova věta - Euklidischer Lehrsatz, Satz von Euklid	
euklidovská geometrie - euklidische Geometrie	

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

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

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

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

hyperbolický kosinus - Hyperbelcosinus
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 rozdelení - hypergeometrische Verteilung
hypergeometrický - hypergeometrisch
hyperkomplexní - hyperkomplex
hyperkostka - Hyperwürfel
hypermnožina - Hypermenge
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 svažku - Winkel an der Spitze
šířka - Breite
šíšatý - 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 - Icosidodekaeder
šikovat - ordnen
imaginárna funkce - imaginäre Funktion
imaginárna množina - imaginäre Menge
imaginárna podmnožina - imaginäre Teilmenge
imaginárni část - Imaginärteil
imaginárni číslo - imaginäre Zahl
imaginárni jednotka - imaginäre Einheit
imaginárni osa - imaginäre Achse
imaginárni - imaginär
impedance - Impedanz
implicita - Implizit
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 vydovit - 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
inflate - kosmische Inflation
inflexe - Inflection
inflexní bod - Wendepunkt, Inflectionspunkt
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 - Hullenintegral
integrál - Integral
integrálkosinus - Integralkosinus
integrállogaritmus - Integrallogarithmus
integrálná funkce - Integralfunktion
integrálná 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 konvergence - Konvergenzintervall
interval spolehlivosti - Konfidenzintervall
interval - Intervall
intervalový odhad - Intervallschätzung
intranzitivní - intransitiv

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

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

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
jitr - 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
křivítko - Kurvenlineal
křivka četnosti - 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
křivočary pohyb - krummlinige Bewegung
křivočary - krummlinig
křivost - Krümmung
křivý - krumm, gekrümmmt
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
kalorimetru - 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
kapacity - 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 - Cassiopeia (Sternbild)
katalog - Katalog
katalyzátor - Katalysator
kategorický - kategorisch, unbedingt
kategorie - Kategorie
ketenoid - Kettenfläche, Katenoid
katoda - Kathode
katodová oblast - Kathodengebiet
katodová plocha - Kathodenfläche
kausální - 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)
keplerovskí 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
kladné 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
klenec - Rhomboeder, Rautenflächner
klenutí - Wölbung
klenutý - bogenförmig
klesajícá 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 - Zacklinie
klima - Klima
klín - Keil
klinometr - Neigungsmesser
klínový např. úhel - zweiseitig
klínový věnec - Keilkranz
klopit - kippen
klotoida - Klohoide
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 počítáče - Rechnerkode
kód se zbytkem tří - 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 - cohärenz

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

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
končít - 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 matic - 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 dvanáctiuhelník - konkaves Zwölfeck
konkávní šestiúhelník - konkaves Sechseck
konkávní šestnáctiuhelník - konkaves Sechzehneck
konkávní funkce - nichtkonvexe Funktion
konkávní jedenáctiuhelník - konkaves Elfeck
konkávní mnohoúhelník - konkaves Vieleck
konkávní n-úhelník - konkaves n-Eck
konkávní osmiúhelník - konkaves Achteck
konkávní patnáctiuhelník - konkaves Fünfzehneck
konkávní pentagon - konkaves Fünfeck
konkávní pětiúhelník - konkaves Fünfeck
konkávní sedmiúhelník - konkaves Siebeneck
konkávní sedmnáctiuhelník - konkaves Siebzehneck
konkávní úhel - konkaver Winkel
konkávní vepsaný mnohoúhelník - konkaves Sehnenvieleck
konkávní - konkav
konkávnost - Konkavität
konkluze - Konklusion, Schlussfolgerung
konkrétně - konkret

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

konvexní vepsaný mnohoúhelník - konvexes Sehnenvieleck	kosý rovnoběžnostěn - schiefer Parallelepiped
konvexní - konvex	kosý úhel - Neigungswinkel
konvexität - Konvexität	kosý - schief, schräg
konvoluční součin - Faltungsprodukt	kotálnice - Rollkurve, Roulette
konvoluce - Faltung	kotangens - Kotangens
koobraz - Urbild	kotangentoida - Kotangenskurve
koordinovat - koodinieren	kotouč - Kreis, Scheibe
Koperník - Kopernikus	kótované promítání - kotierte Projektion
kopnout - stoßen	koule - Kugel, Vollkugel
kopule - Kuppel	kout - Ecke, Winkel
korekce - Korrektur, Verbesserung	koutek - Ecke
korektnost - Korrektheit	kov - Metall
korektura - Korrektur	kovarianční matice - kovariante Matrix
korelační koeficient - Korrelationskoeffizient	kovariance - Kovarianz
korelační počet - Korrelationsrechnung	kovariant - Kovariante
korelační poměr - Korrelationsverhältnis	kovariantní derivace - kovariante Ableitung
korelační - korrelativ	kovariantní - kovariant
korelace mezi třídami - Korrelation innerhalb der Klassen	kovektor - Kovektor
korelace - Korrelation	kovový - metallisch
korelátor - Korrelator	krácení zlomku - Kürzen eines Bruchs
korelogram - Korrelogramm	krácení - Kürzen, Kürzung
korelovat - korrelieren	kraj - Gegend, Rand
korespondence - Korrespondenz	krájet - schneiden
korigovat - korrigieren	krajka - Spitze
koróna - Korona	krajně - äußerst
korpuskulární záření - Teilchenstrahlung	krajní bod - Randpunkt
kosekans - Kosekans	krajní vrchol - Endpunkt
kosinová věta - Kosinussatz	krajní - äußerst
kosinus - Kosinus	král - König (Schach)
kosinusoida - Kosinuskurve	krát - mal
kosmická loď - Raumschiff	krátce - kurz
kosmická rychlosť - kosmische Geschwindigkeit	kráter - Krater
kosmická stanice - Raumstation	kratší - kürzer
kosmické - kosmisch	krátit - abkürzen, kürzen
kosmický let - Raumfahrt	krátilný - kürzbar
kosmický paprsek - kosmischer Strahl	krátká vlna - Kurzwelle
kosmický - kosmisch	kredit - Kredit
kosmogonie - Kosmogonie	kresba - Zeichnung
kosmologický princip - kosmologisches Prinzip	kreskalanta - nichtfallend
kosmologický - kosmologisch	kreslit - zeichnen
kosmologie - Kosmologie	kritérium - Kriterium
kosmonaut - Astronaut	kritická hodnota - kritischer Wert
kosmonautika - Raumfahrt	kritická hranice - kritische Wahrscheinlichkeit
kosmos - Kosmos	kritická množina - kritische Menge
kosočtverečný - rhombisch, rautenförmig	kritická odchylka - kritische Abweichung
kosočtverec - Rhombus, Raute	kritická podmnožina - kritische Teilmenge
kosodélník - Rhomboid	kritický obor - kritischer Bereich, kritisches Gebiet
kosodélníkový - rhomboidal	kriticky - kritisch
kosorožec - Steinbock (Sternbild)	krok - Schritt
kosoúhlá projekce bodu - Schrägprojektion eines Punktes	krom - daneben
kosoúhlá projekce - Schrägprojektion	kromě toho - außerdem, mehr als
kosoúhlé promítání - schiefe Parallelprojektion	kromě - außer
kosoúhlé souřadnice - schiefwinklige Koordinaten	Kroneckerovo delta - Kronecker-Symbol
kosoúhlý - schiefwinklig	kroužit - kreisen, zirkulieren
kostka - dritte Potenz, Würfel	krouticí moment - Drehmoment
kosý hranol - schiefes Prisma	kroutit - drehen
kosý jehlan - schiefe Pyramide	škrtit - Spule
kosý kruhový válec - schiefer Kreiszylinder	kružidlo - Zirkel
kosý kužel - schiefer Kegel	kružítko - Zirkel, Zirkel (Sternbild)
	kružnice devíti bodů - Neun-Punkte-Kreis
	kružnice opsaná - umgeschriebener Kreis

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

kvantifikace - Quantifikation	L^p-prostor - L ^p -Raum
kvantifikátor - Quantifikator	labilní - labil
kvantifikovat - quantifizieren	labutě - Schwan (Sternbild)
kvantil normálního rozdělení - Häufigkeitsstufen der Normalverteilung	labyrint - Labyrinth
kvantil rozdělení - Verteilungsquantil	lad - Ordnung
kvantil - Quantil, Quantile	Lagrangeova funkce - Lagrange-Funktion
kvantita - Quantum, Quantität	Lagrangeova interpolace - Lagrange-Interpolation
kvantitativní - quantitativ	Lagrangeova množina - Lagrange-Menge
kvantor - Quantor	Lagrangeova rovnice - Lagrange-Gleichung
kvantová mechanika - Quantenmechanik	Lagrangeova věta - Satz von Lagrange
kvantová teorie - Quantentheorie	Lagrangeove polynom - Lagrange-Polynom
kvantový chaos - Quantenchaos	lakunárnost - Lückenhaftigkeit
kvantum - Quant, Quantum	lámání světla - Lichtbrechung
kvark u - up-Quark	lámání - Brechung
kvark - Quark	lámat - brechen
kvarky - Quarks	lambda - lambda
kvartika - Quartik	laplaceova transformace - Laplace-Transformation
kvartil - Quartil	Laplaceův operátor - Laplace-Operator
kvartilová odchylka - halber Quartilsabstand	laser - Laser
kvaternální - quaternär	latinský obdélník - lateinisches Rechteck
kvaternární - quaternär	latinský - lateinisch
kvaternion - Quaternion	látka - Stoff
kvaterniony - Quaternionen	látkové množství - Stoffmenge
kvazar - Quasar	laureát Nobelovy ceny - Nobelpreisgewinner
kvazi všude - quasi überall	leč by - es sei denn, dass
kvazi - quasi	leč - aber
kvazi- - quasi-	ležatý - liegend
kvazialgebra - Quasialgebra	ležet na - liegen auf
kvazigrupa - Quasigruppe	ležet v rovině - in einer Ebene liegen
kvaziideál - Quasiideal	ležet - liegen
kvazilineární - quasilinear	leží mezi x a y - liegt zwischen x und y
kvazimetrický - quasimetrisch	Lebesgueova míra - Lebesgue-Maß
kvazi-periodický pohyb - quasiperiodische Bewegung	lebesgueův integrál - Lebesque-Integral
kvazi-periodický - quasiperiodisch	leccos - manches
kvazipologrupa - Quasihalbgruppe	lecjak - irgendwie
kvaziuspořádání - Quasiordnung	lecjaký - irgendein
květen - Mai	leda - höchstens
kvintika - Quintik	ledaže - außer dass
kvintil - Quintil	ledajak - irgendwie
kvintilion - Quintillion	leden - Januar
kvintilión - Quintillion	legovat - Legierung
kvíz - Quiz	lehce - leicht
kvocient geometrické posloupnosti - Quotient einer geometrischen Progression	lehký - leicht
kvocient podposloupnosti - Quotient einer Teilfolge	lékař - Physiker
kvocient posloupnosti - Quotient einer Folge	lemma - Lemma, Hilfssatz
kvocient - Quotient	lemniskáta - Lemniskate
kvóta - Quote	létající ryba - Fliegende Fische (Sternbild)
kvůli - wegen	letání do kosmu - Raumfahrt
kybernetický model - kybernetisches Modell	létavice - Meteor, Sternschnuppe
kybernetický - kybernetisch	letní slunovrat - Sommersonnenwende
kybernetika - Kybernetik	letnice - Pfingsten
kýl lodní - Kiel (Sternbild)	léto - Sommer
kyselý - Säure	letopočet - Jahreszahl, Zeitrechnung
kysličník - Oxid	lev - Löwe (Sternbild)
kyslík - Sauerstoff	levostranný - linksseitig
kyvadlo - Pendel	levotočivá šroubovice - linksgängige Schraubenlinie
kývání - Nutation	levotočivý - entgegen der Uhrzeigerrichtung, linkshändig
kývat se - pendeln	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
líc - rechte Seite
lichá funkce - ungerade Funktion
lichá množina - ungerade Menge
liché číslo - ungerade Zahl
liché přirozené číslo - ungerade natürliche Zahl
lichoběžníkové 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 Teifolgen
limita posloupnosti - Grenzwert von Folgen
limita - Limes, Grenzwert
limitná množina - Grenzmenge
limitní bod - Limespunkt, Grenzpunkt
limitní hodnota - Grenzwert
limitní ordinální číslo - Grenzordinalzahl
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
lineárná množina - lineare Menge, Menge ersten Grades
lineárně nezávislý - linear unabhängig
lineárné 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 Differenzengleichung 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 operári jednotka - lineare Einheit
lineární optimalizace - lineare Optimierung
lineární planimetr - Linearplanimeter
lineární plánování - Linearplanung
lineární pohyb - lineare Bewegung
lineární polarizace - lineare Polarisierung
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 spojité 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 pravítko - 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
lomítko - 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
lunárni kalendář - Mondkalender
lunárni 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 střelka - 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 - Mantisse
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
matemetická 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
maximálná množina - maximale Menge
maximálná 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	metoda nejmenšího rizika - Methode des kleinsten Risikos
megavolt - Megavolt	metoda přiblžení - Näherungsverfahren
megawatt - Megawatt	metoda párového srovnávání - Paarvergleichsmethode
mešící rok - Mondjahr	metoda postupných aproksimací - Methode der sukzessiven Approximation
méně - weniger	metoda průměrů - Methode der Durchschnitte
meněj než - kleines als	metoda sítí - Siebverfahren
Meneláova věta - Satz von Menelaos	metoda - Methode
menšenec - Minuend	Metonův cyklus - Metonischer Zyklus
Mengerova houba - Menger-Schwamm	metr - Meter
menší - weniger	metrická funkce - metrische Funktion
menšina - Minorität	metrická množina - metrische Menge
měnit se - sich ändern, sich verändern	metrická podmnožina - metrische Teilmenge
měnit - ändern, wechseln, verändern	metrická tuna - metrische Tonne
menšit - vermindern	metrické vlastnosti - metrische Eigenschaften
menšitel - Subtrahend	metrické zobrazení - metrische Abbildung
měnitelný - veränderlich	metrický cent - Doppelzentner
měnivý - wechselnd	metrický prostor - metrischer Raum
meridián - Meridian	metrický systém - metrisches System
meridiánová plocha - Meridianfläche	metrický tenzor - metrischer Tensor
Merkur - Merkur	metrický - metrisch
měrná jednotka - Maßeinheit	metrika - Metrik
měrné skupenské teplo varu - Siedepunkt	metrizace - Metrisierung
měrný - messbar	metrizovat - metrisieren
meromorfismus - Meromorphismus	metrizovatelná množina - metrisierbare Menge
meromorfná množina - meromorphe Menge	metrizovatelná podmnožina - metrisierbare Teilmenge
meromorfní funkce - meromorphe Funktion	metrizovatelnost - Metrisierbarkeit
meromorfní - meromorph	metrizovatelný - metrisierbar
Mersennovo prvočíslo - Mersennesche Primzahlen	mez dokazatelnosti - Nachweisgrenze
měsíčně - monatlich	mez stanovitelnosti - Bestimmungsgrenze
měsíční - lunar, monatlich	mez významnosti - Signifikanzgrenze
měsíc - Monat, Mond	mez - Grenze, Schranke
meta - Ziel	mezera - Lücke
metacyklická grupa - metazyklische Gruppe	mezi - dazwischen, zwischen, mitten unter
metacyklická pologrupa - metazyklische	mezigalaktický - intergalaktisch
Halbgruppe	mezihvězdný - interstellar
metageometrie - Metageometrie	mezikruží - Kreisring, ebener Kreisring
metajazyk - Metasprache, Sprache der zweiten	meziplanetární prost - interplanetarer Raum
Stufe	meziprostor - Zwischenraum
metalogika predikátů - Metaprädikatenlogik	mezitím - inzwischen
meta-matematický - metamathematisch	mezní hodnota - Grenzwert, Häufungsgrenze
metamatematika - Metamatematik	mezoféra - Mesosphäre
meteor - Meteor, Sternschnuppe, Meteorid	mí - my
meteorit - Meteorit	míč - Ball, Kugel
meteorologický - meteorologisch	míchat - mischen
meteorologie - Meteorologie	mikro - Mikro-
metoda řezů - Schnittverfahren	mikroampér - Mikroampere
metoda aproksimací - Approximationsmethode	mikroelektronika - Mikroelektronik
metoda faktorové analýzy - Methode der	mikrofarad - Mikrofarad
Faktorenanalyse	mikrometr - Mikrometer
metoda klouzavých průměrů - Methode des	mikropočítáč - Mikrocomputer
gleitenden Durchschnittes	mikroprocesor - Mikroprozessor
metoda konečných prvků - Finite-Elemente-	mikrosekunda - Mikrosekunde
Methode	mikroskop - Mikroskop
metoda mřížkového uspořádání -	mikrovlna - Mikrowelle
Gitterplanmethode	mikrovolt - Mikrovolt
metoda maximální pravděpodobnosti - Methode	Mikuláš Koperník - Nikolaus Kopernikus
der maximalen Stichprobenwahrscheinlichkeit	míle - Meile
metoda momentů - Momentenmethode	
metoda Monte-Carlo - Monte-Carlo-Methode	
metoda nejmenších čtverců - Methode der	
kleinsten Quadrate	

