

# **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

absorpcaja światła - Lichtabsorption

absorpcaja - 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

afiniczość - Affinität

afiniczy - affin

agregacja - Aggregation

akademicki - akademisch

akcelerator częstek cykliczne -

Kreisbeschleuniger

akcelerator częstek liniowe - Linearbeschleuniger

akcelerator częstek - Teilchenbeschleuniger

akcelerator - Beschleuniger

akcentować - betonen

akceptować - annehmen

akceptowany poziom niezawodności -

annehbare Zuverlässigkeitsniveau

akcesja - Zuwachs, Zunahme

aklina - Isolinie

akr - Morgen (Flächenmaß)

aksjomat Archimedesa - archimedisches Axiom

aksjomat ciągłości - Stetigkeitsaxiom

aksjomat Dedekinda - Dedekindsches Axiom

aksjomat determinacji - Determinismusaxiom

aksjomat ekstensjonalności -

Extensionalitätsaxiom

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 par y - Paarbildungsaxiom

aksjomat podzbiorów - Mengenaxiom

aksjomat przeliczalności - Abzählbarkeitsaxiom

aksjomat regularności - Regularitätsaxiom

aksjomat różnicy - Differenzaxiom

aksjomat sumy - Vereinigungaxiom

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 - Kavalierperspektive  
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 antyprzemienna - 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 przemienna - kommutative Algebra  
algebra uniwersalna - universelle Algebra  
algebra zbiorów - Mengenalgebra  
algebra - Algebra, Buchstabenrechnung  
algebraiczna domkniętość - algebraische Abgeschlossenheit  
algebraiczne domknięty - algebraisch  
abgeschlossen  
algebraiczny - algebraisch

algebraik - Algebraiker  
algorytm alpha-beta - alpha-beta-Algorithmus  
algorytm Archimedesa - 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 Floyd-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 Runego-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  
alikwota - ganzzahliger Teil  
alikwotyczny - 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 Lehmanna - Lehmannsche Alternative

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

apotema - Apothem, Inkreisradius, Länge der Mantellinie  
aproksymacja diofantyczna - diophantische Näherung  
aproksymacja funkcji ciągły - 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 - Sattelpunktapproximation  
aproksymacja sześcienna - kubische Approximation  
aproksymacja - Approximation  
aproksymować - annähern, runden  
apsyda - Apside  
apsydy - Apsiden  
ar - Ar  
arabsky - arabisch  
arbalna geneza - provisorischer Mittelwert, provisorisches Mittel  
arbalny 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 - Arealfunktionen  
area sinus - Areasinus  
area tangens - Areatangens  
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, Dyadi

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

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

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

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

chinskie twierdzenie o resztach - chinesischer Restklassensatz  
chiralność - Chiralität  
chlor - Chlor  
chmura - Wolke  
chóc - obgleich, obwohl, obschon  
choisiaż - 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 Archimedesa - archimedischer Körper  
ciało borełowskie zbiorów - Borelsche Sigmaalgebra  
ciało czarne - schwarzer Körper  
ciało doskonałe - vollkommener Körper  
ciało doskonale 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 jednospójne - 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 nieskończono - unendlicher Körper  
ciało pitagorejskie - pythagoreischer Körper  
ciało pośrednie - mittelbarer Körper  
ciało proste - gerader Körper  
ciało radykalnie domknięte - vollständige Körperhülle  
ciało reszt - Restkörper

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

częstkowy - partiell  
czasza kuli - Kugelteil  
czasza kulista - Kugelkappe  
Czebyszewa metoda przybliżonego całkowania - Tschebyschow-Approximation  
czego należało dowieść - was zu beweisen war  
czerń - schwarz  
czerwiec - Juni  
czerwona planeta - roter Planet  
czerwony gigant - roter Riese  
czerwony karzeł - roter Zwerg  
czerwony nadolbrzym - roter Überriese  
czerwony olbrzym - roter Riese  
czerwony - rot  
culo fali - Wellenfront  
culoła 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  
czternaściokąt ogólny - allgemeines Vierzehneck  
czternaściokąt - Vierzehneck  
czterokątny - Viereck  
czterokrotność - Vierfaches  
cztery do potęgi trzeciej - vier hoch drei  
cztery tysiące - viertausend  
cztery - vier  
czterysta - vierhundert  
czuć sie - sich befinden  
czwarta proporcjonalna - vierte Proportionale  
czwartek - Donnerstag  
czwarty - vierter  
czwórmian - quadrinomial  
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  
czwrokąt foremny - regelmäßiges Viereck  
czwrokąt Lamberta - Lambert-Viereck  
czwrokąt Saccheriego - Saccherie-Viereck  
czwrokąt wklęsły - konkaves Viereck  
czwrokąt wypukły - konvexes Viereck  
czwrokąt zupełny - vollständiges Viereck  
czwrokąt - Tangentenviereck, Viereck  
czwrokątny - viereckig  
czyli parabola półsześcienna - semikubische Parabel  
czym - womit  
czynić - tun, machen  
czynnik bayesowski - Bayesscher Faktor

