

Deutsch - Rumänisch – Fachwörterbuch der Mathematik

6280 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

Abakus - abacă

Abbe-Helmertsches Kriterium - criteriul Abbe-Helmert

Abbe-Kriterium - criteriul lui Abbe

Abbild, Bild - imagine

abbilden, darstellen - reprezenta

Abbildung, Karte - hartă

Abbildungsmaßstab - scară de redare a imaginii

abbrechen - sparge

Abbruch - întrerupere

abelsch - abelian

abelsche Algebra - algebră abeliană

abelsche Differenzialgleichung - ecuația diferențială abeliană

abelsche Funktion - funcție abeliană

abelsche Gleichung - ecuație abeliană

abelsche Gruppe - grup abelian

abelsche Halbgruppe - semigrup abelian

abelsche Menge - mulțime abeliană

abelsche Teilmenge - submulțime abeliană

abelsche Ungleichung - inegalitate abelian

abelscher Körper - corp abelian

abelscher Ring - inel abelian

abelscher Satz, Satz von Abel - teorema lui Abel

Abelson-Tukey-Score-Test - testul Abelson-Tukey

Abend, abends - seară

Abenddämmerung, Dämmerung,

Sonnenuntergang - apus

Abendstern - lucaefăr de seară

aber, sondern, jedoch - dar

abermals, wieder, wiederholt - din nou

Aberration des Lichtes, Lichtaberration - aberație a luminii

Aberration - aberație

Abfall, Gefälle - cădere

abgeflacht - aplatizat

abgeflacht - teșit

abgeleitete binäre Operationen - operații binare derivate

abgeleitete Einheit - unitate derivată

abgeleitete Funktion, Ableitungsfunktion - funcție derivată

abgeleitete Größe - mărime derivată

abgeleitete Maßeinheit - unitate de măsură derivată

abgeleitete Menge, Ableitungsmenge - mulțime derivată

abgelenkt - abătut

abgelesener Wert - valoare citită

abgeschlossen, geschlossen, zu - închis

Abgeschlossenheit - izolarea

Abgleich - acordare

abgleichen - nivela

abgrenzen - delimita

abgrenzen, festlegen - determina

Abhandlung, Erforschung - studiu

abhängen von - depinde de

abhängig - dependent

abhängige Größe - mărime dependentă

abhängige Menge - mulțime dependentă

abhängige Teilmenge - submulțime dependentă

abhängige Variable - variabilă dependentă

abhängige Variable - variabilă efect

Abhängigkeit - dependență

abkürzen, kürzen - scurta

abkürzen, summieren, kürzen - abrevia

abkürzen, summieren, kürzen - prescurta

Abkürzung, Kürzen - abreviere

Abkürzung, Kürzen - prescurtare

Ablehnungsbereich, kritischer Bereich - regiunea de respingere

Ablehnungszahl - criteriu de respingere

Ablehnungszahl - număr de respingere

ableiten, abweichen - abate

ableiten, folgern, abnehmen, subtrahieren - scădea

ableiten, herleiten, differenzieren - deriva

Ableitung (Logik), Abnahme, Subtraktion - scădere

Ableitung einfacher Funktionen - derivatele funcțiilor simple

Ableitung trigonometrischer Funktionen - derivatele funcțiilor trigonometrice

Ableitung von Areafunktionen - derivatele funcțiilor hiperbolice inverse

Ableitung von Arkusfunktionen - derivatele funcțiilor trigonometrice inverse

Ableitung von Exponentialfunktionen - derivatele funcțiilor exponențiale

Ableitung von Funktionen - derivatele funcțiilor

Ableitung von Hyperbelfunktionen - derivatele funcțiilor hiperbolice

Ableitung von Logarithmusfunktionen - derivatele funcțiilor logaritmice

Ableitung - derivat

Ableitung - derivată

Ableitungsformeln - formule de derivare

Ableitungskurve - curbă derivată

Ableitungsregeln - reguli de derivare

Ableitungstabelle - tabel de derivate

Ablenkung - deviație

Ablenkungswinkel - unghi de deflexiune

Ablesung - citire

ablösen - detașa

Abmaß - abatere de dimensiune

abmessen, messen - măsura

abmessen, messen, Maß - măsură

Abmessung, Dimension - dimensiune

Abmessung, Dimension, Größe - mărime

Abnahme, Senkung - diminuare

abnehmende Funktion - funcție descrescătoare

abnehmende Menge - mulțime descrescătoare

abrollen - desfășura

abschätzen, berücksichtigen - aprecia
Abschätzung - apreciere
Abschätzung, Schätzung - estimare
abschneiden, schneiden, Schnitt - tăia
Abschnitt, Strecke - tronson
Abschnitt, Teilstück, Stück - bucată
Abside - absidă
absolut konvergent - absolut convergența
absolut unverzerrte Schätzfunktion - evaluator correct
absolut - negreșit
absolut, unbedingt - absolut
Absolutbetrag, absoluter Betrag, absoluter Wert - valoare absolută
absolute Abweichung - abatere absolută
absolute Beschleunigung - accelerație absolută
absolute Differenz - diferență absolută
absolute Einheit - unitate absolută
absolute Feuchtigkeit - umiditate absolută
absolute Funktion - funcție absolută
absolute Genauigkeit - precizie absolută
absolute Geometrie - geometria absolută
absolute Geschwindigkeit - viteză absolută
absolute Größe - mărime absolută
absolute Häufigkeit - frecvență absolută
absolute Helligkeit - luminozitate absolută
absolute Konvergenz - convergența absolută
absolute Menge - mulțime absolută
absolute Momente - momente absolute
absolute Momente - momente necentrate
absolute Momente - momentele valorilor absolute
absolute Teilmenge - submulțime absolută
absolute Temperatur - temperatură absolută
absoluter Fehler - eroare absolută
absoluter Nullpunkt - punct de nul absolută
absoluter Wert einer Abweichung - deviație absolută
absolutes Extremum - extremum absolut
absolutes Maß - măsură absolută
absolutes Potential - potențial absolut
absolutes Risiko - risc absolut
absolutes Risiko - riscul absolut
absorbieren - absorbi
absorbierende Markowsche Kette - lanțul absorbant Markov
absorbierende Verteilungen - distribuții absorbante
absorbierender Rand - barieră absorbantă
absorbierender Rand - margine absorbantă
absorbierender Zustand - stare absorbantă
Absorption - absorbție
Absorptionsbereich - regiune absorbantă
Absorptionsspektrum - spectru de absorbție
Absorptionszustand - situație absorbantă
Abstand - distanță
Abstand, Distanz, Entfernung - distanță
abstandsgleich - echidistant
Abstandskoordinate - coordonata radială
absteigende Folge - șir decrescător
abstoßen - respinge

Abstoßung - respingere
abstrahieren - abstractizare
abstrahieren - abstrage
abstrakt, begrifflich - abstract
abstrakte Algebra - algebră abstractă
abstrakte Funktion - funcție abstractă
abstrakte Geometrie - geometrie abstractă
abstrakte Mathematik - matematică abstractă
abstrakte Menge - mulțime abstractă
abstrakter Begriff - noțiune abstractă
abstraktes Symbol - simbol abstract
Abstraktion - abstracție
abstufen - nuanța
abstumpfen - abrutiza
Abszisse - abscisă
abtrennen, trennen - despărți
abtrennen, trennen - separa
Abtrennung, Trennung - separare
abundant - abundent
abundante Zahl - număr abundent
Abundanz - abundență
abwärts, nach unten - în jos
abwechseln, alternieren - alterna
abweichend, unnormal - aberant
Abweichung - abatere
abwesend - absent
abziehen - ascuți
Achse - ax
Achse - osie
Achse, Mittellinie - axă
Achsenneigung - înclinarea axei
Achsenneigung, Äquatorialneigung - înclinare ecuatorială
Achsensymmetrie - simetrie axială
Achsenystem - sistem de axe
acht - opt
achte - a opta
Achteck - octagon
achteckig - octogonal
Achtel, achter - optime
Achterdeck (Sternbild) - pupa
achthundert - opt sute
achtundachtzig - optzeci și opt
achtunddreißig - treizeci și opt
achtundfünfzig - cincizeci și opt
achtundneunzig - nouăzeci și opt
achtundsechzig - șaiszeci și opt
achtundsiebzig - șaptezeci și opt
achtundvierzig - patruzeci și opt
achtundzwanzig - douăzeci și opt
achtzehn - optsprezece
Achtzehneck - octadecagon
achtzehnte - optsprezecea
achtzig - optzeci
Achtzigeck - octacontagon
achtzigste - optzecea
Ackermann-Funktion - funcție lui Ackermann
Ackermann-Menge - mulțime lui Ackermann
ad hoc-Test - probă ad hoc
ad hoc-Test - test ad hoc
ad hoc-Test - test de orientare

adaptive Kernschätzung - evaluare adaptativă a nucleului
adaptive Methoden - metode adaptative
adaptive Optimierung - optimizare adaptată
adaptive Optimierung - optimizare adaptativă
adaptive Regression - regresie adaptată
adaptive Regression - regresie adaptativă
adaptives Schließen - concluzie adaptativă
adaptives Schließen - decizie adaptativă
adäquat - adecvat
adäquate Teilmenge - subgrup suficient
adative Rückweistichprobenentnahme - lot de respingere adaptativ
Adder, Summator - totalizator
addieren - aduna
addieren, summieren, hinzufügen - adăuga
Addierer - sumator
Addition von Zufallsvariablen - suma variabilelor aleatorii
Addition - acaret
Addition, Kalkul, Vereinigung - adunare
Additionsregel - regulă aditivă
Additionszeichen - semnul adunării
aditiv - aditiv
additive Farbmischung - sinteză aditivă a culorilor
additive Funktion - funcție aditivă
additive Gruppe - grup aditiv
additive Halbgruppe - semigrup aditiv
additive Menge - mulțime aditivă
additive Mischung - amestec aditiv
additive Zahlentheorie - teoria numerelor aditivă
additiver Prozess - proces aditiv
additives Hasard-Modell - funcție de risc aditivă
additives Modell - model aditiv
Additivität von Chi-Quadrat - proptietatea aditivă a lui hi-pătrat
Additivität von Mittelwerten - aditivitatea mediilor
Adèssche Verteilungen - distribuțiile lui Adès
Adhäsion - adeziune
Adhäsion, Haftung - aderență
adjustierte Profil-Likelihood - profilul probabilității ajustat
Adler (Sternbild) - vultur
Admittanzmatrix - matrice de admitanțe
Adresse - adresă
AE (astronomische Einheit) - UA
aerodynamisch - aerodinamic
affin - afin
affine alpha-Zerlegbarkeit - distribuție afine-alfa
affine Differenzialgleichungen - ecuații diferențiale afine
affine Ebene - plan afin
affine Funktion - funcție afină
affine Geometrie - geometria afina
affine Gerade - dreaptă afină
affine Gleichung - ecuația afina
affine Gruppe - grup afin
affine Halbgruppe - semigrup afin
affine Koordinaten - coordonate afine
affine Mannigfaltigkeit - varietate afină
affine Menge - mulțime afină
affine Teilmenge - submulțime afină
affine Transformation - transformare afină
affine Varietäten - varietăți afine
affiner Raum - spațiu afin
Affinität - afinitate
Aggregation - agregare
Aggregation - asociere
ägyptisch - egiptean
ägyptische Ziffern - cifre egiptene
ähneln - semăna
ähnlich - plăcea
ähnlich - similar
ähnliche Dreiecke - similare triunghiuri
ähnliche Vielecke - poligoane asemenea
ähnliches Dreieck - triunghi asemenea
Ähnlichkeit, Proportion - asemănare
Aitken-Schätzer - evaluatorul lui Aitken
Aitken-Schätzfunktion - estimatorul lui Aitken
Akademie - academie
akademisch - academic
Akaike-Informationskriterium - criteriul informativ al lui Akaike
Akkumulator - acumulator
akkumulieren - cumula
akkumulierter Fehler - eroare cumulată
Aktion - acțiune
aktiv - activ
Aktivität - activitate
Akustik - acustica
akustisch - acustic
akustisch - sonor
Albedo - albedo
Aleph - alef
Aleph-Null - alef-nul
Algebra der Logik - algebră logică
Algebra, Buchstabenrechnung - algebră
algebraisch - algebric
algebraische Berechnung - calcul algebric
algebraische Fläche, algebraische Oberfläche - suprafață algebrică
algebraische Form - forma algebrică
algebraische Funktion - funcție algebrică
algebraische Geometrie - geometrie algebrică
algebraische Gleichung - ecuația algebrică
algebraische Gruppe - grup algebric
algebraische Halbgruppe - semigrup algebric
algebraische Identität - identitate algebrică
algebraische Kurve - curbă algebrică
algebraische Menge - mulțime algebrică
algebraische Multiplikation - înmulțire algebrică
algebraische Operation - operație algebrică
algebraische Struktur - structură algebrică
algebraische Summe - suma algebrică
algebraische Teilmenge - submulțime algebrică
algebraische Topologie - topologie algebrică
algebraische Verfahren - metode algebrice

algebraische Zahl - număr algebric
algebraische Zahlen - numere algebrice
algebraische Zahlentheorie - teoria numerelor algebrică
algebraischer Addierer - totalizator algebric
algebraischer Ausdruck - termen algebric
algebraischer Bruch - fracție algebrică
algebraischer Körper - corp algebric
algebraischer Raum - spațiu algebric
algebraisches Element - element algebric
algebraisches Komplement - complement algebrică
algebraisches System - sistem algebric
Algorithmtheorie - teoria algoritmilor
Algorithmus - algoritmu
allein, einzeln, einzig - singur
alles - totul
allgemein - general
allgemeine Ableitungsregeln - reguli generale de derivare
allgemeine Definition - definiția formală
allgemeine Form - forma generală
allgemeine Formel - formula generală
allgemeine Funktion - funcție formală
allgemeine Funktion - funcție generală
allgemeine Gleichung - ecuația generală
allgemeine Kreisgleichung - ecuația generală a unui cerc
allgemeine Lösung - soluție generală
allgemeine Menge - mulțime generală
allgemeine Menge, formale Menge - mulțime formală
allgemeine Relativität - relativitate generală
allgemeine Relativitätstheorie - teoria relativității generale
allgemeine Statistik - statistică generală
allgemeine Teilmenge - submulțime generală
allgemeiner Ausdruck - termen general
allgemeiner Begriff - noțiune generală
allgemeiner Faktor - factor general
Allgemeinheit - generalitate
Allquantor - cuantificator universal
Allquantor - cuantor universal
Almanach - almanah
alpha Auflösbarkeit, alpha-Verteilung - distribuție alfa
alpha - alpha
Alphabet - abecedar
Alphabet - alfabet
alphabetisches Zeichen - semn alfabetic
alpha-Fehler - eroare alfa
alpha-Index - indicele alfa
alphanumerische Darstellung - reprezentare alfanumerică
alphanumerische Funktion - funcție alfanumerică
alphanumerische Information - informație alfanumerică
alphanumerische Menge - mulțime alfanumerică
alphanumerisches Zeichen - semn alfanumeric

alphanumerisches Zeichen - simbol alfanumeric
Alpha-Strahlung - radiație alfa
Alpha-Teilchen - particulă alfa
als - ca
also, folglich, Dezi- - deci
Altar (Sternbild) - altar
Alter - ev
alternativ - alternativ
Alternieren - alternare
alternierend - alternant
alternierende Algebra - algebră alternată
alternierende Folge - progresia alternată
alternierende Funktion - funcție alternată
alternierende Gruppe - grup alternat
alternierende Halbgruppe - semigrup alternat
alternierende Matrix - matrice alternată
alternierende Menge - mulțime alternată
alternierende Reihe - seria alternată
alternierende Summe - suma alternată
Alterungsverteilung - distribuția îmbătrânirii
Aluminium - aluminiu
am Anfang - la început
am meisten - la cel mai mult
am Morgen, Morgen - dimineață
Ampere - amper
Amperesekunde - ampersecundă
Amplitude - amplitudine
amtliche Statistik - statistica oficială
analagmatische Gruppe - grup analagmatic
analagmatische Halbgruppe - semigrup analagmatic
analog - analogic
analog - asemănător
analoge Ausdrücke - termeni asemenea
analoge Daten - date analogice
analoger Wert - valoare analogică
analoges System - sistem analogic
Analogie - analogie
Analogieberechnung - calcul analogic
Analogiemodell - simulator
Analogrechner - calculator analogic
Analyse, Analysis - analiză
analysieren - analiza
analysieren, auflösen - analiza
analytisch - analitic
analytische Aussage - propoziția analitică
analytische Darstellung - reprezentare analitică
analytische Funktion - funcție analitică
analytische Geometrie - geometria analitică
analytische Gleichung - ecuația analitică
analytische Menge - mulțime analitică
analytische Schreibweise - notația analitică
analytische Teilmenge - submulțime analitică
analytische Zahlentheorie - teoria numerelor analitică
analytischer Beweis - demonstrație analitică
analytischer Modul - modul analitic
Anaxagoras - Anaxagora
Anaximander - Anaximandru
ändern, umformen - modifica

ändern, wechseln, ersetzen, verändern - schimba
anderthalb - unu și jumătate
Änderung, Veränderung, Umformung - modificare
Änderung, Veränderung, Wechsel - schimbare
Änderung, Veränderung, Wechsel, Umwandlung - transformare
Andromeda (Sternbild) - Andromeda
aneinander, insgesamt - laolaltă
Anfang, Beginn - debut
anfänglich - întâi
Anfangs- - initial
Anfangsbedingung - condiție inițială
Anfangsfehler - eroare inițială
Anfangsfunktion - funcție inițială
Anfangsgeschwindigkeit - viteză inițială
Anfangsmenge - mulțime inițială
Anfangsstellung - poziție inițială
Anfangswert - valoare inițială
Anfangszustand - stare inițială
angeben, Zustand - stare
angenähert, ungefähr, annähernd - aproximativ
angenähertes Ergebnis - rezultat apropiat
angenommener Wert - valoare presupusă
angewandte Mathematik - matematică aplicată
angewandte Mathematik - matematici aplicate
angewandte Wissenschaften - științe aplicate
angrenzen - se mărgini
anhaftende Wahrscheinlichkeiten, Randwahrscheinlichkeiten - probabilitățile aderenței
Ankathete - cateta alaturata
Annahme - pretenție
Annahmebereich - zona de acceptanță
Annahmefehler, Fehler 2.Art - eroare de acceptare
Annahmegrenze - limită de acceptabilitate
Annahmegrenze - limită de acceptare
Annahmelinie, Annahmegrenze - limită acceptanței
Annahmestichprobenprüfung - lotul de control al controlului calității acceptanței
Annahmezahl - numărul de acceptanță
Annahmezahl - pragul de acceptanță
Annahmezahl, Gutzahl - criteriul de acceptanță
annehmbar - acceptabil
annehbare Qualitätsgrenzlage - nivelul de calitate acceptat
annehmbares Zuverlässigkeitsniveau - nivel de fiabilitate acceptabil
annehmen - presupuneți
Anode - anod
Anordnung - dispoziție
Anordnung, kompakt - acord
anormale Häufigkeitskurve - curbă anormală
Anormalität einer Kurve - aplatizarea curbei

Anormalität - anomalia curbei
Anormalität, Anomalie - anomalie
Anosowsches Theorem - teorema lui Anosov
anpassen, justieren - ajusta
Ansatz, Zuwachs - adaos
Anschauung, Beobachtung - observare
Anschluss - racordare
Ansicht - vedere
Anstieg, Schräge, Steigung, Böschung, Steilheit - pantă
Anstieg, Steigung - rășări
Anstieg, Steigung - urcuș
Anteil, Seite, teilweise, Teil - parte
antikommutativ - anticomutabil
antikommutativ - anticomutativă
antikommutative Algebra - algebră anticomutabila
antikommutative Funktion - funcție anticomutativă
antikommutative Menge - mulțime anticomutativă
antikommutative Multiplikation - înmulțire anticomutabila
antimagnetisch - antimagnetic
Antimon - stibiu
antiparallel - antiparalel
antisymmetrisch - antisimetric
antisymmetrische Funktion - funcție antisimetrică
antisymmetrische Matrix - matrice antisimetrică
antisymmetrische Menge - mulțime antisimetrică
antisymmetrischer Tensor - tensor antisimetric
Antwort, Widerlegung - răspuns
antworten, beantworten - răspunde
Anweisung, Aufgabe - misiune
anwenden - folosi
Anwendung - aplicația
Anzahl, Nummer, Zahl - număr
anziehen - îmbrăca
Anziehung - atracție
aperiodisch, nichtperiodisch - neperiodic
aperiodische Bewegung - mișcare aperiodică
aperiodische Funktion - funcție aperiodică
aperiodische Menge - mulțime aperiodică
aperiodischer Vorgang - proces aperiodic
Aphel - afeliu
Apothem einer Pyramide - apotema piramidei
Applikate - aplicată
Approximation, Annäherung - aproximație
Approximationsgrad - grad de aproximație
April - aprilie
a-priori-Wahrscheinlichkeit - probabilitate a priori
Äquator - ecuator
Äquatordurchmesser - diametru la ecuator
Äquatorialkoordinaten - coordonate ecuatoriale
Äquatorkoordinaten - coordonate ecuatoriale
Äquatorradius - raza ecuatorială

Äquilibrium, Gleichgewicht - echilibru
Äquinoktium, Tagundnachtgleiche - echinocțiu
äquipotential - echipotențial
Äquipotenzialfläche - suprafață echipotențială
Äquipotenziallinie - linie echipotențială
Äquipotenzialraum - spațiu echipotențial
Äquivalent, äquivalent, gleichwertig - echivalent
äquivalente Abweichung - echivalent se abate
äquivalente Brüche - fracții echivalente
äquivalente Dosis - echivalent doza
äquivalente Funktion - funcție echivalentă
äquivalente Gleichung - ecuație echivalentă
äquivalente Matrix - matrice echivalentă
äquivalente Menge - mulțime echivalent
äquivalente Menge - mulțime echivalentă
äquivalente Stichproben - probe echivalente
äquivalente Teilmenge - submulțime echivalent
äquivalenter Ausdruck - termen echivalent
äquivalenter Punkt - punct echivalent
Äquivalenz - echivalență
Äquivalenzklasse - clasa de echivalență
Äquivalenzprinzip - principiul echivalenței
Äquivalenzsatz - teorema echivalenței
Äquivalenztest - echivalența de testare
arabisch - arabe
arabische Mathematik - matematici arabe
arabische Zahlen - numere arabe
arabische Ziffer - cifră arabică
arabische Ziffern - cifre arabice
Arbeit - lucra
Archimedes - Arhimede
Archimedische Konstante - constanta lui Arhimede
archimedische Spirale - spirală Arhimedică
archimedisches Axiom - axioma Arhimedică
Archytas von Tarent - Archytas
Arfwedson-Verteilung - distribuție Arfwedson
Argon - argon
Argument einer Funktion - argument al funcției
Argument, Beweisgrund - argument
Aristarchos von Samos - Aristarh din Samos
Aristoteles - Aristotel
Arithmetik, Rechenkunst - aritmetică
arithmetisch - aritmetic
arithmetische Einheit, Rechenwerk - unitate aritmetică
arithmetische Folge - progresia aritmetică
arithmetische Folge - succesia aritmetică
arithmetische Form - forma aritmetică
arithmetische Funktion - funcție aritmetică
arithmetische Geometrie - geometria aritmetică
arithmetische Menge - mulțime aritmetică
arithmetische Operation, Rechenoperation - operație aritmetică
arithmetische Reihe - seria aritmetică
arithmetische Teilmenge - submulțime aritmetică
arithmetische Verteilung - distribuție aritmetică
arithmetischer Operator - operator aritmetic
arithmetisches Element - element aritmetic
arithmetisches Mittel - media aritmetică
arithmetisch-logische Einheit - unități aritmetico-logice
Arkusinus - arcsinus
Arkuskosinus - arccosinus
Arkustangens - arctangenta
armenische Zahlen - numere armenesti
armenische Ziffern - cifre armene
Arnold-Verteilung - distribuție Arnold
Arsen - arsen
As, eins (auf Würfel) - as
Aspin-Welch-Test - testul Aspin-Welch
Assoziation, Verbindung, Verein - asociație
Assoziationskoeffizient - coeficient de asociere
asoziativ - asociativ
asoziative Eigenschaft - proprietate asociativa
asoziative Funktion - funcție asociativă
asoziative Menge - mulțime asociativă
asoziative Relation - relație de asociativitate
Assoziativgesetz - lege asociativă
Assoziativität - asociativitate
Asteroid - asteroid
Asteroidengürtel - centura de asteroizi
Astroide - astroidă
Astrologie - astrologie
Astrometrie - astrometrie
Astronaut - astronautul
Astronom - astronom
Astronomie, Himmelskunde - astronomie
astronomisch - astronomic
Astronomische Einheit - unitate astronomică
astronomische Horizontkoordinaten - coordonate astronomice horizontale
astronomische Koordinaten - coordonate astronomice
Astrophysik - astrofizică
Asymmetrie, Schiefe - asimetrie
asymmetrisch - asimetric
asymmetrische Funktion - funcție asimetrică
asymmetrische Menge - mulțime asimetrică
asymmetrische Teilmenge - submulțime asimetrică
asymmetrische Verteilung - distribuție asimetrică
asymmetrischer Test - testul asimetrică
Asymptote - asimptota
asymptotisch effiziente Schätzfunktion, effiziente asymptotische Schätzfunktion - estimator eficient asimptotic
asymptotisch erwartungstreue Schätzfunktion - estimator nedepășat
asymptotisch stationär - staționar asimptotic
asymptotische Effizienz - eficiență asimptotică
asymptotische Normalität - normalitate asimptotică

asymptotische relative Effizienz - eficiență relativă asimptotică
asymptotische Verteilung, Grenzverteilung - distribuție asimptotică
asymptotischer Test - testul asimptotică
Atlas - atlas
Atmosphäre - atmosferă
atmosphärisch - atmosferic
Atom - atom
atomar - atomic
Atomhülle - înveliș atomic
Atomkern - nucleu atomic
Atommasse - masă atomică
Atomphysik - fizică atomică
Atomstruktur - structura atomului
Atto- - atto
Attometer - attometru
Attribut, Merkmal, qualitatives Merkmal - atribut
atypisches Merkmal - caracteristică atipică
auch - chiar
auf Null einstellen - aduce la zero
auf - pe
aufeinanderfolgend - consecutiv
aufeinanderfolgende ganze Zahlen - numere întregi consecutive
aufeinanderfolgende ungerade Zahlen - numere impare consecutive
Aufgabe - exercițiu
auflösen, lösen - rezolva
Auflösung von Gleichungen - rezolvarea de ecuații
Auflösung von Ungleichungen - rezolvarea de inecuații
Auflösung, Definition - rezoluție
Aufmerksamkeit - atenție
aufspalten - despica
aufsteigende Folge - șir crescător
aufsteigende Knotenlänge - unghiul nodului ascendent
aufsummierte Abweichung - deviație cumulată
aufsummierter Prozess - proces cumulat
aufteilen, dividieren, teilen - divide
aufteilen, dividieren, teilen, einteilen, einteilen - împărți
aufteilend - merismatică
Aufteilung - partaj
Auftrieb - forță ascensională
aufwärts - sus
aufzählen - enumera
August - august
ausbreiten, Ausbreitung - întins
Ausbreitung, Fortpflanzung - propagare
Ausdehnung - dilatare
Ausdruck, Begriff, Term, Glied - termen
Ausfallrate - rată de eșec
Ausgangsfunktion - funcție de ieșire
Ausgangsgröße - mărime de ieșire
Ausgangsmenge - mulțime de ieșire
Ausgangspiegel - nivel de ieșire
Ausgangspunkt - punct de plecare

Ausgangsvariable - variabilă de ieșire
Ausgangswert - valoare de ieșire
Ausgleich - egalizare
ausgleichen - compensa
Ausgleichspendel - pendul de compensare
Ausgleichsverfahren - procedeu de compensare
ausklammern, ausmultiplizieren, erklären, entwickeln - dezvolta
Ausnahme - excepție
ausrechnen, rechnen - calcula
Aussage - propoziția
Ausschnitt, Sektor - sector
außen, Außenseite, außerhalb, außer, draußen - afară
Aussenden, Übermittlung - transmite
Außenwinkel - unghi exterior
außerdem - în afară de aceasta
äußere Menge - mulțime exterior
äußere Teilmenge - submulțime exterior
Äußere - aparență
Äußeres, äußerlich - exterior
außerhalb - în afară de
äußerster, extrem - extrem
Austausch - schimb
austauschbar, vertauschbar - schimbabile
Auswahl - selecționare
Auswahl, Wahl - selecție
Auswahleinheit erster Stufe - prima etapă unitate
Auswertung - interpretare
Authentizität (Echtheit) - autenticitate
Autokorrelationsfunktion - funcția de autocorelație
Autokorrelationsfunktion - funcția de autocorelare
Autokorrelation - autocorelație
Autokorrelationsfunktion - funcție de autocorelație
Autokorrelationskoeffizient - coeficient de autocorelație
Autokovarianz - autocovarianță
Autokovarianz-erzeugende Funktion - funcția de generare a covarianței
Autokovarianzfunktion - funcția de autocovarianță
Automat - automat
automatisch - automatic
automatischer Übertrag - report automat
automorph - automorf
Automorphismus - automorfism
Autoregression - autoregresie
autoregressive Reihe - serie autoregresivă
autoregressive Transformation - transformare autoregresivă
autoregressiver Prozess - proces autoregresiv
autoregressives Modell - model autoregresiv
Avogadro-Konstante - numărul lui Avogadro
axiale Verteilung - distribuție axială
axialer Vektor - vector axial
Axiom der Assoziativität - axioma asociativității

