

Rumänisch – Deutsch – Fachwörterbuch der Mathematik

6280 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

a opta - achte
aşa încât - so dass
abătuț - abgelenkt
abac - Rechentafel
abacă de paralaxe - Parallaxenabakus
abacă romane - römischer Abakus
abacă - Abakus
abataj normal - Normalfläche
abate - ableiten, abweichen
abatere a punctului zero - Nullpunktabweichung
abatere absolută - absolute Abweichung
abatere accidentală - zufällige Abweichung
abatere admisibilă - zulässige Abweichung
abatere de dimensiune - Abmaß
abatere de la centricitate - Mittigkeitsabweichung
abatere de la unghi - Winkelabweichung
abatere extremă - extreme Abweichung
abatere față de planeitate - Ebenheitsabweichung
abatere inadmisibilă - unzulässige Abweichung
abatere inferioară - minimale Abweichung
abatere liniară - lineare Abweichung
abatere magnetică - magnetische Abweichung
abatere medie pătratică - mittlere quadratische Abweichung
abatere medie - mittlere Abweichung, Variationsindex
abatere pătratică - quadratische Abweichung
abatere relativă - relative Abweichung
abatere sistematică - systematische Abweichung
abatere standard - Standardabweichung
abatere superioară - maximale Abweichung
abatere transversală - Querabweichung
abatere - Abweichung
abecedar - Alphabet
abelian - abelsch
aberație a lentilei - Linsenaberration
aberație a luminii - Aberration des Lichtes, Lichtaberration
aberație cromatică - chromatische Aberration
aberație de sfericitate - sphärische Abweichung
aberație optică - optische Aberration
aberație sferică - sphärische Aberration
aberație - Aberration
aberant - abweichend, unnormal
abilitate - Takt
aborda - beginnen
abordabil - mäßig
abrevia - abkürzen, summieren, kürzen
abreviere - Abkürzung, Kürzen
abrupt - steil
abrutiza - abstumpfen
abscisă - Abszisse
absență de erori - Fehlerfreiheit
absență de surse - Quellenfreiheit
absent - abwesend
absidă - Abside
absolut convergența - absolut konvergent

absolut - absolut, unbedingt
absorbant de căldură - Wärmeabsorption
absorbția luminii - Lichtabsorption
absorbție a luminii - Lichtabsorption
absorbție a undelor - Wellenabsorption
absorbție - Absorption
absorbi - absorbieren
abstracție - Abstraktion
abstract - abstrakt, begrifflich
abstractizare - abstrahieren
abstrage - abstrahieren
abundență - Abundanz
abundent - abundant
ac magnetic - Magnetrnadel
ac - Zeiger
academic - akademisch
academie - Akademie
acaret - Addition
accelera - beschleunigen
acelerația gravitațională - Gravitationsbeschleunigung
acelerație a gravitației - Gravitationsbeschleunigung
acelerație absolută - absolute Beschleunigung
acelerație centrifugă radială - Radialbeschleunigung
acelerație centrifugă - Zentrifugalbeschleunigung
acelerație centripetă - Radialbeschleunigung
acelerație Coriolis - Coriolis-Beschleunigung
acelerație pe traiectorie - Bahnbeschleunigung
acelerație radială - Radialbeschleunigung
acelerație unghiulară - Winkelbeschleunigung
acelerație - Beschleunigung
accelerare - Beschleunigung
accelerat - beschleunigt
accelerator de electroni - Elektronenbeschleuniger
accelerator de particule - Teilchenbeschleuniger
accelerator - Beschleuniger
acceptabil - annehmbar
acces - Scheinleitwert
accidental - zufällig
aceiași - selber, sogar
aceleași semne - gleiches Vorzeichen
aționare prin roți dințate - Zahnradantrieb
ațiune a forței - Krafteinwirkung
ațiune - Aktion
achita - einstellen, regulieren
aciclic - azyklisch
acid - Säure
acoladă - geschweifte Klammer
acolo - da, darüber
acomoda - ordnen
acoperi - bedecken
acoperiș conic - Kegeldach
acoperire cu sferă - Kugelpackung
acord - Anordnung, kompakt
acordare - Abgleich
activ - aktiv
activitate - Aktivität
acum - jetzt

acumulator - Akkumulator
acuratețe - Genauigkeit
acustic - akustisch
acustica - Akustik
acută - spitz
adăuga - addieren, summieren, hinzufügen
adânc - tief
adâncime - Tiefe
adaos - Ansatz, Zuwachs
Addition von Variablen - suma variabilelor
adecvat - adäquat
aderență - Adhäsion, Haftung
adevăr - Wahrheit
adevărat - echt, wahr
adeziune - Adhäsion
adîncime - Tiefe
aditiv - additiv
aditivitatea mediilor - Additivität von Mittelwerten
admisibil - zulässig
adresă - Adresse
aduce la zero - auf Null einstellen
aduna - addieren
adunare cu virgulă fixă - Festkommaaddition
adunare cu virgulă flotantă - Fließkommaaddition
adunare iterativă - schrittweise Addition
adunare orizontală - Querrechnen
adunare - Addition, Kalkul, Vereinigung
adunarea vectorială - Vektoraddition
aer - Luft
aerodinamic - aerodynamisch
afacere - Ding
afară - außen, Außenseite, außerhalb, außer, draußen
afecta - berühren, bewegen
afectuos - ergeben
afeliu - Aphel
afin - affin
afinitate - Affinität
afirma - behaupten
afirmație - Behauptung
afla - existieren
agregare - Aggregation
agrimensură - Geodäsie
 aici - hier
ajunge - passieren
ajusta - anpassen, justieren
ajustare - Glättung
al patrulea - Viertel
al sutălea - hundertste
al treilea - Drittel
al una sutălea - ein Hundertstel
al zecelea - zehnter
alb - weiß
albastru - blau
albedo - Albedo
aleator - zufällig
alef - Aleph
alef-nul - Aleph-Null
alegere - Wahl
alfabet - Alphabet
algebră abeliană - abelsche Algebra
algebră abstractă - abstrakte Algebra
algebră alternată - alternierende Algebra
algebră anticomutabila - antikommutative Algebra
algebră booleană - boolesche Algebra
algebră cilindrică - zylindrische Algebra
algebră comutabila - kommutative Algebra
algebră liniară - lineare Algebra
algebră logică - Algebra der Logik
algebră lui Banach - Banach-Algebra
algebră vectorială - Vektoralgebra
algebră - Algebra, Buchstabenrechnung
algebra comutativă - kommutative Algebra
algebra matricelor - Matrizenalgebra
algebraic - algebraisch
algoritm de divizare - Divisionsalgorithmus
algoritm genetic - genetischer Algorithmus
algoritm simplex - Simplex-Algorithmus
algoritm - Algorithmus
algoritmi genetici - genetische Algorithmen
algoritmi probabiliști - probabilistische Algorithmen
algoritmul lui Euclid - euklidischer Algorithmus
aliaj - Legierung
almanah - Almanach
alpha - alpha
alt - sonst
altar - Altar (Sternbild)
altceva - etwas anderes
alterna - abwechseln, alternieren
alternanță - Halbperiode
alternant - alternierend
alternare - Alternieren
alternativ - alternativ
altimetru - Höhenmesser
altitudine - Höhe
aluminu - Aluminium
alungire - Dehnung
alură - Verlauf
amâna - differieren
ambiguu - zweideutig
amestec aditiv - additive Mischung
amestec - Gemisch, Mischung
amesteca - Gemisch
amortizat - gedämpft
amper - Ampere
ampersecundă - Amperesekunde
amplasează - Ort, Platz
amplificare - Verstärkung, Vergrößerung
amplificarea erorilor - Fehlerfortpflanzung
amplificator - Verstärker
amplitudine - Amplitude
ampluare - Bereich
amurg - Dämmerung (abends)
an bisect - Schaltjahr
an - Jahr
analitic - analytisch
analiză armonică - harmonische Analyse
analiză economică - Wirtschaftsanalyse
analiză matematică - mathematische Analyse, Analysis
analiză numerică - numerische Analyse

analiză spectrală - Spektralanalyse
analiză - Analyse, Analysis
analiza cluster - Clusteranalyse
analiza complexă - Funktionentheorie
analiza componentelor - Komponentenanalyse
analiza conglomeratelor ascendente - zusammengesetzte Clusteranalyse
analiza costurilor - Kostenanalyse
analiza covarianței - Kovarianzanalyse
analiza dispersiei - multivariate Varianzanalyse, Streuungsanalyse
analiza dispersională - Varianzanalyse
analiza funcțională - Funktionalanalyse
analiza multivariată a varianței - multivariate Varianzanalyse
analiza varianței - Varianzanalyse
analiza - analysieren
analogic - analog
analogie - Analogie
Anaxagora - Anaxagoras
Anaximandru - Anaximander
anchetă descriptivă - beschreibende Erhebung
Andromeda - Andromeda (Sternbild)
anliza - analysieren, auflösen
anod - Anode
anomalia curbei - Anormalität
anomalie - Anormalität, Anomalie
anotimp - Herbst, Jahreszeit
anticomutabil - antikommutativ
anticomutativă - antikommutativ
antimagnetic - antimagnetisch
antiparalel - antiparallel
antisimetric - antisymmetrisch
anual - jährlich
anul nou - Neujahr
anul sideral - siderisches Jahr
anul tropical - tropisches Jahr
anula - Jahr
anumit - bestimmt
apărea - hinweisen
aparat de calcul - Rechenggerät
aparat de măsurat - Messgerät
aparență - Äußere
aparent - scheinbar
aparține - gehören
apariție - Erscheinung
apartenență la mulțime - Enthaltensein in Mengen
apartenență - Enthaltensein
aperiodic - nicht periodisch
apertură relativă - relative Öffnung
apertură - Öffnung
apis de soare - Sonnenuntergang
aplatizarea curbei - Anormalität einer Kurve
aplatizat - abgeflacht
aplecare - Biegung, Krümmung
aplicația - Anwendung
aplicată - Applikate
apoi - nachdem
apotema piramidei - Apothem einer Pyramide
aprecia - abschätzen, berücksichtigen
apreciere - Abschätzung
aprecierea erorii - Fehlerabschätzung
aprilie - April
aproape cu certitudine - fast sicher
aproape de - nah
aproape peste tot - fast überall
aproape sigur - fast sicher
aproape staționar - fast stationär
aproape - beinahe, daneben, in der Nähe, fast
aproximație - Approximation, Annäherung
aproximarea Blum - Blum-Approximation
aproximarea lui Striling - Stirlingsche Näherung
aproximativ egal - näherungsweise gleich
aproximativ - angenähert, ungefähr, annähernd
aptitudine - Kapazität
apus - Abenddämmerung, Dämmerung, Sonnenuntergang
arăt - Uhr
arățător - Zeiger
arabe - arabisch
aramă - Kupfer
aranja - ordnen, anordnen
arbitrar - beliebig, willkürlich
arbore - Baum
arbori de regresie și clasificare - Klassifikations- und Regressionsbäume
arc de cerc - Kreisbogen
arc - Bogen, Kreislinie, Arkus
arccosinus - Arkuskosinus
Archytas - Archytas von Tarent
arcsinus - Arkusinus
arctangenta - Arkustangens
areal matematic - mathematische Fläche
argint - Silber
argon - Argon
argument al funcției - Argument einer Funktion
argument real - reelles Argument
argument - Argument, Beweisgrund
argumentul impedanței - Phasenwinkel
Arhimede - Archimedes
aria bazei - Grundfläche
aria cercului - Kreisfläche
aria dreptunghiului - Rechteckfläche
aria elipsei - Ellipsenfläche
aria pătratului - Quadratfläche
aria paralelogramului - Parallelogrammfläche
aria suprafeței - Mantelfläche
aria triunghiului - Dreiecksfläche
arie - Flächeninhalt
Aristarh din Samos - Aristarchos von Samos
Aristotel - Aristoteles
aritmetic - arithmetisch
aritmetică - Arithmetik, Rechenkunst
armonic - harmonisch
arsen - Arsen
as - As, eins (auf Würfel)
ascuți - abziehen
ascuțit - spitz
asemănător - analog
asemănare - Ähnlichkeit, Proportion
asemenea - ebenfalls
asimetric - asymmetrisch
asimetrie - Asymmetrie, Schiefe

asimptota - Asymptote
asimptote ale hiperbolei - Hyperbelasymptote
asociație - Assoziation, Verbindung, Verein
asociativ - assoziativ
asociativitate - Assoziativität
asociere - Aggregation
aspect - Luft
asteroid - Asteroid
astrofizică - Astrophysik
astroidă - Astroide
astrologie - Astrologie
astrometrie - Astrometrie
astronautul - Astronaut
astronom - Astronom
astronomic - astronomisch
astronomie - Astronomie, Himmelskunde
astru - Gestirn
asupra - über
atât cât - solange
atenție - Aufmerksamkeit
atenuare - Verminderung
atinge - berühren, treffen, tangieren, erzielen
atlas - Atlas
atmosferă - Atmosphäre
atmosferic - atmosphärisch
atom - Atom
atomic - atomar
atracție - Anziehung
atribut - Attribut, Merkmal, qualitatives Merkmal
atto - Atto-
attometru - Attometer
atunci - damals, dann
august - August
aur - Gold, nun
aureolă - Halo
auroră boreală - Nordlicht
auroră - Dämmerung (morgens)
autenticitate - Authentizität (Echtheit)
autocorelație - Autokorrelation
autocovarianță - Autokovarianz
automat finit - endlicher Automat
automat - Automat
automate celulare - Zellularautomat
automatic - automatisch
automorf - automorph
automorfism admisibil - zulässiger Automorphismus
automorfism central - zentraler Automorphismus
automorfism complet - vollständiger Automorphismus
automorfism continuu - stetiger Automorphismus
automorfism identitate - identischer Automorphismus
automorfism incomplet - unvollständiger Automorphismus
automorfism invers - inverser Automorphismus
automorfism natural - natürlicher Automorphismus
automorfism normal - normaler Automorphismus
automorfism periodic - periodischer Automorphismus
automorfism regulat - regulärer Automorphismus
automorfism reversibil - umkehrbarer Automorphismus
automorfism reziproc - reziproker Automorphismus
automorfism trivial - trivialer Automorphismus
automorfism - Automorphismus
autoregresie - Autoregression
avariat - gestört
ax - Achse
axă de simetrie - Symmetrieachse
axă longitudinală - Längsachse
axă transversală - Querachse
axă - Achse, Mittellinie
axa de coordonate - Koordinatenachse
axa de rotație - Rotationsachse
axa imaginară - imaginäre Achse
axa majoră - große Achse
axa minoră - kleine Achse
axa numerelor - Zahlengerade
axa orizontală - Horizontalachse
axa polară - Polarachse
axa pozitivă - positive Achse
axa principală - Hauptachse
axa semi-majoră - große Halbachse
axa semi-minoră - kleine Halbachse
axa verticală - vertikale Achse
axa x - x-Achse
axa y - y-Achse
axa z - z-Achse
axiomă - Axiome
axioma Arhimedică - archimedisches Axiom
axioma asociativității - Axiom der Assoziativität
axioma comutativității - Axiom der Kommutativität
axioma drepteii - Geradenaxiome
axioma elementelor simetrice - Axiom entgegengesetzter Elemente
axioma elementului neutru - Axiom des neutralen Elementes
axioma paralelelor - Parallelenaxiom
axioma - Axiom
axiomele probabilității - Wahrscheinlichkeitsaxiome
azimut - Azimut
azot - Stickstoff
B include A - B enthält A
băga - einleiten
bătăi - Schwebung
bait - Byte
balanță - Waage, Waage (Sternbild)
balanța - Waage (Sternbild)
balenă - Walfisch (Sternbild)
bandă - Band, Bereich, Magnetband
bară - Stab
barieră absorbantă - absorbierender Rand
barieră - Schranke
barometru - Barometer
bază de date - Datenbasis
bază de numărare - Zahlenbasis
bază de numerație - Zahlenbasis
bază ortogonală - orthogonale Basis
bază ortonormată - orthonormierte Basis

bază - Grundfläche, Basis
baze de numerație - Zahlenbasen
bec - Glühlampe, Lampe
berbec - Widder (Sternbild)
beriliu - Beryllium
bêta - beta
Betelgeuse - Beteigeuze
bidimensional - zweidimensional
bifurcare - Bifurkation
bilateral - doppelseitig, zweiseitig
bilion - Billion
binar - binär, dual
binare - binär
bine definit - wohl definiert
bine - gut
bineînțeleș - sicher, klar
binom - Binom
biologie - Biologie
biomatematică - Biomathematik, mathematische Biologie
bipolar - bipolar
birefringentă - Doppelbrechung
bisectoare - Winkelhalbierende
bit - Bit
biunivoc - zweideutig
bloc - Block
boarul - Bootes (Sternbild)
bobină - Spule
bolovan - Block
boltă - Bogen, Kreislinie, Arkus, Kuppel, Wölbung
boltire - Kurtosis, Wölbung
bor - Bor
bord - Kante, Rand
box plot - Boxplot
braț de pîrghie - Hebelarm
brom - Brom
brun - braun
bucată - Abschnitt, Teilstück, Stück
buclă - Schleife
busolă - Kompass, Kompass (Sternbild)
busola - Kompass (Sternbild)
bute - Tonne
buton - Taste
că - dass
cădea - Fall
cădere - Abfall, Gefälle
căldură - Wärme
cămașă - Hülle
cărare - Weg
către - nach
căuta - suchen
căutare - Suche
ca și - wie
ca să - zu
ca - als
cadmiu - Cadmium
cadran gradat - Skale, Skalenblatt
cadran - Zifferblatt
cadru - Rahmen
Câinele Mare - Großer Hund (Sternbild)
Câinele Mic - Kleiner Hund (Sternbild)

câinii de vânătoare - Jagdhunde (Sternbild)
cal putere - Pferdestärke
cal - Pferd (Schach), Springer (Schach)
calciu - Kalzium
calcul algebric - algebraische Berechnung
calcul analogic - Analogieberechnung
calcul binar - binäres Rechnen
calcul cu virgulă fixă - Festkommarechnung
calcul cu virgulă flontantă - Fließkommarechnung
calcul diferențial și integral - Differenzial- und Integralrechnung
calcul diferențial - Differenzialrechnung
calcul digital - numerisches Rechnen
calcul integral - Integralrechnung
calcul matricial - Matrizenrechnung
calcul numeric - numerisches Rechnen
calcul operațional - Operatorenrechnung
calcul rapid - schnelles Rechnen
calcul vectorial - Vektorrechnung
calcul - Berechnung, Rechnung, Kalkulation
calcula - ausrechnen, rechnen
calculabil - berechenbar
calcularea discriminantului - Diskriminantenberechnung
calculatoare - Rechenmaschine
calculator analogic - Analogrechner
calculator binar - binärer Rechner
calculator de buzunar - Taschenrechner
calculator de proces - Prozessrechner
calculator digital - Digitalrechner
calculator in timp real - Echtzeitrechner
calculator logic - logischer Rechner
calculator numeric - numerischer Rechner
calculator paralel - Parallelrechner
calculator - Computer, Rechner
calculul determinantului - Determinantenrechnung
calculul logaritmului - Integrallogarithmus
cale - Pfad, Spur, Weg
calea laptelui - Milchstraße
calendar chinez - chinesischer Kalender
calendar gregorian - Gregorianischer Kalender
calendar hindus - indischer Kalender
calendar iranian - persischer Kalender
calendar iulian - Julianischer Kalender
calendar perpetuu - ewiger Kalender
calendar roman - römischer Kalender
calendar - Kalender
calibra - eichen
calibrare - Kalibrierung
calibru - Lehre
cal-putere - Pferdestärke
calul mic - Füllen (Sternbild)
cameleon - Chamaeleon (Sternbild)
cameră de luat vederi - Kamera
câmp - Feld, Körper
câmpie - Ebene
candela - Candela
canonic determinarea extremului - kanonische Extremwertbestimmung
canonic - kanonisch
cântări - wiegen

cantitate de căldură - Wärmemenge
cantitate de energie - Energiemenge
cantitate de informație - Informationsmenge
cantitate de substanță - Stoffmenge
cantitate - Menge, Quantität
cantitatea de informație - Informationsumfang
cantitativ - quantitativ
cantitativă - quantitativ
capac - Kappe
capacitanță - Kapazität
capacitate - Kapazität
capacitiv - kapazitiv
capat - Endpunkt
capricorn - Steinbock (Sternbild)
character codificat - kodiertes Schriftzeichen
character eterogen - heterogene Eigenschaft
character omogen - homogene Eigenschaft
character - Charakter, Schriftzeichen
characteristic - Charakteristik, charakteristisch
characteristică atipică - atypisches Merkmal
characteristică - Charakteristik
characteristica atenuării - Dämpfungskurve
characteristicile orbitei - Bahneigenschaften
carbon - Kohlenstoff
cardinalitatea unei mulțimi - Kardinalität von Mengen
cardinalul unei mulțimi finite - Ordnung einer endlichen Menge
cardioid2 - Kardioid
carena - Kiel (Sternbild), Schiffskiel (Sternbild)
carti de matematică - mathematische Bücher
cârlig - eckige Klammer
carte - Buch, Karte
cartelă perforată - Lochkarte
cartelă - Karte
cartezian - kartesisch
cartogramă - Kartogramm
Carul Mare - Großer Bär (Sternbild)
Cassiopeia - Kassiopeia (Sternbild)
cât privește - bezüglich
cât - Quotient
câte doi - paarweise
categorie - Kategorie, Merkmalsklasse
catetă - Kathete
cateta alaturata - Ankathete
cateta opusa - Gegenkathete
catete - Katheten
catod - Kathode
câtul - Quotient
cauză - Ursache, verursachen, bewirken
cavitate - Hohlraum
caz nontrivial - nichttrivialer Fall
caz particular - Spezialfall
caz - Fall
ceașcă - Becher (Sternbild)
ceas - Stunde, Uhrzeit
ceasornic - Uhr
ceea ce trebuia demonstrat - was zu beweisen war
Cefeu - Kepheus (Sternbild)
cel mai bun - besser
cel mai mare divizor comun - größter gemeinsamer Teiler
cel mai mic multiplu comun - kleinstes gemeinsames Vielfaches
cel mai mic numitor comun - kleinster gemeinsamer Nenner
cel mai târziu - spätestens
cel mult - höchstens
cel puțin - mindestens, wenigstens
celulă binară - Binärzelle
celulă - Zelle
cemeleonul - Chamäleon (Sternbild)
centaurul - Kentaur (Sternbild)
centigram - Zentigramm
centile - Prozentpunkte
centimetru - Zentimeter
central - zentral
centraliza - zentralisieren
centrifugal - zentrifugal
centru de calcul - Rechenzentrum
centru de gravitate - Schwerpunkt
centru de rotație - Drehpunkt
centru - Mittelpunkt, Zentrum
centrul cercului circumscris - Umkreismitelpunkt
centrul cercului înscris - Inkreismitelpunkt
centura de asteroizi - Asteroidengürtel
centura de Kuiper - Kuiper-Gürtel
cer - Himmel
cerc cu centrul în origine - Kreis in Mittelpunktslage
cerc de rază r - Kreis mit Radius r
cerc de structură - Kreisdiagramm
cerc polar - Polarkreis
cerc - Kreis, Umfang (eines Kreises)
cercetare științifică - wissenschaftliche Untersuchung
cercetare operativă - mathematische Entscheidungsforschung
cercuri concentrice - konzentrische Kreise
Ceres - Ceres
ceresc - Himmels-
ceva - etwas
cheie de cifru - Chiffrierschlüssel
cheie - Schlüssel
cheltuieli - neu
chestie - Ding
chiar dacă - obwohl
chiar - auch
chiflă - rollen
chiliagon circumscris - umgeschriebenes Tausendeck
chiliagon concav - konkaves Tausendeck
chiliagon convex - konvexes Tausendeck
chiliagon înscris - eingeschriebenes Tausendeck
chiliagon regulat - regelmäßiges Tausendeck
chiliagon - Tausendeck
chimic - chemisch
chimie - Chemie
chineză - chinesisch
chintal - Zentner
cîștig - Verstärkungsfaktor
cibernetică - Kybernetik

ciclic - zyklisch
cicloidă curtată - verkürzte Zykloide
cicloidă prolată - verlängerte Zykloide
cicloidă - Zykloide
ciclotron - Zyklotron
ciclu închis - geschlossener Kreislauf
ciclu pe secundă - Hertz
ciclu reversibil - umkehrbarer Kreisprozess
ciclu - Kreislauf, Takt, Periode, Zyklus
cîțiva - einige
cifră arabică - arabische Ziffer
cifră binară - Binärziffer
cifră de cod - Kodeziffer
cifră de control - Kontrollziffer
cifră medie - mittlere Zahl
cifră octală - Oktalziffer
cifră semnificativă - gültige Ziffer
cifră zecimală - Dezimalziffer
cifră - Zahl, Ziffer, Chiffre
cifra - verschlüsseln
cifrare - Verschlüsselung, Chiffrierung
cifrat - verschlüsselt
cifre admisibile - zulässige Zahlen
cifre arabice - arabische Ziffern
cifre armene - armenische Ziffern
cifre babiloniene - babylonische Ziffern
cifre binare - Binärziffern
cifre chinezești - chinesische Ziffern
cifre cuaternare - Zahlen zur Basis 4
cifre duodecimale - Duodezimalzahlen
cifre ebraice - hebräische Ziffern
cifre egiptene - ägyptische Ziffern
cifre grecești - griechische Ziffern
cifre hexazecimale - Hexadezimalzahlen
cifre indiene - indische Ziffern
cifre indo-arabe - indisch-arabische Zahlen
cifre japoneze - japanische Ziffern
cifre maia - Maya-Ziffern
cifre octale - Oktalzahlen
cifre romane - römische Ziffern
cifre senare - Zahlen zur Basis 6
cifre septenare - Zahlen zur Basis 7
cifre sexazecimale - Zahlen zur Basis 60
cifre slave - slawische Ziffern
cifre ternare - Ternärzahlen
cifre thai - Thai-Ziffern
cifre unare - unäre Zahlen
cifre zecimale - Dezimalziffern
cifre - Ziffern, Zahlen
cifric - digital
cifru - Chiffre, Schlüssel
cilindric - zylindrisch
cilindru - Zylinder
cîmp axial simetric - rotationssymmetrisches Feld
cîmp bidimensional - zweidimensionales Feld
cîmp constant - konstantes Feld
cîmp electric - elektrisches Feld
cîmp electromagnetic - elektromagnetisches Feld
cîmp irotațional - wirbelfreies Feld
cîmp magnetic - Magnetfeld, magnetisches Feld
cîmp neomogen - inhomogenes Feld
cîmp omogen - homogenes Feld
cîmp scalar - skalares Feld
cîmp spațial - dreidimensionales Feld
cîmp vectorial - Vektorfeld
cîmp - Feld
cîmpie - Ebene, planar
cincea parte - ein Fünftel
cinci mii - fünftausend
cinci sute - fünfhundert
cinci - fünf
cincilea - fünfter
cincisprezece - fünfzehn
cincisprezecelea - fünfzehnter
cincizecea - fünfzigster
cincizeci și șapte - siebenundfünfzig
cincizeci și șase - sechsundfünfzig
cincizeci și cinci - fünfundfünfzig
cincizeci și doi - zweiundfünfzig
cincizeci și nouă - neunundfünfzig
cincizeci și opt - achtundfünfzig
cincizeci și patru - vierundfünfzig
cincizeci și trei - dreiundfünfzig
cincizeci și unu - einundfünfzig
cincizeci - fünfzig
cinematică - Kinematik
cinsprezece - fünfzehn
cîntar - Waage
ciob - Überschlag
ciorchine - Cluster
circa - etwa, zirka
circuit de diferențiere - Differenzierkreis
circuit de integrare - Integrierschaltung
circuit de scădere - Subtraktionsschaltung
circuit digital - Digitalschaltung
circuit paralel - Parallelschaltung
circuit serie - Reihenschaltung
circuit - Stromkreis, Kreis
circuite integrate digitale - digitale integrierte Schaltkreise
circula - zirkulieren
circulație - Zirkulation
circumferință orbitală - Bahnumfang
circumferință - Umfang (eines Kreises)
circumferința orbitei - Bahnumfang
circumferința cercului - Kreisumfang
circumscrib - umschrieben
cisoidă - Zissoide
cisoida lui Diocles - Zissoide des Diokles
cît - wieviel
cîteodată - manchmal
citire - Ablesung
ciudat - seltsam
clădi - konstruieren
clasă - Klasse
clasa de echivalență - Äquivalenzklasse
clase de grafuri - Klasse von Graphen
clasificare automată aglomerativă - zusammengesetzte Clusteranalyse
clasificare - Klassifikation, Klassifizierung
clasificator - Klassifikator
clor - Chlor
cluster - Cluster
coadă - Schweif

