

Deutsch - Tschechisch – Fachwörterbuch der Mathematik

10450 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

5-Zell - 5-nadstěn

a hoch 3 - a na třetí

a zu b - a ku b

a zum Quadrat - a na druhou

ab und zu, hin und wieder - občas

Abakus, Rechenbrett - abakus

Abakus, Zähler - počítadlo

Abbau - degradace

Abbau - ponížení

abbauen - odstranit

abbauen - vyklidit

abbauen, zerlegen - rozkládat

Abbild, Ansicht, Bild - obraz

abbilden - zobrazit

abbilden, Anzeige - zobrazovat

Abbildung auf - zobrazení na

Abbildung im Großen - globální zobrazení

Abbildung, Darstellung, Bildmenge - zobrazení

abbildungsinvariant - invariantní při zobrazení

Abbildungsmatrix - matice zobrazení

abbrechen - odlomit

abbrechen - ulomit

Abbrechen, Abbruch, Verminderung,

Abnahme - zastavení

abbrechen, unterbrechen - přerušit

Abel-, abelsch - Abelův

Abel-Preis - Abelova cena

abelsch - abelovský

abelsch - týkající se Ábela

abelsche Algebra - algebra abelovske

abelsche Differenzialgleichung - abelovský
diferenciální rovnice

abelsche Erweiterung - abelovske rozšíření

abelsche Funktion - abelovske funkce

abelsche Gleichung - abelovský rovnice

abelsche Gruppe - abelova grupa

abelsche Gruppe - abelovská grupa

abelsche Halbgruppe - abelovská pogrupa

abelsche Menge - abelovská množina

abelsche Teilmenge - abelovská podmnožina

abelsche Ungleichung - abelovská nerovnost

abelscher Körper - abelovský těleso

abelscher Ring - abelovský okruh

abelscher Satz - abelovská věta

abelsches Kriterium - Abelovo kritérium

abelsches Polynom - abelovske polynom

Abelschmachen - abelizace

Abend - večer

Abendstern - večernice

aber - leč

aber, dagegen - ale

aber, doch - avšak

aber, jedoch, doch - však

abermals, wieder - opět

abermals, zurück - znovu

Aberration - aberace

Aberrationskonstante - aberační konstanta

Aberrationswinkel - aberační úhel

Aberrationszeit - aberační čas

abgebildet - vyobrazený

abgeflacht, abgeplattet - zploštělý

abgekürzt - sečený

abgekürzt - zkosený

abgeleitet von - plyne z

abgeleitete Gleichung - odvozená rovnice

abgeleitete Größe - odvozená hodnota

abgeleitete Menge - odvozená množina

abgeleitete Teilmenge - odvozená
podmnožina

abgemessen - odměřený

abgeplattetes Ellipsoid - zploštělý elipsoid

abgerundet - zaoblený

abgeschlossen - zavřel

abgeschlossen, geschlossen - uzavřený

abgeschlossene Hülle - uzávěr množiny

abgeschlossene Menge - uzavřená množina

abgeschlossene Teilmenge - uzavřená
podmnožina

abgeschlossene Umgebung - uzavřené okolí

abgeschlossene Zahlengerade - rozšířená
reálná přímka

abgeschlossener Automorphismus -

uzávěrový automorfismus

abgeschlossener Endomorphismus -

uzávěrový endomorfismus

abgeschlossener Homomorphismus -

uzávěrový homomorfismus

abgeschlossener Isomorphismus -

uzávěrový izomorfismus

abgeschlossener Kreis - uzavřený kruh

abgeschlossener Operator - uzavěrový
operátor

abgeschlossenes Intervall, geschlossenes

Intervall - uzavřený interval

abgeschlossenes System - uzavěrový systém

Abgeschlossenheit - uzavřenost

abgeschnitten, gekürzt, reduziert - zkrácený

abgeschrägt - předpojatý

abgeschrägtes Dodekaeder - otuběný
ikosododekaedr

abgeschrägtes Dodekaeder - přitlačený
dvanáctistěn

abgeschrägtes Hexaeder - otupěný
kuboktaedr

abgeschrägtes Hexaeder - přitlačená krychle

abgeschrägtes Hexaeder - přitlačený
šestistěn

abgestumpfter Würfel - komolý krychle

abgestumpftes Dodekaeder - komolý
dvanáctistěn

abgestumpftes Hexaeder - komolá krychle

abgestumpftes Hexaeder - osekáný šestistěn

abgestumpftes Ikosaeder - komolý

dvacetistěn

abgestumpftes Oktaeder - komolý osmistěn

abgestumpftes Tetraeder - komolý čtyřstěn

abgetrennt, einzeln, separiert - oddělený

Ableich - přizpůsobení

Abgleich, Vergleich - srovnání
abgrenzen, begrenzen, definieren - vymezit
abgrenzend - vymezující
abhängen von - záležet
abhängen von - záviset na
abhängen - záviset
abhängig von - závisle
abhängig von - závislý na
abhängig - druhotný
abhängig - závislý
abhängige Ereignisse - závislé jevy
abhängige Größe - závisle proměnnou
abhängige Menge - závislá množina
abhängige Teilmenge - závislá podmnožina
abhängige Variable - závisle proměnná
Abhängigkeit - závislost
Abhängigkeitsaxiome - závislé axiomy
Abhängigkeitsbeziehung - vztah závislosti
abkühlen - ochladnout
abkühlen - zchladit
abkürzen - stručně označit
abkürzen, kürzen - krátit
abkürzen, kürzen - zestručnit
abkürzen, kürzen - zkracovat
Abkürzung - zkrácení
Abkürzung, Kürzen - zkratka
ableitbar - odvoditelný
ableitbar - vyvoditelný
Ableitbarkeit - odvoditelnost
ableiten - odvodit
ableiten - unést
ableiten, deduzieren, herleiten - odvozovat
ableiten, differenzieren - derivovat
ableiten, differenzieren, trennen - rozlišovat
ableiten, folgern - vyvozovat
Ableitung der Umkehrfunktion - derivace inverzní funkce
Ableitung dritter Ordnung - derivace třetího řádu
Ableitung einer Funktion - derivace funkce
Ableitung einer Menge - derivace množiny
Ableitung erster Ordnung - derivace prvního řádu
Ableitung expliziter Funktionen - derivace explicitní funkce
Ableitung höherer Ordnung - derivace vyššího řádu
Ableitung impliziter Funktionen - derivace implicitní funkce
Ableitung n-ter Ordnung - derivace n-tého řádu
Ableitung verketteter Funktionen - derivace složené funkce
Ableitung vierter Ordnung - derivace čtvrtého řádu
Ableitung von Parameterfunktionen - derivace parametricky zadané funkce
Ableitung zweiter Ordnung - derivace druhého řádu
Ableitung - odečtení
Ableitung - odpočet
Ableitung - odvedení

Ableitungen elementarer Funktionen - derivace elementárních funkcí
Ableitungsdefinition - definice derivace
Ableitungsregel - odvozovací pravidlo
Ablenkung - odchýlení
Ablenkung - odchýlit
Ablenkung - odklánět
ablösen - utrhnout
ablösen, abtrennen, dividieren, teilen - oddělit
abmessen - odměřovat
Abmessung, Dimension, Maß - dimenze
Abmessung, Dimension, Maß - rozměr
abnehmen - odbírat
abnehmen - ubírat
abnehmend - dekrementovaný
abnormal - abnormální
Abraham de Moivre - Abraham de Moivre
abrollen - odvinout
abrunden - zaokrouhlit
abrunden - zaokrouhlit dolů
Abrundung - zaokrouhlování
Abrundungsfehler - chyba zaokrouhlení
abschätzen, schätzen auf, schätzen - odhadovat
Abschätzung nach beiden Seiten - oboustranný odhad
Abschätzung - odhad
Abschirmung - stínění
abschließende Entscheidung - konečné rozhodnutí
Abschließung, abgeschlossene Hülle - uzávěr
Abschlussoperation - uzávěrová operace
abschneiden - odříznout
abschneiden - odkrojit
abschneiden - zastavit
Abschnitt - oddíl
Abschnitt - odstavec
Abschnitt, Segment - segment
Abschnitt, Segment, Strecke - úsečka
Abschnitt, Segment, Strecke - úsek
abschreiben - opisovat
abschreiben - výtisk
Abschreibung - odpis
abschwächen - zeslabit
Abschwächung - oslabení
abseits, seitwärts - stranou
absolut - absolutní
absolut, vollständig, total - úplný
Absolutbetrag, Absolutwert, absoluter Betrag - absolutní hodnota
absolute Adresse - absolutní adresa
absolute Assoziation - absolutní asociace
absolute Differenz - absolutní diference
absolute Funktion - absolutní funkce
absolute Geometrie - absolutní geometrie
absolute Häufigkeit - absolutní četnost
absolute Helligkeit - absolutní velikost
absolute Konvergenz - absolutní konvergence
absolute Menge - absolutní množina
absolute Teilmenge - absolutní podmnožina

absolute Temperatur - absolutní teplota
absoluter Betrag komplexer Zahlen - absolutní hodnota komplexních čísel
absoluter Beweis - přesvědčivý důkaz
absoluter Differentialkalkül, Tensorrechnung - tenzorový počet
absoluter Fehler - absolutní chyba
absoluter Nullpunkt - absolutní nula
absolutes Extremum - absolutní extrém
absolutes Maß - absolutní míra
absolutes Maximum - absolutní maximum
absolutes Minimum - absolutní minimum
absolutes Moment - absolutní moment
absolutes Simplex - abstraktní simplex
absorbieren - absorbovat
absorbieren - pohlit
absorbieren - vstřebat
Absorption - absorpce
Absorption - vstřebávání
Absorptions- - absorpční
Absorptionsfilter - absorpční filtry
Absorptionsgesetz - zákon absorpce
Absorptionskoeffizient - absorpční koeficient
Absorptionslinie - absorpční čára
Abprache, Ausgleich, Güte der Anpassung - shoda
abstammen - potomek
abstammen, fallen, sinken - klesat
Abstand, Entfernung, Distanz - vzdálenost
Abstand, Spannweite - rozpětí
absteigen, verringern, absteigend - sestupný
abstoßen - odpuzovat
abstrahieren - abstrahovat
abstrakt - abstraktní
abstrakt - odtažitý
abstrakte Algebra - abstraktní algebra
abstrakte Funktion - abstraktní funkce
abstrakte Geometrie - abstraktní geometrie
abstrakte Mathematik - abstraktní matematika
abstrakte Menge - abstraktná množina
abstrakte Teilmenge - abstraktná podmnožina
abstrakte Zahl - abstraktní číslo
abstrakter Raum - abstraktní prostor
Abstraktheit - roztržitost
Abstraktion - abstrakce
Abstraktionsgrad - úroveň abstrakce
absurd - absurdní
Abszisse - abscisa
Abszisse - první souřadnice
Abszissenachse, x-Achse - osa úseček
abtrennen - odpojovat
abundante Zahl - abundantní číslo
Abundanz - abundance
Abundanz - nadbytek
abwärts gerichtet - usměrněný shora
abwechselnd, alternierend - střídavý
abweichen - ochabovat
abweichen - úchýlit se
Abweichung nach oben - odchylka směrem nahoru

Abweichung nach unten - odchylka směrem dolů
Abweichung - deviace
Abweichung, Aberration, Varianz - odchylka
Abweichung, Ablenkung - úchylka
Abweichung, Deklination - deklinace
Abweichung, Deklination - naklonění
Abweichungsellipse - aberační elipsa
abwesend - nepřítomně
abwickelbar - rozvinutelný
abwickelbare Fläche, abwickelbare Regelfläche - rozvinutelná plocha
abwickeln - rozvést
abwickeln - vyvinout
abwickeln, entwickeln - rozvíjet
Abwicklung - rozvinutí
abzählbar - spočetný
abzählbar, berechenbar - spočetný
abzählbare Menge - spočetná množina
abzählbare Teilmenge - spočetná podmnožina
Abzählbarkeit, Zähbarkeit - spočitatelnost
Abzählbarkeitsaxiom - axiom spočetnosti
abzählen - počítat
Abzählung - vyčíslení
abziehen - odečíst
abziehen - slevit
Abzinsung - diskontování
Achernar - Achernar
Achse, Mittellinie - osa
Achsenkreuz - osový kříž
Achsensymmetrie - osová symetrie
acht - osm
Acht, Zahl 8 - osmička
Achteck - osmiúhelník
achteckig - osmihranný
achteckig - osmiúhlý
Achtel - osmina
achter - osmý
achtfach - osminásobný
Achtflach, Achtflächner, Oktaeder - osmistěn
achthundert - osm set
achthundertster - osmistý
achtmal - osmkrát
achtundachtzig - osmdesát osm
achtunddreißig - třicet osm
achtunddreißigster - třicátý osmý
achtundfünfzig - padesát osm
achtundfünfzigster - padesátý osmý
achtundneunzig - devadesát osm
achtundsechzig - šedesát osm
achtundsiebzig - sedmdesát osm
achtundvierzig - čtyřicet osm
achtundzwanzig - devět osm
achtundzwanzig - osmadvacet
achtundzwanzigster - dvacátý osmý
achtzehn - osmnáct
achtzehnte, achtzehnter - osmnáctý
achtzig - osmdesát
achtzigster - osmdesátý
Ackermann-Funktion - Ackermannova funkce
Ackermann-Menge - Ackermannova množina
adäquat - adekvátně

adäquat - adekvátní
adäquat - přiměřený
adäquat, hinreichend - dostačující
Addend, Summand - sčítanec
addieren, summieren - přidávat
addieren, zusammenzählen, summieren - sčítat
Addition von Matrizen - sečítání matic
Addition - adice
Addition - přídavek
Addition, Zusammenzählen, Aufsummieren, Summierung - sčítání
Additionsanweisung - příkaz sčítání
Additionsbefehl - instrukce sčítání
Additionsfehler - chyba při sčítání
Additionsfunktion - funkce sčítání
Additionsmaschine - sčítací stroj
Additionsmodus - režim sčítání
Additionsschaltung - sčítací obvod
Additionstabelle - tabulka sčítání
Additionsübertrag - kladný přenos
Additionszeichen - sčítací znaménko
additiv - aditivní
additiv, Zähl- - sčítací
additive Farbmischung - adiční mísení barev
additive Funktion - aditivní funkce
additive Gruppe, Additivgruppe - aditivní grupa
additive Halbgruppe - aditivní pologrupa
additive Menge - aditivní množina
additive Mischung - součtové směsování
additive Schreibweise - aditivní zápis
additive Teilmenge - aditivní podmnožina
additive Zahlentheorie - aditivní teorie čísel
additiver Term, zweiter Summand, Summand - druhý sčítanec
additives Modell - aditivní model
Additivität - aditivita
Adhäsion - přilnavost
Adhäsion, Haftung - adheze
Adhäsionsgewicht - adhezní hmotnost
Adhäsionskraft - adhezní síla
adiabatisch - adiabatický
adiabatischer Vorgang - adiabatický děj
adjungiert - adjungovaný
adjungiert - adjunkt
adjungierte Matrix - adjungovaná matice
adjungierte Menge - adjungovaná množina
adjungierte Teilmenge - adjungovaná podmnožina
adjungierter Graph, Kantenmittengraph - hranový graf
Adjunkte, algebraisches Komplement - algebraický doplněk
Adjunktion - adjunkce
Adjunktion - disjunce
Adler (Sternbild) - orel
Admittanzmatrix - admitanční matice
Adressaddierer - sčítačka adres
Adresse - adresa
Adressierung - adresování
Aerodynamik - aerodynamika

aerodynamisch - aerodynamický
affin - afinní
affine Abbildung - afinní zobrazení
affine Beziehung - afinní vztah
affine Ebene - afinní rovina
affine Funktion - afinní funkce
affine Geometrie - afinní geometrie
affine Gerade - afinná přímka
affine Gleichung - afinné rovnice
affine Gruppe - afinná grupa
affine Halbgruppe - afinná pologrupa
affine Koordinaten - afinní souřadnice
affine Koordinatentransformation - afinní transformace souřadnic
affine Mannigfaltigkeit - afinní varieta
affine Menge - afinná množina
affine Teilmenge - afinní podmnožina
affine Transformation - afinní transformace
affiner Raum - afinní prostor
affines Koordinatensystem - afinní soustava souřadnic
Affinität - afinita
Affinität - příbuznost
Affinitätsachse - osa afinity
ägyptisch - egyptský
ägyptische Mathematik - egyptská matematika
ägyptische Multiplikation - egyptský násobení
ägyptische Zahlen - egyptská čísla
ägyptischer Bruch - egyptský zlomek
ägyptischer Kalender - egyptský kalendář
ähneln, ähnlich sein - podobat se
ähnlich - podobně
ähnlich, ebenso, analog - podobný
ähnliche Figuren - podobné obrazce
ähnliche Glieder zusammenfassen - sloučit členy
ähnliche Mengen - podobné množiny
ähnliche Teilmengen - podobné podmnožiny
ähnliches Dreieck - podobný trojúhelník
Ähnlichkeit - podobnost
Ähnlichkeit, Gestalt - podoba
Ähnlichkeitsabbildung - podobná zobrazení
Ähnlichkeitsklasse - třída podobnosti
Ähnlichkeitspunkt - střed homotetie
Ähnlichkeitstransformation - podobnostní transformace
Akademie - akademie
Akkumulator - akumulátor
Aktion, Wirkung, Operation - akce
aktiv - aktivní
aktive Oberfläche - povrchově aktivní
aktiviert - aktivovaný
Aktivität - činnost
Aktivität - aktivita
aktuell - aktuální
Akustik - akustika
akustisch - akustický
Aldebaran - Aldebaran
Aleph Null - alef nula
Aleph - alef

Algebra der Logik, Logik-Algebra - algebra logiky
Algebra - algebra
algebraisch abgeschlossen - algebraicky uzavřený
algebraisch abgeschlossene Erweiterung - algebraické uzavřené rozšíření
algebraisch abgeschlossene Gruppe - algebraická uzavřená grupa
algebraisch abgeschlossene Halbgruppe - algebraická uzavřená pologrupa
algebraisch abgeschlossener Körper - algebraické uzavřené těleso
algebraisch abhängig - algebraicky závislý
algebraisch invariant - algebraický invariantní
algebraisch konjugiert - prostor funkcionálu
algebraisch unabhängig - algebraický nezávislý
algebraisch - algebraický
algebraische Berechnung - algebraický výpočet
algebraische Erweiterung, algebraische Körpererweiterung - algebraické rozšíření
algebraische Fläche zweiter Ordnung - algebraická plocha druhého stupně
algebraische Fläche - algebraická plocha
algebraische Form komplexer Zahlen - algebraický tvar komplexního čísla
algebraische Form - algebraický tvar
algebraische Funktion - algebraická funkce
algebraische Geometrie - algebraická geometrie
algebraische Gleichung - algebraická rovnice
algebraische Gruppe - algebraická grupa
algebraische Halbgruppe - algebraická pologrupa
algebraische Hülle - algebraický uzávěr
algebraische Identität - algebraická identita
algebraische Kurve - algebraická křivka
algebraische Menge - algebraická množina
algebraische Multiplikation - algebraický násobení
algebraische Nummer, algebraische Zahl - algebraické číslo
algebraische Oberfläche - algebraický povrch
algebraische Operation - algebraická operace
algebraische Regeln, Rechenregeln - algebraická pravidla
algebraische Struktur - algebraická struktura
algebraische Struktur, Struktur - struktura
algebraische Summe - součet algebraicky podmnožina
algebraische Topologie - algebraická topologie
algebraische Zahlen - algebraická čísla
algebraische Zahlentheorie - algebraická teorie čísel
algebraischer Addierer - algebraická sčítačka
algebraischer Ausdruck - algebraický výraz
algebraischer Automorphismus - algebraický automorfismus

algebraischer Bereich, Definitionsbereich, Argumentbereich - definiční obor
algebraischer Bruch - algebraický zlomek
algebraischer Computer, algebraischer Rechner - algebraický počítač
algebraischer Endomorphismus - algebraický endomorfismus
algebraischer Funktionenkörper - pole algebraických funkcí
algebraischer Funktionenkörper - těleso algebraických funkcí
algebraischer Homomorphismus - algebraický homomorfismus
algebraischer Isomorphismus - algebraický izomorfismus
algebraischer Körper - algebraické těleso
algebraischer Raum - algebraický prostor
algebraischer Wert - algebraická hodnota
algebraischer Zahlkörper - algebraické číselné těleso
algebraisches Element - algebraický prvek
algebraisches Komplement - doplněk determinantu
algebraisches System - algebraický systém
algebraisches Vorzeichen - algebraické znaménko
Algebraisierung - algebraizace
Algorithmieren - algoritmování
Algorithmierung, Algorithmisierung - algoritmizace
algorithmisch - algoritmický
algorithmische Formelsprache - algoritmický jazyk
algorithmisieren - algoritmovat
Algorithmus der linearen Optimierung - algoritmus lineárního programování
Algorithmus - algoritmus
aliquot, ohne Rest teilend - alikvotní
alle beide - oba dva
alle - všech
allein, einzig, selbst - sám
allein, nur - pouze
allerdings, natürlich - ovšem
alles - všechno
alles - všecko
allgemein wahr - obecně platný
allgemein, gemeinsam - obecný
allgemein, generell - všeobecný
allgemeine Form - obecný tvar
allgemeine Funktion - obecný funkce
allgemeine Gleichung - obecní rovnice
allgemeine Gruppe - obecní grupa
allgemeine Koordinaten - obecné souřadnice
allgemeine lineare Gruppe - obecní lineární grupa
allgemeine lineare Halbgruppe - obecní lineární pologrupa
allgemeine Lösung - obecné řešení
allgemeine Menge - obecná množina
allgemeine Menge - všeobecná množina
allgemeine Relativitätstheorie - obecná teorie relativity

allgemeine Teilmenge - obecná podmnožina
allgemeine Teilmenge - všeobecná podmnožina
allgemeiner Bruch - obecný zlomek
Allgemeingültigkeit - všeobecná platnost
All-Quantifikator - univerzální kvantifikátor
All-Quantifikator - velký kvantifikátor
Allquantor - obecný kvantifikátor
Almanach - astronomická ročenka
alpha - alfa
Alphabet - abeceda
alphabetisch - abecední
alphabetische Kodierung - abecední kódování
alphabetische Ordnung, alphabetische Reihenfolge - abecední pořadí
alphanumerisch - alfanumerický
alphanumerische Daten - alfanumerická data
Alphastrahlung - záření alfa
Alpha-Teilchen - alfa částice
Alpha-Test - alfa test
als - než
als, wie - jak
also - tedy
Altar (Sternbild) - oltář
Alter, Zeitpunkt - věk
Alternante - alternant
alternativ, Alternative - alternativní
alternative Mengenlehre - alternativní teorie množin
alternative Verteilung - alternativní rozdělení
Alternative - alternativa
Alternative - druhá
alternatives Merkmal - alternativní znak
Alternativhypothese - alternativní hypotéza
Alternieren - altarnace
alternierend - alternovaný
alternierend - alternující
alternierende Algebra - alternovaný algebra
alternierende Algebra - střídavý algebra
alternierende Folge - alternování posloupnost
alternierende Funktion - alternovaná funkce
alternierende Gruppe - alternovaná grupa
alternierende Halbgruppe - alternovaná pologrupa
alternierende Matrix - alternovaná matice
alternierende Menge - alternovaná množina
alternierende Reihe - alternovaná řada
alternierende Reihe - alternující řada
alternierende Summe - alternovaný součet
alternierende Teilfolge - alternování podposloupnost
alternierende Teilmenge - alternovaná podmnožina
alternierender Kettenbruch - alternovaný řetězový zlomek
alternierender Tensor - střídavý tenzor
Aluminium - hliník
am Anfang - na začátku
am Ende - koncem
am häufigsten - nejčastěji
am meisten, Mehrheit, Mehrzahl - většina
am nächsten - nejbližší

am nächsten - poblíž
Amateurastronom - astronom amatér
Ampere - ampér
Amperemeter - ampérmetr
Amperesekunde - ampérsekunda
Amperestunde - ampérhodina
Amplitude - amplituda
Amplitudenmodulation - amplitudová modulace
an den Fingern abzählen - počítat na prstech
an der Ecke - na rohu
an, auf, pro - na
an, bei - při
an, bei, neben, in der Nähe - blízko
analog zu - podobně jako
analog - analogický
analog - analogový
analog - obdobný
Analogie, Proportion - analogie
Analogiebetrachtung - analogická úvaha
Analogon - analogon
Analogrechner - analogový počítač
Analysator - analyzátor
Analyse, Analysis - analýza
Analyse, Zerlegung - rozbor
analysieren - analyzovat
analysieren - rozebírat
analytisch - analytický
analytische Aussage - analytický výrok
analytische Funktion - analytická funkce
analytische Geometrie - analytická geometrie
analytische Gleichung - analytické rovnice
analytische Menge - analytická množina
analytische Operation - analytická operace
analytische Teilmenge - analytická podmnožina
analytische Zahlentheorie - analytická teorie čísel
analytischer Beweis - analytický důkaz
analytisches Gebiet - analytická větev
analytisches Kurvenstück - analytická křivka
Anaxagoras - Anaxagorás
Anaximander - Anaximandros
ändern, einstellen, justieren - seřizovat
ändern, variieren, umrechnen, umwandeln - proměňovat
ändern, wechseln, verändern - měnit
anders - onak
anders, sonst - jinak
anderswo - jinde
anderthalb - půl druhé
Änderung - pozměnění
Änderung, Veränderung, Wechsel - změna
Andromeda (Sternbild) - Andromeda
aneinander, zusammen, insgesamt, miteinander - spolu
Anfang, Anfangspunkt, Beginn - začátek
Anfang, Anfangspunkt, Ursprung - počátek
Anfang, Ursprung - počátek
anfangen - počít
anfangen, beginnen - začínat
anfänglich - počáteční

Anfangs- - počáteční
Anfangsbedingung - počáteční podmínka
Anfangsmenge - počáteční množina
Anfangsordinalzahl - počáteční ordinální číslo
Anfangspunkt - počáteční bod
Anfangspunkt - výchozí bod
Anfangswertproblem - Cauchyova úloha
Anfangswertproblem - úloha s počátečními podmínkami
Anfangszahl - počáteční číslo
Anfangszustand eines Automaten - počáteční stav automatu
Anfangszustand - počáteční stav
angemessen - přiměřený
angenähert gleich - přibližně se rovnat
angerundet, rund - oblé
angewandt - aplikovaný
angewandt - požádal
angewandt - užitý
angewandte Mathematik - aplikovaná matematika
angewandte Wissenschaften - aplikované vědy
angrenzen - sousedit
angrenzend, benachbart - přiléhající
Angström - angstrom
Anhang, Befestigung - příloha
anhängen, beifügen, anschließen - připojit
Anhäufung - hromadění
Anihilator - anihilátor
Animation - animace
anisotrop - anizotropní
Anisotropie - anizotropie
Ankathete - přilehlá odvěsna
Ankreis, angeschriebener Kreis - připsaná kružnice
Ankreis, angeschriebener Kreis - připsaná kurznice
Anlageplan, Versuchsplan - návrh pokusu
anliegende Seite - přilehlá strana
anliegender Winkel - přilehlý úhel
annähern - sblížit
annähernd - přibližný
annähernd, approximativ - přibližný
annähernd, wahrscheinlich - asi
Annäherung mit einer Kurve - aproximace křivkou
Annäherung, Approximation - přiblížení
Annäherung, Approximation, Näherung - aproximace
Annäherung, Approximation, Näherung - přibližná hodnota
Annäherung, nähern, Ansatz - pojetí
Annahme - příjem
Annahme, Hypothese, Vermutung - domněnka
Annahme, Voraussetzung,
Implikationsvorderglied - předpoklad
annehmbar - přijatelný
annehmen - přijmouti
Annulator - anulátor
Annulierung - anulování

Anode - anoda
anomal - anomální
Anomalie - anomálie
anomalistischer Monat - anomalistický měsíc
anomalistisches Jahr - anomalistický rok
anordnen - dojednat
anordnen - ustanovit
Anordnung der Größe nach - uspořádání podle velikosti
Anordnung nach gemeinsamen Nenner - uspořádání podle společného jmenovatele
Anordnung - umístění
Anordnung, Ordnung - uspořádání
Anordnung - úmluva
anpassen - adaptovat
anpassen - přizpůsobit
Ansatz - nános
Ansatz - nástavec
Anschluss - přípojka
Ansicht - pohled
anstatt, Ort, Stelle, Platz, Raum - místo
Anstieg einer Funktion - stoupání funkce
Anstieg - progres
Anstieg, Steigung, Aufstieg - stoupání
anstoßend, benachbart - vedlejší
antarktisch - antarktický
Anteil, Quotient - podíl
Anthemios von Tralleis - Anthémios z Trallu
anti- - anti-
antidiskret - antidiskrétní
Antievolute - antievoluta
antigravitativ - antigravitační
antihomomorph - antihomomorfní
Antihomomorphismus - antihomomorfismus
antikommutativ - antikomutativní
antikommutative Algebra - antikomutativní algebra
antikommutative Funktion - antikomutativní funkce
antikommutative Menge - antikomutativní množina
antikommutative Multiplikation - antikomutativní násobení
Antilogarithmus, Gegenlogarithmus, Numerus - antilogaritmus
Antimaterie - antihmota
Antimon - antimon
Antineutrino - antineutrino
Antineutron - antineutron
Antinomie - antinomie
antiparallel, entgegengerichtet - antiparalelní
antipodär - diametrálně protilehlý
Antisymmetrie, Asymmetrie - nesouměrnost
Antisymmetrie, Schiefsymmetrie - antisymetrie
antisymmetrisch - antisymetrický
antisymmetrische Funktion - antisymetrická funkce
antisymmetrische Matrix - antisymetrická matice

antisymmetrische Menge - antisymetrická množina
Antiteilchen - antičástice
Antithese - antiteze
Antithese, Gegensatz - protiklad
Antivalenz - antivalence
Antivalenz - nonekvivalence
Antriebsachse - hnací náprava
Antwort - odpověď
antworten, entsprechen, beantworten - odpovídat
Anweisung, Aufgabe - přidělování
anwendbar - použitelný
anwenden - aplikovat
Anwendung - použití
Anwendung, Ausführung - aplikace
Anzahl der Iterationen - počet iterací
Anzahl, Betrag, Menge, Quantität - množství
Anzahl, Rechnung, Zahl - počet
Anzeichen, Symptom - příznak
Anzeige - vykládat
anziehen, zur Mittellinie hin - přitahovat
Anziehung - atrakce
Anziehung - retrakce
Anziehungskraft, Schwerkraft, Gravitation, Magnetismus - přitažlivost
aperiodisch - aperiodický
aperiodisch - neperiodický
aperiodische Funktion - aperiodická funkce
aperiodische Menge - aperiodická množina
aperiodischer Zustand - aperiodický stav
Apertur, Öffnung - apertura
Apertur, Öffnung - otvor
Aphel - afel
Aphel - afélium
Apoapsis - apoapsida
Apoapsisabstand - vzdálenost apoapsidy
Apoapsisgeschwindigkeit - rychlost v apoapsidě
Apoastron - apoastron
Apofokus - apofokus
Apogäum - apogeum
Apogäum, Gipfel, Kulmination - vrchol (2)
Aposelenium - aposelenium
aposteriorisch - posteriorní
Apozentrum - apocentrum
Apparat, Gerät - aparát
Apparat, Gerät, Instrument - přístroj
Applikate, z-Koordinate - souřadnice z
Applikatenachse, z-Achse - osa souřadnic z
Approximationsmethode - metoda aproximací
approximativ - aproximativní
approximative Menge - aproximativná množina
approximative Teilmenge - aproximativná podmnožina
approximatives Optimum - aproximační optimum
approximieren von oben - aproximovat shora
approximieren von unten - aproximovat zdola
approximieren - aproximovat
approximierend - aproximační

approximierende Funktion - aproximační funkce
approximierende Menge - aproximačná množina
approximierende Teilmenge - aproximačná podmnožina
approximiert, angenähert - aproximovaný
April - duben
apriorisch - apriorní
Apsidenlinie - přímka apsid
Apsis - apsida
Äquator - rovník
äquatorial - rovníkový
Äquatorkoordinaten - rovníkové souřadnice
äquidistant - ekvidistantní
äquidistant - stejně vzdálený
Äquinoktium - ekvinokcium
Äquinoktium, Tagundnachtgleiche - rovnodennost
äquipotent - ekvipotentní
Äquivalent, äquivalent - ekvivalent
äquivalent, gleichwertig - ekvivalentní
äquivalent, gleichwertig - rovnocenný
äquivalente Aussage - ekvivalentní výrok
äquivalente Gleichung - ekvivalentní rovnice
äquivalente Matrix - ekvivalentní matice
äquivalente Menge - ekvivalentní množina
äquivalente Menge - rovnocenná množina
äquivalente Teilmenge - ekvivalentní podmnožina
äquivalente Teilmenge - rovnocenná podmnožina
äquivalenter Ausdruck - ekvivalentní výraz
äquivalenter Punkt - ekvivalentní bod
Äquivalenz - rovnocennost
Äquivalenz, Gleichwertigkeit - ekvivalence
Äquivalenzklasse - třída ekvivalence
Äquivalenzrelation - relace ekvivalence
Äquivalenzverband - svaz ekvivalencí
Ar - ar
arabisch - arabský
arabische Mathematik - arabská matematika
arabische Zahl, arabische Ziffer - arabské číslo
arabische Zahlen - arabské čísla
arabische Ziffer - arabská číslice
arabische Ziffern - arabské číslice
Arbeit - práce
Archimedes - Archimédés
archimedisches geordnete Gruppe - archimedovská grupa
archimedisches geordnete Halbgruppe - archimedovská pologrupa
archimedisches - archimedovský
archimedische Eigenschaft - archimedovská vlastnost
archimedische Konstante - archimedovská konstanta
archimedische Kreise - archimedovské kružnice
archimedische Schraube - archimédův šroub
archimedische Spirale - archimédova spirála

archimedischer Algorithmus - archimedovský algoritmus
archimedischer Körper - archimedovské těleso
archimedisches Axiom - Archimedova axióm
Areafunktionen - hyperbolometrické funkce
Areasinus - argument hyperbolického sinu
Argon - argon
Argument einer Funktion - argument funkce
Argument einer komplexen Zahl - argument komplexního čísla
Argument einer Menge - argument množina
Argument - argument
Argument, Beweisgrund - přesvědčování
Argument, Beweisgrund, Grund - důvod
Argumentation, Beweisführung - argumentace
Argumentbereich, Definitionsbereich - obor argumentu
argumentieren - polemizovat
Aristarchos von Samos - Aristarchos ze Samu
Aristoteles - Aristotelés
Aristotelische Logik - aristotelovská logika
Arithmetik - aritmetika
Arithmetik - teorie aritmetiky
Arithmetiker, Mathematiker - počtář
arithmetisch, rechnerisch - aritmetický
arithmetische Folge, arithmetische Progression - aritmetická posloupnost
arithmetische Form - aritmetický tvar
arithmetische Funktion - aritmetické funkce
arithmetische Geometrie - aritmetická geometrie
arithmetische Menge - aritmetická množina
arithmetische Operation - aritmetická operace
arithmetische Reihe - aritmetická řada
arithmetische Teilfolge - aritmetická podposloupnost
arithmetische Teilmenge - aritmetická podmnožina
arithmetisches Mittel - aritmetický průměr
arithmetisches Mittel - aritmetický střed
Arithmetisierung - aritmetizace
arktisch - arktický
Arkus einer komplexen Zahl - amplituda komplexního čísla
Arkusfunktion, zyklometrische Funktion - cyklometrická funkce
Arkuskosekans - arkuskosekans
Arkuskosinus - arkuskosinus
Arkuskotangens - arkuskotangens
Arkusmenge, zyklometrische Menge - cyklometrická množina
Arkussekans - arkussekans
Arkussinus - arkussinus
Arkustangens - arkustangens
Arsen - arsen
Artinscher Ring - artinuv okruh
As - eso
asphärisch - asferický
Assoziation - asociace
Assoziation - asociace
Assoziationskoeffizient - koeficient asociace
asoziativ - asociativně
asoziativ - asociativní
asoziative Algebra - asociativní algebra
asoziative Funktion - asociativní funkce
asoziative Menge - asociativní množina
asoziative Relation - asociativní vztah
asoziativer Ring - asociativní okruh
Assoziativgesetz - asociativní zákon
Assoziativität - asociativita
Assoziativität - asociativnost
Asteroid, Astroide - asteroid
asteroidenförmig - hvězdovitý
Astroide, Sternkurve - astroida
Astrolabium - astroláb
Astrologie - astrologie
astrologisch - astrologický
Astrometrie - astrometrie
Astronaut - astronaut
Astronaut - kosmonaut
Astronautik, Raumfahrt - astronautika
astronautisch - astronautický
Astronom - astronom
Astronomie - astronomie
astronomisch - astronomický
Astronomische Einheit - astronomická jednotka
astronomische Uhr - orloj
Astrophotografie - astronomická fotografie
Astrophysik - astrofyzika
astrophysikalisch - astro-fyzický
Asymmetrieindex - index asymetrie
asymmetrisch - nesouměrný
asymmetrisch, unsymmetrisch - asymetrický
asymmetrische Funktion - asymetrická funkce
asymmetrische Menge - asymetrická množina
asymmetrische Menge - nesouměrná množina
asymmetrische Teilmenge - asymetrická podmnožina
asymmetrische Teilmenge - nesouměrná podmnožina
asymmetrische Verteilung - nesouměrný rozdělení
Asymptote - asymptota
Asymptotenrichtung - asymptotický směr
asymptotisch stabil - asymptoticky stabilní
asymptotisch - asymptotický
asymptotische Funktion - asymptotická funkce
asymptotische Menge - asymptotická množina
asymptotische Normalität - asymptotická normalita
asymptotische Stabilität - asymptotická stabilita
asymptotische Teilmenge - asymptotická podmnožina
asymptotische Ungleichung - asymptotická nerovnost
asymptotische Verteilung - asymptotický rozdělení
asymptotischer Nutzeffekt - asymptotická efektivnost

asynchron - asynchronně
asynchron - asynchronní
Atlas - atlas
Atmosphäre - atmosféra
Atmosphäre - ovzduší
atmosphärisch - atmosférický
atmosphärisch, pneumatisch - vzduchový
Atom - atom
atomar - atomický
atomar - atomový
Atomgewicht - atomová hmotnost
Atomkern - atomové jádro
Atommasse - relativní atomová hmotnost
Atomuhr - atomové hodiny
Atto- - atto
Attometer - attometr
Attraktor - atraktor
Attraktor - přitahovatel
Attribut - atribut
Attribut, Zeichen, Charakter, Merkmal - znak
auch - také
auch, gleichfalls, und - i
auf beiden Seiten - na obou stranách
auf einen gemeinsamen Nenner bringen - uvést na společného jmenovatele
auf einmal - naráz
auf einmal - rázem
auf einmal, gleichzeitig, plötzlich - najednou
auf verschiedene Weise - všelijak
Auf-die-andere-Seite-Bringen, Hinüberschaffen - přenos
aufeinander folgen - následovat za sebou
aufeinanderfolgend - postupný
aufeinanderfolgend, nachfolgend, folgend - následující
aufeinanderfolgende ganze Zahlen - za sebou následující celá čísla
Auffassung, Deutung - hledisko
Aufgabe - úkol
Aufgabe, Problem - úloha
Aufgaben stellen - formulovat úlohu
Aufgangspunkt - bod ekliptiky
Aufgangspunkt, Vorderteil - předek
aufgehen - vycházet
aufgehen, ohne Rest enthalten sein - být dělitelem beze zbytku
auflösbar - rozlučný
auflösbare Gruppe - řešitelná grupa
auflösbare Halbgruppe - řešitelná pologrupa
auflösbare Menge - řešitelná množina
auflösbare Teilmenge - řešitelná podmnožina
Auflösbarkeit, Lösbarkeit - řešitelnost
auflösen - rozpustit
aufösen, entziffern - rozřešit
Auflösung der Klammern - odstranění závorek
Auflösung - rozpuštění
Aufmerksamkeit - věnovat pozornost
Aufriss - náčrt
Aufriss, Skizze - náčrt
Aufriss, Vertikalprojektion, zweite Projektion - náčrt

Aufrissebene, zweite Projektionsebene, Vertikalebene - druhá průmětna
Aufrissebene, zweite Projektionsebene, Vertikalebene - náčrt
aufkunden - zakulatit
Aufschüttungsneigung - sklon násypu
Aufstellen einer Gleichung - sestavení rovnice
aufstellen - rozestavět
aufstellen - sestavit
aufstellen, konstruieren - postavit
Aufstellung - seskupit
Aufsummieren, Summierung - sumarizace
aufteilen in Klassen - shlukovat
aufteilen, verteilen - rozdělit
Auftrieb - vztlak
aufwärts gerichtet - usměrněný zdola
aufwärts, herauf, hinauf, nach oben - nahoru
aufzählbar - počítatelný
aufzählen, heißen, nennen - jmenovat
Aufzählung - výčet
Augend, erster Summand - první sčítanec
August - důstojný
August - srpen
aus ... heraus - ze
aus 100 m Entfernung - ze vzdálenosti 100 metrů
aus der Nähe - zblízka
aus, von - z
ausarten, degenerieren - degenerovat
Ausartung - degenerace
ausbreiten - rozprostírat
Ausdehnung - dilatace
Ausdehnung, Umfang - rozsáhlost
Ausdehnung, zentrische Streckung, Erweiterung - rozšíření
Ausdruck - výraz
auseinanderlaufen - rozběhnout se
auseinandernehmen, analysieren - rozebrat
Ausfallfreiheit - bezchybnost
ausführbar - proveditelný
ausführlich - obširný
Ausgangspunkt - východisko
Ausgangsstellung - výchozí postavení
ausgeartet - zdegenerovaný
ausgeartet - zvrhlý
ausgeartete Quadrik - neregulární kvadrika
ausgedehnt - rozměrný
ausgedehnt, weit - rozlehlý
ausgenommen - vyjma
ausgewählt - výlučný
ausgewogen - vyrovnaný
ausgewogen, symmetrisch - symetrický
ausgewogene Differenzen - vyvážené diference
ausgewogene Menge - vyrovnaná množina
ausgewogene Menge - vyvážená množina
ausgewogene Teilmenge - vyrovnaná podmnožina
ausgewogene Teilmenge - vyvážená podmnožina
ausgleichen, Fluchtlinie - vyrovnat

Ausgleichsgerade, Regressionsgerade - regresní přímka
Ausgleichsrechnung - vyrovnávací počet
ausmessen, vermessen - vyměřit
Ausnahme - výjimka
ausnahmsweise - výjimečně
ausrechnen, zusammenzählen - dopočítat
ausrichtbar - usměrnitelný
Aussage, Urteil - výrok
Aussage, Urteil, Behauptung - tvrzení
Aussagen- - výrokový
Aussagenalgebra - výroková algebra
Aussagenkalkül - výrokový počet
Aussagenlogik - výroková logika
aussagenlogischer Funktor - výrokovitvorný funktor
aussagenlogischer Funktor - výroková spojka
Aussagenmenge - výroková množina
ausschließen, herausschneiden - vyloučit
ausschliessendes ODER - vylučující ANEBO
ausschließlich - výhradně
ausschließlich - výlučně
ausschneiden, herausschneiden - vystříhat
Ausschnitt - výřez
Ausschnitt - výstřih
Außenlinie - vysvětlit
Außenseite - vnější strana
Außenseite, Äußeres - vnějšek
Außenseite, draußen - venku
Außenwand - obvodová stěna
Außenwinkel - vnější úhel
außer dass - ledaže
außer - kromě
außer, außerhalb - mimo
außerdem - mimoto
außerdem, mehr als - kromě toho
äußere Menge - vnější množina
äußere Teilmenge - vnější podmnožina
äußere Verknüpfung - vnější kompozice
äußere, äußerlich - vnější
äußerer Automorphismus - vnější automorfismus
äußerer Endomorphismus - vnější endomorfismus
äußerer Homomorphismus - vnější homomorfismus
äußerer Isomorphismus - vnější izomorfismus
äußerer Planet - vnější planeta
äußerer Punkt - vnější bod
äußeres Einheitselement - vnější jednotka
äußeres Maß - vnější míra
äußeres Produkt, Vektorprodukt, Kreuzprodukt - vektorový součin
Äußeres - zevnějšek
außerhalb, außen - vně
äußerlich - zevnější
äußerst - krajně
äußerst - krajní
ausstreichen, löschen - smazat
ausstreichen, löschen - vymazat
Austausch - výměna
Austausch - záměna

Austauschaxiom - axiom záměny
austauschen, auswechseln - zaměnit
Auswahl, Stichprobe - výběr
Auswahlaxiom - axiom výběru
Auswahlcharakteristik - výběrová charakteristika
auswählen, eine Stichprobe nehmen - vybírat
ausweichen, vermeiden - vyvarovat
Auswertung - ohodnocení
Auszählung, Rechnen, Zählen, Zählung - počítání
Authentizität, Echtheit - autentičnost
Autokorrelation, Eigenkorrelation - autokorelace
autokorrelativ - autokorelační
Automat - automat
Automatentheorie - teorie automatu
Automatenzustand - stav automatu
automatisch - automatický
automatisch - samočinně
automorph - automorfní
automorphe Funktion - automorfní funkce
automorphe Menge - automorfná množina
automorphe Teilmenge - automorfná podmnožina
Automorphismengruppe - grupa automorfismů
Automorphismus - automorfismus
Automorphismus - automorfizmu
autonom - autonomní
autonom - samosprávný
autonom, selbständig - samostatný
Autoregression, Eigenregression - autoregrese
autoregressiv - autoregresní
AVL-Baum - AVL strom
axial - axiálně
axial - axiální
axial - osový
axialer Vektor - axiální vektor
Axialsymmetrie, Achsensymmetrie - osová souměrnost
Axiom der vollständigen Induktion - axiom matematické indukce
Axiom - axiom
Axiom, Prinzip - princip
Axiomatik - axiomatika
axiomatisch - axiomatický
axiomatisch - samozřejmě
axiomatische Definition - axiomatická definice
axiomatische Menge - axiomatická množina
axiomatische Mengenlehre - axiomatický teorie množin
axiomatische Teilmenge - axiomatická podmnožina
axiomatisches Schema - axiomové schéma
axiomatisierbar - axiomatizovatelný
Axiomensystem - soustava axiomů
Axotide - axoid
Axonometrie - axonometrie
axonometrisch - axonometrický

axonometrische Abbildung - axonometrické zobrazení
axonometrisches Diagramm - axonometrický diagram
Azimet, Richtungswinkel - azimut
azimutal - azimutový
Azteken-Kalender - aztécký kalendář
azyklisch - acyklický
azyklische Menge - acyklická množina
azyklischer Punkt - acyklický bod
babylonisch - babylónský
Backus-Naur-Form - Backusova-Naurova forma
Bahai-Kalender - Bahá'í kalendář
Bahngeschwindigkeit - kruhová rychlost
Bahngeschwindigkeit - orbitální rychlost
Bahnkurve, Orbit - orbit
Bahnkurve, Trajektorie - trajektorie
bald - brzo
Balkendiagramm, Histogramm - sloupcový graf
Balkenspirale - spirála s příčkou
Ball, Kugel - míč
Ballistik - balistika
ballistisch - balistický
Banach-Algebra - Banachova algebra
Banach-Menge - Banachova množina
Banach-Raum - Banachův prostor
Band, Streifen, Zone - pás
Bandbreite - šířka spektra
Barcode - čárkový kód
Barometer - barometr
Barometer - tlakoměr
barometrisch - barometrický
barometrischer Druck - barometrický tlak
Baryon - baryon
baryzentrisch - barycentrický
Base - sestřenice
Base - zásaditý
Basis der natürlichen Logarithmen - základ přirozených logaritmů
Basis eines geometrischen Körpers - základna geometrického tělesa
Basis - báze
Basis, Grundzahl - mocněnec
Basis, Grundzahl, Grund, Grundlage - základ
basisch, Basis- - bázový
Basisgerade - bázová přímka
Basiskomma - řádová čárka
Basismenge - bázová množina
Basisrang - bázový řád
Basisvektor - bázový vektor
Basisvektor - vektor base
Basiswinkel - úhel při základně
Baud - baud
bauen, stellen - stavět
Bauer (Schach) - pešec
Baum - stromek
baumähnlich - stromový
Bayessche Formel - Bayesův vzorec
beachten - dbát
Becher (Sternbild) - pohár
bedecken - zakrývat
Bedeckung, Überdeckung - pokrytí
Bedeckungsveränderliche - zákrytová proměnná
bedeuten - znamenat
bedeutend - významně
bedeutsame Ziffer, signifikante Ziffer - platná číslice
Bedeutung, Signifikanz - význam
bedingt - podmíněně
bedingt - podmíněný
bedingte Menge - podmíněčná množina
bedingte Teilmenge - podmíněčná podmnožina
bedingte Wahrscheinlichkeit - podmíněná pravděpodobnost
Bedingtheit - podmíněnost
Bedingung, Kondition - podmínka
Bedingung, Kondition - postavení
bedingungslos - bezpodmínečný
bedingungslos, unbedingt - nepodmíněný
beeinflussen - ovlivňovat
beenden, enden, schließen - končit
Befähigung, Fähigkeit - schopnost
Befehl - velení
Befestigung - upevnění
begegnen - potkávat
begleiten - doprovázet
begreifen - chápát
begreifen, beinhalten, enthalten - obsahovat
begrenzt - limitovaný
begrenzt, beschränkt - omezený
begrenzte Menge - limitovaná množina
begrenzte Ordinalzahl - ordinální číslo limitní
begrenzte Teilmenge - limitovaná podmnožina
Begrenzung - ohraničení
Begrenzungspunkt, Grenzpunkt - hraniční bod
Begriff - koncept
Begriff - pojem
begründen - odůvodňovat
begründen - zdůvodnit
begründet - opodstatněný
behandeln - zacházet
Behandlung - zacházení
behaupten - tvrdit
Behauptung - uplatnění
Behauptung - vyžádat
Behauptung, Aussage - obvinění
beide - oba
beiderseite stetig - oboustranně spojitý
beiderseits stetig differenzierbar - oboustranně spojitě diferencovatelný
beidseitig, zweiseitig - oboustranný
beinahe, fast - málem
Beispiel - příklad
beispielgebend - příkladný
Beitrag - příspěvek
beitragen - přispívat
bekannt - známo
bekannt - známý
Bekannte - známá

bekommen - obdržet
bekommen, erhalten - dostati
Beleg, Beweis - doklad
Beleuchtungsstärke - osvětlení
beliebig groß - libovolně veliký
beliebig große Menge - libovolně veliká množina
beliebig klein - libovolně malý
beliebig kleine Menge - libovolně malá množina
beliebig positionierbar - umístít kdekoliv
beliebig, willkürlich - libovolný
beliebige Konstante - libovolná konstanta
beliebige - svévolný
beliebige, komplementär, Ergänzungs- - doplňkový
Bemerkung - poznámka
benachbarte Elemente - sousední prvky
benennen - pojmenovat
benutzen - používat
beobachten - pozorovat
beobachten - pozorovatí
beobachtete Häufigkeit - pozorovaná četnost
Beobachtung - pozorování
Beobachtungsfehler - chyba pozorování
Beobachtungsinstrument - pozorovací přístroj
bequem - pohodlný
bequem, geeignet, zweckmäßig - vhodný
berechenbar - kalkulovaně
berechenbar - promyšleně
berechenbar - vyčíslitelný
berechenbar - vypočitatelný
berechenbare Menge - vypočitatelná množina
berechenbare Teilmenge - vypočitatelná podmnožina
berechnen, ausrechnen - vypočítat
berechnen, ausrechnen, rechnen, zählen - počítat
berechnen, verrechnen - účtovat
berechnet - úmyslný
berechnet - vypočítaný
Berechnung - rozpočet
Berechnung - výpočet
Berechnungsmöglichkeit - schopnost výpočtu
Berechnungsregel, Rechenregel - početní pravidlo
Bereich - obor
bereits, schon - už
berichten - informovat
berichtigen - opravit
berichtigt, korrigiert - nápravný
Berichtigung, Verbesserung, Korrektion, Korrektur - oprava
Bernoullische Gleichung - Bernoulliho rovnice
Bernoullische Ungleichung - Bernoulliho nerovnost
berühren, tangieren, sich berühren - dotýkat se
Berührung von n-ter Ordnung - styk n-tého řádu
Berührung - blízkost
Berührung - dotyk