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

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
mocněc - 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 souboru 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 prvého 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
monotonní sled - gerichtete Kantenprogression
monotonní zobrazení -
Ordnungshomomorphismus
monotonní - monoton
monotonní - monoton
monotonnost - Monotonie
montáž - Montierung
Monty Hallův problém - Ziegenproblem
morfismus - Morphismus
Morseovka - Morsekode
motor - Motor
moucha - Fliege (Sternbild)
mrhat - verbrauchen
mrťvola - Körper
multifaktoriál - Mehrfachfakultät
multigraf - Mehrfachgraph
multinomické rozdělení - mehrdimensionale Verteilung
multiplexní metoda - Multiplexmethode
multiplikativní funkce - multiplikative Funktion
multiplikativná 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
načítavat - skizzieren
nabitý - geladen

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

násobenec - Multiplikand	nebo - oder
násobení matic - Matrizenmultiplikation	nechť ... je - es sei ...
násobení - Multiplikation	nechápavý - dicht
násobící - multiplikativ	nechráněný - geöffnet
násobilka - Einmaleins	něco - etwas, irgendetwas
násobit křížem - kreuzweise multiplizieren	nedbaje - ungeachtet
násobit kladným celým číslem - multiplizieren mit	nedbale - irgendwie
positiver ganzer Zahl	nedefinovaná množina - undefinierte Menge
násobit - multiplizieren, vervielfachen	nedefinovaná podmnožina - undefinierte
násobitel - Multiplikator	Teilmenge
násobná hrana - mehrfache Ecke	nedefinovaný - undefined
násobná hvězda - Mehrfachstern	nedefinovatelná množina - undefinierbare Menge
násobnost - Vielfachheit, Multiplizität	nedefinovatelná podmnožina - undefinierbare
násobný bod - mehrfacher Punkt, Mehrfachpunkt	Teilmenge
násobný koren - mehrfache Wurzel	nedeterministický polynomiální problém -
násobný - multiplikativ, vielfach	polynomial nichtdeterministisches Problem
nástavec - Ansatz	nedeterministický problém -
nastavení - Konfiguration	nichtdeterministisches Problem
nastavit - einstellen	nedeterministický - nichtdeterministisch
nastokrát - hundertmal	nedílný - unteilbar
natažený - gestreckt	nediskrétná množina - nichtdiskrete Menge
natahovat - strecken	nediskrétná podmnožina - nichtdiskrete
nátlak - Druck	Teilmenge
nautický - nautisch	nediskrétní - nichtdiskret
navždy - für immer	nedořešený problém - ungelöstes Problem
navigace - Navigation	nedokázaný - unbewiesen
naviják - Winde	nedokazatelný - unbeweisbar
návrh pokusu - Anlageplan, Versuchsplan	nedokončená množina - unvollständige Menge
návrh - konstruieren	nedokončená podmnožina - unvollständige
navrhovat - vorschlagen	Teilmenge
navzájem - gegenseitig	nedokončeně - unvollständig
navzdory - trotz	nedokončenost - Unvollständigkeit
nazad - zurück	nedokončený - unvollständig
naznačovat - bezeichnen	nedoplatek - Rest
názorný - grafisch	nedosažitelné číslo - unerreichbare Zahl
nazvat - nennen	nedostatečný - defizient
názvosloví - Terminologie	nedostatek - Defekt, Defizienz
n-boký hranol - n-seitiges Prisma	neekvivalentní množina - nichtäquivalente
n-boký jehlan - n-seitige Pyramide	Menge
n-boký - n-seitig	neekvivalentní podmnožina - nichtäquivalente
ne nutně různé - nicht notwendig verschieden	Teilmenge
ne - nein, nicht	neekvivalentní - nichtäquivalent
neřešený - ungelöst	neeuclidovská geometrie - nichteuclidische
neřešitelná množina - unauflösbar Menge	Geometrie
neřešitelná podmnožina - unauflösbar	neeuklidovský - nichteuclidisch
Teilmenge	nefrioda - Nephroide
neřešitelná rovnice - unlösbare Gleichung	nefunkční - nichtfunktional
neřešitelné rovnice - unlösbare Gleichungen	negace disjunkce - negierte Disjunktion
neřešitelnost - Unauflösbarkeit	negace ekvivalence - Negation der Äquivalenz
neřešitelný - unauflösbar, unlösbar	negace konjunkce - negierte Konjunktion
nečetný - klein an der Zahl	negace logického součtu - negierte Disjunktion
než - als	negace - Negation
neasociativní okruh - Quasiring, nichtassoziativer	negativita - Negativität
Ring	negativní číslo - negative Zahl
neaxiomatizovatelný - nicht axiomatisierbar	negativní binomické rozdelení - negative
neb - oder	Binomialverteilung
nebe - Himmel	negativní příklad - Gegenbeispiel
nebeská koule - Himmelskugel	negativní - negativ
nebeská mechanika - Himmelsmechanik	
nebeská sféra - Himmelskugel	
nebeské těleso - Himmelskörper	
nebeský - Himmels-	

negovaný - negiert	někde - irgendwo
negovat - negieren, verneinen	někdo - jemand
negovatel - Negator	někdy - dann und wann, manchmal
neharmonický - nichtharmonisch	nekladný - nichtpositiv
nehomogenita základního souboru -	neklesajícá množina - nichtfallende Menge
Ungleichtartigkeit der Grundgesamtheit	neklesající funkce - nichtfallende Funktion
nehomogenita - Inhomogenität	nekoherrentní - inkohärent
nehomogenná množina - inhomogene Menge	několik - einige
nehomogenná podmnožina - inhomogene	několikanásobný - mehrfach
Teilmenge	několikastránkový - seitengleich
nehomogenní rovnice - inhomogene Gleichung	několikrát - mehrmals
nehomogenní souřadnice - inhomogene	nekompaktnost - Inkompaktheit
Koordinaten	nekompatibilná množina - inkompatible Menge
nehomogenní - inhomogen	nekompatibilná podmnožina - inkompatible
nehomogennost - Inhomogenität	Teilmenge
nehybný - bewegungslos	nekompatibilní - inkompatibel
neidentický - nichtidentisch	nekomutativní těleso - nichtkommutativer
neinerciální vztažná soustava -	Körper, Schleifkörper
Nichtinertialsystem	nekomutativní - nicht kommutativ
neinvertující - nichtinvertiert	nekonečná řada - unendliche Reihe
nejčastěji - am häufigsten	nekonečná geometrie - unendliche Geometrie
nějak - einigermaßen	nekonečná grupa - unendliche Gruppe
nějaký - irgendeiner	nekonečná kombinatorika - Kombinatorik des
nejblíže - am nächsten	Unendlichen
nejblížší celé číslo funkce - fastganzzahlige	nekonečná limita - unendlicher Grenzwert
Funktion	nekonečná množina - unendliche Menge
nejdříve - zunächst	nekonečná podmnožina - unendliche Teilmenge
nejděle - längstens	nekonečná pologrupa - unendliche Halbgruppe
nejen ... ale i - nicht nur ... sondern auch	nekonečná posloupnost - unendliche Progression
nejistota - Unbestimmtheit	nekonečné řady - unendliche Reihen
nejkratší spojnice - kürzeste Verbindungslinie	nekonečně generovaný - unendlich erzeugt
nejlepší aproximace - beste Näherung	nekonečně hodnotová logika - unendlichwertige
nejméně - mindestens, wenigstens	Logik
nejmenší čtverec - kleinstes Quadrat	nekonečně malý - unendlich klein, infinitesimal
nejmenší horní závora - kleinste obere Schranke	nekonečně mnoho - unendlich viele
nejmenší jmenovatel - kleinster Nenner	nekonečné rozšíření - unendliche Erweiterung
nejmenší násobek - kleinstes Vielfaches	nekonečně rozměrný - unendlichdimensional
nejmenší společný jmenovatel - Hauptnenner,	nekonečné těleso - unendlicher Körper
kleinster gemeinsamer Nenner	nekonečně veliký - unendlich groß
nejmenší společný násobek - kleinstes	nekonečně - unendlich
gemeinsames Vielfaches	nekonečno - Unendlich, Unendlichkeit
nejmenší závora - kleinster Schranke	nekonečnost - Endlosigkeit, Unendlichkeit
nejmenší - kleinste	nekonečný automat - unendlicher Automat
nejpozději - spätestens	nekonečný kardinální číslo - unendliche
nejpravděpodobnější hodnota -	Kardinalzahl
wahrscheinlichster Wert	nekonečný okruh - unendlicher Ring
nejprve - zuerst	nekonečný součet - unendliche Summe
nejspíše - höchstwahrscheinlich	nekonečný součin - unendliches Produkt
největší dělitel - größter Teiler	nekonečný - endlos, unendlich
největší dolní závora - größte untere Schranke	nekongruentní - inkongruent
největší společný dělitel - größter gemeinsamer	nekonstruktivní - nicht konstruktiv
Teiler	nekovový - nichtmetallisch
největší z - der größte von	nekrátitelný - nichtkürzbar
největší závora - größte Schranke	nelíčený - natürlich
největší - größter	nelineárna - Nichtlinearität
nejvíce - meistens	nelineární programování - nichtlineare
nejvýše jeden - höchstens eins	Optimierung
nejvýše spočetný - höchstens abzählbar	nelineární - nichtlinear
nejvyšší koeficient v polynomu - erster	nelineárnost - Nichtlinearität
Koeffizient eines Polynoms	nelogický - nichtlogisch
nejvyšší koeficient - erster Koeffizient	nemagnetický - nichtmagnetisch
nejvyšší - höchster, Maximal-	

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 težké dokázat - es ist nicht schwierig zu zeigen
není težké - 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
neortogonalní - nichtorthogonal, schrägwinklig, schieuwinklig
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
nepatrny - 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
nepoznání 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
neprospečný - Nachteil
neprotínající - nichtschnidend
neprovedený - unausführbar
neprůsvitný - undurchsichtig
Neptun - Neptun
nereálné číslo - nichtreelle Zahl
neredukatelnost - Irreduzibilität
neregulárna množina - irreguläre Menge
neregulárna podmnožina - irreguläre Teilmenge
neregulárni kvadrika - ausgeartete Quadrik
neregulárni - irregulär
nerostoucí - nicht wachsend
nerovnice - Ungleichung
nerovnoměrný pohyb po kružnici - ungleichförmige Kreisbewegung
nerovnoměrný pohyb - ungleichförmige Bewegung
nerovnoprávnost - Ungleichheit
nerovnost - Ungleicheit, 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
nesingulárna množina - nesinguläre Menge
nesingulárna podmnožina - nesinguläre Teilmenge
nesingulárni bod - nesingulärer Punkt
nesingulárni integrál - nesinguläres Integral
nesingulárni kvadrika - nesinguläre Quadrik
nesingulárni - nichtsingulär
neslučitelnost - Inkompatibilität, Unvereinbarkeit
nesmírný - maßlos, unendlich, nichtmessbar

