

Deutsch - Rumänisch – Fachwörterbuch

der Mathematik

6280 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

Abakus - abacă

Abbe-Helmertsches Kriterium - criteriu

Abbe-Helmert

Abbe-Kriterium - criteriu 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 abeliană

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 - izolare

Abgleich - acordare

abgleichen - nivela

abgrenzen - delimita

abgrenzen, festlegen - determină

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 convergență
absolut unverzerrte Schätzfunktion -
evaluator correct
absolut - negreșit
absolut, unbedingt - absolut
Absolutbetrag, absoluter Betrag, absoluter Wert - valoare absolută
absolute Abweichung - abatere absolută
absolute Beschleunigung - acceleratie
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 - viteza absolută
absolute Größe - mărime absolută
absolute Häufigkeit - frecvență absolută
absolute Helligkeit - luminozitate absolută
absolute Konvergenz - convergență 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 - sir 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 - abstractie
abstufen - nuanta
abstumpfen - brutiza
Abszisse - abscisă
abtrennen, trennen - despărții
abtrennen, trennen - separa
Abtrennung, Trennung - separare
abundant - abundant
abundante Zahl - număr abundant
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 - încalinarea 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
achtundhundert - opt sute
achtundachtzig - optzeci și opt
achtunddreißig - treizeci și opt
achtundfünfzig - cincizeci și opt
achtundneunzig - nouăzeci și opt
achtundsechzig - șaizeci și opt
achtundsiebzig - șaptezeci și opt
achtundvierzig - patruzeci și opt
achtundzwanzig - douăzeci și opt
achtzehn - optsprezecă
Achtzehneck - octadecagon
achtzehnte - optsprezeca
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 - adekvat
adäquate Teilmenge - subgrup suficient
adaptive Rückweisestichprobenentnahme - 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
additiv - 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 - proprietatea aditivă a lui hi-pătrat
Additivität von Mittelwerten - aditivitatea mediilor
Adèsche 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 affine
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 - acoustic
akustisch - sonor
Albedo - albedo
Aleph - alef
Aleph-Null - alef-nul
Algebra der Logik - algebră logică
Algebra, Buchstabenrechnung - algebră
algebraisch - algebraic
algebraische Berechnung - calcul algebraic
algebraische Fläche, algebraische
Oberfläche - suprafață algebraică
algebraische Form - forma algebraică
algebraische Funktion - funcție algebraică
algebraische Geometrie - geometrie algebraică
algebraische Gleichung - ecuația algebraică
algebraische Gruppe - grup algebraic
algebraische Halbgruppe - semigrup algebraic
algebraische Identität - identitate algebraică
algebraische Kurve - curbă algebraică
algebraische Menge - mulțime algebraică
algebraische Multiplikation - înmulțire algebraică
algebraische Operation - operație algebraică
algebraische Struktur - structură algebraică
algebraische Summe - suma algebraică
algebraische Teilmenge - submulțime algebraică
algebraische Topologie - topologie algebraică
algebraische Verfahren - metode algebraice

algebraische Zahl - număr algebraic
algebraische Zahlen - numere algebrice
algebraische Zahlentheorie - teoria numerelor algebrică
algebraischer Addierer - totalizator algebraic
algebraischer Ausdruck - termen algebraic
algebraischer Bruch - fractie algebraică
algebraischer Körper - corp algebraic
algebraischer Raum - spațiu algebraic
algebraisches Element - element algebraic
algebraisches Komplement - complement algebraică
algebraisches System - sistem algebraic
Algorithmentheorie - teoria algoritmelor
Algorithmus - algoritm
allein, einzeln, einzig - singur
alles - totul
allgemein - general
allgemeine Ableitungsregeln - reguli generale de derivare
allgemeine Definition - definitia 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 alphanumerică
alphanumerische Information - informație alphanumerică
alphanumerische Menge - mulțime alphanumerică
alphanumerisches Zeichen - semn alfanumeric

alphanumerisches Zeichen - simbol alfanumeric
Alpha-Strahlung - radiație alfa
Alpha-Teilchen - particula 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, aulösen - anliza
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 - modificație
Änderung, Veränderung, Wechsel - schimbare
Änderung, Veränderung, Wechsel, Umwandlung - transformare
Andromeda (Sternbild) - Andromeda
aneinander, insgesamt - laolaltă
Anfang, Beginn - debut
anfänglich - întâi
Anfangs- - initial
Anfangsbedingung - condiție initială
Anfangsfehler - eroare inițială
Anfangsfunktion - funcție inițială
Anfangsgeschwindigkeit - viteza 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 - probabilitățiile aderenției
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 - adăos
Anschaung, Beobachtung - observare
Anschluss - racordare
Ansicht - vedere
Anstieg, Schräge, Steigung, Böschung, Steilheit - pantă
Anstieg, Steigung - răsări
Anstieg, Steigung - urcuș
Anteil, Seite, teilweise, Teil - parte
antikommutativ - anticomutabil
antikommutativ - anticomutativă
antikommutative Algebra - algebră anticomutabilă
antikommutative Funktion - funcție anticomutativă
antikommutative Menge - mulțime anticomutativă
antikommutative Multiplikation - înmulțire anticomutabilă
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
Äquatorialekoordinaten - coordonate ecuatoriale
Äquatorkoordinaten - coordonate ecuatoriale
Äquatorradius - raza ecuatorială

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

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 - rezolvă
Auflösung von Gleichungen - rezolvarea de ecuații
Auflösung von Ungleichungen - rezolvarea de inecuații
Auflösung, Definition - rezoluție
Aufmerksamkeit - atenție
aufspalten - despica
aufsteigende Folge - sir 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
Ausgangspegel - 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 - calculă
Aussage - propoziția
Ausschnitt, Sektor - sector
außen, Außenseite, außerhalb, außer,
draußen - afară
Aussenden, Übermittlung - transmitere
Außenwinkel - unghi exterior
außerdem - în afară de aceasta
äußere Menge - mulțime exterior
äußere Teilmenge - submulțime exterior
Äußere - aparență
Äußerer, 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 autocorelație
Autokorrelation - autocorelație
Autokorrelationsfunktion - funcție de autocorelație
Autokorrelationskoeffizient - coeficient de autocorelație
Autokovarianz - autocovariantă
Autokovarianz-erzeugende Funktion - funcția de generare a covariantei
Autokovarianzfunktion - funcția de autocovariantă
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 - numarul 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 axiomatică
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 - traекторia
Bahn, Orbit, Planetenbahn, Umlaufbahn, Kreisbahn - orbită
Bahnbeschleunigung - acceleratie pe traectorie
Bahneigenschaften - caracteristicile orbitei
Bahnexzentrizität - excentricitatea orbitei
Bahnneigung - înclinația orbitei
Bahnneigung - înclinarea orbitei
Bahnumfang - circumferința 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 - însotii
begreifen, erfassen - pricepe
begrenzbar - limitativ
begrenzen - îngrădi
begrenzen, beschränken - limita
begrenzt - îngrădit
begrenzt - limitat
Begrenzung - îngrădire
Begrenzung - limitare
Begrenzung - mărginire
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	beschreibende Statistik - statistica descriptivă
beliebige Zahl - număr arbitrar	Beschreibung - descriere
bemerkten - zări	besitzen - posedă
Bemerkung - remarcă	besonders - mai ales
benachbart - învecinat	besonders, einzeln, spezifisch - specific
benachrichten - informa	Besselsche Funktion - funcție Bessel
benennen, nennen - numi	Besselsche Menge - mulțime Bessel
benutzen - consacra	besser - cel mai bun
benutzen - dăruia	Bestandteil - integrantă
beobachten - observă	bestimmen - destina
berechenbar - calculabil	bestimmt - anumit
berechnen, ermitteln, rechnen, berechnen - evalua	bestimmt - determinat
berechnen, ermitteln, rechnen, berechnen - socoti	bestimmte Menge - mulțime definită
berechneter Wert - valoare calculată	bestimmtes Integral - integrală definită
Berechnung, Rechnung, Kalkulation - calcul	Bestimmtheitskoeffizient,
Berechnungstheorie - teoria computației	Bestimmtheitsmaß - coeficient de determinație
Bereich - ampliere	Bestimmung - destin
Bereich, Größe - mărime	Bestimmung, Bestimtheit - determinare
Bereich, Maß - cădere	beta - bêta
berichtigen, gleichrichten - redresa	Beta-Fehler - eroare beta
Bernoullische Differenzialgleichung - ecuația diferențială de tip Bernoulli	Beta-Funktion - funcție beta
Bernoullische Differenzialgleichungen - ecuații diferențiale de tip Bernoulli	Beta-Menge - mulțime beta
Bernoullische Gleichung - ecuația de tip Bernoulli	Beta-Strahlung - radiație beta
Bernoullische Zahlen - numerele Bernoulli	Beta-Teilchen - particula beta
Bernoullischer Zufallsweg - mers aleator	Beta-Verteilung - distribuția beta
Bernoullisches Polynom - ecuația Bernoulli	Beteigeuze - Betelgeuse
Bernoullisches Prinzip - legea lui Bernoulli	Betrag einer komplexen Zahl - modulul unui număr complex
Bernoullisches Theorem - teorema lui Bernoulli	Betrag einer Zahl, Wert - valoare
Bernoulli-Ungleichung - inegalitatea lui Bernoulli	Betrag, Summe - montând
Bernoulli-Verteilung - distribuția Bernoulli	Betrag, Summe - suind
Bernsteinsche Ungleichung - inegalitatea Bernstein	Betrag, Summe - sumă
Bertrandsches Postulat - postulatul lui Bertrand	beugen, biegen - îndoii
berühren, bewegen - afecta	Beugung - difracție
berühren, treffen, tangieren, erzielen - atinge	Beugungsspektrum - spectru de difracție
Berührung, Kontakt - contact	bewegen - emoționa
Berührungs punkt - loc de contact	bewegen - tulbură
Berührungs punkt - punct de contact	beweglich, veränderlich - mobil
Beryllium - beriliu	beweglicher Punkt - punct mobil
beschleunigen - accelera	Beweglichkeit - mobilitate
beschleunigen - grăbi	bewegt - emoționat
beschleunigen - insista	Bewegung mit konstanter Beschleunigung - miscarea uniform accelerată
Beschleuniger - accelerator	Bewegung - dragoste
beschleunigt - accelerat	Bewegung - mișcare
beschleunigter Test - test accelerat	Bewegung - moțiune
Beschleunigung - acceleratie	Beweis - dovedă
Beschleunigung - accelerare	Beweis, Beleg - probă
Beschleunigungszeit - timp de accelerare	Beweis, Demonstration - demonstrație
beschränkt, schmal - strâmt	beweisen - demonstra
beschreiben - descrie	beweisen - dovedi
beschreibende Erhebung - anchetă descriptivă	beweisen - stabili
beschreibende Indizes - indici descriptivi	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 - încovoaia
biegsam - flexibil
Biegung - îndoire
Biegung, Krümmung - aplecare
Bifurkation - bifurcare
bijektiver Endomorphismus - endomorfism bijectiv
Bild, Abbildung - pictură
Bildebene - planul imaginii
Bildhauer (Sternbild) - sculptor
Bildhöhe - înălțima imaginii
 Bildpunkt - element de imagine
Bildschirm, Schirm - ecran
Billion - bilion
binär verschlüsselte Dezimalziffer - număr zecimal în cod binar
binär - binare
binär, dual - binar
Binärraddierer - sumator binar
Binärraddierer - 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 - sir 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
Bohrsche 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 - lega refracției

Brechungsindex - indice de refracție
Brechungspunkt - punct de frângere
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 - fractiune
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) - cameleonul
Chance, Zufall - șansă
Chaos - haos
Chaostheorie - teoria haosului
chaotisch - haotic
Charakter, Schriftzeichen - caracter
Charakteristik - caracteristică
Charakteristik, charakteristisch - characteristic
charakteristische Funktion - funcție
characteristică
charakteristische Kurve - curbă characteristică
charakteristische Menge - mulțime
characteristică
charakteristische Teilmenge - submulțime
characteristică
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
Cochrancsches Theorem - teorema Cochran
Cochran-Test - testul Cochran
Code - cod
Computer, Rechner - calculator
Computer, Rechner - computer
Coriolis-Beschleunigung - acceleratie Coriolis
Coulomb - coulomb
Coulombscher Satz - teorema lui Columb
Coulombsches Gesetz - lege lui Coulomb
Coxsches Regressionsmodell - model de regresie Cox
Craigsches Theorem - teorema lui Craig
Cramér-Lévysches 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-Tchebzhev
Cramér-von-Mises-Test - testul Cramér-von Mises
Croftonsches Theorem - teorema lui Crofton
da ist - iată
da, darüber - acolo
dagegen, entgegen - împotrivă
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

