

Polnisch – Deutsch – Fachwörterbuch der Mathematik

11360 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

a do potęgi n - a hoch n

a - und, aber

abakus - Abakus

abelowy - abelsch

aberracja chromatyczna - chromatische
Aberration

aberracja dzienna - tägliche Aberration

aberracja roczna - jährliche Aberration

aberracja sferyczna - sphärische Aberration

aberracja - Aberration

Abraham de Moivre - Abraham de Moivre

abrewiacja - Abkürzung, Kürzen

absolut - absolut

absolutna wielkość gwiazdowa - absolute
Helligkeit

absolutna wielkość - absolute Größe

absolutnie całkowalna - absolut integrierbar

absolutnie ciągły - absolut stetig

absolutnie zbieżny - absolut konvergent

absolutny - absolut

absorbować - absorbieren

absorpcja światła - Lichtabsorption

absorpcja - Absorption, Dämpfung

abstrakcja - Abstraktion, Verallgemeinerung

abstrakcyjna powierzchnia Riemanna - abstrakte
Riemann-Fläche

abstrakcyjna powierzchnia - abstrakte Fläche

abstrakcyjny - abstrakt

aby - dass, damit, für, um

Achernar - Achernar

achromat - achromatische Linse

achromatyczny - achromatisch

acykliczny - azyklisch

adaptować - anpassen

addytywna mieszanina barw - additive
Farbmischung

addytywność średnich - Additivität von
Mittelwerten

addytywność przeliczalna - abzählbare Additivität

addytywność rozkładu chi-kwadrat - Additivität
von Chi-Quadrat

addytywność skończona - endliche Additivität

addytywność zmiennych - Addition von
Zufallsvariablen

addytywność - Additivität

addytywny model ryzyka - additives Hasard-
Modell

addytywny proces - additiver Prozess

addytywny - additiv

adekwatny - adäquat, entsprechend

adhezja - Adhäsion, Haftung

adiabata - Adiabate

adiabatyczny - adiabatisch

admitancja - Scheinleitwert

adres bazowy - Basisadresse

adres bezwzględny - absolute Adresse

adres efektywny - effektive Adresse

adres maszynowy - Maschinenadresse

adres - Adresse

adresowanie bezpośrednie - direkte Adressierung

adresowanie - Adressierung

aerodynamika - Aerodynamik

afelium - Aphel

afiniczna przestrzeń euklidesowa - affiner
euklidischer Raum

afiniczność - Affinität

afiniczny - affin

agregacja - Aggregation

akademicki - akademisch

akcelerator cząstek cykliczne -

Kreisbeschleuniger

akcelerator cząstek liniowe - Linearbeschleuniger

akcelerator cząstek - Teilchenbeschleuniger

akcelerator - Beschleuniger

akcentować - betonen

akceptować - annehmen

akceptowany poziom niezawodności -

annehmbares Zuverlässigkeitsniveau

akcesja - Zuwachs, Zunahme

aklina - Isolinie

akr - Morgen (Flächenmaß)

aksjomat Archimedesza - archimedisches Axiom

aksjomat ciągłości - Stetigkeitsaxiom

aksjomat Dedekinda - Dedekindsches Axiom

aksjomat determinacji - Determinismusaxiom

aksjomat ekstensjonalności -

Extentionalitätsaxiom

aksjomat Fano - Fano-Axiom

aksjomat indukcji - Induktionsaxiom

aksjomat istnienia - Existenzaxiom

aksjomat jednoznaczności -

Extensionalitätsaxiom

aksjomat klasycznego rachunku predykatów -

Axiom der klassischen Prädikatenlogik

aksjomat nieskończoności - Unendlichkeitsaxiom

aksjomat pary - Paarbildungsaxiom

aksjomat podzbiorów - Mengenaxiom

aksjomat przeliczalności - Abzählbarkeitsaxiom

aksjomat regularności - Regularitätsaxiom

aksjomat różnicy - Differenzaxiom

aksjomat sumy - Vereinigungsaxiom

aksjomat wyłączonego środka - Axiom vom
ausgeschlossenen Dritten

aksjomat wyboru - Auswahlaxiom

aksjomat wyróżniania - Verdichtungsaxiom

aksjomat zastępowania - Substitutionsaxiom

aksjomat zbioru potęgowego -

Potenzmengenaxiom

aksjomat zbioru pustego - Axiom der Nullmenge

aksjomat zupełności - Vollständigkeitsaxiom

aksjomat - Axiom

aksjomaty geometrii euklidesowej - Axiome der
euklidischen Geometrie

aksjomaty Kołmogorowa - Kolmogorowsche
Axiome

aksjomaty oddzielania - Trennungsaxiome

aksjomaty otoczeń - Umgebungsaxiome

aksjomaty Peano - Peano-Axiome

aksjomaty przeliczalności - Abzählbarkeitsaxiome

aksjomaty Zermelo-Fraenkela - Zermelo-Fraenkel-Mengenlehrenaxiome
aksjomatyczna teoria zbiorów - axiomatische Mengenlehre
aksjomatyczny - axiomatisch
aksjomatyka Hilberta - Hilbert-Axiomatik
aksjomatyka - Axiomatik
aksonometria kawalerska - Kavalierverspektive
aksonometria prostokątna - orthogonale Projektion
aksonometria ukośna - schräge Projektion
aksonometria wojskowa - Militärperspektive
aksonometria - Axonometrie
aksonometryczny - axonometrisch
aktualny - aktuell
aktywność słoneczna - Sonnenaktivität
aktywność - Aktivität
aktywny - aktiv
akumulacja - Akkumulation, Anhäufung
akumulator - Akkumulator, Batterie
akumulować - anhäufen, ansammeln
akuratny - akkurat, genau
akustyczny - akustisch
akustyka - Akustik
albedo - Albedo
albo ... albo - entweder oder
albo - oder
Aldebaran - Aldebaran
ale - aber, sondern
alef - Aleph
alef-zero - Aleph-Null
alfa - alpha
alfabet grecki - griechisches Alphabet
alfabet - Alphabet
alfabetyczny - alphabetisch
alfanumeryczny - alphanumerisch
algebra łączna - assoziative Algebra
algebra abelowa - abelsche Algebra
algebra abstrakcyjna - abstrakte Algebra
algebra alternująca - alternierende Algebra
algebra antyprzemienne - antikommutative Algebra
algebra Banacha - Banach-Algebra
algebra Boole'a - boolesche Algebra
algebra cylindryczna - zylindrische Algebra
algebra elementarna - elementare Algebra
algebra homologiczna - homologische Algebra
algebra liczb kardynalnych - Kardinalalgebra
algebra Liego - Lie-Algebra
algebra liniowa - lineare Algebra
algebra logiki - Algebra der Logik
algebra macierzy - Matrizenalgebra
algebra ogólna - allgemeine Algebra
algebra przemienne - kommutative Algebra
algebra uniwersalna - universelle Algebra
algebra zbiorów - Mengenalgebra
algebra - Algebra, Buchstabenrechnung
algebraiczna domkniętość - algebraische Abgeschlossenheit
algebraicznie domknięty - algebraisch abgeschlossen
algebraiczny - algebraisch

algebraik - Algebraiker
algorytm alpha-beta - alpha-beta-Algorithmus
algorytm Archimedes - archimedischer Algorithmus
algorytm Bellmana-Forda - Bellman-Ford-Algorithmus
algorytm deterministyczny - deterministischer Algorithmus
algorytm ekspansji - Erweiterungsalgorithmus
algorytm Euklidesa - euklidischer Algorithmus
algorytm faktoryzacji - Faktorisierungsalgorithmus
algorytm Fermata - Fermatscher Algorithmus
algorytm Floyda-Warshalla - Floyd-Warshall-Algorithmus
algorytm genetyczny - genetischer Algorithmus
algorytm Grahama - Graham-Algorithmus
algorytm Johnsona - Johnson-Algorithmus
algorytm Karatsuby - Karatsuba-Algorithmus
algorytm Kruskala - Kruskal-Algorithmus
algorytm min-max - Minimum-Maximum-Algorithmus
algorytm najbliższego sąsiada - Algorithmus des nächsten Nachbarn
algorytm potęgowania - Potenzierungsalgorithmus
algorytm Prima - Prim-Algorithmus
algorytm probabilistyczny - probabilistischer Algorithmus
algorytm rekurencyjny - rekursiver Algorithmus
algorytm Rungego-Kutty - Runge-Kutta-Algorithmus
algorytm Runge-Kutta - Runge-Kutta-Verfahren
algorytm simpleks - Simplexalgorithmus
algorytm sympleksowy - Simplex-Algorithmus
algorytm zachłanny - gieriger Algorithmus
algorytm - Algorithmus
algorytmiczny - algorithmisch
algorytmizacja - Algorithmisierung
algorytmy grafowe - graphische Algorithmen
algorytmy kompresji - Kompressionsalgorithmen
algorytmy komputerowe - Computeralgorithmen
algorytmy kryptograficzne - kryptografische Algorithmen
algorytmy sortowania - Sortieralgorithmen
aliquota - ganzzahliger Teil
aliquotywny - aliquot
Almagest - Almagest
almanach - Almanach, Kalender, Jahrbuch
alokacja próby - Aufteilung einer Stichprobe
alpha rozkładalność - alpha Auflösbarkeit
alpha-błąd - alpha-Fehler
alpha-indeks - Pareto-Index
altazymut - Altazimut
alternacyjny - abwechselnd, alternierend
alternatywa rozłączna - Kontravalenz
alternatywa wyłączająca - alternative Disjunktion
alternatywa wykluczająca - Kontravalenz
alternatywa - Alternative
alternatywnie - alternativ
alternatywy Lehmana - Lehmannsche Alternative

amortyzacja - Abschreibung
amortyzator - Stoßdämpfer
amper - Ampere
amperogodzina - Amperestunde
amperomierz - Amperemeter
amperosekunda - Amperesekunde
amplituda fal - Wellenamplitude
amplituda punktu - Amplitude eines Punktes
amplituda - Amplitude
anaglif - Anaglyphe
anaglifowy - anaglyph
anagram - Anagramm
Anaksagoras - Anaxagoras
Anaksymander z Miletu - Anaximander
analityczny - analytisch
analitika - Analysis
analiza częstotliwościowa - Frequenzanalyse
analiza czynnikowa - Faktoranalyse
analiza danych - Datenanalyse
analiza drugiego rzędu - Analyse zweiter Ordnung
analiza dyskryminacji - Diskriminanzanalyse
analiza dyspersji - multivariate Varianzanalyse, Streuungsanalyse
analiza ekonomiczna - Wirtschaftsanalyse
analiza Fouriera - Fourier-Analyse
analiza funkcjonalna - Funktionalanalysis
analiza harmoniczna - Fourier-Analyse, Fourieranalyse, harmonische Analyse
analiza ścieżki - Pfadanalyse
analiza kombinatoryczna - kombinatorische Analysis, Kombinatorik
analiza kosztów - Kostenanalyse
analiza kowariancji - Kovarianzanalyse
analiza matematyczna - Analysis, mathematische Analyse
analiza numeryczna - numerische Analyse
analiza opisowa - deskriptive Analysis
analiza podobieństw - Proximitätsanalyse
analiza przedziałowa - Intervallanalyse
analiza regresji - Regressionsanalyse
analiza sekwencyjna - Sequentialanalyse
analiza składnikowa - Komponentenanalyse
analiza skojarzeń - Assoziationsanalyse
analiza skupień - Clusteranalyse
analiza spektralna - Spektralanalyse
analiza wariancyjna - Varianzanalyse
analiza wektorowa - Vektoranalysis
analiza widmowa - Spektralanalyse
analiza wieloczynnikowa - Mehrfaktorenanalyse
analiza wielu zmiennych - mehrdimensionale Analyse
analiza wymiarowa - Dimensionsanalyse
analiza zespolona - komplexe Analysis
analiza - Analyse, Analysis
analizować - analysieren
analog - analog
analogia - Analogie, Proportion
analogicznie - analog
analogiczność - Analogie
analogiczny - analog
analogowo-cyfrowy - analog-digital
analogowy - analog
Andromeda - Andromeda (Sternbild)
angstrem - Angström
angström - Angström
ani ... ani - weder ... noch
ani - nicht, noch
anihilacja - Anihilation
anihilator - Annihilator
anizotropia - anisotropisch
anoda - Anode
anomalia średnia - mittlere Anomalie
anomalia prawdziwa - wahre Anomalie
anomalia - Anomalie
anomalistyczny - anomalistisch
anormalny - abnormal
antyłańcuch - Antikette
antyautomorfizm - Antiautomorphismus
antycząstka - Antiteilchen
antyderywat - Stammfunktion
antyelektron - Antielektron
antygraniastosłup - Antiprisma
antygravitacja - Antigravitation
antynomorfizm - Antihomomorphismus
antykwar - Antiquark
antylogarytm - Numerus
antylogarytmiczny - antilogarithmisch
antylogarytmy - Antilogarithmen
antymateria - Antimaterie
antymon - Antimon
antyneutrino - Antineutrino
antyneutron - Antineutron
antynomia Cantora - Cantor-Antinomie
antynomia Epemenidesa - Antinomie des Epimenides
antynomia kłamcy - Lügner-Antinomie
antynomia Proklosa - Antinomie des Proklos
antynomia Russella - Russelsche Antinomie
antynomia semantyczna - semantische Antinomie
antynomia syntaktyczna - syntaktische Antinomie
antynomia - Antinomie
antyproton - Antiproton
antypryzma - Antiprisma
antyprzemienny - antikommutativ
antysymetryczność - Antisymmetrie
antysymetryczny - antisymmetrisch
antyszereg - Gegenreihe
antyteza czynnikowa - Mengengegengewichtung
antyteza - Antithese
antytoniczna funkcja regresji - antitone Regressionsfunktion
aparat - Apparat, Gerät
apeks galaktyki - galaktischer Sonnenapex
apeks słońca - Sonnenapex
apeks ziemski - Erdapex
apeks - Apex
aperiodyczny - aperiodisch
apertura - Apertur
aphelium - Aphel
apogeum - Apogäum
aposenium - Aposelenium

apotema - Apothem, Inkreisradius, Länge der Mantellinie
aproksymacja diofantyczna - diophantische Näherung
aproksymacja funkcji ciągłych - Approximation einer Funktion
aproksymacja funkcji - Funktionsnäherung
aproksymacja średniokwadratowa - mittlere quadratische Approximation
aproksymacja jednostajna - monotone Approximation
aproksymacja Lagrange'a - Lagrange-Näherung
aproksymacja Laplace'a - Laplace-Approximation
aproksymacja liniowa - lineare Approximation
aproksymacja pierwiastków kwadratowych - Quadratwurzelnäherung
aproksymacja siodłowa - Sattelpunktnäherung
aproksymacja sześcienna - kubische Approximation
aproksymacja - Approximation
aproksymować - annähern, runden
apsyda - Apside
apsydy - Apsiden
ar - Ar
arabsky - arabisch
arbitralna geneza - provisorischer Mittelwert, provisorisches Mittel
arbitralny początek - willkürlicher Nullpunkt
Archimedes - Archimedes
archimedesowy - archimedisch
architektura von Neumanna - von Neumann-Architektur
Archytas z Tarentu - Archytas von Tarent
arcus cosecans - Arkuskosekans
arcus cosecant - Arkuskosekans
arcus cosinus - Arkuskosinus
arcus cotangens - Arkuskotangens
arcus secans - Arkussekans
arcus sinus - Arkussinus
arcus tangens - Arkustangens
area cosinus - Areakosinus
area cotangens - Areakotangens
area funkcje - Areakfunktionen
area sinus - Areaksinus
area tangens - Areaktangens
argon - Argon
argument funkcji - Argument einer Funktion
argument główny - Hauptargument, Hauptwert
argument liczby zespolonej - Argument einer komplexen Zahl
argument liczby - Argument einer Zahl
argument operacji - Argument der Operation
argument - Argument, Beweisgrund
argumentowość - Argumentation
arkus - Bogen, Arkus
arsen - Arsen
Arystarch z Samos - Aristarch von Samos, Aristarchos von Samos
Arystoteles - Aristoteles
arytmetyczny - arithmetisch, rechnerisch
arytmetyka binarna - binäre Arithmetik, Dyadik
arytmetyka liczb kardynalnych - Kardinalzahlarithmetik
arytmetyka liczb porządkowych - Ordinalzahlarithmetik
arytmetyka w rachunku lambda - Lambda-Arithmetik
arytmetyka - Arithmetik
arytmetyzacja języka - arithmetische Sprache
arytmometr - Tischrechner
as - As, Ass
asferyczny - asphärisch
asocjacja - Assoziation
asocjacje gwiazdowe - Sternassoziation
asocjator - Assoziator
asocjatywny - assoziativ
asteroida - Asteroid, Kleinplanet, Planetoid
astrofizyka - Astrophysik
astrofotografia - Astrophotografie
astrograf - Astrograph
astrokompas - Astrokompas
astrolabia - Astrolabium
astrolabium - Astrolabium
astrologia - Astrologie
astrometria - Astrometrie
astronauta - Astronaut
astronautka - Astronautin
astronautyka - Astronautik, Raumfahrt
astronawigacja - Astronavigation, astronomische Navigation
astronom - Astronom
astronomia gwiazdowa - Stellarastronomie
astronomia nadfioletowa - UV-Astronomie
astronomia obserwacyjna - astronomische Beobachtung
astronomia optyczna - optische Astronomie
astronomia praktyczna - praktische Astronomie
astronomia radiowa - Radioastronomie
astronomia rentgenowska - Röntgenastronomie
astronomia w podczerwieni - Infrarot-Astronomie
astronomia - Astronomie
astronomiczna jednostka długości - astronomische Einheit
astronomiczny - astronomisch
asymetria nierówności - Asymmetrie von Ungleichungen
asymetria - Asymmetrie
asymetryczny - unsymmetrisch, asymmetrisch
asymptota - Asymptote
asymptotyczne odchylenie standardowe z próby - asymptotischer Standardfehler
asymptotyczne tempo wzrostu - asymptotisches Wachstum
asymptotycznie stacjonarny - asymptotisch stationär
asymptotyczny - asymptotisch
asynchroniczny - asynchron
atlas nieba - Himmelsatlas
atlas - Atlas
atmosfera fizyczna - physikalische Atmosphäre
atmosfera techniczna - technische Atmosphäre
atmosfera - Atmosphäre
atmosferyczny - atmosphärisch

atom - Atom
atomowy - atomar
atraktor chaotyczny - chaotischer Attraktor
atraktor Lorenza - Lorenz-Attraktor
atraktor - Attraktor
atrybut - Attribut
atto - Atto-
attometr - Attometer
aż - bis
łuk elementarny - Elementarbogen
łuk krzywej - Kurvenbogen
łuk okręgu - Kreisbogen
łuk regularny - regelmäßiger Bogen
łuk różniczkowalny - differenzierbarer Bogen
łuk w przedstawieniu parametrycznym - Bogen mit Parameterdarstellung
łuk zwykły krzywej - regulärer Kurvenbogen
łuk - Bogen
łukowaty - bogenförmig
autokorelacja cząstkowa - partielle Autokorrelation
autokorelacja - Autokorrelation
autokowariancja - Autokovarianz
automat Moore'a - Moore-Automat
automat skończony - endlicher Automat
automat ze stosem - Kellerautomat
automat - Automat
automatyczne dowodzenie twierzeń - automatisierter Beweis von Sätzen
automatyczny - automatisch
automorficzny - automorph
automorfizm centralny - zentraler Automorphismus
automorfizm ciała - Körperautomorphismus
automorfizm ciągły - stetiger Automorphismus
automorfizm domknięty - abgeschlossener Automorphismus
automorfizm dopuszczalny - zulässiger Automorphismus
automorfizm Frobeniusa - Frobenius-Automorphismus
automorfizm idempotentny - idempotenter Automorphismus
automorfizm identyczny - identischer Automorphismus
automorfizm kompletny - vollständiger Automorphismus
automorfizm naturalny - natürlicher Automorphismus
automorfizm nilpotentny - nilpotenter Automorphismus
automorfizm normalny - normaler Automorphismus
automorfizm odwrotny - inverser Automorphismus, reziproker Automorphismus
automorfizm ograniczony - beschränkter Automorphismus
automorfizm periodyczny - periodischer Automorphismus
automorfizm półprosty - halbeinfacher Automorphismus
automorfizm prosty - einfacher Automorphismus
automorfizm regularny - regulärer Automorphismus
automorfizm relatywny - relativer Automorphismus
automorfizm rozszerzenia - Erweiterungsautomorphismus
automorfizm trywialny - trivialer Automorphismus
automorfizm wewnętrzny - innerer Automorphismus
automorfizm zewnętrzny - äußerer Automorphismus
automorfizm - Automorphismus
autonomia - Autonomie
autonomiczny - autonom
autoregresja - Autoregression
autorotacja - Eigendrehung
autospektrum - Autospektrum
azot - Stickstoff
azymut - Azimut
azymutalna charakterystyka kierunku - Azimutaldiagramm
azymutalny - azymutal
błąd analizy - analytischer Fehler
błąd aproksymacji - Approximationsfehler
błąd bezwzględny - absoluter Fehler
błąd całkowity - Gesamtfehler
błąd doświadczenia - Versuchsfehler
błąd dopuszczalny - zulässiger Fehler
błąd estymacji - Schätzfehler
błąd formalny - formaler Fehler
błąd III rodzaju - Fehler dritter Art
błąd średniokwadratowy - mittleres Fehlerquadrat
błąd kompensujący się - kompensierender Fehler
błąd krytyczny - kritischer Fehler
błąd kumulujący się - kumulativer Fehler
błąd losowy - Stichprobenfehler
błąd metody - Verfahrensfehler
błąd modelu - Modellfehler
błąd nie związany z próbą - stichprobenfremder Fehler
błąd nieobciążony - reiner Zufallsfehler
błąd nieodwracalny - kritischer Fehler
błąd obserwacji - Beobachtungsfehler
błąd odrzucenia - Fehler 1. Art
błąd odwzorowanie - Abbildungsfehler
błąd opracowania - Aufbereitungsfehler
błąd pierwszego rodzaju - Fehler erster Art
błąd pojedynczego pomiaru - Einzelfehler
błąd prawdopodobny - wahrscheinlicher Fehler
błąd próby - Stichprobenfehler
błąd przybliżenia - Approximationsfehler, Näherungsfehler
błąd przyjęcia - Annahmefehler, Fehler 2. Art, Fehler zweiter Art
błąd przypadkowy - zufälliger Fehler
błąd resztowy - Fehlerrest
błąd standardowy predykcji - mittlerer Fehler eines Schätzwertes
błąd standardowy - Standardfehler
błąd sumacyjny - akkumulierter Fehler

błąd syntaktyczny - Syntaxfehler
błąd systematyczny - systematischer Fehler
błąd w równaniach - Fehler in den Gleichungen
błąd wymiaru - Dimensionsfehler
błąd względny - relativer Fehler
błąd zera - Abweichung des Nullpunktes
błąd - Fehler, Irrtum
błądzenie losowe - Zufallsbewegung, Zufallsweg
błądzenie typu Bernoulliego - Bernoullischer Zufallsweg
błądnik - Labyrinth
błądny pomiar - Fehlmessung
błądny - fehlerhaft
błędy identyczne - gleichverteilte Fehler
błędy w badaniach - Erhebungsfehler
Backus-Naur forma - Backus-Naur-Form
baczność - Aufmerksamkeit
badać - untersuchen
badania operacyjne - Operationsanalyse
badania powtarzalne - wiederholte Erhebungen, laufende Erhebungen
badania równoważności - Äquivalenztest
badanie odkrywcze - Probeerhebung
badanie opisowe - beschreibende Erhebung
badanie reprezentacyjne - Stichprobenerhebung, Stichprobennahme
badanie ruchów - Bewegung mit konstanter Beschleunigung
badanie statystyczne - statistische Erhebung
badanie wstępne - analytische Erhebung
 bądź co bądź - immerhin
bajt - Byte
balistyczny - ballistisch
balistyka - Ballistik
bank danych - Datenbank
baran - Widder (Sternbild)
bardziej - mehr
bardzo dobrze - sehr gut
bardzo - sehr
bariera odbijająca - reflektierende Schranke
bariera pochłaniająca - absorbierender Rand
bariera - Schranke
barometr - Barometer
barwa - Farbe
barwny - farbig
barwy widma - Spektralfarben
barycentrum - Baryzentrum
barycentryczny - baryzentrisch
bayesowska ocena punktowa - Bayesischer Wahrscheinlichkeitspunkt
bayesowska reguła decyzyjna - Bayessche Entscheidungsregel
bayesowskie przedziały ufności - Bayessche Konfidenzintervalle
baza modułu - Basismodul
baza obróbkowa - Ausgangsfläche
baza ortonormalna - orthonormierte Basis
baza otoczeń - Umgebungsbasis
baza przeliczalna - abzählbare Basis
baza przestrzeni topologicznej - Basis eines topologischen Raums
baza przestrzeń liniowa - Basis eines linearen Raumes
baza s-lokalnie skończona - sigma-lokale endliche Basis
baza - Basis
B-drzewo - B-Baum
beczka - Tonne, Fass
belka - Balken
beryl - Beryllium
beta błąd - Beta-Fehler, Fehler 2.Art
beta - beta
Betelgeza - Beteigeuze
bez końca - endlos
bez prawa regresu - ohne Zuhilfenahme
bez - ohne
bezładny - chaotisch
bezbłądny - fehlerfrei
bezbarwny - farblos
bezcyklowy - nicht zyklisch
bezgraniczny - unbegrenzt
bezkontekstowy - kontextfrei
bezmierny - unendlich
bezokolicznik - unendlich
bezpośredni - direkt, unmittelbar
bezprzykładowy - nicht parallel
beźródłowe pole wektorowe - quellenfreies Vektorfeld
bezwładność - Trägheit
bezwartościowy - wertlos
bezwirowe pole wektorowe - rotationsfreies Vektorfeld
bezwymiarowy - dimensionslos
bezwzględna wartość liczby - Betrag einer Zahl
bezwzględnie każdy - absolut jeder
bezwzględny - unbeschränkt
białko - weiß
biały karzeł - weißer Zwerg
biały - weiß
biec - laufen, rennen
biegun dodatni - Pluspol, positiver Pol
biegun funkcji - Pol einer Funktion
biegun geograficzny - geografischer Pol
biegun geomagnetyczny - geomagnetischer Pol
biegun świata - Himmelspol
biegun nieba - Himmelspol
biegun niebieski - Himmelspol
biegun północny - Nordpol
biegun południowy - Südpol
biegun ujemny - Minuspol, negativer Pol
biegun ziemski - Erdpol
biegun - Pol, Polstelle
biegunowość - Polarität
biegunowy układ współrzędnych - Polarkoordinatensystem
biegunowy układ - polares System
biegunowy - polar
bifurkacja - Bifurkation
bijekcja - Bijektion, bijektive Abbildung
bijektywny - bijektiv
biliard - Billiarde
bilinearny - bilinear
bilion - Billion

billion - Billion
binarna regresja logistyczna - binäre logistische Regression
binarny cyfrowy - binäre Ziffer
binarny - binär, dual
binormalna - Binormale
bioinformatyka - Bioinformatik
biologia - Biologie
biologiczny - biologisch
biomatematyka - Biomathematik
biostatystyka - Biostatistik
bipryzmat - Doppelpisma
bit parzystości - Paritätsbit
bit sterujący - Kontrollbit
bit - Bit
biwektor - Bivektor
blask - Helligkeit
bliźnięta - Zwillinge (Sternbild)
bliski - nahe, naheliegend
blisko - fast, naheliegend
bliskość - Nähe
bliźniak - Zwilling
blok danych - Datenblock
blok kompletny - vollständiger Block
blok niekompletny - unvollständiger Block
blok - Block
blokdigram - Blockdiagramm
bloki zrandomizowane - Blöcke mit zufälliger Zuteilung, randomisierte Blöcke
bo - weil, denn
bod - Baud
bogosort - Bogosort
bok i dwa kąty - Seite und zwei Winkel
bok przyległy - Ankathete, anliegende Seite
bok trójkąta - Dreiecksseite
bok - Seite
bolometryczny - bolometrisch
Boole'a - boolesch
boolowska analiza czynnikowa - boolesche Faktoranalyse
boolowski - boolesch
boosting - Verstärkung
bor - Bor
boże narodzenie - Weihnachten
bowiem - denn
bozon - Boson
brać - fassen, nehmen
brachistochrona - Brachistochrone
brak podobieństwa - Unähnlichkeit
brakować - fehlen, mangeln
brązowy karzeł - brauner Zwerg
brązowy - braun
brom - Brom
brunatny - braun
brutto - brutto
bryła geometryczna - geometrischer Körper
bryła jednospójna - einfach zusammenhängender Körper
bryła niewypukła - nicht konvexer Körper
bryła obrotowa - Drehkörper, Rotationskörper
bryła platońska - platonischer Körper
bryła spójna - zusammenhängender Körper
bryła wielospójna - mehrfach zusammenhängender Körper
bryła wypukła - konvexer Körper
bryła - Körper, Rumpf
bryły - Körper
bryły krzywopowierzchniowe - krummlinig begrenzte Körper
brzeg zbioru - Rand einer Menge
brzeg - Rand
bułczasty - abgerundet
budowa przedziału ufności - Konfidenzintervallbildung
budowa - Konstruktion
budować - konstruieren
budowlany - konstruiert
bursztyn - Bernstein
busola - Kompass
butelka Kleina - Kleinsche Flasche
być obecnym - dabei sein
być podobnym do kogoś - ähneln
być - sein, dasein
byk - Stier (Sternbild)
byt - Existenz
c.b.d.o. - q.e.d.
całka abelowa drugiego rodzaju - abelsches Integral 2.Ordnung
całka abelowa pierwszego rodzaju - abelsches Integral 1.Ordnung
całka abelowa trzeciego rodzaju - abelsches Integral 3.Ordnung
całka abelowa - abelsches Integral
całka błędu Gaussa - Gaußsches Fehlerintegral
całka błędu - Fehlerintegral
całka dolna - Untersummenintegral
całka elementarna - Elementarintegral
całka eliptyczna - elliptisches Integral
całka energii - Energieintegral
całka Eulera - Eulersches Integral
całka Fouriera - Fourierintegral, Fourier-Integral
całka Fresnela - Fresnel-Integral
całka funkcji po łuku - Bogenintegral
całka górna - Obersummenintegral
całka iloczynu funkcji przez stałą - Konstantenregel
całka krzywoliniowa zespolona - vollständiges Linienintegral
całka krzywoliniowa - Kurvenintegral
całka Lebesgue'a - Lebesgue-Integral
całka liniowa - Linienintegral
całka macierzy - Matrizenintegral
całka Newtona - Newton-Integral
całka Newtona-Leibniza - Newton-Leibniz-Integral
całka nieoznaczona - unbestimmtes Integral
całka niewłaściwa - uneigentliches Integral
całka ogólna - allgemeines Integral
całka okrężna - Spaltenintegral
całka określona - bestimmtes Integral
całka oznaczona - bestimmtes Integral
całka po danym obszarze - Integral über einer Fläche
całka podwójna - Doppelintegral

całka Poissona - Poisson-Integral
całka potrójna - Dreifachintegral
całka powierzchniowa zorientowana - orientiertes Flächenintegral
całka powierzchniowa - Flächenintegral
całka prawdopodobieństwa - kumulative Verteilungsfunktion, Wahrscheinlichkeitsintegral
całka Riemanna - Riemannsches Integral
całka różniczkowego - Integral einer differenzierbaren Gleichung
całka Stieltjesa - Stieltjes-Integral
całka sumy funkcji - Integration einer Summe
całka właściwa - eigentliches Integral
całka wielokrotna - mehrfaches Integral
całka zależna od parametru - parameterabhängiges Integral
całka zbieżna bezwzględnie - unbeschränkte Integralkonvergenz
całka - Integralzeichen, unbestimmtes Integral
całki eliptyczne pierwszego rodzaju - elliptische Integrale 1.Ordnung
całki eliptyczne - elliptische Integrale
całki funkcji elementarnych - Integrale elementarer Funktionen
całki niewłaściwe - uneigentliche Integrale
całkować - integrieren
całkowna na - integrierbar auf
całkowna - integrierbar
całkowność stochastyczna - stochastische Integrierbarkeit
całkowność - Integrierbarkeit
całkowny - integrierbar
całkowanie funkcji niewymiernych - Integration gebrochenrationaler Funktionen
całkowanie funkcji trygonometrycznych - Integration trigonometrischer Funktionen
całkowanie graficzne - grafische Integration
całkowanie numeryczne - numerische Integration
całkowanie pola wektorowego - Integration eines Vektorfelds
całkowanie przez części - partielle Integration
całkowanie przez podstawienie - Integration durch Substitution
całkowanie przybliżone - Näherungsintegration
całkowanie szeregów - Reihenintegration
całkowanie ułamków prostych - Integration von Stammbrüchen
całkowanie - Integration
całkowite zaćmienie - totale Finsternis
całkowity moment pędu - Gesamtdrehimpuls
całkowity - ganz, total, restlos
cały - ganz, gesamt
Cauchy - Cauchy
cecha jakościowa - qualitatives Merkmal, Attributmerkmal
cecha logarytmu - Charakteristik eines Logarithmus
cecha - Art, Eigenschaft, Charakteristik
cechować - kennzeichnen
cechy podobieństwa trójkątów - Ähnlichkeitssätze am Dreieck
cechy przystawania trójkątów - Kongruenzsätze am Dreieck
cefeida - Cepheid
cefeidy - Cepheiden
Cefeusz - Kepheus (Sternbild)
cegiełka Eulera - Euler-Quader
cel - Ziel, Zweck
Celsius - Celsius
Centaur - Kentaur (Sternbild)
centnar - Zentner
centralizacja - Zentralisation
centralne moment faktorialny - zentrales faktorielles Moment
centralne twierdzenie graniczne - zentraler Grenzwertsatz
centralny przedział ufności - zentrales Konfidenzintervall, zentraler Vertrauensbereich
centralny - zentral
centrum grafu - Zentrum eines Graphen
centrum grupy - Zentrum einer Gruppe
centrum położenia - Zentrum der Lage
centrum rozstępu - Spannenmitte
centrum - Mittelpunkt, Zentrum
centy- - Zenti-
centygram - Zentigramm
centylion - Centillion
centylitr - Zentiliter
centymetr kwadratowy - Quadratzentimeter
centymetr sześcienny - Kubikzentimeter
centymetr - Zentimeter
cenzuralny - echt, eigentlich
Ceres - Ceres
chaos deterministyczny - deterministisches Chaos
chaos - Chaos
chaotyczny - chaotisch
charakter grupy - Gruppencharakter
charakter półgrupy - Halbgruppencharakter
charakter reprezentacji grupy - charakteristische Gruppendarstellung
charakter - Charakter
charakterystyczny - charakteristisch
charakterystyka ciała - Charakteristik eines Körpers
charakterystyka nietypowa - atypisches Merkmal
charakterystyka rodziny krzywych - Charakteristik einer erzeugenden Kurve
charakterystyka typowa - typisches Merkmal
charakterystyka - Charakteristik, Eigenschaft, Kennlinie, Merkmal
charakterystyki równania - charakteristische Gleichungen
charakterystyki - charakteristisch
charakteryzacja - Charakteristik
chata - Fall
chcieć - wollen
chemia analityczna - analytische Chemie
chemia - Chemie
chemiczny - chemisch
chi - chi
chiński - chinesisch

chinskie twierdzenie o resztach - chinesisches Restklassensatz
chiralność - Chiralität
chlor - Chlor
chmura - Wolke
chóć - obgleich, obwohl, obschon
chociaż - obgleich, obwohl, obschon
chodnik przekątny - diagonale Strecke
chodzi o - es geht um
chodzić - gehen
choroba - Bedingung
chrom - Chrom
chromatyczny - chromatisch
chromosfera słoneczna - Sonnenchromosphäre
chromosfera - Chromosphäre
chwila - Moment
chwytać - greifen, begreifen
ciało abelowe - abelscher Körper
ciało algebraiczne - algebraischer Körper
ciało algebraicznie domknięte - algebraisch abgeschlossener Körper
ciało Archimedesza - archimedischer Körper
ciało borelowskie zbiorów - Borelsche Sigmaalgebra
ciało czarne - schwarzer Körper
ciało doskonałe - vollkommener Körper
ciało doskonałe czarne - Schwarzer Körper
ciało elementów stałych - Körper konstanter Elemente
ciało formalnie rzeczywiste - formal reeller Körper
ciało funkcji algebraicznych - Körper der algebraischen Funktionen
ciało Galois - Galois-Körper
ciało globalne - globaler Körper
ciało jednopójne - einfach zusammenhängender Körper
ciało kwadratowe - quadratischer Zahlkörper
ciało kwaternionów - Quaternionenkörper
ciało liczb algebraicznych - Körper der algebraischen Zahlen
ciało liczb p-adycznych - Körper der p-adischen Zahlen
ciało liczb rzeczywistych - Körper der reellen Zahlen
ciało liczb zespolonych - Körper der komplexen Zahlen
ciało liczbowe - algebraischer Zahlkörper
ciało lokalne - lokaler Körper
ciało niebieskie - Himmelskörper
ciało nieprzemienne kwaternionów - unveränderlicher Quaternionenkörper
ciało nieprzemienne - unveränderlicher Körper
ciało nierzeczywiste - nicht realer Körper
ciało nieskończone - unendlicher Körper
ciało pitagorejskie - pythagoreischer Körper
ciało pośrednie - mittelbarer Körper
ciało proste - gerader Körper
ciało radykalnie domknięte - vollständige Körperhülle
ciało reszt - Restkörper
ciało rozdzielenie domknięte - erzeugende Körperhülle
ciało rozkładu wielomianu - Faktorkörper
ciało rzeczywiste - realer Körper
ciało skończone - endlicher Körper
ciało stałe - fester Körper
ciało topologiczne - topologischer Körper
ciało uporządkowane - geordneter Körper
ciało zbiorów - Mengenkörper
ciało zdarzeń - Ereignisalgebra
ciało Z_p - Restklassenkörper Z_p
ciało zupełne - vollständiger Körper
ciało - Körper
ciąć - schneiden
cięcie zbioru - Mengenschnitt
cięcie - Schnitt
cięciwa - Sehne
ciężar atomowy - Atomgewicht
ciężar powierzchniowy - Flächendichte
ciężar użyteczny - Nutzlast
ciężar - Gewicht
ciężki - schwer
ciąg arytmetyczny - arithmetische Folge
ciąg binarny - binäre Sequenz
ciąg bitów - Bitkette
ciąg Cauchy'ego - Cauchy-Folge
ciąg Cauchy'go - Fundamentalfolge
ciąg Eulera - Euler-Folge
ciąg Fareya - Farey-Reihe
ciąg Fibonacciego - Fibonacci-Folge
ciąg funkcji zbieżny - Folge konvergenter Funktionen
ciąg funkcyjny - Funktionsfolge
ciąg geometryczny - geometrische Folge
ciąg główny - Hauptreihe
ciąg harmoniczny - harmonische Folge
ciąg ściśle malejący - streng fallende Folge
ciąg ściśle monotoniczny - streng monotone Folge
ciąg ściśle rosnący - streng wachsende Folge
ciąg impulsów - Impulsfolge
ciąg kompozycyjny grupy - Folge erzeugender Gruppen
ciąg liczbowy - Zahlenfolge
ciąg malejący - abnehmende Zahlenfolge, fallende Zahlenfolge
ciąg monotoniczny - monotone Folge
ciąg n wyrazowy - n -Tupel
ciąg naturalny - Folge der natürlichen Zahlen
ciąg niemalejący - nichtfallende Folge
ciąg nieograniczony - unbegrenzte Folge
ciąg nierosnący - nichtsteigende Folge
ciąg normalny - normale Folge
ciąg odcinków zamknięty - geschlossene Linienzug
ciąg ograniczony - begrenzte Folge, beschränkte Folge
ciąg podstawowy - Basisfolge
ciąg podziałów - Teilpunktfolge
ciąg przedziałów - Intervallfolge
ciąg rekurencyjny - rekursive Folge
ciąg rosnący - wachsende Folge

ciąg rozbieżny - divergente Folge
ciąg rzeczywisty - reelle Folge
ciąg skończony - endliche Folge
ciąg stały - konstante Folge
ciąg subnormalny - subnormale Folge
ciąg sum całkowych - Integralsummenfolge
ciąg superrosnący - superwachsende Folge
ciąg uogólniony - verallgemeinerte Folge
ciąg zbieżny - konvergente Folge
ciąg zespolony zbieżny - konvergente komplexe Folge
ciąg zespolony - komplexe Folge
ciąg zrównoważony szeregowo - Zeitreihe
ciąg - Folge
ciągłe prawo prawdopodobieństwa - stetiges Wahrscheinlichkeitsgesetz
ciągłość bezwzględna - absolute Stetigkeit
ciągłość funkcji w punkcie - Stetigkeit einer Funktion in einem Punkt
ciągłość funkcji w zbiorze - Funktionsstetigkeit in einem Intervall
ciągłość funkcji zespolonej - Stetigkeit einer komplexen Funktion
ciągłość funkcji - Stetigkeit einer Funktion
ciągłość jednostajna - einseitige Stetigkeit
ciągłość stochastyczna - stochastische Stetigkeit
ciągłość - Kontinuität, Stetigkeit
ciągły schemat losowania - stetiger Stichprobenplan
ciągły - stetig
ciasny - eng
ciecz - Flüssigkeit
ciekawý - interessant
ciekły - flüssig
ciemna materia - dunkle Materie
ciemnia optyczna - Camera obscura
ciemność - Dunkelheit
cień - Schatten
cienki - dünn
ciepło - Wärme
ciśnienie atmosferyczne - barometrische Höhe, Luftdruck
ciśnienie całkowite - Gesamtdruck
ciśnienie hydrostatyczne - Schweredruck
ciśnienie powietrza - Luftdruck
ciśnienie - Druck
cisoida Dioklesa - Zissoide des Diokles
cisoida - Zissoide
co było do udowodnienia - was zu zeigen war
co należało udowodnić - was zu zeigen war
co - was
coś innego - etwas anderes
cokolwiek - irgendetwas
continuum - Kontinuum
coraz więcej - immer mehr
cós - etwas
cosicans hiperboliczny - Kosekans hyperbolicus
cosicans - Kosekans
cosinus całkowý - Integralkosinus
cosinus hiperboliczny - Hyperbelkosinus
cosinus - Kosinus
cosinusoida zwykła - Kosinuskurve
cosinusoida - Kosinuskurve
cosinusy kierunkowe - Richtungskosinus
cotangens hiperboliczny - Hyperbelkotangens
cotangens - Kotangens
cotangensoida - Kotangenskurve
CSE - MEZ, Mitteleuropäische Zeit
CWE - OEZ, Osteuropäische Zeit
ćwiartka płaszczyzny - Viertelebene
ćwiartka układu współrzędnych - Quadrant
ćwiartka - Viertel
ćwierć - Viertel
cybernetyka - Kybernetik
cyfra arabska - arabische Ziffer
cyfra dwójkowa - Binärziffer, Dualziffer
cyfra dziesiętna - Dezimalziffer
cyfra nieznacząca - nichtsignifikante Ziffer
cyfra przeniesienia - übertragene Ziffer
cyfra znacząca - signifikante Ziffer
cyfra - Ziffer
cyfrowy - digital
cyfry arabskie - arabische Ziffern
cyfry rzymskie - römische Zahlen, römische Ziffern
cyfry znaczące - signifikante Stelle
cykl Carnota - Carnotscher Zyklus, Carnotsches Kreisprozess
cykl Eulera - Euler-Kreis, Euler-Zyklus
cykl graniczny - Grenzyklus
cykl Hamiltona - Hamilton-Kreis
cykl zegarowy - Taktzyklus
cykl - Zyklus
cykliczny - zyklisch
cykloida skrócona - verkürzte Zykloide
cykloida wydłużona - verlängerte Zykloide
cykloida zwykła - gemeine Zykloide, Rollkurve
cykloida - Zykloide
cykloidy - Zykloiden
cyklotron - Zyklotron
cyldryczny - zylindrisch
cyna - Zinn
cynk - Zink
cyrkiel drążkowy - Stangenzirkel
cyrkiel - Zirkel, Zirkel (Sternbild)
cyrkon - Zirkonium
cyrkulacja - Zirkulation
cysoida Dioklesa - Zissoide des Diokles
cysoida - Zissoide
część całkowita - ganzer Teil
część główna funkcji meromorficznej - Hauptteil einer meromorphen Funktion
część główna - Hauptteil
część świata - Erdteil
część koła - Kreisteil
część rzeczywista liczby zespolonej a - Realteil von a
część rzeczywista - Realteil
część składowa - Bestandteil
część ułamkowa - gebrochener Teil
część urojona liczby zespolonej a - Imaginärteil von a
część urojona - Imaginärteil
część wspólna - gemeinsamer Teiler

część wznosząca się - aufsteigender Ast
część - Bruchteil, Teil
częściowe odwzorowanie - partielle Abbildung
częściowe zaćmienie Księżyca - partielle Mondfinsternis
częściowe zaćmienie - partielle Finsternis
częściowy porządek - Teilordnung
częściowy - partiell
często - oft, häufig
częstość absolutna - absolute Häufigkeit
częstość bezwzględna - absolute Häufigkeit
częstość proporcjonalna - relative Häufigkeit
częstość względna - relative Häufigkeit
częstość - Frequenz, Häufigkeit
częstościowa teoria prawdopodobieństwa - Häufigkeitstheorie der Wahrscheinlichkeit
częstotliwość dudnienia - Dopplerfrequenz
częstotliwość absolutna - absolute Frequenz, absolute Häufigkeit
częstotliwość błędu - Fehlerhäufigkeit
częstotliwość dudnienia - Schwebungsfrequenz
częstotliwość fali - Wellenfrequenz
częstotliwość kątowna - Kreisfrequenz
częstotliwość podstawowa - Grundfrequenz
częstotliwość taktowania - Taktfrequenz
częstotliwość własna - Eigenfrequenz
częstotliwość - Frequenz, Häufigkeit
częsty - häufig, oft
członek ciała - Glied
czarna dziura - Schwarzes Loch
czarny karzeł - schwarzer Zwerg
czarny - schwarz
czas aberracji - Aberrationszeit
czas astronomiczny - astronomische Zeit
czas atomowy - Atomzeit
czas dynamiczny - dynamische Zeit
czas efemerydalny - Ephemeridenzeit
czas gwiazdowy w Greenwich - Greenwich-Sternzeit
czas gwiazdowy - Sternzeit
czas Hubble'a - Hubble-Zeit
czas środkowoeuropejski - MEZ, Mitteleuropäische Zeit
czas lokalny - lokale Zeit
czas miejscowy - Ortszeit
czas rekurencyjny - Rekurrenzzeit
czas słoneczny - Sonnenzeit
czas strefowy - Zeitzone, Zonenzeit
czas uniwersalny - Greenwich-Zeit, Universalzeit
czas własny - Eigenzeit
czas wielomianowy - polynomiale Zeit
czas wschodnioeuropejski - Osteuropäische Zeit
czas - Zeit
czasami - manchmal
czasem - manchmal
czasoprzestrzeń Minkowskiego - Minkowski-Raum
czasoprzestrzeń - Raumzeit
czasowy - zeitlich, zeitweilig
cząsteczki - Teilchen
cząstka alfa - Alpha-Teilchen
cząstka elementarna - Elementarteilchen
cząstka - Teilchen

cząstkowy - partiell
czasza kuli - Kugelteil
czasza kulista - Kugelkappe
Czebyszewa metoda przybliżonego całkowania - Tschebyschow-Approximation
czego należało dowieść - was zu beweisen war
czern - schwarz
czewiec - Juni
czzerwona planeta - roter Planet
czzerwony gigant - roter Riese
czzerwony karzeł - roter Zwerg
czzerwony nadolbrzym - roter Überriese
czzerwony olbrzym - roter Riese
czzerwony - rot
czoło fali - Wellenfront
czołowa postać normalna - Wellennormalfront
czterdzieści cztery - vierundvierzig
czterdzieści dwa - zweiundvierzig
czterdzieści dziewięć - neunundvierzig
czterdzieści jeden - einundvierzig
czterdzieści osiem - achtundvierzig
czterdzieści pięć - fünfundvierzig
czterdzieści siedem - siebenundvierzig
czterdzieści sześć - sechsundvierzig
czterdzieści trzy - dreiundvierzig
czterdzieści - vierzig
czternaście - vierzehn
czternaściokął ogólny - allgemeines Vierzehneck
czternaściokął - Vierzehneck
czterokątny - Viereck
czterokrotność - Vierfaches
cztery do potęgi trzeciej - vier hoch drei
cztery tysiące - viertausend
cztery - vier
czteryście - vierhundert
czuć się - sich befinden
czwarta proporcjonalna - vierte Proportionale
czwartek - Donnerstag
czwarty - vierter
czwórmian - quadrimial
czworobok ogólny - allgemeines Viereck
czworobok równoboczny - gleichseitiges Viereck
czworobok wklęsły - konkaves Viereck
czworobok zupełny - vollständiges Viereck
czworobok - Viereck
czworościan foremny - regelmäßiges Tetraeder
czworościan ścięty - abgestumpftes Tetraeder
czworościan - Tetraeder
czworościenny - vierflächig
czworokąt foremny - regelmäßiges Viereck
czworokąt Lamberta - Lambert-Viereck
czworokąt Saccheriego - Saccherie-Viereck
czworokąt wklęsły - konkaves Viereck
czworokąt wypukły - konvexes Viereck
czworokąt zupełny - vollständiges Viereck
czworokąt - Tangentenviereck, Viereck
czworokątny - viereckig
czyli parabola półsześcienna - semikubische Parabel
czym - womit
czyń - tun, machen
czynnik bayesowski - Bayesscher Faktor

czynnik całkujący - Integrationsfaktor
czynnik dwubiegunowy - bipolarer Faktor
czynnik efektywności - Effizienzfaktor, Leistungsgrad
czynnik grupowy - Gruppenfaktor
czynnik inflacyjny - Hochrechnungsfaktor
czynnik liniowy - Linearfaktor
czynnik normujący - normierter Faktor
czynnik ogólny - allgemeiner Faktor
czynnik pierwszy - Primfaktor
czynnik skali - Skalenfaktor
czynnik specyficzny - spezifischer Faktor
czynnik tłumiący - Dämpfungsfaktor
czynnik tolerancji - Toleranzfaktor
czynnik ukośny - nicht orthogonaler Faktor
czynnik ważenia - Gewichtungsfaktor
czynnik wspólny - gemeinsamer Faktor
czynnik wyjątkowy - eindeutiger Faktor
czynnik wzrostowy - Wachstumsfaktor
czynnik - Faktor
czynniki pierwsze - Primfaktoren
czynniki skrzyżowane - gekreuzte Faktoren
czynny - aktiv
dal - Weite
daleki - fern
dalszy - weiter
dane analogowe - analoge Daten
dane cyfrowe - digitale Daten
dane drażliwe - sensitive Daten
dane jakościowe - kategoriale Daten, qualitative Daten
dane mierzalne - quantitative Daten
dane nieortogonalne - nicht orthogonale Werte
dane zintegrowane - zusammengefasste Daten
dane zmienne - veränderliche Daten
dane - Daten
data - Datum
datowanie - Datierung
długi - lang
długo - lange
długość astronomiczna - astronomische Länge
długość łuku - Bogenlänge
długość boku kwadratu - Länge der Quadratseite
długość ekliptyczna - ekliptikale Länge, ekliptische Länge
długość elementarna - Elementarlänge
długość fali - Wellenlänge
długość galaktyczna - galaktische Länge
długość geograficzna - geografische Länge
długość krzywej - Kurvenlänge
długość odcinka - Radiusvektorlänge
długość węzła wstępującego - Länge des aufsteigenden Knotens
długość wektora - Vektorlänge
długość wysokości ostrosłupa - Länge der Höhe der Pyramide
długość - Länge
dłużnik - Schuldner
dąży do ... - strebt gegen ...
dążyć - streben
dawać w rezultacie - ergeben
dawać - geben

dawka ekwiwalentna - äquivalente Dosis
dawka pochłonięta - Absorptionsdosis
decy - Dezi-
decy- - dezi-
decybel - Dezibel
decydować się na - sich entscheiden für
decydować - entscheiden, entscheiden über
decygram - Dezigramm
decyl - Dezil
decyilion - Dekillion
decylitr - Deziliter
decymetr - Dezimeter
decyzja końcowa - abschließende Entscheidung
decyzja wielowartościowa - mehrwertige Entscheidung
decyzja - Entscheidung
dedukcja naturalna - natürliche Deduktion
dedukcja - Deduktion
dedukcyjny - deduktiv
dedukować - ableiten
defekt hiperboliczny - hyperbolischer Defekt
defekt masy - Massendefekt
defekt - Defekt
deficyt - Defizit
definicja analityczna - analytische Definition
definicja Cauchy'ego - Definition nach Cauchy
definicja geometryczna - geometrische Definition
definicja problemu - Problemdefinition
definicja topologiczna - topologische Definition
definicja - Definition
definicje cotangensa - Kotangensdefinition
definicje tangensa - Tangensdefinition
definiować - definieren
definiowalny - definierbar
definiowane - definiert
definitywny - definitiv
deka - Deka-
deka- - Deka-
dekada - Dekade
dekagram - Dekagramm
dekalitr - Dekaliter
dekametr - Dekameter
deklaracja funkcji - Funktionsdeklaration
deklaracja stałej - Konstantendefinition
deklaracja - Deklaration
deklinacja ciała niebieskiego - Abweichung eines Gestirns
deklinacja - Abweichung, Deklination
deklinacyjny - abweichend
dekoder - Dekoder
dekodować - entschlüsseln
dekodowanie - Dechiffrierung, Entschlüsseln
dekompozycja Bartletta - Bartlett-Zerlegung
dekompozycja Choleskyego - Choleskysche Zerlegung
dekompozycja - Zerlegung
dekrement - Dekrement
delfin - Delfin (Sternbild)
delta Diraca - Diracsche Deltafunktion
delta - delta
delta - Diskriminante
deltoid afiniczny - affines Deltoid

deltoid - Deltoid, Drachenviereck
demodulacja zespolona - komplexe Demodulation
demodulacja - Demodulation
demografia - Demographie
Demokryt z Abdery - Demokrit
demonstracja - Demonstration
dendryt - Dendrit
depolaryzacja - Depolarisation
derywacja - Ableitung
deska Galtona - Galton-Brett
deszcz meteorów - Meteoritenschauer
deszcz meteorytów - Meteorschauer
determinant - Determinante
deterministyczny automat skończonego - nichtendlicher deterministischer Automat
deterministyczny automat skończony - endlicher deterministischer Automat
deterministyczny - deterministisch
determinować - determinieren
deuter - Deuterium
dewiancja - Summe der Abweichungsquadrate, Devianz
diagnostyka regresji - Regressionsdiagnostik
diagonalizacja formy kwadratowej - Diagonalisierung einer quadratischen Form
diagonalizacja macierzy - Matrizendiagonalisierung
diagonalizacja - Diagonalisierung
diagonalizowalny - diagonalisierbar
diagram bifurkacji - Bifurkationsdiagramm
diagram bifurkacyjny - Bifurkationsdiagramm
diagram dwubarwny - Zweifarbendiagramm
diagram Eulera - Euler-Diagramm
diagram Hassego - Hasse-Diagramm
diagram Hertsprunga-Russella - Hertsprung-Russell-Diagramm
diagram H-R - HRD, Hertsprung-Russell-Diagramm
diagram Hubble'a - Hubble-Diagramm
diagram Pareto - Pareto-Diagramm
diagram porządku - Ordnungsdiagramm
diagram składniowy - Syntaxdiagramm
diagram Venna - Venn-Diagramm
diagram Woronoja - Voronoi-Diagramm
diagram - Diagramm
diamagnetyczny - diamagnetisch
diedzina całkowitości - Integritätsbereich, Integritätsring
dielektryczny - dielektrisch
dielektryk - Dielektrikum
digraf - Digraph
dimetria prostokątna - orthogonale Dimetrie
dimetria ukośna - schräge Dimetrie
dimetria - Dimetrie
dioda - Diode
Diofantos - Diophantos von Alexandria, Diophantos von Alexandrien
diofantyczny - diophantisch
dipolowy - dipolar
divergencja - Divergenz
dźwięk - Schall
dźwignia - Hebel
dla każdego - für jedes
dla - für, um
dłaczego - weshalb, warum
dlatego - deshalb, darum, deswegen
dno - Boden, Grund
do góry - herauf, nach oben
do środka - herein
do n-tej potęgi - in die n.te Potenz
do obu stron dodawać tą samą liczbę - zu beiden Seiten dieselbe Zahl addieren
do siebie - zueinander
do tego - dazu
do tyłu - nach hinten
do wewnątrz - nach innen
do wnętrza - hinein
do - nach, zu
dół - Loch
dołączenie - Adjunktion
dołączony - entsprechend
dołączyć - zuordnen
doba - Zeitalter, Ära
dobieranie krzywej - Anpassung durch Kurven, Kurvenanpassung
dobry porządek - Wohlordnung
dobry - gut
dobrze uporządkowany - wohl geordnet
dobrze uwarunkowana - gut konditioniert
dobrze uwarunkowany - wohl konditioniert
dodatek - Anhang, Zusatz
dotatkowo - extra
dotatkowy - zusätzlich
dotatni - positiv
dodawać do - addieren zu
dodawać - addieren, summieren, begleiten
dodawania geometryczne - geometrische Addition
dodawanie macierzy - Matrizenaddition
dodawanie skrócony - abgekürzte Addition
dodawanie szeregów - Addition von Reihen
dodawanie wektora - Vektoraddition
dodawanie wielomianów - Polynomaddition
dodawanie - Addition
dodekaedr - Dodekaeder
doświadczalny - experimental
doświadczenia czynnikowe - faktorielle Versuche
doświadczenia niezależne - unabhängige Versuche
doświadczenie czynnikowe - faktorieller Versuch
doświadczenie sześciopunktowe - Sechs-Punkt-Versuchsschema
doświadczenie - Experiment
dokładna metoda statystyczna - exakte statistische Methode
dokładność estymacji - Genauigkeit einer Schätzung
dokładność odczytu - Ablesegenauigkeit
dokładność - Abgleichgenauigkeit, Genauigkeit
dokładny - ausführlich, exakt, genau, richtig
dokoła - ringsherum, ringsum
dokrecać - anziehen
dolna granica kontrolna - untere Regelgrenze

dolna granica - untere Grenze
domknięcie algebraiczne - algebraische Hülle
domknięcie przechodnie - transitive Hülle
domknięcie radykalne - radikaler Abschluss
domknięcie rozdzielcze - distributiver Abschluss
domknięcie - abgeschlossene Hülle, Abschluss, Hülle
domknięte testy t sekwencyjne - abgeschlossener sequentieller t-Test
domkniętość - Abgeschlossenheit
domknięty algebraicznie - algebraisch abgeschlossen
domknięcie symetryczne - symmetrische Hülle
dopasowanie - Anpassung
dopasowywanie trendu - Kurvenanpassung für den Trend, Trendanpassung
dopasowywanie - Ausgleich
dopełnienie algebraiczne - Adjunkte, algebraisches Komplement
dopełnienie grafu - komplementärer Graph
dopełnienie zbioru - Mengengraph
dopełnienie - Ergänzung, Komplement
dopuszczyć - zulassen
dopuszczalna funkcja decyzyjna - zulässige Entscheidungsfunktion
dopuszczalna liczba braków - zulässige Fehler
dopuszczalność - Zulässigkeit
dopuszczalny - annehmbar, zulässig
dość - genug, hinlänglich
osiągać - erzielen
doskonały - vollkommen
dostęp - Zugang
dostępny - erreichbar
dostateczność liniowa - lineare Suffizienz
dostateczność - Suffizienz
dostateczny - genügend
dostatek - Abundanz
doswiadczenie pięciopunktowe - Fünf-Punkte-Versuch
dosyć - genug, hinlänglich
dotąd - bisher
dotrzeć na Księżyc - den Mond erreichen
dotykać się - sich berühren
dotykać - berühren
dożywocie - Jahresrente
dowód analityczny - analytischer Beweis
dowód formalny - formaler Beweis
dowód geometryczny - geometrischer Beweis
dowód indukcyjny - Induktionsbeweis
dowód istnienia - Existenzbeweis
dowód kombinatoryczny - kombinatorischer Beweis
dowód konstruktywny - konstruktiver Beweis
dowód matematyczny - mathematischer Beweis
dowód nie wprost - indirekter Beweis
dowód niekonstruktywny - nichtkonstruktiver Beweis
dowód niewymierności pierwiastka z 2 - Beweis der Irrationalität von Wurzel 2
dowód przez sprowadzenie do sprzeczności - Widerspruchsbeweis
dowód wprost - direkter Beweis

dowód - Beweis, Nachweis
dowodzenie - Beweisführung
dowodzić - beweisen
dowolna liczba - beliebige Zahl
dowolnie długo - beliebig lange
dowolnie wiele - beliebig viele
dowolny - beliebig, x-beliebig
drgania harmoniczne - harmonische Schwingung
drgania obrotowe - Drehschwingung
drgania relaksacyjne - Relaxationsschwingung
drgania swobodne - freie Schwingung
drganie elektryczne - elektrische Schwingung
drganie nietłumione - freie Schwingung
drganie tłumione - gedämpfte Schwingung
drganie wymuszone - erzwungene Schwingung
drganie - Schwingung
drobny - gering
droga całkowania - Wegintegration
droga Hamiltona - Hamilton-Weg
droga krawędziowa - Kantenweg
droga mleczna - Milchstraße, Galaxis
droga - Bahn, Weg
druga funkcja - zweite Funktion
druga pochodna - zweite Ableitung
druga prędkość kosmiczna - zweite kosmische Geschwindigkeit
drugi aksjomat grupy - zweites Gruppenaxiom
drugi krok indukcyjny - Induktionsschritt
drugi - der zweite, der andere, zweiter
drugie prawo Keplera - zweites keplersches Gesetz, Flächensatz
drugie twierdzenie graniczne - zweiter Grenzwertsatz
drugie twierdzenie o wartości średniej - zweiter Mittelwertsatz
drugie twierdzenie Pappusa-Guldina - zweite Guldinsche Regel
drukarka - Drucker
drzewo bezkorzeniowe - freier Baum
drzewo binarne - binärer Baum
drzewo decyzyjne - Entscheidungsbaum
drzewo maksymalne - Maximalbaum
drzewo niezrównoważone - unausgewogener Baum
drzewo porządkowe - ebener Baum
drzewo poszukiwań - Suchbaum
drzewo rozpinające - aufspannender Baum
drzewo spinające - Spannbaum
drzewo Sterna-Brocota - Stern-Brocot-Baum
drzewo stochastyczne - Wahrscheinlichkeitsbaum
drzewo uporządkowane - geordneter Baum
drzewo wyszukiwania - Suchbaum
drzewo z korzeniem - gewurzelter Baum
drzewo zorientowane - orientierter Baum
drzewo - Baum
dualizm korpuskularno-falowy - Welle-Teilchen-Dualismus
dualizm - Dualismus
dualność - Dualität
dualny - dual
dudnienie - Schwebung
duplikować - duplizieren