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

normalizace funkce - Normalisierung einer Funktion
normalizátor - Normalisator
normalizovat - normalisieren, normieren, normiert
normálna množina - normale Menge
normálna 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 rozdelení pravděpodobnosti - Normalwahrscheinlichkeitsverteilung
normální rozdelení - 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-
nosíč algebry - Grundmenge der Algebra
nosíč - 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 - Nullvektoraum
nulový - Null-
nultá stránka - Nullseite
nultý - nullte
numerace - Numerierung
numeral - Zahlsymbol
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 - Klassenquadrik
obalová plocha - Einhüllende, Enveloppenfläche
obapolný - gegenseitig
obdélník - Rechteck
obdélníková mříž - rechteckiges Gitter
obdélníková matice - Rechteckmatrix
obdélníková vlna - Rechteckschwingung
obdélníkový impuls - Rechteckimpuls
obdélníkový - länglich, rechteckig, rechtwinklig
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 pologrupa - 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
obehnat - 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 - Würfelfolumen
objem válce - Zylindervolumen
objem - Volumen, Rauminhalt
objemový integrál - Volumenintegral
obkličcovat - 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
obouatranný odhad - Abschätzung nach beiden Seiten
obousměrný - bidirektional
oboustranná implikace - zweiseitige Implikation
oboustranně spojité diferencovatelný - beiderseits stetig differenzierbar
oboustranně spojity - 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
obrátka - 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
ocenovat - 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
oddelení - Trennung
oddelený - abgetrennt, einzeln, separiert
oddělit - ablösen, abtrennen, dividieren, teilen
oddělitelnost - Trennung
oddělocání - Trennung
oddělovat - trennen
oddělující množina - separierende Menge
oddělující podmnožina - separierende Teilmenge

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

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
opačnéjší jev - 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 rychlosť maximální - maximale Bahngeschwindigkeit
orbitální rychlosť minimální - minimale Bahngeschwindigkeit
orbitální rychlosť průměrná - mittlere Bahngeschwindigkeit
orbitální rychlosť - Bahngeschwindigkeit
ordinálna 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
ortogonálna funkce - orthogonale Funktion
ortogonálna množina - orthogonale Menge
ortogonálna 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 - Zahngerade
osa afinity - Affinitätsachse
osa otáčení - Drehachse, Rotationsachse
osa pořadnic - Ordinatenachse, y-Achse
osa souřadnic z - Applikatenachse, z-Achse
osa souměrnosti - Symmetriearchse
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
osculující 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 Enthalte sein
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
osvělení - 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
ovál - oval, Oval
oválny - oval
oválový - oval
ověřit - nachrechnen, überprüfen
ověrování - Bestätigung
ověrovat - verifizieren
ovšem - allerdings, natürlich
ovládat - steuern, regeln
ovlivňovat - beeinflussen
ovzduší - Atmosphäre
oxid uhličitý - Kohlendioxid
oxidace - Oxidation
označení Celsiusový 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
předeck - 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
předpověd - Voraussage
předpovědět - voraussagen
předpovídат - 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
přepočítaní - Umrechnung
přepolovat - 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

příčem - wobei	příměřenost - Proportionalität
příčina - Ursache, Grund, verursachen, bewirken	příměřený - angemessen
příčka procházející vrcholem - Eckentransversale	přímér - Vergleich
příčka - Partition, Transversale	přímět - bewegen
příčné vlnění - Transversalwelle	přimiřený - adäquat
příčně - quer	přímka apsid - Apsidenlinie
příčný řez - Querschnitt	přímka v nekonečnu - unendlichferne Gerade
příčný - Quer-, transversal	přímka - Gerade
přiběh - Ereignis	přímková plocha - Regelfläche, geradlinige Fläche
přiblížení - Annäherung, Approximation	přímková polarizace - lineare Polarisierung
přiblížit se - sich nähern	přímkový - geradlinig, linear
přiblížná hodnota - Annäherung, Approximation, Näherung	přímo shodný - direkt kongruent
přiblížná konstrukce - Näherungskonstruktion	přímo úměrné veličiny - direkt proportionale Größen
přiblížná množina - Näherungsmenge	přímo úměrný - direkt proportional
přiblížné řešení - Näherungslösung	přímo - direkt
přiblížně se rovnat - angenähert gleich	přímo - gerade, direkt
přiblížně - etwa, ungefähr	přímočarý pohyb - geradlinige Bewegung
přiblížný výpočet - Überschlagsrechnung	přímočarý - geradlinig
přiblížný - annähernd	přímý důkaz - direkter Beweis
přibrat - zunehmen	přímý směr - gerade Richtung
příbuznost - Affinität	přímý úhel - gestreckter Winkel
příbuzný pojem - verwandter Begriff	přímý - direkt, linear
příbuzný - relativ	přinejmenším - mindestens
přibývající měsíc - Halbmond	případ - Fall
přicházet - kommen	případně - vielleicht, eventuell
příd - Vorderteil	připojit - anhängen, beifügen, anschließen
přidat - hinzufügen	přípojka - Anschluss
přidávat - addieren, summieren	připravovat - vorbereiten
přídavek - Addition	připsaná kružnice - Kreis, angeschriebener Kreis
přidělit - gleichmäßig zuteilen, zuweisen, anweisen	připsaná kuržnice - Kreis, angeschriebener Kreis
přidělování - Anweisung, Aufgabe	připsat kružnici - Kreis anschreiben
přihrákové řazení - Bucketsort	připustná hodnota - zulässiger Wert
přijatelný - annehmbar	připustná hypotéza - zulässige Hypothese
příjem - Annahme	připustná množina - zulässige Menge
přijít - kommen	připustná podmnožina - zulässige Teilmenge
příjmouti - annehmen	připustné řešení - zulässige Lösung
příkaz sčítání - Additionsanweisung	připustné řízení - zulässige Steuerung
příkazový řádek - Kommandozeile	připustný automorfismus - zulässiger Automorphismus
příklad na spor - Gegenbeispiel	připustný endomorfismus - zulässiger Endomorphismus
příklad - Beispiel	připustný homomorfismus - zulässiger Homomorphismus
přikládat - hinzufügen	připustný izomorfismus - zulässiger Isomorphismus
příkladný - beispielgebend	příležitost - Zufall
příkrý - steil	přilehající - angrenzend, benachbart
příležitost - Zufall	přílehat - hinzufügen
přilehající - angrenzend, benachbart	přilehlá odvěsna - Ankathete
přílehat - hinzufügen	přilehlá strana - anliegende Seite
přilehlá odvěsna - Ankathete	přilehlý úhel - anliegender Winkel
přilehlá strana - anliegende Seite	příliš - zu, zu sehr
přilehlý úhel - anliegender Winkel	příliv a odliv - Gezeiten
příliš - zu, zu sehr	přilnutí - Haftung
příliv a odliv - Gezeiten	přiložník - Schlaglineal
přilnutí - Haftung	příloha - Anhang, Befestigung
přiložník - Schlaglineal	přímá čára - gerade Linie, Gerade
příloha - Anhang, Befestigung	přímá limita - gerichtete Grenze
přímá čára - gerade Linie, Gerade	přímá náprava - gerade Achse
přímá limita - gerichtete Grenze	přímá úměra - direkte Proportionalität, direktes Verhältnis
přímá náprava - gerade Achse	přímá úměrnost - direkte Proportionalität
přímá úměra - direkte Proportionalität, direktes Verhältnis	přírodená čísla - natürliche Zahlen
přímá úměrnost - direkte Proportionalität	přírozená měrná jednotka - natürliche Maßeinheit

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
přispěvek - 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
přitom - dabei
přivést - herbeiführen
příznačnost - Pekuliarität
příznačný - bezeichnend
příznak - Anzeichen, Symptom
příznivá událost - günstiges Ereignis
příznivý případ - günstiger Fall
příznivý - günstig
přizpůsobení - Abgleich
přizpůsobit - 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 Iháře - Lügner-Paradox
paradox - Paradoxie, Paradoxon
parakompaktní prostor - vollständig normierter Raum
parakompaktní - parakompakt
parakompaktnost - Parakompaktheit
paralakční chyba - Parallaxenfehler
paralaktický - parallaktisch
paralaxe - Parallaxe
paralela - Parallelle
paralelně přenášet - parallel verschieben
paralelně zapojit - parallel schalten
paralelní řez - Parallelschnitt
paralelní kmitavý obvod - Parallelschwingkreis
paralelní odčítáčka - Parallelsubtrahierer
paralelní počítač - Parallelrechner
paralelní sčítáčka - Paralleladdierer
paralelní zapojení - Parallelschaltung
paralelní - parallel
parallelogram - Parallelogramm
parallax - Parallaxe
paramagnetický - paramagnetisch
paramagnetizmus - Paramagnetismus
parametr - Parameter
parametrické vyjádření - Parameterdarstellung
parametrický tvar - Parameterform
parametrický - parametrisch
parametrizace - Parametrisierung
parciálná množina - partielle Menge
parciální algebra - Quasialgebra
parciální derivace - partielle Ableitung
parciální diferenční 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 - Fünfzehneck
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 - Zykloidenperiode
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 - Periselenum
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 - permultiert
permutovat - permutieren, vertauschen
permutovatelný - permutierbar, vertauschbar
Perseus - Perseus (Sternbild)
perský kalendář - persischer Kalender
perspektiva - Perspektive, Perspektivität
perspektivistický - perspektivistisch
perspektivná množina - perspektivische Menge
perspektivná podmnožina - perspektivische Teilmenge
perspektivní afinita - perspektive Affinität
perspektivní kolineace - perspektive Kollineation
perspektivní - perspektiv
pět celých tří desetiny - fünf Komma drei
pět set - fünfhundert
pět tisíc - fünftausend
pět - fünf
peta - Peta-
petametr - Petameter
pětice - Quintupel
pětihranný - fünfeckig
pětina - ein Fünftel
pětinásobný - 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	Pluto - Pluto
pevný - fest, kompakt, fixiert	plyn - Gas
pí - pi, Pi	plyne z - abgeleitet von
špičatě - spitz	plynná mlhovina - Gasnebel
špičatý - spitz	plynný - gasförmig
špička - Scheitel, Spitze	plynout - Resultat
piezoelektrický - piezoelektrisch	plynulost - Stetigkeit
piko - Piko-	pneumatický - pneumatisch
pikofarad - Pikofarad	po částech spojity - stückweise stetig
pikometr - Pikometer	po částech - stückweise
pikosekunda - Pikosekunde	po členu derivovat řadu - Reihe gliedweise
piktogram - Piktogramm, Bilddiagramm	differenzieren
pilovitá křivka - Sägezahnkurve	po členu - gliedweise
písmeno - Buchstabe	po dvojicích - paarweise
pixel - Pixel	po dvou disjunktní - paarweise disjunkt
plášt - Mantel	po dvou - paarweise, zu zweit
pláň - Ebene	po komponentách - komponentenweise
placatý - flach	po krocích - Schritt für Schritt
plachty - Segel (Sternbild)	po případ - eventuell
plán výboru - Stichprobenplan	po prvcích - elementweise
plán - konstruieren, Plan, Versuchsplan	po sobě - nacheinander
Planckův vyzařovací zákon - Plancksches	po třech - zu dritt
Strahlungsgesetz	po - hinter, nach
planetá podobné Zemi - erdähnlicher Planet	pořád - immer
planetá - Planet	pořad - Reihenfolge
planetárium - Planetarium	pořádek - Ordnung
planetární mlhovina - planetarischer Nebel	pořadí čísel - Zahlenfolge
planetární - planetar	pořadí - Ordnung, Rang, Reihenfolge
planetka - Planetoid	pořadnice - Ordinate
planimetr - Planimeter	pořadové číslo - Nummer, Ordinalzahl, Rangzahl
planimetrie - ebene Geometrie, Planimetrie	pořadový - ordinal
planina - Ebene	počasí - Wetter
plástev - Netz	počátečná množina - Anfangsmenge
plátek - Scheibe	počáteční číslo - Anfangszahl
platná číslice - bedeutsame Ziffer, signifikante	počáteční bod - Anfangspunkt
Ziffer	počáteční ordinání číslo - Anfangsordinalzahl
platnost - Gültigkeit	počáteční podmínka - Anfangsbedingung
platný - gültig, bedeutsam	počáteční stav automatu - Anfangszustand eines
platonický - platonisch	Automaten
platónské těleso - platonischer Körper	počáteční stav - Anfangszustand
plazma - Plasma	počáteční uzel - Startpunkt, Startknoten
plně - voll, völlig	počáteční - anfänglich
plnit - füllen	počáteční - Anfangs-
plno - voll	počátek souřadné soustavy -
plný úhel - Vollwinkel	Koordinatenursprung
plný - voll	počátek souřadnic - Koordinatenursprung
plocha druhého stupně - Fläche zweiter Ordnung	počátek - Anfang, Anfangspunkt, Ursprung
plocha kruhu - Kreisfläche	počátek - Anfang, Ursprung
plocha průseku - Schnittfläche	počet číslic - Zifferanzahl, Zahlenlänge
plocha trojúhelníka - Dreiecksfläche	počet iterací - Anzahl der Iterationen
plocha - Ebene, Fläche	počet nul - Nullstellenzahl
plochost - Flachheit	počet otáček - Drehzahl
plochý - flach	počet pravděpodobnosti -
plodit - erzeugen	Wahrscheinlichkeitsrechnung
plošná divergence - Flächendivergenz	počet - Anzahl, Rechnung, Zahl
plošná míra - quadratisches Maß	početní operace - Rechenoperation
plošná rotace - Flächenrotor	početní pravidlo - Berechnungsregel,
plošně ekvivalentní - flächentreu	Rechenregel
plošný diagram - Flächendiagramm	početní - rechnerisch
plošný integrál - Oberflächenintegral	početnice - Rechenbuch
plošný obsah - Flächeninhalt, Inhalt	početný - zahlreich
plus - plus	počít - anfangen

počítač - Computer, Rechenautomat, Rechner
počítače - Informatik
počítačka - Rechenmaschine
počítačová grafika - Computergrafik
počítačová technika - Computertechnik
počítačová věda - Computerwissenschaft, Informatik
počítací stroj - Rechenmaschine, Rechner
počítací 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
počtár - 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 - Unteralgebra
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
podmínečná množina - bedingte Menge
podmínečná podmnožina - bedingte Teilmenge

