

Rumänisch – Deutsch – Fachwörterbuch

der Mathematik

6280 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

a opta - achte

asa încât - so dass

abătut - abgelenkt

abac - Rechentafel

abacă de paralaxe - Parallaxenabakus

abacă romane - römischer Abakus

abacă - Abakus

abataj normal - Normalfläche

abate - ableiten, abweichen

abatere a punctului zero - Nullpunktabweichung

abatere absolută - absolute Abweichung

abatere accidentală - zufällige Abweichung

abatere admisibilă - zulässige Abweichung

abatere de dimensiune - Abmaß

abatere de la centricitate - Mittigkeitsabweichung

abatere de la unghi - Winkelabweichung

abatere extremă - extreme Abweichung

abatere față de planeitate - Ebenheitsabweichung

abatere inadmisibilă - unzulässige Abweichung

abatere inferioară - minimale Abweichung

abatere liniară - lineare Abweichung

abatere magnetică - magnetische Abweichung

abatere medie pătratică - mittlere quadratische Abweichung

abatere medie - mittlere Abweichung,
Variationsindex

abatere pătratică - quadratische Abweichung

abatere relativă - relative Abweichung

abatere sistematică - systematische Abweichung

abatere standard - Standardabweichung

abatere superioară - maximale Abweichung

abatere transversală - Querabweichung

abatere - Abweichung

abecedar - Alphabet

abelian - abelsch

aberătie a lentilei - Linsenaberration

aberătie a luminii - Aberration des Lichtes,
Lichtaberration

aberătie cromatică - chromatische Aberration

aberătie de sfericitate - sphärische Abweichung

aberătie optică - optische Aberration

aberătie sferică - sphärische Aberration

aberătie - 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 convergență - 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

abudent - abundant

ac magnetic - Magnetnadel

ac - Zeiger

academic - akademisch

academie - Akademie

acaret - Addition

accelera - beschleunigen

accelerația gravitatională -

Gravitationsbeschleunigung

accelerație a gravitației -

Graviationsbeschleunigung

accelerație absolută - absolute Beschleunigung

accelerație centrifugă radială -

Radialbeschleunigung

accelerație centrifugă -

Zentrifugalbeschleunigung

accelerație centripetă - Radialbeschleunigung

accelerație Coriolis - Coriolis-Beschleunigung

accelerație pe traectorie - Bahnbeschleunigung

accelerație radială - Radialbeschleunigung

accelerație unghiulară - Winkelbeschleunigung

accelerație - Beschleunigung

accelerare - Beschleunigung

accelerat - beschleunigt

accelerator de electroni -

Elektronenbeschleuniger

accelerator de particule - Teilchenbeschleuniger

accelerator - Beschleuniger

acceptabil - annehmbar

acces - Scheinleitwert

accidental - zufällig

același - selber, sogar

aceleași semne - gleiches Vorzeichen

actionare 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 sfere - Kugelpackung

acord - Anordnung, kompakt

acordare - Abgleich

activ - aktiv

activitate - Aktivität

acum - jetzt

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

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

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

bază - Grundfläche, Basis	câinii de vânătoare - Jagdhunde (Sternbild)
baze de numerație - Zahlenbasen	cal putere - Pferdestärke
bec - Glühlampe, Lampe	cal - Pferd (Schach), Springer (Schach)
berbec - Widder (Sternbild)	calcium - Kalzium
beriliu - Beryllium	calcul algebraic - algebraische Berechnung
bêta - beta	calcul analogic - Analogberechnung
Betelgeuse - Beteigeuze	calcul binar - binäres Rechnen
bidimensional - zweidimensional	calcul cu virgulă fixă - Festkommarechnung
bifurcare - Bifurkation	calcul cu virgulă flontantă - Fließkommarechnung
bilateral - doppelseitig, zweiseitig	calcul diferențial și integral - Differenzial- und Integralrechnung
bilion - Billion	calcul diferențial - Differenzialrechnung
binar - binär, dual	calcul digital - numerisches Rechnen
binare - binär	calcul integral - Integralrechnung
bine definit - wohl definiert	calcul matricial - Matrizenrechnung
bine - gut	calcul numeric - numerisches Rechnen
bineînțeles - sicher, klar	calcul operațional - Operatorenrechnung
binom - Binom	calcul rapid - schnelles Rechnen
biologie - Biologie	calcul vectorial - Vektorrechnung
biomatematică - Biomathematik, mathematische Biologie	calcul - Berechnung, Rechnung, Kalkulation
bipolar - bipolar	calcula - ausrechnen, rechnen
birefringență - Doppelbrechung	calculabil - berechenbar
bisectoare - Winkelhalbierende	calcularea discriminantului - Diskriminantberechnung
bit - Bit	calculatoare - Rechenmaschine
biunivoc - zweideutig	calculator analogic - Analogrechner
bloc - Block	calculator binar - binärer Rechner
boarul - Bootes (Sternbild)	calculator de buzunar - Taschenrechner
bobină - Spule	calculator de proces - Prozessrechner
bolovan - Block	calculator digital - Digitalrechner
boltă - Bogen, Kreislinie, Arkus, Kuppel, Wölbung	calculator in timp real - Echtzeitrechner
boltire - Kurtosis, Wölbung	calculator logic - logischer Rechner
bor - Bor	calculator numeric - numerischer Rechner
bord - Kante, Rand	calculator paralel - Parallelrechner
box plot - Boxplot	calculator - Computer, Rechner
braț de pîrghie - Hebelarm	calculul determinantului - Determinantenrechnung
brom - Brom	calculul logarithmului - Integrallogarithmus
brun - braun	cale - Pfad, Spur, Weg
bucată - Abschnitt, Teilstück, Stück	calea laptelui - Milchstraße
buclă - Schleife	calendar chinez - chinesischer Kalender
busolă - Kompass, Kompass (Sternbild)	calendar gregorian - Gregorianischer Kalender
busola - Kompass (Sternbild)	calendar hindus - indischer Kalender
bute - Tonne	calendar iranian - persischer Kalender
buton - Taste	calendar iulian - Julianischer Kalender
că - dass	calendar perpetuu - ewiger Kalender
cădea - Fall	calendar roman - römischer Kalender
cădere - Abfall, Gefälle	calendar - Kalender
căldură - Wärme	calibra - eichen
cămașă - Hülle	calibrare - Kalibrierung
cărare - Weg	calibru - Lehre
către - nach	cal-putere - Pferdestärke
căuta - suchen	calul mic - Füllen (Sternbild)
căutare - Suche	cameleon - Chamaeleon (Sternbild)
ca și - wie	cameră de luat vederi - Kamera
ca să - zu	câmp - Feld, Körper
ca - als	câmpie - Ebene
cadmiu - Cadmium	candela - Candela
cadran gradat - Skale, Skalenblatt	canonic determinarea extremului - kanonische Extremwertbestimmung
cadran - Zifferblatt	canonic - kanonisch
cadru - Rahmen	cântări - wiegen
Câinele Mare - Großer Hund (Sternbild)	
Câinele Mic - Kleiner Hund (Sternbild)	

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)
carți de matematică - mathematische Bücher
cârlig - eckige Klammer
carte - Buch, Karte
cartelă perforată - Lochkarte
cartelă - Karte
cartezian - kartesisch
cartogramă - Kartogramm
Carul Mare - Großer Bär (Sternbild)
Cassiopeia - Kassiopeia (Sternbild)
cât privește - bezüglich
cât - Quotient
câte doi - paarweise
categorie - Kategorie, Merkmalsklasse
catetă - Kathete
cateta alaturata - Ankathete
cateta opusa - Gegenkathete
catete - Katheten
catod - Kathode
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
centralul cercului circumscris - Umkreismittelpunkt
centralul cercului înscris - Inkreismittelpunkt
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)
ceretare științifică - wissenschaftliche Untersuchung
ceretare 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	cîmp scalar - skalares Feld
cicloidă curtată - verkürzte Zykloide	cîmp spațial - dreidimensionales Feld
cicloidă prolată - verlängerte Zykloide	cîmp vectorial - Vektorfeld
cicloidă - Zykloide	cîmp - Feld
ciclotron - Zyklotron	cîmpie - Ebene, planar
ciclu inchis - geschlossenere Kreislauf	cincea parte - ein Fünftel
ciclu pe secundă - Hertz	cinci mii - fünftausend
ciclu reversibil - umkehrbarer Kreisprozess	cinci sute - fünfhundert
ciclu - Kreislauf, Takt, Periode, Zyklus	cinci - fünf
cîțiva - einige	cincilea - fünfter
cifră arabică - arabische Ziffer	cincisprezece - fünfzehn
cifră binară - Binärziffer	cincisprezecelea - fünfzehnter
cifră de cod - Kodeziffer	cincizecea - fünfzigster
cifră de control - Kontrollziffer	cincizeci și şapte - siebenundfünfzig
cifră medie - mittlere Zahl	cincizeci și şase - sechsundfünfzig
cifră octală - Oktalziffer	cincizeci și cinci - funfundfünfzig
cifră semnificativă - gültige Ziffer	cincizeci și doi - zweiundfünfzig
cifră zecimală - Dezimalziffer	cincizeci și nouă - neunundfünfzig
cifră - Zahl, Ziffer, Chiffre	cincizeci și opt - achtundfünfzig
cifra - verschlüsseln	cincizeci și patru - vierundfünfzig
cifrare - Verschlüsselung, Chiffrierung	cincizeci și trei - dreiundfünfzig
cifrat - verschlüsselt	cincizeci și unu - einundfünfzig
cifre admisibile - zulässige Zahlen	cincizeci - fünfzig
cifre arabice - arabische Ziffern	cinematică - Kinematik
cifre armene - armenische Ziffern	cinsprezece - fünfzehn
cifre babiloniene - babylonische Ziffern	cîntar - Waage
cifre binare - Binärziffern	ciob - Überschlag
cifre chinezești - chinesische Ziffern	ciorchine - Cluster
cifre cuaternare - Zahlen zur Basis 4	circa - etwa, zirka
cifre duodecimale - Duodezimalzahlen	circuit de diferențiere - Differenzierkreis
cifre ebraice - hebräische Ziffern	circuit de integrare - Integierschaltung
cifre egiptene - ägyptische Ziffern	circuit de scădere - Subtraktionsschaltung
cifre grecești - griechische Ziffern	circuit digital - Digitalschaltung
cifre hexazecimală - Hexadezimalzahlen	circuit paralel - Parallelschaltung
cifre indiene - indische Ziffern	circuit serie - Reihenschaltung
cifre indo-arabe - indisch-arabische Zahlen	circuit - Stromkreis, Kreis
cifre japoneze - japanische Ziffern	circuite integrate digitale - digitale integrierte Schaltkreise
cifre maia - Maya-Ziffern	circula - zirkulieren
cifre octale - Oktalzahlen	circulație - Zirkulation
cifre romane - römische Ziffern	circumferință orbitală - Bahnumfang
cifre senare - Zahlen zur Basis 6	circumferință - Umfang (eines Kreises)
cifre septenare - Zahlen zur Basis 7	circumferință orbitei - Bahnumfang
cifre sexazecimale - Zahlen zur Basis 60	circumferinta cercului - Kreisumfang
cifre slave - slawische Ziffern	circumscris - umschrieben
cifre ternare - Ternärzahlen	cisoidă - Zissoide
cifre thai - Thai-Ziffern	cisoida lui Diocles - Zissoide des Diokles
cifre unare - unäre Zahlen	cît - wieviel
cifre zecimală - Dezimalziffern	cîteodată - manchmal
cifre - Ziffern, Zahlen	citire - Ablesung
cifric - digital	ciudat - seltsam
cifru - Chiffre, Schlüssel	clădi - konstruieren
cilindric - zylindrisch	clasă - Klasse
cilindru - Zylinder	clasa de echivalență - Äquivalenzklasse
cîmp axial simetric - rotationssymmetrisches Feld	clase de grafuri - Klasse von Graphen
cîmp bidimensional - zweidimensionales Feld	clasificare automată aglomerativă - zusammengesetzte Clusteranalyse
cîmp constant - konstantes Feld	clasificare - Klassifikation, Klassifizierung
cîmp electric - elektrisches Feld	clasificator - Klassifikator
cîmp electromagnetic - elektromagnetisches Feld	clor - Chlor
cîmp irotational - wirbelfreies Feld	cluster - Cluster
cîmp magnetic - Magnetfeld, magnetisches Feld	coadă - Schweif
cîmp neomogen - inhomogenes Feld	
cîmp omogen - homogenes Feld	