Darmois-Skitowitschscher Lehrsatz - teorema lui Darmois-Skitovich
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
Definitionsreich - 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
dekidisches 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 - multime 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 - multime zecimală
dezimale Teilmenge - submultime zecimală
dezimale Zahlendarstellung,
Dezimalschreibweise - notație zecimală
Dezimalform - forma zecimală
Dezimalkomma - virgulă zecimală
Dezimalrechengesystem - 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 - decimală
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
Differenzengleichung - 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 diferențierabilă
differenzierbare Menge - mulțime diferențierabilă
Differenzierbarkeit - derivabilitate
Differenzierbarkeit - diferențierabilitate
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
Diskriminantberechnung - calcularea discriminantului
Diskussion - discuție
diskutieren - dezbatere
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 fără 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 fractiune
doppelseitig, zweiseitig - bilateral
Doppelstern - stea duplă
doppelt, zweifach - dublu
doppelte Menge - mulțime dublă
doppelte Verneinung - negație dublă
doppelte Wurzel - rădăcină dublă
Drache (Sternbild) - dragon
Drachenviereck - deltoid
Draill - în spirală
Draill - 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 - cîmp spațial
Dreieck - trigon
Dreieck, Dreieck (Sternbild) - triunghi
Dreiecke - triunghiuri
dreieckig - triunghiular
Dreiecksfläche - aria triunghiului
Dreieckshöhe - înălțimea 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
Dreißeck - triacontagon
dreißigster - treizecea
dreistufige Methode der kleinsten Quadrate - metoda celor mai mici pătrate în trei stadii
dreitausend - trei mii
dreiundachtzig - optzeci și trei
dreiunddreißig - treizeci și trei
dreiundfünfzig - cincizeci și trei
dreiundneunzig - nouăzeci și trei
dreiundsechzig - șaizeci și trei
dreiundsiebzig - șaptezeci și trei
dreiundvierzig - patruzeci și trei
dreiundzwanzig - douăzeci și trei
dreizehn - treisprezece
Dreizehneck - tridecagon
dreizehnter - treisprezecea
dritte kosmische Geschwindigkeit - treia viteza 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 - însemnă
durchschnittlich - în medie
Durchschnitgeschwindigkeit - viteza 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 - ses
Ebene, planar - cîmpie
ebenfalls - asemenea
Ebenheitsabweichung - abatere față de planeitate
echt, wahr - adevarat
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 unidimensionale
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 simple
einfacher parabolischer Raum - spațiu parabolic simple
einfacher Punkt - punct simple
einfacher Raum - spațiu simple
Einfallsrichtung - direcție de incidentă
Einfallswinkel - unghi de incidentă
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 - sănscris
eingeschriebenes Achteck - octagon încris
eingeschriebenes Achtzehneck - octadecagon încris
eingeschriebenes Achtzigeck - octacontagon încris
eingeschriebenes Dreieck - triunghi încris
eingeschriebenes Dreißigeck - triacontagon încris
eingeschriebenes Dreizehneck - tridecagon încris
eingeschriebenes Einundzwanzigeck - icosihenagon încris
eingeschriebenes Elfeck - hendecagon încris
eingeschriebenes Fünfeck - pentagon încris
eingeschriebenes Fünfzehneck - pentadecagon încris
eingeschriebenes Fünfzigeck - pentacontagon încris
eingeschriebenes Hunderteck - heptagon încris
eingeschriebenes Neuneck - enneagon încris
eingeschriebenes Neunzehneck - enneadecagon încris
eingeschriebenes Neunzigeck - enneacontagon încris
eingeschriebenes Sechseck - hexagon încris
eingeschriebenes Sechzehneck - hexadecagon încris
eingeschriebenes Sechzigeck - hexacontagon încris
eingeschriebenes Siebeneck - heptagon încris

eingeschriebenes Siebzehneck - heptadecagon încris
eingeschriebenes Siebzegeck - heptacontagon încris
eingeschriebenes Tausendeck - chiliagon încris
eingeschriebenes Vieleck - poligon încris
eingeschriebenes Viereck - patrulateral încris
eingeschriebenes Vierzehneck - tetradecagon încris
eingeschriebenes Vierzigeck - tetracontagon încris
eingeschriebenes Zehntausendeck - myriagon încris
eingeschriebenes Zwanzigeck - icosagon încris
eingeschriebenes Zwölfeck - dodecagon încris
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 - învălu
einhunderttausend - una sută de mii
einige - cîțiva
einleiten - băga
einmal - odinioară
Einmaleinskörper - unitate de înmulțire
einphasig - monofazat
eins - un
eins - unu
eins - unul
einschließen, umgeben - împrejmui
Einschnitt - incizie
Einschränkung - restrângere
einseitig - unilateral
Einselement - element unitate
einsetzen - institui
Einstein-Gleichung - ecuația lui Einstein
Einst einsche 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
einige Lösung - soluție unică
einige Menge - mulțime unică
einige Teilmenge - submulțime unică
Eisen - fier
Ekliptik - ecliptică
Ekliptikoordinaten - 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
Elektolyse - 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 - particule 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 Polarisierung - polarizație eliptică
elliptischer Punkt - punct eliptic
elliptisches Integral - integrală eliptică
Elongation - elongație
Emission - emisiune
Emissionslinie - linia spectrului de emisiune
Emissionsspektrum - spectru de emisiune
emittieren - emanare
Empedokles - Empedocle
empirische Menge - mulțime empirică
empirische Teilmenge - submulțime empirică
empirische Verteilungsfunktion - funcția de distribuție empirică
Ende - sfîrșit
Endergebnis - rezultat final
Endfunktion - funcție finală
Endgeschwindigkeit - viteza finală
endlich - durată
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 - principiu conservării energiei
Energie-Impuls-Tensor - tensor energie-impuls
Energiemenge - cantitate de energie
Energierhaltungssatz - legă 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 - hotărî
Entscheidung - hotărîre
Entscheidungsfunktion - funcție de decizie statistică
Entscheidungsmenge - mulțime de decizie statistică
Entscheidungstheorie - teoria deciziilor statistică
entsprechen, zusammensetzen - corespunde
entsprechend - corespunzător
entstehen - lăua naștere
Entstehung - naștere
entweder oder - sau ... sau
Entweder-Oder - sau-sau
Entweder-Oder-Schaltung - poartă sau-sau
Entwickeln - dezvoltare
Entwicklung - dezvoltare
entziffern - decifra
Entzifferung, Dechiffrierung - decifrare
Epitrochoide - epitrohoidă
Epizykloide - epicicloidă
Epoche, Äquinoktium, Zeitabschnitt - epocă
epsilon - epsilon

Epsilon-Unabhängigkeit - independentă epsilon
Erdball, Globus, Kugel - glob
Erde - pământ
Erde - pămînt
Erdkugel - glob pământesc
Erdkunde, Geographie, Geografie - geografie
erdmagnetischer Pol - pol geomagnetic
Erdteil, Kontinent - continent
Ereignis - eveniment
Ereignis - prilej
Ereignishorizont - orizontul evenimentului
Erfindung - inventie
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 viteza cosmică
erste natürliche Zahl - primul număr natural
erstens - în primul rînd
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
erwärm'en - încălzii
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-Mascheronii
Euler-Menge - mulțimea lui Euler
Eulersche Formel - formula lui Euler
Eulersche Identität - identitatea lui Euler
Eulersche phi-Funktion - indicatorul lui Euler
Eulersche Zahl - numărul lui Euler
Eulerscher Punkt - punctul eulerian
Evolute - evolută
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 - cuantificatorul existențial
Existenzquantor - cuantorul 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 explicită
explizite Funktion - funcția de explicită
explizite Gleichung - ecuația explicită
explizite Kurve - curba explicită
Exponent - exponent
exponential - exponential
Exponentialform - forma exponentială
Exponentialfunktion - funcție exponentială
Exponentialmenge - mulțimea exponentială
Exponentialverteilung - distribuție exponentială
Extrapolation - extrapolare
extremal - extremal
Extremalsystem - sistem extremal
extreme Abweichung - abatere extremă
Extrempunkt - punctul de extrem
Extremum - extremă
Extremwert - valoare extremă
Exzentrizität - excentricitate
Exzess - coeficientul 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	Feldvektor - vectorul intensitate de cîmp
Fall - caz	Feldverlauf - structura cîmpului
fällen - lăsa baltă	Feldverteilung - repartiția cîmpului
fällen, hindurchgehen - doborî	Femtometer - femtometru
falls - cu condiția să	Fermatsche Spirale - spirala lui Fermat
falsch - fals	Fernrohr - lunetă
falsch, ungenau - inexact	fest - solid
Faraday-Konstante - constanta lui Faraday	feste Kurve - curba fixă
Faradayscher Käfig - cușca lui Faraday	feste Menge - mulțime fixă
Farbdreieck - triunghiul culorilor	feste Teilmenge - submulțime fixă
Farbe - culoare	fester Wert - valoare fixă
fast sicher - aproape cu certitudine	Festkomma - virgulă fixă
fast sicher - aproape sigur	Festkommaaddition - adunare cu virgulă fixă
fast stationär - aproape staționar	Festkommaoperation - operație cu virgulă fixă
fast überall - aproape peste tot	Festkommarechnung - calcul cu virgulă fixă
Faustregel - regulă empirică	Festkommasytem - sistem cu virgulă fixă
Februar - februarie	Festkommazahl - număr cu virgula fixă
Feder - resort	Festkörper - corp solid
fehlen - lipsi	Feststellung, Bestimmung - stabilire
Fehler 1.Art, Fehler erster Art - eroare de primul tip	Festwert - valoare constantă
Fehler 2.Art, Fehler zweiter Art - eroare de al doilea tip	Fibonacci-Reihe - sirul lui Fibonacci
Fehler erster Art - eroare tip I	Fields-Medaille - medalia Fields
Fehler zweiter Art - eroare de tipul II	Figur - figură
Fehler - trebuie	Filter, Sieb - filtru
Fehler, Irrtum - eroare	Finger - deget
Fehler, Irrtum - greșală	Finsternis - eclipsă
Fehlerabschätzung - aprecierea erorii	Fische (Sternbild) - peștii
Fehlerbehebung - eliminarea erorii	Fixkommasubtraktion - scădere în virgulă fixă
Fehlerfortpflanzung - amplificarea erorilor	Fixpunkt - punct fix
Fehlerfortpflanzung - propagarea erorilor	Fläche, Oberfläche, Flächeninhalt - suprafață
Fehlerfreiheit - absentă de erori	Flächeneinheit - unitatea de suprafață
Fehlergrenze - eroare maximă admisă	Flächeninhalt - arie
Fehlergrenze - limită de erori	Flächeninhalt - suprafață plană
fehlerhaft - eronat	Flächennormale - normala la suprafață
fehlerhaft - incorrect	Flächensatz - teorema ariilor
fehlerhafter Wert - valoare eronată	Flaschenzug - palan
fehlerhaftes Ergebnis - rezultat eronat	Fliege (Sternbild) - muscă
Fehlerkurve - curba erorilor	Fliegender Fisch (Sternbild) - peștele zburător
Fehlermenge - mulțime de erori	Fließkommaaddition - adunare cu virgulă flotantă
Fehlerquelle - sursă de eroare	Fließkommarechnung - calcul cu virgulă flotantă
Fehlertheorie - teoria erorilor	Fließkommazahl, Gleitkommazahl - număr cu virgula flotantă
Fehlerverteilung - distribuția erorilor	Fluchtgeschwindigkeit - viteză de evadare
Fehlerwahrscheinlichkeit - probabilitate de eroare	Fluktuation, Schwankung - fluctuație
Fehlschluss - eroare logică	Fluor - fluor
Fehlwinkel - unghiul erorii	Flussdiagramm - plan de calcul
Feinstrukturkonstante - constanta de structură fină	flüssig - fluid
Feld - cîmp	flüssig, Flüssigkeit - lichid
Feld, Körper - câmp	Folge - consecință
Felddichte - densitatea cîmpului	Folge - progresia
Feldenergie - energia cîmpului	Folge - secvență
feldfrei - fără cîmp	Folge, Ordnung - ordin
Feldgleichung - ecuația cîmpului	Folge, Reihenfolge - succesiune
Feldlinie - linie de cîmp	Folge, Reihenfolge, Sequenz - urmare
Feldlinienrichtung - direcția liniilor de forță	folgen - urmă
Feldpol - pol de cîmp	folgend - următor
Feldrichtung - direcția cîmpului	folgend, nächster, nachträglich - urmărend
Feldtheorie - teoria cîmpului	Folgerung - consecințe
	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
Führmann (Sternbild) - vizită
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 - șaizeci și cinci
fünfundsiebzig - șaptezeci și cinci
fünfundvierzig - patruzeci și cinci
fünfundzwanzig - douăzeci și cinci
fünfzehn - cincisprezece
fünfzehn - cinsprezece
Fünfzehneck - pentadecagon
fünfzehnter - cincisprezecelea
fünfzig - cincizeci
Fünfzigreck - pentacontagon
fünfzigster - 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 perpendicularării
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 întreagă
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
gegebener Wert - valoare dată
gegen, gegenüber - contra
gegen, gegenüber - împotriva
Gegenbeispiel - contraexemplu
Gegendrehsinn - sens de rotație opus
Gegenkathete - cateta opusa
Gegenkraft - forță opusă