podmínečně - 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
pod systém - Teilsystem
podtrída - Teilkasse, Unterklasse
podtlak - Unterdruck
podzim - Herbst
podzimní rovnodenost - 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 - Poincare-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 - Polarisation
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 rovným 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 - halbregelmäßiger Körper
poloprostý automorfismus - halbeinfacher
Automorphismus
poloprostý endomorfismus - halbeinfacher
Endomorphismus
poloprostý homomorfismus - halbeinfacher
Homomorphismus
poloprostý izomorfismus - halbeinfacher
Isomorphismus
poloprostý - halbeinfach
polorovina - Halbebene
polospojitá funkce - halbstetige Funktion
polospojitá množina - halbstetige Menge
polospojitý - halbstetig
polostín - Halbschatten
polosvaz - Halbgitter
polovice - Hälfte
polovina - ein Halbes, Hälfte
polovodič - Halbleiter
polyedr - Polyeder, Vielflach
polyedrický komplex - Zellenkomplex
polygon četností - Häufigkeitspolygon
polygon - Polygon
polygonální - polygonal
polylineární - multilinear
polymerizace - Polymerisation
polymorfizmus - Polymorphismus
polynom - Polynom
polynomiální rovnice - Polynomgleichung
polynomická množina - Polynommenge
polynomické fraktály - Polynom-Fraktale
polynomické rozdělení - polynomiale Verteilung,
Polynomialverteilung
polynomický koeficient - Polynomalkoeffizient
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 differenze - 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
popřipadě - 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 prístroj - Beobachtungsinstrument
porucha - Defekt, Fehlfunktion
posíční 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 approximace - sukzessive Näherung
postupné approximace - 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
povídат - sagen
povrch koule - Kugeloberfläche
povrch krychle - Würfeloberfläche
povrch válce - Zylinderoberfläche
povrch - Oberfläche
povrchová přímka - Mantellinie, Erzeugende
povrchově aktivní - aktive Oberfläche
poýhym okem - bloßes Auge
pozadí - Hintergrund
později - danach
pozemštan - terrestrisch
poziční číselná soustava - Stellenwertsystem
poziční hodnota - Stellenwert, Positions Wert
poziční - Positions-
poziří 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	pravidelný osmistěn - regelmäßiges Achtflach, Oktaeder
prahová hodnota - Schwellenwert	pravidelný osmiúhelník - regelmäßiges Achteck
prahová logika - Schwellenlogik	pravidelný pentagon - regelmäßiges Fünfeck
praktický - praktisch	pravidelný pětiúhelník - regelmäßiges Fünfeck
pramen - Quelle	pravidelný sedmiúhelník - regelmäßiges Siebeneck
prasklina - Spalt	pravidelný sedmnáctiúhelník - regelmäßiges Siebzehneck
pravá strana rovnice - rechte Seite einer Gleichung	pravidelný trojúhelník - regelmäßiges Dreieck
pravá strana - rechte Seite	pravidelný vepsaný mnohoúhelník - regelmäßiges Sehnenvieleck
pravda - richtig, Wahrheit	pravidelný - regelmäßig, regulär
pravděpodobná chyba - wahrscheinlicher Fehler	pravidlo derivování složené funkce - Kettenregel
pravděpodobná odchylka - wahrscheinliche Abweichung	pravidlo pravé ruky - Rechtehand-Regel
pravděpodobně - wahrscheinlich	pravidlo substituce - Substitutionsregel
pravděpodobnost - Wahrscheinlichkeit	pravidlo vytváření - Bildungsregel
pravděpodobnostní rozdelení - Wahrscheinlichkeitsverteilung	pravidlo zaokrouhlování - Rundungsregel
pravděpodobnostní výběr - Zufallsstichprobe	pravidlo - Regel
pravděpodobnostní - probabilistisch, wahrscheinlich	pravítko s rovnoběžnými hranami - Parallelinal
pravděpodobný - wahrscheinlich	pravítko - Lineal, Winkelmaß (Sternbild)
pravdivě - wahr	pravotočivá soustava - Rechtssystem
pravdivostní hodnota - Wahrheitswert	pravotočivé otáčení - negativer Umlaufsinn, Umlauf im Uhrzeigersinn
pravdivostní tabulka - Wertetabelle, Wahrheitswertetafel	pravotočivý - in Uhrzeigerrichtung, rechtshändig
pravdivý výrok - wahre Aussage	pravoúhelník - Rechteck
pravdivý - wahr	pravoúhlá afinita - senkrecht-affine Abbildung
právě jeden - genau eins	pravoúhlé napětí - Rechteckspannung
právě jedno x - genau ein x	pravoúhlé promítání - orthogonale Projektion
právě tehdy - genau dann wenn	pravoúhlé souřadnice - rechtwinklige Koordinaten, orthogonale Koordinaten
právě - ebenso, genauso	pravoúhlost - Rechtwinkligkeit, Orthogonalität
pravidelná pěticípá hvězda - regelmäßiger fünfstrahliger Stern	pravoúhlý trojúhelník - rechtwinkliges Dreieck
pravidelná - regulär	pravoúhlý - rechteckig, rechtwinklig
pravidelnost - Regularität	pravý - rechtwinklig
pravidelný čtverhran - regelmäßiges Viereck	pravý ideál - Rechtsideal
pravidelný čtyřstěn - regelmäßiges Vierflach, Tetraeder	pravý úhel - rechter Winkel
pravidelný čtyřúhelník - regelmäßiges Viereck	pravý zlomek - echter Bruch, gemeiner Bruch
pravidelný desetiúhelník - regelmäßiges Zehneck	pravý - echt
pravidelný devítiúhelník - regelmäßiges Neuneck	prázdná množina - leere Menge
pravidelný dvacetistěn - regelmäßiges Ikosaeder, regelmäßiges Zwanzigflach, Ikosaeder	prázdná podmnožina - leere Teilmenge
pravidelný dvanáctistěn - regelmäßiges Dodekaeder, regelmäßiges Zwölfflach, Dodekaeder	prázdné místo - Leerstelle
pravidelný dvanáctiúhelník - regelmäßiges Zwölfeck	prázdný rovinný graf - leerer ebener Graph
pravidelný šestistěn - regelmäßiges Sechsflach	prázdný - leer
pravidelný šestiúhelník - regelmäßiges Sechseck	precese zemské osy - Präzession der Erdachse
pravidelný šestiúhelník - regelmäßiges Sechseck	precese - Präzession
pravidelný šestiúhelník - reguläres Sechseck	precizní - genau, exakt
pravidelný hranol - regelmäßiges Prisma	predikativná množina - Prädikatenmenge
pravidelný hvězdicový pětiúhelník - regelmäßiges Sternfünfeck	predikativní - Prädikaten-
pravidelný jedenáctiúhelník - regelmäßiges Elfeck	predikátová logika - Prädikatenlogik
pravidelný jehlan - regelmäßige Pyramide	predikátový počet - Prädikatenlogik
pravidelný mnohostěn - regelmäßiges Vielflach	predikce - Vorhersage, Prognostizierung
pravidelný mnohoúhelník - regelmäßiges Vieleck, regelmäßiges Polygon	preferenční vztah - Präferenzbeziehung, Vorzugsrelation
pravidelný n-úhelník - regelmäßiges n-Eck	prehilbertovský metrický prostor - metrischer Prähilbertraum

približná hodnota - Näherungswert,
Approximativwert
približný výpočet - Überschlagsrechnung
približný - annähernd, approximativ
prilnavost - Adhäsion
primární - primär
primitivná 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 hausdorffův -
Hausdorffsches Maximalprinzip
princip maximálnosti - Maximalprinzip
princip relativity - Prinzip der Relativität
princip superpozice - Superpositionsprinzip
princip - Axiom, Prinzip
priorita - Priorität
prismatoid - Prismatoid
prizma - Prisma
prizmatický - prismatisch, Prismen-
prizmatoid - Prismatoid, 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 Zykloide
prodloužená epicykloida - verlängerte Epizykloide
prodloužení - Fortsetzung, Verlängerung
prodloužit - extrapolieren, verlängern, fortsetzen
produkt - Produkt
prognostický - prognostisch
prognóza - Prognose
program - Programm
programovací jazyk - Programmiersprache

programování - Programmierung,
Programmoptimierung
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 Zykloide
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 - Raumdiagramm
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 transverzálně - sich transversal
schneiden
protínat se - sich treffen, sich schneiden
protínat - schneiden
protipříklad - Gegenbeispiel
protisvit - Gegenschein
protiváha - Gegengewicht
protzávaží - 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
průmér kružnice - Durchmesser eines Kreises
průmér množiny - Durchmesser einer Menge
průmér - 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 rychlosť -
Durchschnittsgeschwindigkeit
průměrný - durchschnittlich, indifferent,
mittlerer, Mittel-
průměrová čára - diametrale Kurve
průměrový - diametral
průměrt - 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 - Tangentenschnittpunkt
průsečík výšek v trojúhelníku -
Höhenschnittpunkt
průsečík výšek - Höhenschnittpunkt
průsečík - Kreuzungspunkt, Schnittpunkt
průsečnice - Schnittgerade
průsek - Schnitt
průsená křížovatka - vierarmiger Knotenpunkt
průsvitný - durchsichtig
průvodčí - Leiter
průvodíč - Ortsvektor
průvodíčový diagram - Zeigerdiagramm
prve - zuerst
prvého řádu - von erster Ordnung
prvek grupy - Gruppenelement
prvek pologrupy - Halbgruppenelement
prvek - Element

prvná kosmická rychlosť - erste kosmische Geschwindigkeit	půlnoc - Mitternacht
prvná množina - erste Menge	pulsující - pulsierend
prvná podmnožina - erste Teilmenge	pult - Zähler
prvná věta o střední hodnotě - erster Mittelwertsatz	pulzár - Pulsar
první čtvrt - erstes Viertel	pulzovat - pulsieren
první derivace - erste Ableitung	puntík - Punkt
první diferenciál - erstes Differenzial	působení - Wirkung
první integrál Eulerovy rovnice - Eulersche Integralgleichung 1. Art	působit - wirken auf
první integrál - erstes Integral	původ - Ursprung
první keplerovský zákon - erstes keplersches Gesetz	původně - ursprünglich
první průmět - erste Projektion	pyramida - Pyramide
první průmětna - Grundrissebene, erste Projektionsebene	pyramidové číslo - Pyramidenzahl
první sčítanec - Augend, erster Summand	Pythagoras ze Samu - Pythagoras von Samos
první souřadnice - Abszisse	Pythagoras - Pythagoras
první zákon termodynamiky - erster Hauptsatz der Thermodynamik	pythagorejský trojúhelník - pythagoreisches Dreieck
první - erster	pythagorejský - pythagoreisch
prvočinitel - Primfaktor	pythagorický - pythagoreisch
prvočinitele - Primteiler	Pythagorova věta - pythagoreischer Lehrsatz, Satz des Pythagoras
prvočíselná dvojčata - Primzahlzwillinge	pythagorovská trojice čísel - pythagoreisches Zahlentripel
prvočíselná množina - Primzahlmenge	pythagorské trojice - pythagoreische Tripel
prvočíselný rozklad - Primfaktorzerlegung	racionálná lomená množina - gebrochenrationale Menge
prvočíslo - Primzahl	racionálná množina - rationale Menge
prvoelement - Primelement	racionálná podmnožina - rationale Teilmenge
prvoideál - Primideal	racionální čísla - rationale Zahlen
prvý člen - Vorderglied, Antezedenz	racionální číslo - rationale Zahl
pryč - vorbei	racionální Bézierova křivka - rationale Bézierkurve
psát - schreiben	racionální funkce - rationale Funktion
pseudo-booleovský - pseudo-boolesch	racionální křivka - rationale Kurve
pseudogrupa - Pseudogruppe	racionální lomená funkce - gebrochenrationale Funktion
pseudoinverse matice - pseudoinverse Matrix	racionální - rational
pseudoinverse - pseudoinvers	radiace - Strahlung
pseudokód - Pseudocode	radiála - Radiale
pseudomnožina - Pseudomenge	radiální - radial
pseudonáhodný - pseudozufällig	radián - Radian
pseudonorma - Pseudonorm	radiant - Radiant, Strahlungspunkt
pseudosféra - Pseudosphäre	radikál - Radikal, Wurzelausdruck
pseudovarieta - Pseudomannigfaltigkeit	radikální - radikal
psí - psi	radikálový - radikal
ptačí perspektiva - Vogelperspektive	radio teleskop - Radioteleskop
půdorys - Grundriss, Horizontalprojektion, erste Projektion	rádio - Radius, Strahl, Halbgerade
půdorysná plocha - Grundfläche	radioaktivita - Radioaktivität
půdorysna - Horizontalebene, Grundrissebene, erste Projektionsebene	radioaktivní nuklid - Radionuklid
půl druhé - anderthalb	radioaktivní - radioaktiv
půl kila - Pfund	radioastronomický - radioastronomisch
půl - einhalb, halb	radioastronomie - Radioastronomie
půlení úhlu - Winkelhalbierung	rádiagalaxie - Radiogalaxis
půlení - Halbierung	radioizotop - Radioisotop
půlit - halbieren	radiometrie - Radiometrie
půlka - Hälfte	radioteleskop - Radioteleskop
půlkružnice - Halbkreislinie, Halbkreis	rádiová frekvence - Radiofrequenz
půlkruh - Halbkreisscheibe, Halbkreis	rádiové vlny - Radiowelle
půlkulová plocha - Halbkugelfläche	rádius - Radius
půlkulový - halbkugelförmig	rádiusvektor - Radiusvektor
půlměsíc - Halbmond	radiusvektor - Radiusvektor, Ortsvektor
	rafička - Uhrzeiger
	rajka - Paradiesvogel (Sternbild)