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

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

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

curbă în dinți de ferăstrău - Sägezahnkurve	de același semn - gleichnamig
curbă integrală - Integralkurve	de aici - daher
curbă lui Peano - Peano-Kurve	de ajuns - hinreichend
curbă parabolică - parabolische Kurve	de când - seit
curbă plană de gradul patru - ebene Kurve	de două ori - zweimal
vierter Grades	de frecvență egală - gleichfrequent
curbă plană - ebene Kurve	de gradul patru - vierten Grades
curbă - Kurve	de nenumărate ori - x-fach
curbă-clopot - Glockenkurve	de nord - nördlich
curba de regresie - Regressionskurve,	de ordinul n - von n-ter Ordnung
Regressionslinie	de semn contrar - ungleichnamig
curba erorilor - Fehlerkurve	de trei ori - dreimal
curba explicit - explizite Kurve	de-a lungul - entlang
curba fixă - feste Kurve	deajuns - genug, hinlänglich
curba frecvențelor cumulate - kumulative	deasupra - oberhalb, über
Häufigkeitskurve	debut - Anfang, Beginn
curba implicit - implizite Kurve	deca - Deka-
curba oscilațiilor - Schwingungskurve	decadă - Dekade
curba Pareto - Pareto-Kurve	decadic - dekadisch
curba potențialului - Potenzialverlauf	decagon concav - konkaves Zehneck
curba probabilităților cumulate - kumulative	decagon convex - konvexes Zehneck
Wahrscheinlichkeitskurve	decagon - Zehneck
curba - biegen	decagram - Dekagramm
curbare - Krümmung	decalaj ciclic - zyklische Verschiebung
curbe - Kurven	decalaj de fază - Phasenverschiebung
curbiliniu - krummlinig	decalaj liniar - lineare Verschiebung
curbură - Krümmung	decalaj logic - logische Verschiebung
curcube - Regenbogen	decalaj numeric - Stellenverschiebung
curcubeu - Regenbogen	decalaj - Verschiebung
current alternativ - Wechselstrom	decametru - Dekameter
current continuu - Gleichstrom	decembrie - Dezember
current electric - elektrischer Strom	deceniu - Dekade
current - Strom, Strömung	deci - also, folglich, Dezi-
curgere - Strömung	decibel - Dezibel
curios - ungerade	decimală - Dezimalziffer
curs - Kurs	decimetru cub - Kubikdezimeter
cursă - Weg, Strecke	decimetru - Dezimeter
curte - Yard	decizie adaptativă - adaptives Schließen
cuvertură - Bedeckung	decoda - dechiffrieren
cuvânt codificat - Kodewort	decodare - Dekodierung
cvadratură - Quadratur	decompoziția funcțiilor - Zerlegung von
cvasigrup - Quasigruppe	Funktionen
cvasiliniar - quasilinear	decompoziția - Zerlegung
cvasisemigrup - Quasihalbgruppe	decrement logaritmice - logarithmisches
d la dx din f de x - f(x) nach dx	Dekrement
dăriu - benutzen	decrement - Dekrement
da - geben, ja	Dedekind-completă - Dedekindscher Schnitt
dacă - wenn	deductie - Deduktion
dalta - Grabstichel (Sternbild)	defazaj lineic - Winkelmaß
damă - Dame (Schach)	defect - Defekt, Fehler
dar - aber, sondern, jedoch	defini - definieren
dată - Daten, Datum	definiția clasică - klassische Definition
date analogice - analoge Daten	definiția formală - allgemeine Definition
date calitative - qualitative Daten	definiția matematică - mathematische Definition
date cantitative - quantitative Daten	definitie - Definition
date categorialeş - kategoriale Daten	definirea axiomatică - axiomatisches Definieren
date de intrare - Eingangsdaten	definit - definiert, bestimmt
date nominale - kategorielle Daten	definite - definiert
date numerice - numerische Daten	definitiv - definitiv, endgültig
date - Daten	deforma - verformen
datele măsurii - Messdaten	deformare - Verformung
de aceea - deshalb	deget - Finger

deîmpărtit - Dividend	descompunera Cholesky - Choleskysche Zerlegung
deja - schon	descomponere - Zerlegung
delfin - Delfin (Sternbild), Delphin (Sternbild)	descompunerea Bartlett - Bartlett-Zerlegung
delimita - abgrenzen	descompunerea în factori primi - Primfaktorzerlegung
deloc - keineswegs	descompunerea în produs de factori primi - Zerlegung in Primfaktoren
deltă - Delta	descoperi - entdecken
delta - delta	descrie - beschreiben
deltoid - Drachenviereck	descriere - Beschreibung
deltoidă - Deltoid	desen - Zeichnung
Democritos - Demokrit	desena - zeichnen
demografie - Demographie	desfășura - abrollen
demonstra - beweisen	desfășurare - Verlauf
demonstrație analitică - analytischer Beweis	despărții - abtrennen, trennen
demonstrație elementară - elementarer Beweis	despărțire - Trennung
demonstrație geometrică - geometrischer Beweis	despica - aufspalten
demonstrație simplă - einfacher Beweis	despre - oben
demonstrație - Beweis, Demonstration	destin - Bestimmung
dendogramă - Dendrogramm	destina - bestimmen
denota - bezeichnen	destul - genug
densitatea cîmpului - Felddichte	detașa - ablösen
densitate medie - mittlere Dichte	determina - abgrenzen, festlegen
densitate spațială - Raumdichte	determinant - Determinante
densitate - Dichte, Dicke	determinara înălțimii prin goniometrare - Höhenpeilung
deopotrivă - in gleichem Maße	determinare - Bestimmung, Bestimtheit
deosebire - Differenz, Unterschied	determinarea aproximativă - näherungsweise Bestimmung
depărtare - Weite	determinat - bestimmt
depărtat - entfernt, weit	determinism - Determinismus
dependentă liniară - lineare Abhängigkeit	deterministic - deterministisch
dependentă stochastică - stochastische Abhängigkeit	developare - Entwickeln
dependentă - Abhängigkeit	deviația standard procentuală - relative Standardabweichung
dependent - abhängig	deviație absolută - absoluter Wert einer Abweichung
depinde de - abhängen von	deviație quartilă circulară - zirkuläre Quartile
deriva - ableiten, herleiten, differenzieren	deviație cumulată - aufsummierte Abweichung
derivabilitate - Differenzierbarkeit	deviație medie circulară - zirkuläre mittlere Abweichung
derivat - Ableitung	deviație medie - mittlere Abweichung
derivată funcțională - funktionale Ableitung	deviație mijlocie - mittlere Abweichung
derivată partiale - partielle Ableitung	deviație standard - Standardabweichung
derivată - Ableitung	deviație - Ablenkung
derivatele funcțiilor exponențiale - Ableitung von Exponentialfunktionen	deviantă reziduală - Devianzresiduum
derivatele funcțiilor hiperbolice inverse - Ableitung von Arealfunktionen	deviantă - Summe der Abweichungsquadrate, Devianz
derivatele funcțiilor hiperbolice - Ableitung von Hyperbelfunktionen	dezbatе - diskutieren
derivatele funcțiilor logaritmice - Ableitung von Logarithmusfunktionen	dezvolta - ausklammern, ausmultiplizieren, erklären, entwickeln
derivatele funcțiilor simple - Ableitung einfacher Funktionen	dezvoltare - Entwicklung
derivatele funcțiilor trigonometrice inverse - Ableitung von Arkusfunktionen	diadic - dyadisch, binär
derivatele funcțiilor trigonometrice - Ableitung trigonometrischer Funktionen	diagonală spațială - Raumdiagonale
derivatele funcțiilor - Ableitung von Funktionen	diagonală - Diagonale
descărca - entladen	diagonala bazei - Grundflächendiagonale
descăzut - Subtrahend	diagonala cubului - Würfediagonale
deschide - öffnen	diagramă bloc - Blockdiagramm
deschidere - Öffnung, Apertur	diagramă circulară - Kreisdiagramm
deschis - geöffnet, offen	diagramă cu coloane - Balkendiagramm, Säulendiagramm
descifra - entziffern	
descifrare - Entzifferung, Dechiffrierung	
descompune - zerlegen	

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 multimi - Mengendifferenz
diferența de submultimi - Teilmengendifferenz
diferența medie circulară - zirkuläre mittlere
Differenz
diferenția - differenzieren
diferențabilitate - Differenzierbarkeit
diferențială - Differenzial
diferențiere - Differenziation
diferit de - unterscheidet sich
diferit - verschieden
difícil - 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
dimineață - am Morgen, Morgen
diminuare - Abnahme, Senkung
din două părți - zweiteilig

din mai multe părți - mehrteilig
din nou - abermals, wieder, wiederholt
dinamic - dynamisch
dinamică - Dynamik
dintîi - erster
dintre - mitten unter
diodă - Diode
Diofant din Alexandria - Diophantos von
Alexandria
Diofant - Diophantos von Alexandria
dipol - Dipol
direcția cîmpului - Feldrichtung
direcția liniilor de forță - Feldlinienrichtung
directie de incidentă - Einfallsrichtung
directie - Orientierung, Richtung
direct proportional - 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 Bahndistanz
distanță radială - Radialabstand
distanță - 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-părat - 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 exponentială negativă - negative Exponentialverteilung
distribuție exponentialăș - 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 - Adèssche Verteilungen
distribui - verteilen
distributie 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 cadrului - Skaleneinteilung
divizor comun - gemeinsamer Teiler
divizor propriu - echter Teiler
divizor - Divisor, Teiler
doar - nur
dobândă - Rente
dobîndă - Zinsfuß
doborâ - fällen, hindurchgehen
dodecaedru - Dodekaeder
dodecagon circumscris - umgeschriebenes Zwölfeck
dodecagon concav - konkaves Zwölfeck
dodecagon convex - konvexes Zwölfeck
dodecagon încris - 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
domitor - Lineal
două feluri - zweifach
două mii - zweitausend
două sute - zweihundert
două treimi - zwei Drittel
două - beide, zwei
douăsprezece - zwölf
douăsprezecea parte - zwölfter Teil
douăsprezecea - zwölftel
douăsprezecime - Zwölftel
douăzecea - zwanzigste
douăzeci și şapte - siebenundzwanzig

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

echilibru - Äquilibrium, Gleichgewicht
echinoctiu - Äquinoktium, Tagundnachtgleiche
echipotential - äquipotential
echivalentă - Äquivalenz
echivalentă 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 afină - affine Gleichung
ecuația algebraică - 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 - Schrödinger-Gleichung, 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 deriveate partiale - Gleichung partieller Ableitungen
ecuație de echilibru - Zustandsgleichung
ecuație diferențială ordinată - gewöhnliche Differenzialgleichung
ecuație echivalentă - äquivalente Gleichung
ecuație funcțională - Funktionalgleichung
ecuație lui Lagrange - Lagrange-Gleichung
ecuație - Gleichung
ecuații de tip Hermite - Hermitesche Gleichung
ecuații diferențiale affine - affine Differenzialgleichungen
ecuații diferențiale de tip Bernoulli - Bernoullische Differenzialgleichungen