czynnik całkujący - Integrationsfaktor	dawka ekwiwalentna - äquivalente Dosis
czynnik dwubiegunowy - bipolarer Faktor	dawka pochłonięta - Absorptionsdosis
czynnik efektywności - Effizienzfaktor, Leistungsgrad	decy - Dezi-
czynnik grupowy - Gruppenfaktor	decy- - dezi-
czynnik inflacyjny - Hochrechnungsfaktor	decibel - Dezibel
czynnik liniowy - Linearfaktor	decydować się na - sich entscheiden für
czynnik normujący - normierter Faktor	decydować - entscheiden, entscheiden über
czynnik ogólny - allgemeiner Faktor	decigram - Dezigramm
czynnik pierwszy - Primfaktor	decyl - Dezil
czynnik skali - Skalenfaktor	decylion - Dekillion
czynnik specyficzny - spezifischer Faktor	decylitr - Deziliter
czynnik tłumiący - Dämpfungsfaktor	decymetr - Dezimeter
czynnik tolerancji - Toleranzfaktor	decyzja końcowa - abschließende Entscheidung
czynnik ukośny - nicht orthogonaler Faktor	decyzja wielowartościowa - mehrwertige Entscheidung
czynnik ważenia - Gewichtsfaktor	decyzja - Entscheidung
czynnik wspólny - gemeinsamer Faktor	dedukcja naturalna - natürliche Deduktion
czynnik wyjątkowy - eindeutiger Faktor	dedukcja - Deduktion
czynnik wzrostowy - Wachstumsfaktor	dedukcyjny - deduktiv
czynnik - Faktor	dedukować - ableiten
czynniki pierwsze - Primfaktoren	defekt hiperbowiczny - hyperbolischer Defekt
czynniki skrzyżowane - gekreuzte Faktoren	defekt masy - Massendefekt
czynny - aktiv	defekt - Defekt
dal - Weite	deficyt - Defizit
daleki - fern	definicja analityczna - analytische Definition
dalszy - weiter	definicja Cauchy'ego - Definition nach Cauchy
dane analogowe - analoge Daten	definicja geometryczna - geometrische Definition
dane cyfrowe - digitale Daten	definicja problemu - Problemdefinition
dane drażliwe - sensitive Daten	definicja topologiczna - topologische Definition
dane jakościowe - kategoriale Daten, qualitative Daten	definicja - Definition
dane mierzalne - quantitative Daten	definicje cotangensa - Kotangensdefinition
dane nieortogonalne - nicht orthogonale Werte	definicje tangensa - Tangensdefinition
dane zintegrowane - zusammengefasste Daten	definiować - definieren
dane zmienne - veränderliche Daten	definiwalny - definierbar
dane - Daten	definiowane - definiert
data - Datum	definitywny - definitiv
datowanie - Datierung	deka - Deka-
długi - lang	deka- - Deka-
długo - lange	dekada - Dekade
długość astronomiczna - astronomische Länge	dekagram - Dekagramm
długość łuku - Bogenlänge	dekalitr - Dekaliter
długość boku kwadratu - Länge der Quadratseite	dekametr - Dekameter
długość ekiptyczna - ekliptikale Länge, ekliptyczne Länge	deklaracja funkcji - Funktionsdeklaration
długość elementarna - Elementarlänge	deklaracja stałej - Konstantendefinition
długość fali - Wellenlänge	deklaracja - Deklaration
długość galaktyczna - galaktische Länge	deklinacja ciała niebieskiego - Abweichung eines Gestirns
długość geograficzna - geografische Länge	deklinacja - Abweichung, Deklination
długość krzywej - Kurvenlänge	deklinacyjny - abweichend
długość odcinka - Radiusvektorlänge	dekoder - Dekoder
długość węzła wstępującego - Länge des aufsteigenden Knotens	dekodować - entschlüsseln
długość wektora - Vektorlänge	dekodowanie - Dechiffrierung, Entschlüsseln
długość wysokości ostrosłupa - Länge der Höhe der Pyramide	dekompozycja Bartletta - Bartlett-Zerlegung
długość - Länge	dekompozycja Choleskyego - Choleskysche Zerlegung
dłużnik - Schuldner	dekompozycja - Zerlegung
dąży do ... - strebt gegen ...	dekrement - Dekrement
dążyć - streben	delfin - Delfin (Sternbild)
dawać w rezultacie - ergeben	delta Diraca - Diracsche Deltafunktion
dawać - geben	delta - delta

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 skońzonego - 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 - Zweifarben-Diagramm  
diagram Eulera - Euler-Diagramm  
diagram Hassego - Hasse-Diagramm  
diagram Hertzprunga-Russella - Hertzprung-Russell-Diagramm  
diagram H-R - HRD, Hertzsprung-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  
dlaczego - 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  
dodatkowo - extra  
dodatkowy - zusätzliche  
dodatni - 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  
dokręcać - anziehen  
dolna granica kontrolna - untere Regelgrenze