Axiom der Kommutativität - axioma comutativității
Axiom des neutralen Elementes - axioma elementului neutru
Axiom entgegengesetzter Elemente - axioma elementelor simetrice
Axiom - axioma
axiomatische Funktion - funcție axiomatică
axiomatische Menge - mulțime axiomatică
axiomatische Mengenlehre - teoria axiomatică mulțimilor
axiomatische Teilmengenlehre - teoria axiomatică submulțimilor
axiomatische Theorie - teoria asiomatică
axiomatisches Definieren - definirea axiomatică
Axiome - axiomă
Axiomensystem - sistem de axiome
Azimut - azimut
Azimutalquantenzahl - număr cuantic azimutal
Azimutwinkel - unghi azimut
azyklisch - aciclic
azyklische Menge - mulțime aciclică
B enthält A - B include A
babylonische Ziffern - cifre babiloniene
Bahn - traiectoria
Bahn, Orbit, Planetenbahn, Umlaufbahn, Kreisbahn - orbită
Bahnbeschleunigung - accelerație pe traiectorie
Bahneigenschaften - caracteristicile orbitei
Bahnexzentrizität - excentricitatea orbitei
Bahnneigung - înclinația orbitei
Bahnneigung - înclinarea orbitei
Bahnumfang - circumferință orbitală
Bahnumfang - circumferința orbitei
Balkendiagramm, Säulendiagramm - diagramă cu coloane
Banach-Algebra - algebră lui Banach
Banach-Funktion - funcție lui Banach
Banach-Menge - mulțime lui Banach
Banach-Raum - spațiu Banach
Band - gamă
Band, Bereich, Magnetband - bandă
Barnardscher Monte Carlo-Test - testul Monte Carlo de Barnard
Barometer - barometru
Bartlett-Beziehung - relația Bartlett
Bartlett-Lewis-Modell - modelul Bartlett-Lewis
Bartlettscher Kollinearitätstest - testul de colinearitate Bartlett
Bartlett-Test - testul Bartlett
Bartlett-Zerlegung - descompunerea Bartlett
Basisfarbe - culoare fundamentală
Basisvektor - vector de bază
Basiswinkel - unghiurile de la baza
Bates-Neyman-Modell - modelul Bates-Neyman
Bauer (Schach) - pion
Baum - arbore
Baum, Welle (techn.) - copac

Becher (Sternbild) - ceașcă
Becher (Sternbild) - cupa
bedecken - acoperi
Bedeckung - cuvertură
Bedeckungsgrad - coeficient de acoperire
bedeuten, bezeichnen - semnifica
bedeutend - însemnat
Bedeutung, Bereich, Bezeichnung - importanță
bedingt - condițional
bedingte Gauß-Verteilung - distribuție gaussiană condiționată
bedingte Menge - mulțime condiționată
bedingte Operation - operație condiționată
bedingte Teilmenge - submulțime condiționată
bedingte Verteilung - distribuție condiționată
bedingte Wahrscheinlichkeit - probabilitatea condiționată
bedingter Erwartungswert - speranță condiționată
bedingter Erwartungswert - valoare așteptată condiționată
bedingter Sprung - salt condițional
Bedingung, Kondition - condiție
beeinflussen - influența
beenden - înceta
beenden - isprăvi
Befähigung - talent
befreundete Zahlen - numere prietene
begegnen - întâlni
Begegnung - întâlnire
beginnen - aborda
begleiten - însoți
begreifen, erfassen - pricepe
begrenzbar - limitativ
begrenzen - îngrădi
begrenzen, beschränken - limita
begrenzt - îngrădit
begrenzt - limitat
Begrenzung - îngrădire
Begrenzung - limitare
Begrenzung - mărgnire
Begriff - cunoaștere
Begriff - noțiune
begründen - înființa
behaupten - afirma
Behauptung - afirmație
bei - la
beide, zwei - doi
beide, zwei - două
beinahe, daneben, in der Nähe, fast - aproape
Beispiel - exemplu
bekannt - cunoscut
bekannte Funktion - funcție cunoscută
bekannte Menge - mulțime cunoscută
Bekannte - cunoscută
belegen - ocupa
belegt - ocupat
Belegung - ocupare
beliebig, willkürlich - arbitrar
beliebige Funktion - funcție arbitrară

beliebige Menge - mulțime arbitrară
beliebige Zahl - număr arbitrar
bemerken - zări
Bemerkung - remarcă
benachbart - învecinat
benachrichten - informa
benennen, nennen - numi
benutzen - consacra
benutzen - dăru
beobachten - observa
berechenbar - calculabil
berechnen, ermitteln, rechnen, berechnen - evalua
berechnen, ermitteln, rechnen, berechnen - socoti
berechneter Wert - valoare calculată
Berechnung, Rechnung, Kalkulation - calcul
Berechnungstheorie - teoria computației
Bereich - amploare
Bereich, Größe - mărție
Bereich, Maß - tăiere
berichtigen, gleichrichten - redresa
Bernoullische Differenzialgleichung - ecuația diferențială de tip Bernoulli
Bernoullische Differenzialgleichungen - ecuații diferențiale de tip Bernoulli
Bernoullische Gleichung - ecuația de tip Bernoulli
Bernoullische Zahlen - numerele Bernoulli
Bernoullischer Zufallsweg - mers aleator
Bernoullisches Polynom - ecuația Bernoulli
Bernoullisches Prinzip - legea lui Bernoulli
Bernoullisches Theorem - teorema lui Bernoulli
Bernoulli-Ungleichung - inegalitatea lui Bernoulli
Bernoulli-Verteilung - distribuția Bernoulli
Bernsteinsche Ungleichung - inegalitatea Bernstein
Bertrandsches Postulat - postulatul lui Bertrand
berühren, bewegen - afecta
berühren, treffen, tangieren, erzielen - atinge
Berührung, Kontakt - contact
Berührungspunkt - loc de contact
Berührungspunkt - punct de contact
Beryllium - beriliu
beschleunigen - accelera
beschleunigen - grăbi
beschleunigen - insista
Beschleuniger - accelerator
beschleunigt - accelerat
beschleunigter Test - test accelerat
Beschleunigung - accelerație
Beschleunigung - accelerare
Beschleunigungszeit - timp de accelerare
beschränkt, schmal - strâmt
beschreiben - descrie
beschreibende Erhebung - anchetă descriptivă
beschreibende Indizes - indici descriptivi

beschreibende Statistik - statistica descriptivă
Beschreibung - descriere
besitzen - poseda
besonders - mai ales
besonders, einzeln, spezifisch - specific
Besselsche Funktion - funcție Bessel
Besselsche Menge - mulțime Bessel
besser - cel mai bun
Bestandteil - integrantă
bestimmen - destina
bestimmt - anumit
bestimmt - determinat
bestimmte Menge - mulțime definită
bestimmtes Integral - integrală definită
Bestimmtheitskoeffizient,
Bestimmtheitsmaß - coeficient de determinație
Bestimmung - destin
Bestimmung, Bestimmtheit - determinare
beta - bêta
Beta-Fehler - eroare beta
Beta-Funktion - funcție beta
Beta-Menge - mulțime beta
Beta-Strahlung - radiație beta
Beta-Teilchen - particulă beta
Beta-Verteilung - distribuția beta
Beteigeuze - Betelgeuse
Betrag einer komplexen Zahl - modulul unui număr complex
Betrag einer Zahl, Wert - valoare
Betrag, Summe - montând
Betrag, Summe - suind
Betrag, Summe - sumă
beugen, biegen - îndoi
Beugung - difracție
Beugungsspektrum - spectru de difracție
bewegen - emoționa
bewegen - tulbura
beweglich, veränderlich - mobil
beweglicher Punkt - punct mobil
Beweglichkeit - mobilitate
bewegt - emoționat
Bewegung mit konstanter Beschleunigung - miscarea uniform accelerata
Bewegung - dragoste
Bewegung - mișcare
Bewegung - moțiune
Beweis - dovadă
Beweis, Beleg - probă
Beweis, Demonstration - demonstrație
beweisen - demonstra
beweisen - dovedi
beweisen - stabili
bezeichnen - denota
bezeichnen, kennzeichnen - indica
bezeichnen, kennzeichnen - marca
Bezeichnung - semnificație
Beziehung, Verhältnis, Relation - relație
Bézout-Gleichung - identitatea lui Bézout
bezüglich - cât privește
bezüglich - privitor la

Bezugsgröße, Bezugswert - mărime de referință
Bezugsperiode, Basiszeitraum - perioada bază
Bezugsperiode, Basiszeitraum - perioada referință
Bezugssystem - sistem de referință
Bicuspidkurve - curbă bicuspidă
biegen - curba
biegen - încovoia
biegsam - flexibil
Biegung - îndoire
Biegung, Krümmung - aplecare
Bifurkation - bifurcare
bijektiver Endomorphismus - endomorfism bijectiv
Bild, Abbildung - pictură
Bildebene - planul imaginii
Bildhauer (Sternbild) - sculptor
Bildhöhe - înălțimea imaginii
Bildpunkt - element de imagine
Bildschirm, Schirm - ecran
Billion - bilion
binär verschlüsselte Dezimalziffer - număr zecimal în cod binar
binär - binare
binär, dual - binar
Binäraddierer - sumator binar
Binäraddierer - totalizator binar
binäre Darstellung - reprezentare binară
binäre Funktion - funcție binară
binäre Logik, zweiwertige Logik - logică binară
binäre Menge - mulțime binară
binäre Null - zero binar
binäre Operation - operație binară
binäre Operation - operație cu numere binare
binäre Operationen - operații binare
binäre Relation - relație binară
binäre Teilmenge - submulțime binară
binäre Zahlendarstellung,
Binärschreibweise - notație binară
binäre Ziffernfolge - șir binar
binärer Kode - cod binar
binärer Rechner - calculator binar
binärer Übertrag - report binar
binäres Element - element binar
binäres Rechnen - calcul binar
binäres System - sistem binar
binäres Zahlensystem - sistem de numerație binar
binäres Zeichen - semn binar
binäres Zeichen, binäres Symbol - simbol binar
Binärkomma - virgulă binară
Binärschreibweise - limbaj binar
Binärstelle - poziție binară
Binärtranslation - conversiune binară
binärverschlüsselte Dezimalschreibweise - notație zecimală cu cod binar
Binärzahl, Dualzahl - număr binar
Binärzahlen - numere binare

Binärzähler - numărător binar
Binärzelle - celulă binară
Binärziffer - cifră binară
Binärziffer - digit binar
Binärziffern - cifre binare
Binom - binom
Binomialkoeffizient - coeficient binomial
Binomialverteilung - distribuția binomială
binomische Formel - formula binomului
Biologie - biologie
Biomathematik, mathematische Biologie - biomatematică
bipolar - bipolar
bis - pînă
Bit - bit
Bit - unitate binară
blau - albastru
Bleistift - creion
Block - bloc
Block - bolovan
Blockdiagramm - diagramă bloc
Blockschema - schema bloc
Blum-Approximation - aproximarea Blum
Boden, Grund, Hauptsache, Untergrund, Pfund - fund
Bodymass-Index - indicele masei corporale
Bogen, Kreislinie, Arkus - arc
Bogen, Kreislinie, Arkus, Kuppel, Wölbung - boltă
Bogenlänge - lungimea arcului
Bohsche Theorie - teoria lui Bohr
Boltzmann-Konstante - constanta lui Boltzmann
Bonferroni-Regel - regula Bonferroni
boolesche Algebra - algebră booleană
boolesche Funktion von n Unbekannten - funcție booleană de n variabile
boolesche Funktion - funcție booleană
Boolesche Logik - logică Boole
boolesche Menge von n Unbekannten - mulțime booleană de n variabile
boolesche Menge - mulțime booleană
boolesche Teilmenge - submulțime booleană
boolesche Variable - variabilă booleană
boolescher Raum - spațiu boolean
boolescher Ring - inel boolean
Bootes (Sternbild) - boarul
Bor - bor
Box-Coxsche Transformation - transformarea Box-Cox
Box-Jenkins-Modell - modelul Box-Jenkins
Box-Müllersche Transformation - transformarea Box-Müller
Boxplot - box plot
Boxscher Test - testul Box
Box-und-Whisker-Plot - diagrama cutia cu mustăți
Brachistochronen-Problem - problemă brahistocrone
braun - brun
Brechung - refracție
Brechungsgesetz - legea refracției

Brechungsindex - indice de refracție
Brechungspunkt - punct de frîngere
Brechungswinkel - unghi de refracție
breit, weit - larg
breit, weit - lat
Breite (geogr.) - latitudine
Breite - lățime
Breite, Weite - lărgime
Breitengrad, Grad, Stufe, Rang - grad
Brennpunkt - punct focal
Brennpunkt, Fokus - focar
Brennweite - distanță focală
Brocardsche Punkte - punctele lui Brocard
Brom - brom
Brownsche Bewegung - mișcare browniană
Bruch - fracție
Bruch - fracțiune
Bruch, Unterbrechung - rupere
Bruchform - formă fracționară
Bruchstrich - linie de fracție
Buch, Karte - carte
Buchstabe - literă
Buchstabe - scrisoare
Bündel, Schar - fascicul
Byte - bait
Cadmium - cadmiu
Candela - candela
Cantelli-Ungleichung - inegalitatea Cantelli
Cantorsche Verteilungen - distribuții tip Cantor
Cauchy-Kriterium, Wurzelkriterium - criteriul Cauchy
Cauchy-Schwarzsche Ungleichung - inegalitatea Cauchy-Schwarz
Cauchy-Verteilung - distribuția Cauchy
Cauchy-Verteilung - repartiția Cauchy
Cauchy-Verteilungsgesetz - legea de distribuție Cauchy
Ceres - Ceres
Chamaeleon (Sternbild) - cameleon
Chamäleon (Sternbild) - cemeleonul
Chance, Zufall - șansă
Chaos - haos
Chaostheorie - teoria haosului
chaotisch - haotic
Charakter, Schriftzeichen - caracter
Charakteristik - caracteristică
Charakteristik, charakteristisch - caracteristic
charakteristische Funktion - funcție caracteristică
charakteristische Kurve - curbă caracteristică
charakteristische Menge - mulțime caracteristică
charakteristische Teilmenge - submulțime caracteristică
Chemie - chimie
chemisch - chimic
Cheops-Pyramide - piramidă lui Keops
chi - khi
Chiffre, Schlüssel - cifru
Chiffrierschlüssel - cheie de cifru

chinesisch - chineză
chinesische Ziffern - cifre chinezești
chinesischer Kalender - calendar chinez
Chi-Plot - diagrama hi
Chi-Quadrat-Abstandsmaß - metrica hi-pătrat
Chi-Quadrat-Statistik - statistica hi-pătrat
Chi-Quadrat-Test - testul hi-pătrat
Chi-Quadrat-Verteilung - distribuția hi-pătrat
Chi-Statistik - statistica hi
Chi-Verteilung - distribuția hi
Chlor - clor
Choleskysche Zerlegung - descompunera Cholesky
Chomsky-Hierarchie - ierarhia Chomsky
Chrom - crom
chromatische Aberration - aberație cromatică
Chronologie, Zeitrechnung - cronologie
Churchsche These - teza Church-Turing
Cluster - ciorchine
Cluster - cluster
Clusteranalyse - analiza cluster
Cochran-Kriterium - criteriul McNemar
Cochransches Theorem - teorema Cochran
Cochran-Test - testul Cochran
Code - cod
Computer, Rechner - calculator
Computer, Rechner - computer
Coriolis-Beschleunigung - accelerație Coriolis
Coulomb - coulomb
Coulombscher Satz - teorema lui Columb
Coulombsches Gesetz - legea lui Coulomb
Coxsches Regressionsmodell - model de regresie Cox
Craigsches Theorem - teorema lui Craig
Cramér-Lévy'sches Theorem - teorema Cramér-Lévy
Cramér-Rao-Effizienz - eficiență Rao-Cramér
Cramér-Raosche Ungleichung - inegalitate Rao-Cramér
Cramér-Rao-Schranke - limita de Cramér-Rao
Cramer-Tschebyschowsche Ungleichung - inegalitate C-Tchebzchev
Cramér-von-Mises-Test - testul Cramér-von Mises
Croftonsches Theorem - teorema lui Crofton
da ist - iată
da, darüber - acolo
dagegen, entgegen - împotriva
D'Agostino-Test - testul D'Agostino
daher - de aici
Dalenius-Theorem - teorema lui Dalenius
damals, dann - atunci
Dame (Schach) - damă
Dame (Schach) - regină
Dämmerung (abends) - amurg
Dämmerung (morgens) - auroră
Dämpfungskurve - caracteristica atenuării
danach, folglich, nachher - după aceea
danach, nachher, zufolge - după
Daniel-Test - testul Daniel
Darmois-Koopmansche Verteilungen - distribuții Darmois-Koopman

Darmon-Skitowitschscher Lehrsatz - teorema lui Darmon-Skitovitch
Darstellung boolescher Funktionen - reprezentare funcțiilor booleene
Darstellung in kartesischen Koordinaten - reprezentarea în coordonate carteziene
Darstellung mit festem Komma - reprezentare cu virgulă fixă
Darstellung mit gleitendem Komma - reprezentare cu virgulă mobilă
Darstellung - ofertă
Darstellung, mathematischer Satz - propunere
Darstellung, Wahrnehmung - reprezentare
darüber - la aceasta
darum, gleichfalls, ebenso - la fel de
darum, gleichfalls, ebenso, und - și
das ist, es ist - este
dass - că
Daten - date
Daten, Datum - dată
Datenbasis - bază de date
Datendarstellung - reprezentarea datelor
Datenerfassung - notația datelor
Datensortierung - sortare de date
Datenübertragung - transmitere de date
dazwischen, zwischen - între
de Morgansche Formeln - formulele lui de Morgan
dechiffrieren - decoda
Dedekindscher Schnitt - Dedekind-completă
Deduktion - deducție
Defekt, Fehler - defect
definieren - defini
definieren, fixieren - fixa
definiert - definite
definiert - hotărât
definiert, bestimmt - definit
Definition - definiție
Definitionsbereich - domeniu de definiție
definitiv, endgültig - definitiv
degenerierter Kegelschnitt - secțiune conică degenerată
Dehnung - alungire
Deka- - deca
Dekade - decadă
Dekade - deceniu
dekadisch - decadic
dekadischer Logarithmus - logaritm zecimal
dekadisches Zahlensystem, Dezimalsystem - sistem de numerație zecimal
Dekagramm - decagram
Dekameter - decametru
Dekodierung - decodare
Dekrement - decrement
Delfin (Sternbild), Delphin (Sternbild) - delfin
Delta - deltă
delta - delta
Delta-Funktion - funcție delta
delta-Index - indice delta
Delta-Menge - mulțime delta

Deltoid - deltoidă
Demographie - demografie
Demokrit - Democritos
den Beweis beenden - conchide
Dendrogramm - dendogramă
denken - cugeta
dennoch - totuși
deshalb - de aceea
Determinante - determinant
Determinantenrechnung - calculul determinantului
Determinismus - determinism
deterministisch - deterministic
deterministischer Prozess - proces determinist
deterministisches Modell - model determinist
Devianzresiduum - devianță reziduală
Dezember - decembrie
Dezibel - decibel
dezimal - zecimal
Dezimalbruch - fracție zecimală
Dezimaldarstellung - reprezentare zecimală
dezimale Menge - mulțime zecimală
dezimale Teilmenge - submulțime zecimală
dezimale Zahlendarstellung,
Dezimalschreibweise - notație zecimală
Dezimalform - forma zecimală
Dezimalkomma - virgulă zecimală
Dezimalrechensystem - sistem de calcul zecimal
Dezimalsubtraktion - scădere zecimală
Dezimalsystem - sistem zecimal
Dezimalsystem - sistemul de numerație zecimal
Dezimalteil - parte zecimală
Dezimalübertrag - report zecimal
Dezimalzahl, Dezimalziffer - număr zecimal
Dezimalzahlen - numere zecimale
Dezimalzähler - numărător zecimal
Dezimalziffer - cifră zecimală
Dezimalziffer - zecimală
Dezimalziffer - digit zecimal
Dezimalziffern - cifre zecimale
Dezimeter - decimetru
Diagonale - diagonală
Diagonalmatrix - matrice diagonală
Diagramm - diagramă
Dichotomie, Zweiteilung - dihotomie
dicht - etanș
Dichte, Dicke - densitate
Dichte, Dicke - grosime
Dichtefunktion - funcția de densitate
Dichtefunktion - funcția densității
Dichteschätzung - estimarea densității
dichtester Wert - valoare dominantă
dick - gros
die Dritte - treia
die Dritte - treilea
dielektrisch - dielectric
Dielektrizitätskonstante - constantă dielectrică
Dienstag - marți

Difeomorphismus - difeomorfism
Differenz, Unterschied - deosebire
Differenz, Unterschied - diferență
Differenzgleichung - relație de recurență
Differenzen-Vorzeichentest - testul diferenței semnelor
Differenzial- und Integralrechnung - calcul diferențial și integral
Differenzial - diferențială
Differenzialfunktion - funcție diferențială
Differenzialgeometrie - geometria diferențială
Differenzialgleichung - ecuația diferențială
Differenzialgleichungen - ecuații diferențiale
Differenzialmenge - mulțime diferențială
Differenzialrechnung - calcul diferențial
Differenzialtopologie - topologie diferențială
Differenziation - diferențiere
differenzierbare Funktion - funcție diferențiabilă
differenzierbare Menge - mulțime diferențiabilă
Differenzierbarkeit - derivabilitate
Differenzierbarkeit - diferențiabilitate
differenzieren - diferenția
differenzieren, hervorheben, unterscheiden - distinge
Differenzierglied - element de diferențiere
Differenzierkreis - circuit de diferențiere
Differenzmethode - metodă diferențială
differieren - amâna
diffuse Reflexion - reflexie difuză
Diffusion, Streuung - difuzie
digital - cifric
digital - digital
digital, ziffernmäßig, numerisch - numeric
Digitaladdierer - sumator digital
digitale Darstellung - reprezentare digitală
digitale integrierte Schaltkreise - circuite integrate digitale
digitale Logik - logică numerică
Digitalrechner - calculator digital
Digitalschaltung - circuit digital
Digitalsystem - sistem numeric
dimensionslose Größe - mărime adimensională
dimensionsloser Parameter - parametru adimensional
Dimensionsreduktion - reducerea dimensiunii
dimetrisch - dimetric
Ding - afacere
Ding - chestie
Ding - lucru
Diode - diodă
Diophantos von Alexandria - Diofant
Diophantos von Alexandria - Diofant din Alexandria
Dipol - dipol
Diracsche Delta-Funktion - funcție delta a lui Dirac
Diracsche Delta-Menge - mulțime delta a lui Dirac
direkt proportional - direct proporțional
direkt, geradlinig - direct
direkte Menge - mulțime directă
direkte Teilmenge - submulțime directă
direkte Wahrscheinlichkeit - probabilitate directă
direkter Übergang - tranziție directă
disjunkt - disjunctă
disjunkte Mengen - mulțimi disjuncte
disjunkte Teilmengen - submulțimi disjuncte
Disjunktion - disjuncție
Disjunktion - ruptură
disjunktive Form - forma disjunctivă
disjunktive Funktion - funcție disjunctivă
disjunktive Menge - mulțime disjunctivă
disjunktive Normalform - forma canonică disjunctivă
Diskette - dischetă
diskontinuierliche Variable - variabilă discontinuă
diskontinuierliches Linienspektrum - spectru discontinuu
Diskrepanz - discrepanță
diskret - discret
diskret - prudent
diskrete Darstellung - reprezentare discretă
diskrete Funktion - funcție discretă
diskrete Kosinustransformation - transformata cosinus discretă
diskrete Mathematik - matematici discrete
diskrete Menge - mulțime discretă
diskrete Teilmenge - submulțime discretă
diskrete Verteilung - distribuție discretă
diskrete Zufallsvariable - variabilă aleatorie discretă
diskreter Prozess - proces discret
diskreter Wert - valoare discretă
diskretes Spektrum - spectru discret
Diskriminante - discriminant
Diskriminantenberechnung - calcularea discriminantului
Diskussion - discuție
diskutieren - dezbate
Dispersion - dispersie
Dispersionsmatrix - matricea de dispersie
Dispersionsmatrix, Kovarianzmatrix - matricea dispersiei
Distanz, Strecke, Intervall - interval
distributiv - distributiv
Distributivgesetz - lege distributivă
divergente Funktion - funcție divergentă
divergente Menge - mulțime divergentă
divergente Reihe - seria divergentă
Divergenz - divergență
Divergenzkoeffizient - coeficient de divergență
Dividend - deîmpărțit
dividieren, teilen - diviza
Division ohne Rest - împărțire fara rest
Division - divizare
Division, Divisionstaste, Teilung - împărțire
Divisionsalgorithmus - algoritm de divizare
Divisionsrest - restul împărțirii

Divisionstaste, Teilung - diviziune
Divisor - împărțitor
Divisor, Teiler - divizor
doch, trotzdem - însă
Dodekaeder - dodecaedru
Donnerstag - joi
Doppelbrechung - birefringență
Doppelbruch - compus fracțiune
doppelseitig, zweiseitig - bilateral
Doppelstern - stea dublă
doppelt, zweifach - dublu
doppelte Menge - mulțime dublă
doppelte Verneinung - negație dublă
doppelte Wurzel - rădăcină dublă
Drache (Sternbild) - dragon
Drachenviereck - deltoid
Drall - în spirală
Drall - suci
Dreh- - învîrtitor
Drehbewegung - mișcare de rotație
drehen - răsuci
Drehimpuls - moment cinetic
Drehmoment - cuplu
Drehmoment - moment de rotație
Drehpunkt - centru de rotație
Drehpunkt - punct de rotație
Drehrichtung - sens de rotație
Drehung - învîrtire
Drehung, Umdrehung - rotire
Drehung, Umdrehung, Rotation - rotație
Drehwinkel - unghi de rotație
drei Viertel - trei pătrimi
drei - trei
dreidimensional - tridimensional
dreidimensionale Darstellung - reprezentare tridimensională
dreidimensionale Form - formă tridimensională
dreidimensionale Funktion - funcție tridimensională
dreidimensionale Geometrie - geometria tridimensională
dreidimensionale Menge - mulțime tridimensională
dreidimensionale Menge - mulțime tridimensională
dreidimensionale Teilmenge - submulțime tridimensională
dreidimensionale Welle - undă tridimensională
dreidimensionaler kartesischer Raum - spațiu tridimensional cartezian
dreidimensionaler Raum - spațiu tridimensional
dreidimensionales Feld - câmp spațial
Dreieck - trigon
Dreieck, Dreieck (Sternbild) - triunghi
Dreiecke - triunghiuri
dreieckig - triunghiular
Dreiecksfläche - aria triunghiului
Dreieckshöhe - înălțime a triunghiului
Dreiecksungleichung - inegalitatea triunghiului
Dreieckswinkel - triunghiular unghi
Dreieckszahl - număr triunghiular
dreifach - triplu
dreihundert - trei sute
dreimal - de trei ori
dreiphasig - trifazat
dreiseitiges Polygon, Dreieck - poligon cu trei laturi
dreiseitiges Prisma - prisma triunghiulară
dreißig - treizeci
Dreißigeck - triacontagon
dreißigster - treizecea
dreistufige Methode der kleinsten Quadrate - metoda celor mai mici pătrate în trei stadii
dreitausend - trei mii
dreihundachtzig - optzeci și trei
dreihunddreißig - treizeci și trei
dreihundfünfzig - cincizeci și trei
dreihundneunzig - nouăzeci și trei
dreihundsechzig - șaizeci și trei
dreihundsiebzig - șaptezeci și trei
dreihundvierzig - patruzeci și trei
dreihundzwanzig - douăzeci și trei
dreizehn - treispe
dreizehn - treisprezece
Dreizehneck - tridecagon
dreizehnter - treisprezecea
 dritte kosmische Geschwindigkeit - treia viteză cosmică
 dritte Potenz, Würfel - cub
 dritte Wurzel - rădăcină cubică
Drittel - al treilea
Drittel - treime
Druck - presiune
Druckkraft - forță de apăsare
dual - dual
Dualität - dualitate
Dualitätsprinzip - principiul dualității
Dualitätssatz - teorema dualității
Dunkelheit - întunecime
duodezimale Menge - mulțime duodecimală
duodezimale Zahlendarstellung - notație duodecimală
Duodezimalzahlen - cifre duodecimale
durch - prin
Durchdringung - penetrație
durchlässig - permeabil
Durchmesser - diametru
Durchschnitt von A und B - intersecția dintre A și B
Durchschnitt - intersecția
Durchschnitt, Mittel - însemna
durchschnittlich - în medie
Durchschnittsgeschwindigkeit - viteză medie
Dutzend - duzină
dy nach dx - dy la dx
dy über dx - dy supra dx
dyadisch, binär - diadic
Dynamik - dinamică
dynamisch - dinamic
dynamische Systeme - sisteme dinamice
dynamischer Wert - parametru dinamic