duża ilość - Umfang
dżul - Joule
duży - groß, viel
dźwignia jednoramienna - einarmiger Hebel
dwa do potęgi trzeciej - zwei hoch drei
dwa miliony - zwei Millionen
dwa razy dwa jest cztery - zwei mal zwei gibt vier
dwa razy dwa - zwei mal zwei
dwa razy tyle - doppelt soviel
dwa tysiące - zweitausend
dwa - zwei
dwadzieścia cztery - vierundzwanzig
dwadzieścia dwa - zweiundzwanzig
dwadzieścia dziewięć - neunundzwanzig
dwadzieścia jeden - einundzwanzig
dwadzieścia osiem - achtundzwanzig
dwadzieścia pięć - fünfundzwanzig
dwadzieścia podzielić przez pięć jest cztery - zwanzig durch fünf ist vier
dwadzieścia siedem - siebenundzwanzig
dwadzieścia sześć - sechsundzwanzig
dwadzieścia trzy - dreiundzwanzig
dwadzieścia - zwanzig
dwanaście - zwölf
dwieście - zweihundert
dwoistość - Dualität
dwójkowy funkcji - binäre Funktion
dwójkowy system liczbowy - Dualsystem
dwójkowy - dual, dyadisch
dwójnóg ruchomy - bewegliches Zweibein
dwójnóg - Zweibein
dwubarwny - dichromatisch
dwubiegunowy - bipolar, dipolar
dwudzielna parabola sześcienna - zweiteilige kubische Kurve
dwudziestoczterościan deltoidowy - Deltoidikositetraeder
dwudziestoczterościan - Ikositetraeder
dwudziestodwunastościan - Ikosidodekaeder
dwudziestościan foremny - regelmäßiges Ikosaeder
dwudziestościan ścięty - abgestumpftes Ikosaeder
dwudziestościan - Ikosaeder, Zwanzigflächner
dwudziestokąt foremny - regelmäßiges Zwanzigeck
dwudziestokąt - Zwanzigeck
dwudziesty - zwanzigste, zwanzigster
dwuścian - Dieder
dwuścienny - dihedral
dwukąt sferyczny - sphärisches Zweieck
dwukąt - Zweieck
dwukierunkowy - bidirektional, doppelsinnig
dwukropek - Doppelpunkt
dwukrotnie - zweimal
dwukwadratowy - biquadratisch
dwuliniowość - Bilinearität
dwuliniowy - bilinear
dwumian Newtona - binomischer Satz
dwumian - Binom

dwumianowy indeks dyspersji - binomialer Dispersionsindex
dwumianowy rozkład beta - Beta-Binomialverteilung
dwumianowy rozkład czasu oczekiwania - negative Binomialverteilung
dwunastkowy system liczbowy - Zwölfersystem
dwunasto-dwudziestodwunastościan rombony mały - kleines Rhombenikosidodekaeder
dwunasto-dwudziestodwunastościan rombony wielki - großes Rhombenikosidodekaeder
dwunasto-dwudziestodwunastościan rombony - Rhombenikosidodekaeder
dwunasto-dwudziestościan rombony mały - kleines Rhombenikosidodekaeder
dwunasto-dwudziestościan rombony wielki - großes Rhombenikosidodekaeder
dwunasto-dwudziestościan rombony - Rhombenikosidodekaeder
dwunasto-dwudziestościan - Ikosidodekaeder
dwunastościan deltoidowy - Deltoiddodekaeder
dwunastościan foremny - regelmäßiges Dodekaeder, regelmäßiges Zwölfflächner
dwunastościan ścięty - abgestumpftes Dodekaeder
dwunastościan podwójny - Didodekaeder
dwunastościan przycięty - abgeschrägtes Dodekaeder
dwunastościan rombony - Rhombendodekaeder
dwunastościan - Dodekaeder, Zwölfflächner
dwunastościenny - zwölfflächig
dwunastokąt foremny - regelmäßiges Zwölfeck
dwunastokąt ogólny - allgemeines Zwölfeck
dwunastokąt równoboczny - gleichseitiges Zwölfeck
dwunastokąt wklęsły - konkaves Zwölfeck
dwunastokąt wypukły - konvexes Zwölfeck
dwunastokąt - Zwölfeck
dwunormalna - binormal, Binormale
dwupięścienny - bityklichs
dwupostaciowy - dimorph
dwusieczna kąta - Winkelhalbierende
dwusieczna - Winkelhalbierende
dwusieczną - Winkelhalbierende
dwustronnie wykładniczy - zweiseitig exponentiell
dwustronny - doppelseitig, zweiseitig
dwutlenek węgla - Kohlendioxid
dwuwektorowy rozkład wielomianowy - bivariate Multinomialverteilung
dwuwklęsły - bikonkav
dwuwymiarowa przestrzeń wektorowa - zweidimensionaler Vektorraum
dwuwymiarowe odwzorowanie Hénona - zweidimensionale Henon-Abbildung
dwuwymiarowy rozkład dwumianowy ujemny - zweidimensionale negative Binomialverteilung
dwuwymiarowy rozkład jednostajny - zweidimensionale Gleichverteilung
dwuwymiarowy rozkład logarytmiczny - zweidimensionale logarithmische Verteilung

dwuwymiarowy rozkład normalny - zweidimensionale Normalverteilung
dwuwymiarowy rozkład Pareto - zweidimensionale Pareto-Verteilung
dwuwymiarowy rozkład Pascala - zweidimensionale Pascal-Verteilung
dwuwymiarowy rozkład Poissona - zweidimensionale Poisson-Verteilung
dwuwymiarowy rozkład Studenta - zweidimensionale Student-Verteilung
dwuwymiarowy rozkład szeregu logarytmicznego - zweidimensionale logarithmische Reihenverteilung
dwuwymiarowy rozkład typu II - zweidimensionale Typ-II-Verteilung
dwuwymiarowy rozkład wielomianowy - zweidimensionale Multinomialverteilung
dwuwymiarowy rozkład - zweidimensionale Verteilung
dwuwymiarowy test znaków - zweidimensionaler Zeichentest
dwuwymiarowy - zweidimensional
dwuwypukły - bikonvex
dwuznaczny - zweideutig
dychotomia - Dichotomie, Zweiteilung
dyfeomorficzny - diffeomorph
dyfeomorfizm - Diffeomorphismus
dyferencjał - Differenzial
dyfrakcja - Beugung, Brechung
dyfrakcyjny - gebrochen
dyfuzja - Diffusion
dyfuzyjny - diffus
dyheksagonalny - dihexagonal
dylatacja czasu - Zeitdehnung, Zeitdilatation
dylatacja - Dilatation
dylemat więźnia - Gefangenendilemma
dynamiczny obszar pamięci - dynamische Fläche
dynamiczny - dynamisch
dynamika - Dynamik
dysjunkcja - Disjunktion
dysjunkcyjna postać normalna - disjunktive Normalform
dysjunkcyjny operator binarny - disjunktiver Binäroperator
dysjunktywny - disjunkt
dysk galaktyczny - galaktische Scheibe
dysk kompaktowy - Kompaktdisk
dysk optyczny - optische CD
dysk protoplanetarny - protoplanetare Scheibe
dysk twardy - Festplatte
dysk - Kreisscheibe, Scheibe
dyskretna transformata Fouriera - diskrete Fourier-Transformation
dyskretna transformata kosinusowa - diskrete Kosinustransformation
dyskretna zmienna losowa - diskrete Variable
dyskretny rozkład logarytmiczno-normalny - diskrete logarithmische Normalverteilung
dyskretny rozkład normalny - diskrete Normalverteilung
dyskretny rozkład prawdopodobieństwa - diskretes Wahrscheinlichkeitsgesetz
dyskretny rozkład prostokątny - diskrete Rechteckverteilung
dyskretny rozkład szeregu potęgowego - diskrete Potenzreihenverteilung
dyskretny - diskret
dyskretyzacja - Diskretisierung
dyskryminant - Diskriminante
dyskusja rozwiązań - Lösungsdiskussion
dyskusja - Diskussion
dyskutować - diskutieren, erörtern, verhandeln
dyspersja normalna - normale Dispersion, normale Streuung
dyspersja podnormalna - Unternormaldispersion
dyspersja supernormalna - übernormale Dispersion
dyspersja - Dispersion
dyspersyjny - dispergierend
dystans - Distanz
dystansowy - entfernt
dystrybuanta empiryczna - empirische Verteilungsfunktion
dystrybuanta rozkładu normalnego - Normalverteilungsfunktion
dystrybuanta - Verteilungsfunktion
dystrybucja Diraca - Dirac-Verteilung
dystrybucja - Verteilung, Distribution
dywan Sierpińskiego - Sierpinski-Teppich
dywergencja pola wektorowego - Divergenz eines Vektorfeldes
dywergencja - Divergenz
dywizor główny - Hauptteiler
dywizor pierwszy - Primteiler
dywizor - Divisor
dzeta - zeta
działania na podzbiorach - Verknüpfung von Teilmengen
działania na wektorach - Verknüpfung von Vektoren
działania na zbiorach - Verknüpfung von Mengen
działania odwrotne - Umkehroperationen
działanie łączne - assoziative Verknüpfung
działanie algebraiczne - algebraische Operation
działanie arytmetyczne - arithmetische Operation
działanie binarne - binäre Operation
działanie dwuargumentowe - zweistellige Verknüpfung
działanie grupy na zbiorze - aktive Gruppe auf einer Menge
działanie jednoargumentowego - einstellige Operation
działanie przemienne - kommutative Verknüpfung
działanie wewnętrzne - innere Verknüpfung
działanie zeroargumentowego - nullstellige Operation
działanie zewnętrzne - äußere Verknüpfung
działanie - Aktion, Operation, Verknüpfung, Wirkung
działać - funktionieren
dziedzina całkowitości - Integrationsbereich
dziedzina formy zdaniowej - Aussageformbereich
dziedzina funkcji - Funktionsdefinitionsbereich

diedzina ideałów głównych - Hauptidealbereich
diedzina równania - Gültigkeitsbereich einer Gleichung
diedzina spektralna - Frequenzbereich
diedzina - Definitionsbereich
dzielący na pół - halbierend
dzielenie na trzy równe części - Dreiteilung
dzielenie przez zero - Division durch Null
dzielenie wielomianów - Polynomdivision
dzielenie z resztą - Division mit Rest
dzielenie - Division, Teilung
dzielić na pół - halbieren
dzielić obie strony przez tę samą liczbę - beide Seiten durch dieselbe Zahl dividieren
dzielić przez - dividieren durch
dzielić - teilen, trennen, dividieren
dzielna - Dividend
dzielnik nierozkładalny - irreduzibler Teiler
dzielnik normalny - Normalteiler
dzielnik właściwy - eigentlicher Teiler
dzielnik wielomianu - Polynomteiler
dzielnik zera - Nullteiler
dzielnik - Divisor
dzień astronomiczny - astronomischer Tag
dzień cywilny - bürgerlicher Tag
dzień gwiazdowy - Sterntag
dzień polarny - Polartag
dzień powszedni - Wochentag
dzień syderyczny - siderischer Tag
dzień - Tag
dzienny - täglich
dziesięć razy - zehnfach
dziesięć stopni powyżej zera - zehn Grad über Null
dziesięć - zehn
dziesięciobok ogólny - allgemeines Zehneck
dziesięciobok - Zehneck
dziesięciościan - Dekaeder
dziesięciokąt foremny - regelmäßiges Zehneck
dziesięciokąt ogólny - allgemeines Zehneck
dziesięciokąt różnoboczny - ungleichseitiges Zehneck
dziesięciokąt równoboczny - gleichseitiges Zehneck
dziesięciokąt wklęsły - konkaves Zehneck
dziesięciokąt wypukły - konvexes Zehneck
dziesięciokąt - Zehneck
dziesiętny system liczbowy - Dezimalsystem
dziesiętny - dezimal
dziesiąty - zehnter
dziewięć - neun
dziewięćdziesiąt cztery - vierundneunzig
dziewięćdziesiąt dwa - zweiundneunzig
dziewięćdziesiąt dziewięć - neunundneunzig
dziewięćdziesiąt jeden - einundneunzig
dziewięćdziesiąt osiem - achtundneunzig
dziewięćdziesiąt pięć - fünfundneunzig
dziewięćdziesiąt siedem - siebenundneunzig
dziewięćdziesiąt sześć - sechsundneunzig
dziewięćdziesiąt trzy - dreiundneunzig
dziewięćdziesiąt - neunzig
dziewięciobok ogólny - allgemeines Neuneck

dziewięciobok - Neuneck
dziewięciokąt foremny - regelmäßiges Neuneck
dziewięciokąt - Neuneck
dziewięciokąt foremny - regelmäßiges Neuneck
dziewięciokąt ogólny - allgemeines Neuneck
dziewięciokąt równoboczny - gleichseitiges Neuneck
dziewięciokąt wklęsły - konkaves Neuneck
dziewięciokąt wypukły - konvexes Neuneck
dziewięciokąt - Neuneck
dziewięćset - neunhundert
dziewiętnaście - neunzehn
dziewiątka - drei Viertel
dziewiąty - neunter
dziś - heute, heutzutage
dzisiaj - heute, heutzutage
dziwny atraktor - seltsamer Attraktor
econometria - Ökonometrie
efekt Dopplera - Doppler-Effekt
efekt fotoelektryczny - Fotoeffekt
efekt motyla - Schmetterlingseffekt
efekt - Effekt
efektywność asymptotyczna względna - asymptotische relative Effizienz
efektywność asymptotyczna - asymptotische Effizienz
efektywność Bahadura - Bahadur-Wirksamkeit
efektywność ekwiwalentna - Effizienzäquivalenz
efektywność mocy - Testeffizienz
efektywność względna - relative Effizienz
efektywność - Effizienz
efemeryda - Ephemeride
egipski - ägyptisch
egzosfera - Exosphäre
egzotermiczny - exotherm
egzystować - existieren, bestehen
ekliptyczny - ekliptisch
ekliptyka - Ekliptik
ekran projekcyjny - Bildschirm
ekran - Bildschirm
eksa - Exa-
eksametr - Exameter
ekscentryczność - Exzentrizität
ekscentryczny - exzentrisch
eksperyment binarny - binärer Versuch
eksperyment złożony - zusammengesetzter Versuch
eksperyment - Experiment
eksperymentalny - experimentell
eksperymentować - experimentieren
eksploracja danych - explorative Statistik
eksploracyjna analiza danych - explorative Datenanalyse
eksponenta macierzy - Matrixexponent
eksponenta - Exponent
ekstrahować - extrahieren
ekstrapolacja - Extrapolation
ekstrapolować - extrapolatieren
ekstrema - Extrema
ekstremalny - extremal
ekstremum absolutne - absolutes Extremum

ekstremum funkcji dwóch zmiennych - Extremum einer Funktion zweier Variablen
ekstremum globalne - globales Extremum
ekstremum lokalne - lokales Extremum
ekstremum słabe - schwaches Extremum
ekstremum silne - starkes Extremum
ekstremum właściwe - eigentliches Extremum
ekstremum warunkowe - Extremabedingung
ekstremum - Extremum
ekstynkcja atmosferyczna - atmosphärische Extinktion
ekstynkcja - Extinktion
ekwinokcjum - Äquinoktium
ekwiwalencja - Äquivalenz
elastyczny - elastisch
elektroda - Elektrode
elektrodynamiczny - elektrodynamisch
elektrodynamika - Elektrodynamik
elektrolit - Elektrolyt
elektroliza - Elektrolyse
elektromagnetyczny - elektromagnetisch
elektromagnetyzm - Elektromagnetismus
elektron - Elektron
elektroniczne - elektronische Datenverarbeitung
elektroniczny - elektronisch
elektronika - Elektronik
elektrostatyczny - elektrostatisch
elektrostatyka - Elektrostatik
elektryczność - Elektrizität
elektryczny - elektrisch
element algebraiczny - algebraisches Element
element analityczny - analytisches Element
element długości łuku - Bogenlängeelement
element dwójkowy - binäres Element
element konstrukcji - Bauteil
element liniowy osobliwy - singuläres Linienelement
element liniowy powierzchni - lineares Flächenelement
element liniowy regularny - reguläres Linienelement
element logiczny - logisches Element
element macierzowy - Matrizenelement
element maksymalny - maximales Element
element minimalny - minimales Element
element neutralny jednostronny - einseitiges neutrales Element
element neutralny lewostronny - linksseitiges neutrales Element
element neutralny prawostronny - rechtsseitiges neutrales Element
element neutralny - neutrales Element
element nieskończenie mały - unendlich kleines Element
element nilpotentny - nilpotentes Element
element objętości - Volumenelement
element odwracalny - bijektives Element
element odwrotny jednostronny - einseitig entgegengesetztes Element
element odwrotny lewostronny - linksseitig entgegengesetztes Element
element odwrotny prawostronny - rechtsseitig entgegengesetztes Element
element odwrotny - entgegengesetztes Element
element odwrrotny - entgegengesetztes Element
element osobliwy - spezielles Element
element pierwotny - primäres Element
element pierwszy - Primelement
element pola kierunkowego - orientiertes Flächenelement
element pola powierzchni - Flächeninhaltselement
element pola - Flächenelement
element powierzchniowy - Flächenelement
element prawdopodobieństwa - Wahrscheinlichkeitselement
element próby - Stichprobeneinheit
element przeciwny - Additivinverses
element przestępny - transzendentes Element
element stały - konstantes Element
element zamienialny - invertierbares Element
element zbioru - Element einer Menge
element zerowy - Nullelement
element - Element
elementarna rodzina funkcji - elementarer Funktionsgenerator
elementarna teoria liczb - elementare Zahlentheorie
elementarne macierze transformacji - elementare Matrizentransformation
elementarny - elementar
elementy orbity - Bahnelemente
eliminacja Gaussa - Gaußsche Elimination
eliminacja zer - Nullenunterdrückung
eliminacja - Elimination
eliminować - eliminieren
elipsa aberracyjna - Abweichungselipse
elipsa koncentracji - Konzentrationsellipse
elipsa - Ellipse
elipsograf - Ellipsenzirkel
elipsoida obrotowa - Drehellipsoid
elipsoida spłaszczona - abgeplattetes Ellipsoid
elipsoida trójosiowa - dreiachsiges Ellipsoid
elipsoida - Ellipsoid
elipsoidalny rozkład normalny - elliptische Normalverteilung
eliptyczność - Elliptizität
eliptyczny - elliptisch
elongacja - Elongation
emisja spontaniczna - Spontanemission
emisja - Emission
emiter beta - Beta-Strahler
Empedokles - Empedokles
empiryczne postępowanie bayesowskie - empirisches Bayes-Verfahren
empiryczne postępowanie - empirisches Verfahren
empiryczny - empirisch
emulacja - Emulation
emulator - Emulator
endogeniczny - endogen
endomorficzny - endomorph
endomorfizm centralny - zentraler Endomorphismus

endomorfizm ciągły - stetiger Endomorphismus
endomorfizm domknięty - abgeschlossener Endomorphismus
endomorfizm dopuszczalny - zulässiger Endomorphismus
endomorfizm Frobeniusa - Frobenius-Endomorphismus
endomorfizm idempotentny - idempotenter Endomorphismus
endomorfizm identyczny - identischer Endomorphismus
endomorfizm kompletny - vollständiger Endomorphismus
endomorfizm naturalny - natürlicher Endomorphismus
endomorfizm nilpotentny - nilpotenter Endomorphismus
endomorfizm normalny - normaler Endomorphismus
endomorfizm odwrotny - inverser Endomorphismus, reziproker Endomorphismus
endomorfizm ograniczony - beschränkter Endomorphismus
endomorfizm periodyczny - periodischer Endomorphismus
endomorfizm półprosty - halbeinfacher Endomorphismus
endomorfizm prosty - einfacher Endomorphismus
endomorfizm regularny - regulärer Endomorphismus
endomorfizm trywialny - trivialer Endomorphismus
endomorfizm wewnętrzny - innerer Endomorphismus
endomorfizm zewnętrzny - äußerer Endomorphismus
endomorfizm - Endomorphismus
endotermiczny - endotherm
energia całkowita - Gesamtenergie
energia elektryczna - elektrische Energie
energia jądrowa - Kernenergie
energia kinetyczna - Bewegungsenergie, kinetische Energie
energia pola - Feldenergie
energia potencjalna - potentielle Energie
energia wiązania - Bindungsenergie
energia - Energie, Kraft
enkapsulacja - Einkapselung
entalpia swobodna - freie Enthalpie
entalpia - Enthalpie
entropia rozkładu - Entropie der Verteilung
entropia warunkowa - bedingte Entropie
entropia zmiennej losowej - Entropie einer Zufallsvariablen
entropia - Entropie
epicykl - Epizykel
epicykloida skrócona - verkürzte Epizykloide
epicykloida wydłużona - verlängerte Epizykloide
epicykloida - Epizykloide
epimorfizm - Epimorphismus
epitrochoida - Epitrochoide
epitrochoidy - epitrochoidisch
epoka - Epoche
epsilon - epsilon
epsilon-niezależność - Epsilon-Unabhängigkeit
era Plancka - Planck-Ära
ergodyczny - ergodisch
erupcja - Eruption
Erydan - Eridanus (Sternbild)
estymacja bayesowska - Bayes-Schätzung
estymacja funkcji gęstości rozkładu - Dichteschätzung
estymacja jednoczesna - simultane Schätzung
estymacja minimaksowa - Minimax-Schätzung
estymacja przedziałowa - Intervallschätzung
estymacja punktowa - Punktschätzung
estymacja sekwencyjna - sequentielle Schätzung
estymacja wielostopniowa - mehrstufige Schätzung
estymacja - Schätzung
estymator aitkenowski - Aitken-Schätzfunktion
estymator asymptotycznie efektywny - asymptotisch effiziente Schätzfunktion
estymator asymptotycznie nieobciążony - asymptotisch erwartungstreue Schätzfunktion
estymator dopuszczalny - zulässiger Schätzer
estymator graficzny - grafische Schätzung
estymator kwadratowy - quadratischer Schätzer
estymator największego prawdopodobieństwa - maximale Wahrscheinlichkeitsschätzung
estymator niedopuszczalny - unzulässige Schätzfunktion
estymator nieobciążony bezwzględnie - absolut unverzerrte Schätzfunktion
estymator nieobciążony warunkowo - bedingt erwartungstreue Schätzfunktion
estymator nieregularny - nicht reguläre Schätzfunktion
estymator obciążony - verzerrter Schätzfunktion
estymator regularny - reguläre Schätzfunktion
estymator z funkcji sklepanych - Spline-Schätzwert
estymator zgodny silnie - stark konsistente Schätzfunktion
estymator - Schätzfunktion
estymowalny - schätzbar
eta - eta
Eudoksos z Knidos - Eudoxos von Knidos
Euklides - Euklid
euklidesowa - euklidisch
eulera - eulersch
Europejska Agencja Kosmiczna - Europäische Weltraumorganisation
eventualny - möglicherweise
ewentualny - eventuell
ewolucja gwiazd - Sternentwicklung, Sternevolution
ewolucja - Evolution
ewoluta - Evolute
ewolwenta okręgu - Kreisevolvente
ewolwenta - Evolvente
falsz - Falsch
fałszywy - falsch
fakt - Tatsache

faktoryzacja - Faktorisierung
faktyczny - wirklich
fala długa - Langwelle
fala dyfrakcyjna - gebeugte Welle
fala elementarna - Elementarwelle
fala krótka - Kurzwelle
fala odbita - reflektierte Welle
fala płaska - ebene Welle
fala padająca - einfallende Welle
fala podłużna - longitudinale Welle, Longitudinalwelle
fala poprzeczna - transversale Welle, Transversalwelle
fala postępująca - Vorwärtswelle
fala powrotna - Rückwärtswelle
fala radiowa - Radiowelle
fala sinusoidalna - Sinuswelle
fala skośna - Diagonalwelle
fala stojąca - stehende Welle
fala ugięta - gebrochene Welle
fala - Welle
fale centymetrowe - Zentimeterwellen
fale długie - Langwellen
fale decymetrowe - Dezimeterwellen
fale dźwiękowe - Tonwellen
fale grawitacyjne - Gravitationswellen
fale krótkie - Kurzwellen
fale ultrakrótkie - Ultrakurzwellen
farad - Farad
farba - Farbe
farbować - färben
faza chwilowa - Augenblicksphase
faza początkowa - Anfangsphase, Phasenverschiebung
faza - Phase
fazor - Zeiger, Phasor
fazy księżyca - Mondphasen
fazy - Phasen
femto - Femto-
femtometr - Femtometer
Feniks - Phoenix (Sternbild)
fi - phi
figura geometryczna - geometrische Figur
figura jednokładna - homothetische Figur
figura jednospójna - einfach zusammenhängende Figur
figura niewypukła - nicht konvexe Figur
figura o stałej szerokości - Figur konstanter Dicke, Gleichdick
figura płaska - ebene Figur
figura przenikania - Durchdringungsfigur
figura spójna - zusammenhängende Figur
figura wielospójna - mehrfach zusammenhängende Figur
figura wypukła - konvexe Figur
figura - Figur
figury afiniczne - affine Figuren
figury jednokładne - homothetische Figuren
figury płaskie - ebene Figuren
figury perspektywiczno-rzutowe - perspektivisch projizierte Figuren
figury podobne - ähnliche Figuren
figury powinowate - affine Figuren
figury przystające - kongruente Figuren
figury rozłączne - verschiedene Figuren
figury rzutowe - projizierte Figuren
filozofia matematyki - Philosophie der Mathematik
filtr Kalmana - Kalman-Filter
filtr - Filter
filtracja - Filtration
filtry absorbcyjne - Absorptionsfilter
fizyk - Physiker
fizyka cząstek elementarnych - Teilchenphysik
fizyka doświadczalna - Experimentalphysik
fizyka gwiazd - Sternphysik
fizyka jądrowa - Kernphysik
fizyka komputerowa - Computerphysik
fizyka matematyczna - mathematische Physik
fizyka statystyczna - statistische Physik
fizyka - Physik
fizyczny - physikalisch
fluktuacja - Fluktuation, Schwankung
fluor - Fluor
foremny - regelmäßig
forma arytmetyczna - arithmetische Form
forma hermitowska - Hermitesche Form
forma kwadratowa - quadratische Form
forma liniowa - lineare Form
forma metryczna - metrische Form
forma Pfaffa - Pfaff-Form
forma różniczkowa - Differenzialform
forma zdaniowa sprzeczna - widersprüchliche Aussageform
forma zdaniowa tożsamościowa - identische Aussageform
forma zdaniowa - Aussageform
forma - Form, Gestalt
formalny - formal
formie binarnej - binäre Form
formuła Barndorffa-Nielsena - Barndorff-Nielsen-Formel, p^* -Formel
formuła logiczna - logische Formel
formuła trójczłonowa - dreigliedrige Formel
formuła - Formel
formy zdaniowe są sprzeczne - widersprüchliche Aussageformen
formy zdaniowe tożsamościowe - identische Aussageformen
formy zdaniowe - Aussageformen
fosfor - Phosphor
fotolektryczny - fotoelektrisch
fotometr - Photometer
fotometria astronomiczna - astronomische Fotometrie
fotometria - Photometrie
foton - Photon
fotosfera słoneczna - Sonnenphotosphäre
fotosfera - Photosphäre
frakcja jednostek wadliwych - Ausschussanteil
frakcja losowania - Stichprobenverhältniswert
fraktal - Fraktal
fraktyle - Fraktile
frekwencja - Frequenz

fukcja beta niekompletna - unvollständige Beta-Funktion
fulereny - Fullerene
fundamentalny proces losowy - fundamentaler Zufallsprozess
fundamentalny - fundamental
funkcja "na" - surjektive Funktion
funkcja łączna - assoziative Funktion
funkcja abelowa - abelsche Funktion
funkcja absolutna - absolute Funktion
funkcja absolutnie całkowalna - absolut integrierbare Funktion
funkcja abstrakcyjna - abstrakte Funktion
funkcja Ackermanna - Ackermann-Funktion
funkcja acykliczna - azyklische Funktion
funkcja addytywna - additive Funktion
funkcja afiniczna - affine Funktion
funkcja alfanumeryczna - alphanumerische Funktion
funkcja algebraiczna - algebraische Funktion
funkcja alternująca - alternierende Funktion
funkcja analityczna w punkcie - in einem Punkt analytische Funktion
funkcja analityczna - analytische Funktion
funkcja antyprzemienne - antikommutative Funktion
funkcja antysymetryczna - antisymmetrische Funktion, schiefsymmetrische Funktion
funkcja aperiodyczna - aperiodische Funktion
funkcja aproksymowalna wielomianami - mit Polynomen approximierbare Funktion
funkcja aproksymowalna - approximierbare Funktion
funkcja aproksymująca - Näherungsfunktion
funkcja arytmetyczna - arithmetische Funktion
funkcja asocjatywna - assoziative Funktion
funkcja asymetryczna - asymmetrische Funktion
funkcja asymptotyczna - asymptotische Funktion
funkcja autokorelacyjna - Autokorrelationsfunktion
funkcja autokowariancyjna - Autokovarianzfunktion
funkcja automorficzna - automorphe Funktion
funkcja błędów Gaussa - Gaußsche Fehlerfunktion
funkcja błędów - Fehlerfunktion
funkcja błędu - Fehlerfunktion
funkcja Baire'a - Baire-Funktion
funkcja bazowa - Basisfunktion
funkcja Bessela - Besselsche Funktion
funkcja beta - Beta-Funktion
funkcja Béziera - Bezier-Funktion
funkcja bezkontekstowa - kontextfreie Funktion
funkcja bezwymiarowa - dimensionslose Funktion
funkcja bezwzględna - unbeschränkte Funktion
funkcja biegunowa - Polarfunktion
funkcja bilinearna - bilineare Funktion
funkcja binarna - binäre Funktion
funkcja Boole'a - boolesche Funktion
funkcja boolowska - boolesche Funktion
funkcja całkowita - Integralfunktion
funkcja całkowalna - Integralfunktion
funkcja całkowania - Integralfunktion
funkcja całkowita wymierna - messbare Integralfunktion
funkcja całkowita - ganze Funktion
funkcja całkowo-wykładnicza - Exponentialintegralfunktion
funkcja Cantora - Cantor-Funktion
funkcja Carmichaela - Carmichael-Funktion
funkcja celu - objektive Funktion, Zielfunktion
funkcja charakterystyczna zbioru - charakteristische Funktion einer Menge
funkcja charakterystyczna - charakteristische Funktion
funkcja ciągła jednostajnie - monoton stetige Funktion
funkcja ciągła lewostronnie - linksseitig stetige Funktion
funkcja ciągła prawostronnie - rechtsseitig stetige Funktion
funkcja ciągła w punkcie - in einem Punkt stetige Funktion
funkcja ciągła - stetige Funktion
funkcja cykliczna - zyklische Funktion
funkcja cyklometryczna - zyklometrische Funktion
funkcja cylindryczna - Zylinderfunktion
funkcja częściowa - Teilfunktion
funkcja częstości - Häufigkeitsfunktion
funkcja czasowa - Zeitfunktion
funkcja Czebyszewa - Tschebyschow-Funktion
funkcja decyzji - Entscheidungsfunktion
funkcja decyzyjna zrandomizowana - randomisierte Entscheidungsfunktion
funkcja delta - Deltafunktion
funkcja deterministyczna - deterministische Funktion
funkcja digamma - Digammafunktion
funkcja diofantyczna - diophantische Funktion
funkcja Diraca - Diracsche Funktion
funkcja Dirichleta - Dirichlet-Funktion
funkcja dodatnio jednorodna - positiv unitäre Funktion
funkcja drgań tłumionych - Dämpfungsfunktion
funkcja dualna - duale Funktion
funkcja dwójkowa - dyadische Funktion
funkcja dwuargumentowa - zweistellige Funktion
funkcja dwukwadratowa - biquadratische Funktion
funkcja dwuliniowa - bilineare Funktion
funkcja dwuwymiarowa - zweidimensionale Funktion
funkcja dyskretna - diskrete Funktion
funkcja dzeta Riemanna - Riemannsche Zeta-Funktion
funkcja dziesiętna - Dezimalfunktion
funkcja eksponencjalna - Exponentialfunktion
funkcja ekstremalna - extremale Funktion
funkcja elementarna - elementare Funktion
funkcja eliptyczna - elliptische Funktion
funkcja empiryczna - empirische Funktion
funkcja entier - Integer-Funktion
funkcja eta - Eta-Funktion

funkcja Eulera - Eulersche Funktion
funkcja falowa - Wellenfunktion
funkcja fazowa - Phasenfunktion
funkcja fizyczna - physikalische Funktion
funkcja fizykalna - physikalische Funktion
funkcja formalna - formale Funktion
funkcja fraktalna - fraktale Funktion
funkcja gładka - glatte Funktion
funkcja gęstości prawdopodobieństwa - Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion
funkcja gęstości - Dichtefunktion
funkcja gamma kompletna - vollständige Gamma-Funktion
funkcja gamma niekompletna - unvollständige Gamma-Funktion
funkcja gamma - Gamma-Funktion
funkcja Gaussa - Gaußsche Funktion
funkcja generująca kumulanty - Kumulanten-erzeugende Funktion
funkcja geometryczna - geometrische Funktion
funkcja główna - Hauptfunktion
funkcja górnej granicy całkowania - Integralfunktion der oberen Grenze
funkcja Greena - Greensche Funktion
funkcja Hamiltona - Hamiltonsche Funktion
funkcja harmoniczna - harmonische Funktion
funkcja Heaviside'a - Heaviside-Funktion
funkcja Hilberta - Hilbert-Funktion
funkcja hiperboliczna odwrotna - Areahyperbelfunktion
funkcja hiperboliczna - hyperbolische Funktion
funkcja holomorficzna na powierzchni Riemanna - auf einer Riemannschen Fläche holomorphe Funktion
funkcja holomorficzna w nieskończoności - im Unendlichen holomorphe Funktion
funkcja holomorficzna - holomorphe Funktion
funkcja homogeniczna - homogene Funktion
funkcja homograficzna - gebrochenlineare Funktion
funkcja homologiczna - homologe Funktion
funkcja ściśle monotoniczna - streng monotone Funktion
funkcja ściśle rosnąca - strenge wachsende Funktion
funkcja ściśle wklęsła - streng konkawe Funktion
funkcja ściśle wypukła - streng konvexe Funktion
funkcja ściśle malejąca - streng fallende Funktion
funkcja identyczna - identische Funktion
funkcja impulsowa - Impulsfunktion
funkcja indykacyjna - Indikatorfunktion
funkcja intensywności - Intensitätsfunktion
funkcja interkorelacji - Kreuzkorrelationsfunktion
funkcja interpolacyjna - Interpolationsfunktion
funkcja isomorficzna - isomorphe Funktion
funkcja jawna - explizite Funktion
funkcja jednej zmiennej - Funktion einer Variablen
funkcja jednoargumentowa - einstellige Funktion
funkcja jednorodna - homogene Funktion
funkcja jednostajna - monotone Funktion
funkcja jednostajnie ciągła - monoton fallende Funktion
funkcja jednowartościowa - einfachwertige Funktion
funkcja jednowymiarowa - eindimensionale Funktion
funkcja jednoznaczna - eindeutige Funktion
funkcja jest określona w otoczeniu - Funktion ist in der Umgebung definiert
funkcja kanoniczna - kanonische Funktion
funkcja kartezjańska - kartesische Funktion
funkcja kołowa - Arkusfunktion
funkcja kompletna - vollständige Funktion
funkcja kongruentna - kongruente Funktion
funkcja koniunkcyjna - konjugierte Funktion
funkcja korelacji wzajemnej - Kreuzkorrelationsfunktion
funkcja korelacji - Korrelationsfunktion
funkcja korzyści - Gewinnfunktion
funkcja kosmologiczna - kosmologische Funktion
funkcja kosztów - Kostenfunktion
funkcja kowariancyjna - Kovarianzfunktion
funkcja kryptograficzna - kryptografische Funktion
funkcja krytyczna - kritische Funktion
funkcja kwadratowa - quadratische Funktion
funkcja Lagrange'a - Lagrange-Funktion
funkcja Lamberta - Lambert-Funktion
funkcja Legendre'a - Legendre-Funktionen
funkcja liczbowa - Zahlenfunktion
funkcja liniowa - lineare Funktion
funkcja logarytmiczna - Logarithmusfunktion
funkcja logiczna - logische Funktion
funkcja lokalna - lokale Funktion
funkcja lokalnie odwracalna - lokal bijektive Funktion
funkcja losowa - Zufallsfunktion
funkcja Macdonalda - Macdonald-Funktion
funkcja malejąca - abnehmende Funktion, fallende Funktion
funkcja matematyczna - mathematische Funktion
funkcja meromorficzna na powierzchni Riemanna - auf einer Riemannschen Fläche meromorphe Funktion
funkcja meromorficzna - meromorphe Funktion
funkcja metryczna - metrische Funktion
funkcja mierzalna - Maßfunktion
funkcja mieszająca - Hash-Funktion
funkcja Möbiusa - Möbius-Funktion
funkcja mocy testu - Gütetestfunktion
funkcja mocy - Gütefunktion
funkcja modularna - Modulfunktion
funkcja monotoniczna - monotone Funktion
funkcja multiplikatywna euklidesowa - euklidische multiplikative Funktion
funkcja multiplikatywna monotoniczna - monotone multiplikative Funktion
funkcja multiplikatywna - multiplikative Funktion
funkcja n zmiennych - Funktion von n Unabhängigen, Funktion von n Variablen
funkcja na - Funktion auf

funkcja najlepiej aproksymująca - am besten approximierende Funktion
funkcja NAND - NAND-Funktion
funkcja nastawiana - Einstellfunktion
funkcja nieanalityczna - nichtanalytische Funktion
funkcja nieciągła w punkcie - Funktion im Punkt nicht definiert
funkcja nieciągła - unstetige Funktion
funkcja niejednorodna - inhomogene Funktion
funkcja niemalejąca - nichtfallende Funktion
funkcja nieograniczona - unbegrenzte Funktion
funkcja nieosobliwa - nichtsinguläre Funktion
funkcja nieparametryczna - parameterfreie Funktion
funkcja nieparzysta - ungerade Funktion
funkcja nierosnąca - nichtsteigende Funktion
funkcja nieskończenie mała - unendlich kleine Funktion
funkcja nieskończona - unendliche Funktion
funkcja niuwikłana - explizite Funktion
funkcja niewymierna - irrationale Funktion, nichtrationale Funktion
funkcja niewypukła - nicht konvexe Funktion
funkcja niezawodności - Überlebensfunktion
funkcja numeryczna - numerische Funktion
funkcja obliczalna - berechenbare Funktion
funkcja obrazowa - Bildfunktion
funkcja oczekiwana - Erwartungsfunktion
funkcja oczekiwanej liczby obserwacji - Funktion des mittleren Stichprobenumfanges, mittlerer Stichprobenumfang
funkcja odniesienia - Bezugsfunktion
funkcja odwrotna funkcji hiperbolicznej - Areafunktion
funkcja odwrotna - inverse Funktion, Umkehrfunktion
funkcja ogólna - allgemeine Funktion
funkcja ograniczona z dołu - nach unten beschränkte Funktion
funkcja ograniczona z góry - nach oben beschränkte Funktion
funkcja ograniczona - beschränkte Funktion
funkcja okresowa - periodische Funktion
funkcja operacyjno-charakterystyczna - Operationscharakteristik, Operations-Charakteristik
funkcja optymalna - optimale Funktion
funkcja ortogonalna - orthogonale Funktion
funkcja ortonormalna - orthonormierte Funktion
funkcja osobliwa - singuläre Funktion
funkcja płaska - ebene Funktion
funkcja paraboliczna - parabolische Funktion
funkcja parametryczna - Parameterfunktion
funkcja parzysta - gerade Funktion
funkcja Peano - Peano-Funktion
funkcja phi Eulera - Eulersche Funktion
funkcja pierwiastka - Wurzelfunktion
funkcja pierwotna - Stammfunktion
funkcja po stanach - Zustandsfunktion
funkcja pochodna - abgeleitete Funktion
funkcja podcałkowa - Integrand
funkcja podstawowa - Basisfunktion
funkcja polowa - Areahyperbelfunktion
funkcja poszukiwana - Bestimmungsfunktion
funkcja potęgowa - Potenzfunktion
funkcja powierzchniowa - Flächenfunktion
funkcja powinowata - affine Funktion
funkcja prędkości - Geschwindigkeitsfunktion
funkcja prawdopodobieństwa - Wahrscheinlichkeitsfunktion
funkcja próbna - Testfunktion
funkcja prosta - einfache Funktion, gerade Funktion
funkcja przedziałami liniowa - stückweise lineare Funktion
funkcja przedziałami monotoniczna - stückweise monotone Funktion
funkcja przemiana - kommutative Funktion
funkcja przestępna - transzendente Funktion
funkcja psi - Psi-Funktion
funkcja radialna - Radialfunktion
funkcja Ramanujana - Ramanujan-Funktion
funkcja regularna - reguläre Funktion
funkcja rekurencyjna - rekursive Funktion
funkcja rekursywna - rekursive Funktion
funkcja rekursywnie przeliczalna - rekursiv aufzählbare Funktion
funkcja Riemanna - Riemannsche Funktion, Zetafunktion
funkcja rosnąca - wachsende Funktion
funkcja różnicowa - Differenzenfunktion
funkcja różniczkowa - Differenzialfunktion
funkcja różniczkowalna w punkcie - in einem Punkt differenzierbare Funktion
funkcja różniczkowalna w sensie rzeczywistym - reell differenzierbare Funktion
funkcja różniczkowalna w sensie zespolonym - komplex differenzierbare Funktion
funkcja różniczkowalna - differenzierbare Funktion
funkcja różnowartościowa - injektive Funktion
funkcja równoważna - äquivalente Funktion
funkcja rozkładu spektralnego - schief-normale Verteilung, Spektralverteilungsfunktion
funkcja ryzyka - Risikofunktion
funkcja rzeczywista - reelle Funktion
funkcja schematu - Musterfunktion
funkcja schodkowa dolna - untere Treppenfunktion
funkcja schodkowa Gaussa - Gaußsche Treppenfunktion
funkcja schodkowa górna - obere Treppenfunktion
funkcja schodkowa - Treppenfunktion
funkcja sferyczna - Kugelfunktion, sphärische Funktion
funkcja sigma Weierstrassa - Weierstraßsche Sigma-Funktion
funkcja sigma - Sigma-Funktion
funkcja signum - Signum-Funktion
funkcja silnie monotoniczna - streng monotone Funktion

funkcja skalarna - Skalarfunktion, skalare Funktion
funkcja skokowa Heaviside'a - Heaviside-Sprungfunktion
funkcja skończona - endliche Funktion
funkcja spektralna - Spektralfunktion
funkcja stała - konstante Funktion
funkcja standardowa - Standardfunktion
funkcja stanu - Zustandsfunktion
funkcja statystyczna - statistische Funktion
funkcja stopnia n - Funktion n-ten Grades
funkcja stopnia trzeciego - kubische Funktion, Funktion 3.Grades
funkcja strat - Verlustfunktion
funkcja Sturma - Sturmsche Funktion
funkcja symetryczna - symmetrische Funktion
funkcja tłumienia - Dämpfungsfunktion
funkcja tetrachoryczna - tetrachorische Funktion, tetrachorische Korrelation
funkcja topologiczna - topologische Funktion
funkcja totalna - totale Funktion
funkcja tożsamościowa - identische Funktion
funkcja transferowa - Übergangsfunktion
funkcja trójkątna - Dreiecksfunktion
funkcja trygonometryczna odwrotna - inverse trigonometrische Funktion
funkcja trygonometryczna - trigonometrische Funktion
funkcja tworząca autokowariancyjną - Autokovarianz-erzeugende Funktion
funkcja tworząca momenty - momenterzeugende Funktion
funkcja tworząca prawdopodobieństwa - erzeugende Wahrscheinlichkeitsfunktion
funkcja ułamkowa - gebrochene Funktion
funkcja uniwersalna - universelle Funktion
funkcja unormowana - nichtnormierte Funktion
funkcja uogólniona - verallgemeinerte Funktion, Verteilung
funkcja urojona - imaginäre Funktion
funkcja uwikłana - implizite Funktion
funkcja W Lamberta - Lambertsche W-Funktion
funkcja własna - Eigenfunktion
funkcja wag - Gewichtsfunktion
funkcja walcowa - Zylinderfunktion
funkcja wariancji - Varianzfunktion
funkcja Webera - Weber-Funktion
funkcja Weierstrassa - Weierstrass-Funktion
funkcja wektora - Vektorfunktion
funkcja wektorowa - Vektorfunktion
funkcja wewnętrzna - innere Funktion
funkcja wiążąca - Kopplungsfunktion
funkcja wielomianowa - ganzrationale Funktion
funkcja wielowartościowa - mehrwertige Funktion
funkcja wielu zmiennych - Funktion mehrerer Variablen
funkcja wklęsła - konkave Funktion
funkcja wyboru - Auswahlfunktion
funkcja wykładnicza - Exponentialfunktion
funkcja wymierna ułamkowa - gebrochenrationale Funktion
funkcja wymierna - rationale Funktion
funkcja wypukła - konvexe Funktion
funkcja wystarczająca - hinreichende Funktion
funkcja wzajemnie jednoznaczna - bijektive Funktion, Bijektivität, eineindeutige Funktion
funkcja zakłócająca - Störfunktion
funkcja zależna algebraicznie - algebraisch abhängige Funktion
funkcja zależna - abhängige Funktion
funkcja złożona - verkettete Funktion
funkcja zbieżna - konvergente Funktion
funkcja zbiorów - Mengenfunktion
funkcja zdaniowa - Aussagefunktion
funkcja zespolona dwuokresowa - doppelperiodische komplexe Zahl
funkcja zespolona jednookresowa - einfachperiodische komplexe Zahl
funkcja zespolona jednostajnie ciągła - gleichförmig stetige komplexe Funktion
funkcja zespolona liniowa - lineare komplexe Zahl
funkcja zespolona okresowa - periodische komplexe Zahl
funkcja zespolona różniczkowalna w sensie rzeczywistym - reell differenzierbare komplexe Funktion
funkcja zespolona różniczkowalna w sensie zespolonym - komplex differenzierbare komplexe Funktion
funkcja zespolona różniczkowalna - differenzierbare komplexe Funktion
funkcja zespolona zmiennej zespolonej - komplexe Funktion einer komplexen Variablen
funkcja zespolona - komplexe Funktion
funkcja zeta Riemanna - Riemannsche Zeta-Funktion
funkcja zewnętrzna - äußere Funktion
funkcja - Funktion
funkcjae tworząca - erzeugende Funktion
funkcje Bessela - Besselfunktionen, Besselsche Funktionen
funkcje cyklometryczne - zyklometrische Funktionen
funkcje elementarne - elementare Funktionen
funkcje eliptyczne - elliptische Funktion
funkcje harmoniczne - harmonische Funktionen
funkcje hiperboliczne odwrotne - hyperbolische Umkehrfunktionen
funkcje hiperboliczne - Hyperbelfunktionen
funkcje jednego kąta - Funktionen einfacher Winkel
funkcje kołowe - Kreisfunktionen
funkcje kuliste - Kugelfunktionen
funkcje Laplace'a - Laplace-Funktionen
funkcje liniowo niezależne - linear unabhängige Funktionen
funkcje mierzalne - messbare Funktion
funkcje niewymierne - irrationale Funktionen
funkcje odwrotne do trygonometrycznych - trigonometrische Umkehrfunktionen
funkcje odwrotne względem hiperbolicznych - Areafunktionen
funkcje odwrotne - Umkehrfunktionen

funkcje ortogonalne - orthogonale Funktionen
funkcje ortonormalne - orthonormale Funktionen
funkcje połowy kąta - Funktionen halber Winkel
funkcje podwojonego kąta - Funktionen doppelter Winkel
funkcje potrojonego kąta - Funktionen dreifacher Winkel
funkcje specjalne - spezielle Funktionen
funkcje Sturma - Sturm-Funktionen
funkcje sumy kątów - Summenfunktion von Winkeln
funkcje trygonometryczne - trigonometrische Funktionen
funkcje tworzące - erzeugende Funktionen
funkcje własne - gerade Funktionen
funkcje walcowe Bessela - Besselsche Funktionen
funkcje wzajemnie odwrotne - zueinander inverse Funktionen
funkcje zależne - abhängige Funktionen
funkcje zbieżne jednostajnie - einseitig konvergente Funktionen
funkcje zmiennych losowych - Zufallsfunktion
funkcjonał charakterystyczny - charakteristisches Funktional
funkcjonał liniowy - Linearfunktional
funkcjonal - Funktional
funkcjonalnie odpowiedni - funktional äquivalent
funkcjonalny - funktionell
funktor homologii - homologer Funktor
funktor - Funktor
funt - Pfund
fuzja - Fusion
gałąź wewnętrzna - innerer Zweig
gałąź zewnętrzna - äußerer Zweig
gałąź - Verzweigung, Zweig, Gebiet
gałązkowy proces Markowa - Markowscher Verzweigungsprozess
gałązkowy proces Poissona - Poissonscher Verzweigungsprozess
gałązkowy proces - Verzweigungsprozess
gładki - glatt
głębia - Tiefe
głęboki - tief
głębokość - Tiefe
gałka - kleine Kugel
gęstość brzegowa - Randdichte
gęstość energii - Energiedichte
gęstość pola - Felddichte
gęstość prawdopodobieństwa - Wahrscheinlichkeitsdichte
gęstość spektralna - Spektraldichte
gęstość strumienia - Flussdichte
gęstość warunkowa - bedingte Dichte
gęstość wektora losowego - Zufallsvektordichte
gęstość widma - Spektraldichte
gęstość widmowa mocy - Leistungsdichtespektrum
gęstość zaludnienia - Populationsdichte
gęstość zbioru - Mengendichte
gęstość zmiennej losowej - Zufallsvariablendichte
gęstość - Dichte
gęsty - dicht
gal - Gallium
galaktyczny - galaktisch
galaktyka aktywna - aktive Galaxis
galaktyka eliptyczna - elliptische Galaxis
galaktyka karłowata - Zwerggalaxie
galaktyka nieregularna - irreguläre Galaxis
galaktyka Seyferta - Seyfert-Galaxis
galaktyka soczewkowata - linsenförmige Galaxie
galaktyka spiralna z poprzeczką - Balkenspiralgalaxis
galaktyka spiralna - Spiralgalaxis
galaktyka - Galaxis
Galileusz - Galilei
gamma - gamma
główne składowe - Hauptkomponenten
głównie - hauptsächlich
główny - zentral
gaus - Gauß
gaz międzygwiazdny - interstellares Gas
gaz szlachetny - Edelgas
gaz - Gas
gazowy olbrzym - Gasriese
gazowy - gasförmig
gdy - wenn, dann
gdyby - wenn
gdzie - wo
generalnie - generell, überhaupt
generator funkcji - Funktionsgenerator
generator kodu - Kodegenerator
generator liczb - Zahlengenerator
generator - Generator
genus - Genus
geodezja - Geodäsie
geodezyjny - geodätisch
geofizyka - Geophysik
geografia - Erdkunde, Geografie
geograficzny - geografisch
geoida - Geoid
geologia - Geologie
geomagnetyczny - geomagnetisch
geometria absolutna - absolute Geometrie
geometria abstrakcyjna - abstrakte Geometrie
geometria afiniczna - affine Geometrie
geometria algebraiczna - algebraische Geometrie
geometria analityczna - analytische Geometrie
geometria Łobaczewskiego - Lobatschewski-Geometrie
geometria arytmetyczna - arithmetische Geometrie
geometria elementarna - Elementargeometrie
geometria eliptyczna - elliptische Geometrie
geometria euklidesowa - euklidische Geometrie
geometria fraktalna - fraktale Geometrie
geometria hiperboliczna - Bolyai-Geometrie, hyperbolische Geometrie
geometria na powierzchni kuli - Geometrie auf der Kugel
geometria nieeuklidesowa - nichteuklidische Geometrie
geometria Riemanna - Riemannsches Geometrie
geometria różniczkowa - Differentialgeometrie
geometria rzutowa - projektive Geometrie

geometria sferyczna - sphärische Geometrie
geometria wewnętrzna - innere Geometrie
geometria wykreślna - anschauliche Geometrie, darstellende Geometrie, beschreibende Geometrie
geometria - Geometrie
geometryczny moment bezwładności powierzchni - Flächenträgheitsmoment
geometryczny - geometrisch
geostatystyka - Geostatistik
german - Germanium
giąć - biegen
gięcie - Biegung
giętki - biegsam, biegsam, flexibel
giga - Giga-
gigabajt - Gigabyte
gigabit - Gigabit
gigaherc - Gigahertz
gigametr - Gigameter
gigaparsek - Gigaparsek
glin - Aluminium
globalny - global
globus - Erdball, Globus
gnomon - Gnomon
gołąb - Taube (Sternbild)
godzina - Stunde, Uhr
goniec - Läufer (Schach)
góra stołowa - Tafelberg (Sternbild)
górna granica kontrolna - obere Regelgrenze
górna granica - obere Grenze
gra istotna - signifikantes Spiel
gra nieistotna - unwesentliches Spiel
gra o sumie stałej - Spiel mit fester Summe
gra o sumie zerowej - Nullsummenspiel
gra rekurencyjna - rekurrentes Spiel
gra w chaos - Chaosspiel
gra w karty - Kartenspiel
gra - Spiel
grać w kości - würfeln
grać - spielen
grad - Grad
gradient pola skalarnego - Gradient eines Skalarfeldes
gradient - Gradient
gradus - Grad
graf acykliczny - azyklischer Graph
graf Cayleya - Cayley-Graph
graf doskonały - perfekter Graph, vollkommener Graph
graf dwudzielny - zweiteiliger Graph
graf Eulera - Euler-Graph
graf eulerowski - Euler-Graph
graf hamiltonowski - Hamilton-Graph
graf niesierowany - nichtorientierter Graph
graf nieskończony - unendlicher Graph
graf n-spójny - n-fach zusammenhängender Graph
graf płaski - planarer Graph
graf pełny - voller Graph
graf planarny - ebener Graph
graf prosty - einfacher Graph
graf regularny - regulärer Graph
graf relacji - Relationen-Graph
graf skierowany - Digraph, polarer Graph
graf skończony - endlicher Graph
graf spójny - zusammenhängender Graph
graf topologiczny - topologischer Graph
graf Turána - Turan-Graph
graf zamknięty - abgeschlossener Graph
graf zerowy - Nullgraph
graf zorientowany - Digraph
graf - Graph
graficzna metoda - grafische Methode
graficzne rozwiązanie - grafische Lösung
graficzny - grafisch
grafik - Grafik
grafika fraktalna - fraktale Grafik
grafika komputerowa - Computergrafik
grafika wektorowa - Vektorgrafik
grafika - Grafik
gram - Gramm
gramatyka bezkontekstowa - kontextfreie Grammatik
gramatyka kontekstowa - kontextsensitive Grammatik
gramatyka liniowa - lineare Grammatik
gramatyka - Grammatik
graniastosłup prawidłowy - regelmäßiges Prisma
graniastosłup prosty - gerades Prisma
graniastosłup - Prisma
granica asymptotyczna - asymptotische Grenze
granica błędu - Fehlergrenze
granica Chandrasekhara - Chandrasekhar-Grenze
granica ciągu funkcyjnego - Grenzwert einer Funktionenfolge
granica ciągu - Grenzwert einer Folge
granica dolna - unterer Grenzwert
granica funkcji - Grenzwert einer Funktion
granica górna - oberer Grenzwert
granica jednostronna - einseitige Grenze
granica lewostronna - linksseitiger Grenzwert
granica niewłaściwa - uneigentlicher Grenzwert
granica prawostronna - rechtsseitiger Grenzwert
granica w nieskończoności - Grenzwert im Unendlichen
granica - Grenze, Grenzwert, Schranke
granice całkowania - Integralgrenzen
granice kontrolne - Regelgrenze
granice prawdopodobieństwa - Wahrscheinlichkeitsgrenzen
granice tolerancji - Toleranzgrenzen
granice ufności - Konfidenzgrenzen
graniczna wielkość gwiazdowa - Grenzhelligkeit
graniczyć z czymś - an etwas grenzen
graniczyć - grenzen
grawitacja - Gravitation
grecki - griechisch
gromada galaktyk - Galaxienhaufen
gromada gwiazd otwarta - offener Sternhaufen
gromada gwiazd - Sternhaufen
gromada otwarta - offener Haufen
gromada - Cluster
gromadzić - akkumulieren
grono - Cluster

grot strzałki - Endpunkt, Spitze
grubość ścianki rury - Wandstärke eines Hohlzylinders
grubość - Dicke
gruby - dick
grudzień - Dezember
grunt - Grund
grupa abelowa - abelsche Gruppe
grupa abstrakcyjna - abstrakte Gruppe
grupa addytywna - additive Gruppe
grupa afiniczna - affine Gruppe
grupa algebraiczna - algebraische Gruppe
grupa alternująca - alternieren
grupa alternująca - alternierende Gruppe
grupa Archimedesesa - archimedisch geordnete Gruppe
grupa automorfizmów - Automorphismengruppe
grupa Bettiego - Betti-Gruppe
grupa charakterystyczna - charakteristische Gruppe
grupa cykliczna - zyklische Gruppe
grupa czwórkowa Kleina - Kleinsche Vierergruppe
grupa diedralna - Diedergruppe
grupa domknięta algebraicznie - algebraisch abgeschlossene Gruppe
grupa Galois - Galois-Gruppe
grupa homologii singularnych - singuläre Homologiegruppe
grupa homologii - Homologiegruppe
grupa homotopii sfery - sphärische Homotopiegruppe
grupa homotopii - Homotopiegruppe
grupa ilorazowa - Quotientengruppe
grupa izometrii - Isometriegruppe
grupa jednokładności - homothetische Gruppe
grupa kwaternionów - Quaternionengruppe
grupa Liego - Lie-Gruppe, Liesche Gruppe
grupa liniowa - lineare Gruppe
grupa macierzy nieosobliwych - nicht singuläre Matrizengruppe
grupa macierzy - Matrizengruppe
grupa multiplikatywna - multiplikative Gruppe
grupa nieskończona - unendliche Gruppe
grupa obrotów - Drehgruppe
grupa ortogonalna - orthogonale Gruppe
grupa permutacji - Permutationsgruppe
grupa podobieństw - Ähnlichkeitsgruppe
grupa podstawowa - Fundamentalgruppe
grupa Poincarégo - Poincaré-Gruppe
grupa powinowactw osiowych - axiale Affinitätsgruppe
grupa prosta - einfache Gruppe
grupa przekształceń - Transformationsgruppe
grupa przemienna - kommutative Gruppe
grupa reszt - Restklassengruppe
grupa rozwiązalna - auflösbare Gruppe
grupa ruchów - Bewegungsgruppe
grupa rzutowa - Projektionsgruppe
grupa skończenie generowana - endlich erzeugte Gruppe
grupa skończona - endliche Gruppe
grupa stowarzyszona - assoziierte Gruppe
grupa superrozwiązalna - überauflösbare Gruppe
grupa symetrii - Symmetriegruppe
grupa symetryczna - symmetrische Gruppe
grupa symplektyczna - symplektische Gruppe
grupa topologiczna - topologische Gruppe
grupa translacji - Translationsgruppe
grupa wektorów - Vektorgruppe
grupa wolna skończenie generowana - endlich erzeugte freie Gruppe
grupa wolna - freie Gruppe
grupa z różniczką - Differenzialgruppe
grupa - Gruppe
grupoid - Gruppoid
gumka do ścierania - Radiergummi
guzik - Taste
gwiazda ciągu głównego - Hauptreihenstern
gwiazda neutronowa - Neutronenstern
gwiazda nowa - Nova
gwiazda Północna - Polarstern
gwiazda podwójna astrometrycznie - astrometrischer Doppelstern
gwiazda podwójna - Doppelstern
gwiazda polarna - Polarstern
gwiazda poranna - Morgenstern
gwiazda spadająca - Sternschnuppe
gwiazda spektralnie podwójna - spektroskopischer Doppelstern
gwiazda stała - Fixstern
gwiazda wieczorna - Abendstern
gwiazda wielokrotna - Mehrfachstern
gwiazda Wolfa-Rayeta - Wolf-Rayet-Stern
gwiazda zmienna pulsująca - pulsierender Stern
gwiazda zmienna - veränderlicher Stern
gwiazda - Gestirn, Stern
gwiazdowy - sternförmig
gwiazdozbiór okołobiegunowy - Zirkumpolarsternbild
gwiazdozbiór - Sternbild
gwiazdozbiory letnie - Sommersternbilder
gwiazdozbiory okołobiegunowe północne - Zirkumpolarsternbilder
gwiazdozbiory okołobiegunowe południowe - Zirkumpolarsternbilder
gwiazdozbiory wiosenne - Frühlingssternbilder
gwiazdozbiory zimowe - Wintersternbilder
halo galaktyczne - galaktisches Halo
halo - Halo
harmoniczny podział odcinka - harmonische Teilung einer Strecke
harmoniczny - harmonisch
harmonik süreć - harmonischer Prozess
harmonika - Harmonie
harmoniki sferyczne - Kugelflächenfunktionen
hasło - Passwort
heksadecymalny - hexadezimal
heksaedr - Hexaeder
hektar - Hektar
hekto - Hekto-
hektolitr - Hektoliter
hektometr - Hektometer
hel - Helium
helikoida - Helizoid

heliocentryzm - Heliozentrismus
heliofizyka - Sonnenphysik
heliosfera - Heliosphäre
herc - Hertz
Herkules - Herkules (Sternbild)
Heron z Aleksandrii - Heron von Alexandria
hessjan - hessesch
heterogeniczny - heterogen, verschiedenartig
heterotypiczny - heterotypisch
hetman - Dame (Schach)
heurystyczny - heuristisch
heurystyka - Heuristik
hierarchia Chomsky'ego - Chomsky-Hierarchie
hierarchia - Hierarchie
hierarchiczna klasteryzacja - hierarchische Clusteranalyse
hiperbola równoosiowa - gleichseitige Hyperbel
hiperbola równoramienna - gleichseitige Hyperbel
hiperbola - Hyperbel
hiperbole sprzężone - konjugierte Hyperbel
hiperboliczny - hyperbolisch
hiperboloida dwupołwkowa - zweischaliges Hyperboloid
hiperboloida jednapołówkowa - einschaliges Hyperboloid
hiperboloida obrotowa - Rotationshyperboloid
hiperboloida - Hyperboloid
hiperkostka - Hyperwürfel
hipernormalność - Hypernormalität
hipernowa - Supernova
hiperpłaszczyzna afiniczna - affine Hyperebene
hiperpłaszczyzna wektorowa - lineare Hyperebene
hiperpłaszczyzna - Hyperebene
hiperpowierzchnia - Hyperfläche
hiperprzestrzeń - Hyperraum
hiperrzeczywisty - hyperreell
hipersfera - Hyperkugel
hipersześcian - Hyperwürfel
hipertesseract - Hypertesseract
hipocykloida skrócona - verkürzte Hypozykloide
hipocykloida wydłużona - verlängerte Hypozykloide
hipocykloida - Hypozykloide
hipotetyczny - hypothetisch
hipoteza alternatywna uporządkowana - geordnete Alternativhypothesen
hipoteza alternatywna - Alternativhypothese, Gegenhypothese
hipoteza continuum - Kontinuumshypothese
hipoteza dopuszczalna - zulässige Hypothese
hipoteza Eulera - Eulersche Vermutung
hipoteza gniazdowa - geschachtelte Hypothesen
hipoteza Goldbacha - Goldbachsche Vermutung
hipoteza kwantowa - Mengenhypothese
hipoteza liniowa - lineare Hypothese
hipoteza nieparametryczna - parameterfreie Hypothese
hipoteza niezerowa - Nicht-Nullhypothese
hipoteza parametryczna - Parameterhypothese
hipoteza Poincarégo - Poincaré-Vermutung
hipoteza prosta - einfache Hypothese
hipoteza Riemanna - Riemannsches Hypothese
hipoteza statystyczna - statistische Hypothese
hipoteza Studenta - Studentsche Hypothese
hipoteza złożona - komplexe Hypothese
hipoteza zerowa - Nullhypothese
hipoteza - Hypothese
hipotrochoida - Hypotrochoide
Hipparchos z Nikei - Hipparch
histogram kołowy - Kreishistogramm
histogram - Histogramm
holografia - Holografie
holomorf grupy - holomorphe Gruppen
holomorficzny - holomorph
holomorfizm - Holomorphismus
homeomorficzność - Homeomorphismus
homeomorficzny - homeomorph
homeomorfizm grafów - Homeomorphismus von Graphen
homeomorfizm - Homeomorphismus, Homöomorphismus
homogeniczny - homogen
homografia eliptyczna - elliptische Homographie
homografia hiperboliczna - hyperbolische Homographie
homografia paraboliczna - parabolische Homographie
homografia - Homographie
homologia harmoniczna - harmonische Homologie
homologia - Homologie
homomorficzny - homomorph
homomorfizm brzegu - Randhomomorphismus
homomorfizm centralny - zentraler Homomorphismus
homomorfizm ciał - Körperhomomorphismus
homomorfizm ciągły - stetiger Homomorphismus
homomorfizm domknięty - abgeschlossener Homomorphismus
homomorfizm dopuszczalny - zulässiger Homomorphismus
homomorfizm grup - Gruppenhomomorphismus
homomorfizm idempotentny - idempotenter Homomorphismus
homomorfizm identyczny - identischer Homomorphismus
homomorfizm kompletny - vollständiger Homomorphismus
homomorfizm modułów - Modulhomomorphismus
homomorfizm naturalny - natürlicher Homomorphismus
homomorfizm nilpotentny - nilpotenter Homomorphismus
homomorfizm normalny - normaler Homomorphismus
homomorfizm odwrotny - inverser Homomorphismus, reziproker Homomorphismus
homomorfizm ograniczony - beschränkter Homomorphismus
homomorfizm periodyczny - periodischer Homomorphismus
homomorfizm pierścieni - Ringhomomorphismus