Berührung - sousedství
Berührung - styk
Berührung, Berühren - dotek
Berührung, Kontakt - kontaktujte
Berührungspunkt - bod dotyku
Berührungspunkt - styčný bod
Beryllium - beryllium
beschleunigen - urychlit
beschleunigen - zrychlit
beschleunigen - zrychlovat
Beschleuniger - urychlovač
beschleunigt - urychlen
beschleunigte Bewegung - zrychlený pohyb
Beschleunigung - akcelerace
Beschleunigung - zrychlení
beschränken - omezovat
beschränkt, umschrieben - ohraničený
beschränkte Funktion - ohraničená funkce
beschränkte Menge - ohraničená množina
beschränkte Teilmenge - ohraničená podmnožina
beschränkter Automorphismus - ohraničený automorfismus
beschränkter Endomorphismus - ohraničený endomorfismus
beschränkter Homomorphismus - ohraničený homomorfismus
beschränkter Isomorphismus - ohraničený izomorfismus
Beschränkung, Nebenbedingung - omezení
beschreiben - popisovat
beschreiben - popsat
beschreibende Geometrie, darstellende Geometrie - deskriptivní geometrie
beschreibende Zahlentheorie - deskriptivní teorie množin
Beschreibung - popis
beschrieben - popisný
beseitigbar - odstranitelný
Beseitigung der Brüche - odstranění zlomků
besitzen, haben, sollen - mít
besonders, hauptsächlich - zvláště
Besselsche Funktion - Besselova funkce
Besselsche Menge - Besselova množina
besser - zdokonalit
beständig, stabil - trvalý
beständig, stetig, stationär - stálý
Bestandteil - součást
bestätigen - biřmovat
bestätigen - utvrzovat
Bestätigung - ověřování
beste Näherung - nejlepší aproximace
bestehen aus - skládat se
bestimmbar - určitelný
bestimmen - stanovit
bestimmen - určovat
bestimmen, definieren - determinovat
bestimmen, festlegen - určit
bestimmt, gegeben - určený
bestimmt, gewiss, explizit - určitý
bestimmt, schlüssig - odhodlaný
bestimmt, schlüssig - rozhodný

bestimmt, sicher - určitě
bestimmt, sicher - zajisté
bestimmte Menge - určitá množina
bestimmte Teilmenge - určitá podmnožina
bestimmter Ausdruck - určitý výraz
bestimmtes Integral - určitý integrál
Bestimmtheit - určenost
Bestimmtheit, Sicherheit - jistota
Bestimmung der Wurzeln - separace kořenu
Bestimmung, Definition - determinace
Bestimmungsgrenze - mez stanovitelnosti
beta - beta
Beta-Funktion - funkce beta
Beta-Teilchen - částice beta
Beteigeuze - Betelgeuze
betrachten - prohlížet
Betrag von a - absolutní hodnota a
Betrag, Summe - částka
Betrag, Summe - obnos
Betrag, Summe - suma
betragen - činit
betreffend - dotýčný
Betriebssystem - diskový operační systém
Betriebssystem - operační systém
beugen, biegen - ohýbat
Beugung, Brechung - difrakce
Beugung, Brechung, Knick, Kurve - ohyb
Beurteilung - poplatek
bewegen - přemístit
bewegen - přimět
bewegen - pohybovat
beweglich - mobilní
beweglich - pohyblivý
beweglicher Punkt - pohyblivý bod
Beweglichkeit - hybnost
Beweglichkeit, Freiheit - volnost
Bewegung mit konstanter Beschleunigung, gleichmäßig beschleunigte Bewegung - rovnoměrně zrychlený pohyb
Bewegung - hnutí
Bewegung - přemístění
Bewegung - pohyb
bewegungslos - nehybný
Beweis durch vollständige Induktion - důkaz indukci
Beweis- - dokladový
Beweis- - doličný
Beweis - důkaz
beweisbar - dokazatelný
beweisbar - dokázatelný
beweisen - dokázat
beweisen - dokazovat
beweisen - předvádět
beweisen - ukázat
Beweisführung - dokazování
Beweiskraft - nezvratnost
Beweiskraft - přesvědčivost
Beweistheorie - teorie důkazu
bewiesen - dokázaný
bezeichnen - naznačovat
bezeichnen - označit
bezeichnen - označovat
bezeichnen, zeigen - ukazovat
bezeichnend - příznačný
Bezeichnung - jmenování
Bezeichnung - ustanovení
Bezeichnung, Maßeinheit, Marke, Kennzeichen - označení
Bezeichnung, Zeichen, Vorzeichen - znaménko
Beziehung, Zuordnung - vztah
beziehungsweise - popřípadě
Bézierkurve - Bézierova křivka
Bézierkurven - Bézierovy křivky
bezüglich, Relations- - vztažný
bezüglich, Relations-, relational - relační
biaffiner Raum - biafinní prostor
bidirektional - dvousměrný
bidirektional - obousměrný
biegsam - ohebný
Biegung - ohbí
Bifurkation, Gabelung - bifurkace
Bifurkationsdiagramm - bifurkační diagram
Bifurkationsmenge - bifurkačná množina
Bifurkationstheorie - bifurkační teorie
Bijektion - prosté zobrazení na
Bijektion, Bijektivität - bijekce
bijektiv - bijektivní
bijektive Funktion - bijektivní zobrazení
bijektiver Homomorphismus - bijektivní homomorfismus
bikompakter Raum - kompaktní prostor
bikonkav - bikonkávní
bikonvex - bikonvexní
Bilddiagramm - obrázkový diagram
Bildfunktion - obraz funkce
Bildgerade - obraz přímky
Bildhauer (Sternbild) - sochař
bildlich - obrazný
Bildmenge - množina obrazů
Bildraum, Unterraum, Bildbereich - prostor obrazů
Bildtafel, Projektionsebene - průmětna
Bildungsregel - pravidlo vytváření
bilinear - bilineární
Bilinearform - bilineární forma
Billiarde - biliarda
Billiardstel - biliardtina
Billion - bilion
Billion - bilión
Billionstel - biliontina
bimolekular - bimolekulární
binär verschlüsseltes Dezimalsystem - binárně kódovaná dekadická číselná soustava
binär verschlüsseltes System - binárně kódovaná soustava
binär - binární
binär, dyadisch - dvojkový
Binärbaum - binární strom
binäre Arithmetik - binární aritmetika
binäre Darstellung - binární reprezentace
binäre Einheit, Dualstelle - dvojková jednotka
binäre Form - binární formě
binäre Funktion - binární funkce

binäre Menge - binární množina
binäre Operation - binárne operace
binäre Teilmenge - binární podmnožina
binäre Vorsilben - binární předpony
binärer Suchbaum - binární vyhledávací strom
binäres Verfahren - binární metodou
Binärkode - binární kód
Binärsystem - binární číselná soustava
Binärsystem, dyadisches Zahlensystem, Dualsystem - dvojková číselná soustava
Binärziffer, Dualziffer - binární číslice
Binom - binom
Binom - dvojčlen
binomial - dvoujmenný
binomial, zweigliedrig, binomisch - dvojčlenný
Binomialentwicklung, Binomialverteilung - binomické rozložení
Binomialkoeffizient - binomický koeficient
Binomialkoeffizient - kombinační číslo
Binomialverteilung - binomické rozdělení
binomisch, binomial - binomický
binomische Gleichung - binomická rovnice
binomische Reihe - binomická řada
binomischer Satz - binomická poučka
binomischer Satz - binomická věta
Binormale - binormála
Binormalenvektor - vektor binormály
Biologie - biologie
biologisch - biologický
biometrisch - biometrický
Biophysik - biofyzika
biophysikalisch - biofyzikální
Biosphäre - biosféra
bipolar - dvoupólový
bipolar, zweipolig - bipolární
bipolares Koordinatensystem - bi-polární soustava souřadnic
Bipolarität - bipolarita
Biquadrat - bikvadrát
biquadratisch, vierten Grades - čtvrtého stupně
biquadratisch, vierten Grades - bikvadratický
biquadratische Funktion - bikvadratické funkce
biquadratische Gleichung - bikvadratická rovnice
biquadratische Menge - bikvadratická množina
Biquadratzahl - bikvadratické číslo
bis auf Äquivalenz - až na ekvivalenci
bis hundert zählen - počítat do sta
bis - do
bis, so dass - až
bisher - dosud
bisher - posud
bisher - potud
Bit - bit
Bitrate - bitový tok
bitweise - bitový
Bivektor - bivektor
Blatt - list
blau - modrý
blau - smutný
Bleistift - tužka
Block - blok
bloßes Auge - poýhym okem
Boden - podlaha
Boden - úpatí
Bodymass-Index - index tělesné hmotnosti
Bogen - arch
Bogen- - archový
Bogen - luk
Bogen- - obloukový
Bogen-, Arkus- - vyjádřený v míře obloukové
Bogen, Kreislinie, Arkus - oblouk
Bogenanfang - patka oblouku
Bogentladung - obloukový výboj
bogenförmig - klenutý
Bogenlänge - délka oblouku
Bogenmaß des Winkels - oblouková míra
Bogenmaß - úhlová míra v radiánech
Bogensekunde, Sekunde, Winkelsekunde - vteřina
Bogosort - stupid sort
Bolzano-Folge - bolzanovská posloupnost
Bolzano-Teilfolge - bolzanovská podposloupnost
boolesche Algebra - Booleova algebra
boolesche Algebra - booleovská algebra
boolesche Funktion - booleovská funkce
boolesche Menge - booleovská množina
boolesche Operation - booleovská operace
boolesche Teilmenge - booleovská podmnožina
boolescher Raum - booleovský prostor
boolescher Ring - booleovský okruh
Bootes (Sternbild) - honák
Bor - bor
Borel-Klasse - borelova třída
Böschung - svah
Böschung, Gefälle, Neigung, Steigung - spád
Böschungswinkel, Neigungswinkel - úhel sklonu
Bose-Einstein-Statistik - Boseho-Einsteinova statistika
Boson - boson
Böthius - Boëthius
Brachystochrone - brachystochrona
brauchbar - upotřebitelný
braun - hnědý
brechen - lámat
Brechung - lámání
Brechungsindex - index lomu
breit - široce
breit, weit - širý
Breite - šířka
Breite, Weite - šire
Breitengrad - stupeň šířky
Breitenkreis - rovnoběžková kružnice
Brennfläche, Fokalfläche - ohnisková plocha
Brennlänge, Brennweite,
Brennpunktsabstand, Fokaldistanz - ohnisková vzdálenost

Brennpunkt, Fokus - fokus
Brennpunkt, Fokus - ohnisko
bringen - donésti
bringen - nosit
Brom - brom
Brownsche Bewegung - Brownův pohyb
Bruch - zlomenina
Bruch, Bruchzahl - zlomek
Bruchmenge - zlomková množina
Bruchstrich - lomítko
Bruchstrich - zlomková čára
Bruchstück - oblomek
Bruchteil, Teil - část
brutto - brutto
Bubble-Sort, Sortieren durch Aufsteigen,
Bubblesort - bublinkové řazení
Buch - kniha
Buchstabe - písmeno
Bucketsort - přihrákové řazení
Bündel, Büschel - trs
Bündel, Haufen, Schar - napat
bürgerliche Dämmerung - občanský soumrak
Büschel - osnova
Büschel, Volumen - svazek
Byte - byte
Byte - slabika
Candela - kandela
Canny-Algorithmus - Cannyho hranový detektor
Cantor-Bernstein-Schröder-Theorem - Cantor-Bernsteinova věta
Cantorsches Diagonalverfahren - Cantorova diagonální metoda
Cantorsches Diskontinuum - Cantorovo diskontinuum
Cantor-Verfahren - Cantorova metoda
Cäsarcode - caesarova šifra
Cauchyfolge - Cauchyova posloupnost
Cauchy-Folge - Cauchyovská posloupnost
Cauchy-Riemannsche partielle
Differentialgleichung - Cauchyho-Riemannovy podmínky
Cauchyscher Integralsatz - Cauchyova věta
Cauchy-Teilfolge - Cauchyovská podposloupnost
Cayley-Algebra - cayleyova algebra
Celsius - označení Celsiovy stupnice
Celsius - stoupňový
Celsius, Grad Celsius - stupeň Celsia
Cepheid - cefeida
Ceres - Ceres
Chamäleon (Sternbild) - chameleon
Chance - šance
Chandrasekhar-Grenze - Chandrasekharova mez
Chaos - chaos
Chaostheorie - teorie chaosu
chaotisch - chaotický
chaotische Bewegung - chaotický pohyb
Charakter - charakter
charakterisieren - charakterizovat
Charakterisierung - charakterizace
charakteristisch - charakteristický
charakteristische Funktion - charakteristická funkce
charakteristische Gleichung einer Matrix - charakteristická rovnice matice
charakteristische Gleichung - charakteristická rovnice
charakteristische Kurve, charakteristische Linie - charakteristická křivka
charakteristische Menge - charakteristická množina
charakteristische Randwertaufgabe - charakteristická okrajová úloha
charakteristische Teilmenge - charakteristická podmnožina
charakteristische Verteilung - charakteristiky rozdělení
charakteristischer Vektor, Eigenvektor - charakteristický vektor
charakteristischer Wert - charakteristický kořen
charakteristisches Polynom - charakteristický polynom
Chemie - chemie
chemisch - chemický
chi, Chi - chí
Chi²-Verteilung - rozdělení chí kvadrát
Chiffre - šifra
chinesisch - čínský
chinesischer Kalender - čínský kalendář
chinesischer Restesatz, chinesischer Restklassensatz - čínská věta o zbytcích
Chi-Quadrat - chi-kvadrát
Chi-Quadrat-Test - test chi-kvadrát
Chi-Quadrat-Verteilung - rozdělení x²
chirale Formen - chirální formy
Chlor - chlor
Chomsky-Hierarchie - Chomského hierarchie
Chordale, Sehne - chordala
Chrom - chrom
chromatisch - chromatický
chromatische Zahl - chromatické číslo
Chromatismus - chromatismus
Chromatograph - chromatograf
Chromosphäre - chromosféra
Chronologie - chronologie
chronologisch - chronologický
Chronometer - chronometr
chronometrisch - chronometrický
Cluster, Häufung - chumel
Cluster, Häufung - nahromadění
Clusterpunkt - hromadný bod posloupnosti
Code, Kode - kód
Compact Disk - kompaktní disk
Computer - komputer
Computer, Rechenautomat, Rechner - počítač
Computergrafik - počítačová grafika
Computersprache, Maschinensprache - strojový jazyk
Computertechnik - počítačová technika

Computerwissenschaft, Informatik - informatika
Computerwissenschaft, Informatik - počítačová věda
Coulomb - coulomb
Countingsort - řazení počítáním četností
Cramersche Regel - Cramerovo pravidlo
da - tu
dabei - přitom
dafür, jedoch - zato
daher, darum, deshalb, folglich - proto
dahin, dort - tam
Dame (Schach) - dáma
Damebrett, Schachbrett - šachovnice
Dämmerung - šero
Dämmerung, Zwieliht - soumrak
Dämpfung - tlumení
Dämpfung - zeslabení
danach - později
danach, dann, hinterher, nachher - potom
daneben - krom
dann und nur dann - když a jen když
dann und nur dann - tehdy a jen tehdy
dann und wann, manchmal - někdy
dann, nun - pak
daraus folgt - odtud plyne
Darlehen - zápůjčka
darstellen - vydat
darstellende Geometrie - deskriptiva
Darstellung im Stellenwertsystem - zápis v poziční číselné soustavě
Darstellung - representace
Darstellung - reprezentace
Darstellung, Diagramm - diagram
darunter - pod tím
das nächste Mal - příště
dass, weil - že
Daten - data
Daten - údaje
Datenbank - banka údajů
Datenmenge - množina údajů
Datenstruktur - datová struktura
Datenverarbeitung - zpracování dat
Datenverarbeitung - zpracování údajů
Datum - datum
Datumsgrenze - terminátor
Datumslinie - datová hranice
davon - od toho
dazwischen, zwischen, mitten unter - mezi
de Morgansche Regel - de Morganova pravidla
de Morgansche Regeln - de Morganovy zákony
dechiffrieren, entziffern - dešifrovat
decken - krýt
Deckfläche - horní podstava
Deckung, Koinzidenz - splynutí
deckungsgleich, übereinstimmend - koincidentní
deckungsgleich, übereinstimmend - splyňující
Dedekindscher Bereich - dedekindův okruh
Dedekindscher Schnitt - Dedekindův řez

Deduktion - dedukce
Deduktion - závěr
deduktiv - deduktivní
deduktive Methode - dedukční metoda
deduktiver Schluss - deduktivní závěr
Defekt - defekt
Defekt, Defizienz - nedostatek
Defekt, Fehlfunktion - porucha
definierbar - definovatelně
definierbar - definovatelný
definierbar, Kurve durchlaufen - popsatelný
Definierbarkeit - definovatelnost
definieren - definovat
definiert mit Hilfe von x - definovat pomocí x
definiert - definitní
definiert - definovaný
definierte Menge - definovaná množina
definierte Teilmenge - definovaná podmnožina
Definition - definice
definitionsgemäß - podle definice
definitionsgleich - podle definice totožný
Definitionsgleichung - definiční rovnice
definitiv - definitivně
definitiv - definitivní
defizient - nedostatečný
defizient, hinreichend, erschöpfend - dostatečný
defiziente Zahl - deficientní číslo
Defizit, Fehlmenge - deficit
Deflation - deflace
Deformation, Verformung - deformace
deformieren, verformen - deformovat
degeneriert - degenerovaný
Dehnbarkeit - roztažitelnost
Deka- - deka
Dekade - dekáda
Dekade, Jahrzehnt - desetiletí
dekadisch, dezimal - dekadický
dekadische Menge - dekadická množina
dekadische Menge - desítková množina
dekadische Teilmenge - dekadická podmnožina
dekadische Teilmenge - desítková podmnožina
dekadischer Logarithmus - dekadický logaritmus
dekadisches System - dekadická soustava
dekadisches Zahlensystem - desítková číselná soustava
Dekaeder - desetistěn
Dekagramm - dekagram
Dekaliter - dekalitr
Dekameter - dekametr
Dekoder - dekodér
dekodiert - dekodovaný
Dekodierung - dekodování
Dekrement - dekrement
Dekrement - pokles
Delfin (Sternbild) - delfín
Delisches Problem, Würfelverdopplung - délský problém
delta - delta

Deltoid, Drachenfigur, Drachenviereck - deltooid
Demodulation - demodulace
demodulieren - demodulovat
Demographie - demografie
Demokrit - Démokritos
denken - myslet
dennoch, jedoch - avak
Depolarisation - depolarizace
der größte von - největší z
der mittlere - prostřední
der Reihe nach - podle pořadí
derselbe - tentýž
derselbe - týž
deshalb - tudíž
deskriptiv - deskriptivní
deskriptive Statistik - popisná statistika
Determinante - determinant
deterministisch - deterministický
deterministisches Problem - deterministický problém
Dezember - prosinec
Dezi- - deci-
Dezibel - decibel
Dezigramm - decigram
Dezil, Dezantil - decil
Dezimal- - decimální
dezimal, dekadisch - desítkový
dezimal, Dezimal- - desetinný
Dezimalbruch, dekadischer Bruch - desetinný zlomek
dezimale Arithmetik - desítková aritmetika
Dezimale, Dezimalziffer - číslice za desetinnou čárkou
Dezimale, Dezimalziffer, Dezimalzahl - desetinné číslo
dezimalisieren - decimalizovat
Dezimalisierung - decimalizace
Dezimalkomma, Komma,
Dezimaltrennzeichen - desetinná čárka
Dezimalrechnung - počítání s desetinnými čísly
Dezimalstelle - desetinné místo
Dezimalstelle, einstellige Zahl, Ziffer - cifra
Dezimalstelle, einstellige Zahl, Ziffer, Zahlsymbol - číslice
Dezimalsystem - dekadická číselná soustava
Dezimalsystem - desítková soustava
Dezimalwaage - decimálka
Dezimalzahl - desítkové číslo
Dezimalziffer - desetinná číslice
Dezimeter - decimetr
df nach dx, df/dx - d f podle d x
diagonal - úhlopříčně
diagonal, schräg - diagonální
diagonal, schräg - úhlopříčný
Diagonale - diagonála
Diagonale - úhlopříčka
Diagonalmatrix - diagonální matice
Diagonalverfahren - diagonální metoda
Diagrammnutzung - hledání pomocí diagramu
diamagnetisch - diamagnetický
diametral - průměrový

diametral, genau entgegengesetzt - diametrální
diametrale Kurve - průměrová čára
diametraler Gegenpunkt - diametrálně protilehlý bod
Dichotomie - dichotomie
dicht werden, zunehmen - houstnout
dicht - hustý
dicht - nechápavý
dichte Menge - hustá množina
dichte Teilmenge - hustá podmnožina
Dichte - houštka
Dichte - hustota
Dichte - hustota pravděpodobnosti
dick - tlustý
Dicke - tloušťka
die Klammer schliessen - uzavřít závorkou
die Kräfte zusammensetzen - skládat síly
Dieder - diedr
Diederwinkel, Kantenwinkel - úhel klínu
dielektrisch - dielektrický
Dienstag - úterý
diese - ta
dieser - tento
diesmal, dieses Mal - tentokrát
different - neshodný
Differential einer Funktion - diferenciál funkce
Differential- und Integralrechnung - diferenciální a integrální počet
Differential-Operator - diferenciální operátor
Differenz dritter Ordnung - diference třetího řádu
Differenz erster Ordnung - diference prvního řádu
Differenz höherer Ordnung - diference vyššího řádu
Differenz n-ter Ordnung - diference n-tého řádu
Differenz vierter Ordnung - diference čtvrtého řádu
Differenz zweiter Ordnung - diference druhého řádu
Differenz - diference
Differenz, Unterschied - rozdíl
Differenz, Unterschied, unzureichende Anpassung - neshoda
Differenz-, verschieden - diferenční
Differenz-, verschieden - rozdílový
Differenzgleichung n-ter Ordnung - diferenční rovnice n-tého řádu
Differenzgleichung - diferenční rovnice
Differenzenmenge - diferenční množina
Differenzenquotient - diferenční kvocient
Differenzenquotient, dividierte Differenz - poměrná diference
Differenzial - rozlišovací
differenzial, Differenzial- - diferenciální
Differenzialanalysator - diferenciální analyzátor
Differenzialdruck - diferenční tlak
Differenzialfunktion - diferenciální funkce

Differenzialgeometrie - diferenciální geometrie
Differenzialgetriebe - diferenciál u auta
Differenzialgetriebe, Differenzial - diferenciál
Differenzialgleichung mit getrennten Variablen - diferenciální rovnice se separovanými proměnnými
Differenzialgleichung - diferenciální rovnice
Differenzialmenge - diferenciální množina
Differenzialoperator - diferenciální operátor
Differenzialquotient - diferenciální podíl
Differenzialquotient, Ableitung - derivát
Differenzialquotient, Ableitung, Differenziation - derivace
Differenzialrechnung - diferenciální počet
Differenziation eines Integrals - derivování integrálu
Differenziation - diferencování
Differenziation - rozlišování
Differenziation, Differenzieren, Ableiten - derivování
Differenziationsschaltung - derivační zapojení
differenzierbar - derivovatelný
differenzierbar - diferencovatelný
differenzierbar - rozlišitelný
differenzierbare Funktion - diferencovatelná funkce
differenzierbare Menge - diferencovatelná množina
Differenzierbarkeit - diferencovatelnost
Differenzierbarkeit - rozlišitelnost
differenzieren - diferencovat
differenziert - rozlišený
diffus - difuzní
Diffusion - difúze
digital - digitálně
digital - digitální
digital - prstový
digital, Digital- - číslicový
Digitalintegrieranlage - číslicový diferenciální analyzátor
Digitalrechner - číslicový počítač
Digraph, gerichteter Graph - digraf
dimensional - rozměrový
dimensionslos - bezrozměrný
dimensionslose Menge - bezrozměrná množina
dimensionslose Teilmenge - bezrozměrná podmnožina
dimetrisch - dimetrický
dimetrische Abbildung - dimetrické zobrazení
dimetrische Axonometrie - dimetrie
Ding, Gegenstand, Objekt - předmět
Ding, Sache - věc
Ding, Sache - záležitost
Diode - dioda
diophantisch - diofantický
diophantische Analysis - diofantická analýza
diophantische Gleichung - diofantická rovnice
diophantische Menge - diofantická množina
diophantische Teilmenge - diofantická podmnožina
Diophantos von Alexandria - Diofantos
Diophantos von Alexandria - Diofantos z Alexandrie
Dirac-Gleichung - Diracova rovnice
Directrix, Leitlinie - řídicí křivka
Directrix, Leitlinie, Leitgerade - řídicí přímka
direkt kongruent - přímo shodný
direkt proportional - přímo úměrný
direkt proportionale Größen - přímo úměrné veličiny
direkt reduzibel - direktně rozložitelný
direkt - bezprostřední
direkt - direktní
direkt - přímo
direkt - zamířit
direkt, geradeaus - rovně
direkt, linear - přímý
direkte Menge - direktná množina
direkte Proportionalität - přímá úměrnost
direkte Proportionalität, direktes Verhältnis - přímá úměra
direkte Summe - direktní součet
direkte Teilmenge - direktná podmnožina
direkte Zerlegung - direktní rozklad
direkter Beweis - přímý důkaz
direktes Produkt - direktní součin
Direktrix, Leitgerade - directrix
Dirichletsches Problem - Dirichletův problém
disjunkt - disjunktní
disjunkt - rozpojený
disjunkt, unstetig - nesouvislý
disjunkte Mengen - disjunktní množiny
disjunkte Teilmengen - disjunktní podmnožiny
Disjunktion - disjunkce
Disjunktion, logische Summe - logický součet
disjunktiv - disjunktivní
disjunktive Form - disjunktivní forma
disjunktive Normalform - disjunktivní normální forma
Diskette, Scheibe - diskový
Diskontinuum - diskontinuita
Diskontinuum - diskontinuum
Diskontsatz - diskont
diskret - diskrétní
diskret, unstetig - nespojitý
diskrete Darstellung - diskrétní zobrazení
diskrete Fourier-Transformation - diskrétní Fourierova transformace
diskrete Funktion - diskrétní funkce
diskrete Größe - diskrétní veličina
diskrete Mathematik - diskrétní matematika
diskrete Menge - diskrétní množina
diskrete Menge - diskrétní množina
diskrete natürliche Größe - diskrétní náhodná veličina
diskrete Teilmenge - diskrétní podmnožina
diskrete Topologie - diskrétní topologie
diskrete Transformation - diskrétní transformace
diskrete Verteilung - diskrétní rozdělení
diskrete Verteilungsfunktion - diskrétní distribuční funkce

diskrete Verteilungsmenge - diskrétná distribuční množina
diskrete Wahrscheinlichkeitsverteilung - diskrétní rozdělení pravděpodobnosti
Diskriminante - diskriminant
Diskussion - debata
Diskussion - diskuse
diskutieren - diskutovat
Dispersion, Streuung - disperze
Dispersion, Streuung - rozšiřování
Dispersion, Streuung, Varianz - rozptyl
Dispersions-, Varianz- - disperzní
Disproportion - disproporce
Distanz- - distanční
Distanz - odstup
Distanz, Abstand, Entfernung - distance
Distribution - rozmístění
Distribution, Verteilung - distribuce
distributiv - distributivní
distributiver Verband - distributivní svaz
Distributivgesetz - distribuční zákon
Distributivgesetz - distributivní zákon
Distributivität - distributivita
Distributivität - distributivnost
divergent - divergentní
divergent - rozbíhavý
divergente Folge - divergentní posloupnost
divergente Reihe - divergentní řada
divergente Teilfolge - divergentní podposloupnost
Divergenz - rozdílnost
Divergenz, Quelldichte - divergence
divergieren - divergovat
divergieren - odchylovat se
divergiert - divergoval
Dividend - dividenda
Dividend, Dividendus - dělenec
dividieren, teilen - dělit
dividieren, teilen - vydělit
dividiert - děleno
dividiert - dělený
Division mit Null - dělení nulou
Division mit Rest - dělení se zbytkem
Division ohne Rest - dělení beze zbytku
Division - divize
Division, Dividieren, Teilung - dělení
Division, Teilung, Partition, Zerlegung - rozdělení
Divisions- - divizní
Divisionsvollständigkeit, Teilbarkeit - dělitelnost
Divisionszeichen - dělicí znaménko
Divisor, Teiler, exakter Teiler - dělitel
doch - přece
doch, aber, allerdings - vždyt
Dodekaeder, regelmäßiges Zwölfflach - dodekaedr
Dodekaeder, Zwölfflach, Zwölfflächner - dvanáctistěn
Donnerstag - čtvrtek
Doppel - dvojnásobek
doppel- - dvou-
Doppelbruch - sloučenina frakce
Doppelebene - dvojplošník
Doppelfakultät - dvojitý faktoriál
Doppelhelix - dvojšroubovice
Doppelintegral - dvojnásobný kořen
Doppelintegral - dvojný integrál
Doppelpendel - dvojitě kyvadlo
Doppelperiodizität - dvojperiodičnost
Doppelpunkt - tlusté střevo
Doppelpunkt - tračník
Doppelpunkt, doppelter Punkt - dvojnásobný bod
Doppelreihe - čtyřstup
doppelseitig, zweiseitig - dvoustranný
Doppelstern - dvojhvězda
doppelt - zdvojený
doppelt, paarweise - dvojmo
doppelt, zweifach - dvojnásobný
doppelt, zweimal - dvakrát
doppelt-periodische Funktion - dvojperiodická funkce
doppelt-periodische Menge - dvojperiodická množina
Doppelverhältnis - dvojpoměr
Doppelzentner - metrický cent
Doppler-Effekt - Dopplerův efekt
Drache (Sternbild) - drak
drakonitisches Jahr - drakonický rok
Drehachse, Rotationsachse - osa otáčení
drehbar - otáčivý
drehbar - otočný
Drehbewegung - rotační pohyb
drehen - kroutit
drehen - točit
drehen, umlegen, umklappen - otočit
drehen, wenden, umdrehen - otáčet
Drehfläche, Rotationsfläche - rotační plocha
Drehhyperboloid, Rotationshyperboloid - rotační hyperboloid
Drehimpuls - moment hybnosti
Drehkegel, Rotationskegel - rotační kužel
Drehkörper, Rotationskörper - rotační těleso
Drehmoment - krouticí moment
Drehparaboloid, Rotationsparaboloid - rotační paraboloid
Drehpunkt - střed točení
Drehung, Rotation - otáčení
Drehung, Rotation - rotace
Drehzahl - počet otáček
Drehzylinder - rotační válec
drei nichtkollineare Punkte - tři body neležící na jedné přímce
drei - tři
Dreibein - trojhran
Dreiblatt - třílístá růže
Dreiblatt - trojlístek
dreidimensional - trojrozměrný
dreidimensionale Menge - trojrozměrná množina
dreidimensionale Teilmenge - trojrozměrná podmnožina

dreidimensionaler Raum - trojrozměrný prostor
Dreieck - trojúhelník
dreieckig - tříhranný
dreieckig, dreiseitig - trojúhelníkový
dreieckig, dreiseitig, trihedral - trojboký
dreieckige Basis - trojúhelníková base
dreieckiger Stern - trojúhelníková hvězda
Dreieckimpuls - trojúhelníkový impuls
Dreiecksaxiom - trojúhelníkový axiom
Dreiecksfläche - plocha trojúhelníka
Dreiecksform - trojúhelníkový tvar
Dreieckshöhe - výška trojúhelníka
Dreiecksmatrix - trojúhelníková matica
Dreiecksmatrix - trojúhelníková matice
Dreieckspunkt - trigonometrický bod
Dreiecksschwingung - trojúhelníkové kmity
Dreiecksumfang - obvod trojúhelníku
Dreiecksungleichung - trojúhelníková nerovnost
Dreieckszahl - trojúhelníkové číslo
dreieinhalb - tři apůl
Dreiergruppe - zdicí trojka
Drei-Exzess-Code - kód se zbytkem tři
Drei-Exzess-Kode - kód "plus tři"
dreifach - trojnásobný
Dreifach-, triadisch - trojitý
dreifacher Punkt - trojnásobný bod
dreifacher Zugriff - trojnásobný přístup
dreifarbig - třibarevný
dreihundert - tři sta
dreihundertster - třístý
Dreileitertafel - nomogram se třemi rovnoběžnými stupnicemi
dreimal - třikrát
dreiphasig - třífázový
Dreisatz, Dreisatzrechnung - trojčlenka
Dreiseit - trojstran
dreiseitig - trojstěnný
dreiseitiges Prisma - trojboký hranol
dreiseitiges Prisma - trojstěnný hranol
dreißig - třicet
dreißigster - třicátý
Dreitafelprojektion - promítání na tři průmětny
dreitausend - tři disíce
dreitausendster - třítisící
dreiteilen - roztrojit
dreiteilig - trojdílný
Dreiteilung - roztrojení
dreiundachtzig - osmdesát tři
dreiunddreißig - třicet tři
dreiundfünfzig - padesát tři
dreiundfünfzigster - padesátý třetí
dreiundneunzig - devadesát tři
dreiundsechzig - šedesát tři
dreiundsiebzig - sedmdesát tři
dreiundvierzig - čtyřicet tři
dreiundzwanzig - dvacet tři
dreiundzwanzig - třiadvacet
dreiundzwanzigster - dvacátý třetí
dreiundzwanzigster - třiadvacátý

dreizehn - třináct
dreizehnter - třináctý
Drilling - trojčata
drinnen - vevnitř
dritte Ableitung - třetí derivace
dritte kosmische Geschwindigkeit - třetí kosmická rychlost
dritte Menge - třetí množina
dritte Potenz, Würfel - kostka
dritte Potenz, Würfel, Kubikzahl - třetí mocnina
dritte Projektion - třetí průmět
dritte Projektionsebene - třetí průmětna
dritte Proportionale - třetí úměrná
dritte Teilmenge - třetí podmnožina
dritte Wurzel, Kubikwurzel - třetí odmocnina
drittel, dritter - třetí
Drittel, ein Drittel - třetina
dritten Grades - třetího stupně
drittens - za třetí
drittes keplersches Gesetz - třetí keplerovský zákon
Druck - nátlak
Druck - tlak
Dual - duál
dual - duální
dual, zweifach, doppelt - dvojí
duales Ideal - duální ideál
duales Polyeder - duální mnohostěn
Dualismus - dualismus
Dualität - dualita
Dualitätsprinzip - princip duality
Dunkelheit - temnota
Dunkelnebel - temná mlhovina
duodezimal - duodecimální
duodezimal - dvanáctkový
durch denselben Punkt gehend - procházející jedním bodem
durch, hindurch - skrz
durchdringen - propadat
Durchdringungsfigur - průnik jako obrazec
durchlässig - propustný
Durchmesser einer Menge - průměr množiny
Durchmesser eines Kreises - průměr kružnice
Durchmesser, Durchschnitt, Querschnitt - průměr
Durchschnitt - průnik
Durchschnitt, Mittel, Mittelwert - průměrně
Durchschnitt, Querschnitt - průřez
durchschnittlich - v průměru
durchschnittlich, indifferent, mittlerer, Mittel- - průměrný
durchschnittliche Abweichung - průměrná odchylka
durchschnittliche Dichte - průměrná hustota
durchschnittliche mittlere Abweichung - průměrná střední odchylka
durchschnittlicher Fehler, mittlerer Fehler - střední chyba
Durchschnittsbildung - operace průniku
Durchschnittsgeschwindigkeit - průměrnou rychlost

Durchschnittsgraph - průnikový graf
durchsichtig - průhledný
durchsichtig - průsvitný
Dutzend - tucet
Dyade - dyáda
dyadisch - dyadický
dyadisch, zweifach, doppelt - dvojitý
Dynamik - dynamika
dynamisch - dynamický
dynamische Systeme - dynamické systémy
dynamischer Auftrieb - dynamický vztlak
dynamisches Modell - dynamický model
Ebbe - odliv
eben, planar - rovinný
ebene Figur - rovinný obrazec
ebene Figur - rovinný útvar
ebene Geometrie - rovinná geometrie
ebene Geometrie, Planimetrie - planimetrie
ebene Linie - rovinná čára
Ebene - pláň
Ebene - planina
Ebene, Fläche - plocha
Ebene, Fläche - rovina
Ebenenbüschel - svazek rovin
Ebenengleichung - rovnice roviny
Ebenenmenge - množina rovin
ebener Graph - rovinný graf
ebener Winkel - rovinný úhel
ebenes geschlossenes Polygon - rovinný uzavřený polygon
ebenfalls, auch - též
ebenfalls, gleichfalls - rovněž
ebenso, genauso - právě
echt - pravý
echte Strecke - vlastní úsečka
echte Teilmenge - vlastní podmnožina
echte Teilraum - vlastní podprostor
echter Bruch, gemeiner Bruch - pravý zlomek
echtes Enthaltensein - ostrá inkluze
Ecke - koutek
Ecke, Winkel - kout
Eckentransversale - příčka procházející vrcholem
eckig, winkelig - hranatý
eckige Klammer - úhlová závorka
eckige Klammern - hranatá závorka
eckige Klammern - závorky
Eckpunkt, Ecke, Höhepunkt, Spitze, Scheitel - vrchol
Edelgas - vzácný plyn
Effekt, Wirkung - efekt
effektiv - efektivně
effektiv, wirksam, effizient - efektivní
Effektivwert - efektivní hodnota
Effizienz, Wirksamkeit - efektivnost
eichen - kalibrovat
Eidechse (Sternbild) - ještěrka
Eigenbewegung - vlastní pohyb
Eigenmenge - vlastní množina
Eigenschaft - vlastnost
Eigenschaften von Funktionen - vlastnosti funkce

Eigenschaften - vlastní stín
eigentlich monotone Funktion - ryze monotónní funkce
eigentlich monotone Menge - ryze monotónná množina
eigentlich - vlastně
eigentlich - vlastní
eigentliche Drehung - vlastní otáčení
eigentliche Ebene - vlastní rovina
eigentliche Fläche zweiter Ordnung - regulární plocha druhého stupně
eigentliche ideale Ebene - vlastní ideální rovina
eigentlicher Punkt, endlich ferner Punkt - vlastní bod
eigentliches Extremum - ostrý extrém
eigentliches Integral - vlastní integrál
Eigenvektor - vlastní vektor
Eigenwert - charakteristická hodnota matice
Eigenwert - vlastní číslo
Eigenwert, charakteristischer Wert - vlastní hodnota
ein anderer - jinaký
ein Fünftel - pětina
ein Halbes - jedna polovina
ein Halbes, Hälfte - polovina
ein Hundertstel, Hundertstel - setina
ein Millionstel - milióntina
ein Paar, Paar - pár
ein Tausendstel, Tausendstel - tisícina
ein Viertel, Viertel - čtvrtina
ein Zehntel, Zehntel - desetina
ein, eine, eins - jeden
einbeschreiben - vepsat
einbeschrieben - vepsaný
einbeschriebenes Dreieck - vepsaný trojúhelník
Einbettung - vnoření
eindeutig determiniert - jednoznačně určený
eindeutig komplementär - jednoznačně komplementární
eindeutig - jednoznačný
eindeutige Funktion - jednoznačná funkce
eindeutige Menge - jednoznačná množina
eindeutige Relation - jednoznačný vztah
eindeutige Teilmenge - jednoznačná podmnožina
Eindeutigkeit, Unität - jednoznačnost
Eindeutigkeitssatz - věta o jednoznačnosti
eine Aufgabe lösen - řešit úkol
eine Bedingung erfüllen, genügen einer Bedingung - splňovat podmínku
eine Ebene durchlegen - proložit rovinu
eine Gerade zeichnen - udělat konec něčemu
eine Hypothese aufstellen - formulovat hypotézu
eine Kurve durch die Punkte legen - proložit křivku body
eine Kurve rektifizieren - rektifikovat křivku
eine Lösung besitzen - mít řešení
eine Ungleichung verschärfen - zesílit nerovnost

eine Veränderliche einführen - zavést proměnnou
eineindeutig, umkehrbar eindeutig - jednojednoznačný
eineindeutige Abbildung - prosté zobrazení
eineindeutige Relation - jednojednoznačný vztah
eineinviertel - jedna a čtvrt
einelementig - jednoprvkový
einem Lehrsatz nachweisen - dokázat poučku
einen Ausdruck erfüllen - vyhovovat výrazu
einen Kreis umschreiben - opsat kružnici
einen Winkel einschließen - svírat úhel
Einer - jednotky
Einer, Zahl 1 - jednička
einfach zusammenhängend - jednoduše souvislý
einfach - jednoduchý
einfach - jednoduše
einfach - prostě
einfach - prostý
einfache Funktion - prostá funkce
einfache Gleichung - jednoduché rovnice
einfache Hypothese - jednoduchá hypotéza
einfache Kette - trať
einfache Lösung - jednoduché řešení
einfache Menge - jednoduchá množina
einfache Menge - prostá množina
einfache Rekursion - jednoduchá rekurze
einfache Teilmenge - jednoduchá podmnožina
einfache Teilmenge - prostá podmnožina
einfacher Automorphismus - prostý automorfismus
einfacher Bruch - jednoduchý zlomek
einfacher Endomorphismus - prostý endomorfismus
einfacher Homomorphismus - prostý homomorfismus
einfacher Isomorphismus - prostý izomorfismus
einfacher Punkt - jednoduchý bod
einfacher Weg, Bahn - dráha
einfaches Integral - prostý integrál
einfachlogarithmisches Papier - semilogaritmický papír
Einfallswinkel - úhel dopadu
Einfluss, Influenz - vliv
einfügen - vložit
Einfügung - vložení
einführen - stavět
Eingangssignal - vstupní signál
eingebettet - zakotvený
eingebetteter Raum - hnízdový prostor
eingehende Analyse - podrobná analýza
eingestrichene Größe - veličina s jednou čárkou
einhalb, halb - půl
Einheit der elektrischen Ladung - jednotka elektrického náboje
Einheit - jednotka
einheitlich - jednotný
Einheitlichkeit - jednotnost

Einheits- - jednotkový
Einheitscode - jednotkový kód
Einheitselement, Einselement - jednotkový prvek
Einheitskreis - jednotková kružnice
Einheitskreis - jednotkový kruh
Einheitskugel - jednotková koule
Einheitsmatrix - jednotková matice
Einheitsmenge - jednotková množina
Einheitsvektor - jednotkový vektor
Einheitswürfel - jednotková krychle
Einhorn (Sternbild) - jednorožec
einhüllen - zahalovat
Einhüllende, Enveloppe, Hüllkurve - obálka
Einhüllende, Enveloppenfläche - obalová plocha
ehundertdrei - sto tři
ehunderterster - sto první
ehundertneunundneunzig - sto devětadevadesát
ehunderttausend - sto tisíc
ehundertunddritter - sto třetí
ehundertundzehnter - sto desátý
ehundertundzweiter - sto druhý
ehundertzehn - sto deset
Ehundertzwanzigzell - stovvacetinadstěn
ehundertzwei - sto dva
einige - několik
einige - několik
einigermaßen - nějak
einigermaßen - poněkud
einklammern - dát do závorek
einmal - jednou
Einmaleins - násobilka
einnehmen, umfassen - zaujmout
einordnen - řadit
einreihig - jednořadový
eins - jedna
eins - jedno
einschalig - jednodílný
einschaliges Hyperboloid - jednodílný hyperboloid
Einschiebelineal - posuvné pravítko
einschließen, umschließen - obkličkovat
einschließlich, inbegriffen - včetně
Einschnitt - zářez
einschränken - omezit
einschränken - zúžit
Einschränkung einer Abbildung - zúžení zobrazení
Einschränkung - zúžení
Einseinheit, Einheit, Einselement, Einheitselement - jednotka
einseitig - jednostranný
einseitige Division - jednostranné dělení
Einseitigkeit - jednostrannost
Einsetzen, Substitution - substituce
Einsetzungsmethode - substituční metoda
Einsgruppe - skupina jednotek
einstellen - nastavit
einteilen, ordnen - roztřídit
Einteilung in Klassen - rozložený na třídy

einundachtzig - osmdesát jedna
einunddreißig - třicet jedna
einunddreißigster - třicátý první
einundfünfzig - padesát jedna
einundfünfzigster - padesátý první
einundneunzig - devadesát jedna
einundneunzigster - devadesátý prvý
einundsechzig - šedesát jedna
einundsiebzig - sedmdesát jedna
einundvierzig - čtyřicet jedna
einundvierzigster - čtyřicátý první
einundzwanzig - dvacet jedna
einundzwanzig - jedenadvacet
einundzwanzigster - jedenadvacátý
einundzwanzigster - jednadvacátý
Einzelheit - jednotlivost
einzel - jednotlivě
einzel - jednotlivý
einzel - ojedinelý
einzig - jediné
einzig - jediný
Eisen - železo
Ekliptik - ekliptika
ekliptisch - ekliptický
ekliptische Koordinaten - ekliptikální souřadnice
elastisch - elastický
Elastizität - elasticita
elektrisch - elektrický
elektrisch - elektrický
elektrische Flussdichte - elektrická indukce
elektrische Kapazität - elektrická kapacita
elektrische Ladung - elektrický náboj
elektrische Leitfähigkeit - elektrická vodivost
elektrische Spannung - elektrické napětí
elektrische Stromstärke, elektrischer Strom - elektrický proud
elektrischer Widerstand - elektrický odpor
Elektrizität - elektřina
elektrochemisch - elektrochemický
Elektrode - elektroda
Elektrodynamik - elektrodynamika
elektrodynamisch - elektrodynamický
Elektrolyse - elektrolýza
Elektrolyt - elektrolyt
elektrolytisch - elektrolytický
Elektromagnet - elektromagnet
elektromagnetisch - elektromagnetický
elektromagnetische Abschirmung - elektromagnetické stínění
elektromagnetische Welle - elektromagnetická vlna
Elektromagnetismus - elektromagnetismus
elektromechanisch - elektromechanický
Elektrometer - elektroměr
elektromotorische Kraft - elektromotorická síla
Elektron - elektron
elektronegativ - elektronegativní
Elektronenröhre - elektronka
Elektronik - elektronika
elektronisch - elektronický

elektronische Datenverarbeitung - elektronické zpracování dat
Elektroskop - elektroskop
elektrostatisch - elektrostatický
Elektrotechnik - elektrotechnika
Element - element
Element - prvek
Element, Grundstoff - živel
elementar symmetrische Funktion - elementární symetrický polynom
elementar - živelný
elementar - elementární
elementare Algebra, elementare Arithmetik - elementární algebra
elementare Funktion - elementární funkce
elementare Mathematik - elementární matematika
elementare Menge, Elementarmenge - elementární množina
elementare Teilmenge - elementární podmnožina
elementare Theorie - elementární teorie
elementare Zahlentheorie - elementární teorie čísel
elementares Polynom - elementární polynom
Elementarfunktion - elementární funkce
Elementargeometrie - elementární geometrie
elementar-symmetrische Funktion - elementární symetrická funkce
elementar-symmetrische Menge - elementární symetrická množina
Elementarteilchen - elementární částice
elementweise - po prvcích
elf - jedenáct
Elfeck - jedenáctiúhelník
elfter - jedenáctý
Elimination der Unbekannten - vyloučení neznámých
Elimination - eliminace
Eliminationsmethode - eliminační metoda
eliminieren, beseitigen - eliminovat
Ellipse - elipsa
Ellipsenabschnitt - eliptická úseč
Ellipsenbogen - eliptický oblouk
Ellipsenexzentrizität - výstřednost elipsy
ellipsenförmig - elipsovitý
Ellipsengleichung - rovnice elipsy
Ellipsenhauptachse - hlavní osa elipsy
Ellipsoid - elipsoid
ellipsoidal - elipsoidní
elliptisch - eliptický
elliptische Bahn - eliptické trajektorie
elliptische Fläche - eliptická plocha
elliptische Funktion - eliptická funkce
elliptische Galaxis - eliptická galaxie
elliptische Geometrie - eliptická geometrie
elliptische Kurve - eliptická křivka
elliptische Menge - eliptická množina
elliptischer Fall - eliptický případ
elliptischer Punkt - eliptický bod
elliptisches Integral - eliptický integrál
elliptisches Paraboloid - eliptický paraboloid