Ebbe, eben, flach - plat
eben, flach - uni
eben, Grundriss, Plan, Ebene - plan
ebene algebraische Kurve - curbă algebrică plană
ebene euklidische Geometrie - geometrie plană euclidiană
ebene Funktion - funcție plană
ebene Geometrie - geometria plană
ebene Kurve vierten Grades - curbă plană de gradul patru
ebene Kurve - curbă plană
ebene Menge - mulțime plană
ebene Welle - undă plană
Ebene - câmpie
Ebene, planar - șes
Ebene, planar - câmpie
ebenfalls - asemenea
Ebenheitsabweichung - abatere față de planeitate
echt, wahr - adevărat
echte Teilmenge - submulțime proprie
echter Teiler - divizor propriu
Echtzeitrechner - calculator în timp real
Ecke, Winkel - colț
Ecke, Winkel - cotlon
Ecke, Winkel - ungher
Ecke, Winkel - unghi
eckig - unghiular
eckige Klammer - cârlig
effektive Fläche - suprafață efectivă
effektive Funktion - funcție efectivă
effektive Häufigkeit - frecvență efectivă
effektive Menge - mulțime efectivă
Effektivwert - valoare eficace
Effizienz - eficiență
eichen - calibra
eichen - standardiza
Eichpunkt - punct de etalonare
Eidechse (Sternbild) - șopârlă
Eigenfunktion - funcție proprie
Eigenmenge - mulțime proprie
Eigenschaft, Qualität - însușire
Eigenschaften des neutralen Elements - proprietățile elementelor neutre
Eigenschwingung - oscilație proprie
Eigenvektor - vector propriu
Eigenwert, qualitativer Wert - valoare proprie
ein Fünftel - cincea parte
ein Hundertstel - al una sutălea
ein Tausend - o mie
ein Viertel - pătrime
ein, innerhalb, innen - înăuntru
Einbettung - cufundare
eindeutig - neechivoc
eindeutig - netăgăduit
eindeutig - unic
eindeutig - univoc
Eindeutigkeit - unicitate
eindimensional - unidimensional
eindimensionale Menge - mulțime unidimensional

eindimensionale Teilmenge - submulțime unidimensional
eindimensionales Objekt - obiect unidimensional
eine - una
eineindeutiger Zusammenhang - corespondență unu-la-unu
einfach - simplu
einfach, leicht - ușor
einfache Stichprobe - eșantion simplu
einfache Stichprobe - sondaj aleator simplu
einfacher Beweis - demonstrație simplă
einfacher hyperbolischer Raum - spațiu hiperbolic simplu
einfacher metrischer Raum - spațiu metric simplu
einfacher parabolischer Raum - spațiu parabolic simplu
einfacher Punkt - punct simplu
einfacher Raum - spațiu simplu
Einfallsrichtung - direcție de incidență
Einfallswinkel - unghi de incidență
einfarbig - monocromatic
Einfluss - trecere
Eingangsdaten - date de intrare
Eingangsgröße - mărime de intrare
Eingangsmenge - mulțime de intrare
Eingangsvariable - variabilă de intrare
Eingangswert - valoare de intrare
eingeschrieben - înscris
eingeschriebenes Achteck - octagon înscris
eingeschriebenes Achteck - octadecagon înscris
eingeschriebenes Achteck - octacontagon înscris
eingeschriebenes Dreieck - triunghi înscris
eingeschriebenes Dreieck - triacontagon înscris
eingeschriebenes Dreieck - tridecagon înscris
eingeschriebenes Einundzwanzigeck - icosihenagon înscris
eingeschriebenes Elfeck - hendecagon înscris
eingeschriebenes Fünfeck - pentagon înscris
eingeschriebenes Fünfeck - pentadecagon înscris
eingeschriebenes Fünfeck - pentacontagon înscris
eingeschriebenes Hunderteck - heptagon înscris
eingeschriebenes Neuneck - enneagon înscris
eingeschriebenes Neuneck - enneadecagon înscris
eingeschriebenes Neuneck - enneacontagon înscris
eingeschriebenes Sechseck - hexagon înscris
eingeschriebenes Sechseck - hexadecagon înscris
eingeschriebenes Sechseck - hexacontagon înscris
eingeschriebenes Siebeneck - heptagon înscris

eingeschriebenes Siebzehneck - heptadecagon înscris
eingeschriebenes Siebzigeck - heptacontagon înscris
eingeschriebenes Tausendeck - chiliagon înscris
eingeschriebenes Vieleck - poligon înscris
eingeschriebenes Viereck - patrulateral înscris
eingeschriebenes Vierzehneck - tetradecagon înscris
eingeschriebenes Vierzigeck - tetracontagon înscris
eingeschriebenes Zehntausendeck - myriagon înscris
eingeschriebenes Zwanzigeck - icosagon înscris
eingeschriebenes Zwölfeck - dodecagon înscris
Einheit der zweiten Auswahlstufe - unitate secundară
Einheit - unitate
einheitlich, gleichförmig, homogen - omogen
einheitlich, gleichmäßig, regelmäßig - uniform
Einheitsfunktion - funcție unitară
Einheitsmenge - mulțime unitară
Einheitsreihe - serie unitară
Einheitssprungfunktion - funcție treaptă unitate
Einheitssprungmenge - mulțime treaptă unitate
Einheitssystem - sistem unitar
Einheitsvektor - vector unitar
Einheitswelle - undă unitară
Einhorn (Sternbild) - licornul
einhüllen - învălui
ehunderttausend - una sută de mii
einige - câțiva
einleiten - băga
einmal - odinioară
Einmaleinskörper - unitate de înmulțire
einphasig - monofazat
eins - un
eins - unu
eins - unul
ein schließen, umgeben - împrejmui
Einschnitt - incizie
Einschränkung - restrângere
einseitig - unilateral
Einselement - element unitate
einsetzen - institui
Einstein-Gleichung - ecuația lui Einstein
Einsteinsche Relativitätstheorie - teoria relativității lui Einstein
einstellbarer Wert - valoare reglabilă
einstellen - poziționa
einstellen, regulieren - achita
Einstellung - poziționare
einteilig - singură parte
einundachtzig - optzeci și unu
einunddreißig - treizeci și unu
einundfünfzig - cincizeci și unu
einundneunzig - nouăzeci și unu
einundsechzig - șaizeci și unu
einundsiebzig - șaptezeci și unu
einundvierzig - patruzeci și unu
einundzwanzig - douăzeci și unu
Einundzwanzigeck - icosihenagon
einzig - soluție unică
einzig - mulțime unică
einzig - submulțime unică
Eisen - fier
Eklptik - ecliptică
Eklptikoordinaten - coordonate ecliptice
ekliptisch - ecliptic
elastisch, federnd - elastic
elektrisch - electric
elektrische Energie - energie electrică
elektrische Größe - mărime electrică
elektrische Polarisation - polarizație electrică
elektrische Stromstärke - intensitate electrică
elektrischer Strom - curent electric
elektrischer Widerstand - rezistență electrică
elektrisches Feld - câmp electric
Elektrizität - electricitate
Elektrode - electrod
Elektrodynamik - electrodinamică
Elektrolyse - electroliză
Elektrolyt - electrolit
elektromagnetisch - electromagnetic
elektromagnetische Einheit - unitate electromagnetică
elektromagnetische Schwingung - oscilație electromagnetică
elektromagnetische Strahlung - radiație electromagnetică
elektromagnetische Welle - undă electromagnetică
elektromagnetisches Feld - câmp electromagnetic
elektromagnetisches Spektrum - spectru electromagnetic
Elektromagnetismus - electromagnetism
elektromotorische Kraft - forță electromotoare
Elektron - electron
Elektronenbeschleuniger - accelerator de electroni
Elektronenmasse - masa electronului
Elektronenzahl - număr de electroni
Elektronik - electronică
elektronisch - electronic
elektrostatisch - electrostatic
Element - element
elementar, primär - elementar
elementar, primär - primar
elementare boolesche Funktion - funcție booleană elementară
elementare boolesche Menge - mulțime booleană elementară
elementare Einheit, kleinste Einheit - unitate elementară
elementare Funktion - funcție elementară

elementare Menge - mulțime elementară
elementarer Beweis - demonstrație elementară
Elementarform - forma elementară
Elementargeometrie - geometria elementară
Elementarmathematik - matematică elementară
Elementarteilchen - particulă elementară
Elementarwelle - undă elementară
elf - unsprezece
Elfeck - hendecagon
elfter - unsprezecelea
Eliminationsverfahren - metoda eliminării
Eliminierung, Behebung - eliminare
Ellipse - elipsă
Ellipsenfläche - aria elipsei
Ellipsenumfang - lungimea elipsei
elliptisch - eliptic
elliptische Fläche - suprafață eliptică
elliptische Funktion - funcție eliptică
elliptische Integrale - integrale eliptice
elliptische Kurve - curbă eliptică
elliptische Menge - mulțime eliptică
elliptische Polarisation - polarizație eliptică
elliptischer Punkt - punct eliptic
elliptisches Integral - integrală eliptică
Elongation - elongație
Emission - emisiune
Emissionslinie - linia spectrului de emisiune
Emissionsspektrum - spectru de emisiune
emittieren - emana
Empedokles - Empedocle
empirische Menge - mulțime empirică
empirische Teilmenge - submulțime empirică
empirische Verteilungsfunktion - funcția de distribuție empirică
Ende - sfârșit
Endergebnis - rezultat final
Endfunktion - funcție finală
Endgeschwindigkeit - viteză finală
endlich - dura
endlich - finită
endlich - sfârșit
endliche abelsche Gruppe - grup abelian finit
endliche abelsche Halbgruppe - semigrup abelian finit
endliche arithmetische Folge - progresia aritmetică finită
endliche arithmetische Menge - mulțime aritmetică finită
endliche arithmetische Teilmenge - submulțime aritmetică finită
endliche Gruppe - grup finit
endliche Halbgruppe - semigrup finit
endliche Menge - mulțime finită
endliche nichtkommutative Gruppe - grup necomutativ finit
endliche nichtkommutative Halbgruppe - semigrup necomutativ finit
endliche Teilmenge - submulțime finită
endlicher Automat - automat finit
endlicher Ring - inel finit
endlicher Wert - valoare finită
Endlichkeit - finititudinea
endlos, unendlich, Unendlichkeit - infinit
endlos, unendlich, Unendlichkeit - nemărginit
Endmenge - mulțime finală
endomorph - endomorf
Endomorphismus - endomorfism
Endpunkt - capăt
Endpunkt - punct terminal
Endpunkt - terminație
Endwert - valoare finală
Energie - energie
Energieerhaltungssatz - principiul conservării energiei
Energie-Impuls-Tensor - tensor energie-impuls
Energiemenge - cantitate de energie
Energierhaltungssatz - legea conservării energiei
entdecken - descoperi
entfernt, weit - depărtat
Entfernungsmessung - măsurarea distanței
entgegengesetzt - contrar
entgegengesetzt - opus
entgegengesetzte Funktion - funcție opusă
entgegengesetzte Menge - mulțime opusă
entgegengesetzte Polarität - polaritate opusă
entgegengesetzte Teilmenge - submulțime opusă
entgegengesetzter Punkt - punct diametral
Enthalpie - entalpie
enthalten - conține
Enthaltensein in Mengen - apartenență la mulțime
Enthaltensein - apartenență
entladen - descărca
entlang - de-a lungul
Entropie - entropie
entscheiden - hotărâ
Entscheidung - hotărâre
Entscheidungsfunktion - funcție de decizie statistică
Entscheidungsmenge - mulțime de decizie statistică
Entscheidungstheorie - teoria deciziilor statistice
entsprechen, zusammensetzen - corespunde
entsprechend - corespunzător
entstehen - lua naștere
Entstehung - naștere
entweder oder - sau ... sau
Entweder-Oder - sau-sau
Entweder-Oder-Schaltung - poartă sau-sau
Entwickeln - dezvoltare
Entwicklung - dezvoltare
entziffern - descifra
Entzifferung, Dechiffrierung - descifrare
Epitrochoide - epitroidă
Epizykloide - epicloidă
Epoche, Äquinoktium, Zeitabschnitt - epocă
epsilon - epsilon

Epsilon-Unabhängigkeit - independență
epsilon
Erdball, Globus, Kugel - glob
Erde - pământ
Erde - pământ
Erdkugel - glob pământesc
Erdkunde, Geographie, Geografie - geografie
erdmagnetischer Pol - pol geomagnetic
Erdteil, Kontinent - continent
Ereignis - eveniment
Ereignis - prilej
Ereignishorizont - orizontul evenimentului
Erfindung - invenție
erfüllen - împlini
Ergänzung, Komplement - complement
ergeben - afectuos
Ergebnis, Resultat, Sequenz - rezultat
erhöhen - înălța
Erhöhung, Anstieg, Steigerung, Zunahme, Wachstum - creștere
Erhöhung, Vergrößerung - mărire
Eridanus (Sternbild) - eridanul
Erkenntnis - recunoștință
Erklärung - explicație
erlauben - permis
Ermittlung, Schätzung - evaluare
Erscheinung - apariție
erste Ableitung - prima derivată
erste kosmische Geschwindigkeit - prima viteză cosmică
erste natürliche Zahl - primul număr natural
erstens - în primul rând
erster Mittelwertsatz - prima teorema medianei
erster Quadrant - primul cadran
erster Satz - prima teoremă
erster - dintii
erster - primul
erster - sete
erstes Vergleichskriterium - primul criteriu de comparație
Ertrag - rețetă
erwärmen - încălzi
Erwartung - estimatie
erweitern - lărgi
erweitern, strecken - prelungi
Erweiterungsfaktor - factor multiplicator
erzeugen - genera
erzeugen - produce
Erzeugung - generare
Erzeugung - producere
erzielen - parveni
erzielen, resultieren - duce
erzielen, resultieren - reuși
erzwungene Schwingung - oscilație constrânsă
es - ea
es - el
eta - eta
etwa, zirka - circa
etwas anderes - altceva
etwas - ceva

Euklid - Euclid
euklidische Geometrie - geometria euclidiană
euklidische Geometrie - geometrie euclidiană
euklidische Metrik eines Raumes - metrica spațiului euclidian
euklidischer Abstand - distanță euclidiană
euklidischer Algorithmus - algoritmul lui Euclid
euklidischer Raum - spațiu euclidian
Euler-Dreieck - triunghi lui Euler
Euler-Mascheroni-Konstante - constanta Euler-Mascheroni
Euler-Menge - mulțime lui Euler
Eulersche Formel - formula lui Euler
Eulersche Identität - identitatea lui Euler
Eulersche phi-Funktion - indicatorul lui Euler
Eulersche Zahl - număr lui Euler
Eulerscher Punkt - punct euleriene
Evolute - evoluta
ewiger Kalender - calendar perpetuu
Exa- - exa
exakt, richtig - exact
exakte Lösung - soluție exactă
exakte Lösungen - soluții exacte
Exaktheit, Genauigkeit - exactitate
Exameter - exametru
Existenz - existență
Existenzquantor - cuantificator existențial
Existenzquantor - cuantificator existențial
existieren - afla
existiert - există
exklusives Oder, Exklusiv-Oder - sau exclusiv
Expansionssatz - teorema de expansiune
Experiment - experiment
explizit - explicit
explizite Darstellung - reprezentarea explicită
explizite Form - forma explicita
explizite Funktion - funcția de explicite
explizite Gleichung - ecuația explicite
explizite Kurve - curba explicit
Exponent - exponent
exponential - exponențial
Exponentialform - forma exponențială
Exponentialfunktion - funcție exponențială
Exponentialmenge - mulțime exponențială
Exponentialverteilung - distribuție exponențială
Extrapolation - extrapolare
extremal - extremal
Extremalsystem - sistem extremal
extreme Abweichung - abatere extremă
Extrempunkt - punct de extrem
Extremum - extremă
Extremwert - valoare extremă
Exzentrizität - excentricitate
Exzess - coeficient de exces
f Strich von x (f') - f prim de x
f(x) nach dx - d la dx din f de x
Faktor - factor
Faktorbewertung - ponderea factorului
Faktoren eines Produkts - factorii unui produs
Fakultät - factorial

Fall - cădea
Fall - caz
fällen - lăsa baltă
fällen, hindurchgehen - doborî
falls - cu condiția să
falsch - fals
falsch, ungenau - inexact
Faraday-Konstante - constanta lui Faraday
Faradayscher Käfig - cușca lui Faraday
Farbdreieck - triunghiul culorilor
Farbe - culoare
fast sicher - aproape cu certitudine
fast sicher - aproape sigur
fast stationär - aproape staționar
fast überall - aproape peste tot
Faustregel - regulă empirică
Februar - februarie
Feder - resort
fehlen - lipsi
Fehler 1.Art, Fehler erster Art - eroare de primul tip
Fehler 2.Art, Fehler zweiter Art - eroare de al doilea tip
Fehler erster Art - eroare tip I
Fehler zweiter Art - eroare de tipul II
Fehler - trebuie
Fehler, Irrtum - eroare
Fehler, Irrtum - greșeală
Fehlerabschätzung - aprecierea erorii
Fehlerbehebung - eliminarea erorii
Fehlerfortpflanzung - amplificarea erorilor
Fehlerfortpflanzung - propagarea erorilor
Fehlerfreiheit - absență de erori
Fehlergrenze - eroare maximă admisă
Fehlergrenze - limită de erori
Fehlergrenze - valoare limită a erorii
fehlerhaft - eronat
fehlerhaft - incorect
fehlerhafter Wert - valoare eronată
fehlerhaftes Ergebnis - rezultat eronat
Fehlerkurve - curba erorilor
Fehlermenge - mulțime de erori
Fehlerquelle - sursă de eroare
Fehlertheorie - teoria erorilor
Fehlerverteilung - distribuția erorilor
Fehlerwahrscheinlichkeit - probabilitate de eroare
Fehlschluss - eroare logică
Fehlwinkel - unghiul erorii
Feinstrukturkonstante - constanta de structură fină
Feld - câmp
Feld, Körper - câmp
Felddichte - densitatea câmpului
Feldenergie - energia câmpului
feldfrei - fără câmp
Feldgleichung - ecuația câmpului
Feldlinie - linie de câmp
Feldlinienrichtung - direcția liniilor de forță
Feldpol - pol de câmp
Feldrichtung - direcția câmpului
Feldtheorie - teoria câmpului
Feldvektor - vectorul intensitate de câmp
Feldverlauf - structura câmpului
Feldverteilung - repartiția câmpului
Femtometer - femtometru
Fermatsche Spirale - spirala lui Fermat
Fernrohr - lunetă
fest - solid
festen Kurve - curba fixă
festen Menge - mulțime fixă
festen Teilmenge - submulțime fixă
festen Wert - valoare fixă
Festkomma - virgulă fixă
Festkommaaddition - adunare cu virgulă fixă
Festkommaoperation - operație cu virgulă fixă
Festkommarechnung - calcul cu virgulă fixă
Festkommazahl - număr cu virgula fixă
Festkörper - corp solid
Feststellung, Bestimmung - stabilire
Festwert - valoare constantă
Fibonacci-Reihe - șirul lui Fibonacci
Fields-Medaille - medalia Fields
Figur - figură
Filter, Sieb - filtru
Finger - deget
Finsternis - eclipsă
Fische (Sternbild) - peștii
Fixkommasubtraktion - scădere în virgulă fixă
Fixpunkt - punct fix
Fläche, Oberfläche, Flächeninhalt - suprafață
Flächeneinheit - unitatea de suprafață
Flächeninhalt - arie
Flächeninhalt - suprafață plană
Flächennormale - normala la suprafață
Flächensatz - teorema ariilor
Flaschenzug - palan
Fliege (Sternbild) - muscă
Fliegender Fisch (Sternbild) - peștele zburător
Fließkommaaddition - adunare cu virgulă flotantă
Fließkommarechnung - calcul cu virgulă flotantă
Fließkommazahl, Gleitkommazahl - număr cu virgula flotantă
Fluchtgeschwindigkeit - viteză de evadare
Fluktuation, Schwankung - fluctuație
Fluor - fluor
Flussdiagramm - plan de calcul
flüssig - fluid
flüssig, Flüssigkeit - lichid
Folge - consecință
Folge - progresia
Folge - secvență
Folge, Ordnung - ordin
Folge, Reihenfolge - succesiune
Folge, Reihenfolge, Sequenz - urmare
folgen - urma
folgend - următor
folgend, nächster, nachträglich - urmărind
Folgerung - consecință
fordern - întreba

Form - formă
formal, formel - formal
formale Logik - logica formală
formale Sprache - limbaj formal
Formel - formulă
Formular - formular
fortschreitender Fehler - eroare progresivă
Fourier-Funktion - funcție Fourier
Fourier-Menge - mulțime Fourier
Fourier-Reihe - serie Fourier
Fourier-Transformation - transformarea Fourier
Fourier-Transformation - transformata Fourier
Frage - întrebare
Fragment - fragment
fragmentieren - fragmenta
Fraktal - fractal
fraktale Geometrie - geometria fractalilor
fraktale Menge - mulțime fractalilor
Fraktaltheorie - teoria fractalilor
frei - liber
freie Weglänge - parcurs liber
Freiheitsgrade - grade de libertate
freisetzen - gratuit
Freitag - vineri
Frequenz, Häufigkeit - frecvență
Frühjahr - primăvară
Fruktose - fructoză
Fuchs (Sternbild) - vulpea
Füchsschen (Sternbild) - vulpe
Fuhrmann (Sternbild) - vizitiu
Füllen (Sternbild) - calul mic
Fullerene - fulerenă
fundamental - fundamental
Fundamentalsatz der Algebra - teorema fundamentală a algebrei
Fundamentalsatz - teorema fundamentală
fünf - cinci
Fünfeck - pentagon
fünfhundert - cinci sute
fünftausend - cinci mii
fünfter - cincilea
fünfundachtzig - optzeci și cinci
fünfunddreißig - treizeci și cinci
fünfundfünfzig - cincizeci și cinci
fünfundneunzig - nouăzeci și cinci
fünfundsechzig - șaiszeci și cinci
fünfundsiebzig - șaptezeci și cinci
fünfundvierzig - patruzeci și cinci
fünfundzwanzig - douăzeci și cinci
fünfzehn - cincisprezece
fünfzehn - cincisprezece
Fünfeck - pentadecagon
fünfehn - cincisprezece
fünzig - cincizeci
Fünzigeck - pentacontagon
fünzigster - cincizecea
Funktion ersten Grades - funcție de gradul întâi
Funktion zweier Variablen - funcție de două variabile

Funktion zweiten Grades - funcție de gradul doi
Funktion - funcție
Funktionalanalyse - analiza funcțională
funktionale Ableitung - derivată funcțională
Funktionalgleichung - ecuație funcțională
Funktionenraum - spațiu funcțional
Funktionentheorie - analiza complexă
funktionieren - funcționa
Funktionsgraphen - grafice de funcții
Funktionsmultiplikation - multiplicare de funcții
Funktionstabelle - tabel de funcții
Funktionswert - valoarea funcției
Fusion - fuziune
Fußpunkt - piciorul perpendicularei
F-Verteilung - distribuția Fischer-Snedecor
galaktische Koordinaten - coordonate galactice
Gallium - galiu
Galois-Theorie - teoria Galois
galvanisieren - galvaniza
gamma, Gamma - gamma
Gamma-Funktion - funcție gamma
Gamma-Menge - mulțime gamma
Gamma-Verteilung - distribuție gamma
ganz, Summe - total
ganze Zahl - număr întreg
ganze Zahlen - numere întregi
gänzlich, vollständig - complet
ganzzahliger Exponent - exponent întreg
ganzzahliger Teil - parte întregă
gar nichts, nichts - nimic
Gas - gaz
Gauß - gauss
Gaußsche Formel - formula lui Gauss
Gaußscher Hauptsatz der Algebra - teorema de factorialitate a lui Gauss
Gaußsches Maßsystem - sistem Gauss
geben, ja - da
Gebiet - domeniu
Gebiet, Region - regiune
gebrochen - refractar
gebrochener Strahl - rază refractată
Geburtsrate - natalitate
gedämpft - amortizat
gedämpfte Funktion - funcție amortizată
gedämpfte Menge - mulțime amortizată
gedämpfte Schwingung - oscilație amortizată
gedämpfte Welle - undă amortizată
geeignet - potrivit
Gefälle, Neigung, Inklination - înclinație
gegebene Funktion - funcție dată
gegebene Menge - mulțime dată
gegebene Teilmenge - submulțime dată
gebener Wert - valoare dată
gegen, gegenüber - contra
gegen, gegenüber - împotriva
Gegenbeispiel - contraexemplu
Gegendrehsinn - sens de rotație opus
Gegenkathete - cateta opusă
Gegenkraft - forță opusă

gegenläufig - în sens contrar
Gegensatz - contrast
gegenseitig, wechselseitig, reziprok - reciproc
Gegenstand, Objekt - obiect
Gegensystem - sistem invers
gegenüberliegend, entgegengesetzt - vizavi de
Gegenurzeigersinn - sens antiorar
gehören - aparține
gekoppelt - cuplat
gekoppeltes System - sistem cuplat
gekrümmte Linie - linie curbă
geladenes Teilchen - particulă încărcată
gelb - galben
gemeine Trochoide - trohoidă comună
gemeiner Bruch, gewöhnlicher Bruch - fracție ordinară
gemeinsam - colectiv
gemeinsam - comun
gemeinsam - islaz
gemeinsamer Faktor - factor comun
gemeinsamer Nenner - numitor comun
gemeinsamer Teiler - divizor comun
gemeinsames Vielfaches - multiplu comun
Gemisch - amesteca
Gemisch, Mischung - amestec
gemischte Form - formă mixtă
Genauigkeit - acuratețe
Genauigkeit, Präzision - precizie
geneigt - dispus
Generator - generator
genetische Algorithmen - algoritmi genetici
genetische Heterogenität - eterogenitate genetică
genetischer Algorithmus - algoritm genetic
Geneuigkeitsgrad - grad de precizie
genormt - normat
genormt - standardizat
genug - destul
genug, hinlänglich - deajuns
genügend - suficient
Geodäsie - agrimensură
Geodäsie - geodezie
geöffnet, offen - deschis
geografisch - geografic
geografische Koordinaten - coordonate geografice
Geologie - geologie
Geometrie - geometrie
geometrisch ähnliches Modell - model geometric similar
geometrisch - geometric
geometrische Darstellung - reprezentare geometrică
geometrische Figur - figură geometrică
geometrische Figuren - figuri geometrice
geometrische Folge - progresia geometrică
geometrische Form - forma geometrică
geometrische Funktion - funcție geometrică
geometrische Körper - corpurilor geometrice
geometrische Lösung - soluție geometrică

geometrische Menge - mulțime geometrică
geometrische Reihe - seria geometrică
geometrische Reihe - serie geometrice
geometrische Teilmenge - submulțime geometrică
geometrische Transformation - transformare geometrică
geometrische Verteilung - distribuție geometrică
geometrische Verzerrung - distorsiune geometrică
geometrische Wahrscheinlichkeit - probabilitate geometrică
geometrischer Beweis - demonstrație geometrică
geometrischer Ort der Punkte - loc geometric al punctelor
geometrischer Ort - loc geometric
geometrischer Punkt - punct geometric
geometrisches Mittel - media geometrică
geometrisches Mittel - media proporțională
Geophysik - geofizică
geordnete Menge - mulțime ordonată
geordnete Teilmenge - submulțime ordonată
geostationärer Satellit - satelit geostaționar
Geostatistik - geostatistică
geozentrisches System - sistem geocentric
gerade Linie - linie dreaptă
gerade Ordnung - ordin par
gerade Zahl - număr cu soț
gerade Zahl - număr par
gerade Zahlen - numere pare
gerade - cu soț
gerade - par
Gerade, Linie, Zeile, Leitung, Strich, Strecke - linie
Gerade, rechtsseitig - dreaptă
geradeaus - drept înainte
Geradenschar - fascicul de drepte
Geradenxiome - axioma dreptei
geradlinig, recht - drept
geradlinige Bewegung - mișcare rectilinie
Gerät, materiell, Material - material
gerichtet - dirijat
gerichtet - orientat
gerichtete Größe - mărime orientată
gerichtete Menge - mulțime orientată
Germanium - germaniu
Gesamtbild - imagine totală
Gesamtenergie - energie totală
Gesamtfehler - eroare globală
Gesamtleistung - putere totală
geschätzter Wert - valoare estimată
Geschichte der Mathematik - istoria matematicii
geschlossenerer Kreislauf - ciclu închis
geschlossenes Intervall - interval închis
geschlossenes System - sistem închis
geschweifte Klammer - acoladă
Geschwindigkeit - grabă
Geschwindigkeit - viteză