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

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 hmotnosť - Atommasse	
relativní chyba - relativer Fehler	
relativní efektivnosť - relativer Nutzeffekt	
relativní extrém - relatives Extremum	
relativní odchylka - relative Abweichung	
relativní pohyb - relative Bewegung	
relativní topologie - Spurtopologie	
relativní vlhkosť - relative Feuchtigkeit	
relativní - relativ	
reliktní záření - Hintergrundstrahlung	
renta - Jahresrente	
rentgenová astronomie -	
Röntgenstrahlungsastronomie	
rentgenová difrakce -	
Röntgenstrahlungsbrechung	
rentgenová hvězda - Röntgenstrahlungsstern	
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 prvého druhu - Risiko erster Art	
riziko spotřebitele - Risiko des Konsumenten	
riziko výrobce - Risiko des Produzenten	
riziko - Risiko	
R-modul - R-Modul	
ró - rho	
ročenka - 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 Rhombendodekaeder	
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	
šroubovity - 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 - ebanes geschlossenes Polygon	
rovinný - eben, planar	
rovnat se nule - verschwinden, nullsein	
rovnat se - gleich sein, gleich, gleichkommen	
rovnat - ordnen	

rovně - direkt, geradeaus	rovnoměrný - uniform, gleichmäßig
rovněž - ebenfalls, gleichfalls	rovnosá hyperbola - gleichseitige Hyperbel
rovnice čtvrtého stupně - Gleichung vierten Grades	rovnoplochý - flächengleich
rovnice druhého stupně - Gleichung zweiten Grades	rovnoprávnost - Gleichheit
rovnice elipsy - Ellipsengleichung	rovnopravný - gleich
rovnice kružnice - Kreisgleichung	rovnoramenný lichoběžník - gleichschenkliges Trapez
rovnice n-tého stupně - Gleichung n.ten Grades	rovnoramenný trojúhelník - gleichschenkliges Dreieck
rovnice o jedné neznámé - Gleichung mit einer Unbekannten	rovnoramenný - gleichschenklig, gleichseitig
rovnice přímky - Geradengleichung	rovnost - Gleichheit
rovnice paraboly - Parabelgleichung	rovnostanný čtverhran - gleichseitiges Viereck
rovnice roviny - Ebenengleichung	rovnostanný čtyřúhelník - gleichseitiges Viereck
rovnice s komplexními čísly - Gleichung in komplexen Zahlen	rovnostanný desetiúhelník - gleichseitiges Zehneck
rovnice s neznámou pod odmocninou - Wurzelgleichung	rovnostanný devítiúhelník - gleichseitiges Neuneck
rovnice s neznámou ve jmenovateli - gebrochenrationale Gleichung	rovnostanný dvanáctiúhelník - gleichseitiges Zwölfeck
rovnice s parametrem - Parametergleichungen	rovnostanný šestiúhelník - gleichseitiges Sechseck
rovnice vektorů - Vektorgleichung	rovnostanný jedenáctiúhelník - gleichseitiges Elfeck
rovnice - Gleichung	rovnostanný mnohoúhelník - gleichseitiges Vieleck
rovník - Äquator	rovnostanný n-úhelník - gleichseitiges n-Eck
rovníkové souřadnice - Äquatorkoordinaten	rovnostanný osmiúhelník - gleichseitiges Achteck
rovníkový - äquatorial	rovnostanný pentagon - gleichseitiges Fünfeck
rovnítko - Gleichheitszeichen	rovnostanný pětiúhelník - gleichseitiges Fünfeck
rovno - gerade, aufrecht	rovnostanný sedmiúhelník - gleichseitiges Siebeneck
rovnoběžka - Parallele	rovnostanný sedmnáctiúhelník - gleichseitiges Siebzehneck
rovnoběžková kružnice - Breitenkreis	rovnostanný trojúhelník - gleichseitiges Dreieck
rovnoběžná poloha - Parallelstellung	rovnostanný vepsaný mnohoúhelník - gleichseitiges Sehnenvieleck
rovnoběžné přímky - parallele Geraden	rovnostanný - gleichseitig
rovnoběžné posouvat - parallel verschieben	rovna - gerade, geradewegs
rovnoběžné promítání - Parallelprojektion	rovnováha - Gleichgewicht, Waage
rovnoběžník - Parallelogramm	rovny - flach, gleich
rovnoběžníkový - parallelogrammisch	rozřešit - auflösen, entziffern
rovnoběžnost - Parallelität	rozřezat - Schnitt
rovnoběžnostěn - Parallelepiped, Spat, Parallelflach	rozbřesk - Morgendämmerung
rovnoběžný pohyb - Parallelbewegung	rozběhnout se - auseinanderlaufen
rovnoběžný - gleichlaufend, parallel, parallel laufend	rozbíhavý - divergent
rovnocenná množina - äquivalente Menge	rozbor - Analyse, Zerlegung
rovnocenná podmnožina - äquivalente Teilmenge	rozdat - verteilen
rovnocennost - Äquivalenz	rozdělení četnosti - Häufigkeitsverteilung
rovnocenný - äquivalent, gleichwertig	rozdělení chí kvadrát - Chi ² -Verteilung
rovnodenost - Äquinoktium, Tagundnachtgleiche	rozdělení gama - Gamma-Verteilung
rovnoměrná množina - gleichverteilte Menge, uniforme Menge	rozdělení kumulovaných pravděpodobností - kumulative Verteilungsfunktion
rovnoměrná podmnožina - gleichverteilte Teilmenge	rozdělení kumulovaných - kumulative Verteilung
rovnoměrná stupnice - gleichförmige Skala	rozdělení Poissonovo - Poisson-Verteilung
rovnoměrné rozdelení - Gleichverteilung	rozdělení pravděpodobnosti - Wahrscheinlichkeitsverteilung
rovnoměrně rozdelený - gleichverteilt	rozdelení x2 - Chi-Quadrat-Verteilung
rovnoměrně zrychlený pohyb - Bewegung mit konstanter Beschleunigung, gleichmäßig beschleunigte Bewegung	rozdelení - Division, Teilung, Partition, Zerlegung
rovnoměrnost - Uniformität	rozdelený - geteilt
rovnoměrný pohyb po kružnici - gleichförmige Kreisbewegung	rozdělit na tři díly - in drei Teile teilen
rovnoměrný pohyb - gleichförmige Bewegung	rozdělit - aufteilen, verteilen

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

rozvinutelný v řadu - entwickelbar in eine Reihe	ryby - Fische (Sternbild)
rozvinutelný - abwickelbar	rychlé řazení - Quicksort
rozvinutí - Abwicklung	rychlosť svetla - Lichtgeschwindigkeit
rozvoj taylorův - Taylor-Entwicklung	rychlosť úhlu - Winkelgeschwindigkeit
rozvoj - Entwicklung	rychlosť v apoapsidě - Apoapsisgeschwindigkeit
rozvojový - Entwickeln	rychlosť v periapsidě - Periapsisgeschwindigkeit
rtut - Quecksilber	rychlosť - Geschwindigkeit
ruční výpočet - Handrechnung	rydlo - Grabstichel (Sternbild)
růžice - Rosette	rys - Luchs (Sternbild), Zeichnung, Aufriss
rub - Rückseite	rýsovací úhelník - Zeichenwinkel, Winkel
rubidium - Rubidium	rýsování - geometrisches Zeichnen
rubrika - Säule, Spalte	rýsovat - zeichnen
rudý posuv - Rotverschiebung	rytmus - Rhythmus
rudý - rot	ryze imaginárna množina - rein imaginäre Menge
rušit se - sich aufheben	ryze imaginárna podmnožina - rein imaginäre Teilmenge
ruleta - Roulette	ryze imaginárni číslo - rein imaginäre Zahl
Russellův paradox - Russelsches Paradoxon	ryze imaginárni - rein imaginär
růst - wachsen, Wachstum	ryze monotónna množina - eigentlich monotone Menge
ruthenium - Ruthenium	ryze monotónní funkce - eigentlich monotone Funktion
různé prvky - verschiedene Elemente	ryze periodický - rein periodisch
různě - verschieden	ryze transcendentní rozšíření tělesa - rein transzendentale Körpererweiterung
různit se - sich unterscheiden	řád grupy - Ordnung der Gruppe
různoběžky - sich schneidende Geraden	řád pologrupy - Ordnung der Halbgruppe
různoběžné přímky - sich schneidende Geraden	řád pozice - Ziffernstelle
různoběžník - Trapezoid	řád - Ordnung, Rang
různorodá množina - heterogene Menge	řada čísel - Reihe von Zahlen
různorodá podmnožina - heterogene Teilmenge	řada - Folge, Zahlenfolge, Reihe
různorodý - heterogen, ungleichmäßig	řáda - Reihe, Linie
různostranný čtverhran - ungleichseitiges Viereck	řádek - Zeile
různostranný čtyřúhelník - ungleichseitiges Viereck	řádění - Schaltung
různostranný desetiúhelník - ungleichseitiges Zehneck	řadicí algoritmus - Sortierverfahren
různostranný devítiúhelník - ungleichseitiges Neuneck	řadit - einordnen
různostranný dvanáctiúhelník - ungleichseitiges Zwölfeck	řádka - Zeile
různostranný šestiúhelník - ungleichseitiges Sechseck	řádová čárka - Basiskomma
různostranný jedenáctiúhelník - ungleichseitiges Elfeck	řádová číslovka - Ordinalzahl
různostranný mnohoúhelník - ungleichseitiges Vieleck	řádově nejvyšší číslice - werthöchste Ziffer
různostranný n-úhelník - ungleichseitiges n-Eck	řádově nejvyšší bit - werthöchstes Bit
různostranný osmiúhelník - ungleichseitiges Achteck	řádově nejvyšší slabika - werthöchstes Byte
různostranný pentagon - ungleichseitiges Fünfeck	řádový - ordinal
různostranný pětiúhelník - ungleichseitiges Fünfeck	řazení haldou - Heapsort
různostranný sedmiúhelník - ungleichseitiges Siebeneck	řazení počítáním četnosti - Countingsort
různostranný sedmnáctiúhelník - ungleichseitiges Siebzehneck	řazení slučováním - Merge-Sort
různostranný trojúhelník - ungleichseitiges Dreieck	řazení tříděním podle základu - Radixsort
různostranný vepsaný mnohoúhelník - ungleichseitiges Sehnenvieleck	řazení vkládáním - Insert-Sort
různostranný - ungleichseitig	řazení výběrem - Select-Sort
různý od nuly - ungleich null, verschieden von null	řecký kalendář - griechischer Kalender
různý - ungleich, verschieden	řecký matematik - griechischer Mathematiker

řešitelnost - Auflösbarkeit, Lösbarkeit	sblížit - annähern
řešitelný - lösbar, auflösbar	sblížování - konvergent
řetěz v algebraické lingvistice - Wort einer algebraischen Sprache	schéma výpočtu - Rechenschema
řetěz - Kette	schéma - Schema
řetězec - Kette, Reihe	schematický - schematisch
řetězová metoda - Kettenregel	schodek - Fehlbetrag, Defizit
řetězová reakce - Kettenreaktion	schopnost numerického výpočtu - Möglichkeit numerischer Berechnung
řetězové pravidlo - Kettenregel	schopnost výpočtu - Berechnungsmöglichkeit
řetězové vyvozování - Kettenschluss	schopnost - Befähigung, Fähigkeit
řetězovka - Kettenlinie	Schrödingerova rovnice - Schrödingergleichung
řetězový zlomek - Kettenbruch	Schrödingerovy rovnice - Schrödinger-Gleichung
řez - Querschnitt, Schnitt	sdružená množina - konjugierte Menge
řezat - Schnitt	sdružená podmnožina - konjugierte Teilmenge
řídící křivha - Leitkurve, Leitlinie	sdružené číslo - konjugierte Zahl
řídící křivka - Directrix, Leitlinie	sdruženost - Konjugiertheit, Konjugiertsein
řídící přímka - Directrix, Leitlinie, Leitgerade	sdružený průměr - konjugierter Durchmesser, Nebendurchmesser
řídit - leiten	sdružený - entsprechend, zugeordnet
řídká množina - nirgends dichte Menge	seřazen - geordnet
řídký - nirgends dicht	seřazený - sortiert
říjen - Oktober	seřizovat - ändern, einstellen, justieren
římská číslice - römische Ziffer	sečený - abgekürzt
římské číslice - römische Zahlen, römische Ziffern	sečítání matic - Addition von Matrizen
římskokatolický kalendář - römisch-katholischer Kalender	sečna - Sekante, Winkelhalbierende
římský kalendář - römischer Kalender	sebejistota - Konfidenz
řízení - Verfahren	sedlo - Sattel
řízený - kontrolliert	sedlový bod - Sattelpunkt
říznout - schneiden	sedm mostů města Královce - Königsberger Brückenproblem
s nulovým součtem - Nullsumme	sedm set - siebenhundert
s opakováním - mit Wiederholung	sedm - sieben
s vyznamenáním - magna cum laude	sedmdesát čtyři - vierundsiebzig
s - mit, von	sedmdesát devět - neunundsiebzig
sřetězit - verketten	sedmdesát dva - zweiundsiebzig
sčítačka adres - Adressaddierer	sedmdesát šest - sechstausend
sčítačka - Ziffernaddiereinrichtung	sedmdesát jedna - einundsiebzig
sčítací obvod - Additionsschaltung	sedmdesát osm - achtundsiebzig
sčítací stroj - Additionsmaschine	sedmdesát pět - fünfundsechzig
sčítací znaménko - Additionszeichen	sedmdesát sedm - siebenundsiebzig
sčítací - additiv, Zähl-	sedmdesát tři - dreiundsiebzig
sčítanec - Addend, Summand	sedmdesát - siebzig
sčítání matic - Matrizenaddition	sedmdesátý - siebziger
sčítání - Addition, Zusammenzählen, Aufsummieren, Summierung	sedmidílný - siebenfach
sčítanka - Ziffernaddiereinrichtung	sedmina - Siebentel
sčítat - addieren, zusammenzählen, summieren	sedmistý - siebenhundertster
sám - allein, einzig, selbst	sedmiúhelník - Siebeneck
samočinně - automatisch	sedmiúhelníkový - siebenfach
samoadjungovaný - selbstadjungiert	sedmkrát - siebenmal
samodružný - selbstadjungiert	sedmnáct - siebzehn
samoduální - selbstdual	sedmnáctíuhelník - Siebzehneck
samosprávný - autonom	sedmnáctý - siebzehnter
samostatný - autonom, selbständige	sedmý - siebenter
samozřejmě - axiomatisch	segment - Abschnitt, Segment
samozřejmý - selbstverständlich	segmentovaný - partitioniert
satelit - Satellit	seismologický - seismologisch
Saturn - Saturn	sejít se - zusammentreffen
sběratel - Kollektor	sekans - Sekans
sbíhat se - konvergieren, zusammenlaufen	sekanta - Sekante
sbíhavost - Konvergenz	sekantoida - Sekanskurve, Sekanoide
sbíhavý - konvergent	sektor - Sektor
	sektorový diagram - Sektordiagramm