gegenläufig - în sens contrar
Gegensatz - contrast
gegenseitig, wechselseitig, reziprok - reciproc
Gegenstand, Objekt - obiect
Gegensystem - sistem invers
gegenüberliegend, entgegengesetzt - vizavi de
Gegenuhrzeigersinn - sens antiorar
gehören - apartine
gekoppelt - cuplat
gekoppeltes System - sistem cuplat
gekrümmte Linie - linie curbă
geladenes Teilchen - particula încărcată
gelb - galben
gemeine Trochoide - trohoidă comună
gemeiner Bruch, gewöhnlicher Bruch - fractie ordinară
gemeinsam - colectiv
gemeinsam - comun
gemeinsam - islav
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 - heterogenitate 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 - corpuri geométrice
geometrische Lösung - soluție geometrică

geometrische Menge - mulțime geometrică
geometrische Reihe - seria geometrică
geometrische Reihe - serie geometrică
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
geschlossenere Kreislauf - ciclu inchis
geschlossenes Intervall - interval închis
geschlossenes System - sistem închis
geschweifte Klammer - acoladă
Geschwindigkeit - grabă
Geschwindigkeit - viteza

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 - avariat
geteilt - divizat
geteilt - secționat
Gewicht - pondere
Gewicht, Gewichtskraft - greutate
gewichtetes Mittel - media ponderată
Gewichtsfaktor - factor de ponderare
Gewichtskoeffizient - coeficient de ponderare
Gewinn - profit
gewogene Menge - mulțime ponderată
gewogenes Mittel - medie ponderată
gewöhnlich - obișnuit
gewöhnliche Differenzialgleichung - ecuație diferențială ordinără
Gezeiten - marea
Gigabit - gigabit
Gigameter - gigametru
Giraffe (Sternbild) - girafă
Gitter - grilă
glatt - neted
glätten, abflachen - netezi
Glättung - ajustare
Glättung - netezire
gleich - egal
gleichbedeutend, identisch, völlig übereinstimmend - identic
gleiches Vorzeichen - aceeași semnă
gleichförmige Skale - scară proporțională
Gleichförmigkeit - uniformitate
Gleichförmigkeit, Homogenität - omogenitate
gleichfrequent - de frecvență egală
gleichgerichtet - cu aceeași direcție
gleichgerichtet - în același sens
gleichgerichtet - redresat
Gleichgewicht - echilibreză
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 semnă
Gleichnis, Vergleich - comparație
gleichphasig - sincronic
gleichschenklig, 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 pătratice
Gleichung ersten Grades - ecuația de gradul I
Gleichung partieller Ableitungen - ecuație cu derive parțiale
Gleichung - ecuație
Gleichungssystem - sistem de ecuații
Gleichverteilung - distribuție uniformă
Gleichwertigkeitsbeziehung - relație de echivalență
gleichzeitig, simultan - simultan
gleichzeitige Operation - operație concurrentă
gleichzeitige Operation - operație simultană
gleitende Mittelwerte - medie mobilă
Gleitkomma - virgulă flotantă
Gleitkommaoperation - operație cu virgulă flotantă
Gleitkommasubtraktion - scădere în virgulă mobilă
Gleitkommasytem - 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 derivelei
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
Graviationsbeschleunigung - accelerație a gravitației
Gravitation - gravitate
Gravitation, Schwerkraft - gravitație
Gravitation, Schwerkraft - seriozitate

Gravitationsbeschleunigung - accelerăția 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 sirului
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) - Ursă 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
Grundschwingung - oscilație de bază

Grundstellung - poziție de bază
Gruppe - grupă
Gruppe, Menge, Schub - grupă
Gruppenhomomorphismus - morfism de grupuri
Gruppentheorie - teoria grupurilor
gruppieren - grupă
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, Hälften - 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
Halbschwingung - semioscilație
Halbwertszeit - timp de înjumătățire
Halo - aureolă
harmonisch - armonică
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 Schwingung - oscilație armonică
harmonische Welle - undă armonică
harmonischer Oszillator - oscilator armonic
harmonisches Mittel - media armonică
Härte - duritate
Hase (Sternbild) - iepure
häufen - strângă
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	Himmelsrichtung - punct cardinal
Hauptquantenzahl - număr cuantic principal	hindurch, mit - cu
Hauptreihe - serie principală	hinlänglich - îndeajuns
hauptsächlich - principal	hinreichend - de ajuns
Hauptsatz der Algebra - teorema de factorialitate	hinreichende Bedingung - condiție suficientă
Hauptsatz der Arithmetik - teorema fundamentală a aritmeticii	hinten, rückwärts - înapoi
Hauptstrahl - fascicul principal	hinter - îndărătul
Hausdorff-Dimension - dimensiune Hausdorff	Hintergrund - fond
Heavisidesche Sprung-Funktion - funcție treaptă a lui Heaviside	hinweisen - apărea
Hebel - levier	Hipparch - Hiparh
Hebelarm - braț de pîrghie	Histogramm - histogramă
heben - ridica	hoch - înalt
hebräische Ziffern - cifre ebraice	Hochspannung - înaltă tensiune
Hektar - hektar	höchstens - cel mult
Hektoliter - hectolitru	höchster zulässiger Wert - valoare maximă admisibilă
Hektometer - hectometru	Höchstwert, Maximalwert - valoare maximă
Helium - heliu	Höhe - altitudine
Helligkeit - luminanță	Höhe - sănătate
Helligkeit - luminozitate	Höhe - înăltimă
Helligkeit - strălucire	Höhe, Höhe (im Dreieck) - înăltimă
Helligkeitsskale - scară de luminanță	Höhe, Niveau, Pegel - nivel
Helligkeitsunterschied - diferență de luminozitate	Höhenfunktion - funcție de elevație
Herbst - spate	Höhenmenge - mulțime de elevație
Herbst - toamnă	Höhenmesser - altimetru
Herbst, Jahreszeit - anotimp	Höhenpeilung - determinarea înăltimii prin goniometrare
Herkules (Sternbild) - Hercule	Höhensatz - teorema înăltimii
Hermitesche Differenzialgleichung - ecuații diferențiale de tip Hermite	Höhenschnitt - pas ascendent
Hermitesche Form - forma naturală Hermite	Höhenwinkel - unghi de elevație
Hermitesche Gleichung - ecuații de tip Hermite	Höhepunkt - punct culminant
Hermitesche Polynome - polinoamele Hermite	hohl - găunos
Hermitescher Operator - operatorul hermitic	Hohlräum - cavitate
Hermitescher Raum - spațiu Hermite	holomorphe Funktion - funcție olomorfă
Heron von Alexandria - Heron din Alexandria	homeomorph - homeomorf
herstellen - inventa	Homeomorphismus - homeomorfism
Hertz - ciclu pe secundă	homogene Differenzialgleichungen - ecuații diferențiale omogene
Hertzsche Welle - undă hertziană	homogene Eigenschaft - caracter omogen
hervorheben, identifizieren - identifica	homogene Koordinaten - coordonate omogene
heterogen - eterogen	homogenes Feld - câmp omogen
heterogene Eigenschaft - caracter eterogen	homogenes System - sistem omogen
Heterogenität - eterogenitate	homomorph - homomorf
hexadezimal - hexazecimal	Homomorphismus - homomorfism
Hexadezimalzahlen - cifre hexazecimale	Horizont - orizont
Hexaeder, Würfel - hexaedru	horizontal - orizontală
Hexameter - hexametru	horizontal, waagerecht - orizontal
hier - aici	Horizontalachse - axa orizontală
Hierarchie - ierarhia	horizontale Linie - linie orizontală
Hierarchie - ierarhie	Horizontalkoordinaten - coordonate orizontale
Hilbert-Raum - spațiu Hilbert	Horner-Schema - schemă Horner
Hilfsfunktion - funcție auxiliară	Horner-Schema - schema lui Horner
Hilfsmenge - mulțime auxiliară	Horoskop - horoscoape
Hilfsoperation - operație auxiliară	Horoskop - horoscop
Hilfssatz - corolar	Hülle - cămașă
Himmel - cer	Hülle - teacă
Himmels- - ceresc	Hülle, Mantel - plic
Himmelskörper - corp ceresc	hundert - sută
Himmelskugel - sferă cerească	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
hyperkomplexe Zahl - număr hypercomplex
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 - hipotrohoidă
Hypozykloide - hipocicloidă
Ideal - ideal
idealer Wert - valoare ideală
Idempotenz - idempotentă
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 implicită
implizite Differenzialgleichungen - ecuații diferențiale implicate
implizite Form - forma implicită
implizite Funktion - funcția implicită
implizite Gleichung - ecuația implicită
implizite Kurve - curba implicită
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 - legă inducției
Induktionsverfahren - metoda inducției
induktiv - inductiv
Induktivität - inductanță
induzieren - induce
Inertialsystem - sistem de referință inertial
Inferenzstatistik - statistică inferențială
Infimum - infimum
infinitesimal - infinitesimal
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 - cîmp 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
Integierschaltung - 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 - interpolatie
interpolieren - interpolare
interstellar - interstelar
intransitiv - intranzitiv
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 - irreversibilitate
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	kegelförmig - conic
Kalender - calendar	Kegelschnitt - conică
Kalibrierung - calibrare	Kegelschnitt - secțiune conică
Kalium - potasiu	Kegelschnittarten - tipuri de conice
Kalkul - notă	Kegelstumpf - trunchiul de con
Kalkulation, Rechnung, Berechnung -	Kehrwert - valoare inversă
socoteală	Keil - pană
Kalzium - calciu	Keilkranz - coroana impanata
Kamera - cameră de luat vederi	keineswegs - deloc
kanonisch - canonic	Kelvin - kelvin
kanonische Extremwertbestimmung -	Kelvingrad - grad Kelvin
canonic determinarea extremului	Kenngröße - mărime caracteristică
kanonische Form - forma canonica	Kennziffer - număr de cod
kanonische Funktion - funcție canonica	Kentaур (Sternbild) - centaurul
kanonische Korrelation - corelație canonica	Kepheus (Sternbild) - Cefeu
kanonische Matrix - matrice canonica	Kepler-Gleichung - ecuația lui Kepler
kanonische Menge - multime canonica	Keplersches Gesetz - lege lui Kepler
kanonische Variable - variabilă canonica	Kern - miez
Kante - creastă	Kern, nuklear - nucleu
Kante, Koma - coamă	Kernladungszahl - număr atomic
Kante, Rand - bord	Kerr-Metrik - metricul lui Kerr
Kante, Rand - margine	Kette, Reihe - lanț
Kapazität - aptitudine	Kettenlinie - lăncișor
Kapazität - capacitanță	Kiel (Sternbild), Schiffskiel (Sternbild) -
Kapazität - capacitate	carena
kapazitiv - capacativ	Kiloampere - kiloamper
kappa - kappa	Kilobit - kilobit
Kappe - capac	Kilogramm - kilogram
Kardinalität von Mengen - cardinalitatea unei multimi	Kilohertz - kilohertz
	Kilometer - kilometru
Kardinalzahlen - numere cardinale	Kilowatt - kilowatt
Kardioide - cardioidă	Kilowattstunde - kilowatt/oră
Karnaugh-Diagramm - diagramă Karnaugh	Kinematik - cinematică
Karte - cartelă	kinetische Energie - energie cinetică
Kartenstapel - pachet de cartele	Kippen - răsturna
kartesisch - cartezian	Kirchhoffscher Satz - teorema lui Kirchhoff
kartesische Ebene - plan cartezien	Klammer - scoabă
kartesische Gleichung - ecuație carteziană	Klammern - paranteze
kartesische Koordinaten - coordonate carteziene	Klasse von Graphen - clase de grafuri
kartesischer Raum - spațiu cartezian	Klasse - clasă
kartesisches Koordinatensystem - sistem cartezian de coordonate	Klassifikation, Klassifizierung - clasificare
kartesisches Produkt - produs cartezian	Klassifikations- und Regressionsbäume - arbori de regresie și clasificare
kartesisches System - sistem cartezian	Klassifikator - clasificator
Kartogramm - cartogramă	Klassifizierung - taxonomie
Kaskadenprozess - proces cascădă	klassische Definition - definiția clasică
Kassiopeia (Sternbild) - Cassiopeia	klassische Mechanik - mecanica clasică
kategoriale Daten - date categoriale	klein - mic
kategoriale Variable - variabilă categorială	kleine Achse - axa minoră
kategoriale Variable - variabilă nominală	kleine Halbachse - axa semi-minoră
kategoriale Verteilung - distribuție categorială	kleine Halbachse - semiaxă mică
kategoriale Verteilung - distribuție nominală	Kleine Wasserschlange (Sternbild) - hidra australă
Kategorie, Merkmalsklasse - categorie	kleine Zahl - număr mic
kategorische Daten - date nominale	Kleiner Bär (Sternbild) - ursa mică
Kathete - catetă	Kleiner Hund (Sternbild) - Câinele Mic
Kathete, Schenkel - picior	Kleiner Löwe (Sternbild) - leul mic
Katheten - catete	kleiner Satz von Fermat - mica teoremă a lui Fermat
Kathetensatz - teorema catetei	kleiner - mică
Kathode - catod	kleinster gemeinsamer Nenner - cel mai mic numitor comun
Kegel - con	
Kegeldach - acoperiș conic	