coamnă - Kante, Koma
coapsă - Schenkel
coardă - Saite, Sehne
cobalt - Kobalt
cocor - Kranich (Sternbild)
cod binar - binärer Kode
cod Gray - Gray-Code
cod - Code
codifica - verschlüsseln, kodieren
codificare - Kodierung
coeficienți de corelație serială circulară - zirkulärer Reihenkorrelationskoeffizient
coeficient binomial - Binomialkoeffizient
coeficient de acoperire - Bedeckungsgrad
coeficient de asociere - Assoziationskoeffizient
coeficient de autocorelație - Autokorrelationskoeffizient
coeficient de comparație - Vergleichsfaktor
coeficient de concentrare - Konzentrationskoeffizient
coeficient de concordanță a rangurilor - Rangkonkordanzkoeffizient
coeficient de concordanță - Konkordanzkoeffizient
coeficient de consistență - Konsistenzkoeffizient
coeficient de contigență - Kontingenzkoeffizient
coeficient de corelație multiplă - multipler Korrelationskoeffizient
coeficient de corelație parțială - multipler partieller Korrelationskoeffizient
coeficient de corelație - Korrelationskoeffizient
coeficient de determinatie totală - Koeffizient der totalen Bestimmtheit
coeficient de determinatie - Bestimmtheitskoeffizient, Bestimmtheitsmaß
coeficient de disturbantă - Störungskoeffizient
coeficient de divergență - Divergenzkoeffizient
coeficient de exces - Exzess
coeficient de frecare - Reibungszahl
coeficient de nedeterminare - Unbestimmtheitsmaß
coeficient de ponderare - Gewichtskoeffizient
coeficient de variație - Variationskoeffizient
coeficient real - reeller Koeffizient
coeficient unghiular - Winkelkoeffizient
coeficient - Koeffizient
coerență - Kohärenz
coerent - kohärent, zusammenhängend
coeziune - Kohäsion
coincide - übereinstimmen, zusammentreffen
coincidentă - Koinzidenz, Übereinstimmung, Gleichheit
coincident - zusammentreffend
colectiv - gemeinsam
colectivitate statistică - Grundgesamtheit, statistische Population
colț - Ecke, Winkel
colinearitate - Kollinearität
coliniaritate - Kolinearität
coloană - Säule, Spalte
comă - Koma
combate - widerlegen
combinatia testelor - Zusammenfassung von Tests
combinatie - Kombination
combinatorică - Kombinatorik
cometă - Komet
compara - vergleichen
comparabil - vergleichbar
comparație - Gleichnis, Vergleich
comparare - Vergleich
compararea numerelor naturale - Vergleich natürlicher Zahlen
comparatie pe perechi - paarweise Vergleiche
comparativ - vergleichend
compas - Zirkel
compasul - Zirkel (Sternbild)
compatibil - vereinbar
compensa - ausgleichen
complement al unui număr - Zahlenkomplement
complement algebrică - algebraisches Komplement
complement față de doi - Zweierkomplement
complement logic - logisches Komplement
complement - Ergänzung, Komplement
complementar - komplementär
complementarea - Komplementbildung
complementul unei mulțimi - Mengendifferenz
complet - gänzlich, vollständig
completa - vervollständigen
complex - komplex
componentă longitudinală - Längskomponente
componentă verticală - Vertikalkomponente
componentă - Komponente, Teil
componente principale - Hauptkomponenten
compoziție - Zusammensetzung
comprima - komprimieren
compus fracțiune - Doppelbruch
computer - Computer, Rechner
comun - gemeinsam
comunicație - Nachricht
comutabil - kommutativ
comutativă - kommutativ
comutativitate - Kommutativität
con - Kegel
concavă - konkav
concavitate - Konkavität
concentrație molară - molare Dichte
concentrare - Konzentration
conchide - den Beweis beenden
concluzie adaptativă - adaptives Schließen
concluzie - Schluss, Schlussfolgerung
concoidă - Konchoide
concoida lui de Sluze - Konchoide von Sluze
concordanță - Übereinstimmung
condensator - Kondensator
condiție initială - Anfangsbedingung
condiție necesară și suficientă - notwendige und hinreichende Bedingung
condiție necesară - notwendige Bedingung
condiție suficientă - hinreichende Bedingung
condiție - Bedingung, Kondition
condițional - bedingt
conductor - Leiter

conexitate - Vernetzung
conține - enthalten
conținut - Inhalt
congruență cazul L.L.L. - Kongruenzsatz SSS
congruență cazul L.U.L. - Kongruenzsatz SWS
congruență cazul U.L.U. - Kongruenzsatz WSW
congruență - Kongruenz
conic - kegelförmig
conică - Kegelschnitt
conjectura lui Goldbach - Goldbachsche Vermutung
conjectura lui Poincaré - Poincaré-Vermutung
conjectura - Vermutung
conjugat - konjugiert
conjugatul complex - konjugiert komplex
conjuncție logică - logische Konjunktion
conjuncție - Konjunktion
consacra - benutzen
consecință - Folge
consecințe - Folgerung
consecutiv - aufeinanderfolgend
consistență - Konsistenz
constantă - Konstante
constant - konstant
constantă de dezintegrare - Zerfallskonstante
constantă dielectrică - Dielektrizitätskonstante
constantă fizică - physikalische Konstante
constantă matematică - mathematische Konstante
constantă - Konstante
constanta circuitului - Kreiskonstante
constanta de integrare - Integrationskonstante
constanta de structură fină - Feinstrukturkonstante
constanta Euler-Mascheroni - Euler-Mascheroni-Konstante
constanta gravitațională - Gravitationskonstante
constanta lui Arhimede - Archimedische Konstante
constanta lui Boltzmann - Boltzmann-Konstante
constanta lui Faraday - Faraday-Konstante
constanta lui Napier - Nepersche Konstante, Eulersche Zahl
constanta lui Planck - Planck-Konstante
constanta magică - magische Konstante
constante fizice - physikalische Konstanten
constante matematice - mathematische Konstanten
constante - Konstanten
constelație - Sternbild
construcția pătratelor magice - Konstruktion magischer Quadrate
construcție - Konstruktion
constructiv - konstruktiv
constructivism - Konstruktivismus
construi - konstruieren
contact - Berührung, Kontakt
continent - Erdteil, Kontinent
contingentă - Kontingenz
continuu în punctul - stetig in einem Punkt
continua - stetig
continuitate stochastică - stochastische Stetigkeit
continuitate - Kontinuität, Stetigkeit
continuu - kontinuierlich, stetig
contor - Zähler
contra - gegen, gegenüber
contradicție - Widerspruch
contraexemplu - Gegenbeispiel
contrapagină - Rückseite
contrar - entgegengesetzt
contrast - Gegensatz
control - Kontrolle, Probe, Regelung
contur - Kontur, Umriss
convergență în probabilitate - stochastische Konvergenz
convergență stochastică - stochastische Konvergenz
convergența absolută - absolute Konvergenz
convergența punctuală - Punktkonvergenz
convergența - Konvergenz
conversia - Umwandlung
conversiuna sistemului de numere - Zahlensystemumformung
conversiune binară - Binärtranslation
converti - umwandeln
convertibilitatea - Vertauschbarkeit, Austauschbarkeit
convertire - umrechnen, Umrechnung
convex - konvex
convexitate - Konvexität
coordonata radială - Abstandskoordinate
coordonata unghiulară - Winkelkoordinate
coordonata - Koordinate
coordonate afine - affine Koordinaten
coordonate astronomice orizontale - astronomische Horizontkoordinaten
coordonate astronomice - astronomische Koordinaten
coordonate carteziene - kartesische Koordinaten
coordonate cilindrice - Zylinderkoordinaten
coordonate ecliptice - Ekliptikkoordinaten
coordonate ecuatorale - Äquatorkoordinaten
coordonate ecuatoriale - Äquatorialkoordinaten
coordonate galactice - galaktische Koordinaten
coordonate geografice - geografische Koordinaten
coordonate neomogene - inhomogene Koordinaten
coordonate omogene - homogene Koordinaten
coordonate orizontale - Horizontalkoordinaten
coordonate polare - Polarkoordinaten
coordonate sferice - sphärische Koordinaten
copac - Baum, Welle (techn.)
coplanar - komplanar
corb - Rabe (Sternbild)
corect - korrekt
corecta - korrigieren, berichtigen
corectar - Korrektur
corectitudine - Korrektheit
corelație canonică - kanonische Korrelation
corelație serială - serielle Korrelation, Autokorrelation
corelație unghiulară - Winkelkorrelation
corelație - Korrelation

corelatie incrucisata - Kreuzkorrelation
corespondență unu-la-unu - eindeutiger Zusammenhang
corespunde - entsprechen, zusammensetzen
corespunzător - entsprechend
coroană - Krone, Kreisring
coroana australă - Südliche Krone (Sternbild)
coroana boreală - Nördliche Krone (Sternbild)
coroana impanata - Keilkranz
corolar - Hilfssatz
corona - Krone
corp abelian - abelscher Körper
corp algebric - algebraischer Körper
corp ceresc - Himmelskörper
corp comutativ - kommutativer Körper
corp de scalari - skalarer Körper
corp negru - schwarzer Strahler
corp solid - Festkörper
corp - Körper (Algebra), Körper (Geometrie)
corpul numerelor complexe - Körper der komplexen Zahlen
corpurilor geometrice - geometrische Körper
corpuscul - Teilchen
correlogramă - Korrelogramm
cosinus director - Richtungskosinus
cosinus - Kosinus
cosmic - kosmisch
cosmologie - Kosmologie
cosmonaut - Kosmonaut
cosmos - Kosmos, Weltall, Weltraum, Universum
cot - Knick
cotă - Maßzahl, Höhe
cotangentă - Kotangens
cotitură - Wendepunkt
cotlon - Ecke, Winkel
coulomb - Coulomb
covarianță - Kovarianz
CP - PS (Pferdestärke)
Crăciun - Weihnachten
crăpătură - Spalt
crăpa - spalten
crater - Krater
crește - wachsen, zunehmen
creștere - Erhöhung, Anstieg, Steigerung, Zunahme, Wachstum
creastă - Kante
creion - Bleistift
creterul lui Wilks - Wilksches Kriterium, Lambda-Kriterium
cric - Winde
criptografie - Kryptografie
crystal - Kristall
criterii de convergență - Konvergenzkriterien
criteriile de divizibilitate - Teilbarkeitsregeln
criteriu de divizibilitate - Teilbarkeitsregel
criteriu de respingere - Ablehnungszahl
criteriu - Kriterium
criteriul Abbe-Helmert - Abbe-Helmertsches Kriterium
criteriul Cauchy - Cauchy-Kriterium, Wurzelkriterium
criteriul de acceptanță - Annahmezahl, Gutzahl
criteriul informativ al lui Akaike - Akaike-
 Informationskriterium
criteriul informativ - Informationskriterium
criteriul integral - Integrationskriterien
criteriul lambda - Lambda-Kriterium
criteriul logaritmic - logarithmisches Kriterium
criteriul lui Abbe - Abbe-Kriterium
criteriul McNemar - Cochran-Kriterium
criteriul radicalului - Wurzelkriterium
criteriul raportului - Quotientenkriterium
critic - kritisch
crochiu - Skizze
crom - Chrom
cronologie - Chronologie, Zeitrechnung
cronometru - Zeitmesser
crucea - Kreuz (Sternbild)
cu aceeași direcție - gleichgerichtet
cu condiția să - falls
cu pas - schrittweise
cu soț - gerade
cu toate acestea - jedoch
cu - hindurch, mit
cușca lui Faraday - Faradayscher Käfig
cuadratura cercului - Quadratur des Kreises
cuantă de lumină - Lichtquant
cuantă - Quant
cuantificator existențial - Existenzquantor
cuantificator universal - Allquantor
cuantificator - Quantor
cuantor existențial - Existenzquantor
cuantor universal - Allquantor
cuantor - Quantor
cuaternion - Quaternion
cub - dritte Potenz, Würfel
cubul - Würfel
cufundare - Einbettung
cugeta - denken
culca - legen
culcuș - Schicht
culoare fundamentală - Basisfarbe
culoare - Farbe
cumula - akkumulieren
cunoaștere - Begriff
cunoscut - bekannt
cunoscută - Bekannte
cupa - Becher (Sternbild)
cuplat - gekoppelt
cuplu ordonat - regelmäßiges Drehmoment
cuplu - Drehmoment
cupru - Kupfer
cuptorul - Ofen (Sternbild)
curbă algebrică plană - ebene algebraische Kurve
curbă algebrică - algebraische Kurve
curbă anormală - anormale Häufigkeitskurve
curbă bicuspidă - Bicuspidkurve
curbă caracteristică - charakteristische Kurve
curbă concavă - konkave Kurve
curbă convexă - konvexe Kurve
curbă cubică - kubische Kurve
curbă derivată - Ableitungskurve
curbă eliptică - elliptische Kurve
curbă hiperbolică - hyperbolische Kurve

curbă în dinți de ferăstrău - Sägezahnkurve
curbă integrală - Integralkurve
curbă lui Peano - Peano-Kurve
curbă parabolică - parabolische Kurve
curbă plană de gradul patru - ebene Kurve vierten Grades
curbă plană - ebene Kurve
curbă - Kurve
curbă-clopot - Glockenkurve
curba de regresie - Regressionskurve, Regressionslinie
curba erorilor - Fehlerkurve
curba explicit - explizite Kurve
curba fixă - feste Kurve
curba frecvențelor cumulate - kumulative Häufigkeitskurve
curba implicit - implizite Kurve
curba oscilațiilor - Schwingungskurve
curba Pareto - Pareto-Kurve
curba potențialului - Potenzialverlauf
curba probabilităților cumulate - kumulative Wahrscheinlichkeitskurve
curba - biegen
curbare - Krümmung
curbe - Kurven
curbiliniu - krummlinig
curbură - Krümmung
curcubee - Regenbogen
curcubeu - Regenbogen
curent alternativ - Wechselstrom
curent continuu - Gleichstrom
curent electric - elektrischer Strom
curent - Strom, Strömung
curgere - Strömung
curios - ungerade
curs - Kurs
cursă - Weg, Strecke
curte - Yard
cuvertură - Bedeckung
cuvânt codificat - Kodewort
cvadratură - Quadratur
cvasigrup - Quasigruppe
cvasiliniar - quasilinear
cvasisemigrup - Quasihalbgruppe
d la dx din f de x - $f(x)$ nach dx
dăru - benutzen
da - geben, ja
dacă - wenn
dalta - Grabstichel (Sternbild)
damă - Dame (Schach)
dar - aber, sondern, jedoch
dată - Daten, Datum
date analogice - analoge Daten
date calitative - qualitative Daten
date cantitative - quantitative Daten
date categoriale - kategoriale Daten
date de intrare - Eingangsdaten
date nominale - kategorielle Daten
date numerice - numerische Daten
date - Daten
datele măsurii - Messdaten
de aceea - deshalb

de același semn - gleichnamig
de aici - daher
de ajuns - hinreichend
de când - seit
de două ori - zweimal
de frecvență egală - gleichfrequent
de gradul patru - vierten Grades
de nenumărate ori - x-fach
de nord - nördlich
de ordinul n - von n-ter Ordnung
de semn contrar - ungleichnamig
de trei ori - dreimal
de-a lungul - entlang
deajuns - genug, hinlänglich
deasupra - oberhalb, über
debut - Anfang, Beginn
deca - Deka-
decadă - Dekade
decadic - dekadisch
decagon concav - konkaves Zehneck
decagon convex - konvexes Zehneck
decagon - Zehneck
decagram - Dekagramm
decalaj ciclic - zyklische Verschiebung
decalaj de fază - Phasenverschiebung
decalaj liniar - lineare Verschiebung
decalaj logic - logische Verschiebung
decalaj numeric - Stellenverschiebung
decalaj - Verschiebung
decametrul - Dekameter
decembrie - Dezember
deceniu - Dekade
deci - also, folglich, Dezi-
decibel - Dezibel
decimală - Dezimalziffer
decimetru cub - Kubikdezimeter
decimetru - Dezimeter
decizie adaptativă - adaptives Schließen
decoda - dechiffrieren
decodare - Dekodierung
decompoziția funcțiilor - Zerlegung von Funktionen
decompoziția - Zerlegung
decrement logaritmice - logarithmisches Dekrement
decrement - Dekrement
Dedekind-completă - Dedekindscher Schnitt
deducție - Deduktion
defazaj lineic - Winkelmaß
defect - Defekt, Fehler
defini - definieren
definiția clasică - klassische Definition
definiția formală - allgemeine Definition
definiția matematică - mathematische Definition
definiție - Definition
definirea axiomatică - axiomatisches Definieren
definit - definiert, bestimmt
definite - definiert
definitiv - definitiv, endgültig
deforma - verformen
deformare - Verformung
deget - Finger

deîmpărțit - Dividend
deja - schon
delfin - Delfin (Sternbild), Delphin (Sternbild)
delimita - abgrenzen
deloc - keineswegs
deltă - Delta
delta - delta
deltoid - Drachenviereck
deltoidă - Deltoid
Democritos - Demokrit
demografie - Demographie
demonstra - beweisen
demonstrație analitică - analytischer Beweis
demonstrație elementară - elementarer Beweis
demonstrație geometrică - geometrischer Beweis
demonstrație simplă - einfacher Beweis
demonstrație - Beweis, Demonstration
dendogramă - Dendrogramm
denota - bezeichnen
densitatea cîmpului - Felddichte
densitate medie - mittlere Dichte
densitate spațială - Raumdichte
densitate - Dichte, Dicke
deopotrivă - in gleichem Maße
deosebire - Differenz, Unterschied
depărtare - Weite
depărtat - entfernt, weit
dependență liniară - lineare Abhängigkeit
dependență stochastică - stochastische Abhängigkeit
dependență - Abhängigkeit
dependent - abhängig
depinde de - abhängen von
deriva - ableiten, herleiten, differenzieren
derivabilitate - Differenzierbarkeit
derivat - Ableitung
derivată funcțională - funktionale Ableitung
derivată parțială - partielle Ableitung
derivată - Ableitung
derivatele funcțiilor exponențiale - Ableitung von Exponentialfunktionen
derivatele funcțiilor hiperbolice inverse - Ableitung von Areafunktionen
derivatele funcțiilor hiperbolice - Ableitung von Hyperbelfunktionen
derivatele funcțiilor logaritmice - Ableitung von Logarithmusfunktionen
derivatele funcțiilor simple - Ableitung einfacher Funktionen
derivatele funcțiilor trigonometrice inverse - Ableitung von Arkusfunktionen
derivatele funcțiilor trigonometrice - Ableitung trigonometrischer Funktionen
derivatele funcțiilor - Ableitung von Funktionen
descărca - entladen
descăzut - Subtrahend
deschide - öffnen
deschidere - Öffnung, Apertur
deschis - geöffnet, offen
descifra - entziffern
descifrare - Entzifferung, Dechiffrierung
descompune - zerlegen

descompunera Cholesky - Choleskysche Zerlegung
descompunere - Zerlegung
descompunerea Bartlett - Bartlett-Zerlegung
descompunerea în factori primi - Primfaktorzerlegung
descompunerea în produs de factori primi - Zerlegung in Primfaktoren
descoperi - entdecken
descrie - beschreiben
descriere - Beschreibung
desen - Zeichnung
desena - zeichnen
desfășura - abrollen
desfășurare - Verlauf
despărți - abtrennen, trennen
despărțire - Trennung
despica - aufspalten
despre - oben
destin - Bestimmung
destina - bestimmen
destul - genug
detașa - ablösen
determina - abgrenzen, festlegen
determinant - Determinante
determinara înălțimii prin goniometrare - Höhenpeilung
determinare - Bestimmung, Bestimmtheit
determinarea aproximativă - näherungsweise Bestimmung
determinat - bestimmt
determinism - Determinismus
deterministic - deterministisch
developare - Entwickeln
deviația standard procentuală - relative Standardabweichung
deviație absolută - absoluter Wert einer Abweichung
deviație cuartilă circulară - zirkuläre Quartile
deviație cumulată - aufsummierte Abweichung
deviație medie circulară - zirkuläre mittlere Abweichung
deviație medie - mittlere Abweichung
deviație mijlocie - mittlere Abweichung
deviație standard - Standardabweichung
deviație - Ablenkung
devianță reziduală - Devianzresiduum
devianță - Summe der Abweichungsquadrate, Devianz
dezbate - diskutieren
dezvolta - ausklammern, ausmultiplizieren, erklären, entwickeln
dezvoltare - Entwicklung
diadic - dyadisch, binär
diagonală spațială - Raumdiagonale
diagonală - Diagonale
diagonala bazei - Grundflächendiagonale
diagonala cubului - Würfeldiagonale
diagramă bloc - Blockdiagramm
diagramă circulară - Kreisdiagramm
diagramă cu coloane - Balkendiagramm, Säulendiagramm

diagramă de structură - Strukturdiagramm, Kreisdiagramm
diagramă de timp - Zeitdiagramm
diagramă fazorială - Zeigerdiagramm
diagramă Karnaugh - Karnaugh-Diagramm
diagramă liniară - Liniendiagramm
diagramă Pareto - Pareto-Diagramm
diagramă polară - Polardiagramm, Vektordiagramm
diagramă vectorială - Vektordiagramm
diagramă - Diagramm
diagrama cutia cu mustăți - Box-und-Whisker-Plot
diagrama de control - Kontrolldiagramm, Regelkarte
diagrama hi - Chi-Plot
diagrama Venn - Venn-Diagramm
diagrame Venn-Euler - Venn-Diagramm
diametru la ecuator - Äquatordurchmesser
diametru la poli - Polardurchmesser
diametru medie - mittlerer Durchmesser
diametru - Durchmesser
dicționar - Lexikon, Wörterbuch
dielectric - dielektrisch
difeomorfism - Difeomorphismus
diferend - verschieden
diferență absolută - absolute Differenz
diferență constantă - konstante Differenz
diferență de luminozitate - Helligkeitsunterschied
diferență medie circulară - zirkuläre mittlere Differenz
diferență - Differenz, Unterschied
diferența de mulțimi - Mengendifferenz
diferența de submulțimi - Teilmengendifferenz
diferența medie circulară - zirkuläre mittlere Differenz
diferenția - differenzieren
diferențiabilitate - Differenzierbarkeit
diferențială - Differenzial
diferențiere - Differenziation
diferit de - unterscheidet sich
diferit - verschieden
dificil - schwierig
dificultate - Schwierigkeit
difracția luminii - Lichtbeugung
difracție - Beugung
difuzie - Diffusion, Streuung
difuziune - Streuung, Diffusion
digit binar - Binärziffer
digit octal - Oktalziffer
digit zecimal - Dezimalziffer
digital - digital
digon - Zweieck
dihotomie - Dichotomie, Zweiteilung
dilatare temporală - Zeitdilatation
dilatare - Ausdehnung
dimensiune Hausdorff - Hausdorff-Dimension
dimensiune - Abmessung, Dimension
dimetric - dimetrisch
dimineată - am Morgen, Morgen
diminuare - Abnahme, Senkung
din două părți - zweiteilig
din mai multe părți - mehrteilig
din nou - abermals, wieder, wiederholt
dinamic - dynamisch
dinamică - Dynamik
dintîi - erster
dintre - mitten unter
diodă - Diode
Diofant din Alexandria - Diophantos von Alexandria
Diofant - Diophantos von Alexandria
dipol - Dipol
direcția cîmpului - Feldrichtung
direcția liniilor de forță - Feldlinienrichtung
direcție de incidența - Einfallrichtung
direcție - Orientierung, Richtung
direct proporțional - direkt proportional
direct - direkt, geradlinig
dirijat - gerichtet
dirijor - Leiter
disc cu cifre - Ziffernrad
disc - Scheibe
dischetă - Diskette
discontinuuă - unstetig
discontinuitate - Unstetigkeit
discontinuu - unstetig, sprunghaft
discrepanță - Diskrepanz
discret - diskret
discriminant - Diskriminante
discuție - Diskussion
discuta - untersuchen
disjuncție logică - logische Disjunktion
disjuncție - Disjunktion
disjunctă - disjunkt
dispariție - Untergang
dispersie - Dispersion
dispoziție - Anordnung
dispus - geneigt
distanță de măsurare - Messstrecke
distanță euclidiană - euklidischer Abstand
distanță focală - Brennweite
distanță polară - Polabstand
distanță - Abstand, Distanz, Entfernung
distanța medie a orbitei - mittlerer Bahnabstand
distanța radială - Radialabstand
distanța - Abstand
distinge - differenzieren, hervorheben, unterscheiden
distorsiune geometrică - geometrische Verzerrung
distribuția Bernoulli - Bernoulli-Verteilung
distribuția beta - Beta-Verteilung
distribuția binomială - Binomialverteilung
distribuția bivariată - zweidimensionale Verteilung
distribuția Cauchy - Cauchy-Verteilung
distribuția census - Zählverteilung
distribuția erorilor - Fehlerverteilung
distribuția Fischer-Snedecor - F-Verteilung
distribuția hi - Chi-Verteilung
distribuția hi-pătrat - Chi-Quadrat-Verteilung
distribuția îmbătrânirii - Alterungsverteilung

distribuția Pareto bivariată - zweidimensionale Pareto-Verteilung
distribuția Pascal bivariată - zweidimensionale Pascal-Verteilung
distribuția Poisson bivariată - zweidimensionale Poisson-Verteilung
distribuția 'Student' bivariată - zweidimensionale Student-Verteilung
distribuția Student - Studentsche Verteilung
distribuția t - Studentsche t-Verteilung, t-Verteilung
distribuție abruptă - steil-endende Verteilung
distribuție afine-alfa - affine alpha-Zerlegbarkeit
distribuție alfa - alpha Auflösbarkeit, alpha-Verteilung
distribuție Arfwedson - Arfwedson-Verteilung
distribuție aritmetica - arithmetische Verteilung
distribuție Arnold - Arnold-Verteilung
distribuție asimetrică - asymmetrische Verteilung
distribuție asimptotică - asymptotische Verteilung, Grenzverteilung
distribuție axială - axiale Verteilung
distribuție bidimensională - zweidimensionale Verteilung
distribuție binomială negativă bivariată - zweidimensionale negative Binomialverteilung
distribuție categorială - kategoriale Verteilung
distribuție circulară simetrică - symmetrische Kreisverteilung
distribuție circulară - Kreisverteilung, Zirkularreihenformel
distribuție condiționată - bedingte Verteilung
distribuție de probabilitate - Wahrscheinlichkeitsverteilung
distribuție discretă - diskrete Verteilung
distribuție exponențială negativă - negative Exponentialverteilung
distribuție exponențială - Exponentialverteilung
distribuție F bivariată - zweidimensionale F-Verteilung
distribuție gamma bivariată - zweidimensionale Gamma-Verteilung
distribuție gamma - Gamma-Verteilung
distribuție generalizată - verallgemeinerte Verteilung
distribuție geometrică - geometrische Verteilung
distribuție hipergeometrică bivariată - zweidimensionale hypergeometrische Verteilung
distribuție hipergeometrică - hypergeometrische Verteilung
distribuție logaritmică bivariată - zweidimensionale logarithmische Verteilung
distribuție logaritmică - logarithmische Verteilung
distribuție multinomială bivariată - zweidimensionale multinomiale Verteilung
distribuție multinomială - multinomiale Verteilung
distribuție nominală - kategoriale Verteilung
distribuție normală bivariată - zweidimensionale Normalverteilung
distribuție normală circulară - Normalzirkulärverteilung
distribuție normală - Normalverteilung
distribuție procentuală - prozentuale Verteilung
distribuție simetrică - symmetrische Verteilung
distribuție staționară - stationäre Verteilung
distribuție trunchiată - steil-endende Verteilung
distribuție unghiulară - Winkelverteilung
distribuție uniformă bivariată - zweidimensionale Gleichverteilung
distribuție uniformă - Gleichverteilung
distribuție - Verteilung
distribuții absorbante - absorbierende Verteilungen
distribuții Darmois-Koopman - Darmois-Koopmansche Verteilungen
distribuții tip Cantor - Cantorsche Verteilungen
distribuțiile lui Adès - Adèsche Verteilungen
distribui - verteilen
distribuție gaussiană condiționată - bedingte Gauß-Verteilung
distributiv - distributiv
divergență - Divergenz
divide - aufteilen, dividieren, teilen
diviza - dividieren, teilen
divizare - Division
divizat - geteilt
divizibil - teilbar
divizibilitate - Teilbarkeit
diviziune - Divisionstaste, Teilung
diviziunea cadranelor - Skaleneinteilung
divizor comun - gemeinsamer Teiler
divizor propriu - echter Teiler
divizor - Divisor, Teiler
doar - nur
dobândă - Rente
dobîndă - Zinsfuß
doborî - fällen, hindurchgehen
dodecaedru - Dodekaeder
dodecagon circumscris - umgeschriebenes Zwölfeck
dodecagon concav - konkaves Zwölfeck
dodecagon convex - konvexes Zwölfeck
dodecagon înscris - eingeschriebenes Zwölfeck
dodecagon regulat - regelmäßiges Zwölfeck
dodecagon - Zwölfeck
doi - beide, zwei
doilea - zweitens, zweiter
doisprezece - zwölf
doisprezecelea - zwölfter
domeniu de definiție - Definitionsbereich
domeniu - Gebiet
dominantă - häufig
domnitor - lineal
două feluri - zweifach
două mii - zweitausend
două sute - zweihundert
două treimi - zwei Drittel
două - beide, zwei
douăsprezece - zwölf
douăsprezecea parte - zwölfter Teil
douăsprezecea - zwölfte
douăsprezecime - Zwölftel
douăzecea - zwanzigste
douăzeci și șapte - siebenundzwanzig

douăzeci și șase - sechsundzwanzig
douăzeci și cinci - fünfundzwanzig
douăzeci și doi - zweiundzwanzig
douăzeci și nouă - neunundzwanzig
douăzeci și opt - achtundzwanzig
douăzeci și patru - vierundzwanzig
douăzeci și trei - dreiundzwanzig
douăzeci și unu - einundzwanzig
douăzeci - zwanzig
douăzecilea - zwanzigster
doua teoremă a lui Thales - zweiter Satz des Thales
doua teoremă - zweiter Satz
doua teorema medianei - zweiter Mittelwertsatz
doua viteză cosmică - zweite kosmische Geschwindigkeit
doua - zweite
dovadă - Beweis
dovedi - beweisen
dragon - Drache (Sternbild)
dragoste - Bewegung
dreaptă afină - affine Gerade
dreaptă numerică - Zahlengerade
dreaptă - Gerade, rechtsseitig
dreapta numerică - Zahlengerade
drept înainte - geradeaus
drept - geradlinig, recht
dreptunghi - Rechteck
dreptunghiul - Rechteck
dreptunghiular - rechtwinklig, viereckig
drum - Weg
drumul robilor - Milchstraße
dual - dual
dualitate - Dualität
dubla - verdoppeln
dublare - Verdopplung
dublu - doppelt, zweifach
duce - erzielen, resultieren
duminică - Sonntag
după aceea - danach, folglich, nachher
după - danach, nachher, zufolge
dura - endlich
durată - Zeit
durata oscilației - Schwingungsdauer
duritate - Härte
duzină - Dutzend
dy la dx - dy nach dx
dy supra dx - dy über dx
dzêta - zeta
e - Osten
eșantion aleator - Zufallsstichprobe
eșantion redus - reduzierte Stichprobe
eșantion simplu - einfache Stichprobe
eșantion - Probe, Stichprobe
eșec - Schachspiel
ea - es
echer - Quadrat, Winkelmaß, Winkelmesser
echerul - Winkelmaß (Sternbild)
echidistant - abstandsgleich
echilateral - gleichseitig
echilibrează - Gleichgewicht
echilibru labil - labiles Gleichgewicht