homomorfizm półprosty - halbeinfacher Homomorphismus
homomorfizm prosty - einfacher Homomorphismus
homomorfizm regularny - regulärer Homomorphismus
homomorfizm trywialny - trivialer Homomorphismus
homomorfizm wewnętrzny - innerer Homomorphismus
homomorfizm zewnętrzny - äußerer Homomorphismus
homomorfizm - Homomorphismus
homotetia - Homothese
homotetyczny - homothetisch
homotopia relatywna - relative Homotopie
homotopia - Homotopie
homotopijny - homotop
horoskop - Horoskop
horyzont astronomiczny - Himmelshorizont
horyzont pozorny - scheinbarer Horizont
horyzont zdarzeń - Ereignishorizont
horyzont - Horizont
hydra - Wasserschlange (Sternbild)
hydrauliczny - hydraulisch
hydraulika - Hydraulik
hydrodynamika - Hydrodynamik
hydrostatyka - Hydrostatik
i tak dalej - und so weiter
i zmienia się od 1 do n - i läuft von 1 bis n
i - und
ścięty - abgestumpft
ściana szczytowa - Giebel
ściana tylna - Rückwand
ściana zewnętrzna - Außenwand
ściana - Wand
ściany boczne ostrosłupa - Seitenflächen der Pyramide
ścieżka - Pfad
ściśle malejący - streng fallend
ściśle monotoniczny - streng monoton
ściśle rosnący - streng wachsend
ścinać - scheren
ściniek walca obrotowego - Zylinderhuf
ściśły - exakt, kompakt
ideał główny - Hauptideal
ideał maksymalny - Maximalideal
ideał pierwszy - Primideal
ideał ułamkowy - Bruchideal
ideal - Ideal
idealny - ideal
idempotentność - Idempotenz
idempotentny - idempotent
identyczne kategoryzacje - identische Kategorisierungen
identyczność - Identität
identyczny - identisch
identyfikować - identifizieren
identyfikowalność - Identifizierbarkeit
igła Buffona - Buffonsche Nadel
igła magnetyczna - Magnetonadel
iść za kimś - folgen

iść - gehen, laufen
ikosaedr - Ikosaeder
ślad macierzy - Spur einer Matrix
ślad - Spur
źle uwarunkowany - schlecht konditioniert
ile - wie viel
ślimak Pascala - Pascalsche Schnecke
ślimak spiralny - archimedische Schnecke
iloczyn Cauchy'ego szeregów - Produkt einer Cauchy-Reihe
iloczyn część wspólna - Schnittmenge
iloczyn funkcji - Produkt von Funktionen
iloczyn grup - Gruppenprodukt
iloczyn kartezjański - kartesisches Produkt
iloczyn Kroneckera macierzy - Kroneckersches Matrizenprodukt
iloczyn Kroneckera - Kroneckerprodukt
iloczyn logiczny - logische Konjunktion
iloczyn macierzowy - Matrizenprodukt
iloczyn miesczany trzech wektorów - gemischtes Vektorprodukt, Spatprodukt
iloczyn mieszany wektorów - gemischtes Vektorprodukt
iloczyn mieszany - gemischtes Produkt
iloczyn nieskończony zbieżny - konvergentes unendliches Produkt
iloczyn nieskończony - unendliches Produkt
iloczyn prosty grup - Produkt einfacher Gruppen
iloczyn prosty modułów - Produkt einfacher Module
iloczyn prosty półgrup - Produkt einfacher Halbgruppen
iloczyn prosty - direktes Produkt
iloczyn słów - Wortprodukt
iloczyn skalarny funkcji - Produkt skalarer Funktionen
iloczyn skalarny wektorów - Skalarprodukt
iloczyn skalarny - Skalarprodukt
iloczyn tensorowy - Tensorprodukt
iloczyn Wallisa - Wallis-Produkt
iloczyn wektora przez liczbę - Produkt eines Vektors mit einer Zahl
iloczyn wektora przez skalar - Multiplikation Vektor mit Skalar
iloczyn wektorowy wektorów - Vektorprodukt
iloczyn wektorowy - Vektorprodukt
iloczyn wewnętrzny ważony - gewichtetes inneres Produkt
iloczyn wewnętrzny - inneres Produkt
iloczyn zbiorów - Mengenprodukt
iloczyn zdarzeń - Produkt von Ereignissen
iloczyn - Produkt
ilość informacji - Informationsumfang
ilość punktów podziału - Anzahl von Teilungspunkten
ilość ruchu - Bewegungsgröße
ilość względna - Mengennessziffer
ilość - Anzahl, Menge, Betrag, Summe, Quantität
ilościowy - quantitativ
iloraz amplitud - Amplitudenverhältnis
iloraz ekstremalny - Extremalquotient
iloraz funkcji - Funktionenquotient

iloraz izoperymetryczny - isoperimetrischer Quotient
iloraz krytyczny - kritischer Quotient
iloraz losowania - Stichprobenverhältniswert
iloraz Millsa - Millssche Verhältniszahl
iloraz momentów - Verhältnis der Momente
iloraz różnicowy n-tego rzędu - Differenzquotient n-ter Ordnung
iloraz różnicowy - Differenzenquotient
iloraz różniczkowy - Differenzialquotient
iloraz von Neumanna - von Neumannsches Verhältnis
iloraz wiarygodności - Likelihood-Verhältnis
iloraz - Quotient
im ... tym - je ... desto
impedancja - Impedanz
implikacja logiczna - logische Implikation
implikacja - Implikation
implikant funkcji boolowskiej - implizite boolesche Funktion
implikatywny - implikativ
impuls trójkątny - Dreieckimpuls
impuls - Impuls
inaczej niż - anders als
inaczej - anders, sonst
incydencja - Inzidenz
ind - Indium
indeks atrakcji - Anziehungsindex
indeks braku odmienności - Unähnlichkeitsindex
indeks braku podobieństwa - Unähnlichkeitsindex
indeks dyfuzji - Diffusionsindex
indeks dyspersji Poissona - Poissonscher Dispersionsindex
indeks dyspersji - Streuungskoeffizient, Dispersionsindex
indeks jednopodstawowy - Index mit fester Basis
indeks koncentracji - Konzentrationsindex
indeks korelacji - Korrelationsindex
indeks masy ciała - Bodymass-Index
indeks nienormalności - Anormalitätsindex
indeks oczyszczony - rektifizierte Indexzahl
indeks oscylacji - Oszillationsindex
indeks podgrupy - Untergruppenindex
indeks podobieństwa - Ähnlichkeitsindex
indeks reakcji - Wirkungsindex
indeks różnorodności - Mannigfaltigkeitsindex
indeks siły - Kraftindex
indeks ważony - gewichteter Index
indeks z mieszanymi wagami - Index mit gekreuzten Gewichten
indeks zapasowy - zweiter Index
indeks związku - Zusammenhangsindex
indeks - Index
indeksowanie termów - indizierter Term
indeksy opisowe - beschreibende Indizes
indianin - Indianer (Sternbild)
indukcja elektryczna - elektrische Induktion
indukcja logiczna - logische Induktion
indukcja magnetyczna - magnetische Induktion
indukcja matematyczna - mathematische Induktion, vollständige Induktion
indukcja pozaskończona - transfinite Induktion
indukcja strukturalna - strukturierte Induktion
indukcja - Induktion
indukcyjność - Induktivität
indukcyjny - induktiv
indykatrysa Dupina - Dupinsche Zyklide
indywiduum - Individuum
infimum - Infimum
infinitezymalny - infinitesimal
informacja naukowa - Informatik
informacja pomocnicza - Hintergrundinformation, Nebeninformation
informacja względna - relative Information
informacja - Information
informatyka - Informatik
iniekcja - Injektion
iniekcją - injektiv
iniektywny - injektiv
inklinacja - Inklination, Neigung
inkluzja - Inklusion
inny - anderer
innym razem - andermal, ein anderes Mal
instrument - Instrument
integracja - Integration
integral - Integral
intensywność ekstremalna - Extremalintensität
intensywność zmienności przejściowej - Überlappungsausmaß
interaktywny - interaktiv
interferencja fali - Welleninterferenz
interferencja - Interferenz
interkorelacja - Interkorrelation
interpolacja Hermite'a - Hermite-Interpolation
interpolacja kwadratowa według Bessela - quadratische Interpolation nach Bessel
interpolacja kwadratowa - quadratische Interpolation
interpolacja Lagrange'a - Lagrange-Interpolation
interpolacja liniowa - lineare Interpolation
interpolacja paraboliczna - parabolische Interpolation
interpolacja trygonometryczna - trigonometrische Interpolation
interpolacja wielomianowa - Polynom-Interpolation
interpolacja - Interpolation
interpolować - interpolieren
interpretacja fizyczna - physikalische Interpretation
interpretacja geometryczna całki - geometrische Integralinterpretation
interpretacja geometryczna - geometrische Interpretation
interpretacja - Interpretation
interwał losowania - Auswahlabstand
interwał - Intervall
intuicjonizm - Intuitismus
intuicyjna konstrukcja - intuitive Konstruktion
inwariantny - invariant
inwersja - Inversion
inwolucja - Involution
ipsylon - ypsilon

średni błąd bezwzględny - durchschnittlicher absoluter Fehler
średni błąd kwadratowy - mittleres Fehlerquadrat
średni kwadrat - mittleres Abweichungsquadrat
średni promień - mittlerer Radius
średni - durchschnittlich
średnia arytmetyczna - arithmetisches Mittel
średnia czasowa - zeitliches Mittel
średnia ekstremalna - Extremwert von Mittelwerten
średnia geometryczna ruchoma - geometrisch gleitender Mittelwert
średnia geometryczna - geometrisches Mittel
średnia harmoniczna - harmonisches Mittel
średnia kwadratowa - quadratisches Mittel
średnia liczba obserwacji - durchschnittlicher Stichprobenumfang
średnia miesięczna - Monatsmittel
średnia nieważona - ungewogenes Mittel
średnia odległość od Słońca - mittlerer Abstand zur Sonne
średnia po stanach - Zustandsmittel
średnia prawdziwa - Mittelwert der Grundgesamtheit
średnia progresywna - fortschreitendes Mittel
średnia proporcjonalna - proportionales Mittel, geometrisches Mittel
średnia ruchoma - gleitende Mittelwerte, gleitender Mittelwert
średnia uogólniona - verallgemeinertes Mittel
średnia ważona - gewichtetes Mittel
średnia zmodyfikowana - modifizierter Mittelwert
średnia - Durchschnitt, Mittel, Mittelwert
średnica podziału - Teilungsbreite
średnica stożkowej - Kegeldurchmesser
średnica wewnętrzna - Innendurchmesser
średnica zasadnicza - Basisdurchmesser
średnica zewnętrzna - Außendurchmesser
średnica - Durchmesser
średnicowy - diametral
średnik - Semikolon
środa - Mittwoch
środek ciężkości pola figury płaskiej - Flächenzentrum
środek ciężkości - Schwerpunkt, Baryzentrum
środek elipsy - Ellipsenmittelpunkt
środek grupy - Zentrum einer Gruppe
środek jednokładności - Ähnlichkeitspunkt
środek krzywizny - Krümmungsmittelpunkt, Kurvenmittelpunkt
środek masy - Massenzentrum
środek obrotu - Rotationszentrum
środek odcinka - Streckenmittelpunkt
środek przyciągań - Anziehungspunkt
środek rozstępu - Spannenmitte
środek ruchu - Bewegungsmittelpunkt, Bewegungszentrum
środek symetrii - Symmetriezentrum
środek układu współrzędnych - Koordinatenursprung
środek - Mitte, Mittelpunkt, Zentrum
środkowa boku - Seitenhalbierende eines Dreiecks
środkowa - Median
środkową - Seitenhalbierende
środkować - zentrieren
środkowy - zentral
śruba Archimedesesa - archimedische Schraube
śruba - Schraube
isomorficzny - isomorph
istnieje takie x - es existiert ein x
istnieje - es existiert
istny - tatsächlich
istotność - Signifikanz
istotny - wesentlich
iteracja równań kwadratowych - Iteration der quadratischen Gleichung
iteracja - Iteration
iterator - Iterator
iterowany dylemat więźnia - iteriertes Gefangenendilemma
itr - Yttrium
święto - fest
świat - Welt
światło ugięte - gebeugtes Licht
światło widzialne - sichtbares Licht
światło zbieżne - konvergentes Licht
światło zodiakalne - Zodiakallicht
światło - Licht
światłość - Lichtstärke
izobara - Isobare
izohipsa - Höhenlinie
izoklin - Isolinie
izoklina - Isokline
izokurtoza - Isokurtosis
izolator - Isolator
izolowany wierzchołek - isolierte Ecke
izolowany - isoliert
izometria nieparzysta - ungerade Isometrie
izometria niewłaściwa - uneigentliche Isometrie
izometria parzysta - gerade Isometrie
izometria właściwa - eigentliche Isometrie
izometria - Isometrie
izometryczny - isometrisch
izomorficzny - isomorph
izomorfizm centralny - zentraler Isomorphismus
izomorfizm ciał unormowanych - Isomorphismus normierter Körper
izomorfizm ciał - Körperisomorphismus
izomorfizm ciągły - stetiger Isomorphismus
izomorfizm domknięty - abgeschlossener Isomorphismus
izomorfizm dopuszczalny - zulässiger Isomorphismus
izomorfizm grafów - Isomorphismus von Graphen
izomorfizm grup - Gruppenisomorphismus
izomorfizm idempotentny - idempotenter Isomorphismus
izomorfizm identyczny - identischer Isomorphismus
izomorfizm kompletny - vollständiger Isomorphismus

izomorfizm modułów - Modulisomorphismus
izomorfizm naturalny - natürlicher Isomorphismus
izomorfizm nilpotentny - nilpotenter Isomorphismus
izomorfizm normalny - normaler Isomorphismus
izomorfizm odwrotny - inverser Isomorphismus, reziproker Isomorphismus
izomorfizm ograniczony - beschränkter Isomorphismus
izomorfizm periodyczny - periodischer Isomorphismus
izomorfizm półprosty - halbeinfacher Isomorphismus
izomorfizm porządków - Ordnungsisomorphismus
izomorfizm prosty - einfacher Isomorphismus
izomorfizm przestrzeni liniowych - Isomorphismus linearer Räume
izomorfizm regularny - regulärer Isomorphismus
izomorfizm trywialny - trivialer Isomorphismus
izomorfizm wewnętrzny - innerer Isomorphismus
izomorfizm zewnętrzny - äußerer Isomorphismus
izomorfizm - Isomorphismus
izoterma zerowa - Nullisotherme
izotoniczna funkcja regresji - isotone Regressionsfunktion
izotoniczny zbiór regresji - isotone Regressionsmenge
izotop - Isotop
izotopowy - isotopisch
izotropia - Isotropie
izotropowość - Isotropie
j.a. - AE, Astronomische Einheit
ja - ich
jądro atomowe - Atomkern
jądro homomorfizmu - Kern eines Homomorphismus
jądro iterowane - Iterationskern
jądro kometarne - Kometenkern
jądro operatora całkowego - Kern eines Integraloperators
jądro równania całkowego - Kern einer Integralgleichung
jądro stochastyczne - stochastischer Kern
jądro symetryczne - symmetrischer Kern
jądro zamknięte - geschlossener Kern
jądro - Kern
język algorytmiczny - algorithmische Sprache
język bezkontekstowy - kontextfreie Sprache
język formalny - formale Sprache
język imperatywny - imperative Sprache
język kontekstowy - kontextsensitiv Sprache
język maszynowy - Maschinensprache
język pośredni - Objektsprache
język programowania proceduralnego - prozedurale Programmiersprache
język programowania - Programmiersprache
język regularny - reguläre Sprache
język rekursywnie przeliczalny - rekursiv aufzählbare Sprache
język rekursywny - rekursive Sprache
język zorientowany proceduralnie - prozedurorientierte Programmiersprache
język - Sprache
jajowy - eirund
jak i - als auch
jak - wie
jakby - als ob, gleichsam
jakiś - einige
jakikolwiek - irgendein
jako tako - einigermaßen
jakobian - Jacobi-Determinante
jakobianowy - Jacobi-
jakość - Qualität
jakościowy rozkład kategorii - kategoriale Verteilung
jakościowy - qualitativ
Jan Kepler - Johannes Kepler
jard - Yard
jaskrawość - Helligkeit
jasność absolutna - absolute Helligkeit
jasność bolometryczna - bolometrische Helligkeit
jasność gwiazdowa - Sternhelligkeit
jasność obserwowana - scheinbare Helligkeit
jasność - Helligkeit
jaszczurka - Eidechse (Sternbild)
jeden na jeden - eins zu eins
jeden nad drugim - übereinander
jeden od drugiego - voneinander
jeden po drugim - aufeinander, hintereinander
jeden przeciw drugiemu - gegeneinander
jeden - einer, eins, ein
jedenaste - elf
jedenasteściokąt foremny - regelmäßiges Elfeck
jedenasteściokąt różnoboczny - ungleichseitiges Elfeck
jedenasteściokąt równoboczny - gleichseitiges Elfeck
jedenasteściokąt wklęsły - konkaves Elfeck
jedenasteściokąt wypukły - konvexes Elfeck
jedenasteściokąt - Elfeck
jedenasty - elfter
jedna biliardowa - ein Billiardstel
jedna bilionowa - ein Billionstel
jedna dziesiąta - Zehntel
jedna kwadrylionowa - ein Quadrillionstel
jedna miliardowa - ein Milliardstel
jedna milionowa - ein Millionstel
jedna piąta - Fünftel
jedna setna - ein Hundertstel
jedna tryliardowa - ein Trilliardstel
jedna trylionowa - ein Trillionstel
jedna trzecia - Drittel
jedna tysięczna - ein Tausendstel
jedna - eine
jednak - doch, dennoch
jednakowy - gleichartig
jednakże - dennoch, jedoch
jedno po drugim - nacheinander
jednoargumentowy - unär
jednobarwny - einfarbig
jednocześnie - zugleich
jednoczesne przedziały dyskryminacji - simultane Diskriminationsintervalle

jednoczesne przedziały tolerancji - simultane Toleranzintervalle
jednoczesne przedziały ufności - simultane Konfidenzintervalle
jednoczesny test ilorazu wariancji - simultaner Varianzverhältnistest
jednoczesny - simultan
jednoczyć - vereinigen
jedność - Einheit
jednojednoznaczny - eineindeutig
jednokładność - Homothetie
jednokładny - homothetisch
jednolity - einheitlich
jednomian - Monom
jednoramienny - einarmig
jednorazowy - einmalig
jednorodność - Homogenität
jednorodny - homogen
jednoróżec - Einhorn (Sternbild)
jednospójny - einfach verbunden
jednostajna ciągłość - gleichmäßige Stetigkeit
jednostajna frakcja losowania - einheitlicher Auswahlssatz
jednostajnie ciągly - gleichförmig stetig
jednostajnie malejące funkcja - monoton fallende Funktion
jednostajnie malejące - monoton fallend
jednostajnie najbardziej dokładny - gleichmäßig-best genau
jednostajnie rosnąca funkcja - monoton wachsende Funktion
jednostajnie rosnąca - monoton wachsend
jednostajnie zbieżny - gleichförmig konvergent
jednostka arytmetyczna - Arithmetikeinheit
jednostka arytmetyczno logiczna - Arithmetik-Logik-Einheit
jednostka arytmetyczno-logiczna - arithmetisch-logische Einheit
jednostka astronomiczna - Astronomische Einheit
jednostka bezwzględna - absolute Einheit
jednostka centralna - Zentraleinheit, Prozessor
jednostka doświadczalna - Versuchseinheit
jednostka elementarna - elementare Einheit, kleinste Einheit
jednostka liczności materii - Einheit der Stoffmenge
jednostka losowania pierwszego stopnia - Auswahlseinheit erster Stufe
jednostka losowania - Auswahlseinheit, Stichprobeneinheit
jednostka masy - Maßeinheit
jednostka miary łukowej - Einheit des Bogenmaßes
jednostka naturalna - Primäreinheit
jednostka pochodna - abgeleitete Einheit
jednostka podstawowa - Basiseinheit
jednostka powierzchni - Flächeneinheit
jednostka prądu elektrycznego - Einheit der Stromstärke
jednostka rezystancji - Einheit des Widerstandes
jednostka siły - Einheit der Kraft
jednostka urojona - imaginäre Einheit
jednostka złożona - zusammengesetzte Einheit
jednostka - Einer, Einheit
jednostkowy - normiert
jednostopniowy - homograd
jednostronny - einseitig
jednowartiściowy - einwertig
jednowymiarowa przestrzeń wektorowa - eindimensionaler Vektorraum
jednowymiarowe odwzorowanie logistyczne - eindimensionale logistische Abbildung
jednowymiarowy - eindimensional
jednoznacznie rozkładalny na czynniki - eindeutige Faktorisierung
jednoznaczny - eindeutig
jedynka hiperboliczna - Einheitshyperbel
jedynka pierścienia - Einheitskreis
jedynka trygonometryczna - trigonometrische Einheit
jedynką - Einselement
jedynkowy system liczbowy - Unärsystem
jedyny - einzig, einziger, nur
jeśli - wenn, falls
jesień - Herbst
jest mniejsze lub równe - kleiner gleich
jest mniejsze - kleiner als
jest prostopadłe - sind senkrecht
jest równoległe - sind parallel
jest równy - ist gleich
jest większe lub równe - größer gleich
jest większe - größer als
jest - es gibt
jeszcze raz - noch einmal, nochmals
jeszcze - noch
jeżeli - wenn, falls
jeżeli..., to... - wenn, dann
jod - Iod, Jod
jon - Ion
jonizacja - Ionisation
jonosfera - Ionosphäre
jota - iota
jotta - Yotta-
Jowisz - Jupiter
justować - justieren
już nie - nicht mehr
już - schon, bereits
kłaść - legen
kabel - Kabel
kadłub - Rumpf
kadm - Cadmium
kalaktyka karłowata - Zwerggalaxis
kalendarz aztecki - Aztekenkalender
kalendarz babiloński - babylonischer Kalender
kalendarz bizantyjski - byzantinischer Kalender
kalendarz chiński - chinesischer Kalender
kalendarz egipski - ägyptischer Kalender
kalendarz francuski rewolucyjny - französischer Revolutionskalender
kalendarz gregoriański - Gregorianischer Kalender
kalendarz hinduski - indischer Kalender
kalendarz japoński - japanischer Kalender
kalendarz judaistyczny - jüdischer Kalender

kalendarz juliański - Julianischer Kalender
kalendarz koptyjski - koptischer Kalender
kalendarz księżycowo-słoneczny - Lunisolarkalender
kalendarz księżycowy - Mondkalender
kalendarz Majów - Maya-Kalender
kalendarz muzułmański - islamischer Kalender
kalendarz persky - persischer Kalender
kalendarz rzymski - römischer Kalender
kalendarz słoneczny - Sonnenkalender
kalendarz starogrecki - altgriechischer Kalender
kalendarz uniwersalny - ewiger Kalender
kalendarz żydowski - Jüdischer Kalender
kalendarz - Kalender
kalibrować - eichen
kalibrowanie - Kalibrierung
kalibrowany - geeicht
kalkulacja - Kalkulation
kalkulator kieszonkowy - Taschenrechner
kalkulator - Rechner, Taschenrechner
kaloria - Kalorie
kalorymetr - Kalorimeter
kalorymetryczny - kalorimetrisch
kameleon - Chamäleon (Sternbild)
kamera - Kamera
kamień ciosany - Quader
kanciastość - Winkligkeit
kanciasty - eckig
kandela - Candela
kanoniczne przedstawienie krzywej - kanonische Kurvendarstellung
kanoniczne przedstawienie - kanonische Darstellung
kanoniczny - kanonisch
kapilarność - Kapillarität
kappa - kappa
kardioida - Kardioide
kardynałny - Kardinal-
karencja - ganzzahliger Teil
karta aksonometryczna - axonometrische Darstellung
karta izometryczna - isometrisches Schaubild
karta kontrolna - Kontrolldiagramm, Regelkarte
karta logarytmiczna podwójna - doppelt-logarithmisches Netz
karta słupkowa - Säulendiagramm, Stabdiagramm
karta - Karte
kartezjański układ współrzędnych - kartesisches Koordinatensystem
kartezjański układ - kartesisches System
kartezjański - kartesisch
Kartezjusz - Cartesius
kartografia - Kartografie
kartogram - Kartogramm
karzeł - Zwerg
Kasjopeja - Kassiopeia (Sternbild)
kąt aberracji - Aberrationswinkel
kąt biegunowy - Azimutalwinkel
kąt Brewstera - Brewsterscher Winkel
kąt bryłowy - Raumwinkel
kąt dodatni - positiver Winkel
kąt dopełniający - Ergänzungswinkel
kąt dwuścienny - dihedraler Winkel, halber Winkel
kąt elewacji - Erhebungswinkel
kąt godzinny - Meridianwinkel
kąt środkowy - Mittelpunktswinkel, Zentriwinkel, seitenhalbierender Winkel
kąt klina - Keilwinkel
kąt liniowy - linearer Winkel
kąt między cięciwą i styczną - Sehnen-Tangenten-Winkel
kąt między dwiema krzywymi - Winkel zwischen zwei Kurven
kąt między dwiema prostymi - Winkel zwischen zwei Geraden
kąt między nimi zawarty - Winkel zwischen ihnen
kąt między prostą i płaszczyzną - Winkel zwischen Gerade und Ebene
kąt naprzeciw jednego z nich - Winkel einer Seite gegenüber
kąt nastawienia - Einstellwinkel
kąt nutacji - Höhenwinkel
kąt obrazowy - Bildwinkel
kąt obrotu - Drehwinkel
kąt odbicia - Reflexionswinkel
kąt odchylenia - Ablenkungswinkel
kąt odpowiadający - Gegenwinkel
kąt opasania - Berührungswinkel
kąt ostry - spitzer Winkel
kąt płaski - ebener Winkel, Flächenwinkel
kąt płaszczyznowy - ebener Winkel
kąt padania - Einfallswinkel
kąt pełny - Vollwinkel
kąt półpełny - gerader Winkel, gestreckter Winkel
kąt pochylecia - Inklinationswinkel, Neigungswinkel
kąt precesji - Schnittwinkel
kąt prosty - gerader Winkel, rechter Winkel
kąt przecięcia - Schnittwinkel
kąt przy podstawie trójkąta równoramiennego - Basiswinkel
kąt przy podstawie - Basiswinkel
kąt przyległy - anliegender Winkel
kąt rozwarty - stumpfer Winkel
kąt schodzenia - Abstiegsinkel
kąt skierowany - Polarwinkel
kąt skręcania - Drehwinkel
kąt stoku naturalnego - Böschungswinkel
kąt trójścienny - Dreieckswinkel
kąt ugięcia - Beugungswinkel
kąt ujemny - negativer Winkel
kąt upadku - Abnahmewinkel
kąt wejścia - Eintrittswinkel
kąt wewnętrzny - Innenwinkel
kąt widzenia - Blickwinkel
kąt wielościenny - Körperwinkel
kąt wierzchołkowy - Öffnungswinkel
kąt wklęsły - erhabener Winkel
kąt wpisany - eingeschriebener Winkel, Peripheriewinkel
kąt wyjścia - Zunahmewinkel

kąt wylotu - Abweichungswinkel
kąt wzniesienia - Abweichungswinkel
kąt wznoszenia - Anstiegswinkel
kąt załamania - Brechungswinkel
kąt zataczania koła - Ackermann-Winkel
kąt zbieżności z kursu - Seitenwinkel
kąt zerowy - Nullwinkel
kąt zewnętrzny - Außenwinkel
kąt - Winkel, Ecke
katalizator - Katalysator
katalog - Katalog
kategoria abelowa - abelsche Kategorie
kategoria - Kategorie, Merkmalsklasse
kategoryczny - kategorisch, unbedingt
katenoidea - Kettenfläche, Katenoid
katoda - Kathode
kątomierz - Winkelmesser
kątomierz nastawny - Anlegewinkelmesser
kątowy - eckig, winkelig
kąty dopełniające się - sich ergänzende Winkel
kąty Eulera - Eulersche Winkel
kąty naprzeciw boków - Winkel gegenüber der Seiten
kąty naprzemianległe wewnętrzne - innere Wechselwinkel, Wechselwinkel
kąty naprzemianległe zewnętrzne - äußere Wechselwinkel
kąty naprzemianległe - gegenüberliegende Winkel, Wechselwinkel
kąty odpowiadające - entsprechende Winkel
kąty przyległe - anliegende Winkel, Nebenwinkel
kąty w kole - Winkel im Kreis
kąty wierzchołkowe - Scheitelwinkel
każda ilość - Alles, das Ganze
każdy - jeder, jedermann
kelwin - Kelvin
kernenergie - Kernenergie
kernfysica - Kernphysik
kiedy - als
kiedyś - einmal, einst, irgendwann, jemals
kiedykolwiek - je
kierownica stożkowej - Leitlinie
kierownica - Leitlinie, Direktrix
kierownice elipsy - Leitlinien einer Ellipse
kierująca - Leitkurve
kierunek asymptotyczny - asymptotische Richtung
kierunek średni sferyczny - sphärische Mittelwerttrichtung
kierunek średniej - mittlere Richtung
kierunek śruby - Schraubenrichtung
kierunek mediany - Medianrichtung
kierunek rozchodzenia się fali - Ausbreitungsrichtung
kierunek ruchu - Bewegungsrichtung
kierunek rzutowania - Projektionsrichtung
kierunek wektora - Vektorrichtung
kierunek wirowania - Drehrichtung
kierunek - Richtung
kierunki ćwiartkowe - Quartilrichtung
kierunki główne - Hauptrichtungen
kierunki w 4 wymiarach - vierdimensionale Richtungen
kierunkowa linia kierownicza - Leitlinie
kil - Kiel (Sternbild)
kilka razy - mehrmals
kilka - ein Paar, einige, mehrere
kilkakrotny - mehrfach
kilo - Kilo-
kilobajt - Kilobyte
kilobit - Kilobit
kilogram - Kilogramm
kilogram-siła - Kilopond
kilokaloria - Kilokalorie
kilometr kwadratowy - Quadratkilometer
kilometr sześcienny - Kubikkilometer
kilometr - Kilometer
kiloniuton - Kilonewton
kiloparsek - Kiloparsek
kilowat - Kilowatt
kinematyka - Kinematik
kinetyczny - kinetisch
kipu - Quipu
klamra - Klammer
klasa abstrakcji - abstrakte Klasse
klasa brzegowa - Randklasse
klasa homotopii - Homotopieklasse
klasa komunikująca się - verbundene Klasse
klasa liczb porządkowych - Ordinalzahlklasse
klasa reszt modulo n - Restklasse modulo n
klasa reszt - Restklasse
klasa równoważności - Äquivalenzklasse
klasa skojarzona - assoziierte Klasse, Partnerklasse
klasa zupełna testów - vollständige Klasse von Tests
klasa zupełna - vollständige Klasse
klasa - Klasse
klasy z otwartymi końcami - offene Klassen
klasyczna liczba Ramseya - klassische Ramsey-Zahl
klasyczna statystyka matematyczna - klassische mathematische Statistik
klasyczny rachunek logiczny - klassische Logik
klasyczny - klassisch
klasyfikacja brzegowa - Randklassifikation
klasyfikacja dwukryteriowa - Zweifachklassifikation, Kreuzklassifikation
klasyfikacja hierarchiczna - hierarchische Klassifikation
klasyfikacja jednokryteriowa - Einfach-Klassifikation
klasyfikacja skrzyżowana - Kreuzklassifikation
klasyfikacja wartościująca - Klassifizierungsverfahren
klasyfikacja wieloraka - Mehrfachklassifizierung, Mehrfacheinteilung
klasyfikacja - Klassifikation, Klassifizierung
klasyfikować - klassifizieren
klatka Faradaya - Faraday-Käfig
klatka główna - kleinste Fläche
klauzula dualna - binäres Schema
klauzula Horna - Horner-Schema

klauzula - Schema
klawiatura - Tastatur
klawisz - Taste
klika - dualer Graph
klin - Keil
klinowy - keilförmig
klotoida - Klothoide
klucz - Schlüssel
koła polarne - Polarkreis
kółko - Zirkel
koło azymutalne - Azimutalkreis
koło dopisane - Ankreis
koło jednostkowe - Einheitskreis
koło krzywizny - Krümmungskreis
koło o środku O i promieniu r - Kreis um O mit dem Radius r
koło opisane - Umkreis, umschriebener Kreis
koło południkowe - Meridiandurchgang
koło podbiegunowe - Polarkreis
koło trygonometryczne - trigonometrischer Einheitskreis
koło tylne - Hinterrad
koło wielkie - Großkreis
koło wierzchołkowe - Azimutalkreis
koło wpisane - eingeschriebener Kreis, Inkreis
koło zamknięte - abgeschlossener Kreis
koło zasadnicze - Grundkreis
koło zbieżności - Konvergenzkreis
koło - Kreis, neben, bei, in der Nähe von, Rad
kołowa przeciętna różnica - zirkuläre mittlere Differenz
kołowe odchylenie ćwiartkowe - zirkuläre Quartile
kołowe odchylenie przeciętne - zirkuläre mittlere Abweichung
kołowo-symetryczny - drehsymmetrisch
kołowy rozkład kratowy - zirkuläre Gitterverteilung
kołpak - Kappe, Kugelkappe
kobalt - Kobalt
kod binarny - Binärkode
kod dwójkowy - Binärkode
kod Graya - Gray-Code
kod maszynowy - Maschinenkode
kod pośredni - Objektcode
kod uzupełnień do dwóch - Zweierkomplement
kod wynikowy - Objektcode
kod - Code
kodować - chiffrieren, verschlüsseln, kodieren
kodowanie - Kodierung
koherencja - Kohärenz
kość do gry - Spielwürfel
kojarzyć - assoziieren
kokarda - Schleife
kolaps grawitacyjny - Gravitationskollaps
kolej - Bahn, Folge
kolejna kwadratowa różnica przeciętna - mittlere quadratische sukzessive Differenz
kolejność - Reihenfolge
kolejny - aufeinanderfolgend
kolektor - Kollektor
kolineacja ortogonalna - orthogonale Kolinearität
kolineacja perspektywiczna - perspektivische Kolinearität
kolineacja rzutowa - projektive Kolinearität
kolineacja - Kolinearität
kolisty - kreisförmig
kolizja - Zusammenstoß
kolor - Farbe
kolorowanie grafu - Färbung eines Graphen
kolumna macierzy - Spaltenmatrix
kolumna - Säule
koma - Koma
kombinacja bez powtórzeń - Kombination ohne Wiederholung
kombinacja liniowa wektorów - Linearkombination von Vektoren
kombinacją liniową - Linearkombination
kombinacja testów - Zusammenfassung von Tests
kombinacja z powtórzeniami - Kombination mit Wiederholung
kombinacja - Kombination, Zusammensetzung
kombinacje - Kombination
kombinatoryka - Kombinatorik
kometa długookresowa - langperiodischer Komet
kometa Halley'a - Halleyscher Komet
kometa - Komet
komórki liczebności - Klassenhäufigkeit, Zellhäufigkeit
kompas - Kompass, Kompass (Sternbild)
kompatybilny - kompatibel
komplanarny - komplanar
kompleks łańcuchowy - Kettenkomplex
kompleks prostych - Geradenkomplex
kompleks - komplex
kompletna macierz korelacji - vollständige Korrelationsmatrix
kompletność minimalna istotna - minimal-essentielle Vollständigkeit
kompletność silna - strenge Vollständigkeit
kompletność - Vollständigkeit
kompletny układ równań - vollständiges Gleichungssystem
kompletny układ - vollständiges System
kompletny - komplett, vollständig
kompletować - vervollständigen
komponować - zusammensetzen, zusammenstellen
kompresja danych - Datenkompression
komputer analogowy - Analogrechner
komputer cyfrowy - Digitalcomputer
komputer osobisty - Personalcomputer
komputer - Computer, Rechner
komutant grupy - Kommutantengruppe
komutator - Kommutator
komutatywność - Kommutativität
komutować - vertauschen
komutowany - kommutativ
koń mechaniczny - Pferdestärke
kon - Pferd (Schach), Springer (Schach)
koncentracja - Konzentration
koncentryczny - konzentrisch

konchoida Nikomedesa - Konchoide des Nikomedes
konchoida - Konchoide
kończyć - beenden
kondensacja - Kondensation
kondensator - Kondensator
konduktancja - elektrische Leitfähigkeit
konduktywność - Leitfähigkeit
konfiguracja - Konfiguration
konforemny - konform
kongruencja liczb - Kongruenz von Zahlen
kongruencja - Kongruenz
kongruentny - kongruent
koniec końców - endlich
koniec krzywej - Kurvenende
koniec - Spitze, Ende, Schluss
koniecznie - absolut, ausdrücklich
konieczny - unbedingt
koniugacja - Konjugation
koniunkcja - Konjunktion
koniunkcyjna postać normalna - konjugierte Normalform
koniunkcyjny operator binarny - konjugierte Binäroperatoren
konkretna powierzchnia Riemanna - konkrete Riemann-Fläche
konkretny - konkret
konoida - Konoid
konserwatyzm kątów - Winkelinvarianz
koński łeb - Pferdekopfnebel
konstelacja - Konstellation
konstrukcja geometryczna - geometrische Konstruktion
konstrukcja liczb całkowitych - Konstruktion ganzer Zahlen
konstrukcja liczb hiperrzeczywistych - Konstruktion hyperreeller Zahlen
konstrukcja liczb naturalnych - Konstruktion natürlicher Zahlen
konstrukcja liczb rzeczywistych - Konstruktion reeller Zahlen
konstrukcja liczb wymiernych - Konstruktion rationaler Zahlen
konstrukcja liczb zespolonych - Konstruktion imaginärer Zahlen
konstrukcja - Konstruktion
konstrukcje klasyczne cyrklem i linijką - klassische Konstruktion mit Zirkel und Lineal
konstrukcji funkcji charakterystycznych - Konstruktion charakteristischer Funktionen
konstrukcji wartości charakterystycznych - Konstruktion charakteristischer Werte
konstruktor zbioru - Mengenkonstruktor
konstruować - konstruieren
kontakt - Berührung, Kontakt
kontekst - Kontext
kontekstowy - kontextsensitiv
konto - Konto
kontrakcja - Kontraktion
kontrapozycja - Kontraposition
kontrargument - Gegenbeispiel
kontrola pełna - vollständige Prüfung
kontrola skrócona - abgebrochene Prüfung
kontrola zmiennych - Variablenprüfung
kontrola zredukowana - reduzierte Prüfung
kontrola - Kontrolle, Regelung
kontrautologia - Gegentautologie
kontynent - Erdteil, Kontinent
kontyngencja kwadratowa średnia - Kontingenz des quadratischen Mittels
kontyngencyjność częściowa - partielle Kontingenz
kontyngencyjność kwadratowa - quadratische Kontingenz
kontyngencyjność - Kontingenz
kontynuacja - Fortsetzung
konwekcja - Konvektion
konwencja sumacyjna Einsteina - Einsteinsche Summenkonvention
konwencja sumacyjna - Summenkonvention
koordynata - Koordinate
kopia - Doppel
kopuła - Kuppel
korelacja bezpośrednia - positive Korrelation, direkte Korrelation
korelacja biegunowa - polare Korrelation
korelacja częściowa - partielle Korrelation
korelacja czysta - partielle Korrelation, Teilkorrelation
korelacja dwuseryjna - empirische Zweireihenkorrelation
korelacja eliptyczna - elliptische Korrelation
korelacja globalna - totale Korrelation
korelacja hiperboliczna - hyperbolische Korrelation
korelacja iluzoryczna - Scheinkorrelation
korelacja kanoniczna - kanonische Korrelation
korelacja krzyżowa - Kreuzkorrelation
korelacja liniowa - lineare Korrelation
korelacja międzyklasowa - Korrelation zwischen den Klassen
korelacja momentu mieszanego - Produktmomentkorrelation
korelacja nieliniowa - nichtlineare Korrelation
korelacja odwrotna - negative Korrelation
korelacja polichoryczna - polychorische Korrelation
korelacja rang - Rangkorrelation
korelacja rangowa częściowa - partielle Rangkorrelation
korelacja rzutowa - projektive Korrelation
korelacja seryjna - serielle Korrelation, Autokorrelation
korelacja skośna - schiefe Korrelation
korelacja stopni - Korrelation der Rangordnungsgrade
korelacja szeregową częściową - partielle Reihenkorrelation, partielle Autokorrelation
korelacja szeregową odwrotną - inverse Reihenkorrelation
korelacja szeregową - serielle Korrelation
korelacja wewnątrzklasowa - Korrelation innerhalb der Klassen

korelacja wieloraka - multiple nichtlineare Korrelation
korelacja zupełna - totale Korrelation
korelacja - Korrelation, Scheinkorrelation
korelacje wielorakie - Mehrfachkorrelation
korelogram - Korrelogramm
korona północna - Nördliche Krone (Sternbild)
Korona Południowa - Südliche Krone (Sternbild)
korona słoneczna - Sonnenkorona
korona - Korona
koronka - Spitze
korygować - korrigieren, berichtigen
korzeń drzewa - Wurzel eines Baumes
korzeń - Wurzel
kosmiczny - kosmisch
kosmologia - Kosmologie
kosmologiczny - kosmologisch
kosmonauta - Astronaut, Kosmonaut
kosmonautyka - Astronautik, Raumfahrt
kosmos - All, Weltraum, Kosmos
kospektrum - Kospektrum
kostka boolowska - boolescher Würfel
kostka Cantora - Cantor-Würfel
kostka jednostkowa - Einheitswürfel
kostka Mengera - Menger-Würfel
kostka wielowymiarowa - mehrdimensionaler Würfel
kostka - Würfel
kowariacja - Kovariation
kowariancja krzyżowa - Kreuzkovarianz
kowariancja - Kovarianz
koziorożec - Steinbock (Sternbild)
kręt - Drall, Drehimpuls
kręty - indirekt
krańcowe wartości - Extremwerte
krata Boole'a - Boolesches Gitter
krata kwadratowa częściowo zrównoważona - teilweise ausgewogenes quadratisches Gitter
krata kwadratowa kompletnie zrównoważona - vollständig ausgewogenes Gitterquadrat
krata kwadratowa - quadratisches Gitter
krata potrójna - dreifaches Gitter
krata prostokątna - rechteckiges Gitter
krata rozdzielna - Verteilungsgitter
krata skończona - endliches Gitter
krata sześcienna - kubisches Gitter
krata trójwymiarowa - dreidimensionales Gitter
krata zbiorów - binäres Gitter
krata - Gitter
krater - Krater
kratka - Gitter
krążek stały - fester Rolle
krążek - Rolle
krążenie - Kreislauf
krążyć - kreisen
krawędź natarcia - Vorderkante
krawędź skierowana - gerichtete Kante
krawędź zukosowana - abgeschrägte Kante
krawędź - Kante
krawędź końcowa - Endkante
kredyt - Kredit
kres dolny - Infimum, unteres Ende
kres górny - oberes Ende
kreska ułamkowa - Bruchstrich
kreska - Strich
krok - Schritt
król - König (Schach)
kropka dziesiętna - Dezimalpunkt
kropka - Punkt
krotka - Kürze
krótki - kurz
krotność - Vielfachheit
kruk - Rabe (Sternbild)
kryptografia - Kryptografie
kryptograficzny - kryptografisch
krypton - Krypton
kryształ - Kristall
kryteria dostateczne zbieżności całek - hinreichendes Integralkonvergenzkriterium
kryteria zbieżności szeregów - Konvergenzkriterium für Folgen
kryterium Abbe-Helmerta - Abbe-Helmertsches Kriterium
kryterium Abela - Abelscher Test
kryterium Akaike - Akaike-Informationskriterium
kryterium całkowite - Integralkriterium
kryterium Cauchy'ego - Cauchy-Kriterium
kryterium Cochra - Cochran-Kriterium
kryterium d'Alemberta - d'Alembertsches Kriterium
kryterium Eisensteina - Eisenstein-Kriterium
kryterium Eulera dla reszt potęgowych - Eulersches Restekriterium
kryterium Eulera - Euler-Kriterium
kryterium Helmerta - Helmertsches Kriterium
kryterium Jermakowa - Jermak-Kriterium
kryterium lambda - Lambda-Kriterium
kryterium Leibniza - Leibniz-Kriterium
kryterium maxmin - Max-Min-Kriterium
kryterium Pearso - Pearsonsches Kriterium
kryterium pentadowe - Fünffaktorkriterium
kryterium podobieństwa - Ähnlichkeitsgröße
kryterium porównawcze - Vergleichskriterium
kryterium Raabego - Raabe-Kriterium
kryterium Riemanna - Riemann-Kriterium
kryterium Weierstrassa - Weierstraß-Kriterium
kryterium Wilksa - Wilkssches Kriterium
kryterium - Kriterium
krytyczny - kritisch
krzem - Silizium
krzepnąć - erstarren
krzyż południa - Südliches Kreuz (Sternbild)
krzywa łańcuchowa - Kettenlinie
krzywa algebraiczna nierozkładalna - irreduzible algebraische Kurve
krzywa algebraiczna - algebraische Kurve
krzywa analityczna - analytische Kurve
krzywa autokatalityczna - autokatalytische Kurve
krzywa błędów Gaussa - Gaußsche Fehlerkurve
krzywa błędów - Fehlerkurve
krzywa balistyczna - ballistische Kurve
krzywa Béziera - Bezier-Kurve
krzywa B-sklejana - B-Spline-Kurve

krzywa całkowita osobliwa - eigenartige Integralkurve
krzywa całkowita - Integralkurve
krzywa charakterystyczna - Kennlinie
krzywa cykliczna - zyklische Kurve
krzywa częstości - Häufigkeitskurve
krzywa czterolistna - vierblättrige Kurve
krzywa drgań tłumionych - Dämpfungskurve
krzywa dzwonowa - Glockenkurve
krzywa eliptyczna - elliptische Kurve
krzywa Gaussa - Gauß-Kurve
krzywa geodezyjna - geodätische Kurve
krzywa giętkości - Flexibilitätskurve
krzywa Hermite'a - Hermitesche Kurve
krzywa Hilberta - Hilbert-Kurve
krzywa hiperboliczna - hyperbolische Kurve
krzywa jawna - explizite Kurve
krzywa jednakowej mocy - Kurve gleicher Trennschärfe
krzywa Jordana - Jordan-Kurve
krzywą Jordana - Jordansche Kurve
krzywa Kocha - Koch-Kurve
krzywa koncentracji - Konzentrationskurve
krzywa logarytmiczna - logarithmische Kurve
krzywa logistyczna - logistische Kurve
krzywa Lorenza - Lorenzkurve
krzywa na powierzchni - Kurve auf einer Fläche
krzywa na rozmaitości - Kurve auf einer Mannigfaltigkeit
krzywa neutralna - neutrale Kurve
krzywa nienormalna - anormale Häufigkeitskurve, nichtnormale Kurve
krzywa nieosobliwa - nichtsinguläre Kurve
krzywa o kształcie wanny - Badewannenkurve
krzywa osobliwa - singuläre Kurve
krzywa płaska - ebene Kurve
krzywa paraboliczna - parabolische Kurve
krzywa Pareto - Pareto-Kurve
krzywa Peano - Peano-Kurve
krzywa Pearla-Reada - Pearl-Read-Kurve, logistische Kurve
krzywa Pearsona - Pearsonsche Verteilung
krzywa prędkości - Geschwindigkeitskurve
krzywa prosto nienormalna - einfache nichtnormale Kurve
krzywa prostowalna - rektifizierbare Kurve
krzywa przeciętna liczebności próby - Kurve des mittleren Stichprobenumfangs
krzywa przeciętnej gęstości - Kurve der mittleren Dichte
krzywa przenikania - Durchdringungskurve
krzywa przestępna - transzendentna Kurve
krzywa przestrzenna - Raumkurve
krzywa przybliżająca - Näherungskurve
krzywa regresji mediany - Median-Regressionskurve
krzywa regresji - Regressionskurve
krzywa regularna - reguläre Kurve
krzywa różniczkowalna - differenzierbare Kurve
krzywa rozkładu normalnego - Normalverteilungskurve
krzywa rozkładu - Verteilungskurve

krzywa scedastyczna - varianzstabilisierende Kurve
krzywa sferyczna - sphärische Kurve
krzywa skośna - Raumkurve
krzywa stożkowa - Kegelschnitt
krzywa strojenia - Einstellkurve
krzywa typu hiperbolicznego - hyperbolische Kurve
krzywa uwikłana - implizite Kurve
krzywa wpływu - Influenzkurve
krzywa wykładnicza - Exponentialkurve
krzywa wzrostu - Wachstumskurve
krzywa z punktami wielokrotnymi - Kurve mit mehrfachen Punkten
krzywa zacinania - Dichtekurve
krzywa zamknięta - geschlossene Kurve
krzywa zdyskretyzowana - digitalisierte Kurve
krzywa zwykła - reguläre Kurve
krzywa - Kurve
krzywe eliptyczne - elliptische Kurven
krzywe Lissajous - Lissajoussche Kurven
krzywe stopnia czwartego - Kurven vierter Ordnung
krzywe stopnia trzeciego - Kurven dritter Ordnung
krzywe ufności - Konfidenzkurven
krzywik - Kurvenlineal
krzywizna dodatnia - positive Krümmung
krzywizna Gaussa - Gaußsche Kurve
krzywizna geodezyjna - geodätische Krümmung
krzywizna średnia - mittlere Krümmung
krzywizna krzywej płaskiej - Krümmung einer ebenen Kurve
krzywizna krzywej - krummlinige Kurve
krzywizna linii śrubowej - Krümmung einer Schraubenlinie
krzywizna normalna - Normalkrümmung
krzywizna okręgu - Krümmung eines Kreises
krzywizna ujemna - negative Krümmung
krzywizna zerowa - Nullkrümmung
krzywizna - Krümmung
krzywizny główne - Hauptkrümmung
krzywizny - krumm, schief
ksi - xi
księżyc przybywający - zunehmender Mond
księżyc ubywający - abnehmender Mond
księżyc - Mond
księżyce galileuszowe - Galileische Monde
księżyce Hipokratesa - Mönchchen des Hippokrates
księżycowo-słoneczny - lunisolar
księżycowy - lunar
książka - Buch
kształt fali - Wellenform
kształt - Form, Gestalt
kto - wer
ktoś - ein gewisser, einer, irgend einer
kubiczny - kubisch
kuboktaedr - Kuboktaeder
kula jednostkowa - Einheitskugel
kula opisana - Umkugel
kula wpisana - Inkugel

kula ziemiska - Erdkugel
kula - Ball, Kugel
kulista gromada gwiazd - Kugelsternhaufen
kulisty - kugelförmig
kulminacja - Kulmination
kulomb - Coulomb
kumulacja - Anhäufung, Kummulation
kumulacyjna funkcja rozkładu - Verteilungsfunktion
kumulanta - Kumulante
kurs przeliczeniowy - Umrechnungskurs
kurs - Kurs, Lehrgang
kursować w ruchu wahadłowym - pendeln
kurtoza - Kurtosis, Wölbung
kurzyć się - schrumpfen
kwadrans - Viertel
kwadrant - Quadrant
kwadrat łaciński niekompletny - unvollständiges lateinisches Quadrat
kwadrat łaciński półsprzężony - selbstkonjugiertes lateinisches Quadrat
kwadrat łaciński standardowy - lateinisches Standardquadrat
kwadrat łaciński zmodyfikowany - modifiziertes lateinisches Quadrat
kwadrat łaciński - lateinisches Quadrat
kwadrat łacińsko-grecki - griechisch-lateinisches Quadrat
kwadrat grecko-łaciński - griechisch-lateinisches Quadrat
kwadrat hiper-grecko-łaciński - hypergriechisch-lateinisches Quadrat
kwadrat jednostkowy - Einheitsquadrat
kwadrat łacinski wstawiony - lateinisches Quadrat Ermittlung
kwadrat logiczny - logisches Quadrat
kwadrat magiczny - magisches Quadrat
kwadrat półłaciński - halblateinisches Quadrat
kwadrat quasi-łaciński - quasilateinisches Quadrat
kwadrat różnicy - Quadrat der Differenz
kwadrat sumy - Quadrat der Summe
kwadrat systematyczny - systematisches Quadrat
kwadrat szkocki - Schottenquadrat
kwadrat - Quadrat
kwadratowa figura - quadratische Figur
kwadratowy - quadratisch
kwadratrysa - Quadratrix
kwadratura figury geometrycznej - Quadratur einer geometrischen Figur
kwadratura Hermite'a - Hermite-Quadratur
kwadratura koła - Quadratur des Kreises
kwadratura spektrum - Quadraturspektrum
kwadratura - Quadratur
kwadraty ortogonalne - orthogonale Quadrate
kwadryka środkowosymetryczna - achsensymmetrische Quadrik
kwadryka - Quatrik
kwadrylion - Quadrillion
kwaśny - Säure
kwant - Quant
kwantyfikator egzystencjalny - Existenzquantor
kwantyfikator ogólny - All-Operator
kwantyfikator szczegółowy - Eindeutigkeitsquantor
kwantyfikator - Quantor
kwantyl autoregresyjny - Autoregressionsquantil
kwantyl rzędu p rozkładu prawdopodobieństwa - p-Quantil einer Wahrscheinlichkeitsverteilung
kwantyl rzędu p - p-Quantil
kwantyl - Quantil
kwark górny - up-Quark
kwark - Quark
kwartyl dolny - unteres Quartil
kwartyl górny - oberes Quartil
kwartyl - Quartil
kwaz - Säure
kwaternion - Quaternion
kwaterniony - Quaternionen
kwazar - Quasar
kwiecień - April
kwintal - Dezitonne
kwintyle - Quintile
kwota - Betrag
labirynt - Labyrinth
łącznie z - inbegriffen
lalka - Induktionsspule
lambda - lambda
lampa dwuelektrodowa - Diode
lampa elektronopromieniowa - Braunsche Röhre
lampa elektronowa - Elektronenröhre
lampa - Lampe
laplasjan - Laplace-Operator
las Poissona - zweidimensionaler Poisson-Prozess
las - Prozess
laser - Laser
lato - Sommer
lecz - aber, sondern
lekki - leicht
lemat Fatou - Fatousches Lemma
lemat Gaussa - Gauß-Lemma
lemat Kuratowskiego-Zorna - Zornsches Lemma
lemat Lindenbauma - Lindenbaum-Lemma
lemat Neymana-Pearsona - Neyman-Pearson-Lemma
lemat Riemanna - Riemannsches Lemma
lemat - Lemma, Hilfssatz
lemiesz - Schar
lemniskata Bernoulliego - Bernoullische Lemniskate
lemniskata - Lemniskate
lepkość - Viskosität
lepszy - besser
leżeć na sobie - aufeinander liegen
leżeć - gelegen sein, liegen
lew - Löwe (Sternbild)
lewą stroną nierówności - linke Seite der Ungleichung
lewoskrętny - negativ orientiert
lewostronną granicą - linksseitiger Grenzwert
libracja - Libration
liczba algebraiczna - algebraische Zahl
liczba Archimedesza - archimedische Zahl

liczba atomowa - Kernladungszahl
liczba Avogadra - Avogadrozahl
liczba barionowa - Baryonenzahl
liczba bestii - Zahl des Antichristen
liczba bez znaku - vorzeichenlose Zahl
liczba bezwymiarowa - dimensionslose Zahl
liczba boków - Seitenzahl
liczba całkowita bez znaku - vorzeichenlose ganze Zahl
liczba całkowita dodatnia - positive ganze Zahl
liczba całkowita - ganze Zahl
liczba Carmichaela - Carmichael-Zahl
liczba chromatyczna - chromatische Zahl
liczba Cullena - Cullen-Zahl
liczba dodatnia - positive Zahl
liczba doskonała - vollkommene Zahl
liczba dwójkowa - Dualzahl, Binärzahl
liczba dziesiętna kodowana dwójkowo - binär verschlüsselte Dezimaldarstellung
liczba dziesiętna - Dezimalzahl
liczba Erdösa - Erdős-Zahl
liczba Eulera - Eulersche Zahl
liczba falowa - Wellenzahl
liczba Fermata - Fermatsche Zahl
liczba Fibonacciego - Fibonacci-Zahl
liczba gamma - Gammazahl
liczba Gaussa - Gaußsche Zahl
liczba Grahama-Rothschilda - Graham-Rothschild-Zahl
liczba ścian - Seitenflächenanzahl
liczba kardynalna nieskończona - unendliche Kardinalzahl
liczba kardynalna skończona - endliche Kardinalzahl
liczba kardynalna - Grundzahl, Kardinalzahl
liczba krawędzi - Kantenanzahl
liczba kwadratowa - Quadratzahl
liczba Liouville'a - Liouville-Zahl
liczba losowa - Zufallszahl
liczba masowa - Massenzahl
liczba Mersenne'a - Mersennesche Zahl
liczba mieszana - gemischte Zahl
liczba naturalną - natürliche Zahl
liczba Nepera - Nepersche Zahl, Eulersche Zahl
liczba Newtona - Newton-Zahl
liczba niemianowana - abstrakte Zahl, unbenannte Zahl, konkrete Zahl
liczba nieparzysta - ungerade Zahl
liczba niewymierna - irrationale Zahl
liczba normalna - normale Zahl
liczba obfita - abundante Zahl
liczba obrotu - Drehzahl
liczba odrzucenia - Ablehnungszahl
liczba odwrotna - entgegengesetzte Zahl
liczba p-adyczna - p-adische Zahl
liczba palindromiczna pierwsza - Palindromprimzahl
liczba parzysta - gerade Zahl
liczba pi - Kreiszahl Pi
liczba pierwsza Cullena - Cullen-Primzahl
liczba pierwsza Fermata - Fermatsche Primzahl
liczba pierwsza Mersenne'a - Mersennesche Primzahl
liczba pierwsza Sophie Germain - Sophie-Germain-Primzahl
liczba pierwsza - Primzahl
liczba półpierwsza - fastprime Zahl
liczba podobieństwa - Ähnlichkeitszahl
liczba pojedyncza - singuläre Zahl
liczba porządkowa - Ordinalzahl, Ordnungszahl
liczba przeciwna - entgegengesetzte Zahl
liczba przestępna - transzendente Zahl
liczba przyjęcia - Annahmezahl
liczba pseudolosowa - Pseudozufallszahl
liczba pseudopierwsza - Pseudoprimzahl
liczba Ramseya - Ramsey-Zahl
liczba rzeczywista bez znaku - vorzeichenlose reelle Zahl
liczba rzeczywista - reelle Zahl
liczba Sierpińskiego - Sierpinski-Zahl
liczba Smitha - Smith-Zahl
liczba sprzężona z ... - konjugiert komplexe Zahl zu ...
liczba sprzężona - konjugierte Zahl
liczba stopni swobody - Zahl der Freiheitsgrade
liczba swobodna - Zufallszahl
liczba trójkąta - Dreieckszahl
liczba ułamkowa - gebrochene Zahl
liczba ujemna - negative Zahl
liczba urojona - imaginäre Zahl
liczba wierzchołków - Eckpunkteanzahl
liczba wymiarowa - Dimensionszahl
liczba wymierna - rationale Zahl
liczba złota - goldene Zahl
liczba złożona - zusammengesetzte Zahl
liczba ze znakiem dodatnim - Zahl mit positivem Kennzeichen
liczba ze znakiem ujemnym - Zahl mit negativem Kennzeichen
liczba zespolona - imaginäre Zahl
liczba zespoloną - komplexe Zahl
liczba zmiennoprzecinkowa - Gleitkommazahl
liczba - Zahl
liczbowy - numerisch
liczby algebraiczne - algebraische Zahlen
liczby arabskie - arabische Zahlen
liczby Bernoulliego - Bernoullische Zahlen
liczby Bettiego - Betti-Zahlen
liczby bliźniacze - Zwillingsszahlen
liczby całkowite Eisensteina - Eisenstein-Zahlen
liczby całkowite Gaussa - Gaußsche ganze Zahlen
liczby całkowite - ganze Zahlen
liczby czworacze - Viereckszahlen
liczby dodatnie - positive Zahlen
liczby dopuszczalne - zulässige Zahlen
liczby doskonałe - vollkommene Zahlen
liczby egipske - ägyptische Zahlen
liczby Fermata - Fermat-Zahlen
liczby hiperrzeczywiste - hyperreelle Zahlen
liczby hiperzespolone - hyperkomplexe Zahlen
liczby kardynalne - Grundzahlen, Kardinalzahlen
liczby kwantowe - Quantenzahlen
liczby losowe - Zufallszahlen

liczby Mersenne'a - Mersennesche Zahlen
liczby nadrzeczywiste - überreelle Zahlen
liczby naturalne - natürliche Zahlen
liczby niedodatnie - nichtpositive Zahlen
liczby nieparzyste - ungerade Zahlen
liczby nieujemne - nichtnegative Zahlen
liczby niewymierne - irrationale Zahl
liczby p-adyczne całkowite - p-adische ganze Zahlen
liczby p-adyczne - p-adische Zahlen
liczby parzyste - gerade Zahlen
liczby pierwsze bliźniacze - Primzahlzwillinge
liczby pierwsze regularne - reguläre Primzahlen
liczby pierwsze - Primzahlen
liczby półpierwsza - halbprime Zahl
liczby podwójne - binäre Zahlen
liczby porządkowe graniczne - Zahlen endlicher Ordnung
liczby porządkowe - geordnete Zahlen
liczby przestępne - transzendente Zahlen
liczby pseudolosowe - Pseudozufallszahlen
liczby pseudopierwsze - Pseudoprimzahlen
liczby rzeczywiste - reelle Zahlen
liczby Sierpińskiego - Sierpinski-Zahlen
liczby ujemne - negative Zahlen
liczby urojone - imaginäre Zahlen
liczby wymierne - rationale Zahlen
liczby względnie pierwsze - relativ prime Zahlen, teilerfremde Zahlen
liczby złożone - zusammengesetzte Zahlen
liczby zaprzyjaźnione - befreundete Zahlen
liczby zespolone - komplexe Zahlen
liczebnik - Numerale, Zahlzeichen
liczebniki główne - Grundzahlen
liczebniki porządkowe - Ordnungszahlen
liczebniki ułamkowe - Bruchzahlen
liczebniki - Zahlwörter
liczebność próbki w planie kontrolnym - Prüfumfang
liczebność próby - Stichprobengröße, Stichprobenumfang
liczebność teoretyczna - theoretische Häufigkeiten
liczebność - Umfang
liczenie - Kalkulation, Rechnung, Berechnung
licznik binarny - Binärzähler
licznik dziesiętny - Dezimalzähler
licznik Geigera - Geiger-Zähler
licznik - Zähler
liczność materii - Stoffmenge
liczność próby - Stichprobenumfang
liczność - Menge
liczny - zahlreich
liczyć - aufzählen, zählen, rechnen, kalkulieren
liczydło - Abakus, Rechenbrett
liść drzewa - Blatt eines Baums (Graphentheorie)
liść Kartezjusza - Kartesisches Blatt
limes inferior - untere Grenze
limes superior - obere Grenze
linia łamana - gebrochene Linie
linia łańcuchowa - Kettenlinie
linia absorpcyjna - Absorptionslinie
linia apsyd - Apsidenlinie
linia asymptotyczna - asymptotische Linie
linia łukowa - Bogenlinie
linia bazowa - Basislinie
linia ciągła - ausgezogene Linie
linia ekwipotencjalna - Äquipotentiallinie
linia emisyjna - Emissionslinie
linia geodezyjna - geodätische Linie
linia graniczna - Begrenzungslinie, Randgerade, Grenzlinie
linia środkowa - Halbierungslinie, Mittellinie
linia śrubowa uogólniona - verallgemeinerte Schraubenlinie
linia śrubowa - Schraubenlinie
linia krzywiznowa - gekrümmte Linie
linia odniesienia - Bezugslinie
linia odrzucenia - Ablehnungslinie
linia ograniczająca - Begrenzungslinie
linia płaska - ebene Linie
linia pęknięcia - Bruchlinie
linia pionowa - Vertikale
linia podstawowa - Basisgerade, Basislinie, Grundlinie
linia pola - Feldlinie
linia pozioma - horizontale Gerade
linia prosta - gerade Linie
linia przenikania powierzchni - Durchdringungslinie
linia regresji - Regressionsgerade, Regressionslinie
linia rozgałęzienia - Verzweigungslinie
linia siły pola wektorowego - vektorielle Kraftfeldlinien
linia siły pola - Feldlinie
linia spadu - Falllinie
linia ugięcia - Biegungslinie
linia węzłów - Knotenlinie
linia widmowa - Spektrallinie
linia wymiarowa - Dimensionsgerade
linia zabudowy - Fluchtlinie
linia zamknięta - geschlossene Linie
linia zerowa - Nulllinie
linia zerowych deklinacji - windschiefe Gerade
linia zmiany daty - Datumsgrenze, Datumslinie
linia - Linie, Strich, Zeile
liniał odległościowy - Abstandlineal
liniał trójkątny - Dreikantlineal
liniał - Lineal
linie Fraunhofera - Fraunhofersche Linie
linie geodezyjne - geodätische Linie
linie krzywizny - gekrümmte Linien
linie spektralne - Spektrallinie
linie wirowe pola - Wirbellinien eines Feldes
linijka - Lineal
liniowa funkcja dyskryminacyjna - lineare Diskriminanzfunktion
liniowa metoda największej wiarygodności - lineare Maximum-Likelihood-Methode
liniowa przestrzeń euklidesowa - linearer euklidischer Raum
liniowa przestrzeń - linearer Raum

liniowa regresja kawałkami - stückweise Regression
liniowo niezależne - linear unabhängig
liniowo niezależny - linear unabhängig
liniowo zależne - linear abhängig
liniowo zależny - linear abhängig
liniowość - Linearität
liniowy warunek ograniczający - lineare Nebenbedingung
liniowy - linear
lipiec - Juli
lisek - Füchschen (Sternbild)
lista liniowa - lineare Liste
listopad - November
lit - Lithium
litera - Buchstabe
litr - Liter
lód - Eis
logarytm Briggsa - Briggscher Logarithmus
logarytm binarny - binärer Logarithmus
logarytm całkowity - Integrallogarithmus
logarytm dyskretny - diskreter Logarithmus
logarytm dziesiętny - dekadischer Logarithmus
logarytm naturalny - natürlicher Logarithmus
logarytm przy podstawie b - Logarithmus zur Basis b
logarytm - Logarithmus
logarytmiczny dekrement tłumienia - logarithmisches Dämpfungsdekrement
logarytmiczny - logarithmisch
logarytmowanie - Logarithmieren
logiczny - logisch
logika dwuwartościowa - binäre Logik
logika matematyczna - mathematische Logik
logika modalna - modale Logik
logika rozmyta - Fuzzy-Logik
logika wielowartościowa - mehrwertige Logik
logika - Logik
logistyczny - logistisch
logistyka - Logistik
lognormalny - lognormal
logogryf - Wortpuzzle
lok Agnesi - Kurve der Agnesi
lok Angiesiego - Versiera der Agnesi
lokalna grupa galaktyk - Lokale Gruppe
lokalnie odwracalny - lokal bijektiv
lokalny - lokal
loksodroma - Loxodrome
lorneta - Fernrohr
losowanie bezpośrednie - direkte Stichprobenentnahme
losowanie dwufazowe - zweiphasiges Stichprobenverfahren
losowanie gniazdowe - hierarchisch geschachtelte Stichprobennahme
losowanie jednokrotne - einfache Stichprobenentnahme
losowanie kratowe - Gitterstichprobenverfahren
losowanie lawinowe - Schneeballverfahren
losowanie mieszane - gemischtes Stichprobenverfahren

losowanie obszarowe - Flächenstichprobenverfahren
losowanie odwrotne - inverses Stichprobenverfahren
losowanie podpróby - Teilstichprobenverfahren
losowanie podwójne - doppelte Stichprobennahme
losowanie pośrednie - indirekte Stichprobenentnahme
losowanie proporcjonalne - proportionale Auswahl
losowanie punktowe - Punktstichprobe
losowanie strefowe - Streifenstichprobenverfahren
losowanie symetryczne - symmetrische Stichprobennahme
losowanie systematyczne - systematische Stichprobe
losowanie wielokrotne - mehrfache Stichprobenziehung
losowanie wielomianowe odwrotne - inverses Stichprobenverfahren mit Zurücklegen
losowanie wielostopniowe - sequentielle Stichprobenziehung
losowanie z jednakowymi prawdopodobieństwami wyboru - Auswahlverfahren mit gleichen Wahrscheinlichkeiten
losowanie z odrzuceniem - Stichprobenziehung mit Zurückweisung
losowanie z powtórzeniem - Auswahl mit Zurücklegen
losowanie zespołowe - mehrstufiges Stichprobenverfahren
losowanie znaczące - Stichprobenziehung nach Wichtigkeit
losowy stacjonarny - stationär zufällig
losowy - zufällig
lub - oder
luka - Lücke
luks - Lux
lumen - Lumen
lunacja - Lunation
luneta - Fernrohr, Teleskop (Sternbild), Teleskop
lupa - Lupe
lustro - Spiegel
lutnia - Leier (Sternbild)
luty - Februar
łabędź - Schwan (Sternbild)
łączenie błędów - Zusammenfassen der Fehler
łączenie klas - Zusammenfassung von Klassen
łączenie - Kopplung
łącznie z ... - einschließlich
łącznie - zusammen, insgesamt
łączność dodawania - Assoziativität der Addition
łączność działań - Assoziativgesetz
łączność mnożenia - Assoziativität der Multiplikation
łączność - Assoziativität
łączny - assoziativ
łączyć się - zusammenhängen
łączyć - dublieren
ładować - laden