dolina granica - untere Grenze  
domknięcie algebraiczne - algebraische Hülle  
domknięcie przechodnie - transitive Hülle  
domknięcie radykalne - radikal 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  
dosć - genug, hinlänglich  
dosiągać - 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 Książyc - den Mond erreichen  
dotykać się - sich berühren  
dotykać - berühren  
dożywocie - Jahresrente  
dowód analityczne - 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 Stern-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  
kubiczne 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 rombowy mały - kleines Rhombenikosidodekaeder  
dwunasto-dwudziestodwunastościan rombowy wielki - großes Rhombenikosidodekaeder  
dwunasto-dwudziestodwunastościan rombowy - Rhombenikosidodekaeder  
dwunasto-dwudziestościan rombowy mały - kleines Rhombenikosidodekaeder  
dwunasto-dwudziestościan rombowy wielki - großes Rhombenikosidodekaeder  
dwunasto-dwudziestościan rombowy - 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 rombowy - Rhombendodekaeder  
dwunastościan - Dodekaeder, Zwölfflächner  
dwunastościenny - zwölfflächig  
dwunastokąt foremny - regelmäßiges Zwölfeck  
dwunastokąt ogólny - allgemeines Zwölfeck  
dwunastokąt równoboczny - gleichseitiges Zwölfeck  
dwunastokąt wklęsły - konkaves Zwölfeck  
dwunastokąt wypukły - convexes Zwölfeck  
dwunastokąt - Zwölfeck  
dwunormalna - binormal, Binormale  
dwupierścieniowy - bizyklisch  
dwupostaciowy - dimorph  
dwusieczna kąta - Winkelhalbierende  
dwusieczna - Winkelhalbierende  
dwusieczną - Winkelhalbierende  
dwustronne wykładowiczy - zweiseitig exponentiell  
dwustronny - doppelseitig, zweiseitig  
dwutlenek węgla - Kohlendioxid  
dwuwektorowy rozkład wielomianowy - bivariate Multinomialverteilung  
dwuwklesły - 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	dyskretny rozkład prostokątny - diskrete Rechteckverteilung
dwuwymiarowy rozkład Pareto - zweidimensionale Pareto-Verteilung	dyskretny rozkład szeregu potęgowego - diskrete Potenzreihenverteilung
dwuwymiarowy rozkład Pascala - zweidimensionale Pascal-Verteilung	dyskretny - diskret
dwuwymiarowy rozkład Poissona - zweidimensionale Poisson-Verteilung	dyskretyzacja - Diskretisierung
dwuwymiarowy rozkład Studenta - zweidimensionale Student-Verteilung	dyskryminant - Diskriminante
dwuwymiarowy rozkład szeregu logarytmicznego - zweidimensionale logarithmische Reihenverteilung	dyskusja rozwiązań - Lösungsdiskussion
dwuwymiarowy rozkład typu II - zweidimensionale Typ-II-Verteilung	dyskusja - Diskussion
dwuwymiarowy rozkład wielomianowy - zweidimensionale Multinomialverteilung	dyskutować - diskutieren, erörtern, verhandeln
dwuwymiarowy rozkład - zweidimensionale Verteilung	dispersja normalna - normale Dispersion, normale Streuung
dwuwymiarowy test znaków - zweidimensionaler Zeichentest	dispersja podnormalna - Unternormaldispersion
dwuwymiarowy - zweidimensional	dispersja supernormalna - übernormale Dispersion
dwuwypukły - bikonvex	dispersja - Dispersion
dwuznaczny - zweideutig	dispersyjny - dispergierend
dychotomia - Dichotomie, Zweiteilung	dystans - Distanz
dyfeomorficzny - diffeomorph	dystansowy - entfernt
dyfeomorfizm - Diffeomorphismus	dystrybuanta empiryczna - empirische Verteilungsfunktion
dyferencjał - Differenzial	dystrybuanta rozkładu normalego - Normalverteilungsfunktion
dyfrakcja - Beugung, Brechung	dystrybuanta - Verteilungsfunktion
dyfrakcyjny - gebrochen	dystrybucja Diraca - Dirac-Verteilung
dyfuzja - Diffusion	dystrybucja - Verteilung, Distribution
dyfuzyjny - diffus	dywan Sierpińskiego - Sierpinski-Teppich
dyheksagonalny - dihexagonal	dywergencja pola wektorowego - Divergenz eines Vektorfeldes
dylatacja czasu - Zeitdehnung, Zeitdilatation	dywergencja - Divergenz
dylatacja - Dilatation	dywizor główny - Hauptteiler
dylemat więźnia - Gefangenendilemma	dywizor pierwszy - Primteiler
dynamiczny obszar pamięci - dynamische Fläche	dywizor - Divisor
dynamiczny - dynamisch	dzeta - zeta
dynamika - Dynamik	działania na podzbiorach - Verknüpfung von Teilmengen
dysjunkcja - Disjunktion	działania na wektorach - Verknüpfung von Vektoren
dysjunkcyjna postać normalna - disjunktive Normalform	działania na zbiorach - Verknüpfung von Mengen
dysjunkcyjny operator binarny - disjunktiver Binäroperator	działania odwrotne - Umkehroperationen
dysjunktywny - disjunkt	działanie łączne - assoziative Verknüpfung
dysk galaktyczny - galaktische Scheibe	działanie algebraiczne - algebraische Operation
dysk kompaktowy - Compaktdisk	działanie arytmetyczne - arithmetische Operation
dysk optyczny - optische CD	działanie binarne - binäre Operation
dysk protoplanetarny - protoplanetare Scheibe	działanie dwuargumentowe - zweistellige Verknüpfung
dysk twardy - Festplatte	działanie grupy na zbiorze - aktive Gruppe auf einer Menge
dysk - Kreisscheibe, Scheibe	działanie jednoargumentowego - einstellige Operation
dyskretna transformata Fouriera - diskrete Fourier-Transformation	działanie przemienne - kommutative Verknüpfung
dyskretna transformata kosinusowa - diskrete Kosinustransformation	działanie wewnętrzne - innere Verknüpfung
dyskretna zmienna losowa - diskrete Variable	działanie zeroargumentowego - nullstellige Operation
dyskretny rozkład logarytmiczno-normalny - diskrete logarithmische Normalverteilung	działanie zewnętrzne - äußere Verknüpfung
dyskretny rozkład normalny - diskrete Normalverteilung	działanie - Aktion, Operation, Verknüpfung, Wirkung
dyskretny rozkład prawdopodobieństwa - diskretes Wahrscheinlichkeitsgesetz	działać - funktionieren
	dziedzina całkowitości - Integrationsbereich
	dziedzina formy zdaniowej - Aussageformbereich
	dziedzina funkcji - Funktionsdefinitionsbereich

dziedzina ideałów głównych - Hauptidealbereich  
dziedzina równania - Gültigkeitsbereich einer Gleichung  
dziedzina spektralna - Frequenzbereich  
dziedzina - 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  
dielna - Dividend  
dielnik nieroziędalny - irreduzierbarer Teiler  
dielnik normalny - Normalteiler  
dielnik właściwy - eigentlicher Teiler  
dielnik wielomianu - Polynomteiler  
dielnik zera - Nullteiler  
dielnik - 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  
dziesięciocian - Dekaeder  
dziesięciokąt foremny - regelmäßiges Zehneck  
dziesięciokąt ogólny - allgemeines Zehneck  
dziesięciokąt równoboczny - ungleichseitiges Zehneck  
dziesięciokąt równoboczny - gleichseitiges Zehneck  
dziesięciokąt wklęsły - konkaves Zehneck  
dziesięciokąt wypukły - konvexes Zehneck  
dziesięciokąt - Zehneck  
dziesiętny system liczbowy - Dezimalsystem  
dziesiętny - dezimal  
dziesiąty - zehnter  
dzieięć - 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  
dziesięciobok ogólny - allgemeines Neuneck