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 - cuvînt 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 - coherent
kohärente Struktur - structură coerentă
Kohärenz - coerentă
Kohärenzprinzip - principiul coerentei
Kohäsion - coeziune
Kohlenstoff - carbon
Koinzidenz, Übereinstimmung, Gleichheit - coincidență
Kolinearität - colinearitate
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 comutabilă
kommutative Algebra - algebra comutativă
kommutative Funktion - funcție comutabilă
kommutative Funktion - funcție comutativă
kommutative Gruppe - grup comutativ
kommutative Halbgruppe - semigrup comutativ
kommutative Menge - mulțime comutabilă
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 - funcție 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 canonica conjunctivă
konkav - concavă
konkave Funktion - funcție concavă
konkave Kurve - curbă concavă
konkave Menge - mulțime concavă
konkave Menge - mulțime concavă
konkave Parabel - parabolă concavă
konkave Teilmenge - submulțime concavă
konkaves Achteck - octagon concavă
konkaves Achtzehneck - octadecagon concavă
konkaves Achtzigeck - octacontagon concavă
konkaves Dreißigeck - triacontagon concavă
konkaves Dreizehneck - tridecagon concavă
konkaves Einundzwanzigeck - icosihenagon concavă
konkaves Elfleck - hendecagon concavă
konkaves Fünfeck - pentagon concavă
konkaves Fünfzehneck - pentadecagon concavă
konkaves Fünzigeck - pentacontagon concavă
konkaves Hunderteck - hectagon concavă
konkaves Neuneck - enneagon concavă
konkaves Neunzehneck - enneadecagon concavă

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 - tетracontagon concav
konkaves Zehneck - decagon concav
konkaves Zehntausendeck - myriagon concav
konkaves Zwanzigeck - icosagon concav
konkaves Zwanzigeck - iscosagon concav
konkaves Zwölfeck - 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 - cîmp 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 - contingentă
Kontingenzkoeffizient - coeficient de contingentă
Kontingenztafel - tabel de contingentă
kontinuierliche Strahlung - radiație continuă
kontinuierliches Spektrum - spectru continuu
Kontinuität, Stetigkeit - continuitate
kontinuierlich, 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 - convergență
Konvergenzkriterien - criterii de convergență
Konvergenzpunkt - punct de convergență
konvex - convex
konvexe Funktion - funcție convexă
konvexe Kurve - curbă convexă
konvexe Menge - mulțime convexă
konvexe Menge - mulțime convexă
konvexe Parabel - parabolă convexă
konvexe Teilmenge - submulțime convexă
konvexas Achteck - octagon convex
konvexas Achtzehneck - octadecagon convex
konvexas Achtzigeck - octacontagon convex
konvexas Dreißigeck - triacontagon convex
konvexas Dreizehneck - tridecagon convex
konvexas Einundzwanzigeck - icosihenagon convex
konvexas Elfeck - hendecagon convex
konvexas Fünfeck - pentagon convex
konvexas Fünfzehneck - pentadecagon convex
konvexas Fünzigeck - pentacontagon convex
konvexas Hunderteck - heptagon convex
konvexas Neuneck - enneagon convex
konvexas Neunzehneck - enneadecagon convex
konvexas Neunzigeck - enneacontagon convex
konvexas Polyeder - poliedru convex
konvexas Polygon, konvexas Vieleck - poligon convex
konvexas Sechseck - hexagon convex
konvexas Sechzehneck - hexadecagon convex
konvexas Sechzigeck - hexacontagon convex
konvexas Siebeneck - heptagon convex
konvexas Siebzehneck - heptadecagon convex
konvexas Siebzigeck - heptacontagon convex
konvexas Tausendeck - chiliagon convex
konvexas Viereck - tetragon convex
konvexas Vierzehneck - tetradecagon convex
konvexas Vierzigeck - tētracontagon convex
konvexas Zehneck - decagon convex
konvexas Zehntausendeck - myriagon convex
konvexas Zwanzigeck - icosagon convex
konvexas Zwanzigeck - iscosagon convex
konvexas Zwölfeck - 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 - viteza cosmică
kosmischer Raum - spațiu cosmic
Kosmologie - cosmologie
Kosmonaut - 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 - acțiunea unei forțe
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 învîrti
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 - circumferinta cercului
Kreisverteilung, Zirkularreihenformel - distribuție circulară
Kreiszahl - număr de circuite rezonante
Kreuz (Sternbild) - crucea
Kreuz des Südens (Sternbild) - steaua sudului
Kreuzkorrelation - corelație incrucisată
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 - sicut
krümmen - strîmba
krummlinig - curbiliniu
Krümmung - curbare
Krümmung - curbură
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 -	Leibniz-Schreibweise - notația lui Leibniz
funcția de probabilitate cumulativă	
kumulative Wahrscheinlichkeitskurve -	Leier (Sternbild) - lira
curba probabilităților cumulate	Leistung, Potenz, Stärke - putere
kumulativer Fehler - eroare cumulativă	Leitebene - plan de ghidaj
künstlich - nesincer	Leiter - conductor
künstliche Intelligenz - inteligență artificială	Leiter - dirijor
Kupfer - aramă	Leitlinie - fascicul director
Kupfer - cupru	Leitlinie - linie de țintă
Kurs - curs	Lemma - lemă
Kurtosis, Wölbung - boltire	Lemniskate - lemniscata
Kurve - curbă	Lenzsche Regel - regula lui Lenz
Kurven - curbe	letzte, letzter - ultim
Kurvengippe - vîrful curbei	Lexikon, Wörterbuch - dicționar
kurz - scurt	Licht - lumină
Kürzen, Reduktion, Verminderung - reducere	Lichtabsorption - absorbția luminii
Kurzschluss - scurtcircuit	Lichtabsorption - absorbție a luminii
Kybernetik - cibernetică	Lichtbeugung - difracția luminii
labiles Gleichgewicht - echilibru labil	Lichtbrechung - refracția luminii
Labyrinth - labirint	Lichtenergie - energia luminii
Ladung - încărcare	Lichtgeschwindigkeit - viteza luminii
Lage, Position, Stelle - poziție	Lichtquant - cantă de lumină
Lagrange-Differenzialgleichungen - ecuații diferențiale de tip Lagrange	Lichtquelle - sursă de lumină
Lagrange-Funktion - funcție lui Lagrange	Lichtstärke - intensitate luminoasă
Lagrange-Gleichung - ecuație lui Lagrange	Lichtstrahl - fascicul de lumină
Lagrange-Menge - mulțime lui Lagrange	Lichtstrahl - rază de lumină
Lagrange-Polynom - polinom lui Lagrange	Lichtstrahl, Strahl, Radius - rază
lambda - lambda	lichtundurchlässig - opac
Lambda-Kriterium - criteriul lambda	Lichtwelle - undă luminoasă
Lampe - lampă	Lineal - domitor
lang - lung	linear abhängig - liniar dependente
Länge (geogr.) - longitudine	linear unabhängig - liniar independente
Länge - lungime	linear unabhängige Funktion - funcție liniară independentă
Längsachse - axă longitudinală	linear unabhängige Matrix - matrice liniară independentă
Längskomponente - componentă longitudinală	linear unabhängige Menge - mulțime liniară independentă
Längsschnitt - secțiune longitudinală	linear - liniar
Längswelle - undă longitudinală	lineare Abhängigkeit - dependentă liniară
Laplace-Operator - laplacian	lineare Abweichung - abatere liniară
Laplace-Operator - operator Laplace	lineare Algebra - algebră liniară
Laplace-Transformation - transformarea Laplace	lineare Beziehung - relație liniară
Laplace-Transformation - transformata Laplace	lineare Differenzialgleichungen - ecuații diferențiale liniare
Laser - laser	lineare Funktion - funcție liniară
Last - încărcă	lineare Geschwindigkeit - viteza liniară
laufende Summe - total curent	lineare Menge - mulțime liniară
Läufer (Schach) - nebul	lineare Polarisation - polarizație liniară
Lebensstatistik - mișcarea naturală a populației	lineare Schwingung - oscilație liniară
leer, Luftleere, Vakuum - vid	lineare Skale - scară liniară
leere Menge, Nullmenge - mulțime nulă	lineare Transformation - transformarea liniară
leere Menge, Nullmenge - mulțime vidă	lineare Transformierung - transformare liniară
leere Raum - spațiu vidat	lineare Unabhängigkeit - independentă liniară
leere Teilmenge - submulțime nulă	lineare Verschiebung - decalaj liniar
leere Teilmenge - submulțime vidă	linearer komplexer Raum - spațiu liniar complex
legen - culca	linearer Raum - spațiu liniar
Legendre-Funktion - funcție Legendre	linearer reeller Raum - spațiu liniar real
Legendre-Menge - mulțime Legendre	lineares Gleichungssystem - sistem de ecuații liniare
Legierung - aliaj	
Lehre - calibră	
Leibniz-Formel - formula lui Leibniz	lineares Netz - rețea liniară

lineares Segment - segment liniar
lineares System - sistem liniar
Linearisierung - liniarizare
Linearität - liniaritate
Liniendiagramm - diagramă liniară
Linienintegral - integrală curbilinie
Linienspektrum - spectru de linii
Linkehandregel - regula mânii stîngi
linker Term - termen stângă
links - la stînga
Linksdrehung - 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 logaritic
logarithmisches Kriterium - criteriul logaritic
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 logistică
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 - sirul 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 - constantă magică
magisches Quadrat der Ordnung n - pătrat magic de ordinul n
magisches Quadrat - pătrat magic
Magnesium - magneziu
Magnet - magnet
Magnetfeld, magnetisches Feld - cîmp magnetic
magnetisch - magnetic
magnetische Abweichung - abatere magnetică
magnetische Energie - energie magnetică
magnetische Polarisation - polarizație magnetică
magnetischer Nordpol - pol magnetic nord
magnetischer Südpol - pol magnetic sud
Magnetismus - magnetism
Magnetnadel - ac magnetic
Magnetosphäre - magnetosferă
Magnetpol - pol magnetic
Mai, noch - mai
mal - înmulțit cu
mal, oder - ori
Maler (Sternbild) - pictorul
mancher, zahlreich - numeros
manchmal - cîteodată
Mandelbrotmenge - mulțime lui Mandelbrot
Mangan - mangan
Mannigfaltigkeit - varietate
Manometer - manometru