ładunek czynnika - Faktorbewertung
ładunek elektryczny - elektrische Ladung
ładunek elementarny - Elementarladung
ładunek - Ladung, Gewichtung
łamana - Bruch
łańcuch Eulera - Eulersche Kette
łańcuch końcowy - Terminalstring
łańcuch Markowa - Markow-Kette
łańcuch powracający Markowa - rekurrente Markowkette
łańcuch quasi-Markowa - Quasi-Markowkette
łańcuch - Kette
łańcuchowa - Kettenlinie
łańcuchowy wskaźnik dynamiki - Gliedziffer
łańcuch Markowa - Markowkette
łatwy do rozwiązania - leicht zu lösen
na podstawie - auf Grund
mała niedźwiedzica - Kleiner Bär (Sternbild)
małe twierdzenie Fermata - kleiner Satz von Fermat
mały lew - Kleiner Löwe (Sternbild)
mały obłok Magellana - Kleine Magellansche Wolke
mały pies - Kleiner Hund (Sternbild)
mały - gering, klein
macierz alternująca - alternierende Matrix
macierz antysymetryczna - antisymmetrische Matrix
macierz blokowa - Blockmatrix
macierz czynnikowa - Faktorenmatrix
macierz diagonalna - Diagonalmatrix
macierz dołączona - zugeordnete Matrix
macierz fundamentalna - Fundamentalmatrix
macierz główna układu równań - Koeffizientenmatrix eines Gleichungssystems
macierz Grama - Gramsche Matrix
macierz informacji - Informationsmatrix
macierz Jacobiego funkcji - Jacobi-Matrix einer Funktion
macierz Jacobiego - Jacobi-Matrix
macierz jakobianowa - Jacobi-Matrix
macierz jednostkowa - Einheitsmatrix
macierz Jordana - Jordan-Matrix
macierz kontrgradientna - kontrgradienten Matrix
macierz korelacyjna - Korrelationsmatrix
macierz kowariancji dyspersji - Kovarianzmatrix, Streuungsmatrix
macierz kwadratowa - quadratische Matrix
macierz momentów - Momentenmatrix
macierz $n \times p$ - n - p -Matrix
macierz nieosobliwa - nichtsinguläre Matrix
macierz niesymetryczna - schiefsymmetrische Matrix
macierz odwrotna - inverse Matrix, Kehrmatrix
macierz odwzorowania liniowego - Matrix einer linearen Abbildung
macierz ortogonalna - orthogonale Matrix
macierz osobliwa - spezielle Matrix
macierz podstawowa - Fundamentalmatrix
macierz podwójnie stochastyczna - doppelt-stochastische Matrix
macierz prostokątna - Rechteckmatrix
macierz przejścia - Übergangsmatrix
macierz przekształcenia liniowego - lineare Transformationsmatrix
macierz równoważna - äquivalente Matrix
macierz rozproszenia - Dispersionsmatrix, Kovarianzmatrix
macierz rozszerzona układu równań - erweiterte Matrix eines Gleichungssystems
macierz rozszerzona - erweiterte Matrix
macierz samoprzyległa - selbstadjungierte Matrix
macierz sprzężona - adjungierte Matrix
macierz stochastyczna - stochastische Matrix, Übergangsmatrix
macierz strat - Verlustmatrix
macierz symetryczna - symmetrische Matrix
macierz symplektyczna - symplektische Matrix
macierz trójkątna - Dreiecksmatrix
macierz układu - Versuchsplanmatrix
macierz unitarna - unitäre Matrix
macierz Vandermonde'a - Vandermonde-Matrix
macierz w postaci kanonicznej - kanonische Matrix
macierz wariancji-kowariancji - Varianz-Kovarianzmatrix
macierz Wrońskiego - Wronski-Matrix
macierz zerowa - Nullmatrix
macierz - Matrix
macierze Pauliego - Pauli-Matrix
macierze podobne - ähnliche Matrizen
macierzowa tożsamość Bartletta - Bartlett-Matrixidentität
magicznie - magisch
magnes prętowy - Stabmagnet
magnes stały - Permanentmagnet
magnes - Magnet
magnetosfera - Magnetosphäre
magnetyczny - magnetisch
magnetyzm - Magnetismus
magnez - Magnesium
magnitudo - Helligkeit
maj - Mai
maksima - Maxima
maksimum absolutne - absolutes Maximum
maksimum globalne - globales Maximum
maksimum lokalne funkcji - lokales Maximum einer Funktion
maksimum lokalne - lokales Maximum
maksimum - Maximum
maksymalne wychylenie - maximale Auslenkung
maksymalny - maximal
malarz - Maler (Sternbild)
malejąca - abnehmend
malejący - abnehmend
malejącym - fallend
mangan - Mangan
manometr - Manometer
mantysa liczby rzeczywistej - Mantisse einer reellen Zahl
mantysa logarytmu - Mantisse eines Logarithmus
mantysa - Mantisse
mapa gwiazd - Sternkarte

mapa poziomicowa - Niveauliniendarstellung
mapa - Landkarte
Mars - Mars
marzec - März
masa atomowa - Atommasse
masa bryły - Körpermasse
masa cząsteczkowa - Teilchenmasse
masa molowa - molare Masse
masa prawdopodobieństwa -
Wahrscheinlichkeitsbelegung
masa spoczynkowa elektronu - Elektronenmasse
masa spoczynkowa neutronu - Neutronenmasse
masa spoczynkowa protonu - Protonenmasse
masa - Haufen, Menge, Masse
maska - Maske
masyw - massiv
maszyna analogowa - Analogrechner,
Analogmaschine
maszyna Atwooda - Atwoodsche Fallmaschine
maszyna cyfrowa - Digitalrechner
maszyna do liczenia - Rechenmaschine
maszyna dodająca - Additionsmaschine
maszyna licząca - Rechenmaschine
maszyna licząca analogowa - Analogrechner
maszyna sumująca - Addiermaschine
maszyna sumująca - Rechenmaschine
maszyna Turinga - Turingmaschine, Turing-
Maschine
maszyna - Maschine
matematycy - Mathematiker
matematyczny - mathematisch
matematyka abstrakcyjna - abstrakte
Mathematik
matematyka arabska - arabische Mathematik
matematyka dyskretna - diskrete Mathematik
matematyka egipska - ägyptische Mathematik
matematyka elementarna - elementare
Mathematik, Elementarmathematik
matematyka finansowa - Finanzmathematik
matematyka numeryczna - numerische
Mathematik
matematyka stosowana - angewandte
Mathematik
matematyka - Mathematik
materia międzygalaktyczna - intergalaktische
Materie
materia międzygwiazdowa - interstellare Materie
materia międzyplanetarna - interplanetare
Materie
materia - Materie
materiał - Material, Stoff
materialny - materiell
matryca - Matrix
mechaniczny - mechanisch
mechanika falowa - Wellenmechanik
mechanika klasyczna - klassische Mechanik
mechanika kwantowa - Quantenmechanik
mechanika nieba - Himmelsmechanik
mechanika nierelatywistyczna -
nichtrelativistische Mechanik
mechanika relatywistyczna - relativistische
Mechanik
mechanika statystyczna - statistische Mechanik
mechanika - Mechanik
mediana centralna - Median-Zentrum
mediana - Median
mega - Mega-
megabajt - Megabyte
megabit - Megabit
megaherc - Megahertz
megametr - Megameter
megaparsek - Megaparsek
megawatt - Megawatt
Merkury - Merkur
meromorficzny - meromorph
meromorfizm - Meromorphismus
meta-analiza - Metaanalyse
metaczynniki - Metafaktor
metajęzyk - Metasprache
metal - Metall
metale alkaliczne - Alkalimetalle
metalogika - Metalogik
metamatematyka - Metamathematik
metateoria - Metatheorie
meteor - Meteor
meteoroid - Meteorid
meteorologia - Meteorologie
meteoryt - Meteorit
metoda analizy starożytnych - ältere analytische
Methode
metoda Bloma - Methode von Blom
metoda Browna - Methode von Brown
metoda całkowania - Integrationsverfahren
metoda Cauchy'ego - Cauchy-Verfahren
metoda centroidalna - Zentroid-Verfahren
metoda dwupunktowa - Methode der
Halbzeihenmittelwerte
metoda elementów skończonych - Finite-
Elemente-Methode
metoda eliminacji - Eliminierungsverfahren
metoda Eulera-Cauchy'ego - Euler-Cauchy-
Verfahren
metoda Gaussa - Gauß-Verfahren
metoda Gaussa-Seidela - Gauß-Seidel-Verfahren
metoda graficzna obliczania całki - grafisches
Integrationsnäherungsverfahren
metoda graficzna obliczania - grafisches
Näherungsverfahren
metoda Greena - Green-Verfahren
metoda Hilberta - Hilbert-Verfahren
metoda średnich nieważonych - Methode der
ungewogenen Durchschnitte
metoda średnich wartości centrów - Zentroid-
Verfahren
metoda średniej ruchomej - Methode der
gleitenden Mittelwerte
metoda środkowej rangi - Methode der mittleren
Rangzahlen
metoda iteracji Picarda - Picardsches
Iterationsverfahren
metoda iteracji - Iterationsverfahren
metoda Karnaugh - Karnaugh-Verfahren
metoda Keplera - Kepler-Verfahren

metoda kolejnych dzieleń - Verfahren der wiederholten Teilung
metoda Lagrange'a - Lagrange-Verfahren
metoda Lloyda - Methode von Lloyd
metoda lokalna - lokales Verfahren
metoda maksimum entropii - Methode der maximalen Entropie
metoda minimalnego chi-kwadrat - Chi-Quadrat-Minimummethode
metoda minimalnej odległości - Minimumabstandsmethode
metoda momentów - Momentenmethode
metoda Monte Carlo - Monte-Carlo-Methode, Monte-Carlo-Verfahren
metoda najmniejszych kwadratów dyskutowana - gewichtete Methode der kleinsten Quadrate
metoda najmniejszych kwadratów z iteracyjnym poprawianiem wag - iterativ-neugewichtete kleinste Quadrate
metoda najmniejszych kwadratów - Methode der kleinsten Quadrate, Verfahren der kleinsten Quadrate
metoda najszybszego spadku - Methode des steilsten Anstiegs
metoda największej wiarygodności - Maximum-Likelihood-Methode, Verfahren höchster Zuverlässigkeit
metoda naukowa - wissenschaftliche Methode
metoda Newtona - Newton-Verfahren
metoda Newtona-Raphsona - Methode von Newton-Raphson
metoda nieparametryczna - verteilungsfreies Verfahren
metoda niezależna od rozkładu - verteilungsfreies Verfahren
metoda niezmiennicza - Invarianzverfahren
metoda numeryczna - numerisches Verfahren
metoda Ostrogradskiego - Ostrogradski-Verfahren
metoda podstawiania - Einsetzungsverfahren
metoda podziału na połowy - Halbierungsmethode
metoda postaci zredukowanej - Methode der reduzierten Form
metoda przeciętnych - Mittelwertmethode
metoda przeciwnych współczynników - Additionsverfahren
metoda przekątniowa Cantora - Cantorsches Diagonalverfahren
metoda przekątniowa - Diagonalverfahren
metoda przybliżonego rozwiązywania równań - Näherungsverfahren zur Gleichungslösung
metoda przysłaniania - Partialbruchzerlegung
metoda różnic skończonych - Differenzenverfahren
metoda równań równoważnych - Verfahren der äquivalenten Gleichungen
metoda równoważenia węzłów - Drehwinkelverfahren
metoda rozdzielania zmiennych - Methode der Variablentrennung
metoda Rungego-Kutty - Runge-Kutta-Verfahren
metoda schodkowa - Treppenstufenmethode
metoda simpleks - Simplexverfahren
metoda Simpsona - Simpson-Verfahren
metoda sita - Siebverfahren
metoda statystyczna - statistische Methode
metoda stycznych - Tangentenverfahren
metoda sumowania Hardy'ego - Hardysches Summationsverfahren
metoda sumowania - Summationsverfahren
metoda sympleksów - Simplexverfahren
metoda trapezów - Trapezverfahren
metoda współczynników ścieżki - Methode der Pfadkoeffizienten
metoda współczynników nieoznaczonych - Method der unbekannter Koeffizienten
metoda wybranych punktów - Methode der ausgewählten Punkte
metoda wyrównywania wielokrotnego - mehrfache Glättungsmethode
metoda wyrównywania - Ausgleichsverfahren
metoda wyznacznikowa - mit Hilfe von Determinanten
metoda - Methode
metody adaptacyjne - adaptive Methoden
metody binarnej - binäres Verfahren
metody bootstrapowe - Bootstrap-Methoden
metody graficzne - grafische Verfahren
metody kombinatoryczne - kombinatorische Verfahren
metody numeryczne - numerische Verfahren
metody podziału i ograniczeń - Branch-und-Bound-Methoden
metody quasi-Newtona - Quasi-Newton'sche Methoden
metody rozwiązywania układów równań liniowych - Lösungsverfahren linearer Gleichungssysteme
metody rozwiązywania - Lösungsverfahren
metody uściślenia przybliżeń - Näherungsverfahren
metody wielodecyzyjne - multiple Entscheidungsmethoden
metodyka rozwiązywania równań - Methodik des Gleichungslösens
metr kwadratowy - Quadratmeter
metr sześcienny - Kubikmeter
metr - Meter
metryczny - metrisch
metryka dyskretna - diskrete Metrik
metryka Euklidesowa - euklidische Metrik
metryka Friedmana - Friedman-Metrik
metryka Hausdorffa - Hausdorff-Metrik
metryka Minkowskiego - Minkowski-Metrik
metryka - Metrik
metryzacja - Metrisierung
mezokurtoza - normale Wölbung
mgła dyfuzyjna - diffuser Nebel
mgławica Andromedy - Andromeda-Galaxis
mgławica ciemna - Dunkelnebel
mgławica emisyjna - Emissionsnebel
mgławica Krab - Krebsnebel
mgławica planetarna - planetarischer Nebel

mgławica pozagalaktyczna - extragalaktischer Nebel
mgławica refleksyjna - Reflexionsnebel
mgławica - Nebel
mi - my
między innymi - unter anderem
między sobą - untereinander
między tym - dazwischen
między - zwischen
międzygwiazdowy - interstellar
międzynarodowa linia zmiany daty - Datumslinie
międzynarodowa stacja kosmiczna - internationale Raumstation
Międzynarodowa Unia Astronomiczna - Internationale Astronomische Union
międzyplanetarny - interplanetar
mianować - anordnen
mianownik - Nenner
miara absolutna - absolutes Maß
miara łukowa kąta - Bogenmaß eines Winkels
miara łukowa - Bogenmaß
miara Diraca - Dirac-Maß
miara Jordana - Jordan-Maß
miara kąta bryłowego - Körperwinkelmaß
miara kąta dwuściennego - Maß eines zweiseitigen Winkels
miara kąta - Winkelmaß
miara kątowna - Winkelmaß
miara Lebesgue'a - Lebesgue-Maß
miara położenia - Lagemaß
miara powierzchni - Flächenmaß
miara produktowa - Produktmaß
miara Riemanna - Riemannsches Maß
miara standardowa - Standardmaß
miara taśmowa - Maßband
miara w zbiorze - Maß
miara wewnętrzna - inneres Maß
miara zewnętrzna - äußeres Maß
miara - Maß
miary fraktalne - fraktales Maß
mieć ciężar - schwer sein, wiegen
mieć prawo - dürfen
mieć się - sich befinden
mieć wartość - gelten
mieć - besitzen, haben, innehaben
miedź - Kupfer
miedź - Kupfer
miejsce dziesiątne - Dezimalstelle
miejsce dziesiątek - Zehnerstelle
miejsce geometryczne punktu - geometrischer Ort von Punkten
miejsce geometryczne - geometrischer Ort
miejsce jedności - Einerstelle
miejsce setek - Hundertestelle
miejsce zerowe funkcji - Nullstelle einer Funktion
miejsce zerowe - Nullstelle
miejsce - Platz, Raum, Ort, Stelle
miejscowo - teilweise
miejscowy - örtlich
mierzalny - messbar
mierzyć - messen
miesiąc anomalistyczny - anomalistischer Monat

miesiąc anomalistyczny - anomalistischer Monat
miesiąc gwiazdowy - Sternzeitmonat
miesiąc sydereyczny - siderischer Monat
miesiąc synodyczny - synodischer Monat
miesiąc tropiczny - tropischer Monat
miesiąc - Monat
miesięczny - monatlich
mieszane doświadczenia czynnikowe - gemischte faktorielle Versuche
mieszanina rozkładów - Mischung von Verteilungen, Verteilungsmischung
mieszanina - Gemisch
mieszanka - Mischung
mieszanki frakcji - Doppelbruch
mieszany - gemischt
Mikołaj Kopernik - Nikolaus Copernikus, Nikolaus Kopernikus
mikro - Mikro-
mikrokomputer - Mikrocomputer
mikrometr - Mikrometer
mikroprocesor - Mikroprozessor
mikrosekunda - Mikrosekunde
mikroskop - Mikroskop, Mikroskop (Sternbild)
mila morska - nautische Meile
mila - Meile
mili - Milli-
miliard - Milliarde
miligram - Milligramm
milimetr - Millimeter
milion - Million
milisekunda - Millisekunde
mimo - trotz, ungeachtet
mimośród - Exzenter, Exzentrizität
minima - Minima
minimalizacja funkcji boolowskich - boolesche Minimalfunktion
minimalna wariancja - kleinstmögliche Varianz
minimalne drzewo rozpinające - minimaler aufspannender Baum, minimaler Spannbaum
minimalny - minimal
minimum absolutne - absolutes Minimum
minimum globalne - globales Minimum
minimum lokalne funkcji - lokales Minimum einer Funktion
minimum lokalne - lokales Minimum
minimum - Minimum
minor macierzy - kleinste Matrix
minus - weniger, minus
minuta łukowa - Bogenminute
minuta kątowna - Winkelminute
minuta - Minute
mniej więcej - etwa
mniej - weniger
mniej od - kleiner als
mnogościowy - mengentheoretisch
mnóstwo - große Anzahl, große Menge
mnożenie algebraiczny - algebraische Multiplikation
mnożenie antyprzemienne - antikommutative Multiplikation
mnożenie egipski - ägyptische Multiplikation
mnożenie macierzy - Matrizenmultiplikation

mnożenie przemienny - kommutative Multiplikation
mnożenie skrócony - abgekürzte Multiplikation
mnożenie szeregów - Produkt von Reihen
mnożenie - Multiplikation
mnożyć - multiplizieren
mnożna - Multiplikand
mnożnik Eulera - Euler-Faktor
mnożnik Lagrange'a - Lagrange-Faktor
mnożnik skończony - Endlichkeitsfaktor
mnożnik - Multiplikator
mnożyć obie strony przez tę samą liczbę - beide Seiten mit derselben Zahl multiplizieren
mnożyć - multiplizieren, vermehren
moc bierna - Blindleistung
moc czynna - Wirkleistung
moc elektryczna - elektrische Leistung
moc pozorną - Scheinleistung
moc testu - Testmenge
moc zbioru - Potenzmenge
moc - Gewalt, Kraft, Leistung, Kardinalität, Mächtigkeit
móc - können, vermögen
mocne prawo wielkich liczb - starkes Gesetz der großen Zahlen
mocno stać na nogach - feststehen
mocno - sehr
mocować - aufspannen
mocowanie - Befestigung
moda - Modalwert, Modus
modalność - Modalwert
model addytywny - additives Modell
model analityczny - analytisches Modell
model autoregresji - autoregressives Modell
model Bartletta-Lewisa - Bartlett-Lewis-Modell
model Batesa-Neymana - Bates-Neyman-Modell
model Boxa-Jenkinsa - Box-Jenkins-Modell
model deterministyczny - deterministisches Modell
model dwuczynnikowy - Doppelfaktoren-Modell
model dwuliniowy - bilineares Modell
model dynamiczny - dynamisches Modell
model Ehrenfestów - Ehrenfest'sches Modell
model grupy cyklicznej - Modell zyklischer Gruppen
model Herbranda - Herbrand-Modell
model średniej ruchomej - Modell der gleitenden Mittelwerte
model Kleina - Kleinsches Modell
model kosmologiczny - kosmologisches Modell
model liniowy - lineares Modell
model matematyczny - mathematisches Modell
model mieszany - gemischtes Modell
model nasycony - gesättigtes Modell
model o równaniach współzależnych - Modell mit simultanen Gleichungen
model planetarny atomu - Bohrsches Atommodell
model położenia - Lagemodell
model Poincarégo na kole - Poincaré-Modell auf einem Kreis
model Poincarégo na półpłaszczyźnie - Poincaré-Modell der Halbebene

model proporcjonalnego hazardu - proportionales Hazardmodell
model standardowy - Standardmodell
model stochastyczny - statistisches Modell, stochastisches Modell
model symulacyjny - Simulationsmodell
model trójskładnikowy - Dreikomponentenmodell
model w logice - logisches Modell
model wieloczasowy - mehrzeitiges Modell
model wielorównaniowy - Modell mit mehreren Gleichungen
model zagregowany - zusammengesetztes Modell
model - Modell
modele punktu zmiany - Phasenwechsel-Problem
modelowanie matematyczne - mathematische Modellierung
moduł definiujący - Definitionsmodul
moduł ilorazowy - Verhältnismodul
moduł kongruencji - Kongruenzmodul
moduł liczby zespolonej - absoluter Betrag einer komplexen Zahl, Modul einer komplexen Zahl
moduł liczby - Betrag einer Zahl
moduł odległości - Entfernungsmodul
moduł precyzji - Präzisionsmaß
moduł skończenie generowany - endlich erzeugbarer Modul
moduł sprężystości podłużnej - Elastizitätsmodul
moduł wektora - Betrag eines Vektors
moduł wolny - freier Modul
moduł Younga - Elastizitätsmodul
moduł - Betrag, Modul
modulacja amplitudowa - Amplitudenmodulation
modus tollens - Modus tollens, Kontradiktion
mój - mein
mol - Mol
molekuła - Molekül
molibden - Molybdän
moment centralny - zentrales Moment
moment częstości - Häufigkeitsmoment
moment kompletny - vollständiges Moment
moment mieszany - Produktmoment, multivariates Moment
moment niekompletny - unvollständiges Moment
moment nieskorygowany - unkorrigiertes Moment
moment obrotowy - Drehmoment
moment odśrodkowy - Fliehmoment
moment odwrotny - inverses Moment
moment pędu - Drall, Drehimpuls
moment potęgowy - Potenzmoment
moment rozkładu z próby - Stichprobenmoment
moment siły - Kraftmoment
moment skorygowany - berichtigtes Moment, korrigiertes Moment
moment surowy - Bruttoment
moment z próby - Stichprobenmoment
moment - Moment
momenty absolutne - absolute Momente
momenty ujemne - negative Momente
momorfizm - Morphismus
monoid - Monoid

monomorfizm - Monomorphismus
monotonicznie maleje - fallende Monotonie
monotonicznie wzrasta - wachsende Monotonie
monotonicznie - Monotonie
monotoniczność - Monotonie
monotoniczny przedziałami - stückweise
 monoton
monotoniczny - monoton
monotonny - monoton
montaż azymutalny - azimutale Montierung
montaż horyzontalny - horizontale Montierung
morfizm uniwersalny - universeller Morphismus
morfizm - Morphismus
morfizmy grup - Morphismengruppe
morski - nautisch
może - vielleicht
możliwe - möglicherweise
możliwie - möglicherweise
możliwość względna - relative Potenz
możliwość - Möglichkeit
możliwy - möglich
mozaika losowa - zufällige Parkettierung
mucha - Fliege (Sternbild)
multifunkcja - Multifunktion
multigraf - Multigraph
multiplikacja - Multiplikation
multiplikatywność - Multiplikativität
multiplikatywny - multiplikativ
musieć - müssen, sollen
mutabilność - Veränderlichkeit
myśleć logicznie - logisch denken
myśleć o tym - daran denken
myśleć - denken, nachdenken
n nad k - n über k
n po k - n über k
n silnia - n Fakultät
n.e. - n.Chr.
na dół - abwärts, hinunter
na dole - unten
na dwór - nach draußen
na dworze - draußen
na godzinę - je Stunde
na górze - oben
na końcu - am Ende, zuletzt
na lewo - nach links, links
na pewno - sicher, bestimmt, hoffentlich
na początku - am Anfang
na podstawie - aufgrund
na początku - am Anfang
na prawo - rechts
na przeciwko - gegenüber
na przykład - beispielsweise, zum Beispiel
na stronie - beiseite
na to - hierauf
na tym - darauf
na uboczu - abseits
na wskroś - hindurch
na wszelki wypadek - auf alle Fälle
na wszystkie strony - hin und her
na zewnątrz - außen, außerhalb, nach außen, draußen
na - auf, an
naładowany - geladen
nałożyć - anziehen
nabla - Nabla-Operator
nabyć - erlangen, erwerben
nabywać - beziehen
nachylenie ekliptyki - Neigung der Ekliptik
nachylenie jednostkowe - linearer Anstiegsvorgang
nachylenie krzywej - Anstieg einer Kurve
nachylenie prostej - Geradenanstieg
nachylenie - Inklination, Neigung
nacieranie - Reibung
naczynia połączone - verbundene Gefäße
nad czymś - darüber
nad poziomem morza - über dem Meeresspiegel
nad - über
nadciśnienie - Überdruck
nadefektywność - Supereffizienz
nader - äußerst, sehr
nadgraf - Supergraph
nadir - Nadir, Fußpunkt
nadmiarowość - Redundanz
nadmierne rozporzelenie - Überdispersion
nadolbrzym - Überriese
nadwyżka barwy - Farbenexzess
nadwyżka - Überschuss
nadzwyczajny - außerordentlich
nagle - auf einmal
 nagroda Abela - Abel-Preis
 nagroda Nobla - Nobelpreis
naświetlać - exponieren
najdalszy - extrem
najściślejszy test - strengster Test
najkrótsze przedziały ufności - kürzeste Konfidenzintervalle
najlepiej - am besten
najlepsze dopasowanie - beste Anpassung
najmniejsza część - der kleinste Teil
najmniejsza wspólna wielokrotność - kleinstes gemeinsames Vielfaches
najmniejszy - minimal
najmocniejszy test rangowy - trennschärfster Rangtest
najpierw - erst, zuerst, anfangs
największa część - der größte Teil
największy wspólny dzielnik - größter gemeinsamer Teiler
najwięcej - meist, am meisten
najwyżej - höchstens
najwyższy - höchster
nakładanie - Faltung
należeć - gehören
należy do - Element von
nano - Nano-
nanofarad - Nanofarad
nanometr - Nanometer
nanosekunda - Nanosekunde
napięcie elektryczne - elektrische Spannung
napięcie stałe - Gleichspannung
napięcie - Spannung
naprężenie normalne - Normalspannung
naprężenie własne - Anfangsspannung

naprzeciw - gegenüber, entgegen
naprzemienny - abwechselnd, alternierend
naprzód - vorwärts
naregulowany - eingestellt
nasadka - Ansatz
następca - Nachfolger
następna liczba - Nachfolger
następnik liczby porządkowej -
Ordnungszahlnachfolger
następny - der nächste, der folgende
następujący - folgend
następować po sobie - aufeinander folgen
następować - folgen, erfolgen
nastawiać - ändern, einstellen, justieren
nastawienie - Abgleich, Einstellung
nastawny - einstellbar
nastęczać - ermitteln
nasycenie - Sättigung
natężenie pola elektrycznego - elektrische
Feldstärke
natężenie pola - Feldstärke
natężenie - Intensität
natomiast - hingegen
naturalny - natürlich
natychmiast - sofort
natychmiastowy - direkt
nauka o ruchu - Bewegungslehre
nauka przyrodnicza - Naturwissenschaft
nauka stosowana - angewandte Wissenschaft
nauka - Wissenschaft
nauki stosowane - angewandte Wissenschaften
naukowy - wissenschaftlich
nawet - sogar, selbst
nawias kwadratowy - eckige Klammer, eckige
Klammern
nawias okrągły - runde Klammer
nawias trójkątny - eckige Klammern
nawias - Klammer
nawiasy klamrowe - geschweifte Klammern
nawiasy kwadratowe - eckige Klammern
nawiasy okrągłe - runde Klammern
nawiasy wężykowate - geschweifte Klammern
nawiasy - eckige Klammern, Klammern
nawigacja astronomiczna - Himmelsorientierung
nawigacja - Navigation
nazwać - nennen
nazywać się - heißen
nazywać - benennen
n-bok - N-Eck
negacja zdania - Negation einer Aussage
negacja - Negation, Verneinung
negatyw - negativ
negatywny - negativ
neon - Neon
neparzysta - ungerade (Funktion)
Nepera - Nepersch
Neptun - Neptun
netto - netto
neutrala - neutral
neutralny element - neutrales Element
neutralny - neutral
neutrino - Neutrino

neutron - Neutron
ni - ny
niby - als ob, gleichsam
nic - nichts
n-ścian - N-Eck, N-Eder, Polyeder mit n Ecken
nie istnieje - nicht existent
nie jest równy - ist ungleich
nie należy do - nicht Element von
nie równa się - ungleich
nie zawiera się - nicht enthalten in
nie - nein, nicht, kein
niebieski olbrzym - blauer Riesenstern
niebieski - blau
niebo gwieździste - Sternhimmel
niebo jesienne - Herbsthimmel
niebo letnie - Sommerhimmel
niebo północne - Nordhimmel
niebo południowe - südlicher Himmel
niebo wiosenne - Frühlingshimmel
niebo zimowe - Winterhimmel
niebo - Himmel
niecałkowity - unvollständig
niecentralny przedział ufności - nicht zentrales
Konfidenzintervall
niecentralny rozkład F - nicht zentrale F-
Verteilung
niecharmoniczny - unharmonisch
nieciągłość - Unstetigkeit
nieciągły - unstetig
niecykliczny - nicht zyklisch
niedodatni - nicht positiv
niedokładny - ungenau
niedoszacowanie - Verzerrung nach unten
niedziela - Sonntag
nieforemny - irregulär
niegasnący - konstant
niejednorodność - Inhomogenität
niejednorodności promieniowania tła -
Hintergrundstrahlung
niejednorodny proces Markowa - multipler
Markowscher Prozess
niejednorodny - inhomogen
niejednoznaczność - Zweideutigkeit
niejednoznaczny - zweideutig
nieliniowy równania - nichtlineare Gleichung
nieliniowy - nichtlinear
nielogiczny - unlogisch
niemal - beinahe, fast, nahezu
niemalejącym - nichtfallend
niemożliwy - unmöglich
nienawidzieć - hassen
nienormalność - Anormalität, Nichtnormalität
nienormalny - abnormal, unregelmäßig
nieobciążoność w sensie mediany -
Medianunverzerrtheit
nieobecny - abwesend
nieodmienność - Unveränderlichkeit
nieodmienny - unveränderlich
nieodwracalny - nicht umkehrbar
nieograniczony - unbegrenzt
nieokreślony - unbestimmt
nieosłonięty - blank

nieosiągalny - unerreichbar
nieosobliwy - nichtsingulär, regulär
nieparametryczne granice tolerancji - nicht parametrische Toleranzgrenzen
nieparametryczne przedział ufności - nicht parametrische Konfidenzintervalle
nieparametryczny - nicht parametrisch
nieparzysty - ungerade
niepodważalność - Absolutheit
niepodzielność - Unteilbarkeit
niepodzielny - unteilbar
nieporządek - Unordnung
niepowtarzalny stan - nullrekurrenter Zustand
nieprawda - nicht wahr
nieprawdopodobny - unwahrscheinlich
nieprawdziwy - unwahr
nieprawidłowość - Anomalie
nieprawidłowy - unregelmäßig
nieprzechodni - intransitiv
nieprzeliczalny - zahllos
nieprzepuszczalny - undurchlässig
nieprzerwany - ununterbrochen
nieprzewidywalny - unberechenbar
nieprzywiedlny - irreduzibel
niepusty podzbiór - nichtleere Teilmenge
niepusty zbiór - nichtleere Menge
niepusty - nichtleer
nieredukowalny - irreduzibel
nieregularny - irregulär
nierelatywistyczny - nichtrelativistisch
nierezsta kwadratowa - nicht quadratischer Rest
nierezsta potęgowa - Nichtpotenzrest
nierosnący - nichtsteigend
nierówne podklasy - ungleiche Unterklassen
nierówność abelowe - abelsche Ungleichung
nierówność Bernoulliego - Bernoullische Ungleichung
nierówność Bernsteina - Bernsteinsche Ungleichung
nierówność Bienaymé-Czebyszewa - Bienaymé-Tschebyschow-Ungleichung
nierówność Boole'a - boolesche Ungleichung
nierówność Buniakowskiego-Cauchy'ego - Bunjakowski-Cauchy-Ungleichung
nierówność Buniakowskiego-Schwarza - Bunjakowski-Schwarz-Ungleichung
nierówność Cauchy'ego o średnich - Cauchys Mittelwertungleichung
nierówność Cauchy'ego - Cauchysche Ungleichung
nierówność Cauchy'ego-Schwarza - Cauchy-Schwarzsche Ungleichung
nierówność Craméra - Cramersche Ungleichung
nierówność Craméra-Czebyszewa - Cramer-Tschebyschowsche Ungleichung
nierówność Czebyszewa - Tschebyschowsche Ungleichung, Tschebyschow-Ungleichung
nierówność Erdösa - Erdös-Ungleichung
nierówność Hilberta - Hilbertsche Ungleichung
nierówność Höldera - Höldersche Ungleichung
nierówność izoperymetryczna - isoperimetrische Ungleichung

nierówność Jensena - Jensensche Ungleichung
nierówność Kołmogorowa - Kolmogorowsche Ungleichung
nierówność kwadratowe - quadratische Ungleichung
nierówność Lapunowa - Ljapunowsche Ungleichung
nierówność liniowa - lineare Ungleichung
nierówność Markowa - Markowsche Ungleichung
nierówność matematyczna - mathematische Ungleichung
nierówność Minkowskiego - Minkowskische Ungleichung, Minkowski-Ungleichung
nierówność niewymierna - irrationale Ungleichung
nierówność o średniej uogólnionej - Ungleichung des allgemeinen Mittels
nierówność Schwarza - Schwarzsche Ungleichung
nierówność Shapiro - Shapiro-Ungleichung
nierówność stopnia drugiego - Ungleichung 2.Grades
nierówność stopnia pierwszego - Ungleichung 1.Grades
nierówność Tonga - Tongsche Ungleichung
nierówność tożsamościowa - identische Ungleichung
nierówność trójkąta - Dreiecksungleichung
nierówność trygonometryczne - trigonometrische Ungleichung
nierówność ultrametryczna - ultrametrische Ungleichung
nierówność uwikłana - implizite Ungleichung
nierówność wymierna - rationale Ungleichung
nierówność Younga - Young-Ungleichung
nierówność zawsze prawdziwa - identische Ungleichung
nierówność - Ungleichung
nierówności Czebyszewa - Tschebyschowsche Ungleichungen
nierówności Frécheta - Fréchetsche Ungleichungen
nierówności różniczkowe - Differenzialungleichung
nierówności z wartością bezwzględna - Betragsungleichungen
nierównomierność - Ungleichheit
nierozzerwalny - unlösbar
nierozkładalny łańcuch Markowa - irreduzible Markowkette
nierozstrzygnięty - unentschieden
nieruchomy - unbeweglich
nieskończenie mały - infinitesimal, unendlich klein
nieskończenie wielki - unendlich groß
nieskończenie wymiarowy - unendlich dimensional
nieskończonnie wiele rozwiązań - unendlich viele Lösungen
nieskończoność - unendlich, Unendlichkeit
nieskończony - endlos, unendlich
niestabilność - Instabilität
niesymetryczny - nicht symmetrisch

nieujemność - Nichtnegativität
nieustalony - transient
nieuzasadniony - unbegründet
niewłaściwy - uneigentlich
niewątpliwie - zweifelsohne
nieważkość - Schwerelosigkeit
nieważny - ungültig
niewiadoma - Unbekannte
niewidoczny - unsichtbar
niewiele - wenig
niewspółmierny - inkommensurabel
niewymierność algebraiczna - algebraische Irrationalität
niewymierność - Irrationalität
niewymierny - irrational
niewypukły - nicht konvex
niezależna akcja - unabhängige Wirkung
niezależnie od - unabhängig von
niezależność całki od drogi - wegunabhängiges Integral
niezależność punktów - Unabhängigkeit von Punkten
niezależność statystyczna - statistische Unabhängigkeit
niezależność - Unabhängigkeit
niezależny algebraicznie - algebraisch unabhängig
niezależny - unabhängig
niezawodność - Zuverlässigkeit
niezdefiniowane - nicht definiert
niezdefiniowany - undefiniert
niezgodność - Diskordanz
niezliczony - unzählig
niezmienniczość - Invarianz
niezmiennik przekształcenia - äquivalente Umformung
niezmiennik - Invariante
niezmienny - invariant, konstant
niezmierny - unendlich
niezmierzoność - Unendlichkeit
nieznany - unbekannt
niezwykły - außerordentlich
nigdy - nie, niemals
nigdzie - nirgends
nikiel - Nickel
nikt - niemand
nilpotentny - nilpotent
nim - bevor
niob - Niob
niski - niedrig
niuton - Newton
niwelacja barometryczna - barometrische Höhenmessung
n-kał - N-Eck
n-krotny - n-fach
n-liniowy - n-linear
no - mal
noc astronomiczna - astronomische Nacht
noc cywilna - bürgerliche Nacht
noc polarna - Polarnacht
noc sydereczna - siderische Nacht
noc - Nacht

nośnik funkcji - Träger
nomogram - Fluchtlinientafel, Nomogramm
noniusz - Nonius
norma absolutna - absolute Norm
norma biegunowa - polare Norm
norma do krzywej - Norm einer Kurve
norma do powierzchni - Norm einer Fläche
norma euklidesowa - euklidische Norm
norma funkcji - Norm einer Funktion
norma główna - Hauptnorm
norma normalna - Norm einer Normalen
norma - Norm
normalizacja ocen - Normalisierung von Punktwerten
normalizacja rozkładu prawdopodobieństwa - Normalisierung einer Häufigkeitsfunktion
normalizować - normalisieren
normalna do płaszczyzny łamiącej - Einfallslot
normalna do wykresu funkcji - Normale an eine Funktion
normalna kontrola - normale Prüfung
normalna - Normale
normalne odchylenie ekwiwalentne - Normalfraktil
normalność asymptotyczna - asymptotische Normalität
normalny ciąg podziałów - normale Teilpunktfolge
normalny - normal
normować - normieren
notacja Backusa-Naura - Backus-Naur-Notation
notacja beznawiasowa - klammerfreie Notation
notacja dziesiętna - Dezimalschreibweise
notacja heksadecymalna - hexadezimale Notation
notacja naukowa - wissenschaftliche Notation
notacja polska - polnische Notation
notacja przedrostkowa - Präfixnotation
notacja przyrostkowa - Postfixschreibweise
notacja szesnastkowa - hexadezimale Notation
notacja Yule'a - Yulesche Notation
notacja - Notation
nów - Neumond
nowa - Nova
Nowy Rok - Neujahr
nowy - neu
NP zupełny - NP-vollständig
n-ta potęga - n-te Potenz
n-tego stopnia - n-ten Grades
n-ty element - n-tes Element
n-ty moment centralny - n-tes Zentralmoment
n-ty moment - n-tes Moment
n-ty pierwiastek - n-te Wurzel
n-ty wyraz - n-ter Term
nuklearny - nuklear
numer seryjny - Seriennummer
numer - Nummer
numerować - numerieren, nummerieren
numerus logarythmi - Numerus
numeryczny - numerisch
nutacja - Nutation
NWD - ggT (größter gemeinsamer Teiler)

NWW - kgV (kleinstes gemeinsames Vielfaches)
n-wymiarowy - n-dimensional
o czym - worüber
o przeciwnym znaku - entgegengesetztes Vorzeichen
o symetrii osiowej - achsensymmetrisch, axialsymmetrisch
o - über
ołów - Blei
ołówek - Bleistift
ołtarz - Altar (Sternbild)
oba - beide
obaj - beide, alle beide
obalać - widerlegen
obłok Magellana - Magellansche Wolke
obłok międzygwiazdowy - interstellare Wolke
obłok molekularny - Molekülwolke
obłok Oorta - Oortsche Wolke
obciążenie inherentne - innewohnender systematischer Fehler
obciążenie proceduralne - systematischer Erhebungsfehler, Verfahrensfehler
obciążenie typowe - Verzerrung durch Mittelwertwahl
obciążenie w specyfikacji - Fehler im Ansatz
obciążenie ze względu na wagi - Gewichtungsfehler
obciążenie - Last
obcinać - abstumpfen
obfity - abundant
obieg Carnota - Carnot-Prozess
obieg zamknięty - Kreislauf
obieg - Kreislauf, Umlauf
obiekt - Ding, Gegenstand, Objekt
obiektyw lunetowy - Fernrohrobjektiv
obiektyw - Objektiv
objętość graniastosłupa - Prismenvolumen
objętość kuli - Kugelvolumen
objętość ostrosłupa - Pyramidenvolumen
objętość - Rauminhalt, Volumen
objaśniać - erläutern, erklären
objaśnienie - Erklärung
objekt - Objekt
obliczać - berechnen
obliczalność - effektive Berechenbarkeit
obliczalny - berechenbar
obliczanie granic - Grenzwertbestimmung
obliczanie wyznaczników - Determinantenberechnung
obliczanie - Berechnung
obliczenia numeryczne - numerische Näherung
obliczenia przybliżone - Näherungsrechnung
obliczenia symboliczne - symbolische Näherung
obliczenia trygonometryczne - trigonometrische Rechnung
obliczenie procentowe - Prozentrechnung
obliczenie - Abschätzung
obliczone statystyki - abgeleitete statistische Variablen
obok siebie - nebeneinander
obok tego - daneben
obok - dabei, neben, daneben, vorbei

obracać się - rotieren
obracać - drehen, herumdrehen, umdrehen
obrączkowaty - ringförmig
obrączkowy - ringförmig
obraz dyfrakcyjny - Beugungsbild
obraz rastrowy - Punktmatrix
obraz - Bild
obróbka plastyczna - umformen
obróbka - Behandlung
obrócony - gebogen
obrót osi - Achsendrehung
obrót połączony ze zmianą długości - Drehstreckung
obrót układu współrzędnych - Drehung des Koordinatensystems
obrót w prawo - Rechtsdrehung
obrót ziemi - Erdrotation
obrót - Drehung, Umdrehung
obrotowy - drehbar
obroty na minutę - Umdrehungen pro Minute
obrys - Umriss
obsługa z priorytetem - Wahrscheinlichkeitsdichte
obserwacja - Beobachtung
obserwatorium astronomiczne - astronomisches Observatorium, Sternwarte
obserwatorium - Observatorium
obserwować - beobachten, betrachten
obszar algebraiczny - algebraischer Bereich
obszar całkowania - Integralbereich
obszar jednorodny - einfach zusammenhängender Bereich
obszar krytyczny najlepszy - bester kritischer Bereich
obszar krytyczny najmocniejszy - trennschärfster kritischer Bereich
obszar krytyczny nieobciążony - unverzerrter kritischer Bereich
obszar krytyczny - kritischer Bereich
obszar najlepszy - bester Bereich
obszar odrzucenia - Ablehnungsbereich, kritischer Bereich
obszar ograniczony krzywymi - von Kurven eingeschlossener Bereich
obszar pochłaniający - Absorptionsbereich
obszar przyjęć - Annahmegebiet
obszar przyjęcia - Annahmebereich
obszar spójny - zusammenhängender Bereich
obszar tolerancji - Toleranzbereich
obszar ufności - Konfidenzbereich
obszar zamknięty - abgeschlossener Bereich
obszar - Abschnitt, Bereich, Region
obszary podobne - ähnliche Bereiche
obszerny - ausgedehnt
obwiednia funkcja mocy - einhüllende Gütefunktion
obwiednia rodziny krzywych - Enveloppe
obwiednia rodziny linii - Enveloppe
obwiednia - Einhüllende
obwód elektryczny - Stromkreis
obwód koła - Kreisumfang, Umfang des Kreises
obwód prądu - Stromkreis

obwód sumujący - Addierschaltung
obwód - Kreis, Umfang
obywatelski zmierzch - bürgerliche Dämmerung
ocena błędu - Fehlerabschätzung
ocena globalna - Gesamtschätzung
ocena Markowa - Markowscher Schätzwert
ocena regresyjna - Regressionsschätzwert
ocena - Abschätzung, Schätzung, Beurteilung, Schätzwert
oceniać wartość czegoś - abschätzen
oceniać - schätzen
ocenić - auswerten
ocyfrowanie - Bezifferung
oczekiwać - erwarten
oczekiwana wartość warunkowa - bedingter Erwartungswert
oczekiwanie liczebności - erwartete Häufigkeiten
oczekiwanie - Erwartung
oczko - Masche
oczodół - Orbit
oczywiście - offenbar, verständlich
oczywisty - offenbar, offensichtlich
od ... do ... - von ... bis ...
od czasu do czasu - ab und zu, hin und wieder
od dołu - von unten
od nowa - abermals
od obu stron tę samą liczbę odejmować - von beiden Seiten dieselbe Zahl subtrahieren
od początku - von Anfang an
od tyłu - von hinten
od wewnątrz - von innen
od - seit, von
odłamać - abbrechen
odłamywać - abbrechen
odbicie lustrzane - Spiegelbild, Spiegelung
odbicie rozproszone - diffuse Reflexion
odbicie zwierciadlane - Spiegelung
odbijać światło - reflektieren
odbijać się - sich spiegeln
odbijać - spiegeln
odbijający - reflektierend
odchylać - ablenken
odchylenie bezwzględne - absoluter Wert einer Abweichung
odchylenie ćwiartkowe - Quartilsabstand
odchylenie decylowe - Dezilabstand
odchylenie ekwiwalentne - äquivalente Abweichung
odchylenie średnie - durchschnittliche Abweichung, mittlere Abweichung
odchylenie normalne - standardisiert-normale Zufallsvariable
odchylenie przeciętne - durchschnittliche Abweichung
odchylenie skumulowane - aufsummierte Abweichung
odchylenie standardowe procentowe - relative Standardabweichung
odchylenie standardowe - Standardabweichung
odchylenie standaryzowane - standardisierte Abweichung

odchylenie wielodzielcze średnie kwadratowe - mittlere quadratische Kontingenz
odchylenie zgodne - gleichsinnige Abweichung
odchylenie - Ablenkung, Abweichung, Verzerrung
odcięta - Abszisse
odcinać - abschneiden
odcinek koła - Abschnitt des Kreises
odcinek kołowego - Kreisabschnitt
odcinek kuli - Kugelkappe
odcinek kulisty - Kugelzone
odcinek - Abschnitt, Strecke
odcyfrujcie - entziffern
oddalać się - sich entfernen
oddziaływanie silne - starke Kernkraft
oddzielać - abtrennen
oddzielnie - auseinander
oddzielony - getrennt
odejmować od - subtrahieren von
odejmować - abnehmen, abziehen, subtrahieren
odejmowanie wektora - Vektorsubtraktion
odejmowanie - Subtraktion
oderwać - ablösen
odgałęziony - abgezweigt
odgraniczać - abgrenzen
odśrodkowy - zentrifugal
odjemna - Minuend
odjemnik - Subtrahend
odkrycie - Entdeckung
odkształcać - verformen
odkształcenie powierzchniowe - Flächenausdehnung
odkształcić - verformen
odległość biegunowa - Polabstand
odległość chi-kwadrat - Chi-Quadrat-Abstandsmaß
odległość Euklidesowa - euklidischer Abstand
odległość kątowna - Winkeldistanz
odległość maximum - Entfernungsmaximum
odległość od Słońca - Abstand zur Sonne
odległość ogniskowa - Brennweite
odległość przedmiotowa - Gegenstandsweite
odległość punktu od prostej - Abstand Punkt-Gerade
odległość zenitalna - Zenitabstand, Zenitdistanz
odległość - Entfernung, Abstand
odliczać - abzählen
odniecek jednostkowy - Einheitsstrecke
odnośnie do - hinsichtlich
odnośnie - betreffs
odnosząc się do - in Bezug auf
odpływ - Ebbe
odpowiadać - antworten, entsprechen, beantworten
odpowiedni - adäquat, entsprechend, anwendbar
odpowiedź losowa - randomisierte Variable
odpowiedź - Antwort
odpowiedz - Antwort, Beantwortung
odpowiedzialny - beantwortbar
odprowadzać - ableiten
odpychać - abstoßen
odróżniać się - sich unterscheiden
odróżniać - unterscheiden

odstęp - Abstand, Raum, Zwischenraum
odtąd - seitdem
odwracalny - bijektiv
odwracanie - Inversion
odwrócić biegunowość - umpolen
odwrócić kolejność - Reihenfolge umkehren
odwrócony rozkład beta - invertierte Beta-Verteilung
odwrócony rozkład Dirichleta - inverse Dirichlet-Verteilung
odwrotna notacja polska - umgekehrte polnische Notation
odwrotna strona - Rückseite
odwrotna transformacja sinusowa - arc-sin-Transformation
odwrotna - invers, reziprok
odwrotne funkcje trygonometryczne - trigonometrische Umkehrfunktionen
odwrotnie - umgekehrt
odwrotność ułamka - Kehrbruch
odwrotność - Kehrwert
odwrotności - Reziproke
odwrotny element - inverses Element
odwrotny - reziprok, verkehrt
odwzorować - abbilden
odwzorowanie afiniczne - affine Abbildung
odwzorowanie aksonometryczne - axonometrische Abbildung
odwzorowanie azymutalne równoodległościowe - entfernungsstreu Azimutalprojektion
odwzorowanie azymutalne równopowierzchniowe - flächentreue Azimutalprojektion
odwzorowanie azymutalne - Azimutalentwurf
odwzorowanie geometryczne - geometrische Abbildung
odwzorowanie Hénona - Henon-Abbildung
odwzorowanie konforemne - konforme Abbildung
odwzorowanie liniowe - lineare Abbildung
odwzorowanie logistyczne - logistische Abbildung
odwzorowanie metryczne - metrische Abbildung
odwzorowanie ograniczone - beschränkte Abbildung
odwzorowanie tożsamościowe - identische Abbildung
odwzorowanie walcowe równokątne - winkeltreue Zylinderprojektion
odwzorowanie walcowe równoodległościowe - entfernungsstreu Zylinderprojektion
odwzorowanie walcowe równopowierzchniowe - flächentreue Zylinderprojektion
odwzorowanie walcowe - Zylinderprojektion
odwzorowanie wielowartościowe - mehrseitige Abbildung
odwzorowanie - Abbildung, Projektion, Abbild
odwzorowywać - abbilden
odzyskiwać - wiederherstellen
ogiwa Galtona - Häufigkeitssummenkurve
ogiwa - Ogive, Summenkurve, Summenpolygon
ogniska elipsy - Brennpunkte der Ellipse
ognisko - Brennpunkt, Fokus
ogniskowa - Brennweite
ogniskować - fokussieren

ogniskowanie - Fokussierung
ogólna średnia arytmetyczna - allgemeines arithmetisches Mittel
ogólna teoria względności - allgemeine Relativitätstheorie
ogólne własności równań algebraicznych - allgemeine ganzzahlige Gleichung
ogólnie wiadomo że - es ist allgemein bekannt dass
ogólnie - generell, überhaupt
ogólny przypadek - allgemeiner Fall
ogólny - allgemein, gesamt, Gesamt-
ogon - Schweif
ograniczać - begrenzen, beschränken, einschränken
ograniczenie - begrenzt
ograniczenie dolne - untere Grenze
ograniczenie górne - obere Schranke
ograniczenie - Begrenzung, Einschränkung, Nebenbedingung
ograniczony z góry - nach oben beschränkt
ograniczony - begrenzt, beschränkt
ogrzewać - erwärmen
oś azymutalna - azimutale Achse
oś biegunowa - Polarachse
oś świata - Weltachse
oś liczbowa - Zahlenstrahl
oś mała elipsy - kleine Ellipsenachse
oś mała - kleine Achse
oś napędowa - Antriebsachse
oś obrotu - Drehachse, Rotationsachse
oś odciętych - Abszissenachse, x-Achse
oś powinowactwa - Affinitätsachse
oś rzędnych - Ordinatenachse, y-Achse
oś rzeczywista - reelle Achse
oś stała - feststehende Achse
oś swobodna - freie Achse
oś symetrii - Symmetrieachse
oś tylna - Hinterachse
oś układu współrzędnych - Koordinatenachse
oś urojona - imaginäre Achse
oś wielką elipsy - große Ellipsenachse
oś wielka - große Achse
oś współrzędnych - Koordinatenachse
oś X - x-Achse
oś Y - y-Achse
oś Z - z-Achse
oś ziemiska - Erdachse
oś - Achse, Mittellinie
ośmiobok - Achteck
ośmiościan foremny - regelmäßiges Oktaeder
ośmiościan ścięty - Oktaederstumpf
ośmiościan - Achteckflächner
ośmiookąt foremny - regelmäßiges Achteck
ośmiookąt równoboczny - gleichseitiges Achteck
ośmiookąt wklęsły - konkaves Achteck
ośmiookąt wypukły - konvexes Achteck
ośmiookąt - Achteck
ośmiookątny - achteckig
ośrodek międzygwiazdowy - interstellare Materie
okno - Fenster
oko - Auge

około - zirka
okołobiegunowy - zirkumpolar
okolica - Gegend, Umgebung
okrężnica - Spalte
okrąg Apoloniusza - apollonischer Kreis
okrąg Archimedesza - archimedischer Kreis
okrąg dziewięciu punktów - Neunpunkte-Kreis
okrąg krzywizny - Krümmungskreis
okrąg wielki - Großkreis
okrąg - Kreis
okragły - rund
okragły - rund
okrażać - umkreisen
określać - bestimmen
określenie - Bestimmung
określony - definiert
okres fali - Wellenperiode
okres funkcji - Periode einer Funktion
okres obiegu od perihelium do perihelium - anomalistisches Jahr
okres półtrwania - Halbwertszeit
okres podstawowy - Bezugsperiode, Basiszeitraum
okres stanu - Periode eines Zustands
okres typowy - typische Periode
okres - Periode
okresowość - Periodizität
okresowy - periodisch
okrywać - einhüllen
oktaedr - Oktaeder
oktant - Oktant, Oktant (Sternbild)
oktawy Cayley'a - Cayleysche Oktaven
oktet - Oktett, Byte
okular lunetowy - Fernrohrokular
okular - Okular
olbrzym - Riesenstern
olimpiada - Olympiade
om - Ohm
omega - omega
omikron - omikron
opadać - fallen
operacja algebraiczna - algebraische Operation
operacja arytmetyczna - arithmetische Operation
operacja binarna - binäre Operation
operacja logiczna - logische Operation
operacja porównania - Vergleichsoperation
operacja - Operation
operand - Operand
operator całkowy - Integraloperator
operator dodawania - Additionsoperator
operator Hamiltona - Hamilton-Operator
operator Laplace'a - Delta-Operator, Laplace-Operator
operator logiczny - logischer Operator
operator nabra - Nabla-Operator
operator nilpotentny - nilpotenter Operator
operator różnicowy - Differenzenoperator
operator różniczkowy - Differenzialoperator, Differenzoperator
operator sterujący - Kontrolloperator
operator - Operator
opis - Beschreibung, Schilderung
opisać - beschreiben
opisany - umschrieben
opisywać - beschreiben
opona twarda mózgu - dunkle Materie
opór powietrza - Luftwiderstand
opór - Widerstand
oporność bierna - Blindwiderstand
oporność elektryczna - elektrischer Widerstand
opóźnienie czasowe - zeitliche Verschiebung
opozycja - Oppositon
opracować - bearbeiten
opracowywać - bearbeiten
oprócz tego - außerdem, zudem
ptyczny - optisch
ptyka aktywna - aktive Optik
ptyka falowa - Wellenoptik
ptyka geometryczna - geometrische Optik
ptyka kwantowa - Quantenoptik
ptyka nieliniowa - nichtlineare Optik
ptyka - Optik
optymalizacja adaptacyjna - adaptive Optimierung
optymalizacja globalna - globale Optimierung
optymalizować - optimieren
optymalna lokalizacja próby - optimale Aufteilung
optymalność planu - Optimalität des Versuchs
optymalny - optimal
opuszczać - senken
opuszczanie nawiasów - Auflösen von Klammern
orbita eliptyczna - Ellipsenbahn
orbita geocentryczna - geozentrische Bahn
orbita geostacjonarna - geostationäre Umlaufbahn
orbita keplerowska - Kepler-Bahn
orbita kołowa - Kreisbahn
orbita - Orbit, Umlaufbahn
orientacja mapy - Kartenorientierung
orientacja - Orientierung
orientować się - sich orientieren
orientować - orientieren
Orion - Orion (Sternbild)
ortocentr - Höhenschnittpunkt
ortocentrum - Höhenschnittpunkt
ortogonalizacja Grama-Schmidta - Gram-Schmidt-Orthogonalisierung
ortogonalna transformacja zmiennych losowych - orthogonale Transformation von Zufallsvariablen
ortogonalność - Orthogonalität
ortogonalny - orthogonal
orzeł - Adler (Sternbild)
osadzać - einbetten
osadzanie - Einbettung
osłona - Bedeckung, Hülle
oscylacja - Oszillation
oscylacje z zakłóceniami - gestörte Schwingung
oscylator harmoniczny - harmonischer Oszillator
oscylator - Oszillator
oscylujący - oszillierend
ósemka - Achter
ósemkowy - oktal
osiagalność - Erreichbarkeit
osiągnąć - erreichen

