

Rumänisch – Deutsch – Fachwörterbuch der Mathematik

6280 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

a opta - achte
aşa încât - so dass
abătuț - abgelenkt
abac - Rechentafel
abacă de paralaxă - 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
acelația gravitațională -
Gravitationsbeschleunigung
acelație a gravitației -
Gravitationsbeschleunigung
acelație absolută - absolute Beschleunigung
acelație centrifugă radială -
Radialbeschleunigung
acelație centrifugă -
Zentrifugalbeschleunigung
acelație centripetă - Radialbeschleunigung
acelație Coriolis - Coriolis-Beschleunigung
acelație pe traiectorie - Bahnbeschleunigung
acelație radială - Radialbeschleunigung
acelație unghiulară - Winkelbeschleunigung
acelație - Beschleunigung
accelerare - Beschleunigung
accelerat - beschleunigt
accelerator de electroni -
Elektronenbeschleuniger
accelerator de particule - Teilchenbeschleuniger
accelerator - Beschleuniger
acceptabil - annehmbar
acces - Scheinleitwert
accidental - zufällig
aceiași - selber, sogar
aceiași semn - gleiches Vorzeichen
acționare prin roți dințate - Zahnradantrieb
acțiune a forței - Krafteinwirkung
acțiune - 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
 aderentă - 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
 algebric - 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
 aluminiu - 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
 ampoare - 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)
 analiza - 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
 aparentă - Äußere
 aparent - scheinbar
 aparține - gehören
 apariție - Erscheinung
 aparținută la mulțime - Enthaltensein in Mengen
 aparținută - 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 Stirling - Stirlingsche Näherung
 aproximativ egal - näherungsweise gleich
 aproximativ - angenähert, ungefähr, annähernd
 aptitudine - Kapazität
 apus - Abenddämmerung, Dämmerung, Sonnenuntergang
 arăt - Uhr
 arătător - 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
 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 dreptei - 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
 bătaie - 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
 bineînțeles - 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)
 caracter codificat - kodiertes Schriftzeichen
 caracter eterogen - heterogene Eigenschaft
 caracter omogen - homogene Eigenschaft
 caracter - Charakter, Schriftzeichen
 caracteristic - Charakteristik, charakteristisch
 caracteristică atipică - atypisches Merkmal
 caracteristică - Charakteristik
 caracteristica atenuării - Dämpfungskurve
 caracteristicile orbitei - Bahneigenschaften
 carbon - Kohlenstoff
 cardinalitatea unei mulțimi - Kardinalität von Mengen
 cardinalul unei mulțimi finite - Ordnung einer endlichen Menge
 cardioid2 - Kardioide
 carena - Kiel (Sternbild), Schiffskiel (Sternbild)
 cărți 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 - Kassiopiea (Sternbild)
 cât privește - bezüglich
 cât - Quotient
 câte doi - paarweise
 categorie - Kategorie, Merkmalsklasse
 catetă - Kathete
 cateta alaturata - Ankathete
 cateta opusa - Gegenkathete
 catete - Katheten
 catod - Kathode
 câțul - 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 Zyklode
 cicloidă prolată - verlängerte Zyklode
 cicloidă - Zyklode
 ciclotron - Zyklotron
 ciclu închis - geschlossener Kreislauf
 ciclu pe secundă - Hertz
 ciclu reversibil - umkehrbarer Kreisprozess
 ciclu - Kreislauf, Takt, Periode, Zyklus
 câțiva - 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
 câmp axial simetric - rotationssymmetrisches Feld
 câmp bidimensional - zweidimensionales Feld
 câmp constant - konstantes Feld
 câmp electric - elektrisches Feld
 câmp electromagnetic - elektromagnetisches Feld
 câmp irotațional - wirbelfreies Feld
 câmp magnetic - Magnetfeld, magnetisches Feld
 câmp neomogen - inhomogenes Feld
 câmp omogen - homogenes Feld
 câmp scalar - skalares Feld
 câmp spațial - dreidimensionales Feld
 câmp vectorial - Vektorfeld
 câmp - Feld
 câmpie - 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
 cântar - 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
 circumscris - umschrieben
 cisoidă - Zissoide
 cisoida lui Diocles - Zissoide des Diokles
 cât - wieviel
 câteodată - 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 determinație totală - Koeffizient der totalen Bestimmtheit
coeficient de determinație - 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
combinația testelor - Zusammenfassung von Tests
combinație - Kombination
combinatorică - Kombinatorik
cometă - Komet
compara - vergleichen
comparabil - vergleichbar
comparație - Gleichnis, Vergleich
comparare - Vergleich
compararea numerelor naturale - Vergleich natürlicher Zahlen
comparație 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
concoadă - Konchoide
concoada 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 algebraic - 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
corpusul - 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
cristal - 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
decamtru - 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 logaritm - 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 stohastică - 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