Elliptizität - elipticita
Elongation - elongace
Emission - emise
Emissionsspektrum - atomové spektrum
Empedokles - Empedoklés
empirisch - empirický
empirische Funktion - empirická funkce
empirische Kurve - empirická křivka
empirische Menge - empirická množina
empirische Teilmenge - empirická podmnožina
empirischer Wert - empirická hodnota
Emulation - emulace
Ende, Gegend - končina
Ende, Schluss - konec
endgültig, endlich, endlich - konečný
endgültige Ordnung - závazná objednávka
endlich erzeugt - konečně generovaný
endlich groß - konečně veliký
endlich klein - konečně malý
endlich viele - konečně mnoho
endlich - konečně
endlich, finit - finitní
endlich, zuletzt, schließlic - nakonec
endlichdimensional - konečně rozměrný
endliche Erweiterung - konečné rozšíření
endliche Geometrie - konečná geometrie
endliche Gruppe - konečná grupa
endliche Halbgruppe - konečná pologrupa
endliche Kardinalzahl - konečný kardinální číslo
endliche Menge - konečná množina
endliche Progression - konečná posloupnost
endliche Reihe - konečná řada
endliche Reihen - konečné řady
endliche Summe - konečný součet
endliche Teilmenge - konečná podmnožina
endlicher Automat - konečný automat
endlicher Grenzwert - konečná limita
endlicher Körper - konečné těleso
endlicher Ring - konečný okruh
endliches Produkt - konečný součin
endlichferne Gerade - omezená čára
endlichferne Gerade - vlastní přímka
Endlichkeit - konečno
Endlichkeit, Finitheit - konečnost
Endlichkeitssatz - věta o kompaktnosti
endlichwertige Logik - konečně hodnotová logika
Endlinie - cílová čára
endlos, unendlich - nekonečný
Endlosigkeit, Unendlichkeit - nekonečnost
endomorph - endomorfní
Endomorphismus - endomorfismus
Endomorphismus - endomorfizmus
endotherm - teplokrevný
Endpunkt einer Kurve - koncový bod křivky
Endpunkt - koncovka
Endpunkt - koncový bod
Endpunkt - krajní vrchol
Endstatus eines Automaten - koncový stav automatu

Endstatus - koncový stav
Endsumme - úplný součet
energetisch - energetický
Energie - energie
Energieerhaltungssatz - zákona o zachování energie
Energiequelle - zdroj energie
englisch - anglický
entfernen - vzdálit
entfernt, weit, fern - vzdálený
Entfernungsmesser - dálkoměr
entgegen der Uhrzeigerrichtung, linkshändig - levotočivý
entgegen - vstříc
entgegengesetzt gleich, umgekehrt - opačný
entgegengesetzt zum Uhrzeigersinn - proti směru otáčení hodinových ručiček
entgegengesetzt - opačně
entgegengesetzt, gegenüberliegend - protilehlý
entgegengesetzt, widersprüchlich - sporný
entgegengesetzte Aussage - sporný předpoklad
entgegengesetzte Menge - opačná množina
entgegengesetzte Seite - protější strany
entgegengesetzte Teilmenge - opačná podmnožina
entgegengesetzte Zahl - kolega
entgegengesetzte Zahl, Gegenzahl - opačné číslo
entgegengesetztes Ereignis - opačný jev
entgegengesetztes Vorzeichen - opačné znaménko
Enthalpie - entalpie
enthalten sein - být obsažený
entladen - vybit
entladen, Entladung - vykládka
entladen, Entladung - vyprázdnit
entlang, längs - podél
entmagnetisieren - odmagnetovat
Entropie - entropie
Entropie - střední množství informace
entscheiden - rozhodovat
entscheiden, schließen, urteilen, Schluss ziehen - usuzovat
Entscheidung - rozhodnutí
Entscheidung - rozhodování
Entscheidungsproblem - rozhodovací problém
Entscheidungsprozess - rozhodovací proces
Entschlüsseln - rozluštění
Entschlüsseln, entziffern - dekódovat
entschlüsselt - rozšifrovaný
entsprechend, zugeordnet - sdružený
entsprechend, zuordnen - asociovat
entsprechende Winkel - souhlasné úhly
entstehen - vznikat
entweder oder - buď ... nebo
entwickelbar in eine Reihe - rozvinutelný v řadu
Entwickeln - rozvojový
Entwickeln - vyvíjející se
Entwickeln - vyvíjení

entwickeln - vyvolat
Entwicklung - rozvoj
Entwicklung, Zerlegung - rozklad
entziffern - rozluštit
Envelope einer Kurve - obálka křivek
Enzyklopädie - encyklopedie
Ephemeride - efemerida
epimorph - epimorfní
Epimorphismus - epimorfismus
Epitrochoide - epitrochoida
Epizykel - epicykl
Epizykloide - epicykloida
Epoche, Äquinoktium - epocha
epsilon - epsilon
erblich, Lineal - dědičný
Erblichkeit - dědičnost
erdähnlicher Planet - planeta podobné Zemi
Erdball, Erdkugel, Globus - zeměkoule
Erde, Grund, Land - země
Erdkunde, Geografie - zeměpis
Erdös-Vermutung - Erdösova-Strausova domněnka
Erdös-Zahl - Erdösovo číslo
Erdteil - díl světa
Erdteil, Kontinent - kontinent
Ereignis - jev
Ereignis - příběh
Ereignis - událost
Ereignisalgebra - algebra událostí
Ereignisfeld, Ereignisalgebra - pole událostí
Ereignishorizont - horizont událostí
Ereignissystem - systém jevů
Erfindung - vynález
Erfolg - úspěch
erfüllen, genügen - splňovat
erfüllt die Relation - zachovává relaci
Erfüllung - zachovávající
ergänzen, vervollständigen, komplettieren - doplnit
Ergänzung, Komplement, Komplementärmenge - doplněk
Ergänzung, Zuwachs, Zunahme - přírůstek
ergeben, geben - dávat
Ergebnis, Resultat - výsledek
erheben - umocnit
Erhebung in die dritte Potenz - umocňování na třetí
Erhebungseinheit - jednotka šetření
Eridanus (Sternbild) - Eridanus
erkennen - poznávat
Erkenntnis - nález
erklären - prohlásit
erklären - vysvětlovat
Erklärung - prohlášení
Erklärung - vysvětlení
erlangen, erwerben - osvojit si
Erläuterung, Auslegung - výklad
ermitteln, lösen, auflösen - řešit
Erregung - buzení
erreichbar - dosažitelný
erreichbar - dostupný
erreichbare Genauigkeit - dosažitelná přesnost
erreichbare Kardinalzahl - dosažitelné kardinální číslo
erreichbare Zahl - dosažitelné číslo
Erreichbarkeit - dosažitelnost
erreichen, erzielen - dosahovat
Erscheinung - úkaz
erschöpfende Schätzung - dostatečný odhad
ersetzen durch - nahrazovat
ersetzen - nahradit
erst - teprve
erste Ableitung - první derivace
erste Hälfte, Halbjahr - pololetí
erste kosmische Geschwindigkeit - první kosmická rychlost
erste Menge - první množina
erste Projektion - první průmět
erste Teilmenge - první podmnožina
erstens - za prvé
erster Hauptsatz der Thermodynamik - první zákon termodynamiky
erster Koeffizient eines Polynoms - nejvyšší koeficient v polynomu
erster Koeffizient - nejvyšší koeficient
erster Mittelwertsatz - první věta o střední hodnotě
erster - první
erstes Differenzial - první diferenciál
erstes Integral - první integrál
erstes keplersches Gesetz - první keplerovský zákon
erstes Viertel - první čtvrt
Eruption - erupce
erwärmen - ohřát
erwartungstreu, unverzerrt, unverfälscht - nevychýlený
erwartungstreue Schätzung - nevychýlený odhad
Erwartungswert der Normalverteilung - střední hodnota normálního rozdělení
Erwartungswert, Mittelwert der Verteilung - střední hodnota náhodné proměnné
Erwartungswert, Mittelwert, Durchschnitt - střední hodnota
erweitern - rozšířit
erweitern - rozšiřovat
Erweiterung einer Abbildung - rozšíření zobrazení
Erweiterungsraum - rozšířený prostor
erwerben, gewinnen - získat
erzeugen - generovat
erzeugen - plodit
erzeugen - vytvářet
erzeugend - generativní
erzeugend - generující
erzeugend - vytvářející
erzeugende Funktion - vytvářející funkce
erzeugende Gruppen - generování grupy
erzeugende Kurve - vytvářející čára
erzeugende Menge - množina generátorů
erzeugende Menge - vytvářející množina

erzeugende Teilmenge - podmnožina generátorů
erzeugende Teilmenge - vytvářející podmnožina
Erzeugendensystem - soustava generátorů
erzeugendes Element - vytvářející prvek
erzwungene Schwingung - vnucené kmitání
es existiert ein a - existuje a
es gibt ziemlich viele Möglichkeiten - existuje celkem mnoho možností
es ist möglich zu vervollständigen - lze doplnit
es ist möglich - lze
es ist nicht schwierig zu zeigen - není těžké dokázat
es ist nicht schwierig - není těžké
es sei ... - nechť ... je
es sei denn, dass - leč by
Es-gibt-Zeichen - existenční kvantifikátor
eta - éta
etwa, ungefähr - přibližně
etwas, ein wenig - trochu
etwas, irgendetwas - něco
Euklid - Euklides
euklidisch - euklidovský
euklidisch - Euklidův
euklidische Geometrie - euklidovská geometrie
euklidischer Algorithmus - euklidovský algoritmus
euklidischer Algorithmus - Euklidův algoritmus
Euklidischer Lehrsatz, Satz von Euklid - Euklidova věta
euklidischer Raum - euklidovský prostor
Euler-Dreieck - Eulerov trojúhelník
eulersch - eulerovský
Eulersche Differenzialgleichung - Eulerova diferenciální rovnice
Eulersche Formel - Eulerov vzorec
Eulersche Funktion - Eulerova funkce
Eulersche Gleichung - Eulerova rovnice
Eulersche Identität - Eulerova rovnost
Eulersche Integralgleichung 1.Art - první integrál Eulerovy rovnice
Eulersche Menge - Eulerova množina
Eulersche Zahl - Eulerovo číslo
eventuell - po případě
eventuell, möglicherweise, vielleicht - snad
Evolute - evoluta
Evolution, Entwicklung - vývoj
Evolvente - evolventa
Exa- - exa
exakt - exaktní
exakt, genau, präzise, streng - přesný
exakte Lösung - exaktní řešení
Exameter - exametr
Existenz und Eindeutigkeit - existence a jednoznačnost
Existenz - existence
Existenzbeweis - důkaz existence
Existenzproblem - otázka existence

Existenz-Quantifikator - malý kvantifikátor
existieren - existovat
Exosphäre - exosféra
exotherm - exotermický
Experiment - experiment
explizit enthalten - explicitně obsahovat
explizit - explicitní
explizit - výslovný
explizite Definition - explicitní definice
explizite Differenziation - explicitní derivace
explizite Form - explicitná forma
explizite Funktion - explicitní funkce
explizite Gleichung - explicitná rovnice
explizite Kurve - explicitná křivka
explizite Menge - explicitná množina
Exponent - exponent
Exponent - mocnitél
Exponential-, exponentiell - exponenciální
Exponentialfunktion - exponenciální funkce
Exponentialgleichung - exponenciální rovnice
Exponentialkurve - exponenciála
Exponentialkurve - exponenciální křivka
Exponentialmenge - exponenciální množina
Exponentialreihe - exponenciální řada
Exponentialverteilung - exponenciální rozdělení
extrahieren - odmocnit
Extraktion - odmocnění
Extrapolation - extrapolace
extrapolieren - extrapolovat
extrapolieren, verlängern, fortsetzen - prodloužit
extrem - extrémní
extrem - extrémny
Extrema einer Funktion - extrém funkce
extremal - extrémální
extremal, Extremale - extrémála
Extremalkurve - extrémální křivka
Extremfall - extrémní případ
Extremum - extrém
Extremum - extremum
Exzenter - výstředník
exzentrisch - excentrický
exzentrisch - výstřední
exzentrisch - výstředný
Exzentrizität - excentricita
Exzentrizität - výstřednost
Exzess - exces
Fachgebiet - obor vědy
Faden des Beweises - myšlenka důkazu
Faktor - činitel
Faktor - faktor
Faktor, Koeffizient - koeficient
Faktoralgebra - faktorová algebra
Faktoranalyse - faktorová analýza
Faktorgruppe - faktorgrupa
Faktorgruppe - faktorová grupa
faktorielle Funktion - faktoriální funkce
faktorielle Menge - faktoriální množina
faktorielles Moment - faktoriální moment
Faktorisierbarkeit - rozložitelnost na činitele
faktorisieren - faktorizovat

faktoriert - faktorizoval
Faktorisierung - faktorizace
Faktorzerlegung - rozklad v činitele
Fakultät einer ganzen Zahl - faktoriál celého čísla
Fakultät n! - faktorial n!
Fakultät - faktorial
Fakultät - fakulta
Fall - případ
Fall - pád
fallend - klesající
fallend - ubývající
fallende Folge - klesající posloupnost
fallende Funktion - klesající funkce
fallende Menge - klesající množina
fallende Teilfolge - klesající podposloupnost
Falllinie, Böschungslinie - spádnice
falls - jestliže
falsch - falešný
falsch - nepravda
falsch - nepravdivý
falsch - nepravý
falsch - špatně
falsch, unrichtig, inkorrekt - nesprávný
Falschform, Kontradiktion - nepravdivý výrok
Faltung - komplikace
Faltung - konvoluce
Faltungsprodukt - konvoluční součin
Familie, System - soustava
Farad - farad
Farbe - barva
Farbenindex - barevný index
Farblosigkeit - bezbarvost
Färbung eines Graphen - barvení grafu
Faser - fibr
Faserraum - fibrovaný prostor
Fassungsvermögen, Kapazität - kapacita
fast alle - téměř všechny
fast überall - téměř všude
fast - téměř
fast, beinahe, kaum - skoro
fastganzzahlige Funktion - nejbližší celé číslo funkce
Februar - únor
Feder - pružina
federnd - pružící
Fehlbetrag, Defizit - schodek
Fehler dritter Art - chyba třetího druhu
Fehler einer Umfrage - chyba ankety
Fehler erster Art - chyba prvního druhu
Fehler zweiter Art - chyba druhého druhu
Fehler - chyba
Fehler - kaz
Fehler - vada
fehlerfrei - bezvadný
fehlerhaft - chybný
Fehlerschätzung - odhad chyby
Fehlschluss - logický klam
Feigenbaum-Konstante - Feigenbaumova konstanta
Feld - pole
Feldstärke - intenzita pole

Femto- - femto
Femtometer - femtometr
Fermatsche Spirale - Fermatůva spirála
Fermatscher Primzahltest - Fermatův test prvočíselnosti
Fermion - fermion
Fernglas, Fernrohr - dalekohled
Ferngläser - kukátka
ferromagnetisch - feromagnetický
fest - pevně
fest, fixiert - zvolme pevně
fest, kompakt, fixiert - pevný
festgelegt, bestimmt - stanovený
festhalten - třítat
Festkomma - pevná řádová čárka
Festkomma - pevná čárka
Festkommadarstellung - zápis s pevnou čárkou
Festkommarechnung - výpočet v pevné řádové čárce
Festplatte - pevný disk
feststellen - konstatovat
Feststoff - pevná látka
Fibonacci-Folge - Fibonacciho posloupnost
Fibonacci-Teilfolge - Fibonacciho podposloupnost
Fibonacci-Zahl - Fibonaccihé číslo
Figur gleichen Flächeninhalts - obrazec stejného obsahu
Figur - figura
Figur - postava
Figur - útvar
figürlich - figurální
fiktiv - fiktivní
Filter - filtr
Finanzmathematik - finanční matematika
Finger - prst
Fingerrechnen - počítání na prstech
Finite-Elemente-Methode - metoda konečných prvků
Fintheit - finitnost
Finsternis - zatmění
Fische (Sternbild) - ryby
fixieren - fixlovat
fixieren - fixovat
fixiert - fixní
fixiert - vyznačme
Fixpunkt - pevný bod
Fixpunktsatz - věta o pevném bodě
Fixpunktsatz - věta o pevném bodu
Fixstern - stálice
flach - placatý
flach - plochý
flach, gleich - rovný
Fläche zweiter Ordnung - kvadratická plocha
Fläche zweiter Ordnung - plocha druhého stupně
Fläche, Flächeninhalt, Bereich - areál
Flächendiagonale - stěnová úhlopříčka
Flächendiagramm - plošný diagram
Flächendivergenz - plošná divergence
Flächeneinheit - jednotka plošného obsahu

flächengleich - rovnoplochý
Flächengradient - gradient plochy
Flächeninhalt, Inhalt - plošný obsah
Flächenintegral - obsah integrálem
Flächenmaß, Inhalt, Volumen - obsah
Flächennormale - normála plochy
Flächenrotor - plošná rotace
flächentreu - plošně ekvivalentní
Flächenzahl - směrové číslo
Flachheit - plochost
Flankenansicht - boční pohled
Flaschenzug - kladkostroj
flexibel - pružný
Fliege (Sternbild) - moucha
Fliegende Fische (Sternbild) - létající ryba
Fliehkraft, Zentrifugalkraft - odstředivá síla
Fließkomma - pohyblivá čárka
Flintglas - flintové sklo
Flip-Flop - přemet vzad
Fluchtgerade, Verschwindungsgerade - úběžnice
Fluchtlinie - postavit do řady
Fluchtpunkt - úběžník
Flugbahn - dráha letu
Fluor - fluor
Fluss, Strom, Strömung - tok
Flussdiagramm, Programmablaufplan - vývojový diagram
flüssig - kapalný
flüssig - likvidní
Flüssigkeit - kapalina
fokal - fokální
Fokalachse - hlavní osa kuželosečky
fokalisiert - cílevědomý
Fokussierung - focusace
Fokussierung - zaostření
Fokussierung, konzentrisch - soustředěný
Folge, Zahlenfolge, Reihe - řada
folgen aus - vyplývat
folgen - následovat
folgerichtig, konsequent, übereinstimmend, verträglich - důsledný
folgern - ukončit
folgern - uzavřít
Folgerung, Konsequenz, Korollar, Folgesatz - důsledek
Folgerung, Schluss - vývod
Folgerung, Schluss - závěr
Folgesatz, Korollar - následek
fordern, verlangen - požadovat
Forderung - požadavek
Forderung - pohledávka
Form komplexer Zahlen - tvar komplexního čísla
Form - forma
Form - formulář
Form - tvar
formal - formální
formale Logik - formální logika
formale Menge - formální množina
formale Sprache - formální jazyk
formale Teilmenge - formální podmnožina

Formalismus - formalismus
Formel - formule
Formel - vzorec
formlos - beztvary
forschen - bádát
fortlaufend - běžný
fortsetzen - pokračovat
Fortsetzung einer analytischen Funktion - pokračování analytické funkce
Fortsetzung einer Funktion - pokračování funkce
Fortsetzung - pokračování
Fortsetzung, Verlängerung - prodloužení
fotochemisch - fotochemický
Fotodiode - fotodioda
fotoelektrisch - fotoelektrický
Fotometer - fotometr
fotometrisch - fotometrický
Fotosynthese - fotosyntéza
fotovoltaisch - fotovoltaický
Fotozelle - fotočlánek
Fourier-Analyse - Fourierova analýza
Fourier-Entwicklung - Fourierův rozvoj
Fourier-Menge - Fourierova množina
Fourier-Reihe - Fourierova řada
Fourier-Transformation - Fourierova transformace
Fourier-Transformierte - Fourierův obraz
Frage - otázka
Fraktal - fraktál
fraktal - fraktální
fraktale Dimension - fraktální dimenze
fraktale Geometrie - fraktálová geometrie
französischer Revolutionskalender - francouzský revoluční kalendář
frei - svobodně
frei - svobodný
frei - volný
freie Algebra der Klasse A - volná algebra třídy A
freie Algebra - volná algebra
freie Basis - volná base
freie Beweglichkeit - volná pohyblivost
freie Menge - volná množina
freie R-Modul - volný r-modul
freie Schwingung - volné kmitání
freie Teilmenge - volná podmnožina
freier Fall - volný pád
freies Gruppenprodukt - volný součin grup
freies Produkt - volný součin
Freiheitsgrad - stupeň volnosti
Freitag - pátek
Frequenz - kmitočet
Frequenz, Häufigkeit - frekvence
Frequenzmodulation - frekvenční modulace
frontal - frontální
Froschperspektive - žabí perspektiva
Frühjahr, Frühling - jaro
Frühling - vesna
Frühlingsäquinoktium - jarní rovnodennost
Frühlingspunkt - jarní bod
f-Strich von x, f'(x) - f s čarou x

Füchschen (Sternbild) - liška
Fuhrmann (Sternbild) - vozka
Füllen (Sternbild) - koníček
füllen - naplnit
füllen - plnit
Fullerene - fullereny
fundamental - fundamentální
Fundamentalfolge - fundamentální posloupnost
Fundamentalsatz der Algebra - základní věta algebry
fünf Komma drei - pět celých tři desetiny
fünf - pět
Fünfeck - pentagon
Fünfeck - pětiúhelník
fünfeckig - pětihranný
fünfeckig - pětiúhelníkový
fünffach - pětinasobný
fünfhundert - pět set
fünfhundertster - pětistý
fünfmal - pětkrát
fünftausend - pět tisíc
fünftausendster - pětitisící
fünftens - za páté
fünfter - pátý
fünfundachtzig - osmdesát pět
fünfunddreißig - třicet pět
fünfundfünfzig - padesát pět
fünfundfünfzigster - padesátý pátý
fünfundneunzig - devadesát pět
fünfundsechzig - šedesát pět
fünfundsiebzig - sedmdesát pět
fünfundvierzig - čtyřicet pět
fünfundzwanzig - dvacet pět
fünfundzwanzigster - dvacátý pátý
fünfzehn - patnáct
Fünfzehneck - patnáctiúhelník
fünfzehnmal - patnáctkrát
fünfzehnter - patnáctý
fünfzig - padesát
fünfzigster - padesátý
Funktion aufstellen - určit funkci
Funktion der n-ten Wurzel, Wurzel n-ten
Grades - n-tá odmocnina
Funktion einer Variablen - funkce jedné proměnné
Funktion mehrerer Variablen - funkce více proměnných
Funktion unter dem Integral - funkce pod integrálem
Funktion zweier Variablen - funkce dvou proměnných
Funktion, Funktionen - funkce
Funktional - funkcionál
funktional - funkcionální
funktional, funktionell - funkční
Funktionalanalyse - funkční analýza
Funktionalanalysis - funkcionální analýza
Funktionaldeterminante - funkční determinant
Funktionalgleichung - funkcionální rovnice
Funktionalraum - funkční prostor

funktionelle Ziffer - operační kód
Funktionenfolge - posloupnost funkcí
Funktionenkörper - těleso funkcí
Funktionentheorie - teorie analytických funkcí
Funktionentheorie - teorie funkcí
funktionieren - fungovat
Funktionsablauf - funkční sled
Funktionsbereich - funkční obor
Funktionsfaktor - funkční faktor
Funktionssskala - funkční stupnice
Funktionsverlauf - průběh funkce
Funktor - funktor
für alle a - pro každou a
für alle Zahlen - pro všechny čísla
für alle - pro všechny
für fast alle - pro téměř všechny
für immer - navždy
für, um - aby
für, wegen - pro
Fusion - fúze
Fuzzy-Logik - fuzzy logika
Fuzzy-Logik - vícehodnotová logika
galaktisch - galaktický
Galaxis - galaxie
Galilei-Transformation - Galileovy transformace
Gallium - gallium
Galois-Gruppe - Galoisova grupa
Galois-Körper - Galoisovo těleso
galvanisch - galvanický
Galvanometer - galvanometr
gamma - gama
Gammafunktion - funkce gamma
Gamma-Funktion - gama funkce
Gammamenge - množina gamma
Gamma-Strahl - záření gama
Gammastrahlungs-Astronomie - gama-astronomie
Gamma-Verteilung - rozdělení gama
Gangpolbahn - hybná polodie
ganz und gar - načisto
ganz, Gesamt- - celkový
ganz, völlig - celý
ganz, völlig, vollkommen - zcela
ganze Zahl - celé číslo
gänzlich, ganz - docela
ganzzrationale Funktion - celá racionální funkce
ganzzrationale Funktion - celistvá racionální funkce
ganzzrationale Menge - celá racionální množina
ganzzrationale Menge - celistvá racionální množina
ganzzahlig - celočíselný
ganzzahlige Lösung - celočíselné řešení
ganzzahlige Menge - celočíselná množina
ganzzahlige Teilmenge - celočíselná podmnožina
ganzzahliger Exponent - celočíselný mocnitel
ganzzahliger Teil - alikvotní část
ganzzahliger Teiler - alikvotní dělitel

Ganzzahligkeit - celistvost
Ganzzahligkeit - celočíselnost
gar nicht, überhaupt nicht - vůbec ne
gar nichts - vůbec nic
Gas - plyn
gasförmig - plynný
Gasnebel - plynná mlhovina
Gauß- - Gaussův
Gaußsche Menge - Gaussova množina
Gaußsche Normalverteilung,
Normalverteilung - normální rozdělení
Gaußsche Wahrscheinlichkeitsverteilung -
Gaussovo rozdělení pravděpodobnosti
Gaußsche Zahl - gaussovo číslo
Gaußsche Zahlenebene - Gaussova rovina
Gaußscher Integralsatz, Satz von Gauß -
Gaussova věta
geben - dávat
geben - podat
Gebiet - oblast
Gebiet - odvětví
gebogen - ohnutý
gebrochen - lomený
gebrochen, Bruch- - zlomkový
gebrochener Exponent - lomený mocnitél
gebrochenrationale Funktion - racionální
lomená funkce
gebrochenrationale Gleichung - rovnice s
neznámou ve jmenovateli
gebrochenrationale Menge - racionální
lomená množina
gebunden - vázaný
Geburtenrate - porodnost
gedämpfte Schwingung - tlumené kmitání
geeicht - kalibrovaný
geeignet für - vhodně
Gefrierpunkt - bod tuhnutí
gegeben - daný
gegebene Größe - daná veličina
gegebene Größe - vstupní údaj
gegen einen Grenzwert gehen - blížit se k
limitě
gegen Null konvergieren - konvergovat k nule
gegen, gegenüber - proti
gegen, wider - oproti
Gegenbeispiel - negativní příklad
Gegenbeispiel - příklad na spor
Gegenbeispiel - protipříklad
Gegend, Rand - kraj
Gegenecke, gegenüberliegende Ecke -
protilehlý vrchol
gegeneinander - proti sobě
Gegenereignis - opačného jevu
Gegengewicht - protiváha
Gegengewicht - protizávaží
Gegengewicht - vyvážit
Gegengewicht - vyvažovací závaží
Gegenkathete - protilehlá odvěsna
Gegenschein - protisvit
gegenseitig - navzájem
gegenseitig - obapolný
gegenseitig - vzájemné

gegenseitig, wechselseitig, reziprok -
vzájemný
gegenseitiges Wegheben - vzájemné zrušení
Gegenteil - opak
gegenüber - naproti
gegenüber, angesichts - vůči
gegenüberliegende Seite - protilehlá stěna
gegenüberliegende Seite - protilehlá strana
Geheimnis, Rätsel - záhada
gehen durch - procházet
gehen - chodit
gehen - jít
gehören zu - patřit
gehören zu - patřit do
Geiger-Zähler - Geigerův počítač
gekürzter Bruch - redukovaný zlomek
geladen - nabitý
geladen - zatížitelný
gelb - žlutý
Gelenkviereck - kloubový čtyřúhelník
gelöst - řešený
gelöst - dořešený
gelöst - vyřešený
gelöstes Problem - dořešený problém
gemäß - podle
gemeine Epizykloide - prostá epicykloida
gemeine Zykloide - prostá cykloida
gemeinsam - společný
gemeinsam, gewöhnlich - obyčejný
gemeinsamer Faktor - společný faktor
gemeinsamer Nenner, Hauptnenner -
společný jmenovatel
gemeinsamer Teiler - společný dělitel
gemeinsames Vielfaches - společný násobek
gemessen - naměřený
Gemisch, Mischung - směs
gemischt periodisch - neryze periodický
gemischt - smíšený
gemischte Zahl, gemischter Bruch - smíšené
číslo
genau dann wenn - jedině tehdy
genau dann wenn - právě tehdy
genau ein x - právě jedno x
genau eins - právě jeden
genau - přesně
genau, exakt - precizní
Genauigkeit - přesnost
geneigt, gebeugt - skloněný
geneigt, schief - nakloněný
geneigte Ebene - šikmá plocha
geneigte Ebene - nakloněná rovina
generalisieren, verallgemeinern -
zobecňovat
Generator, Erzeugende - generátor
Generatormenge, Erzeugendensystem -
generující množina
genug, genügend - dosti
genug, hinlänglich, ziemlich - dost
genügen einer Bedingung - vyhovovat
podmínce
genügen, ausreichen - stačit
genügen, erfüllen - vyhovovat

genügend, hinreichend - dostatečný

Geochemie - geochemie

geochemisch - geochemický

Geodäsie - geodesie

Geodäsie - geodézie

Geodäsie - zeměměřivství

geodätisch - geodetický

geodätische Abbildung - geodetické zobrazení

geodätische Fallhöhe - geodetický spád

geodätische Kurve - geodetická křivka

Geodätische - geodetika

geodetische Koordinaten - geodetické souřadnice

geöffnet - nechráněný

Geograf - geograf

Geografie - geografie

geografisch - geografický

geografisch, geometrisch - zeměpisný

geografische Breite, geografische Länge - zeměpisná délka

geografische Karte - geografická mapa

geografische Koordinate - zeměpisná souřadnice

geografische Lage - zeměpisná poloha

geografische Länge - geografická délka

geografisches Azimut - zeměpisný azimut

geographische Breite - zeměpisná šířka

Geoid - geoid

Geologie - geologie

geologisch - geologický

geomagnetisch - geomagnetický

Geomagnetismus - geomagnetismus

Geometer - geometr

Geometer - zeměměřič

Geometrie im Raum, Stereometrie - geometrie v prostoru

Geometrie in der Ebene, Planimetrie - geometrie v rovině

Geometrie - geometrie

Geometrie - měřivství

geometrisch anschaulich - geometricky zřejmý

geometrisch anschaulich - intuitivně geometrický

geometrisch - geometrický

geometrisch - měřivský

geometrische Addition, Vektoraddition - sítání vektoru

geometrische Darstellung - geometrická zobrazení

geometrische Definition - geometrická definice

geometrische Figur - geometrický útvar

geometrische Figuren - geometrické obrazce

geometrische Folge - geometrická posloupnost

geometrische Form - geometrický tvar

geometrische Funktion - geometrická funkce

geometrische Gleichung - geometrické rovnice

geometrische Grundbegriffe - základní geometrické pojmy

geometrische Höhe - geodetická výška

geometrische Konstruktion - geometrická konstrukce

geometrische Lösung - geometrické řešení

geometrische Menge - geometrická množina

geometrische Optik - geometrická optika

geometrische Örter - geometrická místa

geometrische Proportion - geometrická úměra

geometrische Proportion - geometrický poměr

geometrische Reihe - geometrická řada

geometrische Teilfolge - geometrická podposloupnost

geometrische Verteilung - geometrický rozdělení

geometrische Wahrscheinlichkeit - geometrická pravděpodobnost

geometrischer Bogen - geometrický oblouk

geometrischer Körper - geometrické těleso

geometrischer Körper, Körper - těleso

geometrischer Ort - geometrické místo

geometrisches Mittel - geometrický průměr

geometrisches Muster - geometrický vzor

geometrisches Zeichnen - rýsování

Geophysik - geofyzika

geophysikalisch - geofyzikální

geordnet - objednaný

geordnet - seřazen

geordnet - uspořádaný

geordnete Gruppe - uspořádaná grupa

geordnete Menge - objednaná množina

geordnete Menge - uspořádaná množina

geordnete Teilmenge - objednaná podmnožina

geordnete Teilmenge - uspořádaná podmnožina

geordneter Komplex - uspořádaný komplex

geordneter Zustand - uspořádaný stav

geordnetes k-Tupel - posloupnost s k členy

geordnetes k-Tupel - uspořádání k-tice

geordnetes n-Tupel - uspořádaná n-tice

geordnetes Paar - uspořádaná dvojice

geostationär - geostacionární

geozentrisch - geocentrický

gerade Achse - přímá náprava

gerade Bitzahl - sudá parita

gerade Funktion - sudá funkce

gerade Linie zeichnen - narýsovat rovnou čáru

gerade Linie, Gerade - přímá čára

gerade Menge - sudá množina

gerade natürliche Zahl - sudé přirozené číslo

gerade Pyramide - kolmý jehlan

gerade Richtung - přímý směr

gerade Zahl - sudé číslo

Gerade - přímka

gerade, aufrecht - rovnou

gerade, direkt - přímo

gerade, eben - zrovna

Gerade, gerade - sudý

gerade, geradewegs - rovnou

Geradenbüschel - svazek přímek

Geradengleichung - rovnice přímky

Geradenkomplex - komplex přímek

Geradenmenge - množina přímek
gerader Kegel - kolmý kužel
gerader Kreiszylinder - kolmý kruhový válec
gerades Prisma - kolmý hranol
geradlinig - přímočarý
geradlinig, linear - přímkový
geradlinige Bewegung - přímočarý pohyb
gerichtete Grenze - přímá limita
gerichtete Kante eines Graphen - orientovaná hrana grafu
gerichtete Kante - orientovaná hrana
gerichtete Kantenprogression - monotonní sled
gerichtete Menge - usměrněná množina
gerichtete Strecke - orientovaná úsečka
gerichtete Teilmenge - usměrněná podmnožina
gerichteter Graph, Digraph - orientovaný graf
gering, infinitesimal - nepatrný
Germanium - germanium
gerundete Zahl - zaokrouhlené číslo
gesamt, sämtlich - veškerý
Gesamtheitshäufigkeit - četnost souborů
Gesamtwert - celková hodnota
Geschichte der Mathematik - historie matematiky
geschlossene Fläche - uzavřená plocha
geschlossene konvexe Fläche - uzavřená konvexní plocha
geschlossener Polygonzug - uzavřená lomená čára
geschlossener Schaltkreis - uzavřený obvod
geschweifte Klammer, Klammer - svorka
Geschwindigkeit - rychlost
geschwungene Klammer - složená závorka
Gesetz von ausgeschlossenen Dritten - zákon vyloučeného třetího
Gesetz - zákon
gespalten - rozštěpený
Gestirn, Stern - hvězda
gestreckt - natažený
gestreckt - roztažený
gestreckter Winkel - přímý úhel
gestrichelte Linie - čárkovaná čára
gesucht - hledaný
geteilt - rozdělený
getrennte Mengen - separované množiny
getrennte Teilmengen - separované podmnožiny
Gewicht - tíha
Gewicht - závaží
Gewicht, Waage, Waage (Sternbild) - váha
gewichtete Menge - vážená množina
gewichtete Teilmenge - vážená podmnožina
gewichteter Index - vážený index
gewichtetes Mittel, gewogener Mittelwert - vážený průměr
Gewichts- - váhový
Gewichtsfaktor - vážený koeficient
Gewichtsfaktor - váhový faktor
Gewichtsfunktion - tíhová funkce
gewichtslos - beztížný
gewissermaßen, irgendwie - jaksi
gewogen, gewichtet - vážený
gewogene mittlere Abweichung - střední odchylka
gewöhnliche Differenzialgleichung - obyčejné diferenciální rovnice
gewöhnliche Gleichung - obyčejné rovnice
gewöhnlicher Bruch, gemeiner Bruch - obyčejný zlomek
Gezeiten - příliv a odliv
ggT (größter gemeinsamer Teiler) - NSD
Giebel, Schild (Sternbild) - štít
Giga- - giga
Gigabit - gigabit
Gigahertz - gigahertz
Gigameter - gigametr
Giraffe (Sternbild) - žirafa
Gitter - mříž
Gitteranordnung - mřížové uspořádání
Gitterplanmethode - metoda mřížkového uspořádání
Glas - sklo
glatt - hladce
glatt - hladký
glatte Kurve - hladká křivka
gleich Null setzen - položit rovným nule
gleich orientierte Kurve - souhlasně orientovaná křivka
gleich sein, gleich, gleichkommen - rovnat se
gleich - rovnoprávný
gleich - spravedlivý
gleich - stejně
gleich, gleichartig - stejný
gleich, kongruent, deckungsgleich, übereinstimmend - shodný
gleich, sofort - hned
Gleichartigkeit der Grundgesamtheit - homogenita základního souboru
Gleichartigkeit, Homogenität - stejnorodost
gleichbedeutend, synonym - souznačný
gleiche Menge, identische Menge - totožná množina
gleichfalls - nápodobně
gleichförmig - stejnotvárný
gleichförmige Bewegung - rovnoměrný pohyb
gleichförmige Kreisbewegung - rovnoměrný pohyb po kružnici
gleichförmige Menge - stejnotvárná množina
gleichförmige Skala - rovnoměrná stupnice
gleichförmige Teilmenge - stejnotvárná podmnožina
Gleichgewicht, Waage - rovnováha
Gleichheit - rovnoprávnost
Gleichheit - rovnost
Gleichheitsrelation, Identitätsbeziehung - relace rovnosti
Gleichheitszeichen - rovnítko
Gleichheitszeichen - znaménko rovnosti
gleichlaufend, parallel, parallel laufend - rovnoběžný

gleichlautend, übereinstimmend, kongruent - souhlasný
gleichmäßig konvergieren - stejnoměrně konvergovat
gleichmäßig stetig - stejnoměrně spojitý
gleichmäßig zuteilen, zuweisen, anweisen - přidělit
gleichmäßig - stejnoměrně
gleichmäßig - stejnoměrný
gleichmäßige Konvergenz - stejnoměrná konvergence
gleichnamig - dopisovatel
gleichnamig - zpravodaj
Gleichrichter - usměrňovač
gleichschenklig, gleichseitig - rovnoramenný
gleichschenkliges Dreieck - rovnoramenný trojúhelník
gleichschenkliges Trapez - rovnoramenný lichoběžník
gleichseitig - rovnostranný
gleichseitige Hyperbel - rovnoosá hyperbola
gleichseitiges Achteck - rovnostranný osmiúhelník
gleichseitiges Dreieck - rovnostranný trojúhelník
gleichseitiges Elfeck - rovnostranný jedenáctiúhelník
gleichseitiges Fünfeck - rovnostranný pentagon
gleichseitiges Fünfeck - rovnostranný pětiúhelník
gleichseitiges n-Eck - rovnostranný n-úhelník
gleichseitiges Neuneck - rovnostranný devítiúhelník
gleichseitiges Sechseck - rovnostranný šestiúhelník
gleichseitiges Sehnenvieleck - rovnostranný vepsaný mnohoúhelník
gleichseitiges Siebeneck - rovnostranný sedmiúhelník
gleichseitiges Siebzehneck - rovnostranný sedmnáctiúhelník
gleichseitiges Vieleck - rovnostranný mnohoúhelník
gleichseitiges Viereck - rovnostranný čtverhran
gleichseitiges Viereck - rovnostranný čtyřúhelník
gleichseitiges Zehneck - rovnostranný desetiúhelník
gleichseitiges Zwölfeck - rovnostranný dvanáctiúhelník
Gleichsetzungsmethode - srovnávací metoda
Gleichspannung - stejnosměrné napětí
Gleichstrom - proud stejnosměrný
Gleichstrom - stejnosměrný proud
Gleichung in komplexen Zahlen - rovnice s komplexními čísly
Gleichung mit einer Unbekannten - rovnice o jedné neznámé
Gleichung n.ten Grades - rovnice n-tého stupně

Gleichung vierten Grades - rovnice čtvrtého stupně
Gleichung zweiten Grades - rovnice druhého stupně
Gleichung - rovnice
Gleichungsberechnung - výpočet rovnice
Gleichungsmatrix - matice rovnic
Gleichungsmenge - množina rovnic
Gleichungssystem von maximalen Rang - soustava rovnic maximálního řádu
Gleichungssystem - soustava rovnic
gleichverteilt - rovnoměrně rozdělený
gleichverteilte Menge, uniforme Menge - rovnoměrná množina
gleichverteilte Teilmenge - rovnoměrná podmnožina
Gleichverteilung - jednoduché rozdělení
Gleichverteilung - rovnoměrné rozdělení
Gleichverteilungslinie - čára stejnoměrného rozdělení
Gleichverteilungssatz - věta o stejném rozdělení
gleichviel - budsi
gleichwertiger Durchmesser - ekvivalentní průměr
gleichwinklig, isogonal - stejnoúhlý
gleichwohl - nicméně
gleichzeitig, simultan - simultánní
gleichzeitig, simultan - soudobý
gleichzeitig, simultan, Strom - současný
gleiten - klouzat
Gleitkomma - pohyblivá řádová čárka
Gleitkommadarstellung, Darstellung mit gleitendem Komma - zápis s pohyblivou čárkou
Gleitkommarechnung - výpočet v pohyblivé řádové čárce
Glied - končetina
Glied - úd
Glied, Element - článek
Glied, Mitglied, Term - člen
Gliederung - členitost
gliedweise Differenziation - derivování člen po členu
gliedweise - po členu
global - globální
global - světový
globale Existenz - globální existence
Globalisierung - globalizace
globoidal - globoidální
globoidal - kulovitý
Globus - glóbus
glockenförmig - zvonovitý
Glockenkurve - zvonovitá křivka
gnomonische Projektion - gnómonická projekce
Gödelscher Unvollständigkeitssatz - Gödelovy věty o neúplnosti
Gödelscher Vollständigkeitssatz - Gödelova věta o úplnosti predikátové logiky
Gold - zlato
Goldbachsche Vermutung - Goldbach dohad

goldene Menge - zlatá množina
goldene Regel - zlaté pravidlo
goldener Schnitt - zlato řez
Goldener Schnitt - zlatý řez
goldener Winkel - zlatý úhel
goldenes Rechteck - zlatý obdélník
Gon, Neugrad - grad
Goniometer - goniometr
Goniometrie - goniometrie
goniometrisch - goniometrický
goniometrische Funktionen - goniometrické funkce
goniometrische Gleichung - goniometrické rovnice
Grabenneigung - sklon výkopu
Grabstichel (Sternbild) - rydlo
Grad, Ordnung, Stufe - stupeň
Grad, Wert - hodnota
Gradient, Gefälle - gradient
Gradmaß des Winkels - úhlová míra v stupních
Gradmaß - stupňová míra
Gradmaß - stupně
Gradteilung, Skalenwert - dílek stupnice
Grafik - grafika
Grafik, grafische Darstellung, Graph - graf
Grafiktablett - grafický tablet
grafisch - grafický
grafisch - názorný
Gramm - gram
Grammatik - gramatika
Graph der Logarithmusfunktion - graf logaritmické funkce
Graph einer Funktion - graf funkce
Graphentheorie - teorie grafu
graphisch - grafický
graphische Darstellung, Graph - grafické znázornění
graphische Integration - grafické integrování
graphische Interpolation - grafická interpolace
graphische Lösung - grafické řešení
graphisches Papier - grafický papír
Gravitationskoeffizient - gravitační parametr
Gravitationsgesetz - gravitační zákon
Gravitationskonstante - gravitační konstanta
Gravitationslinse - gravitační čočka
gravitativ - gravitační
Greensche Funktion - greenova funkce
Greensche Menge - greenova množina
Greenwich-Meridian, Nullmeridian - greenwichský poledník
Gregorianischer Kalender - Gregoriánský kalendář
Grenz- - limitní
Grenz-, Rand- - hraniční
Grenze, Grenzlinie - rozhraní
Grenze, Schranke - mez
Grenze, Schranke, Rand, Begrenzung - hranice
Grenze, Schwelle - prah
grenzen, grenzen an - hraničit

grenzenlos - bezmezný
grenzenlos, nichtbeschränkt, unbegrenzt - neomezený
Grenzfall, Extremfall - limitní případ
Grenzmenge - limitná množina
Grenzordinalzahl - limitní ordinální číslo
Grenzwert einer Funktion - limita funkce
Grenzwert von Folgen - limita posloupnosti
Grenzwert von Teilfolgen - limita podposloupnosti
Grenzwert - limit
Grenzwert - limitní hodnota
Grenzwert, Häufungsgrenze - mezní hodnota
griechisch - řecký
griechischer Kalender - řecký kalendář
griechischer Mathematiker - řecký matematik
grober Fehler - hrubá chyba
groß, großer - veliký
groß, Umfang - velký
große Achse - velká osa
grosse Achse, Hauptachse - hlavní osa
große Halbachse - hlavní poloosa
große Halbachse - velká poloosa
große Zahl - veliký číslo
Größe - důležitost
Größe, Format, Helligkeit - velikost
Größe, Wert - veličina
Größenordnung - číselný řád
größer als - větší než
Großer Bär (Sternbild) - velký medvěd
Großer Hund (Sternbild) - velký pes
größer oder gleich sein - být větší nebo se rovnat
großer Satz von Fermat - velká Fermatova věta
größer sein als - být větší než
größer - větší
großes Rhombenikosidodekaeder - komolý ikosododekaedr
großes Rhombenikosidodekaeder - velký romboikosododekaedr
großes Rhombenkuboktaeder - komolý krychloktaedr
großes Rhombenkuboktaeder - velký rombokuboktaedr
Großkreis - hlavní kružnice
größte Abweichung - maximální odchylka
größte Schranke - největší závora
größte untere Schranke - největší dolní závora
größtenteils, meistens - většinou
größter gemeinsamer Teiler - největší společný dělitel
größter Teiler - největší dělitel
größter - největší
grün - zelený
Grundeinheit - základní jednotka
Grundfläche - podstava
Grundfläche - půdorysná plocha
Grundfläche - základní plocha
Grundfläche, Basis, Grundsatz - zásada

Grundgesamtheit, Population - základní soubor
Grundlagen der höheren Mathematik - základy vyšší matematiky
gründlich, exakt - důkladný
Grundlinie, Basis - základna
grundlos - neodůvodněný
Grundmenge der Algebra - nosič algebry
Grundmenge - základná množina
Grundrechenart - základní početní operace
Grundregel - základní pravidlo
Grundriss, Horizontalprojektion, erste Projektion - půdorys
Grundrissebene, erste Projektionsebene - první průmětna
grundsätzlich - zásadně
Grundzahl - základ mocniny
Grundzahl, Kardinalzahl, Kardinalität, Mächtigkeit - kardinální číslo
Grundzahlen - základní čísla
Grundzahlwort - číslovka základní
Gruppe - grupa
Gruppe - skupina
Gruppenalgebra - grupová algebra
Gruppenaxiome - axiomy grupy
Gruppencharakter - grupa charakteru
Gruppenelement - prvek grupy
Gruppentheorie - teorie grup
Gruppierung - seskupení
Gruppoid - grupoid
Guldinsche Regel - Guldinova věta
gültig, bedeutsam - platný
Gültigkeit - platnost
günstig - příznivý
günstiger Fall - příznivý případ
günstiges Ereignis - příznivá událost
gut - dobře
Haar der Berenike (Sternbild) - vlas Bereničín
haben - mívat
Haftung - přilnutí
halb - napolo
halb- - polo
halb- - polo-
Halbachse einer Ellipse - poloosa elipsy
Halbachse - poloosa
Halbebene - polorovina
halbeinfach - poloprostý
halbeinfacher Automorphismus - poloprostý automorfismus
halbeinfacher Endomorphismus - poloprostý endomorfismus
halbeinfacher Homomorphismus - poloprostý homomorfismus
halbeinfacher Isomorphismus - poloprostý izomorfismus
halber Quartilsabstand - kvartilová odchylka
Halbgerade, Strahl - polopřímka
Halbgitter - polosvaz
Halbgruppe - pologrupa
Halbgruppenaxiome - axiomy pologrupy
Halbgruppencharakter - pologrupa charakteru