echilibru - Äquilibrium, Gleichgewicht
echinoctiu - Äquinoktium, Tagundnachtgleiche
echipotențial - äquipotential
echivalentă - Äquivalenz
echivalența de testare - Äquivalenztest
echivalent doza - äquivalente Dosis
echivalent se abate - äquivalente Abweichung
echivalent - Äquivalent, äquivalent, gleichwertig
echivoc - Zweideutigkeit
eclipsă de lună - Mondfinsternis
eclipsă solară - Sonnenfinsternis
eclipsă - Finsternis
eclipsa - verfinstern
eclipsat - verfinstert
ecliptic - ekliptisch
ecliptică - Ekliptik
econometrie - Ökonometrie
ecran - Bildschirm, Schirm
ecuația afina - affine Gleichung
ecuația algebrică - algebraische Gleichung
ecuația analitică - analytische Gleichung
ecuația Bernoulli - Bernoullisches Polynom
ecuația cîmpului - Feldgleichung
ecuația cubică - kubische Gleichung
ecuația de gradul I - Gleichung ersten Grades
ecuația de tip Bernoulli - Bernoullische Gleichung
ecuația diferențială abeliană - abelsche Differenzialgleichung
ecuația diferențială de tip Bernoulli - Bernoullische Differenzialgleichung
ecuația diferențială - Differenzialgleichung
ecuația explicite - explizite Gleichung
ecuația generală a unui cerc - allgemeine Kreisgleichung
ecuația generală - allgemeine Gleichung
ecuația implicit - implizite Gleichung
ecuația lui Einstein - Einstein-Gleichung
ecuația lui Kepler - Kepler-Gleichung
ecuația lui Schrödinger - Schrödingergleichung, Schrödinger-Gleichung
ecuația pătratică - quadratische Gleichung
ecuația polară - Polargleichung
ecuația specială a unui cerc - spezielle Kreisgleichung
ecuația specială - spezielle Gleichung
ecuația undelor - Wellengleichung
ecuație abeliană - abelsche Gleichung
ecuație cartezienă - kartesische Gleichung
ecuație cu derivate parțiale - Gleichung partieller Ableitungen
ecuație de echilibru - Zustandsgleichung
ecuație diferențială ordinară - gewöhnliche Differenzialgleichung
ecuație echivalentă - äquivalente Gleichung
ecuație funcțională - Funktionalgleichung
ecuație lui Lagrange - Lagrange-Gleichung
ecuație - Gleichung
ecuații de tip Hermite - Hermitesche Gleichung
ecuații diferențiale afine - affine Differenzialgleichungen
ecuații diferențiale de tip Bernoulli - Bernoullische Differenzialgleichungen

ecuații diferențiale de tip Hermite - Hermitesche Differenzialgleichung
ecuații diferențiale de tip Lagrange - Lagrange-Differenzialgleichungen
ecuații diferențiale de tip Riccati - Riccatische Differenzialgleichungen
ecuații diferențiale implicite - implizite Differenzialgleichungen
ecuații diferențiale linare - lineare Differenzialgleichungen
ecuații diferențiale neomogene - inhomogene Differenzialgleichungen
ecuații diferențiale omogene - homogene Differenzialgleichungen
ecuații diferențiale - Differenzialgleichungen
ecuații normale - Normalgleichungen
ecuațiile parametrice - Parameteregleichungen
ecuator - Äquator
educația matematică - mathematische Ausbildung
eficiență relativă asimptotică - asymptotische relative Effizienz
eficiență relativă - relative Effizienz
efect - Wirkung
efectiv - wirklich
eficiență asimptotică - asymptotische Effizienz
eficiență Rao-Cramér - Cramér-Rao-Effizienz
eficiență - Effizienz
egal - gleich
egalitate - Gleichheit, Größe
egalitatea - Gleichheit
egalizare - Ausgleich
egiptean - ägyptisch
el - es
elastic - elastisch, federnd
electric - elektrisch
electricitate - Elektrizität
electrod - Elektrode
electrodinamică cuantică - Quantenelektrodynamik
electrodinamică - Elektrodynamik
electrolit - Elektrolyt
electroliză - Elektrolyse
electromagnetic - elektromagnetisch
electromagnetism - Elektromagnetismus
electron - Elektron
electronic - elektronisch
electronică - Elektronik
electrostatic - elektrostatisch
element algebric - algebraisches Element
element aritmetic - arithmetisches Element
element binar - binäres Element
element comparator - Vergleichsglied
element de calcul - Rechenelement
element de diferențiere - Differenzierglied
element de imagine - Bildpunkt
element de integrare - Integrierglied
element logic - logisches Element
element neutru - neutrales Element
element nul - Nullelement
element unitate - Einselement
element - Element
elementar - elementar, primär
elemente distincte - verschiedene Elemente
elice - Schraube
elicoidal - wendelförmig
eliminare - Eliminierung, Behebung
eliminarea erorii - Fehlerbehebung
elipsă - Ellipse
eliptic - elliptisch
elongație - Elongation
emanare - emittieren
emisferă - Halbkugel
emisiune - Emission
emoționa - bewegen
emoționat - bewegt
Empedocle - Empedokles
endomorf - endomorph
endomorfism admisibil - zulässiger Endomorphismus
endomorfism bijectiv - bijektiver Endomorphismus
endomorfism central - zentraler Endomorphismus
endomorfism complet - vollständiger Endomorphismus
endomorfism continuu - stetiger Endomorphismus
endomorfism identitate - identischer Endomorphismus
endomorfism incomplet - unvollständiger Endomorphismus
endomorfism invers - inverser Endomorphismus
endomorfism natural - natürlicher Endomorphismus
endomorfism normal - normaler Endomorphismus
endomorfism periodic - periodischer Endomorphismus
endomorfism regulat - regulärer Endomorphismus
endomorfism reversibil - umkehrbarer Endomorphismus
endomorfism reciproc - reziproker Endomorphismus
endomorfism trivial - trivialer Endomorphismus
endomorfism - Endomorphismus
energia câmpului - Feldenergie
energia luminii - Lichtenergie
energie calorică - Wärmeenergie
energie cinetică - kinetische Energie
energie electrică - elektrische Energie
energie interioară - innere Energie
energie magnetică - magnetische Energie
energie mecanică - mechanische Energie
energie potențială - potentielle Energie
energie radiantă - Strahlungsenergie
energie totală - Gesamtenergie
energie - Energie
enigme - Rätsel
enneacontagon circumscris - umgeschriebenes Neunzigeck
enneacontagon concav - konkaves Neunzigeck
enneacontagon convex - konvexes Neunzigeck

enneacontagon înscris - eingeschriebenes Neunzigeck
enneacontagon regulat - regelmäßiges Neunzigeck
enneacontagon - Neunzigeck
enneadecagon circumscris - umgeschriebenes Neunzehneck
enneadecagon concav - konkaves Neunzehneck
enneadecagon convex - konvexes Neunzehneck
enneadecagon înscris - eingeschriebenes Neunzehneck
enneadecagon regulat - regelmäßiges Neunzehneck
enneadecagon - Neunzehneck
enneagon circumscris - umgeschriebenes Neuneck
enneagon concav - konkaves Neuneck
enneagon convex - konvexes Neuneck
enneagon înscris - eingeschriebenes Neuneck
enneagon regulat - regelmäßiges Neuneck
enneagon - Neuneck
entalpie - Enthalpie
entropie - Entropie
enumera - aufzählen
epicicloidă - Epizykloide
epitroidă - Epitrochoide
epocă - Epoche, Äquinoktium, Zeitabschnitt
epsilon - epsilon
eridanul - Eridanus (Sternbild)
eroare absolută - absoluter Fehler
eroare accidentală - zufälliger Fehler
eroare admisibilă - zulässiger Fehler
eroare aleatorie - zufälliger Fehler
eroare alfa - alpha-Fehler
eroare beta - Beta-Fehler
eroare cumulată - akkumulierter Fehler
eroare cumulativă - kumulativer Fehler
eroare de acceptare - Annahmefehler, Fehler 2.Art
eroare de al doilea tip - Fehler 2.Art, Fehler zweiter Art
eroare de calcul - Rechenfehler
eroare de măsurare - Messfehler
eroare de paralaxă - Parallaxenfehler
eroare de primul tip - Fehler 1.Art, Fehler erster Art
eroare evitabilă - vermeidbarer Fehler
eroare experimentală - Versuchsfehler
eroare globală - Gesamtfehler
eroare inițială - Anfangsfehler
eroare logică - Fehlschluss
eroare maximă admisă - Fehlergrenze
eroare maximă - maximaler Fehler
eroare medie pătratică - mittlerer quadratischer Fehler
eroare medie - mittlere Fehler
eroare multiplă - mehrfacher Fehler
eroare normată - normierter Fehler
eroare probabilă - wahrscheinlicher Fehler
eroare progresivă - fortschreitender Fehler
eroare reală - wahrer Fehler
eroare sistematică - systematischer Fehler

eroare tip I - Fehler erster Art
eroare - Fehler, Irrtum
eronat - fehlerhaft
erorare de tipul II - Fehler zweiter Art
esențial - wesentlich
est - Osten
este egal cu - ist gleich
este mai mare decât - ist größer als
este mai mare sau egal cu - ist größer gleich
este mai mic decât - ist kleiner als
este mai mic sau egal cu - ist kleiner gleich
este proporțional cu - ist proportional zu
este - das ist, es ist
estimație - Erwartung
estimare - Abschätzung, Schätzung
estimarea densității - Dichteschätzung
estimator consistent - konsistenter Schätzer
estimator convergent - konvergenter Schätzer
estimator correct - korrekte Schätzfunktion
estimator eficient asimptotic - asymptotisch effiziente Schätzfunktion, effiziente asymptotische Schätzfunktion
estimator nedeformat - unformatierte Schätzfunktion
estimator nedepasat - asymptotisch erwartungstreue Schätzfunktion
estimator - Schätzfunktion
estimatorul lui Aitken - Aitken-Schätzfunktion
eta - eta
etanș - dicht
eterogen - heterogen
eterogenitate genetică - genetische Heterogenität
eterogenitate - Heterogenität
Euclid - Euklid
ev - Alter
evalua - berechnen, ermitteln, rechnen, berechnen
evaluare adaptativă a nucleului - adaptive Kernschätzung
evaluare - Ermittlung, Schätzung
evaluator admisibil - zulässiger Schätzer
evaluator correct - absolut unverzerrte Schätzfunktion
evaluator nedeformat - undefinierter Schätzer
evaluator valabil - zulässiger Schätzer
evaluatorul lui Aitken - Aitken-Schätzer
eveniment sigur - sicheres Ereignis
eveniment - Ereignis
evident - offenbar
evoluta - Evolute
exa - Exa-
exact - exakt, richtig
exactitate - Exaktheit, Genauigkeit
exametru - Exameter
excedent - Überschuss
excentricitate - Exzentrizität
excentricitatea orbitei - Bahnexzentrizität
exceptie - Ausnahme
exemplu - Beispiel
exercițiu - Aufgabe
există - existiert

existență - Existenz
experiment - Experiment
explicație - Erklärung
explicit - explizit
exponențial - exponential
exponent întreg - ganzzahliger Exponent
exponent natural - natürlicher Exponent
exponent - Exponent
exterior - Äußeres, äußerlich
extinde - vergrößern
extindere - Vergrößerung
extrage rădăcina cubică - Ziehen der 3. Wurzel
extrage rădăcina pătratică - Quadratwurzelziehen
extrapolare - Extrapolation
extrem - äußerster, extrem
extremă - Extremum
extremal - extremal
extremitate - Spitze
extremum absolut - absolutes Extremum
f prim de x - f Strich von x (f')
făcut - Tatsache
fără ca - ohne dass
fără câmp - feldfrei
fără direcție - ungerichtet
fără limită - unbegrenzt, unbeschränkt
fără - ohne
face totalul - summieren
factor comun - gemeinsamer Faktor
factor de conversiune - Umrechnungsfaktor
factor de corecție - Korrekturfaktor
factor de multiplicare - Multiplikationsfaktor
factor de ponderare - Gewichtungsfaktor
factor de proporționalitate - Proportionalitätsfaktor
factor de putere - Verschiebungsfaktor
factor de toleranță - Toleranzfaktor
factor general - allgemeiner Faktor
factor multiplicator - Erweiterungsfaktor
factor prim - Primfaktor
factor special - spezieller Faktor
factor - Faktor
factorial - Fakultät
factorii unui produs - Faktoren eines Produkts
factură - Rechnung
față de - vor
față laterală - Seitenfläche
față - Seitenfläche, Vorderseite
fals - falsch
fascicul de drepte - Geradenschar
fascicul de lumină - Lichtstrahl
fascicul director - Leitlinie
fascicul principal - Hauptstrahl
fascicul - Bündel, Schar
fază - Phase
fazor - Zeiger
țeapăn - starr
februarie - Februar
fecioară - Jungfrau (Sternbild)
țel - Ziel
felie - Scheibe
femtometru - Femtometer
fiece - jeder
fier - Eisen
figură circumscrisă - umschriebene Figur
figură congruentă - kongruente Figur
figură geometrică - geometrische Figur
figură - Figur
figuri congruente - kongruente Figuren
figuri geometrice - geometrische Figuren
filozofia matematicii - Philosophie der Mathematik
filtru - Filter, Sieb
finită - endlich
finitudinea - Endlichkeit
firește - natürlich
fisură - Spalte
fixa - definieren, fixieren
fizic - Physik, physikalisch
fizică atomică - Atomphysik
fizică cuantică - Quantenphysik
fizică matematică - mathematische Physik
fizică - Physik
fizica particulelor - Teilchenphysik
fizician - Physiker
flexibil - biegsam
fluctuație - Fluktuation, Schwankung
fluid - flüssig
fluor - Fluor
flux - Strom, Strömung
foarte - sehr
focar - Brennpunkt, Fokus
țol - Zoll (Längenmaß)
folosi - anwenden
fond - Hintergrund
forță ascensională - Auftrieb
forță de apăsare - Druckkraft
forță de tracțiune - Zugkraft
forță electromotoare - elektromotorische Kraft
forță opusă - Gegenkraft
forță - Kraft
formă de dinte de ferăstrău - Sägezahnform
formă de undă - Wellenform
formă fracționară - Bruchform
formă mixtă - gemischte Form
formă particulară - Teilform
formă procentuală - Prozentform
formă tridimensională - dreidimensionale Form
formă - Form
forma algebrică - algebraische Form
forma aritmetică - arithmetische Form
forma canonică conjunctivă - konjunktive Normalform
forma canonică disjunctivă - disjunktive Normalform
forma canonică - kanonische Form
forma disjunctivă - disjunktive Form
forma elementară - Elementarform
forma explicită - explizite Form
forma exponențială - Exponentialform
forma generală - allgemeine Form
forma geometrică - geometrische Form
forma grafică - graphische Form
forma implicită - implizite Form
forma minimală - Minimalform

forma naturala Hermite - Hermitesche Form
forma neelementară - nicht elementare Form
forma parametrică - Parameterform
forma specială - spezielle Form
forma standardă - Standardform
forma trigonometrică - trigonometrische Form
forma zecimală - Dezimalform
formal - formal, formel
formulă circulară - Kreishistogramm
formulă - Formel
formula binomului - binomische Formel
formula de recurență - Rekursionsformel
formula generală - allgemeine Formel
formula lui Euler - Eulersche Formel
formula lui Gauss - Gaußsche Formel
formula lui Leibniz - Leibniz-Formel
formula lui Pitagora - pythagoreische Formel
formula lui Viète - Vietasche Formel
formula mediei aritmetice - Gleichung des arithmetischen Mittels
formula mediei armonice - Gleichung des harmonischen Mittels
formula mediei geometrice - Gleichung des geometrischen Mittels
formula mediei pătratică - Gleichung des quadratischen Mittels
formula rădăcinilor ecuației pătrate - Lösungsformel quadratische Gleichungen
formula recurență - rekursive Formel
formula simetrică - symmetrische Formel
formula specială - spezielle Formel
formular - Formular
formule de derivare - Ableitungsformeln
formulele lui de Morgan - de Morgansche Formeln
formulele lui Viète - Vieta-Formeln
fosfor - Phosphor
fost - Sommer
fotometrie - Photometrie
fracție algebrică - algebraischer Bruch
fracție echiunitară - Stammbruch
fracție ireductibilă - nichtkürzbarer Bruch
fracție ordinară - gemeiner Bruch, gewöhnlicher Bruch
fracție zecimală - Dezimalbruch
fracție - Bruch
fracții echivalente - äquivalente Brüche
fracțiune - Bruch
fractal - Fraktal
fragment - Fragment
fragmenta - fragmentieren
frecare - Reibung
frecvență absolută - absolute Häufigkeit
frecvență componentă - Teilfrequenz
frecvență efectivă - effektive Häufigkeit
frecvență relativă - relative Häufigkeit
frecvență - Frequenz, Häufigkeit
frecvent - häufig, oft
fricțiune - Reibung
frontieră - Grenze
fructoză - Fruktose
frunte - Vorderseite
fulerenă - Fullerene
funcția complementară - Komplementärfunktion
funcția cost - Kostenfunktion
funcția de autocorelație - Autokorrelationsfunktion
funcția de autocorelare - Autokorrelationsfunktion
funcția de autocovarianță - Autokovarianzfunktion
funcția de covarianță - Kovarianzfunktion
funcția de densitate - Dichtefunktion
funcția de distribuție empirică - empirische Verteilungsfunktion
funcția de distribuție - Verteilungsfunktion
funcția de explicite - explizite Funktion
funcția de probabilitate cumulativă - kumulative Wahrscheinlichkeitsfunktion
funcția de risc - Risikofunktion
funcția densității - Dichtefunktion
funcția distribuției cumulative - kumulative Verteilungsfunktion
funcția implicită - implizite Funktion
funcție abeliană - abelsche Funktion
funcție absolută - absolute Funktion
funcție abstractă - abstrakte Funktion
funcție aditivă - additive Funktion
funcție afină - affine Funktion
funcție aleatorie - stochastische Funktion
funcție algebrică - algebraische Funktion
funcție alphanumerică - alphanumerische Funktion
funcție alternată - alternierende Funktion
funcție amortizată - gedämpfte Funktion
funcție analitică - analytische Funktion
funcție anticomutativă - antikommutative Funktion
funcție antisimetrică - antisymmetrische Funktion
funcție aperiodică - aperiodische Funktion
funcție aproximativă - Näherungsfunktion
funcție arbitrară - beliebige Funktion
funcție aritmetică - arithmetische Funktion
funcție armonică - harmonische Funktion
funcție asimetrică - asymmetrische Funktion
funcție asociativă - assoziative Funktion
funcție auxiliară - Hilfsfunktion
funcție axiomatice - axiomatische Funktion
funcție Bessel - Besselsche Funktion
funcție beta - Beta-Funktion
funcție bidimensional - zweidimensionale Funktion
funcție binară - binäre Funktion
funcție booleană de n variabile - boolesche Funktion von n Unbekannten
funcție booleană elementară - elementare boolesche Funktion
funcție booleană - boolesche Funktion
funcție canonică - kanonische Funktion
funcție caracteristică - charakteristische Funktion
funcție ciclică - zyklische Funktion
funcție cilindrică - Zylinderfunktion
funcție circulară - Kreisfunktion
funcție complexă - komplexe Funktion
funcție compusă - zusammengesetzte Funktion
funcție comutabilă - kommutative Funktion

funcție comutativă - kommutative Funktion
funcție concavă - konkave Funktion
funcție constantă - konstante Funktion
funcție continuă - stetige Funktion
funcție convergentă - konvergente Funktion
funcție convexă - konvexe Funktion
funcție crescătoare - zunehmende Funktion
funcție critică - kritische Funktion
funcție cubică - kubische Funktion
funcție cunoscută - bekannte Funktion
funcție cvaternară - quaternäre Funktion
funcție dată - gegebene Funktion
funcție de autocorelație - Autokorrelationsfunktion
funcție de căutare - Suchfunktion
funcție de comutație - Schaltfunktion
funcție de control - Kontrollfunktion
funcție de corelație - Korrelationsfunktion
funcție de decizie admisibilă - zulässige Entscheidungsfunktion
funcție de decizie statistică - Entscheidungsfunktion
funcție de decizie valabilă - zulässige Entscheidungsfunktion
funcție de două variabile - Funktion zweier Variablen
funcție de elevație - Höhenfunktion
funcție de fază - Phasenfunktion
funcție de gradul doi - Funktion zweiten Grades
funcție de gradul întâi - Funktion ersten Grades
funcție de ieșire - Ausgangsfunktion
funcție de isclaiții - Schwingungsfunktion
funcție de risc aditivă - additives Hasard-Modell
funcție de stare - Zustandsfunktion
funcție de suprafață - Oberflächenfunktion
funcție de timp - Zeitfunktion
funcție de transfer - Übertragungsfunktion
funcție de undă - Wellenfunktion
funcție delta a lui Dirac - Diracsche Delta-Funktion
funcție delta - Delta-Funktion
funcție derivată - abgeleitete Funktion, Ableitungsfunktion
funcție descrescătoare - abnehmende Funktion
funcție diferentiabilă - differenzierbare Funktion
funcție diferențială - Differenzialfunktion
funcție discontinuă - unstetige Funktion
funcție discretă - diskrete Funktion
funcție disjunctivă - disjunktive Funktion
funcție divergentă - divergente Funktion
funcție echivalentă - äquivalente Funktion
funcție efectivă - effektive Funktion
funcție elementară - elementare Funktion
funcție eliptică - elliptische Funktion
funcție exponențială - Exponentialfunktion
funcție finală - Endfunktion
funcție fizică - physikalische Funktion
funcție formală - allgemeine Funktion
funcție Fourier - Fourier-Funktion
funcție fundamentală - Grundfunktion
funcție gamma - Gamma-Funktion
funcție generală - allgemeine Funktion

funcție geometrică - geometrische Funktion
funcție hiperbolică - hyperbolische Funktion
funcție hipergeometrică - hypergeometrische Funktion
funcție identitate - identische Funktion
funcție imaginară - imaginäre Funktion
funcție inferioară - untere Funktion
funcție inițială - Anfangsfunktion
funcție injectivă - Injektion
funcție integrală - Integralfunktion
funcție inversă - inverse Funktion, Umkehrfunktion
funcție inversabilă - umkehrbare Funktion
funcție irațională - irrationale Funktion
funcție iterației - Iterationsfunktion
funcție iterată - iterierte Funktion
funcție izometrică - isometrische Funktion
funcție Legendre - Legendre-Funktion
funcție limită - Grenzfunktion
funcție liniar independente - linear unabhängige Funktion
funcție liniare - lineare Funktion
funcție logaritm - Logarithmusfunktion
funcție logaritmică - Logarithmusfunktion
funcție logică - logische Funktion
funcție logistică - logistische Funktion
funcție lui Ackermann - Ackermann-Funktion
funcție lui Banach - Banach-Funktion
funcție lui Lagrange - Lagrange-Funktion
funcție lui Weierstrass - Weierstrass-Funktion
funcție matematică - mathematische Funktion
funcție matricială - Matrizenfunktion
funcție minimală - Minimalfunktion
funcție necunoscută - unbekannte Funktion
funcție nediferențiabilă - nichtdifferenzierbare Funktion
funcție neelementară - nicht elementare Funktion
funcție nenulă - Nichtnullfunktion
funcție nesingulară - nicht singuläre Funktion
funcție neutră - Nullfunktion
funcție nulă - Nullfunktion
funcție numerică - numerische Funktion
funcție olomorvă - holomorphe Funktion
funcție ondulată - Wellenfunktion
funcție opusă - entgegengesetzte Funktion
funcție oscilantă - oszillierende Funktion
funcție pătratică - quadratische Funktion
funcție parametrică - Parameterfunktion
funcție parte întreagă - stückweise lineare Funktion
funcție partea periodică - teilweise periodische Funktion
funcție particulară - Teilfunktion
funcție periodică - periodische Funktion
funcție plană - ebene Funktion
funcție polară - Polarfunktion
funcție potențială - Potentialfunktion
funcție principală - Hauptfunktion
funcție proiectivă - projektive Funktion
funcție proprie - Eigenfunktion
funcție putere - Potenzfunktion
funcție rațională - rationale Funktion

funcție real - reelle Funktion
funcție rezultată - resultierende Funktion
funcție riemanniană - Riemannsche Funktion
funcție scalară - skalare Funktion
funcție semantică - semantische Funktion
funcție sferică - Kugelfunktion
funcție signum - Vorzeichenfunktion
funcție simbolică - symbolische Funktion
funcție simetrică - symmetrische Funktion
funcție singulară - singuläre Funktion
funcție sintactică - syntaktische Funktion
funcție sintetică - synthetische Funktion
funcție sinusoidală - sinusförmige Funktion
funcție sistematică - systematische Funktion
funcție spațială - räumliche Funktion
funcție specială - spezielle Funktion
funcție standardă - Standardfunktion
funcție statistică - statistische Funktion
funcție stocastică - stochastische Funktion
funcție tensorială - tensorielle Funktion
funcție ternară - ternäre Funktion
funcție topologică - topologische Funktion
funcție treaptă a lui Heaviside - Heavisidesche Sprung-Funktion
funcție treaptă unitate - Einheitssprungfunktion
funcție treaptă - Sprungfunktion
funcție tridimensională - dreidimensionale Funktion
funcție trigonometrică - trigonometrische Funktion
funcție unară - unäre Funktion
funcție unghiulară - Winkelfunktion
funcție unitară - Einheitsfunktion
funcție vectorială - Vektorfunktion
funcție zeta a lui Riemann - Riemannsche Zeta-Funktion
funcție zeta - Zeta-Funktion
funcție - Funktion
funcții ortogonale - orthogonale Funktionen
funcții trigonometrice - trigonometrische Funktionen
funcționa în paralel - parallel arbeiten
funcționa - funktionieren
funcția de generare a covarianței - Autokovarianz-erzeugende Funktion
funcția frecvențelor cumulate - Wahrscheinlichkeitsintegral
fund - Boden, Grund, Hauptsache, Untergrund, Pfund
fundamental - fundamental
fus orar - Zeitzone
fuziune - Fusion
găunos - hohl
galben - gelb
galiu - Gallium
galvaniza - galvanisieren
gamă de măsurare - Messbereich
gamă de valori - Wertreihe
gamă - Band
gama armonici - Tonleiter
gamma - gamma, Gamma
gaură de vierme - Wurmloch

gaură neagră - Schwarzes Loch
gauss - Gauß
gaz - Gas
geamăn - Zwilling
gemeni - Zwillinge (Sternbild)
genera - erzeugen
general - allgemein
generalitate - Allgemeinheit
generaliza - verallgemeinern
generare - Erzeugung
generator - Generator
geodezie - Geodäsie
geofizică - Geophysik
geografic - geografisch
geografie - Erdkunde, Geographie, Geografie
geologie - Geologie
geometria absolută - absolute Geometrie
geometria afina - affine Geometrie
geometria analitică - analytische Geometrie
geometria aritmetică - arithmetische Geometrie
geometria diferențială - Differenzialgeometrie
geometria elementară - Elementargeometrie
geometria euclidiană - euklidische Geometrie
geometria fractalilor - fraktale Geometrie
geometria neeuclidiană - nichteuklidische Geometrie
geometria plană - ebene Geometrie
geometria tridimensională - dreidimensionale Geometrie
geometric - geometrisch
geometrie abstractă - abstrakte Geometrie
geometrie algebrică - algebraische Geometrie
geometrie euclidiană - euklidische Geometrie
geometrie în spațiu - Raumgeometrie
geometrie metrică - metrische Geometrie
geometrie plană euclidiană - ebene euklidische Geometrie
geometrie riemanniană - Riemannsche Geometrie
geometrie sintetică - synthetische Geometrie
geometrie spațială - Raumgeometrie
geometrie - Geometrie
geostatistică - Geostatistik
germaniu - Germanium
gheață - Spiegel
ghici - Vermutung
gigabit - Gigabit
gigamtru - Gigameter
girafă - Giraffe (Sternbild)
glob pământesc - Erdkugel
glob - Erdball, Globus, Kugel
global - global
gol - Lücke, Loch
goniometrare - Peilung
goniometrie - Goniometrie
grăbi - beschleunigen
grămadă - Menge
grabă - Geschwindigkeit
grad al polinomului - Grad eines Polynoms
grad de aproximație - Approximationsgrad
grad de precizie - Geneuigkeitsgrad
grad Kelvin - Kelvingrad