sektorový - Sektor-	sextilion - Sextillion
sekulární rovnice - sekulare Gleichung	sextilión - Sextillion
sekunda - Sekunde	Seyfertovy galaxie - Seyfert-Galaxis
sekundární - sekundär	seznam - Liste
sekvenční analýza - Sequentialanalyse	sezóna - Jahreszeit
sekvenční automat - sequentieller Automat	sférická astronomie - sphärische Astronomie
sekvenční výběr - sequentielle	sférická funkce - Kugelfunktion
Stichprobennahme	sférická harmonické množina -
sekvenční - sequentiell	Kugelflächenmenge
selen - Selen	sférická množina - Kugelmenge
sémantický dualismus - semantischer Dualismus	sférická rotace - sphärische Rotation
sémantický - semantisch	sférická soustava souřadnic -
sémantika - Semantik	Kugelkoordinatensystem, sphärisches
semidefinitní - semidefinit	Koordinatensystem
semiinvariant - Semiinvariante	sférická trigonometrie - sphärische Trigonometrie
semilogaritmický papír - einfachlogarithmisches Papier	sférické harmonické funkce -
semimodulárni - semimodular	Kugelflächenfunktion
separabilní prostor - separabler Raum	sférické polární souřadnice -
separabilní - separabel	Kugelpolarkoordinaten
separace kořenu - Bestimmung der Wurzeln	sférické souřadnice - Kugelkoordinaten
separace proměnných - Trennung der Variablen	sférický dvojúhelník - sphärisches Zweiick
separace - Trennung	sférický mnohoúhelník - sphärisches Polygon
separované množiny - getrennte Mengen	sférický trojúhelník - sphärisches Dreieck
separované podmnožiny - getrennte Teilmengen	sférický - sphärisch
separovat - trennen	sféroid - Sphäroid
separovatelné množiny - trennbare Mengen	sféroidální - Sphäroid-
separovatelné podmnožiny - trennbare Teilmengen	sferoidický - sphäroid
septilión - Septillion	sférometrie - Sphärometrie, sphärische Geometrie
sériový - seriell	shafferova funkce - Shaffer-Funktion
seskupení údajů - Zusammenfassen von Daten	shafferova množina - Shaffer-Menge
seskupení - Gruppierung	shlukovat - aufteilen in Klassen
seskupit - Aufstellung	shoda - Absprache, Ausgleich, Güte der Anpassung
sestřenice - Base	shodná zobrazení - kongruente Abbildungen
sestavení rovnice - Aufstellen einer Gleichung	shodně - kongruent
sestavení - Zusammenstellung	shodnost úhlů - Winkelkongruenz
sestrojít bodem kolmici na přímku - Lot fällen von einem Punkt auf eine Gerade	shodný - gleich, kongruent, deckungsgleich, übereinstimmend
sestrojít bodem rovnoběžku s přímkou - Parallele ziehen zu einer Geraden durch einen Punkt	shora dolů - von oben bis unten
sestrojít - aufstellen	shora - von oben herab
sestupný - absteigen, verringern, absteigend	shrnutí - zusammenfassen
setina - ein Hundertstel, Hundertstel	sít - Netz, Netz (Sternbild)
setinný - zentesimal	síťový diagram - Netzdiagramm
setkávet se - sich treffen	sice - zwar, sonst
setrvačnost - Trägheit	siderický rok - siderisches Jahr
sevřít - Klammer	Siemens - Siemens
sever - Norden	Sierpinského trojúhelník - Sierpinski-Dreieck
severní hvězda - Polarstern, Nordstern	síť - Netz
severní koruna - Nördliche Krone (Sternbild)	sigma - sigma
severní pól - Nordpol	sigma-algebra - Sigma-Algebra
severní polární kruh - nörlicher Polarkreis, Polarkreis	signál - Signal
severní polární záře - nördliches Polarlicht	signatura - Signatur
severní - nördlich	signum funkce - Signum-Funktion
severoseverovýchod - Nord-Nord-Ost	signum - Vorzeichen
severovýchod - Nordost	síla testu - Test-Stärke
severovýchodní - nordöstlich	síla - Kraft, Stärke
severozápad - Nordwest, Nordwesten	silně spojité zobrazení - stark stetige Abbildung
severozápadní - nordwestlich	silný extrém - starkes Extremum
sextant - Sextant, Sextant (Sternbild)	silný - stark
	silofunkce - Kraftfunktion

simplex - Simplex	skoro - fast, beinahe, kaum
simplexová metoda - Simplexmethode	skrz - durch, hindurch
simplexový algoritmus lineárního programování - Simplex-Algorithmus der linearen Programmierung	skupina jednotek - Einsgruppe
simplexový algoritmus - Simplex-Algorithmus	skupina prvků bez opakování - Komplexion ohne Wiederholung
simplifikace - Vereinfachung	skupina prvků - Komplexion
simulace - Simulation	skupina - Gruppe
simulovaný - simuliert	skupinová četnost - Klassenhäufigkeit
simulovat - simulieren	skutečná hodnota - wirklicher Wert
multana - simultan	skutečnoct - Tatsache
multánní - gleichzeitig, simultan	skutečnost - Wirklichkeit
singularita - Singularität	skutečný - wirklich, tatsächlich
singulárna množina - singuläre Menge	slabá konvergence - schwache Konvergenz
singulárna podmnožina - singuläre Teilmenge	slabika - Byte
singulárni bod - singulärer Punkt	slabý automorfismus - schwacher Automorphismus
singulárni integrál - singuläres Integral	slabý endomorfismus - schwacher Endomorphismus
singulárni kvadrika - singuläre Quadrik	slabý extrém - schwaches Extremum
singulárni - singulär	slabý homomorfismus - schwacher Homomorphismus
sinová věta - Sinussatz	slabý izomorfismus - schwacher Isomorphismus
sinus úhlu - Sinus eines Winkels	slabý - schwach
sinus - Sinus	sled - Kantenfolge, Kantenzug
sinusoida - Sinusoide	slevit - abziehen
sinusoidový - sinusförmig, sinusartig	složená hypotéza - zusammengesetzte Hypothese
sinusový - sinusförmig, sinusartig, Sinus-	složená množina - zusammengesetzte Menge
síra - Schwefel	složená podmnožina - zusammengesetzte Teilmenge
sítací oblast - Zählbereich	složená závorka - geschwungene Klammer
sítání vektoru - geometrische Addition, Vektoraddition	složené číslo - zusammengesetzte Zahl
sító eratosenovo - Sieb des Eratosthenes	složené zobrazení - Nacheinanderausführung von Abbildungen
sító - Sieb	složení - Zusammensetzung, Verkettung
situace - Lage, Situation	složený zlomek - komplexer Bruch, zusammengesetzter Bruch
sjednocení množin - Vereinigungsmenge	složený - zusammengesetzt, zusammengelegt
sjednocení - Vereinigung	složitý úrok - Zinseszins
sjednotit - vereinigen, vereinen	složka čtvrtého řádu - Komponente vierter Ordnung
skalár - Skalar	složka druhého řádu - Komponente zweiter Ordnung
skalárná funkce - skalare Funktion	složka n-tého řádu - Komponente n-ter Ordnung
skalárná množina - skalare Menge	složka prvého řádu - Komponente erster Ordnung
skalárná podmnožina - skalare Teilmenge	složka - Komponente, Bestandteil, Population
skalární pole - Skalarfeld	sloučení - Verbindung, Vereinigung
skalární součin - inneres Produkt, Skalarprodukt	sloučenina frakce - Doppelbruch
skalární veličina - skalare Größe	sloučit členy - ähnliche Glieder zusammenfassen
skalární - skalar	sloučit - zusammenfassen
skalárního pole - skalares Feld	sloup - Säule
skandium - Skandium	sloupcový diagram četnosti - säulenförmiges Häufigkeitsdiagramm
Skewesovo číslo - Skewes' Zahl	sloupcový diagram - Streifendiagramm, Säulendiagramm
skládání vektorů - Zusammensetzung der Vektoren	sloupcový graf - Balkendiagramm, Histogramm
skládání - Verkettung	sloupec matice - Spalte einer Matrix
skládat se - bestehen aus	sloupec - Spalte, Kolonne
skládat sily - die Kräfte zusammensetzen	 slovník - Wörterbuch
sklo - Glas	 slovníkářský - lexikografisch
sklon dráhy - Neigung, Inklination	 slovo od slova - Wort für Wort
sklon násypu - Aufschüttungsneigung	
sklon výkopu - Grabenneigung	
sklon - Neigung, Steigung	
skloněný - geneigt, gebeugt	
sklopit - umlegen, umklappen	
skořepina - Schale	
skok - Sprung	
skončený - unstetig	
skopec - Widder (Sternbild)	

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 - ausstreichen, 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
smysl nerovnosti - Sinn einer Ungleichung
smysl pohybu - Umlaufsinn
smysl - 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
součest - Summe
součet algebraicky - algebraische Summe
součet položek z předchozí strany - Übertrag
součet - Summe, Ergebnis
součin matic - Matrizenprodukt
součin množin - Komplexprodukt
součin - Produkt
součinová 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
souhvězdí - Konstellation, Sternbild
souměřitelné veličiny - kommensurable Größen
souměřitelně - messbar
souměřitelný - kommensurabel, messbar, vergleichbar
souměřnost podle roviny - Spiegelung an einer Ebene
souměřnost - Spiegelung, Symmetrie
souměrný - symmetrisch, ebenmäßig
soumrak - Dämmerung, Zwielicht
soused - Nachbar
sousedit - angrenzen
sousední prvky - benachbarte Elemente
sousedství - Berührung
soustředění - Konzentration
soustředěný - Fokusierung, konzentrisch
soustředit - konzentrieren
soustředné kružnice - konzentrische Kreise
soustředný - konzentrisch
soustava axiómů - 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-Einheitenystem
soustava souřadnic - Koordinatensystem
soustava - Familie, System
soustavný - systematisch
souisset - 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
speciálná množina - spezielle Menge
speciálná 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 podmínu - 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
spoitelný - zählbar
spojení - Verbindung, Verknüpfung, Verkettung
spojený - verbunden, zusammenhängend
spojit - verbinden, vereinigen
spojitá distribučná 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 rozdelený - stetig verteilt
spojité 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
sputník - Sputnik
srdcovka - Herzkurve, Kardioide
srovnání - Abgleich, Vergleich

srovnatelnost - Vergleichbarkeit
srovnatelný - messbar, vergleichbar
srovnávací diagram - Vergleichsdiagramm
srovnávací metoda - Gleichsetzungsmethode
srovnávací - vergleichend
srovnávat - 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 dělící 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	sto tři - einhundertdrei
statistický průměr - statistisches Mittel	sto tisíc - einhunderttausend
statisticky významná úroveň - Signifikanzniveau	sto - hundert
statistický významnost - statistische Signifikanz	stochastická množina - stochastische Menge
statisticky významný - statistisch signifikant	stochastická podmnožina - stochastische Teilmenge
statistiky - statistisch	stochastická závislost - stochastische Abhängigkeit
statistik - Statistiker	stochastický nezávislý - stochastisch unabhängig
statistika - Statistik	stochastický proces - stochastischer Prozess
status - Status	stochastický - stochastisch
stav automatu - Automatenzustand	stochastika - Stochastik
stav - Zustand	stodvacetinadstěn - Einhundertzwanzigzell
stávat se - passieren	stojaté vlnění - stehende Welle
stavění - Konstruktion	Stokesova věta - Satz von Stokes
stavět - bauen, stellen	stokrát - hundertmal
stavit - einführen	století - Jahrhundert
stavová rovnice - Zustandsgleichung	stonásobně - hundertfach
sté výročí - Jahrhundert	stopa matice - Spur einer Matrix
stejnosměrné napětí - Gleichspannung	stopa - Spurlinie, Spurgerade, Spur
stejně vzdálený - äquidistant	stopník - Spurpunkt
stejně - gleich	stostupňový - Celsius
stejnolehlý - homothetisch	stotisící - hunderttausendster
stejnoměrná konvergence - gleichmäßige Konvergenz	stoupající - steigend, aufsteigend
stejnoměrná rychlosť - lineare Geschwindigkeit	stoupání funkce - Anstieg einer Funktion
stejnoměrně konvergovat - gleichmäßig konvergieren	stoupání křivky - Steigung einer Kurve, Anstieg
stejnoměrně spojity - gleichmäßig stetig	stoupání - Anstieg, Steigung, Aufstieg
stejnoměrne - gleichmäßig	stoupat - steigen
stejnoměrný - gleichmäßig	stovka - Zahl 100
stejnorođe jevy - homogene Ereignisse	stovky - Hunderter
stejnorođost - Gleichartigkeit, Homogenität	stran čeho - ungefähr
stejnorođý - homogen	strana rovnice - Seite einer Gleichung
stejnosměrný proud - Gleichstrom	strana - Seite
stejnotvárná množina - gleichförmige Menge	stránka - Seite
stejnotvárná podmnožina - gleichförmige Teilmenge	stranou - abseits, seitwärts
stejnotvárný - gleichförmig	strategie - Strategie
stejnoúhlý - gleichwinklig, isogonal	stratosféra - Stratosphäre
stejný - gleich, gleichartig	striktní rostoucí - streng wachsend
stejným dílem - zu gleichen Teilen	striktní - strikt
stěna - Seite, Seitenfläche, Wand	strmě - steil
stěnová úhlopříčka - Flächendiagonale	strmost - Steilheit
steradián - Steradian	strmý - steil
stereografická projekce - stereographische Projektion	strofoida - Strophoide
stereografický - stereographisch	stroj - Maschine
stereogram - Stereogramm	strojní výpočet - Maschinenrechnen
stereometrie - Stereometrie	strojový jazyk - Computersprache, Maschinensprache
stezka - Pfad	strojový kód - Maschinenkode
stín - Schatten	strom grafů - Wurzel eines Baums
stínění - Abschirmung	strom - Wurzelbaum
stítící mlhovina - heller Nebel	stromek - Baum
sto desátý - einhundertundzehnter	stromový - baumähnlich
sto deset - einhundertzehn	stroncium - Strontium
sto devětadvadesát - einhundertneunundneunzig	stručně označit - abkürzen
sto druhý - einhundertundzweiter	struktura - algebraische Struktur, Struktur
sto dva - einhundertzwei	strukturální - strukturell
sto jeden - hundertundeins	struktury - Strukturen
sto první - einhunderterster	Studentovo t-rozdělení - Student-t-Verteilung
sto třeti - einhundertunddritter	stupňová míra - Gradmaß
	stupňovitá funkce - Treppenfunktion
	stupňovitá množina - Treppenmenge
	stupeň Celsia - Celsius, Grad Celsius