Gesetz der großen Zahl - legea numerelor mari

Gesetz vom ausgeschlossenen Dritten - legea tertului exclus

Gesetz, Lineal, Regel, Winkelmaß (Sternbild) - regulă

Gesetz, Verteilung, Satz - lege

Gestirn - astru

Gestirn, Stern - stea

gestört - avariata

geteilt - divizat

geteilt - secționat

Gewicht - pondere

Gewicht, Gewichtskraft - greutate

gewichtetes Mittel - media ponderata

Gewichtsfaktor - factor de ponderare

Gewichtskoeffizient - coeficient de ponderare

Gewinn - profit

gewogene Menge - mulțime ponderată

gewogenes Mittel - medie ponderată

gewöhnlich - obișnuit

gewöhnliche Differenzialgleichung - ecuație diferențială ordinară

Gezeiten - marea

Gigabit - gigabit

Gigameter - gigametrul

Giraffe (Sternbild) - girafă

Gitter - grilă

glatt - neted

glätten, abflachen - netezi

Glättung - ajustare

Glättung - netezire

gleich - egal

gleichbedeutend, identisch, völlig

übereinstimmend - identic

gleiches Vorzeichen - aceleași semne

gleichförmige Skale - scară proporțională

Gleichförmigkeit - uniformitate

Gleichförmigkeit, Homogenität - omogenitate

gleichfrequent - de frecvență egală

gleichgerichtet - cu aceeași direcție

gleichgerichtet - în același sens

gleichgerichtet - redresat

Gleichgewicht - echilibrează

Gleichgewicht - singuranță

Gleichgewicht - tupeu

Gleichgewichtslage - poziție de echilibru

Gleichgewichtszustand - stare de echilibru

Gleichheit - egalitatea

Gleichheit, Größe - egalitate

Gleichmaß, Proportion - proporție

gleichmäßig - uniformă

gleichnamig - de același semn

Gleichnis, Vergleich - comparație

gleichphasig - sinfazic

gleichschenkelig, gleichseitig - isoscel

gleichschenkliges Dreieck - triunghi isoscel

gleichschenkliges Trapez, gleichseitiges

Trapez - trapezul isoscel

gleichseitig - echilateral

gleichseitiges Dreieck - triunghi echilateral

Gleichstrom - curent continuu

Gleichung des arithmetischen Mittels - formula mediei aritmetice

Gleichung des geometrischen Mittels - formula mediei geometrice

Gleichung des harmonischen Mittels - formula mediei armonice

Gleichung des quadratischen Mittels - formula mediei pătratică

Gleichung ersten Grades - ecuația de gradul I

Gleichung partieller Ableitungen - ecuație cu derivate parțiale

Gleichung - ecuație

Gleichungssystem - sistem de ecuații

Gleichverteilung - distribuție uniformă

Gleichwertigkeitsbeziehung - relație de echivalență

gleichzeitig, simultan - simultan

gleichzeitige Operation - operație concurentă

gleichzeitige Operation - operație simultană

gleitende Mittelwerte - medie mobilă

Gleitkomma - virgulă flotantă

Gleitkommaoperation - operație cu virgulă flotantă

Gleitkommasubtraktion - scădere în virgulă mobilă

Gleitkommasystem - sistem cu virgulă flotantă

Gleitkommazahl - virgulă mobilă

global - global

globaler Maximumpunkt - punct de maxim maximorum

globaler Minimumpunkt - punct de minimum minimorum

Glockenkurve - curbă-clopot

Glühlampe, Lampe - bec

Gödelscher Unvollständigkeitssatz - teorema de incompletitudine a lui Gödel

Gold, nun - aur

Goldbachsche Vermutung - conjectura lui Goldbach

goldener Schnitt - raportul de aur

goldener Schnitt - secțiunea de aur

Goniometrie - goniometrie

Grabstichel (Sternbild) - dalta

Grad einer Ableitung - ordin al derivatei

Grad eines Polynoms - grad al polinomului

Gradient - gradient

Grafik - grafica

grafisch, Schaubild, Diagramm - grafic

grafische Verfahren - metode grafice

grafisches Symbol - simbol grafic

Gramm - gram

Graph der Logarithmusfunktionen - graficul funcției logaritmice

Graph - graf

Graphentheorie - teoria grafurilor

graphische Darstellung - reprezentare grafică

graphische Form - forma grafică

Gravitationsbeschleunigung - accelerație a gravitației

Gravitation - gravitate

Gravitation, Schwerkraft - gravitație

Gravitation, Schwerkraft - seriozitate

Gravitationsbeschleunigung - accelerația gravitațională
Gravitationskonstante - constanta gravitațională
Gravitationslinse - lentilă gravitațională
Gravitationspendel - pendul gravitațional
Gravitationsstrahlung - radiație gravitațională
gravitative Singularität - singularitate gravitațională
Gray-Code - cod Gray
Gregorianischer Kalender - calendar gregorian
Grenze - frontieră
Grenze - hotar
Grenze, Grenzwert, Rand - limită
Grenze, Rand - graniță
Grenzfrequenz - prag de frecvență
Grenzfunktion - funcție limită
Grenzmenge - mulțime limită
Grenzwelle - undă limită
Grenzwert einer Reihe - limita șirului
Grenzwert - valoare limită
griechisch - greacă
griechisch - grec
griechische Ziffern - cifre grecești
groß - mare
große Achse - axa majoră
große Halbachse - axa semi-majoră
große Halbachse - semiaxă mare
große Zahl - număr mare
Größenordnung - ordin de mărime
Großer Bär (Sternbild) - Carul Mare
Großer Bär (Sternbild) - Ursa Mare
Großer Hund (Sternbild) - Câinele Mare
großer Satz von Fermat - marea teoremă a lui Fermat
größter gemeinsamer Teiler - cel mai mare divizor comun
größter gemeinsamer Teiler - mare divizor comun
grün - verde
Grundeigenschaft - proprietatea fundamentală
Grundeinheit - unitate de bază
Grundeinheit - unitate fundamentală
Grundfläche - aria bazei
Grundfläche, Basis - bază
Grundfläche, Basis, Grundlage - temelie
Grundfläche, Basis, Grundlage, Prinzip, Grundsatz - principiu
Grundflächendiagonale - diagonala bazei
Grundfunktion - funcție fundamentală
Grundgesamtheit, statistische Population - colectivitate statistică
Grundgleichung der Zahlentheorie - teorema împărțirii cu rest
Grundgröße - mărime fundamentală
Grundgröße - mărime primitivă
Grundmaßeinheit - unitate de măsură fundamentală
Grundmenge - mulțime fundamentală
Grundriss, Projekt - proiect
Grundschiwingung - oscilație de bază
Grundstellung - poziție de bază
Gruppe - grup
Gruppe, Menge, Schub - grupă
Gruppenhomomorphismus - morfism de grupuri
Gruppentheorie - teoria grupurilor
gruppieren - grupa
Guldinsche Regel - teorema lui Guldin
gültig - valabil
gültige Ziffer - cifră semnificativă
günstiges Ergebnis - rezultat favorabil
gut - bine
Haar der Berenike (Sternbild) - părul Berenicei
halb- - semi-
halb, Hälfte - jumătate
Halbachse - semiaxă
Halbaddierer - semisumator
halbautomatisch - semiautomat
Halbgerade, Strahl - semidreaptă
halbgeschlossen - semiînchis
Halbgruppe - semigrup
halbieren - împărți în două
Halbkreis - semicerc
Halbkugel - emisferă
Halbkugel - semisferă
Halbleiter - semiconductor
Halbmond, Mondsichel - semilună
halboffenes Intervall - interval semiînchis
Halbperiode - alternanță
Halbperiode - semiciclu
halbregelmäßige Polyeder - poliedre semiregulate
Halbschiwingung - semioscilație
Halbwertszeit - timp de înjumătățire
Halo - aureolă
harmonisch - armonic
harmonische Analyse - analiză armonică
harmonische Bewegung - mișcare armonică
harmonische Folge - progresie armonică
harmonische Funktion - funcție armonică
harmonische Linearisierung - liniarizare armonică
harmonische Menge - mulțime armonică
harmonische Reihe - seria armonică
harmonische Schwiwingung - oscilație armonică
harmonische Welle - undă armonică
harmonischer Oszillator - oscilator armonic
harmonisches Mittel - media armonică
Härte - duritate
Hase (Sternbild) - iepure
häufen - strânge
häufig - dominantă
häufig, oft - frecvent
häufigster Wert, Modalwert - valoare modală
Häufungspunkt - punct de acumulare
Hauptachse - axa principală
Hauptähnlichkeitssatz - teorema fundamentală a asemănării
Hauptfunktion - funcție principală
Hauptkomponenten - componente principale
Hauptmaximum - maxim principal

Hauptmenge - mulțime principală
Hauptquantenzahl - număr cuantic principal
Hauptreihe - serie principală
hauptsächlich - principal
Hauptsatz der Algebra - teorema de factorialitate
Hauptsatz der Arithmetik - teorema fundamentală a aritmeticii
Hauptstrahl - fascicul principal
Hausdorff-Dimension - dimensiune Hausdorff
Heavisidesche Sprung-Funktion - funcție treaptă a lui Heaviside
Hebel - levier
Hebelarm - braț de pîrghie
heben - ridica
hebräische Ziffern - cifre ebraice
Hektar - hectar
Hektoliter - hectolitr
Hektometer - hectometru
Helium - heliu
Helligkeit - luminanță
Helligkeit - luminozitate
Helligkeit - strălucire
Helligkeitsskale - scară de luminanță
Helligkeitsunterschied - diferență de luminozitate
Herbst - spate
Herbst - toamnă
Herbst, Jahreszeit - anotimp
Herkules (Sternbild) - Hercule
Hermiteische Differenzialgleichung - ecuații diferențiale de tip Hermite
Hermiteische Form - forma naturala Hermite
Hermiteische Gleichung - ecuații de tip Hermite
Hermiteische Polynome - polinoamele Hermite
Hermiteischer Operator - operatorul hermitic
Hermiteischer Raum - spațiu Hermite
Heron von Alexandria - Heron din Alexandria
herstellen - inventa
Hertz - ciclu pe secundă
Hertzsche Welle - undă hertziană
hervorheben, identifizieren - identifica
heterogen - eterogen
heterogene Eigenschaft - caracter eterogen
Heterogenität - eterogenitate
hexadezimal - hexazecimal
Hexadezimalzahlen - cifre hexazecimale
Hexaeder, Würfel - hexaedru
Hexameter - hexametr
hier - aici
Hierarchie - ierarhia
Hierarchie - ierarhie
Hilbert-Raum - spațiu Hilbert
Hilfsfunktion - funcție auxiliară
Hilfsmenge - mulțime auxiliară
Hilfsoperation - operație auxiliară
Hilfssatz - corolar
Himmel - cer
Himmels- - ceresc
Himmelskörper - corp ceresc
Himmelskugel - sferă cerească
Himmelsrichtung - punct cardinal
hindurch, mit - cu
hinlänglich - îndeajuns
hinreichend - de ajuns
hinreichende Bedingung - condiție suficientă
hinten, rückwärts - înapoi
hinter - îndărătul
Hintergrund - fond
hinweisen - apărea
Hipparch - Hiparh
Histogramm - histogramă
hoch - înalt
Hochspannung - înaltă tensiune
höchstens - cel mult
höchster zulässiger Wert - valoare maximă admisibilă
Höchstwert, Maximalwert - valoare maximă
Höhe - altitudine
Höhe - înălțime
Höhe - înălțimea
Höhe, Höhe (im Dreieck) - înălțime
Höhe, Niveau, Pegel - nivel
Höhenfunktion - funcție de elevație
Höhenmenge - mulțime de elevație
Höhenmesser - altimetru
Höhenpeilung - determinarea înălțimii prin goniometrare
Höhensatz - teorema înălțimii
Höhenschnitt - pas ascendent
Höhenwinkel - unghi de elevație
Höhepunkt - punct culminant
hohl - găunos
Hohlraum - cavitate
holomorphe Funktion - funcție olomorvă
homeomorph - homeomorf
Homeomorphismus - homeomorfism
homogene Differenzialgleichungen - ecuații diferențiale omogene
homogene Eigenschaft - caracter omogen
homogene Koordinaten - coordonate omogene
homogenes Feld - câmp omogen
homogenes System - sistem omogen
homomorph - homomorf
Homomorphismus - homomorfism
Horizont - orizont
horizontal - orizontală
horizontal, waagrecht - orizontal
Horizontalachse - axa orizontală
horizontale Linie - linie orizontală
Horizontalkoordinaten - coordonate orizontale
Horner-Schema - schemă Horner
Horner-Schema - schema lui Horner
Horoskop - horoscoape
Horoskop - horoscop
Hülle - cămașă
Hülle - teacă
Hülle, Mantel - plic
hundert - sută
Hunderteck - heptagon
hundertprozentig - sută la sută
hundertste - al sutălea

Hundertstel - o sutime
Hundertstel - sutălea
Hundertstel, Prozent - sutime
hydraulisch - hidraulic
Hyperbel - hiperbolă
Hyperbel - hiperbole
Hyperbelasymptote - asimptote ale hiperbolei
hyperbolisch - hiperbolic
hyperbolische Fläche - suprafață hiperbolică
hyperbolische Funktion - funcție hiperbolică
hyperbolische Kurve - curbă hiperbolică
hyperbolische Menge - mulțime hiperbolică
hyperbolischer Punkt - punct hiperbolice
hyperbolischer Raum - spațiu hiperbolic
hypercomplexe Zahl - număr hipercomplex
hypergeometrische Funktion - funcție hipergeometrică
hypergeometrische Menge - mulțime hipergeometrică
hypergeometrische Verteilung - distribuție hipergeometrică
hyperkomplex - hipercomplex
hyperkomplexe Zahlen - numerele hipercomplexe
hyperreelle Zahl - număr hiperreal
Hypotenuse - ipotenuză
Hypotenusenlänge - lungimea ipotenuzei
Hypothese - ipoteza
Hypothese, Voraussetzung - ipoteză
hypothetisch - ipotetic
Hypotrochoide - hipotrochoidă
Hypozykloide - hipocicloidă
Ideal - ideal
idealer Wert - valoare ideală
Idempotenz - idempotența
identifizieren - situa
identische Funktion - funcție identitate
identische Menge - mulțime identitate
identische Nenner - numitori identici
identischer Automorphismus - automorfism identitate
identischer Endomorphismus - endomorfism identitate
identischer Homomorphismus - homomorfism identitate
identischer Isomorphismus - izomorfism identitate
Identität - identitate
Ikosaeder - icosaedru
im allgemeinen - în general
im Uhrzeigersinn - în sensul acelor ceasornicului
imaginär - imaginar
imaginäre Achse - axa imaginară
imaginäre Einheit - unitate imaginară
imaginäre Funktion - funcție imaginară
imaginäre Kugel - sferă imaginară
imaginäre Menge - mulțime imaginară
imaginäre Teilmenge - submulțime imaginară
imaginäre Zahl - număr imaginar
Imaginärteil - parte imaginară
immer - întotdeauna

Implikation - implicație
impliziert - implică
implizit - implicit
implizite Darstellung - reprezentare implicit
implizite Differenzialgleichungen - ecuații diferențiale implicite
implizite Form - forma implicită
implizite Funktion - funcția implicită
implizite Gleichung - ecuația implicit
implizite Kurve - curba implicit
Impuls - impuls
Impuls - incitare
in einer Richtung - unidirecțional
in gleichem Maße - deopotrivă
in kartesischen Koordinaten - în coordonate carteziene
in Reihe geschaltet - legat în serie
in Reihe schalten - lega în serie
in Reihe - în serie
Index - index
Index, Zeiger - indice
Indianer (Sternbild) - indian
indifferent - indiferent
indifferent - nepăsător
indirekt - indirect
indisch-arabische Zahlen - cifre indo-arabe
indische Ziffern - cifre indiene
indischer Kalender - calendar hindus
Indium - indiu
indizierte Menge - mulțime indexată
indizierte Teilmenge - submulțime indexată
indizierte Variable - variabilă indexată
Induktion - inducție
Induktionsgesetz - legea inducției
Induktionsverfahren - metoda inducției
induktiv - inductiv
Induktivität - inductanță
induzieren - induce
Inertialsystem - sistem de referință inerțial
Inferenzstatistik - statistică inferențială
Infimum - infimum
infinitesimal - infinitezimal
Influenz - influență
Informatik - știința informației
Informatik - informatica
Information - informație
Informationskriterium - criteriul informativ
Informationsmenge - cantitate de informație
Informationstheorie - teoria informației
Informationsumfang - cantitatea de informație
infrarot - infraroșu
Infrarotstrahlen - raze infraroșii
Inhalt - conținut
Inhalt, Rauminhalt, Volumen - volum
inhomogene Differenzialgleichungen - ecuații diferențiale neomogene
inhomogene Koordinaten - coordonate neomogene
inhomogenes Feld - câmp neomogen
inhomogenes System - sistem neomogen
Injektion - funcție injectivă

Inklusion - incluziune
inkompatibel - incompatibil
inkongruent - incongruă
Inkreismittelpunkt - centrul cercului înscris
Inkrement - increment
innere Energie - energie interioară
ins Quadrat erheben - ridica la pătrăt
instabil - instabil
Instabilität - instabilitate
Instabilität - nestatornicie
Instrument, Mittel - instrument
Integrierschaltung - circuit de integrare
Integral - integral
Integral - integrală
Integralfunktion - funcție integrală
Integralkurve - curbă integrală
Integrallogarithmus - calculul logaritmului
Integralmenge - mulțime integrală
Integralrechnung - calcul integral
Integraltabelle - tabel de integrale
Integration - integrare
Integrationsgrenzen - limite de integrare
Integrationskonstante - constanta de integrare
Integrationskriterien - criteriul integral
Integrator - integrator
integrieren - integra
Integrierglied - element de integrare
Intensität - intensitate
interaktiv - interactiv
interessieren - interesa
Interferenzbild - imagine de interferență
interferieren - interfera
internationale Einheit - unitate internațională
internationales Einheitensystem - sistem internațional de unități de măsură
internationales Maßeinheitensystem - sistemul internațional de unități de măsură
Interpolation - interpolație
interpolieren - interpolare
interstellar - interstelar
intransitiv - intransitiv
Invariante einer Verteilung - invarianta unei distribuții
Invarianz - invarianță
inverse Funktion, Umkehrfunktion - funcție inversă
inverse Matrix - matrice inversă
inverse Menge, Umkehrmenge - mulțime inversă
inverse Teilmenge - submulțime inversă
inverser Automorphismus - automorfism invers
inverser Endomorphismus - endomorfism invers
inverser Homomorphismus - homomorfism invers
inverser Isomorphismus - izomorfism invers
Inversion - inversiune
Inversionsmenge - mulțime de inversiune
Inversionszone - zonă de inversiune
Involute - involuta

Iod, Jod - iod
Ion - ion
Ionosphäre - ionosferă
iota - iota
irrational - irațional
irrationale Funktion - funcție irațională
irrationale Zahl - număr irațional
Irreduzierbarkeit - ireductibilitate
irreversibel - ireversibil
Irreversibilität - ireversibilitate
islamisch - islamic
isobar - izobar
Isobare - izobară
isochron - izocron
isogonaler Punkt - punct isogonale
isoklin - izoclin
isolierter Punkt - punct izolat
Isolinie - izolinie
isomer - izomer
isometrisch - izometric
isometrische Funktion - funcție izometrică
isometrische Menge - mulțime izometrică
isometrische Projektion - proiecția izometrică
isometrische Teilmenge - submulțime izometrică
isomorph - izomorf
Isomorphismus - izomorfism
Isotherme - izoterm
isothermisch - izotermic
Isotop - izotop
Isotope - izotopi
isotrop - izotrop
ist gleich - este egal cu
ist größer als - este mai mare decât
ist größer gleich - este mai mare sau egal cu
ist kleiner als - este mai mic decât
ist kleiner gleich - este mai mic sau egal cu
ist nicht gleich - nu este egal cu
ist proportional zu - este proporțional cu
Iteration - iterație
Iterationsfunktion - funcție iterației
Iterationsmenge - mulțime iterației
Iterationsverfahren - metoda iterației
iterativ - iterativ
iterierte Funktion - funcție iterată
Jagdhunde (Sternbild) - câinii de vânătoare
Jahr - an
Jahr - anula
Jahresnummerierung - numerotarea anilor
Jahrhundert - veac
jährlich - anual
Januar - ianuarie
japanische Ziffern - cifre japoneze
jeder - fiecare
jedoch - cu toate acestea
jetzt - acum
Joule - joule
Juli - iulie
Julianischer Kalender - calendar iulian
Jungfrau (Sternbild) - fecioară
Jungfrau (Sternbild) - virgină
Juni - iunie

Jupiter - Jupiter
Kalender - calendar
Kalibrierung - calibrare
Kalium - potasiu
Kalkul - notă
Kalkulation, Rechnung, Berechnung - socoteală
Kalzium - calciu
Kamera - cameră de luat vederi
kanonisch - canonic
kanonische Extremwertbestimmung - canonic determinarea extremului
kanonische Form - forma canonică
kanonische Funktion - funcție canonică
kanonische Korrelation - corelație canonică
kanonische Matrix - matrice canonică
kanonische Menge - mulțime canonică
kanonische Variable - variabilă canonică
Kante - creastă
Kante, Koma - coamă
Kante, Rand - bord
Kante, Rand - margine
Kapazität - aptitudine
Kapazität - capacitanță
Kapazität - capacitate
kapazitiv - capacitiv
kappa - kappa
Kappe - capac
Kardinalität von Mengen - cardinalitatea unei mulțimi
Kardinalzahlen - numere cardinale
Kardioide - cardioid2
Karnaugh-Diagramm - diagramă Karnaugh
Karte - cartelă
Kartenstapel - pachet de cartele
kartesisch - cartezian
kartesische Ebene - plan carteziene
kartesische Gleichung - ecuație cartezienă
kartesische Koordinaten - coordonate carteziene
kartesischer Raum - spațiu cartezian
kartesisches Koordinatensystem - sistem cartezian de coordonate
kartesisches Produkt - produs cartezian
kartesisches System - sistem cartezian
Kartogramm - cartogramă
Kaskadenprozess - proces cascadă
Kassiopeia (Sternbild) - Cassiopeia
kategoriale Daten - date categoriale
kategoriale Variable - variabilă categorială
kategoriale Variable - variabilă nominală
kategoriale Verteilung - distribuție categorială
kategoriale Verteilung - distribuție nominală
Kategorie, Merkmalsklasse - categorie
kategorielle Daten - date nominale
Kathete - catetă
Kathete, Schenkel - picior
Katheten - catete
Kathetensatz - teorema catetei
Kathode - catod
Kegel - con
Kegeldach - acoperiș conic
kegelförmig - conic
Kegelschnitt - conică
Kegelschnitt - secțiune conică
Kegelschnittarten - tipuri de conice
Kegelstumpf - trunchiul de con
Kehrwert - valoare inversă
Keil - pană
Keilkranz - coroana impanata
keineswegs - deloc
Kelvin - kelvin
Kelvingrad - grad Kelvin
Kenngroße - mărime caracteristică
Kennziffer - număr de cod
Kentaur (Sternbild) - centaurul
Kepheus (Sternbild) - Cefeu
Kepler-Gleichung - ecuația lui Kepler
Keplersches Gesetz - lege lui Kepler
Kern - miez
Kern, nuklear - nucleu
Kernladungszahl - număr atomic
Kerr-Metrik - metricul lui Kerr
Kette, Reihe - lanț
Kettenlinie - lăntișor
Kiel (Sternbild), Schiffskiel (Sternbild) - carena
Kiloampere - kiloamper
Kilobit - kilobit
Kilogramm - kilogram
Kilohertz - kilohertz
Kilometer - kilometru
Kilowatt - kilowatt
Kilowattstunde - kilowattoră
Kinematik - cinematică
kinetische Energie - energie cinetică
kippen - răsturna
Kirchhoffscher Satz - teorema lui Kirchhoff
Klammer - scoabă
Klammern - paranteze
Klasse von Graphen - clase de grafuri
Klasse - clasă
Klassifikation, Klassifizierung - clasificare
Klassifikations- und Regressionsbäume - arbori de regresie și clasificare
Klassifikator - clasificator
Klassifizierung - taxonomie
klassische Definition - definiția clasică
klassische Mechanik - mecanica clasică
klein - mic
kleine Achse - axa minoră
kleine Halbachse - axa semi-minoră
kleine Halbachse - semiaxă mică
Kleine Wasserschlange (Sternbild) - hidra australă
kleine Zahl - număr mic
Kleiner Bär (Sternbild) - ursa mică
Kleiner Hund (Sternbild) - Câinele Mic
Kleiner Löwe (Sternbild) - leul mic
kleiner Satz von Fermat - mica teoremă a lui Fermat
kleiner - mică
kleinster gemeinsamer Nenner - cel mai mic numitor comun

kleinster Wert, Minimalwert - valoare minimă
kleinstes gemeinsames Vielfaches - cel mai mic multiplu comun
Knick - cot
Knoten, Knotenpunkt - nod
Knotenpunkt - punct nodal
Knotenpunktsatz - teorema tensiunilor de not
Kobalt - cobalt
Kodewort - cuvânt codificat
Kodeziffer - cifră de cod
kodierte Darstellung - reprezentare codificată
kodiertes Schriftzeichen - caracter codificat
Kodierung - codificare
Koeffizient der totalen Bestimmtheit - coeficient de determinație totală
Koeffizient - coeficient
kohärent, zusammenhängend - coerent
kohärente Struktur - structură coerentă
Kohärenz - coerență
Kohärenzprinzip - principiul coerenței
Kohäsion - coeziune
Kohlenstoff - carbon
Koinzidenz, Übereinstimmung, Gleichheit - coincidență
Kolinearität - coliniaritate
Kolinearitätstest - testul de colinearitate
Kollinearität - colinearitate
Koma - comă
Kombination - combinație
Kombinatorik - combinatorică
kombinatorische Verfahren - metode combinatorii
Komet - cometă
Komma - virgulă
Kommastelle - poziție de virgulă
kommutativer Ring - inel comutativ
kommutativ - comutabil
kommutativ - comutativă
kommutative Algebra - algebră comutabila
kommutative Algebra - algebra comutativă
kommutative Funktion - funcție comutabila
kommutative Funktion - funcție comutativă
kommutative Gruppe - grup comutativ
kommutative Halbgruppe - semigrup comutativ
kommutative Menge - mulțime comutabila
kommutative Menge - mulțime comutativă
kommutative Multiplikation - înmulțire comutativă
kommutativer Körper - corp comutativ
Kommutativgesetz - lege comutativă
Kommutativität - comutativitate
Kompass (Sternbild) - busola
Kompass, Kompass (Sternbild) - busolă
komplanar - coplanar
komplanarer Vektor - vector coplanar
komplementär - complementar
Komplementärfunktion - funcția complementară
Komplementärwinkel - unghiuri complementare
Komplementbildung - complementarea

komplex - complex
komplexe Funktion - funcție complexă
komplexe Größe - mărime complexă
komplexe Menge - mulțime complexă
komplexe Quadratwurzel - rădăcină pătrată complexă
komplexe Teilmenge - submulțime complexă
komplexe Wurzel - rădăcină complexă
komplexe Zahl - număr complex
komplexe Zahlen - numere complexe
komplexer Begriff - noțiune complexă
Komponente, Teil - componentă
Komponentenanalyse - analiza componentelor
komprimieren - comprima
Konchoide von Sluze - concoida lui de Sluze
Konchoide - concoidă
Kondensator - condensator
Konfidenz - încredere
Konfidenzbereich - regiune de încredere
Konfidenzgrenzen - limite de încredere
Konfidenzintervall - interval de încredere
kongruente Abschnitte - segmente congruente
kongruente Figur - figură congruentă
kongruente Figuren - figuri congruente
kongruente Vielecke - poligoane congruente
Kongruenz - congruență
Kongruenzsatz SSS - congruență cazul L.L.L.
Kongruenzsatz SWS - congruență cazul L.U.L.
Kongruenzsatz WSW - congruență cazul U.L.U.
König (Schach) - rege
konjugiert komplex - conjugatul complex
konjugiert - conjugat
konjugierte Wurzeln - rădăcini conjugate
Konjunktion - conjuncție
konjunktive Normalform - forma canonică conjunctivă
konkav - concavă
konkave Funktion - funcție concavă
konkave Kurve - curbă concavă
konkave Menge - mulțime concav
konkave Menge - mulțime concavă
konkave Parabel - parabolă concavă
konkave Teilmenge - submulțime concav
konkaves Achteck - octagon concav
konkaves Achteck - octadecagon concav
konkaves Dreizehneck - tridecagon concav
konkaves Einundzwanzigeck - icosihenagon concav
konkaves Elfeck - hendecagon concav
konkaves Fünfeck - pentagon concav
konkaves Fünfeck - pentadecagon concav
konkaves Fünfeck - pentadecagon concav
konkaves Fünfeck - pentacontagon concav
konkaves Hunderteck - hectagon concav
konkaves Neuneck - enneagon concav
konkaves Neuneck - enneadecagon concav

konkaves Neunzigeck - enneacontagon concav
konkaves Polygon - poligon concav
konkaves Sechseck - hexagon concav
konkaves Sechzehneck - hexadecagon concav
konkaves Sechzigeck - hexacontagon concav
konkaves Siebeneck - heptagon concav
konkaves Siebzehneck - heptadecagon concav
konkaves Siebzigeck - heptacontagon concav
konkaves Tausendeck - chiliagon concav
konkaves Viereck - tetragon concav
konkaves Vierzehneck - tetradecagon concav
konkaves Vierzigeck - tetracontagon concav
konkaves Zehneck - decagon concav
konkaves Zehntausendeck - myriagon concav
konkaves Zwanzigeck - icosagon concav
konkaves Zwanzigeck - iscosagon concav
konkaves Zwölfleck - dodecagon concav
Konkavität - concavitate
Konkordanzkoeffizient - coeficient de concordanță
können - putea
konsistenter Schätzer - estimator consistent
konsistenter Test - test de consistență
Konsistenz - consistență
Konsistenzkoeffizient - coeficient de consistență
konstant - constant
konstant - invariabil
konstant - statornic
konstante Differenz - diferență constantă
konstante Funktion - funcție constantă
konstante Größe - mărime constantă
konstante Menge - mulțime constantă
konstante Teilmenge - submulțime constantă
Konstante - constanță
Konstante - constantă
Konstanten - constante
konstantes Feld - câmp constant
konstantes Potential - potențial constant
konstruieren - clădi
konstruieren - construi
konstruieren, setzen, legen - pune
Konstruktion magischer Quadrate - construcția pătratelor magice
Konstruktion - construcție
konstruktiv - constructiv
Konstruktivismus - constructivism
Kontingenz - contingență
Kontingenzkoeffizient - coeficient de contingență
Kontingenztafel - tabel de contingență
kontinuierliche Strahlung - radiație continuă
kontinuierliches Spektrum - spectru continuu
Kontinuität, Stetigkeit - continuitate
kontiuierlich, stetig - continuu
Kontrolldiagramm, Regelkarte - diagrama de control
Kontrolle - verificare
Kontrolle, Probe, Regelung - control
Kontrollfunktion - funcție de control
kontrollieren, prüfen - verifica