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

enneacontagon încris - eingeschriebenes Neunzigeck
enneacontagon regulat - regelmäßiges Neunzigeck
enneacontagon - Neunzigeck
enneadecagon circumscris - umgeschriebenes Neunzehneck
enneadecagon concav - konkaves Neunzehneck
enneadecagon convex - konvexes Neunzehneck
enneadecagon încris - eingeschriebenes Neunzehneck
enneadecagon regulat - regelmäßiges Neunzehneck
enneadecagon - Neunzehneck
enneagon circumscris - umgeschriebenes Neuneck
enneagon concav - konkaves Neuneck
enneagon convex - konvexes Neuneck
enneagon încris - eingeschriebenes Neuneck
enneagon regulat - regelmäßiges Neuneck
enneagon - Neuneck
entalpie - Enthalpie
entropie - Entropie
enumera - aufzählen
epicicloidă - Epizykloide
epitrohoidă - Epitrochoide
epochă - 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
estimatie - Erwartung
estimare - Abschätzung, Schätzung
estimarea densității - Dichteschätzung
estimator consistent - konsistenter Schätzer
estimator convergent - konvergenter Schätzer
estimator correct - korrekte Schätzfunktion
estimator eficient asymptotic - asymptotisch effiziente Schätzfunktion, effiziente asymptotische Schätzfunktion
estimator nedefomat - unformierte Schätzfunktion
estimator nedeleasat - 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 nedefomat - undefinierter Schätzer
evaluator valabil - zulässiger Schätzer
evaluatorul lui Aitken - Aitken-Schätzer
eveniment sigur - sicheres Ereignis
eveniment - Ereignis
evidenț - 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	fier - Eisen
experiment - Experiment	figură circumscrisă - umschriebene Figur
explicație - Erklärung	figură congruentă - kongruente Figur
explicit - explizit	figură geometrică - geometrische Figur
exponențial - exponential	figură - Figur
exponent întreg - ganzzahliger Exponent	figuri congruente - kongruente Figuren
exponent natural - natürlicher Exponent	figuri geometrice - geometrische Figuren
exponent - Exponent	filozofia matematicii - Philosophie der
exterior - Äußeres, äußerlich	Mathematik
extinde - vergrößern	filtru - Filter, Sieb
extindere - Vergrößerung	finită - endlich
extrage rădăcina cubică - Ziehen der 3.Wurzel	finititudinea - Endlichkeit
extrage rădăcina pătratică - Quadratwurzelziehen	firește - natürlich
extrapolare - Extrapolation	fisură - Spalte
extrem - äußerster, extrem	fixa - definieren, fixieren
extremă - Extremum	fizică - Physik, physikalisch
extremal - extremal	fizică atomică - Atomphysik
extremitate - Spitze	fizică cuantică - Quantenphysik
extremum absolut - absolutes Extremum	fizică matematică - mathematische Physik
f prim de x - f Strich von x (f')	fizică - Physik
făcut - Tatsache	fizica particulelor - Teilchenphysik
fără ca - ohne dass	fizician - Physiker
fără cîmp - feldfrei	flexibil - biegsam
fără direcție - ungerichtet	fluctuație - Fluktuation, Schwankung
fără limită - unbegrenzt, unbeschränkt	fluid - flüssig
fără - ohne	fluor - Fluor
face totalul - summieren	flux - Strom, Strömung
factor comun - gemeinsamer Faktor	foarte - sehr
factor de conversiune - Umrechnungsfaktor	focar - Brennpunkt, Fokus
factor de corecție - Korrekturfaktor	țol - Zoll (Längenmaß)
factor de multiplicare - Multiplikationsfaktor	folosi - anwenden
factor de ponderare - Gewichtsfaktor	fond - Hintergrund
factor de proporționalitate -	forță ascensională - Auftrieb
Proportionalitätsfaktor	forță de apăsare - Druckkraft
factor de putere - Verschiebungsfaktor	forță de tracțiune - Zugkraft
factor de toleranță - Toleranzfaktor	forță electromotoare - elektromotorische Kraft
factor general - allgemeiner Faktor	forță opusă - Gegenkraft
factor multiplicator - Erweiterungsfaktor	forță - Kraft
factor prim - Primfaktor	formă de dinte de ferăstrău - Sägezahnform
factor special - spezieller Faktor	formă de undă - Wellenform
factor - Faktor	formă fracționară - Bruchform
factorial - Fakultät	formă mixtă - gemischte Form
factorii unui produs - Faktoren eines Produkts	formă particulară - Teilform
factură - Rechnung	formă procentuală - Prozentform
față de - vor	formă tridimensională - dreidimensionale Form
față laterală - Seitenfläche	formă - Form
față - Seitenfläche, Vorderseite	forma algebraică - algebraische Form
fals - falsch	forma aritmetică - arithmetische Form
fascicul de drepte - Geradenschar	forma canonică conjunctivă - konjunktive
fascicul de lumină - Lichtstrahl	Normalform
fascicul director - Leitlinie	forma canonică disjunctivă - disjunktive
fascicul principal - Hauptstrahl	Normalform
fascicul - Bündel, Schar	forma canonica - kanonische Form
fază - Phase	forma disjunctivă - disjunktive Form
fazor - Zeiger	forma elementară - Elementarform
țeapăn - starr	forma explicita - explizite Form
februarie - Februar	forma exponentială - Exponentialform
fecioară - Jungfrau (Sternbild)	forma generală - allgemeine Form
țel - Ziel	forma geometrică - geometrische Form
felie - Scheibe	forma grafică - graphische Form
femtometru - Femtometer	forma implicita - implizite Form
fiece - jeder	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 Viete - 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 pătratice - 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 algebraică - 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 - Teilstatistik
frecvență efectivă - effektive Häufigkeit
frecvență relativă - relative Häufigkeit
frecvență - Frequenz, Häufigkeit
frecvent - häufig, oft
frictiune - 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 autocovariantă - 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 algebraică - 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 axiomatică - 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 iescătări - 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 descreșcătoare - 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 exponentială - 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 imaginără - 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 independentă - linear unabhängige
Funktion
funcție liniare - lineare Funktion
funcție logaritm - Logarithmusfunktion
funcție logaritmică - Logarithmusfunktion
funcție logică - logische Funktion
funcție logistică - logistische Funktion
funcție lui Ackermann - Ackermann-Funktion
funcție lui Banach - Banach-Funktion
funcție lui Lagrange - Lagrange-Funktion
funcție lui Weierstrass - Weierstrass-Funktion
funcție matematică - mathematische Funktion
funcție matricială - Matrizenfunktion
funcție minimală - Minimalfunktion
funcție necunoscută - unbekannte Funktion
funcție nediferențiabilă - nichtdifferenzierbare
Funktion
funcție neelementară - nicht elementare Funktion
funcție nenulă - Nichtnullfunktion
funcție nesingulară - nicht singuläre Funktion
funcție neutră - Nullfunktion
funcție nulă - Nullfunktion
funcție numerică - numerische Funktion
funcție olomorfă - 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 potentială - Potentialfunktion
funcție principală - Hauptfunktion
funcție proiectivă - projektive Funktion
funcție proprie - Eigenfunktion
funcție putere - Potenzfunktion
funcție rațională - rationale Funktion

funcție real - reelle Funktion	gaură neagră - Schwarzes Loch
funcție resultantă - resultierende Funktion	gauss - Gauß
funcție riemanniană - Riemannsche Funktion	gaz - Gas
funcție scalară - skalare Funktion	geamăń - Zwilling
funcție semantică - semantische Funktion	gemeni - Zwillinge (Sternbild)
funcție sferică - Kugelfunktion	genera - erzeugen
funcție signum - Vorzeichenfunktion	general - allgemein
funcție simbolică - symbolische Funktion	generalitate - Allgemeinheit
funcție simetrică - symmetrische Funktion	generaliza - verallgemeinern
funcție singulară - singuläre Funktion	generare - Erzeugung
funcție sintactică - syntaktische Funktion	generator - Generator
funcție sintetică - synthetische Funktion	geodezie - Geodäsie
funcție sinusoidală - sinusförmige Funktion	geofizică - Geophysik
funcție sistematică - systematische Funktion	geografic - geografisch
funcție spațială - räumliche Funktion	geografie - Erdkunde, Geographie, Geografie
funcție specială - spezielle Funktion	geologie - Geologie
funcție standardă - Standardfunktion	geometria absolută - absolute Geometrie
funcție statistică - statistische Funktion	geometria afina - affine Geometrie
funcție stocastică - stochastische Funktion	geometria analitică - analytische Geometrie
funcție tensorială - tensorielle Funktion	geometria aritmetică - arithmetische Geometrie
funcție ternară - ternäre Funktion	geometria diferențială - Differenzialgeometrie
funcție topologică - topologische Funktion	geometria elementară - Elementargeometrie
funcție treaptă a lui Heaviside - Heavisidesche Sprung-Funktion	geometria fractalilor - fraktale Geometrie
funcție treaptă unitate - Einheitssprungfunktion	geometria neeuclidiană - nichteuklidische Geometrie
funcție treaptă - Sprungfunktion	geometria plană - ebene Geometrie
funcție tridimensională - dreidimensionale Funktion	geometria tridimensională - dreidimensionale Geometrie
funcție trigonometrică - trigonometrische Funktion	geometric - geometrisch
funcție unară - unäre Funktion	geometrie abstractă - abstrakte Geometrie
funcție unghiulară - Winkelfunktion	geometrie algebraică - algebraische Geometrie
funcție unitară - Einheitsfunktion	geometrie euclidiană - euklidische Geometrie
funcție vectorială - Vektorfunktion	geometrie în spațiu - Raumgeometrie
funcție zeta a lui Riemann - Riemannsche Zeta-Funktion	geometrie metrică - metrische Geometrie
funcție zeta - Zeta-Funktion	geometrie plană euclidiană - ebene euklidische Geometrie
funcție - Funktion	geometrie riemanniană - Riemannsche Geometrie
funcții ortogonale - orthogonale Funktionen	geometrie sintetică - synthetische Geometrie
funcții trigonometrice - trigonometrische Funktionen	geometrie spațială - Raumgeometrie
funcționa in paralel - parallel arbeiten	geometrie - Geometrie
funcționa - funktionieren	geostatistică - Geostatistik
functia de generare a covarianței - Autokovarianz-erzeugende Funktion	germaniu - Germanium
functia frecvențelor cumulate - Wahrscheinlichkeitsintegral	gheăṭă - Spiegel
fund - Boden, Grund, Hauptsache, Untergrund, Pfund	ghici - Vermutung
fundamental - fundamental	gigabit - Gigabit
fus orar - Zeitzone	gigametru - Gigameter
fuziune - Fusion	girafă - Giraffe (Sternbild)
găunos - hohl	glob pământesc - Erdkugel
galben - gelb	glob - Erdball, Globus, Kugel
galiu - Gallium	global - global
galvaniza - galvanisieren	gol - Lücke, Loch
gamă de măsurare - Messbereich	goniometrare - Peilung
gamă de valori - Wertreihe	goniometrie - Goniometrie
gamă - Band	grăbi - beschleunigen
gama armonici - Tonleiter	grămadă - Menge
gamma - gamma, Gamma	grabă - Geschwindigkeit
gaură de vierme - Wurmloch	grad al polinomului - Grad eines Polynoms
	grad de aproximatie - Approximationsgrad
	grad de precizie - Geneuigkeitsgrad
	grad Kelvin - Kelvingrad

grad - Breitengrad, Grad, Stufe, Rang
grade de libertate - Freiheitsgrade
grade sexagesimale - Winkelgrad
gradient de potentia - 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 algebraic - algebraische Gruppe
grup alternat - alternierende Gruppe
grup analagmatic - analagmatische Gruppe
grup ciclic - zyklische Gruppe
grup comutativ - kommutative Gruppe
grup de simetrie - Symmetriegruppe
grup de transformări - Transformationsgruppe
grup finit - endliche Gruppe
grup infinit - unendliche Gruppe
grup metric - metrische Gruppe
grup necomutativ finit - endliche nichtkommutative Gruppe
grup necomutativ infinit - unendliche nichtkommutative Gruppe
grup necomutativ - nichtkommutative Gruppe
grup proiectiv - projektive Gruppe
grup topologic - topologische Gruppe
grup - Gruppe
grupă - Gruppe, Menge, Schub
grupa - gruppieren
haos - Chaos
haotic - chaotisch
hartă - Abbildung, Karte
hârtie - Papier
hectagon circumscris - umgeschriebenes Hunderteck
hectolitru - Hektoliter
hectometru - Hektometer
heliu - Helium
henagon - Monogon
hendecagon circumscris - umgeschriebenes Elfeck
hendecagon concav - konkaves Elfeck
hendecagon convex - konvexes Elfeck
hendecagon încris - eingeschriebenes Elfeck
hendecagon regulat - regelmäßiges Elfeck
hendecagon - Elfeck
heptacontagon circumscris - umgeschriebenes Siebzigeck
heptacontagon concav - konkaves Siebzigeck
heptacontagon convex - konvexes Siebzigeck
heptacontagon încris - eingeschriebenes Siebzigeck
heptacontagon regulat - regelmäßiges Siebzigeck
heptacontagon - Siebzigeck
heptadecagon circumscris - umgeschriebenes Siebzehneck
heptadecagon concav - konkaves Siebzehneck
heptadecagon convex - konvexes Siebzehneck
heptadecagon încris - eingeschriebenes Siebzehneck
heptadecagon regulat - regelmäßiges Siebzehneck
heptadecagon - Siebzehneck
heptagon circumscris - umgeschriebenes Siebeneck
heptagon concav - konkaves Siebeneck
heptagon convex - konvexes Siebeneck
heptagon încris - 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 încris - eingeschriebenes Sechzigeck
hexacontagon regulat - regelmäßiges Sechzigeck
hexacontagon - Sechzigeck
hexadecagon circumscris - umgeschriebenes Sechzehneck
hexadecagon concav - konkaves Sechzehneck
hexadecagon convex - konvexes Sechzehneck
hexadecagon încris - eingeschriebenes Sechzehneck
hexadecagon regulat - regelmäßiges Sechzehneck
hexadecagon - Sechzehneck
hexaedru - Hexaeder, Würfel
hexagon circumscris - umgeschriebenes Sechseck
hexagon concav - konkaves Sechseck
hexagon convex - konvexes Sechseck