grad - Breitengrad, Grad, Stufe, Rang
grade de libertate - Freiheitsgrade
grade sexagesimale - Winkelgrad
gradient de potențial - Potentialgefälle
gradient - Gradient
graf - Graph
grafic - grafisch, Schaubild, Diagramm
grafică statistică - statistische Grafik
grafica - Grafik
grafice de funcții - Funktionsgraphen
graficul funcției logaritmice - Graph der Logarithmusfunktionen
gram - Gramm
graniță - Grenze, Rand
gratuit - freisetzen
gravitație - Gravitation, Schwerkraft
gravitate cuantică - Quantengravitation
gravitate - Gravitation
greșeală - Fehler, Irrtum
greacă - griechisch
grec - griechisch
greu - schwer
greutate moleculară - Molekulargewicht
greutate - Gewicht, Gewichtskraft
grilă - Gitter
gros - dick
grosime - Dichte, Dicke
grup abelian finit - endliche abelsche Gruppe
grup abelian infinit - unendliche abelsche Gruppe
grup abelian - abelsche Gruppe
grup aditiv - additive Gruppe
grup afin - affine Gruppe
grup algebric - algebraische Gruppe
grup alternat - alternierende Gruppe
grup analagmatic - analagmatische Gruppe
grup ciclic - zyklische Gruppe
grup comutativ - kommutative Gruppe
grup de simetrie - Symmetriegruppe
grup de transformări - Transformationsgruppe
grup finit - endliche Gruppe
grup infinit - unendliche Gruppe
grup metric - metrische Gruppe
grup necomutativ finit - endliche nichtkommutative Gruppe
grup necomutativ infinit - unendliche nichtkommutative Gruppe
grup necomutativ - nichtkommutative Gruppe
grup proiectiv - projektive Gruppe
grup topologic - topologische Gruppe
grup - Gruppe
grupă - Gruppe, Menge, Schub
grupa - gruppieren
haos - Chaos
haotic - chaotisch
hartă - Abbildung, Karte
hârtie - Papier
hectagon circumscris - umgeschriebenes Hunderteck
hectagon concav - konkaves Hunderteck
hectagon convex - konvexes Hunderteck
hectagon înscris - eingeschriebenes Hunderteck
hectagon regulat - regelmäßiges Hunderteck
hectagon - Hunderteck
hectar - Hektar
hectolitru - Hektoliter
hectometru - Hektometer
heliu - Helium
henagon - Monogon
hendecagon circumscris - umgeschriebenes Elfeck
hendecagon concav - konkaves Elfeck
hendecagon convex - konvexes Elfeck
hendecagon înscris - eingeschriebenes Elfeck
hendecagon regulat - regelmäßiges Elfeck
hendecagon - Elfeck
heptacontagon circumscris - umgeschriebenes Siebzigeck
heptacontagon concav - konkaves Siebzigeck
heptacontagon convex - konvexes Siebzigeck
heptacontagon înscris - eingeschriebenes Siebzigeck
heptacontagon regulat - regelmäßiges Siebzigeck
heptacontagon - Siebzigeck
heptadecagon circumscris - umgeschriebenes Siebzehneck
heptadecagon concav - konkaves Siebzehneck
heptadecagon convex - konvexes Siebzehneck
heptadecagon înscris - eingeschriebenes Siebzehneck
heptadecagon regulat - regelmäßiges Siebzehneck
heptadecagon - Siebzehneck
heptagon circumscris - umgeschriebenes Siebeneck
heptagon concav - konkaves Siebeneck
heptagon convex - konvexes Siebeneck
heptagon înscris - eingeschriebenes Siebeneck
heptagon regulat - regelmäßiges Siebeneck
heptagon - Siebeneck
Hercule - Herkules (Sternbild)
Heron din Alexandria - Heron von Alexandria
heterodinare - Überlagerung
hexacontagon circumscris - umgeschriebenes Sechzigeck
hexacontagon concav - konkaves Sechzigeck
hexacontagon convex - konvexes Sechzigeck
hexacontagon înscris - eingeschriebenes Sechzigeck
hexacontagon regulat - regelmäßiges Sechzigeck
hexacontagon - Sechzigeck
hexadecagon circumscris - umgeschriebenes Sechzehneck
hexadecagon concav - konkaves Sechzehneck
hexadecagon convex - konvexes Sechzehneck
hexadecagon înscris - eingeschriebenes Sechzehneck
hexadecagon regulat - regelmäßiges Sechzehneck
hexadecagon - Sechzehneck
hexaedru - Hexaeder, Würfel
hexagon circumscris - umgeschriebenes Sechseck
hexagon concav - konkaves Sechseck
hexagon convex - konvexes Sechseck

hexagon înscris - eingeschriebenes Sechseck
hexagon regulat - regelmäßiges Sechseck
hexagon - Sechseck
hexagonul de iarnă - Wintersechseck
hexametrul - Hexameter
hexazecimal - hexadezimal
hidra australă - Kleine Wasserschlange (Sternbild)
hidra - Wasserschlange (Sternbild)
hidraulic - hydraulisch
hidrogen - Wasserstoff
Hiparh - Hipparch
hiperbolă - Hyperbel
hiperbole - Hyperbel
hiperbolic - hyperbolisch
hipercomplex - hyperkomplex
hipocicloidă - Hypozykloide
hipotrohidă - Hypotrochoide
histogramă - Histogramm
homeomorf - homeomorph
homeomorfism - Homeomorphismus
homomorf - homomorph
homomorfism admisibil - zulässiger Homomorphismus
homomorfism central - zentraler Homomorphismus
homomorfism complet - vollständiger Homomorphismus
homomorfism continuu - stetiger Homomorphismus
homomorfism identitate - identischer Homomorphismus
homomorfism incomplet - unvollständiger Homomorphismus
homomorfism invers - inverser Homomorphismus
homomorfism natural - natürlicher Homomorphismus
homomorfism normal - normaler Homomorphismus
homomorfism periodic - periodischer Homomorphismus
homomorfism regulat - regulärer Homomorphismus
homomorfism reversibil - umkehrbarer Homomorphismus
homomorfism reciproc - reziproker Homomorphismus
homomorfism trivial - trivialer Homomorphismus
homomorfism - Homomorphismus
horă - rund
horoscoape - Horoskop
horoscop - Horoskop
hotărât - definiert
hotărî - entscheiden
hotărîre - Entscheidung
hotar - Grenze
ianuarie - Januar
iarnă - Winter
iată - da ist
icosaedru - Ikosaeder

icosagon circumscris - umgeschriebenes Zwanzigeck
icosagon concav - konkaves Zwanzigeck
icosagon convex - konvexes Zwanzigeck
icosagon înscris - eingeschriebenes Zwanzigeck
icosagon regulat - regelmäßiges Zwanzigeck
icosagon - Zwanzigeck
icosihenagon circumscris - umgeschriebenes Einundzwanzigeck
icosihenagon concav - konkaves Einundzwanzigeck
icosihenagon convex - konvexes Einundzwanzigeck
icosihenagon înscris - eingeschriebenes Einundzwanzigeck
icosihenagon regulat - regelmäßiges Einundzwanzigeck
icosihenagon - Einundzwanzigeck
ideal - Ideal
idempotența - Idempotenz
identic - gleichbedeutend, identisch, völlig übereinstimmend
identifica - hervorheben, identifizieren
identitate algebrică - algebraische Identität
identitate - Identität
identitatea lui Bézout - Bézout-Gleichung
identitatea lui Euler - Eulersche Identität
iepure - Hase (Sternbild)
ierarhia Chomsky - Chomsky-Hierarchie
ierarhia - Hierarchie
ierarhie - Hierarchie
ignora - nicht berücksichtigen
imaginabil - vorstellbar
imaginar - imaginär
image de interferență - Interferenzbild
image proiectată - projiziertes Bild
image reală - wirkliches Bild
image totală - Gesamtbild
image virtuală - virtuelles Bild
image - Abbild, Bild
îmbrăca - anziehen
îmbrânci - stoßen
imobil - unbeweglich
împărți în două - halbieren
împărți - aufteilen, dividieren, teilen, einteilen, einteilen
împărțire fara rest - Division ohne Rest
împărțire - Division, Divisionstaste, Teilung
împărțitor - Divisor
impar - ungerade
impenetrabil - unwahrscheinlich
impermeabil - undurchlässig
implică - impliziert
implicație - Implikation
implicit - implizit
împlini - erfüllen
importantă - Bedeutung, Bereich, Bezeichnung
important - wichtig
imposibil - unmöglich
împotriva - dagegen, entgegen
împotriva - gegen, gegenüber
impozit - Zins

împrejmui - einschließen, umgeben
împrejurimi - Umgebung
împrejurul - rund, um ... herum
împreună - zusammen
imprimare - Wirkung
împuțina - reduzieren, vermindern
impuls - Impuls
în același sens - gleichgerichtet
în același timp - zugleich
în afară de aceasta - außerdem
în afară de - außerhalb
în al doilea rând - zweitens
în coordonate carteziene - in kartesischen Koordinaten
în doi peri - zweideutig
în față - vorn
în general - im allgemeinen
în jos - abwärts, nach unten
în jur - rund
în medie - durchschnittlich
în mijlocul - mitten unter
în primul rând - erstens
in realitate - tatsächlich
în sens contrar - gegenläufig
în sensul acelor ceasornicului - im Uhrzeigersinn
în serie - in Reihe
în spirală - Drall
în - nach
înalța - erhöhen
îălțimea imaginii - Bildhöhe
îălțimea polului - Polhöhe
îălțimea a triunghiului - Dreieckshöhe
șălțime - Höhe
îălțime - Höhe, Höhe (im Dreieck)
îălțimea - Höhe
înăuntru - ein, innerhalb, innen
înainta - vorkommen
înainte - vorwärts
înalt - hoch
înaltă tensiune - Hochspannung
înăpoi - hinten, rückwärts
încălzi - erwärmen
încărca - Last
încărcare - Ladung
incalculabil - unberechenbar, zahllos
încerca - versuchen
încercare - Versuch
încercui - umkreisen
încercuire - Umkreisung
incertitudine - Unbestimmtheit
înceta - beenden
închide - schließen
închis - abgeschlossen, geschlossen, zu
incitare - Impuls
incizie - Einschnitt
înclina - neigen
înclinația orbitei - Bahnneigung
înclinație - Gefälle, Neigung, Inklinatoin
inclinatoin - Neigung, Inklinatoin
înclinare ecuatorială - Achsenneigung, Äquatorialneigung
înclinare - Neigung

înclinarea axei - Achsenneigung
înclinarea orbitei - Bahnneigung
incluziune - Inklusion
incompatibil - inkompatibel
incompletă - unvollständig
incongruă - inkongruent
înconjura - umgeben, umringen
incorect - fehlerhaft
încovoia - biegen
încredere - Konfidenz
increment - Inkrement
îndărăt - zurück
îndărătul - hinter
îndată - sofort
îndeajuns - hinlänglich
indeformabil - unverformbar
independentă epsilon - Epsilon-Unabhängigkeit
independentă liniară - lineare Unabhängigkeit
independentă - Unabhängigkeit
independent - unabhängig, Unabhängigkeit
independentă stocastică - stochastisch unabhängig
indescifrabil - nicht entzifferbar
index de agregare - zusammengesetzter Index
index - Index
indian - Indianer (Sternbild)
indica - bezeichnen, kennzeichnen
indicatorul lui Euler - Eulersche phi-Funktion
indice de concentrare - Konzentrationsindex
indice de corelație - Korrelationsindex
indice de refracție - Brechungsindex
indice delta - delta-Index
indice - Index, Zeiger
indicele alfa - alpha-Index
indicele lui Pareto - Pareto-Index
indicele masei corporale - Bodymass-Index
indici descriptivi - beschreibende Indizes
indiferent de argument - unabhängig vom Argument
indiferent - indifferent
indirect - indirekt
indispensabil - unbedingt notwendig
indiu - Indium
indivizibil - unteilbar
îndoi - beugen, biegen
îndoire - Biegung
induce - induzieren
inducție completă - vollständige Induktion
inducție incompletă - unvollständige Induktion
inducție matematică - mathematische Induktion
inducție - Induktion
inductanță - Induktivität
inductiv - induktiv
inecuatie - Ungleichung
inegal - ungleich
inegalitatea Cantelli - Cantelli-Ungleichung
inegalitate abelian - abelsche Ungleichung
inegalitate C-Tchebzchev - Cramer-Tschebyschowsche Ungleichung
inegalitate Rao-Cramér - Cramér-Raosche Ungleichung
inegalitate - Ungleichheit, Ungleichung

inegalitatea Bernstein - Bernsteinsche Ungleichung
inegalitatea Cauchy-Schwarz - Cauchy-Schwarzsche Ungleichung
inegalitatea lui Bernoulli - Bernoulli-Ungleichung
inegalitatea mediilor - Mittelwertungleichung, Mittelwertungleichungen
inegalitatea triunghiului - Dreiecksungleichung
inegalitatea - Ungleichung
inel abelian - abelscher Ring
inel boolean - boolescher Ring
inel comutativ - kommutativer Ring
inel finit - endlicher Ring
inel - Ring
inelar - ringförmig
inelul cuaternionilor - Quaternionenring
inerție - Trägheit
inert - träge
inexact - falsch, ungenau
înfățișare - Luft
înființa - begründen
infimum - Infimum
infini - endlos, unendlich, Unendlichkeit
infinitate - Unendlichkeit
infinitesimal - infinitesimal
influență - Influenz
influența - beeinflussen
informa - benachrichten
informație alfanumerică - alphanumerische Information
informație semantică - semantische Information
informație sintactică - syntaktische Information
informație - Information
informatica teoretică - theoretische Informatik
informatica - Informatik
infraroșu - infrarot
îngrădi - begrenzen
îngrădire - Begrenzung
îngrădit - begrenzt
îngroșare - Vergrößerung
initial - Anfangs-
înlănțuire - Reihenfolge
înlănțuit - verkettet
înlocui - substituieren
înlocuire - Substitution
înmagazinare - Speicherung
șnmulți - multiplizieren
înmulți - multiplizieren, vervielfachen, vielfach
înmulțirea matricelor - Matrizenmultiplikation
înmulțire algebrică - algebraische Multiplikation
înmulțire anticmutabila - antikommutative Multiplikation
înmulțire comutativă - kommutative Multiplikation
înmulțire cu mai multe cifre - Multiplikation mehrstelliger Zahlen
înmulțire simultană - simultane Multiplikation
înmulțire - Multiplikation
înmulțit cu - mal
înmulțitor - Multiplikator
înmulțit - multiplikativ
însă - doch, trotzdem
șnscri - eingeschrieben
însemna - Durchschnitt, Mittel
insemnat - bedeutend
insista - beschleunigen
însoți - begleiten
insolubil - unlösbar
instabil - instabil
instabilitate - Instabilität
institu - einsetzen
instrument - Instrument, Mittel
instrumente matematice - mathematische Instrumente
însuși - selbst
însușire - Eigenschaft, Qualität
întări - verstärken
întâi - anfänglich
întâlni - begegnen
întâlnire - Begegnung
întâmplător - zufällig
integra - integrieren
integral - Integral
integrală curbilinie - Linienintegral
integrală definită - bestimmtes Integral
integrală eliptică - elliptisches Integral
integrală nedefinită - unbestimmtes Integral
integrală - Integral
integrale eliptice - elliptische Integrale
integrantă - Bestandteil
integrare prin parti - partielle Integration
integrare - Integration
integrator - Integrator
inteligentă artificială - künstliche Intelligenz
intensitate electrică - elektrische Stromstärke
intensitate luminoasă - Lichtstärke
intensitate - Intensität
interacțiune - Wechselwirkung
interactiv - interaktiv
intercala - zwischenschalten
interesa - interessieren
interfera - interferieren
interferență - Überlagerung, Interferenz
intermediar - mittlere, Zwischen-
interpoalație - Interpolation
interpolare - interpolieren
interpretare - Auswertung
intersecția dintre A și B - Durchschnitt von A und B
intersecția - Durchschnitt
intersecție de mulțimi - Mengendurchschnitt
intersecție de submulțimi - Teilmengendurchschnitt
interstelar - interstellar
interval de calcul - Rechenzeit
interval de încredere - Konfidenzintervall
interval de măsură - Messbereich
interval de proporționalitate - Proportionalitätsbereich
interval de variație - Variationsbereich
interval deschis - offenes Intervall
interval închis - geschlossenes Intervall
interval marginit - Randintervall
interval semiînchis - halboffenes Intervall

interval - Distanz, Strecke, Intervall
întîmplare - Zufall
întinde - strecken
întins - ausbreiten, Ausbreitung
întoarce - wenden
întorsătură - Windung
întotdeauna - immer
intransitiv - intransitiv
între - dazwischen, zwischen
întreba - fordern
întrebare - Frage
întrerupe - unterbrechen
întrerupere - Abbruch
întrerupt - unterbrochen, geöffnet
întrucât - weil
întuneca - verfinstern
întunecime - Dunkelheit
învălui - einhüllen
invariabil - konstant
invariantă - Invarianz
invarianta unei distribuții - Invariante einer Verteilung
învecinat - benachbart
înveli - umhüllen
înveliș atomic - Atomhülle
înveliș - Umhüllung, Hülle
inventie - Erfindung
inventă - herstellen
invers proporțional - umgekehrt proportional
invers - umgekehrt
inversa unei fracții - Reziprokes eines Bruchs
inversa - umkehren
inversabil - umkehrbar
inversare - Umkehrung
inversiune - Inversion
învirtire - Drehung
învirtitor - Dreh-
invizibil - unsichtbar
involută - Involute
înzecit - zehnfach
iod - Iod, Jod
ion - Ion
ionosferă - Ionosphäre
iota - iota
ipotenuză - Hypotenuse
ipotetic - hypothetisch
ipotez - Hypothese, Voraussetzung
ipoteză admisibilă - zulässige Hypothese
ipoteză statistică - statistische Hypothese
ipoteză valabilă - zulässige Hypothese
ipoteza lui Riemann - Riemannsche Hypothese
ipoteza nulă - Nullhypothese
ipoteza - Hypothese
irațional - irrational
ireductibilitate - Irreduzierbarkeit
ireversibel - nicht umkehrbar
ireversibil - irreversibel
ireversibilitate - Irreversibilität
iscosagon concav - konkaves Zwanzigeck
iscosagon convex - konvexes Zwanzigeck
iscosagon - Zwanzigeck
islamic - islamisch
islaz - gemeinsam
isoscel - gleichschenkelig, gleichseitig
isprăvi - beenden
istoria matematicii - Geschichte der Mathematik
iterație - Iteration
iterativ - iterativ
itinerar - Route
iulie - Juli
iunie - Juni
izobar - isobar
izobară - Isobare
izoclin - isoklin
izocron - isochron
izolarea - Abgeschlossenheit
izolinie - Isolinie
izomer - isomer
izometric - isometrisch
izomorf - isomorph
izomorfism admisibil - zulässiger Isomorphismus
izomorfism central - zentraler Isomorphismus
izomorfism complet - vollständiger Isomorphismus
izomorfism continuu - stetiger Isomorphismus
izomorfism identitate - identischer Isomorphismus
izomorfism incomplet - unvollständiger Isomorphismus
izomorfism invers - inverser Isomorphismus
izomorfism natural - natürlicher Isomorphismus
izomorfism normal - normaler Isomorphismus
izomorfism periodic - periodischer Isomorphismus
izomorfism regulat - regulärer Isomorphismus
izomorfism reversibil - umkehrbarer Isomorphismus
izomorfism reciproc - reziproker Isomorphismus
izomorfism trivial - trivialer Isomorphismus
izomorfism - Isomorphismus
izoterm - Isotherme
izotermic - isothermisch
izotop - Isotop
izotopi - Isotope
izotrop - isotrop
izvor - Quelle
joantă - Stoß
joc - Spiel
joi - Donnerstag
jos - niedrig, unten
joule - Joule
juca - spielen
jumătate - halb, Hälfte
Jupiter - Jupiter
just - richtig
kappa - kappa
kelvin - Kelvin
khi - chi
kiloamper - Kiloampere
kilobit - Kilobit
kilogram - Kilogramm
kilohertz - Kilohertz
kilometru pătrat - Quadratkilometer
kilometru - Kilometer

kilowatt - Kilowatt
kilowattoră - Kilowattstunde
kripton - Krypton
lățime - Breite
lănțișor - Kettenlinie
lărgi - erweitern
lărgime - Breite, Weite
lăsa baltă - fällen
la aceasta - darüber
la cel mai mult - am meisten
la dreapta - nach rechts, rechts
la fel de - darum, gleichfalls, ebenso
la început - am Anfang
la stînga - links
la timp - zur rechten Zeit
la - bei
labirint - Labyrinth
lacună - Lücke, Loch
lambda - lambda
lampă - Lampe
lanț Markov - Markov-Kette
lanț - Kette, Reihe
lanțul absorbant Markov - absorbierende Markowsche Kette
laolaltă - aneinander, insgesamt
laplacian - Laplace-Operator
larg - breit, weit
laser - Laser
lat - breit, weit
latitudine - Breite (geogr.)
latură - Seite
latura unghiului - Schenkel eines Winkels
lebadă - Schwan (Sternbild)
legătură - Verbindung, Verknüpfung, Zusammenhang
lega conservării energiei - Energierhaltungssatz
lega deplasărilor - Verschiebungsgesetz
lega in paralel - parallel schalten
lega in serie - in Reihe schalten
lega inducției - Induktionsgesetz
lega lui Ohm - Ohmsches Gesetz
lega reflexiunii - Reflexionsgesetz
lega refracției - Brechungsgesetz
lega - verbinden
legare - Verbinden, Anschluss
legat in paralel - parallel geschaltet
legat in serie - in Reihe geschaltet
legat - verbunden, gekoppelt
lege asociativă - Assoziativgesetz
lege comutativă - Kommutativgesetz
lege distributivă - Distributivgesetz
lege lui Coulomb - Coulombsches Gesetz
lege lui Kepler - Keplersches Gesetz
lege - Gesetz, Verteilung, Satz
legea de distri - Varianzquotientenverteilung
legea de distribuție Cauchy - Cauchy-Verteilungsgesetz
legea lui Bernoulli - Bernoullisches Prinzip
legea lui Planck - Plancksches Strahlungsgesetz
legea lui Zipf - Zipfsches Gesetz
legea numerelor mari - Gesetz der großen Zahl
legea tertului exclus - Gesetz vom ausgeschlossenen Dritten
lemă in matematică - mathematischer Hilfssatz
lemă - Lemma
lema lui Zorn - Zornsches Lemma
lemniscata - Lemniskate
lentilă convergentă - Sammellinse
lentilă divergentă - Zerstreuungslinse
lentilă gravitațională - Gravitationslinse
lentilă - Linse
leu - Löwe (Sternbild)
leul mic - Kleiner Löwe (Sternbild)
levier - Hebel
liber - frei
lichid - flüssig, Flüssigkeit
licornul - Einhorn (Sternbild)
limbaj binar - Binärschreibweise
limbaj formal - formale Sprache
limbaj simbolic - symbolische Sprache
limbaj - Sprache
limită acceptanței - Annahmelinie, Annahmegrenze
limită de acceptabilitate - Annahmegrenze
limită de acceptare - Annahmegrenze
limită de erori - Fehlergrenze
limită de proporționalitate - Proportionalitätsgrenze
limită inferioară a scării - Skalenanfangswert
limită superioară a scării - Skalenendwert
limită - Grenze, Grenzwert, Rand
limita șirului - Grenzwert einer Reihe
limita de Cramér-Rao - Cramér-Rao-Schranke
limita inferioară - untere Grenze
limita - begrenzen, beschränken
limitare - Begrenzung
limitat - begrenzt
limitativ - begrenzbar
limite de control - Regelgrenze
limite de încredere - Konfidenzgrenzen
limite de integrare - Integrationsgrenzen
limite de toleranță - Toleranzgrenzen
limitele scării - Messbereich
lînga - neben
linia mijlocie - Mittelparallele
linia spectrului de emisiune - Emissionslinie
liniar dependente - linear abhängig
liniar independente - linear unabhängig
liniar - linear
liniaritate - Linearität
liniarizare armonică - harmonische Linearisierung
liniarizare - Linearisierung
linie curbă - gekrümmte Linie
linie de câmp - Feldlinie
linie de țintă - Leitlinie
linie de fracție - Bruchstrich
linie de gradație - Skalenstrich
linie de joncțiune - Verbindungslinie
linie de potențial - Potenziallinie
linie de spectru - Spektrallinie
linie dreaptă - gerade Linie
linie echipotențială - Äquipotenziellinie
linie întreruptă - Strichlinie

linie neutră - Nulllinie
linie ondulată - Wellenlinie
linie orizontală - horizontale Linie
linie punctată - Punktklinie
linie secundară - Nebenlinie
linie tangentă - Tangentiallinie
linie zero - Nulllinie
linie - Gerade, Linie, Zeile, Leitung, Strich, Strecke
linii importante în triunghi - wichtige Geraden im Dreieck
linx - Luchs (Sternbild)
lipsi - fehlen
lira - Leier (Sternbild)
listă - Liste
literă - Buchstabe
literal - Symbol, aus Buchstaben
litium - Lithium
litru - Liter
loc de contact - Berührungspunkt
loc geometric al punctelor - geometrischer Ort der Punkte
loc geometric - geometrischer Ort
loc - Stelle
local - lokal, Ort
localizare - Ortsbestimmung
locul cifrei - Ziffernstelle
logaritm natural - natürlicher Logarithmus
logaritm zecimal - dekadischer Logarithmus
logaritm - Logarithmus
logaritmul - Logarithmen
logic - logisch
logică binară - binäre Logik, zweiwertige Logik
logică Boole - Boolesche Logik
logică de discriminare - unterscheidende Logik
logică matematică - mathematische Logik
logică numerică - digitale Logik
logică propozițională - porportionale Logik
logică simbolică - symbolische Logik
logică - Logik
logica formală - formale Logik
logistică - Logistik
longitudinal - longitudinal
longitudine - Länge (geogr.)
lot de respingere adaptativ - adaptive Rückweisestichprobenentnahme
lotul de control al controlului calității acceptanței - Annahmestichprobenprüfung
lua naștere - entstehen
lucaefăr de seară - Abendstern
lucra - Arbeit
lucrare - projizieren
lucru - Ding
lume - Welt
lumină crepusculară - Zwielight
lumină - Licht
luminanță - Helligkeit
luminozitate absolută - absolute Helligkeit
luminozitate - Helligkeit
lună nouă - Neumond
lună plină - Vollmond
lună - Monat, Mond
lunar - monatlich
lunetă - Fernrohr
lung - lang
lungime de cuvânt - Wortlänge
lungime de undă - Wellenlänge
lungime - Länge
lungimea arcului - Bogenlänge
lungimea elipsei - Ellipsenumfang
lungimea ipotenuzei - Hypotenusenlänge
lungimea lui Planck - Planck-Länge
luni - Montag
lup - Wolf (Sternbild)
lupă - Lupe
mănunchi de raze - Strahlenbüschel
măreție - Bereich, Größe
mărginire - Begrenzung
mări - vergrößern, vermehren
mărime absolută - absolute Größe
mărime adimensională - dimensionslose Größe
mărime aleatorie - stochastische Größe
mărime alternativă - Wechselgröße
mărime caracteristică - Kenngröße
mărime complexă - komplexe Größe
mărime constantă - konstante Größe
mărime convertită - umgewandelte Größe
mărime de intrare - Eingangsgröße
mărime de ieșire - Ausgangsgröße
mărime de măsurat - Messgröße
mărime de referință - Bezugsgröße, Bezugswert
mărime de stare - Zustandsgröße
mărime dependentă - abhängige Größe
mărime derivată - abgeleitete Größe
mărime electrică - elektrische Größe
mărime fizică - physikalische Größe
mărime fundamentală - Grundgröße
mărime independentă - unabhängige Größe
mărime măsurabilă - messbare Größe
mărime naturală - natürliche Größe
mărime neelectrică - nichtelektrische Größe
mărime orientată - gerichtete Größe
mărime oscilantă - Schwinggröße
mărime periodică - periodische Größe
mărime primitivă - Grundgröße
mărime pulsatoare - pulsierende Größe
mărime rezultantă - resultierende Größe
mărime scalară - skalare Größe
mărime tensorială - tensorielle Größe
mărime variabilă - veränderliche Größe
mărime vectorială - vektorielle Größe
mărime - Abmessung, Dimension, Größe
mărire - Erhöhung, Vergrößerung
măsură absolută - absolutes Maß
măsură - abmessen, messen, Maß
măsura - abmessen, messen
măsurabil - messbar
măsurara distanței - Entfernungsmessung
măsurare - Messung
mașină de gătit - Ofen (Sternbild)
mașină Turing - Turingmaschine, Turing-Maschine
mașină - Maschine
mașina pneumatică - Luftpumpe (Sternbild)

magic - magisch
magnet - Magnet
magnetic - magnetisch
magnetism - Magnetismus
magnetosfera - Magnetosphäre
magneziu - Magnesium
mai ales - besonders
mai departe - weiter
mai întâi - zuerst
mai mic - weniger
mai mult - mehr
mai - Mai, noch
maldăr - Menge
mangan - Mangan
manometru - Manometer
manta - Mantel, Umhüllung
mantisă - Mantissa
marcă - Zeichen, Markierung
marca - bezeichnen, kennzeichnen
mare divizor comun - größter gemeinsamer Teiler
mare - groß
marea parte - Mehrheit, Mehrzahl
marea teoremă a lui Fermat - großer Satz von Fermat
maree - Gezeiten
marți - Dienstag
margine absorbantă - absorbierender Rand
margine - Kante, Rand
marjă - Rand
martie - Mars, März
masă atomică - Atommasse
masă de patru ori - Vierfeldertafel
masă molară - molare Masse
masă - Masse, Menge, Tabelle, Aufstellung
masa electronului - Elektronenmasse
masa - Masse
mască - Maske
masiv - massiv
matematic - mathematisch
matematică abstractă - abstrakte Mathematik
matematică aplicată - angewandte Mathematik
matematică elementară - Elementarmathematik
matematică financiară - Wirtschaftsmathematik
matematică - Mathematik
matematici aplicate - angewandte Mathematik
matematici arabe - arabische Mathematik
matematici discrete - diskrete Mathematik
matematici teoretice - theoretische Mathematik
matematician - Mathematiker
material - Gerät, materiell, Material
matrice alternată - alternierende Matrix
matrice antisimetrică - antisymmetrische Matrix
matrice canonică - kanonische Matrix
matrice de admitanțe - Admittanzmatrix
matrice de corelație - Korrelationsmatrix
matrice de transformare - Transformationsmatrix
matrice diagonală - Diagonalmatrix
matrice echivalentă - äquivalente Matrix
matrice independente - unabhängige Matrix
matrice inversă - inverse Matrix
matrice inversabilă - umkehrbare Matrix
matrice liniar independente - linear unabhängige Matrix
matrice nenulă - Nichtnullmatrix
matrice nesingulară - nichtsinguläre Matrix
matrice nulă - Nullmatrix
matrice pătratică de dimensiuni $n \times n$ - n -dimensionale quadratische Matrix
matrice pătratică - quadratische Matrix
matrice pozitiv definită - positiv definierte Matrix
matrice singulară - singuläre Matrix
matrice stochastică - stochastische Matrix
matrice - Matrix, Matrizen
matricea de concentrare - Konzentrationsmatrix
matricea de covarianță - Kovarianzmatrix, Streuungsmatrix
matricea de dispersie - Dispersionsmatrix
matricea de varianta-covarianta - Varianz-Kovarianzmatrix
matricea dispersiei - Dispersionsmatrix, Kovarianzmatrix
matriță - Matrix
maxim admisibil - zulässiges Maximum
maxim principal - Hauptmaximum
maxim - maximal, Maximum
maximal - maximal
maximum - Maximum
maxtermi - Maxterm
mecanică cuantică - Quantenmechanik
mecanică - Mechanik, mechanisch
mecanica clasică - klassische Mechanik
mecanica newtoniană - Newtonsche Mechanik
mecanica - Mechanik
medalia Fields - Fields-Medaille
media aritmetică - arithmetisches Mittel
media armonică - harmonisches Mittel
media geometrică - geometrisches Mittel
media în timp - zeitliches Mittel
media pătratică - quadratisches Mittel
media ponderată - gewichtetes Mittel
media proporțională - geometrisches Mittel
mediană - Median, Seitenhalbierende
mediatoare - Mittelsenkrechte
medie mobilă - gleitende Mittelwerte
medie ponderată - gewogenes Mittel
medie - Mittel, Durchschnitt
medii - Mittelwerte
mediu - Medium, Stoff
megabit - Megabit
megahertz - Megahertz
megametru - Megameter
megavolt - Megavolt
megawatt - Megawatt
Mercur - Merkur
mercur - Quecksilber
meridian - Meridian
meridional - südlich
merismatică - aufteilend
mers aleator - Bernoullischer Zufallsweg
metal - Metall
meteorologic - meteorologisch
meteorologie - Meteorologie
metodă de comparație - Vergleichsverfahren