Kontrollmenge - mulțime de control
Kontrollsumme - total de control
Kontrollziffer - cifră de control
Kontur, Umriss - contur
konvergente Funktion - funcție convergentă
konvergente Menge - mulțime convergentă
konvergente Reihe - seria convergentă
konvergenter Schätzer - estimator convergent
Konvergenz - convergența
Konvergenzkriterien - criterii de convergență
Konvergenzpunkt - punct de convergență
konvex - convex
konvexe Funktion - funcție convexă
konvexe Kurve - curbă convexă
konvexe Menge - mulțime convex
konvexe Menge - mulțime convexă
konvexe Parabel - parabolă convexă
konvexe Teilmenge - submulțime convex
konvexes Achteck - octagon convex
konvexes Achteck - octadecagon convex
konvexes Achteck - octacontagon convex
konvexes Dreißigeck - triacontagon convex
konvexes Dreizehneck - tridecagon convex
konvexes Einundzwanzigeck - icosihenagon convex
konvexes Elfeck - hendecagon convex
konvexes Fünfeck - pentagon convex
konvexes Fünfzehneck - pentadecagon convex
konvexes Fünfzigeck - pentacontagon convex
konvexes Hunderteck - hectagon convex
konvexes Neuneck - enneagon convex
konvexes Neunzehneck - enneadecagon convex
konvexes Neunzigeck - enneacontagon convex
konvexes Polyeder - poliedru convex
konvexes Polygon, konvexes Vieleck - poligon convex
konvexes Sechseck - hexagon convex
konvexes Sechzehneck - hexadecagon convex
konvexes Sechzigeck - hexacontagon convex
konvexes Siebeneck - heptagon convex
konvexes Siebzehneck - heptadecagon convex
konvexes Siebzigeck - heptacontagon convex
konvexes Tausendeck - chiliagon convex
konvexes Viereck - tetragon convex
konvexes Vierzehneck - tetradecagon convex
konvexes Vierzigeck - tetracontagon convex
konvexes Zehneck - decagon convex
konvexes Zehntausendeck - myriagon convex
konvexes Zwanzigeck - icosagon convex
konvexes Zwanzigeck - iscosagon convex
konvexes Zwölfleck - dodecagon convex
Konvexität - convexitate
Konzentration - concentrare
Konzentrationsindex - indice de concentrare
Konzentrationskoeffizient - coeficient de concentrare
Konzentrationsmatrix - matricea de concentrare

Konzentrationsparameter - parametru de concentrare
konzentrische Kreise - cercuri concentrice
Koordinate - coordonata
Koordinatenachse - axa de coordonate
Koordinatensystem - sistem de coordonate
Koordinatensysteme - sisteme de coordonate
Koordinatentransformation - transformare de coordonate
Koordinatenursprung - origine de coordonate
Korona - corona
Korona, Kreisring - coroană
Körper (Algebra), Körper (Geometrie) - corp
Körper (Algebra), Körper (Geometrie) - trup
Körper der komplexen Zahlen - corpul numerelor complexe
korrekt - corect
korrekte Schätzfunktion - estimator correct
korrekter Wert - valoare corectă
Korrektheit - corectitudine
Korrektur - corectar
Korrekturfaktor - factor de corecție
Korrelation - corelație
Korrelationsfunktion - funcție de corelație
Korrelationsindex - indice de corelație
Korrelationskoeffizient - coeficient de corelație
Korrelationsmatrix - matrice de corelație
Korrelationsmenge - mulțime de corelație
Korrelationstabelle - tabel de corelație
Korrelationsverhältnis - raport de corelație
Korrelogramm - correlogramă
korrigieren, berichtigen - corecta
Kosinus - cosinus
Kosinussatz - teorema cosinusului
Kosinussatz - teorema cosinusurilor
kosmisch - cosmic
kosmische Geschwindigkeit - viteză cosmică
kosmischer Raum - spațiu cosmic
Kosmologie - cosmologie
Kosmomaut - cosmonaut
Kosmos, Weltall, Weltraum, Universum - cosmos
Kostenanalyse - analiza costurilor
Kostenfunktion - funcția cost
Kotangens - cotangentă
Kovarianz - covarianță
Kovarianzanalyse - analiza covarianței
Kovarianzfunktion - funcția de covarianță
Kovarianzmatrix, Streuungsmatrix - matricea de covarianță
Kraft - forță
Kraft - sili
Krafteinheit - unitate de forță
Krafteinwirkung - acțiune a forței
Kranich (Sternbild) - cocor
Krater - crater
Krebs (Sternbild) - rac
Kredit - stimă
Kreis in Mittelpunktslage - cerc cu centrul în origine
Kreis mit Radius r - cerc de rază r
Kreis, Umfang (eines Kreises) - cerc
Kreisbogen - arc de cerc
Kreisdiagramm - cerc de structură
Kreisdiagramm - diagramă circulară
kreisen - se învârti
Kreisfläche - aria cercului
kreisförmige Bewegung - mișcare circulară
kreisförmige Skale - scară circulară
Kreisfunktion - funcție circulară
Kreishistogramm - formulă circulară
Kreiskonstante - constanta circuitului
Kreislauf, Takt, Periode, Zyklus - ciclu
Kreismenge - mulțime circulară
Kreisnullpunkt - punct neutru al unui circuit
Kreispunkt - punct circular
Kreissektor - sector circular
Kreisumfang - circumferința cercului
Kreisverteilung, Zirkularreihenformel - distribuție circulară
Kreiszahl - număr de circuite rezonante
Kreuz (Sternbild) - crucea
Kreuz des Südens (Sternbild) - steaua sudului
Kreuzkorrelation - corelație încrucișată
Kreuzungspunkt - punct de transpunere
Kristall - cristal
Kriterium - criteriu
kritisch - critic
kritische Funktion - funcție critică
kritische Menge - mulțime critică
kritische Teilmenge - submulțime critică
kritischer Bereich - regiunea critică
kritischer Wert - valoare critică
krumm - răsucit
krumm - sucit
krümmen - strîmba
krümmelig - curbiliniu
Krümmung - curbare
Krümmung - curbura
Kryptografie - criptografie
Krypton - kripton
Kubikdezimeter - decimetru cub
Kubikmeter - metru cub
kubische Funktion - funcție cubică
kubische Gleichung - ecuația cubică
kubische Kurve - curbă cubică
kubische Menge - mulțime cubică
Kugel, Sphäre - sferă
kugelförmig, sphärisch - sferic
Kugelfunktion - funcție sferică
Kugelmenge - mulțime sferică
Kugelpackung - acoperire cu sfere
Kugelvolumen - volumul unei sfere
Kugelwelle - undă sferică
Kuiper-Gürtel - centura de Kuiper
kumulative Chi-Quadrat-Statistik - statistica hi-pătrat cumulativă
kumulative Häufigkeitskurve - curba frecvențelor cumulate
kumulative Verteilungsfunktion - funcția distribuției cumulative

kumulative Wahrscheinlichkeitsfunktion - funcția de probabilitate cumulativă
kumulative Wahrscheinlichkeitskurve - curba probabilităților cumulate
kumulativer Fehler - eroare cumulativă
künstlich - nesincer
künstliche Intelligenz - inteligență artificială
Kupfer - aramă
Kupfer - cupru
Kurs - curs
Kurtosis, Wölbung - boltire
Kurve - curbă
Kurven - curbe
Kurvenspitze - vârful curbei
kurz - scurt
Kürzen, Reduktion, Verminderung - reducere
Kurzschluss - scurtcircuit
Kybernetik - cibernetică
labiles Gleichgewicht - echilibru labil
Labyrinth - labirint
Ladung - încărcare
Lage, Position, Stelle - poziție
Lagrange-Differenzialgleichungen - ecuații diferențiale de tip Lagrange
Lagrange-Funktion - funcție lui Lagrange
Lagrange-Gleichung - ecuație lui Lagrange
Lagrange-Menge - mulțime lui Lagrange
Lagrange-Polynom - polinom lui Lagrange
lambda - lambda
Lambda-Kriterium - criteriul lambda
Lampe - lampă
lang - lung
Länge (geogr.) - longitudine
Länge - lungime
Längsachse - axă longitudinală
Längskomponente - componentă longitudinală
Längsschnitt - secțiune longitudinală
Längswelle - undă longitudinală
Laplace-Operator - laplacian
Laplace-Operator - operator Laplace
Laplace-Transformation - transformarea Laplace
Laplace-Transformation - transformata Laplace
Laser - laser
Last - încărcă
laufende Summe - total curent
Läufer (Schach) - nebun
Lebensstatistik - mișcarea naturală a populației
leer, Luftleere, Vakuum - vid
leere Menge, Nullmenge - mulțime nulă
leere Menge, Nullmenge - mulțime vidă
leere Raum - spațiu vidat
leere Teilmenge - submulțime nulă
leere Teilmenge - submulțime vidă
legen - culca
Legendre-Funktion - funcție Legendre
Legendre-Menge - mulțime Legendre
Legierung - aliaj
Lehre - calibru
Leibniz-Formel - formula lui Leibniz
Leibniz-Schreibweise - notația lui Leibniz
Leier (Sternbild) - lira
Leistung, Potenz, Stärke - putere
Leitebene - plan de ghidaj
Leiter - conductor
Leiter - dirijor
Leitlinie - fascicul director
Leitlinie - linie de țintă
Lemma - lemă
Lemniskate - lemniscata
Lenzsche Regel - regula lui Lenz
letzte, letzter - ultim
Lexikon, Wörterbuch - dicționar
Licht - lumină
Lichtabsorption - absorbția luminii
Lichtabsorption - absorbție a luminii
Lichtbeugung - difracția luminii
Lichtbrechung - refracția luminii
Lichtenergie - energia luminii
Lichtgeschwindigkeit - viteza luminii
Lichtquant - cantă de lumină
Lichtquelle - sursă de lumină
Lichtstärke - intensitate luminoasă
Lichtstrahl - fascicul de lumină
Lichtstrahl - rază de lumină
Lichtstrahl, Strahl, Radius - rază
lichtundurchlässig - opac
Lichtwelle - undă luminoasă
Lineal - domnitor
linear abhängig - liniar dependente
linear unabhängig - liniar independente
linear unabhängige Funktion - funcție liniar independente
linear unabhängige Matrix - matrice liniar independente
linear unabhängige Menge - mulțime liniar independente
linear - liniar
lineare Abhängigkeit - dependență liniară
lineare Abweichung - abatere liniară
lineare Algebra - algebră liniară
lineare Beziehung - relație liniară
lineare Differenzialgleichungen - ecuații diferențiale liniare
lineare Funktion - funcție liniare
lineare Geschwindigkeit - viteză liniară
lineare Menge - mulțime liniare
lineare Polarisation - polarizație liniară
lineare Schwingung - oscilație liniară
lineare Skale - scară liniară
lineare Transformation - transformarea liniară
lineare Transformierung - transformare liniară
lineare Unabhängigkeit - independență liniară
lineare Verschiebung - decalaj liniar
linearer komplexer Raum - spațiu liniar complex
linearer Raum - spațiu liniar
linearer reeller Raum - spațiu liniar real
lineares Gleichungssystem - sistem de ecuații liniare
lineares Netz - rețea liniară

lineares Segment - segment liniar
lineares System - sistem liniar
Linearisierung - liniarizare
Linearität - liniaritate
Liniendiagramm - diagramă liniară
Linienintegral - integrală curbilinie
Linienpektrum - spectru de linii
Linkehandregel - regula mîinii stîngi
linker Term - termen stîng
links - la stînga
Linksdehngung - rotație spre stînga
Linse - lentilă
Linsenaberration - aberație a lentilei
Linsensystem - sistem de lentile
Liste - listă
Liter - litru
Lithium - litiu
Loch, Lochung - perforație
Loch, Öffnung - orificiu
Lochkarte - cartelă perforată
Logarithmen - logaritmul
Logarithmengesetze - proprietățile logaritmului
logarithmische Skale - scară logaritmică
logarithmische Verteilung - distribuție logaritmică
logarithmisches Dekrement - decrement logaritmic
logarithmisches Kriterium - criteriul logaritmic
Logarithmus - logaritm
Logarithmusfunktion - funcție logaritm
Logarithmusfunktion - funcție logaritmică
Logarithmusmenge - mulțime logaritmică
Logik - logică
Logikmodul - modul logic
logisch - logic
logische Beziehung - relație logică
logische Disjunktion - disjuncție logică
logische Funktion - funcție logică
logische Konjunktion - conjuncție logică
logische Menge - mulțime logică
logische Negation - negație logică
logische Operationen - operatorii logici
logische Teilmenge - submulțime logică
logische Und-Verknüpfung - operație logică și
logische Variable - variabilă logică
logische Verknüpfung - operație logică
logische Verschiebung - decalaj logic
logischer Aufbau - structură logică
logischer Operator - operator logic
logischer Rechner - calculator logic
logischer Test - test logic
logisches Element - element logic
logisches Komplement - complement logic
logisches Schema - schema logică
logisches Symbol - simbol logic
logisches System - sistem logic
Logistik - logistică
logistische Funktion - funcție logistică
logistische Menge - mulțime logică
lokal, Ort - local

lokaler Maximumpunkt - punct de maxim local
lokaler Minimumpunkt - punct de minim local
longitudinal - longitudinal
Lorenz-Transformation - transformarea Lorenz
lösbar - solvabil
löschen - șterge
löslich - solubil
Lösung des Brachistochronenproblems - soluția problemei brahistocrone
Lösung einer Gleichung - soluția unei ecuații
Lösung einer Ungleichung - soluția unei inecuații
Lösung - rezolvare
Lösung - soluție
Lösungsformel quadratische Gleichungen - formula rădăcinilor ecuației pătrate
Lösungsmenge - mulțime de soluții
lotrecht, vertikal, senkrecht - vertical
Löwe (Sternbild) - leu
Lucas-Reihe - șirul lui Lucas
Lüche, Loch - lacună
Luchs (Sternbild) - linx
Lücke, Loch - gol
Luft - aer
Luft - aspect
Luft - înfățișare
Luftdruck - presiune atmosferică
Luftpumpe (Sternbild) - mașina pneumatică
Lupe - lupă
magisch - magic
magische Konstante - constanta magică
magisches Quadrat der Ordnung n - pătrat magic de ordinul n
magisches Quadrat - pătrat magic
Magnesium - magneziu
Magnet - magnet
Magnetfeld, magnetisches Feld - câmp magnetic
magnetisch - magnetic
magnetische Abweichung - abatere magnetică
magnetische Energie - energie magnetică
magnetische Polarisaton - polarizație magnetică
magnetischer Nordpol - pol magnetic nord
magnetischer Südpol - pol magnetic sud
Magnetismus - magnetism
Magnetnadel - ac magnetic
Magnetosphäre - magnetosfera
Magnetpol - pol magnetic
Mai, noch - mai
mal - înmulțit cu
mal, oder - ori
Maler (Sternbild) - pictorul
mancher, zahlreich - numeros
manchmal - câteodată
Mandelbrotmenge - mulțime lui Mandelbrot
Mangan - mangan
Mannigfaltigkeit - varietate
Manometer - manometru

Mantel, Umhüllung - manta
Mantelfläche - aria suprafeței
Mantissa - mantisă
Marke, Strich - reper
Markow-Kette - lanț Markov
Mars, März - martie
Maschensatz - teorema curenților de ochi
Maschine - mașină
Maske - mască
Masse - masa
Masse, Menge, Tabelle, Aufstellung - masă
Maßeinheit - unitate de măsură
Maßeinheitensystem - sistemul de unități de măsură
Massenpunkt - punct material
Massenzahl - număr de masă
mäßig - abordabil
massiv - masiv
Maßstab, Skala - scară
maßstabsgetreues Modell - model la scară
Maßsystem, Einheitensystem - sistem de unități
Maßtheorie - teoria măsurii
Maßzahl, Höhe - cotă
Materie, Substanz - substanță
Mathematik - matematică
Mathematiker - matematician
mathematisch - matematic
mathematische Analyse, Analysis - analiză matematică
mathematische Ausbildung - educația matematică
mathematische Aussagen - propoziția matematică
mathematische Bücher - cărți de matematică
mathematische Definition - definiția matematică
mathematische Entscheidungsforschung - cercetare operativă
mathematische Fläche - areal matematic
mathematische Folge - progresie matematică
mathematische Funktion - funcție matematică
mathematische Induktion - inducție matematică
mathematische Instrumente - instrumente matematice
mathematische Konstante - constantă matematică
mathematische Konstanten - constante matematice
mathematische Logik - logică matematică
mathematische Menge - mulțime matematică
mathematische Paradoxa - paradoxuri matematice
mathematische Physik - fizică matematică
mathematische Teilmenge - submulțime matematică
mathematische Terminologie - terminologie matematică
mathematische Theoreme - teoreme matematice
mathematischer Hilfssatz - lemă în matematică
mathematischer Operator - operator matematic
mathematisches Modell - model matematic
Matrix - matrice
Matrix, Matrizen - matrice
Matrizenalgebra - algebra matricelor
Matrizenfunktion - funcție matricială
Matrizenmenge - mulțime de matrice
Matrizenmenge - mulțime matricială
Matrizenmultiplikation - înmulțirea matricelor
Matrizenrechnung - calcul matricial
Matrizen Schreibweise - notație matricială
Matrizenzeile - rând de matrice
maximal - maximal
maximal, Maximum - maxim
maximale Abweichung - abatere superioară
maximale Bahngeschwindigkeit - viteză orbitală maximă
maximaler Fehler - eroare maximă
Maximalgeschwindigkeit - viteză maximă
Maximalmenge - mulțime maximă
Maximalpunkt - punct de maxim
Maximum - maximum
Maxterm - maxtermi
Maya-Ziffern - cifre maia
Mechanik - mecanica
Mechanik, mechanisch - mecanică
mechanische Energie - energie mecanică
Median, Seitenhalbierende - mediană
Medium, Stoff - mediu
Megabit - megabit
Megahertz - megahertz
Megameter - megametru
Megavolt - megavolt
Megawatt - megawatt
mehr - mai mult
mehrdimensionale Skalierung - scalare multidimensională
mehrfach, Vielfaches - multiplu
mehrfache Menge - mulțime multiplă
mehrfache Teilmenge - submulțime multiplă
mehrfache Wurzel - rădăcină multiplă
mehrfacher Fehler - eroare multiplă
Mehrheit, Mehrzahl - marea parte
mehrstufiges Stichprobenverfahren - selecție secvențială
mehrteilig - din mai multe părți
Meile - milă
Meinung - părere
Mendelejewsches Periodensystem - tabelul periodic al lui Mendeleev
Menge der ganzen Zahlen - mulțime numerelor întregi
Menge der komplexen Zahlen - mulțime numerelor complexe
Menge der Matrizen - mulțime matricelor
Menge der natürlichen Zahlen - mulțime numerelor naturale
Menge der Permutationen - mulțime permutărilor

Menge der Polynome - mulțime polinoamelor

Menge der reellen Zahlen - mulțime numerelor reale

Menge ersten Grades - mulțime de gradul întâi

Menge von Brüchen - mulțime fracțiilor

Menge von Vielfachen - mulțimea multiplilor

Menge zweier Variablen - mulțime de două variabile

Menge zweiten Grades - mulțime de gradul doi

Menge - grămadă

Menge - maldăr

Menge - morman

Menge - mulțime

Menge, Quantität - cantitate

Mengendifferenz - complementul unei mulțimi

Mengendifferenz - diferența de mulțimi

Mengendurchschnitt - intersecție de mulțimi

Mengenlehre - teoria mulțimilor

Mengenoperationen - operații cu mulțimi

Mengenschreibweise - noțiunea de mulțime

Meridian - meridian

Merkur - Mercur

messbar - măsurabil

messbare Größe - mărime măsurabilă

messbare Menge - mulțime măsurabilă

Messbereich - gamă de măsurare

Messbereich - interval de măsură

Messbereich - limitele scării

Messdaten - datele măsurii

Messergebnis - rezultatul măsurării

Messfehler - eroare de măsurare

Messgenauigkeit - precizie de măsurare

Messgerät - aparat de măsurat

Messgröße - mărime de măsurat

Messreihe - serie de măsurări

Messstrecke - distanță de măsurare

Messsystem - sistem de măsurare

Messung - măsurare

Messverfahren - metodă măsurare

Messwert - valoare măsurată

Metall - metal

Meteorologie - meteorologie

meteorologisch - meteorologic

Meter - metru

Methode der kleinsten Quadrate - metoda celor mai mici pătrate

Methode der reduzierten Form - metoda formei reduce

Methode des steilsten Anstiegs - metoda celui mai inclinat ascendent

Methode von Blom - metoda Blom

Methode von Lloyd - metoda Lloyd

Methode - metodă

Methode - metode

methodisch - metodic

Metrik eines Raumes - metrica spațiului

Metrik - metrica

metrisch - metric

metrische Geometrie - geometrie metrică

metrische Gruppe - grup metric

metrische Halbgruppe - semigrup metric

metrische Menge - mulțime metrică

metrische Teilmenge - submulțime metrică

metrischer Raum - spațiu metric

Mikrometer - micrometru

Mikroprozessor - microprocesor

Mikrosekunde - microsecundă

Mikroskop (Sternbild) - microscopul

Mikroskop - microscop

Milchstraße - calea laptelui

Milchstraße - drumul robilor

Milliampere - miliamper

Milliarde - miliarde

Milligramm - miligram

Millimeter - milimetru

Million - milion

Millionstel - părți per milion

Millisekunde - milisecundă

Millivolt - milivolt

mindestens, wenigstens - cel puțin

minimale Abweichung - abatere inferioară

minimale Menge - mulțime minimă

minimale Teilmenge - submulțime minimă

Minimalform - forma minimală

Minimalfunktion - funcție minimală

Minimallösung - soluția minimă

Minimalmenge - mulțime minimală

Minimalpunkt - punct de minim

Minimierung boolescher Funktionen - minimizarea funcțiilor booleene

Minimum - minim

Minimum - minimum

Minkowski-Raum - spațiu Minkowski

Minorität - minoritate

Minterm - mintermi

minus, weniger - minus

Minuspol - pol negativ

Minute - minut

Mitte - mijloc

Mittel - sculă

Mittel - ustensilă

Mittel, Durchschnitt - medie

Mittelparallele - linia mijlocie

Mittelpunkt - punct central

Mittelpunkt, zentraler Punkt - punct central

Mittelpunkt, Zentrum - centru

Mittelsenkrechte - mediatoare

Mittelwert - valoare medie

Mittelwerte - medii

Mittelwertsatz - teorema medianei

Mittelwertungleichung,

Mittelwertungleichungen - inegalitatea mediilor

mitten unter - dintre

mitten unter - în mijlocul

Mitternacht - miezul nopții

Mittigkeitsabweichung - abatere de la centricitate

mittlere Abweichung - deviație medie

mittlere Abweichung - deviație mijlocie

mittlere Abweichung, Variationsindex - abatere medie

mittlere Bahngeschwindigkeit - viteză orbitală medie
mittlere Dichte - densitate medie
mittlere Fehler - eroare medie
mittlere freie Weglänge - parcurs liber mediu
mittlere quadratische Abweichung - abatere medie pătratică
mittlere Zahl - cifră medie
mittlere, Zwischen- - intermediar
mittlerer Bahnabstand - distanța medie a orbitei
mittlerer Durchmesser - diametru medie
mittlerer quadratischer Fehler - eroare medie pătratică
mittlerer Radius - raza medie
Mittwoch - miercuri
Modalwert - mod
Modell, Muster - model
Modell, Typ - pildă
Modul - modul
Modulation - modulație
möglich, möglicherweise - posibil
möglicherweise, vielleicht, wahrscheinlich - probabil
mögliches Ergebnis - rezultatul posibil
Möglichkeit - posibilitate
Mol - mol
molare Dichte - concentrație molară
molare Masse - masă molară
Molekül - moleculă
molekular - molecular
Molekularbewegung - mișcare moleculară
Molekulargewicht - greutate moleculară
Molybdän - molibden
Moment, Zeitpunkt - moment
Momentanwert - valoare instantanee
Monat, Mond - lună
monatlich - lunar
Mond- - selenar
Mondfinsternis - eclipsă de lună
Monogon - henagon
Monoid - monoid
Monom - monom
monoton - monoton
monotone Struktur - structură monotonică
Monotonie - monotonie
Montag - luni
Monte-Carlo-Verfahren - metoda Monte-Carlo
Montierung - montură
Morsezeichen - semn Morse
Motor - motor
multinomiale Verteilung - distribuție multinomială
multipler Korrelationskoeffizient - coeficient de corelație multiplă
multipler partieller Korrelationskoeffizient - coeficient de corelație parțială
Multiplikation mehrstelliger Zahlen - înmulțire cu mai multe cifre
Multiplikation - înmulțire
Multiplikation, Vervielfachung - multiplicare
Multiplikationsfaktor - factor de multiplicare