hexagon încris - eingeschriebenes Sechseck
hexagon regulat - regelmäßiges Sechseck
hexagon - Sechseck
hexagonul de iarnă - Wintersechseck
hexametru - Hexameter
hexazecimal - hexadezimal
hidra australă - Kleine Wasserschlange
(Sternbild)
hidra - Wasserschlange (Sternbild)
hydraulic - hydraulisch
hidrogen - Wasserstoff
Hiparh - Hipparch
hiperbolă - Hyperbel
hiperbole - Hyperbel
hyperbolic - hyperbolisch
hipercomplex - hyperkomplex
hipocicloidă - Hypozykloide
hipotrohoidă - 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 reziproc - reziproker
Homomorphismus
homomorfism trivial - trivialer Homomorphismus
homomorfism - Homomorphismus
horă - rund
horoscoape - Horoskop
horoscop - Horoskop
hotărât - definiert
hotărî - entscheiden
hotărîre - Entscheidung
hotar - Grenze
ianuarie - Januar
iarnă - Winter
iată - da ist
icosaedru - Ikosaeder

icosagon circumscris - umgeschriebenes
Zwanzigeck
icosagon concav - konkaves Zwanzigeck
icosagon convex - konvexes Zwanzigeck
icosagon încris - eingeschriebenes Zwanzigeck
icosagon regulat - regelmäßiges Zwanzigeck
icosagon - Zwanzigeck
icosihenagon circumscris - umgeschriebenes
Einundzwanzigeck
icosihenagon concav - konkaves
Einundzwanzigeck
icosihenagon convex - konvexes
Einundzwanzigeck
icosihenagon încris - eingeschriebenes
Einundzwanzigeck
icosihenagon regulat - regelmäßiges
Einundzwanzigeck
icosihenagon - Einundzwanzigeck
ideal - Ideal
idempotență - 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
imaginari - imaginär
imagine de interferență - Interferenzbild
imagine proiectată - projiziertes Bild
imagine reală - wirkliches Bild
imagine totală - Gesamtbild
imagine virtuală - virtuelles Bild
imagine - Abbild, Bild
îmbrăca - anziehen
îmbrânci - stoßen
îmobil - 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
importanță - Bedeutung, Bereich, Bezeichnung
important - wichtig
imposibil - unmöglich
împotrivă - dagegen, entgegen
împotriva - gegen, gegenüber
impozit - Zins

împrejmui - einschließen, umgeben	înclinarea axei - Achsenneigung
împrejurimi - Umgebung	înclinarea orbitei - Bahnneigung
împrejurul - rund, um ... herum	inclusiune - Inklusion
împreună - zusammen	incompatibil - inkompatibel
imprimare - Wirkung	incompletă - unvollständig
împuțina - reduzieren, vermindern	incongruă - inkongruent
impuls - Impuls	înconjura - umgeben, umringen
în același sens - gleichgerichtet	incorrect - fehlerhaft
în același timp - zugleich	încovoia - biegen
în afară de aceasta - außerdem	încredere - Konfidenz
în afară de - außerhalb	increment - Inkrement
în al doilea rînd - zweitens	îndărăt - zurück
în coordonate carteziene - in kartesischen Koordinaten	îndărătul - hinter
în doi peri - zweideutig	îndată - sofort
în față - vorn	îndeajuns - hinlänglich
în general - im allgemeinen	indeformabil - unverformbar
în jos - abwärts, nach unten	independență epsilon - Epsilon-Unabhängigkeit
în jur - rund	independență liniară - lineare Unabhängigkeit
în medie - durchschnittlich	independență - Unabhängigkeit
în mijlocul - mitten unter	independent - unabhängig, Unabhängigkeit
în primul rînd - erstens	independentă stocastică - stochastisch
în realitate - tatsächlich	unabhängig
în sens contrar - gegenläufig	indescifrabil - nicht entzifferbar
în sensul acelor ceasornicului - im Uhrzeigersinn	index de agregare - zusammengesetzter Index
în serie - in Reihe	index - Index
în spirală - Drall	indian - Indianer (Sternbild)
în - nach	indica - bezeichnen, kennzeichnen
înălță - erhöhen	indicatorul lui Euler - Eulersche phi-Funktion
înălțima imaginii - Bildhöhe	indice de concentrare - Konzentrationsindex
înălțima polului - Polhöhe	indice de corelație - Korrelationsindex
înălțime a triunghiului - Dreieckshöhe	indice de refracție - Brechungsindex
șnălțime - Höhe	indice delta - delta-Index
înălțime - Höhe, Höhe (im Dreieck)	indice - Index, Zeiger
înălțimea - Höhe	indicele alfa - alpha-Index
înăuntru - ein, innerhalb, innen	indicele lui Pareto - Pareto-Index
înainta - vorkommen	indicele masei corporale - Bodymass-Index
înainte - vorwärts	indici descriptivi - beschreibende Indizes
înalt - hoch	indiferent de argument - unabhängig vom Argument
înaltă tensiune - Hochspannung	indiferent - indifferent
înapoi - hinten, rückwärts	indirect - indirekt
încălzi - erwärmen	indispensabil - unbedingt notwendig
încărca - Last	indiu - Indium
încărcare - Ladung	indivizibil - unteilbar
incalculabil - unberechenbar, zahllos	îndoi - beugen, biegen
încerca - versuchen	îndoire - Biegung
încercare - Versuch	induce - induzieren
încercui - umkreisen	inductie completă - vollständige Induktion
încercuire - Umkreisung	inductie incompletă - unvollständige Induktion
incertitudine - Unbestimmtheit	inductie matematică - mathematische Induktion
înceta - beenden	inductie - Induktion
închide - schließen	inductanță - Induktivität
închis - abgeschlossen, geschlossen, zu	inductiv - induktiv
incitare - Impuls	inecuație - Ungleichung
incizie - Einschnitt	inegal - ungleich
înclina - neigen	inegalitatea Cantelli - Cantelli-Ungleichung
înclinația orbitei - Bahnneigung	inegalitate abelian - abelsche Ungleichung
înclinație - Gefälle, Neigung, Inklination	inegalitate C-Tchebzhev - Cramer-Tschebyschowsche Ungleichung
înclinație - Neigung, Inklination	inegalitate Rao-Cramér - Cramér-Raosche Ungleichung
înclinare ecuatorială - Achsenneigung, Äquatorialneigung	inegalitate - Ungleichheit, Ungleichung
înclinare - Neigung	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

nereciproc - nichtreziprok	normală - Normale
neregularitate - Unregelmäßigkeit	normală la suprafață - Flächennormale
neregulat - regelwidrig, unregelmäßig	normalitate asimptotică - asymptotische
nesimetric - unsymmetrisch	Normalität
nesincer - künstlich	normare - Normierung
nesingular - nichtsingulär	normat - genormt
nestabil - nichtstabil	noroc - Zufall
nestaționar - nichtstationär	norul Oort - Oortsche Wolke
nestatornic - nicht konstant	notă - Kalkul
nestatornicie - Instabilität	notația analitică - analytische Schreibweise
netăgăduit - eindeutig	notația datelor - Datenerfassung
neted - glatt	notația lui Leibniz - Leibniz-Schreibweise
netezi - glätten, abflachen	notația - Schreibweise, Notation
netezire - Glättung	notație binară - binäre Zahlendarstellung, Binärschreibweise
neuniform - ungleichförmig	notație cvaternară - quaternäre
neuniformitate - Ungleichförmigkeit	Zahlendarstellung
neutră - neutral	notație duodecimală - duodezimale
neutrino - Neutrino	Zahlendarstellung
neutrodinare - Neutralisation	notație matricială - Matrizenschreibweise
neutron - Neutron	notație numerică - Zahlendarstellung
neutru - neutral, Nullpunkt	notație ternară - ternäre Zahlendarstellung
nevalabil - ungültig	notație zecimală codificată - verschlüsselte Dezimalschreibweise
nevelul de calitate acceptat - annehmbare Qualitätsgrenzlage	notație zecimală cu cod binar - binärverschlüsselte Dezimalschreibweise
neverosimil - unwahrscheinlich	notație zecimală - dezimale Zahlendarstellung, Dezimalschreibweise
nichel - Nickel	notație - Schreibweise
nicicând - niemals, nie	nou - neun
nici-nici - Weder-Noch	nouă sute - neunhundert
niciodată - niemals, nie	nouă - neun
niciunde - nirgends	nouălea - neunter
nimeni - niemand	nouăsprezece - neunzehn
nimic - gar nichts, nichts	nouăsprezecelea - neunzehnter
niobiu - Niob	nouăzecea - neunzigster
niu - ny	nouăzece și şapte - siebenundneunzig
nivel de fiabilitate acceptabil - annehmbares Zuverlässigkeitssniveau	nouăzece și şase - sechsundneunzig
nivel de ieșire - Ausgangspegel	nouăzece și cinci - fünfundneunzig
nivel de zero - Nullpegel	nouăzece și doi - zweiundneunzig
nivel - Höhe, Niveau, Pegel	nouăzece și nouă - neunundneunzig
nivelă hidraulică - Wasserwaage	nouăzece și opt - achtundneunzig
nivela - abgleichen	nouăzece și patru - vierundneunzig
noapte - Nacht	nouăzece și trei - dreiundneunzig
nod de undă - Wellenknoten	nouăzece și unu - einundneunzig
nod - Knoten, Knotenpunkt	nouăzeci - neunzig
noțiune abstractă - abstrakter Begriff	n-tuple - n-Tupel
noțiune complexă - komplexer Begriff	nu și - Unvereinbarkeitsoperator
noțiune generală - allgemeiner Begriff	nu este egal cu - ist nicht gleich
noțiune specială - spezieller Begriff	nu - nein, nicht
noțiune - Begriff	nu-și - Nicht-Und
noțiunea de mulțime - Mengenschreibweise	nuanta - abstufen
noiembrie - November	nuclear - nuklear
nominal - nominell, Nenn-	nucleon - Nukleon
nomografie - Nomographie	nucleotidă - Nukleotid
nomogramă - Nomogramm, Rechentafel	nucleu atomic - Atomkern
non - nicht	nucleu - Kern, nuklear
nonapartenență - Nichtenthaltensein	nuia - Stab
nontrivial - nicht trivial	nul - Null
nor - Wolke	număr abundant - abundante Zahl
nord - Norden	număr algebric - algebraische Zahl
normă - Norm	număr arbitrar - beliebige Zahl
normal - normal	
normală pe frontul undei - Wellennormale	

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 iscilații - 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 fractionară - 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 fractiei - Zähler eines Bruchs
numărator - Zähler
numărul de acceptanță - Annahmezahl
numai - nicht als
numarul lui Avogadro - Avogadro-Konstante
numeral - Numeral, Zahlwort
numere admisibile - zulässige Zahlen
numere algebrice - algebraische Zahlen
numere arabe - arabische Zahlen
numere armenești - 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 ordinarne - 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	operăie concurrentă - gleichzeitige Operation
obiect unidimensionale - eindimensionales Objekt	operăie condiționată - bedingte Operation
obiect - Gegenstand, Objekt	operăie cu numere binare - binäre Operation
obiectiv - Objektiv	operăie cu virgulă fixă - Festkommaoperation
obiect de reglare - Regelstrecke	operăie cu virgulă flotantă - Gleitkommaoperation
observa - beobachten	operăie de căutare - Suchvorgang
observare - Anschauung, Beobachtung	operăie de calcul - Rechenoperation
observator astronomic - Sternwarte, Observatorium	operăie logică și - logische Und-Verknüpfung
observator - Observatorium, Sternwarte	operăie logică - logische Verknüpfung
obstacol - Schranke	operăie secvențială - sequentielle Operation
obtuz - stumpf	operăie simbolică - symbolische Operation
octacontagon circumscris - umgeschriebenes Achtzigeck	operăie simultană - gleichzeitige Operation
octacontagon concav - konkaves Achtzigeck	operăie unară - unäre Operation
octacontagon convex - konvexes Achtzigeck	operăie - Operation, Vorgang
octacontagon încris - eingeschriebenes Achtzigeck	operăii binare derivate - abgeleitete binäre Operationen
octacontagon regulat - regelmäßiges Achtzigeck	operăii binare - binäre Operationen
octacontagon - Achtzigeck	operăii cu fractii - Operationen mit Brüchen
octadecagon circumscris - umgeschriebenes Achtzehneck	operăii cu multimi - Mengenoperationen
octadecagon concav - konkaves Achtzehneck	operăii cu numere naturale - Operationen mit natürlichen Zahlen
octadecagon convex - konvexes Achtzehneck	operăii cu numere zecimale - Operationen mit Dezimalzahlen
octadecagon încris - eingeschriebenes Achtzehneck	operator și - Und-Operator
octadecagon regulat - regelmäßiges Achtzehneck	operator aritmetic - arithmetischer Operator
octaedron - Achtzehneck	operator de calcul - Rechengröße, Operand
octaedru - Oktaeder	operator Laplace - Laplace-Operator
octagon circumscris - umgeschriebenes Achteck	operator logic - logischer Operator
octagon concav - konkaves Achteck	operator matematic - mathematischer Operator
octagon convex - konvexes Achteck	operator multiplicator - Multiplikationsoperator
octagon încris - eingeschriebenes Achteck	operator - Operator
octagon regulat - regelmäßiges Achteck	operatori logici - logische Operationen
octagon - Achteck	operatorul hermitic - Hermitescher Operator
octantul - Oktant (Sternbild)	opt sute - achthundert
octavă - Oktave	opt - acht
octogonal - achteckig	optic - optisch
octombrie - Oktober	optică geometrică - Strahlenoptik
ocular - Okular	optică ondulatorie - Wellenoptik
ocupa - belegen	optică - Optik
ocupare - Belegung	optim - optimal, Optimum
ocupat - belegt	optime - Achtel, achter
odinoioară - einmal	optimizare adaptată - adaptive Optimierung
ofertă - Darstellung	optimizare adaptativă - adaptive Optimierung
ofiucus - Schlangenträger (Sternbild)	optimizare - Optimierung
oglindă - Spiegel	optsprezece - achtzehn
oglindire - Spiegelung	optsprezecea - achtzehnte
ohm - Ohm	optzecea - achtzigste
oméga - omega	optzeci și şapte - siebenundachtzig
omicron - omikron	optzeci și şase - sechsundachtzig
omogen - einheitlich, gleichförmig, homogen	optzeci și cinci - fünfundachtzig
omogenitate - Gleichförmigkeit, Homogenität	optzeci și doi - zweiundachtzig
ondulatoriu - wellenartig	optzeci și nouă - neunundachtzig
opac - lichtundurchlässig	optzeci și opt - achtundachtzig
operăie inversă - Umkehroperation	optzeci și patru - vierundachtzig
operăie algebrică - algebraische Operation	optzeci și trei - dreiundachtzig
operăie aritmetică - arithmetische Operation,	optzeci și unu - einundachtzig
Rechenoperation	optzeci - achtzig
operăie auxiliară - Hilfsoperation	opus - entgegengesetzt
operăie binară - binäre Operation	oră - Stunde, Uhrzeit
operăie ciclică - zyklischer Vorgang	orbită spirală - Spiralbahn