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

Menge der Polynome - mulțime polinoamelor
Menge der reellen Zahlen - mulțime numerelor reale
Menge ersten Grades - mulțime de gradul întâi
Menge von Brüchen - mulțime fractiilor
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 - notația 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 reduse
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 - metrică
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 laptei
Milchstraße - drumul robilor
Milliampere - miliamper
Milliarde - miliarde
Milligramm - miligram
Millimeter - milimetru
Million - milion
Millionstel - părții 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
Mittelwungleichung,
Mittelwungleichungen - inegalitatea mediilor
mittnen unter - dintre
mittnen unter - în mijlocul
Mitternacht - miezul noptii
Mittigkeitsabweichung - abatere de la centricitate
mittlere Abweichung - deviație medie
mittlere Abweichung - deviație mijlocie
mittlere Abweichung, Variationsindex - abatere medie

mittlere Bahngeschwindigkeit - viteză orbitală medie	Multiplikationsoperator - operator multiplicator
mittlere Dichte - densitate medie	Multiplikationsregel - regulă multiplicativă
mittlere Fehler - eroare medie	Multiplikationstabelle - tabla înmulțirii
mittlere freie Weglänge - parcurs liber mediu	multiplikativ - înmulțit
mittlere quadratische Abweichung - abatere medie pătratică	multiplikativ - multiplicativ
mittlere Zahl - cifră medie	multiplikative Menge - mulțime multiplicativă
mittlere, Zwischen- - intermediar	multiplikative Teilmenge - submulțime multiplicativă
mittlerer Bahnabstand - distanța medie a orbitei	Multiplikator - înmulțitor
mittlerer Durchmesser - diametru medie	Multiplikator, Vervielfacher - multiplicator
mittlerer quadratischer Fehler - eroare medie pătratică	multiplizieren - sănmulți
mittlerer Radius - raza medie	multiplizieren - tipări
Mittwoch - miercuri	multiplizieren, vervielfachen, vielfach - înmulțit
Modalwert - mod	multiplizieren, vervielfältigen,
Modell, Muster - model	vervielfachen - multiplica
Modell, Typ - pildă	multivariate Varianzanalyse - analiza multivariată a varianței
Modul - modul	multivariate Varianzanalyse,
Modulation - modulație	Streuungsanalyse - analiza dispersiei
möglich, möglicherweise - posibil	my - miu
möglicherweise, vielleicht, wahrscheinlich - probabil	nach rechts, rechts - la dreapta
mögliches Ergebnis - rezultatul posibil	nach - către
Möglichkeit - posibilitate	nach - în
Mol - mol	nach - spre
molare Dichte - concentrație molară	Nachbar - vecin
molare Masse - masă molară	nachdem - apoi
Molekül - moleculă	nachfolgen - urmări
molekular - molecular	Nachfolger - succesor
Molekularbewegung - mișcare moleculară	Nachricht - comunicație
Molekulargewicht - greutate moleculară	nächster - viitor
Molybdän - molibden	Nacht - noapte
Moment, Zeitpunkt - moment	Nadir - nadir
Momentanwert - valoare instantanee	nah - aproape de
Monat, Mond - lună	Näherungsfunktion - funcție aproximativă
monatlich - lunar	Näherungslösung - soluție aproximativă
Mond- - selenar	Näherungsmenge - mulțime aproximativă
Mondfinsternis - eclipsă de lună	näherungsweise Bestimmung - determinarea aproximativă
Monogon - henagon	näherungsweise gleich - aproximativ egal
Monoid - monoid	Näherungswert - valoare aproximativă
Monom - monom	naive Mengenlehre - teoria intuitivă mulțimilor
monoton - monoton	Nanofarad - nanofarad
monotone Struktur - structură monotonică	Nanometer - nanometru
Monotonie - monotonie	Nanosekunde - nanosecondă
Montag - luni	Natrium - sodiu
Monte-Carlo-Verfahren - metoda Monte-Carlo	natürlich - firește
Montierung - montură	natürlich - natural
Morsezeichen - semn Morse	natürlich - naturalețe
Motor - motor	natürliche Größe - mărime naturală
multinomiale Verteilung - distribuție multinomială	natürliche Monde - sateliți naturali
multipler Korrelationskoeffizient - coeficient de corelație multiplă	natürliche Zahl - număr natural
multipler partieller Korrelationskoeffizient - coeficient de corelație parțială	natürliche Zahlen - numere naturale
Multiplikation mehrstelliger Zahlen - înmulțire cu mai multe cifre	natürlicher Automorphismus - automorfism natural
Multiplikation - înmulțire	natürlicher Endomorphismus - endomorfism natural
Multiplikation, Vervielfachung - multiplicare	natürlicher Exponent - exponent natural
Multiplikationsfaktor - factor de multiplicare	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 - lîngă
nebeneinander - unul lîngă altul
Nebenlinie - linie secundară
Nebenwinkel - unghi adiacent
Nebenwinkel - unghiuri adiacente
Negation, negieren - negare
Negation, Verneinung - negație
negativ - negativ
Negativ - negativă
negative Exponentialverteilung - distribuție exponentiștală 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 - încina
Neigung - înclinare
Neigung - tendință
Neigung, Inklination - inclinație
Neigungswinkel - unghi de încinătire
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 - enneagon
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 - enneadecagon
neunzehnter - nouăsprezecelea
neunzig - nouăzeci
Neunzigeck - enneacontagon
neunzigster - nouăzecea
neutral - neutră
neutral, Nullpunkt - neutră
neutraler Punkt - punct neutră
neutrales Element - element neutră
Neutralisation - neutrodinare
Neutrino - neutrino
Neutron - neutron
Newtonscche 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 - ireversibel
nicht - non
nichtdegenerierter Kegelschnitt - secțiune conică nedegenerată
nichtdekadisches Zahlensystem - sistem de numerație nezecimal
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 - fractie ireductibila
Nichtleiter - neconductor
nichtlineare Schwingung - oscilatie neliniara
nichtlineare Skale - scara neliniara
nichtlineares Netz - retea neliniara
nichtlineares System - sistem neliniar
Nichtlinearität - neliniaritate
nichtnegative reelle Zahl - numar real nenegativ
nichtnegative Zahl - numar nenegativ
Nichtnullfunktion - functie nula
Nichtnulllösung - solutie nula
Nichtnullmatrix - matrice nula
Nichtnullmenge - multime nula
Nicht-Oder - nu-sau
nichtorthogonales System - sistem neortogonal
nichtreziprok - nereciproc
nichtsingulär - nesingular
nichtsinguläre Matrix - matrice nesingulara
nichtsingulärer Punkt - punct nesingular
nichtstabil - nestabil
nichtstationär - nestatioran
nichttrivialer Fall - caz nontrivial
Nicht-Und - nu-si
Nickel - nichel
niedrig, unten - jos
niemals, nie - nicicand
niemals, nie - niciodata
niemand - nimeni
Niob - niobiu
nirgends - niciunde
nominell, Nenn- - nominal
Nomogramm, Rechentafel - nomograma
Nomographie - nomografie
Norden - nord
nördlich - de nord
Nördliche Krone (Sternbild) - coroana boreala
Nordlicht - aurora boreala
Nordpol - polul nord
Norm - norma
normal - normal
normale Zahl - numar normal
Normale - normala
Normalenvektor - vector normal
normaler Automorphismus - automorfism
normal
normaler Endomorphismus - endomorfism
normal
normaler Homomorphismus - homomorfism
normal
normaler Isomorphismus - izomorfism
normal
normales magisches Quadrat - patrat magic
normal
Normalfläche - abataj normal
Normalgleichungen - ecuatii normale
Normalverteilung - distributie normala
Normalzirkulärverteilung - distributie
normala circulara
Normalzustand - stare normala

normierter Fehler - eroare normata
normierter linearer Raum - spatiu liniar normat
normierter Raum - spatiu normat
normierter Vektorraum - spatiu vectorial normat
Normierung - normare
Normierung - standardizare
notwendig - necesar
notwendige Bedingung - conditie necesara
notwendige und hinreichende Bedingung - conditie necesara si suficienta
Notwendigkeit - necesitate
November - noiembrie
n-Tupel - n-tuple
nuklear - nuclear
Nukleon - nucleon
Nukleotid - nucleotida
Null - nul
Null, null, Nullpunkt - zero
Nullebene - plan de potentiel zero
Nullelement - element nul
Nullfunktion - functie neutră
Nullfunktion - functie nula
Nullhypothese - ipoteza nula
Nulllinie - linie neutră
Nulllinie - linie zero
Null-Lösung - solutie nula
Nullmatrix - matrice nula
Nullmenge - multime neutră
Nullpegel - nivel de zero
Nullpotential - potentiel zero
Nullpunkt - punct de nul
Nullpunkt - punct de zero
Nullpunktabweichung - abatere a punctului zero
Nullstellung - pozitie de zero
Nullsystem - sistem omopolar
Nullvektor - vector nul
Numeral, Zahlwort - numeral
Numerator, Zähler - numarator
numerische Analyse - analiza numerică
numerische Darstellung - reprezentare numerică
numerische Daten - date numerice
numerische Funktion - functie numerică
numerische Menge, Zahlemenge - multime numerică
numerische Teilmenge - submultime numerică
numerische Variable - variabila 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
numerieren - 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 - legătura 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 - optică
optische Aberration - aberație optică
optisches System - sistem optic
ordinal - ordinal
Ordinalzahl - număr ordinal
Ordinalzahlen - numere ordinaționale
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 Teileräume - 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 - comparatie 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 paralaxe
Parallaxenfehler - eroare de paralaxă
parallel arbeiten - funcționa în paralel
parallel geschaltet - legat în paralel
parallel schalten - legă 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
Partialsumme - suma parțială
Partialsummenreihe - sirul 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 - pendulară
Pendeluhr (Sternbild) - orologiu
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
Percentile - 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 - spațiu 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 - fizică
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	positiver Umlaufsinn - sens de rotație pozitiv
Pluto - Pluto	positives Resultat - rezultat pozitiv
Poincaré-Vermutung - conjectura lui Poincaré	Positron - pozitron
Pol, Polstelle - pol	Potential, potentiell - potențial
Polabstand - distanță polară	Potentialfunktion - funcție potențială
polar - polar	Potentialgefälle - gradient de potențial
Polarachse - axa polară	Potentialmenge - mulțime potențială
Polardarstellung - reprezentare polară	Potentialvektor - vectorul potențial
Polardiagramm, Vektordiagramm - diagramă polară	potentielle Energie - energie potențială
Polardurchmesser - diametru la poli	Potenz bilden - ridică la putere
polarer Vektor - vector polar	Potenzfunktion - funcție putere
Polarfunktion - funcție polară	Potenziallinie - linie de potențial
Polargleichung - ecuația polară	Potenzialtheorie - teoria potențialului
Polarisation - polarizație	Potenzialverlauf - curba potențialului
Polarisation - polarizare	Potenzmenge - mulțime putere
Polarisationsebene - plan de polarizare	Prä-Hilbert-Raum - spațiu prehilbertian
polarisierbar - polarizabil	Präzession - precesie
polarisieren - polariza	präzise, genau - precis
polarisierte Welle - undă polarizată	präzisieren - preciza
Polarität - polaritate	Primäreinheit - unitate primă
Polarkoordinaten - coordonate polare	Primfaktor - factor prim
Polarkoordinatensystem - sistem de coordonate polare	Primfaktorzerlegung - descompunerea în factori primi
Polarkreis - cerc polar	Primzahl - număr prim
Polarmenge - mulțime polară	Primzahlen - numere prime
Polarstern - Steaua polară	Primzahlzwillinge - numere prime gemene
Polarsystem - sistem polar	Prinzip der doppelten Verneinung - principiu dublei negații
Polarwinkel - unghi polar	Priorität - prioritate
Polhöhe - înălțima polului	Prisma - prismă
Polrad - roată polară	Prisma - prizma
Polradius - raza polară	probabilistische Algorithmen - algoritmi probabilisti
Polyeder - poliedru	Probe, Prüfung, Test, Kontrolle - test
Polygon, Vieleck - poligon	Probe, Stichprobe - eșantion
Polygone - poligoane	Probe, Stichprobe - moștă
Polynom ersten Grades - polinom de gradul întâi	probieren, versuchen - probă
Polynom zweiten Grades - polinom de gradul doi	Problem der Quadratur des Kreises - problema cuadraturii cercului
Polynom - polinom	Problem - problemă
Polzahl - număr de poli	Produkt, Mittel - produs
Population - populație	Prognose, Vorhersage, Voraussage - predicție
porportionale Logik - logică propozițională	Prognose, Vorhersage, Voraussage - prognoză
Positionssystem - sistem de numerație poziționale	prognostizieren - prevedea
positiv definierte Matrix - matrice pozitiv definită	prognostizieren - prevesti
positiv definit - pozitiv definită	Programm - program
positiv definite Menge - mulțime pozitiv definită	programmieren - programa
positiv definite Teilmenge - submulțime pozitiv definită	Programmierung - programare
positiv - pozitiv	Progression - progresie
Positiv - pozitivă	Projektion - proiecția
positive Achse - axa pozitivă	projektive Funktion - funcție proiectivă
positive ganze Zahl - număr întreg pozitivă	projektive Gruppe - grup proiectiv
positive Menge - mulțime pozitivă	projektive Halbgruppe - semigrup proiectiv
positive Polarität - polaritate pozitivă	projektive Menge - mulțime proiectivă
positive reelle Zahl - număr pozitiv real	projektive Teilmenge - submulțime proiectivă
positive Teilmenge - submulțime pozitivă	projektive Transformation - transformare proiectivă
positive Zahl - număr pozitiv	projektiver Raum - spațiu proiectiv
positive Zahl - numere pozitive	projizieren - lucrare
	projizieren - plănuiri