dziecięciobok - Neuneck  
dziecięciokąt foremny - regelmäßiges Neuneck  
dziecięciokąt - Neuneck  
dziecięciokąt foremny - regelmäßiges Neuneck  
dziecięciokąt ogólny - allgemeines Neuneck  
dziecięciokąt równoboczny - gleichseitiges Neuneck  
dziecięciokąt wklęsły - konkaves Neuneck  
dziecięciokąt wypukły - konvexes Neuneck  
dziecięciokąt - Neuneck  
dziecięciest - neuhundert  
dzieciętnaście - neunzehn  
dzieciątka - drei Viertel  
dzieciąty - 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  
efemerida - 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  
eksperimentalny - experimentell  
eksperimentować - experimentieren  
eksploracja danych - explorative Statistik  
eksploracyjna analiza danych - explorative Datenanalyse  
eksponenta macierzy - Matrixexponent  
eksponenta - Exponent  
ekstrahować - extrahieren  
ekstrapolacja - Extrapolation  
ekstrapolować - extrapolieren  
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  
ekwinokcjom - 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 - Bogenlängenelement  
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 - Matrizelement  
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 nieskończanie mały - unendlich kleines Element  
element nilpotentny - nilpotentes Element  
element objętości - Volumenelement  
element odwraclany - 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 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 - Abweichungsellipse  
elipsa koncentracji - Konzentrationsellipse  
elipsa - Ellipse  
elipsograf - Ellipsenzirkel  
elipsoida obrotowa - Drehellipsoid  
elipsoida spłaszczona - abgeplattetes Ellipsoid  
elipsoida trójsiowa - 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	epoka - Epoche
endomorfizm domknięty - abgeschlossener	epsilon - epsilon
Endomorphismus	epsilon-niezależność - Epsilon-Unabhängigkeit
endomorfizm dopuszczalny - zulässiger	era Plancka - Planck-Ära
Endomorphismus	ergodyczny - ergodisch
endomorfizm Frobeniusa - Frobenius-	erupcja - Eruption
Endomorphismus	Erydan - Eridanus (Sternbild)
endomorfizm idempotentny - idempotenter	estymacja bayesowska - Bayes-Schätzung
Endomorphismus	estymacja funkcji gęstości rozkładu -
endomorfizm identyczny - identischer	Dichteschätzung
Endomorphismus	estymacja jednaczesna - simultane Schätzung
endomorfizm kompletny - vollständiger	estymacja minimaksowa - Minimax-Schätzung
Endomorphismus	estymacja przedziałowa - Intervallschätzung
endomorfizm naturalny - natürlicher	estymacja punktowa - Punktschätzung
Endomorphismus	estymacja sekwencyjna - sequentielle Schätzung
endomorfizm nilpotentny - nilpotenter	estymacja wielostopniowa - mehrstufige
Endomorphismus	Schätzung
endomorfizm normalny - normaler	estymacja - Schätzung
Endomorphismus	estymator aitkenowski - Aitken-Schätzfunktion
endomorfizm odwrotny - inverser	estymator asymptotycznie efektywny -
Endomorphismus, reziproker Endomorphismus	asymptotisch effiziente Schätzfunktion
endomorfizm ograniczony - beschränkter	estymator asymptotycznie nieobciążony -
Endomorphismus	asymptotisch erwartungstreue Schätzfunktion
endomorfizm periodyczny - periodischer	estymator dopuszczalny - zulässiger Schätzer
Endomorphismus	estymator graficzny - grafische Schätzung
endomorfizm półprosty - halbeinfacher	estymator kwadratowy - quadratischer Schätzer
Endomorphismus	estymator największego prawdopodobieństwa -
endomorfizm prosty - einfacher Endomorphismus	maximale Wahrscheinlichkeitsschätzung
endomorfizm regularny - regulärer	estymator niedopuszczalny - unzulässige
Endomorphismus	Schätzfunktion
endomorfizm trywialny - trivialer	estymator nieobciążony bezwzględnie - absolut
Endomorphismus	unverzerrte Schätzfunktion
endomorfizm wewnętrzny - innerer	estymator nieobciążony warunkowo - bedingt
Endomorphismus	erwartungstreue Schätzfunktion
endomorfizm zewnętrzny - äußerer	estymator nieregularny - nicht reguläre
Endomorphismus	Schätzfunktion
endomorfizm - Endomorphismus	estymator obciążony - verzerrter Schätzfunktion
endotermiczny - endotherm	estymator regularny - reguläre Schatzfunktion
energia całkowita - Gesamtenergie	estymator z funkcji sklejanych - Spline-
energia elektryczna - elektrische Energie	Schätzwert
energia jądrowa - Kernenergie	estymator zgodny silnie - stark konsistente
energia kinetyczna - Bewegungsenergie,	Schätzfunktion
kinetyczne Energie	estymator - Schätzfunktion
energia pola - Feldenergie	estymowalny - schätzbar
energia potencjalna - potentielle Energie	eta - eta
energia wiązania - Bindungsenergie	Eudokos z Knidos - Eudoxos von Knidos
energia - Energie, Kraft	Euklides - Euklid
enkapsulacja - Einkapselung	euklidesowa - euklidisch
entalpia swobodna - freie Enthalpie	eulera - eulersch
entalpia - Enthalpie	Europejska Agencja Kosmiczna - Europäische
entropia rozkładu - Entropie der Verteilung	Weltraumorganisation
entropia warunkowa - bedingte Entropie	eventualny - möglicherweise
entropia zmiennej losowej - Entropie einer	ewentualny - eventuell
Zufallsvariablen	ewolucja gwiazd - Sternentwicklung,
entropia - Entropie	Sternevolution
epicykl - Epizykel	ewolucja - Evolution
epicykloida skrócona - verkürzte Epizykloide	ewoluta - Evolute
epicykloida wydłużona - verlängerte Epizykloide	ewolwenta okręgu - Kreisevolvente
epicykloida - Epizykloide	ewolwenta - Evolente
epimorfizm - Epimorphismus	fałsz - Falsch
epitrochoida - Epitrochoide	fałzywy - falsch
epitrochoidy - epitrochoidisch	fakt - Tatsache