Halbgruppenelement - prvek pologrupy
Halbgruppenring - okruh pologrup
Halbgruppentheorie - teorie pologrup
halbieren - přetínat
halbieren - pūlit
halbieren - rozpūlit
Halbierung - pūlení
Halbierungsebene - rovina souměrnosti
Halbinvariante - poloinvariant
halbkreisförmig - polokruhový
Halbkreislinie, Halbkreis - půlkružnice
Halbkreisscheibe, Halbkreis - půlkruh
Halbkugel - polokoule
Halbkugelfläche - půlkulová plocha
halbkugelförmig - polokulovitý
halbkugelförmig - půlkulový
halbkugelförmig, hemisphärisch - hemisférický
Halbleiter - polovodič
Halbmesser, Radius - poloměr
Halbmond - přibývající měsíc
Halbmond - půlměsíc
halboffen - polootevřený
halboffene Menge - polootevřená množina
halboffene Teilmenge - polootevřená podmnožina
halboffenes Intervall - polootevřený interval
Halbparameter der Kegelschnitte - poloparametr kuželosečky
halbregelmäßiger Körper - polopravidelné těleso
Halbring - polookruh
Halbschatten - polostín
Halbschatten, Penumbra - penumbra
halbstetig - polospojité
halbstetige Funktion - polospojité funkce
halbstetige Menge - polospojité množina
Halbwertszeit - poločas rozpadu
Haldensortierung, Heapsort - heapsort
Hälfte - polovice
Hälfte - půlka
Halo - halo
halten - držet
Hamilton-Gruppe - hamiltonova grupa
Hamilton-Mechanik - hamiltonovská formulace mechaniky
Hamilton-Mechanik - hamiltonovská mechanika
Hamilton-Operator - Hamiltonův operátor
Handlung - úkon
Handrechnung - ruční výpočet
Hardware - hardware
harmonisch zugeordnete Punkte - harmonicky sdružené body
harmonisch - harmonický
harmonische Analyse - harmonická analýza
harmonische Bewegung - harmonický pohyb
harmonische Funktion - harmonická funkce
harmonische Menge - harmonická množina
harmonische Progression - harmonická posloupnost
harmonische Proportion - harmonický poměr

harmonische Reihe - harmonická řada
harmonische Schwingung - harmonická oscilace
harmonischer Analysator - harmonický analyzátor
harmonischer Punkt des Quadrupels - harmonický bod čtveřice bodů
harmonisches Mittel - harmonický průměr
harmonisches Pendel - harmonické kyvadlo
harmonisches Punktequadrupel - harmonická čtveřice bodů
Härte - tvrdost
Hase (Sternbild) - zajíc
häufen - akumulovat
häufen - hromadit
häufig, oft - často
Häufigkeit, Frequenz - četnost
Häufigkeitsdiagramm - diagram četností
Häufigkeitsfunktion - funkce četností
Häufigkeitshistogramm, säulenförmiges Häufigkeitsdiagramm - histogram četností
Häufigkeitskurve - křivka četností
Häufigkeitsmenge - množina četností
Häufigkeitspolygon - polygon četností
Häufigkeitspolygon - spojnicový graf četnosti
Häufigkeitspolynom - mnohočlen četností
Häufigkeitsstufen der Normalverteilung - kvantil normálního rozdělení
Häufigkeitsverteilung - rozdělení četností
Häufungspunkt - hromadný bod
Haupt-, Kardinal- - hlavní
Hauptdiagonale - hlavní diagonála
Hauptfaktor - hlavní faktor
Hauptideal - hlavní ideál
Hauptkrümmung - hlavní křivost
Hauptmenge - hlavní množina
Hauptnenner, kleinsten gemeinsamer Nenner - nejmenší společný jmenovatel
Hauptnormale - hlavní normála
Hauptnormalenvektor - vektor hlavní normály
Hauptreihe - hlavní řada
Hauptreihe - hlavní větev
Hauptsache - hlavní věc
hauptsächlich - hlavně
Hauptsatz der Arithmetik - základní věta aritmetiky
Hauptsatz der Thermodynamik - zákon termodynamiky
Hauptspeicher - operační paměť
Hauptteil - hlavní část
Hauptvektor - vektor hlavní
Hausdorff-Dimension - Hausdorffova dimenze
Hausdorff-Maß - Hausdorffova míra
Hausdorff-Menge - Hausdorffova množina
Hausdorffraum - Hausdorffův prostor
Hausdorff-Raum - Hausdorffův prostor
Hausdorffsche Halbgruppe - Hausdorffova pologrupa
Hausdorffsches Maximalprinzip - princip maximálnosti Hausdorffův
Heapsort - řazení haldou
Hebel - páka

Heimcomputer - domácí počítač
Hektar - hektar
Hekto- - hekto
Hektogramm - hektogram
Hektoliter - hektolitr
Hektometer - hektometr
Hektopascal - hektopascal
Heliosphäre - heliosféra
heliozentrisch - heliocentrický
Helium - hélium
Helix, Schraubenlinie - šroubovice
Helix, Schraubenlinie - závitnice
Helizoid - helikoid
heller Nebel - stílicí mlhovina
Helligkeit - jasnost
Helligkeit - světlost
Hemisphäre - hemisféra
heranwachsen, gelangen - dospět
heraus, hinaus - ven
herausschneiden - vystříhnout
herbeiführen - přivést
Herbst - podzim
Herbstäquinoktium - podzimní rovnodennost
herbstlich - podzimní
Herkules (Sternbild) - Herkules
Herleiten, Ableiten - odvození
Hermite-Normalform - Hermitova normální forma
Hermite-Polynom - Hermitův polynom
hermitesch - hermitovský
Hermitesche Form - Hermitova forma
hermitesche Matrix - hermitovská matice
Hermitesche Menge - hermitovská množina
Hermitescher Operator - Hermitovský operátor
Heron von Alexandria - Heron z Alexandrie
Heronsche Formel - Heronův vzorec
herstellen - tvořit
herstellen, produzieren - vyrábět
Herstellung - výroba
Hertz - hertz
Hertzprung-Russell-Diagramm - Hertzprung-Russelův diagram
herum, um - okolo
herunter, nach unten, abwärts - dolů
Herzkurve, Kardioid - srdcovka
heterogen - heterogenní
heterogen, ungleichmäßig - různorodý
heterogene Menge - heterogenná množina
heterogene Menge - různorodá množina
heterogene Teilmenge - heterogenná podmnožina
heterogene Teilmenge - různorodá podmnožina
heterologisch - heterologický
heuristisch - heuristický
heuristische Menge - heuristická množina
heuristische Teilmenge - heuristická podmnožina
heuristischer Algorithmus - heuristický algoritmus
heute - dnes

heutiges Datum - dnešní datum
hexadezimal - šestnáctkový
hexadezimal - šestnáctkový
hexadezimal - hexadecimální
Hexaeder, regelmäßiges Sechseck - hexaedr
Hexameter - hexametr
hier - tady
hier - zde
Hierarchie - hierarchie
Hierarchie, teilweise geordnet - částečné uspořádání
Hieroglyphe - hieroglyf
Hilbert-Kurve - Hilbertova křivka
Hilbert-Raum - Hilbertův prostor
Hilbertsch - Hilbertův
Hilbertsche Probleme - Hilbertovy problémy
Hilbertsches Problem - Hilbertův problém
Hilfe-, behilflich - pomocný
Hilfsatz - pomocná věta
Himmel - nebe
Himmels- - nebeský
Himmelskörper - nebeské těleso
Himmelskugel - nebeská koule
Himmelskugel - nebeská sféra
Himmelskuppel - bání nebeská
Himmelsmechanik - nebeská mechanika
Himmelspol - světový pól
Himmelsrichtung - světová strana
Himmelsrichtungen - světové strany
hin und zurück - tam a zpět
hinein, herein, nach innen, ins Innere - dovnitř
hinreichend, erschöpfend - postačující
hinreichende Bedingung - podmínka postačující
hinreichende Bedingung - postačující podmínka
hinreichende Menge - dostatečná množina
hinreichende Teilmenge - dostatečná podmnožina
hinten, rückwärts - vzadu
hinter der Kurve - mít horší výsledek
hinter, nach - po
hinter, pro - za
Hinterachse - zadní náprava
Hinterdeck (Sternbild) - lodní záď
hintereinander - za sebou
hinterer - zadní
Hintergrund - minulost
Hintergrund - pozadí
Hintergrundstrahlung - reliktní záření
Hinterrad - zadní kolo
Hinweis - odkaz
hinweisen - poukázat
hinzufügen - přidat
hinzufügen - přikládat
hinzufügen - přiléhat
Hipparch - Hipparchos
Histogramm, Streifendiagramm - histogram
hoch - vysoce
hoch - vysoko

Hochdruck - vysoký tlak
hochfrequent - vysokofrekvenční
Hochfrequenz - vysoká frekvence
Hochpunkt - zlatý hřeb
Hochrechnungsfaktor - faktor extrapolace
Hochspannung - vysoké napětí
höchstens abzählbar - nejvýše spočetný
höchstens eins - nejvýše jeden
höchstens - leda
höchstens - nanejvýš
höchster, Maximal- - nejvyšší
höchstwahrscheinlich - nejspíše
Höhe - nadmořská výška
Höhe - výšina
Höhe - výška
Höhe, oben, über - výše
Höhe, Pegel - hladina
Höhenlinie - vrstevnice
Höhenschnittpunkt - průsečík výšek
Höhenschnittpunkt - průsečík výšek v trojúhelníku
Höhenschnittpunkt, Orthozentrum - ortocentrum
Höhepunkt - štítek
höhere Mathematik - vyšší matematika
holografisch - holografický
Hologramm - hologram
holomorph - holomorfní
holomorphe Funktion - holomorfní funkce
holomorphe Menge - holomorfná množina
holomorphe Teilmenge - holomorfná podmnožina
Holomorphie - holomorfie
holonom - holonomní
Homeomorphismus - homeomorfismus
homogen - homogenní
homogen - stejnorodý
homogene Ereignisse - stejnorodé jevy
homogene Gleichung - homogenní rovnice
homogene Koordinaten - homogenní souřadnice
homogene Menge - homogenná množina
homogene Teilmenge - homogenná podmnožina
Homogenität - homogenita
Homogenität - homogenost
Homographie - homografie
homographisch abbilden - homograficky zobrazit
homographisch - homografický
Homogruppe - homogrupa
homolog, homologisch - homologický
Homologie - homologie
homologische Algebra - homologická algebra
homomorph - homomorfní
homomorphe Abbildung - homomorfní zobrazení
homomorphe Erweiterung einer Abbildung - homomorfní rozšíření zobrazení
Homomorphiesatz - věta o homomorfismu
Homomorphismus - homomorfismus
Homomorphismus - homomorfismus

homöomorph - homeomorfní
Homöomorphismus - homeomorfismus
Homöomorphismus - homeomorfní zobrazení
Homothetie - homotetie
homothetisch - stejnohlý
homothetische Figur - homotetický útvar
homotop - homotopní
Homotopie - homotopie
Hookesches Gesetz - Hookeův zákon
Horizont - horizont
Horizont - obzor
horizontal, waagerecht - horizontální
horizontal, waagerecht - vodorovný
Horizontale, Waagerechte - horizontála
Horizontalebene, Grundrissebene, erste Projektionsebene - půdorysna
Horizontalwendepunkt - stacionární bod
Horizontkoordinaten - obzorníkové souřadnice
Horoskop - horoskop
HRD, Hertzprung-Russell-Diagramm - HR diagram
Hülle - obal
Hüllenintegral - integrál po uzavřené ploše
Hüllkurve, Enveloppe - obalová křivka
hundert - sto
Hunderter - stovky
hundertfach - stonásobně
hundertmal - nastokrát
hundertmal - stokrát
hundertster - stý
hunderttausendster - stotisící
hundertundeins - sto jeden
Hydraulik - hydraulika
hydraulisch - hydraulický
hydrodynamisch - hydrodynamický
hydromagnetisch - hydromagnetický
Hydromechanik - hydromechanika
hydrostatisch - hydrostatický
hyperarithmetisch - hyperaritmetický
Hyperbel - hyperbola
Hyperbelkosinus - hyperbolický kosinus
Hyperbelkotangens - hyperbolický kotangens
Hyperbelsinus - hyperbolický sinus
Hyperbeltangens, Tangens hyperbolicus - hyperbolický tangens
hyperbolisch - hyperbolický
hyperbolisch - zveličený
hyperbolische Fläche - hyperbolická plocha
hyperbolische Funktion - hyperbolická funkce
hyperbolische Funktion, inverse
hyperbolische Funktion - hyperbolometrická funkce
hyperbolische Funktionen - hyperbolické funkce
hyperbolische Geometrie - hyperbolická geometrie
hyperbolische Kurve - hyperbolická křivka
hyperbolische Menge - hyperbolická množina
hyperbolische Menge, inverse
hyperbolische Menge - hyperbolometrická množina
hyperbolische Spirale - hyperbolická spirála

hyperbolischer Integralkosinus - hyperbolický integrální kosinus
hyperbolischer Integralsinus - hyperbolický integrální sinus
hyperbolischer Punkt - hyperbolický bod
hyperbolisches Paraboloid - hyperbolický paraboloid
Hyperboloid - hyperboloid
Hyperebene - nadrovina
Hyperebene, Hyperfläche - nadplocha
hyperelliptisch - hypereliptický
hyperelliptische Funktion - hypereliptická funkce
hyperelliptische Menge - hypereliptická množina
hypergeometrisch - hypergeometrický
hypergeometrische Verteilung - hypergeometrický rozdělení
hyperkomplex - hyperkomplexní
hyperkomplexe Zahlen - hypercomplex čísla
Hyperkugel - nadkoule
Hypermeng - hypermnožina
Hyperraum - hyperprostor
Hyperraum - nadprostor
hypersphärisches Koordinatensystem - hypersférická soustava souřadnic
Hyperwürfel - hyperkostka
Hypotenuse - přepona
Hypothese - hypotéza
hypothetisch - hypotetický
Hypotrochoide - hypotrochoida
Hypozykloide - hypocykloida
Ideal - ideál
ideal - ideálně
ideal - ideální
ideale Ebene - ideální rovina
ideale Gerade - ideální přímka
idealer Punkt - ideální bod
Idee - idea
Idemfaktor - idemfaktor
idempotent - idempotentní
idempotenter Automorphismus - idempotentní automorfismus
idempotenter Endomorphismus - idempotentní endomorfismus
idempotenter Homomorphismus - idempotentní homomorfismus
idempotenter Isomorphismus - idempotentní izomorfismus
Idempotenz - idempotence
Idempotenz - idempotentnost
Identifikator, Identifikationsoperator - identifikátor
identifizieren - identifikovat
identifizieren - ztotožnit
Identifizierung, Identifikation - identifikace
Identifizierung, Identifikation - ztotožnění
Identifizierungsabbildung - identifikační zobrazení
identisch - identický
identisch - totožný
identische Abbildung - identické zobrazení

identische Funktion, Identität - identická funkce
identische Größen - identické veličiny
identische Menge, Identität - identická množina
identische Teilmenge - identická podmnožina
identische Teilmenge - totožná podmnožina
identischer Automorphismus - identický automorfismus
identischer Endomorphismus - identický endomorfismus
identischer Homomorphismus - identický homomorfismus
identischer Isomorphismus - identický izomorfismus
Identität - identita
Identität - totožnost
Identitätsaxiom - axiom totožnosti
Identitätsaxiom - axiom totožnosti
Ikosaeder - dvacetíúhelník
Ikosaeder - ikosaedr
Ikosidodekaeder - ikosidodekaedr
im Allgemeinen - obecně
im anderen Fall - alternativně
im äußersten Fall - v krajním případě
im Endlichen - v konečnu
im engeren Sinne - v užším smyslu
im ganzen - vcelku
im Gegensatz zu - na rozdíl od
im Gegensatz zu - v protikladu k
im Gegenteil - naopak
im Jahr 2005 - v roce 2005
im Komplexen - v komplexním oboru
im Reellen - v reálném oboru
im Vergleich zu - ve srovnání s
im Verhältnis a : b - v poměru a : b
im Zusammenhang stehen, zusammenhängen - souviset
imaginär - imaginární
imaginäre Achse - imaginární osa
imaginäre Einheit - imaginární jednotka
imaginäre Funktion - imaginární funkce
imaginäre Menge - imaginární množina
imaginäre Teilmenge - imaginární podmnožina
imaginäre Zahl - imaginární číslo
Imaginärteil - imaginární část
immer - již
immer - pořád
immer, jederzeit - vždycky
immer, stets - vždy
Impedanz - impedance
Implikation - implikace
implikativ - implikační
implikativ - implikativní
implizieren - implikovat
implizit enthalten - implicitně obsahovat
implizit - implicitní
Implizität - implicita
implizite Definition - implicitní definice
implizite Differenziation - implicitní derivace
implizite Form - implicitní forma

implizite Funktion - implicitní funkce
implizite Gleichung - implicitní rovnice
implizite Kurve - implicitní křivka
implizite Menge - implicitní množina
Impuls - impuls
Impuls - podnět
in absteigender Anordnung - v klesajícím pořadí
in das Binärsystem umwandeln - převést do dvojkové soustavy
in der Ecke - v rohu
in der Nähe - nablízku
in der Regel - zpravidla
in der Umgebung von P - v okolí P
in drei Teile teilen - rozdělit na tři díly
in einer Ebene liegen - ležet v rovině
in großer Zahl - ve velkém počtu
in höherer Ordnung berühren - mit dotyk vyššího řádu
in jedem Fall, jedenfalls - každopádně
in Punkt zusammentreffen - zaměřit
in Übereinstimmung mit - ve shodě s tímto
in Uhrzeigerrichtung - ve směru hodinových ručiček
in Uhrzeigerrichtung, rechtshändig - pravotočivý
in umgekehrter Reihenfolge - v opačném uspořádání
in, im, am - v
Index der Lebenshaltungskosten - index životních nákladů
Index - rejstřík
Indexmenge - množina indexů
Indexzahl, Index - index
Indianer (Sternbild) - indián
indifferent - indiferentní
Indikatrix - indikatrix
indirekt proportional - nepřímo úměrný
indirekt - nepřímo
indirekt - nepřímý
indirekte Proportionalität - nepřímá úměrnost
indirekter Beweis - důkaz sporem
indirekter Beweis - nepřímý důkaz
indischer Kalender - indický kalendář
indiskrete Topologie - indiskrétní topologie
Indium - indium
indizieren - indici
indiziert - oindexovaný
indizierte Zahl - indexové číslo
Indizierung - indexování
Induktion - indukce
Induktionshypothese - indukční předpoklad
Induktionsspule, Spule - cívka
induktiv schließen - induktivně vyvodit
induktiv - indukční
induktiver Schluss - induktivní závěr
Induktivität - indukčnost
Induktivität, Substitution - dosazení
induzieren - indukovat
induzierte, induzierter - indukovaný
induzierter Automorphismus - indukovaný automorfismus

induzierter Endomorphismus - indukovaný endomorfismus
induzierter Homomorphismus - indukovaný homomorfismus
induzierter Isomorphismus - indukovaný izomorfismus
Inertialsystem - inerciální vztažná soustava
Infimum - infimum
infinitesimal - infinitezimální
Infinitesimalgröße - infinitezimální veličina
Infinitesimalrechnung - infinitezimální počet
Inflexion - inflexe
Inflexions-, Wende- - inflexní
Informatik - informační věda
Informatik - počítače
Information - informace
Informationsdichte - hustota informací
Informationsgewinn - informační zisk
Informationstheorie - teorie informace
Infrarot - infračervené
infrarot - infračervený
infrarot - ultračervený
Inhalt einer Figur - obsah útvaru
Inhalt, Volumen - náplň
inhomogen - nehomogenní
inhomogen - nestejnorodý
inhomogene Gleichung - nehomogenní rovnice
inhomogene Koordinaten - nehomogenní souřadnice
inhomogene Menge - nehomogenná množina
inhomogene Teilmenge - nehomogenná podmnožina
Inhomogenität - nehomogenita
Inhomogenität - nehomogenost
Initial- - iniciála
Injektion - injekce
injektiv - injektivní
Inklusion - inkluze
inkohärent - nekoherentní
Inkompaktheit - nekompaktnost
inkompatibel - nekompatibilní
Inkompatibilität, Unvereinbarkeit - neslučitelnost
inkompatible Menge - nekompatibilní množina
inkompatible Teilmenge - nekompatibilní podmnožina
inkongruent - nekongruentní
inkongruent, unecht - nevhodný
Inkongruenz - nemístnost
Inkreis - kružnice vepsaná
Inkreis - vepsat kružnice
Inkreis, einbeschriebener Kreis - vepsaná kružnice
Inkreisradius - poloměr kružnice vepsané
innen, innerhalb - uvnitř
Innenwinkel - vnitřní úhel
innere Berührung - vnitřní dotyk
innere Funktion - vnitřní funkce
innere Menge - vnitřní množina
innere Teilmenge - vnitřní podmnožina

innere, innerlich - vnitřní
innerer Automorphismus - vnitřní automorfismus
innerer Endomorphismus - vnitřní endomorfismus
innerer Homomorphismus - vnitřní homomorfismus
innerer Isomorphismus - vnitřní izomorfismus
innerer Planet - vnitřní planeta
innerer Punkt - vnitřní bod
innerer Zustand eines Automaten - vnitřní stav automatu
innerer Zustand - vnitřní stav
inneres Element - vnitřní prvek
inneres Produkt - vnitřní součin
inneres Produkt, Skalarprodukt - skalární součin
Inneres - nitro
Inneres - vnitřek
Inneres - vnitro
innerhalb der Ordnung - až na pořadí
innerlich - niterný
Insert-Sort - řazení vkládáním
insgesamt, summarisch - celkem
insgesamt, summarisch - souhrnně
instabil - nestabilní
Instabilität - nestálost
Instruktion - instrukce
Integral - integrál
integral - integrální
Integralberechnung, Integralgleichung - integrální rovnice
integrale Größe - integrální veličina
integraler Fehler - integrální chyba
Integralfunktion - integrální funkce
Integralgröße - integrační složka
Integralkosinus - integrálkosinus
Integralkurve - integrální křivka
Integrallogarithmus - integrállogaritmus
Integralmenge - integrální množina
Integralrechnung - integrální počet
Integralsinus - integrálsinus
Integralwert - celočíselná hodnota
Integralzahl - integrální číslo
Integralzeichen - symbol integrálu
Integralzeichen - znak integrálu
Integrand - integrand
Integrand - integrant
Integrand - integrovaná veličina
Integration durch Substitution - integrace substitucí
Integration, Integrieren - integrace
Integration, Integrieren - integrování
Integrations-, integrierend - integrační
Integrationsgrenze - integrační mez
Integrationsintervall - integrační interval
Integrationszeichen - integrační znaménko
Integrator - integrátor
integrierbar - integrabilní
integrierbar - integrovatelný
integrierbar, integriert - integrovaný
integrieren - integrovat

integrierender Faktor - integrující faktor
Integritätsbereich - integrační obor
Integritätsring, Integrirätsbereich - obor integrity
Intensität - intenzita
Interaktion, Wechselwirkung - interakce
interaktiv - interaktivní
Interferenz - interference
Interferometer - interferometr
intergalaktisch - intergalaktický
intergalaktisch - mezigalaktický
interplanetar - meziplanetární
interplanetarer Raum - meziplanetární prost
Interpolation - interpolace
Interpolation - interpolce
interpolieren - interpolovat
interpolieren - proložit
interpoliert - interpolovaný
Interpretation - interpretace
interstellar - mezihvězdný
Intervall - interval
Intervall - přestávka
Intervallschachtelung - posloupnost do sebe zapadajících intervalů
Intervallschätzung - intervalový odhad
intransitiv - intransitivní
Intuitionismus - intuicionismo
invariant - invariantní
invariant, Invariante - invariant
invariantes Element, Fixelement - invariantní element
Invarianz - invariance
Invarianz - neměnnost
invers abbilden - inverzně zobrazit
invers kongruent - nepřímě shodný
invers - inverzní
invers - převrácený
invers, Inversion - inverze
inverse Matrix - inverzní matice
inverse Menge - převrácená množina
inverse Operation - inverzní operace
inverse Teilmenge - inverzná podmnožina
inverse Teilmenge - převrácená podmnožina
inverse Zahl, reziproke Zahl - inverzní číslo
inverser Automorphismus - inverzní automorfismus
inverser Endomorphismus - inverzní endomorfismus
inverser Homomorphismus - inverzní homomorfismus
inverser Isomorphismus - inverzní izomorfismus
inverser Wert, reziproker Wert - převrácená hodnota
inverses Element - inverzní prvek
Inversion am Kreis - inverze vzhledem ke kružnici
Inversor - inverzor
invertierbar - invertibilní
invertierbar - invertovatelný
invertierbare Menge - invertibilná množina

invertierbare Teilmenge - invertibilná podmnožina
invertierbare Ungleichung - obrácená nerovnost
invertierbares Element - invertovatelný prvek
invertieren - invertovat
invertieren - převrátit
invertiert - invertující
Involution - involuce
Involution - umočňování
involutorisch - involutorní
inzident - incidentní
Inzidenz - incidence
Inzidenzraum - incidenční prostor
inzidieren mit - incidovat
inzwischen - mezitím
Iod, Jod - jód
Ion - ion
Ionisation - ionizace
ionisiert - ionizovaný
Ionosphäre - ionosféra
iota - ióta
irgendein - lečjaký
irgendeiner - kterýsi
irgendeiner - nějaký
irgendwie - lečjak
irgendwie - ledajak
irgendwie - nedbale
irgendwo - někde
irrational - iracionální
irrationale Funktion - iracionální funkce
irrationale Menge - iracionální množina
irrationale Teilmenge - iracionální podmnožina
irrationale Zahl - iracionální číslo
Irrationalität - iracionálnost
Irrationalität - nerozumnost
irreduzibel - nesnížitelný
Irreduzibilität - neredukovatelnost
irreduzible Menge - nesnížitelná množina
irreduzible Teilmenge - nesnížitelná podmnožina
irreflexiv - irreflexivní
irregulär - nepravidelná
irregulär - nepravidelný
irregulär - neregulární
irreguläre Menge - neregulární množina
irreguläre Teilmenge - neregulární podmnožina
Irregularität - nepravidelnost
irreversibel - nevratný
Irrtum - mýlka
Irrtum - omyl
islamischer Kalender - islámský kalendář
Isobare - izobara
Isobate - izobáta
isogonal - isogonální
isogonal, gleichwinklig, winkeltreu, konform - izogonální
Isogramme - izograma
Isohypse, Höhenlinie - izohypsa
Isokline - izoklina

Isolator - izolátor
isoliert - izolovaný
isolierte Ecke - izolovaný vrchol grafu
isolierter Punkt - izolovaný bod
Isolinie - izolinie
isomerisch - izomerní
Isometrie - izometrie
isometrisch - izometrický
isometrisch - izometrický
isometrische Abbildung - izometrické zobrazení
isomorph - izomorfní
isomorphe Einbettung - izomorfní vnoření
isomorphe Menge - izomorfní množina
isomorphe Teilmenge - izomorfní podmnožina
Isomorphiesatz - věta o izomorfismu
Isomorphismus - izomorfismus
Isomorphismus - izomorfismus
isoperimetrisch - izoperimetrický
isoperimetrisches Problem - izoperimetrický problém
isostatisch - izostatický
Isotherme - izoterma
Isotop - izotop
isotrop - izotropní
isotrope Projektion - izotropní promítání
isotroper Tensor - izotropní tenzor
Isotropie - izotropie
ist Element einer Menge - je prvkem množiny
ist Element einer Teilmenge - je prvkem podmnožiny
ist Element von - je prvkem
ist gleich - je rovno
ist größer als - je větší než
ist größer gleich - je větší nebo rovno
ist in einer Menge enthalten - patří do množiny
ist in einer Teilmenge enthalten - patří do podmnožiny
ist kein Element von - není prvkem
ist kein Teiler von - není dělitelem
ist kleiner als - je menší než
ist kleiner gleich - je menší nebo rovno
ist rund - je kulatý
ist Teiler von - je dělitel
ist Teilmenge von - je podmnožinou
Iteration, Iterationsprozess - iterace
Iteration, Wiederholung - opakování
Iterationsverfahren - iterační metoda
iterativ - iterační
iterativ - iterativní
iterative Folge - posloupnost s opakováním
iterative Systeme - iterační systémy
iterative Teilfolge - podposloupnost s opakováním
iterieren - iterovat
iteriert - iterovaný
iterierte Funktionensysteme - iterační funkční systémy
iterierter Kern - iterované jádro
iteriertes Integral - iterovaný integrál
ja, doch - ano
Jacobische Determinante - jakobián
Jagdhunde (Sternbild) - honicí psi
Jahr - rok
Jahresrente - renta
Jahreszahl, Zeitrechnung - letopočet
Jahreszeit - roční období
Jahreszeit - sezóna
Jahreszeiten - ročnicoba
Jahreszins, Zins - jednoduchý úrok
Jahrhundert - sté výročí
Jahrhundert - století
jährlich - roční
Jahrtausend - tisíciletí
Januar - leden
japanischer Kalender - japonský kalendář
jeder - každý
jederzeit - kdykoli
jedes Mal, jedesmal - pokaždé
jemand - někdo
jetzt - nyní
jetzt, gegenwärtig, nun - teď
Joule - joule
jüdischer Kalender - židovský kalendář
Juli - červenec
Julia-Menge - Juliova množina
Julianischer Kalender - Juliánský kalendář
Jungfrau (Sternbild) - panna
Juni - červen
Jupiter - Jupiter
justieren - justovat
Kadmium - kadmium
Kalender - kalendář
Kalender, Jahrbuch - ročenka
Kalenderjahr - kalendářní rok
Kalendermonat - kalendářní měsíc
Kalibrierung - kalibrace
Kalium - draslík
Kalkulation - kalkulace
kalkulieren - kalkulovat
Kalorie - kalorie
Kalorimeter - kalorimetr
kalorisch - kalorický
Kalzium - vápník
Kamera - kamera
Kamera - komora
kanonisch - kanonický
kanonische Form, Normalform - kanonický tvar
kanonische Menge - kanonická množina
kanonische Teilmenge - kanonická podmnožina
kanonischer Automorphismus - kanonický automorfismus
kanonischer Endomorphismus - kanonický endomorfismus
kanonischer Homomorphismus - kanonický homomorfismus
kanonischer Isomorphismus - kanonický izomorfismus
Kante, Strecke - hrana
kanten, abkanten - hranit
Kantenfolge, Kantenzug - sled

Kapazität - kapacita
Kapillarität - kapilarita
kappa - kapa
Kappe - čepička
Kappe, Kugelkappe - čapka
Karat - karát
Kardinal- - kardinální
Kardinal-, prinzipiell, grundlegend - základní
Kardinalalgebra - kardinální algebra
Kardinalarithmetik - kardinální aritmetika
Kardinalität - kardinálnost
Kardinalität, Mächtigkeit - mohutnost
Kardinalzahl - základní číslovka
Kardinalzahlen - kardinální čísla
Kardioide - kardioida
Karte - karta
Karte, Landkarte - mapa
kartesisch - kartézský
kartesische Ebene - kartézský rovina
kartesische Funktion - kartézská funkce
kartesische Gleichung - kartézská rovnice
kartesische Koordinaten - kartézské souřadnice
kartesische Menge - kartézská množina
kartesische Teilmenge - kartézská podmnožina
kartesischer Raum - kartézský prostor
kartesisches Blatt - Descartův list
kartesisches Koordinatensystem - kartézská souřadnicová soustava
kartesisches Koordinatensystem - kartézská soustava souřadnic
kartesisches Produkt - kartézský součin
kartesisches System - kartézská soustava
Kartografie - kartografie
kartografisch - kartografický
Kassiopeia (Sternbild) - Kasiopeja
Katalog - katalog
Katalysator - katalyzátor
Kategorie - kategorie
Kategorie, Klasse - třída
Kategorientheorie - teorie kategorií
kategorisch, unbedingt - kategorický
Kathete, Ordinate - odvěsna
Kathode - katoda
Kathodenbild - obraz katody
Kathodenfläche - katodová plocha
Kathodengebiet - katodová oblast
Kathodenstrahl - elektronový paprsek
kausal - kauzální
Kaustik - kaustika
Kegel - homole
Kegel, Keule - kužel
Kegel, Konus - šiška
Kegelfläche - kuželová plocha
kegelförmig - šišatý
kegelförmig - kuželový
kegelförmig, konisch - kuželovitý
kegelförmig, konisch - kuželový
Kegelschnitt - kuželosečka
Kegelschnittlehre - kónický
Kegelstumpf - zkosený kužel
Kehlellipse - hrdlová elipsa
Keil - klín
Keilkranz - klínový věnec
Keim - zárodek
kein, niemand - žádný
keiner, niemand - nikdo
keinesfalls - nikterak
keinesfalls - v žádném případě
keinesfalls, keineswegs - nijak
keinmal, niemals, nie - nikdy
Kellerautomat - zásobníkový automat
keltischer Kalender - keltský kalendář
Kelvin - kelvin
kennen - znát
Kennlinie - charakteristicka
Kenntnis - znalost
Kennwort, Passwort - heslo
kennzeichnen - vyznačovat
Kennziffer, Charakteristik - charakteristika
Kentaur (Sternbild) - kentaur
Kepheus (Sternbild) - Cefeus
Kepler-Gleichung - keplerovské rovnice
Keplersches Gesetz - keplerovský zákon
Kern einer Integralgleichung - jádro integrální rovnice
Kern eines Homomorphismus - jádro homomorfismu
Kern - jádro
Kernenergie - jaderná energie
Kernfusion - jaderná syntéza
Kernphysik - jaderná fyzika
Kernphysik - nukleární fyzika
Kernreaktion - nukleární reakce
Kernspaltung - jaderné štěpení
Kette - řetěz
Kette, Kantenzug, Zug, Ziehung - tah
Kette, Reihe - řetězec
Kettenbruch - řetězový zlomek
Kettenfläche, Katenoid - katenoid
Kettenlinie - řetězovka
Kettenreaktion - řetězová reakce
Kettenregel - řetězová metoda
Kettenregel - řetězové pravidlo
Kettenregel - pravidlo derivování složené funkce
Kettenschluss - řetězové vyvozování
kgV (kleinstes gemeinsames Vielfaches) - nsn
Kiel (Sternbild) - kýl lodní
Kilo- - kilo
Kilobit - kilobit
Kilobyte - kilobyte
Kilogramm - kilogram
Kilohertz - kilohertz
Kilojoule - kilojoule
Kilometer - kilometr
Kilohm - kiloohm
Kilovolt - kilovolt
Kilowatt - kilowatt
Kilowattstunde - kilowatthodina
Kinematik - kinematika
kinematisch - kinematický

Kinetik - kinetika
kinetisch - kinetický
kinetische Energie - kinetická energie
kippen - klopit
Klammer - sevřít
Klammer - závorka
klammerauflösen, klammereinsparen - odstranit závorky
Klammerausdruck - výraz v závorkách
Klasse - přednáška
Klassen- - třídí
Klassengrenze - hranice třídy
Klassenhäufigkeit - skupinová četnost
Klassenintervall - třídí interval
Klassenquadrant - obalová kvadranta
Klassifikation, Klassifizierung - klasifikace
Klassifikation, Klassifizierung - třídění
Klassifikationsmerkmal - klasifikační znak
klassifizieren - klasifikovat
klassifizieren - třídít
klassifizierend - klasifikační
klassisch - klasický
klassische Definition - klasická definice
klassische Mechanik - klasická mechanika
klassische Wahrscheinlichkeitsdefinition - klasická definice pravděpodobnosti
klein an der Zahl - nečetný
klein - drobný
klein, kleiner - malý
kleine Achse - malá osa
kleine Achse, Nebenachse - vedlejší osa
kleine Halbachse - vedlejší poloosa
kleine Kategorie - malá kategorie
Kleine Wasserschlange (Sternbild) - malý vodní had
kleine Zahl - malý číslo
Kleiner Bär (Sternbild) - malý medvěd
Kleiner Hund (Sternbild) - malý pes
Kleiner Löwe (Sternbild) - malý lev
kleiner oder gleich sein - být menší nebo se rovnat
kleiner Satz von Fermat - malá Fermatova věta
kleiner sein als - být menší než
kleiner-Zeichen - znak "menší než"
kleines als - meně než
kleines Rhombendodekaeder - malý rombokuboktaedr
kleines Rhombendodekaeder - rombická krychle
kleines Rhombenikosidodekaeder - malý romboikosododekaedr
kleines Rhombenikosidodekaeder - rombický dodekaedr
Kleinkreis - vedlejší kružnice
Kleinplanet, Planetoid - asteroida
Kleinplanet, Planetoid - malá planeta
Kleinsche Flasche - Kleinova láhev
kleinst - nejmenší
kleinste obere Schranke - nejmenší horní závora
kleinster Nenner - nejmenší jmenovatel
kleinster Schranke - nejmenší závora
kleinstes gemeinsames Vielfaches - nejmenší společný násobek
kleinstes Quadrat - nejmenší čtverec
kleinstes Vielfaches - nejmenší násobek
Klima - klima
Klothoide - klotoida
Knick - zlom
Knoten, Knotenpunkt - uzel
Knotenpunkt - uzlový bod
Knotentheorie - teorie uzlů
koaxial - koaxiální
Kobalt - kobalt
Koch-Kurve - Kochova křivka
kodieren - kódovat
Kodierungstheorie - matematická teorie komunikace
Koeffizient, Zeiger - ukazatel
Koeffizientenmatrix - matice koeficientů
Kofaktor - kofaktor
Kofunktion - kofunkce
Kogradient - kogradient
kohärent - koherentní
Kohärenz - koherence
Kohäsion - soudržnost
Kohlendioxid - oxid uhličitý
Kohlenstoff - uhlík
Koinzidenz - koincidence
Kollektion, Sammlung - soubor
Kollektor - kolektor
Kollektor - sběratel
Kollektor, Kommutator - komutátor
kollidieren - kolidovat
kollinear transformieren - kolineárně transformovat
kollinear - kolineární
Kollinearität - kolinearita
Kollineation, kollineare Abbildung - kolineace
Kolmogorowsche axiomatische Definition - kolmogorova axiomatická definice
Kologarithmus - kologaritmus
Koma - koma
Kombination der vierten Klasse - čtyřkombinace
Kombination von n Elementen zur k-ten Klasse - kombinace z n prvků k-té třídy
Kombination zur k-ten Klasse - kombinace k-té třídy
Kombination - kombinace
Kombinationsmethode - kombinační metoda
Kombinatorik des Endlichen - konečná kombinatorika
Kombinatorik des Unendlichen - nekonečná kombinatorika
Kombinatorik - kombinatorika
kombinatorisch - kombinatorický
kombinatorische Analysis - kombinační analýza
kombinatorische Analysis - kombinatorická analýza
kombinieren, verknüpfen - kombinovat

Komet - kometa
Kometen- - kometární
Komma, Strich - čárka
Kommandozeile - příkazový řádek
kommen - přicházet
kommen - přijít
kommensurabel - soudělný
kommensurabel, messbar, vergleichbar -
soudělný
kommensurable Größen - soudělné
veličiny
kommensurable Zahlen - soudělná čísla
Kommutante - komutant
kommutativ - komutativní
kommutative Algebra - komutativní algebra
kommutative Funktion - komutativní funkce
kommutative Gruppe - komutativní grupa
kommutative Halbgruppe - komutativní
pologrupa
kommutative Menge - komutativní množina
kommutative Multiplikation - komutativní
násobení
kommutativer Körper - komutativní těleso
kommutativer Ring - komutativní okruh
Kommutativgesetz - komutativní zákon
Kommutativität - komutativita
Kommutativität - komutativnost
kommutieren - komutovat
kompakt erzeugt - kompaktně generovaný
kompakt - kompakt
kompakt - kompaktní
kompakte Abbildung - kompaktní zobrazení
kompakte Einbettung - kompaktní vnoření
kompakte Menge, kompakter Raum -
kompaktní množina
kompakte Teilmenge - kompaktná
podmnožina
kompakte Teilmenge - kompaktní podmnožina
Kompaktheit - kompaktnost
Kompaktifizierung - kompaktifikace
Kompass, Kompass (Sternbild) - kompas
kompatibel sein - být kompatibilní
kompatibel, passend, verträglich -
kompatibilní
Kompatibilität, Vereinbarkeit - slučitelnost
Kompensationsplanimeter - kompenzační
planimetr
komplanar - komplanární
Komplanarität - komplanárnost
Komplanation - kvadratura plochy
Komplement - komplement
komplementär - komplementární
komplementär - výplňkový
komplementäre Menge - doplňková množina
komplementäre Menge - komplementární
množina
komplementäre Menge - výplňková množina
komplementäre Operation - doplňková
operace
komplementäre Teilmenge - doplňková
podmnožina

komplementäre Teilmenge - komplementární
podmnožina
komplementäre Teilmenge - výplňková
podmnožina
komplementärer Verband - komplementární
svaz
Komplementarität - komplementarita
Komplementärmenge - doplněk množiny
Komplementärwinkel - doplňkový úhel
Komplementwinkel - doplňkový úhel
komplex - komplexní
komplex, Komplex - komplex
komplexe Ableitung - komplexní derivace
komplexe Analysis - komplexní analýza
komplexe Einheit - komplexní jednotka
komplexe Funktion - komplexní funkce
komplexe Funktionentheorie - teorie funkcí
komplexní proměnné
komplexe Menge - komplexní množina
komplexe Teilmenge - komplexní podmnožina
komplexe Zahl - komplexní číslo
komplexe Zahlen - komplexní čísla
komplexe Zahlenebene - komplexní rovina
komplexer Bruch, zusammengesetzter Bruch
- složený zlomek
komplexer Raum - komplexní prostor
Komplexion ohne Wiederholung - skupina
prvků bez opakování
Komplexion - skupina prvků
Komplexität - komplexnost
Komplexprodukt - součin množin
kompliziert - komplikovaný
Komponente erster Ordnung - složka prvního
řádu
Komponente n-ter Ordnung - složka n-tého
řádu
Komponente vierter Ordnung - složka
čtvrtého řádu
Komponente zweiter Ordnung - složka
druhého řádu
Komponente - komponenta
Komponente, Bestandteil, Population -
složka
komponentenweise - po komponentách
Komposition, Zusammensetzung -
kompozice
Konchoide des Nikomedes - Nikomedova
konchoida
Konchoide - konchoida
Kondensation - kondenzace
Kondensator - kondenzátor
kondensieren - kondenzovat
kondensieren - zkrátit
Konfidenz - sebejistota
Konfidenzintervall - interval spolehlivosti
Konfidenzkoeffizient - koeficient spolehlivosti
Konfiguration - konfigurace
Konfiguration - nastavení
konfokal - konfokální
konform, winkeltreu - konformní
konforme Abbildung - konformní zobrazení
Konformität - konformita

kongruent sein - být kongruentní
kongruent - kogruentní
kongruent - shodně
kongruent, deckungsgleich - kongruentní
kongruente Abbildung - kongruentní zobrazení
kongruente Abbildungen - shodná zobrazení
Kongruenz - kongruence
Kongruenz - místnost
Kongruenzverband - svaz kongruencí
König (Schach) - král
Königsberger Brückenproblem - sedm mostů města Královce
konisch - konický
konisch - kónický
konische Kurve - kuželovitá křivka
Konjugation - konjugace
konjugieren, zugeordnet - konjugovat
konjugiert - konjugovaný
konjugiert - sprážený
konjugierte komplexe Zahl - komplexně sdružené číslo
konjugierte Menge - konjugovaná množina
konjugierte Menge - sdružená množina
konjugierte Teilmenge - konjugovaná podmnožina
konjugierte Teilmenge - sdružená podmnožina
konjugierte Zahl - sdružené číslo
konjugierter Durchmesser, Nebendurchmesser - sdružený průměr
konjugiertes Element - konjugovaný prvek
Konjugiertheit, Konjugiertsein - konjugovanost
Konjugiertheit, Konjugiertsein - sdruženost
konjugiert-komplex - komplexně sdružený
Konjunktion - konjunkce
Konjunktion, Kupplung - spojka
Konjunktion, logisches Produkt - logický součin
konjunktive Transformation - konjunktivní transformace
konkav - konkávní
konkav - vydutý
konkav, hohl - dutý
konkave Funktion - konkávní funkce
konkave Menge, nichtkonvexe Menge - konkávní množina
konkave Teilmenge - konkávní podmnožina
konkaver Winkel - dutý úhel
konkaver Winkel - konkávní úhel
konkaves Achteck - konkávní osmiúhelník
konkaves Elfeck - konkávní jedenáctiúhelník
konkaves Fünfeck - konkávní pentagon
konkaves Fünfeck - konkávní pětiúhelník
konkaves Fünfeck - konkávní patnáctiúhelník
konkaves n-Eck - konkávní n-úhelník
konkaves Neuneck - konkávní devítiúhelník
konkaves Sechseck - konkávní šestiúhelník
konkaves Sechzehneck - konkávní šestnáctiúhelník

konkaves Sehnenvieleck - konkávní vepsaný mnohoúhelník
konkaves Siebeneck - konkávní sedmiúhelník
konkaves Siebzehneck - konkávní sedmnáctiúhelník
konkaves Vieleck - konkávní mnohoúhelník
konkaves Viereck - konkávní čtverhran
konkaves Viereck - konkávní čtyřúhelník
konkaves Zehneck - konkávní desetiúhelník
konkaves Zwölfeck - konkávní dvanáctiúhelník
Konkavität - konkavita
Konkavität - konkávnost
Konkavität - vydutost
Konklusion, Schlussfolgerung - konkluze
konkret - konkrétně
konkret - konkrétní
können - moci
können, fähig sein - dovedný
Konoid - konoid
Konsequenz - konsekvence
konstant - ustavičný
konstant, beständig, stetig - konstantní
konstante Abbildung - konstantní zobrazení
konstante Folge - stacionární posloupnost
konstante Funktion - konstantní funkce
konstante Menge - konstantná množina
konstante Teilfolge - stacionární podposloupnost
konstante Teilmenge - konstantná podmnožina
Konstante - konstanta
Konstanz - konstantnost
Konstellation, Sternbild - souhvězdí
konstruierbar - zkonstruovatelný
Konstruierbarkeit - konstruktivita
konstruieren - konstruovat
konstruieren - návrh
konstruieren, Plan, Versuchsplan - plán
Konstruktion mit dem Zirkel allein - konstrukce výlučně kružidlem
Konstruktion - konstrukce
Konstruktion - stavění
Konstruktionszeichnung - konstrukční výkres
konstruktiv - konstruktivní
konstruktive Geometrie - konstrukční geometrie
konstruktive Geometrie - konstruktivní geometrie
konstruktive Menge - konstruktivní množina
konstruktive Teilmenge - konstruktivní podmnožina
Kontakt - kontakt
kontextsensitive L-Systeme - kontextově senzitivní L-systémy
Kontingenz - kontingent
Kontingenz - kontingence
Kontingenztafel - kontingenční tabulka
kontinuierliche Verteilung - absolutně spojitě pravděpodobnostní rozdělení
Kontinuum - kontinuum
Kontinuum, Stetigkeit - spojitost
Kontinuumshypothese - hypotéza kontinua

Konto - konto
Kontradiktion - kontradikce
Kontraktion - kontrakce
Kontraktion - stažení
Kontraposition - kontrapozice
konträre Aussage - opačný výrok
Kontrast - kontrast
kontravariant - kontravariantní
Kontravarianz - kontravariance
Kontrolle, Probe - kontrola
Kontrollfehler - regulační odchylka
kontrollieren, probieren - kontrolovat
kontrolliert - řízený
Kontrollsumme - kontrolní součet
Kontrolvariable - regulovaná veličina
Kontur, Umriss - kontura
Konvektion - konvekce
konvergent - konvergentní
konvergent - sbíhavý
konvergent - sblížování
konvergente Folge - konvergentní posloupnost
konvergente Reihe - konvergentní řada
konvergente Teilfolge - konvergentní podposloupnost
Konvergenz einer Reihe - konvergence řady
Konvergenz im Mittel - konvergence v průměru
Konvergenz von Reihen - konvergence řad
Konvergenz - konvergence
Konvergenz - sbíhavost
Konvergenzbeschleunigung - zrychlení konvergence
Konvergenzintervall - interval konvergence
Konvergenzkreis - kruh konvergence
Konvergenztopologie - topologie konvergence
konvergieren gegen einen Grenzwert - konvergovat k limitě
konvergieren - konvergovat
konvergieren, zusammenlaufen - sbíhat se
konvertierbar - směnitelný
konvertieren, transformieren, umrechnen, übertragen - převádět
konvex - konvexní
konvex, überstumpf - vypuklý
konvexe Fläche - konvexní plocha
konvexe Funktion - konvexní funkce
konvexe Hülle - konvexní obal
konvexe Menge - konvexní množina
konvexe Menge - vypuklá množina
konvexe Teilmenge - konvexní podmnožina
konvexe Teilmenge - vypuklá podmnožina
konvexer Winkel - konvexní úhel
konvexer Winkel - vypuklý úhel
konvexes Achteck - konvexní osmiúhelník
konvexes Elfeck - konvexní jedenáctiúhelník
konvexes Fünfeck - konvexní pentagon
konvexes Fünfeck - konvexní pětiúhelník
konvexes Fünfeck - konvexní patnáctiúhelník
konvexes n-Eck - konvexní n-úhelník
konvexes Neuneck - konvexní devítiúhelník
konvexes Polyeder - konvexní mnohostěn
konvexes regelmäßiges Achteck - konvexní pravidelný osmiúhelník
konvexes regelmäßiges Elfeck - konvexní pravidelný jedenáctiúhelník
konvexes regelmäßiges Fünfeck - konvexní pravidelný pentagon
konvexes regelmäßiges Fünfeck - konvexní pravidelný pětiúhelník
konvexes regelmäßiges n-Eck - konvexní pravidelný n-úhelník
konvexes regelmäßiges Neuneck - konvexní pravidelný devítiúhelník
konvexes regelmäßiges Sechseck - konvexní pravidelný šestiúhelník
konvexes regelmäßiges Siebeneck - konvexní pravidelný sedmiúhelník
konvexes regelmäßiges Siebzehneck - konvexní pravidelný sedmnáctiúhelník
konvexes regelmäßiges Vieleck, konvexes regelmäßiges Polygon - konvexní pravidelný mnohoúhelník
konvexes regelmäßiges Viereck - konvexní pravidelný čtverhran
konvexes regelmäßiges Viereck - konvexní pravidelný čtyřúhelník
konvexes regelmäßiges Zehneck - konvexní pravidelný desetiúhelník
konvexes regelmäßiges Zwölfeck - konvexní pravidelný dvanáctiúhelník
konvexes Sechseck - konvexní šestiúhelník
konvexes Sechseck - konvexní šestiúhelník
konvexes Sechzehneck - konvexní šestnáctiúhelník
konvexes Sehnenvieleck - konvexní vepsaný mnohoúhelník
konvexes Siebeneck - konvexní sedmiúhelník
konvexes Siebzehneck - konvexní sedmnáctiúhelník
konvexes Vieleck, konvexes Polygon - konvexní mnohoúhelník
konvexes Viereck - konvexní čtverhran
konvexes Viereck - konvexní čtyřúhelník
konvexes Zehneck - konvexní desetiúhelník
konvexes Zwölfeck - konvexní dvanáctiúhelník
Konvexität - konvexitá
Konvexität - konvexnost
Konvexität - vypuklost
konvex-konkav - dvojpuklý
Konzentration - koncentrace
Konzentration - soustředění
Konzentrationsellipse - elipsa koncentrace
konzentrieren - soustředit
konzentriert - koncentrovaný
konzentrisch - koncentrický
konzentrisch - soustředný
konzentrische Kreise - soustředné kružnice
Konzentrizität - koncentricita
koodinieren - koordinovat
Koordinatenmenge - souřadnicová množina
Koordinate - souřadnice
Koordinatenachse - souřadnicová osa
Koordinatenachsen - souřadnicové osy