orbită - Bahn, Orbit, Planetenbahn, Umlaufbahn, Kreisbahn	pătrate perfecte - vollständige Quadrate
ordin al derivatei - Grad einer Ableitung	pătratic - quadratisch
ordin al ecuației - Ordnung einer Gleichung	pătrime - ein Viertel
ordin de mărime - Größenordnung	pătură - Schicht, Schale
ordin impar - ungerade Ordnung	păun - Pfau (Sternbild)
ordin par - gerade Ordnung	Paște - Ostern
ordin - Folge, Ordnung	pachet de cartele - Kartenstapel
ordinal - ordinal	pagina - Seite
ordinator - Rechenanlage	paisprezece - vierzehn
ordonarea numerelor naturale - Ordnung	paisprezecelea - vierzehnter
natürlicher Zahlen	paladiu - Palladium
ordonat - regelmäßig	palan - Flaschenzug
ori - mal, oder	pană - Keil
orientare - Orientierung	pantă - Anstieg, Schräge, Steigung, Böschung, Steilheit
orientat - gerichtet	par - gerade
orificiu - Loch, Öffnung	parabolă concavă - konkave Parabel
origine de coordonate - Koordinatenursprung	parabolă convexă - konvexe Parabel
origine - Ursprung, Anfangspunkt	parabolă - Parabel
Orion - Orion (Sternbild)	parabolic - parabolisch
orizont - Horizont	paradox - Paradoxon
orizontal - horizontal, waagerecht	paradoxuri matematice - mathematische Paradoxa
orizontală - horizontal	paralaxă - Parallaxe
orizontul evenimentului - Ereignishorizont	paralel - parallel
orologiul - Pendeluhr (Sternbild)	paralelă secantă - parallele Transversale
ortogonală - orthogonal	paralelă - Parallele
ortogonalitate - Orthogonalität	paralele - parallel
oscilație amortizată - gedämpfte Schwingung	paralelipiped dreptunghic - rechtwinkliges Parallelepiped, Quader
oscilație armonică - harmonische Schwingung	paralelipiped rectangular - Quader
oscilație complexă - zusammengesetzte Schwingung	paralelipiped - Parallelepiped
oscilație constrinsă - erzwungene Schwingung	parallelism - Parallelität
oscilație de bază - Grundschwingung	paralelogram - Parallelogramm
oscilație electromagnetică - elektromagnetische Schwingung	parametru adimensional - dimensionsloser Parameter
oscilație întreținută - ungedämpfte Schwingung	parametru de concentrare - Konzentrationsparameter
oscilație liniară - lineare Schwingung	parametru de stare - Zustandsgröße
oscilație neliniară - nichtlineare Schwingung	parametru dinamic - dynamischer Wert
oscilație proprie - Eigenschwingung	parametru static - statischer Wert
oscilație sinusoidală - Sinusschwingung	parametru variabil - veränderlicher Parameter
oscilație staționară - stehende Schwingung	parametru - Parameter, Größe
oscilație transversală - Transversalschwingung	paranteză - runde Klammer
oscilație - Oszillation, Schwingung	paranteze rotunde - runde Klammern
oscilant - oszillierend	paranteze - Klammern
oscilator armonic - harmonischer Oszillator	parcă - wahrscheinlich
oscilator - Oszillator, Schwinger	parcurs liber mediu - mittlere freie Weglänge
oscilatoriu - oszillierend	parcurs liber - freie Weglänge
oscilogramă - Schwingungsbild	partzial - teilweise
osie - Achse	paritate - Parität
oval - oval	parsec - Parsek
oxigen - Sauerstoff	partaj - Aufteilung
pământ - Erde	parte imaginată - Imaginärteil
pămînt - Erde	parte întreagă - ganzzahliger Teil
părere - Meinung	partea reală - Realteil
părti per milion - Millionstel	parte zecimală - Dezimalteil
părul Berenicei - Haar der Berenike (Sternbild)	parte - Anteil, Seite, teilweise, Teil
părat magic de ordinul n - magisches Quadrat der Ordnung n	partea periodică - teilweise periodisch
părat magic normal - normales magisches Quadrat	particulă alfa - Alpha-Teilchen
părat magic - magisches Quadrat	particulă beta - Beta-Teilchen
părat - Quadrat	particulă elementară - Elementarteilchen

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

plan afin - affine Ebene	poligon convex - konvexes Polygon, konvexes Vieleck
plan carteziene - kartesische Ebene	poligon cu trei laturi - dreiseitiges Polygon, Dreieck
plan de calcul - Flussdiagramm	poligon încrucișat - überschlagenes Polygon
plan de experimente - Versuchsplanung	poligon înscris - eingeschriebenes Vieleck
plan de ghidaj - Leitebene	poligon regulat - regelmäßiges Vieleck
plan de polarizare - Polarisationsebene	poligon - Polygon, Vieleck
plan de potențial zero - Nullebene	polinoamele Hermite - Hermitesche Polynome
plan tangent - Tangentialebene	polinom de gradul doi - Polynom zweiten Grades
plan - eben, Grundriss, Plan, Ebene	polinom de gradul întâi - Polynom ersten Grades
planșetă de desen - Zeichenbrett	polinom lui Lagrange - Lagrange-Polynom
planetă pitică - Zwergplanet	polinom - Polynom
planetă - Planet	polul nord - Nordpol
planimetrie - Planimetrie	polul sud - Südpol
planul imaginii - Bildebene	pondere - Gewicht
plasmă - Plasma	ponderea factorului - Faktorbewertung
plastic - plastisch	populație statistică - statistische Population
plat - Ebbe, eben, flach	populație - Population
platonică - platonisch	porțiune - Teil
platoul - Tafelberg (Sternbild)	porumbelul - Taube (Sternbild)
plauzibil - wahrscheinlich	poseda - besitzen
plic - Hülle, Mantel	posibil - möglich, möglicherweise
plin - voll	posibilitate - Möglichkeit
plus - plus	postulatul lui Bertrand - Bertrandsches Postulat
Pluto - Pluto	potasiu - Kalium
poartă și - Und-Schaltung	potențial absolut - absolutes Potential
poartă nu - Negtor, Nicht-Schaltung	potențial constant - konstantes Potential
poartă sau - Oder-Schaltung	potențial scalar - skalares Potential
poartă sau-sau - Entweder-Oder-Schaltung	potențial vector - vektorielles Potential
pol de cîmp - Feldpol	potențial zero - Nullpotential
pol de nume contrar - ungleichnamiger Pol	potențial - Potential, potentiell
pol geomagnetic - erdmagnetischer Pol	potrivit - geeignet
pol magnetic nord - magnetischer Nordpol	poziție binară - Binärstelle
pol magnetic sud - magnetischer Südpol	poziție de bază - Grundstellung
pol magnetic - Magnetpol	poziție de cifră - Ziffernstelle
pol negativ - Minuspol	poziție de echilibru - Gleichgewichtslage
pol pozitiv - Pluspol	poziție de semn - Vorzeichenstelle
pol - Pol, Polstelle	poziție de virgulă - Kommastelle
polar - polar	poziție de zero - Nullstellung
polaritate inversată - umgekehrte Polarität	poziție inițială - Anfangsstellung
polaritate negativă - negative Polarität	poziție - Lage, Position, Stelle
polaritate opusă - entgegengesetzte Polarität	poziționa - einstellen
polaritate pozitivă - positive Polarität	poziționare - Einstellung
polaritate - Polarität	pozitiv definită - positiv definit
polariza - polarisieren	pozitiv - positiv
polarizabil - polarisierbar	pozitivă - Positiv
polarizație electrică - elektrische Polarisation	pozitron - Positron
polarizație eliptică - elliptische Polarisation	prăjină - Stange
polarizație liniară - lineare Polarisation	praf - Staub
polarizație magnetică - magnetische Polarisation	prag de frecvență - Grenzfrequenz
polarizație - Polarisation	pragul de acceptanță - Annahmezahl
polarizare - Polarisation	prea - zuviel
poliedre regulate - regelmäßige Polyeder	precesie - Präzession
poliedre semiregulate - halbregelmäßige	precis - präzise, genau
Polyeder	preciza - präzisieren
poliedru convex - konvexes Polyeder	precizie absolută - absolute Genauigkeit
poliedru regulat - regelmäßiges Polyeder	precizie de calcul - Rechengenauigkeit
poliedru - Polyeder	precizie de măsurare - Messgenauigkeit
poligoane asemenea - ähnliche Vielecke	precizie relativă - relative Genauigkeit
poligoane congruente - kongruente Vielecke	precizie unghiulară - Winkelgenauigkeit
poligoane - Polygone	
poligon concav - konkaves Polygon	