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

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

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

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

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

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

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

homomorfizm półprosty - halbeinfacher	iść - gehen, laufen
Homomorphismus	ikosaedr - Ikosaeder
homomorfizm prosty - einfacher	ślad macierzy - Spur einer Matrix
Homomorphismus	ślad - Spur
homomorfizm regularny - regulärer	źle uwarunkowany - schlecht konditioniert
Homomorphismus	ile - wie viel
homomorfizm trywialny - trivialer	ślimak Pascala - Pascalsche Schnecke
Homomorphismus	ślimak spiralny - archimedische Schnecke
homomorfizm wewnętrzny - innerer	iloczyn Cauchy'ego szeregów - Produkt einer
Homomorphismus	Cauchy-Reihe
homomorfizm zewnętrzny - äußerer	iloczyn część wspólna - Schnittmenge
Homomorphismus	iloczyn funkcji - Produkt von Funktionen
homomorfizm - Homomorphismus	iloczyn grup - Gruppenprodukt
homotetia - Homothesie	iloczyn kartezjański - kartesisches Produkt
homotetyczny - homothetisch	iloczyn Kroneckera macierzy - Kroneckersches
homotopia relatywna - relative Homotopie	Matrizenprodukt
homotopia - Homotopie	iloczyn Kroneckera - Kroneckerprodukt
homotopijny - homotop	iloczyn logiczny - logische Konjunktion
horoskop - Horoskop	iloczyn macierzowy - Matrizenprodukt
horyzont astronomiczny - Himmelshorizont	iloczyn miesczany trzech wektorów - gemischtes
horyzont pozorny - scheinbarer Horizont	Vektorprodukt, Spatprodukt
horyzont zdarzeń - Ereignishorizont	iloczyn mieszany wektorów - gemischtes
horyzont - Horizont	Vektorprodukt
hydra - Wasserschlange (Sternbild)	iloczyn mieszany - gemischtes Produkt
hydrauliczny - hydraulisch	iloczyn nieskończony zbieżny - konvergentes
hydraulika - Hydraulik	unendliches Produkt
hydrodynamika - Hydrodynamik	iloczyn nieskończony - unendliches Produkt
hydrostatyka - Hydrostatik	iloczyn prosty grup - Produkt einfacher Gruppen
i tak dalej - und so weiter	iloczyn prosty modułów - Produkt einfacher
i zmienia się od 1 do n - i läuft von 1 bis n	Module
i - und	iloczyn prosty półgrup - Produkt einfacher
ścięty - abgestumpft	Halbgruppen
ściana szczytowa - Giebel	iloczyn prosty - direktes Produkt
ściana tylna - Rückwand	iloczyn słów - Wortprodukt
ściana zewnętrzna - Außenwand	iloczyn skalarny funkcji - Produkt skalarer
ściana - Wand	Funktionen
ściany boczne ostrosłupa - Seitenflächen der	iloczyn skalarny wektorów - Skalarprodukt
Pyramide	iloczyn skalarny - Skalarprodukt
ścieżka - Pfad	iloczyn tensorowy - Tensorprodukt
ściśle malejący - streng fallend	iloczyn Wallisa - Wallis-Produkt
ściśle monotoniczny - streng monoton	iloczyn wektora przez liczbę - Produkt eines
ściśle rosnący - streng wachsend	Vektors mit einer Zahl
ścinać - scheren	iloczyn wektora przez skalar - Multiplikation
ścinek walca obrotowego - Zylinderhuf	Vektor mit Skalar
ścisły - exakt, kompakt	iloczyn wektorowy wektorów - Vektorprodukt
ideal główny - Hauptideal	iloczyn wektorowy - Vektorprodukt
ideal maksymalny - Maximalideal	iloczyn wewnętrzny ważony - gewichtetes
ideal pierwszy - Primideal	inneres Produkt
ideal ułamkowy - Bruchideal	iloczyn wewnętrzny - inneres Produkt
ideal - Ideal	iloczyn zbiorów - Mengenprodukt
idealny - ideal	iloczyn zdarzeń - Produkt von Ereignissen
idempotentność - Idempotenz	iloczyn - Produkt
idempotentny - idempotent	ilość informacji - Informationsumfang
identyczne kategoryzacje - identische	ilość punktów podziału - Anzahl von
Kategorisierungen	Teilungspunkten
identyczność - Identität	ilość ruchu - Bewegungsgröße
identyczny - identisch	ilość względna - Mengenmessziffer
identyfikować - identifizieren	ilość - Anzahl, Menge, Betrag, Summe, Quantität
identyfikowalność - Identifizierbarkeit	ilościowy - quantitativ
igła Buffona - Buffonsche Nadel	iloraz amplitud - Amplitudenverhältnis
igła magnetyczna - Magnetnadel	iloraz ekstremalny - Extremalquotient
iść za kimś - folgen	iloraz funkcji - Funktionenquotient