metodă de control - Prüfverfahren
metodă diferențială - Differenzmethode
metodă măsurare - Messverfahren
metodă simbolică - symbolisches Verfahren
metodă - Methode
metoda științifică - wissenschaftliche Methode
metoda Blom - Methode von Blom
metoda celor mai mici pătrate în trei stadii - dreistufige Methode der kleinsten Quadrate
metoda celor mai mici pătrate - Methode der kleinsten Quadrate
metoda celui mai inclinat ascendent - Methode des steilsten Anstiegs
metoda eliminării - Eliminationsverfahren
metoda formei reduse - Methode der reduzierten Form
metoda inducției complete - Verfahren der vollständigen Induktion
metoda inducției - Induktionsverfahren
metoda iterației - Iterationsverfahren
metoda Lloyd - Methode von Lloyd
metoda Monte-Carlo - Monte-Carlo-Verfahren
metode adaptative - adaptive Methoden
metode algebrice - algebraische Verfahren
metode combinatorii - kombinatorische Verfahren
metode grafice - grafische Verfahren
metode statistice - statistische Methode
metode - Methode
metodic - methodisch
metric - metrisch
metrica hi-pătrat - Chi-Quadrat-Abstandsmaß
metrica spațiului euclidian - euklidische Metrik eines Raumes
metrica spațiului - Metrik eines Raumes
metrica - Metrik
metricul lui Kerr - Kerr-Metrik
metricul lui Schwarzschild - Schwarzschild-Metrik
metru cub - Kubikmeter
metru pătrat - Quadratmeter
metru - Meter
mişcare aperiodică - aperiodische Bewegung
mişcare armonică - harmonische Bewegung
mişcare browniană - Brownsche Bewegung
mişcare circulară - kreisförmige Bewegung
mişcare de rotație - Drehbewegung
mişcare întârziată - verzögerte Bewegung
mişcare moleculară - Molekularbewegung
mişcare ondulatorie - Wellenbewegung
mişcare oscilatorie - Schwingung
mişcare periodică - periodische Bewegung
mişcare rectilinie - geradlinige Bewegung
mişcare sinusoidală - sinusförmige Bewegung
mişcare staționară - stationäre Bewegung
mişcare - Bewegung
mişcarea naturală a populației - Lebensstatistik
miazăzi - Süden
mic - klein
mică - kleiner
mica teoremă a lui Fermat - kleiner Satz von Fermat
micrometru - Mikrometer
microprocesor - Mikroprozessor
microscop - Mikroskop
microscopul - Mikroskop (Sternbild)
microsecundă - Mikrosekunde
mie - tausend
mielea - Tausendstel
miercuri - Mittwoch
miez - Kern
miezul nopții - Mitternacht
mijloc - Mitte
milă nautică - nautische Meile
milă - Meile
miliampere - Milliampere
miliarde - Milliarde
miligram - Milligramm
milimetru - Millimeter
milion - Million
milisecundă - Millisekunde
milivolt - Millivolt
minim de undă - Wellental
minim - Minimum
minimizarea funcțiilor booleene - Minimierung boolescher Funktionen
minimum - Minimum
minoritate - Minorität
mintermi - Minterm
minus - minus, weniger
minut - Minute
mişcarea uniform accelerată - Bewegung mit konstanter Beschleunigung
misiune - Anweisung, Aufgabe
miu - my
mobil - beweglich, veränderlich
mobilitate - Beweglichkeit
mod de acționare - Wirkungsweise
mod de oscilație - Schwingungsart
mod - Modalwert
model aditiv - additives Modell
model agregativ - zusammengesetztes Modell
model aleator proporțional - proportionales Hazardmodell
model autoregresiv - autoregressives Modell
model de agregare - zusammengesetztes Modell
model de regresie Cox - Cox'sches Regressionsmodell
model determinist - deterministisches Modell
model geometric similar - geometrisch ähnliches Modell
model la scară - maßstabsgetreues Modell
model matematic - mathematisches Modell
model statistic - statistisches Modell, stochastisches Modell
model stochastic - stochastisches Modell
model - Modell, Muster
modelul Bartlett-Lewis - Bartlett-Lewis-Modell
modelul Bates-Neyman - Bates-Neyman-Modell
modelul Box-Jenkins - Box-Jenkins-Modell
modifica - ändern, umformen
modificare - Änderung, Veränderung, Umformung
modul analitic - analytischer Modul
modul logic - Logikmodul

modul sintetic - synthetischer Modul
modul - Modul
modulație - Modulation
modulul unui număr complex - Betrag einer komplexen Zahl
moțiune - Bewegung
mol - Mol
moleculă - Molekül
molecular - molekular
molibden - Molybdän
moment cinetic - Drehimpuls
moment de inerție - Trägheitsmoment
moment de rotație - Drehmoment
moment - Moment, Zeitpunkt
momente absolute - absolute Momente
momente necentrate - absolute Momente
momentele valorilor absolute - absolute Momente
monocromatic - einfarbig
monofazat - einphasig
monoid - Monoid
monom - Monom
monoton - monoton
monotonie - Monotonie
montând - Betrag, Summe
montură - Montierung
morfism de grupuri - Gruppenhomomorphismus
morman - Menge
mostră - Probe, Stichprobe
motor - Motor
muchie - Seitenkante
mulțime abeliană - abelsche Menge
mulțime absolută - absolute Menge
mulțime abstractă - abstrakte Menge
mulțime aciclică - azyklische Menge
mulțime aditivă - additive Menge
mulțime afină - affine Menge
mulțime aleatorie - stochastische Menge, zufällige Menge
mulțime algebrică - algebraische Menge
mulțime alphanumerică - alphanumerische Menge
mulțime alternată - alternierende Menge
mulțime amortizată - gedämpfte Menge
mulțime analitică - analytische Menge
mulțime anticomutativă - antikommutative Menge
mulțime antisimetrică - antisymmetrische Menge
mulțime aperiodică - aperiodische Menge
mulțime aproximativă - Näherungsmenge
mulțime arbitrară - beliebige Menge
mulțime aritmetică finită - endliche arithmetische Menge
mulțime aritmetică - arithmetische Menge
mulțime armonică - harmonische Menge
mulțime asimetrică - asymmetrische Menge
mulțime asociativă - assoziative Menge
mulțime auxiliară - Hilfsmenge
mulțime axiomatică - axiomatische Menge
mulțime Bessel - Besselsche Menge
mulțime beta - Beta-Menge
mulțime bidimensional - zweidimensionale Menge
mulțime binară - binäre Menge
mulțime booleană de n variabile - boolesche Menge von n Unbekannten
mulțime booleană elementară - elementare boolesche Menge
mulțime booleană - boolesche Menge
mulțime canonică - kanonische Menge
mulțime caracteristică - charakteristische Menge
mulțime ciclică - zyklische Menge
mulțime cilindrică - Zylindermenge
mulțime circulară - Kreismenge
mulțime completă - vollständige Menge
mulțime complexă - komplexe Menge
mulțime compusă - zusammengesetzte Menge
mulțime comutabilă - kommutative Menge
mulțime comutativă - kommutative Menge
mulțime concav - konkave Menge
mulțime concavă - konkave Menge
mulțime condiționată - bedingte Menge
mulțime constantă - konstante Menge
mulțime continuă - stetige Menge
mulțime convergentă - konvergente Menge
mulțime convex - konvexe Menge
mulțime convexă - konvexe Menge
mulțime crescătoare - zunehmende Menge
mulțime critică - kritische Menge
mulțime cubică - kubische Menge
mulțime cunoscută - bekannte Menge
mulțime cvaternară - quaternäre Menge
mulțime dată - gegebene Menge
mulțime de căutare - Suchmenge
mulțime de cifră - Ziffernmeng
mulțime de control - Kontrollmenge
mulțime de corelație - Korrelationsmenge
mulțime de decizie statistică - Entscheidungsmenge
mulțime de două variabile - Menge zweier Variablen
mulțime de elevație - Höhenmenge
mulțime de erori - Fehlermenge
mulțime de gradul doi - Menge zweiten Grades
mulțime de gradul întâi - Menge ersten Grades
mulțime de ieșire - Ausgangsmenge
mulțime de intrare - Eingangsmenge
mulțime de inversiune - Inversionsmenge
mulțime de isclății - Schwingungsmenge
mulțime de matrice - Matrizenmenge
mulțime de soluții - Lösungsmenge
mulțime de stare - Zustandsmenge
mulțime de transfer - Übertragungsmenge
mulțime de valori - Wertemenge
mulțime definită - bestimmte Menge
mulțime delta a lui Dirac - Diracsche Delta-Menge
mulțime delta - Delta-Menge
mulțime dependentă - abhängige Menge
mulțime derivată - abgeleitete Menge, Ableitungsmenge
mulțime deschisă - offene Menge
mulțime descrescătoare - abnehmende Menge
mulțime diferențiabilă - differenzierbare Menge
mulțime diferențială - Differenzialmenge
mulțime directă - direkte Menge

mulțime discontinuă - unstetige Menge
mulțime discretă - diskrete Menge
mulțime disjunctivă - disjunktive Menge
mulțime divergentă - divergente Menge
mulțime dublă - doppelte Menge
mulțime duodecimală - duodezimale Menge
mulțime echivalent - äquivalente Menge
mulțime echivalentă - äquivalente Menge
mulțime efectivă - effektive Menge
mulțime elementară - elementare Menge
mulțime eliptică - elliptische Menge
mulțime empirică - empirische Menge
mulțime exponențială - Exponentialmenge
mulțime exterior - äußere Menge
mulțime finală - Endmenge
mulțime finită - endliche Menge
mulțime fixă - feste Menge
mulțime fizică - physikalische Menge
mulțime formală - allgemeine Menge, formale Menge
mulțime Fourier - Fourier-Menge
mulțime fracțiilor - Menge von Brüchen
mulțime fractalilor - fraktale Menge
mulțime fundamentală - Grundmenge
mulțime gamma - Gamma-Menge
mulțime generală - allgemeine Menge
mulțime geometrică - geometrische Menge
mulțime hiperbolică - hyperbolische Menge
mulțime hipergeometrică - hypergeometrische Menge
mulțime identitate - identische Menge
mulțime imaginară - imaginäre Menge
mulțime incompletă - unvollständige Menge
mulțime independentă - unabhängige Menge
mulțime indexată - indizierte Menge
mulțime inferioară - untere Menge
mulțime infinită - unendliche Menge
mulțime inițială - Anfangsmenge
mulțime integrală - Integralmenge
mulțime inversă - inverse Menge, Umkehrmenge
mulțime inversabilă - umkehrbare Menge
mulțime inversată - umgekehrte Menge
mulțime iterației - Iterationsmenge
mulțime izometrică - isometrische Menge
mulțime Legendre - Legendre-Menge
mulțime limită - Grenzmenge
mulțime liniar independente - linear unabhängige Menge
mulțime liniare - lineare Menge
mulțime logaritmă - Logarithmusmenge
mulțime logică - logische Menge
mulțime logistică - logistische Menge
mulțime lui Ackermann - Ackermann-Menge
mulțime lui Banach - Banach-Menge
mulțime lui Euler - Euler-Menge
mulțime lui Lagrange - Lagrange-Menge
mulțime lui Mandelbrot - Mandelbrotmenge
mulțime lui Weierstrass - Weierstrass-Menge
mulțime măsurabilă - messbare Menge
mulțime matematică - mathematische Menge
mulțime matricelor - Menge der Matrizen
mulțime matricială - Matrizenmenge

mulțime maximă - Maximalmenge
mulțime metrică - metrische Menge
mulțime minimă - minimale Menge
mulțime minimală - Minimalmenge
mulțime multiplă - mehrfache Menge
mulțime multiplicativă - multiplikative Menge
mulțime necunoscută - unbekannte Menge
mulțime nedefinită - unbestimmte Menge
mulțime nediferențabilă - nichtdifferenzierbare Menge
mulțime nedisjunctă - nicht disjunkte Menge
mulțime neelementară - nicht elementare Menge
mulțime negativă - negative Menge
mulțime nenulă - Nichtnullmenge
mulțime nesingulară - nicht singuläre Menge
mulțime netrivială - nicht triviale Menge
mulțime neutră - Nullmenge
mulțime nulă - leere Menge, Nullmenge
mulțime numerelor complexe - Menge der komplexen Zahlen
mulțime numerelor întregi - Menge der ganzen Zahlen
mulțime numerelor naturale - Menge der natürlichen Zahlen
mulțime numerelor reale - Menge der reellen Zahlen
mulțime numerică - numerische Menge, Zahlenmenge
mulțime optimă - optimale Menge
mulțime opusă - entgegengesetzte Menge
mulțime ordonată - geordnete Menge
mulțime orientată - gerichtete Menge
mulțime oscilantă - oszillierende Menge
mulțime pătratică - quadratische Menge
mulțime parametrică - Parametermenge
mulțime parțială - partielle Menge
mulțime parte întreagă - stückweise lineare Menge
mulțime partea periodică - teilweise periodische Menge
mulțime particulară - Teilmenge
mulțime periodică - periodische Menge
mulțime permutărilor - Menge der Permutationen
mulțime plană - ebene Menge
mulțime polară - Polarmenge
mulțime polinoamelor - Menge der Polynome
mulțime ponderată - gewogene Menge
mulțime potențială - Potentialmenge
mulțime pozitiv definită - positiv definite Menge
mulțime pozitivă - positive Menge
mulțime principală - Hauptmenge
mulțime proiectivă - projektive Menge
mulțime proprie - Eigenmenge
mulțime putere - Potenzmenge
mulțime reciprocă - reziproke Menge
mulțime reductibilă - reduzierbare Menge
mulțime relativă - relative Menge
mulțime rezultantă - resultierende Menge
mulțime riemanniană - Riemannsche Menge
mulțime scalară - skalare Menge
mulțime semantică - semantische Menge
mulțime sferică - Kugelmenge

mulțime signum - Vorzeichenmenge
mulțime simbolică - symbolische Menge
mulțime simetrică - symmetrische Menge
mulțime simplifică - vereinfachte Menge
mulțime singulară - singuläre Menge
mulțime sintactică - syntaktische Menge
mulțime sintetică - synthetische Menge
mulțime sinusoidală - sinusförmige Menge
mulțime sistematică - systematische Menge
mulțime spațială - räumliche Menge
mulțime specială - spezielle Menge
mulțime staționară - stationäre Menge
mulțime standardă - Standardmenge
mulțime statistică - statistische Menge
mulțime stocastică - stochastische Menge
mulțime superioară - obere Menge
mulțime tensorială - tensorielle Menge
mulțime ternară - ternäre Menge
mulțime topologică - topologische Menge
mulțime totală - totale Menge
mulțime transcendentă - transzendente Menge
mulțime tranzitivă - transitive Menge
mulțime treaptă unitate - Einheitsprungmenge
mulțime treaptă - Sprungmenge
mulțime tridimensional - dreidimensionale Menge
mulțime tridimensională - dreidimensionale Menge
mulțime trigonometrică - trigonometrische Menge
mulțime unară - unäre Menge
mulțime unghiulară - Winkelmenge
mulțime unică - einzige Menge
mulțime unidimensional - eindimensionale Menge
mulțime unitară - Einheitsmenge
mulțime universală - universale Menge, Grundmenge
mulțime variabilă - veränderliche Menge
mulțime vectorial - Vektormenge
mulțime vectorială - Vektormenge
mulțime vidă - leere Menge, Nullmenge
mulțime zecimală - dezimale Menge
mulțime zeta a lui Riemann - Riemannsche Zeta-Menge
mulțime zeta - Zeta-Menge
mulțime - Menge
mulțimea divizorilor - Teilermenge
mulțimea multiplilor - Menge von Vielfachen
mulțimi disjuncte - disjunkte Mengen
mult - viel, zahlreich
multiplica - multiplizieren, vervielfältigen, vervielfachen
multiplicare de funcții - Funktionsmultiplikation
multiplicare - Multiplikation, Vervielfachung
multiplicativ - multiplikativ
multiplicator - Multiplikator, Vervielfacher
multiplu comun - gemeinsames Vielfaches
multiplu - mehrfach, Vielfaches
muscă - Fliege (Sternbild)
myriagon circumscris - umgeschriebenes Zehntausendeck
myriagon concav - konkaves Zehntausendeck
myriagon convex - konvexes Zehntausendeck
myriagon înscris - eingeschriebenes Zehntausendeck
myriagon regulat - regelmäßiges Zehntausendeck
myriagon - Zehntausendeck
naștere - Entstehung
nadir - Nadir
nanofarad - Nanofarad
nanometru - Nanometer
nanosecundă - Nanosekunde
natalitate - Geburtsrate
natural - natürlich
naturalete - natürlich
nautic - nautisch
navă cosmică - Raumschiff
navigație - Navigation
ne nul - nicht Null
nearmotizat - ungedämpft
neavariat - ungestört
nebun - Läufer (Schach)
necesar - notwendig
necesitate - Notwendigkeit
necifrat - unverschlüsselt
neconductor - Nichtleiter
necunoscut - unbekannt
necunoscută - Unbekannte
necuplat - nichtgekoppelt
nedefinit - unbestimmt
nedefinite - undefiniert
nedeterminare - Unbestimmtheit
nedeterminat - unbestimmt
nedirijat - ungerichtet
nedisjunctă - nicht disjunkt
nechivoc - eindeutig
neegalitate - Ungleichheit
nega - verneinen
negație dublă - doppelte Verneinung
negație logică - logische Negation
negație - Negation, Verneinung
negare - Negation, negieren
negativ - negativ
negativă - Negativ
negator - Negator
negreșit - absolut
negru - schwarz
negură - Nebel
neînțelegere - verschieden
neîntrerupt - ununterbrochen
neliniar - nicht linear, nichtlinear
neliniaritate - Nichtlinearität
nemărginit - endlos, unendlich, Unendlichkeit
nenumărat - zahllos
neomogen - ungleichförmig, inhomogen
neomogenitate - Ungleichförmigkeit
neon - Neon
neorientat - ungerichtet
nepăsător - indifferent
neparalele - nicht parallel
neper - Neper
neperiodic - aperiodisch, nichtperiodisch
Neptun - Neptun
nereactiv - winkelfrei

nereciproc - nichtreziprok
neregularitate - Unregelmäßigkeit
neregulat - regelwidrig, unregelmäßig
nesimetric - unsymmetrisch
nesincer - künstlich
nesingular - nichtsingulär
nestabil - nichtstabil
nestaționar - nichtstationär
nestatornic - nicht konstant
nestatornicie - Instabilität
netăgăduit - eindeutig
neted - glatt
netezi - glätten, abflachen
netezire - Glättung
neuniform - ungleichförmig
neuniformitate - Ungleichförmigkeit
neutră - neutral
neutrino - Neutrino
neutrodinare - Neutralisation
neutron - Neutron
neutru - neutral, Nullpunkt
nevalabil - ungültig
nevelul de calitate acceptat - annehmbare
Qualitätsgrenzlage
neverosimil - unwahrscheinlich
nicel - Nickel
nicicând - niemals, nie
nici-nici - Weder-Noch
niciodată - niemals, nie
niciunde - nirgends
nimeni - niemand
nimic - gar nichts, nichts
niobiu - Niob
niu - ny
nivel de fiabilitate acceptabil - annehmbares
Zuverlässigkeitsniveau
nivel de ieșire - Ausgangspegel
nivel de zero - Nullpegel
nivel - Höhe, Niveau, Pegel
nivelă hidraulică - Wasserwaage
nivela - abgleichen
noapte - Nacht
nod de undă - Wellenknoten
nod - Knoten, Knotenpunkt
noțiune abstractă - abstrakter Begriff
noțiune complexă - komplexer Begriff
noțiune generală - allgemeiner Begriff
noțiune specială - spezieller Begriff
noțiune - Begriff
noțiunea de mulțime - Mengenschreibweise
noiembrie - November
nominal - nominell, Nenn-
nomografie - Nomographie
nomogramă - Nomogramm, Rechentafel
non - nicht
nonapartenență - Nichtenthaltensein
nontrivial - nicht trivial
nor - Wolke
nord - Norden
normă - Norm
normal - normal
normală pe frontul undei - Wellennormale

normală - Normale
normala la suprafață - Flächennormale
normalitate asimptotică - asymptotische
Normalität
normare - Normierung
normat - genormt
noroc - Zufall
norul Oort - Oortsche Wolke
notă - Kalkul
notația analitică - analytische Schreibweise
notația datelor - Datenerfassung
notația lui Leibniz - Leibniz-Schreibweise
notația - Schreibweise, Notation
notație binară - binäre Zahlendarstellung,
Binärschreibweise
notație cvaternară - quaternäre
Zahlendarstellung
notație duodecimală - duodezimale
Zahlendarstellung
notație matricială - Matrizenschreibweise
notație numerică - Zahlendarstellung
notație ternară - ternäre Zahlendarstellung
notație zecimală codificată - verschlüsselte
Dezimalschreibweise
notație zecimală cu cod binar -
binärverschlüsselte Dezimalschreibweise
notație zecimală - dezimale Zahlendarstellung,
Dezimalschreibweise
notație - Schreibweise
nou - neun
nouă sute - neunhundert
nouă - neun
nouălea - neunter
nouăsprezece - neunzehn
nouăsprezecelea - neunzehnter
nouăzecea - neunzigster
nouăzeci și șapte - siebenundneunzig
nouăzeci și șase - sechsundneunzig
nouăzeci și cinci - fünfundneunzig
nouăzeci și doi - zweiundneunzig
nouăzeci și nouă - neunundneunzig
nouăzeci și opt - achtundneunzig
nouăzeci și patru - vierundneunzig
nouăzeci și trei - dreiundneunzig
nouăzeci și unu - einundneunzig
nouăzeci - neunzig
n-tuple - n-Tupel
nu și - Unvereinbarkeitsoperator
nu este egal cu - ist nicht gleich
nu - nein, nicht
nu-și - Nicht-Und
nuanta - abstufen
nuclear - nuklear
nucleon - Nukleon
nucleotidă - Nukleotid
nucleu atomic - Atomkern
nucleu - Kern, nuklear
nuia - Stab
nul - Null
număr abundent - abundante Zahl
număr algebric - algebraische Zahl
număr arbitrar - beliebige Zahl

număr atomic - Kernladungszahl
număr binar - Binärzahl, Dualzahl
număr complex - komplexe Zahl
număr compus - zusammengesetzte Zahl
număr cu soț - gerade Zahl
număr cu virgula fixă - Festkommazahl
număr cu virgula flotantă - Fließkommazahl, Gleitkommazahl
număr cuantic azimutal - Azimutalquantenzahl
număr cuantic principal - Hauptquantenzahl
număr cuantic - Quantenzahl
număr de cicluri - Spielzahl
număr de circuite rezonante - Kreiszahl
număr de cod - Kennziffer
număr de dezintegrare - Zerfallszahl
număr de electroni - Elektronenzahl
număr de faze - Phasenzahl
număr de impulsuri - Stoßzahl, Impulszahl
număr de isclății - Schwingungszahl
număr de linii - Zeilenzahl
număr de masă - Massenzahl
număr de operații - Operationszahl
număr de poli - Polzahl
număr de respingere - Ablehnungszahl
număr de spire - Windungszahl
număr de undă - Wellenzahl
număr fără soț - ungerade Zahl
număr hipercomplex - hyperkomplexe Zahl
număr hiperreal - hyperreelle Zahl
număr imaginar - imaginäre Zahl
număr impar - ungerade Zahl
număr în cod zecimal - verschlüsselte Dezimalziffer
număr în formă fracționară - Zahl in Bruchdarstellung
număr în formă zecimală - Zahl in Dezimaldarstellung
număr întreg negativ - negative ganze Zahl
număr întreg pozitiv - positive ganze Zahl
număr întreg - ganze Zahl
număr irațional - irrationale Zahl
număr lui Euler - Eulersche Zahl
număr lui Newton - Newton-Zahl
număr mare - große Zahl
număr mic - kleine Zahl
număr natural - natürliche Zahl
număr negativ - negative Zahl
număr nenegativ - nichtnegative Zahl
număr normal - normale Zahl
număr ordinal - Ordinalzahl
număr pătrat - Quadratzahl
număr par - gerade Zahl
număr pozitiv real - positive reelle Zahl
număr pozitiv - positive Zahl
număr prim - Primzahl
număr rațional - rationale Zahl
număr real nenegativ - nichtnegative reelle Zahl
număr real - reelle Zahl
număr transcendent - transzendente Zahl
număr triunghiular - Dreieckszahl
număr zecimal în cod binar - binär verschlüsselte Dezimalziffer
număr zecimal - Dezimalzahl, Dezimalziffer
număr - Anzahl, Nummer, Zahl
numărător binar - Binärzähler
numărător zecimal - Dezimalzähler
numărător - Numerator, Zähler
număra - zählen, abzählen
numărare - Zählung
numărător al fracției - Zähler eines Bruchs
numărător - Zähler
numărul de acceptanță - Annahmezahl
numai - nicht als
numarul lui Avogadro - Avogadro-Konstante
numeral - Numeral, Zahlwort
numere admisibile - zulässige Zahlen
numere algebrice - algebraische Zahlen
numere arabe - arabische Zahlen
numere armenesti - armenische Zahlen
numere binare - Binärzahlen
numere cardinale - Kardinalzahlen
numere complexe - komplexe Zahlen
numere compuse - zusammengesetzte Zahlen
numere impare consecutive - aufeinanderfolgende ungerade Zahlen
numere impare - ungerade Zahlen
numere întregi - ganze Zahlen
numere întregi consecutive - aufeinanderfolgende ganze Zahlen
numere întregi negative - negative ganze Zahlen
numere naturale - natürliche Zahlen
numere negative - negative Zahlen
numere ordinale - Ordinalzahlen
numere pare - gerade Zahlen
numere pozitive - positive Zahl
numere prietene - befreundete Zahlen
numere prime distincte - verschiedene Primzahlen
numere prime gemene - Primzahlzwillinge
numere prime - Primzahlen
numere raționale - rationale Zahlen
numere reale - reelle Zahlen
numere reciproc - reziproke Zahlen
numere romane - römische Zahlen
numere zecimale - Dezimalzahlen
numerele Bernoulli - Bernoullische Zahlen
numerele hipercomplexe - hyperkomplexe Zahlen
numeric - digital, ziffernmäßig, numerisch
numeros - mancher, zahlreich
numerota - nummerieren
numerotare - Nummerierung
numerotarea anilor - Jahresnummerierung
numi - benennen, nennen
numitor comun - gemeinsamer Nenner
numitor - Nenner
numitori identici - identische Nenner
nu-sau - Nicht-Oder
o mie - ein Tausend
o pătrime - vierter Teil
o sutime - Hundertstel
obârșie - Ursprung
obișnui - ordnen
obișnuit - gewöhnlich