develope - 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
 diminuaire - Abnahme, Senkung
 din două părți - zweiteilig
 din mai multe părți - mehrteilig
 din nou - abermals, wieder, wiederholt
 dinamic - dynamisch
 dinamică - Dynamik
 dintii - 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
 discontinuă - 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
doboři - 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 - sechszwanzig
 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 - rechteckig, 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
 echinocțiu - 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 carteziană - 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 - Parametergleichungen
 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
 emoțională - 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 reziproc - 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 nedeplasat - 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
 fiere - Eisen
 figură circumscrișă - 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
 finititudinea - 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 diferențiabilă - 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 logaritmică - 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 olomorfa - 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
gigametrul - 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
 heptagon circumscris - umgeschriebenes Hunderteck
 heptagon concav - konkaves Hunderteck
 heptagon convex - konvexes Hunderteck
 heptagon înscris - eingeschriebenes Hunderteck
 heptagon regulat - regelmäßiges Hunderteck
 heptagon - 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
 icoaedru - 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
 imagine de interferență - Interferenzbild
 imagine proiectată - projiziertes Bild
 imagine reală - wirkliches Bild
 imagine totală - Gesamtbild
 imagine virtuală - virtuelles Bild
 imagine - Abbild, Bild
 împrăci - anziehen
 împrăci - 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
înapoi - 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, Inklinat
înclinație - Neigung, Inklinat
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
 infinit - endlos, unendlich, Unendlichkeit
 infinitate - Unendlichkeit
 infinitezimal - infinitesimal
 influență - Influenz
 influența - beeinflussen
 informa - benachrichtigen
 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 anticomutabila - 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
 înmultit - multiplikativ
 însă - doch, trotzdem
 șnscriș - eingeschrieben
 însemna - Durchschnitt, Mittel
 insemnat - bedeutend
 insista - beschleunigen
 însoți - begleiten
 insolubil - unlösbar
 instabil - instabil
 instabilitate - Instabilität
 institui - 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
 inteligență 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-
 interpolație - 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
 întâmplare - 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
 invenție - Erfindung
 inventa - herstellen
 invers proporțional - umgekehrt proportional
 invers - umgekehrt
 inversa unei fracții - Reziprokes eines Bruchs
 inversa - umkehren
 inversabil - umkehrbar
 inversare - Umkehrung
 inversiune - Inversion
 învîrtire - Drehung
 învîrtitor - Dreh-
 invizibil - unsichtbar
 involuta - Involute
 înzecit - zehnfach
 iod - Iod, Jod
 ion - Ion
 ionosferă - Ionosphäre
 iota - iota
 ipotenuză - Hypotenuse
 ipotetic - hypothetisch
 ipoteză - 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
 ireversibil - 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
 lăntișor - 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
 lebădă - Schwan (Sternbild)
 legătură - Verbindung, Verknüpfung, Zusammenhang
 legea conservării energiei - Energierhaltungssatz
 legea deplasărilor - Verschiebungsgesetz
 legea în paralel - parallel schalten
 legea în serie - in Reihe schalten
 legea inducției - Induktionsgesetz
 legea lui Ohm - Ohmsches Gesetz
 legea reflexiunii - Reflexionsgesetz
 legea refracției - Brechungsgesetz
 lega - verbinden
 legare - Verbinden, Anschluss
 legat în paralel - parallel geschaltet
 legat în serie - in Reihe geschaltet
 legat - verbunden, gekoppelt
 lege asociativă - Assoziativgesetz
 lege comutativă - Kommutativgesetz
 lege distributivă - Distributivgesetz
 legea lui Coulomb - Coulombsches Gesetz
 legea 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 în 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
 lângă - 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 - Punktlinie
 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
 litiu - 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
 măriri - Erhöhung, Vergrößerung
 măsură absolută - absolutes Maß
 măsură - abmessen, messen, Maß
 măsură - 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 stocastică - 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
 matrită - 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
 mișcare aperiodică - aperiodische Bewegung
 mișcare armonică - harmonische Bewegung