osie elipsy - Ellipsenachsen
osie symetrii elipsy - Symmetrieachsen einer Ellipse
osie symetrii - Symmetrieachsen
osiem bitów - acht Bit
osiem - acht
osiemdziesiąt cztery - vierundachtzig
osiemdziesiąt dwa - zweiundachtzig
osiemdziesiąt dziewięć - neunundachtzig
osiemdziesiąt jeden - einundachtzig
osiemdziesiąt osiem - achtundachtzig
osiemdziesiąt pięć - fünfundachtzig
osiemdziesiąt siedem - siebenundachtzig
osiemdziesiąt sześć - sechsundachtzig
osiemdziesiąt trzy - dreiundachtzig
osiemdziesiąt - achtzig
osiemnaście - achtzehn
osiemnasty - achtzehnte
osiemset - achthundert
osiowy - axial
ósmi - achte, achter, Achtel
osobliwość - Singularität
osobliwy - singular
osobno - besonders, extra, gesondert
ostateczny - endgültig
ostatni - letzter
ostatnia kwadra - letztes Viertel
ostro zakończony - spitz
ostrokanciasty - scharfkantig
ostrokątny - spitzwinklig
ostrosłup ścięty prosty - gerader Pyramidenstumpf
ostrosłup ścięty - Pyramidenstumpf
ostrosłup prawidłowy - gerade Pyramide
ostrosłup prosty - gerade Pyramide
ostrosłup trójkątny - dreiseitige Pyramide
ostrosłup - Pyramide
ostry koniec - Spitze
ostry - spitz
oszacowanie - approximierte Größe
otaczać - umgeben
oto - hier, da
otoczenie punktu - Umgebung eines Punktes
otoczenie - Umgebung
otoczka wypukła - komplexe Umgebung
otrzymywać - bekommen, erhalten
otwarty - geöffnet, offen
otwierać - öffnen
otwór - Apertur, Öffnung
owal Cassiniego - Cassinische Kurve
owal Kartezjusza - kartesisches Oval
owal - oval, Oval
oznaczać - bezeichnen
oznaczanie - Bezeichnung
oznaczenia matematyczne - mathematische Zeichen
oznaczenie - Bezeichnung
oznaka - Kennzeichen, Zeichen, Anzeichen
p.n.e. - v.Chr.
płacić - zahlen, bezahlen
płaski - eben, flach
płasko-centryczny - flächenzentriert
 płaszcz - Mantel
 płaszczyzna odniesienia - Bezugsebene
 płaszczyzna afiniczna - affine Ebene
 płaszczyzna Arganda - Argand-Diagramm, komplexe Ebene
 płaszczyzna dwusieczna - winkelhalbierende Ebene
 płaszczyzna ekliptyki - ekliptische Ebene
 płaszczyzna euklidesowa - euklidische Ebene
 płaszczyzna Gaussa - Gaußsche Zahlenebene
 płaszczyzna kartezjańska - kartesische Ebene
 płaszczyzna normalna do krzywej - Normalebene einer Kurve
 płaszczyzna obrazowa - Bildebene
 płaszczyzna padania - Einfallsebene
 płaszczyzna pionowa rzutów - Aufrissebene
 płaszczyzna powinowata - affine Ebene
 płaszczyzna rzutowa - projektive Ebene
 płaszczyzna styczna - Tangentialebene
 płaszczyzna ukośnicowa - Diagonalebene
 płaszczyzna zespolona - komplexe Ebene
 płaszczyzna - Ebene, Fläche
 płat - Zahlung
 płciowy - erzeugend
 pęk płaszczyzn - Ebenenbündel, Ebenenbüschel
 pęk prostych - Geradenbündel
 pęk - Büschel
 pętla w przestrzeni topologicznej - geschlossener Pfad
 pakiet statystyczny do analizy modeli równan strukturalnych - linear-strukturelle Zusammenhänge
 pakietować - verschachteln
 pakowanie do pudełek - Schachtelung
 palec - Finger
 pallad - Palladium
 palnik Bunsena - Bunsenbrenner
 pamięć główna - Hauptspeicher
 pamięć - Speicher
 panna - Jungfrau (Sternbild)
 papier milimetrowy - Millimeterpapier
 papier półlogarytmiczny - halblogarithmisches Papier
 papier ze skalą dwumianową - binomiales Wahrscheinlichkeitspapier
 papier ze skalą prawdopodobieństw Poissona - Poissonsches Wahrscheinlichkeitspapier
 papier ze skalą prawdopodobieństw rozkładu normalnego - Normalwahrscheinlichkeitspapier
 papier ze skalą prawdopodobieństw - Wahrscheinlichkeitspapier
 papier ze skalą prawdopodobieństw - Wahrscheinlichkeitspapier
 papier ze skalą prawdopodobieństw - Wahrscheinlichkeitspapier, Wahrscheinlichkeitsnetz
 papier - Papier
 para uporządkowana - geordnetes Paar, ungeordnetes Paar
 para - Paar
 parabola Neila - Neilsche Parabel
 parabola sześcienna - kubische Parabel
 parabola - Parabel
 paraboliczny - parabolisch

paraboloida eliptyczna - elliptisches Paraboloid
paraboloida hiperboliczna - hyperbolisches Paraboloid
paraboloida - Paraboloid
paradoks bliźniaków - Zwillingparadoxon
paradoks bliźniąt - Zwillingparadoxon
paradoks bliźniąt - Zwillingparadoxon
paradoks Epimenidesa - Paradoxon des Epimenides
paradoks Hausdorffa - Hausdorff-Paradoxon
paradoks Hilberta - Hilberts Hotel
paradoks hydrodynamiczny - hydrodynamisches Paradoxon
paradoks hydrostatyczny - hydrostatisches Paradoxon
paradoks kłamcy - Lügner-Paradox
paradoks Monty Halla - Ziegenproblem
paradoks Olbera - Olbersches Paradoxon
paradoks petersburski - Petersburger Paradoxon
paradoks Simpsona - Simpson-Paradoxon
paradoks zbioru wszystkich zbiorów - Übermengen-Paradoxon
paradoks - Paradoxon
paradoksalny - paradox
parę razy - ein paarmal
paralaksa dynamiczna - dynamische Parallaxe
paralaksa dzienna - tägliche Parallaxe
paralaksa pozioma - Abszissenparallaxe
paralaksa roczna - jährliche Parallaxe
paralaksa spektroskopowa - spektroskopische Parallaxe
paralaksa statystyczna - statistische Parallaxe
paralaksa trygonometryczna - trigonometrische Parallaxe
paralaksa - Parallaxe
parametr formalny - formaler Parameter
parametr koncentracji - Konzentrationsparameter
parametr położenia - Lageparameter
parametr pozycyjny - Ortsparameter
parametr przekazywany przez wartość - Wertparameter
parametr skalujący - Skalenparameter
parametr translacji - Verschiebungsparameter
parametr - Parameter
parametry incydentalne - Nebenparameter
parametry strukturalne - Strukturparameter
parametryzacja - Parameterdarstellung
parametrze - Parameter
parować - verdampfen
parsek - Parsec, Parsek
partycja - Partition
pary - Paare
parzysta - gerade (Funktion)
parzysto - paarweise
parzystość - Parität
parzysty - gerade
pas Kuipera - Kuiper-Gürtel
pas planetoid - Planetoidengürtel
pas radiacyjny - Strahlungsgürtel
pas ufności - Konfidenzband
paskal - Pascal
pasma absorpcyjne - Absorptionsband
pasma częstotliwości - Frequenzband
pasy Van Allena - van Allen-Gürtel
patrzyć - ansehen, sehen, schauen
październik - Oktober
paw - Pfau (Sternbild)
płyn - Flüssigkeit
płynny - flüssig
 płyta stała - Festplatte
pełen - voll
pełna grupa liniowa - vollständig lineare Gruppe
pełna półgrupa liniowa - vollständig lineare Halbgruppe
pełnia księżycy - Vollmond
pełnia - Vollmond
pełność - Apogäum
pełny sumator - Volladder
pełny - voll
Pegaz - Pegasus (Sternbild)
pentagram - Pentagramm
percentyl - Perzentil
perfekcyjny - perfekt
pericentrum - Perizentrum
perigeum - Perigäum, Erdnähe
periodogram - Periodogramm
periodyczność - Periodizität
periodyk - periodisch
permanentny - permanent
permutacja alternacyjna - alternierende Permutation
permutacja cykliczna - zyklische Permutation
permutacja - Permutation
permutacje bez powtórzeń - Permutation ohne Wiederholung
permutacje z powtórzeniami - Permutation mit Wiederholung
permutować - permutieren
Perseusz - Perseus (Sternbild)
perspektywa - Perspektive
perspektywiczny - perspektivisch
peryastron - Periastron
peryferie - Peripherie
perygeum - Perigäum
peryhelium - Perihel
peta - Peta-
petametr - Petameter
pewien - gewiss
pewnik - Axiom
pewny - gewiss
pi - pi, Pi
pięć tysięcy - fünftausend
pięć - fünf
pięćdziesiąt cztery - vierundfünfzig
pięćdziesiąt dwa - zweiundfünfzig
pięćdziesiąt dziewięć - neunundfünfzig
pięćdziesiąt jeden - einundfünfzig
pięćdziesiąt osiem - achtundfünfzig
pięćdziesiąt pięć - fünfundfünfzig
pięćdziesiąt siedem - siebenundfünfzig
pięćdziesiąt sześć - sechsundfünfzig
pięćdziesiąt trzy - dreiundfünfzig
pięćdziesiąt - fünfzig

pięciobok - Fünfeck
pięciościan - Pentaeder
pięciokąt foremny - regelmäßiges Fünfeck
pięciokąt równoboczny - gleichseitiges Fünfeck
pięciokąt wklęsły - konkaves Fünfeck
pięciokąt wypukły - konvexes Fünfeck
pięciokąt - Fünfeck
pięćset - fünfhundert
piętnaście - fünfzehn
piętnaściokąt wklęsły - konkaves Fünfzehneck
piętnaściokąt wypukły - konvexes Fünfzehneck
piętnaściokąt - Fünfzehneck
piątek - Freitag
piątka - Quintupel
piąty - fünfter
piec - Ofen (Sternbild)
pierścień Abela - abelscher Ring
pierścień Archimedes - archimedisch geordneter Ring
pierścień boolowski - boolescher Ring
pierścień Dedekinda - Dedekindscher Ring
pierścień euklidesowy - euklidischer Ring
pierścień ilorazowy - Quotientenring
pierścień kołowy - Kreisring
pierścień lokalny - lokaler Ring
pierścień noetherowski - Noetherscher Ring
pierścień przemienny - kommutativer Ring
pierścień reszt - Restklassenring
pierścień skończony - endlicher Ring
pierścień topologiczny - topologischer Ring
pierścień wielomianów - Polynomring
pierścień - Kreisring, Ring
pierścienie dyfrakcyjne - Beugungsringe
pierścienie planetarne - planetarischer Ring
pierścieniowy - ringförmig
pierwiastek algebraiczny - algebraische Wurzel
pierwiastek arytmetyczny - arithmetische Wurzel
pierwiastek charakterystyczny - charakteristische Wurzel
pierwiastek kwadratowy - Quadratwurzel
pierwiastek n-tego stopnia - Wurzel n-ten Grades
pierwiastek równania - Wurzelgleichung
pierwiastek stopnia n z jedyńki - n.te Einheitswurzel
pierwiastek stopnia n - n.te Wurzel
pierwiastek sześcienny - sechste Wurzel
pierwiastek trzeciego stopnia - Kubikwurzel
pierwiastek wielomianu - Polynomwurzel
pierwiastek z 2 - Quadratwurzel von 2
pierwiastek z jedności - Einheitswurzel
pierwiastek z przeciętnego odchylenia kwadratowego - Wurzel der mittleren quadratischen Abweichung, Wurzel des mittleren quadratischen Fehlers
pierwiastek - Wurzel
pierwiastki równania kwadratowego - Wurzeln der quadratischen Gleichung
pierwiastkować - radizieren
pierwiastkowanie - Wurzelziehen
pierwotny - primär
pierwsza kwadra księżycy - erstes Viertel des Mondes

pierwsza kwadra - erstes Viertel
pierwsza pochodna - erste Ableitung
pierwsza prędkość kosmiczna - erste kosmische Geschwindigkeit
pierwsza zasada termodynamiki - erster Hauptsatz der Thermodynamik
pierwsze prawo Keplera - erstes keplersches Gesetz, erstes Keplersches Gesetz
pierwsze twierdzenie graniczne - erster Grenzwertsatz
pierwsze twierdzenie o wartości średniej - erster Mittelwertsatz
pierwsze twierdzenie Pappusa-Guldina - erste Guldinsche Regel
pierwszy aksjomat grupy - erste Gruppenaxiom
pierwszy krok indukcyjny - Induktionsanfang
pierwszy plan - Vordergrund
pierwszy - erster
pierwszych dwóch - die ersten beiden
piewszy - erster
pik - Gipfel, Spitze
piko - Piko-
pikofarad - Pikofarad
pikometr - Pikometer
piksel - Pixel
piktogram - Piktogramm
pion - Lot
pionek - Bauer (Schach)
pionowy - lotrecht, senkrecht, vertikal
pióro ptasie - Feder
piramida podwójna - Bipyramide, Doppelpyramide
piramida Sierpińskiego - Sierpinski-Pyramide
piramida - Pyramide
Pitagoras - Pythagoras
pitagorejski - pythagoreisch
plac - Platz
plamy słoneczna - Sonnenfleck
plamy słoneczne - Sonnenflecken
plan losowania jednokrotnego - einfacher Stichprobenplan
plan wyboru próby - Stichprobenplan
plan z powtarzanymi obserwacjami - Versuchsplan mit wiederholten Messungen
plan - Grundriss, Plan
planarny - planar
planeta karłowata - Zwergplanet
planeta mała - Kleinplanet
planeta podwójna - Doppelplanet
planeta wewnętrzna - innerer Planet
planeta zewnętrzna - äußerer Planet
planeta ziemopodobna - erdähnlicher Planet
planeta - Planet
planetarium - Planetarium
planetoida - Planetoid
planety pozasłoneczne - äußere Planeten
planimetr - Planimeter
planimetria - ebene Geometrie, Planimetrie
plasmafysica - Plasmaphysik
platoński - platonisch
plazma - Plasma
Plejady - Plejaden

plus minus - plus-minus
plus - plus
Pluton - Pluto
po część - zum Teil
po części - teils
po drugie - zweitens
po lewej - links
po pierwsze - erstens
po prawej stronie - auf der rechten Seite, rechts
po raz pierwszy - erstmals, zum ersten Mal
po tamtej stronie - jenseits
po trochu - zum Teil
po tym jak - nachdem
pół - halb
połączenie - Anschluss, Verbindung, paarweise Zuordnung
połączyć - anschließen, verbinden
półcień - Halbschatten, Penumbra
półfala dodatnia - positive Halbschwingung
półfala ujemna - negative Halbschwingung
półfala - Halbschwingung
półgrupa abelowa - abelsche Halbgruppe
półgrupa abstrakcyjna - abstrakte Halbgruppe
półgrupa addytywna - additive Halbgruppe
półgrupa afiniczna - affine Halbgruppe
półgrupa algebraiczna - algebraische Halbgruppe
półgrupa alternująca - alternierende Halbgruppe
półgrupa Archimedesesa - archimedisch geordnete Halbgruppe
półgrupa charakterystyczna - charakteristische Halbgruppe
półgrupa cykliczna - zyklische Halbgruppe
półgrupa domknięta algebraicznie - algebraisch abgeschlossene Halbgruppe
półgrupa jednokładności - homothetische Halbgruppe
półgrupa Liego - Liesche Halbgruppe
półgrupa liniowa - lineare Halbgruppe
półgrupa multiplikatywna - multiplikative Halbgruppe
półgrupa nieskończona - unendliche Halbgruppe
półgrupa prosta - einfache Halbgruppe
półgrupa przemienna - kommutative Halbgruppe
półgrupa rozwiązalna - auflösbare Halbgruppe
półgrupa skończona - endliche Halbgruppe
półgrupa stowarzyszona - assoziierte Halbgruppe
półgrupa superrozwiązalna - überauflösbare Halbgruppe
półgrupa symetryczna - symmetrische Halbgruppe
półgrupa topologiczna - topologische Halbgruppe
półgrupa wolna - freie Halbgruppe
półgrupa z jedyneką - Halbgruppe mit Einselement
półgrupa - Halbgruppe
półkole - Halbkreis
półksiężyc - Halbmond
półkula - Halbkugel
półniezmiennik - Halbinvariante
północ - Mitternacht, Norden
północno północno zachód - Nord-Nord-West
północno północno-wschodni - Nord-Nord-Ost
północny krąg polarny - Polarkreis
północny wschód - Nordost
północny zachód - Nordwest
północny - nördlich
północo-wschód - Nordost
półoś małą elipsy - kleine Ellipsenhalbachse
półoś mała - kleine Halbachse
półoś wielką elipsy - große Ellipsenhalbachse
półoś wielka - große Halbachse
półoś - Halbachse
połokrąg o środku - Halbkreis über dem Mittelpunkt
połokrąg - Halbkreis, Halbkreisbogen
półotwarty - halboffen
położenie - Lage
połowa obwodu trójkąta - halber Dreiecksumfang
połowa z tego - die Hälfte davon
połowa - Hälfte
półowa - Hälfte
półpłaszczyzna - Halbebene
półpierścień - Halbring
półprosta - Halbgerade
półprosty - halbeinfach
półprzewodnik - Halbleiter
półrozstęp - halbe Spannweite
półsfera - Halbsphäre
półsumator - Halbadder
półtora - anderthalb, eineinhalb
południe - Süden
południk lokalny - Ortsmeridian
południk niebieski - Himmelsmeridian
południk zerowy - Nullmeridian
południk - Meridian
południowy południowy wschód - Süd-Süd-Ost
południowy południowy zachód - Süd-Süd-West
południowy wschód - Südost
południowy zachód - Südwest
południowy - südlich
pobocznicą walca lub stożka - Seitenfläche
pochłaniający łańcuch Markowa - absorbierende Markowsche Kette
pochłanianie - Absorption
pochmurny - bedeckt
pochodna cząstkowa - partielle Ableitung, zeitliche Ableitung
pochodna funkcji w punkcie - Ableitung einer Funktion in einem Punkt
pochodna funkcji - Ableitung einer Funktion, Anstieg
pochodna kierunkowa - Richtungsableitung
pochodna lewostronna - linksseitige Ableitung
pochodna logarytmiczna - logarithmische Ableitung
pochodna podzbioru - Ableitung einer Teilmenge
pochodna prawostronna - rechtsseitige Ableitung
pochodna substancjalna - substantielle Ableitung
pochodna wielomianu - Ableitung eines Polynoms
pochodna wyższego rzędu - Ableitung höherer Ordnung
pochodna zbioru - Ableitung einer Menge
pochodna - Ableitung, Differenzialkoeffizient
pochodny - ableitbar

pochodzenie - Ursprung
pochyłość - Neigung
pochylać - neigen
pochylony - geneigt
początek krzywej - Kurvenanfang
początek losowy - Zufallsstart
początek - Anfang, Beginn, Ursprung
początkowo - anfänglich
pod kątem prostym - im rechten Winkel
pod kątem - unter einem Winkel von ...
pod tym względem - in dieser Beziehung
pod tym - darunter
pod warunkiem że - unter der Bedingung dass
pod - unter, gegen, bei
podłoga - Gaußklammer-Funktion
podłoże - Untergrund
podawać - angeben
podchodzić - herangehen
podciało - Teilkörper
podciąg arytmetyczny - arithmetische Teilfolge
podciąg Cauchy'ego - Cauchy-Teilfolge
podciąg Fibonacciego - Fibonacci-Teilfolge
podciąg geometryczny - geometrische Teilfolge
podciąg harmoniczny - harmonische Teilfolge
podciąg ściśle malejący - streng fallende Teilfolge
podciąg ściśle rosnący - streng wachsende Teilfolge
podciąg kompozycyjny grupy - Teilfolge erzeugender Gruppen
podciąg malejący - abnehmende Teilfolge
podciąg monotoniczny - monotone Teilfolge
podciąg naturalny - Teilfolge der natürlichen Zahlen
podciąg niemalejący - nichtfallende Teilfolge
podciąg nieograniczony - unbegrenzte Teilfolge
podciąg nierosnący - nichtsteigende Teilfolge
podciąg ograniczony - begrenzte Teilfolge, beschränkte Teilfolge
podciąg rekurencyjny - rekursive Teilfolge
podciąg rosnący - wachsende Teilfolge
podciąg skończony - endliche Teilfolge
podciąg stały - konstante Teilfolge
podciąg zbieżny - konvergente Teilfolge
podciąg - Teilfolge
podciśnienie - Unterdruck
podczas gdy - indem
podczas - während
podczerwień - Infrarot, infrarot
podczerwony - infrarot
poddrzewo - Teilbaum
podgraf - Teilgraf
podgrupa charakterystyczna - charakteristische Untergruppe
podgrupa cykliczna - zyklische Untergruppe
podgrupa normalna - Normalteiler
podgrupa - Untergruppe
podgrupy uwikłane - vermengte Untergruppe
podkarzeł - Unterzweig
podklasa - Zelle
podklasy - Unterklassen
podmacierz - Untermatrix
podmoduł - Untermodul
podnieść liczbę do potęgi drugiej - eine Zahl in die zweite Potenz erheben
podnormalna - Unternormale
podnosić do potęgi - in die Potenz erheben, potenzieren
podnoszenie do potęgi - Potenzrechnung
podobieństwo figur - ähnliche Figur
podobieństwo - Ähnlichkeit
podobny - ähnlich
podpierać - stützen
podpierścień - Teilring
podpis - Signatur
podpróba - Teilstichprobe, Unterstichprobe
podprzestrzeń afiniczna - affine Varietät
podprzestrzeń liniowa - linearer Unterraum
podprzestrzeń topologiczna - topologischer Unterraum
podprzestrzeń własna - Eigenunterraum
podprzestrzeń - Unterraum
podróż kosmiczna - Raumfahrt
podstawa logarytmów - Basis eines Logarithmensystems
podstawa logarytmu naturalnego - Eulersche Zahl
podstawa logarytmu - Basis eines Logarithmus
podstawa potęgi - Basis einer Potenz
podstawa systemu liczenia - Basis eines Zahlensystems
podstawa - Basis, Grundlage, Grundfläche, Dreiecksbasis
podstawiać - einsetzen
podstawienie Eulera - Eulersche Ersetzung
podstawienie - Substitution
podstawowa wartość - Grundwert
podstawowe całki - Grundintegrale
podstawowe twierdzenie algebry - Fundamentalsatz der Algebra
podstawowe twierdzenie rachunku całkowego - Fundamentalsatz der Integralrechnung
podstawowe wzory trygonometrii - grundlegende trigonometrische Formeln
podstawowy układ rozwiązań - Basislösung eines Gleichungssystems
podstawowy - fundamental
podstyczna - Untertangente
podszereg - Teilreihe, Teilfolge
podwajać - verdoppeln
podwielokrotność - ohne Rest aufgehend
podwojenie sześciangu - Würfelverdoppelung
podwójna dychotomia - doppelte Dichotomie
podwójna krzywa Pareto - zweiseitige Pareto-Kurve
podwójne kliknięcie myszką - Doppelklick
podwójny rozkład hipergeometryczny - doppelt hypergeometrische Verteilung
podwójny - binär, doppelt, zweifach
podwojona liczba - Doppeltes einer Zahl
podwyższyć - erhöhen
podwyższenie - Erhöhung, Steigerung
podzbiór abelowy - abelsche Teilmenge
podzbiór abstrakcyjny - abstrakte Teilmenge
podzbiór afiniczny - affine Teilmenge

podzbiór alfanumeryczny - alphanumerische Teilmenge
podzbiór algebraiczny - algebraische Teilmenge
podzbiór analityczny - analytische Teilmenge
podzbiór Banacha - Banach-Teilmenge
podzbiór Bernoulliego - Bernoullische Teilmenge
podzbiór bezwzględny - absolute Teilmenge
podzbiór Boole'a - boolesche Teilmenge
podzbiór Cantora - Cantorsche Teilmenge
podzbiór ciągły - stetige Teilmenge
podzbiór danych - Datenmenge
podzbiór dobrze uporządkowany - wohlgeordnete Teilmenge
podzbiór domknięty - geschlossene Teilmenge
podzbiór doskonały - vollkommene Teilmenge
podzbiór dwójkowy - dyadische Teilmenge
podzbiór dyskretny - diskrete Teilmenge
podzbiór dziesiętny - Dezimalmenge
podzbiór elementarny - elementare Teilmenge
podzbiór gęsty - dichte Teilmenge
podzbiór Gaussa - Gaußsche Teilmenge
podzbiór generatorów - erzeugende Teilmenge
podzbiór Hilberta - Hilbert-Teilmenge
podzbiór homocentryczny - homozentrische Teilmenge
podzbiór jednorodny - einfachzusammenhängende Teilmenge
podzbiór krytyczny - kritische Teilmenge
podzbiór liczb całkowitych - Teilmenge der ganzen Zahlen
podzbiór liczb naturalnych - Teilmenge der natürlichen Zahlen
podzbiór liczb niewymiernych - Teilmenge der irrationalen Zahlen
podzbiór liczb rzeczywistych - Teilmenge der reellen Zahlen
podzbiór liczb wymiernych - Teilmenge der rationalen Zahlen
podzbiór liczb zespolonych - Teilmenge der komplexen Zahlen
podzbiór liczbowy - Zahlenmenge
podzbiór metryczny - metrische Teilmenge
podzbiór nieprzeliczalny - nichtzählbare Teilmenge
podzbiór nieskończony - unendliche Teilmenge
podzbiór nigdziegęsty - nirgendsdichte Teilmenge
podzbiór ogólny - allgemeine Teilmenge
podzbiór ograniczony - beschränkte Teilmenge
podzbiór osobliwy - spezielle Teilmenge
podzbiór otwarty - offene Teilmenge
podzbiór potrzebny - notwendige Teilmenge
podzbiór predykatów - Prädikatenmenge
podzbiór prostych - Geradenmenge
podzbiór przeciętny - durchschnittliche Teilmenge
podzbiór przeciwny - entgegengesetzte Teilmenge
podzbiór przeliczalny - abzählbare Teilmenge
podzbiór przemienny - alternierende Teilmenge
podzbiór przypadkowy - zufällige Teilmenge
podzbiór przypuszczalny - hypothetische Teilmenge
podzbiór punktów płaszczyzny - Teilmenge von Ebenenpunkten
podzbiór pusty - leere Teilmenge
podzbiór regularny - reguläre Teilmenge
podzbiór relacyjny - relatives Teilmenge
podzbiór równoważnościowy - äquivalente Teilmenge
podzbiór równoważny - gleichwertige Teilmenge
podzbiór rozmaity - unterschiedliche Teilmenge
podzbiór rozmyta - Fuzzy-Teilmenge
podzbiór rzeczywisty - effektive Teilmenge
podzbiór skalarny - skalare Teilmenge
podzbiór skończony - endliche Teilmenge
podzbiór specjalny - spezielle Teilmenge
podzbiór specyficzny - spezifische Teilmenge
podzbiór sprzężony - adjunkte Teilmenge
podzbiór stacjonarny - stationäre Teilmenge
podzbiór statyczny - statische Teilmenge
podzbiór statystyczny - statistische Teilmenge
podzbiór symboliczny - symbolische Teilmenge
podzbiór symetryczny - symmetrische Teilmenge
podzbiór systematyczny - systematische Teilmenge
podzbiór szczelny - dichte Teilmenge
podzbiór szesnastkowy - hexadezimale Teilmenge
podzbiór teoretyczny - theoretische Teilmenge
podzbiór totalny - totale Teilmenge
podzbiór transformacji kwadratów łacińskich - Teilmenge der Transformationen eines lateinischen Quadrats
podzbiór trójwymiarowy - dreidimensionale Teilmenge
podzbiór trygonometryczny - trigonometrische Teilmenge
podzbiór uniwersalny - universelle Teilmenge
podzbiór uporządkowany gęsto - dichtgeordnete Teilmenge
podzbiór uporządkowany - geordnete Teilmenge
podzbiór uwarunkowany - bedingte Teilmenge
podzbiór wewnętrzny - innere Teilmenge
podzbiór wielospójny - mehrfachzusammenhängende Teilmenge
podzbiór wieloznaczny - mehrdeutige Teilmenge
podzbiór wszędzie gęsty - überalldichte Teilmenge
podzbiór wypukły - konvexe Teilmenge
podzbiór zależny algebraicznie - algebraisch abhängige Teilmenge
podzbiór zamknięty - abgeschlossene Teilmenge
podzbiór zasadniczy - Grundmenge
podzbiór zbiorów - Teilmenge von Teilmengen
podzbiór zerowymiarowy - nulldimensionale Teilmenge
podzbiór zewnętrzny - äußere Teilmenge
podzbiór zmienny - veränderliche Teilmenge
podzbiór znany - bekannte Teilmenge
podzbiór zwarty - kompakte Teilmenge
podzbiór zwrotny - reflexive Teilmenge
podzbiór - Teilmenge
podzbiórami zbioru liczb rzeczywistych - Teilmengen der reellen Zahlen

podzbiory rozłączne - disjunkte Teilmengen
podział podzbioru - Partition einer Teilmenge, Teilung einer Teilmenge
podział rozkładu chi-kwadrat - Chi-Quadrat-Zerlegung
podział trójkątów - Dreiecksteilung
podział zbioru - Partition einer Menge, Teilung einer Menge
podział - Einteilung, Teilung, Partition
podziałka - Maßstab
podzielcie się - einteilen
podzielnik właściwy - echter Teiler
podzielnik własny - echter Teiler
podzielnik zera - Nullteiler
podzielnik - Teiler, Divisor
podzielność - Teilbarkeit
podzielny - teilbar
pogoda - Wetter
pośredni - indirekt, mittelbar
pośrednia metoda najmniejszych kwadratów - indirekte Kleinste-Quadrate-Schätzmethode
pośrednio - indirekt
pośród - inmitten
pojęcie pierwotne - grundlegender Begriff
pojęcie topologiczne - topologischer Begriff
pojęcie z matematyki - Begriff aus der Mathematik
pojęcie - Begriff
pojawiać się - erscheinen
pojazd kosmiczny - Raumschiff
pojedynczy - einfach, einzeln
pojemność elektryczna - elektrische Kapazität
pojemność - Fassungsvermögen, Kapazität
pójść - kommen
pokazywać - zeigen, weisen, sehen lassen
pokrajać - zerschneiden
pokrycie - erfasster Bereich, Erfassung
pokrywa - Kappe
polarny - polar
polaryzacja - Polarisierung
pole całkowitej powierzchni - Oberfläche eines Körpers
pole czworokąta - Tangentenvierecksfläche
pole czworokątów - Vierecksflächeninhalt
pole ekstremalne - Extremalfläche
pole elektrostatyczne - elektrostatisches Feld
pole elektryczne - elektrisches Feld
pole falowe - Wellenfeld
pole grawitacyjne - Gravitationsfeld
pole indukcji magnetycznej - magnetisches Induktionsfeld
pole koła - Kreisflächeninhalt
pole kwadratu - Quadratfläche
pole magnetyczne - Magnetfeld
pole Markowa - Markowsches Feld
pole obszaru - Fläche eines Abschnittes
pole odcinka kołowego - Kreisabschnittsfläche
pole pierścienia kołowego - Kreisringfläche
pole podstawy walca - Zylindergrundfläche
pole podstawy - Grundfläche
pole potencjalne - Potentialfeld

pole powierzchni bocznej - Mantelfläche eines Körpers
pole powierzchni całkowitej - Oberfläche des Körpers
pole powierzchni kuli - Kugeloberfläche
pole powierzchni - Flächeninhalt, Flächeninhalt einer Fläche
pole prostokąta - Rechteckfläche
pole rombu - Rhombusflächeninhalt
pole skalarne - Skalarfeld
pole trapezu - Trapezflächeninhalt
pole trójkąta - Dreiecksflächeninhalt
pole wektorowe - Vektorfeld
pole wielokątów - Polygonflächeninhalt
pole wirujące - Drehfeld
pole wycinka koła - Kreissektorfläche
pole wycinka kołowego - Kreissektorfläche
pole wycinka pierścienia kołowego - Kreisringsektorfläche
pole - Feld, Flächeninhalt, Fläche
poletko - Zeichnung
policzyć - berechnen
polimorfizm - Polymorphismus
polski - Polnisch
pomiar odległości - Entfernungsmessung
pomiar trzypunktowy - Drei-Punkt-Messung
pomiar - Abmessung, Dimension, messen, Messung
pomiary łuków - Bogenmessung
pomiary kątów - Winkelmessung
pomieszać - vermischen, vermengen
pomieszczenie - Raum
pomimo to - trotzdem
pomimo - trotz, ungeachtet
pomnażać - multiplizieren
pomniejszona o - vermindern um
pomocniczy - zusätzlich
pompa - Luftpumpe (Sternbild)
pomyłka - Fehler, Irrtum
ponad - über
ponadto - darüber hinaus
poniedziałek - Montag
poniekąd - gewissermaßen
ponieważ - weil
poniżej poziomu morza - unter dem Meeresspiegel
poniżej zera - unter Null
poniżej - unterhalb
poniższy - unterer
popęłnić błąd - einen Fehler machen
poprawiać - korrigieren, verbessern
poprawka Bessela - Besselsche Korrektur
poprawka Dandekara - Dandekarsche Korrektur
poprawka interpolacyjna - Interpolationsverbesserung
poprawka na ciągłość - Kontinuitätskorrektur, Stetigkeitskorrektur
poprawka Yatesa - Yates-Korrektur
poprawka - Berichtigung
poprawki końcowe - Korrekturen der Extremwerte
poprzeczny - quer

poprzednia liczba - Vorgänger
poprzednik - Vorderglied
populacja generalna - Grundgesamtheit
populacja hipotetyczna - hypothetische Grundgesamtheit
populacja nienormalna - nicht normalverteilte Grundgesamtheit
populacja o rozkładzie ciągłym - stetige Grundgesamtheit
populacja skończona - endliche Grundgesamtheit
populacja statystyczna - statistische Population
populacja - Population
pora roku - Jahreszeit, Jahreszeiten
pora - Zeit, Stunde
porównania trójkowe - dreifache Vergleiche
porównania wielokrotne - multiple Vergleiche
porównanie międzygrupowe - Gruppenvergleich
porównanie parami - paarweise Vergleiche
porównanie stochastyczne testów - stochastischer Vergleich von Tests
porównanie - Gleichnis, Vergleich
porównywać - vergleichen
poruszać się - sich bewegen
poruszać - bewegen
porządek cykliczny - zyklische Anordnung
porządek częściowy - Teilordnung
porządek leksykograficzny - lexikografische Ordnung
porządek liniowy - lineare Ordnung
porządek malejący - absteigende Ordnung
porządek rosnący - aufsteigende Ordnung
porządek - Ordnung
porządkować - einordnen, ordnen, anordnen
posiadać - besitzen
pospolity - gewöhnlich
postać algebraiczna - algebraische Form
postać Hermite'a - hermitesche Form
postać iloczynowa funkcji kwadratowej - Produktform der quadratischen Gleichung
postać iloczynowa - Produktform
postać kanoniczna funkcji kwadratowej - kanonische Form der quadratischen Gleichung
postać kanoniczną - Hauptform, kanonische Form
postać kanoniczna - kanonische Form
postać Lagrange'a wielomianu - Form eines Lagrange-Polynoms
postać Newtona wielomianu - Form eines Newton-Polynoms
postać normalna - Normalform
postać ogólna funkcji kwadratowej - allgemeine Form der Parabelgleichung
postać ogólna - allgemeine Form
postać trygonometryczna liczby zespolonej - trigonometrische Form komplexer Zahlen
postać trygonometryczna - trigonometrische Form
postać wykładnicza - Exponentialschreibweise
postać wyznacznikowa - Determinantenform
postać - Form
postęp alternacyjny - alternierende Folge

postęp arytmetyczny - arithmetische Progression, arithmetische Reihe, arithmetische Zahlenfolge
postęp geometryczny - geometrische Zahlenfolge
postęp harmoniczny - harmonische Progression
postęp malejący - fallende Zahlenfolge
postęp rosnący - wachsende Zahlenfolge
postęp - Zahlenfolge
postępowanie bayesowskie asymptotyczne - asymptotisches Bayes-Verfahren
postępy - Zahlenfolgen
postulat Bayesa - Bayessches Postulat
postulat Bertranda - Bertrand-Postulat
postulat Keplera - Keplersches Postulat
postulat równoległości - Parallelenpostulat
postulat - Postulat
postulaty Peano - Peano-Axiome
poszać - anfangen, beginnen, machen
poszukiwać - suchen, benötigen
poszukiwanie - Suche
potęga - Potenz, Potenzrechnung
potęgi funkcji - Potenzen von Funktionen
potęgi liczb całkowitych - Zahlpotenzen
potęgi o wykładniku naturalnym - Potenzen mit natürlichen Exponenten
potęgi o wykładniku niewymiernym - Potenzen mit nichtrationalen Exponenten
potęgi o wykładniku wymiernym - Potenzen mit rationalen Exponenten
potęgować - potenzieren
potęgowanie macierzy - Potenzieren einer Matrix
potęgowanie - Potenzieren
potas - Kalium
potem - danach, nachher
potencjał dyfuzyjny - Diffusionspotential
potencjał elektryczny - elektrisches Potential
potencjał pola wektorowego - skalares Potential
potencjał pola - Feldpotential
potencjał wektorowy - Vektorpotential
potencjał - Potential
potencjalny - potentiell
potrójny - dreifach
potrzeba - Notwendigkeit
potrzebny - nötig, notwendig
potwierdzać - bestätigen, zugeben
potwierdzająca analiza czynnikowa - konfirmatorische Faktoranalyse
później - danach
pożyczka - Darlehen
powłoka elektronowa atomu - Atomhülle
powłoka wypukła - konvexe Hülle
powłoka - Hülle
powiadać - sagen
powiększać - erweitern, vergrößern, Vergrößerung
powiększenie - Vergrößerung
powiększona o - vermehren um
powiązanie - Verbundenheit
powielać - vervielfältigen
powierzchnia algebraiczna - algebraische Fläche, algebraische Oberfläche

powierzchnia charakterystyczna - charakteristische Oberfläche
powierzchnia cylindryczna - Zylinderfläche
powierzchnia częstości - Häufigkeitsfläche
powierzchnia dodatnia - Flächenaddition
powierzchnia ekwipotencjalna - Äquipotentialfläche
powierzchnia eliptyczna - elliptische Fläche
powierzchnia górna - Oberseite
powierzchnia graniczna - Begrenzungsfläche
powierzchnia hiperboliczna - hyperbolische Fläche
powierzchnia korelacji - Korrelationsfläche
powierzchnia nieosobliwa - nichtsinguläre Fläche
powierzchnia obrotowa - Drehfläche
powierzchnia ograniczająca - Begrenzungsfläche
powierzchnia osobliwa - singuläre Fläche
powierzchnia paraboliczna - parabolische Fläche
powierzchnia prawdopodobieństwa - Wahrscheinlichkeitsfläche
powierzchnia przyłożenia - Angriffsfläche
powierzchnia reakcji - Wirkungsfläche
powierzchnia regresji - Regressionsfläche
powierzchnia Riemanna - Riemann-Fläche
powierzchnia rozwijalna - abgewickelte Fläche, abwickelbare Fläche
powierzchnia stożkowa - Kegelfläche
powierzchnia styku - Berührungsfläche
powierzchnia trójkąta - Dreiecksfläche
powierzchnia ujemna - negative Fläche
powierzchnia walcowa - Zylinderfläche
powierzchnia wielościenna - Polyederfläche
powierzchnia wolna - freie Oberfläche
powierzchnia ziemiska - Erdoberfläche
powierzchnia zorientowana - orientierte Fläche
powierzchnia - Fläche, Oberfläche, Gebiet
powieszchnia ograniczająca - Begrenzungsfläche
powietrze - Luft
powietrzny - atmosphärisch
powinowactwo - Affinität
powinowaty - affin
powodować - verursachen
powracać - umkehren
powstanie - Entstehung
powstawanie gwiazd - Sternentstehung
powszechny - gewöhnlich
powtarzać - wiederholen
powtórzenie częściowe - teilweise Wiederholung
powtórzenie - Wiederholung
powyżej - oberhalb
poza tym - außerdem, im übrigen
poza - außer, außerhalb, hinter
pozagalaktyczny - extragalaktisch
pozasłoneczne układy planetarne - extrasolare Planetensysteme
pozaziemski - extraterrestrisch
poziom czynnika - Stufe eines Faktor
poziom istotności - Signifikanzniveau, statistische Signifikanz
poziom ufności - Konfidenzniveau
poziom - Niveau, Pegel
poziomnica - Wasserwaage

poziomy - horizontal, waagrecht
poznanie - Erkenntnis
pozornie - anscheinend
pozorny - Schätzung, scheinbar
pozostały - übrig
pozycja bitu - Bitposition
pozycja wyjściowa - Ausgangsstellung
pozycja - Position
pozytywny - positiv
pozytyw - positiv
pozytywizm logiczny - logischer Positivismus
pozytywny - positiv
praca wyjścia - Austrittsarbeit
praca - Arbeit
prąd elektryczny - elektrische Stromstärke, elektrischer Strom, Stromstärke
prąd przemienny - Wechselstrom
prąd stały - Gleichstrom
prąd trójfazowy - Drehstrom
prąd w amperach - Stromstärke
prąd zawieszinowy - Stromdichte
prąd - Strom
prędkość bezwzględna - absolute Geschwindigkeit
prędkość fazowa - Phasengeschwindigkeit, Wellengeschwindigkeit
prędkość grupowa - Gruppengeschwindigkeit
prędkość światła w próżni - Vakuumlichtgeschwindigkeit
prędkość światła - Lichtgeschwindigkeit
prędkość kątowna - Drehgeschwindigkeit, Winkelgeschwindigkeit
prędkość kołowa - Kreisbahngeschwindigkeit
prędkość kosmiczna - kosmische Geschwindigkeit
prędkość maksymalna - Höchstgeschwindigkeit
prędkość nadświatlna - Überlichtgeschwindigkeit
prędkość obrotowa - Drehzahl, Winkelgeschwindigkeit
prędkość orbitalna - Bahngeschwindigkeit
prędkość początkowa - Anfangsgeschwindigkeit
prędkość promieniowa - Radialgeschwindigkeit
prędkość radialna - Radialgeschwindigkeit
prędkość ucieczki - Fluchtgeschwindigkeit
prędkość ucieczki - Fluchtgeschwindigkeit
prędkość - Geschwindigkeit
pręt - Stab
prawa Cassiniego - Cassinische Regel
prawa de Morgana - Morgansche Regeln
prawa działań na logarytmach - Logarithmengesetze
prawa Keplera - Keplersche Gesetze
prawa Kirchhoffa - Kirchhoffsche Gesetze
prawa stroną nierówności - rechte Seite der Ungleichung
prawa strona - rechte Seite
prawda - Wahrheit
prawdopodobieństwa dołączone - anhaftende Wahrscheinlichkeiten, Randwahrscheinlichkeiten
prawdopodobieństwo a posteriori - a posteriori Wahrscheinlichkeit, a-posteriori-Wahrscheinlichkeit

prawdopodobieństwo a priori - a priori
Wahrscheinlichkeit, a-priori-Wahrscheinlichkeit
prawdopodobieństwo addytywne - additive
Wahrscheinlichkeit
prawdopodobieństwo błędu -
Fehlerwahrscheinlichkeit
prawdopodobieństwo bezpośrednie - direkte
Wahrscheinlichkeit
prawdopodobieństwo geometryczne -
geometrische Wahrscheinlichkeit
prawdopodobieństwo obiektywne - objektive
Wahrscheinlichkeit
prawdopodobieństwo odwrotne - inverse
Wahrscheinlichkeit
prawdopodobieństwo przejścia -
Übergangswahrscheinlichkeit
prawdopodobieństwo subiektywne - subjektive
Wahrscheinlichkeit
prawdopodobieństwo warunkowe - bedingte
Wahrscheinlichkeit
prawdopodobieństwo - Wahrscheinlichkeit
prawdopodobnie - wahrscheinlich, wohl
prawdopodobny - wahrscheinlich
prawdziwość - Echtheit
prawdziwy - wahr, echt
prawidłowy - korrekt
prawie nigdy - fast nie
prawie okresowy - fast periodisch
prawie pewny - fast sicher
prawie stacjonarny - fast stationär
prawie wszędzie - fast immer, fast überall
prawie - beinahe, fast, nahezu
prawo łączności mnożenia - Assoziativgesetz der
Multiplikation
prawo łączności - Assoziativgesetz
prawo Archimedesza - archimedisches Gesetz
prawo błędów Gaussa - Gaußsches Fehlergesetz
prawo błędów - Fehlergesetz
prawo Bernoulliego - Gesetz von Bernoulli
prawo Boyle'a i Mariotte'a - Boyle-Mariottesches
Gesetz
prawo Boyle-Mariotte'a - Boyle-Mariottesches
Gesetz
prawo Coulomba - Columbsches Gesetz
prawo entropii - Entropiesatz
prawo Gaussa - Gaußsches Gesetz
prawo grawitacji - Gravitationsgesetz
prawo Hooke'a - Hookesches Gesetz
prawo Hubble'a - Hubble-Gesetz
prawo iterowanego logarytmu - Gesetz vom
iterierten Logarithmus
prawo Keplera - Keplersches Gesetz
prawo małych liczb - Gesetz der kleinen Zahlen
prawo następstwa Laplace'a - Laplacesches
Folgegesetz
prawo Ohma - Ohmsches Gesetz
prawo podobieństwa - Ähnlichkeitsgesetz
prawo podwójnej negacji - Gesetz der zweifachen
Negation
prawo pół - Halbregel
prawo powszechnego ciężenia -
Gravitationsgesetz

prawo przemienności - Kommutativgesetz
prawo przenoszenia się błędów -
Fehlerfortpflanzungsgesetz
prawo rozdzielności dodawania -
Distributivgesetz der Addition
prawo rozdzielności mnożenia - Distributivgesetz
der Multiplikation
prawo rozdzielności - Distributivgesetz
prawo wielkich liczb Poissona - Poissonsches
Gesetz der großen Zahlen
prawo wielkich liczb - Gesetz der großen Zahlen
prawo wzajemności reszt kwadratowych -
quadratisches Reziprozitätsgesetz
prawo zachowania - Erhaltungssatz
prawo - Gesetz
prawoskrętny - positiv orientiert
precesja ogólna - allgemeine Präzession
precesja - Präzession
precyzja względna - relative Präzision
precyzja - Präzision
precyzyjność - Genauigkeit
predefiniowany - vordefiniert
priorytet - Priorität
próba Bernoulliego - Bernoulli-Experiment
próba celowa - bewusstgewählte Stichprobe
próba dwustopniowa - zweistufige Stichprobe
próba dziewiątkowa - Neunerprobe
próba kwotowa - Quotenstichprobe
próba losowa nieograniczona - uneingeschränkte
Zufallsstichprobe
próba matka - Ausgangsstichprobe
próba nielosowa - nicht zufällige Stichprobe
próba nieobciążona - unverzerrte Stichprobe
próba niezgodna - diskordante Stichprobe
próba obciążona - verzerrte Stichprobe
próba pobrana z listy - Listenauswahl
próba podwójna - duplizierte Stichprobe
próba powtarzana - doppelt erhobene Stichprobe
próba reprezentatywna - repräsentative
Stichprobe
próba samoważąca - Stichprobe mit
Selbstgewichtung
próba stała - feste Stichprobe
próba systematyczna na płaszczyźnie -
räumliches systematisches Stichprobenverfahren
próba ułamna - unvollständige Stichprobe
próba w losowaniu wielostopniowym -
mehrstufige Stichprobe
próba warstwowana - geschichtete Stichprobe
próba zredukowana - reduzierte Stichprobe
próba zrównoważona - ausgewogene Stichprobe
próba - Probe, Versuch, Experiment, Stichprobe
probabilistyka - Probabilistik
próbka - Stichprobe
próbkowanie powtarzalne dla kolejnych okresów -
wiederholte Stichproben
problem bazylejski - Basel-Problem
problem Collatza - Collatz-Problem
problem czterech kolorów - Vierfarbenvermutung
problem decyzyjny - Entscheidungsproblem
problem Hamiltona - Hamilton-Problem

problem indywidualnych różnic Galtona - Galtonsches Rangordnungsproblem
problem komiwojażera - Rundfahrtproblem, Traveling-Salesman-Problem
problem mostów w Königsbergu - Königsberger Brückenproblem
problem ośmiu hetmanów - Achtdamen-Problem
problem Waringa - Waring-Problem
problem wielodecyzyjny - multiples Entscheidungsproblem
problem - Problem
problemy masowej obsługi - Wartezeitprobleme
problemy rozmieszczenia - Belegungsprobleme
problemy ruiny - Ruin-Probleme
próbować rozwiązać zadanie - versuchen die Aufgabe zu lösen
próbować - probieren, versuchen
próby ekwiwalentne - äquivalente Stichproben
próby powiązane - gekoppelte Stichproben
procedura aproksymacji stochastycznej - stochastische Approximation
procedura rekurencyjna - rekursive Prozedur
procent od kapitału - Zins
procent składany - Zinseszins
procent - Prozent, Zins
proces aproksymacji - Näherungsprozess
proces autoregresji - autoregressiver Prozess
proces Bacheliera - Bachelier-Prozess
proces Bernoulliego - Bernoulli-Prozess
proces ciągły - zeitlich stetiger Prozess
proces Coxa - Coxscher Prozess, zweidimensionaler stochastischer Poisson-Prozess
proces czysto losowy - reiner Zufallsprozess
proces deterministyczny - deterministischer Prozess
proces dualny - Dualprozess
proces dyfuzji - Diffusionsprozess
proces dyskretny - diskreter stochastischer Prozess
proces ekstremalny - Extremalprozess
proces ewoluujący - nicht stationärer Prozess, evolutionärer Prozess
proces gałęzkowy - Verzweigungsprozess
proces gaussowski - Gauß-Verfahren
proces grupowany Poissona - Poissonscher Clusterprozess
proces grupowany - Clusterprozess
proces ściśle stacjonarny - streng stationärer Prozess
proces średniej ruchomej - Prozess gleitender Mittelwerte
proces jednorodny względem czasu - zeitlich homogener Prozess
proces jednorodny - homogener Prozess
proces kaskadowy - Kaskadenprozess
proces kontrolowany - geregelter Prozess
proces kumulacyjny - kumulativer Prozess
proces liczący - Zählprozess
proces liniowy - linearer Prozess
proces logistyczny - logistischer Prozess
proces Markowa - Markov-Kette, Markow-Prozess
proces multiplikatywny - multiplikativer Prozess
proces nakładów - Eingabeprozess
proces naprzemienny - alternierender Prozess
proces nieciągły - diskontinuierlicher Prozess, Sprungprozess
proces niejednorodny - inhomogener Prozess
proces o przyrostach niezależnych - Prozess mit unabhängigen Zuwächsen, Differentialprozess
proces odnowienia typu Markowa - Markowscher Erneuerungsprozess
proces okresowy - periodischer Prozess
proces Ornsteina-Uhlenbecka - Ornstein-Uhlenbeck-Prozess
proces ortogonalny - orthogonaler Prozess
proces oscylacyjny - oszillierender Prozess
proces Poissona - Poisson-Prozess
proces Poissona-Markowa - Poisson-Markow-Prozess
proces Pólyi - Pólya-Prozess
proces punktowy na płaszczyźnie - räumlicher Punktprozess
proces regeneracyjny - regenerativer Prozess
proces retrospektywny - Zeitumkehrprozess
proces różniczkowy - Differentialprozess
proces semi-Markowa - semi-Markow-Prozess
proces semi-stacjonarny - semi-stationärer stochastischer Prozess
proces skumulowany - aufsummierter Prozess
proces stabilny - stabiler Prozess
proces stacjonarny w sensie kowariancji - Prozess mit stationärer Kovarianz
proces stacjonarny - stationärer Prozess, stationärer stochastischer Prozess
proces stochastyczny dynamiczny - dynamischer stochastischer Prozess
proces stochastyczny - stochastischer Prozess
proces sumy ruchomej - gleitender Summationsprozess
proces superpozycyjny - überlagerter Prozess
proces wbudowany - eingebetteter Prozess
proces wielofazowy - mehrphasiger Prozess
proces wieloliniowy - multilinearer Prozess
proces Wienera - Wienerscher Prozess
proces wtórny - Sekundärprozess
proces wyników - Ausgabeprozess
proces Yule'a - Yulescher Prozess
proces z czasem ciągłym - stetiger Prozess
proces z zamianą - Zurücklegungsprozess
proces złożony - überlagerter Prozess
proces zespołowy - Clusterprozess
proces - Prozess, Verfahren
procesor - Prozessor
procesy punktowe - Punktprozess
procesy wielowymiarowe - mehrdimensionale Prozesse
prócz tego - außerdem
prócz - außer
produkt - Produkt
prognoza - Prognose, Vorhersage, Voraussage
prognozowanie - Prognose
program erlangeński - Erlangener Programm
program główny - Hauptprogramm

program komputerowy - Computerprogramm
program - Programm, Plan
programować - programmieren
programowanie całkowitoliczbowe - ganzzahlige Programmierung
programowanie dynamiczne - dynamische Programmierung
programowanie kwadratowe - quadratische Optimierung
programowanie liniowe - lineare Optimierung, lineare Programmierung
programowanie matematyczne - mathematische Programmierung
programowanie modułowe - modulare Programmierung
programowanie obiektowe - objektorientierte Sprache
programowanie parametryczne - parametrische Optimierung
programowanie stochastyczne - stochastische Optimierung
programowanie zorientowane obiektowo - objektorientierte Sprache
programowanie - Optimierung
projekcja - Projektion
projekt - Projekt
projektowanie - Projektion
promień działania - Aktionsradius
promień gięcia - Krümmungsradius
promień Hubble'a - Hubbleradius
promień środkowy - Durchschnittsradius
promień świetlny - Lichtstrahl
promień koła opisanego - Umkreisradius
promień koła wpisanego - Inkreisradius
promień koła - Kreisradius
promień krzywizny - Krümmungsradius
promień kuli - Kugelradius
promień okręgu - Kreisradius
promień padający - einfallender Strahl
promień podstawy stożka - Kegelradius
promień podstawy walca - Zylinderradius
promień podstawy - Grundflächenradius
promień przechodzący przez ognisko obrazowe - Brennpunktstrahl
promień Schwarzschilda - Schwarzschild-Radius
promień wodzący - Radiusvektor
promień zbieżności - Konvergenzradius
promień ziemski - Erdradius
promień - Halbmesser, Radius, Strahl, Halbgerade
promienie alfa - Alpha-Strahlen
promienie beta - Beta-Strahlen
promienie katodowe - Kathodenstrahlen
promienie przyosiowe - achsennahe Strahlen
promienie rentgenowskie - Röntgenstrahlen
promienie Roentgena - Röntgenstrahlen
promieniować - leuchten
promieniowanie alfa - Alpha-Strahlen, Alpha-Strahlung
promieniowanie beta - Beta-Strahlung
promieniowanie ciała doskonale czarne - Strahlung eines schwarzen Körpers

promieniowanie ciepłe - Wärmestrahlung
promieniowanie cząstkowe - Teilchenstrahlung
promieniowanie grawitacyjne - Gravitationsstrahlung
promieniowanie hamowania - Bremsstrahlung
promieniowanie kosmiczne - kosmische Strahlung
promieniowanie nietermiczne - nichtthermische Strahlung
promieniowanie podczerwone - Infrarotstrahlung
promieniowanie reliktowe - Hintergrundstrahlung
promieniowanie resztkowe - Reststrahlung
promieniowanie synchrotronowe - Synchrotronstrahlung
promieniowanie tła - Hintergrundstrahlung
promieniowanie termiczne - thermische Strahlung
promieniowanie - Strahlung
promiennik powierzchniowy - Flächenschwerpunkt
promil - Promille
proporcja - Proportion
proporcjonalna - Proportionale
proporcjonalne liczebności podklas - proportionale Untergruppennzahlen
proporcjonalne liczebności - proportionale Zahlen
proporcjonalność odwrotna - umgekehrte Proportionalität
proporcjonalność prosta - direkte Proportionalität
proporcjonalność - Proportionalität
proporcjonalny - proportional
prosta afiniczna - affine Gerade
prosta czołowa - Frontlinie
prosta Eulera - eulersche Gerade
prosta jednakowego rozkładu - Gleichverteilungsgerade
prosta powinowata - affine Gerade
prosta równoległa do płaszczyzny - Gerade parallel zu einer Ebene
prosta równoległa - parallele Gerade
prosta w nieskończoności - absolute Gerade
prosta - Gerade
proste równoległe - parallele Geraden
proste skośne - windschiefe Geraden
prosto - geradeaus
prostokąt łaciński - lateinisches Rechteck
prostokąt - Rechteck
prostokątny rzut - rechtwinkliger Riss
prostokątny schemat skojarzenia - rechteckiges Assoziationsschema
prostokątny układ współrzędnych - rechtwinkliges Koordinatensystem
prostokątny - orthogonal, rechtwinklig
prostoliniowy - geradlinig
prostopadła - Senkrechte
prostopadłość wektorów - Orthogonalität von Vektoren
prostopadłość - Orthogonalität
prostopadłościan - Quader
prostopadły - senkrecht
prostota - Einfachheit
prostowalny - rektifizierbar

prostownik - Gleichrichter
prosty schemat losowania - einfache Stichprobe
prosty skośny - windschief
prosty - gerade, einfach
protogwiazda - Protostern
protokół - Protokoll
proton - Proton
protuberancja - Protuberanz
próżnia - Vakuum
prwaidłowy - gesetzmäßig
pryzma - Pyramidenstumpf (nicht! Prisma)
pryzmat obiektywowy - Prismenobjektiv
pryzmat - Prisma
pryzmatoid - Prismatoid
przełączać - vertauschen
przebiecie - Überschlag
przebieg - Verlauf
przebyć - passieren
przechodni - transitiv
przechodność stochastyczna - stochastische Transitivität
przechodność - Transitivität
przechylać - kippen
przecięcie - Durchschnitt
przeciętna niedokładność - mittlere Ungenauigkeit
przeciętna różnica kolejna - mittlere sukzessive Differenz
przeciętna różnica - mittlere Differenz
przeciętna spektralna - Spektraldurchschnitt
przeciętna wielkość próby - mittlerer Prüfumfang
przeciętna - Durchschnitt
przeciętne odchylenie kwadratowe - mittleres Abweichungsquadrat
przeciętne odchylenie trygonometryczne - mittlere trigonometrische Abweichung
przeciętnie - im Durchschnitt
przeciętny wskaźnik dynamiki - Mittelwert von Messziffern
przeciętny - durchschnittlich
przecinać się wzajemnie - einander schneiden
przecinać - zusammentreffen
przecinek dwójkowy - Binärkomma, Binärpunkt
przecinek stały - Festkomma
przecinek - Komma
przeciw - dagegen, gegen, wider
przeciwcząstka - Antiteilchen
przeciwdziałanie - Gegenwirkung
przeciwdziedzina funkcji - Funktionswertebereich
przeciwdziedzina - Wertebereich
przeciwnieństwo - Gegensatz, Gegenteil
przeciwno - gegen, wider
przeciwległy - gegenüberliegend
przeciwlogarytm - Antilogarithmus
przeciwna - negativ
przeciwno do twierdzenia - Negation eines Satzes
przeciwnie - im Gegenteil
przeciwny element - entgegengesetztes Element
przeciwny - entgegengesetzt, nachteilig
przeciwobraz - Gegenbild
przeciwprostokątna - Hypotenuse
przeciwrownoległy - antiparallel

przeciwstawienie - Opposition
przeciwwęzeł - Schwingungsbauch
przeciwzrotny - antireflexiv
przeczenie - Negation
przed dziobem - vorn, nach vorn
przed tym - davor
przed - vor
przedłużać - verlängern
przedłużenie analityczne - analytische Fortsetzung
przedłużenie funkcji - Fortsetzung einer Funktion
przedłużenie - Verlängerung
przede wszystkim - vor allem
przedmiot - Ding, Gegenstand, Objekt
przedostać się - durchdringen
przedrostek SI - SI-Vorsilbe
przedstawiać - darstellen
przedstawienie algebraiczne - algebraische Form
przedstawienie binarne - Binärdarstellung, binäre Zahlendarstellung
przedstawienie dyskretne - diskrete Darstellung
przedstawienie graficzne - grafische Darstellung
przedstawienie Kołmogorowa - Kolmogorowsche Darstellung
przedstawienie na rysunku - Darstellung
przedstawienie - Darstellung
przedtem - vorher, zuvor
przedział domknięty - geschlossenes Intervall
przedział otwarty - offenes Intervall
przedział ufności nieobciążony - unverzerrte Konfidenzintervalle
przedział ufności - Konfidenzintervall
przedział zamknięty - abgeschlossenes Intervall
przedział zbieżności - Konvergenzintervall
przedział - Intervall
przedziały bayesowskie - Bayessche Intervalle
przedziały dyskryminacji - Diskriminationsintervalle
przedziały liczbowe - Zahlintervalle
przeidentyfikowanie - Überbestimmtheit
przeiwaga - Gegengewicht
przejście w dół - Niveauschnitt nach unten
przejście w górę - Niveauschnitt nach oben
przekątna ściany - Flächendiagonale
przekątna kwadratu - Diagonale eines Quadrates
przekątna macierzy - Diagonalmatrix
przekątna naprzeciwległa - Nebendiagonale
przekątna wielościanu - Körperdiagonale, Raumdiagonale
przekątna - Diagonale
przekątny - diagonal
przekrój Dedekinda - Dedekindscher Schnitt
przekrój Poincare - Poincaré-Schnitt
przekrój stożka - Kegelschnitt
przekrój - Durchschnitt, Querschnitt
przekształcać - umformen, umwandeln, umgestalten
przekształcenia równoważne - äquivalente Umformungen
przekształcenie afiniczne - affine Umformung
przekształcenie konforemne - äquivalente Umformung