obicei - überhaupt
obiect unidimensionale - eindimensionales Objekt
obiect - Gegenstand, Objekt
obiectiv - Objektiv
obiect de reglare - Regelstrecke
observa - beobachten
observare - Anschauung, Beobachtung
observator astronomic - Sternwarte, Observatorium
observator - Observatorium, Sternwarte
obstacol - Schranke
obtuz - stumpf
octacontagon circumscris - umgeschriebenes Achtzigeck
octacontagon concav - konkaves Achtzigeck
octacontagon convex - konvexes Achtzigeck
octacontagon înscris - eingeschriebenes Achtzigeck
octacontagon regulat - regelmäßiges Achtzigeck
octacontagon - Achtzigeck
octadecagon circumscris - umgeschriebenes Achtzehneck
octadecagon concav - konkaves Achtzehneck
octadecagon convex - konvexes Achtzehneck
octadecagon înscris - eingeschriebenes Achtzehneck
octadecagon regulat - regelmäßiges Achtzehneck
octadecagon - Achtzehneck
octaedru - Oktaeder
octagon circumscris - umgeschriebenes Achteck
octagon concav - konkaves Achteck
octagon convex - konvexes Achteck
octagon înscris - eingeschriebenes Achteck
octagon regulat - regelmäßiges Achteck
octagon - Achteck
octantul - Oktant (Sternbild)
octavă - Oktave
octogonal - achteckig
octombrie - Oktober
ocular - Okular
ocupa - belegen
ocupare - Belegung
ocupat - belegt
odinioară - einmal
ofertă - Darstellung
ofiuș - Schlangenträger (Sternbild)
oglină - Spiegel
oglinire - Spiegelung
ohm - Ohm
oméga - omega
omicron - omikron
omogen - einheitlich, gleichförmig, homogen
omogenitate - Gleichförmigkeit, Homogenität
ondulatoriu - wellenartig
opac - lichtundurchlässig
operația inversă - Umkehroperation
operație algebrică - algebraische Operation
operație aritmetică - arithmetische Operation, Rechenoperation
operație auxiliară - Hilfsoperation
operație binară - binäre Operation
operație ciclică - zyklischer Vorgang
operație concurentă - gleichzeitige Operation
operație condiționată - bedingte Operation
operație cu numere binare - binäre Operation
operație cu virgulă fixă - Festkommaoperation
operație cu virgulă flotantă - Gleitkommaoperation
operație de căutare - Suchvorgang
operație de calcul - Rechenoperation
operație logică și - logische Und-Verknüpfung
operație logică - logische Verknüpfung
operație secvențială - sequentielle Operation
operație simbolică - symbolische Operation
operație simultană - gleichzeitige Operation
operație unară - unäre Operation
operație - Operation, Vorgang
operații binare derivate - abgeleitete binäre Operationen
operații binare - binäre Operationen
operații cu fracții - Operationen mit Brüchen
operații cu mulțimi - Mengenoperationen
operații cu numere naturale - Operationen mit natürlichen Zahlen
operații cu numere zecimale - Operationen mit Dezimalzahlen
operator și - Und-Operator
operator aritmetic - arithmetischer Operator
operator de calcul - Rechengröße, Operand
operator Laplace - Laplace-Operator
operator logic - logischer Operator
operator matematic - mathematischer Operator
operator multiplicator - Multiplikationsoperator
operator - Operator
operatorii logici - logische Operationen
operatorul hermitic - Hermitescher Operator
opt sute - achthundert
opt - acht
optic - optisch
optică geometrică - Strahlenoptik
optică ondulatorie - Wellenoptik
optică - Optik
optim - optimal, Optimum
optime - Achtel, achter
optimizare adaptată - adaptive Optimierung
optimizare adaptativă - adaptive Optimierung
optimizare - Optimierung
optsprezece - achtzehn
optsprezecea - achtzehnte
optzecea - achtzigste
optzeci și șapte - siebenundachtzig
optzeci și șase - sechsundachtzig
optzeci și cinci - fünfundachtzig
optzeci și doi - zweiundachtzig
optzeci și nouă - neunundachtzig
optzeci și opt - achtundachtzig
optzeci și patru - vierundachtzig
optzeci și trei - dreiundachtzig
optzeci și unu - einundachtzig
optzeci - achtzig
opus - entgegengesetzt
oră - Stunde, Uhrzeit
orbită spirală - Spiralbahn

orbită - Bahn, Orbit, Planetenbahn, Umlaufbahn, Kreisbahn
ordin al derivatei - Grad einer Ableitung
ordin al ecuației - Ordnung einer Gleichung
ordin de mărime - Größenordnung
ordin impar - ungerade Ordnung
ordin par - gerade Ordnung
ordin - Folge, Ordnung
ordinal - ordinal
ordinator - Rechenanlage
ordonarea numerelor naturale - Ordnung natürlicher Zahlen
ordonat - regelmäßig
ori - mal, oder
orientare - Orientierung
orientat - gerichtet
orificiu - Loch, Öffnung
origine de coordonate - Koordinatenursprung
origine - Ursprung, Anfangspunkt
Orion - Orion (Sternbild)
orizont - Horizont
orizontal - horizontal, waagrecht
orizontală - horizontal
orizontul evenimentului - Ereignishorizont
orologiul - Pendeluhr (Sternbild)
ortogonală - orthogonal
ortogonalitate - Orthogonalität
oscilație amortizată - gedämpfte Schwingung
oscilație armonică - harmonische Schwingung
oscilație complexă - zusammengesetzte Schwingung
oscilație constrânsă - erzwungene Schwingung
oscilație de bază - Grundschiwingung
oscilație electromagnetică - elektromagnetische Schwingung
oscilație întreținută - ungedämpfte Schwingung
oscilație liniară - lineare Schwingung
oscilație neliniară - nichtlineare Schwingung
oscilație proprie - Eigenschwingung
oscilație sinusoidală - Sinusschwingung
oscilație staționară - stehende Schwingung
oscilație transversală - Transversalschwingung
oscilație - Oszillation, Schwingung
oscilant - oszillierend
oscilator armonic - harmonischer Oszillator
oscilator - Oszillator, Schwinger
oscilatoriu - oszillierend
oscilogramă - Schwingungsbild
osie - Achse
oval - oval
oxigen - Sauerstoff
pământ - Erde
pămînt - Erde
părere - Meinung
părți per milion - Millionstel
părul Berenicei - Haar der Berenike (Sternbild)
pătrat magic de ordinul n - magisches Quadrat der Ordnung n
pătrat magic normal - normales magisches Quadrat
pătrat magic - magisches Quadrat
pătrat - Quadrat

pătrate perfecte - vollständige Quadrate
pătratic - quadratisch
pătrime - ein Viertel
pătură - Schicht, Schale
păun - Pfau (Sternbild)
Paște - Ostern
pachet de cartele - Kartenstapel
pagină - Seite
paisprezece - vierzehn
paisprezecelea - vierzehnter
paladiu - Palladium
palan - Flaschenzug
pană - Keil
pantă - Anstieg, Schräge, Steigung, Böschung, Steilheit
par - gerade
parabolă concavă - konkave Parabel
parabolă convexă - konvexe Parabel
parabolă - Parabel
parabolic - parabolisch
paradox - Paradoxon
paradoxuri matematice - mathematische Paradoxa
paralaxă - Parallaxe
paralel - parallel
paralelă secantă - parallele Transversale
paralelă - Parallele
paralele - parallel
paralelipiped dreptunghic - rechtwinkliges Parallelepiped, Quader
paralelipiped rectangular - Quader
paralelipiped - Parallelepiped
paralelism - Parallelität
paralelogram - Parallelogramm
parametru adimensional - dimensionsloser Parameter
parametru de concentrare - Konzentrationsparameter
parametru de stare - Zustandsgröße
parametru dinamic - dynamischer Wert
parametru static - statischer Wert
parametru variabil - veränderlicher Parameter
parametru - Parameter, Größe
paranteză - runde Klammer
paranteze rotunde - runde Klammern
paranteze - Klammern
parcă - wahrscheinlich
parcurs liber mediu - mittlere freie Weglänge
parcurs liber - freie Weglänge
parțial - teilweise
paritate - Parität
parsec - Parsek
partaj - Aufteilung
parte imaginară - Imaginärteil
parte întregă - ganzzahliger Teil
parte reală - Realteil
parte zecimală - Dezimalteil
parte - Anteil, Seite, teilweise, Teil
partea periodică - teilweise periodisch
particulă alfa - Alpha-Teilchen
particulă beta - Beta-Teilchen
particulă elementară - Elementarteilchen

particulă încărcată - geladenes Teilchen
particulă - Teilchen
partidă - Teilmenge
parveni - erzielen
pas ascendent - Höhengschnitt
pas - Teilung, Schritt
pasărea paradisului - Paradiesvogel (Sternbild)
pasaj - Übergang
patru mii - viertausend
patru sute - vierhundert
patru - vier
patrulateral circumscris - umgeschriebenes Viereck
patrulateral înscris - eingeschriebenes Viereck
patrulateral regulat - regelmäßiges Viereck
patrulateral - Viereck
patrulea - Viertel
patrusprezece - vierzehn
patruzeci și șapte - siebenundvierzig
patruzeci și șase - sechsundvierzig
patruzeci și cinci - fünfundvierzig
patruzeci și doi - zweiundvierzig
patruzeci și nouă - neunundvierzig
patruzeci și opt - achtundvierzig
patruzeci și patru - vierundvierzig
patruzeci și trei - dreiundvierzig
patruzeci și unu - einundvierzig
patruzeci - vierzig
pe când - während
pe cât - soviel
pe - auf
peștele austral - Südlicher Fisch (Sternbild)
peștele de aur - Schwertfisch (Sternbild)
peștele zburător - Fliegender Fisch (Sternbild)
peștii - Fische (Sternbild)
pegas - Pegasus (Sternbild)
pendul cicloidal - Zykloidenpendel
pendul de compensare - Ausgleichspendel
pendul gravitațional - Gravitationspendel
pendul - Pendel
pendulare - Pendelschwingung
penetrație - Durchdringung
pentacontagon circumscris - umgeschriebenes Fünfzigeck
pentacontagon concav - konkaves Fünfzigeck
pentacontagon convex - konvexes Fünfzigeck
pentacontagon înscris - eingeschriebenes Fünfzigeck
pentacontagon regulat - regelmäßiges Fünfzigeck
pentacontagon - Fünfzigeck
pentadecagon circumscris - umgeschriebenes Fünfzehneck
pentadecagon concav - konkaves Fünfzehneck
pentadecagon convex - konvexes Fünfzehneck
pentadecagon înscris - eingeschriebenes Fünfzehneck
pentadecagon regulat - regelmäßiges Fünfzehneck
pentadecagon - Fünfzehneck
pentagon circumscris - umgeschriebenes Fünfeck
pentagon concav - konkaves Fünfeck
pentagon convex - konvexes Fünfeck
pentagon înscris - eingeschriebenes Fünfeck
pentagon regulat - regelmäßiges Fünfeck
pentagon - Fünfeck
pentagramă - Pentagramm
pentru a - um zu
penumbră - Penumbra, Halbschatten
percentile - Perzentile
pereche - Paar
perete - Wand
perfect - perfekt, vollkommen
perforație - Loch, Lochung
periferie - Umkreis
periheliu - Perihel
perimetru - Umfang
perimetrul dreptunghiului - Rechteckumfang
perimetrul pătratului - Quadratumfang
perioadă de oscilație - Schwingungsperiode
perioadă - Periode
perioada bază - Bezugsperiode, Basiszeitraum
perioada de rotație - Rotationsperiode
perioada orbitală - Umlaufzeit
perioada referință - Bezugsperiode, Basiszeitraum
perioada sinodică - synodische Periode
periodic - periodisch
periodică - periodisch
periodicitate - Periodizität
periodogramă - Periodogramm
permeabil - durchlässig
permis - erlauben
permutăre - Permutation
permutări - Permutationen
perpendiculară - senkrecht
Perseu - Perseus (Sternbild)
perspectivă - Perspektive
peste tot - überall
peta - Peta-
petametru - Petameter
phi - phi
phoenix - Phoenix (Sternbild)
pi - pi, Pi
piață - Quadrat, quadratisch
picior - Kathete, Schenkel
piciorul perpendicularei - Fußpunkt
picometru - Pikometer
pictogramă - Piktogramm, figürliche Darstellung
pictorul - Maler (Sternbild)
pictură - Bild, Abbildung
pieziș - schief, schräg
pildă - Modell, Typ
pînă - bis
pion - Bauer (Schach)
piramidă hexagonală - sechseitige Pyramide
piramidă lui Keops - Cheops-Pyramide
piramidă - Pyramide
pisc - Scheitel, Spitze
pistă - Spur
Pitagora - Pythagoras
pitic - Zwerg
plăcea - ähnlich
plănu - projizieren
placă - Platte

plan afin - affine Ebene
plan carteziene - kartesische Ebene
plan de calcul - Flussdiagramm
plan de experimente - Versuchsplanung
plan de ghidaj - Leitebene
plan de polarizare - Polarisationssebene
plan de potențial zero - Nullebene
plan tangent - Tangentialebene
plan - eben, Grundriss, Plan, Ebene
planșetă de desen - Zeichenbrett
planetă pitică - Zwergplanet
planetă - Planet
planimetrie - Planimetrie
planul imaginii - Bildebene
plasmă - Plasma
plastic - plastisch
plat - Ebbe, eben, flach
platonică - platonisch
platoul - Tafelberg (Sternbild)
plauzibil - wahrscheinlich
plic - Hülle, Mantel
plin - voll
plus - plus
Pluto - Pluto
poartă și - Und-Schaltung
poartă nu - Negtor, Nicht-Schaltung
poartă sau - Oder-Schaltung
poartă sau-sau - Entweder-Oder-Schaltung
pol de câmp - Feldpol
pol de nume contrar - ungleichnamiger Pol
pol geomagnetic - erdmagnetischer Pol
pol magnetic nord - magnetischer Nordpol
pol magnetic sud - magnetischer Südpol
pol magnetic - Magnetpol
pol negativ - Minuspol
pol pozitiv - Pluspol
pol - Pol, Polstelle
polar - polar
polaritate inversată - umgekehrte Polarität
polaritate negativă - negative Polarität
polaritate opusă - entgegengesetzte Polarität
polaritate pozitivă - positive Polarität
polaritate - Polarität
polariza - polarisieren
polarizabil - polarisierbar
polarizație electrică - elektrische Polarisation
polarizație eliptică - elliptische Polarisation
polarizație liniară - lineare Polarisation
polarizație magnetică - magnetische Polarisation
polarizație - Polarisation
polarizare - Polarisation
poliedre regulate - regelmäßige Polyeder
poliedre semiregulate - halbregelmäßige Polyeder
poliedru convex - konvexes Polyeder
poliedru regulat - regelmäßiges Polyeder
poliedru - Polyeder
poligoane asemeneă - ähnliche Vielecke
poligoane congruente - kongruente Vielecke
poligoane - Polygone
poligon concav - konkaves Polygon

poligon convex - konvexes Polygon, konvexes Vieleck
poligon cu trei laturi - dreiseitiges Polygon, Dreieck
poligon încrucișat - überschlagenes Polygon
poligon înscris - eingeschriebenes Vieleck
poligon regulat - regelmäßiges Vieleck
poligon - Polygon, Vieleck
polinoamele Hermite - Hermitesche Polynome
polinom de gradul doi - Polynom zweiten Grades
polinom de gradul întâi - Polynom ersten Grades
polinom lui Lagrange - Lagrange-Polynom
polinom - Polynom
polul nord - Nordpol
polul sud - Südpol
pondere - Gewicht
ponderea factorului - Faktorbewertung
populație statistica - statistische Population
populație - Population
porțiune - Teil
porumbelul - Taube (Sternbild)
porumbiță - Taube (Sternbild)
poseda - besitzen
posibil - möglich, möglicherweise
posibilitate - Möglichkeit
postulatul lui Bertrand - Bertrandsches Postulat
potasiu - Kalium
potențial absolut - absolutes Potential
potențial constant - konstantes Potential
potențial scalar - skalares Potential
potențial vector - vektorielles Potential
potențial zero - Nullpotential
potențial - Potential, potentiell
potrivit - geeignet
poziție binară - Binärstelle
poziție de bază - Grundstellung
poziție de cifră - Ziffernstelle
poziție de echilibru - Gleichgewichtslage
poziție de semn - Vorzeichenstelle
poziție de virgulă - Kommastelle
poziție de zero - Nullstellung
poziție inițială - Anfangsstellung
poziție - Lage, Position, Stelle
poziționa - einstellen
poziționare - Einstellung
pozitiv definită - positiv definit
pozitiv - positiv
pozitivă - Positiv
pozitron - Positron
prăjină - Stange
praf - Staub
prag de frecvență - Grenzfrequenz
pragul de acceptanță - Annahmezahl
prea - zuviel
precesie - Präzession
precis - präzise, genau
preciza - präzisieren
precizie absolută - absolute Genauigkeit
precizie de calcul - Rechengenauigkeit
precizie de măsurare - Messgenauigkeit
precizie relativă - relative Genauigkeit
precizie unghiulară - Winkelgenauigkeit

precizie - Genauigkeit, Präzision
predecesor - Vorgänger
predicție - Prognose, Vorhersage, Voraussage
predicție - Voraussage, Vorhersage
prefăcătorie - Simulation
preface - umformen, umwandeln
preimagine - Urbild
prelungi - erweitern, strecken
prelungire - Verlängerung
premisă - Voraussetzung
prescurta - abkürzen, summieren, kürzen
prescurtare - Abkürzung, Kürzen
presiune atmosferică - Luftdruck
presiune - Druck
presupune - vermuten, voraussetzen
presupuneti - annehmen
presupunere - Vermutung
pretenție - Annahme
prevedea - prognostizieren
prevesti - prognostizieren
pricepe - begreifen, erfassen
prilej - Ereignis
prim plan - Vordergrund
primăvară - Frühjahr
prima derivată - erste Ableitung
prima etapă unitate - Auswahlinheit erster Stufe
prima teoremă a lui Thales - Strahlensatz, erster Satz von Thales
prima teoremă - erster Satz
prima teorema medianei - erster Mittelwertsatz
prima viteză cosmică - erste kosmische Geschwindigkeit
primar - elementar, primär
primitivă - Stammfunktion
primitive - Stammfunktionen
primitivele funcțiilor exponențiale - Stammfunktionen von Exponentialfunktionen
primitivele funcțiilor iraționale - Stammfunktionen von irrationalen Funktionen
primitivele funcțiilor logaritmice - Stammfunktionen von Logarithmusfunktionen
primitivele funcțiilor raționale - Stammfunktionen von rationalen Funktionen
primitivele funcțiilor trigonometrice - Stammfunktionen von trigonometrischen Funktionen
primul cadran - erster Quadrant
primul criteriu de comparație - erstes Vergleichskriterium
primul număr natural - erste natürliche Zahl
primul - erster
prin - durch
principal - hauptsächlich
principiu dublei negații - Prinzip der doppelten Verneinung
principiu - Grundfläche, Basis, Grundlage, Prinzip, Grundsatz
principiul coerenței - Kohärenzprinzip
principiul conservării energiei - Energieerhaltungssatz
principiul dualității - Dualitätsprinzip
principiul echivalenței - Äquivalenzprinzip
principiul lui Dirichlet - Schubfachprinzip
principiul reciprocității - Umkehrungssatz
principiul superpoziției - Superpositionsprinzip
prioritate - Priorität
prismă - Prisma
prisma triunghiulara - dreiseitiges Prisma
privitor la - bezüglich
prizma - Prisma
probă ad hoc - ad hoc-Test
probă admisibilă - zulässiger Test
probă valabilă - zulässiger Test
probă - Beweis, Beleg
proba - probieren, versuchen
probabil - möglicherweise, vielleicht, wahrscheinlich
probabilitățile aderenței - anhaftende Wahrscheinlichkeiten, Randwahrscheinlichkeiten
probabilitățile tangenței - Randwahrscheinlichkeiten
probabilitate a priori - a-priori-Wahrscheinlichkeit
probabilitate de eroare - Fehlerwahrscheinlichkeit
probabilitate directă - direkte Wahrscheinlichkeit
probabilitate geometrică - geometrische Wahrscheinlichkeit
probabilitate - Wahrscheinlichkeit
probabilitatea condiționată - bedingte Wahrscheinlichkeit
probe echivalente - äquivalente Stichproben
problemă brahisticrone - Brachistochronen-Problem
problemă - Problem
problema cuadraturii cercului - Problem der Quadratur des Kreises
procedeu de compensare - Ausgleichsverfahren
procedeu - Verfahren
procent - Prozent, Prozentrechnung
procentaj - Prozent, Prozentrechnung
proces aditiv - additiver Prozess
proces aperiodic - aperiodischer Vorgang
proces autoregresiv - autoregressiver Prozess
proces cascadă - Kaskadenprozess
proces ciclic - zyklischer Vorgang
proces continuu - stetiger Prozess
proces cumulat - aufsummierter Prozess
proces de numărare - Zählvorgang
proces determinist - deterministischer Prozess
proces discret - diskreter Prozess
proces ondulatoriu - Schwingungsvorgang
proces periodic - periodischer Vorgang
proces staționar - stationärer Vorgang
proces stochastic - stochastischer Prozess
proces - Prozess, Verfahren
produce - erzeugen
producere - Erzeugung
produs cartezian n dimensional - n-dimensionales kartesisches Produkt
produs cartezian - kartesisches Produkt
produs scalar - Skalarprodukt
produs vectorial - Vektorprodukt
produs - Produkt, Mittel
produsul lui Wallis - Wallis-Produkt

profilul probabilității ajustat - adjustierte Profil-Likelihood
profit - Gewinn
prognoză - Prognose, Vorhersage, Voraussage
program - Programm
programa - programmieren
programare - Programmierung
progresia alternată - alternierende Folge
progresia aritmetică finită - endliche arithmetische Folge
progresia aritmetică - arithmetische Folge
progresia geometrică - geometrische Folge
progresia - Folge
progresie armonică - harmonische Folge
progresie matematică - mathematische Folge
progresie - Progression
proiecția izometrică - isometrische Projektion
proiecția - Projektion
proiect - Grundriss, Projekt
proiecta - projizieren
propagare - Ausbreitung, Fortpflanzung
propagarea erorilor - Fehlerfortpflanzung
propoerționa - proportionieren
proporție față de o mie - Tausendstel
proporție - Gleichmaß, Proportion
proporțional - proportional
proporționalitate - Proportionalität
propoziția analitică - analytische Aussage
propoziția matematică - mathematische Aussagen
propoziția - Aussage
proprietățile elementelor neutre - Eigenschaften des neutralen Elements
proprietățile logaritmului - Logarithmengesetze
proprietate asociativă - assoziative Eigenschaft
proprietate - Qualität
proprietatea fundamentală - Grundeigenschaft
proptietatea aditivă a lui hi-pătrat - Additivität von Chi-Quadrat
propunere - Darstellung, mathematischer Satz
protocol - Protokoll
proton - Proton
protuberanță - Protuberanz
prudent - diskret
psi - psi
puțin - wenig
pulsație - Pulsation, Kreisfrequenz
punct cardinal - Himmelsrichtung
punct central - Mittelpunkt
punct circular - Kreispunkt
punct culminant - Höhepunkt
punct de șa - Sattelpunkt
punct de acumulare - Häufungspunkt
punct de contact - Berührungspunkt
punct de convergență - Konvergenzpunkt
punct de discontinuitate - Sprungstelle, Unstetigkeitspunkt
punct de etalonare - Eichpunkt
punct de extrem - Extrempunkt
punct de frângere - Brechungspunkt
punct de inflexiune - Wendepunkt
punct de intersecție - Schnittpunkt

punct de maxim local - lokaler Maximumpunkt
punct de maxim maximorum - globaler Maximumpunkt
punct de maxim - Maximalpunkt
punct de minim local - lokaler Minimumpunkt
punct de minim - Minimalpunkt
punct de minimum minimorum - globaler Minimumpunkt
punct de nul absolută - absoluter Nullpunkt
punct de nul - Nullpunkt
punct de plecare - Ausgangspunkt
punct de referința - Vergleichsstelle
punct de rotație - Drehpunkt
punct de saturație - Sättigungspunkt
punct de secționare - Schnittpunkt
punct de transpunere - Kreuzungspunkt
punct de zero de scară - Skalennullpunkt
punct de zero - Nullpunkt
punct diametral - entgegengesetzter Punkt
punct echivalent - äquivalenter Punkt
punct eliptice - elliptischer Punkt
punct euleriene - Eulerscher Punkt
punct fix - Fixpunkt
punct focal - Brennpunkt
punct geometric - geometrischer Punkt
punct hiperbolice - hyperbolischer Punkt
punct isogonale - isogonaler Punkt
punct izolat - isolierter Punkt
punct material - Massenpunkt
punct mobil - beweglicher Punkt
punct nesingular - nichtsingulärer Punkt
punct neutru al unui circuit - Kreisnullpunkt
punct neutru - neutraler Punkt
punct nodal - Knotenpunkt
punct simple - einfacher Punkt
punct singular - singulärer Punkt
punct terminal - Endpunkt
punct zentral - Mittelpunkt, zentraler Punkt
punct - Punkt, Spitze
puncte parabolice - parabolischer Punkt
punctele lui Brocard - Brocardsche Punkte
pune - konstruieren, setzen, legen
punere în paralel - Parallelschaltung
pupa - Achterdeck (Sternbild)
purtați - Übertrag
putea - können
putere aparentă - Scheinleistung
putere nominală - Nennleistung
putere totală - Gesamtleistung
putere - Leistung, Potenz, Stärke
puternic - stark
quicksort - Quicksort
quipu - Quipu
rădăcină complexă - komplexe Wurzel
rădăcină cubică - dritte Wurzel
rădăcină dublă - doppelte Wurzel
rădăcină multiplă - mehrfache Wurzel
rădăcină pătrată complexă - komplexe Quadratwurzel
rădăcină pătrată - Quadratwurzel
rădăcină - Wurzel
rădăcini conjugate - konjugierte Wurzeln

răsări - Anstieg, Steigung
răsărit de soare - Sonnenaufgang
răsărit - Sonnenaufgang
răscruce - Schnitt, Schnittmenge
răspândi - verbreiten
răspunde - antworten, beantworten
răspuns - Antwort, Widerlegung
răstimp - Verzögerung
răsturna - kippen
răsturnare - Umkehrung
răsturnat - umgekehrt
răsuci - drehen
răsucit - krumm
rac - Krebs (Sternbild)
rachetă - Rakete
racordare - Anschluss
radia - strahlen, emittieren
radiație alfa - Alpha-Strahlung
radiație beta - Beta-Strahlung
radiație continuă - kontinuierliche Strahlung
radiație electromagnetică - elektromagnetische Strahlung
radiație gravitațională - Gravitationsstrahlung
radiație - Strahlung
radian - Radiant
radiant - strahlend
radiator Planck - schwarzer Strahler
radieră - Radiergummi
radioactiv - radioaktiv
radioactivitate - Radioaktivität
rația progresiei - Quotient einer geometrischen Folge
rațional - rational
randament - Wirkungsgrad
raport de amplificare - Verstärkungsverhältnis
raport de corelație - Korrelationsverhältnis
raport de deschidere - Öffnungsverhältnis
raport de transformare - Übersetzungsverhältnis
raport - Verhältnis
raportul de aur - goldener Schnitt
rată a dobânzii - Rentensatz
rată de eșec - Ausfallrate
rază de lumină - Lichtstrahl
rază reflectată - reflektierter Strahl
rază refractată - gebrochener Strahl
rază X - Röntgenstrahl
rază - Lichtstrahl, Strahl, Radius
raza ecuatorială - Äquatorradius
raza medie - mittlerer Radius
raza polară - Polradius
raze infraroșii - Infrarotstrahlen
raze X - Röntgenstrahlen
reacție - Reaktion
reacționa - reagieren
real - real, reell
realitate - Wirklichkeit
recensământ - Vollerhebung
reciproc - gegenseitig, wechselseitig, reziprok
recunoștință - Erkenntnis
recursiv - rekursiv
redondanță - Redundanz
redresa - berichtigen, gleichrichten
redresat - gleichgerichtet
reduce - reduzieren
reducere - Kürzen, Reduktion, Verminderung
reducerea dimensiunii - Dimensionsreduktion
reducerea numărului de variabile - Reduzierung der Variablenzahl
reductibil - reduzierbar
rețea liniară - lineares Netz
rețea neliniară - nichtlineares Netz
rețea ramificată - verzweigtes Netz
rețea - Netz
rețetă - Ertrag
reflecția undelor - Wellenreflexion
reflecție în oglindă - Spiegelreflexion
reflecție totală - Totalreflexion
reflecta - reflektieren
reflector - Reflektor
reflexie difuză - diffuse Reflexion
reflexie - Reflexion
reflexiv - reflexiv
refracția luminii - Lichtbrechung
refracție - Brechung
refractor - gebrochen
rege - König (Schach)
regină - Dame (Schach)
registru - Register, Speicher
regiune absorbantă - Absorptionsbereich
regiune de încredere - Konfidenzbereich
regiune - Gebiet, Region
regiunea critică - kritischer Bereich
regiunea de respingere - Ablehnungsbereich, kritischer Bereich
regla - regulieren, einstellen
reglabil - regelbar
reglare - Regelung
regresie adaptată - adaptive Regression
regresie adaptativă - adaptive Regression
regresie - Regression
regulă aditivă - Additionsregel
regulă empirică - Faustregel
regulă multiplicativă - Multiplikationsregel
regulă - Gesetz, Lineal, Regel, Winkelmaß (Sternbild)
regula Bonferroni - Bonferroni-Regel
regula lui Lenz - Lenzsche Regel
regula mâinii drepte - Rechthandregel
regula mâinii stîngi - Linkehandregel
regula paralelogramului - Parallelogrammregel
regularitate - Regelmäßigkeit
regulat - regelmäßig, regulär
reguli de derivare - Ableitungsregeln
reguli generale de derivare - allgemeine Ableitungsregeln
reguli speciale de derivare - spezielle Ableitungsregeln
relația Bartlett - Bartlett-Beziehung
relația trigonometrică - trigonometrische Beziehung
relație binară - binäre Relation
relație de asociativitate - assoziative Relation
relație de echivalență - Gleichwertigkeitsbeziehung