 mișcare browniană - Brownsche Bewegung
 mișcare circulară - kreisförmige Bewegung
 mișcare de rotație - Drehbewegung
 mișcare întârziată - verzögerte Bewegung
 mișcare moleculară - Molekularbewegung
 mișcare ondulatorie - Wellenbewegung
 mișcare oscilatorie - Schwingung
 mișcare periodică - periodische Bewegung
 mișcare rectilinie - geradlinige Bewegung
 mișcare sinusoidală - sinusförmige Bewegung
 mișcare staționară - stationäre Bewegung
 mișcare - Bewegung
 mișcarea 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
 miliamper - 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
 mișcarea 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 - Coxsches 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
 mișcare - 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 aleatoare - stochastische Menge, zufällige Menge
 mulțime algebrică - algebraische Menge
 mulțime alfanumerică - 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 - Ziffernmenge
 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 reducibilă - 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 - Teilmengenmenge
 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
 naturalețe - 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
 neechivoc - 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
nichel - 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
 numără - zählen, abzählen
 numărare - Zählung
 numărator al fracției - Zähler eines Bruchs
 numărator - Zähler
 numărul de acceptanță - Annahmezahl
 numai - nicht als
 numărul 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
 ofiucus - Schlangenträger (Sternbild)
 oglindă - Spiegel
 oglindire - 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
 patruşprezece - vierzehn
 patruzeci şi şapte - siebenundvierzig
 patruzeci şi şase - sechsundvierzig
 patruzeci şi cinci - fünfundvierzig
 patruzeci şi doi - zweiundvierzig
 patruzeci şi nouă - neunundvierzig
 patruzeci şi opt - achtundvierzig
 patruzeci şi patru - vierundvierzig
 patruzeci şi trei - dreiundvierzig
 patruzeci şi unu - einundvierzig
 patruzeci - vierzig
 pe când - während
 pe cât - soviel
 pe - auf
 peştele austral - Südlicher Fisch (Sternbild)
 peştele de aur - Schwertfisch (Sternbild)
 peştele zburător - Fliegender Fisch (Sternbild)
 peştii - Fische (Sternbild)
 pegas - Pegasus (Sternbild)
 pendul cicloidal - Zykloidenpendel
 pendul de compensare - Ausgleichspendel
 pendul gravitaţional - Gravitationspendel
 pendul - Pendel
 pendulare - Pendelschwingung
 penetraţie - 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
 perforaţie - Loch, Lochung
 periferie - Umkreis
 periheliu - Perihel
 perimetru - Umfang
 perimetrul dreptunghiului - Rechteckumfang
 perimetrul pătratului - Quadratumfang
 perioadă de oscilaţie - Schwingungsperiode
 perioadă - Periode
 perioada bază - Bezugsperiode, Basiszeitraum
 perioada de rotaţie - Rotationsperiode
 perioada orbitală - Umlaufzeit
 perioada referinţă - 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-
 petamtru - Petameter
 phi - phi
 phoenix - Phoenix (Sternbild)
 pi - pi, Pi
 piaţă - Quadrat, quadratisch
 picior - Kathete, Schenkel
 piciorul perpendicularei - Fußpunkt
 picometru - Pikometer
 pictogramă - Piktogramm, figürliche Darstellung
 pictorul - Maler (Sternbild)
 pictură - Bild, Abbildung
 pieşis - 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
 plănui - 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
 planșeță 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 - halbregeelmäßige 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)
 posedă - 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
 poziționare - 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
 presupuneți - 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 - Auswahleinheit 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
 principiu coerenței - Kohärenzprinzip
 principiu conservării energiei - Energieerhaltungssatz
 principiu dualității - Dualitätsprinzip
 principiu 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 asociativa - 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
pulsăție - 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
 reflectia undelor - Wellenreflexion
 reflectie în oglindă - Spiegelreflexion
 reflectie totală - Totalreflexion
 reflecta - reflektieren
 reflector - Reflektor
 reflexie difuză - diffuse Reflexion
 reflexie - Reflexion
 reflexiv - reflexiv
 refracția luminii - Lichtbrechung
 refracție - Brechung
 refractar - 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
 săptămînă - 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
 schița - 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
 secționă - 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
 selecție secvențială - mehrstufiges
 Stichprobenverfahren
 selecție - Auswahl, Wahl
 selecționă - wählen
 selecționare - 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 alfabetice - alphabetisches Zeichen
 semn alfanumeric - alphanumerisches Zeichen
 semn binar - binäres Zeichen
 semn Morse - Morsezeichen
 semn - Vorzeichen, Zeichen, Kennzeichen
 semnătură - Signatur
 semna - Signum, Vorzeichen, Zeichen
 semnal - Signal, Zeichen
 semnifica - bedeuten, bezeichnen