Koordinatenfamilie, Koordinaten - soubor souřadnic
Koordinatenlinie - souřadnicová čára
Koordinatennetz - souřadnicová síť
Koordinatenraum - souřadnicový prostor
Koordinatensystem - souřadnicový systém
Koordinatensystem - soustava souřadnic
Koordinatentransformation - transformace souřadnic
Koordinatenursprung - počátek souřadné soustavy
Koordinatenursprung - počátek souřadnic
Kopernikus - Koperník
Korona - koróna
Korona, Strahlenkranz - aureola
Körper der komplexen Zahlen - těleso komplexních čísel
Körper von Mengen - těleso množin
Körper - mrtvola
Körper - tělo
Körperdiagonale, Raumdiagonale - úhlopříčka tělesa
Körpererweiterung - rozšíření tělesa
körperlich - tělesné
körperlich - tělesový
körperlich, physisch - tělesný
Körpertheorie - teorie těles
korrekt, richtig - správně
korrekt, richtig - správný
Korrektheit - bezvadnost
Korrektheit - korektnost
Korrektur - korektura
Korrektur, Verbesserung - korekce
Korrelation innerhalb der Klassen - korelace mezi třídami
Korrelation - korelace
Korrelationsindex - index korelace
Korrelationskoeffizient - koeficient korelace
Korrelationskoeffizient - korelační koeficient
Korrelationsrechnung - korelační počet
Korrelationsverhältnis - korelační poměr
korrelativ - korelační
Korrelator - korelátör
korrelieren - korelovat
korrelieren - zharmonizovat
Korrelogramm - korelogram
Korrespondenz - korespondence
korrigieren - korigovat
Kosekans - kosekans
Kosinus - kosinus
Kosinuskurve - kosinusoida
Kosinussatz - kosinová věta
Kosinussatz - věta kosinová
kosmisch - kosmické
kosmisch - kosmický
kosmisch - vesmírný
kosmische Geschwindigkeit - kosmická rychlost
kosmische Inflation - inflace
kosmischer Strahl - kosmický paprsek
Kosmogonie - kosmogonie
Kosmologie - kosmologie

kosmologisch - kosmologický
kosmologisches Prinzip - kosmologický princip
Kosmos - kosmos
Kosmos, Weltraum, Weltall, Universum - vesmír
Kostenanalyse - analýza nákladů
Kotangens - kotangens
Kotangenskurve - kotangentoida
kotierte Projektion - kótované promítání
kotierter Punkt - obraz bodu v kótovaném promítání
kovariant - kovariantní
kovariante Ableitung - kovariantní derivace
kovariante Matrix - kovarianční matice
Kovariante - kovariant
Kovarianz - kovariance
Kovarianzanalyse - analýza kovariance
Kovektor - kovektor
Kraft - pádnost
Kraft, Stärke - síla
Kraft, viel - moc
Kraftfunktion - silofunkce
Kranich (Sternbild) - jeřáb
Krater - kráter
Krebs (Sternbild) - rak
Kredit - kredit
Kredit - úvěr
Kreis anschreiben - připsat kružnici
Kreis umschreiben - ohraničit
Kreis - okres
Kreis, Kreisumfang - kružnice
Kreis, Ring, Schaltkreis, Stromkreis - kruh
Kreis, Scheibe - kotouč
Kreisabschnitt, Kreissegment - kruhová úseč
kreisähnlich - kruhovitý
Kreisausschnitt, Kreissektor, Sektor des Kreises - kruhová výseč
Kreisbahn - kruhová dráha
Kreisbahn, Umlaufbahn - drána
Kreisbeschleuniger - kruhový urychlovač
Kreisbewegung - kruhový pohyb
Kreisbewegung - pohyb po kružnici
Kreisbogen - kruhový oblouk
kreisbogenförmig - kruhově obloukovitý
Kreisbüschel - svazek kružnic
Kreisdiagramm - kruhový diagramm
Kreisel - káča
kreisen - obíhat
kreisen, zirkulieren - kroužit
Kreisfläche - plocha kruhu
kreisförmig - kružnicový
kreisförmig, rund - kulatý
kreisförmig, rund, ringförmig - kruhový
Kreisgleichung - rovnice kružnice
Kreisinversion - kruhová inverze
Kreiskegel - kruhový kužel
Kreislauf - koloběh
Kreislauf, Zirkulation - cirkulace
Kreislauf, Zirkulation - oběh
Kreismenge - množina kružnic
Kreismittelpunkt - střed kružnice

Kreisring, ebener Kreisring - mezikruží
Kreisring, Ring - prstenec
Kreisscheibe - kruhová deska
Kreisscheibe, Scheibe - disk
Kreisschwingung - kruhové kmitání
Kreisteilung - dělení kruhu
Kreisumfang - délka kružnice
Kreisumfang - obvod kruhu
Kreisumfang, Umfang, Umkreis, Peripherie, Zählschaltung - obvod
Kreisumfang, Umfang, Umkreis, Rand - okraj
Kreuz des Südens (Sternbild) - jižní kříž
kreuzen - křížovat
Kreuzprodukt - smíšený součin
Kreuzungspunkt, Mehrfachknotenpunkt - rozvětvací uzel
Kreuzungspunkt, Schnittpunkt - průsečík
kreuzweise multiplizieren - násobit křížem
Kristall - křišťálový
Kristall - krystal
Kristall - krystalový
Kriterium - kritérium
kritisch - kritický
kritische Abweichung - kritická odchylka
kritische Menge - kritická množina
kritische Teilmenge - kritická podmnožina
kritische Wahrscheinlichkeit - hranice zamítnutí
kritische Wahrscheinlichkeit - kritická hranice
kritischer Bereich, kritisches Gebiet - kritický obor
kritischer Wert - kritická hodnota
Kronecker-Symbol - Kroneckerovo delta
krumm, gekrümmt - křivý
krumm, gekrümmt - zakřivený
krümmen - ohýbat hřbet
krümmen, biegen - bortit
krummlinig - křivkový
krummlinig - křivočarý
krummlinige Bewegung - křivočarý pohyb
krummlinige Koordinaten - křivočaré souřadnice
Krümmung - křivost
Krümmung - zakřivení
Krümmung - zkřivení
Krümmungsmittelpunkt - střed křivosti
Krümmungsradius - poloměr křivosti
Kryptoanalyse - šifrová analýza
kryptoanalytisch - kryptoanalytický
Kryptografie - šifrování
Kryptografie - kryptografie
kryptografisch - kryptografický
Kryptogramm - tajnosnubná rostlina
Kryptologie - kryptologie
Krypton - krypton
Kubik - kubika
Kubik-, kubisch, würfelförmig - krychlový
Kubikdezimeter - krychlový decimetr
Kubikmeter - krychlový metr
Kubikmillimeter - krychlový milimetr

Kubikwurzel - odmocnina třetí
Kubikyard - krychlový yard
kubisch, dritter Ordnung - kubický
kubische Erweiterung - kubické rozšíření
kubische Funktion - kubické funkce
kubische Gleichung - kubická rovnice
kubische Hyperbel - kubická hyperbola
kubische Interpolation - kubická interpolace
kubische Menge - kubická množina
kubischer Hermite-Spline - kubický Hermituv spline
kubisches System - krychlová soustava
Kuboktaeder - krychloktaedr
Kuboktaeder - kuboktaedr
Kugel- - kuličkový
Kugel - kulka
Kugel, Vollkugel - koule
Kugelabschnitt - kulová úseč
Kugelausschnitt, Kugelsektor - kulová výseč
Kugelbrett - kuličkové počítadlo
Kugelflächenfunktion - sférické harmonické funkce
Kugelflächenmenge - sférická harmonické množina
kugelförmig - kulový
Kugelfunktion - sférická funkce
Kugelkappe, Kugelhaube, Kalotte - kulový vrchlík
Kugelkeil - kulový klín
Kugelkoordinaten - sférické souřadnice
Kugelkoordinatensystem, sphärisches Koordinatensystem - sférická soustava souřadnic
Kugelmenge - sférická množina
Kugeloberfläche - povrch koule
Kugelpolarkoordinaten - sférické polární souřadnice
Kugelschicht - kulová vrstva
Kugelsternhaufen - kulová hvězdokupa
Kugelvolumen - objem koule
Kugelzone - kulový pás
Kuiper-Gürtel - Kuiperův pás
Kulmination - kulminace
Kulmination - kulminující
kulminieren - kulminovat
kulminieren - vrcholit
kulminierend - kulminoval
kumulativ - kumulativní
Kumulante - kumulant
kumulative Häufigkeit - kumulativní četnost
kumulative Verteilung - rozdělení kumulovaných
kumulative Verteilungsfunktion - rozdělení kumulovaných pravděpodobností
künstlich - uměle
künstlich - vumělkovaný
Kupfer - měď
Kuppel - kopule
Kurs - kurs
Kurs - kurz
Kurve dritter Ordnung - křivka třetího stupně
Kurve fünfter Ordnung - křivka pátého stupně

Kurve vierter Ordnung - křivka čtvrtého stupně
Kurve zweiter Ordnung - křivka druhého stupně
Kurve, Biegung, Windung - zatáčka
Kurve, Bogen, Kurvenstück - křivka
Kurvenapproximation, Näherungskurven - aproximační křivky
Kurvendiskussion - zkoumání průběhu funkce
Kurvenintegral, Linienintegral - křivkový integrál
Kurveninterpolation - interpolační křivky
Kurvenlineal - křivítko
Kurvenmenge - množina křivek
Kurvenschar - svazek křivek
Kurvenstück - oblouk křivky
Kurvenverlauf - průběh křivky
Kurvimeter n - křivkoměr
kurz - krátce
kürzbar - krátitelný
kürzbarer Bruch - zkrátitelný zlomek
Kürzen eines Bruchs - krácení zlomku
Kürzen, Kürzung - krácení
kürzer - kratší
kürzeste Verbindungsgerade - nejkratší spojnice
Kurzschluss - zkrat
Kürzung, Reduktion - zrušení
Kürzung, Reduktion, Verkürzung - redukce
Kürzungsregel - zákon krácení
Kurzwelle - krátká vlna
Kybernetik - kybernetika
kybernetisch - kybernetický
kybernetisches Modell - kybernetický model
 L^p -Raum - L^p -prostor
labil - labilní
labil - vratký
Labyrinth - bludiště
Labyrinth - labyrint
Ladung - náklad
Ladung - nálož
Ladungseinheit - jednotka náboje
Lage, Position - poloha
Lage, Situation - situace
Lagrange-Funktion - Lagrangeova funkce
Lagrange-Gleichung - Lagrangeova rovnice
Lagrange-Interpolation - Lagrangeova interpolace
Lagrange-Menge - Lagrangeova množina
Lagrange-Polynom - Lagrangeove polynom
lambda - lambda
Lampe, Quelle - zdroj
lang - dlouhý
lang - dlouze
lange - dlouho
Länge, Dauer - délka
Längen-, Längs- - délkový
länger - déle
länglich - podlouhlý
länglich, longitudinal - podélný
länglich, rechteckig, rechtwinklig - obdélníkový
längst - dávno
längstens - nejdéle
Langwelle - dlouhá vlna
Laplace-Operator - Laplaceův operátor
Laplace-Transformation - laplaceova transformace
Laser - laser
Last - zatížení
lateinisch - latinský
lateinisches Rechteck - latinský obdélník
laufen - běhat
Läufer (Schach) - biskup
Läufer (Schach), Schütze (Sternbild) - střelec
Läufer - běžec
Lebensdauer - životnost
Lebesgue-Maß - Lebesgueova míra
Lebesgue-Integral - lebesgueův integrál
leer - naprázdno
leer - prázdný
leere Menge - prázdná množina
leere Teilmenge - prázdná podmnožina
leerer ebener Graph - prázdný rovinný graf
Leerstelle - prázdné místo
legen - klást
Legierung - legovat
leicht - lehce
leicht - lehký
Leier (Sternbild) - lyra
Leistung - výkon
leiten - řídit
leiten - doprovod
leitend - vodivý
Leiter - průvodčí
Leiter - vodič
Leitertafel - spojnicový nomogram
Leitfähigkeit, Leitwert, Leitung - vodivost
Leitkurve, Leitlinie - řídicí křivka
Leitung - kondukce
Leitung, Nachführung - vedení
Lemma von Bézout - Bézoutova rovnost
Lemma, Hilfssatz - lemma
Lemniskate - lemniskáta
Lepton - druh částice
lesen - číst
lesen - čísti
letzt- - poslední
letztes Viertel - poslední čtvrtě
leuchtende Nachtwolken - noční svítící oblak
lexikalisch - lexikální
lexikalische Ordnung - lexikální uspořádání
lexikografisch - slovníkářský
Lexikon - lexikon
L-Gruppe - l-grupa
Libration - librace
Licht - světlo
Lichtabsorption - absorpce světla
Lichtbrechung - lámání světla
Lichtgeschwindigkeit - rychlost světla
Lichtjahr - světelný rok
Lichtkurve - světelná křivka
Lichtmenge - světelná množina

Lichtspektrum - světelné spektrum
Lichtstärke - svítivost
Lichtstrahl - světelný paprsek
liegen auf - ležet na
liegen - ležet
liegend - ležatý
Lie-Gruppe, Liesche Gruppe - Lieova grupa
liegt zwischen x und y - leží mezi x a y
Liesche Algebra - lieova algebra
Liesche Halbgruppe - Lieova pologrupa
Likelihoodquotient - poměr věrohodnosti
Limes, Grenzwert - limita
Limespunkt, Grenzpunkt - limitní bod
Limitierung - limitování
Lindenbaum-Algebra - Lindenbaumova algebra
Lineal - lineál
Lineal, Winkelmaß (Sternbild) - pravítko
linear abhängig - lineárně závislý
linear geordnete Menge - lineárně uspořádaná množina
linear geordnete Teilmenge - lineárně uspořádaná podmnožina
linear unabhängig - lineárně nezávislý
linear vollständig geordnete Menge - lineárně úplně uspořádaná množina
linear vollständig geordnete Teilmenge - lineárně úplně uspořádaná podmnožina
linear - lineární
Linearbeschleuniger - lineární urychlovač
lineare Abbildung, lineare Darstellung - lineární zobrazení
lineare Abhängigkeit - lineární závislost
lineare Ableitung - linearita derivace
lineare Abschreibung - lineární odpisování
lineare Algebra - lineární algebra
lineare assoziative Algebra - lineární asociativní algebra
lineare Bewegung - lineární pohyb
lineare Differenzgleichung n-ter Ordnung - lineární diferenční rovnice n-tého
lineare Einheit - lineární operaní jednotka
lineare Erweiterung - lineární rozšíření
lineare Extrapolation - lineární extrapolace
lineare Form, Linearform - lineární tvar
lineare Funktion, Funktion ersten Grades - lineární funkce
lineare Geschwindigkeit - stejnoměrná rychlost
lineare Gleichung - lineární rovnice
lineare Gruppe - lineární grupa
lineare Halbgruppe - lineární pologrupa
lineare Hypothese - lineární hypotéza
lineare Interpolation - lineární interpolace
lineare Interpolation - lineární interpolce
lineare Kodierung - kódování bez cyklu
lineare Liste - lineární seznam
lineare Menge, Menge ersten Grades - lineární množina
lineare Nebenbedingung - lineární omezení
lineare Optimierung - lineární optimalizace

lineare Optimierung, lineare Programmierung - lineární programování
lineare Polarisation - lineární polarizace
lineare Polarisation - přímková polarizace
lineare Regression - lineární regrese
lineare Schaltung - lineární obvod
lineare Schätzung - lineární odhad
lineare Struktur - lineární struktura
lineare Transformation - lineární transformace
lineare Unabhängigkeit - lineární nezávislost
lineare Ungleichung - lineární nerovnost
lineare Verarbeitung - lineární zpracování
linearer Datenaufbau - lineární struktura dat
linearer Raum - lineární prostor
lineares Funktional - lineární funkcionál
lineares Gleichungssystem von maximalen Rang - soustava lineárních rovnic maximálního řádu
lineares Gleichungssystem - soustava lineárních rovnic
lineares Maß - délková míra
linearisieren - linearizovat
Linearisierung - linearizace
Linearität - linearita
Linearität - lineárnost
Linearkombination - lineární kombinace
Linearplanimeter - lineární planimetr
Linearplanung - lineární plánování
Linie - linie
Liniendiagramm - čárový diagram
Liniendiagramm - spojnicový diagram
Liniengeometrie - geometrie v přímce
links - levý
links - nalevo
links, nach links - vlevo
linkseindeutige Relation - zleva jednoznačná relace
linksgängige Schraubenlinie - levotočivá šroubovice
Linksideal - levý ideál
linksseitig - levostranný
linksseitige Ableitung - derivace zleva
Linse - čočka
linsenförmig - čočkovitý
linsenförmige Galaxie - čočková galaxie
Lipschitzbedingung - Lipschitzova podmínka
Lipschitz-Bedingung - Lipschitzovsky spojitě zobrazení
Liste - seznam
Liter - litr
Lithium - lithium
Ljapunow-Exponent - Lyapunovův exponent
Lobatschewskische Geometrie - Lobačevského geometrie
Loch - díra
Lochkarte - děrný štítek
Logarithmengleichung, logarithmische Gleichung - logaritmické rovnice
Logarithmenschieber, Rechenschieber - logaritmické pravítko
Logarithmentafel - logaritmické tabulky
logarithmieren - logaritmovat

logarithmisch - logaritmický
logarithmische Darstellung,
logarithmisches Diagramm - logaritmický diagram
logarithmische Funktion,
Logarithmusfunktion - logaritmická funkce
logarithmische Kurve - logaritmická křivka
logarithmische Menge, Logarithmusmenge - logaritmická množina
logarithmische Skala - logaritmická stupnice
logarithmische Spirale - logaritmická spirála
logarithmisches Dekrement - logaritmický dekrement
logarithmisches Netz - logaritmická síť
logarithmisches Papier - logaritmický papír
Logarithmus einer Zahl - logaritmus čísla
Logarithmus - logaritmus
Logik - logika
logisch - logický
logische Funktion - logická funkce
logische Menge - logická množina
logische Null - logická nula
logische Operation - logická operace
logische Operatoren - logické operátory
logische Teilmenge - logická podmnožina
Logistik - logistika
logistisch - logistický
logistische Abbildung - logistická zobrazení
logistische Funktion - logistická funkce
logistische Menge - logistická množina
logistische Regression - logistická regrese
lokal - lokální
lokal - lotální
lokal - místní
lokale Extrema - lokální extrémy
Lokale Gruppe - místní skupina
lokale Menge - lokální množina
lokale Teilmenge - lokální podmnožina
lokales Extremum - lokální extrém
lokales Maximum - lokální maximum
lokales Minimum - lokální minimum
Lokalisierung - lokalizace
lokalkompakt - lokálně kompaktní
Longitudinalwelle - podélné vlnění
Lorentz-Gruppe - Lorentzova grupa
Lorentz-Transformation - Lorentzova transformace
Lorenz-Attraktor - Lorenzův atraktor
Lorenz-System - Lorenzův systém
lösbar, auflösbar - řešitelný
lösbare Gleichung - řešitelná rovnice
lösbare Gleichungen - řešitelné rovnice
lösen - luštit
lösen - vyřešit
löslich - rozpustný
Lösung einer Gleichung - kořen rovnice
Lösung - řešení
Lösung - roztok
Lösungen besitzend - mající řešení
Lösungsgenauigkeit - přesnost řešení
Lot fallen von einem Punkt auf eine Gerade
- sestrojít bodem kolmici na přímkou
Lotfusspunkt, Fußpunkt - pata
lotrecht, vertikal, senkrecht - svislý
Lotterie, Auslosungsstichprobenverfahren - loterie
Löwe (Sternbild) - lev
Loxodrome - loxodroma
L-Systeme - L-Systémy
Luchs (Sternbild), Zeichnung, Aufriss - rys
Lücke - mezera
Lückenhaftigkeit - lakunárnost
Ludolfsche Zahl - Ludolfovo číslo
Luft - vzduch
Luftdruck - tlak vzduchu
Luftpumpe (Sternbild) - vývěva
Luftschiff - vzducholodí
Lügner-Paradox - paradox lháře
Lumen - lumen
lunar, monatlich - měsíční
Lunisolarcalendar - lunisolární kalendář
Lupe - lupa
Lux - lux
machen, tun - dělat
Mächtigkeit der Menge - mohutnost množiny
Mächtigkeit der Teilmenge - mohutnost podmnožiny
Mächtigkeit des Kontinuums - mohutnost kontinua
Mach-Zahl - Machovo číslo
magisch - magický
magisches Quadrat - magický čtverec
magna cum laude - s vyznamenáním
Magnesium - hořčík
Magnet - magnet
Magnetfeld - magnetické pole
magnetisch - magnetický
magnetischer Norden - magnetický sever
magnetischer Nordpol - magnetický severní pól
magnetischer Pol - magnetický pól
magnetisieren - zmagnetizovat
Magnetisierung - magnetizace
Magnetismus - magnetismus
Magnetnadel - magnetická strelka
magnetohydrodynamisch - magnetohydrodynamický
Magnetosphäre - magnetosféra
Mahjong - čínská hra
Mai - květen
Mai - máj
Majorante - majoranta
Majorantenfunktion - majorantní funkce
Majorantenmenge - majorantná množina
majorisierbar - majorizovatelný
majorisieren - majorizovat
majorisierend - majorizující
majorisiert - majorizovaný
Majorität - majoritní
Majoritätsfunktion - majoritní funkce
Majoritätsmenge - majoritná množina
makedonischer Kalender - makedonský kalendář
Makro- - makro

Makrokosmos - makrokosmos
mal - krát
Maler (Sternbild) - malíř
manches - leccos
manchmal - časem
Mandelbrotmenge - Mandelbrotova množina
Mangan - mangan
Manhattan-Metrik - manhattanská metrika
manigfaltig, Vielfaches, vielfach - mnohonásobný
Mannigfaltigkeit - varieta
Manometer - manometr
Mantel - plášť
Mantellinie, Erzeugende - povrchová přímka
Mantisse - mantisa
Markoffsche Kette, Markow-Kette - Markovův řetězec
Markow- - markovský
Markow-Menge - markovovská množina
Markow-Prozess - markovovský proces
Mars - Mars
März - březen
Masche - oko
Maschine - stroj
Maschinenkode - strojový kód
Maschinenrechnen - strojní výpočet
Maske - maska
Maß - míra
Maßband - měřicí pásma
Masse - hmotnost
Masse - masa
Masse-Energie-Äquivalenz - ekvivalence energie a hmotnosti
Maßeinheit - měrná jednotka
Massenzahl - nukleonové číslo
maßgeblich - rozhodující
massiv - masivní
massiv, kompakt - hutný
maßlos, unendlich, nichtmessbar - nesmírný
Maßstab, Maßstabslineal - měřítko
Maßtheorie - teorie míry
Material - materiál
Material, Stoff, Materie, Masse - hmota
Materie - materie
materiell - materiální
Mathe - matika
Mathematik ist für viele - matematika je pro mnohé
Mathematik - matematika
Mathematikaufgabe - matematický úkol
Mathematiker - matematik
mathematisch, berechnet - matematický
mathematische Analyse, mathematische Analysis - matematická analýza
mathematische Behandlung - matematické zpracování
mathematische Erwartung - matematická naděje
mathematische Funktion - matematická funkce
mathematische Gleichung - matematické rovnice

mathematische Induktion, vollständige Induktion - matematická indukce
mathematische Konstanten - matematické konstanty
mathematische Logik - matematická logika
mathematische Lösung - matematické řešení
mathematische Menge - matematická množina
mathematische Physik - matematická fyzika
mathematische Programmierung - matematické programování
mathematische Statistik - matematická statistika
mathematische Strenge - matematická přesnost
mathematische Struktur - matematická struktura
mathematische Teilmenge - matematická podmnožina
mathematische Unbestimmtheit - matematická nejistota
mathematischer Ausdruck - matematický výraz
mathematischer Beweis - matematický důkaz
mathematischer Operator - matematický operátor
mathematischer Satz - matematická věta
mathematischer Winkel - orientovaný úhel
mathematisches Modell - matematický model
mathematisches Teilgebiet - oblast matematiky
Matrix des Typs m/a - matice typu m/a
Matrix - matice
Matrix - matrice
Matrixinversion - inverze matice
Matrizenaddition - sčítání matic
Matrizenalgebra - algebra matic
Matrizeneinheit - maticová jednotka
Matrizenmenge - maticová množina
Matrizenmultiplikation - násobení matic
Matrizenprodukt - součin matic
Matrizenrang - hodnota matice
Matrizenrechnung - maticový počet
Matrizenring - okruh matic
Matroid - matroid
maximal - maximální
maximale Bahngeschwindigkeit - orbitální rychlost maximální
maximale Menge - maximální množina
maximale Metrik - maximální metrika
maximale Teilmenge - maximální podmnožina
maximaler Fehler - maximální chyba
Maximalprinzip - princip maximálnosti
Maximalwert - maximální hodnota
maximieren - maximalizovat
Maximierung - maximalizace
Maximum - maximum
Maximumstelle - argument maxima
Maxwell-Verteilung - Maxwellovo-Boltzmannovo rozdělení
Maya-Kalender - Mayský kalendář
Mechanik - mechanika

mechanisch - mechanický
mechanische Bewegung - mechanický pohyb
Median - medián
Mediane, Seitenhalbierende,
Mitteltransversale - těžnice
Medianwert, Median - hodnota medián
Mega- - mega
Megabit - megabit
Megabyte - megabyte
Megahertz - megahertz
Megameter - megametr
Megaohm - megaohm
Megaparsek - milion parseků
Megapascal - megapascal
Megatonne - megatuna
Megavolt - megavolt
Megawatt - megawatt
mehr als - nadto
mehr oder weniger - víceméně
mehr - více
mehrdeutige Abbildung - mnohoznačné zobrazení
mehrdeutige Funktion - víceznačná funkce
mehrdeutige Menge - víceznačná množina
mehrdimensional - mnohorozměrový
mehrdimensionale Menge - vícerozměrná množina
mehrdimensionale Teilmenge - vícerozměrná podmnožina
mehrdimensionale Verteilung - multinomické rozdělení
mehrdimensionale Verteilung - vícerozměrné rozdělení
mehrfach - několikanásobný
mehrfache Ecke - násobná hrana
mehrfache Korrelation - mnohonásobná korelace
mehrfache Wurzel - násobný koren
mehrfacher Punkt, Mehrfachpunkt - násobný bod
mehrfaches Integral - vícenásobný integrál
Mehrfachfakultät - multifaktoriál
Mehrfachgraph - multigraf
Mehrfachstern - násobná hvězda
mehrmals - několikrát
mehrmals - vícekrát
mehrwertig - mnohohodnotový
mehrwertig - vícehodnotový
Meile - míle
meistens - nejvíce
Menge A auf Menge B - množina A do množiny B
Menge der algebraischen Zahlen - množina algebraických čísel
Menge der komplexen Zahlen - množina komplexních čísel
Menge der natürlichen Zahlen mit der Addition - množina přirozených čísel s operací sčítání
Menge der natürlichen Zahlen mit der Multiplikation - množina přirozených čísel s operací násobení
Menge der natürlichen Zahlen - množina přirozených čísel
Menge der rationalen Zahlen - množina racionálních čísel
Menge der reellen Zahlen - množina reálných čísel
Menge einer Variablen - množina jedné proměnné
Menge erster Art, Menge erster Kategorie - množina první kategorie
Menge mehrerer Variablen - množina více proměnných
Menge von Ecken - množina uzlů
Menge zweier Variablen - množina dvou proměnných
Menge - množina
Menge, Schar - zástup
Mengenalgebra - množinová algebra
Mengendiagramm - množinový diagram
Mengenfunktion - funkce množiny
Mengengitter - množinový svaz
Mengeninneres - vnitřek množiny
Mengenlehre - teorie množin
Mengensystem - systém množin
mengentheoretisch - množinově-teoretický
mengentheoretische Projektion - množinová projekce
mengentheoretischer Durchschnitt - průnik množin
Menger-Schwamm - Mengerova houba
Merge-Sort - řazení slučováním
Meridian - meridián
Meridian - poledník
Meridianfläche - meridiánová plocha
Merkur - Merkur
meromorph - meromorfní
meromorphe Funktion - meromorfní funkce
meromorphe Menge - meromorfná množina
Meromorphismus - meromorfismus
Mersennesche Primzahlen - Mersennovo prvočíslo
Mesosphäre - mezoféra
Mess- - měřicí
messbar - měřitelný
messbar - měrný
messbar - smírný
messbar - souměřitelně
messbar - změřitelně
messbar, proportional, verhältnismäßig - úměrný
messbar, vergleichbar - srovnatelný
Messbarkeit - měřitelnost
messen - měřit
Messen, Messung - měření
Messfehler - chyba měření
Messgerät - měřicí přístroj
Messwert - měřená hodnota
Metageometrie - metageometrie
Metall - kov
metallisch - kovový
Metamathematik - metamatematika
metamathematisch - meta-matematický

Metaprädikatenlogik - metalogika predikátů
Metasprache, Sprache der zweiten Stufe - metajazyk
metazyklische Gruppe - metacyklická grupa
metazyklische Halbgruppe - metacyklická pologrupa
Meteor, Sternschnuppe - létavice
Meteor, Sternschnuppe, Meteorid - meteor
Meteorit - meteorit
Meteorologie - meteorologie
meteorologisch - meteorologický
Meteorstrom - rojový meteor
Meter - metr
Methode der Durchschnitte - metoda průměrů
Methode der Faktorenanalyse - metoda faktorové analýzy
Methode der kleinsten Quadrate - metoda nejmenších čtverců
Methode der maximalen Stichprobenwahrscheinlichkeit - metoda maximální pravděpodobnosti
Methode der sukzessiven Approximation - metoda postupných aproximací
Methode des gleitenden Durchschnittes - metoda klouzavých průměrů
Methode des kleinsten Risikos - metoda nejmenšího rizika
Methode - metoda
Metonischer Zyklus - Metonův cyklus
Metrik - metrika
Metrikäquivalenz - ekvivalence metrik
metrisch - metrický
metrische Abbildung - metrické zobrazení
metrische Eigenschaften - metrické vlastnosti
metrische Funktion - metrická funkce
metrische Menge - metrická množina
metrische Teilmenge - metrická podmnožina
metrische Tonne - metrická tuna
metrischer Prähilbertraum - prehilbertovský metrický prostor
metrischer Raum - metrický prostor
metrischer Tensor - metrický tenzor
metrisches System - metrický systém
metrisierbar - metrizovatelný
metrisierbare Menge - metrizovatelná množina
metrisierbare Teilmenge - metrizovatelná podmnožina
Metrisierbarkeit - metrizovatelnost
metrisieren - metrizovat
Metrisierung - metrizace
Mikro- - mikro
Mikroampere - mikroampér
Mikrocomputer - mikropočítač
Mikroelektronik - mikroelektronika
Mikrofarad - mikrofarad
Mikrometer - mikrometr
Mikroprozessor - mikroprocesor
Mikrosekunde - mikrosekunda
Mikroskop (Sternbild) - drobnohled
Mikroskop - mikroskop

Mikrovolt - mikrovolt
Mikrowelle - mikrovlna
Milchstraße - mléčná dráha
Milli- - mili
Milliampere - miliampér
Milliarde - miliarda
Milliardstel - miliardtina
Milliardster - miliardtý
Millibar - milibar
Milligramm - miligram
Milliliter - mililitr
Millimeter - milimetr
Millimeterpapier - milimetroavý papír
Million - milión
Millionstel - miliontina
millionster - milióntý
Millisekunde - milisekunda
Millivolt - milivolt
Milliwatt - miliwatt
Minderung, verringern - snížit
mindestens ein - aspoň jeden
mindestens - alespoň
mindestens - při nejmenším
mindestens - přinejmenším
mindestens, wenigstens - aspoň
mindestens, wenigstens - nejméně
minimal - minimální
Minimalbedingung - minimální podmínka
minimale Bahngeschwindigkeit - orbitální rychlost minimální
Minimalfläche - minimální plocha
Minimalmenge - minimální množina
Minimierung - minimalizace
Minimum - minimum
Minkowski-Raum - Minkowského prostor
Minor - minor
Minorität - menšina
Minuend - menšenec
minus - minus
minus, ohne - bez
Minuspol - záporný pól
Minuszeichen - znaménko minus
Minuszeichen - znaménko mínus
Minute - minuta
mischen - míchat
Missverhältnis - nepoměr
mit Diagramm veranschaulichen - znázornit diagramem
mit einem Strich versehen - označit čárkou
mit Hilfe von - pomocí něčeho
mit Induktion beweisen - dokázat indukci
mit Wiederholung - s opakováním
mit, von - s
Mitte, Mittelpunkt, Schwerpunkt, Zentrum - střed
Mittel - prostředek
Mittel-, Durchschnitts-, mittlerer - střední
Mittellinie des Dreiecks - těžnice trojúhelníka
Mittellinie - střední dělicí čára
Mittellinie - střední příčka
Mittelpunkt des Inkreises - střed kružnice vepsané

Mittelpunkt des Umkreises - střed kružnice opsané
Mittelpunkt - středisko
Mittelpunkt, Zentrum - centrum
Mittelpunktswinkel, Zenriwinkel - středový úhel
Mittelsenkrechte eines Dreiecks - osa strany trojúhelníku
Mittelsenkrechte - osa úsečky
Mittelwert - průměrná hodnota
Mittelwertsatz - věta o střední hodnotě
mitten, in der Mitte - uprostřed
Mittenebene, Mittelebene - střední rovina
Mitternacht - půlnoc
mittlere Bahngeschwindigkeit - orbitální rychlost průměrná
mittlere Differenz - střední diference
mittlere Krümmung - střední křivost
mittlere Proportionale sein - středně úměrný
mittlere Proportionale - střední geometrická úměrná
mittlere Proportionale, geometrisches Mittel - střední úměrná
mittlere quadratische Abweichung - střední kvadratická odchylka
mittlerer Fehler - průměrná chyba
mittlerer quadratischer Fehler - střední kvadratická chyba
mittleres Fehlerquadrat - střední čtverec chyby
mittleres Glied, Zwischenglied - střední člen
Mittwoch - středa
Möbius-Band - mobiova páska
Möbius-Band - Möbiova páska
Möbiusfunktion - Möbiova funkce
Möbiussches Band - Möbiusův list
modal - modální
modale Logik - modální logika
Modalität - modálnost
Modell der beobachteten Gesamtheiten - model souborů pozorování
Modell - model
modellieren - modelovat
modelltheoretisch - modelový
Modelltheorie - teorie modelů
Modifikation - modifikace
Modifikation - modifikování
modifizieren - modifikovat
modifiziert - modifikovaný
modifizierte Menge - modifikovaná množina
modifizierte Teilmenge - modifikovaná podmnožina
Modul einer komplexen Zahl - modul komplexního čísla
Modul einer Zahl - modul čísla
Modul - modul
modular - modulární
Modularität - modularita
moduliert - modulovaný
modulo - modulo
Modus operandi - zavedený postup
Modus vivendi - kompromis

Modus - modus
möglich - možné
möglich - možný
möglich, möglicherweise - možná
mögliches Ereignis - možný jev
Möglichkeit numerischer Berechnung - schopnost numerického výpočtu
Möglichkeit, Zufall - možnost
möglichst bald - co možná nejdříve
Mol - mol
molar - molární
Molarität - molarita
Molekül - molekula
molekular - molekulový
Molekülwolke - molekulový oblak
Molybdän - molybden
Moment der Ordnung k - moment k-tého řádu
Moment erster Ordnung - moment prvního řádu
Moment zweiter Ordnung - moment druhého řádu
Moment - moment
Moment, sofort - okamžik
Momentenlinie - momentová čára
Momentenmethode - metoda momentů
Monat, Mond - měsíc
monatlich - měsíčně
Mond - komár
Mond - luna
Mondaufgang - východ měsíce
Mondfinsternis - zatmění měsíce
Mondjahr - mešiční rok
Mondkalender - lunární kalendář
Mondmonat - lunární měsíc
Mondsichel - srpek měsíce
monoalphabetisch - jednopísmenný
monochromatisch - monochromatický
Monodromie - monodromie
monogen - monogenní
Monoid - monoid
Monom - jednočlen
Monom - monom
Monomorfismus - monomorfismus
monomorph - monomorfní
monoton - monotonní
monoton - monotónní
monotone Funktion - monotónní funkce
monotone Menge - monotónná množina
Monotonie - jednotvárnost
Monotonie - monotonie
Monotonie - monotónnost
Monotonieuntersuchung einer Funktion - analýza chování funkce
Montag - pondělí
Monte-Carlo-Methode - metoda Monte-Carlo
Montierung - montáž
Morgen (Flächenmaß) - akr
Morgen (Maß) - jitro
Morgen - ráno
Morgendämmerung - rozbřesk
Morgendämmerung - úsvit
Morgenstern - jitřenka

Morphismus - morfismus
Morsekode - Morseovka
Motor - motor
multidimensional - vícerozměrné
multilinear - polylineární
Multiplixmethode - multiplixní metoda
Multiplikand - násobenec
Multiplikation - násobení
Multiplikationszeichen - znaménko krát
multiplikativ abgeschlossen - multiplikativně uzavřený
multiplikativ - multiplikativní
multiplikativ - násobící
multiplikativ, vielfach - násobný
multiplikative Funktion - multiplikativná funkce
multiplikative Menge - multiplikativná množina
Multiplikator - multiplikátor
Multiplikator - násobitel
multiplizieren mit positiver ganzer Zahl - násobit kladným celým číslem
multiplizieren, vervielfachen - násobit
Museum - muzeum
müssen - muset
müssen - musit
Muster, Urbild - vzor
my - mí
n über k - n nad k
Nabelpunkt - kruhový bod
Nabla - nabla
Nabla-Operator - nabla operator
Nabla-Operator - operátor nabla
nach dem Induktionsprinzip - induktivně
nach hinten - dozadu
nach links - doleva
nach null gehen - blížit se k nule
nach rechts - doprava
nach und nach - postupně
nach unten - dospodu
Nachbar - soused
nachdem - poté co
nacheinander - po sobě
Nacheinanderausführung von Abbildungen - složené zobrazení
Nacheinanderausführung, Hintereinanderanwendung - postupná aplikace
nachfolgend - následný
Nachfolger - následník
Nachfolger - následovník
Nachfolger - následující člen
Nachfolgerfunktion - funkce následovníka
nachrechnen, überprüfen - ověřit
nachrechnen, überprüfen - zkontrolovat
nächst- - příští
Nacht - noc
Nachteil - nepospěch
Nachteil - nevýhoda
Nachteil - úkor
nachteilig - nepříznivý
nachweisen - prokázat

Nachweisgrenze - mez dokazatelnosti
Nadir - nadir
Nadir, Fußpunkt - podnožník
Näherung der binomischen Verteilung - aproximace binomického rozdělení
Näherung der kritischen Werte - aproximace kritických hodnot
Näherung von oben - horní aproximace
Näherung von unten - dolní aproximace
Näherungsfehler - chyba aproximace
Näherungsformel - aproximační vzorec
Näherungskonstruktion - přibližná konstrukce
Näherungslösung - přibližné řešení
Näherungsmenge - přibližná množina
Näherungsrechnung - aproximování
Näherungsverfahren - metoda přiblížení
näherungsweise - odhadnutý
Näherungswert, Approximativwert - přibližná hodnota
naive Mengenlehre - naivní teorie množin
nämlich - totiž
Nano- - nano
Nanometer - nanometr
Nanosekunde - nanosekunda
Natrium - sodík
natürlich - neličený
natürlich - přírodní
natürlich - přirozeně
natürlich - přirozený
natürliche Größe, Zufallsvariable - náhodná veličina
natürliche Maßeinheit - přirozená měrná jednotka
natürliche Ordnung - přirozené uspořádání
natürliche Zahl - celé kladné číslo
natürliche Zahl - přirozené číslo
natürliche Zahlen - přirozená čísla
natürlicher Automorphismus - přirozený automorfismus
natürlicher Endomorphismus - přirozený endomorfismus
natürlicher Exponent - přirozený mocnitel
natürlicher Homomorphismus - přirozený homomorfismus
natürlicher Isomorphismus - přirozený izomorfismus
natürlicher Logarithmus - přirozený logaritmus
Naturwissenschaft - přírodní věda
Naturwissenschaft - přírodní věda
nautisch - námořní
nautisch - nautický
nautische Meile - námořní míle
Navigation - navigace
n-dimensionaler euklidischer Raum - euklidovský prostor s dimenzí n
n-dimensionaler euklidischer Raum - n-rozměrný euklidovský prostor
n-dimensionaler kartesischer Raum - n-rozměrný kartézský prostor
n-dimensionaler komplexer Raum - n-rozměrný komplexní prostor

n-dimensionaler metrischer Raum - n-rozměrný metrický prostor
n-dimensionaler unitärer Raum - n-rozměrný unitární prostor
n-dimensionaler Vektor - n-rozměrný vektor
n-dimensionaler Zufallsvektor - n-rozměrný náhodný vektor
Nebel - mlhovina
neben - vedle
nebenbei - mimochodem
nebeneinander - bok po boku
nebeneinander - vedle sebe
Nebeneinandersetzen - porovnání
nebensächlich - podružný
Nebenwinkel - vedlejší úhel
n-Eck - n-úhelník
Negation der Äquivalenz - negace ekvivalence
Negation - negace
negativ definit - záporně definitní
negativ - negativní
negativ - odmítavý
negativ - záporně
negativ - záporný
negative Binomialverteilung - negativní binomické rozdělení
negative Zahl - negativní číslo
negative Zahl - záporné číslo
negativer Umlaufsinn - otáčení v záporném smyslu
negativer Umlaufsinn, Umlauf im Uhrzeigersinn - pravotočivé otáčení
negatives Vorzeichen - záporné znaménko
Negativität - negativita
Negator - negovatel
negieren, verneinen - negovat
negiert - negovaný
negierte Disjunktion - negace disjunkce
negierte Disjunktion - negace logického součtu
negierte Konjunktion - negace konjunkce
negierte Konjunktion, NAND-Verknüpfung - operace NAND
nehmen - brát
nehmen - bráti
neigen - naklonit
Neigung - náchyllost
Neigung - náklonnost
Neigung, Inklination - inklinace
Neigung, Inklination - sklon dráhy
Neigung, Steigung - sklon
Neigungsmesser - klinometr
Neigungswinkel - kosý úhel
Neigungswinkel - spádový úhel
nein, nicht - ne
n-Element - n-prvkový
n-elementige Menge - n-prvková množina
n-elementige Teilmenge - n-prvková podmnožina
nennen - nazvat
Nenner, Teiler - jmenovatel
Nennwert - nominální hodnota
Neon - neon

Nephroide - nefridia
Neptun - Neptun
nesinguläre Menge - nesignulární množina
nesinguläre Quadrik - nesignulární kvadrika
nesinguläre Teilmenge - nesignulární podmnožina
nesingulärer Punkt - nesignulární bod
nesinguläres Integral - nesignulární integrál
Nettogewicht - čistá váha
Netz - pláštve
Netz - síť
Netz, Netz (Sternbild) - síť
Netzdiagramm - síťový diagram
Netztheorie - teorie svazu
Netzwerkfluss - tok v síti
neu - nově
neu - nový
Neugradmaß des Winkels - úhlová míra v grádech
Neujahr - nový rok
Neumond - nov
Neumond - nový měsíc
neun - devět
Neuneck - devítiúhelník
neunhundert - devět set
neunhundertster - devítiistý
neunhundertster - devítistý
neunmal - devětkrát
Neun-Punkte-Kreis - kružnice devíti bodů
Neuntel - devítina
neunter - devátý
neunundachtzig - osmdesát devět
neununddreißig - třicet devět
neunundfünfzig - padesát devět
neunundfünfzigster - padesátý devátý
neunundneunzig - devadesát devět
neunundneunzigster - devadesátý devátý
neunundsechzig - šedesát devět
neunundsiebzig - sedmdesát devět
neunundvierzig - čtyřicet devět
neunundzwanzig - dvacet devět
neunundzwanzigster - dvacátý devátý
neunzehn - devatenáct
neunzehnmal - devatenáctkrát
neunzehnter - devatenáctý
neunzig - devadesát
neunzigmal - devadesátkrát
Neunzigstel - devadesátina
neunzigster - devadesátý
neural - nervový
neuronal - neuronový
neuronaes Netz - neuronální síť
neutral - neutrální
neutrales Element - neutrální prvek
Neutralisation - neutralizace
neutralisiert - neutralizoval
Neutralität - neutralita
Neutrino - neutrino
Neutron - neutron
Neutronenstern - neutronová hvězda
Neuzehntel - devatenáctina

Newton pro Quadratmeter - newton na čtvereční metr
Newton - newton
Newtonsche - Newtonovský
Newtonsches Gravitationsgesetz - Newtonův gravitační zákon
Newtonsches Potential - newtonovský potenciál
Newtonsches Potential - Newtonův potenciál
Newton-Zahl - Newtonovo číslo
n-fach - n-násobný
n-fache Klassifikation - klasifikace podle n znaků
n-hedral - n-stranný
nicht axiomatisierbar - neaxiomatizovatelný
nicht beschränkte Funktion - neohraničená funkce
nicht beschränkte Menge - neohraničená množina
nicht definiert - není definován
nicht degeneriert - nedegenerovaný
nicht kommutativ - nekomutativní
nicht konstruktiv - nekonstruktivní
nicht mehr - už ne
nicht notwendig verschieden - ne nutně různé
nicht Null, Nichtnull- - nenulový
nicht nur ... sondern auch - nejen ... ale i
nicht nur - netoliko
nicht orientiert - neorientovaný
nicht stationär - nestacionární
nicht unabhängig - postrádající nezávislost
nicht vergleichbar - nesrovnatelný
nicht wachsend - nerostoucí
nichtabwickelbare Fläche - nerozvinutelná plocha
nichtabzählbar, unberechenbar, zahllos - nespočetný
nichtabzählbare Menge - nespočetná množina
nichtabzählbare Teilmenge - nespočetná podmnožina
nichtäquivalent - neekvivalentní
nichtäquivalente Menge - neekvivalentní množina
nichtäquivalente Teilmenge - neekvivalentní podmnožina
nichtausgeartete Quadrik - regulární kvadrika
nichtdeterministisch - nedeterministický
nichtdeterministisches Problem - nedeterministický problém
nichtdiskret - nediskrétní
nichtdiskrete Menge - nediskrétní množina
nichtdiskrete Teilmenge - nediskrétní podmnožina
Nichtdivisor - číslo kterým nelze dělit beze zbytku
nichteuklidisch - neeuklidovský
nichteuklidische Geometrie - neeuklidovská geometrie
nichtfallend - kreskalanta
nichtfallende Funktion - neklesající funkce
nichtfallende Menge - neklesající množina

nichtfunktional - nefunkční
nichtharmonisch - neharmonický
nichtidentisch - neidentický
Nichtinertialsystem - neinerciální vztažná soustava
nichtinvertiert - neinvertující
nichtkommutativer Körper, Schiefkörper - nekomutativní těleso
nichtkonvexe Funktion - konkávní funkce
nichtkürzbar - nekrátitelný
nichtleer - neprázdný
nichtleere Menge - neprázdná množina
nichtleere Teilmenge - neprázdná podmnožina
nichtlinear - nelineární
nichtlineare Optimierung - nelineární programování
Nichtlinearität - nelinearita
Nichtlinearität - nelineárnost
nichtlogisch - nelogický
nichtmagnetisch - nemagnetický
nichtmathematisch - nematematický
nichtmessbar - nezměřitelné
nichtmetallisch - nekovový
nichtnegativ - neodmítavý
nichtnegativ - nezáporný
nichtnumerisch - nenumerní
nichtorthogonal, schrägwinklig, schiefwinklig - neortogonální
nichtparallel - neparalelní
nichtparallel - nesouběžný
nichtperiodische Bewegung - neperiodický pohyb
nichtpositiv - nekladný
nichtreelle Zahl - nereálné číslo
nichts - nic
nichtschneidend - neprotínající
nichtsignifikant - nevýznamný
nichtsingulär - nesingulární
Nichtsingularität - nesingularita
Nichtstellenwertsystem - nepozici číselná soustava
nichttrivial - netriviální
Nickel - nikl
niedrig - nízko
niedrig - podlý
niedrig, tief - nízký
Nikolaus Kopernikus - Mikuláš Koperník
Nilgruppe - nilgrupa
nilpotent - nilpotentní
nilpotente Algebra - nilpotentní algebra
nilpotenter Automorphismus - nilpotentní automorfismus
nilpotenter Endomorphismus - nilpotentní endomorfismus
nilpotenter Homomorphismus - nilpotentní homomorfismus
nilpotenter Isomorphismus - nilpotentní izomorfismus
Nilradikal - nilradikál
Niob - niob
nirgends dicht - řídký
nirgends dichte Menge - řídká množina

nirgends dichte Menge - nikde hustá množina
nirgends dichte Teilmenge - nikde hustá podmnožina
nirgends - nikde
Niveau - úroveň
Niveau, Höhe, Höhenebene - úroveň
Nobelpreis - Nobelova cena
Nobelpreisgewinner - laureát Nobelovy ceny
noch nicht - ještě ne
noch - ještě
Noetherscher Ring - noetherovský okruh
Nomenklatur - nomenklatura
nominell, Nenn- - nominální
Nomogramm - nomogram
Nomogramm, Rechentafel - abak
Nomographie - nomografie
Nonius - nonius
Norden - sever
nördlich - severní
Nördliche Krone (Sternbild) - severní koruna
nördliches Polarlicht - severní polární záře
Nord-Nord-Ost - severoseverovýchod
Nordost - severovýchod
nordöstlich - severovýchodní
Nordpol - severní pól
Nordwest, Nordwesten - severozápad
nordwestlich - severozápadní
nörlicher Polarkreis, Polarkreis - severní polární kruh
Norm- - normový
Norm, Standard - norma
normal - normálně
normal - normální
normal - normálový
Normalabweichung - normální odchylka
Normalalgorithmus - normální algoritmus
normale Geraden - kolmé přímky
normale Menge - normální množina
normale Teilmenge - normální podmnožina
normale Untergruppe - normální podgrupa
normale Zahl - normální číslo
Normale - normála
Normalenvektor - vektor normály
normaler Automorphismus - normální automorfismus
normaler Endomorphismus - normální endomorfismus
normaler Homomorphismus - normální homomorfismus
normaler Isomorphismus - normální izomorfismus
normaler Raum - normální prostor
normalerweise - obvykle
Normalform der Gleichung - kanonický tvar rovnice
Normalform der Gleichung - normální tvar rovnice
Normalform - normální tvar
Normalisator - normalizátor
normalisieren, normieren, normiert - normalizovat