projizieren - proiecta	Quant - cuantă
projiziertes Bild - imagine proiectată	Quantenelektrodynamik - electrodinamică cuantică
proportional - proporțional	Quantengravitation - gravitate cuantică
proportionales Hazardmodell - model aleator proporțional	Quantenmechanik - mecanică cuantică
Proportionalität - proporționalitate	Quantenphysik - fizică cuantică
Proportionalitätsbereich - interval de proporționalitate	Quantentheorie - teoria cuantelor
Proportionalitätsfaktor - factor de proporționalitate	Quantenzahl - număr cuantic
Proportionalitätsgrenze - limită de proporționalitate	quantitativ - cantitativ
proportionieren - proporționa	quantitativ - cantitativă
Protokoll - protocol	quantitative Daten - date cantitative
Proton - proton	Quantor - cuantificator
Protuberanz - protuberanță	Quantor - cuantor
Prozent, Prozentrechnung - procent	Quasigruppe - cvasigrup
Prozent, Prozentrechnung - procentaj	Quasihalbgruppe - cvasisemigrup
Prozentform - formă procentuală	quasilinear - cvasiliniar
Prozentpunkte - centile	quaternäre Funktion - funcție cvaternară
prozentuale Verteilung - distribuție procentuală	quaternäre Menge - mulțime cvaternară
Prozess, Verfahren - proces	quaternäre Zahlendarstellung - notație cvaternară
Prozessrechner - calculator de proces	Quaternion - cuaternion
Prüfverfahren - metodă de control	Quaternionenring - inelul cuaternionilor
PS (Pferdestärke) - CP	Quecksilber - mercur
psi - psi	Quelle - izvor
Pulsation, Kreisfrequenz - pulsăție	Quellenfreiheit - absentă de surse
pulsierende Größe - mărime pulsatoare	quer, transversal - transversal
Punkt, Spitze - punct	Querabweichung - abatere transversală
punktförmige Darstellung - reprezentare punctiformă	Querachse - axă transversală
Punktkonvergenz - convergență punctuală	Querrechnen - adunare orizontală
Punktlinie - linie punctată	Querschnitt - secțiune transversală
Pyramide - piramidă	Querschnitt, Teil, Schnitt, Abschnitt - secțiune
Pyramidenvolumen - volumul piramidei	Querwelle - undă transversală
Pythagoras - Pitagora	Quicksort - quicksort
pythagoreische Formel - formula lui Pitagora	Quipu - quipu
Quader - paralelipiped rectangular	Quotient einer geometrischen Folge - rația progresiei
Quadrat - pătrat	Quotient - cât
Quadrat, quadratisch - piață	Quotient - cîtuł
Quadrat, Winkelmaß, Winkelmesser - echer	Quotientenkriterium - criteriul raportului
Quadratfläche - aria păratului	Rabe (Sternbild) - corb
quadratisch - pătratic	Rad - roată
quadratische Abweichung - abatere pătratică	Radialabstand - distanța radială
quadratische Funktion - funcție pătratică	Radialbeschleunigung - accelerație centrifugă radială
quadratische Gleichung - ecuația pătratică	Radialbeschleunigung - accelerație centripetă
quadratische Matrix - matrice pătratică	Radialbeschleunigung - accelerație radială
quadratische Menge - mulțime pătratică	Radian - radian
quadratische Skale - scară pătratică	Radiergummi - radieră
quadratisches Mittel - media pătratică	radioaktiv - radioactiv
Quadratkilometer - kilometru pătrat	Radioaktivität - radioactivitate
Quadratmeter - metru pătrat	Rahmen - cadru
Quadratumfang - perimetru păratului	Rakete - rachetă
Quadratur des Kreises - cuadratura cercului	Rand - marjă
Quadratur - cvadratură	Randintervall - interval marginit
Quadratwurzel - rădăcină pătrată	Randwahrscheinlichkeiten - probabilitățile tangenței
Quadratwurzelziehen - extrage rădăcina pătratică	Rangkonkordanzkoeffizient - coeficient de concordanță a rangurilor
Quadratzahl - număr pătrat	Raster - tramă
Qualität - proprietate	rational - rațional
qualitative Daten - date calitative	

rationale Funktion - funcție rațională
rationale Zahl - număr rațional
rationale Zahlen - numere raționale
Rätsel - enigme
Raum, Weltraum, Volumen, Zwischenraum - spațiu
Raumdiagonale - diagonală spațială
Raumdichte - densitate spațială
Raumgeometrie - geometrie în spațiu
Raumgeometrie - geometrie spațială
Raumladung - sarcină spațială
räumlich - spațial
räumliche Darstellung - reprezentare spațială
räumliche Funktion - funcție spațială
räumliche Menge - mulțime spațială
Raumschiff - navă cosmică
Raumwelle - undă spațială
Raumwinkel - unghi solid
Raumwinkel - unghi spațial
Raumzeit - spațiu-timp
Raute, Rhombus - romb
reagieren - reacționa
Reaktion - reacție
Reaktionsvariable - variabilă rezultativă
real, reell - real
Realteil - parte reală
Rechenanlage - ordinatator
Rechenelement - element de calcul
Rechenfehler - eroare de calcul
Rechengenauigkeit - precizie de calcul
Rechengerät - aparat de calcul
Rechengeschwindigkeit - viteza de calcul
Rechengröße, Operand - operator de calcul
Rechenmaschine - calculatoare
Rechenoperation - operație de calcul
Rechensystem - sistem de calcul
Rechentafel - abac
Rechentafel - tabel de calcul
Rechentechnik - tehnica de calcul
Rechentechniken - tehnici de calcul
Rechenzeit - interval de calcul
Rechenzeit - timp de calcul
Rechenzentrum - centru de calcul
Rechnung - factură
Rechteck - dreptunghi
Rechteck - dreptunghiul
Rechteckfläche - aria dreptunghiului
Rechteckumfang - perimetrul dreptunghiului
Rechteckwelle - undă crenelată
rechter Term - termen drept
rechter Winkel - unghi drept
Rechthandregel - regula mânii drepte
Rechtsdrehung - rotație spre dreapta
rechtwinklig, viereckig - dreptunghiular
rechtwinkliges Dreieck - triunghi dreptunghic
rechtwinkliges Parallelepiped, Quader - paralelipiped dreptunghic
Redundanz - redondanță
reduzierbar - reductibil
reduzierbare Menge - mulțime reductibilă
reduzierbare Teilmenge - submulțime reductibilă

reduzieren - reduce
reduzieren, senken - umili
reduzieren, vermindern - împuțina
reduzierte Stichprobe - eșantion redus
Reduzierung der Variablenzahl - reducerea numărului de variabile
reelle Funktion - funcție real
reelle Zahl - număr real
reelle Zahlen - numere reale
reeller euklidischer Raum - spațiu euclidian real
reeller Koeffizient - coeficient real
reeller Raum - spațiu real
reeller Vektorraum - spațiu vectorial real
reflektieren - reflecta
reflektierter Strahl - rază reflectată
Reflektor - reflector
Reflexion - reflexie
Reflexionsgesetz - lega reflexiunii
Reflexionswinkel - unghi de reflexiune
reflexiv - reflexiv
regelbar - reglabil
Regelgrenze - limite de control
regelmäßig - ordonat
regelmäßig, regulär - regulat
regelmäßige Polyeder - poliedre regulate
regelmäßiges Achteck - octagon regulat
regelmäßiges Achtzehneck - octadecagon regulat
regelmäßiges Achtzigeck - octacontagon regulat
regelmäßiges Drehmoment - cuplu ordonat
regelmäßiges Dreieck - triunghi regulat
regelmäßiges Dreißigeck - triacontagon regulat
regelmäßiges Dreizehneck - tridecagon regulat
regelmäßiges Einundzwanzigeck - icosihenagon regulat
regelmäßiges Elfeck - hendecagon regulat
regelmäßiges Fünfeck - pentagon regulat
regelmäßiges Fünfzehneck - pentadecagon regulat
regelmäßiges Fünfzigeck - pentacontagon regulat
regelmäßiges Hunderteck - heptagon regulat
regelmäßiges Neuneck - enneagon regulat
regelmäßiges Neunzehneck - enneadecagon regulat
regelmäßiges Neunzigeck - enneacontagon regulat
regelmäßiges Polyeder - poliedru regulat
regelmäßiges Sechseck - hexagon regulat
regelmäßiges Sechzehneck - hexadecagon regulat
regelmäßiges Sechzigeck - hexacontagon regulat
regelmäßiges Siebeneck - heptagon regulat
regelmäßiges Siebzehneck - heptadecagon regulat
regelmäßiges Siebzigeck - heptacontagon regulat

regelmäßiges Tausendeck - chiliagon regulat
regelmäßiges Vieleck - poligon regulat
regelmäßiges Viereck - patrulateral regulat
regelmäßiges Viereck - tetragon regulat
regelmäßiges Vierzehneck - tetradecagon regulat
regelmäßiges Vierzigeck - tetricontagon regulat
regelmäßiges Zehntausendeck - myriagon regulat
regelmäßiges Zwanzigeck - icosagon regulat
regelmäßiges Zwölfeck - dodecagon regulat
Regelmäßigkeit - regularitate
Regelstrecke - obiect de reglare
Regelung - reglare
regelwidrig, unregelmäßig - neregulat
Regenbogen - curcubeu
Regenbogen - curcubeu
Register, Speicher - registru
Regression - regresie
Regressionsfläche - suprafață 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 - sir
Reihe, Serie - serie
Reihenfolge - înlanțuire
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 - apertura 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 reciproc
reziproker Endomorphismus - endomorfism reciproc
reziproker Homomorphismus - homomorfism reciproc
reziproker Isomorphismus - izomorfism reciproc
reziproker Wert, Kehrwert - valoare reciprocă
Reziprokes eines Bruchs - inversa unei fractii
Reziprozitätsgesetz - teorema reciprocității
rho - rhô
Rhodium - rodiu
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 - viteza de rotație
Rotationsperiode - perioada de rotație
rotationssymmetrisches Feld - cîmp axial simetric