 semnificație - Bezeichnung
 semnul adunării - 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
stălucire - 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 - Sterndreieck
 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	sucesiv - sukzesiv
submulțime numerelor naturale - Teilmenge der natürlichen Zahlen	suci - Drall
submulțime numerelor reale - Teilmenge der reellen Zahlen	sucit - krumm
submulțime numerică - numerische Teilmenge	sud - Süden
submulțime optimă - optimale Teilmenge	suficient - genügend
submulțime opusă - entgegengesetzte Teilmenge	suind - Betrag, Summe
submulțime ordonată - geordnete Teilmenge	sulf - Schwefel
submulțime parțială - partielle Teilmenge	sumă - Betrag, Summe
submulțime periodică - periodische Teilmenge	suma a numere complexe - Summe komplexer Zahlen
submulțime permutărilor - Teilmenge der Permutationen	suma a numere - Summe von Zahlen
submulțime polinoamelor - Teilmenge der Polynome	suma algebrică - algebraische Summe
submulțime pozitiv definită - positiv definite Teilmenge	suma alternată - alternierende Summe
submulțime pozitivă - positive Teilmenge	suma parțială - Partialsumme
submulțime proiectivă - projektive Teilmenge	suma unei serii infinite - Summe einer unendlichen Reihe
submulțime proprie - echte Teilmenge	suma unei serii - Summe einer Reihe
submulțime reciprocă - reziproke Teilmenge	suma unghiurilor unui triunghi - Winkelsumme im Dreieck
submulțime reductibilă - reduzierbare Teilmenge	suma unghiurilor - Winkelsumme
submulțime relativă - relative Teilmenge	suma variabilelor aleatorii - Addition von Zufallsvariablen
submulțime simetrică - symmetrische Teilmenge	sumator binar - Binäraddierer
submulțime simplifică - vereinfachte Teilmenge	sumator complet - Volladdierer
submulțime specială - spezielle Teilmenge	sumator digital - Digitaladdierer
submulțime statistică - statistische Teilmenge	sumator - Addierer
submulțime stocastică - stochastische Teilmenge	sunet - Schall
submulțime ternară - ternäre Teilmenge	super elipsă - Superellipse
submulțime topologică - topologische Teilmenge	superangular - weitwinklig
submulțime totală - totale Teilmenge	superpoziția funcțiilor - Überlagerung von Funktionen
submulțime transcendentă - transzendente Teilmenge	superpoziția - Superposition, Überlagerung
submulțime tranzitivă - transitive Teilmenge	suplementar - zusätzlich
submulțime tridimensional - dreidimensionale Teilmenge	suplimentar - zusätzlich, Zusatz-
submulțime unică - einzige Teilmenge	suprafață activă - wirksame Fläche
submulțime unidimensional - eindimensionale Teilmenge	suprafață algebrică - algebraische Fläche, algebraische Oberfläche
submulțime universală - universale Teilmenge	suprafață de oglindă - spiegelnde Fläche
submulțime vidă - leere Teilmenge	suprafață de rotație - Rotationsfläche
submulțime zecimală - dezimale Teilmenge	suprafață de separație - Trennfläche
submulțime - Teilmenge	suprafață echipotențială - Äquipotenzialfläche
submulțimea multiplilor - Teilmenge von Vielfachen	suprafață efectivă - effektive Fläche
submulțimi disjuncte - disjunkte Teilmengen	suprafață eliptică - elliptische Fläche
submultiplu - Untereinheit	suprafață hiperbolică - hyperbolische Fläche
subordonare - Unterordnung	suprafață parabolică - parabolische Fläche
subrețea - Teilnetz	suprafață plană - Flächeninhalt
subspații ortogonale - orthogonale Teilräume	suprafață - Fläche, Oberfläche, Flächeninhalt
subspațiu - Unterraum	suprafața de regresie - Regressionsfläche
substanță - Materie, Substanz	suprafața planetei - Planetenoberfläche
substitui - substituieren	supremum - Supremum
substituție inversă - Umkehrsubstitution	sursă de eroare - Fehlerquelle
substituție - Substitution	sursă de lumină - Lichtquelle
suburbie - Peripherie	sursă - Quelle
sucesia aritmetică - arithmetische Folge	sursplus - Überschuss
sucesiune aleatoare - Zufallsfolge	surveni - passieren
sucesiune de unde - Wellenzug	sus - aufwärts
sucesiune - Folge, Reihenfolge	sustine - stützen
succesor - Nachfolger	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 - Mendelejewisches 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
 tehnetaiu - 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 - 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 orientare - 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
 tetracuspidă - Tetracuspoide
 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
 tolerantă - 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
 traiectoria planetelor - Planetenbahnen
 traiectoria - 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
 transmite de date - Datenübertragung
 transmite - 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
 treișpe - 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
 triacontagon circumscris - umgeschriebenes Dreißigeck
 triacontagon concav - konkaves Dreißigeck
 triacontagon convex - konvexes Dreißigeck
 triacontagon înscris - eingeschriebenes Dreißigeck
 triacontagon regulat - regelmäßiges Dreißigeck
 triacontagon - Dreißigeck
 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
urmărind - 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 - vektorieel
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