Normalisierung einer Funktion - normalizace funkce
Normalisierung einer Häufigkeitsfunktion - normalizace funkce četností
Normalität - normalita
Normalität - normálnost
Normalreihe - normální řada
Normalriss - kolmý průmět
Normalschnitt - normální řez
Normalteiler - invariantní podgrupa
Normalteiler - normální dělitel
Normalwahrscheinlichkeitsverteilung - normální rozdělení pravděpodobnosti
normierbarer Raum - normovatelný prostor
normieren - normovat
normiert - normovaný
normierte Menge - normovaná množina
normierte Teilmenge - normovaná podmnožina
normierter Raum - normovaný prostor
normierter Vektor - normovaný vektor
normiertes Polynom - normovaný polynom
NOR-Verknüpfung - operace NOR
nötig, notwendig - nutně
nötig, notwendig - zapotřebí
notwendig und hinreichend sein - být nutným a stačit
notwendig verschieden - nutně různé
notwendig - nutný
notwendige Bedingung - nutná podmínka
notwendige Bedingung - podmínka nutná
notwendige und hinreichende Bedingung - nutná a postačující podmínka
Notwendigkeit - nutnost
Nova - nova
November - listopad
NP-vollständige Problem - NP-úplné problémy
n-seitig - n-boký
n-seitige Pyramide - n-boký jehlan
n-seitiges Prisma - n-boký hranol
n-stellig - n-ární
n-stellige Funktion - funkce s n proměnnými
n-stellige Menge - množina s n proměnnými
n-stellige Operation - n -ární operace
n-te - n -tý
n-Tupel - n -tice
nuklear - jaderný
nuklear - nukleární
Nukleon - nukleon
null Komma null zwei - žádná celá dvě setiny
Null- - nulový
Null, null - nula
nullär, nullstellig - nulární
nulläre Operation - nulární operace
nulldimensional - nulározměrný
Nullhalbgruppe - nulový pologrupa
Nullhypothese - nulová hypotéza
Nullität - nulita
Nullmatrix - nulová matice
Nullmenge - nulová množina
Nullmenge - nulová množina
Nullmeridian - hlavní poledník

Nullmeridian - základní poledník
Nullpunkt, Nullstelle - nulový bod
Nullring - zerový okruh
Nullseite - nultá stránka
Nullspannung - nulové napětí
Nullstelle - nulová funkce
Nullstellenzahl - počet nul
Nullsumme - s nulovým součtem
nullte - nultý
Nullteiler - dělitel nuly
Nullteiler - nulový dělitel
Nullvektor - nulový vektor
Nullvektorraum - nulový vektorový prostor
Nullverschiebung - vychýlení nulového bodu
Nullwinkel - nulový úhel
numerierbar - očíslovatelný
numerierte Liste - číslovaný seznam
Numerierung - číslování
Numerierung - numerace
Numerik - čísla
numerisch - numerický
numerisch, zahlenmäßig, Nummern- - číselný
numerische Analysis - numerická analýza
numerische Berechnung - číselný výpočet
numerische Berechnung - numerický výpočet
numerische Exzentrizität - číselná výstřednost
numerische Funktion - numerická funkce
numerische Interpolation - numerická interpolace
numerische Lösung - numerické řešení
numerische Mathematik - numerická matematika
numerische Menge - numerická množina
numerische Teilmenge - numerická podmnožina
numerisches Analogon - číslicový analogon
Numerologie - numerologie
Nummer, Ordinalzahl, Rangzahl - pořadové číslo
Nummer, Zahl - číslo
nummerieren - číslovat
nummeriert - číslovaný
Nummerierung - očíslování
nun - no
nur dass - jenže
nur eine Lösung besitzend - mající jedno řešení
nur - jen
nur - jenom
Nutation - kývání
Nutation - nutace
nutzen - využívat
Nutzlast - užité zatížení
ny - ní
ob - zda
Obelisk, Spitzsäule - obelisk
oben beschränkt - zhora omezený
oben beschränkte Menge - zhora omezená množina

oben beschränkte Teilmenge - zhora omezená podmnožina
oben - nahoře
oben - svrchu
obere Grenze - horní hranice
obere Hälfte - horní polovina
obere Menge - horná množina
obere Schranke - horní závora
obere Teilmenge - horná podmnožina
obere - horní
oberer Limes - limes superior
Oberfläche - povrch
Oberflächenintegral - plošný integrál
Obergruppe - nadgrupa
oberhalb, über - nad
Obermenge - nadmnožina
Oberseite - vrchní strana
Objekt - objekt
Objektiv - objektiv
Objektsprache, Sprache - jazyk
obwohl - ačkoliv
obwohl - i když
oder - či
oder - anebo
oder - neb
oder - nebo
Oder-Operator - operátor or
ODER-Verknüpfung, Disjunktion - operace NEBO
Ofen (Sternbild) - pec
offen - otevřeno
offen - otevřený
offenbar - zřejmý
offene Menge - otevřená množina
offene Teilmenge - otevřená podmnožina
offene Umgebung - otevřené okolí
offener Raum - prostranství
offener Sternhaufen - otevřená hvězdokupa
offenes Intervall - otevřený interval
offensichtlich - zjevně
öffnen - otevřít
Öffnung - otvor
Öffnung - průduch
Öffnung, Spalte - štěrbina
oft - nečíslovka
Ohm - ohm
Ohmmeter - ohmmetr
Ohmsches Gesetz - Ohmův zákon
ohne Ausnahme - bezvýjimečný
ohne Beachtung - bez ohledu na
ohne Beschränkung der Allgemeinheit - bez ujmy na obecnosti
ohne dass - aniž
ohne Rest aufgehend, ohne Rest teilbar - dělitelný beze zbytku
ohne Rest teilen, exakt teilen - dělit beze zbytku
ohne Rest teilend, Teiler einer ganzen Zahl sein, relativ - poměrný
ohne Wiederholung - bez opakování
Ökonometrie - ekonometrie
Oktaeder - oktaedr

oktaedrisch - osmistěnný
oktal - osmičkový
Oktant, Oktant (Sternbild) - oktant
Oktober - říjen
Okular - okulár
omega - ómega
Omega-Algebra - ómega-algebra
omikron - omikrón
Oortsche Wolke - Oortův oblak
Operand - operand
Operation - operace
operationell verknüpft - vázaný operací
Operationsanalyse - operační analýza
Operationssymbol - symbol operace
Operationssymbol - znak operace
operativ - operativní
Operator - operátor
Operatoralgebra - operátorová algebra
Operatorenrechnung - operátorový počet
Opposition - oposice
Optik - optika
Optimal - optimalita
optimal - optimální
optimale Strategie - optimální strategie
Optimierung - optimalizace
Optimum, Optimalwert - optimum
optisch - optický
optische Astronomie - optická astronomie
optische Täuschung - optický klam
optoelektronisch - optoelektronický
orange - oranžově
Orbit - oběžná dráha Země
ordinal - řádový
ordinal - ordinální
ordinal - pořadový
Ordinalarithmetik - ordinální aritmetika
Ordinalmenge - ordinální množina
Ordinaltyp - ordinální typ
Ordinalzahl - řádová číslovka
Ordinalzahlen - ordinální čísla
Ordinate - druhá souřadnice
Ordinate - ordináta
Ordinate - pořadnice
Ordnatenachse, y-Achse - osa pořadnic
ordnen - šikovat
ordnen - objednat
ordnen - rovnat
ordnen - urovnávat
ordnen, sortieren - uspořádat
Ordnung der Gruppe - řád grupy
Ordnung der Halbgruppe - řád pologrupy
Ordnung - lad
Ordnung - pořádek
Ordnung, Rang - řád
Ordnung, Rang, Reihenfolge - pořadí
Ordnung, System - zřízení
Ordnungshomomorphismus - monotonní zobrazení
Ordnungsrelation - relace uspořádání
ordnungstreu - zachovávající uspořádání
Ordnungszahl - číslovka řádová
Ordnungszahl - atomové číslo

Ordnungszahl, Ordinalzahl - ordinální číslo
orientieren - orientovat
orientiert - orientovaný
orientiert - zaměřený
orientierte Gerade - orientovaná přímka
orientierte Gerade, Strahl, Halbgerade - paprsek
orientierte Kurve - orientovaná křivka
orientierte Menge - orientovaná množina
orientierte Richtung - orientovaný směr
orientierte Teilmenge - orientovaná podmnožina
Orientierung - orientace
original - originál
Orion (Sternbild) - Orión
Orthodrome, Großkreisbogen - ortodroma
orthogonal, rechtwinklig - ortogonální
orthogonal, senkrecht, lotrecht - kolmý
orthogonale Funktion - ortogonální funkce
orthogonale Koordinaten - ortogonální souřadnice
orthogonale Menge - ortogonální množina
orthogonale Projektion - pravoúhlé promítání
orthogonale Teilmenge - ortogonální podmnožina
Orthogonalität von Ebenen - kolmost rovin
Orthogonalität von Geraden - kolmost přímek
Orthogonalität - kolmost
Orthogonalität - ortogonalita
Orthogonalsystem - ortogonální systém
orthokomplementär - ortokomplementární
orthomodular - ortomodulární
Orthomorphismus - ortomorfismus
orthonormal - ortonormální
Orthonormalsystem - ortonormální systém
orthorhombisch, rhombisch - rombický
Ortsvektor - průvodič
Ortsvektor, Radiusvektor - polohový vektor
Oskulation - oskulace
Oskulationsebene, Schmiegeebene - oskulační rovina
oskulieren - oskulovat
oskulierend, Schmiegeungs- - oskulační
Osten - východ
Ostern - Velikonoce
Osterzyklus - paschální cyklus
östliche Halbkugel - východní polokoule
Oszillation, Schwingen - oscilace
Oszillator - oscilátor
oszillieren - oscilovat
oszillierende Reihe - oscilující řada
Oszilloskop - osciloskop
oval - oválný
oval - oválový
oval - vejčitý
oval, Oval - ovál
Oxid - kysličník
Oxidation - oxidace
Paar - párek
Paar, Zweier - dvojice
Paarvergleichsmethode - metoda párového srovnávání

paarweise disjunkt - po dvou disjunktní
paarweise - po dvojicích
paarweise, zu zweit - po dvou
p-adisch - p-adický
Palindrom - palindrom
Palladium - palladium
Pantograph - pantograf
Papier - papír
Parabel - parabola
Parabelfokus - ohnisko paraboly
Parabelgleichung - rovnice paraboly
parabolisch - parabolický
parabolische Fläche - parabolická plocha
parabolische Kurve - parabolická křivka
parabolische Menge - parabolická množina
parabolischer Punkt - parabolický bod
Paraboloid - paraboloid
paraboloidisch - paraboloidní
Paradiesvogel (Sternbild) - rajka
Paradoxie, Paradoxon - paradox
parakompakt - parakompaktní
Parakompaktheit - parakompaktnost
parallaktisch - paralaktický
parallaktischer Winkel - zorný úhel
Parallaxe - paralaxa
Parallaxe - parallax
Parallaxenfehler - paralakční chyba
parallel mit - souběhu
parallel schalten - paralelně zapojit
parallel verschieben - paralelně přenášet
parallel verschieben - rovnoběžně posouvat
parallel - paralelní
parallel, sich schneidend - souběžný
Paralleladdierer - paralelní sčítačka
Parallelbewegung - rovnoběžný pohyb
parallele Geraden - rovnoběžné přímky
Parallele ziehen zu einer Geraden durch einen Punkt - sestrojít bodem rovnoběžku s přímkou
Parallele - paralela
Parallele - rovnoběžka
Parallelepipet, Prisma, Quader - hranol
Parallelepipet, Spat, Parallelfach - rovnoběžnostěn
Parallelität - rovnoběžnost
Parallellineal - pravítko s rovnoběžnými hranami
Parallelogramm - paralelogram
Parallelogramm - rovnoběžník
parallelogrammisch - rovnoběžníkový
Parallelprojektion - rovnoběžné promítání
Parallelrechner - paralelní počítač
Parallelschaltung - paralelní zapojení
Parallelschaltung - zapojení vedle sebe
Parallelschnitt - paralelní řez
Parallelschwingkreis - paralelní kmitavý obvod
Parallelstelle - obdobné místo
Parallelstellung - rovnoběžná poloha
Parallelsubtrahierer - paralelní odčítačka
paramagnetisch - paramagnetický
Paramagnetismus - paramagnetizmus

Parameter - parametr
Parameterdarstellung - parametrické vyjádření
Parameterform - parametrický tvar
Parametergleichungen - rovnice s parametrem
parametrisch - parametrický
Parametrisierung - parametrizace
Parellelenaxiom - axióm rovnoběžnosti
Pareto-Diagramm - Paretův diagram
Parkettierung - parketování
Parsek - parsek
Partialbruchzerlegung - rozklad na jednoduché zlomky
Partialsomme - částečný součet
Partialsomme - dílčí součet
partiell - parciální
partiell, teilweise - částečný
partiell, teilweise, Teil- - dílčí
partielle Ableitung - parciální derivace
partielle Assoziation - dílčí asociace
partielle Differenzgleichung - parciální diferenční rovnice
partielle Differenzialgleichung - parciální diferenciální rovnice
partielle Finsternis - částečné zatmění
partielle Integration - integrování per partes
partielle Integration, Produktintegration - integrování po částech
partielle Korrelation - dílčí korelace
partielle Menge - parciální množina
partielle Sonnenfinsternis - částečné zatmění slunce
partielles Differential - parciální diferenciál
partikular - partikulární
partikuläres Integral - partikulární integrál
Partition, Transversale - příčka
Partitionieren - rozkládání
partitioniert - segmentovaný
Partitionsklassen - třídy rozkladu
Pascal - pascal
Pascalsche Schnecke - Pascalova závitnice
Pascalsches Dreieck - Pascalův trojúhelník
Passage - průjezd
passieren - stávat se
passiv - pasivně
passiv - pasivní
Pauli-Matrix - Pauliho matice
Peano-Axiome - Peanovy axiomy
Peano-Kurve - Peanovy křivky
Peanosche Algebra - peanova algebra
Pegasus (Sternbild) - Pegas
Pekuliarität - příznačnost
Pellsche Gleichung - Pellova rovnice
Pendel - kyvadlo
pendeln - kývat se
Pendeluhr (Sternbild), Uhr - hodiny
Penrose-Dreieck - Penroseův trojúhelník
Pentagramm, regelmäßiges Sternfünfeck - pentagram
perfekt - perfektní
perfekt, vollkommen - dokonalý

perfekte Menge - perfektní množina
perfekte Teilmenge - perfektní podmnožina
Periapsis - periapsida
Periapsisabstand - vzdálenost periapsidy
Periapsisgeschwindigkeit - rychlost v periapsidě
Periastron - periastron
Perifokus - perifokus
Perigäum - perigeum
Perihel - perihel
Perihel - perihelium
Periode einer Funktion - perioda funkce
Periode - období
Periode - perioda
Periodensystem der Elemente - periodická tabulka prvků
Periodensystem - periodická soustava prvků
Periodensystem - periodická tabulka
periodisch - periodický
periodische Bewegung - periodický pohyb
periodische Funktion - periodická funkce
periodische Menge - periodická množina
periodische Schwankung - periodické kolísání
periodischer Automorphismus - periodický automorfismus
periodischer Dezimalbruch - periodický desetinný zlomek
periodischer Endomorphismus - periodický endomorfismus
periodischer Homomorphismus - periodický homomorfismus
periodischer Isomorphismus - periodický izomorfismus
periodischer Kettenbruch - periodický řetězový zlomek
Periodizität - periodičnost
Periodogramm - periodo
peripher - obvodový
peripher - periferní
peripher, Rand- - okrajový
Peripherie - obvod města
Peripherie - okrajová část
Peripherie - periferie
Periselenium - periselenium
Perizentrum - pericentrum
permanent - permanentní
Permeabilität - propustnost
Permutation mit Wiederholung - permutace s opakováním
Permutation ohne Wiederholung - permutace bez opakování
Permutation von n Elementen - permutace n prvků
Permutation - permutace
Permutation, Permutierung - permutování
Permutations- - permutační
Permutationsgruppe - permutační grupa
permutierbar - záměnný
permutierbar, vertauschbar - permutovatelný
permutieren - obměňovat
permutieren, vertauschen - permutovat
permutiert - obměňovaný

permutiert - permutovaný
Perseus (Sternbild) - Perseus
persischer Kalender - perský kalendář
Personalcomputer - osobní počítač
perspektiv - perspektivní
perspektive Affinität - perspektivní afinita
perspektive Kollineation - perspektivní kolineace
Perspektive, Perspektivität - perspektiva
perspektivisch - perspektivistický
perspektivische Menge - perspektivná množina
perspektivische Teilmenge - perspektivná podmnožina
Peta- - peta
Petameter - petametr
Pfad - stezka
Pfau (Sternbild) - páv
Pfeil - šipka
Pfeil, Pfeil (Sternbild) - šíp
Pferd (Schach), Springer (Schach) - jezdec
Pferdestärke - koňská síla
Pfingsten - letnice
Pfingsten - svatodušní svátky
Pflasterstein, Kachel - dlaždice
Pflasterung, Parkettierung - dlažba
Pfund - libra
Pfund - půl kila
Phase - fáze
Phasen - fázi
Phasen- - fázový
Phasenraum - fázový prostor
phi - ϕ
Philosophie der Mathematik - filosofie matematiky
Phoenix (Sternbild) - fénix
Phosphor - fosfor
Phosphoreszenz - fosforescence
photoelektrischer Effekt - fotoelektrický efekt
Photogrammetrie - fotogrammetrie
Photon - foton
Photosphäre - fotosféra
pH-Wert - hodnota pH
Physik - fyzika
Physik - fyzika
physikalisch - fyzický
physikalisch - fyzikální
physikalische Funktion - fyzikální funkce
physikalische Größe - fyzikální veličina
physikalische Größen - fyzikální veličiny
physikalische Menge - fyzikální množina
Physiker - fyzik
Physiker - lékař
pi, Pi - π
piezoelektrisch - piezoelektrický
Piko- - piko
Pikofarad - pikofarad
Pikometer - pikometr
Pikosekunde - pikosekunda
Piktogramm - obrazový znak
Piktogramm, Bilddiagramm - piktogram
Pixel - pixel

Plancksches Strahlungsgesetz - Planckův vyzařovací zákon
Planet - oběžnice
Planet - planeta
planetar - planetární
planetarischer Nebel - planetární mlhovina
Planetarium - planetárium
Planetoid - planetka
Planimeter - planimetr
Plasma - plazma
Plastizität - tvárnost
platonisch - platonický
platonischer Körper - platónské těleso
plötzlich - nenadále
plötzlich - vtom
plus - plus
Pluspol - kladný pól
Pluszeichen - znaménko plus
Pluto - Pluto
pneumatisch - pneumatický
Poincare-Abbildung - Poincarého zobrazení
Poincaré-Gruppe - Poincarého grupa
Poincarésche Vermutung - Poincaré dohad
Poincaré-Theorem - Poincarého věta
Poincaré-Vermutung - Poncarého věta
Poisson-Verteilung - Poissonovo rozdělení
Poisson-Verteilung - rozdělení Poissonovo
Pol eines Kreises - pól kružnice
Pol - kůl
Pol - pól
Pol, Drehachse - točna
polar - polární
Polarachse - polární osa
polare Menge - polární množina
polare Teilmenge - polární podmnožina
Polare - polára
polarer Vektor - polární vektor
Polarisation - polarizace
polarisieren - polarizovat
polarisiert - polarizovaný
Polarität - polárnost
Polarkoordinaten - polární souřadnice
Polarkoordinatensystem - polární soustava souřadnic
Polarkreis - polární kruh
Polarlichter, Nordlicht - polární záře
Polarplanimeter - polární planimetr
Polarstern - polárka
Polarstern, Nordstern - severní hvězda
Polarsystem - polární soustava
Polarsystem, Polarität - polarita
Polarwinkel - polární úhel
Polbahn - polodie
Polyeder, Vielflach - polyedr
Polygon - polygon
Polygon, Vieleck - mnohoúhelník
polygonal - mnohoúhelníkový
polygonal - polygonální
polyhedral - mnohostěnný
polyhedral - mnohostranný
Polymerisation - polymerizace
polymorph - mnohotvarý

Polymorphismus - polymorfismus
Polynom - mnohočlen
Polynom - polynom
Polynome - polynomy
Polynom-Fraktale - polynomické fraktály
Polynomgleichung - polynomiální rovnice
polynomial deterministisches Problem - deterministicky polynomiální problém
polynomial nichtdeterministisches Problem - nedeterministicky polynomiální problém
polynomial, polynomisch - polynomický
polynomiale Verteilung,
Polynomialverteilung - polynomické rozdělení
Polynomialkoeffizient - polynomický koeficient
polynomische Entwicklung - polynomický rozklad
polynomische Entwicklung - rozklad mnohočlenu
Polynommenge - množina polynomů
Polynommenge - polynomická množina
Polynomring - okruh polynomů
Polytechnik - polytechnika
Population - populace
Porisma, mehrdeutige Aussage - mnohoznačný výrok
porportionale Größen - úměrné veličiny
Portion - porce
Position, Lage - pozice
Positions- - poziční
Positionswinkel - posiční úhel
positiv definierte Matrix - pozitivně definitní matice
positiv definit - kladně definitní
positiv - pozitivní
positiv, bejahend - kladný
positive ganze Zahl - kladné celé číslo
positive Zahl - kladné číslo
positiver Sinn - kladný smysl
positives Vorzeichen - kladné znaménko
Positron - pozitron
Postulat, Forderung, postulieren - postulát
Potential - potenciál
potentielle Energie - potenciální energie
Potentiometer - potenciometr
Potenz der Inversion - mocnost inverze
Potenz eines Punktes bezüglich eines Kreises - mocnost bodu ke kružnici
Potenz - mocnina
potenzieren - umocňovat
Potenzieren, Potenzierung - umocnění
Potenzlinie, Chordale - chordála
Potenzmenge - množina všech podmnožin
Potenzreihe - mocninná řada
ppm - dílů či částic na jeden milion
Prädikaten- - predikativní
Prädikatenlogik - predikátová logika
Prädikatenlogik - predikátový počet
prädikatenlogischer Ausdruck - formule predikátového počtu
Prädikatenmenge - predikativná množina

Präferenzbeziehung, Vorzugsrelation - preferenční vztah
Prähilbertraum - prehilbertovský prostor
präkompakt - prekompaktní
präkompakte Menge - prekompaktní množina
praktisch - praktický
Prämisse - premisa
Präzession der Erdachse - precese zemské osy
Präzession - precese
Preisindex - cenový index
Preisindex - index úrovně cen
primär - primární
Primelement - prvoelement
Primfaktor - prvočinitel
Primfaktorzerlegung - prvočíselný rozklad
Primideal - prvoideál
primitiv rekursiv - primitivně rekurzivní
primitiv - primitivní
primitive Einheitswurzel - primitivní odmocnina z jedné
primitive Menge, Primitivmenge - primitivní množina
Primitivwurzel - primitivní kořen
Primteiler - prvočinitele
Primzahl - prvočíslo
Primzahlmenge - prvočíselná množina
Primzahlpotenz - mocnina prvočísla
Primzahltest - test prvočíselnosti
Primzahlzwillinge - prvočíselná dvojčata
Prinzip die Relativität - princip relativity
Prinzip vom Argument - princip argumentu
prinzipiell - zmocnitel
Priorität - priorita
Prisma - prizma
prismatisch, Prismen- - prizmatický
Prismatoid - prismatoid
Prismatoid, Trapezoidalkörper - hranolec
Prismatoid, Trapezoidalkörper - prizmatoid
Prismen- - hranolový
Prismoid - prizmoid
probabilistisch, wahrscheinlich - pravděpodobnostní
Probe durch Einsetzen - kontrola dosazením
Probe - kontrolování
Probe, Versuch - zkouška
probieren, versuchen - zkoušet
Probit - probit
Probitanalyse - probitová analýza
Problem der Begegnungen - úloha o setkáních
Problem des Handlungsreisenden - problém obchodního cestujícího
Problem - problém
Produkt - produkt
Produkt - součin
Produkt - výrobek
Produkt - výsledek součim
Produktableitung - derivace součinu
Produkttopologie - součinnová topologie
Profilmaß, Umriss, Kontur, Bildgrenze - obrys

Prognose - prognóza
prognostisch - prognostický
Programm - program
programmieren - programovat
Programmiersprache - programovací jazyk
Programmierung, Programmoptimierung - programování
Programmschritt - programový krok
Progression, Folge - posloupnost
Projekt - projekt
Projektion - projekce
Projektion, projektives Bild - průmět
Projektions- - projekční
Projektions- - promítací
Projektionsrichtung - směr promítání
Projektionszentrum - střed promítání
projektiv - projektivní
projektive Abbildung - projektivní transformace
projektive Ebene - projektivní rovina
projektive Geometrie - projektivní geometrie
projektive Menge - projektivní množina
projektive Teilmenge - projektivní podmnožina
projektiver Raum - projektivní prostor
Projektivität - projektivita
projizieren - promítat
projizierende Ebene - promítací rovina
projiziert - promítaný
Promille - promile
Proportion des goldenen Schnittes - poměr zlatého řezu
Proportion - proporce
Proportion, Verhältnis - úměra
Proportion, Verhältnis, Relation - poměr
proportional - proporcionální
proportionale Größe - úměrná veličina
Proportionale - člen úměry
Proportionale - úměrná
Proportionalität - přiměřenost
Proportionalität - proporcionalita
Proportionalität - úměrnost
Proportionalitätskoeffizient - koeficient úměrnosti
Proton - proton
Protuberanz - protuberance
Prozedur - procedura
Prozent - procent
Prozent - procento
Prozentsatz - díl v procentech
prozentualer Fehler - poměrná chyba
Prozess - proces
Prozessor - procesor
PS, Pferdestärke - ks
pseudo-boolesch - pseudo-booleovský
Pseudocode - pseudokód
Pseudogruppe - pseudogrupa
pseudoinvers - pseudoinverse
pseudoinverse Matrix - pseudoinverse matice
Pseudomannigfaltigkeit - pseudovarieta
Pseudomenge - pseudomnožina
Pseudonorm - pseudonorma

Pseudosphäre - pseudosféra
pseudozufällig - pseudonáhodný
psi - psí
Pulsar - pulzar
pulsieren - pulzovat
pulsierend - pulsující
Punkt - bod
Punkt - puntík
Punkt - tečka
Punktogramm - bodový diagram
Punktfolge - posloupnost bodů
punktiert - tečkovaný
punktierte Linie, Punktlinie - tečkovaná čára
Punktlinie - čára tečkovaná
Punktmenge - bodová množina
Punktmenge - množina f bodů
Punktraum - bodový prostor
Punktschätzung - bodový odhad
punktweise Konvergenz - bodová konvergence
pyramidal - jehlanovitý
Pyramide - jehlan
Pyramide - pyramida
Pyramidenstumpf - komolý jehlan
Pyramidenzahl - pyramidové číslo
Pythagoras von Samos - Pythagoras ze Samu
Pythagoras - Pythagoras
pythagoreisch - pythagorejský
pythagoreisch - pythagorický
pythagoreische Tripel - pythagorské trojice
pythagoreischer Lehrsatz, Satz des Pythagoras - Pythagorova věta
pythagoreisches Dreieck - pythagorejský trojúhelník
pythagoreisches Zahlentripel - pythagorovská trojice čísel
q.e.d. - c.b.d.
Quader - kamenný kvádr
Quader - kvádr
Quader - kvádrové zdivo
Quadrant - kvadrant
Quadrat - čtvereček
Quadrat - čtverec
Quadrat, Quadratzahl - kvadrát
Quadratdezimeter - čtvereční decimetr
Quadratfuß - čtvereční stopa
Quadratgitter - čtvercová mříž
quadratisch - čtvercový
quadratisch - čtvereční
quadratisch - kvadratický
quadratisch, Quadrat- - čtvereční
quadratisch, Quadrat- - kvadrátní
quadratische Abweichung - čtvercová odchylka
quadratische Abweichung - kvadratická odchylka
quadratische Erweiterung - kvadratické rozšíření
quadratische Form - kvadratická forma
quadratische Formen - kvadratické formy
quadratische Funktion - kvadratické funkce
quadratische Gleichung - kvadratické rovnice

quadratische Matrix - čtvercová matice
quadratische Menge - kvadratická množina
quadratische Regression - kvadratická regrese
quadratischer Fehler - kvadratická chyba
quadratisches Diagramm - čtvercový diagram
quadratisches Maß - plošná míra
Quadratkilometer - čtvereční kilometr
Quadratkilometer - kilometr čtvereční
Quadratmeile - velká porce jídla
Quadratmeter - čtvereční metr
Quadratmeter - čtverečný metr
Quadratmillimeter - čtvereční milimetr
Quadratumfang - obvod čtverce
Quadratur des Kreises - kvadratura kruhu
Quadratur - kvadratura
Quadratur, Komplanation - komplanace
Quadratwurzel - odmocnina druhá
Quadratwurzel, zweite Wurzel - druhá odmocnina
Quadratzentimeter - čtvereční centimetr
quadrieren - umocňovat na druhou
quadrieren - umocnit na druhou
Quadrik, Fläche zweiter Ordnung - kvadrika
Quadrillion - kvadrilion
Quadrillion - kvadrilión
Quadrillionstel - kvadriliontina
Quadrinom - čtyřčlen
Quadrupel - čtyřnásobek
Quadrupel, Quaternion - čtveřice
Qualität - jakost
Qualität - kvalita
qualitativ - kvalitativní
qualitative Analyse - kvalitativní analýza
qualitatives Merkmal - kvalitativní znak
Quant, Quantum - kvantum
Quantenchaos - kvantový chaos
Quantenmechanik - kvantová mechanika
Quantentheorie - kvantová teorie
Quantifikation - kvantifikace
Quantifikator - kvantifikátor
quantifizieren - kvantifikovat
Quantil, Quantile - kvantil
quantitativ - kvantitativní
Quantor - kvantor
Quantum, Quantität - kvantita
Quark - kvark
Quarks - kvarky
Quartik - kvartika
Quartil - kvartil
Quartz - křemen
Quasar - kvazar
quasi überall - kvazi všude
quasi - kvazi
quasi- - kvazi-
Quasialgebra - kvazialgebra
Quasialgebra - parciální algebra
Quasigruppe - kvazigrupa
Quasihalbgruppe - kvazipologrupa
Quasiideal - kvaziideál
quasilinear - kvazilineární
quasimetrisch - kvazimetrický

Quasiordnung - kvaziuspořádaní
quasi-periodisch - kvazi-periodický
quasi-periodische Bewegung - kvazi-periodický pohyb
Quasiring, nichtassoziativer Ring - neasociativní okruh
quaternär - kvaternární
quaternär - kvaternární
Quaternion - kvaternion
Quaternionen - kvaterniony
Quecksilber - rtuť
Quelle - pramen
quer durch, im Durchmesser - napříč
quer - příčně
quer, schräg, schief - šikmo
Quer-, transversal - příčný
quer, über, hinüber, trotz - přes
Querschnitt - příčný řez
Querschnitt - procházet napříč
Querschnitt, Schnitt - řez
Querstrich, Strich, Überstreichung - pruh
Quersumme - ciferný součet
Quicksort - rychlé řazení
Quintik - kvintika
Quintil - kvintil
Quintillion - kvintilion
Quintillion - kvintilión
Quintupel - pětice
Quipu - kipu
Quiz - kvíz
Quote - kvóta
Quote - poměrný díl
Quotient einer Folge - kvocient posloupnosti
Quotient einer geometrischen Progression - kvocient geometrické posloupnosti
Quotient einer Teilfolge - kvocient podposloupnosti
Quotient - kvocient
Quotientenableitung - derivace podílu
Quotientenmenge - faktorová množina
Quotientenring - podílový okruh
Rabe (Sternbild) - havran
Rad, Ring, Runde, Takt, Zyklus - kolo
radial - paprskovitý
radial - radiální
radial, Radial- - dostředný
Radiale - radiála
Radiant - radián
Radiant, Strahlungspunkt - radiant
Radiergummi - mazací guma
radikal - radikální
radikal - radikálový
Radikal, Wurzelausdruck - radikál
Radikand - odmocněnec
radioaktiv - radioaktivní
Radioaktivität - radioaktivita
Radioastronomie - radioastronomie
radioastronomisch - radioastronomický
Radiofrequenz - rádiová frekvence
Radiogalaxis - rádiogalaxie
Radioisotop - radioizotop
Radiometrie - radiometrie
Radionuklid - radioaktivní nuklid
Radioteleskop - radio teleskop
Radioteleskop - radioteleskop
Radiowelle - rádiové vlny
Radius des Inkreises, Apothem - poloměr vepsané kružnice
Radius eines Kreises, Kreisradius - poloměr kružnice
Radius - rádius
Radius, Strahl, Halbgerade - rádio
Radiusvektor - rádiusvektor
Radiusvektor, Ortsvektor - radiusvektor
Radixsort - řazení tříděním podle základu
radizieren, wurzelziehen - odmocňovat
Rakete - raketa
Randbedingung - okrajová podmínka
Randelement - hraniční prvek
Randintegral, Umlaufintegral, geschlossenes Kurvenintegral - integrál po uzavřené křivce
Randlinie, Randkurve - hraniční čára
Randpunkt - krajní bod
Randwert - okrajová hodnota
Randwertproblem - okrajová úloha
Rang einer Matrix - typ matice
Rang - hodnota
Raster - rastr
Rastpolbahn - pevná polodie
Rate, Abzahlung - splátka
rational machen - vyjádřit v racionálním tvaru
rational - racionální
rationale Bézierkurve - racionální Bézierova křivka
rationale Funktion - racionální funkce
rationale Kurve - racionální křivka
rationale Menge - racionální množina
rationale Teilmenge - racionální podmnožina
rationale Zahl - racionální číslo
rationale Zahlen - racionální čísla
Rationalität - rozumnost
Raum, Breite - prostor
Raumdiagramm - prostorový diagram
Raumfähre, Space shuttle - raketoplán
Raumfahrt - kosmický let
Raumfahrt - kosmonautika
Raumfahrt - letání do kosmu
Raumflug - vesmírný let
Raumkoordinaten - prostorové souřadnice
Raumkurve - prostorová křivka
räumlich - prostorný
räumlich - prostorový
räumliche Abbildung - prostorová zobrazení
räumliche Figur - prostorový útvar
räumliche Menge - prostorová množina
räumliche Teilmenge - prostorová podmnožina
Raumschiff - kosmická loď
Raumstation - kosmická stanice
Raumstation - vesmírná stanice
Raumwinkel - prostorový úhel
Raumzeit - časoprostor
reagieren auf - reagovat
Reaktion - odezva

Reaktion - reakce
real, reell - reálný
Realisierung, Verwirklichung - realizace
Realteil - reálná část
Rechenbrett - počítadlo
Rechenbuch - početnice
Rechenergebnis - výsledek výpočtu
Rechenmaschine - kalkulační stroj
Rechenmaschine - počítačka
Rechenmaschine, Rechner - počítačací stroj
Rechenoperation - početní operace
Rechenschema - schéma výpočtu
Rechenstab - logaritmické pravítko
Rechenstein - žeton
Rechenstein - počítačací známka
Rechentabelle - tabulkový seznam
Rechentafel, Rechentabelle - výpočetní tabulka
rechnen mit Hilfe eines Algorithmus - počítat pomocí algoritmu
rechnen mit Hilfe eines Computers - počítat pomocí počítače
Rechnen - počty
Rechner, Taschenrechner - kalkulačka
rechnerisch - početní
Rechnerkode - kód počítače
Rechnung - účet
rechte Seite einer Gleichung - pravá strana rovnice
rechte Seite - líc
rechte Seite - pravá strana
Rechteck - obdélník
Rechteck - pravouhelník
rechteckig, rechtwinklig - pravouhlý
rechteckiges Gitter - obdélníková mříž
Rechteckimpuls - obdélníkový impuls
Rechteckmatrix - obdélníková matice
Rechteckschwingung - obdélníková vlna
Rechteckspannung - pravouhlé napětí
Rechtehand-Regel - pravidlo pravé ruky
rechter Winkel - pravý úhel
rechts - napravo
rechts, nach rechts - vpravo
Rechtsdrehung - otáčení doprava
rechtseindeutige Relation - zprava jednoznačná relace
Rechtsideal - pravý ideál
rechtsseitige Ableitung - derivace zprava
rechtsseitige Stetigkeit - spojitost zprava
Rechtssystem - pravotočivá soustava
rechtwinklig - pravouhlý
rechtwinklige Koordinaten, orthogonale Koordinaten - pravouhlé souřadnice
rechtwinkliges Dreieck - pravouhlý trojúhelník
rechtwinkliges Parallelepiped, Quader - kolmý rovnoběžnostěn
Rechtwinkligkeit, Orthogonalität - pravouhlost
Reduktions- - redukční
Reduktionsalgorithmus - redukční algoritmus
Reduktionsformel - redukční vzorec
redundant - nadbytečný
Redundanz - nadbytečnost
Redundanz - redundance
Reduzent, Kürzungszahl - reducent
reduzibel - reducibilní
reduzibel - redukovatelný
reduzibel - snížitelný
Reduzibilität - redukovatelnost
reduzible Menge - reducibilná množina
reduzible Menge - redukovatelná množina
reduzible Teilmenge - reducibilná podmnožina
reduzible Teilmenge - redukovatelná podmnožina
reduzibles Polynom - reducibilní mnohočlen
reduzieren - redukovat
reduzieren - zmenšit
reduzieren - zredukovat
reduziert - redukovaný
reduzierte Form - redukovaný tvar
reell - reální
reelle Achse - reální osa
reelle Funktion - reálná funkce
reelle Menge - reálná množina
reelle Projektionsebene - reálná projektivní rovina
reelle Teilmenge - reálná podmnožina
reelle Zahl - číslo s desetinnou čárkou
reelle Zahl - reálné číslo
reelle Zahlen - reálná čísla
reeller Raum - reálně prostor
reellkompakter Raum - reálně kompaktní prostor
Referenzwert - žádaná hodnota
reflektieren, überlegen, nachdenken - uvažovat
reflektierend - reflektující
reflektiv - odrazivý
reflektiv - reflektivní
Reflektor, Spiegelteleskop - zrcadlový dalekohled
Reflektor, Spiegelteleskop - reflektor
Reflexion - odraz
Reflexionsnebel - reflexní mlhovina
reflexiv - reflexivní
Reflexivität - reflexivita
Refraktion - lom
Refraktion, Brechung - refrakce
Refraktion, Lichtbrechung - lom světla
Refraktor, Linsenfernrohr - refraktor
Regel - předpis
Regel - pravidlo
Regelfläche, geradlinige Fläche - přímková plocha
regelmäßig, regulär - pravidelný
regelmäßige Pyramide - pravidelný jehlan
regelmäßiger fünfstrahliger Stern - pravidelná pěticípá hvězda
regelmäßiges Achteck - pravidelný osmiúhelník
regelmäßiges Achteck, Oktaeder - pravidelný osmistěn

relativer Nutzeffekt - relativní efektivnost
relatives Extremum - relativní extrém
relativistisch - relativistický
relativistische Physik - relativistická fyzika
Relativität - relativita
Relativitätstheorie - Einsteinův princip relativity
Relativitätstheorie - teorie relativity
Relativzuwachs, verhältnismäßiger Zuwachs - poměrný přírůstek
Rente - důchod
repräsentative Umfrage - reprezentativní anketa
Representant - representant
Residuum - reziduum
Resolvente einer Matrix - rezolventa matice
Resolvente - rezolventa
Resonanz - rezonance
Resonator - rezonátor
Rest - nedoplatek
Rest - zbytek
Rest, Saldo - zůstatek
Restklasse - třída zbytků
Restklasse - zbytková třída
Restriktion, Einschränkung - restrikce
Resultant - resultant
Resultante - rezultanta
Resultante - výslednice
Resultat sein, sich ergeben - být výsledkem
Resultat - plynout
reversibel - vratný
Reversibilität - vratnost
Revolutionskalender - revoluční kalendář
reziprok - reciproční
reziprok - reciproký
reziproker Automorphismus - reciproční automorfismus
reziproker Endomorphismus - reciproční endomorfismus
reziproker Homomorphismus - reciproční homomorfismus
reziproker Isomorphismus - reciproční izomorfismus
reziproker Wert - reciproká hodnota
Rezipropapier - reciproční papír
Reziprozität - reciprocita
Reziprozität - vzájemnost
rho - ró
Rhodium - rhodium
rhombisch, rautenförmig - kosočtverečný
Rhomboeder, Rautenflächner - klenec
Rhomboeder, Rautenflächner - romboedr
rhomboedrisch - klencový
Rhomboid - kosodélník
rhomboidal - kosodélníkový
Rhombus, Raute - kosočtverec
Rhythmus - rytmus
richtig, Wahrheit - pravda
Richtigkeit - správnost
Richtung, Himmelsrichtung - směr
Richtungs- - směrový
Richtungsfeld - směrové pole

Richtungskoeffizient, Richtungsfaktor - směrnice
Richtungskosinus - směrový kosinus
richtungslos - bezcílný
richtungsweisend, maßgebend - směrodatný
Richtungswinkel - směrový úhel
Richtwert - orientační hodnota
Riemannsche Fläche - Riemannova plocha
Riemannsche Geometrie - Riemannova geometrie
Riemannsche Hypothese - Riemannova hypotéza
Riemannsche Menge - Riemannova množina
Riemannsche Vermutung - Riemann dohad
Ring mit Einselement - okruh s jednotkou
Ring mit Einselement - unitární okruh
Ring - prsten
Ring, Schaltkreis, Stromkreis, Umkreis - okruh
ringförmig - prstencovitý
ringförmig - prstencový
ringförmig - věncový
ringförmige Finsternis - prstencové zatmění
Ringtheorie - teorie okruhu
Risiko des Konsumenten - riziko spotřebitele
Risiko des Produzenten - riziko výrobce
Risiko erster Art - riziko prvního druhu
Risiko - riziko
R-Modul - modul nad R
R-Modul - R-modul
Rolle - kladka
Rolle - váleček
rollen - kutálet se
rollen - válcovat
Rollkurve, Roulette - kotálnice
römisch - román
römische Zahlen, römische Ziffern - římské číslice
römische Ziffer - římská číslice
römischer Abakus - román abakus
römischer Kalender - římský kalendář
römisch-katholischer Kalender - římskokatolický kalendář
Röntgen-Astronomie - rentgenovská astronomie
Röntgenstrahl - rentgenový paprsek
Röntgenstrahlen - rentgenové paprsky
Röntgenstrahlen - Röntgenovy paprsky
Röntgenstrahlung - rentgenové záření
Röntgenstrahlungsabsorption - absorpce rentgenového záření
Röntgenstrahlungsastonomie - rentgenová astronomie
Röntgenstrahlungsbrechung - rentgenová difrakce
Röntgenstrahlungsreflexion - rentgenový odraz
Röntgenstrahlungsspektroskopie - rentgenová spektroskopie
Röntgenstrahlungsspektrum - spektrum rentgenového záření
Röntgenstrahlungsstern - rentgenová hvězda

Röntgenstrahlungsteleskop - rentgenový teleskop
Rosette - růžice
Rössler-Abbildung - Rösslerovo zobrazení
rot - červeně
rot - rudý
Rotation eines Vektorfeldes - rotor vektorového pole
Rotation eines Vektors - rotace vektoru
Rotation um einen Punkt - otáčení kolem bodu
Rotation, Rotor, Wirbel - vír
Rotations-, Dreh- - rotační
Rotationsgeschwindigkeit - otáčky
Rotationskegelfläche - rotační kuželová plocha
Rotationszylinderfläche - rotační válcová plocha
rotatorische Affinität - otáčivá afinita
roter Riese - červený obr
roter Zwerg - červený trpaslík
rotieren - rotovat
rotierend - rotovaný
Rotor - rotor
Rotverschiebung - rudý posuv
Roulette - ruleta
Rubidium - rubidium
rück- - zpětně
Rückkehrkante - hrana vratu
Rückkehrpunkt - bod vratu
Rückseite - rub
Rückseite - zadní strana
Rückwand - zadní stěna
Ruheenergie - zbytkovou energii
Rumpf - trup
rund - dokola
rund - kulatě
rund - okrouhlý
Rund- - okružní
rund, um, ungefähr - kolem
runde Klammer - kulatá závorka
runde Klammer - okrouhlá závorka
runden - zaoblit
Rundreiseproblem - úloha obchodního cestujícího
Rundung, Abrundung - zaokrouhlení
Rundungsregel - pravidlo zaokrouhlování
Russelsches Paradoxon - Russellův paradox
Ruthenium - ruthenium
sachlich - věcně
sagen - povídat
Sägezahnkurve - pilovitá křivka
Saisonindex - index sezónnosti
Saite, Sehne - tětíva
Sammellinse - spojná čočka
Samstag, Sonnabend - sobota
Satellit - družice
Satellit - satelit
Sattel - sedlo
Sattelpunkt - sedlový bod
Sättigung - sytost
Sättigungspunkt - bod nasycení