przekształcenie liniowe - lineare Umformung
przekształcenie przez podobieństwo - Ähnlichkeitstransformation
przekształcenie przez powinowactwo - affine Abbildung
przekształcenie rzutowe - projektive Umformung
przekształcenie tożsamościowe - identische Umformung
przekształcenie zbijające - kontraktive Abbildung
przekształcenie - Umformung
przelew - Überlauf
przeliczać - umrechnen
przeliczalny - abzählbar
przeliczanie - Umrechnung
przemienność dodawania - Kommutativität der Addition
przemienność działań - Kommutativität einer Verknüpfung
przemienność mnożenia - Kommutativität der Multiplikation
przemienność - Kommutativität
przemienny - alternierend, kommutativ, vertauschbar
przeniesienie - Übertrag
przenikać - durchdringen
przenikanie - Durchdringung
przenoszenie się błędów - Fehlerfortpflanzung
przepajać - erfüllen
przepływ - Strömung
przepoławiać - halbieren
przepoławienie - Halbierung
przeprowadzać - durchführen
przepuszczający - durchlässig
przepuszczalny - durchlässig
przeroczysty - durchsichtig
przerwa Cassiniego - Cassinische Teilung
przerwa Enckego - Enckesche Teilung
przerwa - Teilung
przerwać - abbrechen
przerwy Kirkwooda - Kirkwoodsche Teilungen
przerywać - unterbrechen
przesłanka - Voraussetzung
przesilenie letnie słońca - Sommersonnenwende
przesilenie letnie - Sommerwendepunkt
przesilenie zimowe - Winterwendepunkt
przesilenie - Wendepunkt
przestępno - transzendent
przestępny - transzendent
przestawiać - umstellen
przestrzeń abstrakcyjna - abstrakter Raum
przestrzeń afiniczna - affiner Raum
przestrzeń algebraiczna - algebraischer Raum
przestrzeń Banacha - Banach-Raum
przestrzeń boolowska - boolescher Raum
przestrzeń całkowicie regularna - vollständig regulärer Raum
przestrzeń decyzji - Entscheidungsraum
przestrzeń dualna - dualer Raum
przestrzeń Euklidesa - euklidischer Raum
przestrzeń euklidesowa - euklidischer Raum, kartesischer Raum
przestrzeń falowa - Wellenraum
przestrzeń fazowa - Phasen-Raum
przestrzeń fazowej - Phasenraum
przestrzeń funkcyjna - Funktionsraum
przestrzeń Hausdorffa - Hausdorff-Raum
przestrzeń Hermite'a - Hermitescher Raum
przestrzeń Hilberta - Hilbert-Raum
przestrzeń ilorazowa - Quotientenraum
przestrzeń kartezjańska - kartesischer Raum
przestrzeń kosmiczna - kosmischer Raum, Weltraum
przestrzeń liniowa - linearer Raum, Vektorraum
przestrzeń lokalnie spójna - lokal zusammenhängender Raum
przestrzeń lokalnie zwarta - lokal kompakter Raum
przestrzeń L_p - L^p -Raum
przestrzeń metryczna - metrischer Raum
przestrzeń między częstkami - Zwischenraum
przestrzeń mierzalna - Maßraum
przestrzeń nieskończeniowymiarowa - unendlich dimensionaler Raum
przestrzeń normalna - Normalraum
przestrzeń normująca - normierter Raum
przestrzeń ośrodkowa - separierbarer Raum
przestrzeń podwójnie dualna - doppeltdualer Raum
przestrzeń prehilbertowska - Prähilbertraum
przestrzeń probabilistyczna - Wahrscheinlichkeitsraum
przestrzeń realizacji procesu stochastycznego - Ensemble
przestrzeń regularna - regulärer Raum
przestrzeń rzutowa - projektiver Raum
przestrzeń skończeniowymiarowa - endlichdimensionaler Raum
przestrzeń spójna - konjunktyver Raum, zusammenhängender Raum
przestrzeń topologiczna - topologischer Raum
przestrzeń trójwymiarowa - dreidimensionaler Raum
przestrzeń unitarna - unitärer Raum
przestrzeń unormowana - nichtnormierter Raum
przestrzeń własna - Eigenraum
przestrzeń wektorowa abstrakcyjna - abstrakter Vektorraum
przestrzeń wektorowa - Vektorraum
przestrzeń wielomianowa - Polynomraum
przestrzeń z miarą - Maßraum
przestrzeń zdarzeń - Ereignisraum
przestrzeń zupełna - vollständiger Raum
przestrzeń zwarta - geschlossener Raum, kompakter Raum
przestrzeń - Raum
przestrzeni Banacha - Banach-Räume
przestrzenny współczynnik porównywalności - Flächenvergleichsfaktor
przestrzenny - räumlich
przesunięcie arytmetyczne - arithmetische Stellenverschiebung
przesunięcie całkowite - Gesamtverschiebung
przesunięcie fazowe - Phasendifferenz

przesunięcie ku czerwieni - Rotverschiebung
przesunięcie ku fioletowi - Blauverschiebung
przesunięcie - Verschiebung
przesunięty rozkład Poissona - verschobene Poisson-Verteilung
przesuwać - verschieben
przesuwność liniowa - Phasenkoeffizient
przeszłość - Hintergrund
przeszkoda - Schranke
przeszukiwać - durchsuchen
przeto - folglich, daher
przetwarzanie obrazów - Bildverarbeitung
przetwornik A/C - Analog-Digital-Wandler
przetwornik analogowo cyfrowy - A-D-Umwandler
przetwornik analogowo-cyfrowy - Analog-Digital-Wandler
przewidywanie - Vorhersage, Voraussage
przewód - Leiter, Leitung
przewodnictwo samoistne - Eigenleitung
przewodnik - Leiter
przewodność - Leitwert
przewyżką sferyczną - sphärischer Exzess
przez co - wodurch
przez to że - dadurch dass
przez - durch, hindurch
przeznaczenie - Bestimmung
przezroczystość - Transparenz
przezroczysty - durchsichtig
przy czym - wobei
przy pomocy - mittels
przy - bei, an, neben
przyłączać - hinzufügen
przyłączenie - Anschluss
przybliżyć - annähern
przybliżenie diofantyczne - diophantische Approximation
przybliżenie dziesiętne - dezimale Näherung
przybliżenie - Annäherung, Approximation
przybliżeniu - annähernd, etwa
przybliżona liczba stopni swobody - approximative Anzahl von Freiheitsgraden
przybliżone rozwiązywanie równań - Näherungslösung einer Gleichung
przybliżone rozwiązywanie - Näherungslösung
przybliżony - angenähert, ungefähr
przybywać - ankommen, zunehmen (Mond)
przychodzić - kommen, ankommen
przycięty - abgeschrägt
przyciąganie - Anziehung
przyciągnąć - anziehen
przycinać - abstumpfen
przyczepność - Haftung
przyczyna - Grund, Ursache
przydzielać - zuweisen, anweisen
przyjęcie - Annahme
przyjmować - annehmen
przyjmowanie - Annahme
przyjść - kommen
przykład - Beispiel
przykłady sofizmatów matematycznych - Fehlschluss
przykrywać - bedecken
przylegać - angrenzen
przylegający - angrenzend, benachbart, anliegend
przyległy - anliegend
przymiar jardowy - Gradmesser
przynajmniej - mindestens, wenigstens, zumindest
przypadek graniczny tłumienia nieokresowego - aperiodischer Grenzfall
przypadek odosobniony - Einzelfall
przypadek - Fall, Zufall
przypadkowy - zufällig
przypis - Anmerkung
przypisanie - Anweisung, Aufgabe, Zuordnung
przyporządkowanie - Zuordnung
przyprostokątna - Ankathete, Kathete
przypuszczać - vermuten, annehmen
przypuszczalny - hypothetisch
przypuszczenie Catalana - Catalansche Vermutung
przypuszczenie Riemanna - Riemannsches Vermutung
przypuszczenie - Vermutung
przyrodniczy - naturwissenschaftlich
przyrost naturalny - Geburtenrate
przyrost - Differenz, delta, Zuwachs, Zunahme
przyrównywać - angleichen
przyrząd astronomiczny - astronomisches Instrument
przyrząd pomiarowy - Messgerät
przysłona obrotowa - Drehbewegung
przysłona - Blende
przyspieszać - beschleunigen
przyspieszenie dośrodkowe - Radialbeschleunigung
przyspieszenie grawitacyjne - Gravitationsbeschleunigung
przyspieszenie ziemskie - Fallbeschleunigung
przyspieszenie - Akzeleration, Beschleunigung
przyspieszony - beschleunigt
przystający - kongruent
przystawanie figur - Figurenkongruenz
przystawanie - Kongruenz
przystosować - anpassen
przytwierdzać - fixieren
przywiedlny - reduzierbar
pseudoczynnik - Scheinfaktor, Pseudofaktor
pseudokod - Pseudocode
pseudospektrum - Pseudo-Spektrum
psi - psi
psy gończe - Jagdhunde (Sternbild)
ptak rajski - Paradiesvogel (Sternbild)
puchar - Becher (Sternbild)
pulsacja zespolona - komplexe Kreisfrequenz
pulsacja - Pulsation
pulsar - Pulsar
punkt acykliczny - azyklischer Punkt
punkt asymptotyczny - asymptotischer Punkt
punkt Barana - Frühlingspunkt, Widderpunkt
punkt bazowy - Basispunkt, Fundamentalpunkt
punkt brzegowy - Randpunkt
punkt centralny - Zentralpunkt

punkt charakterystyczny - charakteristischer Punkt
punkt ciężkości - Schwerpunkt
punkt cykliczny - zyklischer Punkt
punkt dowiązania - Abschlusspunkt
punkt eliptyczny - elliptischer Punkt
punkt główny - Augenpunkt
punkt hiperboliczny - hyperbolischer Punkt
punkt indyferencji - Indifferenzpunkt, Kontrollpunkt
punkt środkowy - Zentralpunkt
punkt izolowany - isolierter Punkt
punkt kątowy - Eckpunkt, Winkelpunkt
punkt kołowy - Kreispunkt
punkt końcowy - Endpunkt
punkt kontrolny - Kontrollpunkt
punkt kulminacyjny - Höhepunkt
punkt Lagrange'a - Lagrange Punkt
punkt libracyjny - Librationspunkt
punkt maksimum - Maximumpunkt
punkt minimum - Minimumpunkt
punkt narożny - Eckpunkt
punkt nieciągłości drugiego rodzaju - Unstetigkeitspunkt zweiter Ordnung
punkt nieciągłości funkcji - Unstetigkeitspunkt einer Funktion
punkt nieciągłości pierwszego rodzaju - Unstetigkeitspunkt erster Ordnung
punkt nieciągłości - nichtdefinierter Punkt, Unstetigkeitspunkt
punkt nieosobliwy - nichtsingulärer Punkt
punkt o współrzędnej - Punkt mit den Koordinaten
punkt obrazowy - Bildpunkt
punkt obrotu - Drehpunkt
punkt obserwacyjny - Beobachtungspunkt
punkt odniesienia - Bezugspunkt
punkt odosobniony - Einzelpunkt
punkt odśrodkowy - Apogäumspunkt
punkt osiągalny - zugänglicher Punkt
punkt osobliwy - singulärer Punkt, spezieller Punkt
punkt paraboliczny - parabolischer Punkt
punkt początkowy - Anfangspunkt, Ausgangspunkt
punkt podstawowy skali termometrycznej - Fundamentalpunkt
punkt podwójny - doppelter Punkt
punkt potrójny - dreifacher Punkt
punkt próby - Stichprobenpunkt
punkt procentowy - Prozentpunkt
punkt prosty - einfacher Punkt
punkt przecięcia - Schnittpunkt
punkt przegięcia - Wendepunkt
punkt przerywania - Wechsellpunkt, Bruchpunkt
punkt przyłożenia wektora - Vektorangriffspunkt
punkt przyłożenia - Angriffspunkt
punkt przysłoneczny - Perigäumspunkt
punkt regularny - regulärer Punkt
punkt równonocy wiosennej - Frühlingspunkt
punkt równonocy - Äquinoktialpunkt
punkt równoważny - äquivalenter Punkt

punkt siodłowy - Sattelpunkt
punkt skupienia - Häufungspunkt
punkt stały - Festpunkt, Fixpunkt
punkt stacjonarny - stationärer Punkt
punkt styczności - Berührungspunkt
punkt węzłowy - Knotenpunkt
punkt wewnętrzny - innerer Punkt
punkt wielokrotny - mehrfacher Punkt
punkt wirowy - Wirbelpunkt
punkt wstrzymania - Knickpunkt
punkt z przestrzeni parametrów - Parameterpunkt
punkt zbiegu - Fluchtpunkt
punkt zerowy - Eispunkt, Nullpunkt
punkt zmiany - Wechsellpunkt
punkt zrównania dnia z nocą - Punkt der Tag- und Nachtgleiche
punkt zwrotny - Umkehrpunkt
punkt - Punkt
punktowy rozkład dwuwymiarowy - Verteilung zweier diskreter Variablen, zweidimensionale diskrete Verteilung
punktualny - akkurat, genau
punkty charakterystyczne - charakteristische Punkte
punkty główne - Grundpunkte
punkty podziału - Teilungspunkte
punkty przegięcia - Wendepunkte
pusty podzbiór - leere Teilmenge
pusty zbiór - leere Menge
pusty - leer
puzzle - Puzzle
p-wartość - p-Wert
pył - Staub
pytać - fragen, fragen nach
pytanie dopełnienia - geschlossene Frage
pytanie otwarte - offene Frage
pytanie - Frage
quad - quadratische Flächeneinheit
quasi-grupa - Quasigruppe
quasi-mediana - Quasi-Median
quasi-niezależność - Quasi-Unabhängigkeit
quasiporzadek - Fastordnung
quasi-rozstęp - partielle Spannweite
quasi-wiarygodność - Quasi-Likelihood
r.św. - Lichtjahr
rachuba czasu - Zeitrechnung
rachunek całkowy - Integralrechnung
rachunek kombinatorów - kombinatorische Berechnung
rachunek kwantifikatorów - Prädikatenlogik
rachunek lambda - Lambda-Rechnung
rachunek literowy - Buchstabenrechnung
rachunek prawdopodobieństwa - Wahrscheinlichkeitsrechnung
rachunek predykatów pierwszego rzędu - Prädikatenrechnung erster Ordnung
rachunek predykatów - Prädikatenlogik, Prädikatenrechnung
rachunek przybliżony - Annäherungsrechnung
rachunek różnicowy - Differenzenrechnung

rachunek różniczkowy i całkowy - Differenzial- und Integralrechnung
rachunek różniczkowy - Differenzenrechnung, Differenzialrechnung, Infinitesimalrechnung
rachunek wariacyjny - Variationsrechnung
rachunek wektorowy - Vektorrechnung
rachunek wyrównawczy - Ausgleichsrechnung
rachunek zbiorów - Mengenrechnung
rachunek zdań - Aussagentheorie
rachunek - Rechnung, Berechnung
racjonalny - rational
radiacja - Strahlung
radialny - radial
radian - Radiant
radiant - Radiant
radioaktywność - Radioaktivität
radioastronomia - Radioastronomie
radiogalaktyka - Radiogalaxis
radioźródło - Radioquelle
radioteleskop - Radioteleskop
radykał - Radikal
rak - Krebs (Sternbild)
rakieta - Rakete
rama - Rahmen
ramię kąta - Schenkel, Schenkel eines Winkels
ramię lokalne - lokaler Spiralarm
ramię Oriona - Orionarm
ramię siły - Kraftarm
ramię spiralne - Spiralarm
ramiona skierowane do dołu - nach unten geöffnet
ramiona skierowane do góry - nach oben geöffnet
randomizacja ograniczona - eingeschränkte Zufallszuteilung
randomizacja - Zufallszuteilung
ranga - Rang
rangowanie sprzężone - konjugierte Rangordnung
rano - Morgen
raz - einmal, Mal
razem - aneinander, gesamt, insgesamt, zusammen
razy - mal
rdzeń - Kern, Wurzel
reakcja łańcuchowa - Kettenreaktion
reakcja egzotermiczna - exotherme Reaktion
reakcja jednostkowa - Alternativreaktion
reakcja o charakterze ilościowym - quantitative Zielvariable
reakcja termojądrowa - Kernfusion
reakcja - Reaktion
reakcji kwadratowa - quadratische Wirkung
realizacja procesu autoregresji - autoregressive Reihe
realizacja - Verwirklichung
realny - real, wirklich, reell
redukcja błędu metodą potęgowa - Maß der Glättungsfähigkeit
redukcja danych - Reduktion von Daten
redukcja wymiaru - Dimensionsreduktion
redukcja - Reduktion, Kürzen

redukować wyrazy podobne - zusammenfassen
redukować - reduzieren, austreichen
redundancja - Redundanz
refleksja - Reflexion
refleksywny - reflexiv
reflektor - Reflektor
refrakcja astronomiczna - astronomische Refraktion
refrakcja atmosferyczna - atmosphärische Refraktion
refrakcja azymutalna - azimutale Refraktion
refrakcja - Refraktion
refraktor - Linsenfernrohr, Refraktor
regresja łączna - mehrdimensionale Regression
regresja adaptacyjna - adaptive Regression
regresja analityczna - analytische Regression
regresja cząstkowa - partielle Regression
regresja diagonalna - Diagonalregression
regresja harmoniczna - harmonische Regression
regresja ilorazowa - Quotientenregression
regresja liniowa średniokwadratowa - lineare Kleinste-Quadrate-Regression
regresja liniowa - lineare Regression
regresja logistyczna - logistische Regression
regresja monotoniczna - monotone Regression
regresja nieliniowa - nichtlineare Regression
regresja ogólna - totale Regression
regresja ortogonalna - orthogonale Regression
regresja podwójnie wykładnicza - zweifache exponentielle Regression
regresja prawdziwa - wahre Regression
regresja segmentowa - abschnittsweise Regression
regresja warunkowa - bedingte Regression
regresja wewnętrzna - innere Regression
regresja wieloraka - Mehrfachregression
regresja wykładnicza - exponentielle Regression
regresja zupełna - vollständige Regression
regresja - Regression
reguła łańcuchowa - Kettenregel
reguła de l'Hospitala - Regel von l'Hospital
reguła decyzyjna - Entscheidungsregel
reguła empiryczna - empirische Regel
reguła fałszywego założenia - Regula falsi
reguła Kartezjusza - Regel von Descartes
reguła Nepera - Nepersche Regel
reguła Sarrusa - Sarrussche Regel
reguła Sturgesa - Sturgessche Regel
reguła Thompsona - Thompsonsche Regel
reguła Titiusa-Bodego - Titius-Bode-Reihe
reguła trzech - Dreisatz
reguła znaków Descartesa - kartesische Vorzeichenregel
reguła znaków Kartezjusza - kartesische Vorzeichenregel
reguła znaków - Vorzeichenregel
reguła - Regel, Gesetz
reguły alokacji - Aufteilungsregel
reguła falsi - Regula falsi
regularność funkcji - Funktionsregularität
regularny proces odnowienia Markowa - regulärer Markow-Erneuerungsprozess

regularny - regelmäßig, regulär
regulować - regulieren
rejestr arytmetyczny - Arithmetikregister
rejestrować - eintragen
rektascensja - Rektaszension
rektyfikacja okręgu - Rektifikation des Kreises
rektyfikacja - Rektifikation
rektyfikowalny - rektifizierbar
rekurencja - Rekursion
rekurencyjny - rekursiv
rekursja - Rekursion
rekursywny - rekursiv
relacja antysymetryczna - antisymmetrische Relation
relacja częściowego porządku - Teilordnungsbeziehung
relacja dwuargumentowa - binäre Relation
relacja n-argumentowa - n-stellige Relation
relacja n-członowa - n-stellige Relation
relacja niesymetryczna - nicht symmetrische Relation
relacja odwrotna - entgegengesetzte Relation
relacja porządkowa - Ordnungsrelation
relacja porządku - Ordnungsrelation
relacja prostopadłości - Orthogonalitätsbeziehung
relacja przechodnia - transitive Relation
relacja równoległości - Parallelenbeziehung, Parallelenrelation
relacja równoważności - Äquivalenzrelation
relacja równoważnościowa - Äquivalenzrelation
relacja rozmyta - Fuzzy-Relation
relacja symetryczna - Symmetrierelation
relacja w zbiorze - Mengenbeziehung
relacja zwrotna - Reflexivrelation
relacja - Relation, Verhältnis
relatywistyczny - relativistisch
renta - Annuität
reper - Dreibein
replikacja częściowa - teilweise Wiederholung
replikacja - Replikation, Wiederholung
reprezentacja cyfrowa - Zifferndarstellung
reprezentacja grupy - Repräsentant einer Gruppe
reprezentacja ósemkowa - Oktal-darstellung
reproduktywność - Vergleichbarkeit, Reproduzierbarkeit
residuum - Rest, Residuum
reszta kwadratowa - quadratischer Rest
reszta Lagrange'a - Rest nach Lagrange
reszta - Restgröße, Residuum, Rest
resztki - Rest
resztowa suma kwadratów odchyłeń - Diskrepanz, Summe der Abweichungsquadrate, Summe der Fehlerquadrate
rezolucja - Auflösung
rezolwenta - Resolvente
rezonans - Resonanz
rezultat - Resultat
rezystor drutowy - Drahtwiderstand
Riemanna - Riemannsch
ro - rho
robić założenie - Vermutung aufstellen
robić - machen
rocznik - Jahrbuch, Almanach
roczny - jährlich
rod - Rhodium
rodzić - erzeugen
rodzina podzbiorów - Generator einer Teilmenge
rodzina zbiorów - Generator einer Menge
róg - Winkel, Ecke
rogata sfera Alexandera - Alexander Horn-Sphäre
rój meteorów - Meteoritenstrom, Meteorstrom
rok anomalistyczny - anomalistisches Jahr
rok astronomiczny - astronomisches Jahr
rok Bessela - Besselsches Jahr
rok besselowski - Besselsches Jahr
rok cywilny - bürgerliches Jahr
rok gwiazdowy - Sternjahr
rok świetlny - Lichtjahr
rok kalendarzowy - Kalenderjahr
rok przestępny - Schaltjahr
rok sydereyczny - siderisches Jahr
rok synodyczny - synodisches Jahr
rok tropiczny - tropisches Jahr
rok zwrotnikowy - astronomisches Jahr
rok - Jahr
rokowanie - Prognose
romb - Raute, Rhombus
romboedr - Rhomboeder
rosnąć - wachsen
rosnąca stopa awarii - zunehmende Ausfallrate
rosnący - aufsteigend, steigend
rotacja pola wektorowego - Rotation eines Vektorfeldes
rotacja pola - Feldrotation
rotacja - Rotation
różnić się - abweichen
różnić - unterscheiden
różnica bezwzględna - absolute Differenz
różnica centralna - zentrale Differenz
różnicą ciągu arytmetycznego - Differenz der arithmetischen Folge
różnica funkcji - Differenz von Funktionen
różnica kwadratów - Differenz der Quadrate
różnica pomiędzy tym - der Unterschied dazwischen
różnica przeciętna semikwadratowa - mittlere semiquadratische Differenz
różnica symetryczna - symmetrische Differenz
różnica sześciątów - Differenz dritter Potenzen
różnica tetradowa - Tetradendifferenz
różnica wektorów - Vektordifferenz
różnica wynosi ... - der Unterschied macht ... aus
różnica zbiorów - Mengendifferenz
różnica zdarzeń - Ereignisdifferenz
różnica - Differenz, Unterschied
różnice rzędu drugiego - Differenzen 2. Ordnung
różnice rzędu pierwszego - Differenzen 1. Ordnung
różnice zrównoważone - ausgewogene Differenzen
różniczka łuku - Bogendifferenzial
różniczka cząstkowa - Zeitdifferenzial
różniczka drugiego rzędu - Differenzial zweiter Ordnung

różniczka logarytmiczna - logarithmische Ableitung
różniczka pola skalarnego - Differenzial eines skalaren Feldes
różniczka w punkcie - Differenzial in einem Punkt
różniczka zupełna - totales Differenzial
różniczka - Differenzial
różniczkować - differenzieren
różniczkowalność stochastyczna - stochastische Differenzierbarkeit
różniczkowalność - Differenziation, Differenzierbarkeit
różniczkowalny - differenzierbar
różniczkowanie - Differenziation
różniczkowy - differenziell
różnoboczny trójkąt - ungleichseitiges Dreieck
różnoboczny - ungleichseitig
różnostopniowy - heterograd
różnowartościowy - injektiv
różny - abweichend, verschieden
różóżnowarściowa - eineindeutig
równa się tożsamościowo - identisch
równa się w przybliżeniu - ähnlich
równa się - gleich
równania analityczne - analytische Gleichung
równania autonomiczne - autonome Gleichungen
równania Cauchy'ego-Riemanna - Cauchy-Riemann-Gleichung
równania jednorodne - homogene Gleichungen
równania kanoniczne - kanonische Bewegungsgleichung
równania Keplera - Kepler-Gleichung
równania Kołmogorowa - Kolmogorowsche Gleichungen
równania logarytmiczne - logarithmische Gleichungen
równania Lotki-Volterry - Lotka-Volterrasche Gleichungen
równania matematyczne - mathematische Gleichung
równania Maxwella - Maxwellsche Gleichungen
równania niejednorodne - inhomogene Gleichungen
równania niezależne - unabhängige Gleichungen
równania normalne - Normalgleichungen
równania pochodne - abgeleitete Gleichung
równania prospektywne - Vorwärtsgleichungen
równania przestępne - transzendente Gleichungen
równania quasi-normalne - Quasi-Normalgleichungen
równania retrospektywne - Rückwärtsgleichungen
równania równoważne - äquivalente Gleichungen
równania trygonometryczne - trigonometrische Gleichungen
równania wektorowe - Vektorgleichung
równania wykładnicze - Exponentialgleichungen
równania z dwiema niewiadomymi - Gleichungen mit zwei Unbekannten
równania z funkcjami hiperbolicznymi - hyperbolische Gleichungen

równania z wartością bezwzględną - Betragsgleichung
równania zredukowane - reduzierte Gleichungen
równanie abelowe - abelsche Gleichung
równanie afiniczne - affine Gleichung
równanie algebraiczne - algebraische Gleichung
równanie błędów - Fehlergleichung
równanie Bartletta - Bartlett-Beziehung
równanie Baule'a - Baulesche Gleichung
równanie Bernoulliego - Bernoullische Gleichung
równanie Bernoulliego - Bernoullische Differenzialgleichung, Bernoullische Gleichung
równanie bezwymiarowe - dimensionslose Gleichung
równanie biegunowe krzywej - Polarkurvengleichung
równanie biharmoniczne - biharmonische Gleichung
równanie całkowe Abela - abelsche Integralgleichung
równanie całkowe drugiego rodzaju - Integralgleichung 2.Ordnung
równanie całkowe Fredholma - Fredholmsche Integralgleichung
równanie całkowe jednorodne - homogene Integralgleichung
równanie całkowe liniowe - lineare Integralgleichung
równanie całkowe niejednorodne - inhomogene Integralgleichung
równanie całkowe pierwszego rodzaju - Integralgleichung 1.Ordnung
równanie całkowe Volterry - Volterra-Integralgleichung
równanie całkowe - Integralgleichung
równanie charakterystyczne - charakteristische Gleichung
równanie chemiczne - chemische Gleichung
równanie czwartego stopnia - Gleichung 4.Grades
równanie diofantyczne - diophantische Gleichung
równanie Diraca - Dirac-Gleichung, Diracsche Gleichung
równanie Drake'a - Drake-Gleichung
równanie drugiego stopnia - Gleichung 2.Grades
równanie dwukwadratowe - biquadratische Gleichung
równanie dwumienne - binomische Gleichung
równanie dyfuzji - Diffusionsgleichung
równanie empiryczne - empirische Gleichung
równanie estymujące nieobciążone - unverzerrte Schätzgleichung
równanie Eulera z rachunku wariacyjnego - Eulersche Gleichung der Variationsrechnung
równanie Eulera - Eulersche Gleichung
równanie falowe - Wellengleichung, Schwingungsgleichung
równanie funkcyjne - Funktionalgleichung
równanie Heisenberga - Heisenberg-Gleichung
równanie jednorodne - homogene Gleichung
równanie jednostek - Einheitengleichung
równanie kartezjańskie - kartesische Gleichung
równanie klas - Klassengleichung

równanie kolinearne - kolineare Gleichung
równanie Kortewega-de Vries - Korteweg-de Vries-Gleichung
równanie krzywej - Kurvengleichung
równanie które nie jest tożsamością - Bestimmungsgleichung
równanie kwadratowe - quadratische Gleichung
równanie Lagrange'a - Lagrange-Gleichung
równanie liniowe - lineare Gleichung
równanie logarytmiczne - Logarithmusgleichung
równanie niejednorodne - inhomogene Gleichung
równanie obwiedni - Envelopengleichung
równanie ogólne - allgemeine Gleichung
równanie określające - Bestimmungsgleichung
równanie Pella - Pellische Gleichung
równanie Pitagorasa - pythagoreische Gleichung
równanie Poissona - Poisson-Gleichung
równanie prostej w postaci ogólnej - allgemeine Form der Geradengleichung
równanie prostej - Geradengleichung
równanie przestępnej - transzendente Gleichung
równanie różnicowe - Differenzengleichung
równanie różniczkowe abelowe - abelsche Differenzialgleichung
równanie różniczkowe Bernoulliego - Bernoullische Differenzialgleichung
równanie różniczkowe Bessela - Besselsche Differenzialgleichung
równanie różniczkowe Clairauta - Clairautsche Differenzialgleichung
równanie różniczkowe cząstkowe - Zeitgleichung
równanie różniczkowe Eulera - Eulersche Differenzialgleichung
równanie różniczkowe Hermite'a - Hermitesche Differenzialgleichung
równanie różniczkowe hipergeometryczne - hypergeometrische Differenzialgleichung
równanie różniczkowe Lagrange'a - Lagrangesche Differenzialgleichung
równanie różniczkowe Laplace'a - Laplacesche Differenzialgleichung
równanie różniczkowe Legendre'a - Legendre-Differenzialgleichung
równanie różniczkowe liniowe - lineare Differenzialgleichung
równanie różniczkowe Pfaffa - Pfaffsche Differenzialgleichung
równanie różniczkowe Poissona - Poisson-Differenzialgleichung
równanie różniczkowe Riccatiego - Riccatische Differenzialgleichung
równanie różniczkowe sprzężone - Gleichung konjugierter Differenzen
równanie różniczkowe zwyczajne - gewöhnliche Differenzialgleichung
równanie różniczkowe - Differenzialgleichung
równanie różniczkowo-różnicowe - Differenzial-Differenzgleichung
równanie równoważne - äquivalente Gleichung
równanie różniczkowe samosprężone - Gleichung selbstkonjugierter Differenzen
równanie ruchu - Bewegungsgleichung

równanie Schrödingera - Schrödingergleichung, Schrödinger-Gleichung
równanie sprzeczne - widersprüchliche Gleichung
równanie standardowe - Standardgleichung
równanie stanu - Zustandsgleichung
równanie stopnia czwartego - Gleichung 4.Grades
równanie stopnia drugiego - quadratische Gleichung
równanie stopnia n - Gleichung n.ten Grades
równanie stopnia piątego - Gleichung 5.Grades
równanie stopnia pierwszego - lineare Gleichung
równanie stopnia trzeciego - kubische Gleichung
równanie strukturalne - Strukturgleichung
równanie symetryczne - symmetrische Gleichung
równanie szacujące - Schätzgleichung
równanie trygonometryczne - trigonometrische Gleichung
równanie trzeciego stopnia - Gleichung 3.Grades
równanie układu - Versuchsplangleichung
równanie van der Waalsa - van der Waals-Gleichung
równanie w postaci parametrycznej - Gleichung in Parameterform
równanie we współrzędnych biegunowych - Gleichung in Polarkoordinaten
równanie wykładnicze - Exponentialgleichung
równanie wykresu funkcji - Funktionsgleichung
równanie wymierne - Maßgleichung
równanie wyznacznikowe - Determinantengleichung
równanie Yule'a - Yulesche Gleichung
równanie z modułem - Betragsgleichung
równanie zwrotne - symmetrische Gleichung
równanie - Gleichung
równe z definicji - nach Definition
równie mało - ebensowenig
równie - ebenso
również - ebenfalls, gleichfalls
równik galaktyczny - galaktischer Äquator
równik niebieski - Äquinoktialkreis, Himmelsäquator
równik ziemski - Erdäquator
równik - Äquator
równina - Ebene
równoboczny trójkąt - gleichseitiges Dreieck
równoboczny - gleichseitig
równoczesny - gleichzeitig
równość asymptotyczną - asymptotische Gleichheit
równość identycznościowa - Identität
równość Parsewala - Parseval-Gleichheit
równość wektora - Vektorgleichheit
równość - Gleichheit
równoiמיenny - gleichnamig
równokątny - gleichwinklig
równoległa - Parallele
równoległej do osi Oy - parallel zu der y-Achse
równoległobok - Parallelogramm, Rhomboid
równoległość - Parallelenaxiom, Parallelität
równoległościان - Parallelepiped, Spat
równoległy - parallel

równoległych do osi współrzędnych - parallel zu den Koordinatenachsen
równoleżnik - Breitenkreis, parallel
równoliczny - äquipotent
równomierny - gleichförmig, gleichmäßig
równonoc jesienna - Herbstäquinoktium
równonoc wiosenna - Frühlingsäquinoktium
równonoc - Äquinoktium, Tagundnachtgleiche
równoodległy - äquidistant
równopolowy - flächentreu
równoramienny - gleichschenkelig
równouprawniony - gleichberechtigt
równowaga dynamiczna - dynamisches Gleichgewicht
równowaga Nasha - Nash-Beziehung
równowaga termodynamiczna - thermodynamisches Gleichgewicht
równowaga - Gleichgewicht
równowartość - gleichwertig
równowartościowy - äquivalent
równoważenie - Abgleich
równoważne z definicji - ergibt sich nach Definition
równoważnik - Äquivalent
równoważność masy i energii - Äquivalenz von Masse und Energie
równoważność zdań - Aussagenäquivalenz
równoważność - Äquivalenz
równoważny - gleichwertig
równoznaczny - gleichbedeutend
równy - eben, gleich
rozłączalny - separierbar
rozłączny - disjunkt
rozład hiperwykładniczy - hyperexponentielle Verteilung
rozłożyć - zerlegen
rozłupywać - spalten
rozbłysk słoneczny - Sonnenflare
rozbierać - zerlegen
rozbieżność pola wektorowego - Divergenz eines Vektorfeldes
rozbieżność - Divergenz
rozbieżny - divergent
rozbiórka - Abbruch
rozchodzenie się - Ausbreitung
rozchodzić się - sich ausbreiten
rozchwiewać - schwingen
rozcięcie rozkładów niejednorodnych - Zerlegung von Mischverteilungen
rozciągać - dehnen
rozciągłość - Ausdehnung
rozciągliwość - Dehnbarkeit
rozdzielać - trennen, verteilen
rozdzielność - Distributivität
rozdzielny - distributiv
rozgałęzienie - Gabelung, Bifurkation, Verzweigung
rozgiągać - ausstrecken
rozścielać - ausbreiten
rozkład arcusa sinusa - Arcussinus-Transformation, Arkussinus-Verteilung
rozkład Arfwedsona - Arfwedson-Verteilung

rozkład Arnolda - Arnold-Verteilung
rozkład arytmetyczny - arithmetische Verteilung
rozkład asymetryczny - asymmetrische Verteilung
rozkład asymptotyczny - Grenzverteilung, asymptotische Verteilung
rozkład Bernoulliego - Bernoulli-Verteilung
rozkład beta Poissona - Beta-Verteilung nach Poisson
rozkład beta - Beta-Verteilung
rozkład beta-gamma - Beta-Gamma-Verteilung
rozkład beta-pierwszy - Beta-Primärverteilung
rozkład beta-Stacy'ego - Stacysche Beta-Verteilung
rozkład binormalny - Binomialverteilung
rozkład Bosego - Bose-Verteilung
rozkład Bradforda - Bradford-Verteilung
rozkład brzegowy - Randverteilung
rozkład Cauchy'ego - Cauchy-Verteilung
rozkład chi kwadrat - Chi²-Verteilung
rozkład chi - Chi-Verteilung
rozkład chi-kwadrat - Chi-Quadrat-Verteilung
rozkład ciągły - stetige Verteilung
rozkład częstości - Häufigkeitsverteilung
rozkład delta - Delta-Verteilung
rozkład Dirichleta - Dirichlet-Verteilung
rozkład dodatni - positive Verteilung
rozkład dwumianowy dodatni - positive Binomialverteilung
rozkład dwumianowy podwójny - doppelte Binomialverteilung
rozkład dwumianowy Poissona - Poisson-Binomial-Verteilung
rozkład dwumianowy - Binomialverteilung
rozkład dwuwymiarowy - zweidimensionale Verteilung
rozkład dyskretny - diskrete Verteilung
rozkład dzeta - Zeta-Verteilung
rozkład epidemiczny - Verteilung abhängiger Ereignisse, Ansteckungsverteilung
rozkład Erlanga - Erlangsche Verteilung
rozkład F - F-Verteilung
rozkład faktorialny - faktorielle Verteilung
rozkład Fishera sferyczny normalny - Fishersche sphärische Normalverteilung
rozkład Fishera - Fishersche z-Verteilung
rozkład Frécheta - Fréchet-Verteilung
rozkład funkcji Bessela - Besselfunktion-Verteilung
rozkład funkcji potęgowej - Gütefunktionsverteilung
rozkład gamma dwuwymiarowy - zweidimensionale Gamma-Verteilung
rozkład gamma - Gamma-Verteilung
rozkład Gaussa odwrotny - inverse Gauß-Verteilung
rozkład Gaussa - Gauß-Verteilung
rozkład Gaussa-Poissona - Gauß-Poisson-Verteilung
rozkład geometryczny - geometrische Verteilung
rozkład Gibrata - lognormale Verteilung
rozkład harmoniczny - harmonische Verteilung

rozkład Hermite'a - Hermitesche Verteilung
rozkład hiperboliczny - hyperbolische Verteilung, Yulesche hyperbolische Verteilung
rozkład hipergeometryczny dodatni - positive hypergeometrische Verteilung
rozkład hipergeometryczny odwrotny - inverse hypergeometrische Verteilung
rozkład hipergeometryczny - hypergeometrische Verteilung, zweidimensionale hypergeometrische Verteilung
rozkład hiperpoissonowski - Hyper-Poissonverteilung
rozkład ilorazu t - Verteilung des t-Verhältnisses
rozkład ilorazu wariancji - Varianzquotientenverteilung
rozkład izotropiczny - isotrope Verteilung
rozkład jednopunktowy - deterministische Verteilung
rozkład jednostajny kołowy dyskretny - diskrete zirkuläre Gleichverteilung
rozkład jednostajny - Gleichverteilung
rozkład jednowymiarowy - eindimensionale Verteilung
rozkład Kapteyna - Kapteyn-Verteilung
rozkład kołowy symetryczny - symmetrische Kreisverteilung
rozkład kołowy - zirkurale Verteilung
rozkład Laplace'a - Laplace-Verteilung
rozkład liczący - Zählverteilung
rozkład liniowej stopy awarii - lineare Ausfallratenverteilung
rozkład logarytmicznie normalny - logarithmische Normalverteilung
rozkład logistyczny - logistische Verteilung
rozkład Maxwella - Maxwell-Verteilung
rozkład mieszany - Mischverteilung
rozkład Millera - Millersche Verteilung
rozkład na czynniki pierwsze - Verteilung der Primfaktoren
rozkład na czynniki - Faktorzerlegung
rozkład na ułamki proste - Zerlegung in gemeine Brüche
rozkład najmniej korzystny - ungünstigste Verteilung
rozkład niecentralny beta - nicht zentrale Beta-Verteilung
rozkład niecentralny chi-kwadrat - nicht zentrale Chi-Quadrat-Verteilung
rozkład niecentralny t - nicht zentrale t-Verteilung
rozkład nieizotropiczny - anisotrope Verteilung
rozkład nienormalny - nichtnormale Verteilung
rozkład nieosobliwy - nichtsinguläre Verteilung
rozkład niewłaściwy - fehlerhafte Verteilung
rozkład normalny hiper-sferyczny - hypersphärische Normalverteilung
rozkład normalny ucięty Poissona - Poissonsche gestutzte Normalverteilung
rozkład normalny ucięty - gestutzte Normalverteilung
rozkład normalny wielowymiarowy - mehrdimensionale Normalverteilung
rozkład normalny - Normalverteilung
rozkład odwrotny - inverse Verteilung
rozkład osiowy - axiale Verteilung
rozkład osobliwy - singuläre Verteilung
rozkład Pascala - Pascal-Verteilung
rozkład pierwszej cyfry - Verteilung der ersten Ziffer
rozkład Poissona - Poissonsche Verteilung, Poisson-Verteilung
rozkład Pólya odwrotny - inverse Pólya-Verteilung
rozkład Pólya - Pólya-Verteilung
rozkład prędkości - Geschwindigkeitsverteilung
rozkład prawdopodobieństwa - Wahrscheinlichkeitsverteilung
rozkład procentowy - Prozentverteilung
rozkład prostokątny - Rechteckverteilung, rechtwinklige Verteilung
rozkład przedziałowy - Intervallverteilung
rozkład Rayleigha - Rayleigh-Verteilung
rozkład równowagi - Gleichgewichtsverteilung
rozkład schodkowy - Treppenstufenverteilung
rozkład semi-stabilny - semi-stabiles Gesetz
rozkład sferyczny - sphärische Verteilung
rozkład skłonny do wartości oddalonych - ausreißeranfällige Verteilung
rozkład skośny - schiefe Verteilung
rozkład skumulowanej sumy - Summenverteilung
rozkład Smirnowa-Birnbauma-Tingeya - Smirnow-Birnbaum-Tingey-Verteilung
rozkład spektralny - Spektralzerlegung
rozkład sprzężony - konjugierte Verteilung
rozkład stabilny symetryczny - symmetrisches stabiles Gesetz
rozkład stabilny - stabiles Gesetz
rozkład stacjonarny - stationäre Verteilung
rozkład Stacy'ego - Stacysche Verteilung
rozkład Stirlinga - Stirlingsche Verteilung
rozkład Studenta - Studentsche Verteilung, Student-t-Verteilung
rozkład subpoissonowski - sub-Poisson-Verteilung
rozkład subwykładniczy - unterexponentielle Verteilung
rozkład superpoissonowski - super-Poisson-Verteilung
rozkład symetryczny - symmetrische Verteilung
rozkład szeregu logarytmicznego - logarithmische Reihenverteilung
rozkład t Studenta - Student-t-Verteilung
rozkład t - Studentsche t-Verteilung, t-Verteilung
rozkład Thomasa - Thomas-Verteilung
rozkład tolerancji - Toleranzverteilung
rozkład trójkątny - Dreiecksverteilung, Simpson-Verteilung
rozkład trójmianowy - Trinomialverteilung
rozkład t-Studenta - t-Student-Verteilung
rozkład uogólniony - verallgemeinerte Verteilung
rozkład urwany - steil-endende Verteilung
rozkład von Misesa - von Mises-Verteilung
rozkład w połowie normalny - Halb-Normalverteilung
rozkład właściwy - eigentliche Verteilung

rozkład Walda - inverse Normalverteilung, Wald-Verteilung
rozkład Waringa - Waring-Verteilung
rozkład wartości ekstremalnych - Extremwertverteilungen
rozkład wartości szczególnych - Singulärwertzerlegung
rozkład warunkowy - bedingte Verteilung
rozkład Watsona - Watson-Verteilung
rozkład Weibulla - Weibull-Verteilung
rozkład wektora - Vektorzerlegung
rozkład wielomianowy faktorialny - faktorielle Polynomialverteilung
rozkład wielomianowy ujemny - negative Polynomialverteilung
rozkład wielomianowy - Multinomialverteilung
rozkład wielomianu na czynniki - Faktorzerlegung von Polynomen
rozkład wielomodalny - multimodale Verteilung
rozkład wielowymiarowy - mehrdimensionale Multinomial-Verteilung, mehrdimensionale Verteilung
rozkład wykładniczy podwójny - zweiseitige Exponentialverteilung
rozkład wykładniczy - Exponentialverteilung
rozkład Yule'a - Yulesche Verteilung
rozkład z próby - Stichprobenverteilung
rozkład z - z-Verteilung
rozkład zdegenerowany - degenerierte Verteilung
rozkład zgłoszeń - Ankunftsverteilung
rozkład Zipfa - Zipfsches Gesetz
rozkład zmiennej losowej - Verteilung von Zufallsvariablen, Wahrscheinlichkeitsverteilung
rozkład zmiennych połączonych - paarweise Zuordnungsverteilung
rozkład zwinięty Cauchy'ego - verpackte Cauchy-Verteilung
rozkład zwinięty normalny - verpackte Normalverteilung
rozkład zwinięty Poissona - verpackte Poisson-Verteilung
rozkład zwinięty - verpackte Verteilung
rozkład - Verteilung, Zerlegung
rozkładać na - zerlegen in
rozkładalność afiniczna alpha - affine alpha-Zerlegbarkeit
rozkładalny - zerlegbar, reduzierbar
rozkłady Adesa - Adèssche Verteilungen
rozkłady Champernowne'a - Champernownesche Verteilungen
rozkłady Darmoisa-Koopman - Darmois-Koopmansche Verteilungen
rozkłady Kołmogorowa-Smirnowa - Kolmogorow-Smirnow-Verteilungen
rozkłady kratowe - Gitterverteilungen
rozkłady nadęte - inflationierte Verteilung
rozkłady normalne zmodyfikowane - modifizierte Normalverteilungen
rozkłady odległości - Abstandsverteilungen
rozkłady pochłaniania - absorbierende Verteilungen
rozkłady sferycznie symetryczne - sphärisch-symmetrische Verteilungen
rozkłady symetryczne eliptyczne - elliptisch-symmetrische Verteilung
rozkłady typu Cantora - Cantorsche Verteilungen
rozkład Poissona-Pascala - Poisson-Pascal-Verteilung
rozliczyć się - ausrechnen
rozmaitość abelowa - abelsche Varietät
rozmaitość afiniczna - affine Mannigfaltigkeit
rozmaitość algebraiczna afiniczna - affine algebraische Mannigfaltigkeit
rozmaitość algebraiczna - algebraische Mannigfaltigkeit
rozmaitość analityczna - analytische Mannigfaltigkeit
rozmaitość kombinatoryczna - kombinatorische Varietät
rozmaitość niezmiennicza - invariante Varietät
rozmaitość różniczkowa - differenzierbare Varietät
rozmaitość topologiczna - topologische Entscheidbarkeit, topologische Mannigfaltigkeit
rozmaitość - Mannigfaltigkeit, Unterscheidbarkeit
rozmaity - unterschiedlich, verschieden
rozmiar testu - Testniveau
rozmiar - Ausmaß
rozmieszczenia - Variationen
rozmieszczenie - Anordnung
rozpad alfa - Alpha-Zerfall
rozpad beta - Beta-Zerfall
rozpiętość - Schwankungsbreite, Spannweite, Variationsbreite
rozpoznawanie wzorców - Mustererkennung
rozproszony rozkład a priori - diffuse Priorverteilung
rozpuszczalny - lösbar, löslich
rozrzut - Streuung
rozstęp ćwiartkowy - Interquartilsabstand
rozstęp efektywny - effektive Spannweite
rozstęp geometryczny - geometrische Spannweite
rozstęp średni - mittlere Spannweite
rozstęp kołowy - zirkuläre Spannweite
rozstęp ruchomy - gleitende Spannweite
rozstęp studentyzowany - studentisierte Spannweite
rozstrzygać - entscheiden über
rozstrzygalność - Entscheidung
rozszerzalny - spaltbar
rozszerzać do wspólnego mianownika - erweitern auf den Hauptnenner
rozszerzać - erweitern
rozszerzenie abelowe - abelsche Erweiterung
rozszerzenie algebraiczne ciała - algebraische Körpererweiterung
rozszerzenie algebraiczne - algebraische Erweiterung
rozszerzenie ciała - Körpererweiterung
rozszerzenie domknięty algebraicznie - algebraisch abgeschlossene Erweiterung
rozszerzenie funkcji - Fortsetzung einer Funktion

rozszerzenie Galois - Galois-Erweiterung
rozszerzenie kwadratowe - quadratische Erweiterung
rozszerzenie liniowe - lineare Erweiterung
rozszerzenie nieskończone - unendliche Erweiterung
rozszerzenie skończone - endliche Erweiterung
rozszerzenie sześciennie - kubische Erweiterung
rozszerzenie - Erweiterung, Expansion
rozszerzony rozkład hipergeometryczny - erweiterte hypergeometrische Verteilung
rozszerzony ujemny rozkład dwumianowy - erweiterte negative Binomialverteilung
rozszyfrować - dechiffrieren
rozszyfrowywać - dekodieren
roztwór dwuskładnikowy - Binärlösung
rozumie się - verständlich
rozumieć - verstehen, begreifen
rozwartokątny - stumpfwinklig
rozwarto - stumpf
rozwiązać problem - Problem lösen
rozwiązać - auflösen
rozwiązanie asymptotyczne - asymptotische Lösung
rozwiązanie bayesowskie - Bayes-Lösung
rozwiązanie charakterystyczne - charakteristische Lösung
rozwiązanie geometryczne - geometrische Lösung
rozwiązanie ogólne - allgemeine Lösung
rozwiązanie optymalne - optimale Lösung
rozwiązanie przybliżone - approximative Lösung
rozwiązanie równania - Lösung einer Gleichung
rozwiązanie - Auflösung, Lösung
rozwiązywać problem - ein Problem lösen
rozwiązywać - auflösen, lösen
rozwiązywanie równań liniowych z parametrem - Lösung einer parameterhaltigen linearen Gleichung
rozwiązywanie równań liniowych - Lösung einer linearen Gleichung
rozwiązywanie równań - Lösung einer Gleichung
rozwiązywanie trójkątów - Dreiecksberechnung
rozwijając - abrollen, entfalten, entwickeln
rozwijająca - Entwicklung, Evolvente
rozwinęcia w iloczyny nieskończone - Entwicklung in ein unendliches Produkt
rozwinęcie asymptotyczne - asymptotische Entwicklung
rozwinęcie dziesiętne - Dezimalentwicklung
rozwinęcie Herbranda - Herbrand-Abwicklung
rozwinęcie powierzchni - Abwicklung einer Fläche, Entwicklung einer Fläche
rozwinęcie - Abwicklung
rozwinęta - Evolute
rozwój - Entwicklung
rtęć - Quecksilber
rubid - Rubidium
ruch bezwzględny - absolute Bewegung
ruch do góry - Aufwärtsbewegung
ruch harmoniczny - harmonische Bewegung
ruch jawny - scheinbare Bewegung
ruch nieswobodny - erzwungene Bewegung
ruch prostoliniowy - geradlinige Bewegung
ruch składowy - Bewegungskomponente
ruch swobodny - freie Bewegung
ruch własny - Eigenbewegung
ruch wsteczny - retrograde Bewegung
ruch - Bewegung
ruchliwość - Beweglichkeit
ruchoma wartość globalna - gleitende Summe
ruchomy - beweglich
ruchy Browna - Brownsche Bewegung
ruchy cząsteczek Browna - Brownsche Molekularbewegung
rufa - Achterdeck (Sternbild)
ruina gracza - Ruin des Spielers
rura cylindryczna - Hohlzylinder
ruten - Ruthenium
ryba latająca - Fliegende Fische (Sternbild)
Ryba Południowa - Südliche Fische (Sternbild)
ryba południowa - Südlicher Fisch (Sternbild)
ryby - Fische (Sternbild)
rycina - Abbildung
ryś - Luchs (Sternbild)
rylec - Grabstichel (Sternbild)
rysować - zeichnen
rysunek konstrukcyjny - Konstruktionszeichnung
rysunek perspektywiczny - perspektivische Zeichnung
rysunek złożeniowy - Gesamtdarstellung
rysunek zestawieniowy - Gesamtzeichnung
rysunek - Abbildung, Zeichnung, Aufriss
ryzyko bayesowskie - Bayes-Risiko
ryzyko bezwzględne - absolutes Risiko
ryzyko jednostajnie minimalne - gleichmäßig-minimales Risiko
ryzyko względne - relatives Risiko, Chancenverhältnis
ryzyko - Risiko
rząd elementu - Ordnung eines Elementes
rząd grupy - Ordnung einer Gruppe
rząd harmonicznej - harmonische Zahl
rząd interakcji - Ordnung der Wechselwirkung
rząd macierzy - Rang der Matrix
rząd półgrupy - Ordnung einer Halbgruppe
rząd wielkości - Größenordnung
rząd współczynnika - Ordnung der Koeffizienten
rząd - Reihe
rzędna - Ordinate
rzędu drugiego - von zweiter Ordnung
rzędu pierwszego - von erster Ordnung
rzecz najważniejsza - Hauptsache
rzecz - Ding
rzeczywistość - Wirklichkeit
rzeczywisty - effektiv, real, wirklich, reell, gegenwärtig
rzeźbiarz - Bildhauer (Sternbild)
rzetelna gra - faires Spiel
rzut aksonometryczny - axonometrische Projektion
rzut azymutalny - azimutale Projektion, Azimutalprojektion
rzut środkowy - Seitenriss, Zentralprojektion

rzut pionowy - Aufriss
rzut poziomy - Grundriss
rzut prostokątny - rechtwinkliger Riss
rzut równikowy - Äquatorprojektion
rzut równoległy - Parallelriss
rzut wektora - Projektion eines Vektors
rzut - Riss
rzutować - projizieren
rzymski abakus - römischer Abakus
rzymski - römisch
słaba czołowa postać normalna - schwache Normalform
sam - selbst, allein
samoindukcja - Selbstinduktion
samowolny - willkürlich
słońce średnie - mittlere Sonne
słońce wschodzi na wschodzie - die Sonne geht im Osten auf
słońce - Sonne
słoneczny - solar
słownik - Lexikon, Wörterbuch
słowo kluczowe - Schlüsselwort
słowo kodowe - Kennwort
słowo - Vokabel, Wort
sasiad - Nachbar
sąsiedni - angrenzend, benachbart
satelita - Satellit
Saturn - Saturn
schemat aksjomatu - Axiomenschema
schemat Bernoulliego - Bernoulli-Schema
schemat blokowy - Flussdiagramm
schemat czynników - Faktorenschema
schemat połączeń - Schaltplan
schemat sekwencyjny domknięty - abgeschlossenes sequentielles Verfahren
schemat skojarzenia - Assoziationsschema
schemat ukrytej okresowości - Schema der versteckten Periodizität
schemat - Schema
scyntyłacja - Szintillation
secans - Sekans
segment - Segment
sekstans - Sextant
sektant - Sextant, Sextant (Sternbild)
sektor - Sektor
sekunda łukowa - Bogensekunde
sekunda kątowna - Winkelsekunde
sekunda - Sekunde
sekwencyjny obszar tolerancji - sequentieller Toleranzbereich
sekwencyjny test ilorazowy - sequentieller Likelihood-Verhältnistest
sekwencyjny - sequentiell
selekcja zmiennych - Variablenauswahl
selen - Selen
selenografia - Selenographie
semantyka - Semantik
semimartyngały - Semimartingal
seminariogram - semi-Variogramm
separator dziesiętny - Dezimaltrennzeichen
separator dziesiętny - Dezimalzeichen
separować - separieren

setny - Hundertstel
sfera armilarna - Armillarsphäre
sfera niebieska - Himmelskugel
sfera - Kugel, Sphäre
sferoida spłaszczona - abgeflachtes Spheroid
sferyczna funkcja wariancji - sphärische Varianzfunktion
sferyczny rozkład normalny - sphärische Normalverteilung
sferyczny układ współrzędnych - Kugelkoordinatensystem
sferyczny - kugelförmig, sphärisch
sgynał wejściowy - Eingangssignal
siła adhezji - Adhäsionskraft
siła adhezyjna - Adhäsionskraft
siła ciężkości - Schwerkraft
siła Coriolisa - Coriolis-Kraft
siła dośrodkowa - Zentripedalkraft
siła elektromotoryczna - elektromotorische Kraft
siła środkowa - Zentralkraft
siła kohezji - Kohäsionskraft
siła nacisku - Druckkraft
siła nośna - Auftriebskraft
siła normalna - Axialkraft
siła odchylająca - Ablenkungskraft
siła odśrodkowa - Fliehkraft, Zentrifugalkraft
siła pociągowa - Zugkraft
siła przyłożona - angreifende Kraft
siła przyciągania - Anziehungskraft
siła reakcji - Gegenkraft
siła skupiona - Einzelkraft
siła testu - Güte eines Tests
siła wyporu - Auftriebskraft
siła - Gewalt, Kraft, Stärke
się - sich
siarka - Schwefel
siatka ostrosłupa - Netz der Pyramide
siatka wielościanu - Polyedernetz
siatko - Netz
siebie - sich selbst
sieć atomowa - Atomgitter
sieć komputerowa - Computernetzwerk
sieć krystaliczna - Kristallgitter
sieć neuronowa - neuronales Netz
sieć prób - ineinandergreifende Stichprobe
siatka prób - Stichprobennetz
siatka - Netz (Sternbild)
sieczna - Sekante
siedem - sieben
siedemdziesiąt cztery - vierundsiebzig
siedemdziesiąt dwa - zweiundsiebzig
siedemdziesiąt dziewięć - neunundsiebzig
siedemdziesiąt jeden - einundsiebzig
siedemdziesiąt osiem - achtundsiebzig
siedemdziesiąt pięć - fünfundsiebzig
siedemdziesiąt siedem - siebenundsiebzig
siedemdziesiąt sześć - sechsundsiebzig
siedemdziesiąt trzy - dreiundsiebzig
siedemdziesiąt - siebzig
siedemnaście - siebzehn
siedemnaścioką foremny - regelmäßiges Siebzehneck

siedemnaściokąt wklęsły - konkaves Siebzehneck
siedemnaściokąt wypukły - konvexes Siebzehneck
siedemnaściokąt - Siebzehneck
siedemset - siebenhundert
siedmiobok - Siebeneck
siedmiościan - Siebenflächner
siedmiokąt foremny - regelmäßiges Siebeneck
siedmiokąt równoboczny - gleichseitiges Siebeneck
siedmiokąt wklęsły - konkaves Siebeneck
siedmiokąt wypukły - konvexes Siebeneck
siedmiokąt - Siebeneck
sierp księżycyca - Mondsichel
sierpień - August
sigma - sigma
sigma-algebra - Sigma-Algebra
signum - Vorzeichen
silna nieparametryczność - streng verteilungsfrei
silnia podwójna - Doppelfakultät
silnia wielokrotna - Mehrfachfakultät
silnia - Fakultät, Fakultät $n!$
silnie monotoniczny - streng monoton
silnie - sehr
simens - Siemens
simpleks - Simplex
sinus całkowity - Integralsinus
sinus hiperboliczny - Hyperbelsinus
sinus - Sinus
sinusoida - Sinuskurve
siódemka - Septupel
sito Eratostenesa - Sieb des Eratosthenes
sito - Sieb
skala - Maßstab
składać się z czegoś - aus etwas bestehen
składnik podstawowy - Grundkomponente
składnik sumy - Addend, zweiter Summand, Summand, erster Summand
składnik wielomianu - Polynomkoeffizient
składnik - Komponente
składniki losowe - stochastische Störung
składowa podharmoniczna - subharmonische Unterschwingung
składowa przemienna - Wechselanteil
składowa spójna - verbundene Komponente
składowa stała - Gleichanteil
skąd - woher
skala Celsjusza - Celsius-Skala
skala Fahrenheita - Fahrenheitskala
skala ilorazowa - Verhältnisskala
skala logarytmiczna - logarithmische Skale
skala odwzorowania - Abbildungsmaßstab
skala stustopniowa temperatur - Hundert-Grad-Skale
skala - Skala
skalar - Skalar
skalarny - skalar
skale suwaka - Rechenstabskalen
skalować - skalieren
skand - Skandium
skłonny - geneigt
sklepienie - Wölbung
skośność dodatnia - Links-Asymmetrie, positive Asymmetrie
skośność - Asymmetrie, Schiefe
skośny - schief, schräg
skojarzenie cząstkowe - partielle Assoziation
skok Balmera - Balmer-Serie
skok gwintu - Steigung
skok jednostkowy Heaviside'a - Einheits-Sprungfunktion
skok jednostkowy uogólniony - allgemeine Einheits-Sprungfunktion
skok Lymana - Lyman-Serie
skok - Sprung
skoki - Punktdichte
skomplikowany - kompliziert
skończenie generowana - endlich erzeugbar
skończenie wymiarowy - endlich dimensional
skończony łańcuch Markowa - endliche Markowkette
skończony rozkład arcusa sinusa - endliche Arcussinus-Transformation
skończony - beendet, endlich, vollkommen
skoro - nachdem, da
Skorpion - Skorpion (Sternbild)
skorupa - Schale
skracać - abkürzen, kürzen, reduzieren
skracanie - Kürzen, Reduktion
skręcanie - Torsion
skręcenie krzywej - Drehkurve
skręt - Drall
skrajny - extrem
skrócony - abgekürzt
skrót - Abkürzung, Kürzen
skumulowana statystyka chi-kwadrat - kumulative Chi-Quadrat-Statistik
skupiony punktowo - Häufungspunkt, Clusterpunkt
skurcz - Schwund
skutek - Wirkung, Folge
smok Heighwaya - Drachenkurve
smok - Drache (Sternbild)
sobota - Samstag, Sonnabend
soczewka Barlowa - Barlow-Linse
soczewka dwuwklęsła - bikonkave Linse
soczewka dwuwypukła - bikonvexe Linse
soczewka grawitacyjna - Gravitationslinse
soczewka - Linse
soczewkowanie grawitacyjne - Gravitationslinse
sód - Natrium
sofiści - Sophismus
soliton - Soliton
solstycjum - Solstitium
sonda kosmiczna - Raumsonde
sonda - Sonde
sondaż - Stichprobenuntersuchung
soroban - Soroban
sortować - sortieren
sortowanie bąbelkowe - Sortieren durch Aufsteigen, Bubblesort
sortowanie grzebieniowe - Combsort
sortowanie leksykograficzne - lexikografische Sortierung