Rotor - rotor	Schaltfunktion - funcție de comutație
Route - itinerar	Schaltjahr - an bisect
Rubidium - rubidiu	Schatten - umbră
rücklaufende Welle - undă inversă	schätzen, abschätzen - stima
Rückseite - contrapagină	Schätzfunktion - estimator
Rumpf, Stumpf - trunchi	Scheibe - șaibă
rund - horă	Scheibe - disc
rund - în jur	Scheibe - felie
rund - rotund	Scheibe - rondelă
rund, um ... herum - împrejurul	scheinbar - aparent
runde Klammer - paranteză	Scheinleistung - putere aparentă
runde Klammern - paranteze rotunde	Scheinleitwert - acces
runden - rotunji	Scheitel eines Winkels - vârful unghiului
Ruthenium - rutenuiu	Scheitel, Spitze - pisc
Sägezahnform - formă de dinte de ferăstrău	Scheitel, Spitze - vârf
Sägezahnkurve - curbă în dinți de ferăstrău	Scheitelwert - valoare de creastă
Saite, Sehne - coardă	Scheitelwinkel - unghiuri opuse la vârf
Sammellinse - lentilă convergentă	Schema - schemă
Samstag, Sonnabend - sămbătă	Schenkel eines Winkels - latura unghiului
Satellit - satelit	Schenkel - coapsă
Sattelfläche - șa	Schicht - culcuș
Sattelpunkt - punct de șa	Schicht - strat
Sättigung - saturație	Schicht, Schale - pătură
Sättigungspunkt - punct de saturație	Schichtung - stratificare
Satz des Ptolemäus - teorema lui Ptolemeu	schief, schräg - pieziș
Satz des Pythagoras, Satz von Pythagoras - teorema lui Pitagora	Schild (Sternbild) - scutul
Satz des Thales - teorema lui Thales	Schlange (Sternbild) - șarpe
Satz über zusammengesetzte	Schlangenträger (Sternbild) - ofiucus
Wahrscheinlichkeiten - teorema probabilității compuse	Schleife - buclă
Satz von Aubel - teorema lui Aubel	schließen - închide
Satz von Bayes - teorema lui Bayes	Schluss, Schlussfolgerung - concluzie
Satz von Cauchy - teorema lui Cauchy	Schlüssel - cheie
Satz von der absoluten Wahrscheinlichkeit - teorema probabilității absolute	schmelzen - topi
Satz von der totalen Wahrscheinlichkeit - teorema probabilității totale	schnelles Rechnen - calcul rapid
Satz von Desargues - teorema lui Desargues	Schnitt - tăietură
Satz von Dirichlet - teorema lui Dirichlet	Schnitt, Schnittmenge - răscrucă
Satz von Euler - teorema lui Euler	Schnitt, Strecke - secție
Satz von Fermat - teorema lui Fermat	Schnittpunkt - punct de intersecție
Satz von Hermite - teorema lui Hermite	Schnittpunkt - punct de secționare
Satz von Lagrange - teorema lui Lagrange	schon - deja
Satz von Menelaos - teorema lui Menelaus	Schranke - barieră
Satz von Pascal - teorema lui Pascal	Schranke - obstacol
Satz von Rolle - teorema lui Rolle	Schraube - elice
Satz von Stewart - teorema lui Stewart	Schreibweise - notație
Satz von Varignon - teorema lui Varignon	Schreibweise - sistem de notație
Satz von Wilson - teorema lui Wilson	Schreibweise, Notation - notația
Satz - set	schriftweise Addition - adunare iterativă
Satz, Theorem - teoremă	schriftweise - cu pas
Satz, Theorem - teorema	Schrödingergleichung, Schrödinger-Gleichung - ecuația lui Schrödinger
Sauerstoff - oxigen	Schubfachprinzip - principiul lui Dirichlet
Säule, Spalte - coloană	Schütze (Sternbild) - săgetător
Säure - acid	Schwächung, Abnahme - slăbire
Schablone - șablon	Schwan (Sternbild) - lebădă
Schach - șah	schwarz - negru
Schachbrett - tabla de șah	schwarzer Strahler - corp negru
Schachspiel - eșec	schwarzer Strahler - radiator Planck
Schall - sunet	Schwarzes Loch - gaură neagră
Schallgeschwindigkeit - viteza acustică	Schwarzschild-Metrik - metricul lui Schwarzschild
	Schwebung - bătăi
	Schwefel - sulf

Schweif - coadă
Schwellenwert - valoare de prag
schwer - greu
Schwerpunkt - centru de gravitate
Schwertfisch (Sternbild) - peștele de aur
schwierig - dificil
Schwierigkeit - dificultate
schwingen - vibra
SchwinggröÙe - 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
sechsundachtzig - optzeci și șase
sechsunddreißig - treizeci și șase
sechsundfünfzig - cincizeci și șase
sechsundneunzig - nouăzeci și șase
sechsundsechzig - șaizeci și șase
sechsundsiebzig - șaptezeci și șase
sechsundvierzig - patruzeci și șase
sechsundzwanzig - douăzeci și șase
sechzehn - șaisprezece
Sechzehneck - hexadecagon
Sechzehntel - șaisprezecime
sechzehnter Teil - șaisprezecea parte
sechzehnster - șaisprezecelea
sechzig - șaizeci
sechzig - șasezeci
Sechziggeck - hexacontagon
sechzigster - șaizecea
Segel (Sternbild) - vele
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
siebenundfünfzig - cincizeci și șapte
siebenundneunzig - nouăzeci și șapte
siebenundsechzig - șaizeci și șapte
siebenundsiebzig - șaptezeci și șapte
siebenundvierzig - patruzeci și șapte
siebenundzwanzig - douăzeci și șapte
siebzehn - șaptesprezece
Siebzehneck - heptadecagon
siebzehnter - șaptesprezecea
siebzig - șaptezeci
Siebzigeck - heptacontagon
siebziger - șaptezecă
SI-Einheitensystem - sistem de unități de măsură
sigma - sigma
Signal, Zeichen - semnal
Signatur - semnatură
Signum, Vorzeichen, Zeichen - semnă
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 - cîmp 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 cadranului
Skalenendwert - limită superioară a scării
Skalenendwert - valoare de sfîrșit de scară
Skalennullpunkt - punct de zero de scară
Skalenstrich - linie de gradație
Skalenstrich - reper de scară
Skalenwert - valoarea unei diviziuni de scară
Skandium - scandiu
Skizze - crochiu
Skizze - scenetă
Skizze - schiță
skizzieren - schiță
Skorpion (Sternbild) - scorpion
slawische Ziffern - cifre slave
so dass - aşa încât
sofort - îndată
solange - atât cât
Sollwert - valoare de referință
Sommer - fost
Sommer - vară
Sommersonnenwende - solstițiul de vară
Sonde - sondă
Sonnabend - sîmbătă
Sonne - soare
Sonnenaufgang - răsărit
Sonnenaufgang - răsărit de soare
Sonnenfinsternis - eclipsă solară
Sonnensystem - sistem solar
Sonnenuntergang - apus de soare
Sonnenwende - solstițiul
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 - rezistivitatea specifică
spezifizieren - specifica
sphärische Aberration - aberație sferică
sphärische Abweichung - aberație de sfericitate
sphärische Koordinaten - coordonate sferice
sphärisches Koordinatensystem - sistem de coordonate sferice
Spiegel - gheăță
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	statistisches Modell, stochastisches Modell
Sprungfunktion - funcție treaptă	- model statistic
Sprungmenge - mulțime treaptă	Status - stat
Sprungstelle, Unstetigkeitspunkt - punct de discontinuitate	Staub - praf
Spule - bobină	stehen - sta
Spur - pistă	stehende Schwingung - oscilație staționară
Spur - urmă	stehende Welle - undă staționară
Spur - vestigiu	Steigerung - urcare
Spurlinie - traseu	steil - abrupt
Stab - bară	steil-endende Verteilung - distribuție abruptă
Stab - nuia	steil-endende Verteilung - distribuție
stabil - stabil	trunchiată
stabilisieren - stabiliza	Steinbock (Sternbild) - capricorn
Stabilität - statornicie	Stelle - loc
Stabilität, Beständigkeit - stabilitate	Stellenverschiebung - decalaj numeric
Stammbrych - fractie echiunitară	Sternbild - constelație
Stammfunktion - primitivă	Sterndreieck - stea-triughi
Stammfunktionen von	Sternschnuppe - stea căzătoare
Exponentialfunktionen - primitivele funcțiilor exponentiale	Sternwarte, Observatorium - observator astronomic
Stammfunktionen von irrationalen Funktionen - primitivele funcțiilor iraționale	stetig in einem Punkt - continuă în punctul
Stammfunktionen von Logarithmusfunktionen - primitivele funcțiilor logaritmice	stetig - continua
Stammfunktionen von rationalen Funktionen - primitivele funcțiilor raționale	stetige Funktion - funcție continuă
Stammfunktionen von trigonometrischen Funktionen - primitivele funcțiilor trigonometrice	stetige Menge - mulțime continuă
Stammfunktionen - primitive	stetige Transformation - transformare continuă
Standard, Norm - standard	stetige Variable - variabilă continuă
Standardabweichung - abatere standard	stetige Zufallsvariable - variabilă aleatoare continuă
Standardabweichung - deviație standardă	stetiger Automorphismus - automorfism continuu
Standardform - forma standardă	stetiger Endomorphismus - endomorfism continuu
Standardfunktion - funcție standardă	stetiger Homomorphismus - homomorfism continuu
Standardmenge - mulțime standardă	stetiger Isomorphismus - izomorfism continuu
Stange - prăjină	stetiger Prozess - proces continuu
Stange - stîlp	stetiger Übergang - tranziție continuă
stark - puternic	Stichprobenuntersuchung - sondaj
starr - țeapăn	Stickstoff - azot
Station, Stelle - stație	Stier (Sternbild) - taur
stationär, fest - staționar	Stil - stil
stationäre Bewegung - mișcare staționară	Stirlingsche Näherung - aproximarea lui Stirling
stationäre Menge - mulțime staționară	Stochastik - stocastică
stationäre Verteilung - distribuție staționară	stochastisch unabhängig - independentă stocastică
stationärer Vorgang - proces staționar	stochastisch - stochastic
stationäres System - sistem stabil	stochastische Abhängigkeit - dependență stocastică
statisch - static	stochastische Funktion - funcție aleatorie
statischer Wert - parametru static	stochastische Funktion - funcție stocastică
Statistik - statistică	stochastische Größe - mărime aleatorie
statistisch - statistic	stochastische Konvergenz - convergență în probabilitate
statistisch - statistice	stochastische Konvergenz - convergență stocastică
statistische Funktion - funcție statistică	stochastische Matrix - matrice stochastică
statistische Grafik - grafică statistică	stochastische Menge - mulțime stocastică
statistische Hypothese - ipoteză statistică	stochastische Menge, zufällige Menge - mulțime aleatorie
statistische Menge - mulțime statistică	
statistische Methode - metode statisticice	
statistische Population - populație statistică	
statistische Teilmenge - submulțime statistică	
statistische Variable - variabilă statistică	

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 disturbanță
Stoß - joantă
stoßen - îmbrânci
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 săntreruptă
Stringtheorie - teoria corzilor
Strom, Strömung - curent
Strom, Strömung - flux
Stromkreis, Kreis - circuit
Strömung - șuvi
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 - rulată Sturm
stützen - susține
substituieren - înlocui
substituieren - substitui
Substitution - înlocuire
Substitution - substituție

Subtrahend - descazut
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
Symmetriearchse - 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 - tabulară
Tachometer - tahometru
Tafelberg (Sternbild) - platoul
Tafelberg (Sternbild) - tablă
Tag - zi
Tag - ziua
Takt - abilitate
Tangente - tangentă
Tangentialebene - plan tangent
Tangentiallinie - linie tangentă
Tangram - tangram
Taschenrechner - calculator de buzunar
Tastatur - tastatură
Taste - buton
Tatsache - făcut
tatsächlich - în realitate
tau - tau
Taube (Sternbild) - porumbelul
Taube (Sternbild) - porumbită
tausend - mie
Tausendeck - chiliagon
Tausendstel - mielea
Tausendstel - proporție față de o mie
Tautologie - tautologie
Technetium - technețiu
Technik - tehnică
Technik, technisch - tehnic
technisch - tehniți
Teil - portiune
teilbar - divizibil
Teilbarkeit - divizibilitate
Teilbarkeitsregel - criteriu de divizibilitate