Saturn - Saturn
Satz des Cavalieri - Cavalieriův princip
Satz des Thales - Thaletova věta
Satz über die kritische Linie - věta o kritické přímce
Satz über explizite Funktionen - věta o explicitních funkcích
Satz über implizite Funktionen - věta o implicitních funkcích
Satz von Abel - Abelova věta
Satz von Aubel - Aubelova věta
Satz von Bayes - Bayesova věta
Satz von Cantor - Cantorova věta
Satz von der totalen Wahrscheinlichkeit - vzorec úplné pravděpodobnosti
Satz von Euler - Eulerova věta
Satz von Fermat - Fermatova věta
Satz von Fubini - Fubiniova věta
Satz von Gödel - Gödelova věta
Satz von Lagrange - Lagrangeova věta
Satz von Menelaos - Menelaova věta
Satz von Moivre - Moivreova věta
Satz von Rolle - Rolleova věta
Satz von Stokes - Stokesova věta
Satz von Wilson - Wilsonova věta
Satz, Theorem - teorém
Satz, Theorem - věta
Satzumkehrung - obrácená věta
Sauerstoff - kyslík
Säule - sloup
Säule, Spalte - rubrika
säulenförmiges Häufigkeitsdiagramm - sloupcový diagram četností
Säure - kyselý
Schablone - šablona
Schach - šach
Schach - šachový
Schach - šachy
Schachmatt - mat
Schachtelung - propojování
schaffen - zvládat
Schale - skořepina
Schall - zvuk
Schaltjahr - přestupný rok
Schaltung - řádění
Schaltung - zapojení
scharfkantig - ostrohranný
Schatten - stín
schattenlos - bez stínu
schätzen - oceňovat
Schätzfehler - chyba odhadu
Schätzfunktion - odhadovací funkce
Schätzmenge - odhadovací množina
Schätznutzeffekt - efektivnost odhadu
Schätzung - ocenění
Schätzwert - hodnota odhadu
Schaubild - grafické schéma
schauen - dívat se
Scheibe - plátek
Scheibe - terč
scheinbar - na pohled
scheinbar, sichtbar - zjevný

scheinbar, sichtbar, vermutlich, anscheinend - zdánlivý
scheinen - svídit
Scheinleistung - zdánlivý výkon
Scheinleitwert - vstup
Scheinwirkung - zdánlivý efekt
Scheitel eines Winkels - vrchol úhlu
Scheitel - apex
Scheitel - patka
Scheitel - těmě
Scheitel, Spitze - špička
Scheitelpunkt - nadhlavník
Scheitelwinkel - vrcholové úhly
Schema - schéma
schematisch - schematický
Schenkel eines Winkels - rameno úhlu
Schenkel - rameno
scheren - stříhat
Schicht - vrstva
schieben - tlačit
Schiebung, Translation, Parallelverschiebung - posunutí
schief, schräg - kosý
schiefe Ebene - šikmá rovina
schiefe Parellelprojektion - kosoúhlé promítání
schiefe Pyramide - kosý jehlan
Schiefe - koeficient asymetrie
Schiefe, Asymmetrie - asymetrie
schiefer Kegel - kosý kužel
schiefer Kreiszyylinder - kosý kruhový válec
schiefes Parallelepiped - kosý rovnoběžnostěn
schiefes Prisma - kosý hranol
schiefwinklig - kosoúhlý
schiefwinklige Koordinaten - kosoúhlé souřadnice
Schlaglineal - příložník
Schlagschatten - vržený stín
Schlange (Sternbild) - had
Schlangenträger (Sternbild) - hadonoš
Schleife einer Kurve - smyčka křivky
Schleife eines Graphen - smyčka grafu
schleifender Schnitt - protínání pod malým úhlem
Schleppkurve, Traktrix - traktrix
Schleppkurve, Traktrix - vlečná křivka
schlichter Graph - obyčejný graf
schließen - zavírat
Schlinge, singuläre Kante, Schleife - smyčka
Schluss ziehen, urteilen - činit závěr
Schlüssel - klíč
Schlussfolgerung, Schluss - úsudek
Schmelzen - tavba
schmelzen - tavit
Schmelzpunkt - bod tání
Schmelztiegel - tavící kotel
Schmiegekreis - oskulační kružnice
schneiden - říznout
schneiden - krájet
schneiden - protínat
schneidend - protínající
Schnitt - řezat
Schnitt - průsek
Schnitt - rozřezat
Schnitt - stříh
Schnittfläche - plocha průseku
Schnittgerade - průsečnice
Schnittlinie - čára řezu
Schnittmenge - průnik dvou množin
Schnittpunkt - souběh
Schnittverfahren - metoda řezů
schräg - úkosem
schräg, schief - šikmý
schräge Linie - šikmá čára
Schrägprojektion eines Punktes - kosoúhlá projekce bodu
Schrägprojektion - kosoúhlá projekce
Schrägschnitt - šikmý řez
Schranke - překážka
Schranke - vázaná
Schranke - závora
Schraube - šroub
Schraubenfläche, Helizoid - šroubová plocha
schraubenförmig - šroubovitý
schraubenförmig - šroubový
schreiben - psát
Schreibweise, Darstellung - zápis
Schritt für Schritt - po krocích
Schritt - krok
schrittweise Näherung - postupně aproximace
Schrödingergleichung - Schrödingerova rovnice
Schrödinger-Gleichung - Schrödingerovy rovnice
schrumpfen - smrštit se
Schubfachprinzip - Dirichletův princip
Schubfachprinzip - zásuvkový princip
schwach - slabý
schwache Konvergenz - slabá konvergence
schwacher Automorphismus - slabý automorfismus
schwacher Endomorphismus - slabý endomorfismus
schwacher Homomorphismus - slabý homomorfismus
schwacher Isomorphismus - slabý izomorfismus
schwaches Extremum - slabý extrém
Schwan (Sternbild) - labuť
Schwankung einer Funktion - oscilace funkce
Schwankung - kolísání
Schwankung - oscilování
Schwankung, Amplitude - výkyv
schwarz - černě
schwarzer Körper - černé těleso
schwarzer Körper - černý zářič
Schwarzes Loch - černá díra
Schwefel - síra
Schweif - chvost
Schwellenlogik - prahová logika
Schwellenwert - prahová hodnota
schwer - těžce
Schwerkraft - tíhová síla
Schwerkraft, Gravitation - gravitace

Schwerpunkt, Gravitationszentrum - barycentrum
Schwertfisch (Sternbild) - mečoun
schwierig - nesnadný
schwierig - obtížně
schwierig - obtížný
Schwierigkeit - potíž
schwingen, oszillieren - kmitat
Schwingen, Schwingung - kmitání
Schwingkreis - kmitavý obvod
Schwingung - kmit
Schwund - únik
sechs - šest
Sechseck - šestiúhelník
sechseckig - šestihranný
sechseckig - hexagonální
sechsfach - šesteronásobný
sechsfach - šestinásobný
Sechsfach - šestistěn
sechshundert - šest set
sechshundertster - šestistý
Sechshundertzell - šestisetnadstěn
sechsmal - šestkrát
sechsseitig - šestiboký
sechsseitiges Prisma - šestiboký hranol
sechsteilig - šestidílný
Sechstel - šestina
sechstens - za šesté
sechster - šestý
sechsendachtzig - osmdesát šest
sechsenddreißig - třicet šest
sechsendfünzig - padesát šest
sechsendfünzigster - padesátý šestý
sechsendneunzig - devadesát šest
sechsendsechzig - šedesát šest
sechsendsiebzig - sedmdesát šest
sechsendvierzig - čtyřicet šest
sechsendzwanzig - dvacet šest
sechsendzwanzigster - dvacátý šestý
sechzehn - šestnáct
Sechzehneck - šestnáctiúhelník
sechzehnmal - šestnáctkrát
sechzehnter - šestnáctý
sechzig - šedesát
sechzigmal - šedesátkrát
Sechzigstel - šedesátina
sechzigster - šedesátý
Segel (Sternbild) - plachty
Segment - úseč
sehen - vidět
Sehne, Tangente - tetiva
Sehnenvieleck - tětiový mnohoúhelník
Sehnenvieleck - vepsaný mnohoúhelník
Sehnenviereck - tětiový čtyřúhelník
sehr klein - maličký
sehr viel - hodně
sehr wenig - maličko
sehr - velice
sehr - velmi
sein - býti
sein - bývat
seismologisch - seismologický

seit kurzem - odnedávna
seit, von - od
seitdem - od té doby
Seite einer Gleichung - strana rovnice
Seite - bok
Seite - strana
Seite - stránka
Seite, Seitenfläche, Wand - stěna
Seite, Seitenwand - bočnice
Seiten- - boční
Seitenhalbierende - průměrná přímka
Seitenhöhe - boční výška
Seitenkante - boční hrana
seitenlang - několikastránkový
Seitenlänge - délka strany
Seitenlängenangabe - fráze velikosti stránky
Seitenriss, dritte Projektion - bokorys
Seitenrissebene - bokorysna
seitlich - bokem
Sekans - sekans
Sekanskurve, Sekansoide - sekantoida
Sekante - sekanta
Sekante, Winkelhalbierende - sečna
Sektor - sektor
Sektor- - sektorový
Sektor, Ausschnitt - výseč
Sektordiagramm - sektorový diagram
sekulare Gleichung - sekulární rovnice
sekundär - sekundární
Sekunde - sekunda
selbst induziert - způsobené sebou
selbstadjungiert - samoadjungovaný
selbstadjungiert - samodružný
selbstdual - samoduální
selbstverständlich - samozřejmý
Select-Sort - řazení výběrem
Selen - selen
selten - málokdy
selten - zřídka
seltsamer Attraktor - podivný atraktor
Semantik - sémantika
semantisch - sémantický
semantischer Dualismus - sémantický dualismus
semidefinit - semidefinitní
Semiinvariante - semiinvariant
semimodular - semimodulární
senken - spustit dolů
senkrecht aufeinanderstehen - být navzájem kolmé
senkrecht stehen - být kolmé
senkrecht-affine Abbildung - pravoúhlá afinita
Senkrechte errichten auf einer Geraden in einem Punkt - vztyčit kolmici z bodu na přímce
senkrechte Projektion - kolmé promítání
Senkrechte, Lot - kolmice
senkrecht Komplement - ortogonální doplněk
separabel - separabilní
separabler Raum - separabilní prostor
Separationsaxiome - axiomy oddelování

separieren - odlučovat
separierende Menge - oddělující množina
separierende Teilmenge - oddělující podmnožina
separierter topologischer Raum, Hausdorff-Raum - Hausdorffův topologický prostor
September - září
Septillion - septilión
Sequentialanalyse - sekvenční analýza
sequentiell - sekvenční
sequentielle Stichprobennahme - sekvenční výběr
sequentieller Automat - sekvenční automat
seriell - sériový
Sextant, Sextant (Sternbild) - sextant
Sextillion - sextilion
Sextillion - sextilión
Seyfert-Galaxis - Seyfertovy galaxie
Shaffer-Funktion - shafferova funkce
Shaffer-Menge - shafferova množina
sich ändern, sich verändern - měnit se
sich aufheben - rušit se
sich auflösen - rozplynout se
sich ausdehnen - rozprostírat se
sich befassen - obírat se
sich befassen - zabývat se
sich berühren - stýkat se
sich berühren, tangierend, Tangenten- - dotýkající se
sich bewegen - hýbat se
sich biegen - ohnout se
sich decken, übereinstimmen - splývat
sich drehen - otáčet se
sich entfernen - vzdalovat se
sich entscheiden - rozhodnout se
sich gegenseitig ausschließende Ereignisse - události navzájem se vylučující
sich legen - pokládat
sich merken - zapamatovat si
sich nähern - blížit se
sich nähern - přiblížit se
sich öffnen - otvírat se
sich orientieren - orientovat se
sich orientieren - rozhlížet se
sich schneidende Geraden - různoběžky
sich schneidende Geraden - různoběžné přímky
sich transversal schneiden - protínat se transverzálně
sich treffen - setkávat se
sich treffen, sich schneiden - protínat se
sich umkehren - obracet se
sich unterscheiden - různit se
sich vergrößern - zvětšovat se
sich verkleinern, sich vermindern - zmenšovat se
sich verzweigen - dělit se
sich vorstellen - představovat se
sich zyklisch wiederholen - cyklicky se opakovat
sichelförmig - srpovitý
sichelförmige Figur - srpovitý útvar

sicher - jistý
sicheres Ereignis - jistá událost
sichtbar - viditelný
sichtbares Licht - viditelné záření
Sichtbarkeit - viditelnost
Sichtbarwerden - příznak
Sichtbarwerden - zjevení
Sichtpunkt - úhel pohledu
siderisches Jahr - siderický rok
Sieb des Eratosthenes - Eratosthenovo síto
Sieb des Eratosthenes - síto eratosenovo
Sieb - síto
sieben (Verb) - prosévání
sieben - sedm
Siebeneck - sedmiúhelník
siebeneckig - sedmiúhelníkový
siebenfach - sedmidílný
siebenhundert - sedm set
siebenhundertster - sedmistý
siebenmal - sedmkrát
Siebentel - sedmina
siebenter - sedmý
siebenundachtzig - osmdesát sedm
siebenunddreißig - třicet sedm
siebenundfünfzig - padesát sedm
siebenundfünfzigster - padesátý sedmý
siebenundneunzig - devadesát sedm
siebenundsechzig - šedesát sedm
siebenundsiebzig - sedmdesát sedm
siebenundvierzig - čtyřicet sedm
siebenundzwanzig - dvacet sedm
siebenundzwanzigster - dvacátý sedmý
Siebverfahren - metoda sítí
siebzehn - sedmnáct
Siebzehneck - sedmnáctiúhelník
siebzehnter - sedmnáctý
siebzig - sedmdesát
siebzigster - sedmdesátý
Siedepunkt - bod varu
Siedepunkt - měrné skupenské teplo varu
siehe oben - viz výše
siehe - viz
SI-Einheitensystem - soustava SI
Siemens - Siemens
Sierpinski-Dreieck - Sierpinského trojúhelník
sigma - sigma
Sigma-Algebra - sigma-algebra
Signal - signál
Signatur - podpis
Signatur - signatura
signifikant - důležitý
signifikant - významný
Signifikanzgrenze - mez významnosti
Signifikanzniveau - hladina významnosti
Signifikanzniveau - statisticky významná úroveň
Signifikanztest - test významnosti
Signumfunktion - funkce signum
Signum-Funktion - signum funkce
Silber - stříbro
Silizium - křemík
Simplex - simplex

Simplex-Algorithmus der linearen

Programmierung - simplexový algoritmus
lineárního programování

Simplex-Algorithmus - simplexový algoritmus

Simplexmethode - simplexová metoda

Simulation - simulace

simulieren - simulovat

simuliert - simulovaný

simultan erfüllbar - současně splnitelný

simultan - simultana

singulär - singulární

singuläre Menge - singulární množina

singuläre Perspektivität - elace

singuläre Quadrik - singulární kvadrika

singuläre Teilmenge - singulární podmnožina

singulärer Punkt - singulární bod

singuläres Integral - singulární integrál

Singularität - jedinečnost

Singularität - singularita

Sinn einer Ungleichung - smysl nerovnosti

Sinn - smysl

Sinus eines Winkels - sinus úhlu

Sinus - sinus

sinusförmig, sinusartig - sinusoidový

sinusförmig, sinusartig, Sinus- - sinusový

Sinusoide - sinusoida

Sinussatz - sinová věta

Sinussatz - veta sinová

SI-Vorsilben - předpona soustavy SI

Skala - škála

Skalar - skalár

skalar - skalární

skalare Funktion - skalární funkce

skalare Größe - skalární veličina

skalare Menge - skalární množina

skalare Teilmenge - skalární podmnožina

skalares Feld - skalárního pole

Skalarfeld - skalární pole

Skale, Leiter - stupnice

Skalen-Charakteristik - charakteristika
stupnice

Skalenteilung - dělení stupnice

skaliert - šupinatý

Skandium - skandium

Skewes' Zahl - Skewesovo číslo

Skizze - náčrt

skizzieren - načrtávat

Skorpion (Sternbild) - štr

so bald wie möglich - co nejrychleji

so dass - takže

so oder so - tak či onak

so - tak

so, solchermaßen, folgendermaßen - takto

sobald - jakmile

sofort, sogleich - ihned

Software - software

sogar - dokonce

Sohatten werfen - vrhat stín

solange bis - dokud ne

solange - dokud

solange, soviel - pokud

solar - sluneční

solar - solární

Solarzelle - sluneční článek

Sollwert - požadovaná hodnota

Sommer - léto

Sommersonnenwende - letní slunovrat

Sonde - sonda

sondern - nýbrž

Sonne - slunce

Sonnenaufgang - východ slunce

Sonnenenergie - sluneční energie

Sonnenfinsternis - sluneční zatmění

Sonnenflare - sluneční erupce

Sonnenfleck - sluneční skvrna

Sonnenjahr - sluneční rok

Sonnenkalender - solární kalendář

Sonnenlicht - sluneční zář

Sonnensystem - sluneční soustava

Sonnenuhr - sluneční hodiny

Sonnenuntergang - západ slunce

Sonnenwende - slunovrat

Sonnenwind - sluneční vítr

Sonntag - neděle

Sophismus - sofisté

Sorte - druh

Sortieren durch Einfügen, Insertsort -
insertion sort

sortiert - seřazený

sortiert - tříděný

Sortierverfahren - řadicí algoritmus

soviel - tolik

sowieso - tak jako tak

sowohl ... als auch - i ... i

sozusagen, beinahe - takřka

Spalt - prasklina

Spalt - třesk

Spalt - štěrbenka

spaltbar - štěpitelný

Spalte einer Matrix - sloupec matice

Spalte, Kolonne - sloupec

spalten - rozštěpovat

Spannung - napětí

Spannung - voltáž

Spannweite, Variationsbreite - rozpětí
variace

spätestens - nejpozději

Speicher des Rechners - paměť počítače

Spektral- - spektrální

Spektralfarben - spektrální barvy

Spektralklasse - spektrální třída

spektrografisch - spektrografický

Spektrogramm - spektrogram

Spektrograph - spektrograf

Spektrometer - spektrometr

Spektrometrie - spektrometrie

spektrometrisch - spektrometrický

Spektroskop - spektroskop

Spektroskopie - spektroskopie

spektroskopisch - spektroskopický

Spektrum - spektrum

spezial, speziell, unregelmäßig - zvláštní

Spezialisierung - specializace

speziell - speciální

spezielle Menge - speciální množina
spezielle Relativitätstheorie - speciální teorie relativity
spezielle Teilmenge - speciální podmnožina
spezielle Theorie - speciální teorie
Spezifik - specifika
Spezifikation - specifikace
spezifisch - specifický
spezifische Menge - specifická množina
spezifische Teilmenge - specifická podmnožina
spezifizieren - specifikovat
Sphäre - kruhy
Sphäre, Oberfläche der Kugel - kulová plocha
sphärisch - sférický
sphärische Astronomie - sférická astronomie
sphärische Rotation - sférická rotace
sphärische Trigonometrie - sférická trigonometrie
sphärisches Dreieck - sférický trojúhelník
sphärisches Polygon - sférický mnohoúhelník
sphärisches Zweieck - sférický dvojúhelník
Sphäroid - sféroid
Sphäroid - sféroidální
sphäroid - sferoidický
Sphärometrie, sphärische Geometrie - sférometrie
Spiegel - zrcadlo
Spiegelbild - zrcadlový obraz
Spiegelung an einer Ebene - souměrnost podle roviny
Spiegelung - zrcadlení
Spiegelung, Symmetrie - souměrnost
Spiel - hra
spielen - hrát
Spieltheorie - teorie her
Spielwürfel - hrací kostka
Spinor - spinor
Spinoralgebra - spinorová algebra
Spiralarm - spirální rameno
Spirale - spirála
spiralförmig - spirálový
Spiralgalaxis - spirála galaxie
spitz - akutní
spitz - ostrý
spitz - špičatě
spitz - špičatý
spitze Klammer - lomená závorka
Spitze - hrot
Spitze - krajka
spitzer Winkel - ostrý úhel
spitzer Winkel - ostrý úhel
spitzwinklig - ostroúhlý
spitzwinkliges Dreieck - ostroúhlý trojúhelník
Spline-Kurven - B-spline křivka
Sprache in Lindenbaum-Algebren - Lindenbaumovy algebry jazyka
Sprung - skok
Spule - škrtit
Spur einer Matrix - stopa matice
Spurlinie, Spurgrade, Spur - stopa
Spurpunkt - stopník
Spurtopologie - relativní topologie
Sputnik - sputnik
Stab - štáb
Stab - tyčka
stabil - stabilní
stabiler Prozess - stabilní proces
stabilisieren - stabilizovat
Stabilität - stabilita
Stabilität - stálost
Stambruch, primitiver Bruch - kmenový zlomek
Stammfunktion, primitive Funktion - primitivní funkce
Standard - standardní
Standard - standarta
Standardabweichung - směrodatná odchylka
Standardabweichung - směrodatná standardní odchylka
Standardfehler des Mittelwertes - standardní odchylka průměru
standardisiert - standardizovaný
ständig, stets, immer - stále
Standlinie - základnice
Standpunkt - stanovisko
stark stetige Abbildung - silně spojitě zobrazení
stark zusammengesetzte Zahl - velmi složené číslo
stark - silný
starkes Extremum - silný extrém
starr - tuhý
Start - start
starten - startovat
Startpunkt, Startknoten - počáteční uzel
stationär werden - stabilizovat se
stationär - stacionární
stationäre Bewegung - stacionární pohyb
stationäre Bewegung - ustálený pohyb
stationäre Welle - stacionární vlnění
stationärer Prozess - stacionární proces
stationärer Wert - stacionární hodnota
stationärer Zustand - stacionární stav
statisch - statický
statische Elektrizität - statická elektřina
statisches Modell - statický model
Statistik - statistika
Statistiker - statistik
statistisch signifikant - statisticky významný
statistisch - statistický
statistische Abhängigkeit - statistická závislost
statistische Analyse - statistická analýza
statistische Definition - statistická definice
statistische Entscheidung - statistické rozhodování
statistische Funktion - statistická funkce
statistische Mechanik - statistická mechanika
statistische Menge - statistická množina
statistische Methode - statistická metoda
statistische Norm - statistická norma
statistische Physik - statistická fyzika

statistische Schätzung - statistická odhadování
statistische Signifikanz - statistický významnost
statistische Stichprobe - statistická namátková kontrola
statistische Teilmenge - statistická podmnožina
statistische Unabhängigkeit - statistická nezávislost
statistische Ungenauigkeit - statistická nepřesnost
statistisches Mittel - statistický průměr
Status - status
Staub - prach
Stauben - pěchovat
stehen - stát
stehende Welle - stojaté vlnění
steigen - stoupat
steigend, aufsteigend - stoupající
steigern, erhöhen - zvyšovat
Steigerung - vzestup
Steigerung, Erhöhung - zvýšení
Steigung einer Kurve, Anstieg - stoupání křivky
steil - příkrý
steil - strmě
steil - strmý
Steilheit - strmost
Steinbock (Sternbild) - kosorožec
stellar - hvězdný
Stelle des Minimums - argument minima
Stellenwert, Positionswert - poziční hodnota
Stellenwertsystem - poziční číselná soustava
Stellenwertsystem - poziční číselná soustava
Steradian - steradián
Stereogramm - stereogram
stereographisch - stereografický
stereographische Projektion - stereografická projekce
Stereometrie - stereometrie
Sternbedeckung - zákryt
Sternchen - hvězdička
sternförmig - hvězdotvorný
sternförmig - hvězdicový
Sternfünfeck - hvězdicový pětiúhelník
Sternhaufen - hvězdokupa
Sternhimmel - hvězdnaté nebe
Sternjahr - hvězdný rok
Sternkarte - hvězdná mapa
Sternkarte - mapa oblohy
Sternkunde, Astronomie - hvězdářství
Sternschnuppe - padající hvězda
Sternvielflach - hvězdicovitý mnohostěn
Sternwarte - hvězdárna
Sternwarte, Observatorium - observatoř
Sternzeit - hvězdný čas
stetig bewirken - učinit spojitým
stetig differenzierbar - spojitě diferencovatelný

stetig geteilte Strecke, im goldenen Schnitt
geteilte Strecke - úsečka rozdělená zlatým řezem
stetig verteilt - spojitě rozdělený
stetig - spojitý
stetig, ununterbrochen - kontinuální
stetig, zusammenhängend - souvislý
stetige Abbildung - spojitě zobrazení
stetige Funktion - spojitá funkce
stetige Geometrie - spojitá geometrie
stetige Kurve - spojitá křivka
stetige Menge - spojitá množina
stetige Proportion - úměra se stejnými vnitřními členy
stetige Teilmenge - spojitá podmnožina
stetige Verteilungsfunktion - spojitá distribuční funkce
stetige Verteilungsmenge - spojitá distribuční množina
stetiger Automorphismus - spojitý automorfismus
stetiger Endomorphismus - spojitý endomorfismus
stetiger Homomorphismus - spojitý homomorfismus
stetiger Isomorphismus - spojitý izomorfismus
Stetigkeit - nepřetržitost
Stetigkeit - plynulost
Stetigkeit, Zusammenhang - souvislost
Stetigkeitsaxiom - axiom spojitosti
Stetigkeitspunkt - bod spojitosti
steuern, regeln - ovládat
Stichprobe - namátková zkouška
Stichproben- - námtkový
Stichproben- - výběrový
Stichprobeneinheit - výběrová jednotka
Stichprobenfehler - výběrová chyba
Stichprobenfunktion - výběrová funkce
Stichprobenmenge - výběrová množina
Stichprobennahme, Ziehen einer Stichprobe - výběrové šetření
Stichprobenplan - plán výboru
Stichprobenumfang - rozsah výběru
Stichprobenuntersuchung - námtkový výzkum
Stichprobenverfahren - výběrová metoda
Stichprobenverteilung - výběrové rozdělení
Stichprobenwert - výběrová hodnota
Stickstoff - dusík
Stier (Sternbild) - býk
Stochastik - stochastika
stochastisch unabhängig - stochastický nezávislý
stochastisch - stochastický
stochastische Abhängigkeit - stochastická závislost
stochastische Konvergenz - konvergence podle pravděpodobnosti
stochastische Menge - stochastická množina
stochastische Teilmenge - stochastická podmnožina

stochastischer Prozess - stochastický proces
Stoff - látka
Stoffmenge - látkové množství
Störe meine Kreise nicht! (Archimedes) - Neruš mé kruhy!
Stoß - náraz
stoßen - kopnout
stoßen - narážet
strahlen - vyzařovat
Strahlung - radiace
Strahlung - záření
Strahlungsenergie - energie záření
Strategie - strategie
Stratosphäre - stratosféra
Strecke, Weg - cesta
strecken - natahovat
Strecken zug, Polygonzug - lomená čára
Streifendiagramm, Säulendiagramm - sloupcový diagram
streng wachsend - striktně rostoucí
streng - rigorózní
strenge Lösung - přesné řešení
strenge Ungleichung - ostrá nerovnost
streuen - rozptýlit
Streuung, Diffusion - difuze
Streuungsdiagramm - diagram rozptylu
Strich, Linie - čára
Strichlinie - čára čárkovaná
Strich-Punkt - čerchovat
strichpunktierter Linie - čerchovaná čára
strikt - striktní
Strom - proud
Stromkreis - proudový obvod
Stromleiter - vodič proudu
Stromstärke - proudová intenzita
Strömung - proudění
Strontium - stroncium
Strophoide - strofoida
strukturell - strukturální
Strukturen - struktury
Stück - kus
stückweise stetig - po částech spojitý
stückweise - po částech
Student-t-Verteilung - Studentovo t-rozdělení
Stumpf - komolé těleso
stumpf - komolý
stumpf - tupý
stumpfer Kegel, Kegelstumpf - komolý kužel
stumpfer Winkel - tupý úhel
stumpfwinklig - tupouhlý
stumpfwinkliges Dreieck - tupouhlý trojúhelník
Stunde, Uhr - hodina
stützen - podepřít
Stützfunktion - opěrná funkce
Stützhyperebene - opěrná nadrovina
subatomares Teilchen - subatomární částice
Subjekt - subjekt
sublimieren - sublimovat
Subnormale - subnormála
Subroutine - podprogram
Substanz - podstata

Substanz - substance
substituieren A durch B - substituovat B za A
substituieren A durch B, einsetzen - nahradit člen A členem B
substituiert - nahrazený
Substitution in eine Gleichung - dosazení do rovnice
Substitution - nahrazení
Substitutionschiffre - substituční šifra
Substitutionsregel - pravidlo substituce
Subtangente - subtangenta
Subtrahend - menšitel
subtrahieren - odčítat
subtrahieren - odečítat
subtrahiert - odečtený
Subtraktion - odčítání
Subtraktion - odečítání
Subtraktionszeichen - znaménko odčítání
subtraktiv - subtraktivní
Suchbaum - vyhledávací strom
Suche nach Polynomwurzeln - hledání kořenů polynomu
Suche - hledání
suchen - hledat
suchen - vyhledávat
Sucher - hledáček
Süden - jih
südlich - jižní
Südliche Krone (Sternbild) - jižní koruna
Südlicher Fisch (Sternbild) - jižní ryba
Südliches Dreieck (Sternbild) - jižní trojúhelník
südliches Polarlicht - jižní polární záře
Südost - jihovýchod
Südpol - jižní pól
Süd-Südost - jihojihovýchod
Süd-Südwest - jihojihozápad
Südwest - jhozápadní
Südwesten - jhozápad
sukzessive Näherung - postupná aproximace
summarisch, Summen- - součtový
summarisch, Summen- - sumární
summarisch, total - souhrnný
summarisch, total - úhrnný
Summationszeichen - znaménko sčítání
Summe - součest
Summe, Ergebnis - součet
Summenbildung, Summierung - sumace
Summenprobe - součtová kontrola
Summenzeichen - sumační znak
summierbare Funktion - integrovatelná funkce
summierbare Menge - integrovatelná množina
super- - super-
Supercomputer - superpočítač
Supernova - supernova
superponieren - superponovat
Superposition von Funktionen - superpozice funkcí
Superposition - superpozice
Superpositionsprinzip - princip superpozice
Supplement - dodatek

supplementär - dodatkový
Supplementwinkel - výplňkový úhel
Supraleiter - supravodič
Supremum - supremum
Surjektion - surjekce
surjektiv - surjektivní
surjektive Abbildung - surjektivní zobrazení
Syllogismus - sylogismus
Symbol des Mengenthaltenseins - symbol "patřit do množiny"
Symbol, Zeichen - symbol
Symbolik - symbolika
symbolisch - symbolický
symbolische Adresse - symbolická adresa
symbolische Menge - symbolická množina
symbolische Schreibweise - symbolický zápis
symbolische Teilmenge - symbolická podmnožina
Symbollogik - symbolická logika
Symmetrie, Spiegelung - symetrie
Symmetrieachse - osa souměrnosti
Symmetrieaxiom - axiom symetrie
Symmetriezentrum - střed souměrnosti
symmetrisch zur Hauptdiagonale gelegene Elemente - konjugované prvky matice
symmetrisch, ebenmäßig - souměrný
symmetrische Differenz - symetrická diference
symmetrische Funktion - symetrická funkce
symmetrische Gruppe - symetrická grupa
symmetrische Halbgruppe - symetrická pologrupa
symmetrische Matrix - symetrická matice
symmetrische Menge - symetrická množina
symmetrische positiv definierte Matrix - symetrická pozitivně definitní matice
symmetrische Teilmenge - symetrická podmnožina
Symmetrisierung - symetrizace
synchron - synchronický
synchron - synchronní
Synchronisation - synchronizace
synchronisieren - synchronizovat
synchronisiert - synchronizovaný
Synchrotron - synchrotron
synodische Periode, synodische Umlaufzeit - synodická perioda
Synonym - synonymum
syntaktisch - syntaktický
Syntax - syntax
Synthese - syntéza
synthetisch - syntetický
System - system
System - systém
Systemanalyse - analýza systémů
systematisch - soustavný
systematisch - systematický
systematische Menge - systematická množina
systematische Teilmenge - systematická podmnožina
systematischer Fehler - systematická chyba
Systemmatrix - matice soustavy

Szintillation - třpyt
tabellarisch - tabulkový
Tabelle - tabula
Tabelle, Tafel - tabulka
tabellieren - tabelovat
Tachometer - tachometr
Tafel - tabule
Tafelberg (Sternbild) - tabulová hora
Tafeldifferenz - tabulková diference
Tag - den
Takt - takt
Takt, Zyklus - cyklovat
Taktfrequenz - frekvence impulsů
Talweg - synklinála
Talweg, Muldenlinie - údolnice
Tangens - tangens
tangensförmig, Tangens- - tangentový
Tangenskurve - tangentoida
Tangenssatz - tangentová věta
Tangente an Kreis - tečna ke kružnici
Tangente - tangenta
Tangente - tečna
Tangentenlänge - délka tečny
Tangentenpolygon - tečnový mnohoúhelník
Tangentenschnittpunkt - průsečík tečen
Tangentenschnittwinkel - úhel tečen
Tangentenvektor, Tangentialvektor - tečný vektor
Tangentenviereck - tečnový čtyřúhelník
tangential - tangenciální
tangential - tečný
Tangentialbeschleunigung - tangenciální zrychlení
Tangentialbündel - fibrovaný prostor
Tangentialebene - tečná rovina
Tangentialfläche - tangenciální plocha
Tangentialkomponente - tangenciální složka
Tangentialkraft - tangenciální síla
Tangentialschnitt - tečnový řez
tangieren - být tečnou
tangieren - tangovat
tangierend, Tangenten- - tečnový
Taschenrechner - kapesní kalkulátor
Tatsache - skutečnost
tau - tau
Taube (Sternbild) - holubice
Tausch von x und y - záměna x za y
tausend - tisíc
Tausender - tisíce
tausendster - tisící
Tautologie - tautologie
tautologisch - tautologický
Taylor-Entwicklung - rozvoj taylorův
Taylor-Entwicklung - taylorův rozvoj
Taylor-Reihe - taylorová řada
Technetium - technecium
Technik - technika
technisch - technický
Teil, Anteil, Los - úděl
Teil, Portion - díl
teilbar - dílný
teilbar, teilbar sein - dělitelný

Teilbarkeit ganzer Zahlen - dělitelnost celých čísel
Teilbarkeit von Zahlen - dělitelnost čísel
Teilbarkeit - rozpolcenost
Teilbarkeitsring - okruh s dělením
Teilbereich - podobor
Teilchen - částička
Teilchen - částice
Teilchenbeschleuniger - urychlovač částic
Teilchenphysik - fyzika částic
Teilchenstrahlung - korpuskulární záření
teilen in zwei Teile - dělit na dvě části
teilen mit - rozloučit se s
teilerfremde Zahlen - nesoudělná čísla
Teilfolge - podposloupnost
Teilfolge - subsekvence
Teilgitter - podsvaz
Teilgraph, Untergaph - podgraf
Teilklasse, Unterklasse - podtřída
Teilmenge - část množiny
Teilmenge - podmnožina
Teilmengensystem - systém podmnožin
Teiloperation - parciální operace
Teilordnung - pořadí
Teilordnungsrelation - relace částečného uspořádání
Teilproblem - dílčí problém
Teilraum, Unterraum - podprostor
Teilregressionskoeffizient - koeficient dílčí regrese
teils ... teils - jednak jednak
teils teils - dílem dílem
Teilsegment - podsegment
Teilstruktur - podstruktura
Teilstück - dílec
Teilsystem - podsoustava
Teilsystem - podsystém
Teilsystem - subsystém
Teilung - dělba
Teilverhältnis - dělicí poměr
teilweise geordnete Menge - částečně uspořádaná množina
teilweise geordnete Teilmenge - částečně uspořádaná podmnožina
teilweise Wiederholung - částečné opakování
teilweise - částečně
teilweise, zum Teil - dílem
teilweise, zum Teil - zčásti
teilweises Wurzelziehen - částečné odmocňování
Teleskop, Teleskop (Sternbild) - teleskop
teleskopisch - teleskopický
Tellur - tellur
Temperatur messen - měřit teplotu
Temperatur, Wärme - teplota
temporär - časový
Tendenz - tendence
Tensor - napínač
Tensor - tenzor
Tensorableitung - derivace tenzorů
Tensoralgebra - tenzorová algebra
Tensoralternation - alternace tenzoru
tensoriell - tenzorový
tensorielle Teilmenge - tenzorová podmnožina
tensorielles Produkt, Tensorprodukt - tenzorový součin
Tensormenge - tenzorová množina
Tera- - tera
Terabit - terabit
Terameter - terametr
Terawatt - terawatt
Term ergänzen - doplnit mnohočlen
Term zum Quadrat ergänzen - doplnit mnohočlen na úplný čtverec
Terminologie - názvosloví
Terminologie - terminologie
ternär - ternární
terrestrisch - pozemšťan
terrestrisch - terestrický
terrestrisch - zemský
Tesserakt - tesserakt
Test - test
Testeffizienz - efektivnost testu
Testen - testování
testen - testovat
Testfolge - posloupnost testů
Test-Stärke - síla testu
Tetraeder - tetraedr
Tetraeder, Vierflach - čtyřstěn
tetrahedral - čtyřstěnný
Thales von Milet - Thales z Milétu
Thales - Thalés z Milétu
Thales-Kreis - Thaletova kružnice
Thema - téma
Thema - thema
thematisch - tématický
theoretisch - teoretický
theoretische Mechanik - teoretická mechanika
theoretischer Physiker - teoretický fyzik
Theorie der Lindenbaum-Algebren - Lindenbaumovy algebry teorie
Theorie der Teilmengen - teorie polomnožin
Theorie - teorie
thermisch - termický
Thermistor - termistor
Thermodynamik - termodynamika
thermodynamisch - termodynamický
thermoelektrisch - termoelektrický
Thermometer - teploměr
thermostatisch - termostatický
These - klad
These - teze
theta - théta
Tichonow-Theorem - Tichonovova věta
tief - hluboko
tief - hluboký
Tiefe - hloubka
Tiefe - hlubina
Tiefe - níže
tiefer Weltraum - hluboký vesmír
Tierkreis - zvěrokruh
Tierkreis, Zodiak - zodiak
Tierkreis, Zodiak - zvířetník
Tilde - vlnovka nad symbolem

Titan - titan
Toleranz - tolerance
Toleranzbereich - toleranční pole
Toleranzfaktoren - toleranční činitele
Toleranzgrenze - toleranční hranice
Toleranzmenge - toleranční množina
Toleranzraum - toleranční prostor
Tonne - tuna
tonnelierter Raum - barelový prostor
Tonnenkörper, Tonne - sud
topografisch - topografický
Topologie - topologie
topologisch - topologický
topologische Abbildung, Homöomorphismus
- topologické zobrazení
topologische Dimension - topologická dimenze
topologische Funktion - topologická funkce
topologische Gruppe - topologická grupa
topologische Halbgruppe - topologická pologrupa
topologische Menge - topologická množina
topologische Teilmenge - topologická podmnožina
topologischer Raum - topologický prostor
topologisches Komplement - topologický doplněk
Tor, Block - hradlo
Toroid - toroid
toroidal - toroidní
Toroide - toroida
Torsion - torse
Torsion, Verdrehung - krut
Torsionsgruppe - torsní grupa
Tortenform - dortová forma
Torus, Ringkörper, Kreistorus, Kugelring - kruhový prstenec
Torus, Ringkörper, Kugelring - torus
total - totální
totale Finsternis - úplné zatmění
totale Korrelation - úplná korelace
totale Wahrscheinlichkeit - úplná pravděpodobnost
totaler Defekt - úplný defekt
totales Differential - totální diferenciál
träge - inertní
träge - netečný
Träger - nosič
Trägheit - netečnost
Trägheit - setrvačnost
transfinit - transfinitní
transfinite Induktion - transfinitní indukce
transfinite Menge - transfinitní množina
transfinite Teilmenge - transfinitní podmnožina
Transformation - transformace
Transformation, Umformung - transformování
Transformator - transformátor
Transformierbarkeit - transformovatelnost
transformieren - transformovat
transformieren - uvádět na tvar
transformiert - transformační
transformierte Menge - transformační množina
transformierte Teilmenge - transformační podmnožina
Transistor - transistor
Transistor - tranzistor
transitiv - tranzitivní
transitive Gruppe - tranzitivní grupa
transitive Halbgruppe - tranzitivní pologrupa
transitive Hülle - tranzitivní obal
transitive Menge - tranzitivní množina
transitive Relation - tranzitivní relace
transitive Teilmenge - tranzitivní podmnožina
Transitivität - tranzitivita
Transitivität - tranzitivnost
Translation, Parallelverschiebung - translace
Translationshülle - translační obal
Transponieren einer Matrix - transponování matice
transponieren - transponovat
transponiert - transponování
transponierte Menge - transponovaná množina
transponierte Teilmenge - transponovaná podmnožina
Transponierte, transponierte Matrix - transponovaná matice
transponierter Automorphismus - transponování automorfismus
transponierter Endomorphismus - transponování endomorfismus
transponierter Homomorphismus - transponování homomorfismus
transponierter Isomorphismus - transponování izomorfismus
Transposition - transpozice
transversal - transverzální
Transversale - transverzála
Transversalwelle - příčné vlnění
transzendent - nadpřirozený
transzendent - transcendentní
transzendente Erweiterung - transcendentní rozšíření
transzendente Funktion - transcendentní funkce
transzendente Gleichung - transcendentní rovnice
transzendente Körpererweiterung - transcendentní rozšíření tělesa
transzendente Menge - transcendentní množina
transzendente Teilmenge - transcendentní podmnožina
transzendente Zahl - transcendentální číslo
transzendente Zahl - transcendentní číslo
Transzendenz - překročení
Transzendenzbasis - báze transcendentnosti
Trapez - lichoběžník
trapezförmig - lichoběžníkový
Trapezoid - různoběžník
Trapezoid - trapezoid

Trapezregel - lichoběžníkové pravidlo
treffen - potkat
Treffer, Gewinn - výhra
trennbar - odlučitelný
trennbare Mengen - separovatelné množiny
trennbare Teilmengen - separovatelné podmnožiny
trennen - oddělovat
trennen - separovat
Trennung der Variablen - separace proměnných
Trennung der Wurzeln - izolování kořenů
Trennung - oddělení
Trennung - oddělitelnost
Trennung - oddělocání
Trennung - separace
Treppenfunktion - stupňovitá funkce
Treppenmenge - stupňovitá množina
triadisch, ternär - triadický
triadisch, ternär - trojkový
Triangulation - triangulace
triangulieren - triangulovat
trianguliert - triangulovaný
Trichotomie - trichotomie
Trigonometrie - trigonometrie
trigonometrisch - trigonometrický
trigonometrische Form komplexer Zahlen - goniometrický tvar komplexního čísla
trigonometrische Form - goniometrický tvar
trigonometrische Reihe - trigonometrická řada
trilateral, dreiseitig - trojstranný
trilinear - trilineární
Trilliarde - triliarda
Trilliardstel - triliardtina
Trillion - trilion
Trillion - trilión
Trillionstel - triliontina
trimetrisch - trimetrický
trimetrische Abbildung - trimetrické zobrazení
Trinom - trinom
Trinom - trojčlen
trinomisch - trinomický
Tripel - triplet
Tripel - trojice
Tripel, Triade - triáda
Tritium - tritium
trivial, nichts sagend - triviální
triviale Gruppe - triviální grupa
triviale Linearkombination - triviální lineární kombinace
triviale Lösung einer Gleichung - triviální řešení rovnice
triviale Lösung - triviální řešení
triviale Menge - triviální množina
triviale Teilmenge - triviální podmnožina
triviale Topologie - triviální topologie
triviale Untergruppe - triviální podgrupa
trivialer Automorphismus - triviální automorfismus
trivialer Endomorphismus - triviální endomorfismus

trivialer Homomorphismus - triviální homomorfismus
trivialer Isomorphismus - triviální izomorfismus
trivialer Vektorraum - triviální vektorový prostor
trivialer Vektorunterraum - triviální vektorový podprostor
triviales Ideal - triviální ideál
Trochoide - trochoida
tropisch - tropický
tropisches Jahr - tropický rok
Troposphäre - troposféra
trotz - navzdory
trotzdem - přesto
Trugschluss - klamný závěr
Tschebyschow - Čebyšev
Tschebyschowsche Ungleichung 1.Art - Čebyševova nerovnost I.typu
Tschebyschowsche Ungleichung 2.Art - Čebyševova nerovnost II.typu
Tschebyschowsche Ungleichung - Čebyševova nerovnost
Tschechisch - česky
Tukan (Sternbild) - tuhan
Turingmaschine, Turing-Maschine - Turingův stroj
Turm, Turm (Schach) - věž
t-Verteilung - t-rozdělení
Typ - typ
typisch - typický
u.a. - mj.
über alles, vor allem - především
über der Algebra - nad algebrou
über- - nad-
über, von - o
überabzählbar - nespočetní
überall - všude
Überbestimmtheit - nadbytečné určení
Überbestimmtheit - preurčenost
überdecken - pokrývat
Überdruck - přetlak
überdurchschnittlich - nadprůměrně
Übereinstimmung - okolnost
Übergang zu einer anderen Basis - změna báze
überhaupt - vůbec
Überlagerung - krytí
Überlagerung - nakrytí
Überlagerung - nakrývající zobrazení
überlappt - přeplátovaný
Überlauf - přetékat
Überlauf - přetok
überprüfen - přezkoumat
überragen - převyšovat
überragen - převyšovat
Überriese - veleobří
Überschlag - přeskok
Überschlagsrechnung - přibližný výpočet
Überschlagsrechnung - přibližný výpočet
Überschuss - přebytek
übersichtlich - přehledný

überstrichene Größe - veličina s pruhem
Übertrag - součet položek z předchozí strany
übertragen - přenášet
übertreffen - překonat
üblich - obvyklý
übrig - zbylý
übrigens - ostatně
Übungsaufgabe - cvičební úkol
Übungsaufgabe - cvičení
Uhrzeiger - rafička
Ulam-Spirale - Ulamova spirála
Ultrafilter - ultrafiltr
Ultraviolett - ultrafialové
ultraviolett - ultrafialový
unbeschriebenes Dreieck - opsaný trojúhelník
unbeschriebenes Vieleck - opsaný mnohoúhelník
Umdrehung - obrátka
Umdrehung - otáčka
Umdrehung - revoluce
Umdrehungen pro Minute - otáčky za minutu
Umfang, Ausmaß - rozsah
umfangreich, vielseitig - obsáhlý
Umfangswinkel, Peripheriewinkel - obvodový úhel
umformen - přetvářet
umformen - přetvořit
Umfrage - anketa
umgeben - obklopotvat
umgebend - obklopující
umgebend, umliegend - okolní
Umgebung - okolí
umgehend - bez odkladu
umgekehrt proportionale Größen - nepřímo úměrné veličiny
umgekehrt - obráceně
umgekehrte Proportionalität - nepřímá úměra
umgekehrte Zahl - převrácené číslo
umgekehrtes Verhältnis - reciproční poměr
umgeschriebener Kreis - kružnice opsaná
Umkehrfunktion einer trigonometrischen Funktion - inverzní trigonometrická funkce
Umkehrfunktion - inverzní zobrazení
Umkehrfunktion, inverse Funktion - inverzní funkce
Umkehrmenge, inverse Menge - inverzní množina
Umkehrung der Pfeile - obrácení šipek
Umkehrung einer Reihe - obrácení řady
Umkehrung, Inversion - obrácení
Umkehrung, Umrechnung - konverze
Umklappung - otočení
Umkreis - opsat kružnice
Umkreis, umschriebener Kreis - opsaná kružnice
umkreisen - kolovat
umkreisen - obkroužit
Umkreisradius - poloměr kružnice opsané
Umlauf im Uhrzeigersinn - otáčení ve směru hodinových ručiček

Umlaufbahn - oběžná dráha
umlaufend - oběžný
Umlaufsinn - smysl pohybu
Umlaufzahl, Windungszahl - index bodu
Umlaufzeit - doba oběhu
umlegen, umklappen - sklopit
umordnen - upravit
Umordnung einer Gleichung - úprava rovnice
Umordnung - úprava
umpolen - přepólovat
umrechnen, umwandeln - přeměnit
Umrechnung - překlad
Umrechnung - přepočítání
Umrechnungstabelle - převodní tabulka
umschließen - obehnat
umschrieben - vymezený
Umstellen auf eine Seite der Gleichung - převedení na jednu stranu rovnice
Umstellen - převedení
umwandeln - proměnit
Umwandlung in eine größere Einheit - převod na vyšší jednotku
Umwandlung in eine kleinere Einheit - převod na nižší jednotku
unabhängig von - nezávisle
unabhängig - nezávislý
unabhängige Ereignisse - nezávislé jevy
unabhängige Größe - nezávisle proměnnou
unabhängige Menge - nezávislá množina
unabhängige Teilmenge - nezávislá podmnožina
unabhängige Variable - nezávisle proměnná
Unabhängigkeit - nezávislost
Unabhängigkeitsaxiome - nezávislé axiomy
Unabhängigkeitshypothese - hypotéza o nezávislosti
unär - unární
unauflösbar - nerozlučný
unauflösbar, unlösbar - neřešitelný
unauflösbare Menge - neřešitelná množina
unauflösbare Teilmenge - neřešitelná podmnožina
Unauflösbarkeit - neřešitelnost
unausführbar - neproveditelný
unbedeutend - nevýznamně
unbedingt - bezpodmínečně
unbedingte Wahrscheinlichkeit - nepodmíněná pravděpodobnost
unbekannt - neznámý
Unbekannte - neznámá
unberechenbar - nevyčíslitelný
unberechenbar - nevypočitatelný
unberechenbare Menge - nevypočitatelná množina
unberechenbare Teilmenge - nevypočitatelná podmnožina
unbeschränkt - neohraňčený
unbestimmbar - neurčitelný
unbestimmt - neurčitý
unbestimmte Menge - neurčitá množina
unbestimmte Teilmenge - neurčitá podmnožina