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

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

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

jednoczesne przedziały tolerancji - simultane Toleranzintervalle	jednostka złożona - zusammengesetzte Einheit
jednoczesne przedziały ufności - simultane Konfidenzintervalle	jednostka - Einer, Einheit
jednocozesny test ilorazu wariancji - simultaner Varianzverhältnistest	jednostkowy - normiert
jednocozesny - simultan	jednostopniowy - homograd
jednocyć - vereinigen	jednostronny - einseitig
jedność - Einheit	jednowartiściowy - einwertig
jednojednoznaczny - eineindeutig	jednowymiarowa przestrzeń wektorowa - eindimensionaler Vektorraum
jednokładność - Homothetie	jednowymiarowe odwzorowanie logistyczne - eindimensionale logistische Abbildung
jednokładny - homothetisch	jednowymiarowy - eindimensional
jednolity - einheitlich	jednoznacznie rozkładalny na czynniki - eindeutige Faktorisierung
jednomian - Monom	jednoznaczny - eindeutig
jednoramienny - einarmig	jedynka hiperboliczna - Einheitshyperbel
jednorazowy - einmalig	jedynka pierścienia - Einheitskreis
jednorodność - Homogenität	jedynka trygonometryczna - trigonometrische Einheit
jednorodny - homogen	jedynką - Einselement
jednorożec - Einhorn (Sternbild)	jedynkowy system liczbowy - Unärsystem
jednospójny - einfach verbunden	jedyny - einzig, einziger, nur
jednostajna ciągłość - gleichmäßige Stetigkeit	jeśli - wenn, falls
jednostajna frakcja losowania - einheitlicher Auswahlsatz	jesień - Herbst
jednostajnie ciągły - gleichförmig stetig	jest mniejsze lub równe - kleinergleich
jednostajnie malejące funkcja - monoton fallende Funktion	jest mniejsze - kleiner als
jednostajnie malejące - monoton fallend	jest prostopadłe - sind senkrecht
jednostajnie najbardziej dokładny - gleichmäßig best genau	jest równoległe - sind parallel
jednostajnie rosnąca funkcja - monoton wachsende Funktion	jest równy - ist gleich
jednostajnie rosnąca - monoton wachsend	jest większe lub równe - größergleich
jednostajnie zbieżny - gleichförmig konvergent	jest większe - größer als
jednostka arytmetyczna - Arithmetikeinheit	jest - es gibt
jednostka arytmetyczno logiczna - Arithmetik-Logik-Einheit	jeszcze raz - noch einmal, nochmals
jednostka arytmetyczno-logiczna - arithmetisch-logische Einheit	jeszcze - noch
jednostka astronomiczna - Astronomische Einheit	jeżeli - wenn, falls
jednostka bezwzględna - absolute Einheit	jeżeli..., to... - wenn, dann
jednostka centralna - Zentraleinheit, Prozessor	jod - Iod, Jod
jednostka doświadczalna - Versuchseinheit	jon - Ion
jednostka elementarna - elementare Einheit, kleinste Einheit	jonizacja - Ionisation
jednostka liczności materii - Einheit der Stoffmenge	jonosfera - Ionosphäre
jednostka losowania pierwszego stopnia - Auswahleinheit erster Stufe	jota - iota
jednostka losowania - Auswahleinheit, Stichprobeneinheit	jotta - Yotta-
jednostka masy - Maßeinheit	Jowisz - Jupiter
jednostka miary łukowej - Einheit des Bogenmaßes	justować - justieren
jednostka naturalna - Primäreinheit	już nie - nicht mehr
jednostka pochodna - abgeleitete Einheit	już - schon, bereits
jednostka podstawowa - Basiseinheit	kłaść - legen
jednostka powierzchni - Flächeneinheit	kabel - Kabel
jednostka prądu elektrycznego - Einheit der Stromstärke	kadłub - Rumpf
jednostka rezystancji - Einheit des Widerstandes	kadm - Cadmium
jednostka siły - Einheit der Kraft	kalaktyka karłowata - Zwerggalaxis
jednostka urojona - imaginäre Einheit	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	kąt dopełniający - Ergänzungswinkel
kalendarz koptyjski - koptischer Kalender	kąt dwuścienny - dihedraler Winkel, halber Winkel
kalendarz księżycowo-słoneczny - Lunisolarkalender	kąt elewacji - Erhebungswinkel
kalendarz księżycowy - Mondkalender	kąt godzinny - Meridianwinkel
kalendarz Majów - Maya-Kalender	kąt środkowy - Mittelpunktwinkel, Zentriwinkel, seitenshalbierender Winkel
kalendarz muzułmański - islamischer Kalender	kąt klina - Keilwinkel
kalendarz perski - persischer Kalender	kąt liniowy - linearer Winkel
kalendarz rzymski - römischer Kalender	kąt między cięciwą i styczną - Sehnen-Tangenten-Winkel
kalendarz słoneczny - Sonnenkalender	kąt między dwiema krzywymi - Winkel zwischen zwei Kurven
kalendarz starogrecki - altgriechischer Kalender	kąt między dwiema prostymi - Winkel zwischen zwei Geraden
kalendarz uniwersalny - ewiger Kalender	kąt między nimi zawarty - Winkel zwischen ihnen
kalendarz żydowski - Jüdischer Kalender	kąt między prostą i płaszczyzną - Winkel zwischen Gerade und Ebene
kalendarz - Kalender	kąt naprzeciw jednego z nich - Winkel einer Seite gegenüber
kalibrować - eichen	kąt nastawienia - Einstellwinkel
kalibrowanie - Kalibrierung	kąt nutacji - Höhenwinkel
kalibrowany - geeicht	kąt obrazowy - Bildwinkel
kalkulacja - Kalkulation	kąt obrotu - Drehwinkel
kalkulator kieszonkowy - Taschenrechner	kąt odbicia - Reflexionswinkel
kalkulator - Rechner, Taschenrechner	kąt odchylenia - Ablenkwinkel
kaloria - Kalorien	kąt odpowiadający - Gegenwinkel
kalorymetr - Kalorimeter	kąt opasania - Berührungsinkel
kalorymetryczny - kalorimetrisch	kąt ostry - spitzer Winkel
kameleon - Chamäleon (Sternbild)	kąt płaski - ebener Winkel, Flächenwinkel
kamera - Kamera	kąt płaszczyznowy - ebener Winkel
kamień ciosany - Quader	kąt padania - Einfallswinkel
kanciastość - Winkligkeit	kąt pełny - Vollwinkel
kanciasty - eckig	kąt półpełny - gerader Winkel, gestreckter Winkel
kandela - Candela	kąt pochylenia - Inklinationswinkel, Neigungswinkel
kanoniczne przedstawienie krzywej - kanonische Kurvendarstellung	kąt precesji - Schnittwinkel
kanoniczne przedstawienie - kanonische Darstellung	kąt prosty - gerader Winkel, rechter Winkel
kanoniczny - kanonisch	kąt przecięcia - Schnittwinkel
kapilarność - Kapillarität	kąt przy podstawie trójkąta równoramiennego - Basiswinkel
kappa - kappa	kąt przy podstawie - Basiswinkel
kardioida - Kardioide	kąt przyległy - anliegender Winkel
kardynalny - Kardinal-	kąt rozwarty - stumpfer Winkel
karencja - ganzzahliger Teil	kąt schodzenia - Abstiegswinkel
karta aksonometryczna - axonometrische Darstellung	kąt skierowany - Polarwinkel
karta izometryczna - isometrisches Schaubild	kąt skręcania - Drehwinkel
karta kontrolna - Kontrolldiagramm, Regelkarte	kąt stoku naturalnego - Böschungswinkel
karta logarytmiczna podwójna - doppelt-logarithmisches Netz	kąt trójścienny - Dreieckswinkel
karta słupkowa - Säulendiagramm, Stabdiagramm	kąt ugięcia - Beugungswinkel
karta - Karte	kąt ujemny - negativer Winkel
kartezjański układ współrzędnych - kartesisches Koordinatensystem	kąt upadku - Abnahmewinkel
kartezjański układ - kartesisches System	kąt wejścia - Eintrittswinkel
kartezjański - kartesisch	kąt wewnętrzny - Innenwinkel
Kartezjusz - Cartesius	kąt widzenia - Blickwinkel
kartografia - Kartografie	kąt wielościenny - Körperwinkel
kartogram - Kartogramm	kąt wierzchołkowy - Öffnungswinkel
karzeł - Zwerg	kąt wklęsły - erhabener Winkel
Kasjopeja - Cassiopeia (Sternbild)	kąt wpisany - eingeschriebener Winkel, Peripheriewinkel
kąt aberracji - Aberrationswinkel	kąt wyjścia - Zunahmewinkel
kąt biegunowy - Azimutalwinkel	
kąt Brewstera - Brewsterscher Winkel	
kąt bryłowy - Raumwinkel	
kąt dodatni - positiver Winkel	