Teilbarkeitsregeln - criteriile de divizibilitate
Teilbild - semicadru
Teilchen - corpuscul
Teilchen - particula
Teilchenbeschleuniger - accelerator de particule
Teilchenphysik - fizica particulelor
Teilermenge - mulțimea divizorilor
Teilform - formă particulară
Teilfrequenz - frecvență componentă
Teilfunktion - funcție particulară
Teilmenge der ganzen Zahlen - submulțimea numerelor întregi
Teilmenge der komplexen Zahlen - submulțimea numerelor complexe
Teilmenge der Matrizen - submulțimea matricelor
Teilmenge der natürlichen Zahlen - submulțimea numerelor naturale
Teilmenge der Permutationen - submulțimea permutărilor
Teilmenge der Polynome - submulțimea polinoamelor
Teilmenge der reellen Zahlen - submulțimea numerelor reale
Teilmenge von Brüchen - submulțimea fractiilor
Teilmenge von Vielfachen - submulțimea multiplilor
Teilmenge - mulțimea 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 periodică
teilweise periodische Menge - mulțimea 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 - terametru
Terminologie - terminologie
ternäre Funktion - funcție ternară
ternäre Menge - mulțimea ternară
ternäre Teilmenge - submulțimea ternară
ternäre Zahlendarstellung - notație ternară
Ternärzahlen - cifre ternare
terrestrisch - terestru
Tetracuspoide - tetracuspidă

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

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

Umkehrungssatz - teorema inversiunii
Umkodierung - transcodare
Umkreis - periferie
umkreisen - încercui
Umkreismittelpunkt - centrul cercului circumscris
Umkreisung - încercuire
Umlaufzeit - perioada orbitală
umrechnen, Umrechnung - convertire
Umrechnungsfaktor - factor de conversiune circumscris
umschrieben - circumscris
umschriebene Figur - figură circumscrisă
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 - independentă
Unabhängigkeitstest - test de independentă
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
Unbestimtheit - nedeterminare
unbeweglich - imobil
undefiniert - nedefinite
undefinierter Schätzer - evaluator nedefimat
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
unformierte Schätzfunktion - estimator nedefimat
ungerämpft - nearmotizat
ungerämpfte Schwingung - oscilație întreținută
ungerämpfte 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 neproporțională
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 convergență
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 - limită inferioară
untere Menge - mulțime inferioară
Untereinheit - submultiplu

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

vergleichend - comparativ	vertikale Achse - axa verticală
Vergleichsfaktor - coeficient de comparație	Vertikalkomponente - componentă verticală
Vergleichsglied - element comparator	verursachen - stârni
Vergleichsstelle - punct de referință	vervollständigen - completa
Vergleichsverfahren - metodă de comparație	verzögert - temporizat
vergrößern - extinde	verzögerte Bewegung - mișcare întîrziată
vergrößern, vermehren - mări	Verzögerung - răstimp
Vergrößerung - extindere	verzweigtes Netz - rețea ramificată
Vergrößerung - îngroșare	viel, zahlreich - mult
Verhältnis - raport	vier - patru
verkettet - înlántuit	Viereck - patrulateral
verkürzte Zykloide - cicloidă curtată	Viereck - tetragon
verlängerte Zykloide - cicloidă prolată	Vierersystem - sistem cuaternar
Verlängerung - prelungire	Vier-Farben-Problem, Vierfarbensatz - teorema celor patru culori
Verlauf - alură	Vierfeldertafel - masă de patru ori
Verlauf - desfășurare	vierhundert - patru sute
vermeidbarer Fehler - eroare evitabilă	viertausend - patru mii
Verminderung - atenuare	Viertel - al patrulea
vermuten, voraussetzen - presupune	Viertel - patrulea
Vermutung - conjectură	Viertel - sfert
Vermutung - ghici	Viertelkreis - svert de cerc
Vermutung - presupunere	vierten Grades - de gradul patru
verneinen - nega	vierter Teil - o părime
verneinen - săgăduire	vierundachtzig - optzeci și patru
Vernetzung - conexitate	vierunddreißig - treizeci și patru
Verschiebung - decalaj	vierundfünfzig - cincizeci și patru
Verschiebungsfaktor - factor de putere	vierundneunzig - nouăzeci și patru
Verschiebungsgesetz - legă deplasărilor	vierundsechzig - șaizeci și patru
verschieden - diferend	vierundvierzig - patruzeci și patru
verschieden - diferit	vierundzwanzig - douăzeci și patru
verschieden - neînțelegere	vierzehn - paisprezece
verschiedene Elemente - elemente distincte	vierzehn - patrusprezece
verschiedene Primzahlen - numere prime distincte	Vierzehneck - tetradecagon
verschlüsseln - cifra	vierzehnter - paisprezecelea
verschlüsseln, kodieren - codifica	vierzig - patruzeci
verschlüsselt - cifrat	Vierzigeck - tetacontagon
verschlüsselte Dezimalschreibweise - notație zecimală codificată	Vieta-Formeln - formulele lui Viète
verschlüsselte Dezimalziffer - număr în cod zecimal	Vietasche Formel - formula lui Viete
Verschlüsselung, Chiffrierung - cifrare	virtuelles Bild - imagine virtuală
Verschlüsselungssystem - sistem de codificare	Viskosität - viscozitate
verstärken - întări	voll - plin
Verstärker - amplificator	Volladdierer - sumator complet
Verstärkung, Vergrößerung - amplificare	Vollerhebung - recensământ
Verstärkungsfaktor - cîștig	Vollmond - lună plină
Verstärkungsverhältnis - raport de amplificare	vollständige Induktion - inducție completă
Versuch - încercare	vollständige Lösung - soluție completă
Versuch - tentativă	vollständige Menge - mulțime completă
versuchen - încerca	vollständige Quadrate - pătrate perfecte
Versuchseinheit - unitate experimentală	vollständige Teilmenge - submulțime completă
Versuchsfehler - eroare experimentală	vollständiger Automorphismus - automorfism complet
Versuchsplanung - plan de experimente	vollständiger Endomorphismus - endomorfism complet
Vertauschbarkeit, Austauschbarkeit - convertibilitatea	vollständiger Homomorphismus - homomorfism complet
verteilen - distribui	vollständiger Isomorphismus - izomorfism complet
Verteilung - distribuție	vollständiger Vektorraum - spațiu vectorial complet
Verteilung - repartiție	
Verteilungsfunktion - funcția de distribuție	

Volt - volt
Voltmeter - voltmetriu
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) - balanță
Waage - cîntar
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) - vârsătorul
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 - încrucișat
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 undei
Wellennormale - undă etalon
Wellenoptik - optică ondulatorie
Wellenreflexion - reflecția 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 - cît
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 - acceleratie 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 iarnă
Wirbel - vîrtej
wirbelfreies Feld - cîmp irrotational
wirklich - efectiv
wirkliches Bild - imagine reală
Wirklichkeit - realitate
wirksame Fläche - suprafață activă
Wirkung - efect
Wirkung - imprimare
Wirkung - rezultat
Wirkungsgrad - randament
Wirkungsweise - mod de acționare
Wirtschaftsanalyse - analiză economică
Wirtschaftsmathematik - matematică financiară
wissen - ști
Wissenschaft - știință
wissenschaftlich - științific
wissenschaftliche Methode - metoda științifică
wissenschaftliche Untersuchung - cercetare științifică
Woche - săptămână
Woche - săptămînă
wohl definiert - bine definit
Wolf (Sternbild) - lup
Wolke - nor

Wort - vorbă
Wortlänge - lungime de cuvînt
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 nenumărăte ori
xi - xi
y-Achse - axa y
Yard - curte
ysilon - upsilon
Yttrium - yttriu
z-Achse - axa z
Zahl in Bruchdarstellung - număr în formă fracționară
Zahl in Dezimaldarstellung - număr în 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
zählten, abzählten - 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 - conversiunea sistemului de numere
Zahlentheorie - teoria numerelor
Zähler eines Bruchs - numărator al fracției
Zähler - contor
Zähler - numărator
Zählgeschwindigkeit - viteza de numărare
zahllos - nenumărărat
Zählung - numărare
Zählverteilung - distribuția census
Zählvorgang - proces de numărare
Zahnradantrieb - acționare prin roți dințate
zehn - zece
Zehneck - decagon
zehnfach - înzecit
zehnmal - zece ori
Zehntausenddeck - myriagon
Zehntel - zecime
zehnter - al zecelea
zehnter - zecelea
Zeichen, Markierung - marcă
Zeichenbrett - planșetă de desen
zeichnen - desena
Zeichnung - desen

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

zulässiger Endomorphismus - endomorfism	zweidimensional - bidimensional
admisibil	zweidimensionale Funktion - funcție
zulässiger Fehler - eroare admisibilă	bidimensional
zulässiger Homomorphismus - homomorfism	zweidimensionale F-Verteilung - distribuție F
admisibil	bivariată
zulässiger Isomorphismus - izomorfism	zweidimensionale Gamma-Verteilung -
admisibil	distribuție gamma bivariată
zulässiger Schätzer - evaluator admisibil	zweidimensionale Gleichverteilung -
zulässiger Schätzer - evaluator valabil	distribuție uniformă bivariată
zulässiger Test - probă admisibilă	zweidimensionale hypergeometrische Verteilung - distribuție hipergeometrică
zulässiger Test - probă valabilă	bivariată
zulässiger Test - test admisibil	zweidimensionale logarithmische Verteilung - distribuție logaritmică bivariată
zulässiger Test - test valabil	zweidimensionale Menge - mulțime
zulässiges Maximum - maxim admisibil	bidimensional
zunehmende Funktion - funcție crescătoare	zweidimensionale multinomiale Verteilung - distribuție multinomială bivariată
zunehmende Menge - mulțime crescătoare	zweidimensionale negative Binomialverteilung - distribuție binomială negativă bivariată
zur rechten Zeit - la timp	zweidimensionale Normalverteilung - distribuție normală bivariată
zurück - îndărăt	zweidimensionale Pareto-Verteilung - distribuția Pareto bivariată
zusammen - împreună	zweidimensionale Pascal-Verteilung - distribuția Pascal bivariată
Zusammenfassung von Tests - combinația testelor	zweidimensionale Poisson-Verteilung - distribuția Poisson bivariată
zusammengesetzte Clusteranalyse - analiza conglomeratelor ascendentă	zweidimensionale Student-Verteilung - distribuția 'Student' bivariată
zusammengesetzte Clusteranalyse - clasificare automată aglomerativă	zweidimensionale Verteilung - distribuție bivariată
zusammengesetzte Funktion - funcție compusă	zweidimensionaler kartesischer Raum - spațiu bidimensional cartezian
zusammengesetzte Menge - mulțime compusă	zweidimensionaler Raum - spațiu bidimensional
zusammengesetzte Schwingung - oscilație complexă	zweidimensionales Feld - cîmp bidimensional
zusammengesetzte Welle - undă compusă	zweidimensionales Koordinatensystem - sistem de coordonate bidimensional
zusammengesetzte Zahl - număr compus	Zweieck - digon
zusammengesetzte Zahlen - numere compuse	Zweierkomplement - complement față de doi
zusammengesetzter Index - index de agregare	zweifach - două feluri
zusammengesetztes Modell - model aggregativ	zweihundert - două sute
zusammengesetztes Modell - model de agregare	zweimal - de două ori
Zusammensetzung - compozitie	zweistufige Stichprobe - sondaj în două trepte
zusammentreffend - coincident	zweitausend - două mii
zusätzlich - suplementar	zweite kosmische Geschwindigkeit - două viteză cosmică
zusätzlich, Zusatz- - suplimentar	zweite - două
Zustandsfunktion - funcție de stare	zweiteilig - din două părți
Zustandsgleichung - ecuație de echilibru	zweitens - în al doilea rînd
Zustandsgröße - mărime de stare	zweitens, zweiter - doilea
Zustandsgröße - parametru de stare	zweiter Mittelwertsatz - două teorema medianei
Zustandsgröße - variabilă de stare	zweiter Satz des Thales - două teoreme a lui Thales
Zustandsmenge - mulțime de stare	zweiter Satz - două teoreme
zuviel - prea	zweiter - secund
zwanzig - douăzeci	
Zwanzigeck - icosagon	
Zwanzigeck - iscosagon	
zwanzigste - douăzecea	
zwanzigster - douăzecilea	
Zweck - scop	
zwei Drittel - două treimi	
zweideutig - ambiguu	
zweideutig - biunivoc	
zweideutig - în doi peri	
Zweideutigkeit - echivoc	

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 - gemenă
Zwillinge (Sternbild) - gemeni
Zwischenergebnis - rezultat intermedier
zwischenschalten - intercala
Zwischenwert - valoare intermedieră
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