relație de recurență - Differenzengleichung
relație liniară - lineare Beziehung
relație logică - logische Beziehung
relație sintactică - syntaktische Beziehung
relație tranzitivă - transitive Beziehung
relație - Beziehung, Verhältnis, Relation
relații trigonometrice - trigonometrische Beziehungen
relativ - relativ, verhältnismäßig
relativitate generală - allgemeine Relativität
relativitate specială - spezielle Relativität
relevment - Peilung
reluare - Wiederholung
remarcă - Bemerkung
repartiția Cauchy - Cauchy-Verteilung
repartiția cîmpului - Feldverteilung
repartiția probabilităților - Wahrscheinlichkeitsverteilung
repartiția unghiulară - Winkelverteilung
repartiție - Verteilung
reper de scară - Skalenstrich
reper - Marke, Strich
repeta - wiederholen
report automat - automatischer Übertrag
report binar - binärer Übertrag
report zecimal - Dezimalübertrag
report - Übertrag
reprezenta - abbilden, darstellen
reprezentant - Repräsentant
reprezentare alfanumerică - alphanumerische Darstellung
reprezentare analitică - analytische Darstellung
reprezentare binară - binäre Darstellung
reprezentare codificată - kodierte Darstellung
reprezentare cu virgulă fixă - Darstellung mit festem Komma
reprezentare cu virgulă mobilă - Darstellung mit gleitendem Komma
reprezentare digitală - digitale Darstellung
reprezentare discretă - diskrete Darstellung
reprezentare funcțiilor booleene - Darstellung boolescher Funktionen
reprezentare geometrică - geometrische Darstellung
reprezentare grafică - graphische Darstellung
reprezentare implicit - implizite Darstellung
reprezentare numerică - numerische Darstellung
reprezentare polară - Polardarstellung
reprezentare punctiformă - punktförmige Darstellung
reprezentare simbolică - symbolische Darstellung
reprezentare spațială - räumliche Darstellung
reprezentare tridimensională - dreidimensionale Darstellung
reprezentare vizuală - sichtbare Darstellung
reprezentare zecimală - Dezimaldarstellung
reprezentare - Darstellung, Wahrnehmung
reprezentarea datelor - Datendarstellung
reprezentarea explicită - explizite Darstellung
reprezentarea în coordonate carteziene - Darstellung in kartesischen Koordinaten
resort - Feder

respinge - abstoßen
respingere - Abstoßung
rest - Rest
restrângere - Einschränkung
restul împărțirii - Divisionsrest
reticulul - Netz (Sternbild)
returna - umdrehen
reuși - erzielen, resultieren
reuniune - Vereinigung
reversare - Umkehrung, Umschaltung
reversibil - umkehrbar
rezidual - Rest-
reziduu - Rest, Rückstand
rezistență electrică - elektrischer Widerstand
rezistență - Widerstand
rezistivitate - spezifischer Widerstand
rezoluție unghiulară - Winkelauflösung
rezoluție - Auflösung, Definition
rezolva - auflösen, lösen
rezolvare - Lösung
rezolvarea de ecuații - Auflösung von Gleichungen
rezolvarea de inecuații - Auflösung von Ungleichungen
rezonanță - Resonanz
rezulta - resultieren
rezultar - Wirkung
rezultat aleatoriu - zufallbedingtes Ergebnis
rezultat apropiat - angenähertes Ergebnis
rezultat eronat - fehlerhaftes Ergebnis
rezultat favorabil - günstiges Ergebnis
rezultat final - Endergebnis
rezultat intermediar - Zwischenergebnis
rezultat pozitiv - positives Resultat
rezultat - Ergebnis, Resultat, Sequenz
rezultatul măsurării - Messergebnis
rezultatul nefavorabil - ungünstiges Ergebnis
rezultatul posibil - mögliches Ergebnis
rezultatul probabil - wahrscheinliches Ergebnis
rezuma - summieren
rhô - rho
ridica la pătrăt - ins Quadrat erheben
ridica la putere - Potenz bilden
ridica - heben
rînd de matrice - Matrizenzeile
rînd - Zeile, Reihe
risc absolut - absolutes Risiko
risc - Risiko
riscul absolut - absolutes Risiko
roșu - rot
roată polară - Polrad
roată - Rad
rodium - Rhodium
rol - Rolle
rolă - Rolle, Spule
romane - römisch
romb - Raute, Rhombus
rondelă - Scheibe
rotație spre dreapta - Rechtsdrehung
rotație spre stînga - Linksdrehung
rotație - Drehung, Umdrehung, Rotation
rotire - Drehung, Umdrehung

rotirea fazelor - Phasenverschiebung
rotor - Rotor
rotund - rund
rotunji - runden
rozetă - Rosette
rubidiu - Rubidium
rudă - relativ
rula - rollen
ruletă Sturm - Sturmsche Rollkurve
ruletă - Rollkurve
rupere - Bruch, Unterbrechung
ruptură - Disjunktion
rusalii - Pfingsten
ruteniu - Ruthenium
săgeată - Pfeil, Pfeil (Sternbild)
săgeata - Pfeil (Sternbild)
săgetător - Schütze (Sternbild)
săptămână - Woche
săptămîină - Woche
salt condițional - bedingter Sprung
salt de fază - Phasensprung
salt - Sprung
sâmbătă - Samstag, Sonnabend
sarcină simetrică - symmetrische Belastung
sarcină spațială - Raumladung
sateliți naturali - natürliche Monde
satelit geostaționar - geostationärer Satellit
satelit - Satellit
saturație - Sättigung
sau ... sau - entweder oder
sau exclusiv - exklusives Oder, Exklusiv-Oder
sau - oder
sau-sau - Entweder-Oder
scădea - ableiten, folgern, abnehmen, subtrahieren
scădere în virgulă fixă - Fixkommasubtraktion
scădere în virgulă mobilă - Gleitkommasubtraktion
scădere zecimală - Dezimalsubtraktion
scădere - Ableitung (Logik), Abnahme, Subtraktion
scăpări - Streuung
scală - Skale
scalar - skalar
scalară - Skalar
scalare multidimensională - mehrdimensionale Skalierung
scandiu - Skandium
scară circulară - kreisförmige Skale
scară de culori - Tonleiter
scară de luminanță - Helligkeitsskale
scară de redare a imaginii - Abbildungsmaßstab
scară liniară - lineare Skale
scară logaritmică - logarithmische Skale
scară neliniară - nichtlineare Skale
scară neproportională - ungleichförmige Skale
scară pătratică - quadratische Skale
scară proporțională - gleichförmige Skale
scară - Maßstab, Skala
scenetă - Skizze
schemă Horner - Horner-Schema
schemă - Schema
schema bloc - Blockschema
schema logică - logisches Schema
schema lui Horner - Horner-Schema
schiță - Skizze
schia - skizzieren
schimb de variabilă - Variablenwechsel
schimb - Austausch
schimbăcios - veränderlich
schimba - ändern, wechseln, ersetzen, verändern
schimbabile - austauschbar, vertauschbar
schimbare de semn - Vorzeichenumkehr
schimbare - Änderung, Veränderung, Wechsel
sclipire - Spiegelbild
scoabă - Klammer
scop - Zweck
scorpion - Skorpion (Sternbild)
scrisoare - Buchstabe
sculă - Mittel
sculptor - Bildhauer (Sternbild)
scund - Tiefpunkt
scurt - kurz
scurta - abkürzen, kürzen
scurtcircuit - Kurzschluss
scutul - Schild (Sternbild)
se învîrți - kreisen
se mărgini - angrenzen
seară - Abend, abends
secantă - Sekante
secție - Schnitt, Strecke
secționa - trennen
secționat - geteilt
secțiune conică centrală - zentraler Kegelschnitt
secțiune conică degenerată - degenerierter Kegelschnitt
secțiune conică nedegenerată - nichtdegenerierter Kegelschnitt
secțiune conică - Kegelschnitt
secțiune longitudinală - Längsschnitt
secțiune transversală - Querschnitt
secțiune - Querschnitt, Teil, Schnitt, Abschnitt
secțiunea de aur - goldener Schnitt
sector circular - Kreissektor
sector - Ausschnitt, Sektor
secund - zweiter
secundă - Sekunde
secundar - sekundär
secvență - Folge
segment liniar - lineares Segment
segment - Segment, Abschnitt
segmenta - segmentieren
segmente congruente - kongruente Abschnitte
selectie secvențială - mehrstufiges Stichprobenverfahren
selectie - Auswahl, Wahl
selectiona - wählen
selectiune - Auswahl
selectare - Wahl, Auswahl
selenar - Mond-
seleniu - Selen
semăna - ähneln
semantică - Semantik

semi- - halb-
semiautomat - halbautomatisch
semiaxă mare - große Halbachse
semiaxă mică - kleine Halbachse
semiaxă - Halbachse
semicadru - Teilbild
semicerc - Halbkreis
semiciclu - Halbperiode
semiconductor - Halbleiter
semidreaptă - Halbgerade, Strahl
semigrup abelian finit - endliche abelsche Halbgruppe
semigrup abelian infinit - unendliche abelsche Halbgruppe
semigrup abelian - abelsche Halbgruppe
semigrup aditiv - additive Halbgruppe
semigrup afin - affine Halbgruppe
semigrup algebric - algebraische Halbgruppe
semigrup alternat - alternierende Halbgruppe
semigrup analagmatic - analagmatische Halbgruppe
semigrup ciclic - zyklische Halbgruppe
semigrup comutativ - kommutative Halbgruppe
semigrup de simetrie - Symmetriehalbgruppe
semigrup de transformări - Transformationshalbgruppe
semigrup finit - endliche Halbgruppe
semigrup infinit - unendliche Halbgruppe
semigrup metric - metrische Halbgruppe
semigrup necomutativ finit - endliche nichtkommutative Halbgruppe
semigrup necomutativ infinit - unendliche nichtkommutative Halbgruppe
semigrup necomutativ - nichtkommutative Halbgruppe
semigrup proiectiv - projektive Halbgruppe
semigrup topologic - topologische Halbgruppe
semigrup - Halbgruppe
semiînchis - halbgeschlossen
semilună - Halbmond, Mondsichel
semioscilație - Halbschwingung
semisferă - Halbkugel
semisumator - Halbaddierer
semn alfabetic - alphabetisches Zeichen
semn alfanumeric - alphanumerisches Zeichen
semn binar - binäres Zeichen
semn Morse - Morsezeichen
semn - Vorzeichen, Zeichen, Kennzeichen
semnatură - Signatur
semna - Signum, Vorzeichen, Zeichen
semnal - Signal, Zeichen
semnifica - bedeuten, bezeichnen
semnificație - Bezeichnung
semnul adunarii - Additionszeichen
semnul plus - Pluszeichen
semnul rădăcinii - Wurzelzeichen
sens antiorar - Gegenuhrzeigersinn
sens de rotație negativ - negativer Umlaufsinn
sens de rotație opus - Gegendrehsinn
sens de rotație pozitiv - positiver Umlaufsinn
sens de rotație - Drehrichtung
sens orar - Uhrzeigersinn

sens - Sinn, Richtung, Orientierung
separa - abtrennen, trennen
separabil - trennbar
separare - Abtrennung, Trennung
septembrie - September
seria alternată - alternierende Reihe
seria aritmetică - arithmetische Reihe
seria armonică - harmonische Reihe
seria convergentă - konvergente Reihe
seria divergentă - divergente Reihe
seria geometrică - geometrische Reihe
seria infinită - unendliche Reihe
serie autoregresivă - autoregressive Reihe
serie de măsurări - Messreihe
serie Fourier - Fourier-Reihe
serie geometrice - geometrische Reihe
serie principală - Hauptreihe
serie unitară - Einheitsreihe
serie - Reihe, Serie
seriozitate - Gravitation, Schwerkraft
set - Satz
sete - erster
sextant - Sextant (Sternbild)
sfârșit - endlich
sferă cerească - Himmelskugel
sferă imaginară - imaginäre Kugel
sferă - Kugel, Sphäre
sferic - kugelförmig, sphärisch
sfert - Viertel
sfârșit - Ende
sideral - siderisch
sigma - sigma
sili - Kraft
siliciu - Silizium
sîmbătă - Sonnabend
simbol abstract - abstraktes Symbol
simbol alfanumeric - alphanumerisches Zeichen
simbol binar - binäres Zeichen, binäres Symbol
simbol grafic - grafisches Symbol
simbol logic - logisches Symbol
simbol numeric - numerisches Symbol
simbol - Symbol, Kennzeichen
simetria față de o dreaptă - Symmetrie zu einer Geraden
simetria față de un punct - Symmetrie zu einem Punkt
simetric - symmetrisch
simetrie axială - Achsensymmetrie
simetrie centrală - Zentralsymmetrie
simetrie - Symmetrie
similar - ähnlich
similare triunghiuri - ähnliche Dreiecke
simplex - Simplex
simplifică - vereinfacht
simplifica - vereinfachen
simplificare - vereinfachen
simplu - einfach
simulator - Analogiemodell
simultan - gleichzeitig, simultan
sincron - synchron, gleichlaufend
sincroniza - synchronisieren
sinfazic - gleichphasig

singular - singular
singularitate gravitațională - gravitative Singularität
singularitate - Singularität
singur - allein, einzeln, einzig
singură parte - einteilig
singuranță - Gleichgewicht
sintetic - synthetisch
sinteză aditivă a culorilor - additive Farbmischung
sinteză - Synthese, Zusammensetzung
sinus - Sinus
sinusoidă - Sinuslinie, Sinuskurve
sinusoidal - sinusförmig
sistem algebric - algebraisches System
sistem analogic - analoges System
sistem binar - binäres System
sistem cartezian de coordonate - kartesisches Koordinatensystem
sistem cartezian - kartesisches System
sistem cu virgulă fixă - Festkommasytem
sistem cu virgulă flotantă - Gleitkommasytem
sistem cuaternar - Vierersystem
sistem cuplat - gekoppeltes System
sistem de axe perpendiculare în plan - orthogonales ebenes Achsensystem
sistem de axe perpendiculare - orthogonales Achsensystem
sistem de axe - Achsensystem
sistem de axiome - Axiomensystem
sistem de calcul numeric - numerisches System
sistem de calcul zecimal - Dezimalrechensystem
sistem de calcul - Rechensystem
sistem de codificare - Verschlüsselungssystem
sistem de coordonate bidimensional - zweidimensionales Koordinatensystem
sistem de coordonate polare - Polarkoordinatensystem
sistem de coordonate sferice - sphärisches Koordinatensystem
sistem de coordonate - Koordinatensystem
sistem de ecuații liniare - lineares Gleichungssystem
sistem de ecuații - Gleichungssystem
sistem de lentile - Linsensystem
sistem de măsurare - Messsystem
sistem de notație - Schreibweise
sistem de numerație binar - binäres Zahlensystem
sistem de numerație nezeecimal - nichtdekadisches Zahlensystem
sistem de numerație pozițională - Positionssystem
sistem de numerație zecimal - dekadisches Zahlensystem, Dezimalsystem
sistem de numerație - Zahlensystem
sistem de referință inertial - Inertialsystem
sistem de referință - Bezugssystem
sistem de unități de măsură - SI-Einheitensystem
sistem de unități - Maßsystem, Einheitensystem
sistem extremal - Extremalsystem
sistem Gauss - Gaußsches Maßsystem
sistem geocentric - geozentrisches System
sistem închis - geschlossenes System
sistem internațional de unități de măsură - internationales Einheitensystem
sistem invers - Gegensystem
sistem liniar - lineares System
sistem logic - logisches System
sistem necuplat - ungekoppeltes System
sistem neliniar - nichtlineares System
sistem neomogen - inhomogenes System
sistem neortogonal - nichtorthogonales System
sistem numeric - Digitalsystem
sistem omogen - homogenes System
sistem omopolar - Nullsystem
sistem optic - optisches System
sistem ortogonal - orthogonales System
sistem polar - Polarsystem
sistem SI - SI-System
sistem simetric - symmetrisches System
sistem solar - Sonnensystem
sistem stabil - stationäres System
sistem unitar - Einheitssystem
sistem zecimal - Dezimalsystem
sistem - System
sistematic - systematisch, nicht zufällig
sisteme de coordonate - Koordinatensysteme
sisteme dinamice - dynamische Systeme
sistemul de numerație zecimal - Dezimalsystem
sistemul de unități de măsură - Maßeinheitensystem
sistemul internațional de unități de măsură - internationales Maßeinheitensystem
sită - Sieb
situa - identifizieren
situație absorbantă - Absorptionszustand
situație - Situation
slăbire - Schwächung, Abnahme
soare - Sonne
socoteală - Kalkulation, Rechnung, Berechnung
socoti - berechnen, ermitteln, rechnen, berechnen
sodiu - Natrium
soț - ungerade
sofism - Sophismus
solid - fest
solide platonice - platonische Körper
solstițiu de vară - Sommersonnenwende
solstițiu - Sonnenwende
solubil - löslich
soluția minimă - Minimallösung
soluția problemei brahistocrone - Lösung des Brachistochronenproblems
soluția unei ecuații - Lösung einer Gleichung
soluția unei inecuații - Lösung einer Ungleichung
soluție admisibilă - zulässige Lösung
soluție aproximativă - Näherungslösung
soluție completă - vollständige Lösung
soluție exactă - exakte Lösung
soluție generală - allgemeine Lösung
soluție geometrică - geometrische Lösung
soluție incompletă - unvollständige Lösung
soluție nenulă - Nichtnulllösung

soluție netrivială - nicht triviale Lösung
soluție nulă - Null-Lösung
soluție periodică - periodische Lösung
soluție specială - spezielle Lösung
soluție unică - einzige Lösung
soluție - Lösung
soluții exacte - exakte Lösungen
solvabil - lösbar
sondă - Sonde
sondaj aleator simplu - einfache Stichprobe
sondaj de cluster - sequentielle Stichprobenziehung
sondaj în două trepte - zweistufige Stichprobe
sondaj secvențial - sequentielle Stichprobenziehung
sondaj - Stichprobenuntersuchung
sonor - akustisch
soroban - Soroban
sorta - sortieren
sortare de date - Datensortierung
sortare - Sortieren, Sortierung
spațial - räumlich
spațiu afin - affiner Raum
spațiu algebric - algebraischer Raum
spațiu Banach - Banach-Raum
spațiu bidimensional cartezian - zweidimensionaler kartesischer Raum
spațiu bidimensional - zweidimensionaler Raum
spațiu boolean - boolescher Raum
spațiu cartezian - kartesischer Raum
spațiu cosmic - kosmischer Raum
spațiu echipotențial - Äquipotenzialraum
spațiu euclidian n-dimensional - n-dimensionaler euklidischer Raum
spațiu euclidian real - reeller euklidischer Raum
spațiu euclidian - euklidischer Raum
spațiu funcțional - Funktionenraum
spațiu Hermite - Hermitescher Raum
spațiu Hilbert - Hilbert-Raum
spațiu hiperbolic simple - einfacher hyperbolischer Raum
spațiu hiperbolic - hyperbolischer Raum
spațiu liniar complex - linearer komplexer Raum
spațiu liniar normat - normierter linearer Raum
spațiu liniar real - linearer reeller Raum
spațiu liniar topologic - topologischer linearer Raum
spațiu liniar - linearer Raum
spațiu lui Riemann - Riemannscher Raum
spațiu metric simple - einfacher metrischer Raum
spațiu metric - metrischer Raum
spațiu Minkowski - Minkowski-Raum
spațiu n-dimensional - n-dimensionaler Raum
spațiu normat - normierter Raum
spațiu parabolic simple - einfacher parabolischer Raum
spațiu parabolic - parabolischer Raum
spațiu prehilbertian - Prä-Hilbert-Raum
spațiu proiectiv - projektiver Raum
spațiu real - reeller Raum
spațiu simple - einfacher Raum
spațiu topologic - topologischer Raum

spațiu tridimensional cartezian - dreidimensionaler kartesischer Raum
spațiu tridimensional - dreidimensionaler Raum
spațiu vectorial complet - vollständiger Vektorraum
spațiu vectorial incomplet - unvollständiger Vektorraum
spațiu vectorial normat - normierter Vektorraum
spațiu vectorial real - reeller Vektorraum
spațiu vectorial - Vektorraum
spațiu vidat - leere Raum
spațiu - Raum, Weltraum, Volumen, Zwischenraum
spațiui fazelor - Phasenraum
spațiu-timp - Raumzeit
sparge - abbrechen
spate - Herbst
special - spezial, speziell
specializare - Spezialisierung
specific - besonders, einzeln, spezifisch
specifica - spezifizieren
spectrogramă - Spektrogramm
spectroscopie - Spektroskopie
spectru continuu - kontinuierliches Spektrum
spectru de absorbție - Absorptionsspektrum
spectru de difracție - Beugungsspektrum
spectru de emisiune - Emissionsspektrum
spectru de linii - Linienspektrum
spectru discontinuu - diskontinuierliches Linienspektrum
spectru discret - diskretes Spektrum
spectru electromagnetic - elektromagnetisches Spektrum
spectru - Spektrum
speranță condiționată - bedingter Erwartungswert
spin - Spin, Drall
spiră - Windung
spirală Arhimedică - archimedische Spirale
spirală - Spirale
spirală lui Fermat - Fermatsche Spirale
spirală parabolică - parabolische Spirale
spiralat - wendelförmig, gewunden
spre - nach
stăluire - Strahlung
sta - stehen
stabil - stabil
stabili - beweisen
stabilire - Feststellung, Bestimmung
stabilitate - Stabilität, Beständigkeit
stabiliza - stabilisieren
stație - Station, Stelle
staționar asimptotic - asymptotisch stationär
staționar - stationär, fest
standard - Standard, Norm
standardiza - eichen
standardizare - Normierung
standardizat - genormt
staniu - Zinn
stare absorbantă - absorbierender Zustand
stare de echilibru - Gleichgewichtszustand
stare de oscilație - Schwingungszustand

stare inițială - Anfangszustand
stare normală - Normalzustand
stare - angeben, Zustand
stârni - verursachen
stat - Status
static - statisch
statistic - statistisch
statistică generală - allgemeine Statistik
statistică inferențială - Inferenzstatistik
statistică specială - spezielle Statistik
statistică - Statistik
statistica descriptivă - beschreibende Statistik
statistica hi - Chi-Statistik
statistica hi-pătrat cumulativă - kumulative Chi-Quadrat-Statistik
statistica hi-pătrat - Chi-Quadrat-Statistik
statistica oficială - amtliche Statistik
statistice - statistisch
statornic - konstant
statornicie - Stabilität
stea căzătoare - Sternschnuppe
stea dublă - Doppelstern
stea - Gestirn, Stern
stea-triughi - Sternendreieck
Steaua polară - Polarstern
steaua sudului - Kreuz des Südens (Sternbild)
stibiu - Antimon
stil - Stil
stîlp - Stange
stimă - Kredit
stima - schätzen, abschätzen
stivă - Spannungsquelle
stocastică - Stochastik
stochastic - stochastisch
străluci - strahlen, leuchten
strălucire - Helligkeit
strâmt - beschränkt, schmal
strânge - häufen
strat - Schicht
strategie admisibilă - zulässige Strategie
strategie valabilă - zulässige Strategie
strategie - Strategie
stratificare - Schichtung
strict monoton - streng monoton
strict - streng
strictă inegalitate - strenge Ungleichheit
strîmba - krümmen
stronțiu - Strontium
structură algebrică - algebraische Struktur
structură coerentă - kohärente Struktur
structură logică - logischer Aufbau
structură monotonică - monotone Struktur
structură - Struktur
structura atomului - Atomstruktur
structura cîmpului - Feldverlauf
studiu - Abhandlung, Erforschung
sub - unter, unterhalb
subclasă - Unterklasse
subdiviziune - Unterteilung
subdomeniu - Unterbereich
subgrup suficient - adäquate Teilmenge
subgrupă - Untergruppe
submulțime abeliană - abelsche Teilmenge
submulțime absolută - absolute Teilmenge
submulțime afină - affine Teilmenge
submulțime aleatorie - zufällige Teilmenge
submulțime algebrică - algebraische Teilmenge
submulțime analitică - analytische Teilmenge
submulțime aritmetică finită - endliche arithmetische Teilmenge
submulțime aritmetică - arithmetische Teilmenge
submulțime asimetrică - asymmetrische Teilmenge
submulțime binară - binäre Teilmenge
submulțime booleană - boolesche Teilmenge
submulțime caracteristică - charakteristische Teilmenge
submulțime ciclică - zyklische Teilmenge
submulțime completă - vollständige Teilmenge
submulțime complexă - komplexe Teilmenge
submulțime concav - konkave Teilmenge
submulțime condiționată - bedingte Teilmenge
submulțime constantă - konstante Teilmenge
submulțime convex - konvexe Teilmenge
submulțime critică - kritische Teilmenge
submulțime dată - gegebene Teilmenge
submulțime dependentă - abhängige Teilmenge
submulțime deschisă - offene Teilmenge
submulțime directă - direkte Teilmenge
submulțime discretă - diskrete Teilmenge
submulțime echivalent - äquivalente Teilmenge
submulțime empirică - empirische Teilmenge
submulțime exterior - äußere Teilmenge
submulțime finită - endliche Teilmenge
submulțime fixă - feste Teilmenge
submulțime fracțiilor - Teilmenge von Brüchen
submulțime generală - allgemeine Teilmenge
submulțime geometrică - geometrische Teilmenge
submulțime imaginară - imaginäre Teilmenge
submulțime incompletă - unvollständige Teilmenge
submulțime independentă - unabhängige Teilmenge
submulțime indexată - indizierte Teilmenge
submulțime infinită - unendliche Teilmenge
submulțime inversă - inverse Teilmenge
submulțime inversată - umgekehrte Teilmenge
submulțime izometrică - isometrische Teilmenge
submulțime logică - logische Teilmenge
submulțime matematică - mathematische Teilmenge
submulțime matricelor - Teilmenge der Matrizen
submulțime metrică - metrische Teilmenge
submulțime minimă - minimale Teilmenge
submulțime multiplă - mehrfache Teilmenge
submulțime multiplicativă - multiplikative Teilmenge
submulțime negativă - negative Teilmenge
submulțime netrivială - nicht triviale Teilmenge
submulțime nulă - leere Teilmenge
submulțime numerelor complexe - Teilmenge der komplexen Zahlen

submulțime numerelor întregi - Teilmenge der ganzen Zahlen
submulțime numerelor naturale - Teilmenge der natürlichen Zahlen
submulțime numerelor reale - Teilmenge der reellen Zahlen
submulțime numerică - numerische Teilmenge
submulțime optimă - optimale Teilmenge
submulțime opusă - entgegengesetzte Teilmenge
submulțime ordonată - geordnete Teilmenge
submulțime parțială - partielle Teilmenge
submulțime periodică - periodische Teilmenge
submulțime permutărilor - Teilmenge der Permutationen
submulțime polinoamelor - Teilmenge der Polynome
submulțime pozitiv definită - positiv definite Teilmenge
submulțime pozitivă - positive Teilmenge
submulțime proiectivă - projektive Teilmenge
submulțime proprie - echte Teilmenge
submulțime reciprocă - reziproke Teilmenge
submulțime reductibilă - reduzierbare Teilmenge
submulțime relativă - relative Teilmenge
submulțime simetrică - symmetrische Teilmenge
submulțime simplifică - vereinfachte Teilmenge
submulțime specială - spezielle Teilmenge
submulțime statistică - statistische Teilmenge
submulțime stocastică - stochastische Teilmenge
submulțime ternară - ternäre Teilmenge
submulțime topologică - topologische Teilmenge
submulțime totală - totale Teilmenge
submulțime transcendentă - transzendente Teilmenge
submulțime tranzitivă - transitive Teilmenge
submulțime tridimensional - dreidimensionale Teilmenge
submulțime unică - einzige Teilmenge
submulțime unidimensional - eindimensionale Teilmenge
submulțime universală - universale Teilmenge
submulțime vidă - leere Teilmenge
submulțime zecimală - dezimale Teilmenge
submulțime - Teilmenge
submulțimea multiplilor - Teilmenge von Vielfachen
submulțimi disjuncte - disjunkte Teilmengen
submultiplu - Untereinheit
subordonare - Unterordnung
subrețea - Teilnetz
subspații ortogonale - orthogonale Teilräume
subspațiu - Unterraum
substanță - Materie, Substanz
substitui - substituieren
substituție inversă - Umkehrsubstitution
substituție - Substitution
suburbie - Peripherie
succesia aritmetică - arithmetische Folge
succesiune aleatoare - Zufallsfolge
succesiune de unde - Wellenzug
succesiune - Folge, Reihenfolge
succesor - Nachfolger
sucesiv - sukzesiv
suci - Drall
sucit - krumm
sud - Süden
suficient - genügend
suind - Betrag, Summe
sulf - Schwefel
sumă - Betrag, Summe
suma a numere complexe - Summe komplexer Zahlen
suma a numere - Summe von Zahlen
suma algebrică - algebraische Summe
suma alternată - alternierende Summe
suma parțială - Partialsumme
suma unei serii infinite - Summe einer unendlichen Reihe
suma unei serii - Summe einer Reihe
suma unghiurilor unui triunghi - Winkelsumme im Dreieck
suma unghiurilor - Winkelsumme
suma variabilelor aleatorii - Addition von Zufallsvariablen
sumator binar - Binäraddierer
sumator complet - Volladdierer
sumator digital - Digitaladdierer
sumator - Addierer
sunet - Schall
super elipsă - Superellipse
superangular - weitwinklig
superpoziția funcțiilor - Überlagerung von Funktionen
superpoziția - Superposition, Überlagerung
suplementar - zusätzlich
suplimentar - zusätzlich, Zusatz-
suprafață activă - wirksame Fläche
suprafață algebrică - algebraische Fläche, algebraische Oberfläche
suprafață de oglindă - spiegelnde Fläche
suprafață de rotație - Rotationsfläche
suprafață de separație - Trennfläche
suprafață echipotențială - Äquipotenzialfläche
suprafață efectivă - effektive Fläche
suprafață eliptică - elliptische Fläche
suprafață hiperbolică - hyperbolische Fläche
suprafață parabolică - parabolische Fläche
suprafață plană - Flächeninhalt
suprafață - Fläche, Oberfläche, Flächeninhalt
suprafața de regresie - Regressionsfläche
suprafața planetei - Planetenoberfläche
supremum - Supremum
sursă de eroare - Fehlerquelle
sursă de lumină - Lichtquelle
sursă - Quelle
sursplus - Überschuss
surveni - passieren
sus - aufwärts
sustine - stützen
sustragere - Subtraktion, Subtraktionstaste
sută la sută - hundertprozentig
sută - hundert
sutălea - Hundertstel
sutime - Hundertstel, Prozent