Multiplikationsoperator - operator multiplicator
Multiplikationsregel - regulă multiplicativă
Multiplikationstabelle - tabla înmulțirii
multiplikativ - înmulțit
multiplikativ - multiplicativ
multiplikative Menge - mulțime multiplicativă
multiplikative Teilmenge - submulțime multiplicativă
Multiplikator - înmulțitor
Multiplikator, Vervielfacher - multiplicator
multiplizieren - înmulți
multiplizieren - tipări
multiplizieren, vervielfachen, vielfach - înmulți
multiplizieren, vervielfältigen, vervielfachen - multiplica
multivariate Varianzanalyse - analiza multivariată a varianței
multivariate Varianzanalyse, Streuungsanalyse - analiza dispersiei
my - miu
nach rechts, rechts - la dreapta
nach - către
nach - în
nach - spre
Nachbar - vecin
nachdem - apoi
nachfolgen - urmări
Nachfolger - succesor
Nachricht - comunicație
nächster - viitor
Nacht - noapte
Nadir - nadir
nah - aproape de
Näherungsfunktion - funcție aproximativă
Näherungslösung - soluție aproximativă
Näherungsmenge - mulțime aproximativă
näherungsweise Bestimmung - determinarea aproximativă
näherungsweise gleich - aproximativ egal
Näherungswert - valoare aproximativă
naive Mengenlehre - teoria intuitivă mulțimilor
Nanofarad - nanofarad
Nanometer - nanometru
Nanosekunde - nanosekundă
Natrium - sodiu
natürlich - firește
natürlich - natural
natürlich - naturalețe
natürliche Größe - mărime naturală
natürliche Monde - sateliți naturali
natürliche Zahl - număr natural
natürliche Zahlen - numere naturale
natürlicher Automorphismus - automorfism natural
natürlicher Endomorphismus - endomorfism natural
natürlicher Exponent - exponent natural
natürlicher Homomorphismus - homomorfism natural

natürlicher Isomorphismus - izomorfism natural
natürlicher Logarithmus - logaritm natural
Naturwissenschaft, Wissenschaft - știință
nautisch - nautic
nautische Meile - milă nautică
Navigation - navigație
n-dimensionale quadratische Matrix - matrice pătratică de dimensiuni $n \times n$
n-dimensionaler euklidischer Raum - spațiu euclidian n-dimensional
n-dimensionaler Raum - spațiu n-dimensional
n-dimensionales kartesisches Produkt - produs cartezian n dimensional
Nebel - negură
neben - lângă
nebeneinander - unul lângă altul
Nebenlinie - linie secundară
Nebenwinkel - unghi adiacent
Nebenwinkel - unghiuri adiacente
Negation, negieren - negare
Negation, Verneinung - negație
negativ - negativ
Negativ - negativă
negative Exponentialverteilung - distribuție exponențială negativă
negative ganze Zahl - număr întreg negativ
negative ganze Zahlen - numere întregi negative
negative Menge - mulțime negativă
negative Polarität - polaritate negativă
negative Teilmenge - submulțime negativă
negative Zahl - număr negativ
negative Zahlen - numere negative
negativer Umlaufsinn - sens de rotație negativ
Negator - negator
Negtor, Nicht-Schaltung - poartă nu
neigen - înclina
Neigung - înclinare
Neigung - tendință
Neigung, Inklination - înclinație
Neigungswinkel - unghi de înclinație
nein, nicht - nu
Nenner - numitor
Nennleistung - putere nominală
Nennwert - valoare nominală
Neon - neon
Neper - neper
Nepersche Konstante, Eulersche Zahl - constanta lui Napier
Neptun - Neptun
Netz (Sternbild) - reticulul
Netz - rețea
neu - cheltuieli
Neujahr - anul nou
Neumond - lună nouă
neun - nou
neun - nouă
Neuneck - enneaon
neunhundert - nouă sute
neunter - nouălea
neunundachtzig - optzeci și nouă
neununddreißig - treizeci și nouă
neunundfünfzig - cincizeci și nouă
neunundneunzig - nouăzeci și nouă
neunundsechzig - șaizeci și nouă
neunundsiebzig - șaptezeci și nouă
neunundvierzig - patruzeci și nouă
neunundzwanzig - douăzeci și nouă
neunzehn - nouăsprezece
Neunzehneck - enneaecagon
neunzehnter - nouăsprezecelea
neunzig - nouăzeci
Neunzigeck - enneacontagon
neunzigster - nouăzecea
neutral - neutră
neutral, Nullpunkt - neutru
neutraler Punkt - punct neutru
neutrales Element - element neutru
Neutralisation - neutrodinare
Neutrino - neutrino
Neutron - neutron
Newtonsche Mechanik - mecanica newtoniană
Newton-Zahl - număr lui Newton
nicht als - numai
nicht berücksichtigen - ignora
nicht disjunkt - nedisjunctă
nicht disjunkte Menge - mulțime nedisjunctă
nicht elementare Form - forma neelementară
nicht elementare Funktion - funcție neelementară
nicht elementare Menge - mulțime neelementară
nicht entzifferbar - indescifrabil
nicht konstant - nestatornic
nicht linear, nichtlinear - neliniar
nicht Null - ne nul
nicht parallel - neparalele
nicht periodisch - aperiodic
nicht singuläre Funktion - funcție nesingulară
nicht singuläre Menge - mulțime nesingulară
nicht trivial - nontrivial
nicht triviale Lösung - soluție netrivială
nicht triviale Menge - mulțime netrivială
nicht triviale Teilmenge - submulțime netrivială
nicht umkehrbar - ireversibil
nicht - non
nichtdegenerierter Kegelschnitt - secțiune conică nedegenerată
nichtdekadisches Zahlensystem - sistem de numerație nezeecimal
nichtdifferenzierbare Funktion - funcție nediferențiabilă
nichtdifferenzierbare Menge - mulțime nediferențiabilă
nichtelektrische Größe - mărime neelectrică
Nichtenthaltensein - nonapartenență
nichteuklidische Geometrie - geometria neeuclidiană
nichtgekoppelt - necuplat
nichtkommutative Gruppe - grup necomutativ
nichtkommutative Halbgruppe - semigrup necomutativ

nichtkürzbarer Bruch - fracție ireductibilă
Nichtleiter - neconductor
nichtlineare Schwingung - oscilație neliniară
nichtlineare Skale - scară neliniară
nichtlineares Netz - rețea neliniară
nichtlineares System - sistem neliniar
Nichtlinearität - neliniaritate
nichtnegative reelle Zahl - număr real nenegativ
nichtnegative Zahl - număr nenegativ
Nichtnullfunktion - funcție nenulă
Nichtnulllösung - soluție nenulă
Nichtnullmatrix - matrice nenulă
Nichtnullmenge - mulțime nenulă
Nicht-Oder - nu-sau
nichtorthogonales System - sistem neortogonal
nichtreziprok - nerezimutabil
nichtsingulär - nesingular
nichtsinguläre Matrix - matrice nesingulară
nichtsingulärer Punkt - punct nesingular
nichtstabil - nestabil
nichtstationär - nestaționar
nichttrivialer Fall - caz netrivial
Nicht-Und - nu-și
Nickel - nichel
niedrig, unten - jos
niemals, nie - nicicând
niemals, nie - niciodată
niemand - nimeni
Niob - niobiu
nirgends - niciunde
nominell, Nenn- - nominal
Nomogramm, Rechentafel - nomogramă
Nomographie - nomografie
Norden - nord
nördlich - de nord
Nördliche Krone (Sternbild) - coroana boreală
Nordlicht - auroră boreală
Nordpol - polul nord
Norm - normă
normal - normal
normale Zahl - număr normal
Normale - normală
Normalenvektor - vector normal
normaler Automorphismus - automorfism normal
normaler Endomorphismus - endomorfism normal
normaler Homomorphismus - homomorfism normal
normaler Isomorphismus - izomorfism normal
normales magisches Quadrat - pătrat magic normal
Normalfläche - abataj normal
Normalgleichungen - ecuații normale
Normalverteilung - distribuție normală
Normalzirkulärverteilung - distribuție normală circulară
Normalzustand - stare normală

normierter Fehler - eroare normată
normierter linearer Raum - spațiu liniar normat
normierter Raum - spațiu normat
normierter Vektorraum - spațiu vectorial normat
Normierung - normare
Normierung - standardizare
notwendig - necesar
notwendige Bedingung - condiție necesară
notwendige und hinreichende Bedingung - condiție necesară și suficientă
Notwendigkeit - necesitate
November - noiembrie
n-Tupel - n-tuple
nuklear - nuclear
Nukleon - nucleon
Nukleotid - nucleotidă
Null - nul
Null, null, Nullpunkt - zero
Null ebene - plan de potențial zero
Null element - element nul
Nullfunktion - funcție neutră
Nullfunktion - funcție nulă
Nullhypothese - ipoteza nulă
Nulllinie - linie neutră
Nulllinie - linie zero
Null-Lösung - soluție nulă
Nullmatrix - matrice nulă
Nullmenge - mulțime neutră
Nullpegel - nivel de zero
Nullpotential - potențial zero
Nullpunkt - punct de nul
Nullpunkt - punct de zero
Nullpunktabweichung - abatere a punctului zero
Nullstellung - poziție de zero
Nullsystem - sistem omopolar
Nullvektor - vector nul
Numeral, Zahlwort - numeral
Numerator, Zähler - numărător
numerische Analyse - analiză numerică
numerische Darstellung - reprezentare numerică
numerische Daten - date numerice
numerische Funktion - funcție numerică
numerische Menge, Zahlenmenge - mulțime numerică
numerische Teilmenge - submulțime numerică
numerische Variable - variabilă numerică
numerischer Rechner - calculator numeric
numerischer Wert, Digitalwert - valoare numerică
numerisches Rechnen - calcul digital
numerisches Rechnen - calcul numeric
numerisches Symbol - simbol numeric
numerisches System - sistem de calcul numeric
nummerieren - numerota
Nummerierung - numerotare
nur - doar
ny - niu

oben - despre
obere Menge - mulțime superioară
Oberflächenfunktion - funcție de suprafață
Oberflächentemperatur - temperatură la suprafață
Oberflächenwelle - undă de suprafață
oberhalb, über - deasupra
Objektiv - obiectiv
Observatorium, Sternwarte - observator
obwohl - chiar dacă
oder - sau
Oder-Schaltung - poartă sau
Ofen (Sternbild) - cuptorul
Ofen (Sternbild) - mașină de gătit
offenbar - evident
offene Menge - mulțime deschisă
offene Teilmenge - submulțime deschisă
offenes Intervall - interval deschis
öffnen - deschide
Öffnung - apertură
Öffnung, Apertur - deschidere
Öffnungsverhältnis - raport de deschidere
Öffnungswinkel - unghi de deschidere
Ohm - ohm
Ohmsches Gesetz - legea lui Ohm
ohne dass - fără ca
ohne - fără
Ökonometrie - econometrie
Oktaeder - octaedru
Oktalzahlen - cifre octale
Oktalziffer - cifră octală
Oktalziffer - digit octal
Oktant (Sternbild) - octantul
Oktave - octavă
Oktober - octombrie
Okular - ocular
omega - oméga
omikron - omicron
Oortsche Wolke - norul Oort
Operation, Vorgang - operație
Operationen mit Brüchen - operații cu fracții
Operationen mit Dezimalzahlen - operații cu numere zecimale
Operationen mit natürlichen Zahlen - operații cu numere naturale
Operationszahl - număr de operații
Operator - operator
Operatorenrechnung - calcul operațional
Optik - optică
optimal, Optimum - optim
optimale Menge - mulțime optimă
optimale Teilmenge - submulțime optimă
optimaler Wert - valoare optimă
Optimierung - optimizare
optisch - optic
optische Aberration - aberație optică
optisches System - sistem optic
ordinal - ordinal
Ordinalzahl - număr ordinal
Ordinalzahlen - numere ordinale
ordnen - acomoda
ordnen - obișnui

ordnen, anordnen - aranja
Ordnung einer endlichen Menge - cardinalul unei mulțimi finite
Ordnung einer Gleichung - ordin al ecuației
Ordnung natürlicher Zahlen - ordonarea numerelor naturale
Ordnungstheorie - teoria ordonării
Orientierung - orientare
Orientierung, Richtung - direcție
Orion (Sternbild) - Orion
Ort, Platz - amplasează
orthogonal - ortogonală
orthogonale Basis - bază ortogonală
orthogonale Funktionen - funcții ortogonale
orthogonale Teilräume - subspații ortogonale
orthogonales Achsensystem - sistem de axe perpendiculare
orthogonales ebenes Achsensystem - sistem de axe perpendiculare în plan
orthogonales System - sistem ortogonal
Orthogonalität - ortogonalitate
orthonormierte Basis - bază ortonormată
Ortsbestimmung - localizare
ortsveränderlich - transportabil
Osten - e
Osten - est
Ostern - Paște
Oszillation, Schwingung - oscilație
Oszillator, Schwinger - oscilator
oszillierend - oscilant
oszillierend - oscilatoriu
oszillierende Funktion - funcție oscilantă
oszillierende Menge - mulțime oscilantă
oval - oval
Paar - pereche
paarweise Vergleiche - comparație pe perechi
paarweise - câte doi
Palladium - paladiu
Papier - hârtie
Parabel - parabolă
parabolisch - parabolic
parabolische Fläche - suprafață parabolică
parabolische Kurve - curbă parabolică
parabolische Spirale - spirala parabolică
parabolischer Punkt - puncte parabolice
parabolischer Raum - spațiu parabolic
Paradiesvogel (Sternbild) - pasărea paradisului
Paradoxon - paradox
Parallaxe - paralaxă
Parallaxenabakus - abacă de paralaxă
Parallaxenfehler - eroare de paralaxă
parallel arbeiten - funcționa în paralel
parallel geschaltet - legat în paralel
parallel schalten - lega în paralel
parallel - paralel
parallel - paralele
parallele Transversale - paralelă secantă
Parallele - paralelă
Parallelenaxiom - axioma paralelelor
Parallelepiped - paralelipiped
Parallelität - paralelism

Parallelogramm - paralelogram
Parallelogrammfläche - aria paralelogramului
Parallelogrammregel - regula paralelogramului
Parallelrechner - calculator paralel
Parallelschaltung - circuit paralel
Parallelschaltung - punere în paralel
Parallelverschiebung, Translation - traducere
Parameter, Größe - parametru
Parameterform - forma parametrică
Parameterfunktion - funcție parametrică
Parametergleichungen - ecuațiile parametrice
Parametermenge - mulțime parametrică
Pareto-Diagramm - diagramă Pareto
Pareto-Index - indicele lui Pareto
Pareto-Kurve - curba Pareto
Parität - paritate
Parsek - parsec
Partialsomme - suma parțială
Partialsommenreihe - șirul de sume parțiale
partielle Ableitung - derivată parțială
partielle Integration - integrare prin parti
partielle Menge - mulțime parțială
partielle Teilmenge - submulțime parțială
Pascalsches Dreieck - triunghi lui Pascal
passieren - ajunge
passieren - surveni
Peano-Kurve - curbă lui Peano
Pegasus (Sternbild) - pegas
Peilung - goniometrare
Peilung - relevment
Pendel - pendul
Pendelschwingung - pendulare
Pendeluhr (Sternbild) - orologiul
Pentagramm - pentagramă
Penumbra, Halbschatten - penumbră
perfekt, vollkommen - perfect
Perihel - periheliu
Perihellänge - unghiul periheliului
Periode - perioadă
Periodensystem der Elemente - tabelul periodic al elementelor
Periodensystem - tabelul periodic
periodisch - periodic
periodisch - periodică
periodische Bewegung - mișcare periodică
periodische Funktion - funcție periodică
periodische Größe - mărime periodică
periodische Lösung - soluție periodică
periodische Menge - mulțime periodică
periodische Teilmenge - submulțime periodică
periodischer Automorphismus - automorfism periodic
periodischer Endomorphismus - endomorfism periodic
periodischer Homomorphismus - homomorfism periodic
periodischer Isomorphismus - izomorfism periodic
periodischer Vorgang - proces periodic
Periodizität - periodicitate
Periodogramm - periodogramă
Peripherie - suburbie
Permutation - permutare
Permutationen - permutări
Perseus (Sternbild) - Perseu
persischer Kalender - calendar iranian
Perspektive - perspectivă
Perzentile - percentile
Peta- - peta
Petameter - petametru
Pfad, Spur, Weg - cale
Pfau (Sternbild) - păun
Pfeil (Sternbild) - săgeata
Pfeil, Pfeil (Sternbild) - săgeată
Pferd (Schach), Springer (Schach) - cal
Pferdestärke - cal putere
Pferdestärke - cal-putere
Pfingsten - rusalii
Phase - fază
Phasenfunktion - funcție de fază
Phasenraum - spațiului fazelor
Phasensprung - salt de fază
Phasenverschiebung - decalaj de fază
Phasenverschiebung - rotirea fazelor
Phasenwinkel - argumentul impedanței
Phasenwinkel - unghi de defazaj
Phasenwinkel - unghi de fază
Phasenzahl - număr de faze
phi - phi
Philosophie der Mathematik - filozofia matematicii
Phoenix (Sternbild) - phoenix
Phosphor - fosfor
Photometrie - fotometrie
Physik - fizică
Physik, physikalisch - fizic
physikalische Funktion - funcție fizică
physikalische Größe - mărime fizică
physikalische Konstante - constantă fizică
physikalische Konstanten - constante fizice
physikalische Menge - mulțime fizică
physikalische Theorie - teoria fizică
Physiker - fizician
pi, Pi - pi
Pikometer - picometru
Piktogramm, figürliche Darstellung - pictogramă
Planck-Konstante - constanta lui Planck
Planck-Länge - lungimea lui Planck
Plancksches Strahlungsgesetz - legea lui Planck
Planet - planetă
Planetenbahnen - traiectoria planetelor
Planetenoberfläche - suprafața planetei
Planimetrie - planimetrie
Plasma - plasmă
plastisch - plastic
platonisch - platonică
platonische Körper - solide platonice
Platte - placă
plus - plus
Pluspol - pol pozitiv

Pluszeichen - semnul plus
Pluto - Pluto
Poincaré-Vermutung - conjectura lui Poincaré
Pol, Polstelle - pol
Polabstand - distanță polară
polar - polar
Polarachse - axa polară
Polardarstellung - reprezentare polară
Polardiagramm, Vektordiagramm - diagramă polară
Polardurchmesser - diametru la poli
polarer Vektor - vector polar
Polarfunktion - funcție polară
Polargleichung - ecuația polară
Polarisation - polarizație
Polarisation - polarizare
Polarisationsebene - plan de polarizare
polarisierbar - polarizabil
polarisieren - polariza
polarisierte Welle - undă polarizată
Polarität - polaritate
Polarkoordinaten - coordonate polare
Polarkoordinatensystem - sistem de coordonate polare
Polarkreis - cerc polar
Polarmenge - mulțime polară
Polarstern - Steaua polară
Polarsystem - sistem polar
Polarwinkel - unghi polar
Polhöhe - înălțimea polului
Polrad - roată polară
Polradius - raza polară
Polyeder - poliedru
Polygon, Vieleck - poligon
Polygone - poligoane
Polynom ersten Grades - polinom de gradul întâi
Polynom zweiten Grades - polinom de gradul doi
Polynom - polinom
Polzahl - număr de poli
Population - populație
porportionale Logik - logică propozițională
Positionssystem - sistem de numerație poziționale
positiv definierte Matrix - matrice pozitiv definită
positiv definit - pozitiv definită
positiv definite Menge - mulțime pozitiv definită
positiv definite Teilmenge - submulțime pozitiv definită
positiv - pozitiv
Positiv - pozitivă
positive Achse - axa pozitivă
positive ganze Zahl - număr întreg pozitiv
positive Menge - mulțime pozitivă
positive Polarität - polaritate pozitivă
positive reelle Zahl - număr pozitiv real
positive Teilmenge - submulțime pozitivă
positive Zahl - număr pozitiv
positive Zahl - numere pozitive

positiver Umlaufsinn - sens de rotație pozitiv
positives Resultat - rezultat pozitiv
Positron - pozitron
Potential, potentiell - potențial
Potentialfunktion - funcție potențială
Potentialgefälle - gradient de potențial
Potentialmenge - mulțime potențială
Potentialvektor - vectorul potențial
potentielle Energie - energie potențială
Potenz bilden - ridica la putere
Potenzfunktion - funcție putere
Potenziallinie - linie de potențial
Potenzialtheorie - teoria potențialului
Potenzialverlauf - curba potențialului
Potenzmenge - mulțime putere
Prä-Hilbert-Raum - spațiu prehilbertian
Präzession - precesie
präzise, genau - precis
präzisieren - preciza
Primäreinheit - unitate primară
Primfaktor - factor prim
Primfaktorzerlegung - descompunerea în factori primi
Primzahl - număr prim
Primzahlen - numere prime
Primzahlzwillinge - numere prime gemene
Prinzip der doppelten Verneinung - principiul dublei negații
Priorität - prioritate
Prisma - prismă
Prisma - prizma
probabilistische Algorithmen - algoritmi probabiliști
Probe, Prüfung, Test, Kontrolle - test
Probe, Stichprobe - eșantion
Probe, Stichprobe - mostră
probieren, versuchen - proba
Problem der Quadratur des Kreises - problema cuadraturii cercului
Problem - problemă
Produkt, Mittel - produs
Prognose, Vorhersage, Voraussage - predicție
Prognose, Vorhersage, Voraussage - prognoză
prognostizieren - prevedea
prognostizieren - prevesti
Programm - program
programmieren - programa
Programmierung - programare
Progression - progresie
Projektion - proiecția
projektive Funktion - funcție proiectivă
projektive Gruppe - grup proiectiv
projektive Halbgruppe - semigrup proiectiv
projektive Menge - mulțime proiectivă
projektive Teilmenge - submulțime proiectivă
projektive Transformation - transformare proiectivă
projektiver Raum - spațiu proiectiv
projizieren - lucra
projizieren - plănui

projizieren - proiecta
projiziertes Bild - imagine proiectată
proportional - proporțional
proportionales Hazardmodell - model aleator proporțional
Proportionalität - proporționalitate
Proportionalitätsbereich - interval de proporționalitate
Proportionalitätsfaktor - factor de proporționalitate
Proportionalitätsgrenze - limită de proporționalitate
proportionieren - propoerționa
Protokoll - protocol
Proton - proton
Protuberanz - protuberanță
Prozent, Prozentrechnung - procent
Prozent, Prozentrechnung - procentaj
Prozentform - formă procentuală
Prozentpunkte - centile
prozentuale Verteilung - distribuție procentuală
Prozess, Verfahren - proces
Prozessrechner - calculator de proces
Prüfverfahren - metodă de control
PS (Pferdestärke) - CP
psi - psi
Pulsation, Kreisfrequenz - pulsație
pulsierende Größe - mărime pulsatoare
Punkt, Spitze - punct
punktförmige Darstellung - reprezentare punctiformă
Punktconvergenz - convergența punctuală
Punktlinie - linie punctată
Pyramide - piramidă
Pyramidenvolumen - volumul piramidei
Pythagoras - Pitagora
pythagoreische Formel - formula lui Pitagora
Quader - paralelipiped rectangular
Quadrat - pătrat
Quadrat, quadratisch - piață
Quadrat, Winkelmaß, Winkelmesser - echer
Quadratfläche - aria pătratului
quadratisch - pătratic
quadratische Abweichung - abatere pătratică
quadratische Funktion - funcție pătratică
quadratische Gleichung - ecuația pătratică
quadratische Matrix - matrice pătratică
quadratische Menge - mulțime pătratică
quadratische Skale - scară pătratică
quadratisches Mittel - media pătratică
Quadratkilometer - kilometru pătrat
Quadratmeter - metru pătrat
Quadratumfang - perimetrul pătratului
Quadratur des Kreises - cuadratura cercului
Quadratur - cvadratură
Quadratwurzel - rădăcină pătrată
Quadratwurzelziehen - extrage rădăcina pătratică
Quadratzahl - număr pătrat
Qualität - proprietate
qualitative Daten - date calitative

Quant - cuantă
Quantenelektrodynamik - electrodinamică cuantică
Quantengravitation - gravitate cuantică
Quantenmechanik - mecanică cuantică
Quantenphysik - fizică cuantică
Quantentheorie - teoria cuantelor
Quantenzahl - număr cuantic
quantitativ - cantitativ
quantitativ - cantitativă
quantitative Daten - date cantitative
Quantor - cuantificator
Quantor - cuantor
Quasigruppe - cvasigrup
Quasihalbgruppe - cvasisemigrup
quasilinear - cvasiliniar
quaternäre Funktion - funcție cvaternară
quaternäre Menge - mulțime cvaternară
quaternäre Zahlendarstellung - notație cvaternară
Quaternion - cuaternion
Quaternionenring - inelul cuaternionilor
Quecksilber - mercur
Quelle - izvor
Quelle - sursă
Quellenfreiheit - absență de surse
quer, transversal - transversal
Querabweichung - abatere transversală
Querachse - axă transversală
Querrechnen - adunare orizontală
Querschnitt - secțiune transversală
Querschnitt, Teil, Schnitt, Abschnitt - secțiune
Querwelle - undă transversală
Quicksort - quicksort
Quipu - quipu
Quotient einer geometrischen Folge - rația progresiei
Quotient - cât
Quotient - câtu
Quotientenkriterium - criteriul raportului
Rabe (Sternbild) - corb
Rad - roată
Radialabstand - distanța radială
Radialbeschleunigung - accelerație centrifugă radială
Radialbeschleunigung - accelerație centripetă
Radialbeschleunigung - accelerație radială
Radiant - radian
Radiergummi - radieră
radioaktiv - radioactiv
Radioaktivität - radioactivitate
Rahmen - cadru
Rakete - rachetă
Rand - marjă
Randintervall - interval marginit
Randwahrscheinlichkeiten - probabilitățile tangenței
Rangkonkordanzkoeffizient - coeficient de concordanță a rangurilor
Raster - tramă
rational - rațional

regelmäßiges Tausendeck - chiliagon regulat
regelmäßiges Vieleck - poligon regulat
regelmäßiges Viereck - patrulateral regulat
regelmäßiges Viereck - tetragon regulat
regelmäßiges Vierzehneck - tetradecagon regulat
regelmäßiges Vierzigeck - tetracontagon regulat
regelmäßiges Zehntausendeck - myriagon regulat
regelmäßiges Zwanzigeck - icosagon regulat
regelmäßiges Zwölfleck - dodecagon regulat
Regelmäßigkeit - regularitate
Regelstrecke - obiect de reglare
Regelung - reglare
regelwidrig, unregelmäßig - neregulat
Regenbogen - curcube
Regenbogen - curcubeu
Register, Speicher - registru
Regression - regresie
Regressionsfläche - suprafața de regresie
Regressionskurve, Regressionslinie - curba de regresie
regulärer Automorphismus - automorfism regulat
regulärer Endomorphismus - endomorfism regulat
regulärer Homomorphismus - homomorfism regulat
regulärer Isomorphismus - izomorfism regulat
regulieren, einstellen - regla
Reibung - frecare
Reibung - fricțiune
Reibungszahl - coeficient de frecare
Reihe - șir
Reihe, Serie - serie
Reihenfolge - înălțuire
Reihenschaltung - circuit serie
Rekursionsformel - formula de recurență
rekursiv - recursiv
rekursive Formel - formula recurență
relativ - rudă
relativ, verhältnismäßig - relativ
relative Abweichung - abatere relativă
relative Effizienz - eficiență relativă
relative Genauigkeit - precizie relativă
relative Häufigkeit - frecvență relativă
relative Menge - mulțime relativă
relative Öffnung - apertură relative
relative Standardabweichung - deviația standard procentuală
relative Teilmenge - submulțime relativă
Relativitätstheorie - teoria relativității
relles Argument - argument real
Rente - dobândă
Rentensatz - rată a dobânzii
Repräsentant - reprezentant
Resonanz - rezonanță
Rest - rest
Rest- - rezidual
Rest, Rückstand - reziduu

resultieren - rezulta
resultierende Funktion - funcție rezultantă
resultierende Größe - mărime rezultantă
resultierende Menge - mulțime rezultantă
reziproke Menge - mulțime reciprocă
reziproke Teilmenge - submulțime reciprocă
reziproke Zahlen - numere reciproc
reziproker Automorphismus - automorfism reziproc
reziproker Endomorphismus - endomorfism reziproc
reziproker Homomorphismus - homomorfism reziproc
reziproker Isomorphismus - izomorfism reziproc
reziproker Wert, Kehrwert - valoare reciprocă
Reziprokes eines Bruchs - inversa unei fracții
Reziprozitätsgesetz - teorema reciprocității
rho - ρ
Rhodium - rodium
Riccatische Differenzialgleichungen - ecuații diferențiale de tip Riccati
richtig - just
Richtungskosinus - cosinus director
Riemannsche Funktion - funcție riemanniană
Riemannsche Geometrie - geometrie riemanniană
Riemannsche Hypothese - ipoteza lui Riemann
Riemannsche Menge - mulțime riemanniană
Riemannsche Zeta-Funktion - funcție zeta a lui Riemann
Riemannsche Zeta-Menge - mulțime zeta a lui Riemann
Riemannscher Raum - spațiu lui Riemann
Riese (astr.) - uriaș
Ring - inel
Ring, ringförmiger Kern - tor
ringförmig - inelar
Risiko - risc
Risikofunktion - funcția de risc
Rohr, Röhre - tub
Rolle - rol
Rolle, Spule - rolă
rollen - chiflă
rollen - rula
Rollkurve - ruletă
römisch - romane
römische Zahlen - numere romane
römische Ziffern - cifre romane
römischer Abakus - abacă romane
römischer Kalender - calendar roman
Röntgenstrahl - rază X
Röntgenstrahlen - raze X
Rosette - rozetă
rot - roșu
Rotationsachse - axa de rotație
Rotationsfläche - suprafață de rotație
Rotationsgeschwindigkeit - viteză de rotație
Rotationsperiode - perioada de rotație
rotationssymmetrisches Feld - câmp axial simetric

Rotor - rotor
Route - itinerar
Rubidium - rubidiu
rücklaufende Welle - undă inversă
Rückseite - contrapagină
Rumpf, Stumpf - trunchi
rund - horă
rund - în jur
rund - rotund
rund, um ... herum - împrejurul
runde Klammer - paranteză
runde Klammern - paranteze rotunde
runden - rotunji
Ruthenium - ruteniu
Sägezahnform - formă de dinte de ferăstrău
Sägezahnkurve - curbă în dinți de ferăstrău
Saite, Sehne - coardă
Sammellinse - lentilă convergentă
Samstag, Sonnabend - sâmbătă
Satellit - satelit
Sattelfläche - șa
Sattelpunkt - punct de șa
Sättigung - saturație
Sättigungspunkt - punct de saturație
Satz des Ptolemäus - teorema lui Ptolemeu
Satz des Pythagoras, Satz von Pythagoras - teorema lui Pitagora
Satz des Thales - teorema lui Thales
Satz über zusammengesetzte Wahrscheinlichkeiten - teorema probabilității compuse
Satz von Aubel - teorema lui Aubel
Satz von Bayes - teorema lui Bayes
Satz von Cauchy - teorema lui Cauchy
Satz von der absoluten Wahrscheinlichkeit - teorema probabilității absolute
Satz von der totalen Wahrscheinlichkeit - teorema probabilității totale
Satz von Desargues - teorema lui Desargues
Satz von Dirichlet - teorema lui Dirichlet
Satz von Euler - teorema lui Euler
Satz von Fermat - teorema lui Fermat
Satz von Hermite - teorema lui Hermite
Satz von Lagrange - teorema lui Lagrange
Satz von Menelaos - teorema lui Menelaus
Satz von Pascal - teorema lui Pascal
Satz von Rolle - teorema lui Rolle
Satz von Stewart - teorema lui Stewart
Satz von Varignon - teorema lui Varignon
Satz von Wilson - teorema lui Wilson
Satz - set
Satz, Theorem - teoremă
Satz, Theorem - teorema
Sauerstoff - oxigen
Säule, Spalte - coloană
Säure - acid
Schablone - șablon
Schach - șah
Schachbrett - tabla de șah
Schachspiel - eșec
Schall - sunet
Schallgeschwindigkeit - viteză acustică