precizie - Genauigkeit, Präzision	principiul lui Dirichlet - Schubfachprinzip
predecesor - Vorgänger	principiul reciprocității - Umkehrungssatz
predicție - Prognose, Vorhersage, Voraussage	principiul superpoziției - Superpositionsprinzip
predicție - Voraussage, Vorhersage	prioritate - Priorität
prefăcătorie - Simulation	prismă - Prisma
preface - umformen, umwandeln	prisma triunghiulara - dreiseitiges Prisma
preimagine - Urbild	privitor la - bezüglich
prelungi - erweitern, strecken	prizma - Prisma
prelungire - Verlängerung	probă ad hoc - ad hoc-Test
premisă - Voraussetzung	probă admisibilă - zulässiger Test
prescurta - abkürzen, summieren, kürzen	probă valabilă - zulässiger Test
prescurtare - Abkürzung, Kürzen	probă - Beweis, Beleg
presiune atmosferică - Luftdruck	proba - probieren, versuchen
presiune - Druck	probabil - möglicherweise, vielleicht, wahrscheinlich
presupune - vermuten, voraussetzen	probabilitățile aderenței - anhaftende Wahrscheinlichkeiten, Randwahrscheinlichkeiten
presupuneți - annehmen	probabilitățile tangenței - Randwahrscheinlichkeiten
presupunere - Vermutung	probabilitate a priori - a-priori-Wahrscheinlichkeit
pretenție - Annahme	probabilitate de eroare - Fehlerwahrscheinlichkeit
prevedea - prognostizieren	probabilitate directă - direkte Wahrscheinlichkeit
prevesti - prognostizieren	probabilitate geometrică - geometrische Wahrscheinlichkeit
pricepe - begreifen, erfassen	probabilitate - Wahrscheinlichkeit
prilej - Ereignis	probabilitatea condiționată - bedingte Wahrscheinlichkeit
prim plan - Vordergrund	probe echivalente - äquivalente Stichproben
primăvară - Frühjahr	problemă brahistocrone - Brachistochronen-Problem
prima derivată - erste Ableitung	problemă - Problem
prima etapă unitate - Auswahlseinheit erster Stufe	problema cuadraturii cercului - Problem der Quadratur des Kreises
prima teoremă a lui Thales - Strahlensatz, erster Satz von Thales	procedeu de compensare - Ausgleichsverfahren
prima teoremă - erster Satz	procedeu - Verfahren
prima teorema medianei - erster Mittelwertsatz	procent - Prozent, Prozentrechnung
prima viteză cosmică - erste kosmische Geschwindigkeit	procențaj - Prozent, Prozentrechnung
primar - elementar, primär	proces aditiv - additiver Prozess
primitivă - Stammfunktion	proces aperiodic - aperiodischer Vorgang
primitive - Stammfunktionen	proces autoregresiv - autoregressiver Prozess
primitivele funcțiilor exponentiale - Stammfunktionen von Exponentialfunktionen	proces cascadă - Kaskadenprozess
primitivele funcțiilor iraționale - Stammfunktionen von irrationalen Funktionen	proces ciclic - zyklischer Vorgang
primitivele funcțiilor logaritmice - Stammfunktionen von Logarithmusfunktionen	proces continuu - stetiger Prozess
primitivele funcțiilor raționale - Stammfunktionen von rationalen Funktionen	proces cumulat - aufsummierter Prozess
primitivele funcțiilor trigonometrice - Stammfunktionen von trigonometrischen Funktionen	proces de numărare - Zählvorgang
primul cadran - erster Quadrant	proces determinist - deterministischer Prozess
primul criteriu de comparație - erstes Vergleichskriterium	proces discret - diskreter Prozess
primul număr natural - erste natürliche Zahl	proces ondulatoriu - Schwingungsvorgang
primul - erster	proces periodic - periodischer Vorgang
prin - durch	proces staționar - stationärer Vorgang
principal - hauptsächlich	proces stochastic - stochastischer Prozess
principiu dublei negații - Prinzip der doppelten Verneinung	proces - Prozess, Verfahren
principiu - Grundfläche, Basis, Grundlage, Prinzip, Grundsatz	produce - erzeugen
principiul coerienței - Kohärenzprinzip	producere - Erzeugung
principiul conservării energiei - Energieerhaltungssatz	produs cartezian n dimensional - n-dimensionales kartesisches Produkt
principiul dualității - Dualitätsprinzip	produs cartezian - kartesisches Produkt
principiul echivalenței - Äquivalenzprinzip	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
propoție față de o mie - Tausendstel
propoție - Gleichmaß, Proportion
propoțional - proportional
propoționalitate - Proportionalität
propoziția analitică - analytische Aussage
propoziția matematică - mathematische Aussagen
propoziția - Aussage
proprietăile elementelor neutre - Eigenschaften des neutralen Elements
proprietăile logaritmului - Logarithmengesetze
proprietatea asociativa - assoziative Eigenschaft
proprietate - Qualität
proprietatea fundamentală - Grundeigenschaft
proprietatea aditivă a lui hi-pătrat - Additivität von Chi-Quadrat
propunere - Darstellung, mathematischer Satz
protocol - Protokoll
proton - Proton
protuberanță - Protuberanz
prudent - diskret
psi - psi
puțin - wenig
pulsație - Pulsation, Kreisfrequenz
punct cardinal - Himmelsrichtung
punct central - Mittelpunkt
punct circular - Kreispunkt
punct culminant - Höhepunkt
punct de să - 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 referință - Vergleichsstelle
punct de rotație - Drehpunkt
punct de saturatie - 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 elliptice - 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 neutrul 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)
purtăți - 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	redresat - gleichgerichtet
răsărit de soare - Sonnenaufgang	reduce - reduzieren
răsărit - Sonnenaufgang	reducere - Kürzen, Reduktion, Verminderung
răscruce - Schnitt, Schnittmenge	reducerea dimensiunii - Dimensionsreduktion
răspândi - verbreiten	reducerea numărului de variabile - Reduzierung der Variablenanzahl
răspunde - antworten, beantworten	reductibil - reduzierbar
răspuns - Antwort, Widerlegung	rețea liniară - lineares Netz
răstimp - Verzögerung	rețea neliniară - nichtlineares Netz
răsturna - kippen	rețea ramificată - verzweigtes Netz
răsturnare - Umkehrung	rețea - Netz
răsturnat - umgekehrt	rețetă - Ertrag
răsuci - drehen	reflectă undelor - Wellenreflexion
răsucit - krumm	reflectie în oglindă - Spiegelreflexion
rac - Krebs (Sternbild)	reflectie totală - Totalreflexion
rachetă - Rakete	reflecta - reflektieren
racordare - Anschluss	reflector - Reflektor
radia - strahlen, emittieren	reflexie difuză - diffuse Reflexion
radiație alfa - Alpha-Strahlung	reflexie - Reflexion
radiație beta - Beta-Strahlung	reflexiv - reflexiv
radiație continuă - kontinuierliche Strahlung	refracția luminii - Lichtbrechung
radiație electromagnetică - elektromagnetische Strahlung	refracție - Brechung
radiație gravitațională - Gravitationsstrahlung	refractar - gebrochen
radiație - Strahlung	rege - König (Schach)
radian - Radian	regină - Dame (Schach)
radiant - strahlend	registru - Register, Speicher
radiator Planck - schwarzer Strahler	regiune absorbantă - Absorptionsbereich
radieră - Radiergummi	regiune de încredere - Konfidenzbereich
radioactiv - radioaktiv	regiune - Gebiet, Region
radioactivitate - Radioaktivität	regiunea critică - kritischer Bereich
rația progresiei - Quotient einer geometrischen Folge	regiunea de respingere - Ablehnungsbereich, kritischer Bereich
rațional - rational	regla - regulieren, einstellen
randament - Wirkungsgrad	reglabil - regelbar
raport de amplificare - Verstärkungsverhältnis	reglare - Regelung
raport de corelatie - Korrelationsverhältnis	regresie adaptată - adaptive Regression
raport de deschidere - Öffnungsverhältnis	regresie adaptativă - adaptive Regression
raport de transformare - Übersetzungsverhältnis	regresie - Regression
raport - Verhältnis	regulă aditivă - Additionsregel
raportul de aur - goldener Schnitt	regulă empirică - Faustregel
rată a dobânzii - Rentensatz	regulă multiplicativă - Multiplikationsregel
rată de eșec - Ausfallrate	regulă - Gesetz, Lineal, Regel, Winkelmaß (Sternbild)
rază de lumină - Lichtstrahl	regula Bonferroni - Bonferroni-Regel
rază reflectată - reflektierter Strahl	regula lui Lenz - Lenzsche Regel
rază refractată - gebrochener Strahl	regula mării drepte - Rechthandregel
rază X - Röntgenstrahl	regula mării stângi - Linkehandregel
rază - Lichtstrahl, Strahl, Radius	regula paralelogramului - Parallelogrammregel
raza ecuatorială - Äquatorradius	regularitate - Regelmäßigkeit
raza medie - mittlerer Radius	regulat - regelmäßig, regulär
raza polară - Polradius	reguli de derivare - Ableitungsregeln
raze infraroșii - Infrarotstrahlen	reguli generale de derivare - allgemeine Ableitungsregeln
raze X - Röntgenstrahlen	reguli speciale de derivare - spezielle Ableitungsregeln
reație - Reaktion	relația Bartlett - Bartlett-Beziehung
reaționa - reagieren	relația trigonometrică - trigonometrische Beziehung
real - real, reell	relație binară - binäre Relation
realitate - Wirklichkeit	relație de asociativitate - assoziative Relation
recensământ - Vollerhebung	relație de echivalență - Gleichwertigkeitsbeziehung
reciproc - gegenseitig, wechselseitig, reziprok	
recunoștință - Erkenntnis	
recursiv - rekursiv	
redondanță - Redundanz	
redresa - berichtigen, gleichrichten	

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

semi- - halb-	sens - Sinn, Richtung, Orientierung
semiautomat - halbautomatisch	separa - abtrennen, trennen
semiaxă mare - große Halbachse	separabil - trennbar
semiaxă mică - kleine Halbachse	separare - Abtrennung, Trennung
semiaxă - Halbachse	septembrie - September
semicadru - Teilbild	seria alternată - alternierende Reihe
semicerc - Halbkreis	seria aritmetică - arithmetische Reihe
semiciclu - Halbperiode	seria armonică - harmonische Reihe
semiconductor - Halbleiter	seria convergentă - konvergente Reihe
semidreaptă - Halbgerade, Strahl	seria divergentă - divergente Reihe
semigrup abelian finit - endliche abelsche Halbgruppe	seria geometrică - geometrische Reihe
semigrup abelian infinit - unendliche abelsche Halbgruppe	seria infinită - unendliche Reihe
semigrup abelian - abelsche Halbgruppe	serie autoregresivă - autoregressive Reihe
semigrup aditiv - additive Halbgruppe	serie de măsurări - Messreihe
semigrup afin - affine Halbgruppe	serie Fourier - Fourier-Reihe
semigrup algebraic - algebraische Halbgruppe	serie geometrice - geometrische Reihe
semigrup alternat - alternierende Halbgruppe	serie principală - Hauptreihe
semigrup analagmatic - analagmatische Halbgruppe	serie unitară - Einheitsreihe
semigrup ciclic - zyklische Halbgruppe	serie - Reihe, Serie
semigrup comutativ - kommutative Halbgruppe	seriozitate - Gravitation, Schwerkraft
semigrup de simetrie - Symmetriehalbgruppe	set - Satz
semigrup de transformări - Transformationshalbgruppe	sete - erster
semigrup finit - endliche Halbgruppe	sextant - Sextant (Sternbild)
semigrup infinit - unendliche Halbgruppe	sfârșit - endlich
semigrup metric - metrische Halbgruppe	sferă cerească - Himmelskugel
semigrup necomutativ finit - endliche nichtkommutative Halbgruppe	sferă imaginată - imaginäre Kugel
semigrup necomutativ infinit - unendliche nichtkommutative Halbgruppe	sferă - Kugel, Sphäre
semigrup necomutativ - nichtkommutative Halbgruppe	sferic - kugelförmig, sphärisch
semigrup proiectiv - projektive Halbgruppe	sfert - Viertel
semigrup topologic - topologische Halbgruppe	sfîrșit - Ende
semigrup - Halbgruppe	sideral - siderisch
semîncnis - halbgeschlossen	sigma - sigma
semilună - Halbmond, Mondsichel	sili - Kraft
semiosciulație - Halbschwingung	siliciu - Silizium
semisferă - Halbkugel	îmbătă - Sonnabend
semisumator - Halbaddierer	simbol abstract - abstraktes Symbol
semn alfabetic - alphabetisches Zeichen	simbol alfanumeric - alphanumerisches Zeichen
semn alfanumeric - alphanumerisches Zeichen	simbol binar - binäres Zeichen, binäres Symbol
semn binar - binäres Zeichen	simbol grafic - grafisches Symbol
semn Morse - Morsezeichen	simbol logic - logisches Symbol
semn - Vorzeichen, Zeichen, Kennzeichen	simbol numeric - numerisches Symbol
semnatură - Signatur	simbol - Symbol, Kennzeichen
semna - Signum, Vorzeichen, Zeichen	simetria față de o dreaptă - Symmetrie zu einer Geraden
semnal - Signal, Zeichen	simetria față de un punct - Symmetrie zu einem Punkt
semnifica - bedeuten, bezeichnen	simetric - symmetrisch
semnificație - Bezeichnung	simetrie axială - Achsensymmetrie
semnul adunării - Additionszeichen	simetrie centrală - Zentralsymmetrie
semnul plus - Pluszeichen	simetrie - Symmetrie
semnul rădăcinii - Wurzelzeichen	similar - ähnlich
sens anterior - Gegenuhrzeigersinn	similare triunghiuri - ähnliche Dreiecke
sens de rotație negativ - negativer Umlaufsinn	simplex - Simplex
sens de rotație opus - Gegendrehungsinn	simplifică - vereinfacht
sens de rotație pozitiv - positiver Umlaufsinn	simplifica - vereinfachen
sens de rotație - Drehrichtung	simplificare - vereinfachen
sens orar - Uhrzeigersinn	simplu - einfach