Unbestimmte - neurčitá
unbestimmter Ausdruck - neurčitý výraz
unbestimmtes Integral - neurčitý integrál
Unbestimmtheit - nejistota
unbeweglich - nepohyblivý
unbeweisbar - nedokazatelný
unbeweisbar - zdokonalitelný
unbewiesen - nedokázaný
unbrauchbar - neupotřebitelný
und so weiter - a tak dál
und - a
undefinierbar - nedefinovatelný
undefinierbar - nepopsatelný
undefinierbare Menge - nedefinovatelná množina
undefinierbare Teilmenge - nedefinovatelná podmnožina
Undefinierbarkeit - nedefinovatelnost
undefiniert - nedefinovaný
undefinierte Menge - nedefinovaná množina
undefinierte Teilmenge - nedefinovaná podmnožina
Undor - undor
undurchlässig - nepropustný
undurchsichtig - neprůsvitný
UND-Verknüpfung, Konjunktion - operace A
unechter Bruch - nepravý zlomek
unechter Bruch - smíšený zlomek
uneigentlich - nevlastní
uneigentliche Ebene - nevlastní rovina
uneigentliche ideale Ebene - nevlastní ideální rovina
uneigentlicher Punkt, unendlich ferner Punkt - nevlastní bod
uneigentliches Integral - nevlastní integrál
unendlich erzeugt - nekonečně generovaný
unendlich ferner Punkt - bod v nekonečnu
unendlich groß werden, sich Unendlich nähern - blížit se k nekonečnu
unendlich groß - nekonečně veliký
unendlich klein, infinitesimal - nekonečně malý
unendlich viele - nekonečně mnoho
unendlich - nekonečně
Unendlich, Unendlichkeit - nekonečno
unendlichdimensional - nekonečně rozměrný
unendliche Erweiterung - nekonečné rozšíření
unendliche Geometrie - nekonečná geometrie
unendliche Gruppe - nekonečná grupa
unendliche Halbgruppe - nekonečná pologrupa
unendliche Kardinalzahl - nekonečný kardinální číslo
unendliche Menge - nekonečná množina
unendliche Progression - nekonečná posloupnost
unendliche Reihe - nekonečná řada
unendliche Reihen - nekonečné řady
unendliche Summe - nekonečný součet
unendliche Teilmenge - nekonečná podmnožina
unendlicher Automat - nekonečný automat

unendlicher Grenzwert - nekonečná limita
unendlicher Körper - nekonečné těleso
unendlicher Ring - nekonečný okruh
unendliches Produkt - nekonečný součin
unendlichferne Gerade - neomezená čára
unendlichferne Gerade - nevlastní přímka
unendlichferne Gerade - přímka v nekonečnu
Unendlichkeitspostulat,
Unendlichkeitsaxiom - axióm nekonečna
Unendlichkeitsstelle - argument nevlastní limity
unendlichwertige Logik - nekonečně hodnotová logika
unerreichbare Zahl - nedosažitelné číslo
ungeachtet - nedbaje
ungefähr - stran čeho
ungelöst - neřešený
ungelöst - nevyřešený
ungelöstes Problem - nedořešený problém
ungenau - nepřesně
ungenau - nepřesný
Ungenauigkeit - nepřesnost
ungeordnete Menge - neuspořádaná množina
ungeordnete Teilmenge - neuspořádaná podmnožina
ungerade Funktion - lichá funkce
ungerade Menge - lichá množina
ungerade natürliche Zahl - liché přirozené číslo
ungerade Zahl - liché číslo
ungerade Zahl - lichý počet
ungerade - divný
ungerade, ungerade Zahl - lichý
ungeteilt - nerozdělený
ungleich null, verschieden von null - různý od nuly
ungleich - nerovný
ungleich - nespravedlivý
ungleich - nestejně
ungleich, verschieden - různý
ungleich, verschieden, verschiedenartig - rozdílný
ungleichartig - jinorodý
Ungleichartigkeit der Grundgesamtheit - nehomogenita základního souboru
ungleichförmige Bewegung - nerovnoměrný pohyb
ungleichförmige Kreisbewegung - nerovnoměrný pohyb po kružnici
Ungleichheit - nerovnoprávnost
Ungleichheit, Ungleichung - nerovnost
ungleichseitig - různostranný
ungleichseitiges Achteck - různostranný osmiúhelník
ungleichseitiges Dreieck - různostranný trojúhelník
ungleichseitiges Elfeck - různostranný jedenáctiúhelník
ungleichseitiges Fünfeck - různostranný pentagon
ungleichseitiges Fünfeck - různostranný pětiúhelník

ungleichseitiges n-Eck - různostranný n-úhelník
ungleichseitiges Neuneck - různostranný devítiúhelník
ungleichseitiges Sechseck - různostranný šestiúhelník
ungleichseitiges Sehnenvieleck - různostranný vepsaný mnohoúhelník
ungleichseitiges Siebeneck - různostranný sedmiúhelník
ungleichseitiges Siebzehneck - různostranný sedmnáctiúhelník
ungleichseitiges Vieleck - různostranný mnohoúhelník
ungleichseitiges Viereck - různostranný čtverhran
ungleichseitiges Viereck - různostranný čtyřúhelník
ungleichseitiges Zehneck - různostranný desetiúhelník
ungleichseitiges Zwölfeck - různostranný dvanáctiúhelník
Ungleichung - nerovnice
ungültig - neplatný
uniform - uniforma
uniform, gleichmäßig - rovnoměrný
uniform, gleichmäßig - uniformní
uniforme Menge - uniformná množina
uniforme Teilmenge - uniformná podmnožina
uniformer Raum - uniformní prostor
Uniformisierende - uniformizující funkce
Uniformisierung - uniformizace
Uniformität - rovnoměrnost
Uniformität - uniformita
unimodular - unimodulární
unipolar - unipolární
unitär - unitární
unitäre Matrix - unitární matice
unitärer Raum - unitární prostor
univalent - univalentní
universal - univerzální
universell - všeobecně
universelle Algebra - algebra univerzálie
universelle Algebra - univerzální algebra
universelle Menge - univerzálná množina
universelle Teilmenge - univerzálná podmnožina
universelle Überlagerung, Überdeckung - univerzální nakrytí
unkürzbarer Bruch - nezkrátitelný zlomek
unlösbar, keine Lösungen besitzend - nemající řešení
unlösbare Gleichung - neřešitelná rovnice
unlösbare Gleichungen - neřešitelné rovnice
unmöglich - nemožně
unmöglich - nemožný
unmögliches Ereignis - nemožný jev
Unmöglichkeit - nemožnost
unnatürlich - nepřirozeně
unsichtbar - neviditelný
Unsichtbarkeit - neviditelnost
unsortiert - netříděný

unstetig - skončený
unstetige Funktion - nespojitá funkce
unstetige Menge - nespojitá množina
Unstetigkeit - nespojitost
Unstetigkeit - nespojitost
Unstetigkeitspunkt, Unstetigkeitsstelle - bod nespojitosti
unsymmetrisch - nesymetrický
unteilbar - nedílný
Unteilbarkeit - nerozpolcenost
unten beschränkt - zdola omezený
unten beschränkte Menge - zdola omezená množina
unten beschränkte Teilmenge - zdola omezená podmnožina
unten - dole
unten - vespod
unter anderem - mimo jiné
unter Berücksichtigung von - vzhledem k
unter - dolní
unter- - pod-
unter, unterhalb - pod
Unteralgebra - podalgebra
Unterbasis - subbáse
unterbrechen - přerhat
Unterdeterminante p-ter Ordnung - subdeterminant p-tého stupně
Unterdeterminante - subdeterminant
Unterdruck - podtlak
untere Dreiecksmatrix - dolní trojúhelníková matice
untere Grenze - dolní hranice
untere Schranke - dolní závora
unterer Limes - limes inferior
unterer Teil - dolejšek
unterer - dolejší
untergehen - zapadat
Untergrund - podloží
Untergruppe - podgrupa
Untergruppe - podskupina
Unterhalbgruppe - podpologrupa
Unterkörper - podpole
Untermodul - podřízený modul
unterscheiden - lišit
unterscheiden - odlišovat
unterscheiden - rozeznat
unterscheiden - rozeznávat
unterscheiden - rozlišit
untersuchen - debatovat
untersuchen - hovořit
untersuchen, ermitteln - vyšetřovat
Untersuchung - vyšetřování
unterwertig - podhodnocený
ununterbrochen - bez přestání
unveränderlich - nezměnitelný
unveränderliche Menge - nezměnitelná množina
unveränderliche Teilmenge - nezměnitelná podmnožina
unverbunden - nespojený
unverbunden - nezauzlený
unvergleichbar - nesouměřitelný

unvollständig - kusý
unvollständig - nedokončeně
unvollständig - nedokončený
unvollständig - neúplně
unvollständige Beta-Funktion - neúplná funkce beta
unvollständige Beta-Menge - neúplná množina beta
unvollständige Menge - nedokončená množina
unvollständige Teilmenge - nedokončená podmnožina
Unvollständigkeit - nedokončenost
Unvollständigkeit - neúplnost
Unvollständigkeitssatz - věta o neúplnosti
unwahrscheinlich - nepravděpodobně
unwahrscheinlich - nepravděpodobný
Unwahrscheinlichkeit - nepravděpodobnost
unwesentlich, ohne Grund - bezpodstatný
unwesentlich, unerheblich - nepodstatný
unwiderlegbare Aussage - nevyvratitelné tvrzení
unwissenschaftlich - nevědecky
unzählbar - diskontovatelný
unzählbar, zahllos - nesčetný
Unzählbarkeit - nespočitatelnost
unzerlegbar - nerozložitelný
unzerlegbare Menge - nerozložitelná množina
unzerlegbare Teilmenge - nerozložitelná podmnožina
up-Quark - kvark u
Uranus - Uran
Urbild - koobraz
Urknall - velký třesk
Urknalltheorie - teorie velkého třesku
Ursache, Grund, verursachen, bewirken - příčina
Ursprung - původ
Ursprung, Entstehung - vznik
ursprünglich - původně
Urteil - soud
usw. - atd.
v.Chr. - před Kristem
Vakuum - vakuum
Vakuum - vzduchoprázdno
Valenz, Wertigkeit - valence
van Allen Gürtel - van Allenův pás
Vanadium - vanad
variabel - proměnlivý
variabel - variabilní
variabel, Variations- - variační
Variabilität - proměnlivost
Variabilitätskoeffizient - koeficient variability
Variablenwert - hodnota proměnné
Varianz- - rozptylový
Varianzanalyse - analýza na varietách
Varianzanalyse - analýza rozptylu
Variation mit Wiederholung - variace s opakováním
Variation ohne Wiederholung - variace bez opakování
Variation von n Elementen zur k-ten Klasse - variace k-té třídy z n prvků

Variation - obměna
Variation, Schwankung - variace
Variationsbereich - variační obor
Variationsbereich - variační rozsah
Variationsgleichung - variační rovnice
Variationskoeffizient - variační koeficient
Variationsproblem - variační problém
Variationsrechnung - variační kalkul
Variationsrechnung - variační počet
Varietät - variety
variieren - změnit
Vektor - vektor
Vektorableitung - derivace vektorů
Vektoraddition - vektorový sečítání
Vektoralgebra - vektorová algebra
Vektoranalysis - vektorová analýza
Vektordiagramm, Zeigerdiagramm - vektorový diagram
Vektorfeld - vektorové pole
Vektorfunktion - vektorová funkce
Vektorgleichung - rovnice vektorů
vektoriell - vektorový
vektorielle Summe - vektorový součet
Vektorisierung - vektorizace
Vektormenge - vektorová množina
Vektormodul - vektorový modul
Vektornorm - norma vektoru
Vektorpaar - dvojice vektorů
Vektorraum auf einem Körper - vektorový prostor nad tělesem
Vektorraum - prostor vektoru
Vektorraum - vektorový prostor
Vektorrechnung - vektorový počet
Venn-Diagramm - Vennův diagram
Venus - venuše
verallgemeinern - zevšeobecňovat
verallgemeinern - zobecnit
verallgemeinerte Funktion - zobecněná funkce
verallgemeinerte Koordinaten - zobecněné souřadnice
verallgemeinerte Menge - zobecněná množina
verallgemeinerte Teilmenge - zobecněná podmnožina
Verallgemeinerung - zobecnění
veränderlich - měnitelný
veränderlich - změnitelný
veränderliche Bewegung - proměnný pohyb
veränderliche Menge - proměnná množina
veränderliche Teilmenge - proměnná podmnožina
Veränderliche, Variable - proměnná
veränderlicher Stern - proměnná hvězda
Veränderung - přeměna
Verband - svaz
Verbesserung - zlepšení
verbinden - pojit
verbinden - spojovat
verbinden, vereinigen - kombajn
verbinden, vereinigen - spojit
Verbindung, Vereinigung - sloučení

Verbindung, Verknüpfung, Verkettung - spojení
Verbindungsgerade - spojnice
verbrauchen - hýřit
verbrauchen - mrhat
verbraucht - rozptylující
Verbrennung - spalování
verbunden - zauzlený
verbunden - zavázaný
verbunden, zusammenhängend - spojený
verdoppeln - zdvojnásobit
vereinfachen - zjednodušit
vereinfacht - zjednodušený
Vereinfachung eines Ausdrucks - zjednodušení výrazu
Vereinfachung - prostota
Vereinfachung - simplifikace
Vereinfachung - zjednodušení
vereinigen - jednotit
vereinigen, vereinen - sjednotit
Vereinigung - sjednocení
Vereinigungsmenge - sjednocení množin
Verfahren - řízení
Verfahren, Verlauf - postup
Verfahrensfehler - chyba metody
Vergleich - narovnání
Vergleich - příměr
Vergleichbarkeit - porovnatelnost
Vergleichbarkeit - srovnatelnost
vergleichen - přirovnat
vergleichen - porovnávat
vergleichen - srovnávat
vergleichend - srovnávací
Vergleichsdiagramm - srovnávací diagram
vergrößern - zveličovat
vergrößern, verstärken - zesilovat
vergrößern, verstärken - zvětšit
Vergrößerung, zentrische Streckung - zvětšení
Vergrößerungsverhältnis - poměr zvětšení
Verhältnis zweier geometrischer Größen - poměr dvou geometrických veličin
verifizieren - ověřovat
verifizieren - verifikovat
Verifizierung, Bestätigung - verifikace
verkehrt - naruby
verketten - sřetězit
verketten, verknüpfen - zřetězit
Verkettung - skládání
Verkettung - zřetězení
verkürzte Epizykloide - zkrácená epicykloida
verkürzte Menge - zkrácená množina
verkürzte Teilmenge - zkrácená podmnožina
verkürzte Zyklode - zkrácená cykloida
verlängerte Epizykloide - prodloužená epicykloida
verlängerte Zyklode - prodloužená cykloida
Verlauf - běh
Verlauf - průběh
vermehrten - rozmnožovat
vermeiden - zabránit
vermindern - menšit

Verminderung, Abnahme - odečet
vermuten - domnívat sa
vermuten - domnívat se
vermutlich - domnělý
Vermutung - dohad
Vermutung - domněn
vernachlässigbar - zanedbatelný
vernachlässigbare Menge - zanedbatelná množina
vernachlässigbare Teilmenge - zanedbatelná podmnožina
vernachlässigen - zanedbávat
Verneinung, Negation - zápor
verschachteln - propojit
verschärfen - zesílit
Verschiebung - posuv
Verschiebung - vyvrácení
verschieden - odchylný
verschieden - různé
verschieden, mannigfaltig - rozličný
verschiedene Elemente - různé prvky
Verschlüsseln von Daten - kódování údajů
verschlüsseln - kódování
verschoben - posouvání
verschwinden, nullsein - rovnat se nule
Versicherungsmathematiker - pojistný matematik
Versor - verzor
Verstärker - zesilovač
Verstärkung - zesílení
Versuch - pokus
Versuch - zkoušet
versuchen - pokusit se
Versuchs- - pokusný
Versuchs-, experimentell - experimentální
Versuchsfehler - chyba pokusu
vertauschbar - zaměnitelný
vertauschen - zaměňovat
verteilbar - rozdělitelný
verteilen - distribuovat
verteilen - podílet
verteilen - rozdat
verteilen - rozdělovat
verteilt - distribuovaný
Verteilung - alokace
Verteilung - rozložení
Verteilungs- - distribuční
Verteilungsalgorithmus - distribuční algoritmus
Verteilungsdichte, Dichtefunktion - hustota rozdělení
Verteilungsfunktion der Normalverteilung - distribuční funkce normálního rozdělení
Verteilungsfunktion - distribuční funkce
Verteilungsfunktion - funkce rozložení
Verteilungsmenge der Normalverteilung - distribuční množina normálního rozdělení
Verteilungsmenge - distribuční množina
Verteilungsmenge - množina rozložení
Verteilungsmethode - distribuční metoda
Verteilungsquantil - kvantil rozdělení
vertiefend - hudební

Vertiefung - prohlubeň
vertikal - vertikální
Vertikale - svislice
Vertikale - vertikála
verursachen - způsobovat
vervielfachen, multiplizieren - znásobit
vervielfältigen - rozmnožit
vervollständigen, ergänzen - doplňovat
Vervollständigung - kompletace
verwandter Begriff - příbuzný pojem
Verwirklichung - uskutečnění
verzerrende Schätzung - vychýlený odhad
verzerrt - zkreslený
verzerrt, verfälscht - vychýlený
Verzerrung, Anamorphose - anamorfóza
Verzerrung, systematischer Fehler - vychýlení
verzinsen - nést úroky
verzinsen - zůročit
Verzinsungsfaktor - úročitel
verzögern - zpomalovat
verzögerte Bewegung - zpožděný pohyb
verzögerte Bewegung - zpomalený pohyb
Verzögerung - zpomalení
Verzweigung - rozvětvení
Verzweigung - větvení
Verzweigungspunkt, Windungspunkt - bod rozvětvení
viel - mnoho
vieldeutig - mnohoznačný
viele Lösungen besitzend - mající více řešení
Vieleckumfang - obvod mnohoúhelníka
vielfach - mnohotvárný
Vielfaches - násobek
Vielfachheit eines Integrals - rozměrnost integrálu
Vielfachheit - rozměrnost
Vielfachheit, Multiplizität - násobnost
Vielflach, Polyeder - mnohostěn
vielleicht, eventuell - případně
vier hoch drei - čtyři na třetí
vier Jahre - čtyři roky
vier Millionen - čtyři milióny
vier plus sieben ist elf - čtyři a sedm je jedenáct
vier Prozent - čtyři procenta
vier Stunden - čtyři hodiny
vier Wochen lang - čtyřtydenní
Vier- - čtyř-
vier - čtyři
vier - tverý
Vier - tyřka
Vieradressenbefehl - čtyřadresová instrukce
Vieradressformat - čtyřadresový formát
Vieradresskode - čtyřadresový kód
vierarmig - čtyřramenný
vierarmiger Knotenpunkt - průsená křižovatka
vierbeinig - čtyřnohý
Vierbitwort - čtyřbitové slovo
vierblättrig - čtyřlístý
vierdimensional - čtyřrozměrný
Viereck - čtverhran
Viereck, Vierseit - čtyřúhelník
viereckig - čtverhranný
viereckig - čtyřhranný
viereckig - čtyřrohý
viereckig - čtyřúhlý
vierfach - čtvernásobný
vierfach - čtyřnásobný
Vier-Farben-Problem - problém čtyř barev
vierhundert - čtyři sta
vierhundertster - čtyřstý
viermal - čtyřikrát
Vierseit - čtyřstran
vierseitig - čtyřstránkový
vierseitig - čtyřstranný
vierseitiges Prisma - čtyřboký hranol
vierstellig - čtyřmístný
Vierstufenrakete - čtyřstupňová raketa
vierstufig - čtyřstupňový
Viertaktmotor - čtyřtaktový
viertausend - čtyři tisíce
viertausendster - čtyřtisící
vierte Dimension - čtvrtý rozměr
vierte Proportionale - čtvrtá úměrná
vierteilig - čtyřdílný
Viertel - čtvrt
viertens - za čtvrté
vierter - čtvrtý
vierundachtzig - osmdesát čtyři
vierunddreißig - třicet čtyři
vierundfünfzig - padesát čtyři
vierundfünfzigster - padesátý čtvrtý
vierundneunzig - devadesát čtyři
vierundsechzig - šedesát čtyři
vierundsechzigster - šedesátý čtvrtý
vierundsiebzig - sedmdesát čtyři
vierundvierzig - čtyřicet čtyři
vierundzwanzig - čtyřiaadvacet
vierundzwanzig - dvacet čtyři
vierundzwanzigster - dvacátý čtvrtý
vierzehn - čtrnáct
vierzehn- - čtrnáctí
vierzehnmal - čtrnáctkrát
vierzehnter - čtrnáctý
vierzig - čtyřicet
Vierzigstel - čtyřicetina
vierzigster - čtyřicátý
Vieta-Formeln - Viètovy vzorce
vigesimal - vztahující se ke dvaceti
virtuell - virtuální
virtuelle Realität - virtuální realita
Viskosität - viskozita
Vogelperspektive - ptáččí perspektiva
voll - plno
voll - plný
voll, völlig - plně
Volladditivität - úplná aditivita
Vollerhebung - úplný soubor charakteristik
völlig, vollkommen, vollständig - úplně
vollkommene Zahl, perfekte Zahl - dokonalé číslo
Vollmond - úplněk

Volloperation - úplná operace
vollständig additiv - úplně aditivní
vollständig geordnete Menge - úplně uspořádaná množina
vollständig geordnete Teilmenge - úplně uspořádaná podmnožina
vollständig metrisch - úplný metrický
vollständig metrischer Raum - úplný metrický prostor
vollständig normierter Raum - parakompaktní prostor
vollständig ungeordnete Menge - úplně neuspořádaná množina
vollständig ungeordnete Teilmenge - úplně neuspořádaná podmnožina
vollständig zerlegt werden - úplně rozložit
vollständig - dokončeně
vollständig - dokončený
vollständig - hotový
vollständig - kompletní
vollständige Beta-Funktion - úplná funkce beta
vollständige Beta-Menge - úplná množina beta
vollständige Menge - úplná množina
vollständige Ordnung - úplné uspořádání
vollständige Teilmenge - úplná podmnožina
vollständige Zerlegung - úplná redukce
vollständiger Automorphismus - úplný automorfismus
vollständiger Endomorphismus - úplný endomorfismus
vollständiger Graph - úplný graf
vollständiger Homomorphismus - úplný homomorfismus
vollständiger Isomorphismus - úplný izomorfismus
vollständiger Raum - úplný prostor
vollständiges Differential - úplný diferenciál
vollständiges Ereignissystem - úplný systém jevů
vollständiges Gitter - úplný svaz
vollständiges Vierseit - úplný čtyřstran
Vollständigkeit - dokončenost
Vollständigkeit - úplnost
Vollständigkeitssatz - věta o úplnosti
Vollständigkeitssatz - věta o úplnosti predikátové logiky
Vollwinkel - plný úhel
Volt - volt
Voltmeter - voltmetr
Volumen, Rauminhalt - objem
Volumenintegral - objem integrálem
Volumenintegral - objemový integrál
von allen Seiten - odevšad
von allen Seiten - ze všech stran
von allen Seiten - zevšad
von außen her, von draußen - zvenčí
von außen, außen - zevně
von da - odtud
von der Seite - ze strany
von dort - odtamtud

von dritter Ordnung - třetího řádu
von erster Ordnung - prvního řádu
von hier - odsud
von hinten - odzadu
von hinten - zezadu
von höherer Ordnung - vyššího řádu
von innen - zevnitř
von links - zleva
von n-ter Ordnung - n-tého řádu
von oben bis unten - shora dolů
von oben herab - odshora
von oben herab - shora
von oben - zhora
von unten - odspodu
von unten - odzola
von unten - zdola
von unten - zespod
von unten - zezdola
von vierter Ordnung - čtvrtého řádu
von vorn - zepředu
von vorn - zepředu
von zweiter Ordnung - druhého řádu
von zweiter Ordnung, zweiten Grades, quadratisch - druhého stupně
voneinander - od sebe
vor die Klammer ziehen, ausklammern - vytýkat před závorky
vor - před
Voraussage - předpověď
Voraussage, Vorhersage, Prognostizierung - předpověď
voraussagen - předpovědět
voraussetzen - předpokládat
Voraussetzung - doměnka
vorbei - pryč
vorbereiten - připravovat
Vorderansicht - čelní pohled
vorderer - přední
Vorderglied, Antezedent - antecedent
Vorderglied, Antezedent - první člen
Vordergrund - popředí
Vorderkante - přední hrana
Vorderseite - čelní strana
Vorderseite - přední strana
Vorderteil - před
Vorgabewert - zadaná hodnota
Vorgänger - předchůdce
vorgegeben - zadaný
vorher - předtím
Vorhersage, Prognostizierung - predikce
vorhersagen - předpovídat
Vorkommen - výskyt
vorläufig - zatím
vorletzt - předposlední
vorn, nach vorn - vpředu
vorschlagen - navrhopvat
Vorsilbe - předpona
Vorteil - výhoda
vorübergehend - mimojduoci
vorwärts - kupředu
vorwärts - postoupit
vorwärts, nach vorn - dopředu

vorwärts, voran - vpřed
Vorwärtsdifferenz - vzad rozdíl
Vorwegnahme - anticipace
Vorzeichen - předzvěst
Vorzeichen - signum
Vorzeichen - znaménko plus a minus
Vorzeichenänderung, Vorzeichenwechsel - změna znaménka
vorzeichenlose Zahl - číslo bez znaménka
Waage - bilance
wachsen, Wachstum - růst
wachsend - akumulací
wachsend, zunehmend, steigend - rostoucí
wachsende Funktion - rostoucí funkce
wachsende Menge - rostoucí množina
wachsende Reihe - rostoucí řetězec
Wachstumskurve - křivka růstu
wägen, wiegen - vážit
Wahl - volba
wählen - volit
wahr - pravdivě
wahr - pravdivý
wahre Aussage - pravdivý výrok
während - kdežto
während - zatímco
Wahrheitswert - pravdivostní hodnota
wahrnehmen, abschätzen - hodnotit
wahrscheinlich - pravděpodobně
wahrscheinlich - pravděpodobný
wahrscheinliche Abweichung - pravděpodobná odchylka
wahrscheinlicher Fehler - pravděpodobná chyba
Wahrscheinlichkeit - pravděpodobnost
Wahrscheinlichkeitsdefinition - definice pravděpodobnosti
Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion - funkce hustoty pravděpodobnosti
Wahrscheinlichkeitsdichtemenge - množina hustoty pravděpodobnosti
Wahrscheinlichkeitsfunktion - funkce pravděpodobnosti
Wahrscheinlichkeitskurve - součtová čára četnosti
Wahrscheinlichkeitsmaß - míra pravděpodobnosti
Wahrscheinlichkeitsmenge - množina pravděpodobnosti
Wahrscheinlichkeitsrechnung - počet pravděpodobnosti
Wahrscheinlichkeitstheorie, Wahrscheinlichkeitsrechnung - teorie pravděpodobnosti
Wahrscheinlichkeitsverteilung - pravděpodobnostní rozdělení
Wahrscheinlichkeitsverteilung - rozdělení pravděpodobnosti
Wahrscheinlichkeitverteilungsdichte - hustotu rozdělení pravděpodobnosti
wahrscheinlichster Wert - nejpravděpodobnější hodnota
Walfisch (Sternbild) - velryba

Walze, Zylinder - válec
warm - teple
Wärme - teplo
Wärme - vedro
Wärme-, Thermo- - tepelný
was zu beweisen war - což mělo být dokázáno
Wassermann (Sternbild) - vodňák
Wassermann (Sternbild) - vodník
Wasserschlange (Sternbild) - vodní had
Wasserstoff - vodík
Wasserwaage - vodováha
Watt - watt
wechseln - alternovat
wechselnd - měnivý
Wechselstrom - střídavý proud
Wechselwinkel - protilehlé úhly
Wechselwinkel - střídavé úhly
weder ... noch - ani ... ani
wegen - kvůli
Weglassen der Klammern - vynechání n závorek
wegnehmen - odejmout
wegzusammenhängend - lineárně souvislý
Weihnachten - Vánoce
weil - poněvadž
weil - protože
weiß - bílý
weißer Zwerg - bílý trpaslík
weit - daleko
weit, Weite - široký
Weite, Entfernung - délka
weiter - dále
weiterhin - dále ještě
welcher - který
Welle - hřidel
Welle - vlna
wellenähnlich - vlnkovitý
Wellenband - vlnové pásmo
Wellenbewegung - kmitavý pohyb
Wellenform - tvar vlny
Wellenfront - čelo vlny
Wellenfront - vlnoplocha
Wellenfunktion - vlnová funkce
Wellenlänge - vlnová délka
Wellenmenge - vlnová množina
Welle-Teilchen-Dualität - vlnově-částicové duality
Welt - svět
Wendekreis - obratník
Wendepunkt - bod obratu
Wendepunkt - obrat
Wendepunkt, Inflexionspunkt - inflexní bod
wenig - málo
weniger - méně
weniger - menší
wenn doch - kéž
wenn - když
Wertebereich - obor hodnot
Wertebereich - rozsah hodnot
Wertepaar - dvojice hodnot
Wertermittlung - stanovení hodnoty
Wertetabelle - tabulka hodnot

Wertetabelle, Wahrheitswertetafel - pravdivostní tabulka
werthöchste Ziffer - řádově nejvyšší číslice
werthöchstes Bit - řádově nejvyšší bit
werthöchstes Byte - řádově nejvyšší slabika
Wertigkeit - mocnost
wesentlich - podstatně
wesentlich - podstatný
wesentliche Singularität - podstatná singularita
Westen - západ
Wetter - počasí
wichtig - důležité
Widder (Astronomie) - beran
Widder (Sternbild) - skopec
widerlegbare Aussage - vyvratitelné tvrzení
Widerlegbarkeit - vyvrátitelnost
widerlegen - vyvrátit
widersprechen - odporovat
Widerspruch - nesouhlas
Widerspruch - rozpor
Widerspruch - spor
Widerspruchsbeweis - důkaz redukcí ad absurdum
widerspruchsfrei - bezesporný
Widerspruchsfreiheit - bezespornost
Widerstand - odboj
Widerstand - odpor
wie immer - jakkoliv
wie oft - kolikrát
wieder, noch einmal - zase
wiederholen - opakovat
wieviel - kolik
Winde - naviják
windschief - mimoběžný
windschiefe Geraden - mimoběžky
windschiefe Geraden, sich verfehlende Geraden - mimoběžné přímky
windschiefes Vierseit - prostorový čtyřúhelník
Windung einer Schraube - závit šroubovice
Windung, Torsion - torze
Winkel an der Spitze - šířka svazku
Winkel an der Spitze - vrcholový úhel
Winkel an der Spitze, Öffnungswinkel - úhel při vrcholu
Winkel - udice
Winkel - úhel
Winkel, Ecke - roh
Winkelabhängigkeit - úhlová závislost
Winkelabstand, Winkeldistanz - úhlová vzdálenost
Winkelabweichung - úhlová odchylka
Winkelbereich - rozsah úhlu
Winkelbereich - úhlová oblast
Winkelbeschleunigung - úhlové urychlení
Winkelbeschleunigung - úhlové zrychlení
Winkeldefekt eines Dreiecks - úhlový defekt trojúhelníka
Winkeldefekt - úhlový defekt
Winkeldreiteilung, Trisektion des Winkels - trisekce úhlu
Winkeldurchmesser - úhlový průměr

Winkelfunktion, trigonometrische Funktion - goniometrická funkce
Winkelgeschwindigkeit - rychlost úhlu
Winkelgrad - úhlový stupeň
Winkelhalbierende - osa úhlu
Winkelhalbierung - půlení úhlu
Winkelkongruenz - shodnost úhlů
Winkelkoordinatensystem - úhlová soustava souřadnic
Winkelmaß - úhlová míra
Winkelmenge, trigonometrische Menge - goniometrická množina
Winkelmesser - úhelník
Winkelmesser - úhломěr
Winkelminute, Bogenminute - úhlová minuta
winklig - úhlový
Winkligkeit - hranatost
Winter - zima
Wintersechseck - zimní šestiúhelník
Wintersonnenwende - zimní slunovrat
Wirbel- - vírový
Wirbelfeld - virové pole
wirken auf - působit
Wirkleistung - činný výkon
wirklich - opravdu
wirklich - vskutku
wirklich, tatsächlich - skutečný
wirklicher Wert - skutečná hodnota
Wirklichkeit - skutečnost
wirksam, effizient, effektiv - účinný
wirksame Schätzung - efektivní odhad
Wirksamkeit, Effizienz - účinnost
Wirkung - působení
Wirkung, Effekt - účinek
Wirkungsgrad - stupeň účinnosti
wirtschaftliche Rechnungsführung - chozrasčot
Wirtschaftsanalyse - ekonomická analýza
wissen - vědět
Wissen - vědomosti
Wissenschaft - věda
Wissenschaftler - vědec
wissenschaftlich - vědecký
wissenschaftlich, akademisch - akademický
wobei - přičem
Woche - týden
wohldefiniert - jasně definovaný
wohldefinierte Menge - jasně definovaná množina
wohldefinierte Teilmenge - jasně definovaná podmnožina
wohlgeordnet - dobře uspořádaný
Wohlordnung - dobré uspořádání
Wohlordnungsprinzip - princip dobrého uspořádání
Wölbung - klenutí
Wölbung - vypouklina
Wolf (Sternbild) - vlk
Wolke - oblak
Wort einer algebraischen Sprache - řetěz v algebraické lingvistice
Wort für Wort - slovo od slova

Wort - slovo
Wörterbuch - slovník
Wronskische Determinante - wronskián
Wurf - vrh
Würfel, Kubus - krychle
Würfeloberfläche - povrch krychle
Würfelverdopplung - duplikace krychle
Würfelvolumen - objem krychle
Wurmloch - červí díra
Wurzel eines Baums - strom grafů
Wurzel - kořen
Wurzel- - kořenový
Wurzel- - odmocninový
Wurzel, Radikal - hodnota odmocniny
Wurzel, Radikal - odmocnina
Wurzelbaum - strom
Wurzelexponent - odmocnitel
Wurzelgleichung - rovnice s neznámou pod odmocninou
wurzellos - bez kořenů
Wurzeln von Polynomen - kořeny polynomu
Wurzelsuche - hledání kořenů
Wurzelzeichen - odmocnítko
Wurzelzeichen - znaménko odmocniny
Wurzelziehen, Radizieren - odmocňování
x hoch n - x na n -tou
x-Achse - osa x
x-Achse - úsečková souřadnice
x-Adresse - adresa x
x-Achse, Abszissenachse - x -ová osa
X-Einheit - jednotka X
xi - ksí
x-Koordinate - souřadnice x
x-Menge - x -množina
y-Achse - osa y
y-Achse, Ordinatenachse - y -ová osa
Yard - dvůr
Yard - yard
y-Menge - y -množina
Yotta- - yotta
ypsilon - ypsilon
Yttrium - yttrium
z-Achse - osa z
z-Achse - z -ová osa
Zahl 1 - číslo jedna
Zahl 10 - desítka
Zahl 100 - stovka
Zahl 11 - jedenáctka
Zahl 12 - dvanáctka
Zahl 2 - dvojka
Zahl 20 - dvacítko
Zahl 3 - trojka
Zahl 30 - třicítka
Zahl 4 - čtyřka
Zahl 40 - čtyřicítka
Zahl 5 - pětka
Zahl 50 - padesátka
Zahl 6 - šestka
Zahl 9 - devítka
Zahl des Antichristen - číslo šelmy
Zahl doppelter Länge - číslo dvojnásobné délky

Zahl in die n-te Potenz erheben - umocňovat na n -tou
Zahl mit gemischter Basis - číslo s různým základem
Zahl mit Vorzeichen - číslo se znaménkem
Zahl Null - číslo nula
Zahl zum Quadrat erheben - umocnit číslo na druhou
Zahl - číslice
Zahl - číslo
Zählapparat - počítadlo
zählbar - počítatelně
zählbar - počítatelný
zählbar - spočítatelný
zählbare Menge - počítatelná množina
zählbare Teilmenge - počítatelná podmnožina
Zählbarkeit - spočetnost
Zählbereich - sítační oblast
Zahldarstellung, Zahlendarstellung - zápis čísla
Zahlen abrunden - zaokrouhlovat čísla
Zahlen- - číslový
Zahlenaufgabe, numerische Aufgabe - numerická úloha
Zahlenbeispiel - číselný příklad
Zahlenbeispiel - numerický příklad
Zahlenbereich - obor čísel
Zahlenbereich, Zahlengebiet - číselný obor
Zahlenfolge - pořadí čísel
Zahlenformat - formát čísel
Zahlengerade - osa číselná
Zahlengröße - číselná veličina
Zahlenkode - číselný kód
Zahlenkode - číslicový kód
Zahlenkonstante - číselná konstanta
Zahlenlänge - přesnost tisku
zahlenmäßig festlegen - vyčíslit
zahlenmäßige Angaben - číselné údaje
Zahlenmenge - číselná množina
Zahlenrätsel - číselná hádanka
Zahlenreihe - číselná řada
Zahlensymbol - numeral
Zahlensystem - číselná soustava
Zahlensystem - číselný systém
Zahlentafel, Zahlentabelle - číselná tabulka
zahlentheoretisch - číselně teoretický
Zahlentheorie - teorie čísel
Zahlentripel - trojice čísel
Zahlenwert, numerischer Wert, Zahlwert - číselná hodnota
Zähler - čítatel
Zähler - čítatel zlomku
Zähler - pult
Zahlkörper - číselné těleso
Zahlkörper - těleso čísel
Zahlmenge - množina čísel
zahlreich - četně
zahlreich - početný
Zählwerk - čítač
Zahlwort - číslovka
zehn - deset
Zehneck - desetiúhelník

Zehner - číslice druhého řádu
Zehner - desítky
zehnfach - desateronásobný
zehnfach - desetinasobný
zehnmal - desetkrát
zehntausend - deset tisíc
zehntausendster - desítisící
zehnte - desátý
zehnter - desátý
zehnter - desátý
Zeichenwinkel, Winkel - rýsovací úhelník
zeichnen - kreslit
zeichnen - rýsovat
zeichnen - vymalovat
Zeichnen, Bezeichnung - značka
Zeichnung - kresba
Zeichnung, Riss - výkres
zeigen - projevit
Zeiger - směrník
Zeigerdiagramm - průvodičový diagram
Zeile - řádek
Zeile - řádka
Zeile, Reihe vom Index n - n-tý řádek
Zeit - čas
Zeit, Zeitraum, Dauer - doba
Zeitdilatation - dilatace času
Zeitsignal - časový signál
Zeitskale - časové měřítko
Zeitzone - časová zóna
Zeitzone - časové pásmo
Zelle - buňka
Zelle - cela
Zellen- - buněčný
Zellenkomplex - polyedrický komplex
zellular - pórovitý
Zellularautomaten - buňkové automaty
Zener-Diode - Zenerova dioda
Zenit - zenit
Zenon von Elea - Zénón z Eleje
zentesimal - setinný
Zenti- - centi
Zentigramm - centigram
Zentiliter - centilitr
Zentimeter - centimetr
Zentner - cent
zentral - centrální
zentral - středový
zentral - ústřední
zentrale Algebra - centrální algebra
zentrale Kollineation - středová kolineace
zentrale Menge - centrální množina
zentrale Teilmenge - centrální podmnožina
Zentralelement - centrální prvek
zentraler Automorphismus - centrální automorfismus
zentraler Endomorphismus - centrální endomorfismus
zentraler Grenzwertsatz - centrální limitní věta
zentraler Grenzwertsatz - centrální limitový teorém

zentraler Homomorphismus - centrální homomorfismus
zentraler Isomorphismus - centrální izomorfismus
zentraler Kegelschnitt - středové kuželosečky
Zentralisator - centralizátor
Zentralkörper - centrální těleso
Zentralprojektion, Perspektive - středové promítání
Zentralpunkt, Mittelpunkt - centrální bod
Zentralreihe - centrální řetězec
Zentralsatz - centrální teorém
Zentralsymmetrie - středová souměrnost
zentrieren - centrovat
zentrieren - středit
zentrifugal - centrifugální
Zentrifugal- - odstředivě
zentrifugal - odstředivý
zentripedal - dostředivý
Zentripedalkraft - centripetální síla
Zentripedalkraft - dostředivá síla
Zentripedalkraft - dostředivost
Zentripetalbeschleunigung - dostředivé zrychlení
Zentrizität - centricita
Zentroid, Schwerpunkt - těžiště
Zentrum der Inversion - střed inverze
Zepto- - zepto
Zeptometer - zeptometr
zerfallende Kurve - rozpadlá křivka
zerfallte einfache Algebra - jednoduchá algebra
zerlegbar - rozložitelný
zerlegbare Menge - rozložitelná množina
zerlegbare Teilmenge - rozložitelná podmnožina
zerlegbarer Automorphismus - rozložitelný automorfismus
zerlegbarer Endomorphismus - rozložitelný endomorfismus
zerlegbarer Homomorphismus - rozložitelný homomorfismus
zerlegbarer Isomorphismus - rozložitelný izomorfismus
Zerlegbarkeit - rozložitelnost
zerlegen - rozkládat se
zerlegen - rozložit
Zerlegung einer ganzen Zahl - rozklad celého čísla
Zerlegung eines Vektors - rozklad vektoru
Zerlegung - dekompozice
zeta - zéta
Zetta- - zetta
Zettameter - zettametr
Zickzacklinie - klikatá čára
Ziegenproblem - Monty Hallův problém
Ziegenproblem - problém tří dveří
Ziel - cíl
Ziel - meta
Zielbereich, Zielmenge - obor hodnot zobrazení
Zielfunktion - účelová funkce

Zielmenge - účelová množina
Zielpunkt, Endpunkt, Schlusspunkt -
koncový uzel
Ziffer gleichen Stellenwerte - číslice stejného
řádu
Ziffern-, digital - ciferný
Ziffernaddiereinrichtung - sčítačka
Ziffernaddiereinrichtung - sčítanka
Ziffernaddiereinrichtung - sumátor
Zifferanzahl, Zahlenlänge - počet číslic
Ziffernstelle - řád pozice
Zink - zinek
Zinn - cín
Zins - činže
Zins, Zinsertrag - úrok
Zinsen - úroky
Zinseszins - složitý úrok
Zinseszins - úrok z úroků
Zinssatz, Zinsfuß, Zinsrate - úroková míra f
Zirkel - kružidlo
Zirkel, Zirkel (Sternbild) - kružítka
Zirkelkonstruktion - konstrukce s použitím
kružidla
Zirkelöffnung, Zirkelspanne - rozpětí hrotů
kružítka
Zirkelschluss - bludný kruh
Zirkonium - zirkonium
zirkulieren - cirkulovat
zirkumpolar - cirkumpolární
Zissoide - cisoida
zodiakal - zvířetníkový
Zodiakallicht - zodiakální světlo
Zone - zóna
z-Transformation - z-transformace
zu approximierende Zahl - aproximované
číslo
zu dritt - po třech
zu gleichen Teilen - stejným dílem
zu integrierende Funktion - integrovaná
funkce
zu integrierende Menge - integrovaná
množina
zu Null machen, zum Verschwinden bringen
- anulovat
zu - k
zu, zu sehr - příliš
zuerst - napřed
zuerst - nejprve
zuerst - ponejprv
zuerst - prve
zuerst, zunächst - zprvu
zufällige Verteilung - náhodné rozdělení
Zufall - náhoda
Zufall - příležitost
Zufall - vyhlídka
Zufall, Zufälligkeit - náhodnost
zufällig - náhodnou
zufällig - náhodný
zufällige Abweichung - náhodná odchylka
zufällige Schwankung - náhodné kolísání
zufällige Stichprobe - náhodný výběr

zufällige Variable, Zufallsgröße - náhodná
proměnná
zufälliger Fehler - chyba pravděpodobná
zufälliges Ereignis - náhodná událost
zufälliges Ereignis - náhodný jev
Zufallsbewegung - náhodná procházka
Zufallsfehler - náhodná chyba
Zufallsfunktion, zufällige Funktion - náhodná
funkce
Zufallsmenge, zufällige Menge - náhodná
množina
Zufallsmodell - náhodný model
Zufallsstichprobe - pravděpodobnostní výběr
Zufallsvektor - náhodný vektor
Zufallszahl - náhodné číslo
zugehöriger Winkel - příslušný úhel
zugeordnet - časovat
Zugkraft - tažná síla
zugleich, gleichzeitig - zároveň
zulässig - přípustný
zulässige Hypothese - přípustná hypotéza
zulässige Lösung - přípustné řešení
zulässige Menge - přípustná množina
zulässige Steuerung - přípustné řízení
zulässige Teilmenge - přípustná podmnožina
zulässiger Automorphismus - přípustný
automorfismus
zulässiger Endomorphismus - přípustný
endomorfismus
zulässiger Homomorphismus - přípustný
homomorfismus
zulässiger Isomorphismus - přípustný
izomorfismus
zulässiger Wert - přípustná hodnota
zuletzt - naposled
zuletzt - naposledny
zum Beispiel - například
zum Beweis - na doklad
zum dritten Mal - potřetí
zum ersten Mal - poprvé
zum erstenmal - napoprvé
zum größten Teil - z největší částí
zum letzten Mal - naposledy
zum Quadrat ergänzen - doplnit na úplný
čtverec
zunächst - nejdříve
zunehmen - přibrat
Zuordnung - přiřazení
zurück - nazad
zurück - zpátky
zurück, rückwärts - zpět
zusammen - dohromady
zusammen, untereinander - vespolek
Zusammenfassen von Daten - seskupení
údajů
zusammenfassen - shrnout
zusammenfassen - sloučit
Zusammenfassung - shrnutí
zusammengesetzt, zusammengelegt -
složený
zusammengesetzte Hypothese - složená
hypotéza

zusammengesetzte Menge - složená množina
zusammengesetzte Teilmenge - složená podmnožina
zusammengesetzte Zahl - složené číslo
zusammenhängend - souvisící
zusammenhängende Menge - souvislá množina
zusammenrechnen, berechnen - spočítat
Zusammensetzung der Vektoren - skládání vektorů
Zusammensetzung, Verkettung - složení
Zusammenstellung - sestavení
zusammenstoßen - utkat se
zusammentreffen - sejít se
zusammenziehbar - stažitelný
Zusatz - dovětek
zusätzlich - dodatečný
zusätzlich - příslušenství
Zustand - stav
Zustandsgleichung - stavová rovnice
zustimmen - souhlasiti
zuverlässig - spolehlivě
Zuverlässigkeit - spolehlivost
Zuwachs einer Funktion - přírůstek funkce
Zuwachs einer Menge - přírůstek množina
zwanzig - dvacet
zwanzigflächig - dvacetistěnný
zwanzigflächig - ikosaedrický
Zwanzigflächner, Ikosaeder - dvacetistěn
zwanzigster - dvacátý
zwar, sonst - sice
Zweck - účel
zwei- bis dreimal - dvakrát až třikrát
zwei Konfigurationen superponieren - superponovat dve konfigurace
zwei Meter breit - dva metry široký
zwei Meter hoch - dva metry vysoký
zwei Meter lang - dva metry dlouhý
zwei plus drei ist gleich fünf - dvě plus tři rovná se pět
zwei - dva
zwei - dvě
zweiachsig - dvojosý
zweideutig - dvojsmyslný
zweideutig - dvojsmyslný
zweideutig - obojetný
zweidimensional - dvojrozměrný
zweidimensional - dvourozměrný
zweidimensionale Menge - dvourozměrná množina
zweidimensionale Quadrik - dvojrozměrná kvadrika
zweidimensionale Teilmenge - dvourozměrná podmnožina
zweieckig - dvousečný
Zweierkomplement - dvojkový doplněk
Zweiflach - dvojtěsný
Zweig einer Kurve - větev křivky
Zweig, Gebiet - větev
zweigestrichene Größe - veličina s dvěma čárkami
zweihundert - dvě stě
zweihundertster - dvoustý
zweischaliges Hyperboloid - dvojdílný hyperboloid
zweiseitig symetrisch - dvakrát souměrný
zweiseitig - bilaterální
zweiseitig - dvojstranný
zweiseitig - dvojnásobný
zweiseitig - klínový např. úhel
zweiseitig - vzepětí
zweiseitige Implikation - oboustranná implikace
zweiseitiges Ideal - oboustranný ideál
Zweitafelprojektion - promítání na dvě průmětny
zweitausend - dva tisíce
zweitausendster - dvoutisící
zweite Ableitung - druhá derivace
zweite Funktion - druhá funkce
zweite kosmische Geschwindigkeit - druhá kosmická rychlost
zweite Menge - druhá množina
zweite Potenz - druhá mocnina
zweite Projektion - druhý průmět
zweite Teilmenge - druhá podmnožina
zweiteilen - dělit na dvě
zweiteilen, teilen in zwei Teile - zdvojit
zweitens - za druhé
zweiter Mittelwertsatz - druhá věta o střední hodnotě
zweiter, anderer - druhý
zweites Gesetz - druhý zákon
zweites keplersches Gesetz - druhý keplerovský zákon
zweiundachtzig - osmdesát dva
zweiunddreißig - třicet dva
zweiunddreißigster - třicátý druhý
zweiundfünfzig - padesát dva
zweiundfünfzigster - padesátý druhý
zweiundneunzig - devadesát dvě
zweiundsechzig - šedesát dva
zweiundsechzigster - šedesátý druhý
zweiundsiebzig - sedmdesát dva
zweiundvierzig - čtyřicet dva
zweiundzwanzig - dvaadvacet
zweiundzwanzig - dvacet dva
zweiundzwanzigster - dvaadvacátý
zweiundzwanzigster - dvacátý druhý
zweiwertige Logik - dvouhodnotová logika
Zweiwertigkeit, Zweideutigkeit - dvojnásobnost
Zwerg - trpaslík
Zwergplanet - trpasličí planeta
Zwilling - dvojče
Zwillinge (Sternbild) - blíženci
zwingend - donucovací
Zwischenraum - meziprostor
zwölf - dvanáct
Zwölfeck - dvanáctiúhelník
zwölfflächig - dvanáctistěnný
zwölfter - dvanáctý
Zyklide - cyklida

zyklisch geordnete Gruppe - cyklicky
uspořádaná grupa

zyklisch geordnete Halbgruppe - cyklicky
uspořádaná pologrupa

zyklisch geordnete Menge - cyklicky
uspořádaná množina

zyklisch geordnete Teilmenge - cyklicky
uspořádaná podmnožina

zyklisch - cyklický

zyklische Funktion - cyklická funkce

zyklische Gruppe - cyklická grupa

zyklische Halbgruppe - cyklická pologrupa

zyklische Kurve - cyklická křivka

zyklische Menge - cyklická množina

zyklische Teilmenge - cyklická podmnožina

zyklischer Graph - cyklický graf

zyklischer Punkt - cyklický bod

Zykloide - cykloida

Zykloide - cykloidní

zykloidenförmig - cykloidický

Zykloidenperiode - perioda cykloidy

zyklometrisch - cyklometrický

zyklometrische Funktionen - cyklometrické
funkce

zyklotomisch - cyklotomický

zyklotomisches Polynom - mnohočlen dělení
kruhu

Zyklotron - cyklotron

Zyklus - cykl

Zyklus - cyklus

Zylinder - cylindr

Zylinder- - cylindrový

Zylinderfläche - válcová plocha

Zylinderfunktion - cylindrická funkce

Zylinderkoordinaten - cylindrické souřadnice

Zylinderkoordinatensystem - válcová
soustava souřadnic

Zylindermenge - cylindrická množina

Zylinderoberfläche - povrch válce

Zylindervolumen - objem válce

zylindrisch - cylindrický

zylindrisch - válcovitý

zylindrisch - válcový

zylindrische Algebra - cylindrická algebra

Zylindroid - cylindroid