Schaltfunktion - funcție de comutație
Schaltjahr - an bisect
Schatten - umbră
schätzen, abschätzen - stima
Schätzfunktion - estimator
Scheibe - șaibă
Scheibe - disc
Scheibe - felie
Scheibe - rondelă
scheinbar - aparent
Scheinleistung - putere aparentă
Scheinleitwert - acces
Scheitel eines Winkels - vârful unghiului
Scheitel, Spitze - pisc
Scheitel, Spitze - vârful
Scheitelwert - valoare de creastă
Scheitelwinkel - unghiuri opuse la vârful
Schema - schemă
Schenkel eines Winkels - latura unghiului
Schenkel - coapsă
Schicht - culcuș
Schicht - strat
Schicht, Schale - pătură
Schichtung - stratificare
schief, schräg - pieziș
Schild (Sternbild) - scutul
Schlange (Sternbild) - șarpe
Schlangenträger (Sternbild) - ofiucus
Schleife - buclă
schließen - închide
Schluss, Schlussfolgerung - concluzie
Schlüssel - cheie
schmelzen - topi
schnelles Rechnen - calcul rapid
Schnitt - tăietură
Schnitt, Schnittmenge - răscruce
Schnitt, Strecke - secție
Schnittpunkt - punct de intersecție
Schnittpunkt - punct de secționare
schon - deja
Schranke - barieră
Schranke - obstacol
Schraube - elice
Schreibweise - notație
Schreibweise - sistem de notație
Schreibweise, Notation - notația
schrittweise Addition - adunare iterativă
schrittweise - cu pas
Schrödingergleichung, Schrödinger-Gleichung - ecuația lui Schrödinger
Schubfachprinzip - principiul lui Dirichlet
Schütze (Sternbild) - săgetător
Schwächung, Abnahme - slăbire
Schwan (Sternbild) - lebedă
schwarz - negru
schwarzer Strahler - corp negru
schwarzer Strahler - radiator Planck
Schwarzes Loch - gaură neagră
Schwarzschild-Metrik - metricul lui Schwarzschild
Schwebung - bătaie
Schwefel - sulf

Schweif - coadă
Schwellenwert - valoare de prag
schwer - greu
Schwerpunkt - centru de greutate
Schwertfisch (Sternbild) - peștele de aur
schwierig - dificil
Schwierigkeit - dificultate
schwingen - vibra
Schwinggröße - mărime oscilantă
Schwingung - mișcare oscilatorie
Schwingungsart - mod de oscilație
Schwingungsbild - oscilogramă
Schwingungsdauer - durata oscilației
Schwingungsfunktion - funcție de oscilații
Schwingungskurve - curba oscilațiilor
Schwingungsmenge - mulțime de oscilații
Schwingungsperiode - perioadă de oscilație
Schwingungsvorgang - proces ondulatoriu
Schwingungszahl - număr de oscilații
Schwingungszustand - stare de oscilație
sechs - șase
Sechseck - hexagon
sechseitige Pyramide - piramidă hexagonală
sechshundert - șase sute
Sechstel - șesime
sechster - șaselea
sechsendachtzig - optzeci și șase
sechsenddreißig - treizeci și șase
sechsendfünzig - cincizeci și șase
sechsendneunzig - nouăzeci și șase
sechsendsechzig - șaiszeci și șase
sechsendsiebzig - șaptezeci și șase
sechsendvierzig - patruzeci și șase
sechsendzwanzig - douăzeci și șase
sechzehn - șaisprezece
Sechzehneck - hexadecagon
Sechzehntel - șaisprezecime
sechzehnter Teil - șaisprezecea parte
sechzehnter - șaisprezecelea
sechzig - șaiszeci
sechzig - șasezeci
Sechzigeck - hexacontagon
sechzigster - șaisezece
Segel (Sternbild) - velele
Segment, Abschnitt - segment
segmentieren - segmenta
sehen - vedea
sehr - foarte
seit - de când
Seite - latură
Seite - pagină
Seitenfläche - față laterală
Seitenfläche, Vorderseite - față
Seitenkante - muchie
Sekante - secantă
sekundär - secundar
Sekunde - secundă
selber, sogar - același
selbst - însuși
Selen - seleniu
seltsam - ciudat
Semantik - semantică

semantische Funktion - funcție semantică
semantische Information - informație semantică
semantische Menge - mulțime semantică
senkrecht - perpendiculară
September - septembrie
sequentielle Operation - operație secvențială
sequentielle Stichprobenziehung - sondaj de cluster
sequentielle Stichprobenziehung - sondaj secvențial
serielle Korrelation, Autokorrelation - corelație serială
Sextant (Sternbild) - sextant
sicher, klar - bineînțeles
sicheres Ereignis - eveniment sigur
Sicht - văzută
sichtbar - vizibil
sichtbare Darstellung - reprezentare vizuală
Sichtbarkeit - vizibilitate
siderisch - sideral
siderisches Jahr - anul sideral
Sieb - sită
sieben - șapte
Siebeneck - heptagon
siebenhundert - șapte sute
siebenter - șaptelea
siebenundachtzig - optzeci și șapte
siebenunddreißig - treizeci și șapte
siebenundfünzig - cincizeci și șapte
siebenundneunzig - nouăzeci și șapte
siebenundsechzig - șaiszeci și șapte
siebenundsiebzig - șaptezeci și șapte
siebenundvierzig - patruzeci și șapte
siebenundzwanzig - douăzeci și șapte
siebzehn - șaptesprezece
Siebzehneck - heptadecagon
siebzehnter - șaptesprezecea
siebzig - șaptezeci
Siebzigeck - heptacontagon
siebzigster - șapteszece
SI-Einheitensystem - sistem de unități de măsură
sigma - sigma
Signal, Zeichen - semnal
Signatur - semnătură
Signum, Vorzeichen, Zeichen - semna
Silber - argint
Silizium - siliciu
Simplex - simplex
Simplex-Algorithmus - algoritm simplex
Simulation - prefăcătorie
simultane Multiplikation - înmulțire simultană
singular - singular
singuläre Funktion - funcție singulară
singuläre Matrix - matrice singulară
singuläre Menge - mulțime singulară
singulärer Punkt - punct singular
Singularität - singularitate
Sinn, Richtung, Orientierung - sens
Sinus - sinus
sinusförmig - sinusoidal

sinusförmige Bewegung - mișcare sinusoidală
sinusförmige Funktion - funcție sinusoidală
sinusförmige Menge - mulțime sinusoidală
Sinuslinie, Sinuskurve - sinusoidă
Sinussatz - teorema sinusurilor
Sinusschwingung - oscilație sinusoidală
Sinuswelle - undă sinusoidală
SI-System - sistem SI
Situation - situație
skalar - scalar
Skalar - scalară
skalare Funktion - funcție scalară
skalare Größe - mărime scalară
skalare Menge - mulțime scalară
skalarer Körper - corp de scalari
skalares Feld - câmp scalar
skalares Potential - potențial scalar
Skalarprodukt - produs scalar
Skale - scală
Skale,Skalenblatt - cadran gradat
Skalenanfangswert - limită inferioară a scării
Skalenanfangswert - valoare de început de scară
Skaleneinteilung - diviziunea cadranelui
Skalenendwert - limită superioară a scării
Skalenendwert - valoare de sfârșit de scară
Skalennullpunkt - punct de zero de scară
Skalenstrich - linie de gradajie
Skalenstrich - reper de scară
Skalenwert - valoarea unei diviziuni de scară
Skandium - scandiu
Skizze - crochiu
Skizze - scenetă
Skizze - schiță
skizzieren - schița
Skorpion (Sternbild) - scorpion
slawische Ziffern - cifre slave
so dass - așa încât
sofort - îndată
solange - atât cât
Sollwert - valoare de referință
Sommer - fost
Sommer - vară
Sommersonnenwende - solstițiu de vară
Sonde - sondă
Sonnabend - sîmbătă
Sonne - soare
Sonnenaufgang - răsărit
Sonnenaufgang - răsărit de soare
Sonnenfinsternis - eclipsă solară
Sonnensystem - sistem solar
Sonnenuntergang - apăs de soare
Sonnenwende - solstițiu
Sonntag - duminică
sonst - alt
Sophismus - sofism
Soroban - soroban
sortieren - sorta
Sortieren, Sortierung - sortare
soviel - pe cât
Spalt - crăpătură
Spalte - fisură
spalten - crăpa
Spannung - tensiune
Spannungsquelle - stivă
spätestens - cel mai târziu
Speicherung - înmagazinare
Spektralanalyse - analiză spectrală
Spektrallinie - linie de spectru
Spektrogramm - spectrogramă
Spektroskopie - spectroscopie
Spektrum - spectru
spezial, speziell - special
Spezialfall - caz particular
Spezialisierung - specializare
spezielle Ableitungsregeln - reguli speciale de derivare
spezielle Form - forma specială
spezielle Formel - formula specială
spezielle Funktion - funcție specială
spezielle Gleichung - ecuația specială
spezielle Kreisgleichung - ecuația specială a unui cerc
spezielle Lösung - soluție specială
spezielle Menge - mulțime specială
spezielle Relativität - relativitate specială
spezielle Relativitätstheorie - teoria relativității restrînse
spezielle Relativitätstheorie - teoria relativității speciale
spezielle Statistik - statistică specială
spezielle Teilmenge - submulțime specială
spezieller Ausdruck - termen special
spezieller Begriff - noțiune specială
spezieller Faktor - factor special
spezifischer Widerstand - rezistivitate
spezifizieren - specifica
sphärische Aberration - aberație sferică
sphärische Abweichung - aberație de sfericitate
sphärische Koordinaten - coordonate sferice
sphärisches Koordinatensystem - sistem de coordonate sferice
Spiegel - gheață
Spiegel - oglindă
Spiegelbild - sclipire
spiegelnde Fläche - suprafață de oglindă
Spiegelreflexion - reflecție în oglindă
Spiegelung - oglindire
Spiel - joc
spielen - juca
Spieltheorie - teoria jocurilor
Spielzahl - număr de cicluri
Spin, Drall - spin
Spiralbahn - orbită spirală
Spirale - spirală
spitz - acută
spitz - ascuțit
spitz - violent
Spitze - extremitate
Spitze, Scheitelpunkt - vîrf
spitzer Winkel - unghi ascuțit
spitzwinkliges Dreieck - triunghi ascuțunghic
Sprache - limbaj

Sprung - salt
Sprungfunktion - funcție treaptă
Sprungmenge - mulțime treaptă
Sprungstelle, Unstetigkeitspunkt - punct de discontinuitate
Spule - bobină
Spur - pistă
Spur - urmă
Spur - vestigiu
Spurlinie - traseu
Stab - bară
Stab - nuia
stabil - stabil
stabilisieren - stabiliza
Stabilität - statornicie
Stabilität, Beständigkeit - stabilitate
Stammbruch - fracție echiunitară
Stammfunktion - primitivă
Stammfunktionen von Exponentialfunktionen - primitivele funcțiilor exponențiale
Stammfunktionen von irrationalen Funktionen - primitivele funcțiilor iraționale
Stammfunktionen von Logarithmusfunktionen - primitivele funcțiilor logaritmice
Stammfunktionen von rationalen Funktionen - primitivele funcțiilor raționale
Stammfunktionen von trigonometrischen Funktionen - primitivele funcțiilor trigonometrice
Stammfunktionen - primitive
Standard, Norm - standard
Standardabweichung - abatere standard
Standardabweichung - deviație standard
Standardform - forma standardă
Standardfunktion - funcție standardă
Standardmenge - mulțime standardă
Stange - prăjină
Stange - stîlp
stark - puternic
starr - țeapăn
Station, Stelle - stație
stationär, fest - staționar
stationäre Bewegung - mișcare staționară
stationäre Menge - mulțime staționară
stationäre Verteilung - distribuție staționară
stationärer Vorgang - proces staționar
stationäres System - sistem stabil
statisch - static
statischer Wert - parametru static
Statistik - statistică
statistisch - statistic
statistisch - statistice
statistische Funktion - funcție statistică
statistische Grafik - grafică statistică
statistische Hypothese - ipoteză statistică
statistische Menge - mulțime statistică
statistische Methode - metode statistice
statistische Population - populație statistica
statistische Teilmenge - submulțime statistică
statistische Variable - variabilă statistică

statistisches Modell, stochastisches Modell - model statistic
Status - stat
Staub - praf
stehen - sta
stehende Schwingung - oscilație staționară
stehende Welle - undă staționară
Steigerung - urcare
steil - abrupt
steil-endende Verteilung - distribuție abruptă
steil-endende Verteilung - distribuție trunchiată
Steinbock (Sternbild) - capricorn
Stelle - loc
Stellenverschiebung - decalaj numeric
Sternbild - constelație
Sterndreieck - stea-triughi
Sternschnuppe - stea căzătoare
Sternwarte, Observatorium - observator astronomic
stetig in einem Punkt - continuă în punctul
stetig - continua
stetige Funktion - funcție continuă
stetige Menge - mulțime continuă
stetige Transformation - transformare continuă
stetige Variable - variabilă continuă
stetige Zufallsvariable - variabilă aleatoare continuă
stetiger Automorphismus - automorfism continuu
stetiger Endomorphismus - endomorfism continuu
stetiger Homomorphismus - homomorfism continuu
stetiger Isomorphismus - izomorfism continuu
stetiger Prozess - proces continuu
stetiger Übergang - tranziție continuă
Stichprobenuntersuchung - sondaj
Stickstoff - azot
Stier (Sternbild) - taur
Stil - stil
Stirlingsche Näherung - aproximarea lui Stirling
Stochastik - stocastică
stochastisch unabhängig - independentă stocastică
stochastisch - stochastic
stochastische Abhängigkeit - dependență stocastică
stochastische Funktion - funcție aleatorie
stochastische Funktion - funcție stocastică
stochastische Größe - mărime aleatorie
stochastische Konvergenz - convergență în probabilitate
stochastische Konvergenz - convergență stocastică
stochastische Matrix - matrice stocastică
stochastische Menge - mulțime stocastică
stochastische Menge, zufällige Menge - mulțime aleatorie

stochastische Stetigkeit - continuitate stochastică
stochastische Teilmenge - submulțime stocastică
stochastische Variable - variabilă stocastică
stochastischer Prozess - proces stochastic
stochastisches Modell - model stochastic
Stoffmenge - cantitate de substanță
Störungskoeffizient - coeficient de disturbantă
Stoß - joantă
stoßen - împrânzi
Stoßzahl, Impulszahl - număr de impulsuri
strahlen, emittieren - radia
strahlen, leuchten - străluci
Strahlenbüschel - mănunchi de raze
strahlend - radiant
Strahlenoptik - optică geometrică
Strahlensatz, erster Satz von Thales - prima teoremă a lui Thales
Strahlung - radiație
Strahlung - stălucire
Strahlungsenergie - energie radiantă
Strategie - strategie
strecken - întinde
streng monoton - strict monoton
streng - strict
strenge Ungleichheit - strictă inegalitate
Streuung - scăpări
Streuung, Diffusion - difuziune
Strichlinie - linie snteruptă
Stringtheorie - teoria corzilor
Strom, Strömung - curent
Strom, Strömung - flux
Stromkreis, Kreis - circuit
Strömung - șuvoi
Strömung - curgere
Strontium - stronțiu
Struktur - structură
Strukturdiagramm, Kreisdiagramm - diagramă de structură
stückweise lineare Funktion - funcție parte întreagă
stückweise lineare Menge - mulțime parte întreagă
Studentsche t-Verteilung, t-Verteilung - distribuția t
Studentsche Verteilung - distribuția Student
Student-Test - testul Studentului
Stufe - treaptă
Stufenwinkel - unghiuri corespondente
stumpf - obtuz
stumpfer Winkel - unghi obtuz
stumpfwinkliges Dreieck - triunghi optuzunghic
Stunde, Uhrzeit - ceas
Stunde, Uhrzeit - oră
Sturmsche Rollkurve - ruletă Sturm
stützen - susține
substituieren - înlocui
substituieren - substitui
Substitution - înlocuire
Substitution - substituție
Subtrahend - descăzut
Subtraktion, Subtraktionstaste - sustragere
Subtraktionsschaltung - circuit de scădere
Suche - căutare
suchen - căuta
Suchfunktion - funcție de căutare
Suchmenge - mulțime de căutare
Suchvorgang - operație de căutare
Süden - miazăzi
Süden - sud
südlich - meridional
Südliche Krone (Sternbild) - coroana australă
Südlicher Fisch (Sternbild) - peștele austral
Südliches Dreieck (Sternbild) - triunghiul austral
Südpol - polul sud
sukzesiv - sucesiv
suma variabilelor - Addition von Variablen
Summe der Abweichungsquadrate, Devianz - devianță
Summe einer Reihe - suma unei serii
Summe einer unendlichen Reihe - suma unei serii infinite
Summe komplexer Zahlen - suma a numere complexe
Summe von Zahlen - suma a numere
Summenausdruck - termen al sumei
summieren - face totalul
summieren - rezuma
Superellipse - super elipsă
Superposition, Überlagerung - superpoziția
Superpositionsprinzip - principiul superpoziției
Superpositionssatz - teorema superpoziției
Supremum - supremum
Symbol, aus Buchstaben - literal
Symbol, Kennzeichen - simbol
symbolische Darstellung - reprezentare simbolică
symbolische Funktion - funcție simbolică
symbolische Logik - logică simbolică
symbolische Menge - mulțime simbolică
symbolische Operation - operație simbolică
symbolische Sprache - limbaj simbolic
symbolisches Verfahren - metodă simbolică
Symmetrie zu einem Punkt - simetria față de un punct
Symmetrie zu einer Geraden - simetria față de o dreaptă
Symmetrie - simetrie
Symmetrieachse - axă de simetrie
Symmetriegruppe - grup de simetrie
Symmetriehalbgruppe - semigrup de simetrie
symmetrisch - simetric
symmetrische Belastung - sarcină simetrică
symmetrische Formel - formula simetrică
symmetrische Funktion - funcție simetrică
symmetrische Kreisverteilung - distribuție circulară simetrică
symmetrische Menge - mulțime simetrică
symmetrische Teilmenge - submulțime simetrică

symmetrische Verteilung - distribuție simetrică
symmetrischer Tensor - tensor simetric
symmetrischer Test - test simetric
symmetrisches System - sistem simetric
synchron, gleichlaufend - sincron
synchronisieren - sincroniza
synodische Periode - perioada sinodică
syntaktische Beziehung - relație sintactică
syntaktische Funktion - funcție sintactică
syntaktische Information - informație sintactică
syntaktische Menge - mulțime sintactică
Synthese, Zusammensetzung - sinteză
synthetisch - sintetic
synthetische Funktion - funcție sintetică
synthetische Geometrie - geometrie sintetică
synthetische Menge - mulțime sintetică
synthetischer Modul - modul sintetic
System - sistem
systematisch, nicht zufällig - sistematic
systematische Abweichung - abatere sistematică
systematische Funktion - funcție sistematică
systematische Menge - mulțime sistematică
systematischer Fehler - eroare sistematică
Systemtheorie - teoria sistemelor
Tabelle, Tafel - tabel
Tabelle, Tafel - tablou
Tabellenwert - valoare tabulată
Tabellierung - tabulare
Tachometer - tahometru
Tafelberg (Sternbild) - platoul
Tafelberg (Sternbild) - tablă
Tag - zi
Tag - ziuă
Takt - abilitate
Tangente - tangentă
Tangentialebene - plan tangent
Tangentiallinie - linie tangentă
Tangram - tangram
Taschenrechner - calculator de buzunar
Tastatur - tastatură
Taste - buton
Tatsache - fapt
tatsächlich - în realitate
tau - tau
Taube (Sternbild) - porumbelul
Taube (Sternbild) - porumbiță
tausend - mie
Tausendeck - chiliagon
Tausendstel - mielea
Tausendstel - proporție față de o mie
Tautologie - tautologie
Technetium - tehnetiū
Technik - tehnică
Technik, technisch - tehnic
technisch - tehnic
Teil - porțiune
teilbar - divizibil
Teilbarkeit - divizibilitate
Teilbarkeitsregel - criteriu de divizibilitate

Teilbarkeitsregeln - criteriile de divizibilitate
Teilbild - semicadru
Teilchen - corpuscul
Teilchen - particulă
Teilchenbeschleuniger - accelerator de particule
Teilchenphysik - fizica particulelor
Teilmenge - mulțimea divizorilor
Teilform - formă particulară
Teilfrequenz - frecvență componentă
Teilfunktion - funcție particulară
Teilmenge der ganzen Zahlen - submulțime numerelor întregi
Teilmenge der komplexen Zahlen - submulțime numerelor complexe
Teilmenge der Matrizen - submulțime matricelor
Teilmenge der natürlichen Zahlen - submulțime numerelor naturale
Teilmenge der Permutationen - submulțime permutărilor
Teilmenge der Polynome - submulțime polinoamelor
Teilmenge der reellen Zahlen - submulțime numerelor reale
Teilmenge von Brüchen - submulțime fracțiilor
Teilmenge von Vielfachen - submulțimea multiplilor
Teilmenge - mulțime particulară
Teilmenge - partidă
Teilmenge - submulțime
Teilmengendifferenz - diferența de submulțimi
Teilmengendurchschnitt - intersecție de submulțimi
Teilnetz - subrețea
Teilung, Schritt - pas
Teilungswert - valoarea unei diviziuni
teilweise periodisch - partea periodică
teilweise periodische Funktion - funcție partea periodică
teilweise periodische Menge - mulțime partea periodică
teilweise - parțial
Teleobjektiv - teleobiectiv
Teleskop, Teleskop (Sternbild) - telescop
Tellur - telur
Temperatur - temperatură
Tensor - tensor
tensoriell - tensorial
tensorielle Funktion - funcție tensorială
tensorielle Größe - mărime tensorială
tensorielle Menge - mulțime tensorială
Terabit - terabit
Terameter - terametrul
Terminologie - terminologie
ternäre Funktion - funcție ternară
ternäre Menge - mulțime ternară
ternäre Teilmenge - submulțime ternară
ternäre Zahlendarstellung - notație ternară
Ternärzahlen - cifre ternare
terrestrisch - terestru
Tetracuspoide - tetracuspide

Tetraeder - tetraedru
Text - text
Thai-Ziffern - cifre thai
Thales, Thales von Milet - Thales din Milet
Thema - temă
theoretisch ermittelter Wert - valoare calculată teoretic
theoretisch - teoretic
theoretische Informatik - informatica teoretică
theoretische Mathematik - matematici teoretice
Theorie der statistischen Lösungen - teoria soluțiilor statistice
Theorie - teoria
Theorie - teorie
thermisch - termic
Thermodynamik - termodinamică
thermodynamische Temperatur - temperatură termodinamică
Thermometer - termometru
These - teză
These - teza
theta - thêta
tief - adânc
Tiefe - adâncime
Tiefe - adîncime
Tiefpunkt - scund
Tierkreis- - zodiacal
Titan - titan
Toleranz, zulässige Abweichung - toleranță
Toleranzfaktor - factor de toleranță
Toleranzgrenzen - limite de toleranță
Tonleiter - gama armonici
Tonleiter - scară de culori
Tonne - bute
Tonne - tonă
Topologie - topologie
topologische Funktion - funcție topologică
topologische Gruppe - grup topologic
topologische Halbgruppe - semigrup topologic
topologische Menge - mulțime topologică
topologische Teilmenge - submulțime topologică
topologische Transformation - transformare topologică
topologischer linearer Raum - spațiu liniar topologic
topologischer Raum - spațiu topologic
Torr - torr
Torsion, Drill - torsiune
totale Menge - mulțime totală
totale Teilmenge - submulțime totală
Totalreflexion - reflectie totală
träge - inert
Trägheit - inerție
Trägheitsmoment - moment de inerție
Transformation - transformarea
Transformation - transformata
Transformationsgruppe - grup de transformări
Transformationshalbgruppe - semigrup de transformări
Transformationsmatrix - matrice de transformare
Transformator - transformator
transformierbar - transformabil
Transistor - tranzistor
transitive Beziehung - relație tranzitivă
transitive Menge - mulțime tranzitivă
transitive Teilmenge - submulțime tranzitivă
Transitivität - tranzitivitate
Translation - translație
Transversalschwingung - oscilație transversală
transzendente Menge - mulțime transcendentă
transzendente Teilmenge - submulțime transcendentă
transzendente Zahl - număr transcendent
Trapez - trapez
trennbar - separabil
trennen - secționa
Trennfläche - suprafață de separație
Trennung - despărțire
Triangulation - triangulație
Trigonometrie - trigonometrie
trigonometrisch - trigonometric
trigonometrische Beziehung - relația trigonometrică
trigonometrische Beziehungen - relații trigonometrice
trigonometrische Form - forma trigonometrică
trigonometrische Funktion - funcție trigonometrică
trigonometrische Funktionen - funcții trigonometrice
trigonometrische Menge - mulțime trigonometrică
Trillion - trillion
trimetrisch - trimetric
tripolar - tripolar
trivial - trivial
trivialer Automorphismus - automorfism trivial
trivialer Endomorphismus - endomorfism trivial
trivialer Homomorphismus - homomorfism trivial
trivialer Isomorphismus - izomorfism trivial
Trochoide - trohoidă
tropisches Jahr - anul tropical
t-Test - testul t
Tukan (Sternbild) - tucan
Turingmaschine, Turing-Maschine - mașină Turing
Turm, Turm (Schach) - turn
Typ - tip
über - asupra
überall - peste tot
übereinstimmen, zusammentreffen - coincide
Übereinstimmung - concordanță

Übergang - pasaj
Übergangs- - tranzitoriu
überhaupt - obicei
Überlagerung von Funktionen - superpoziția funcțiilor
Überlagerung - heterodinare
Überlagerung, Interferenz - interferență
Überschlag - ciob
überschlagenes Polygon - poligon încrucișat
Überschuss - excedent
Überschuss - surplus
Übersetzungsverhältnis - raport de transformare
Übertrag - purtați
Übertrag - report
übertragen - transfera
Übertragung - transfer
Übertragung - transmisiune
Übertragungsfunktion - funcție de transfer
Übertragungsmenge - mulțime de transfer
Uhr - arăt
Uhr - ceasornic
Uhrzeigersinn - sens orar
Uhrzeit, Zeit - timp
Uhrzeit, Zeit - vreme
ultraviolett - ultraviolet
um zu - pentru a
umdrehen - returna
Umfang (eines Kreises) - circumferință
Umfang - perimetru
umformen, umwandeln - preface
umformen, umwandeln - transforma
Umformung, Umwandlung - transfigurare
umgeben, umringen - înconjura
Umgebung - împrejurimi
umgekehrt proportional - invers proporțional
umgekehrt - invers
umgekehrt - răsturnat
umgekehrte Menge - mulțime inversată
umgekehrte Polarität - polaritate inversată
umgekehrte Teilmenge - submulțime inversată
umgeschriebenes Achteck - octagon circumscriș
umgeschriebenes Achtzehneck - octadecagon circumscriș
umgeschriebenes Achtzigeck - octacontagon circumscriș
umgeschriebenes Dreieck - triunghi circumscriș
umgeschriebenes Dreißigeck - triacontagon circumscriș
umgeschriebenes Dreizehneck - tridecagon circumscriș
umgeschriebenes Einundzwanzigeck - icosihenagon circumscriș
umgeschriebenes Elfeck - hendecagon circumscriș
umgeschriebenes Fünfeck - pentagon circumscriș
umgeschriebenes Fünfzehneck - pentadecagon circumscriș
umgeschriebenes Fünzigeck - pentacontagon circumscriș
umgeschriebenes Hunderteck - hectagon circumscriș
umgeschriebenes Neuneck - enneagon circumscriș
umgeschriebenes Neunzehneck - enneadecagon circumscriș
umgeschriebenes Neunzigeck - enneacontagon circumscriș
umgeschriebenes Sechseck - hexagon circumscriș
umgeschriebenes Sechzehneck - hexadecagon circumscriș
umgeschriebenes Sechzigeck - hexacontagon circumscriș
umgeschriebenes Siebeneck - heptagon circumscriș
umgeschriebenes Siebzehneck - heptadecagon circumscriș
umgeschriebenes Siebzigeck - heptacontagon circumscriș
umgeschriebenes Tausendeck - chiliagon circumscriș
umgeschriebenes Viereck - patrulateral circumscriș
umgeschriebenes Vierzehneck - tetradecagon circumscriș
umgeschriebenes Vierzigeck - tetracontagon circumscriș
umgeschriebenes Zehntausendeck - myriagon circumscriș
umgeschriebenes Zwanzigeck - icosagon circumscriș
umgeschriebenes Zwölfeck - dodecagon circumscriș
umgewandelte Größe - mărime convertită
umhüllen - înveli
Umhüllung, Hülle - înveliș
umkehrbar - inversabil
umkehrbar - reversibil
umkehrbare Funktion - funcție inversabilă
umkehrbare Matrix - matrice inversabilă
umkehrbare Menge - mulțime inversabilă
umkehrbarer Automorphismus - automorfism reversibil
umkehrbarer Endomorphismus - endomorfism reversibil
umkehrbarer Homomorphismus - homomorfism reversibil
umkehrbarer Isomorphismus - izomorfism reversibil
umkehrbarer Kreisprozess - ciclu reversibil
umkehren - inversa
Umkehroperation - operația inversă
Umkehrsatz - teorema reciprocă
Umkehrsubstitution - substituție inversă
Umkehrtransformation - transformata inversă
Umkehrung - inversare
Umkehrung - răsturnare
Umkehrung, Umschaltung - reversare
Umkehrungssatz - principiul reciprocității