singular - singular	sistem geocentric - geozentrisches System
singularitate gravitațională - gravitational	sistem închis - geschlossenes System
Singularität	sistem internațional de unități de măsură - internationales Einheitenystem
singularitate - Singularität	sistem invers - Gegensystem
singur - allein, einzeln, einzig	sistem liniar - lineares System
singură parte - einteilig	sistem logic - logisches System
singuranță - Gleichgewicht	sistem necuplat - ungekoppeltes System
sintetic - synthetisch	sistem neliniar - nichtlineares System
sinteză aditivă a culorilor - additive	sistem neomogen - inhomogenes System
Farbmischung	sistem neortogonal - nichtorthogonales System
sinteză - Synthese, Zusammensetzung	sistem numeric - Digitalsystem
sinus - Sinus	sistem omogen - homogenes System
sinusoidă - Sinuslinie, Sinuskurve	sistem omopolar - Nullsystem
sinusoidal - sinusförmig	sistem optic - optisches System
sistem algebric - algebraisches System	sistem ortogonal - orthogonales System
sistem analogic - analoges System	sistem polar - Polarsystem
sistem binar - binäres System	sistem SI - SI-System
sistem cartezian de coordonate - kartesisches Koordinatensystem	sistem simetric - symmetrisches System
sistem cartezian - kartesisches System	sistem solar - Sonnensystem
sistem cu virgulă fixă - Festkommasystem	sistem stabil - stationäres System
sistem cu virgulă flotantă - Gleitkommasystem	sistem unitar - Einheitssystem
sistem cuaternar - Vierersystem	sistem zecimal - Dezimalsystem
sistem cuplat - gekoppeltes System	sistem - System
sistem de axe perpendiculare în plan - orthogonales ebenes Achsenystem	sistematic - systematisch, nicht zufällig
sistem de axe perpendiculare - orthogonales Achsenystem	sisteme de coordonate - Koordinatensysteme
sistem de axe - Achsenystem	sisteme dinamice - dynamische Systeme
sistem de axiome - Axiomensystem	sistemul de numerație zecimal - Dezimalsystem
sistem de calcul numeric - numerisches System	sistemul de unități de măsură - Maßeinheitensystem
sistem de calcul zecimal - Dezimalrechensystem	sistemul internațional de unități de măsură - internationales Maßeinheitensystem
sistem de calcul - Rechensystem	sită - Sieb
sistem de codificare - Verschlüsselungssystem	situa - identifizieren
sistem de coordonate bidimensional - zweidimensionales Koordinatensystem	situatie absorbantă - Absorptionszustand
sistem de coordonate polare - Polarkoordinatensystem	situatie - Situation
sistem de coordonate sferice - sphärisches Koordinatensystem	slăbire - Schwächung, Abnahme
sistem de coordonate - Koordinatensystem	soare - Sonne
sistem de ecuații liniare - lineares Gleichungssystem	socoteală - Kalkulation, Rechnung, Berechnung
sistem de ecuații - Gleichungssystem	socoti - berechnen, ermitteln, rechnen, berechnen
sistem de lentile - Linsensystem	sodiu - Natrium
sistem de măsurare - Messsystem	soț - ungerade
sistem de notație - Schreibweise	sofism - Sophismus
sistem de numerație binar - binäres Zahlensystem	solid - fest
sistem de numerație nezecimal - nichtdekadisches Zahlensystem	solide platonice - platonische Körper
sistem de numerație pozitionale - Positionssystem	solstițiu de vară - Sommersonnenwende
sistem de numerație zecimal - dekadisches Zahlensystem, Dezimalsystem	solstițiu - Sonnenwende
sistem de numerație - Zahlensystem	solubil - löslich
sistem de referință inertial - Inertialsystem	soluția minimă - Minimallösung
sistem de referință - Bezugssystem	soluția problemei brahistocrone - Lösung des Brachistochronenproblems
sistem de unități de măsură - SI-Einheitenystem	soluția unei ecuații - Lösung einer Gleichung
sistem de unități - Maßsystem, Einheitenystem	soluția unei inecuații - Lösung einer Ungleichung
sistem extremal - Extremalsystem	soluție admisibilă - zulässige Lösung
sistem Gauss - Gaußsches Maßsystem	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	spațiu tridimensional cartezian -
soluție nulă - Null-Lösung	dreedimensionaler kartesischer Raum
soluție periodică - periodische Lösung	spațiu tridimensional - dreidimensionaler Raum
soluție specială - spezielle Lösung	spațiu vectorial complet - vollständiger
soluție unică - einzige Lösung	Vektorraum
soluție - Lösung	spațiu vectorial incomplet - unvollständiger
soluții exacte - exakte Lösungen	Vektorraum
solvabil - lösbar	spațiu vectorial normat - normierter Vektorraum
sondă - Sonde	spațiu vectorial real - reeller Vektorraum
sondaj aleator simplu - einfache Stichprobe	spațiu vectorial - Vektorraum
sondaj de cluster - sequentielle	spațiu vidat - leere Raum
Stichprobenziehung	spațiu - Raum, Weltraum, Volumen, Zwischenraum
sondaj în două trepte - zweistufige Stichprobe	spațiu fazelor - Phasenraum
sondaj secvențial - sequentielle	spațiu-timp - Raumzeit
Stichprobenziehung	sparge - abbrechen
sondaj - Stichprobenuntersuchung	spate - Herbst
sonor - akustisch	special - spezial, speziell
soroban - Soroban	specializare - Spezialisierung
sorta - sortieren	specific - besonders, einzeln, spezifisch
sortare de date - Datensortierung	specifica - spezifizieren
sortare - Sortieren, Sortierung	spectrogramă - Spektrogramm
spațial - räumlich	spectroscopie - Spektroskopie
spațiu afin - affiner Raum	spectru continuu - kontinuierliches Spektrum
spațiu algebric - algebraischer Raum	spectru de absorbție - Absorptionsspektrum
spațiu Banach - Banach-Raum	spectru de difracție - Beugungsspektrum
spațiu bidimensional cartezian -	spectru de emisie - Emissionsspektrum
zweidimensionaler kartesischer Raum	spectru de linii - Linienspektrum
spațiu bidimensional - zweidimensionaler Raum	spectru discontinuu - diskontinuierliches Linienspektrum
spațiu boolean - boolescher Raum	spectru discret - diskretes Spektrum
spațiu cartezian - kartesischer Raum	spectru electromagnetic - elektromagnetisches Spektrum
spațiu cosmic - kosmischer Raum	spectru - Spektrum
spațiu echipotențial - Äquipotenzialraum	speranță conditionată - bedingter
spațiu euclidian n-dimensional - n-dimensionaler	Erwartungswert
euklidischer Raum	spin - Spin, Drall
spațiu euclidian real - reeller euklidischer Raum	spiră - Windung
spațiu euclidian - euklidischer Raum	spirală Arhimedică - archimedische Spirale
spațiu funcțional - Funktionenraum	spirală - Spirale
spațiu Hermite - Hermitescher Raum	spirala lui Fermat - Fermatsche Spirale
spațiu Hilbert - Hilbert-Raum	spirala parabolică - parabolische Spirale
spațiu hiperbolic simple - einfacher	spiralat - wendelförmig, gewunden
hyperbolischer Raum	spre - nach
spațiu hiperbolic - hyperbolischer Raum	stălucire - Strahlung
spațiu liniar complex - linearer komplexer Raum	sta - stehen
spațiu liniar normat - normierter linearer Raum	stabil - stabil
spațiu liniar real - linearer reeller Raum	stabilii - beweisen
spațiu liniar topologic - topologischer linearer	stabilire - Feststellung, Bestimmung
Raum	stabilitate - Stabilität, Beständigkeit
spațiu liniar - linearer Raum	stabiliza - stabilisieren
spațiu lui Riemann - Riemannscher Raum	stație - Station, Stelle
spațiu metric simple - einfacher metrischer Raum	staționar asimptotic - asymptotisch stationär
spațiu metric - metrischer Raum	staționar - stationär, fest
spațiu Minkowski - Minkowski-Raum	standard - Standard, Norm
spațiu n-dimensional - n-dimensionaler Raum	standardiza - eichen
spațiu normat - normierter Raum	standardizare - Normierung
spațiu parabolic simple - einfacher parabolischer	standardizat - genormt
Raum	staniu - Zinn
spațiu parabolic - parabolischer Raum	stare absorbantă - absorbierender Zustand
spațiu prehilbertian - Prä-Hilbert-Raum	stare de echilibru - Gleichgewichtszustand
spațiu proiectiv - projektiver Raum	stare de oscilație - Schwingungszustand
spațiu real - reeller Raum	
spațiu simple - einfacher Raum	
spațiu topologic - topologischer Raum	

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

svert de cerc - Viertelkreis	tăgăduire - verneinen
ş.a.m.d. - usw.	ăia - abschneiden, schneiden, Schnitt
şa - Sattelfläche	ăiere - Bereich, Maß
şablon - Schablone	ăietură - Schnitt
şah - Schach	tabel de adevăr - Wahrheitswertetabelle
şaibă - Scheibe	tabel de calcul - Rechentafel
şaisprezece - sechzehn	tabel de contingență - Kontingenztafel
şaisprezecea parte - sechzehnter Teil	tabel de corelație - Korrelationstabelle
şaisprezecelea - sechzehnter	tabel de definiție - Wertetabelle
şaisprezecime - Sechzehntel	tabel de derivate - Ableitungstabelle
şaizecea - sechzigster	tabel de funcții - Funktionstabelle
şaizeci și şapte - siebenundsechzig	tabel de integrale - Integraltabelle
şaizeci și şase - sechsundsechzig	tabel - Tabelle, Tafel
şaizeci și cinci - fünfundsechzig	tabelul periodic al elementelor - Periodensystem der Elemente
şaizeci și doi - zweiundsechzig	tabelul periodic al lui Mendeleev - Mendelejewsches Periodensystem
şaizeci și nouă - neunundsechzig	tabelul periodic - Periodensystem
şaizeci și opt - achtundsechzig	tablă - Tafelberg (Sternbild)
şaizeci și patru - vierundsechzig	tabla de şah - Schachbrett
şaizeci și trei - dreiundsechzig	tabla înmulțirii - Multiplikationstabelle
şaizeci și unu - einundsechzig	tablou - Tabelle, Tafel
şaizeci - sechzig	tabulare - Tabellierung
şansă - Chance, Zufall	tahometru - Tachometer
şapte sute - siebenhundert	talent - Befähigung
şapte - sieben	tangentă - Tangente
şaptelea - siebenter	tangram - Tangram
şaptesprezece - siebzehn	tastatură - Tastatur
şaptesprezecea - siebzehnter	tau - tau
şaptezecea - siebziger	taur - Stier (Sternbild)
şaptezeci și şapte - siebenundsiebzig	tautologie - Tautologie
şaptezeci și şase - sechsundsiebzig	tavă - Waagschale
şaptezeci și cinci - fünfundsiebzig	taxonomie - Klassifizierung
şaptezeci și doi - zweiundsiebzig	teşit - abgeflacht
şaptezeci și nouă - neunundsiebzig	teacă - Hülle
şaptezeci și opt - achtundsiebzig	technetiu - Technetium
şaptezeci și patru - vierundsiebzig	tehnic - Technik, technisch
şaptezeci și trei - dreiundsiebzig	tehnică de calcul - Rechentechnik
şaptezeci și unu - einundsiebzig	tehnică - Technik
şaptezeci - siebziger	tehniči de calcul - Rechentechniken
şarpe - Schlange (Sternbild)	tehniči - technisch
şase sute - sechshundert	teleobiectiv - Teleobjektiv
şase - sechs	telescop - Teleskop, Teleskop (Sternbild)
şaselea - sechster	telur - Tellur
şasezeci - sechzig	temă - Thema
şes - Ebene, planar	temelie - Grundfläche, Basis, Grundlage
şesime - Sechstel	temperatură absolută - absolute Temperatur
şि - darum, gleichfalls, ebenso, und	temperatură la suprafață - Oberflächentemperatur
şir binar - binäre Ziffernfolge	temperatură termodinamică - thermodynamische Temperatur
şir crescător - aufsteigende Folge	temperatură - Temperatur
şir decrescător - absteigende Folge	temporizat - verzögert
şir - Reihe	tendință - Neigung
şirul de sume partiale - Partialsummenreihe	tensiune - Spannung
şirul lui Fibonacci - Fibonacci-Reihe	tensor antisimetric - antisymmetrischer Tensor
şirul lui Lucas - Lucas-Reihe	tensor energie-impuls - Energie-Impuls-Tensor
şopârlă - Eidechse (Sternbild)	tensor simetric - symmetrischer Tensor
şterge - löschen	tensor - Tensor
şti - wissen	tensorial - tensoriell
ştiinţă - Naturwissenschaft, Wissenschaft	tentativă - Versuch
ştiinţa informatică - Informatik	teoremă - Satz, Theorem
ştiinţă - Wissenschaft	
ştiinţe aplicate - angewandte Wissenschaften	
ştiinţific - wissenschaftlich	
şuvoi - Strömung	