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

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

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

korelacja wieloraka - multiple nichtlineare Korrelation  
korelacja zupełna - totale Korrelation  
korelacja - Korrelation, Scheinkorrelation  
koreacje wielorakie - Mehrfachkorrelation  
koreogram - 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 - Kspektrum  
kostka boolowska - boolescher Würfel  
kostka Cantora - Cantor-Würfel  
kostka jednostkowa - Einheitswürfel  
kostka Mengera - Menger-Würfel  
kostka wielowymiarowa - mehrdimensionaler Würfel  
kostka - Würfel  
kowariacja - Kovariation  
kowarianca krzyżowa - Kreuzkovarianz  
kowarianca - 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完全に 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  
krótność - 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 całkowe - Integralkriterium  
kryterium Cauchy'ego - Cauchy-Kriterium  
kryterium Cochran'a - 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 Persona - Pearson'sches Kriterium  
kryterium pentadowe - Fünffaktorkriterium  
kryterium podobieństwa - Ähnlichkeitsgröße  
kryterium porównawcze - Vergleichskriterium  
kryterium Raabego - Raabe-Kriterium  
kryterium Riemann'a - Riemann-Kriterium  
kryterium Weierstrassa - Weierstraß-Kriterium  
kryterium Wilksa - Wilks'sches 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 całkowa osobliwa - eigenartige	krzywa scedastyczna - varianzstabilisierende
Integralkurve	Kurve
krzywa całkowa - Integralkurve	krzywa sferyczna - sphärische Kurve
krzywa charakterystyczna - Kennlinie	krzywa skośna - Raumkurve
krzywa cykliczna - zyklische Kurve	krzywa stożkowa - Kegelschnitt
krzywa częstości - Häufigkeitskurve	krzywa strojenia - Einstellkurve
krzywa czterolistna - vierblättrige Kurve	krzywa typu hiperbolicznego - hyperbolische
krzywa drgań tłumionych - Dämpfungskurve	Kurve
krzywa dzwonowa - Glockenkurve	krzywa uwikłana - implizite Kurve
krzywa eliptyczna - elliptische Kurve	krzywa wpływu - Influenzkurve
krzywa Gaussa - Gauß-Kurve	krzywa wykładnicza - Exponentialkurve
krzywa geodezyjna - geodätische Kurve	krzywa wzrostu - Wachstumskurve
krzywa giętkości - Flexibilitätskurve	krzywa z punktami wielokrotnymi - Kurve mit
krzywa Hermite'a - Hermitesche Kurve	mehreren Punkten
krzywa Hilberta - Hilbert-Kurve	krzywa zaczernienia - Dichtekurve
krzywa hiperboliczna - hyperbolische Kurve	krzywa zamknięta - geschlossene Kurve
krzywa jawna - explizite Kurve	krzywa zdyskretyzowana - digitalisierte Kurve
krzywa jednakowej mocy - Kurve gleicher	krzywa zwykła - reguläre Kurve
Trennschärfe	krzywa - Kurve
krzywa Jordana - Jordan-Kurve	krzywe eliptyczne - elliptische Kurven
krzywą Jordana - Jordansche Kurve	krzywe Lissajous - Lissajoussche Kurven
krzywa Kocha - Koch-Kurve	krzywe stopnia czwartego - Kurven vierten
krzywa koncentracji - Konzentrationskurve	Ordnung
krzywa logarytmiczna - logarithmische Kurve	krzywe stopnia trzeciego - Kurven dritter
krzywa logistyczna - logistische Kurve	Ordnung
krzywa Lorenza - Lorenzkurve	krzywe ufności - Konfidenzkurven
krzywa na powierzchni - Kurve auf einer Fläche	krzywik - Kurvenlineal
krzywa na rozmaitości - Kurve auf einer	krzywizna dodatnia - positive Krümmung
Mannigfaltigkeit	krzywizna Gaussa - Gaußsche Kurve
krzywa neutralna - neutrale Kurve	krzywizna geodezyjna - geodätische Krümmung
krzywa nienormalna - anormale	krzywizna średnia - mittlere Krümmung
Häufigkeitskurve, nichtnormale Kurve	krzywizna krzywej płaskiej - Krümmung einer
krzywa nieosobliwa - nichtsinguläre Kurve	ebenen Kurve
krzywa o kształcie wanny - Badewannenkurve	krzywizna krzywej - krummlinige Kurve
krzywa osobliwa - singuläre Kurve	krzywizna linii śrubowej - Krümmung einer
krzywa płaska - ebene Kurve	Schraubenlinie
krzywa paraboliczna - parabolische Kurve	krzywizna normalna - Normalkrümmung
krzywa Pareto - Pareto-Kurve	krzywizna okręgu - Krümmung eines Kreises
krzywa Peano - Peano-Kurve	krzywizna ujemna - negative Krümmung
krzywa Pearl-Reada - Pearl-Read-Kurve,	krzywizna zerowa - Nullkrümmung
logistische Kurve	krzywizna - Krümmung
krzywa Pearsona - Pearsonsche Verteilung	krzywizny główne - Hauptkrümmung
krzywa prędkości - Geschwindigkeitskurve	krzywy - krumm, schief
krzywa prosto nienormalna - einfache	ksi - xi
nichtnormale Kurve	księżyca przybywający - zunehmender Mond
krzywa prostovalna - rektifizierbare Kurve	księżyca ubywający - abnehmender Mond
krzywa przeciętna liczebności próby - Kurve des	księżyca - Mond
mittleren Stichprobenumfanges	księżyce galileuszowe - Galileische Monde
krzywa przeciętnej gęstości - Kurve der mittleren	księżyce Hipokratesa - Mündchen des
Dichte	Hippokrates
krzywa przenikania - Durchdringungskurve	księżycowo-słoneczny - lunisolar
krzywa przestępna - transzendentne Kurve	księżycowy - lunar
krzywa przestrzenna - Raumkurve	książka - Buch
krzywa przybliżająca - Näherungskurve	kształt fali - Wellenform
krzywa regresji mediany - Median-	kształt - Form, Gestalt
Regressionskurve	kto - wer
krzywa regresji - Regressionskurve	ktoś - ein gewisser, einer, irgend einer
krzywa regularna - reguläre Kurve	kubiczny - kubisch
krzywa różniczkowalna - differenzierbare Kurve	kubooktaedr - Kuboktaeder
krzywa rozkładu normalnego -	kula jednostkowa - Einheitskugel
Normalverteilungskurve	kula opisana - Umkugel
krzywa rozkładu - Verteilungskurve	kula wpisana - Inkugel