Umkehrungssatz - teorema inversiunii
Umkodierung - transcodare
Umkreis - periferie
umkreisen - încercui
Umkreismittelpunkt - centrul cercului
circumscriș
Umkreisung - încercuire
Umlaufzeit - perioada orbitală
umrechnen, Umrechnung - convertire
Umrechnungsfaktor - factor de conversiune
umschrieben - circumscriș
umschriebene Figur - figură circumscrișă
umwandeln - converti
Umwandlung - conversia
unabhängig vom Argument - indiferent de argument
unabhängig, Unabhängigkeit - independent
unabhängige Größe - mărime independentă
unabhängige Matrix - matrice independente
unabhängige Menge - mulțime independentă
unabhängige Teilmenge - submulțime independentă
unabhängige Variable - variabilă independentă
Unabhängigkeit - independență
Unabhängigkeitstest - test de independență
unäre Funktion - funcție unară
unäre Menge - mulțime unară
unäre Operation - operație unară
unäre Zahlen - cifre unare
unbedingt notwendig - indispensabil
unbegrenzt, unbeschränkt - fără limită
unbekannt - necunoscut
unbekannte Funktion - funcție necunoscută
unbekannte Menge - mulțime necunoscută
Unbekannte - necunoscută
unberechenbar, zahllos - incalculabil
unbestimmt - nedefinit
unbestimmt - nedeterminat
unbestimmte Menge - mulțime nedefinită
unbestimmtes Integral - integrală nedefinită
Unbestimmtheit - incertitudine
Unbestimmtheitsmaß - coeficient de nedeterminare
Unbestimmtheit - nedeterminare
unbeweglich - imobil
undefiniert - nedefinite
undefinierter Schätzer - evaluator nedeformat
Und-Operator - operator și
Und-Schaltung - poartă și
undurchlässig - impermeabil
unendliche abelsche Gruppe - grup abelian infinit
unendliche abelsche Halbgruppe - semigrup abelian infinit
unendliche Gruppe - grup infinit
unendliche Halbgruppe - semigrup infinit
unendliche Menge - mulțime infinită
unendliche nichtkommutative Gruppe - grup necomutativ infinit
unendliche nichtkommutative Halbgruppe - semigrup necomutativ infinit
unendliche Reihe - seria infinită
unendliche Teilmenge - submulțime infinită
Unendlichkeit - infinitate
unformatierte Schätzfunktion - estimator nedeformat
ungedämpft - nearmotizat
ungedämpfte Schwingung - oscilație întreținută
ungedämpfte Welle - undă întreținută
ungekoppeltes System - sistem necuplat
ungerade Ordnung - ordin impar
ungerade Zahl - număr fără soț
ungerade Zahl - număr impar
ungerade Zahlen - numere impare
ungerade - curios
ungerade - impar
ungerade - soț
ungerichtet - fără direcție
ungerichtet - nedirijat
ungerichtet - neorientat
ungestört - neavariat
ungleich - inegal
ungleichförmig - neuniform
ungleichförmig, inhomogen - neomogen
ungleichförmige Skale - scară neproportională
Ungleichförmigkeit - neomogenitate
Ungleichförmigkeit - neuniformitate
Ungleichheit - neegalitate
Ungleichheit, Ungleichung - inegalitate
ungleichnamig - de semn contrar
ungleichnamiger Pol - pol de nume contrar
Ungleichung - inecuație
Ungleichung - inegalitatea
ungültig - nevalabil
ungünstiges Ergebnis - rezultatul nefavorabil
uniforme Konvergenz - uniform convergența
unipolar - unipolar
universal - universal
universale Menge, Grundmenge - mulțime universală
universale Teilmenge - submulțime universală
Universität - universitate
unlösbar - insolubil
unmöglich - imposibil
unregelmäßiges Dreieck - triunghi oarecare
Unregelmäßigkeit - neregularitate
unsichtbar - invizibil
unstetig - discontinuă
unstetig, sprunghaft - discontinuu
unstetige Funktion - funcție discontinuă
unstetige Menge - mulțime discontinuă
Unstetigkeit - discontinuitate
unsymmetrisch - nesimetric
unteilbar - indivizibil
unter, unterhalb - sub
Unterbereich - subdomeniu
unterbrechen - întrerupe
unterbrochen, geöffnet - întrerupt
untere Funktion - funcție inferioară
untere Grenze - limita inferioară
untere Menge - mulțime inferioară
Untereinheit - submultiplu

Untergang - dispariție
Untergruppe - subgrupă
Unterklasse - subclasă
Unterordnung - subordonare
Unterraum - subspațiu
unterscheidende Logik - logică de discriminare
unterscheidet sich - diferit de
untersuchen - discuta
Unterteilung - subdiviziune
ununterbrochen - neîntrerupt
Unvereinbarkeitsoperator - nu și
unverformbar - indeformabil
unverschlüsselt - necifrat
unvollständig - incompletă
unvollständige Induktion - inducție incompletă
unvollständige Lösung - soluție incompletă
unvollständige Menge - mulțime incompletă
unvollständige Teilmenge - submulțime incompletă
unvollständiger Automorphismus - automorfism incomplet
unvollständiger Endomorphismus - endomorfism incomplet
unvollständiger Homomorphismus - homomorfism incomplet
unvollständiger Isomorphismus - izomorfism incomplet
unvollständiger Vektorraum - spațiu vectorial incomplet
Unvollständigkeitssatz - teorema de incompletitudine
unwahrscheinlich - impenetrabil
unwahrscheinlich - neverosimil
unzulässige Abweichung - abatere inadmisibilă
Uranus - Uranus
Urbild - preimagine
Urne - urnă
Ursache, verursachen, bewirken - cauză
Ursprung - obârșie
Ursprung, Anfangspunkt - origine
usw. - ș.a.m.d.
Vakuum - vacuum
Vakuumlichtgeschwindigkeit - viteza luminii în vid
Vanadium - vanadiu
variabel, Variable, veränderlich - variabil
Variable, Veränderliche - variabilă
Variablenwechsel - schimb de variabilă
Variationsbereich - interval de variație
Variante - variantă
Varianzanalyse - analiza dispersională
Varianzanalyse - analiza varianței
Varianz-Kovarianzmatrix - matricea de varianta-covarianta
Varianzquotientenverteilung - legea de distri
Variation, Veränderung, Schwankung - variație
Variationskoeffizient - coeficient de variație
variieren, verändern - varia
Vektor - vector
Vektoraddition - adunarea vectorială
Vektoralgebra - algebră vectorială
Vektordiagramm - diagramă vectorială
Vektorfeld - câmp vectorial
Vektorfunktion - funcție vectorială
vektoriell - vectorial
vektorielle Größe - mărime vectorială
vektorielles Potential - potențial vector
Vektormenge - mulțime vectorial
Vektormenge - mulțime vectorială
Vektorprodukt - produs vectorial
Vektorraum - spațiu vectorial
Vektorrechnung - calcul vectorial
Venn-Diagramm - diagrama Venn
Venn-Diagramm - diagrame Venn-Euler
Venus - Venus
verallgemeinern - generaliza
verallgemeinerte Verteilung - distribuție generalizată
verallgemeinerter Satz des Pythagoras - teorema lui Pitagora generalizată
veränderlich - schimbăcios
veränderliche Größe - mărime variabilă
veränderliche Menge - mulțime variabilă
veränderlicher Parameter - parametru variabil
Veränderlichkeit - variabilitate
verbinden - lega
Verbinden, Anschluss - legare
Verbindung, Verknüpfung, Zusammenhang - legătură
Verbindungslinie - linie de joncțiune
verbreiten - răspândi
verbunden, gekoppelt - legat
verdoppeln - dubla
Verdopplung - dublare
vereinbar - compatibil
vereinfachen - simplifica
vereinfachen - simplificare
vereinfacht - simplifică
vereinfachte Menge - mulțime simplifică
vereinfachte Teilmenge - submulțime simplifică
Vereinheitlichung - tipizare
Vereinheitlichung - unificare
vereinigen, Vereinigung - unire
Vereinigung - reuniune
Vereinigung - uniune
Verfahren der vollständigen Induktion - metoda inducției complete
Verfahren - procedeu
verfinstern - eclipsa
verfinstern - întuneca
verfinstert - eclipsat
verformen - deforma
Verformung - deformare
Vergleich natürlicher Zahlen - compararea numerelor naturale
Vergleich - comparare
vergleichbar - comparabil
vergleichen - compara

vergleichend - comparativ
Vergleichsfaktor - coeficient de comparație
Vergleichsglied - element comparator
Vergleichsstelle - punct de referință
Vergleichsverfahren - metodă de comparație
vergrößern - extinde
vergrößern, vermehren - mări
Vergrößerung - extindere
Vergrößerung - îngroșare
Verhältnis - raport
verkettet - înlănțuit
verkürzte Zyklode - cicloidă curtată
verlängerte Zyklode - cicloidă prolată
Verlängerung - prelungire
Verlauf - alură
Verlauf - desfășurare
vermeidbarer Fehler - eroare evitabilă
Verminderung - atenuare
vermuten, voraussetzen - presupune
Vermutung - conjectura
Vermutung - ghici
Vermutung - presupunere
verneinen - nega
verneinen - tăgăduire
Vernetzung - conexitate
Verschiebung - decalaj
Verschiebungsfaktor - factor de putere
Verschiebungsgesetz - legea deplasărilor
verschieden - diferend
verschieden - diferit
verschieden - neînțelegere
verschiedene Elemente - elemente distincte
verschiedene Primzahlen - numere prime distincte
verschlüsseln - cifra
verschlüsseln, kodieren - codifica
verschlüsselt - cifrat
verschlüsselte Dezimalschreibweise - notație zecimală codificată
verschlüsselte Dezimalziffer - număr în cod zecimal
Verschlüsselung, Chiffrierung - cifrare
Verschlüsselungssystem - sistem de codificare
verstärken - întări
Verstärker - amplificator
Verstärkung, Vergrößerung - amplificare
Verstärkungsfaktor - câștig
Verstärkungsverhältnis - raport de amplificare
Versuch - încercare
Versuch - tentativă
versuchen - încerca
Versuchseinheit - unitate experimentală
Versuchsfehler - eroare experimentală
Versuchsplanung - plan de experimente
Vertauschbarkeit, Austauschbarkeit - convertibilitatea
verteilen - distribui
Verteilung - distribuție
Verteilung - repartiție
Verteilungsfunktion - funcția de distribuție

vertikale Achse - axa verticală
Vertikalkomponente - componentă verticală
verursachen - stârni
vervollständigen - completa
verzögert - temporizat
verzögerte Bewegung - mișcare întârziată
Verzögerung - răstimp
verzweigtes Netz - rețea ramificată
viel, zahlreich - mult
vier - patru
Viereck - patrulateral
Viereck - tetragon
Vierersystem - sistem cuaternar
Vier-Farben-Problem, Vierfarbensatz - teorema celor patru culori
Vierfeldertafel - masă de patru ori
vierhundert - patru sute
viertausend - patru mii
Viertel - al patrulea
Viertel - patrulea
Viertel - sfert
Viertelkreis - svert de cerc
vierten Grades - de gradul patru
vierter Teil - o pătrime
vierundachtzig - optzeci și patru
vierunddreißig - treizeci și patru
vierundfünfzig - cincizeci și patru
vierundneunzig - nouăzeci și patru
vierundsechzig - șaizeci și patru
vierundsiebzig - șaptezeci și patru
vierundvierzig - patruzeci și patru
vierundzwanzig - douăzeci și patru
vierzehn - paisprezece
vierzehn - patrusprezece
Vierzehneck - tetradecagon
vierzehnter - paisprezecelea
vierzig - patruzeci
Vierzigeck - tetracontagon
Vieta-Formeln - formulele lui Viète
Vietasche Formel - formula lui Viète
virtuelles Bild - imagine virtuală
Viskosität - viscozitate
voll - plin
Volladdierer - sumator complet
Vollerhebung - recensământ
Vollmond - lună plină
vollständige Induktion - inducție completă
vollständige Lösung - soluție completă
vollständige Menge - mulțime completă
vollständige Quadrate - pătrate perfecte
vollständige Teilmenge - submulțime completă
vollständiger Automorphismus - automorfism complet
vollständiger Endomorphismus - endomorfism complet
vollständiger Homomorphismus - homomorfism complet
vollständiger Isomorphismus - izomorfism complet
vollständiger Vektorraum - spațiu vectorial complet

Volt - volt
Voltmeter - voltmetru
Volumeneinheit - unitatea de volum
von n-ter Ordnung - de ordinul n
vor - față de
Voraussage, Vorhersage - predicție
Voraussetzung - premisă
Vordergrund - prim plan
Vorderseite - frunte
Vorgänger - predecesor
vorkommen - înainta
vorn - în față
vorstellbar - imaginabil
vorwärts - înainte
Vorzeichen, Zeichen, Kennzeichen - semn
Vorzeichenfunktion - funcție signum
Vorzeichenmenge - mulțime signum
Vorzeichenstelle - poziție de semn
Vorzeichenumkehr - schimbare de semn
Waage (Sternbild) - balanța
Waage - cântar
Waage, Waage (Sternbild) - balanță
Waagschale - tavă
wachsen, zunehmen - crește
Wahl - alegere
Wahl, Auswahl - selectare
wählen - selecționa
während - pe când
wahrer Fehler - eroare reală
wahrer Wert - valoare reală
Wahrheit - adevăr
Wahrheitswertetabelle - tabel de adevăr
wahrscheinlich - parcă
wahrscheinlich - plauzibil
wahrscheinlich - verosimil
wahrscheinlicher Fehler - eroare probabilă
wahrscheinliches Ergebnis - rezultatul probabil
Wahrscheinlichkeit - probabilitate
Wahrscheinlichkeitsaxiome - axiomele probabilității
Wahrscheinlichkeitsintegral - funcția frecvențelor cumulate
Wahrscheinlichkeitsrechnung - teoria probabilității
Wahrscheinlichkeitsverteilung - distribuție de probabilitate
Wahrscheinlichkeitsverteilung - repartiția probabilităților
Walfisch (Sternbild) - balenă
Wallis-Produkt - produsul lui Wallis
Wand - perete
Wärme - căldură
Wärmeabsorption - absorbant de căldură
Wärmeenergie - energie calorică
Wärmemenge - cantitate de căldură
was zu beweisen war - ceea ce trebuia demonstrat
Wassermann (Sternbild) - vărsătorul
Wasserschlange (Sternbild) - hidra
Wasserstoff - hidrogen
Wasserwaage - nivelă hidraulică

Watt - watt
Wattstunde - wattoră
Wechselgröße - mărime alternativă
Wechselstrom - curent alternativ
Wechselwinkel - unghiuri alterne
Wechselwirkung - interacțiune
Weder-Noch - nici-nici
Weg - cărare
Weg - drum
Weg, Strecke - cursă
Weierstrass-Funktion - funcție lui Weierstrass
Weierstrass-Menge - mulțime lui Weierstrass
Weihnachten - Crăciun
weil - întrucât
weiß - alb
Weite - depărtare
weiter - mai departe
weitwinklig - superangular
Welle - undă
Welle - val
Wellenabsorption - absorbție a undelor
wellenartig - ondulatoriu
Wellenbewegung - mișcare ondulatorie
Wellenform - formă de undă
Wellenfunktion - funcție de undă
Wellenfunktion - funcție ondulată
Wellengleichung - ecuația undelor
Wellenknoten - nod de undă
Wellenlänge - lungime de undă
Wellenlinie - linie ondulată
Wellennormale - normală pe frontul unde
Wellennormale - undă etalon
Wellenoptik - optică ondulatorie
Wellenreflexion - reflectia undelor
Wellental - minim de undă
Wellentheorie - teoria ondulatorie
Wellenzahl - număr de undă
Wellenzug - succesiune de unde
Welt - lume
Weltall, Weltraum, Universum - univers
Wendekreis - tropic
wendelförmig - elicoidal
wendelförmig, gewunden - spiralat
wenden - întoarce
Wendepunkt - cotitură
Wendepunkt - punct de inflexiune
wenig - puțin
weniger - mai mic
wenn - dacă
Wertemenge - mulțime de valori
Wertetabelle - tabel de definiție
Wertigkeit - valență
Wertreihe - gamă de valori
wesentlich - esențial
Westen - vest
wichtig - important
wichtige Geraden im Dreieck - linii importante în triunghi
Widder (Sternbild) - berbec
widerlegen - combate
Widerspruch - contradicție
Widerstand - rezistență

wie - ca și
wiederholen - repeta
Wiederholung - reluare
wiegen - cântări
wieviel - cât
Wilksches Kriterium, Lambda-Kriterium - criteriul lui Wilks
Winde - cric
Windung - întorsătură
Windung - spiră
Windungszahl - număr de spire
Winkelabweichung - abatere de la unghi
Winkelauflösung - rezoluție unghiulară
Winkelbeschleunigung - accelerație unghiulară
Winkeldreiteilung - trisecția unui unghi
winkelfrei - nereactiv
Winkelfunktion - funcție unghiulară
Winkelgenauigkeit - precizie unghiulară
Winkelgrad - grade sexagesimale
Winkelhalbierende - bisectoare
Winkelhalbierendensatz - teorema bisectoarei
Winkelkoeffizient - coeficient unghiular
Winkelkoordinate - coordonata unghiulară
Winkelkorrelation - corelație unghiulară
Winkelmaß (Sternbild) - echerul
Winkelmaß - defazaj lineic
Winkelmenge - mulțime unghiulară
Winkelsumme im Dreieck - suma unghiurilor unui triunghi
Winkelsumme - suma unghiurilor
Winkelverschiebung - unghi de decalaj
Winkelverteilung - distribuție unghiulară
Winkelverteilung - repartiția unghiulară
Winter - iarnă
Wintersechseck - hexagonul de larnă
Wirbel - vârtej
wirbelfreies Feld - câmp irotațional
wirklich - efectiv
wirkliches Bild - imagine reală
Wirklichkeit - realitate
wirksame Fläche - suprafață activă
Wirkung - efect
Wirkung - imprimare
Wirkung - rezultat
Wirkungsgrad - randament
Wirkungsweise - mod de acțiune
Wirtschaftsanalyse - analiză economică
Wirtschaftsmathematik - matematică financiară
wissen - ști
Wissenschaft - știința
wissenschaftlich - științific
wissenschaftliche Methode - metoda științifică
wissenschaftliche Untersuchung - cercetare științifică
Woche - săptămână
Woche - săptămână
wohl definiert - bine definit
Wolf (Sternbild) - lup
Wolke - nor

Wort - vorbă
Wortlänge - lungime de cuvânt
Würfel - cubul
Würfel - zar
Würfeldiagonale - diagonala cubului
Würfelvolumen - volumul cubului
Wurmloch - gaură de vierme
Wurzel - rădăcină
Wurzelkriterium - criteriul radicalului
Wurzelzeichen - semnul rădăcinii
x-Achse - axa x
x-fach - de nenumărate ori
xi - xi
y-Achse - axa y
Yard - curte
ypsilon - upsilon
Yttrium - ytriu
z-Achse - axa z
Zahl in Bruchdarstellung - număr șn formă fracționară
Zahl in Dezimaldarstellung - număr șn formă zecimală
Zahl, Ziffer, Chiffre - cifră
Zahlen zur Basis 4 - cifre cuaternare
Zahlen zur Basis 6 - cifre senare
Zahlen zur Basis 60 - cifre sexazecimale
Zahlen zur Basis 7 - cifre septenare
zählen, abzählen - număra
Zahlenbasen - baze de numerație
Zahlenbasis - bază de numărare
Zahlenbasis - bază de numerație
Zahlendarstellung - notație numerică
Zahlengerade - axa numerelor
Zahlengerade - dreaptă numerică
Zahlengerade - dreapta numerică
Zahlenkomplement - complement al unui număr
Zahlensystem - sistem de numerație
Zahlensystemumformung - conversiuna sistemului de numere
Zahlentheorie - teoria numerelor
Zähler eines Bruchs - numărător al fracției
Zähler - contor
Zähler - numărător
Zählgeschwindigkeit - viteză de numărare
zahllos - nenumărat
Zählung - numărare
Zählverteilung - distribuția census
Zählvorgang - proces de numărare
Zahnradantrieb - acțiune prin roți dințate
zehn - zece
Zehneck - decagon
zehnfach - înzecit
zehnmal - zece ori
Zehntausendeck - myriagon
Zehntel - zecime
zehnter - al zecelea
zehnter - zecelea
Zeichen, Markierung - marcă
Zeichenbrett - planșetă de desen
zeichnen - desena
Zeichnung - desen

Zeiger - ac
Zeiger - arătător
Zeiger - fazor
Zeigerdiagramm - diagramă fazorială
Zeile, Reihe - rând
Zeilenzahl - număr de linii
Zeit - durată
Zeitdiagramm - diagramă de timp
Zeitdilatation - dilatare temporală
Zeiteinheit - unitate de timp
Zeitfunktion - funcție de timp
zeitlicher Verlauf - variație în timp
zeitliches Mittel - media în timp
Zeitmesser - cronometru
Zeitvektor - vector de timp
Zeitzone - fus orar
Zelle - celulă
Zellularautomat - automate celulare
Zenit - zenit
Zenitwinkel - unghi zenit
Zenon von Elea - Zenon din Eleea
Zentigramm - centigram
Zentimeter - centimetru
Zentner - chintal
zentral - central
zentraler Automorphismus - automorfism central
zentraler Endomorphismus - endomorfism central
zentraler Grenzwertsatz - teorema limită centrală
zentraler Homomorphismus - homomorfism central
zentraler Isomorphismus - izomorfism central
zentraler Kegelschnitt - secțiune conică centrală
zentralisieren - centraliza
Zentralsymmetrie - simetrie centrală
zentrifugal - centrifugal
Zentrifugalbeschleunigung - accelerație centrifugă
Zentriwinkel - unghi la centru
Zeptometer - zeptomtru
Zerfallskonstante - constantă de dezintegrare
Zerfallszahl - număr de dezintegrare
zerlegen - descompune
Zerlegung in Primfaktoren - descompunerea în produs de factori primi
Zerlegung von Funktionen - decompoziția funcțiilor
Zerlegung - decompoziția
Zerlegung - descompunere
Zerstreuungslinse - lentilă divergentă
zeta - dzêta
Zeta-Funktion - funcție zeta
Zeta-Menge - mulțime zeta
Zettameter - zettamtru
Ziehen der 3. Wurzel - extrage rădăcina cubică
Ziel - țel
Zifferblatt - cadran
Ziffern, Zahlen - cifre
Ziffernmenge - mulțime de cifră
Ziffernrad - disc cu cifre
Ziffernstelle - locul cifrei
Ziffernstelle - poziție de cifră
Ziffernwechsel - trecere la cifre
Zink - zinc
Zinn - staniu
Zins - impozit
Zinsfuß - dobândă
Zipfsches Gesetz - legea lui Zipf
Zirkel (Sternbild) - compasul
Zirkel - compas
Zirkonium - zirkoniu
zirkuläre mittlere Abweichung - deviație medie circulară
zirkuläre mittlere Differenz - diferență medie circulară
zirkuläre mittlere Differenz - diferența medie circulară
zirkuläre Quartile - deviație cuartilă circulară
zirkulärer Reihenkorrelationskoeffizient - coeficienți de corelație serială circulară
Zirkulation - circulație
zirkulieren - circula
Zissoide des Diokles - cisoida lui Diocles
Zissoide - cisoidă
Zodiak, Tierkreis - zodiac
Zoll (Längenmaß) - țol
Zone, Gebiet, Bereich - zonă
Zornsches Lemma - lema lui Zorn
z-Transformation - transformată z
zu - ca să
zuerst - mai întâi
Zufall - întâmplare
Zufall - noroc
zufallbedingtes Ergebnis - rezultat aleatoriu
zufällig - accidental
zufällig - aleator
zufällig - întâmplător
zufällige Abweichung - abatere accidentală
zufällige Teilmenge - submulțime aleatorie
zufälliger Fehler - eroare accidentală
zufälliger Fehler - eroare aleatorie
Zufallsfolge - succesiune aleatoare
Zufallsstichprobe - eșantion aleator
Zufallsvariable - variabilă aleatorie
Zugkraft - forță de tracțiune
zugleich - în același timp
zulässig - admisibil
zulässige Abweichung - abatere admisibilă
zulässige Entscheidungsfunktion - funcție de decizie admisibilă
zulässige Entscheidungsfunktion - funcție de decizie valabilă
zulässige Hypothese - ipoteză admisibilă
zulässige Hypothese - ipoteză valabilă
zulässige Lösung - soluție admisibilă
zulässige Strategie - strategie admisibilă
zulässige Strategie - strategie valabilă
zulässige Zahlen - cifre admisibile
zulässige Zahlen - numere admisibile
zulässiger Automorphismus - automorfism admisibil

zulässiger Endomorphismus - endomorfism admisibil
zulässiger Fehler - eroare admisibilă
zulässiger Homomorphismus - homomorfism admisibil
zulässiger Isomorphismus - izomorfism admisibil
zulässiger Schätzer - evaluator admisibil
zulässiger Schätzer - evaluator valabil
zulässiger Test - probă admisibilă
zulässiger Test - probă valabilă
zulässiger Test - test admisibil
zulässiger Test - test valabil
zulässiges Maximum - maxim admisibil
zunehmende Funktion - funcție crescătoare
zunehmende Menge - mulțime crescătoare
zur rechten Zeit - la timp
zurück - îndărăt
zusammen - împreună
Zusammenfassung von Tests - combinația testelor
zusammengesetzte Clusteranalyse - analiza conglomeratelor ascendente
zusammengesetzte Clusteranalyse - clasificare automată aglomerativă
zusammengesetzte Funktion - funcție compusă
zusammengesetzte Menge - mulțime compusă
zusammengesetzte Schwingung - oscilație complexă
zusammengesetzte Welle - undă compusă
zusammengesetzte Zahl - număr compus
zusammengesetzte Zahlen - numere compuse
zusammengesetzter Index - index de agregare
zusammengesetztes Modell - model agregativ
zusammengesetztes Modell - model de agregare
Zusammensetzung - compoziție
zusammentreffend - coincident
zusätzlich - suplimentar
zusätzlich, Zusatz- - suplimentar
Zustandsfunktion - funcție de stare
Zustandsgleichung - ecuație de echilibru
Zustandsgröße - mărime de stare
Zustandsgröße - parametru de stare
Zustandsgröße - variabilă de stare
Zustandsmenge - mulțime de stare
zuviel - prea
zwanzig - douăzeci
Zwanzigeck - icosagon
Zwanzigeck - icosagon
zwanzigste - douăzecea
zwanzigster - douăzecilea
Zweck - scop
zwei Drittel - două treimi
zweideutig - ambiguu
zweideutig - biunivoc
zweideutig - în doi peri
Zweideutigkeit - echivoc

zweidimensional - bidimensional
zweidimensionale Funktion - funcție bidimensional
zweidimensionale F-Verteilung - distribuție F bivariată
zweidimensionale Gamma-Verteilung - distribuție gamma bivariată
zweidimensionale Gleichverteilung - distribuție uniformă bivariată
zweidimensionale hypergeometrische Verteilung - distribuție hipergeometrică bivariată
zweidimensionale logarithmische Verteilung - distribuție logaritmică bivariată
zweidimensionale Menge - mulțime bidimensional
zweidimensionale multinomiale Verteilung - distribuție multinomială bivariată
zweidimensionale negative Binomialverteilung - distribuție binomială negativă bivariată
zweidimensionale Normalverteilung - distribuție normală bivariată
zweidimensionale Pareto-Verteilung - distribuția Pareto bivariată
zweidimensionale Pascal-Verteilung - distribuția Pascal bivariată
zweidimensionale Poisson-Verteilung - distribuția Poisson bivariată
zweidimensionale Student-Verteilung - distribuția 'Student' bivariată
zweidimensionale Verteilung - distribuția bivariată
zweidimensionale Verteilung - distribuție bidimensională
zweidimensionaler kartesischer Raum - spațiu bidimensional cartezian
zweidimensionaler Raum - spațiu bidimensional
zweidimensionales Feld - câmp bidimensional
zweidimensionales Koordinatensystem - sistem de coordonate bidimensional
Zweieck - digon
Zweierkomplement - complement față de doi
zweifach - două feluri
zweihundert - două sute
zweimal - de două ori
zweistufige Stichprobe - sondaj în două trepte
zweitausend - două mii
zweite kosmische Geschwindigkeit - doua viteză cosmică
zweite - doua
zweiteilig - din două părți
zweitens - în al doilea rând
zweitens, zweiter - doilea
zweiter Mittelwertsatz - doua teorema medianei
zweiter Satz des Thales - doua teoremă a lui Thales
zweiter Satz - doua teoremă
zweiter - secund

zweiundachtzig - optzeci și doi
zweiunddreißig - treizeci și doi
zweiundfünfzig - cincizeci și doi
zweiundneunzig - nouăzeci și doi
zweiundsechzig - șaizeci și doi
zweiundsiebzig - șaptezeci și doi
zweiundvierzig - patruzeci și doi
zweiundzwanzig - douăzeci și doi
Zwerg - pitic
Zwergplanet - planetă pitică
Zwielicht - lumină crepusculară
Zwilling - geamă
Zwillinge (Sternbild) - gemeni
Zwischenergebnis - rezultat intermediar
zwischenalten - intercala
Zwischenwert - valoare intermediară
zwölf - doisprezece
zwölf - douăsprezece
Zwölfeck - dodecagon
zwölfte - douăsprezecea
Zwölftel - douăsprezecime
zwölfter Teil - douăsprezecea parte
zwölfter - doisprezecelea
zyklisch - ciclic
zyklische Funktion - funcție ciclică
zyklische Gruppe - grup ciclic
zyklische Halbgruppe - semigrup ciclic
zyklische Menge - mulțime ciclică
zyklische Teilmenge - submulțime ciclică
zyklische Verschiebung - decalaj ciclic
zyklischer Vorgang - operație ciclică
zyklischer Vorgang - proces ciclic
Zykloide - cicloidă
Zykloidenpendel - pendul cicloidal
Zyklotron - ciclotron
Zylinder - cilindru
Zylinderfunktion - funcție cilindrică
Zylinderkoordinaten - coordonate cilindrice
Zylindermenge - mulțime cilindrică
Zylinderwelle - undă cilindrică
zylindrisch - cilindric
zylindrische Algebra - algebră cilindrică