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

teoria sistemelor - Systemtheorie
teoria soluțiilor statistice - Theorie der statistischen Lösungen
teoria - Theorie
teorie - Theorie
terabit - Terabit
terametru - Terameter
terestru - terrestrisch
termen al sumei - Summenausdruck
termen algebraic - algebraischer Ausdruck
termen drept - rechter Term
termen echivalent - äquivalenter Ausdruck
termen general - allgemeiner Ausdruck
termen special - spezieller Ausdruck
termen stång - linker Term
termen - Ausdruck, Begriff, Term, Glied
termeni asemenea - analoge Ausdrücke
termic - thermisch
terminație - Endpunkt
terminologie matematică - mathematische Terminologie
terminologie - Terminologie
termodinamică - Thermodynamik
termometru - Thermometer
test accelerat - beschleunigter Test
test ad hoc - ad hoc-Test
test admisibil - zulässiger Test
test de consistență - konsistenter Test
test de independentă - 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 - Kolinearitätstest
testul diferenței semnelor - Differenzen-Vorzeichentest
testul hi-părat - Chi-Quadrat-Test
testul Monte Carlo de Barnard - Barnardscher Monte Carlo-Test
testul Studentului - Student-Test
testul t - t-Test
tetracontagon circumscris - umgeschriebenes Vierzigeck
tetracontagon concav - konkaves Vierzigeck
tetracontagon convex - konvexes Vierzigeck
tetracontagon încris - eingeschriebenes Vierzigeck

tetracontagon regulat - regelmäßiges Vierzigeck
tetracontagon - Vierzigeck
tetracuspidă - Tetracuspoide
tetradecagon circumscris - umgeschriebenes Vierzehneck
tetradecagon concav - konkaves Vierzehneck
tetradecagon convex - konvexes Vierzehneck
tetradecagon încris - 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
thēta - 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
titân - Titan
toamnă - Herbst
toleranță - Toleranz, zulässige Abweichung
tonă - Tonne
topi - schmelzen
topologie algebraică - algebraische Topologie
topologie diferențială - Differenzialtopologie
topologie - Topologie
tor - Ring, ringförmiger Kern
torr - Torr
torsiune - Torsion, Drall
total curent - laufende Summe
total de control - Kontrollsumme
total - ganz, Summe
totalizator algebraic - algebraischer Addierer
totalizator binar - Binärraddierer
totalizator - Adder, Summator
totuși - dennoch
totul - alles
traducere - Parallelverschiebung, Translation
traectoria planetelor - Planetenbahnen
traectoria - Bahn
tramă - Raster
transcodare - Umkodierung
transfer - Übertragung
transfера - übertragen
transfigurare - Umformung, Umwandlung
transforma - umformen, umwandeln
transformabil - transformierbar
transformare afină - affine Transformation
transformare autoregresivă - autoregressive Transformation

transformare continuă - stetige Transformation
transformare de coordonate - Koordinatentransformation
transformare geometrică - geometrische Transformation
transformare liniară - lineare Transformierung
transformare proiectivă - projektive Transformation
transformare topologică - topologische Transformation
transformare - Änderung, Veränderung, Wechsel, Umwandlung
transformarea Box-Cox - Box-Coxsche Transformation
transformarea Box-Müller - Box-Müllersche Transformation
transformarea Fourier - Fourier-Transformation
transformarea Laplace - Laplace-Transformation
transformarea liniară - lineare Transformation
transformarea Lorenz - Lorenz-Transformation
transformarea - Transformation
transformată z - z-Transformation
transformata cosinus discretă - diskrete Kosinustransformation
transformata Fourier - Fourier-Transformation
transformata inversă - Umkehrtransformation
transformata Laplace - Laplace-Transformation
transformata - Transformation
transformator - Transformator
translație - Translation
transmisiune - Übertragung
transmitere de date - Datenübertragung
transmitere - Aussenden, Übermittlung
transportabil - ortsveränderlich
transversal - quer, transversal
tranzitie continuă - stetiger Übergang
tranzitie directă - direkter Übergang
tranzistor - Transistor
tranzitivitate - Transitivität
tranzitoriu - Übergangs-
trapez - Trapez
trapezul isoscel - gleichschenkliges Trapez, gleichseitiges Trapez
traseu - Spurlinie
treaptă - Stufe
trebuie - Fehler
trecere la cifre - Ziffernwechsel
trecere - Einfluss
trei mii - dreitausend
trei pătrimi - drei Viertel
trei sute - dreihundert
trei - drei
treispe - dreizehn
treia viteză cosmică - dritte kosmische Geschwindigkeit
treia - die Dritte
treilea - die Dritte
treime - Drittel
treisprezece - dreizehn
treisprezecea - dreizehnter
treizecea - dreißigster
treizeci și şapte - siebenunddreißig

treizeci și şase - 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 Dreieck
triacontagon concav - konkaves Dreieck
triacontagon convex - konvexes Dreieck
triacontagon încris - eingeschriebenes Dreieck
triacontagon regulat - regelmäßiges Dreieck
triacontagon - Dreieck
triangulație - Triangulation
tridecagon circumscris - umgeschriebenes Dreizehneck
tridecagon concav - konkaves Dreizehneck
tridecagon convex - konvexes Dreizehneck
tridecagon încris - 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
trisection unui unghi - Winkeldreiteilung
triunghi ascuțunghic - spitzwinkliges Dreieck
triunghi asemenea - ähnliches Dreieck
triunghi circumscris - umgeschriebenes Dreieck
triunghi dreptunghic - rechtwinkliges Dreieck
triunghi echilateral - gleichseitiges Dreieck
triunghi încris - 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 întreținută - ungedämpfte Welle
undă inversă - rücklaufende Welle
undă limită - Grenzwelle
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 incidentă - 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
unidirectional - in einer Richtung
unificare - Vereinheitlichung
uniform convergență - 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 - Krafteinheit
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	valoare inversă - Kehrwert
unsprezece - elf	valoare limită a erorii - Fehlergrenze
unsprezecelea - elfter	valoare limită - Grenzwert
unu și jumătate - anderthalb	valoare măsurată - Messwert
unu - eins	valoare maximă admisibilă - höchster zulässiger Wert
unul îngă altul - nebeneinander	valoare maximă - Höchstwert, Maximalwert
unul - eins	valoare medie - Mittelwert
upsilon - ypsilon	valoare minimă - kleinster Wert, Minimalwert
Uranus - Uranus	valoare modală - häufigster Wert, Modalwert
urcare - Steigerung	valoare nominală - Nennwert
urcuș - Anstieg, Steigung	valoare numerică - numerischer Wert, Digitalwert
uriaș - Riese (astr.)	valoare optimă - optimaler Wert
urmă - Spur	valoare presupusă - angenommener Wert
urmări - nachfolgen	valoare proprie - Eigenwert, qualitativer Wert
urmăring - folgend, nächster, nachträglich	valoare reală - wahrer Wert
următor - folgend	valoare reciprocă - reziproker Wert, Kehrwert
urma - folgen	valoare reglabilă - einstellbarer Wert
urmăre - Folge, Reihenfolge, Sequenz	valoare tabulată - Tabellenwert
urnă - Urne	valoare - Betrag einer Zahl, Wert
Ursa Mare - Großer Bär (Sternbild)	valoarea funcției - Funktionswert
ursa mică - Kleiner Bär (Sternbild)	valoarea unei diviziuni de scară - Skalenwert
ustensilă - Mittel	valoarea unei diviziuni - Teilungswert
vărsătorul - Wassermann (Sternbild)	vanadiu - Vanadium
văzută - Sicht	vară - Sommer
vacuum - Vakuum	vârf - Scheitel, Spitze
val - Welle	vârful unghiului - Scheitel eines Winkels
valabil - gültig	varia - variieren, verändern
valență - Wertigkeit	variabil - variabel, Variable, veränderlich
valoare aşteptată condiționată - bedingter Erwartungswert	variabilă aleatoare continuă - stetige
valoare absolută - Absolutbetrag, absoluter Betrag, absoluter Wert	Zufallsvariable
valoare analogică - analoger Wert	variabilă aleatorie discretă - diskrete
valoare aproximativă - Näherungswert	Zufallsvariable
valoare calculată teoretic - theoretisch ermittelter Wert	variabilă aleatorie - Zufallsvariable
valoare calculată - berechneter Wert	variabilă booleană - boolesche Variable
valoare citită - abgelesener Wert	variabilă canonică - kanonische Variable
valoare constantă - Festwert	variabilă categorială - kategoriale Variable
valoare corectă - korrekter Wert	variabilă continuă - stetige Variable
valoare critică - kritischer Wert	variabilă de ieșire - Ausgangsvariable
valoare dată - gegebener Wert	variabilă de intrare - Eingangsvariable
valoare de creastă - Scheitelwert	variabilă de stare - Zustandsgröße
valoare de ieșire - Ausgangswert	variabilă dependentă - abhängige Variable
valoare de început de scară - Skalenanfangswert	variabilă discontinuă - diskontinuierliche Variable
valoare de intrare - Eingangswert	variabilă efect - abhängige Variable
valoare de prag - Schwellenwert	variabilă independentă - unabhängige Variable
valoare de referință - Sollwert	variabilă indexată - indizierte Variable
valoare de sfîrșit de scară - Skalenendwert	variabilă logică - logische Variable
valoare discretă - diskreter Wert	variabilă nominală - kategoriale Variable
valoare dominantă - dichtester Wert	variabilă numerică - numerische Variable
valoare eficace - Effektivwert	variabilă rezultativă - Reaktionsvariable
valoare eronată - fehlerhafter Wert	variabilă statistică - statistische Variable
valoare estimată - geschätzter Wert	variabilă stocastică - stochastiche Variable
valoare extremă - Extremwert	variabilă - Variable, Veränderliche
valoare finală - Endwert	variabilitate - Veränderlichkeit
valoare finită - endlicher Wert	variație în timp - zeitlicher Verlauf
valoare fixă - fester Wert	variație - Variation, Veränderung, Schwankung
valoare ideală - idealer Wert	variantă - Variante
valoare inițială - Anfangswert	varietăți affine - affine Varietäten
valoare instantanee - Momentanwert	varietate afină - affine Mannigfaltigkeit
valoare intermediară - Zwischenwert	varietate - Mannigfaltigkeit
	veac - Jahrhundert

vecin - Nachbar	vizibil - sichtbar
vector axial - axialer Vektor	viziabilitate - Sichtbarkeit
vector coplanar - komplanarer Vektor	vizitiu - Fuhrmann (Sternbild)
vector de bază - Basisvektor	volt - Volt
vector de timp - Zeitvektor	voltmetru - Voltmeter
vector normal - Normalenvektor	volum - Inhalt, Rauminhalt, Volumen
vector nul - Nullvektor	volumul cubului - Würfenvolumen
vector polar - polarer Vektor	volumul piramidei - Pyramidenvolumen
vector propriu - Eigenvektor	volumul unei sfere - Kugelvolumen
vector unitar - Einheitsvektor	vorbă - Wort
vector - Vektor	vreme - Uhrzeit, Zeit
vectorial - vektoriell	vulpe - Füchsschen (Sternbild)
vectorul intensitate de cîmp - Feldvektor	vulpea - Fuchs (Sternbild)
vectorul potențial - Potentialvektor	vultur - Adler (Sternbild)
vedea - sehen	watt - Watt
vedere - Ansicht	wattoră - Wattstunde
velele - Segel (Sternbild)	xi - xi
Venus - Venus	ytriu - Yttrium
verde - grün	zări - bemerken
verifica - kontrollieren, prüfen	zar - Würfel
verificare - Kontrolle	zece ori - zehnmal
verosimil - wahrscheinlich	zece - zehn
vertical - lotrecht, vertikal, senkrecht	zecelea - zehnter
vest - Westen	ecimal - dezimal
vestigiu - Spur	zecime - Zehntel
vibra - schwingen	zenit - Zenit
vid - leer, Luftleere, Vakuum	Zenon din Eleea - Zenon von Elea
viitor - nächster	zeptometru - Zeptometer
vineri - Freitag	zero binar - binäre Null
violent - spitz	zero - Null, null, Nullpunkt
vîrf - Spitze, Scheitelpunkt	zettametru - Zettameter
vîrful curbei - Kurvenspitze	zi - Tag
virgină - Jungfrau (Sternbild)	zinc - Zink
virgulă binară - Binärkomma	zirkoniu - Zirkonium
virgulă fixă - Festkomma	ziuă - Tag
virgulă flotantă - Gleitkomma	zodiac - Zodiak, Tierkreis
virgulă mobilă - Gleitkommazahl	zodiacal - Tierkreis-
virgulă zecimală - Dezimalkomma	zonă de inversiune - Inversionszone
virgulă - Komma	zonă - Zone, Gebiet, Bereich
vîrtej - Wirbel	zona de acceptanță - Annahmebereich
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 initială - 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	