sortowanie malejące - absteigende Sortierung
sortowanie przez kopcowanie - Haldensortierung, Heapsort
sortowanie przez wstawianie - Sortieren durch Einfügen, Insertsort
sortowanie rosnące - aufsteigende Sortierung
sortowanie szybkie - Quicksort
sortowanie zewnętrzne - äußere Sortierung
sortowanie - Sortierverfahren
Sosygenes - Sosigenes
spłaszczony - abgeflacht, abgeplattet
spłata roczna pożyczki - Annuität
spad - Gefälle
spadająca gwiazda - Sternschnuppe
spadek swobodny - freier Fall
spadek - Fall, Gefälle
spalanie helu - Heliumbrennen
specjalna grupa liniowa - spezielle lineare Gruppe
specjalna półgrupa liniowa - spezielle lineare Halbgruppe
specjalny - speziell
specyficzność - Spezifität
specyficzny - spezifisch
specyfikować - spezifizieren
spektralna funkcja wag - Spektralgewichtsfunktion
spektrofotometr - Spektrofotometer
spektrograf szczelinowy - Spaltspektrograf
spektrograf - Spektrometer
spektroheliograf - Spektroheliograf
spektroskopia - Spektroskopie
spektrum fazowe - Phasenspektrum
spektrum jednostajne - Gleichspektrum
spektrum krzyżowe - Kreuzspektrum
spektrum liniowe - Linienspektrum
spektrum mieszane - gemischtes Spektrum
spektrum potęgowe - Potenzspektrum
spektrum zintegrowane - spektrale Verteilungsfunktion
spektrum - Spektrum
spiętrzać - Stauchen
spiczasty - spitz
spinor - Spinor
spirala Archimedesesa - archimedische Spirale
spirala Fermata - Fermatsche Spirale
spirala hiperboliczna - hyperbolische Spirale
spirala liczb pierwszych - Primzahlspirale
spirala logarytmiczna - logarithmische Spirale
spirala Ulama - Ulam-Primzahlspirale, Ulam-Spirale
spirala - Spirale
spis częściowy - unvollständige Erhebung
spis - Vollerhebung
spoczynkowy - statisch
spodek - Fußpunkt
spodziewać się - hoffen, erwarten
spójnik zdaniowy - Aussagenkonjunktion
spójnik - Konjunktion
spójność - Zusammenhang
spójny łukowo - bogenweise zusammenhängend, wegzusammenhängend
spójny - verbunden
spory - ziemlich
sposób przybliżony - Annäherungsmethode
sposób - Art
spotkanie - Begegnung
spotykać - antreffen, begegnen, treffen
sprężyna - Feder
sprężystość - Elastizität
sprężysty - elastisch, federnd
sprawa - Sache, Angelegenheit
sprawdzenie - Erfassung, Probe
sprawiedliwy - neutral
sprawność elektryczna - elektrischer Wirkungsgrad
sprowadzić coś do wspólnego mianownika - auf einen gemeinsamen Nenner bringen
sprzęgać - verketten
sprzęgło - Kupplung
sprężenie hermitowskie macierzy - hermitesche Matrix
sprężenie - konjugiert Komplexe
sprężona - konjugiert komplex
sprężone kwadraty łacińskie - konjugierte lateinische Quadrate
sprężony - adjunkt
sprzecniść - Widerspruch
sprzeczność - Widerspruch
sputnik - Sputnik
squariancja - Summe der Quadrate
srebro - Silber
stała aberracji - Aberrationskonstante
stała Archimedesesa - archimedische Konstante
stała Avogadra - Avogadrokonstante
stała bezwymiarowa - dimensionslose Konstante
stała Boltzmanna - Boltzmann-Konstante
stała Bruna - Brun-Konstante
stała dowolna - beliebige Konstante
stała Eulera - Eulersche Konstante
stała Faradaya - Faraday-Konstante
stała Feigenbauma - Feigenbaum-Konstante
stała gazowa bezwzględna - allgemeine Gaskonstante
stała gazowa - Gaskonstante
stała grawitacji - Gravitationskonstante
stała Hubble'a - Hubble-Konstante
stała kosmologiczna - kosmologische Konstante
stała Legendre'a - Legendre-Konstante
stała Lipschitza - Lipschitz-Konstante
stała Loschmidta - Loschmidt-Konstante
stała Plancka - Planck-Konstante
stała Rydberga - Rydberg-Konstante
stała słoneczna - Solarkonstante
stała Sierpińskiego - Sierpinski-Konstante
stała zanikania - Abklingkonstante
stała - Konstante
stałość - Persistenz
stały - fest, konstant
stabilizacja wariancji - Stabilisierung der Varianz
stabilizator elementu - stabilisierender Faktor
stabilność asymptotyczna - asymptotische Stabilität
stabilność - Stabilität
stabilny asymptotycznie - asymptotisch stabil

stabilny stan - stabiler Zustand
stabilny - stabil
stać prosto - aufrecht stehen
stać - stehen
stacja kosmiczna - Raumstation
stacja orbitalna - Orbitalstation
stacjonarność w sensie kowariancji - Stationarität zweiter Ordnung
stacjonarność w szerszym sensie - schwach stationär
staąd - von hier, von hier aus
stężenie dopuszczalne - zulässige Konzentration
stężony - konzentriert
stale - konstant, stets
stamtąd - daher
stamtad - von dort, dorthier, daher
stan aperiodyczny - aperiodischer Zustand
stan chwilowy - momentaner Zustand
stan koherentny - kohärenter Zustand
stan kwantowy - Quantenzustand
stan mieszany - Mischungszustand
stan pochłaniający - absorbierender Zustand, Absorptionszustand
stan początkowy - Anfangszustand
stan powtarzający się dodatni - positiv-rekurrenter Zustand
stan powtarzający się - rekurrenter Zustand
stan regularny - regulärer Zustand
stan skupienia - Aggregatzustand
stan stały - stabiler Zustand
stan termodynamiczny - thermodynamischer Zustand
stan ustalony - eingeschwungener Zustand, stationärer Zustand
stan - Zustand
standard - Standard
standaryzacja bezpośrednia - direkte Standardisierung
standaryzacja pośrednia - indirekte Standardisierung
standaryzacja - Standardisierung
stanowisko zimowe słońca - Wintersolstitium
status - Status
statyczny - statisch
statyka - Statik
statystyczna funkcja decyzji - statistische Entscheidungsfunktion
statystyczny - statistisch
statystyka Boltzmanna - Boltzmann-Statistik
statystyka chi - Chi-Statistik
statystyka chi-kwadrat - Chi-Quadrat-Statistik
statystyka ekstremalna - Extremwert-Statistik
statystyka Fermiego-Diraca - Fermi-Diracsche Statistiken
statystyka kolejnych różnic - Statistik sukzessiver Differenzen
statystyka Kuipera - Kuipersche Maßzahl
statystyka lokalna - lokale Statistik
statystyka matematyczna - mathematische Statistik
statystyka Maxwella-Boltzmanna - Maxwell-Boltzmann-Statistik
statystyka niekołowa - nichtzyklische Statistik
statystyka opisowa - beschreibende Statistik, deskriptive Statistik
statystyka optymalna - optimale Statistik
statystyka psi-kwadrat - Psi-Quadrat-Statistik
statystyka systematyczna liniowa - lineare systematische Maßzahl
statystyka systematyczna - systematische Statistik
statystyka testu - Teststatistik, Prüfgröße, Testgröße
statystyka warunkowa - bedingte Statistik
statystyka z próby - Stichproben-Statistik
statystyka - Statistik
statystyki Bosego-Einsteina - Bose-Einstein-Statistik
statystyki Dixona - Dixonsche Prüfwahlen
statystyki indyferentne - Indifferenz
statystyki pomocnicze - statistische Hilfsvariable
statystyki pozycyjne rangowe - Rangordnungsstatistiken
statystyki pozycyjne - Ordnungsstatistik
stawać się - werden
stawiać opór - widerstehen
stawiać - stellen
stellacja - Sternbildung
steradian - Steradian, Sterradiant
stereometria - Stereometrie
sterować - steuern, lenken
sterowiec - Luftschiff
sto czterdzieści cztery - einhundertvierundvierzig
sto dziesięć - einhundertzehn
sto jeden - einhunderteins
sto jedenaście - einhundertelf
sto razy - hundertmal
sto - hundert, einhundert
stochastycznie większy lub mniejszy - stochastisch größer oder kleiner
stochastyczny - stochastisch
stokrotny - hundertfach
stop - Legierung
stopień Celsjusza - Grad Celsius
stopień Fahrenheita - Grad Fahrenheit
stopień jednomianu - Grad eines Monoms
stopień krzywej - Grad einer Kurve
stopień losowości - Zufälligkeitsgrade
stopień niepowodzenia - Ausfallrate, Ausfallfunktion
stopień pierwiastka - Wurzelexponent
stopień Rankine'a - Grad Rankine
stopień redukcji - Reduktionsgrad
stopień równania algebraicznego - Grad einer algebraischen Gleichung
stopień swobody - Freiheitsgrad, Freiheitsgrade
stopień symetrii - Symmetriegrad
stopień szerokości geograficznej - Breitengrad
stopień uporządkowania - Ordnungsgrad
stopień wielomianu - Grad eines Polynoms
stopień wierzchołka - Eckengrad
stopień zachmurzenia - Bedeckungsgrad
stopień - Altgrad, Stufe, Grad
stopniowo - schrittweise

stosować - anwenden
stosowany - angewandt
stosownie do - folglich
stosunek afiniczny - Teilverhältnis
stosunek k - k-Verhältnis
stosunek korelacyjny - Korrelationsverhältnis
stosunek osiowy - Achsenverhältnis
stosunek - Beziehung, Verhältnis
stosunkowy - verhältnismäßig
stożek ścięty prosty - gerader Kegelstumpf
stożek ścięty - Kegelstumpf
stożek kołowy prosty - gerader Kreiskegel
stożek obrotowy ścięty - Kreiskegelstumpf
stożek obrotowy - Kreiskegel
stożek prosty - gerader Kegel
stożek zasadniczy - Grundkegel
stożek - Kegel
stożkowa - Konus, Kegel
stożkowaty - kegelförmig
stożkowy - konisch
strata informacji - Informationsverlust
strata - Verlust
strategia bayesowska - Bayes-Strategie
strategia czysta - reine Strategie
strategia dominująca - Hauptstrategie
strategia dopuszczalna - zulässige Strategie
strategia mieszana - gemischte Strategie
strategia minimaksowa - Minimaxstrategie
strategia prosta - einfache Strategie
strategia - Strategie
strefa czasowa - Zeitzone
strefa obojętności - Indifferenzbereich
strefa preferencji - Entscheidungsbereich
strefa - Zone
strofoida - Strophoide
stromość - Steilheit
stromy - steil
strona świata - Himmelsrichtung
strona przednia - Vorderseite
strona - Seite
stront - Strontium
strony świata - Himmelsrichtungen
struktura algebraiczna - algebraische Struktur
struktura analityczna - analytische Struktur
struktura danych - Datenstruktur
struktura koherentna - kohärente Struktur
struktura losowania - Stichprobenstruktur
struktura matematyczna - mathematische Struktur
struktura monotoniczna - monotone Struktur
struktura prosta - einfache Struktur
struktura różniczkowa - Differenzialstruktur
struktura topologiczna - topologische Struktur
struktura utajona - latente Struktur, nicht beobachtbare Struktur
struktura - Struktur
strukturalna zależność liniowa - lineare Strukturrelation
strumień cząstek beta - Beta-Strahl
strumień indukcji magnetycznej - magnetischer Fluss
strumień koła skalarnego - skalarer Kreisfluss

strumień skalarny pola wektorowego - skalarer Fluss eines Vektorfeldes
strumień wektorowy pola wektorowego - vektorieller Fluss eines Vektorfeldes
strumień - Fluss
struna - Saite
strzała - Pfeil (Sternbild)
strzałka łuku - Bogenhöhe
strzałka - Pfeil
strzelec - Schütze (Sternbild)
studentyzacja - Studentisierung, Student-Transformation
studium perspektywiczne - prospektive Studie
stulecie - Jahrhundert
stwierdzić - feststellen
styczeń - Januar
styczna - Tangente
styczność - Berührung
styczny - tangierend
styk prosty - gerader Stoß
substancja nielotna - Feststoff
substancja - Substanz
substytut ilorazu F - Spannweite-F-Wert
substytut t ilorazu - Spannweite-t-Wert
subtraktor - Digitalsubtrahierer
suma algebraiczna - algebraische Summe
suma alternacyjna - alternierende Summe
suma częściowa - Partialsumme
suma dolna - Untersumme
suma funkcji - Summe von Funktionen
suma górna - Obersumme
suma kątów trójkąta - Winkelsumme im Dreieck
suma kątów wewnętrznych - Innenwinkelsumme
suma kątów - Winkelsumme
suma kontrolna - Kontrollsumme
suma logiczna - logische Disjunktion
suma miar kątów wewnętrznych - Innenwinkelsumme
suma modulo dwa - Summe modulo 2
suma nieskończenie postępu geometrycznego - Summe der unendlichen geometrischen Reihe
suma odległości - Summe der Abstände
suma podzbiorów - Summe von Teilmengen
suma postępu geometrycznego - Summe einer geometrischen Reihe
suma prosta - direkte Summe
suma silniowa - faktorielle Summe
suma statystyczna - statistische Summe
suma sześcianów - Summe dritter Potenzen
sumą szeregów - Summe von Reihen
suma wektorów - Vektorsumme
suma wszystkich cyfr - Quersumme
suma wynosi - die Summe ergibt
suma wyrazów parzystych - Summation über eine gerade Anzahl von Summanden
suma zbiorów - Summe von Mengen
suma zdarzeń - Ereignissumme
suma - Summe, Betrag
sumator cyfrowy - Digitaladder
sumator - Adder, Addierer, Addierwerk
sumować - summieren
sumy Minkowskiego - Minkowski-Summe

superelipsa - Superellipse
supergromada - Superhaufen
supernowa - Supernova
superpozycja funkcji - Superposition von Funktionen
superpozycja - Superposition
superrosnący - superwachsend
supersymetria - Supersymmetrie
supremum - Supremum
suriekcja - surjektiv
surjekcja ciągła - stetige Surjektion
surjekcja - Surjektion
surjektywny - surjektiv
suwak logarytmiczny - Rechenstab
swobodny - frei
swoją drogą - abseits, beiseite
sygnał - Signal
sygnatura - Signatur
sylogizm - Sylogismus
symbol funkcyjny - Funktionssymbol
symbol Hilberta - Hilbert-Symbol
symbol Jacobiego - Jacobi-Symbol
symbol klasy - Klassensymbol
symbol Kroneckera - Kronecker-Symbol
symbol Legendre'a - Legendre-Symbol
symbol Newtona - Binomialkoeffizient
symbol operacji - Operatorsymbol
symbol pierwiastka - Wurzelsymbol
symbol silni - Fakultät
symbol - Symbol
symbole nieoznaczone - unbekanntes Symbol
symboliczny - symbolisch
symetralna odcinka - Mittelsenkrechte einer Strecke
symetralną - Mittelsenkrechte
symetria ściany kryształu - Flächensymmetrie
symetria ikosaedralna - ikosaedrische Symmetrie
symetria środkowa - Zentralsymmetrie
symetria osiowa - Achsensymmetrie, Axialsymmetrie
symetria płaszczyznowa - Flächensymmetrie
symetria promieniowa - Radialsymmetrie
symetria punktów - Symmetrie von Punkten
symetria - Symmetrie
symetryczny - symmetrisch
symulacja - Simulation
symulacje komputerowe - Computersimulation
symulator - Analogiemodell
symulować - simulieren
synchrociklotron - Synchrozyklotron
synchroniczny - synchron
syntaktyka - Syntax
syntetyczny - synthetisch
synteza apertury - Apertursynthese
synteza logiczna - logische Synthese
synteza - Synthese
Syriusz - Sirius
system aksjomatyczny - Axiomensystem
system algebraiczny - algebraisches System
system binarny - Binärsystem
system cyfrowy - Digitalsystem
system doradczy - Expertensystem
system dwójkowy - Binärsystem, Dualsystem, dyadisches System
system dziesiętny - dekadisches System, Dezimalsystem
system ekspertowy - Expertensystem
system fotometryczny - photometrisches System
system geocentryczny - geozentrisches System
system heliocentryczny - heliozentrisches System
system Hilberta - Hilbert-System
system homocentryczny - homozentrisches System
system Johnsona - Johnsonsches System
system komputerowy - Computersystem
system kopernikański - kopernikanisches System
system liczbowy - Zahlensystem
system operacyjny - Betriebssystem
system ortonormalny - orthonormales System
system planetarny - planetares System
system pozycyjny - Stellenwertsystem
system ptolemejski - ptolemäisches System
system rekurencyjny - rekursives System
system relacyjny - relatives System
system trójkowy - Dreiersystem
system - System
systematyczny - systematisch
sytuacja - Situation
szablon - Schablone
szachownica - Schachbrett
szachy - Schach
szansa - Chance
szczegół - Einzelheit
szczegółowo - im Einzelnen
szczególna teoria względności - spezielle Relativitätstheorie
szczególne przypadki kwadratu łacińskiego - Arten lateinischer Quadrate
szczególnie - besonders
szczegółowy - genau, detailliert
szczelina - Spalt
szczelny - dicht
szczyt - Apex, Gipfel, Spitze
sześć - sechs
sześćdziesiąty - sexagesimal
sześćdziesiąt cztery - vierundsechzig
sześćdziesiąt dwa - zweiundsechzig
sześćdziesiąt dziewięć - neunundsechzig
sześćdziesiąt jeden - einundsechzig
sześćdziesiąt osiem - achtundsechzig
sześćdziesiąt pięć - fünfundsechzig
sześćdziesiąt siedem - siebenundsechzig
sześćdziesiąt sześć - sechsundsechzig
sześćdziesiąt trzy - dreiundsechzig
sześćdziesiąt - sechzig
sześcian łaciński - lateinischer Würfel
sześcian ścięty - abgestumpfter Würfel, Würfelstumpf
sześcian przycięty - abgeschrägter Würfel
sześcian różnicy - dritte Potenz einer Differenz
sześcian sumy - dritte Potenz einer Summe
sześcian - Hexaeder, Würfel
sześcienny - kubisch

sześciobok - Hexagon
sześciokąt foremny - regelmäßiges Sechseck
sześciokąt równoboczny - gleichseitiges Sechseck
sześciokąt wklęsły - konkaves Sechseck
sześciokąt wypukły - konvexes Sechseck
sześciokąt zimowy - Wintersechseck
sześciokąt - Sechseck
sześćo-ośmiościan rombowy mały - kleines Rhombenkuboktaeder
sześćo-ośmiościan rombowy mały - kleiner Rhombenoktaederstumpf
sześćo-ośmiościan rombowy wielki - großer Rhombenoktaederstumpf, großes Rhombenkuboktaeder
sześćo-ośmiościan - Oktaederstumpf, Rhombenkuboktaeder
sześćset - sechshundert
szereg arytmetyczny - arithmetische Reihe
szereg asymptotyczny - asymptotische Reihe
szereg cykliczny - zyklische Folge
szereg dwumianowy - binomische Reihe
szereg Edgewortha - Edgeworthsche Reihe
szereg formalny - formale Folge
szereg Fouriera - Fourierreihe, Fourier-Reihe
szereg funkcyjny - Funktionalreihe, Funktionsreihe
szereg geometryczny - geometrische Reihe
szereg harmoniczny rzędu a - harmonische Reihe der Ordnung a
szereg harmoniczny - harmonische Reihe
szereg hipergeometryczny - hypergeometrische Reihe
szereg Laurenta - Laurent-Reihe
szereg Leibniza - Leibniz-Reihe
szereg liczbowy - Zahlreihe
szereg losowy - Zufallsfolge
szereg Maclaurina - Maclaurin-Reihe
szereg naprzemienny - alternierende Reihe
szereg nieskończony - unendliche Reihe
szereg potęgowy - Potenzreihe
szereg przemienny - kommutative Reihe
szereg rozbieżny - divergente Reihe
szereg rozdzielczy - distributive Reihe
szereg Schmidta - Schmidt-Reihe
szereg skończony - endliche Reihe
szereg Taylora - Taylor-Reihe
szereg trygonometryczny - trigonometrische Reihe
szereg uporządkowany - geordnete Reihe
szereg von Neumanna - von Neumann-Reihe
szereg wykładniczy - Exponentialreihe
szereg zbieżny bezwzględnie - unbeschränkt konvergente Reihe
szereg zbieżny warunkowo - bedingt konvergente Reihe
szereg zbieżny - konvergente Reihe
szereg - Reihe
szeregi liczbowe skończone - endliche Zahlreihen
szeregi potęgowe - Potenzreihe
szeregowy - sequentiell, seriell
szeroki - breit, weit
szerokość astronomiczna - astronomische Breite
szerokość ekliptyczna - ekliptische Breite
szerokość galaktyczna - galaktische Breite
szerokość geograficzna - geografische Breite
szerokość pasma - Bandbreite
szerokość pierścienia - Kreisringbreite
szerokość - Breite, Weite
szesnaście - sechzehn
szesnaściokąt wklęsły - konkaves Sechzehneck
szesnaściokąt wypukły - konvexes Sechzehneck
szesnaściokąt - Sechzehneck
szesnastkowy - hexadezimal
szkło - Glas
szkic - Skizze
szkicować - skizzieren
szósty - sechster
szpalta - Spalte
sztuczna inteligencja - künstliche Intelligenz
sztuczny horyzont - künstlicher Horizont
sztuczny język - künstliche Sprache
sztuczny satelita - künstlicher Satellit
sztuczny - künstlich
sztuka - Stück
sztywny - starr
szukać - suchen
szum - Rauschen
szyba - Scheibe
szybka transformata Fouriera - schnelle Fourier-Transformation
szybki - schnell
szybkość transmisji bitów - Bitrate
szybkość - Geschwindigkeit, Tempo
szyfr - Chiffre
ta sama - dieselbe
tabela logiczna - Wahrheitswertetabelle
tabela prawdy - Wahrheitswertetabelle
tabela - Tabelle, Zusammenstellung
tablet - Grafiktablett
tablica całek - Integraltabelle
tablica czteropolowa - Vierfeldertafel
tablica decyzyjna - Entscheidungstabelle
tablica interpolacji kwadratowej - quadratische Interpolationstabelle
tablica korelacyjna - Korrelationstabelle
tablica liczb - Zahltablelle
tablica liczebności - Häufigkeitstabelle
tablica Mendelejewa - Mendelejewsche Tabelle
tablica preferencyjna - Präferenztafel
tablica prosta - eindimensionale Tabelle
tablica złożona - mehrfach gegliederte Tafel
tablice częściowo zrównoważone - teilweise balancierte Felder
tablice ortogonalne - orthogonale Felder
tabliczka mnożenia - Einmaleins
tabliczka numeryczna - Zahlentastatur
tachometr - Tachometer
tęcza - Regenbogen
tędy - dadurch
tępy - stumpf
tętniący - pulsierend
taśma miernicza - Bandmaß
taśma - Band
tak samo - ebenso, gleich, gleichfalls

tak - ja, so, auf diese Weise
taksonomia numeryczna - numerische Taxonomie
takt - Takt
także - auch, ebenfalls
Tales z Miletu - Thales
tam i z powrotem - hin und zurück
tam - da, dort, dahin, hin
tangens hiperboliczny - Hyperbeltangens
tangens - Tangens
tangensoida - Tangenskurve
tło - Hintergrund
tarcie - Reibung
tarcza - Schild (Sternbild)
tau - tau
tłumić - dämpfen
tłumienie - Dämpfung
tłumienność liniowa - Dämpfungskoeffizient
tautochrona - Tautochrone
tautologia - Tautologie
technet - Technetium
techniczny - technisch
technika - Technik
teleskop astronomiczny - astronomisches Fernrohr
teleskop Cassegraina - Cassegrain-Teleskop
teleskop coude - Coudé-Refraktor
teleskop kosmiczny - astronomisches Fernrohr
teleskop optyczny - optisches Teleskop
teleskop rentgenowski - Röntgenteleskop
teleskop słoneczny - Sonnenteleskop
teleskop soczewkowo - Linsenteleskop
teleskop soczewkowy - Linsenteleskop
teleskop zenitalny - zenitmontiertes Teleskop
teleskop zwierciadlany - Spiegelteleskop
teleskop - Fernglas, Teleskop
tellur - Tellur
temat - Thema
temperatura absolutna - absolute Temperatur
temperatura barwna - Farbtemperatur
temperatura bezwzględna - absolute Temperatur
temperatura Debye'a - charakteristische Temperatur
temperatura efektywna - effektive Temperatur
temperatura otoczenia - Umgebungstemperatur
temperatura początkowa - Anfangstemperatur
temperatura topnienia - Schmelztemperatur
temperatura wrzenia - Siedepunkt
temperatura - Temperatur, Witterung
ten - dieser
tendencja centralna - Tendenz zur Mitte
tendencja - Tendenz
tensor kartezjański - kartesischer Tensor
tensor metryczny - metrischer Tensor
tensor - Tensor
teoretyczny - theoretisch
teoria całki - Integraltheorie
teoria chaosu - Chaostheorie
teoria ciał - Körpertheorie
teoria decyzji - Entscheidungstheorie
teoria dowodu - Beweistheorie
teoria dwuczynnikowa - Zweifaktortheorie
teoria estymacji - Schätztheorie
teoria funkcji analitycznych - Funktionentheorie
teoria funkcjonalów gęstości - Theorie dichter Funktionen
teoria Galois - Galois-Theorie
teoria geocentryczna - geozentrische Theorie
teoria gier - Spieltheorie
teoria grafów - Graphentheorie
teoria grup - Gruppentheorie
teoria heliocentryczna - heliozentrische Theorie
teoria informacji - Informationstheorie
teoria jednoczynnikowa - Einfaktortheorie
teoria katastrof - Katastrophentheorie
teoria kategorii - Kategorientheorie
teoria kodów - Kodierungstheorie
teoria kodowania - Kodierungstheorie
teoria koloru - Wärmelehre
teoria kongruencji - Theorie der Kongruenzen
teoria liczb addytywną - additive Zahlentheorie
teoria liczb algebraiczną - algebraische Zahlentheorie
teoria liczb analityczną - analytische Zahlentheorie
teoria liczb multiplikatywną - multiplikative Zahlentheorie
teoria liczb probabilistyczną - probabilistische Zahlentheorie
teoria liczb - Zahlentheorie
teoria masowej obsługi - Warteschlangenproblem
teoria miary - Maßtheorie
teoria mnogości - Mengenlehre
teoria modeli - Modelltheorie
teoria modułów - Modultheorie
teoria o doborze naturalnym - Selektionstheorie
teoria obliczeń - Berechnungstheorie
teoria pierścieni - Ringtheorie
teoria półgrup - Halbgruppentheorie
teoria podobieństwa - Ähnlichkeitstheorie
teoria podzbiorów rozmytych - Theorie unscharfer Teilmengen
teoria podzbiorów uporządkowanych - Theorie geordneter Teilmengen
teoria pola - Feldtheorie
teoria powierzchni - Flächentheorie
teoria prawdopodobieństwa - Wahrscheinlichkeitstheorie
teoria punktu stałego - Fixpunkttheorie
teoria rekursji - Rekursionstheorie
teoria równan diofantycznych - Theorie der diophantischen Gleichungen
teoria strun - Stringtheorie
teoria testowania hipotez - Theorie statistischer Tests
teoria układów dynamicznych - Theorie der dynamischen Systeme
teoria użyteczności - Nutzentheorie
teoria węzłów - Knotentheorie
teoria wielkiego wybuchu - Urknalltheorie
teoria względności - Relativitätstheorie
teoria złożoności - Komplexitätstheorie
teoria zbiorów rozmytych - Theorie unscharfer Mengen

teoria zbiorów uporządkowanych - Theorie geordneter Mengen
teoria zbiorów - Mengenlehre, Mengentheorie
teoria - Theorie
tępy - stumpf
tera - Tera-
terabajt - Terabyte
terabit - Terabit
terametr - Terameter
teraz - jetzt
term - Term
termiczny - thermisch
termin skrócony - abgekürzter Term
terminator - Terminator
terminologia - Terminologie
termodynamika fenomenologiczna - phänomenologische Thermodynamik
termodynamika klasyczna - klassische Thermodynamik
termodynamika kwantowa - Quantenthermodynamik
termodynamika statystyczna - statistische Thermodynamik
termodynamika - Thermodynamik
termometr - Thermometer
tesseract - Tesseract
test Abelsona-Tukeya - Abelson-Tukey-Score-Test
test Aspina-Welcha - Aspin-Welch-Test
test asymptotycznie optymalny - lokal asymptotisch bester Test, optimaler asymptotischer Test
test asymptotyczny - asymptotischer Test
test Bartletta dla hipotezy o współliniowości - Bartlettscher Kollinearitätstest
test Bartletta - Bartlett-Test
test C.S.M. - Barnardscher Test
test chi kwadrat - Chi²-Test
test chi-kwadrat Pearsona - Pearsonscher Chi-Quadrat-Test
test chi-kwadrat sekwencyjny - sequentieller Chi-Quadrat-Test
test chi-kwadrat - Chi-Quadrat-Test
test Cochra - Cochran-Test
test Craméra-von Misesa - Cramér-von-Mises-Test
test d'Agostino - D'Agostino-Test
test Daniela - Daniel-Test
test dopuszczalny - zulässiger Test
test dorażny - ad hoc-Test
test dwustronny - zweiseitiger Test
test dyspersji - Dispersionstest
test F - F-Test
test gładkości - Anpassungstest
test ilorazu prawdopodobieństw - Wahrscheinlichkeitsverhältnistest
test ilorazu wariancji - Varianzverhältnistest
test jednostronny - einseitiger Test
test K - K-Test
test Kołmogorowa-Smirnowa - Kolmogorow-Smirnow-Test
test kołowy - Zirkulartest
test kombinatoryczny - kombinatorischer Test
test lokalnie asymptotycznie najściślejszy - lokal asymptotisch strengster Test
test Lucasa-Lehmera - Lucas-Lehmer-Test
test medialny - Medialtest
test mediany - Mediantest
test Millera-Rabina - Miller-Rabin-Test
test mnożnika Lagrange'a - Lagrange-Multiplikator-Test
test mnożnika - Multiplikator-Test
test Monte Carlo Barnarda - Barnardscher Monte Carlo-Test
test Monte Carlo - Monte Carlo-Test
test najmniejszej istotnej różnicy - Grenzdifferenztest
test najmocniejszy asymptotycznie - asymptotisch mächtigster Test
test nieobciążony - unverfälschter Test
test niesymetryczny - asymmetrischer Test
test normalności - Test auf Normalverteilung
test obciążony - verzerrter Test
test odchyień - Verschiebungstest
test optymalny - bestmöglicher Test
test pierwszości - Primzahltest
test pierwszości Fermata - Fermatscher Primzahltest
test podwójnie odwrócony - zweiseitiger Test
test przyspieszony - beschleunigter Test
test rang Galtona - Galtonscher Rangordnungstest
test rang - Rangordnungstest
test rangowych znaków Wilcozona - Wilcoxon-Test für gepaarte Stichproben
test rogu - Eckentest
test Rosenbauma - Rosenbaum-Test
test s - s-Test, Chi²-Quadrat-Test
test sekwencyjny T2 - sequentieller T²-Test
test sekwencyjny - sequentieller Test
test sferyczności - Sphärizitätstest
test statystyczny - statistischer Test
test stosunku wiarygodności - Likelihood-Verhältnistest
test sumy rang Wilcozona - Wilcoxon-Rangsummentest
test symetryczny - symmetrischer Test
test T kwadrat - T-Quadrat-Test
test t - Student-Test, t-Test
test trójkątny - Dreieckstest
test warunkowy - bedingter Test
test Welcha - Welch-Test
test wielokrotnie dwumianowy - Multinomialtest
test Wilcozona - Wilcoxon-Test
test z - z-Test
test zgodny - konsistenter Test
test znakowanych różnic - Differenzen-Vorzeichentest
test zrandomizowany - randomisierter Test
test - Test
testować - testen
testowanie alfa - alpha-Test
testowanie hipotez - Hypothesentest
testy beta - Beta-Test

testy ortogonalne - orthogonale Tests, Test auf Orthogonalität

testy permutacyjne - Permutationstests

testy Rayleigha - Rayleighsche Tests

testy Smirnowa - Smirnow-Tests

teta - theta

tetrachoryczny - tetrachorisch

tetraedr - Tetraeder

też - auch

teza Churcha - Churchsche These

teza - These

tlen - Sauerstoff

to samo - dasselbe

to znaczy - das heißt

toczyć - rollen, wälzen

tok liczenia - Rechenregel

tolerancja błędu - Fehlertoleranz

tolerancja - Toleranz

tona rejestrowa brutto - Bruttoregistertonne

tona - Tonne

topić - schmelzen

topologia algebraiczna - algebraische Topologie

topologia dyskretna - diskrete Topologie

topologia euklidesowa - euklidische Topologie

topologia produktowa - Produkttopologie

topologia - Topologie

topologiczny - topologisch

tor krzywoliniowy - Bahnkurve

torsja krzywej - Kurvendrehung

torus - Torus

totalny - total

tożsamość algebraiczna - algebraische Identität

tożsamość Czebyszewa - Tschebyschow-Identität

tożsamość Eulera - Eulersche Identität

tożsamość Jordana - Jordansche Identität

tożsamość Lagrange'a - Lagrange-Identität

tożsamość pitagorejskie - pythagoreische Identitäten

tożsamość Spitzera - Spitzersche Identität

tożsamość trygonometryczne - trigonometrische Identität

tożsamość - Identität

towarzystwo - Assoziation

trajektoria losowa - Zufallsweg

trajektoria - Bahnkurve

traktoria - Schleppkurve

traktrysa - Traktrix

transformacja afiniczna - affine Transformation

transformacja autoregresyjna - autoregressive Transformation

transformacja całkowa prawdopodobieństwa - Wahrscheinlichkeitsintegraltransformation

transformacja Fishera - Fishersche Transformation

transformacja Fouriera - Fourier-Transformation

transformacja Galileusza - Galilei-Transformation

transformacja Kapteyna - Kapteynsche Transformation

transformacja kątowna - Winkeltransformation

transformacja Laplace'a - Laplace-Transformation

transformacja logarytmiczna - logarithmische Transformation

transformacja Lorentza - Lorentz-Transformation

transformacja pierwiastka kwadratowego - Quadratwurzeltransformation

transformacja potęgowa - Gütetransformation

transformacja rangowa - Rangtransformation

transformacja stabilizująca dyspersję - varianzstabilisierende Transformation

transformacja z - z-Transformation

transformacja zmiennej losowej - Transformation einer Zufallsvariablen

transformacja - Transformation

transformacje antytetyczne - antithetische Transformationen

transformacje losowe ortogonalne - orthogonale Stichprobentransformation

transformada Laplace'a odwrotna - inverse Laplace-Transformierte

transformata falkowa ciągła - kontinuierliche Wellenzugtransformierte

transformata falkowa - Wellenzugtransformierte

transformata Fouriera odwrotna - inverse Fourier-Transformierte

transformata Fouriera - Fourier-Transformation, Fourier-Transformierte

transformata funkcji - Funktionstransformation

transformata kosinusowa -

Kosinustransformation

transformata Laplace'a - Laplace-Transformation, Laplace-Transformierte

transformata Z - Z-Transformierte

transformator - Transformator

translacja - Parallelverschiebung, Translation, Verschiebung

transpozycja - Transposition

tranzystor - Transistor

transytywność stochastyczna - stochastische Transitivität

transytywność - Transitivität

transytywny - transitiv

trapez prostokątny - rechtwinkliges Trapez

trapez równoramienny - gleichschenkliges Trapez

trapez - Trapez

trapezoid - Trapezoid

treść - Inhalt

trend analityczny - analytischer Trend

trend krzywoliniowy - nichtlinearer Trend

trend liniowy - linearer Trend

trend racjonalny - rationaler Trend

trend sekularny - säkularer Trend

trend wielomianowy - polynomialer Trend

triangulacja Delaunay'a - Delaunaysche Triangulation

triangulacja - Dreieckmessung, Triangulation

trifolium - Trifolium

trochoida - Trochoide

trójbok - Dreieit

trójczłonowy - dreigliedrig

trójdiagonalizacja Householdera - Householder-Tridiagonalisierung

trójdzielny - dreiteilig

trójfazowy - dreiphasig

trójścian Freneta - Frenetsches Dreikant

trójscian - Dreikant
trójscienny - trihedral
trójka pitagorejska - pythagoreisches Tripel
trójka - Tripel
trójkąt błędu - Fehlerdreieck
trójkąt Eulera - Euler-Dreieck
trójkąt foremny - regelmäßiges Dreieck
trójkąt letni - Sommerdreieck
trójkąt ostrokątny - spitzwinkliges Dreieck
trójkąt paralaktyczny - astronomisches Dreieck, Parallaxendreieck
trójkąt Pascala - Pascalsches Dreieck
trójkąt pitagorejskie - pythagoreisches Dreieck
Trójkąt Południowy - Südliches Dreieck (Sternbild)
trójkąt pochylenia schodów - Steigungsdreieck
trójkąt podobny - ähnliches Dreieck
trójkąt prostokątny - rechtwinkliges Dreieck
trójkąt Reuleaux - Reuleaux-Dreieck
trójkąt równoboczny - gleichseitiges Dreieck
trójkąt równoramienny - gleichschenkliges Dreieck
trójkąt rozwartokątny - stumpfwinkliges Dreieck
trójkąt sferyczny - sphärisches Dreieck
trójkąt Sierpińskiego - Sierpinski-Dreieck
trójkąt ukośnokątny - schrägwinkliges Dreieck
trójkąt wpisany - eingeschriebenes Dreieck
trójkąt - Dreieck, Dreieck (Sternbild)
trójkątny - dreieckig
trójkąty podobne - ähnliche Dreiecke
trójki pitagorejskie - pythagoreisches Tripel
trójkrawężny - dreikantig
trójlufka - Drilling
trójmian kwadratowy - quadratisches Trinom
trójmian - Trinom
trójosiowy - dreiachsig
trójpodział kąta - Dreiteilung des Winkels
trójstopniowa metoda najmniejszych kwadratów - dreistufige Methode der kleinsten Quadrate
trójwartościowy - dreiwertig
trójwymiarowy - dreidimensional
tropik - Wendekreis
trudne zadanie - schwierige Aufgabe
trudność - Schwierigkeit
trudny - schwierig
trwałość - Stabilität
trwały - fest
tryb graficzny - Graphikmode
tryb wprowadzania - Einfügemodus
trygonometria płaska - ebene Trigonometrie
trygonometria przestrzenna - räumliche Trigonometrie
trygonometria sferyczna - sphärische Trigonometrie
trygonometria - Trigonometrie
trygonometryczny - trigonometrisch
tryliard - Trilliarde
trylion - Trillion
trymać - halten
trysekcja kąta - Winkeldreiteilung
trywialny - trivial
trzeci - Drittel, dritter
trzecia prędkość kosmiczna - dritte kosmische Geschwindigkeit
trzecia proporcjonalna - dritte Proportionale
trzecie prawo Keplera - drittes Keplersches Gesetz
trzy boki - drei Seiten
trzy czwarte - dreiviertel
trzy razy - dreimal
trzy tysiące - dreitausend
trzy - drei
trzydzieści cztery - vierunddreißig
trzydzieści dwa - zweiunddreißig
trzydzieści dziewięć - neununddreißig
trzydzieści jeden - einunddreißig
trzydzieści osiem - achtunddreißig
trzydzieści pięć - fünfunddreißig
trzydzieści siedem - siebenunddreißig
trzydzieści sześć - sechsunddreißig
trzydzieści trzy - dreiunddreißig
trzydzieści - dreißig
trzykrotność - Dreifaches
trzyznaście - dreizehn
trzyznaściokąt - Dreizehneck
trzysta - dreihundert
tu - heran, hier, hierher
tukan - Tukan (Sternbild)
tunel czasoprzestrzenny - Wurmloch
turbulencja - Turbulenz
tutaj - hier, hierher
tuzin - Dutzend
twardość - Härte
twardy dysk - Festplatte
twierdzenia Guldina - Guldinsche Regel
twierdzenia o działaniach na potęgach - Potenzgesetze
twierdzenia o granicach - Grenzwertsatz
twierdzenie Abela - abelscher Satz, Satz von Abel
twierdzenie Anosowa - Anosowsches Theorem
twierdzenie Aubela - Satz von Aubel
twierdzenie Baire'a - Satz von Baire
twierdzenie Banacha o kontrakcji - Banachscher Fixpunktsatz
twierdzenie Banacha-Steinhaus - Satz von Banach-Steinhaus
twierdzenie Bayesa - Satz von Bayes
twierdzenie Bernoulliego - Bernoullisches Theorem
twierdzenie Bézout - Satz von Bézout
twierdzenie Bolzano-Weierstrassa - Satz von Bolzano-Weierstraß
twierdzenie Brouwera o punkcie stałym - Brouwerscher Fixpunktsatz
twierdzenie Bruna - Satz von Brun
twierdzenie całkowite Cauchy'ego - Cauchyscher Integralsatz
twierdzenie Campbella - Campbellsches Theorem
twierdzenie Cantora-Bernsteina-Schrödera - Cantor-Bernstein-Schröder-Theorem
twierdzenie Carnota - Kosinussatz, Satz von Carnot
twierdzenie Cauchy'ego - Satz von Cauchy

twierdzenie Cayleya - Satz von Cayley
twierdzenie Cevy - Satz von Ceva
twierdzenie cosinusów - Kosinussatz
twierdzenie Croftona - Croftonsches Theorem
twierdzenie Czebyszewa - Satz von Tschebyschow
twierdzenie Daleniusa - Dalenius-Theorem
twierdzenie Darmoisa-Skitowicza - Darmois-Skitowitschscher Lehrsatz
twierdzenie de l'Hospitala - Regel von Hospital
twierdzenie Dedekinda - Satz von Dedekind
twierdzenie Dirichleta - Satz von Dirichlet
twierdzenie Eulera - Eulerscher Polyedersatz, Satz von Euler
twierdzenie Fermata - Satz von Fermat
twierdzenie Fubiniego - Satz von Fubini
twierdzenie Gaussa-Markowa - Gauß-Markow-Theorem
twierdzenie Gödla - Gödelscher Unvollständigkeitssatz
twierdzenie graniczne sinusoidalne - Sinus-Grenzwertsatz
twierdzenie Hermite'a - Satz von Hermite
twierdzenie Jordana-Höldera - Satz von Jordan-Hölder
twierdzenie Kantorowicza - Theorem von Kantorowitsch
twierdzenie Kołmogorowa - Kolmogorowscher Lehrsatz
twierdzenie Kuratowskiego - Satz von Kuratowski
twierdzenie Lagrange'a - Satz von Lagrange
twierdzenie Laplace'a - Laplacescher Grenzwertsatz
twierdzenie Laplace'a-Lévy'ego - Laplace-Lévyscher Grenzwertsatz
twierdzenie Lapunowa - Ljapunowscher Grenzwertsatz
twierdzenie Lebesgue'a o zbieżności ograniczonej - Satz von der majorisierten Konvergenz
twierdzenie Leibniza - Satz von Leibniz
twierdzenie matematyczne - mathematischer Lehrsatz
twierdzenie Menelaosa - Satz von Menelaos
twierdzenie Mihalescu - Catalansche Vermutung
twierdzenie Noether - Satz von Noether
twierdzenie o bliskości - Proximitätssatz
twierdzenie o czterech barwach - Vier-Farben-Problem
twierdzenie o czterech kolorach - Vierfarbensatz
twierdzenie o dodawaniu - Additionstheorem
twierdzenie o dualności - duales Theorem
twierdzenie o dwusiecznej kąta - Winkelhalbierendensatz
twierdzenie o dwusiecznej - Halbierendensatz
twierdzenie o istnieniu całki krzywoliniowej - Satz über die Existenz krummliniger Integrale
twierdzenie o istnieniu - Existenzsatz
twierdzenie o kontrakcji - Fixpunktsatz
twierdzenie o liczbach pierwszych postaci $4k+1$ - Satz über $4k+1$ -Primzahlen
twierdzenie o liczbach pierwszych - Primzahlsatz
twierdzenie o niezupełności - Unvollständigkeitssatz
twierdzenie o okręgu opisanym - Umkreissatz
twierdzenie o okręgu wpisanym - Inkreissatz
twierdzenie o prawdopodobieństwie klasycznym - Satz über die klassische Wahrscheinlichkeit
twierdzenie o punkcie stałym - Fixpunktsatz
twierdzenie o residuach - Residuensatz
twierdzenie o równoważności - Äquivalenzsatz
twierdzenie o rozkładzie wielomianu - Satz über Binomialverteilung
twierdzenie o sumie kątów wewnętrznych w trójkącie - Innenwinkelsatz im Dreieck
twierdzenie o sumie kątów wewnętrznych w wielokącie - Innenwinkelsatz im Vieleck
twierdzenie o trzech ciągach - Dreireihensatz
twierdzenie o trzech ciągach - Einschnürungssatz
twierdzenie o wartości średniej - Mittelwertsatz
twierdzenie o wykresie domkniętym - Satz vom abgeschlossenen Graphen
twierdzenie o zwartości - Endlichkeitssatz
twierdzenie odwrotne - Umkehrsatz
twierdzenie Ostrogradskiego-Gaussa - Gaußscher Integralsatz
twierdzenie Pappusa-Guldina - Guldinsche Regel
twierdzenie Pitagorasa - Satz des Pythagoras
twierdzenie podstawowe algebry - Fundamentalsatz der Algebra
twierdzenie podstawowe rachunku całkowego - Hauptsatz der Integralrechnung
twierdzenie Poissona - Satz von Poisson
twierdzenie Pólya - Theorem von Pólya
twierdzenie proste - einfacher Satz
twierdzenie przeciwne - Umkehrsatz
twierdzenie przeciwstawne - Kontrapositionssatz
twierdzenie Ptolemeusza - Satz von Ptolemäus
twierdzenie Regiomontana - Satz von Regiomontanus, Tangenssatz
twierdzenie Riemanna - Satz von Riemann
twierdzenie Rolle'a - Satz von Rolle
twierdzenie sinusów - Sinussatz
twierdzenie Snelliusa - Satz von Snellius, Sinussatz
twierdzenie Stokesa - Satz von Stokes
twierdzenie Sturma - Sturmscher Satz
twierdzenie Sylowa - Satz von Sylow
twierdzenie Talesa - Satz des Thales
twierdzenie tangensów - Tangenssatz
twierdzenie Taylora - Taylor-Satz
twierdzenie trywialne - trivialer Satz
twierdzenie Weierstrassa - Satz von Weierstrass
twierdzenie Wilsona - Satz von Wilson
twierdzenie Zermelo - Satz von Zermelo
twierdzenie - Behauptung, mathematischer Satz, Lehrsatz, Theorem
twierdzić - behaupten
tworząca stożka - Kegelseitenlinie
tworząca walca - Zylinderseitenlinie
tworząca - Erzeugende
tworzące - Seitenlinie
tworzenie - Bildung
tworzyć - schaffen, erschaffen

tył - zurück
tydzień - Woche
tyle samo - genauso viel
tyle - so viel
tyleż - ebensoviel
tym razem - diesmal
tym - damit, desto, um so, hiermit
typ danych - Datentyp
typ drugi - zweiter Typ
typ pierwszy - erster Typ
typ porządkowy - Ordinaltyp
typ prosty - einfacher Typ
typ trzeci - dritter Typ
typ widmowy - Spektralklasse
typ - Typ
tysiąc - tausend, eintausend
tytan - Titan
tytuł - Titel
ułamek łańcuchowy alternacyjny - alternierender Kettenbruch
ułamek łańcuchowy - Kettenbruch
ułamek algebraiczny - algebraischer Bruch
ułamek dwójkowy - dyadischer Bruch
ułamek dziesiętny nieokresowy - nichtperiodischer Dezimalbruch
ułamek dziesiętny nieskończony nieokresowy - nichtperiodischer unendlicher Dezimalbruch
ułamek dziesiętny nieskończony okresowy - periodischer unendlicher Dezimalbruch
ułamek dziesiętny nieskończony - unendlicher Dezimalbruch
ułamek dziesiętny okresowy - periodischer Dezimalbruch
ułamek dziesiętny skończony - endlicher Dezimalbruch
ułamek dziesiętny - Dezimalbruch
ułamek mieszany - gemischter Bruch
ułamek nieprzywiedlny - gekürzter Bruch
ułamek nieskracalny - gekürzter Bruch
ułamek niewłaściwy - unechter Bruch
ułamek okresowy - periodischer Bruch
ułamek prosty - Einheitsbruch
ułamek przywiedlny - kürzbarer Bruch
ułamek skraccalny - kürzbarer Bruch
ułamek właściwy - echter Bruch
ułamek wymierny - rationaler Bruch
ułamek zwykły - gemeiner Bruch
ułamek - Bruch, Bruchteil
ułamki o tym samym mianowniku - gleichnamige Brüche
ułamki równoważne - gleichwertige Brüche
żaden - gar kein, kein einziger
żagiel - Segel (Sternbild)
ułomny rozkład prawdopodobieństwa - unvollständige Wahrscheinlichkeitsverteilung
uchyb - Fehler
ucinywanie - Abstumpfung, Stutzen
udawać się - gelingen
uderzenie - Stoß
udział - Anteil
że - dass
żelazo - Eisen
ugięcie fali - Beugung einer Welle
uśredniony - Mittelwertbildung
ujemny rozkład hipergeometryczny - negative hypergeometrische Verteilung
ujemny rozkład wykładniczy - negative Exponentialverteilung
ujemny - negativ
układ aksjomatów - Axiomensystem
układ autonomiczny - autonomes System
układ Bohra - Bohrsches System
układ charakterystyczny - charakteristisches System
układ cyklicznego uporządkowania - balancierter paarweiser Vergleich
układ cykliczny - zyklischer Versuchsplan
układ czynnikowy asymetryczny - asymmetrischer faktorieller Plan
układ czynnikowy - symmetrischer faktorieller Versuchsplan
układ dwustanowy - Flip-Flop
układ dynamiczny - dynamische Systeme, dynamisches System
układ geocentryczny - geozentrisches System
układ Hénona-Heilesa - Henon-System
układ inercjalny - Inertialsystem
układ jednostek - Einheitensystem
układ kanoniczny równań - System kanonischer Gleichungen
układ kompletnie zrandomizowany - vollständig randomisierter Versuchsplan
układ kratowy prosty - einfacher Gitterplan
układ kratowy - Gitterplan
układ logiczny - logischer Kreis
układ Lorenza - Lorenz-System, Lorenz-Attraktor
układ losowo zrównoważony - balancierter zufälliger Versuchsplan
układ nieinercjalny - Nichtinertialsystem
układ normalny równań różniczkowych - Differenzialgleichungssystem
układ odniesienia - Bezugskreis, Bezugssystem
układ okresowy pierwiastków - Periodensystem der Elemente
układ okresowy - Periodensystem
układ ortokartezjański - kartesisches Koordinatensystem
układ ortonormalny funkcji - System orthonormaler Funktionen
układ osi współrzędnych - Achsenkreuz
układ pierścieni - Ringsystem
układ planetarny - Planetensystem
układ połączeń - Schaltung
układ podwójny gwiazd - Doppelsternsystem
układ podwójny - Zweifachsystem
układ Rosslera - Rössler-System
układ różniczkujący - Differenziator
układ równań jednorodny - homogenes Gleichungssystem
układ równań liniowych - lineares Gleichungssystem
układ równań niejednorodny - inhomogenes Gleichungssystem

układ równań nieoznaczony - unbestimmtes Gleichungssystem
układ równań oznaczony - bestimmtes Gleichungssystem
układ równań różniczkowych - Differenzialgleichungssystem
układ równań sprzeczny - System widersprüchlicher Gleichungen
układ równań - Gleichungssystem
układ równikowy - Äquatorialsystem
układ słoneczny - Sonnensystem
układ schodkowy - Treppenstufenplan
układ spektroskopowo podwójny - spektroskopisches Doppelsternsystem
układ stabilny - stabiles Gesetz
układ szeregowy - serieller Versuchsplan
układ termodynamiczny - thermodynamisches System
układ trójkątny - Versuchsplan im Dreieckssystem
układ trójskośny - asymmetrisches System
układ wektorów przyczepionych - Basisvektorensystem
układ współrzędnych astronomicznych - astronomisches Koordinatensystem
układ współrzędnych biegunowych - Polarkoordinatensystem
układ współrzędnych ekliptycznych - Ekliptikalsystem, ekliptisches Koordinatensystem
układ współrzędnych galaktycznych - galaktisches Koordinatensystem
układ współrzędnych horyzontalnych - Horizontkoordinatensystem
układ współrzędnych krzywoliniowych - krummliniges Koordinatensystem
układ współrzędnych lewoskrętny - linksorientiertes Koordinatensystem
układ współrzędnych prawoskrętny - rechtsorientiertes Koordinatensystem
układ współrzędnych prostokątnych - rechtwinkliges Koordinatensystem
układ współrzędnych równikowych - Äquatorkoordinatensystem
układ współrzędnych - Koordinatensystem
układ zero-jedynkowy - Binärsystem
układ zrównoważonych niekompletnych bloków - ausgewogener unvollständiger Block
układ związany - Verbundenheit
układ - Anordnung, System
układać - anordnen, ordnen
układy simpleksowe - Simplex-Versuchspläne
ukazać się - erscheinen
ukośnica - diagonale Gerade
ukośny - diagonal, schräg
źle-uwarunkowany - schlecht konditioniert
ultrafiolet - ultraviolett
ultrametryka - Hypermetrik
unieważnić - ausstreichen
unitarny - unitär
uniwersalny - universal
uniwersum - Universum
uniwersytet - Universität

unormowany - normiert
żółknąć - gelb
żółty karzeł - gelber Zwerg
żółty nadolbrzym - gelber Überriese
żółty olbrzym - gelber Riese
żółty - gelb
uogólniać - verallgemeinern
uogólniona metoda najmniejszych kwadratów - verallgemeinerter Kleinste-Quadrate-Schätzer
uogólniona metoda największej wiarygodności - verallgemeinerter Maximum-Likelihood-Schätzer
uogólniona odległość - verallgemeinerter Abstand
uogólniona odwrotność macierzy - verallgemeinerte Inverse
uogólniona reguła decyzyjna bayesowska - verallgemeinerte Bayessche Entscheidungsregel
uogólniony model liniowy - verallgemeinertes lineares Modell
uogólniony model o równaniach współzależnych - allgemeines unabhängiges System
uogólniony rozkład epidemiczny - verallgemeinerte Ansteckungsverteilung
uogólniony rozkład gamma - verallgemeinerte Gamma-Verteilungen
uogólniony rozkład stabilny - verallgemeinertes stabiles Gesetz
uogólniony rozkład szeregu potęgowego - verallgemeinerte Potenzreihenverteilung
uogólniony rozkład T2 - verallgemeinerte T²-Verteilung
uogólniony rozkład wielomianowy - verallgemeinerte Multinomialverteilung
uogólniony rozkład wykładniczy dwuwymiarowy - verallgemeinerte bivariate Exponentialverteilung
uogólniony rozkład - verallgemeinertes Gesetz
uogólniony rozkład normalny - verallgemeinerte Normalverteilung
uogólniony - verallgemeinert
uogólniony rozkład dwumianowy - verallgemeinerte Binomialverteilung
upadek - Fall
uporządkowania częściowo zrównoważone - teilweise balancierte Felder
uporządkowanie częściowe - partielle Ordnung
uporządkowanie symetryczne nierównych bloków - Anordnung mit symmetrischen ungleichen Blöcken
uporządkowany proces punktowy stacjonarny - regulärer stationärer Punktprozess
uporządkowany - geordnet
upraszczać - vereinfachen
uproszczenie - Kürzung, Reduktion
uprzekątnienie - Diagonalisierung
Uran - Uranus
zrebię - Füllen (Sternbild)
źródło energii - Energiequelle
źródło światła - Lichtquelle
źródło optyczne - optische Quelle
źródło radiowe - Radioquelle
źródło rentgenowskie - Röntgenquelle
źródło w polu wektorowym - Quelle eines Vektorfeldes

źródło - Quelle
urodzić się - entstehen
urojony - imaginär
uruchamiać - betätigen
urządzenie peryferyjne - peripher
usiąść - sich setzen
ustalać - determinieren
ustalenie - Vereinbarung
ustalić - bestimmen, festlegen
ustawiać w linii - in eine Linie bringen, ausrichten
ustawiać - aufstellen
ustawić w szereg - Warteschlange
ustawić - ausrichten
ustawiony pod kątem - winklig
usunięcie - Entfernung
usunięty - entfernt
usuwać - entfernen
utrwałać - fixieren
utyć - zunehmen
żuraw - Kranich (Sternbild)
użycie - Anwendung
używać - anwenden, benutzen
uwaga - Bemerkung
uwarunkowany - bedingt
uwikłanie cząstkowe - teilweises Vermengen
uwikłanie podwójne - doppeltes Vermengen
uwikłanie - Vermengen
uwikłanie częściowe - teilweises Vermengen
uwzględniać - berücksichtigen
żyć - leben
życie pozaziemskie - außerirdisches Leben
żyjący samotnie - alleinstehend
żyrafa - Giraffe (Sternbild)
żyrokompas - Kreisel
uzasadniać - begründen
uzasadnienie - Begründung
uzgadniać - vereinbaren
uzupełniać - ergänzen, hinzufügen
uzupełniający - ergänzend
uzupełnienie ciała - Körpererweiterung
uzupełnienie do 10 - Zehnerkomplement
uzupełnienie do 2 - Zweierkomplement
uzupełnienie do 9 - Neunerkomplement
uzupełnienie zbioru - Komplementärmenge
uzupełnienie - Ergänzung
w czasie wykonania - dynamisch
w czasie - innerhalb
w dół - herab, nach unten
w fazie - gleichphasig, in Phase
w górę - hinauf, aufwärts
w innym miejscu - anderswo
w środku - in der Mitte
w każdy sposób - auf jede Weise
w końcu - endlich
w końcu - endlich
w kwadraturze - in Quadratur
w następujący sposób - folgendermaßen
w obrębie - innerhalb
w odpowiedniej kolejności - geordnet
w odróżnieniu od - im Unterschied zu
w ogóle - im Allgemeinen
w pełni - völlig
w półowie - zur Hälfte
w poprzek - quer durch, im Durchmesser
w porównaniu z - im Vergleich mit
w prawo - nach rechts, rechts
w przeciwfazie - gegenphasig
w przybliżeniu - näherungsweise
w sensie Newtona - im Sinne Newtons
w tamtą stronę - dorthin
w tyle - hinten
w tym miejscu - an dieser Stelle
w tym wypadku - in diesem Fall
w tym - darin
w żadnym razie - keinesfalls
w żadnym wypadku - auf keinen Fall
w zależności od - abhängig von
w zaokrągleniu - rund, angenähert
w zasięgu - im Bereich
w - in
włączać - einbeziehen, eingliedern
właściwie - gerade
właściwość - Eigenschaft, Merkmal
właściwy podzbiór - adäquate Teilmenge
właściwy - eigentlich, richtig
właśnie - gerade
własność Markowa - Markow-Eigenschaft
własność - Eigenschaft, qualitatives Merkmal
własności analityczne - analytische Eigenschaften
własności iloczynu skalarnego - Eigenschaften des Skalarproduktes
własności - Eigenschaften
własny - eigen
wada - Fehler, Defekt, Mangel
węgiel - Kohlenstoff
węgielnica pentagonalna - Fünfeckprisma
Węgielnica - Winkelmaß (Sternbild)
wężownik - Schlangenträger (Sternbild)
węzeł fali stojącej - Knoten einer stehenden Welle
węzeł końcowy - Endknoten
węzeł wstępujący - aufsteigender Knoten
węzeł - Knoten
waga dziesiętna - Dezimalwaage
waga okresu bazowego - Basisgewicht, Ausgangsgewicht
waga - Waage (Sternbild), Waage, Gewicht
wagi ruchome - gleitende Gewichte
wahadło Foucaulta - Foucaultsches Pendel
wahadło sprzężone - gekoppelte Pendel
wahadło z wymuszeniem - gezwungenes Pendel
wahadło - Pendel
wahadłowiec - Raumfähre
wahania krótkookresowe - kurzfristige Schwankungen
wahania sezonowe - jahreszeitliche Schwankung
wahania szeregowo - Reihenvariation
wahanie - Schwankung
walcowy układ współrzędnych - Zylinderkoordinatensystem
walec eliptyczny - elliptischer Zylinder
walec hiperboliczny - hyperbolischer Zylinder
walec kołowy prosty - gerader Kreiszyylinder

walec obrotowy ukośnie ścięty - schräg abgeschnittener Kreiszyylinder
walec obrotowy - gerader Kreiszyylinder, Rotationszyylinder
walec paraboliczny - parabolischer Zylinder
walec prosty - gerader Zylinder
walec stożkowy - Kegelwalze
walec - Zylinder
waluacja dyskretna - diskrete Auswertung
wanad - Vanadium
wapń - Kalzium
wariacją bez powtórzeń - Variation ohne Wiederholung
wariacja druga - zweite Variation
wariacja funkcji - Funktionsvariation
wariacja ograniczona - beschränkte Abweichung
wariacja stałych - Variation der Konstanten
wariacją z powtórzeniami - Variation mit Wiederholung
wariacja - Variation
wariancja błędu - Fehlervarianz
wariancja międzyklasowa - Varianz zwischen den Klassen
wariancja resztowa - Restvarianz
wariancja sferyczna - sphärische Varianz
wariancja wewnętrzna - Varianz innerhalb der Klassen
wariancja wewnątrzklasowa - Varianz innerhalb der Klassen
wariancja względna - relative Varianz
wariancja z próby - Stichprobenvarianz
wariancja - Varianz
wariogram - Variogramm
warjacje bez powtórzeń - Variation ohne Wiederholung
warjacje z powtórzeniami - Variation mit Wiederholung
warkocz Bereniki - Haar der Berenike (Sternbild)
warkocz kometarny - Kometenschweif
warstwa konwektywna - Konvektionszone
warstwa kulista - Kugelschicht
warstwa relacji równoważności - Äquivalenzklasse
warstwa - Schicht
warstwica - Höhenlinie
warstwowanie optymalne - optimale Schichtung
warstwowanie wielokrotne - mehrfache Schichtung
warstwowanie - Schichtung
warstwy ukryte - implizite Schichten
wartość antymodalna - seltendste Stelle, Minimumstelle
wartość bezwzględna liczby rzeczywistej - absoluter Betrag einer reellen Zahl
wartość bezwzględna liczby - absolute Zahl
wartość bezwzględna wektora - absoluter Betrag eines Vektors
wartość bezwzględna - Absolutbetrag, Absolutwert, Betrag, absoluter Betrag
wartość brzegowa - Randwert
wartość charakterystyczna jądra - charakteristischer Wert eines Kerns

wartość chwilowa - aktueller Wert, Augenblickswert, Momentanwert
wartość domyślna - Vorgabewert
wartość dyskretna - diskreter Wert
wartość dzieląca - Trennwert
wartość efektywna - Effektivwert
wartość graniczna - Grenzwert
wartość średnia kwadratowa - quadratischer Mittelwert
wartość średnia wyprostowana - Gleichrichtwert
wartość średnia - Mittelwert
wartość środkowa - Zentralwert
wartość końcowa - Endwert
wartość krytyczna - kritischer Wert
wartość logiczna - logischer Wert
wartość logiczną - logischer Wert
wartość międzyszczytowa - Spitze-Tal-Wert, Schwingungsbreite
wartość mierzona - Messwert
wartość modalna - häufigster Wert, Modalwert
wartość oczekiwana zmiennej losowej - Erwartungswert einer Zufallsvariablen
wartość oczekiwana - Erwartungswert
wartość opałowa - Heizwert
wartość optymalna - Bestwert
wartość potęgi - Potenzwert
wartość progowa - Schwellenwert
wartość przeciwna - entgegengesetzter Wert
wartość przybliżona - Näherungswert
wartość reakcji przekształcona liczbowo - transformierte Wirkungsgröße
wartość siodłowa - Talwert, Minimalwert
wartość szczytowa - Spitzenwert, Maximalwert
wartość szczytowo-siodłowa - Spitze-Tal-Wert, Schwingungsbreite
wartość żądana - Sollwert
wartość własna - Eigenwert, charakteristische Wurzel
wartość wektora - Betrag eines Vektors
wartość wyjściowa - Ausgangswert
wartość zadana - Vorgabewert
wartość zerowa funkcji - Nullstelle einer Funktion, Nullstellen einer Funktion
wartość zrównująca - Ausgleichswert
wartość - Bedeutung, Geltung, Wert
wartości funkcji - Funktionswerte
wartości średnie - Mittelwerte
wartości oddalone - Ausreißer
wartości przeciętne - mittlere Werte
wartościowość - Wertigkeit
warunek brzegowy - Grenzbedingung
warunek Cauchy'ego - Cauchy-Bedingung
warunek istnienia - Existenzbedingung
warunek Jacobiego - Jacobi-Bedingung
warunek konieczny dla punktu przegięcia - notwendige Bedingung für Wendepunkt
warunek konieczny - notwendige Bedingung
warunek Legendre'a - Legendre-Bedingung
warunek Lipschitza - Lipschitz-Bedingung
warunek ograniczający - Grenzbedingung
warunek przejściowy - transitive Relation