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

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	
sytost - Sättigung	
štř - Skorpion (Sternbild)	
tření - Reibung	
třesk - Spalt	
třetá derivace - dritte Ableitung	
třetá kosmická rychlosť - dritte kosmische Geschwindigkeit	
třetá množina - dritte Menge	
třetá 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 - dreieinhalf	
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
	třídit - klassifizieren
	třídní interval - Klassenintervall
	třídní - Klassen-
	třídy rozkladu - Partitionsklassen
	třífázový - dreiphasig
	tříhranný - dreieckig
	třikrát - dreimal
	třílistá růže - Dreiblatt
	třímat - festhalten
	třináct - dreizehn
	třináctý - dreizehnter
	třistý - dreihundertster
	třitisící - dreitausendster
	třpty - Szintillation
	ta - diese
	tažná síla - Zugkraft
	štáb - Stab
	tabela - Tabelle
	tabelovat - tabellieren
	tabule - Tafel
	tabulka hodnot - Wertetabelle
	tabulka sčítání - Additionstabelle
	tabulka - Tabelle, Tafel
	tabulková differenze - Tafeldifferenz
	tabulkový seznam - Rechentabelle
	tabulkový - tabellarisch
	tabulová hora - Tafelberg (Sternbild)
	tachometr - Tachometer
	tady - hier
	tah - Kette, Kantenzug, Zug, Ziehung
	tajnosnubná 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 - Schmelzriegel
	tavit - schmelzen

taylorová řada - Taylor-Reihe	tenzorový - tensoriell
taylorův rozvoj - Taylor-Entwicklung	teorém - Satz, Theorem
tečka - Punkt	teoretická mechanika - theoretische Mechanik
tečkovaná čára - punktierte Linie, Punktlinie	teoretický fyzik - theoretischer Physiker
tečkovaný - punktiert	teoretický - theoretisch
tečna ke kružnici - Tangente an Kreis	teorie čísel - Zahlentheorie
tečná rovina - Tangentialebene	teorie analytických funkcí - Funktionentheorie
tečna - Tangente	teorie aritmetiky - Arithmetik
tečnový řez - Tangentialschnitt	teorie automatu - Automatentheorie
tečnový čtyřúhelník - Tangentenviereck	teorie chaosu - Chaostheorie
tečnový mnohoúhelník - Tangentenpolygon	teorie důkazu - Beweistheorie
tečnový - tangierend, Tangenten-	teorie funkcí komplexní proměnné - komplexe
tečný vektor - Tangentenvektor,	Funktionentheorie
Tangentialvektor	teorie funkcí - Funktionentheorie
tečný - tangential	teorie grafu - Graphentheorie
též - ebenfalls, auch	teorie grup - Gruppentheorie
těžce - schwer	teorie her - Spieltheorie
těžiště - Zentroid, Schwerpunkt	teorie informace - Informationstheorie
těžnice trojúhelníka - Mittellinie des Dreiecks	teorie kategoríí - Kategorientheorie
těžnice - Mediane, Seitenhalbierende,	teorie míry - Maßtheorie
Mitteltransversale	teorie množin - Mengenlehre
technecium - Technetium	teorie modelů - Modelltheorie
technický - technisch	teorie okruhu - Ringtheorie
technika - Technik	teorie pologrup - Halbgruppentheorie
ted' - jetzt, gegenwärtig, nun	teorie polomnožin - Theorie der Teilmengen
tedy - also	teorie pravděpodobnosti -
tehdy a jen tehdy - dann und nur dann	Wahrscheinlichkeitstheorie,
teleskop - Teleskop, Teleskop (Sternbild)	Wahrscheinlichkeitsrechnung
teleskopický - teleskopisch	teorie relativity - Relativitätstheorie
tělesně - körperlich	teorie svazu - Netztheorie
tělesný - körperlich, physisch	teorie těles - Körpertheorie
těleso čísel - Zahlkörper	teorie uzlů - Knotentheorie
těleso algebraických funkcí - algebraischer	teorie velkého třesku - Urknalltheorie
Funktionenkörper	teorie - Theorie
těleso funkcí - Funktionenkörper	tepelný - Wärme-, Thermo-
těleso komplexních čísel - Körper der komplexen	štěpitelný - spaltbar
Zahlen	teple - warm
těleso množin - Körper von Mengen	teplo - Wärme
těleso - geometrischer Körper, Körper	teplokrevný - endotherm
tělesový - körperlich	teploměr - Thermometer
tellur - Tellur	teplota - Temperatur, Wärme
tělo - Körper	teprve - erst
téma - Thema	terč - Scheibe
tématický - thematisch	tera - Tera-
témě - Scheitel	terabit - Terabit
téměř všechny - fast alle	terametr - Terameter
téměř všude - fast überall	terawatt - Terawatt
téměř - fast	štěrbina - Öffnung, Spalte
temná mlhovina - Dunkelnebel	štěrbinka - Spalt
temnota - Dunkelheit	terestrický - terrestrisch
tendence - Tendenz	termický - thermisch
tento - dieser	terminátor - Datumsgrenze
tentokrát - diesmal, dieses Mal	terminologie - Terminologie
tentýž - derselbe	termistor - Thermistor
tenzor - Tensor	termodynamický - thermodynamisch
tenzorová algebra - Tensoralgebra	termodynamika - Thermodynamik
tenzorová množina - Tensormenge	termoelektrický - thermoelektrisch
tenzorová podmnožina - tensorielle Teilmenge	termostatický - thermostatisch
tenzorový počet - absoluter Differentialkalkül,	ternární - ternär
Tensorrechnung	teserakt - Tesserakt
tenzorový součin - tensorielles Produkt,	test chi-kvadrát - Chi-Quadrat-Test
Tensorprodukt	test prvočíselnosti - Primzahltest

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

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

tupoúhlý - stumpfwinklig	udělat konec něčemu - eine Gerade zeichnen
tupý úhel - stumpfer Winkel	udice - Winkel
tupý - stumpf	údolnice - Talweg, Muldenlinie
Turingův stroj - Turingmaschine, Turing-Maschine	úhel dopadu - Einfallswinkel
tvar komplexního čísla - Form komplexer Zahlen	úhel klínu - Diederwinkel, Kantenwinkel
tvar vlny - Wellenform	úhel při vrcholu - Winkel an der Spitze, Öffnungswinkel
tvar - Form	úhel při základně - Basiswinkel
tvárnost - Plastizität	úhel pohledu - Sichtpunkt
tverý - vier	úhel sklonu - Böschungswinkel, Neigungswinkel
tvořit - herstellen	úhel tečen - Tangentenschnittwinkel
tvrdit - behaupten	úhel - Winkel
tvrdost - Härte	úhelník - Winkelmesser
tvrzení - Aussage, Urteil, Behauptung	úhlík - Kohlenstoff
tyřadresová instrukce - Vieradressenbefehl	úhlopříčka tělesa - Körperdiagonale, Raumdiagonale
tyřadresový formát - Vieraddressformat	úhlopříčka - Diagonale
tyřadresový kód - Vieraddresskode	úhlopříčně - diagonal
tyřbitové slovo - Vierbitwort	úhlopříčný - diagonal, schräg
tyři a sedm je jedenáct - vier plus sieben ist elf	úhlová minuta - Winkelminute, Bogenminute
tyři hodiny - vier Stunden	úhlová míra v grádech - Neugradmaß des Winkels
tyři milióny - vier Millionen	úhlová míra v radiánech - Bogenmaß
tyři na třetí - vier hoch drei	úhlová míra v stupních - Gradmaß des Winkels
tyři procenta - vier Prozent	úhlová míra - Winkelmaß
tyři roky - vier Jahre	úhlová oblast - Winkelbereich
tyřka - Vier	úhlová odchylka - Winkelabweichung
tyřlistý - vierblättrig	úhlová soustava souřadnic - Winkelkoordinatensystem
tyřnohý - vierbeinig	úhlová vzdálenost - Winkelabstand, Winkeldistanz
tyřramenný - vierarmig	úhlová závislost - Winkelabhängigkeit
tyřrozměrný - vierdimensional	úhlová závorka - eckige Klammer
tyřtýdenní - vier Wochen lang	úhlové urychlení - Winkelbeschleunigung
tyčka - Stab	úhlové zrychlení - Winkelbeschleunigung
týž - derselbe	úhlový defekt trojúhelníka - Winkeldefekt eines Dreiecks
týden - Woche	úhlový defekt - Winkeldefekt
týkající se Ábela - abelsch	úhlový průměr - Winkeldurchmesser
typ matice - Rang einer Matrix	úhlový stupeň - Winkelgrad
typ - Typ	úhlový - winklig
typický - typisch	úhrnný - summarisch, total
účel - Zweck	úkaz - Erscheinung
úcelová funkce - Zielfunktion	ukázat - beweisen
úcelová množina - Zielmenge	ukazatel - Koeffizient, Zeiger
účet - Rechnung	ukazovat - bezeichnen, zeigen
účinek - Wirkung, Effekt	úkol - Aufgabe
učinit spojitym - stetig bewirken	úkon - Handlung
účinnost - Wirksamkeit, Effizienz	ukončit - folgern
účinný - wirksam, effizient, effektiv	úkor - Nachteil
účtovat - berechnen, verrechnen	úkosem - schräg
už ne - nicht mehr	Ulamova spirála - Ulam-Spirale
už - bereits, schon	úloha o setkání - Problem der Begegnungen
užitné zatížení - Nutzlast	úloha obchodního cestujícího - Rundreiseproblem
užitý - angewandt	úloha s počátečními podmínkami - Anfangswertproblem
úběžnice - Fluchtgerade, Verschwindungsgerade	úloha - Aufgabe, Problem
úběžník - Fluchtpunkt	ulomit - abbrechen
ubírat - abnehmen	ultračervený - infrarot
ubývající - fallend	ultrafialové - Ultraviolett
úchýlit se - abweichen	ultrafialový - ultraviolet
úchylka - Abweichung, Ablenkung	
úd - Glied	
údaje - Daten	
událost - Ereignis	
události navzájem se vylučující - sich gegenseitig ausschließende Ereignisse	
úděl - Teil, Anteil, Los	

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

úroková míra f - Zinssatz, Zinsfuß, Zinsrate	uzavřená lomená čára - geschlossener Polygonzug
úroky - Zinsen	uzavřená množina - abgeschlossene Menge
úroveň abstrakce - Abstraktionsgrad	uzavřená plocha - geschlossene Fläche
úroveň - Niveau	uzavřená podmnožina - abgeschlossene Teilmenge
úroven - Niveau, Höhe, Höhenebene	uzavřené okolí - abgeschlossene Umgebung
urovnávat - ordnen	uzavřenosť - Abgeschlossenheit
urychlen - beschleunigt	uzavřený interval - abgeschlossenes Intervall, geschlossenes Intervall
urychlit - beschleunigen	uzavřený kruh - abgeschlossener Kreis
urychlovač čistic - Teilchenbeschleuniger	uzavřený obvod - geschlossener Schaltkreis
urychlovač - Beschleuniger	uzavřený - abgeschlossen, geschlossen
úseč - Segment	uzavřít závorkou - die Klammer schliessen
úsečka rozdelená zlatým řezem - stetig geteilte Strecke, im goldenen Schnitt geteilte Strecke	uzavřít - folgern
úsečka - Abschnitt, Segment, Strecke	uzávěr množiny - abgeschlossene Hülle
uskutečnění - Verwirklichung	uzávěr - Abschließung, abgeschlossene Hülle
usměrňovač - Gleichrichter	uzávěrová operace - Abschlussoperation
usměrněná množina - gerichtete Menge	uzávěrový automorfismus - abgeschlossener Automorphismus
usměrněná podmnožina - gerichtete Teilmenge	uzávěrový endomorfismus - abgeschlossener Endomorphismus
usměrněný shora - abwärts gerichtet	uzávěrový homomorfismus - abgeschlossener Homomorphismus
usměrněný zdola - aufwärts gerichtet	uzávěrový izomorfismus - abgeschlossener Isomorphismus
usměrnitelný - ausrichtbar	uzávěrový operátor - abgeschlossener Operator
úspěch - Erfolg	uzávěrový systém - abgeschlossenes System
uspořádaná dvojice - geordnetes Paar	uzel - Knoten, Knotenpunkt
uspořádaná grupa - geordnete Gruppe	uzlový bod - Knotenpunkt
uspořádaná množina - geordnete Menge	v žádném případě - keinesfalls
uspořádaná n-tice - geordnetes n-Tupel	v klesajícím pořadí - in absteigender Anordnung
uspořádaná podmnožina - geordnete Teilmenge	v komplexním oboru - im Komplexen
uspořádání k-tice - geordnetes k-Tupel	v konečnu - im Endlichen
uspořádání podle společného jmenovatele - Anordnung nach gemeinsamen Nenner	v krajním případě - im äußersten Fall
uspořádání podle velikosti - Anordnung der Größe nach	v okolí P - in der Umgebung von P
uspořádání - Anordnung, Ordnung	v opačném uspořádání - in umgekehrter Reihenfolge
uspořádaný komplex - geordneter Komplex	v poměru a : b - im Verhältnis a : b
uspořádaný stav - geordneter Zustand	v protikladu k - im Gegensatz zu
uspořádaný - geordnet	v průměru - durchschnittlich
uspořádat - ordnen, sortieren	v reálném oboru - im Reellen
ústřední - zentral	v roce 2005 - im Jahr 2005
ustálený pohyb - stationäre Bewegung	v rohu - in der Ecke
ustanovení - Bezeichnung	v užším smyslu - im engeren Sinne
ustanovit - anordnen	v - in, im, am
ustavičný - konstant	včetně - einschließlich, inbegriffen
úsudek - Schlussfolgerung, Schluss	vždy - immer, stets
usuzovat - entscheiden, schließen, urteilen, Schluss ziehen	vždycky - immer, jederzeit
úsvit - Morgendämmerung	vždyt - doch, aber, allerdings
úterý - Dienstag	vážená množina - gewichtete Menge
utkat se - zusammenstoßen	vážená podmnožina - gewichtete Teilmenge
utrhnout - ablösen	vážený index - gewichteter Index
útvar - Figur	vážený koeficient - Gewichtsfaktor
utvrzovat - bestätigen	vážený průměr - gewichtetes Mittel, gewogener Mittelwert
uvažovat - reflektieren, überlegen, nachdenken	vážený - gewogen, gewichtet
uvádět na tvar - transformieren	vážit - wägen, wiegen
úvěr - Kredit	vada - Fehler
uvést na společného jmenovatele - auf einen gemeinsamen Nenner bringen	váha - Gewicht, Waage, Waage (Sternbild)
uvnitř - innen, innerhalb	váhový faktor - Gewichtsfaktor
uzavřená konvexní plocha - geschlossene konvexe Fläche	váhový - Gewichts-