svert de cerc - Viertelkreis
ș.a.m.d. - usw.
șa - Sattelfläche
șablon - Schablone
șah - Schach
șaibă - Scheibe
șaisprezece - sechzehn
șaisprezecea parte - sechzehnter Teil
șaisprezecelea - sechzehnter
șaisprezecime - Sechzehntel
șaizecea - sechzigster
șaizeci și șapte - siebenundsechzig
șaizeci și șase - sechsundsechzig
șaizeci și cinci - fünfundsechzig
șaizeci și doi - zweiundsechzig
șaizeci și nouă - neunundsechzig
șaizeci și opt - achtundsechzig
șaizeci și patru - vierundsechzig
șaizeci și trei - dreiundsechzig
șaizeci și unu - einundsechzig
șaizeci - sechzig
șansă - Chance, Zufall
șapte sute - siebenhundert
șapte - sieben
șaptelea - siebenter
șaptesprezece - siebzehn
șaptesprezecea - siebzehnter
șaptezecă - siebzigster
șaptezeci și șapte - siebenundsiebzig
șaptezeci și șase - sechsundsiebzig
șaptezeci și cinci - fünfundsiebzig
șaptezeci și doi - zweiundsiebzig
șaptezeci și nouă - neunundsiebzig
șaptezeci și opt - achtundsiebzig
șaptezeci și patru - vierundsiebzig
șaptezeci și trei - dreiundsiebzig
șaptezeci și unu - einundsiebzig
șaptezeci - siebzig
șarpe - Schlange (Sternbild)
șase sute - sechshundert
șase - sechs
șaselea - sechster
șasezeci - sechzig
șes - Ebene, planar
șesime - Sechstel
și - darum, gleichfalls, ebenso, und
șir binar - binäre Ziffernfolge
șir crescător - aufsteigende Folge
șir decrescător - absteigende Folge
șir - Reihe
șirul de sume parțiale - Partialsummenreihe
șirul lui Fibonacci - Fibonacci-Reihe
șirul lui Lucas - Lucas-Reihe
șopârlă - Eidechse (Sternbild)
șterge - löschen
ști - wissen
știință - Naturwissenschaft, Wissenschaft
știința informației - Informatik
știința - Wissenschaft
științe aplicate - angewandte Wissenschaften
științific - wissenschaftlich
șuvoi - Strömung
tăgăduire - verneinen
tăia - abschneiden, schneiden, Schnitt
tăiere - Bereich, Maß
tăietură - Schnitt
tabel de adevăr - Wahrheitswertetabelle
tabel de calcul - Rechentafel
tabel de contingență - Kontingenztafel
tabel de corelație - Korrelationstabelle
tabel de definiție - Wertetabelle
tabel de derivate - Ableitungstabelle
tabel de funcții - Funktionstabelle
tabel de integrale - Integraltabelle
tabel - Tabelle, Tafel
tabelul periodic al elementelor - Periodensystem der Elemente
tabelul periodic al lui Mendeleev - Mendelejewsches Periodensystem
tabelul periodic - Periodensystem
tablă - Tafelberg (Sternbild)
tabla de șah - Schachbrett
tabla înmulțirii - Multiplikationstabelle
tablou - Tabelle, Tafel
tabulare - Tabellierung
tahometru - Tachometer
talent - Befähigung
tangentă - Tangente
tangram - Tangram
tastatură - Tastatur
tau - tau
taur - Stier (Sternbild)
tautologie - Tautologie
tavă - Waagschale
taxonomie - Klassifizierung
teșit - abgeflacht
teacă - Hülle
technetiu - Technetium
tehnic - Technik, technisch
tehnică de calcul - Rechentechnik
tehnică - Technik
tehnici de calcul - Rechentechniken
tehnici - technisch
teleobiectiv - Teleobjektiv
telescop - Teleskop, Teleskop (Sternbild)
telur - Tellur
temă - Thema
temelie - Grundfläche, Basis, Grundlage
temperatură absolută - absolute Temperatur
temperatură la suprafață - Oberflächentemperatur
temperatură termodinamică - thermodynamische Temperatur
temperatură - Temperatur
temporizat - verzögert
tendință - Neigung
tensiune - Spannung
tensor antisimetric - antisymmetrischer Tensor
tensor energie-impuls - Energie-Impuls-Tensor
tensor simetric - symmetrischer Tensor
tensor - Tensor
tensorial - tensoriell
tentativă - Versuch
teoremă - Satz, Theorem

teorema ariilor - Flächensatz
teorema bisectoarei - Winkelhalbierendensatz
teorema catetei - Kathetensatz
teorema celor patru culori - Vier-Farben-Problem, Vierfarbensatz
teorema Cochran - Cochransches Theorem
teorema cosinusului - Kosinussatz
teorema cosinusurilor - Kosinussatz
teorema Cramér-Lévy - Cramér-Lévy'sches Theorem
teorema curenților de ochi - Maschensatz
teorema de expansiune - Expansionssatz
teorema de factorialitate a lui Gauss - Gaußscher Hauptsatz der Algebra
teorema de factorialitate - Hauptsatz der Algebra
teorema de incompletitudine a lui Gödel - Gödelscher Unvollständigkeitssatz
teorema de incompletitudine - Unvollständigkeitssatz
teorema dualității - Dualitätssatz
teorema echivalenței - Äquivalenzsatz
teorema fundamentală a algebrei - Fundamentalsatz der Algebra
teorema fundamentală a aritmeticii - Hauptsatz der Arithmetik
teorema fundamentală a asemănării - Hauptähnlichkeitssatz
teorema fundamentală - Fundamentalsatz
teorema împărțirii cu rest - Grundgleichung der Zahlentheorie
teorema înălțimii - Höhensatz
teorema inversiunii - Umkehrungssatz
teorema limită centrală - zentraler Grenzwertsatz
teorema lui Abel - abelscher Satz, Satz von Abel
teorema lui Anosov - Anosowsches Theorem
teorema lui Aubel - Satz von Aubel
teorema lui Bayes - Satz von Bayes
teorema lui Bernoulli - Bernoullisches Theorem
teorema lui Cauchy - Satz von Cauchy
teorema lui Columb - Coulombscher Satz
teorema lui Craig - Craigsches Theorem
teorema lui Crofton - Croftonsches Theorem
teorema lui Dalenius - Dalenius-Theorem
teorema lui Darmois-Skitovich - Darmois-Skitowitschscher Lehrsatz
teorema lui Desargues - Satz von Desargues
teorema lui Dirichlet - Satz von Dirichlet
teorema lui Euler - Satz von Euler
teorema lui Fermat - Satz von Fermat
teorema lui Guldin - Guldinsche Regel
teorema lui Hermite - Satz von Hermite
teorema lui Kirchhoff - Kirchhoffscher Satz
teorema lui Lagrange - Satz von Lagrange
teorema lui Menelaus - Satz von Menelaos
teorema lui Pascal - Satz von Pascal
teorema lui Pitagora generalizată - verallgemeinerter Satz des Pythagoras
teorema lui Pitagora - Satz des Pythagoras, Satz von Pythagoras
teorema lui Ptolemeu - Satz des Ptolemäus
teorema lui Rolle - Satz von Rolle
teorema lui Stewart - Satz von Stewart
teorema lui Thales - Satz des Thales
teorema lui Varignon - Satz von Varignon
teorema lui Wilson - Satz von Wilson
teorema medianei - Mittelwertsatz
teorema probabilității absolute - Satz von der absoluten Wahrscheinlichkeit
teorema probabilității compuse - Satz über zusammengesetzte Wahrscheinlichkeiten
teorema probabilității totale - Satz von der totalen Wahrscheinlichkeit
teorema reciprocă - Umkehrsatz
teorema reciprocității - Reziprozitätsgesetz
teorema sinusurilor - Sinussatz
teorema superpoziției - Superpositionssatz
teorema tensiunilor de not - Knotenpunktsatz
teorema - Satz, Theorem
teoreme matematice - mathematische Theoreme
teoretic - theoretisch
teoria algoritmilor - Algorithmentheorie
teoria axiomatică - axiomatische Theorie
teoria axiomatică mulțimilor - axiomatische Mengenlehre
teoria axiomatică submulțimilor - axiomatische Teilmengenlehre
teoria câmpului - Feldtheorie
teoria computației - Berechnungstheorie
teoria corzilor - Stringtheorie
teoria cuantelor - Quantentheorie
teoria deciziilor statistice - Entscheidungstheorie
teoria erorilor - Fehlertheorie
teoria fizică - physikalische Theorie
teoria fractalilor - Fraktaltheorie
teoria Galois - Galois-Theorie
teoria grafurilor - Graphentheorie
teoria grupurilor - Gruppentheorie
teoria haosului - Chaostheorie
teoria informației - Informationstheorie
teoria intuitivă mulțimilor - naive Mengenlehre
teoria jocurilor - Spieltheorie
teoria lui Bohr - Bohrsche Theorie
teoria măsurii - Maßtheorie
teoria mulțimilor - Mengenlehre
teoria numerelor aditivă - additive Zahlentheorie
teoria numerelor algebrică - algebraische Zahlentheorie
teoria numerelor analitică - analytische Zahlentheorie
teoria numerelor - Zahlentheorie
teoria ondulatorie - Wellentheorie
teoria ordonării - Ordnungstheorie
teoria potențialului - Potenzialtheorie
teoria probabilității - Wahrscheinlichkeitsrechnung
teoria relativității generale - allgemeine Relativitätstheorie
teoria relativității lui Einstein - Einsteinsche Relativitätstheorie
teoria relativității restrânse - spezielle Relativitätstheorie
teoria relativității speciale - spezielle Relativitätstheorie
teoria relativității - Relativitätstheorie

teoria sistemelor - Systemtheorie
teoria soluțiilor statistice - Theorie der statistischen Lösungen
teoria - Theorie
teorie - Theorie
terabit - Terabit
teramtru - Terameter
terestru - terrestrisch
termen al sumei - Summenausdruck
termen algebric - algebraischer Ausdruck
termen drept - rechter Term
termen echivalent - äquivalenter Ausdruck
termen general - allgemeiner Ausdruck
termen special - spezieller Ausdruck
termen stâng - linker Term
termen - Ausdruck, Begriff, Term, Glied
termeni asemenea - analoge Ausdrücke
termic - thermisch
terminație - Endpunkt
terminologie matematică - mathematische Terminologie
terminologie - Terminologie
termodinamică - Thermodynamik
termometru - Thermometer
test accelerat - beschleunigter Test
test ad hoc - ad hoc-Test
test admisibil - zulässiger Test
test de consistență - konsistenter Test
test de independență - Unabhängigkeitstest
test de oreintare - ad hoc-Test
test logic - logischer Test
test simetric - symmetrischer Test
test valabil - zulässiger Test
test - Probe, Prüfung, Test, Kontrolle
testul Abelson-Tukey - Abelson-Tukey-Score-Test
testul asimetrică - asymmetrischer Test
testul asimptotică - asymptotischer Test
testul Aspin-Welch - Aspin-Welch-Test
testul Bartlett - Bartlett-Test
testul Box - Boxscher Test
testul Cochran - Cochran-Test
testul Cramér-von Mises - Cramér-von-Mises-Test
testul D'Agostino - D'Agostino-Test
testul Daniel - Daniel-Test
testul de colinearitate Bartlett - Bartlettscher Kollinearitätstest
testul de colinearitate - Kollinearitätstest
testul diferenței semnelor - Differenzen-Vorzeichenstest
testul hi-pătrat - Chi-Quadrat-Test
testul Monte Carlo de Barnard - Barnardscher Monte Carlo-Test
testul Studentului - Student-Test
testul t - t-Test
tetracontagon circumscris - umgeschriebenes Vierzeck
tetracontagon concav - konkaves Vierzeck
tetracontagon convex - konvexes Vierzeck
tetracontagon înscris - eingeschriebenes Vierzeck
tetracontagon regulat - regelmäßiges Vierzeck
tetracontagon - Vierzeck
tetracuspidadă - Tetracuspide
tetradecagon circumscris - umgeschriebenes Vierzehneck
tetradecagon concav - konkaves Vierzehneck
tetradecagon convex - konvexes Vierzehneck
tetradecagon înscris - eingeschriebenes Vierzehneck
tetradecagon regulat - regelmäßiges Vierzehneck
tetradecagon - Vierzehneck
tetraedru - Tetraeder
tetragon concav - konkaves Viereck
tetragon convex - konvexes Viereck
tetragon regulat - regelmäßiges Viereck
tetragon - Viereck
text - Text
teză - These
teza Church-Turing - Churchsche These
teza - These
Thales din Milet - Thales, Thales von Milet
thêta - theta
timp de accelerare - Beschleunigungszeit
timp de calcul - Rechenzeit
timp de înjumătățire - Halbwertszeit
timp - Uhrzeit, Zeit
tip - Typ
tipări - multiplizieren
tipizare - Vereinheitlichung
tipuri de conice - Kegelschnittarten
titan - Titan
toamnă - Herbst
toleranță - Toleranz, zulässige Abweichung
tonă - Tonne
topi - schmelzen
topologie algebrică - algebraische Topologie
topologie diferențială - Differentialtopologie
topologie - Topologie
tor - Ring, ringförmiger Kern
torr - Torr
torsiune - Torsion, Drall
total curent - laufende Summe
total de control - Kontrollsumme
total - ganz, Summe
totalizator algebric - algebraischer Addierer
totalizator binar - Binäraddierer
totalizator - Adder, Summator
totuși - dennoch
totul - alles
traducere - Parallelverschiebung, Translation
traectoria planetelor - Planetenbahnen
traectoria - Bahn
tramă - Raster
transcodare - Umkodierung
transfer - Übertragung
transfera - übertragen
transfigurare - Umformung, Umwandlung
transforma - umformen, umwandeln
transformabil - transformierbar
transformare afină - affine Transformation
transformare autoregresivă - autoregressive Transformation

transformare continuă - stetige Transformation
transformare de coordonate - Koordinatentransformation
transformare geometrică - geometrische Transformation
transformare liniară - lineare Transformierung
transformare proiectivă - projektive Transformation
transformare topologică - topologische Transformation
transformare - Änderung, Veränderung, Wechsel, Umwandlung
transformarea Box-Cox - Box-Coxsche Transformation
transformarea Box-Müller - Box-Müllersche Transformation
transformarea Fourier - Fourier-Transformation
transformarea Laplace - Laplace-Transformation
transformarea liniară - lineare Transformation
transformarea Lorenz - Lorenz-Transformation
transformarea - Transformation
transformată z - z-Transformation
transformata cosinus discretă - diskrete Kosinustransformation
transformata Fourier - Fourier-Transformation
transformata inversă - Umkehrtransformation
transformata Laplace - Laplace-Transformation
transformata - Transformation
transformator - Transformator
translație - Translation
transmisiune - Übertragung
transmitere de date - Datenübertragung
transmitere - Aussenden, Übermittlung
transportabil - ortsveränderlich
transversal - quer, transversal
tranziție continuă - stetiger Übergang
tranziție directă - direkter Übergang
tranzistor - Transistor
tranzitivitate - Transitivität
tranzitoriu - Übergangs-
trapez - Trapez
trapezul isoscel - gleichschenkliges Trapez, gleichseitiges Trapez
traseu - Spurlinie
treaptă - Stufe
trebuie - Fehler
trecere la cifre - Ziffernwechsel
trecere - Einfluss
trei mii - dreitausend
trei pătrimi - drei Viertel
trei sute - dreihundert
trei - drei
treispe - dreizehn
treia viteză cosmică - dritte kosmische Geschwindigkeit
treia - die Dritte
treilea - die Dritte
treime - Drittel
treisprezece - dreizehn
treisprezecea - dreizehnter
treizecea - dreißigster
treizeci și șapte - siebenunddreißig
treizeci și șase - sechsunddreißig
treizeci și cinci - fünfunddreißig
treizeci și doi - zweiunddreißig
treizeci și nouă - neununddreißig
treizeci și opt - achtunddreißig
treizeci și patru - vierunddreißig
treizeci și trei - dreiunddreißig
treizeci și unu - einunddreißig
treizeci - dreißig
triantagon circumscris - umgeschriebenes Dreieck
triantagon concav - konkaves Dreieck
triantagon convex - konvexes Dreieck
triantagon înscris - eingeschriebenes Dreieck
triantagon regulat - regelmäßiges Dreieck
triantagon - Dreieck
triangulație - Triangulation
tridecagon circumscris - umgeschriebenes Dreizehneck
tridecagon concav - konkaves Dreizehneck
tridecagon convex - konvexes Dreizehneck
tridecagon înscris - eingeschriebenes Dreizehneck
tridecagon regulat - regelmäßiges Dreizehneck
tridecagon - Dreizehneck
tridimensional - dreidimensional
trifazat - dreiphasig
trigon - Dreieck
trigonometric - trigonometrisch
trigonometrie - Trigonometrie
trilion - Trillion
trimetric - trimetrisch
triplu - dreifach
tripolar - tripolar
trisecția unui unghi - Winkeldreiteilung
triunghi ascuțunghic - spitzwinkliges Dreieck
triunghi asemenea - ähnliches Dreieck
triunghi circumscris - umgeschriebenes Dreieck
triunghi dreptunghic - rechtwinkliges Dreieck
triunghi echilateral - gleichseitiges Dreieck
triunghi înscris - eingeschriebenes Dreieck
triunghi isoscel - gleichschenkliges Dreieck
triunghi lui Euler - Euler-Dreieck
triunghi lui Pascal - Pascalsches Dreieck
triunghi oarecare - unregelmäßiges Dreieck
triunghi optuzunghic - stumpfwinkliges Dreieck
triunghi regulat - regelmäßiges Dreieck
triunghi - Dreieck, Dreieck (Sternbild)
triunghiul austral - Südliches Dreieck (Sternbild)
triunghiul culorilor - Farbdreieck
triunghiul - Dreiecke
triunghiular unghi - Dreieckswinkel
triunghiular - dreieckig
trivial - trivial
trohoidă comună - gemeine Trochoide
trohoidă - Trochoide
tronson - Abschnitt, Strecke
tropic - Wendekreis
trunchi - Rumpf, Stumpf
trunchiul de con - Kegelstumpf
trup - Körper (Algebra), Körper (Geometrie)

tub - Rohr, Röhre
tucan - Tukan (Sternbild)
tulbura - bewegen
tupeu - Gleichgewicht
turn - Turm, Turm (Schach)
ușor - einfach, leicht
UA - AE (astronomische Einheit)
ultim - letzte, letzter
ultraviolet - ultraviolett
umbră - Schatten
umiditate absolută - absolute Feuchtigkeit
umili - reduzieren, senken
un - eins
una sută de mii - einhunderttausend
una - eine
undă amortizată - gedämpfte Welle
undă armonică - harmonische Welle
undă cilindrică - Zylinderwelle
undă compusă - zusammengesetzte Welle
undă crenelată - Rechteckwelle
undă de suprafață - Oberflächenwelle
undă electromagnetică - elektromagnetische Welle
undă elementară - Elementarwelle
undă etalon - Wellennormale
undă hertziană - Hertzsche Welle
undă întretinută - ungedämpfte Welle
undă inversă - rücklaufende Welle
undă limită - Grenzwellenlänge
undă longitudinală - Längswelle
undă luminoasă - Lichtwelle
undă plană - ebene Welle
undă polarizată - polarisierte Welle
undă sferică - Kugelwelle
undă sinusoidală - Sinuswelle
undă spațială - Raumwelle
undă staționară - stehende Welle
undă transversală - Querwelle
undă tridimensională - dreidimensionale Welle
undă unitară - Einheitswelle
undă - Welle
ungher - Ecke, Winkel
unghi adiacent - Nebenwinkel
unghi ascuțit - spitzer Winkel
unghi azimut - Azimutwinkel
unghi de decalaj - Winkelverschiebung
unghi de defazaj - Phasenwinkel
unghi de deflexiune - Ablenkungswinkel
unghi de deschidere - Öffnungswinkel
unghi de elevație - Höhenwinkel
unghi de fază - Phasenwinkel
unghi de incidență - Einfallswinkel
unghi de înclinație - Neigungswinkel
unghi de reflexiune - Reflexionswinkel
unghi de refracție - Brechungswinkel
unghi de rotație - Drehwinkel
unghi drept - rechter Winkel
unghi exterior - Außenwinkel
unghi la centru - Zentriwinkel
unghi obtuz - stumpfer Winkel
unghi polar - Polarwinkel
unghi solid - Raumwinkel
unghi spațial - Raumwinkel
unghi zenit - Zenitwinkel
unghi - Ecke, Winkel
unghiul erorii - Fehlwinkel
unghiul nodului ascendent - aufsteigende Knotenlänge
unghiul periheliului - Perihellänge
unghiular - eckig
unghiuri adiacente - Nebenwinkel
unghiuri alterne - Wechselwinkel
unghiuri complementare - Komplementärwinkel
unghiuri corespondente - Stufenwinkel
unghiuri opuse la vârf - Scheitelwinkel
unghiurile de la baza - Basiswinkel
uni - eben, flach
unic - eindeutig
unicitate - Eindeutigkeit
unidimensional - eindimensional
unidirecțional - in einer Richtung
unificare - Vereinheitlichung
uniform convergența - uniforme Konvergenz
uniform - einheitlich, gleichmäßig, regelmäßig
uniformă - gleichmäßig
uniformitate - Gleichförmigkeit
unilateral - einseitig
unipolar - unipolar
unire - vereinigen, Vereinigung
unități aritmetico-logice - arithmetisch-logische Einheit
unitate absolută - absolute Einheit
unitate aritmetică - arithmetische Einheit, Rechenwerk
unitate astronomică - Astronomische Einheit
unitate binară - Bit
unitate de bază - Grundeinheit
unitate de forță - Kräfteinheit
unitate de înmulțire - Einmaleinskörper
unitate de măsură derivată - abgeleitete Maßeinheit
unitate de măsură fundamentală - Grundmaßeinheit
unitate de măsură - Maßeinheit
unitate de timp - Zeiteinheit
unitate derivată - abgeleitete Einheit
unitate electromagnetică - elektromagnetische Einheit
unitate elementară - elementare Einheit, kleinste Einheit
unitate experimentală - Versuchseinheit
unitate fundamentală - Grundeinheit
unitate imaginară - imaginäre Einheit
unitate internațională - internationale Einheit
unitate primară - Primäreinheit
unitate secundară - Einheit der zweiten Auswahlstufe
unitate - Einheit
unitatea de suprafață - Flächeneinheit
unitatea de volum - Volumeneinheit
uniune - Vereinigung
univers - Weltall, Weltraum, Universum
universal - universal
universitate - Universität

univoc - eindeutig
unsprezece - elf
unsprezecelea - elfter
unu și jumătate - anderthalb
unu - eins
unul lângă altul - nebeneinander
unul - eins
upsilon - ypsilon
Uranus - Uranus
urcare - Steigerung
urcuș - Anstieg, Steigung
uriaș - Riese (astr.)
urmă - Spur
urmări - nachfolgen
urmărint - folgend, nächster, nachträglich
următor - folgend
urma - folgen
urmare - Folge, Reihenfolge, Sequenz
urnă - Urne
Ursa Mare - Großer Bär (Sternbild)
ursa mică - Kleiner Bär (Sternbild)
ustensilă - Mittel
vărsătorul - Wassermann (Sternbild)
văzută - Sicht
vacuum - Vakuum
val - Welle
valabil - gültig
valență - Wertigkeit
valoare așteptată condiționată - bedingter Erwartungswert
valoare absolută - Absolutbetrag, absoluter Betrag, absoluter Wert
valoare analogică - analoger Wert
valoare aproximativă - Näherungswert
valoare calculată teoretic - theoretisch ermittelter Wert
valoare calculată - berechneter Wert
valoare citită - abgelesener Wert
valoare constantă - Festwert
valoare corectă - korrekter Wert
valoare critică - kritischer Wert
valoare dată - gegebener Wert
valoare de creastă - Scheitelwert
valoare de ieșire - Ausgangswert
valoare de început de scară - Skalenanfangswert
valoare de intrare - Eingangswert
valoare de prag - Schwellenwert
valoare de referință - Sollwert
valoare de sfârșit de scară - Skalenendwert
valoare discretă - diskreter Wert
valoare dominantă - dichtester Wert
valoare eficace - Effektivwert
valoare eronată - fehlerhafter Wert
valoare estimată - geschätzter Wert
valoare extremă - Extremwert
valoare finală - Endwert
valoare finită - endlicher Wert
valoare fixă - fester Wert
valoare ideală - idealer Wert
valoare inițială - Anfangswert
valoare instantanee - Momentanwert
valoare intermediară - Zwischenwert

valoare inversă - Kehrwert
valoare limită a erorii - Fehlergrenze
valoare limită - Grenzwert
valoare măsurată - Messwert
valoare maximă admisibilă - höchster zulässiger Wert
valoare maximă - Höchstwert, Maximalwert
valoare medie - Mittelwert
valoare minimă - kleinster Wert, Minimalwert
valoare modală - häufigster Wert, Modalwert
valoare nominală - Nennwert
valoare numerică - numerischer Wert, Digitalwert
valoare optimă - optimaler Wert
valoare presupusă - angenommener Wert
valoare proprie - Eigenwert, qualitativer Wert
valoare reală - wahrer Wert
valoare reciprocă - reziproker Wert, Kehrwert
valoare reglabilă - einstellbarer Wert
valoare tabulată - Tabellenwert
valoare - Betrag einer Zahl, Wert
valoarea funcției - Funktionswert
valoarea unei diviziuni de scară - Skalenwert
valoarea unei diviziuni - Teilungswert
vanadiu - Vanadium
vară - Sommer
vârf - Scheitel, Spitze
vârful unghiului - Scheitel eines Winkels
varia - variieren, verändern
variabil - variabel, Variable, veränderlich
variabilă aleatoare continuă - stetige Zufallsvariable
variabilă aleatorie discretă - diskrete Zufallsvariable
variabilă aleatorie - Zufallsvariable
variabilă booleană - boolesche Variable
variabilă canonică - kanonische Variable
variabilă categorială - kategoriale Variable
variabilă continuă - stetige Variable
variabilă de ieșire - Ausgangsvariable
variabilă de intrare - Eingangsvariable
variabilă de stare - Zustandsgröße
variabilă dependentă - abhängige Variable
variabilă discontinuă - diskontinuierliche Variable
variabilă efect - abhängige Variable
variabilă independentă - unabhängige Variable
variabilă indexată - indizierte Variable
variabilă logică - logische Variable
variabilă nominală - kategoriale Variable
variabilă numerică - numerische Variable
variabilă rezultativă - Reaktionsvariable
variabilă statistică - statistische Variable
variabilă stocastică - stochastische Variable
variabilă - Variable, Veränderliche
variabilitate - Veränderlichkeit
variație în timp - zeitlicher Verlauf
variație - Variation, Veränderung, Schwankung
variantă - Variante
varietăți afine - affine Varietäten
varietate afină - affine Mannigfaltigkeit
varietate - Mannigfaltigkeit
veac - Jahrhundert

vecin - Nachbar
vector axial - axialer Vektor
vector coplanar - komplanarer Vektor
vector de bază - Basisvektor
vector de timp - Zeitvektor
vector normal - Normalenvektor
vector nul - Nullvektor
vector polar - polarer Vektor
vector propriu - Eigenvektor
vector unitar - Einheitsvektor
vector - Vektor
vectorial - vektoriell
vectorul intensitate de câmp - Feldvektor
vectorul potențial - Potentialvektor
vedea - sehen
vedere - Ansicht
velele - Segel (Sternbild)
Venus - Venus
verde - grün
verifica - kontrollieren, prüfen
verificare - Kontrolle
verosimil - wahrscheinlich
vertical - lotrecht, vertikal, senkrecht
vest - Westen
vestigiu - Spur
vibra - schwingen
vid - leer, Luftleere, Vakuum
viitor - nächster
vineri - Freitag
violent - spitz
vîrf - Spitze, Scheitelpunkt
vîrful curbei - Kurvenspitze
virgină - Jungfrau (Sternbild)
virgulă binară - Binärkomma
virgulă fixă - Festkomma
virgulă flotantă - Gleitkomma
virgulă mobilă - Gleitkommazahl
virgulă zecimală - Dezimalkomma
virgulă - Komma
vîrtej - Wirbel
viscozitate - Viskosität
viteză absolută - absolute Geschwindigkeit
viteză acustică - Schallgeschwindigkeit
viteză cosmică - kosmische Geschwindigkeit
viteză de calcul - Rechengeschwindigkeit
viteză de evadare - Fluchtgeschwindigkeit
viteză de numărare - Zählgeschwindigkeit
viteză de rotație - Rotationsgeschwindigkeit
viteză finală - Endgeschwindigkeit
viteză inițială - Anfangsgeschwindigkeit
viteză liniară - lineare Geschwindigkeit
viteză maximă - Maximalgeschwindigkeit
viteză medie - Durchschnittsgeschwindigkeit
viteză orbitală maximă - maximale Bahngeschwindigkeit
viteză orbitală medie - mittlere Bahngeschwindigkeit
viteză - Geschwindigkeit
viteza luminii în vid - Vakuumlichtgeschwindigkeit
viteza luminii - Lichtgeschwindigkeit
vizavi de - gegenüberliegend, entgegengesetzt

vizibil - sichtbar
vizibilitate - Sichtbarkeit
vizitiu - Fuhrmann (Sternbild)
volt - Volt
voltmetru - Voltmeter
volum - Inhalt, Rauminhalt, Volumen
volumul cubului - Würfelvolumen
volumul piramidei - Pyramidenvolumen
volumul unei sfere - Kugelvolumen
vorbă - Wort
vreme - Uhrzeit, Zeit
vulpe - Fuchsschen (Sternbild)
vulpea - Fuchs (Sternbild)
vultur - Adler (Sternbild)
watt - Watt
wattoră - Wattstunde
xi - xi
ytriu - Yttrium
zări - bemerken
zar - Würfel
zece ori - zehnmal
zece - zehn
zecelea - zehnter
zecimal - dezimal
zecime - Zehntel
zenit - Zenit
Zenon din Elea - Zenon von Elea
zeptometru - Zeptometer
zero binar - binäre Null
zero - Null, null, Nullpunkt
zettametru - Zettameter
zi - Tag
zinc - Zink
zirkoniu - Zirkonium
ziuă - Tag
zodiac - Zodiak, Tierkreis
zodiacal - Tierkreis-
zonă de inversiune - Inversionszone
zonă - Zone, Gebiet, Bereich
zona de acceptanță - Annahmebereich