warunek wystarczający dla punktu przegięcia - hinreichende Bedingung für Wendepunkt
warunek wystarczający na ekstremum - hinreichende Bedingung für Extremum
warunek wystarczający - hinreichende Bedingung
warunek - Bedeutung, Verhältnis, Bedingung
warunki brzegowe - Randbedingungen
warunki Cauchy-Riemanna - Cauchy-Riemann-Bedingungen
warunki Dirichleta - Dirichlet-Bedingungen
warunki graniczne - Grenzbedingungen
warunki początkowe - Anfangsbedingungen
warunkowa stopa uszkodzeń - bedingte Ausfallrate
waski - eng, schmal
wat - Watt
watomierz - Wattmeter
wąż wodny - Kleine Wasserschlange (Sternbild)
wąż - Schlange (Sternbild)
ważny - gültig, wichtig
ważyć - wägen, wiegen
wbrew - gegen, entgegen, trotz
wcale nie - ganz und gar nicht, gar nicht
wcięcie - Einschnitt
wciągarka - Winde
wciągnik łańcuchowy - Flaschenzug
wciągnik wielokrążkowy - Flaschenzug
wciąż jeszcze - immer noch
wciąż jeszcze - noch immer
wciąż - immer, fortwährend
we trzech - zu dritt
wejść w drogę - dazwischenkommen
wejście - Eingabe
wektor bazowy - Basisvektor
wektor charakterystyczny - charakteristischer Vektor, Eigenvektor
wektor falowy - Wellenvektor
wektor jednostkowy - Einheitsvektor
wektor losowy - Zufallsvektor
wektor normalny - Normalenvektor
wektor osiowy - axialer Vektor
wektor pola elektrycznego - elektrischer Feldvektor
wektor pola - Feldvektor
wektor przeciwny - entgegengesetzter Vektor
wektor rzutowany - projizierter Vektor
wektor siły - Kraftvektor
wektor swobodny - freier Vektor
wektor własny - Eigenvektor, Eigenwert
wektor wodzący - Ortsvektor
wektor wzajemny - entgegengesetzter Vektor
wektor zerowy - Nullvektor
wektor związany - gebundener Vektor
wektor - Vektor
wektorowy - vektoriell
wektory kolinearne - kolineare Vektoren
wektory komplanarne - komplanare Vektoren
wektory ortogonalne - orthogonale Vektoren
wektory przeciwne - negative Vektoren
wektory wzajemne - entgegengesetzte Vektoren
Wenus - Venus
wersor - Einheitsvektor

wertykał - vertikal
weryfikacja hipotez statystycznych - Überprüfung einer statistischen Hypothese
weryfikacja - Überprüfung
wewnętrzna metoda najmniejszych kwadratów - innere kleinste Quadrate
wewnętrzny - innerer, intern
wewnątrz - drinnen, innen
wgłębienia - Einsenkung, relatives Minimum
wgłębienie - Hohlraum
więc - also, folglich
więcej niż - mehr als
więcej - mehr
większość - Mehrheit, Mehrzahl
większy lub mniejszy - größer oder kleiner
większy od - größer als
wiarygodność ze skorygowanym profilem - adjustierte Profil-Likelihood
wiarygodność - Likelihood
wiatr gwiazdowy - Stellarwind
wiatr słoneczny - Sonnenwind
wiązka płaszczyzn - Ebenenbündel
wiązka prostych - Geradenbündel
wiązka - Bündel, Strahl
widmo absorpcyjne - Absorptionsspektrum
widmo ciągłe - Reihenspektrum
widmo dyfrakcyjne - Beugungsspektrum
widmo emisyjne liniowe - Emissionslinienspektrum
widmo emisyjne - Emissionsspektrum
widmo pasmowe - Bandenspektrum
widmo promieniowania elektromagnetycznego - Spektrum der elektromagnetischen Strahlung
widmo rozmyte - diffuses Spektrum
widmo - Spektrum
widmowy - Spektral-
widnokrag - Horizont
widoczny - sichtbar
widok z lotu ptaka - Vogelperspektive
widok - Ansicht, Sicht
widzialność - Sichtbarkeit
widzieć - sehen, ansehen
wiecej - mehr
wieczny - endlos
wieczór - Abend
wiedzieć - wissen
wiek - Alter, Zeitpunkt, Jahrhundert
wiele razy - x-mal
wiele - viel
wielka częstotliwość - Hochfrequenz
Wielka Czerwona Plama - Großer Roter Fleck
wielka mgławica andromedy - Andromeda-Galaxis
wielka niedźwiedzica - Großer Bär (Sternbild)
wielka półoś - große Halbachse
wielka przekątna - Hauptdiagonale
wielkanoc - Ostern
Wielki Obłok Magellana - Große Magellansche Wolke
wielki pies - Großer Hund (Sternbild)
wielki wybuch - Urknall
wielki - groß

wielkie twierdzenie Fermata - großer Satz von Fermat
wielkość absolutna - absolute Helligkeit
wielkość bezwymiarowa - dimensionslose Größe
wielkość charakterystyczna - charakteristische Menge
wielkość fizyczna - physikalische Größe
wielkość gwiazdowa absolutna - absolute Sterngröße
wielkość gwiazdowa obserwowana - scheinbare Helligkeit
wielkość gwiazdowa - Sterngröße
wielkość impulsowa - gepulste Größe
wielkość kluczowa - Pivotgröße
wielkość nastawiana - Einstellgröße
wielkość nieskończenie mała - unendlich kleine Größe
wielkość nieskończenie wielka - Betrag einer unendlichen Größe
wielkość obszaru - Größe einer Region
wielkość odniesienia - Bezugsgröße
wielkość pochodna - abgeleitete Größe
wielkość poszukiwana - Bestimmungsgröße
wielkość przemienna symetryczna - symmetrische Wechselgröße
wielkość przemienna - alternierende Größe
wielkość sinusoidalna - sinusförmige Größe
wielkość skalarna - skalare Größe
wielkość symetryczna - symmetrische Größe
wielkość wejściowa - Eingangsgröße
wielkość względna - bezogene Größe
wielkość - Größe
wielkości ekstensywne - quantitative Größen
wielkości intensywne - homogene Größen
wielobok częstości - Häufigkeitspolygon
wielobok Voronoia - Voronoisches Polygon
wielobok - Vieleck
wielościán archimedesowski - archimedischer Polyeder
wielościán Catalana - Catalansches Polyeder
wielościán dualny - dualer Polyeder, duales Polyeder
wielościán foremny - regelmäßiger Polyeder
wielościán półforemny - halbreelmäßiger Polyeder
wielościán wypukły - komplexer Polyeder
wielościán - Polyeder
wielościány - Polyeder
wielokąt foremny - regelmäßiges Polygon
wielokąt krzywoliniowy - Kreisbogenpolynom
wielokąt wklęsły - konkaves Vieleck
wielokąt wypukły foremny - regelmäßiges Vieleck
wielokąt wypukły - konvexes Polygon, konvexes Vieleck, Vieleck
wielokąt - Polygon, Vieleck
wielokrązek różnicowy - Differenzialflaschenzug
wielokrązek - Flaschenzug
wielokrotność algebraiczna - algebraische Vielfachheit
wielokrotność - Vielfachheit
wielokrotny proces Poissona - multipler Poisson-Prozess

wielokrotny rozkład Poissona - multiple Poisson-Verteilung
wielokrotny test rozstępu - multipler Spannweitentest
wielokrotny - mehrfach, mehrmalig, Vielfaches, vielfach
wieloliniowy - multilinear
wielomian abelowy - abelsches Polynom
wielomian Bernoulliego - Bernoullisches Polynom
wielomian charakterystyczny - charakteristisches Polynom
wielomian Czebyszewa - Tschebyschow-Polynom
wielomian Eisensteina - Eisenstein-Polynom
wielomian interpolacyjny Lagrange'a - Lagrange-Interpolationspolynome
wielomian interpolacyjny - Interpolationspolynome
wielomian jednostkowy - Nullpolynom
wielomian Lagrange'a - Lagrange-Polynom
wielomian minimalny - Minimalpolynom
wielomian odwrotny - inverses Polynom
wielomian stopnia n - Polynom n.Grades
wielomian stopnia trzeciego - Polynom 3.Grades
wielomian unormowany - normiertes Polynom
wielomian Vandermonde'a - Vandermonde-Polynom
wielomian zerowy - Nullpolynom
wielomian - Polynom
wielomiany Charliera - Charliersche Polynome
wielomiany Czebyszewa-Hermite'a - Tschebyschow-Hermite'sche Polynome
wielomiany Hermite'a - Hermite'sches Polynom
wielomiany Laguerre'a - Laguerresche Polynome
wielomiany Legendre'a - Legendre-Polynome
wielomiany ortogonalne - orthogonale Polynome
wielomiany trygonometryczne - trigonometrische Polynome
wielomiany względnie pierwsze - Polynome ersten Grades
wielomiarowy rozkład beta - mehrdimensionale Beta-Verteilung
wielomiarowy rozkład - mehrdimensionale Verteilung
wielopostaciowość - Polymorphismus
wieloryb - Walfisch (Sternbild)
wielotop foremny - regelmäßiges Polytop
wielotop - Polytop
wielowymiarowa nierówność Czebyszewa - multivariate Tschebyschow-Ungleichungen
wielowymiarowy rozkład dwumianowy ujemny - multivariate negative Binomialverteilung
wielowymiarowy rozkład dwumianowy - mehrdimensionale Binomialverteilung
wielowymiarowy rozkład F - mehrdimensionale F-Verteilung
wielowymiarowy rozkład hipergeometryczny odwrotny - multivariate inverse hypergeometrische Verteilung
wielowymiarowy rozkład hipergeometryczny - multivariate hypergeometrische Verteilung
wielowymiarowy rozkład niecentralny beta - nicht zentrale mehrdimensionale Beta-Verteilung

wielowymiarowy rozkład niecentralny F - nicht zentrale mehrdimensionale F-Verteilung
wielowymiarowy rozkład Pascala - mehrdimensionale Pascal-Verteilung
wielowymiarowy rozkład Poissona - mehrdimensionale Poisson-Verteilung
wielowymiarowy rozkład Pólya - mehrdimensionale Pólya-Verteilung
wielowymiarowy rozkład szeregu potęgowego - multivariate Potenzreihenverteilung
wielowymiarowy rozkład wykładniczy - mehrdimensionale Exponentialverteilung
wielowymiarowy test rangowanych znaków - mehrdimensionaler Vorzeichenrangtest
wieloznaczny - mehrdeutig
wierzchołek kąta - Scheitelpunkt eines Winkels
wierzchołek krzywej - Kurvenscheitel
wierzchołek ostrosłupa - Spitze der Pyramide
wierzchołek paraboli - Parabelscheitel
wierzchołek - Ecke, Scheitel
wierzchołki elipsy - Scheitelpunkte einer Ellipse
wierzchołki połączone - verbundene Ecken
wierzyć - glauben
wieża - Turm, Turm (Schach)
wieże Hanoi - Türme von Hanoi
wilgotność bezwzględna - absolute Feuchtigkeit
wilk - Wolf (Sternbild)
wiosna - Frühjahr, Frühling
wir - Wirbel
wirnik - Rotor
wirowość pola wektorowego - Rotation eines Vektorfeldes
wirtualny - virtuell
wkładać - einsetzen
wklęsłość - Konkavität
wklęsły - konkav
wkrótce - bald, demnächst
wlewek - Block
wnętrze zbioru - Mengeninneres
wnętrze - Inneres
wniosek - Folgerung, Schluss, Schlussfolgerung
wnioskować - ableiten, herleiten
wnioskowanie adaptacyjne - adaptives Schließen
wnioskowanie bayesowskie - Bayessche Schlussweise
wnioskowanie statystyczne - Inferenzstatistik
wobec - gegenüber
woda - Wasser
wodnik - Wassermann (Sternbild)
wodór - Wasserstoff
woźnica - Fuhrmann (Sternbild)
wolarz - Bootes (Sternbild)
wolny - frei
wolt - Volt
woltomierz - Voltmeter
wpływać - beeinflussen
wpływ - Einfluss, Influenz, Hebelpunkt
wpływać - beeinflussen, einwirken
wpierw - erst, zuerst
wpisać - einschreiben
wpisany - einbeschrieben, eingeschrieben
wprowadzać - einführen, eingeben

wprowadzić na orbite - auf die Umlaufbahn bringen
wrażliwość - Sensitivität
wraz - einschließlich
wreszcie - anschließend
wrońskian - Wronski-Determinante
wrzenie - Sieden
wrzesień - September
wsad - Menge, Schub
wsadzać - einsetzen
wschód Księżyca - Mondaufgang
wschód słońca - Sonnenaufgang
wschód - Orient, Osten
wschodni północny wschód - Ost-Nord-Ost
wschodni południowy wschód - Ost-Süd-Ost
wschodzić - aufgehen
wskaznik barwy - Farbenindex
wskaznik cząstkowy - spezifische Verhältniszahl
wskaznik masy fizycznej - Mengenindex
wskaznik względny - relativer Index
wskazanie - Angabe, Anleitung
wskazówka zegara - Uhrzeiger
wskazówka - Zeiger
wskazywać - hinweisen
wskutek tego - demzufolge, infolgedessen
współczesny - gegenwärtig
współczynnik absorpcji - Absorptionskoeffizient
współczynnik alienacji - Unschärfemaß
współczynnik asocjacji - Assoziationskoeffizient
współczynnik autokorelacji - Autokorrelationskoeffizient
współczynnik braku determinacji - Unbestimmtheitsmaß
współczynnik częściowej korelacji wielokrotnej - multipler partieller Korrelationskoeffizient
współczynnik długości - Wellenlängenkonstante
współczynnik determinacji wielorakiej - Koeffizient der totalen Bestimmtheit
współczynnik determinacji - Bestimmtheitskoeffizient, Bestimmtheitsmaß
współczynnik dwumianowy - Binomialkoeffizient
współczynnik dyfuzji - Diffusionskoeffizient, Diffusionskonstante
współczynnik kierunkowy prostej - Richtungskoeffizient einer Geraden
współczynnik kierunkowy - Steigung
współczynnik kołowej korelacji szeregowej - zirkulärer Reihenkorrelationskoeffizient
współczynnik koncentracji - Konzentrationskoeffizient
współczynnik kontyngencyjności - Kontingenzkoeffizient
współczynnik korelacji cząstkowej - Teilkorrelationskoeffizient, partieller Korrelationskoeffizient
współczynnik korelacji Pearsona - Pearsonscher Korrelationskoeffizient
współczynnik korelacji wektorowej - Vektorkorrelationskoeffizient
współczynnik korelacji wielokrotnej - multipler Korrelationskoeffizient
współczynnik korelacji - Korrelationskoeffizient

współczynnik korygujący - Korrekturfaktor
współczynnik kształtu - Formfaktor
współczynnik nieuporządkowania -
Unordnungscoeffizient
współczynnik niezawodności -
Zuverlässigkeitscoeffizient
współczynnik pH - pH-Wert
współczynnik phi - Phi-Koeffizient
współczynnik połączenia - paarweiser
Zuordnungscoeffizient
współczynnik propagacji -
Ausbreitungscoeffizient
współczynnik regresji - Regressionscoeffizient
współczynnik rozbieżności - Divergenzcoeffizient
współczynnik rozproszenia - Streuungscoeffizient
współczynnik sprawności - Wirkungsgrad
współczynnik szczytu - Scheitelfaktor
współczynnik tłumienia - Abklingcoeffizient,
Dämpfungs-faktor
współczynnik Theila - Ungleichungscoeffizient
współczynnik ufności - Konfidenzcoeffizient
współczynnik ważenia - Gewichtskoeffizient
współczynnik załamania - Brechungsindex
współczynnik zakłócenia - Störungscoeffizient
współczynnik zawartości harmoniczných -
Oberschwingungsgehalt
współczynnik zgodności - Konkordanzcoeffizient,
Übereinstimmungscoeffizient
współczynnik zmienności - Variationscoeffizient
współczynnik - Koeffizient
współczynniki beta - Beta-Koeffizienten
współczynniki Fouriera - Fourier-Koeffizienten
współczynniki gamma - Gamma-Koeffizienten
współdziałanie - Wechselwirkung
współśrodkowy - konzentrisch
współliniowość - Multikollinearität
współliniowy - kolinear
współmierny - kommensurabel
współpłaszczyznowy - komplanar
współrzędna biegunowa - Polarkoordinate
współrzędna kartezjańska - kartesische
Koordinate
współrzędna sferyczna - Kugelkoordinate
współrzędna walcowa - Zylinderkoordinate
współrzędna x - x-Koordinate
współrzędna y - Oridnate
współrzędna z - z-Koordinate
współrzędna - Koordinate
współrzędne afiniczne - affine Koordinaten
współrzędne astronomiczne - astronomische
Koordinaten
współrzędne biegunowe - Polarkoordinaten
współrzędne ekliptyczne - ekliptysche
Koordinaten
współrzędne galaktyczne - galaktische
Koordinaten
współrzędne geograficzne - geografische
Koordinaten
współrzędne heliograficzne - heliozentrische
Koordinaten
współrzędne horyzontalne -
Horizontalkoordinaten

współrzędne jednorodne - homogene
Koordinaten
współrzędne kartezjańskie punktu - kartesische
Punktkoordinaten
współrzędne kartezjańskie - kartesische
Koordinaten
współrzędne krzywoliniowe - krummlinige
Koordinaten
współrzędne niejednorodne - inhomogene
Koordinaten
współrzędne ortokartezjańskie - kartesische
Koordinaten
współrzędne płaskie - ebene Koordinaten
współrzędne punktu - Punktkoordinaten
współrzędne równikowe 1-go rodzaju -
Äquatorkoordinaten 1.Ordnung
współrzędne równikowe 2-go rodzaju -
Äquatorkoordinaten 2.Ordnung
współrzędne równikowe - Äquatorkoordinaten
współrzędne sferyczne - sphärische Koordinaten
współrzędne tłowe - Bildkoordinaten
współrzędne walcowe - Zylinderkoordinaten
współrzędne wektora - Vektorkoordinaten
współrzędne barycentryczne - baryzentrische
Koordinaten
wspólna przestrzeń czynnikowa - Raum der
gemeinsamen Faktoren
wspólna wariancja czynnikowa - Varianz der
gemeinsamen Faktoren
wspólna wielokrotność - gemeinsames Vielfaches
wspólnie - gemeinsam
wspólny dzielnik - gemeinsamer Teiler
wspólny mianownik - Hauptnenner
wspólny - gemeinsam
współrzędna - Koordinate
wstęga Möbiusa - Möbius-Band
wstęgi charakterystyczne - charakteristisches
Band
wstęp - Einleitung
wstecz - rückwärts
wstrzyknięcie - Injektion
wszędzie gęsty - überall dicht
wszędzie - überall
wszechświat ekspandujący - expandierendes
Weltall
wszechświat Friedmanna - Friedmann-Weltall
wszechświat hierarchiczny - hierarchisches
Weltall
wszechświat inflacyjny - inflationäres Weltall
wszechświat izotropowy - isotropes Weltall
wszechświat oscylujący - oszillierendes Weltall
wszechświat otwarty - offenes Weltall
wszechświat rozszerzający się - expandierendes
Weltall
wszechświat stacjonarny - stationäres Weltall
wszechświat statyczny - statisches Weltall
wszechświat zamknięty - geschlossenes
Universum
wszechświat - Weltall
wszechstronny - allseitig
wszyscy - alles
wszystko - alles

wtedy i tylko wtedy gdy - dann und nur dann
wtedy i tylko wtedy - genau dann, wenn
wtedy - dann, damals
wtorek - Dienstag
wtórny - sekundär
wtw - gdy, genau dann wenn
wyłączać - ausschließlich
wyłączne lub - exklusiv oder
wyłączyć przed nawias - ausklammern
wyładować - entladen
wybierać - auswählen, wählen
wybór probabilistyczny -
 Wahrscheinlichkeitsstichprobennahme
wybór quasi-losowy - zufallsähnliches
 Stichprobenverfahren
wybór - Auswahl
wybrzuszenie - Wölbung
wychodzić z założenia że - davon ausgehen dass
wyciągać pierwiastek - Wurzel ziehen
wyciąganie pierwiastków - Wurzelziehen
wycinać - ausschneiden
wycinek kołowego - Kreissektor
wycinek kołowy - Kreissektor
wycinek kuli - Kugelsektor
wycinek pierścienia kołowego - Kreisringsektor
wycinek - Sektor
wydajność - Effizienz, Ergebnis
wydłużać - strecken
wydłużenie względne - relative Längenänderung
wydrażony - hohl
wygrana - Gewinn
wyjaśnić zadanie z matematyki - die
 Mathematikaufgabe erklären
wyjątek - Ausnahme
wyjątkowość - Eindeutigkeit
wyjście - Ausgabe
wykładniczy - exponential
wykładnik Lapunowa - Ljapunow-Exponent
wykładnik naturalny - natürlicher Exponent
wykładnik potęgowy - Exponent
wykładnik wielomianowy - ganzzahliger Exponent
wykładnik - Exponent
wykonać - ausführen
wykonanie - Leistung
wykres dystrybuanty rozkładu beta - Beta-
 Wahrscheinlichkeitsdiagramm
wykres dystrybuanty - kumulative
 Häufigkeitskurve
wykres fazowy - Phasendiagramm
wykres formy zdaniowej - Darstellung einer
 Aussageform
wykres funkcji - Schaubild einer Funktion
wykres kołowy - Kreisdiagramm
wykres kolumnowy - Säulendiagramm
wykres krzywej - grafische Darstellung
wykres liniowy - Liniendiagramm
wykres logarytmiczny - logarithmisches Papier
wykres maksymalno-minimalny -
 Spannweitendarstellung
wykres pasmowy - Banddiagramm
wykres półlogarytmiczny - halblogarithmisches
 Diagramm
wykres procentowy - Prozentdiagramm
wykres przedstawiony za pomocą kolumn -
 Stapeldiagramm
wykres pudełkowy - Boxplot
wykres rozproszenia - Korrelationsbild,
 Punktwolke
wykres ruchu - Bewegungsdiagramm
wykres rysunkowy - Piktogramm, figürliche
 Darstellung
wykres słupkowy wielokrotny - mehrfaches
 Säulendiagramm, multiples Histogramm
wykres słupkowy - Säulendiagramm,
 Stabdiagramm
wykres skrzynkowy - Box-und-Whisker-Plot
wykres w kształcie okręgu - Kreisdiagramm
wykres - Diagramm, Schaubild, Graph
wykrój - Ausschnitt
wykrzyć - dahinter kommen
wyliczać - berechnen
wymagać - erfordern
wymiana częściowa - Stichprobenentnahme mit
 teilweisem Zurücklegen
wymiana - Austausch
wymiar fraktalny - fraktale Dimension
wymiar Hausdorffa - Hausdorff-Dimension
wymiar przestrzeni liniowej - Dimension eines
 Vektorraumes
wymiar rzeczywisty - natürliche Größe
wymiar wielkości fizycznej - Dimension einer
 physikalischen Größe
wymiar - Dimension, Dimensionalität
wymiarować - dimensionieren
wymiarowy - dimensional
wymieniać się - alternieren
wymienialność - Vertauschbarkeit,
 Austauschbarkeit
wymienne losowe - austauschbar, vertauschbar
wymierna krzywa Béziera - rationale Bezier-
 Kurve
wymierność - Messbarkeit
wymierny - messbar
wymnożyć - ausmultiplizieren
wymuszony - erzwungen
wynalazek - Erfindung
wynik zliczania czynników - Faktorgewicht
wynik - Ergebnis
wynikać - resultieren, sich ergeben, folgen
wynosić - betragen
wypór hydrostatyczny - Auftrieb
wypór - Auftrieb
wypróbowywać - erproben
wyprowadzać - ableiten
wyprowadzenie wzoru - Ableitung einer Formel
wyprowadzenie - Ableitung
wypukłość funkcji - Funktionskonvexität
wypukły - konvex
wyrażenie algebraiczne - algebraischer Ausdruck,
 algebraischer Term
wyrażenie logarytmiczne - logarithmischer
 Ausdruck
wyrażenie logiczne - logischer Ausdruck
wyrażenie podpierwiastkowe - Radikand

wyrażenie procentowe - Prozentsatz
wyrażenie regularne - regulärer Ausdruck
wyrażenie równoważne - äquivalenter Ausdruck
wyrażenie wykładnicze - exponentieller Ausdruck
wyrażenie - Ausdruck
wyraz ogólny - allgemeiner Ausdruck
wyraz stały w równaniu regresji - Achsenabschnitt
wyraz wolny w wyrażeniu - Absolutglied eines Ausdrucks
wyraz wolny - Absolutglied, freies Wort
wyraz - Wort, Ausdruck
wyróżnik trójmianu kwadratowego - Diskriminante
wyróżnik - Diskriminante
wyrównanie Bartletta - Bartlett-Korrektur
wyrównanie - Abgleich
wyrównywać - ausgleichen
wyrównywanie - Glättung
wyrwarzanie - Erzeugung
wysoki kontakt - Berührung höherer Ordnung
wysoki - hoch
wysokie ciśnienie - Hochdruck
wysokie napięcie - Hochspannung
wysokość bezwzględna - absolute Höhe
wysokość fali - Wellenhöhe
wysokość na bok - Höhe auf eine Seite
wysokość równika - Äquatorhöhe
wysokość stożka - Kegelhöhe
wysokość trójkąta - Dreieckshöhe
wysokość walca - Zylinderhöhe
wysokość - Höhe
wysokością pryzmy - Pyramidenstumpfhöhe
wysokością - Höhen im Dreieck
wysokościomierz - Höhenmesser
wystarczać - genügen
wystarczający - ausreichend, hinreichend
wystarczalność - Suffizienz
wytwarzać - erzeugen, herstellen
wytworzyć - erzeugen
wywoływanie - Entwickeln
wyznaczać krzywą - eine Kurve bestimmen
wyznaczać pochodną cząstkową - partiell differenzieren
wyznaczać pochodną - differenzieren
wyznaczać - bestimmen
wyznaczanie obrazu - Bildkonstruktion
wyznacznik funkcyjny - Funktionaldeterminante
wyznacznik Hessego - Hesse-Determinante
wyznacznik Jacobiego - Jacobi-Determinante
wyznacznik macierzy kwadratowej - Determinante einer quadratischen Matrix
wyznacznik stopnia n - Determinante n.Ordnung
wyznacznik układu równań - Determinante eines Gleichungssystem
wyznacznik układu - Koeffizientendeterminante
wyznacznik - Determinante
wyznaczony - definit
wzajemnie jednoznaczny - eineindeutig
wzajemny - gegenseitig, wechselseitig, reziprok
wzbudzenie - Erregung
wzdłuż - entlang
wzgląd - Rücksicht, Beziehung, Grund
względna liczba plam słonecznych - Sonnenfleckenzahl
względnie pierwszy - relativ prim
względnie - beziehungsweise
względny - bezüglich, relativ
wziąć - fassen, nehmen
wzlot - Anstieg
wzmacniać - verstärken
wzmacniacz - Verstärker
wzmocnienie - Verstärkung
wzór algebraiczny - algebraische Formel
wzór Bayesa - Bayessche Formel
wzór Bessela - Besselsche Formel
wzór całkowy Cauchy'ego - Cauchy-Integralformel, Cauchysche Integralformel
wzór całkowy - Integralformel
wzór Cardana - Cardanosche Formel
wzór chemiczny - chemische Formel
wzór cosinusów - Kosinussatz
wzór Cramera - Cramersche Regel
wzór d'Alemberta - d'Alembert-Formel
wzór de Moivre'a - Satz von Moivre
wzór dwumianowy Newtona - Binomialformel, binomischer Lehrsatz, binomischer Satz
wzór empiryczny - empirische Formel
wzór Erlanga - Erlangsche Formel
wzór Eulera - Eulersche Formel, Satz von Euler, Eulersche Identität
wzór Herona - Heron-Gleichung, Heronsche Formel
wzór interpolacyjny Lagrange'a - Lagrangesche Interpolationsregel
wzór kołowy - Zirkularreihenformel
wzór Leibniza - Satz von Leibniz
wzór Macaulaya - Macaulaysche Formel
wzór Maclaurina - Maclaurin-Formel
wzór na pochodną funkcji złożonej - Kettenregel
wzór na prawdopodobieństwo całkowite - Satz vom Wahrscheinlichkeitsintegral
wzór Newtona - binomischer Satz
wzór parabol Simpsona - Simpson-Regel
wzór Poissona - Satz von Poisson
wzór prostokątów - Rechteckregel
wzór przybliżone - Näherungsformel
wzór sinusów - Sinussatz
wzór skróconego mnożenia - binomische Formel
wzór Stirlinga - Stirlingsche Formel
wzór Stokesa - Satz von Stokes
wzór tangensów - Tangenssatz
wzór Taylora - Taylor-Formel
wzór trapezów - Trapezregel
wzór - Formel
wzorsec - Muster
wzory Bessela - Besselsche Gleichungen
wzory całkowe Cauchy'ego - Cauchy-Integralgleichungen
wzory Cramera - Cramersche Formeln
wzory empiryczne - empirische Formeln
wzory Nepera - Nepersche Gleichungen
wzory Newtona - Newtonsche Gleichungen
wzory połówkowe - Halbwinkelformeln

wzory przybliżone - Näherungsformeln
wzory redukcyjnych - Reduktionsformeln
wzory trygonometryczne - trigonometrische Sätze
wzory Viète'a - Vieta-Formeln
wzory Viete'a - Vietasche Sätze
wzorzec - Stichprobe
wzrastać - anwachsen, zunehmen, steigen
wzrost - Wachstum
z boku - abseits, beiseite, von der Seite
z dołu - nach unten
z dokładnością do - genau innerhalb einer Toleranz von
z drugiej strony - andererseits
z góry na dół - von oben bis unten
z jednej strony - einerseits
z każdego powodu - aus jedem Grunde
z okazji - zufällig
z powodu - infolge, wegen
z powrotem - zurück
z prawej strony - von rechts
z przodu - vorn
z reguły - in der Regel
z szybkością - im Verhältnis von
z tego powodu - aus diesem Grund
z tego wynika że - daraus folgt dass
z tego wynika - daraus ergibt sich, daraus folgt
z tego - daraus, davon
z zewnątrz - von außen
z - mit
za to - dafür
za tym - dahinter
za - hinter, pro
załącznik - Anhang
załamanie fali - Wellenbrechung
załamanie światła - Lichtbrechung
załamanie - Brechung, Refraktion
złącze p-n - p-n-Übergang
złamanie - Bruch
założenie indukcyjne - Induktionsvoraussetzung
założenie - Voraussetzung
zabronione - nicht gestattet
zachód Księżyca - Monduntergang
zachód słońca - Sonnenuntergang
zachód - Westen
zachodni południowy zachód - West-Süd-West
zachodnio-północny zachód - West-Nordwest, West-Nord-West
zachowanie indukcyjne - induktives Verhalten
zachowujący kąty - winkeltreu
zaćmienie całkowite - totale Finsternis
zaćmienie częściowe - partielle Finsternis
zaćmienie księżyca - Mondfinsternis
zaćmienie obrączkowe - ringförmige Finsternis
zaćmienie słońca - Sonnenfinsternis
zaćmienie - Finsternis
zaczynać - anfangen
zadanie tekstowe - Textaufgabe
zadanie - Aufgabe
zagadka - Rätsel
zagadnienie Bartholomew'a - Bartholomewsches Problem

zagadnienie brzegowe - Randwertproblem
zagadnienie Cauchy'ego - Cauchy-Problem
zagadnienie czterech barw - Vierfarbenproblem
zagadnienie Dirichleta - Dirichlet-Problem
zagadnienie dwóch ciał - Zweikörperproblem
zagadnienie izoperymetryczne - isoperimetrisches Problem
zagadnienie k prób - k-Stichprobenproblem
zagadnienie mostów królewieckich - Königsberger Brückenproblem
zagadnienie na wartości początkowe - Anfangswertaufgabe
zagadnienie trzech ciał - Dreikörperproblem
zagadnienie wariacyjne - Variationsproblem
zagadnienie - Frage, Problem
zagięcie - Knick
zając - Hase (Sternbild)
zajęty - besetzt
zakładać - voraussetzen
zakładając że - in der Annahme dass
zakładkowy - überlappt
zakłócenia losowe - stochastische Störung
zakaz Pauliego - Pauli-Regel
zakończenie - Abschluss
zakończyć - folgern
zakres wartości - Wertebereich
zakres - Bereich
zakrycie gwiazdy - Sternbedeckung
zależność funkcyjna - funktionale Beziehung
zależność konfluencyjna - Konfluenzrelation
zależność liniowa - Geradliniengesetz
zależność regresyjna - Regressionsabhängigkeit
zależność statystyczna - statistische Abhängigkeit
zależność stochastyczna - stochastische Abhängigkeit
zależność w sensie ćwiartkowym - Quadrantenabhängigkeit
zależność - Abhängigkeit
zależny algebraicznie - algebraisch abhängig
zależny - abhängig
zamian - für
zamiana współrzędnych prostokątnych na biegunowe - Umwandlung rechtwinklige in Polarkoordinaten
zamiana zmiennych - Substitution der Variablen, Variablentausch
zamiana - Umwandlung
zamiast tego - anstatt dessen
zamiast - anstatt, anstelle
zamknięcie - Abschluss
zamknięta procedura - abgeschlossene Prozedur
zamknięty - abgeschlossen, geschlossen
zamocowanie - Befestigung
zamykać - einschließen, schließen
zanikanie - Verminderung
zaokrąglać - abrunden, runden
zaokrąglenie - Runden, Rundung
zaokrąglenie - Abrundung
zaokrąglic - runden
zaokrąglony - abgerundet

zaostrzone granice kontrolne - eingeeengte Grenzen
złota liczba - goldene Zahl
złota ryba - Schwertfisch (Sternbild)
złoto - Gold
złoty podział odcinka - goldene Teilung einer Strecke
złoty podział - goldene Teilung, goldener Schnitt
złoty prostokąt - goldenes Rechteck
złoty - golden
złożenie funkcji lub relacji - Kompositionsprodukt
złożenie funkcji - Verkettung einer Funktion
złożenie - Zusammensetzung
złożoność obliczeniowa - Berechnungskomplexität
złożoność - Komplexität
złożony proces stochastyczny Poissona - zweidimensionaler stochastischer Poisson-Prozess, Coxscher Prozess
złożony rozkład Gaussa - komplexe Gauß-Verteilung
złożony rozkład Poissona - zweiseitige Poisson-Verteilung
złożony - zusammengesetzt
zapis addytywny - additive Schreibweise
zapis alternatywny - alternative Schreibweise
zapis cyfrowy - Zifferndarstellung
zapis dwójkowy - Binärdarstellung
zapis dziesiętny kodowany dwójkowo - binärkodierte Dezimalzahl
zapis dziesiętny - Dezimalschreibweise
zapis heksadecymalny - hexadezimale Schreibweise
zapis multiplikatywny - multiplikative Schreibweise
zapis oktalny - Oktaldarstellung
zapis ósemkowy - Oktaldarstellung
zapis stałoprzecinkowy - Festkommadarstellung
zapis szesnastkowy - hexadezimale Schreibweise
zapis uzupełnieniowy - Komplementdarstellung
zapis zmiennoprzecinkowy - Fließkommadarstellung
zapis - Schreibweise
zapora - Schranke
zaprzeczać - verneinen
zaprzeczenie - ähnlich
zaraz - gleich, sofort
zarośla - Böschung
zarówno ... jak i - sowohl ... als auch
zarys - Kontur, Umriss
zarządzać - anordnen
zarządzenie - Anordnung, Bestimmung
zasada antropiczna - anthropisches Prinzip
zasada bezwładności - Trägheitsgesetz
zasada d'Alemberta - d'Alembertsches Prinzip
zasada dwoistości - Dualitätsprinzip
zasada Fermata - Fermatsches Prinzip
zasada indukcji matematycznej - Prinzip der mathematischen Induktion
zasada indukcji - Induktionsprinzip
zasada jednakowej ignorancji - Prinzip des gleichen Unwissens
zasada kosmologiczna - kosmologisches Prinzip
zasada krętu - Drehimpulssatz, Flächensatz
zasada minimaksu - Minimaxprinzip
zasada nieoznaczoności - Unbestimmtheitsrelation
zasada niezmienniczości - Invarianzprinzip
zasada spójności - Kohärenzprinzip
zasada szufladkowa Dirichleta - Schubfachprinzip
zasada wiarygodności - Likelihood-Prinzip
zasada wzajemności - Wechselwirkungsgesetz
zasada zachowania energii - Energieerhaltungssatz
zasada zachowania momentu pędu - Drehimpulserhaltungssatz
zasada zbioru przecięć - Vereinigung-Schnitt-Prinzip
zasada - Grundsatz, Prinzip
zasadnicze twierdzenie algebry - Fundamentalsatz der Algebra
zasadniczy - grundsätzlich
zasady termodynamiki - thermodynamisches Prinzip
zastępować - ersetzen
zastępowanie - Substitution
zastąpienie - Zurücklegen
zastosować - anwenden
zastosowanie - Anwendung, Antrag
zatem - folglich, somit, also
zatrzymać się - stehen bleiben
zaufanie - Zuverlässigkeit
zawartość harmoniczych - Oberschwingungsanteil
zawartość - Inhalt
zawiera się - enthalten in
zawierać - enthalten
zawierciadło - Spiegel
zawodność - Unzuverlässigkeit
zawsze - immer, stets
zły - falsch
zbaczać - abweichen
zbiegać się - konvergieren
zbieżność bezwzględna - absolute Konvergenz
zbieżność punktowa ciągu funkcji - punktweise Konvergenz
zbieżność stochastyczna - stochastische Konvergenz
zbieżność względem miary - Konvergenz im Maß
zbieżność - Konvergenz
zbieżny według dystrybuant - verteilungskonvergent
zbieżny według miary - maßkonvergent
zbieżny według prawdopodobieństwa - konvergent in Wahrscheinlichkeit
zbieżny - konvergent
zbiór łączny - assoziative Menge
zbiór abelowy - abelsche Menge
zbiór absolutnie całkowalny - absolut integrierbare Menge
zbiór absolutny - absolute Menge
zbiór abstrakcyjny - abstrakte Menge
zbiór Ackermanna - Ackermann-Menge
zbiór acykliczny - azyklische Menge

zbiór addytywny - additive Menge
zbiór afiniczny - affine Menge
zbiór aksjomatyczny - Axiomenmenge
zbiór alfanumeryczny - alphanumerische Menge
zbiór algebraiczny - algebraische Menge
zbiór alternujący - alternierende Menge
zbiór analityczny - analytische Menge
zbiór antyprzemienny - antikommutative Menge
zbiór antysymetryczny - antisymmetrische Menge, schiefsymmetrische Menge
zbiór aperiodyczny - aperiodische Menge
zbiór aproksymująca - Näherungsmenge
zbiór argumentów funkcji - Definitionsbereich einer Funktion
zbiór arytmetyczny - arithmetische Menge
zbiór asocjatywny - assoziative Menge
zbiór asymetryczny - asymmetrische Menge
zbiór asymptotyczny - asymptotische Menge
zbiór autokorelacyjny - Autokorrelationsmenge
zbiór autokowariancyjny - Autokovarianzmenge
zbiór automorficzny - automorphe Menge
zbiór błędów Gaussa - Gaußsche Fehlermenge
zbiór błędów - Fehlermenge
zbiór Banacha - Banach-Menge
zbiór bazowy - Basismenge
zbiór Bernoulliego - Bernoullische Menge
zbiór Bessela - Besselsche Menge
zbiór beta - Beta-Menge
zbiór Béziera - Bezier-Menge
zbiór bezkontekstowy - kontextfreie Menge
zbiór bezwymiarowy - dimensionslose Menge
zbiór bezwzględny - absolute Menge
zbiór bezwzględny - unbeschränkte Menge
zbiór biegunowy - Polarmenge
zbiór bilinearny - bilineare Menge
zbiór binarny - binäre Menge, Binärmenge
zbiór Boole'a - boolesche Menge
zbiór boolowsky - boolesche Menge
zbiór borelowski - Borelsche sigma-Algebra
zbiór brzegowy - Randmenge
zbiór całkowalny - Integralmenge
zbiór całkowania - Integralmenge
zbiór całkowity - ganze Menge
zbiór całkowowy - Integralmenge
zbiór Cantora - Cantorsche Menge
zbiór Carmichaela - Carmichael-Menge
zbiór charakterystyczny - charakteristische Menge
zbiór ciągły - stetige Menge
zbiór cyfrowy - Digitalmenge
zbiór cykliczny - zyklische Menge
zbiór cyklometryczny - zyklometrische Menge
zbiór cylindryczny - Zylindermenge
zbiór częściowy - Teilmenge
zbiór częstości - Häufigkeitsmenge
zbiór Czebyszewa - Tschebyschow-Menge
zbiór danych - Datenmenge
zbiór decyzji - Entscheidungsmenge
zbiór decyzyjny zrandomizowany - randomisierte Entscheidungsmenge
zbiór delta - Deltamenge
zbiór deterministyczny - deterministische Menge
zbiór diofantyczny - diophantische Menge
zbiór Diraca - Diracsche Menge
zbiór Dirichleta - Dirichlet-Menge
zbiór dobrze uporządkowany - wohl-geordnete Menge
zbiór dodatnio jednorodny - positiv unitäre Menge
zbiór domknięty - geschlossene Menge
zbiór doskonały - vollkommene Menge
zbiór drgań tłumionych - Dämpfungsmenge
zbiór dualny - duale Menge
zbiór dwójkowy - dyadische Menge
zbiór dwuargumentowy - zweistellige Menge
zbiór dwukwadratowy - biquadratische Menge
zbiór dwuliniowy - bilineare Menge
zbiór dwuwymiarowy - zweidimensionale Menge
zbiór dyskretny - diskrete Menge
zbiór dziesiętny - Dezimalmenge
zbiór ekstremalny - extremale Menge
zbiór elementarny - elementare Menge
zbiór eliptyczny - elliptische Menge
zbiór empiryczny - empirische Menge
zbiór eta - Eta-Menge
zbiór Eulera - Eulersche Menge
zbiór fazowy - Phasenmenge
zbiór fizyczny - physikalische Menge
zbiór fizyczny - physikalische Menge
zbiór formalny - formale Menge
zbiór fraktalny - fraktale Menge
zbiór gładki - glatte Menge
zbiór gęstości prawdopodobieństwa - Wahrscheinlichkeitsdichtemenge
zbiór gęstości - Dichtemenge
zbiór gęsty - dichte Menge
zbiór gamma kompletny - vollständige Gamma-Menge
zbiór gamma niekompletny - unvollständige Gamma-Menge
zbiór gamma - Gamma-Menge
zbiór Gaussa - Gaußsche Menge
zbiór generatorów - erzeugende Menge
zbiór generujący kumulanty - Kumulanten-erzeugende Menge
zbiór geometryczny - geometrische Menge
zbiór główny - Hauptmenge
zbiór Greena - Greensche Menge
zbiór Hamiltona - Hamiltonsche Menge
zbiór harmoniczny - harmonische Menge
zbiór Hilberta - Hilbert-Menge
zbiór hiperboliczny - hyperbolische Menge
zbiór holomorficzny - holomorphe Menge
zbiór homocentryczny - homozentrische Menge
zbiór homogeniczny - homogene Menge
zbiór homograficzny - gebrochenlineare Menge
zbiór homologiczny - homologe Menge
zbiór ściśle rosnący - streng wachsende Menge
zbiór ściśle malejący - streng fallende Menge
zbiór identyczny - identische Menge
zbiór impulsowa - Impulsmenge
zbiór indykacyjny - Indikatormenge
zbiór intensywności - Intensitätsmenge
zbiór interpolacyjny - Interpolationsmenge

zbiór isomorficzny - isomorphe Menge
zbiór jawny - explizite Menge
zbiór jednej zmiennej - Menge einer Variablen
zbiór jednoargumentowy - einstellige Menge
zbiór jednorodny - homogene Menge
zbiór jednorodny - homogene Menge
zbiór jednorodny - homogene Menge
zbiór jednorodny - homogene Menge
zbiór jednorodny - homogene Menge
zbiór jednostajnie ciągły - monoton fallende Menge
zbiór jednostajny - monotone Menge
zbiór jednowymiarowy - eindimensionale Menge
zbiór jednoznaczny - eindeutige Menge
zbiór jest określona w otoczeniu - Menge ist in der Umgebung definiert
zbiór kanoniczny - kanonische Menge
zbiór kartezjański - kartesische Menge
zbiór kompletny - vollständige Menge
zbiór kongruentny - kongruente Menge
zbiór koniunkcyjny - konjugierte Menge
zbiór korzyści - Gewinnmenge
zbiór kosztów - Kostenmenge
zbiór kowariancyjny - Kovarianzmenge
zbiór kryptograficzny - kryptografische Menge
zbiór krytyczny - kritische Menge
zbiór kwadratowy - quadratische Menge
zbiór Lagrange'a - Lagrange-Menge
zbiór Legendre'a - Legendre-Menge
zbiór leksykograficzny - lexikografische Menge
zbiór liczb całkowitych - Menge der ganzen Zahlen
zbiór liczb naturalnych - Menge der natürlichen Zahlen
zbiór liczb niewymiernych - Menge der irrationalen Zahlen
zbiór liczb rzeczywistych - Menge der reellen Zahlen
zbiór liczb wymiernych - Menge der rationalen Zahlen
zbiór liczb zespolonych - Menge der komplexen Zahlen
zbiór liczbowy - Zahlenmenge
zbiór liniowy - lineare Menge
zbiór logarytmiczny - Logarithmenmenge, Logarithmusmenge
zbiór logiczny - logische Menge
zbiór lokalny - lokale Menge
zbiór losowy - Zufallsmenge
zbiór malejący - abnehmende Menge, fallende Menge
zbiór Mandelbrota - Mandelbrotmenge, Mandelbrot-Menge
zbiór matematyczny - mathematische Menge
zbiór meromorficzny - meromorphe Menge
zbiór metryczny - metrische Menge
zbiór mierzalny - Maßmenge
zbiór Möbiusa - Möbius-Menge
zbiór mocy - Gütemenge
zbiór modularny - Modulmenge
zbiór monotoniczny - monotone Menge
zbiór multiplikatywny - multiplikative Menge
zbiór n zmiennych - Menge von n Unabhängigen
zbiór nieciągła w punkcie - Menge im Punkt nicht definiert
zbiór nieciągły - unstetige Menge
zbiór niejednorodny - inhomogene Menge
zbiór niemalejący - nichtfallende Menge
zbiór nieograniczony - unbegrenzte Menge
zbiór nieparametryczny - parameterfreie Menge
zbiór nieparzysty - ungerade Menge
zbiór nieprzeliczalny - nichtzählbare Menge
zbiór nierosnący - nichtsteigende Menge
zbiór nieskończenie mały - unendlich kleine Menge
zbiór nieskończony - unendliche Menge
zbiór niuwikłany - explizite Menge
zbiór niewymierny - irrationale Menge, nichtrationale Menge
zbiór niewypukły - nicht konvexe Menge
zbiór niezmienny - invariante Menge
zbiór nigdziegęsty - nirgendsdichte Menge
zbiór normalny - Normalmenge
zbiór numeryczny - numerische Menge
zbiór obliczalny - berechenbare Menge, effektiv berechenbare Menge
zbiór obrazowy - Bildmenge
zbiór oczekiwanej liczby obserwacji - Menge des mittleren Stichprobenumfangs
zbiór oczekiwany - Erwartungsmenge
zbiór odniesieni - Bezugsmenge
zbiór odwrotny - inverse Menge, Umkehrmenge
zbiór ogólny - allgemeine Menge
zbiór ograniczony - beschränkte Menge
zbiór okresowy - periodische Menge
zbiór optymalny - optimale Menge
zbiór ortogonalny - orthogonale Menge
zbiór ortonormalny - orthonormierte Menge
zbiór osobliwy - spezielle Menge
zbiór otwarty - offene Menge
zbiór płaski - ebene Menge
zbiór paraboliczny - parabolische Menge
zbiór parametryczny - Parametermenge
zbiór parzysty - gerade Menge
zbiór phi Eulera - Eulersche Menge
zbiór pierwiastka - Wurzelmenge
zbiór półotwarty - halboffene Menge
zbiór pochodny - abgeleitete Menge
zbiór początkowy - Anfangsmenge
zbiór podstawowy - Basismenge
zbiór podstawy - Grundmenge
zbiór potęgowy - Potenzmenge
zbiór potrzebny - notwendige Menge
zbiór powierzchniowy - Flächenmenge
zbiór powinowaty - affine Menge
zbiór predykatów - Prädikatenmenge
zbiór prosty - einfache Menge, gerade Menge
zbiór prostych - Geradenmenge
zbiór przeciętny - durchschnittliche Menge
zbiór przeciwny - entgegengesetzte Menge
zbiór przeliczalny rekurencyjnie - rekursiv aufzählbare Menge
zbiór przeliczalny - abzählbare Menge
zbiór przemienny - alternierende Menge, kommutative Menge

zbiór przestępny - transzendente Menge
zbiór przybliżony - Näherungsmenge
zbiór przypadkowy - zufällige Menge
zbiór przypuszczalny - hypothetische Menge
zbiór psi - Psi-Menge
zbiór punktów płaszczyzny - Menge von Ebenenpunkten
zbiór pusty - leere Menge
zbiór Ramanujana - Ramanujan-Menge
zbiór regularny - reguläre Menge
zbiór rekurencyjny - rekursive Menge
zbiór rekursywnie przeliczalny - rekursiv aufzählbare Menge
zbiór rekursywny - rekursive Menge
zbiór relacyjny - relatives Menge
zbiór Riemanna - Riemannsche Menge, Zetamenge
zbiór rosnący - wachsende Menge
zbiór różnicowy - Differenzenmenge
zbiór różniczkowalny - differenzierbare Menge
zbiór różniczkowy - Differenzialmenge
zbiór różnowartościowy - injektive Menge
zbiór równowartościowy - äquivalente Menge
zbiór równoważny - äquivalente Menge, gleichwertige Menge
zbiór rozmaity - unterschiedliche Menge
zbiór rozmyta - Fuzzy-Menge
zbiór rzeczywisty - effektive Menge, reelle Menge
zbiór schematu - Mustermenge
zbiór sferyczny - Kugelmenge, sphärische Menge
zbiór silnie monotoniczny - streng monotone Menge
zbiór skalarny - Skalarmenge, skalare Menge
zbiór skokowa Heaviside'a - Heaviside-Sprungmenge
zbiór skończony - endliche Menge
zbiór specjalny - spezielle Menge
zbiór specyficzny - spezifische Menge
zbiór spektralny - Spektralmenge
zbiór sprzężony - adjunkte Menge
zbiór stały - konstante Menge
zbiór stacjonarny - stationäre Menge
zbiór stanu - Zustandsmenge
zbiór statyczny - statische Menge
zbiór statystyczny - statistische Menge
zbiór stopnia n - Menge n-ten Grades
zbiór stopnia trzeciego - kubische Menge, Menge 3.Grades
zbiór strat - Verlustmenge
zbiór Sturma - Sturmsche Menge
zbiór symboliczny - symbolische Menge
zbiór symetryczny - symmetrische Menge
zbiór systematyczny - systematische Menge
zbiór szczelny - dichte Menge
zbiór szesnastkowy - hexadezimale Menge
zbiór teoretyczny - theoretische Menge
zbiór tetrachoryczny - tetrachorische Menge
zbiór topologiczny - topologische Menge
zbiór totalny - totale Menge
zbiór tożsamościowy - identische Menge
zbiór transformacji kwadratów łacińskich - Menge der Transformationen eines lateinischen Quadrats
zbiór transformacji - Transformationsmenge
zbiór trójkątny - Dreiecksmenge
zbiór trójkowy - Dreiermenge
zbiór trójwymiarowy - dreidimensionale Menge
zbiór trygonometryczny - trigonometrische Menge
zbiór tworząca momenty - momenterzeugende Menge
zbiór tworzący prawdopodobieństwa - erzeugende Wahrscheinlichkeitsmenge
zbiór ułamkowy - gebrochene Menge
zbiór uniwersalny - universelle Menge
zbiór unormowany - nichtnormierte Menge
zbiór uporządkowany gęsto - dichtgeordnete Menge
zbiór uporządkowany - geordnete Menge
zbiór urojony - imaginäre Menge
zbiór uwarunkowany - bedingte Menge
zbiór uwikłany - implizite Menge
zbiór własny - Eigenmenge
zbiór wariancji - Varianzmenge
zbiór wartości funkcji - Wertebereich einer Funktion
zbiór wektora - Vektormenge
zbiór wektorowy - Vektormenge
zbiór wewnętrzny - innere Menge
zbiór wielomianowy - ganzrationale Menge
zbiór wielospójny - mehrfachzusammenhängende Menge
zbiór wielowartościowy - mehrwertige Menge
zbiór wieloznaczny - mehrdeutige Menge
zbiór wielu zmiennych - Menge mehrerer Variablen
zbiór wklęsły - konkawe Menge
zbiór wszędzie gęsty - überalldichte Menge
zbiór wszystkich podzbiorów - Potenzmenge
zbiór wykładniczy - Exponentialmenge
zbiór wymierna ułamkowy - gebrochenrationale Menge
zbiór wymierny - rationale Menge
zbiór wypukły - konvexe Menge
zbiór wyrównawczy - Ausgleichsmenge
zbiór wystarczający - hinreichende Menge
zbiór zależny algebraicznie - algebraisch abhängige Menge
zbiór zależny - abhängige Menge
zbiór zamknięty - abgeschlossene Menge, abgeschlossene Punktmenge
zbiór złożony - verkettete Menge
zbiór zasadniczy - Grundmenge
zbiór zbieżny - konvergente Menge
zbiór zbiorów - Menge von Mengen
zbiór zdaniowy - Aussagemenge
zbiór zdarzeń elementarnych - Referenzmenge
zbiór zerowymiarowy - nulldimensionale Menge
zbiór zespolony - komplexe Menge
zbiór zeta Riemanna - Riemannsche Zeta-Menge
zbiór zewnętrzny - äußere Menge
zbiór zmienny - veränderliche Menge

zbiór znany - bekannte Menge
zbiór zwarty - kompakte Menge
zbiór zwrotny - reflexive Menge
zbiór - Menge
zbióre tworzący - erzeugende Menge
zbirowo - gemeinsam
zbirowość statystyczna - statistische Population
zbiory rozłączne - disjunkte Mengen
zbliżyć się - sich nähern
zbliżanie - Annäherung, Ansatz
zbyt małe rozproszenie - Unterdispersion
zdanie analityczne - analytische Aussage
zdanie logiczne - logische Aussage
zdanie równoważne - äquivalente Aussage
zdanie - Aussage, Satz
zdarzać się - sich ereignen
zdarzenia losowe niezależne - unabhängiges Zufallsereignis
zdarzenie elementarne - Elementarereignis
zdarzenie losowe niemożliwe - unmögliche Zufallsereignisse
zdarzenie losowe pewne - sicheres Zufallsereignis
zdarzenie losowe przeciwne - entgegengesetzte Zufallsereignisse
zdarzenie losowe - Zufallsereignisse
zdarzenie niemożliwe - unmögliches Ereignis
zdarzenie pewne - sicheres Ereignis
zdarzenie przeciwne - entgegengesetztes Ereignis
zdarzenie - Ereignis
zdefiniowany - definiert
zderzać się - zusammenstoßen
zdolność dziedziczenia - Erblichkeit
zdolność - Befähigung, Fähigkeit
zdolny - effizient
zegar astronomiczny - astronomische Uhr
zegar gwiazdowy - astronomische Uhr
zegar słoneczny - Sonnenuhr
zegar wahadłowy - Pendeluhr (Sternbild)
zegar - Pendeluhr, Uhr
zegarek - Uhr
zenit - Scheitelpunkt, Zenit
zenitalny - zenital
Zenon z Elei - Zenon von Elea
zepto - Zepto-
zeptometr - Zeptometer
zera funkcji analitycznej - analytische Nullfunktion
zero bezwzględne - absoluter Nullpunkt
zero końcowe - Endnull
zero poprzedzające - führende Nullen
zero - null, Null
zerowa zasada termodynamiki - nullter Hauptsatz der Thermodynamik
zerować - zu Null setzen
zerowy - null
zerowymiarowy - nulldimensional
zespólna krzywa nienormalna - komplexe nicht normalverteilte Kurve
zespólny - komplex
zestawić - zusammengesetzt
zetta - Zetta-
zettometr - Zettameter
zewnętrze zbioru - Äußeres einer Menge
zewnętrze - Äußeres
zewnętrzny - äußerlich, extern
zewnatrz - außen, außerhalb
zewnątrz - Außenseite
zeznanie - Aussage
zgadzać się - übereinstimmen
zgięcie - Knick, Kurve
zginać - beugen, biegen, krümmen
zginanie - Biegung
zgodnie z - gemäß
zgodność - Güte der Anpassung, Übereinstimmung, Konformität, Konkordanz
zgrubiec - zunehmen
zgrupowany rozkład Poissona - gruppierte Poisson-Verteilung
zielone świątki - Pfingsten
zielony - grün
ziemia - Boden, Erdboden, Erde
ziemski - terrestrisch
Zienia - Erde
zima - Winter
zimowe przesilenie słoneczne - Wintersonnenwende
zjawisko astronomiczne - astronomischer Effekt
zjawisko Dopplera - Doppler-Effekt
zjawisko Halla - Hall-Effekt
zjawisko - Effekt, Erscheinung
zjednoczenie - Vereinigung
zliczać - zählen
zliczanie - Zählung
zmiana stanu skupienia - Aggregatzustandsänderung
zmiana znaku na przeciwny - Vorzeichenwechsel
zmiana znaku - Vorzeichenwechsel
zmiana - Abänderung, Änderung, Veränderung, Wechsel
zmieniać - abändern, ändern, verändern, variieren, wechseln
zmienna binarna - binäre Variable, Binärvariable
zmienna egzogeniczna - exogene Variable
zmienna endogeniczna - endogene Variable
zmienna fikcyjna - fiktive Variable
zmienna globalna - globale Variable
zmienna indeksowana - indizierte Variable
zmienna kanoniczna - kanonische Variable
zmienna lokalna - lokale Variable
zmienna losowa ciągła - Zufallsfolge
zmienna losowa dwuwymiarowa - zweidimensionale Zufallsvariable
zmienna losowa dyskretna - diskrete Zufallsvariable
zmienna losowa normalna standaryzowana - standardnormalverteilte Variable
zmienna losowa standaryzowana - standardisierte Zufallsvariable
zmienna losowa zredukowana - reduzierte Zufallsvariable
zmienna losowa - stochastische Variable, Zufallsvariable

zmienna nadmiarowa - überflüssige Variable
zmienna niezależna - unabhängige Variable
zmienna niezwiązana - freie Variable
zmienna objaśniająca - unabhängige Variable
zmienna obserwowalna - beobachtbare Variable
zmienna skokowa - diskontinuierliche Variable
zmienna sterująca - Kontrollvariable
zmienna swobodna - Zufallsvariable
zmienna syntaktyczna - syntaktische Variable
zmienna teoretyczna - theoretische Variable
zmienna towarzysząca - Kovariable
zmienna utajona - nicht beobachtbare Variable, latente Variable
zmienna wolna - freie Variable
zmienna zależna - abhängige Variable
zmienna zbędna - schädliche Variable
zmienna zbyteczna - überflüssige Variable
zmienna zdaniowa - Aussagevariable
zmienna zero-jedynkowa - dichotome Variable, binäre Variable
zmienna zerojedynkowa - Markierungsvariable
zmienna związana - gebundene Variable, verknüpfte Variable
zmienna - Variable
zmienne antytetyczne - antithetische Variablen
zmienne kątowe - Winkelvariablen
zmienne losowe niezależne - unabhängige Zufallsvariable
zmienne zależne od czasu - zeitabhängige Kovariablen
zmiennosc ćwiartkowa - Quartilvariation
zmiennosc dwumianowa - binomiale Streuung
zmiennosc przejściowa - Überlappung
zmiennosc superpozycyjna - überlagerte Variation
zmiennosc systematyczna - systematische Variation
zmiennosc typu Bernoulliego - Bernoullische Streuung
zmiennosc typu Poissona - Poissonsche Variation
zmiennosc wyjaśniona - zuordenbare Variation
zmiennosc złożona - überlagerte Variation
zmienny - variabel, wechselhaft, veränderlich
zmierzch astronomiczny - astronomische Dämmerung
zmierzch - Dämmerung, Zwielficht
zmierzyć - abmessen
zmieszać - vermischen, vermengen
zmniejszać o 1 - Dekrement
zmniejszać - vermindern
zmniejszenie - Verminderung, Abnahme
zmodyfikowana krzywa wykładnicza - modifizierte Exponentialkurve
zmodyfikowane granice kontrolne - modifizierte Regelgrenzen
zmodyfikowany iloraz von Neumanna - modifizierte von-Neumann-Verhältniszahl
zmodyfikowany rozkład dwumianowy - modifizierte Binomialverteilung
zmosić się - sich aufheben
zmrok astronomiczny - astronomische Dämmerung
zmrok - Dämmerung
znać - kennen
znaczenie - Bedeutung, Kontext
znaczny - bedeutend, beträchtlich
znaczyć - bedeuten
znajdować pochodną - ableiten
znajdować się - sich befinden
znajdować - finden
znak % - Prozentzeichen
znak całki - Integralzeichen
znak dodawania - Additionszeichen
znak działania - Operationszeichen
znak dzielenia - Divisionszeichen, Geteiltzeichen
znak dziesiętny - Dezimalzeichen
znak klasy - Klassenmitte
znak liczby - Vorzeichen
znak minus - Minuszeichen
znak mnożenia - Multiplikationszeichen
znak nierówności - Ungleichheitszeichen
znak odejmowania - Subtraktionszeichen
znak oznaczający procent - Prozentzeichen
znak parzystości - Paritätszeichen
znak pierwiastka - Wurzelzeichen
znak plus - Pluszeichen
znak plus-minus - Plusminuszeichen
znak pusty - Leerzeichen
znak różnicy - Subtraktionszeichen
znak równości - Gleichheitszeichen
znak sumy - Additionszeichen
znak terminalny - Terminalsymbol
znak zakończenia - Terminalsymbol
znak zodiaku - Sternbild, Tierkreiszeichen
znak - Vorzeichen, Zeichen
znaki zodiaku - Tierkreiszeichen
znakomity - hervorrufen
znaleźć - herausfinden
znany - bekannt
zniekształcony - verzerrt
znormalizowany - normalisiert
znów - wieder
znowu - abermals, wieder
zodiak - Tierkreis, Zodiak
zodiakalny - zodiakal
zorza północna - Nordlicht
zorza polarna północna - Nordpolarlicht, Polarlichter
zorza polarna południowa - Südpolarlicht
zorza polarna - Polarlicht
zostać - werden
zostawać - bleiben
zresztą - außerdem, übrigens, zudem
źródło podczerwone - Infrarotquelle
źródło promieniowania gamma - Gammastrahlungsquelle
źródło - Quelle, Ursprung
zrównoważony kwadrat łaciński - ausgewogenes Gitterquadrat
zrozumieć - hinter etwas kommen
zrzeszenie - Vereinigung
zstępny - absteigend
zuchodzić - untergehen
zupełnie - durchaus

zupełność - Vollständigkeit
zupełny kwadrat łaciński - vollständiges
lateinisches Quadrat
zupełny kwadrat - vollständiges Quadrat
zupełny - restlos, völlig, ganz
zwłoka - Verzögerung
zwarcie - Kurzschluss
zwały - geschlossen, kompakt
zwiększać o 1 - Inkrement
zwiększać - vergrößern, verstärken
zwiększenie - Ergänzung, Verstärkung
związać - verbinden, verknüpfen
związek chemiczny - chemische Verbindung
związek - Beziehung, Bindung, Zusammenhang,
Verband, Verbindung
związki między wielkościami - Relationszeichen
związki podstawowe - grundlegende Beziehungen
zwierciadło płaskie - ebener Spiegel
zwierciadło paraboliczne - Parabolspiegel
zwierciadło - Spiegel
zwierzyniec - Tierkreis
zwojnica - Spule
zwracanie cząstkowe - Stichprobenentnahme mit
teilweisem Zurücklegen
zwrot wektora - Vektorrichtungssinn
zwrotnik - Reflektor
zwrotny - reflexiv, reziprok
zwyczajnie zbieżny - einfach konvergent
zwykłą sinusoidę - Sinuskurve
zwykły - regulär
zwyrodnienie - Entartung