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

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

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

výběrový - Stichproben-	vynechání n závorek - Weglassen der Klammern
vybírat - auswählen, eine Stichprobe nehmen	vyobrazený - abgebildet
vybít - entladen	výplíšková množina - komplementäre Menge
vycházet - aufgehen	výplíšková podmnožina - komplementäre Teilmenge
východ měsíce - Mondaufgang	výplíškový úhel - Supplementwinkel
východ slunce - Sonnenaufgang	výplíškový - komplementär
východ - Osten	vyplývat - folgen aus
východisko - Ausgangspunkt	výpočet rovnice - Gleichungsberechnung
východní polokoule - östliche Halbkugel	výpočet v pevné řadové čárce -
výchozí bod - Anfangspunkt	Festkommarechnung
výchozí postavení - Ausgangsstellung	výpočet v pohyblivé řadové čárce -
vychýlení nulového bodu - Nullverschiebung	Gleitkommarechnung
vychýlení - Verzerrung, systematischer Fehler	výpočet - Berechnung
vychýlený odhad - verzerrende Schätzung	výpočetní tabulka - Rechentafel, Rechentabelle
vychýlený - verzerrt, verfälscht	vypočítaný - berechnet
vydat - darstellen	vypočítat - berechnen, ausrechnen
vydělit - dividieren, teilen	vypočitatelná množina - berechenbare Menge
vydutost - Konkavität	vypočitatelná podmnožina - berechenbare Teilmenge
vydutý - konkav	vypočitatelný - berechenbar
výše - Höhe, oben, über	vypouklina - Wölbung
výšetřování - Untersuchung	vyprázdnit - entladen, Entladung
výšetřovat - untersuchen, ermitteln	vypuklá množina - konvexe Menge
vyhledávací strom - Suchbaum	vypuklá podmnožina - konvexe Teilmenge
vyhledávat - suchen	vypuklost - Konvexität
vyhlídka - Zufall	vypuklý úhel - konvexer Winkel
výhoda - Vorteil	vypuklý - konvex, überstumpf
vyhovovat podmínce - genügen einer Bedingung	vyrábět - herstellen, produzieren
vyhovovat výrazu - einen Ausdruck erfüllen	výraz v závorkách - Klammerausdruck
vyhovovat - genügen, erfüllen	výraz - Ausdruck
výhra - Treffer, Gewinn	výroba - Herstellung
výhradně - ausschließlich	výrobek - Produkt
výšší matematika - höhere Mathematik	výrok - Aussage, Urteil
výššího řádu - von höherer Ordnung	výrokotvorný funkтор - aussagenlogischer Funktor
výšina - Höhe	výroková algebra - Aussagenalgebra
vyjádření v mříži obloukové - Bogen-, Arkus-	výroková logika - Aussagenlogik
vyjádřit v racionálním tvaru - rational machen	výroková množina - Aussagenmenge
výjimečně - ausnahmsweise	výroková spojka - aussagenlogischer Funktor
výjimka - Ausnahme	výrokový počet - Aussagenkalkül
vyjmá - ausgenommen	výrokový - Aussagen-
výška trojúhelníka - Dreieckshöhe	vyrovnávaná množina - ausgewogene Menge
výška - Höhe	vyrovnávaná podmnožina - ausgewogene Teilmenge
výklad - Erläuterung, Auslegung	vyrovnáný - ausgewogen
vykládat - Anzeige	vyrovnat - ausgleichen, Fluchlinie
vykládka - entladen, Entladung	vyrovnávací počet - Ausgleichsrechnung
vyklidit - abbauen	výšeč - Sektor, Ausschnitt
výkon - Leistung	výskyt - Vorkommen
výkres - Zeichnung, Riss	výsledek součím - Produkt
výkyv - Schwankung, Amplitude	výsledek výpočtu - Rechenergebnis
vyloučení neznámých - Elimination der Unbekannten	výsledek - Ergebnis, Resultat
vyloučit - ausschließen, herausschneiden	výslednice - Resultante
výlučně - ausschließlich	výslovný - explizit
výlučný - ausgewählt	vysoce - hoch
vylučující ANEBO - ausschliessendes ODER	vysoká frekvence - Hochfrequenz
vymalovat - zeichnen	vysoké napětí - Hochspannung
vymazat - ausstreichen, löschen	vysoko - hoch
vyměřit - ausmessen, vermessen	vysokofrekvenční - hochfrequent
výměna - Austausch	vysoký tlak - Hochdruck
vymezeny - umschrieben	výstřední - exzentrisch
vymezit - abgrenzen, begrenzen, definieren	
vymezující - abgrenzend	
vynález - Erfindung	

výstředník - Exzenter	vzduch - Luft
výstřednost elipsy - Ellipsenexzentrizität	vzducholod' - Luftschiff
výstřednost - Exzentrizität	vzduchoprázdro - Vakuum
výstředný - exzentrisch	vzduchový - atmosphärisch, pneumatisch
výstřih - Ausschnitt	vzepětí - zweiseitig
vystřihat - ausschneiden, herausschneiden	vzestup - Steigerung
vystřihnout - herausschneiden	vzhledem k - unter Berücksichtung von
vysvětlení - Erklärung	vznik - Ursprung, Entstehung
vysvětlit - Außenlinie	vznikat - entstehen
vysvětlovat - erklären	vzor - Muster, Urbild
výtisk - abschreiben	vzorec úplné pravděpodobnosti - Satz von der
vytvářejícá množina - erzeugende Menge	totalen Wahrscheinlichkeit
vytvářejícá podmnožina - erzeugende Teilmenge	vzorec - Formel
vytvářející čára - erzeugende Kurve	vztažný - bezüglich, Relations-
vytvářející funkce - erzeugende Funktion	vztah závislosti - Abhängigkeitsbeziehung
vytvářející prvek - erzeugendes Element	vztah - Beziehung, Zuordnung
vytvářející - erzeugend	vztahující se ke dvaceti - vigesimal
vytvářet - erzeugen	vztlak - Auftrieb
vytýkat před závorky - vor die Klammer ziehen, ausklammern	vztyčit kolmici z bodu na přímce - Senkrechte errichten auf einer Geraden in einem Punkt
využívat - nutzen	watt - Watt
vyumělkovaný - künstlich	Wilsonova věta - Satz von Wilson
vyvážená množina - ausgewogene Menge	wronskián - Wronskische Determinante
vyvážená podmnožina - ausgewogene Teilmenge	x na n-tou - x hoch n
vyvážené difference - ausgewogene Differenzen	x-množina - x-Menge
vyvážit - Gegengewicht	x-ová osa - x-Achse, Abszissenachse
vyvažovací závaží - Gegengewicht	yard - Yard
vyvarovat - ausweichen, vermeiden	y-množina - y-Menge
vývěva - Luftpumpe (Sternbild)	yotta - Yotta-
vyvíjející se - Entwickeln	y-ová osa - y-Achse, Ordinatenachse
vyvíjení - Entwickeln	ypsilon - ypsilon
vyvinout - abwickeln	yttrium - Yttrium
vývod - Folgerung, Schluss	z největší částí - zum größten Teil
vyvoditelný - ableitbar	z - aus, von
vývoj - Evolution, Entwicklung	zřejmý - offenbar
vývojový diagram - Flussdiagramm, Programmablaufplan	zřetězení - Verkettung
vyvolat - entwickeln	zřetězit - verketten, verknüpfen
vyvozovat - ableiten, folgern	zřídka - selten
vyvrácení - Verschiebung	zřízení - Ordnung, System
vyvrátit - widerlegen	zčásti - teilweise, zum Teil
vyvratitelné tvrzení - widerlegbare Aussage	za čtvrté - viertens
vyvratitelnost - Widerlegbarkeit	za druhé - zweitens
vyzařovat - strahlen	za šesté - sechstens
vyznačme - fixiert	za páté - fünftens
vyznačovat - kennzeichnen	za prvé - erstens
význam - Bedeutung, Signifikanz	za sebou následující celá čísla - aufeinanderfolgende ganze Zahlen
významně - bedeutend	za sebou - hintereinander
významný - signifikant	za třetí - drittens
vzácný plyn - Edelgas	za - hinter, pro
vzad rozdíl - Vorwärtsdifferenz	zaření alfa - Alphastrahlung
vzadu - hinten, rückwärts	záření gama - Gamma-Strahl
vzájemné zrušení - gegenseitiges Wegheben	záření - Strahlung
vzájemné - gegenseitig	zářez - Einschnitt
vzájemnost - Reziprozität	září - September
vzájemný - gegenseitig, wechselseitig, reziprok	začátek - Anfang, Anfangspunkt, Beginn
vzdálenost apoapsidy - Apoapsisabstand	začínat - anfangen, beginnen
vzdálenost periapsidy - Periapsisabstand	zabránit - vermeiden
vzdálenost - Abstand, Entfernung, Distanz	zabývat se - sich befassen
vzdálený - entfernt, weit, fern	zacházení - Behandlung
vzdálit - entfernen	zacházet - behandeln
vzdalovat se - sich entfernen	zachovává relaci - erfüllt die Relation

zachovávající uspořádání - ordnungstreu	zaměnit - austauschen, auswechseln
zachovávající - Erfüllung	zaměnitelný - vertauschbar
zadaná hodnota - Vorgabewert	zámenný - permutierbar
zadaný - vorgegeben	zamířit - direkt
zadní kolo - Hinterrad	zanedbatelná množina - vernachlässigbare Menge
zadní náprava - Hinterachse	zanedbatelná podmnožina - vernachlässigbare Teilmenge
zadní stěna - Rückwand	zanedbatelný - vernachlässigbar
zadní strana - Rückseite	zanedbávat - vernachlässigen
zadní - hinterer	zaoblený - abgerundet
záhada - Geheimnis, Rätsel	zaoblit - runden
zahalovat - einhüllen	zaokrouhlené číslo - gerundete Zahl
zajíc - Hase (Sternbild)	zaokrouhlení - Rundung, Abrundung
zajisté - bestimmt, sicher	zaokrouhlit dolů - abrunden
zakřivení - Krümmung	zaokrouhlit - abrunden
zakřivený - krumm, gekrümmmt	zaokrouhlování - Abrundung
základ mocniny - Grundzahl	zaokrouhlovat čísla - Zahlen abrunden
základ přirozených logaritmů - Basis der natürlichen Logarithmen	zaostření - Fokusierung
základ - Basis, Grundzahl, Grund, Grundlage	západ slunce - Sonnenuntergang
základna geometrického tělesa - Basis eines geometrischen Körpers	západ - Westen
základná množina - Grundmenge	zapadat - untergehen
základna - Grundlinie, Basis	zapamatovat si - sich merken
základní čísla - Grundzahlen	zápis čísla - Zahldarstellung, Zahlendarstellung
základní číslovka - Kardinalzahl	zápis s pevnou čárkou - Festkommadarstellung
základní geometrické pojmy - geometrische Grundbegriffe	zápis s pohyblivou čárkou - Gleitkommadarstellung, Darstellung mit gleitendem Komma
základní jednotka - Grundeinheit	zápis v poziční číselné soustavy - Darstellung im Stellenwertsystem
základní plocha - Grundfläche	zápis - Schreibweise, Darstellung
základní početní operace - Grundrechenart	zapojení vedle sebe - Parallelschaltung
základní poledník - Nullmeridian	zapojení - Schaltung
základní pravidlo - Grundregel	zápor - Verneinung, Negation
základní soubor - Grundgesamtheit, Population	záporné číslo - negative Zahl
základní věta algebry - Fundamentalsatz der Algebra	záporně definitní - negativ definit
základní věta aritmetiky - Hauptsatz der Arithmetik	záporné znaménko - negatives Vorzeichen
základní - Kardinal-, prinzipiell, grundlegend	záporně - negativ
základnice - Standlinie	záporný pól - Minuspol
základy vyšší matematiky - Grundlagen der höheren Mathematik	záporný - negativ
zákon absorpce - Absorptionsgesetz	zapotřebí - nötig, notwendig
zákon krácení - Kürzungsregel	zápůjčka - Darlehen
zákon termodynamiky - Hauptsatz der Thermodynamik	zárodek - Keim
zákon vyloučeného třetího - Gesetz von ausgeschlossenen Dritten	zároveň - zugleich, gleichzeitig
zákon - Gesetz	zásada - Grundfläche, Basis, Grundsatz
zákona o zachování energie - Energieerhaltungssatz	zásaditý - Base
zakotvený - eingebettet	zásadně - grundsätzlich
zákryt - Sternbedeckung	zase - wieder, noch einmal
zákrytová proměnná - Bedeckungsveränderliche	zá sobníkový automat - Kellerautomat
zakrývat - bedecken	zastavení - Abbrechen, Abbruch, Verminderung, Abnahme
zakulatit - aufrunden	zastavit - abschneiden
záležet - abhängen von	zástup - Menge, Schar
záležitost - Ding, Sache	zásvukový princip - Schubfachprinzip
zaměřený - orientiert	zatačka - Kurve, Biegung, Windung
zaměřit - in Punkt zusammentreffen	zatížení - Last
zaměňovat - vertauschen	zatížitelný - geladen
záměna x za y - Tausch von x und y	zatím - vorläufig
záměna - Austausch	zatímco - während
	zatmění měsice - Mondfinsternis
	zatmění - Finsternis
	zato - dafür, jedoch

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

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