kula ziemska - Erdkugel	kwantyfikator egzystencjalny - Existenzquantor
kula - Ball, Kugel	kwantyfikator ogólny - All-Operator
kulista gromada gwiazd - Kugelsternhaufen	kwantyfikator szczegółowy -
kulisty - kugelförmig	Eindeutigkeitsquantor
kulminacja - Kulmination	kwantyfikator - Quantor
kulomb - Coulomb	kwantyl autoregresyjny - Autoregressionsquanti
kumulacja - Anhäufung, Kummulation	kwantyl rzędu p rozkładu prawdopodobieństwa -
kumulacyjna funkcja rozkładu -	p-Quantil einer Wahrscheinlichkeitsverteilung
Verteilungsfunktion	kwantyl rzędu p - p-Quantil
kumulanta - Kumulante	kwantyl - Quantil
kurs przeliczeniowy - Umrechnungskurs	kwark górny - up-Quark
kurs - Kurs, Lehrgang	kwark - Quark
kursować w ruchu wahadłowym - pendeln	kwartyl dolny - unteres Quartil
kurtoza - Kurtosis, Wölbung	kwartyl górny - oberes Quartil
kurzyć się - schrumpfen	kwartyl - Quartil
kwadrans - Viertel	kwas - Säure
kwadrant - Quadrant	kwaternion - Quaternion
kwadrat łaciński niekompletny - unvollständiges	kwaterniony - Quaternionen
lateinisches Quadrat	kwazar - Quasar
kwadrat łaciński półsprzężony -	kwiecień - April
selbstkonjugiertes lateinisches Quadrat	kwintal - Dezitonnen
kwadrat łaciński standardowy - lateinisches	kwintyle - Quintile
Standardquadrat	kwota - Betrag
kwadrat łaciński zmodyfikowany - modifiziertes	labirynt - Labyrinth
lateinisches Quadrat	łącznie z - inbegriffen
kwadrat łaciński - lateinisches Quadrat	lalka - Induktionsspule
kwadrat łacińsko-grecki - griechisch-lateinisches	lambda - lambda
Quadrat	lampa dwuelektrodowa - Diode
kwadrat grecko-łaciński - griechisch-lateinisches	lampa elektronopromieniowa - Braunsche Röhre
Quadrat	lampa elektronowa - Elektronenröhre
kwadrat hiper-grecko-łaciński - hypergriechisch-	lampa - Lampe
lateinisches Quadrat	laplasjan - Laplace-Operator
kwadrat jednostkowy - Einheitsquadrat	las Poissona - zweidimensionaler Poisson-Prozess
kwadrat lacinski wstawiony - lateinisches	las - Prozess
Quadrat Ermittlung	laser - Laser
kwadrat logiczny - logisches Quadrat	lato - Sommer
kwadrat magiczny - magisches Quadrat	lecz - aber, sondern
kwadrat półłaciński - halblateinisches Quadrat	lekki - leicht
kwadrat quasi-łaciński - quasilateinisches	lemat Fatou - Fatousches Lemma
Quadrat	lemat Gaussa - Gauß-Lemma
kwadrat różnicy - Quadrat der Differenz	lemat Kuratowskiego-Zorna - Zornsches Lemma
kwadrat sumy - Quadrat der Summe	lemat Lindenbauma - Lindenbaum-Lemma
kwadrat systematyczny - systematisches	lemat Neymana-Pearsona - Neyman-Pearson-
Quadrat	Lemma
kwadrat szkocki - Schottenquadrat	lemat Riemanniana - Riemannsches Lemma
kwadrat - Quadrat	lemat - Lemma, Hilfssatz
kwadratowa figura - quadratische Figur	lemiesz - Schar
kwadratowy - quadratisch	lemniskata Bernoulliego - Bernullische
kwadratrysa - Quadratrix	Lemniskate
kwadratura figury geometrycznej - Quadratur	lemniskata - Lemniskate
einer geometrischen Figur	lepkość - Viskosität
kwadratura Hermite'a - Hermite-Quadratur	lepszy - besser
kwadratura koła - Quadratur des Kreises	leżeć na sobie - aufeinander liegen
kwadratura spektrum - Quadraturspektrum	leżeć - gelegen sein, liegen
kwadratura - Quadratur	lew - Löwe (Sternbild)
kwadraty ortogonalne - orthogonale Quadrate	lewą stroną nierówności - linke Seite der
kwadryka śródkowosymetryczna -	Ungleichung
achsensymmetrische Quadrik	lewośkrętny - negativ orientiert
kwadryka - Quatrik	lewostronną granicą - linksseitiger Grenzwert
kwadrylion - Quadrillion	libracja - Libration
kwaśny - Säure	liczba algebraiczna - algebraische Zahl
kwant - Quant	liczba Archimedesa - 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 - Erdös-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 - transzendentne Zahl  
liczba przyjęcia - Annahmezahl  
liczba pseudolosowa - Pseudozufallszahl  
liczba pseudopierwsza - Pseudoprimezahl  
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 - Bernoulli-Zahlen  
liczby Bettiego - Betti-Zahlen  
liczby bliźniacze - Zwillingszahlen  
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 egipskie - 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	linia apsyd - Apsidenlinie
liczby nadrzeczywiste - überreelle Zahlen	linia asymptotyczna - asymptotische Linie
liczby naturalne - natürliche Zahlen	linia łukowa - Bogenlinie
liczby niedodatnie - nichtpositive Zahlen	linia bazowa - Basislinie
liczby nieparzyste - ungerade Zahlen	linia ciągła - ausgezogene Linie
liczby nieujemne - nichtnegative Zahlen	linia ekwipotencjalna - Äquipotentiallinie
liczby niewymierne - irrationale Zahl	linia emisyjna - Emissionslinie
liczby p-adyczne całkowite - p-adische ganze Zahlen	linia geodezyjna - geodätische Linie
liczby p-adyczne - p-adische Zahlen	linia graniczna - Begrenzungslinie, Randgerade, Grenzlinie
liczby parzyste - gerade Zahlen	linia środkowa - Halbierungslinie, Mittellinie
liczby pierwsze bliźniacze - Primzahlzwillinge	linia śrubowa uogólniona - verallgemeinerte Schraubenlinie
liczby pierwsze regularne - reguläre Primzahlen	linia śrubowa - Schraubenlinie
liczby pierwsze - Primzahlen	linia krzywiznowa - gekrümmte Linie
liczby półpierwsza - halbprime Zahl	linia odniesienia - Bezugslinie
liczby podwójne - binäre Zahlen	linia odrzucenia - Ablehnungslinie
liczby porządkowe graniczne - Zahlen endlicher Ordnung	linia ograniczająca - Begrenzungslinie
liczby porządkowe - geordnete Zahlen	linia płaska - ebene Linie
liczby przestępne - transzendentne Zahlen	linia pęknięcia - Bruchlinie
liczby pseudolosowe - Pseudozufallszahlen	linia pionowa - Vertikale
liczby pseudopierwsze - Pseudoprimezahlen	linia podstawowa - Basisgerade, Basislinie, Grundlinie
liczby rzeczywiste - reelle Zahlen	linia pola - Feldlinie
liczby Sierpińskiego - Sierpinski-Zahlen	linia pozioma - horizontale Gerade
liczby ujemne - negative Zahlen	linia prosta - gerade Linie
liczby urojone - imaginäre Zahlen	linia przenikania powierzchni - Durchdringungslinie
liczby wymierne - rationale Zahlen	linia regresji - Regressionsgerade, Regressionslinie
liczby względnie pierwsze - relativ prime Zahlen, teilerfremde Zahlen	linia rozgałęzienia - Verzweigungslinie
liczby złożone - zusammengesetzte Zahlen	linia siły pola wektorowego - vektorielle Kraftfeldlinien
liczby zaprzyjaźnione - befreundete Zahlen	linia siły pola - Feldlinie
liczby zespolone - komplexe Zahlen	linia spadu - Falllinie
liczebnik - Numerale, Zahlzeichen	linia ugięcia - Biegungslinie
liczebniki główne - Grundzahlen	linia węzłów - Knotenlinie
liczebniki porządkowe - Ordnungszahlen	linia widmowa - Spektrallinie
liczebniki ułamkowe - Bruchzahlen	linia wymiarowa - Dimensionsgerade
liczebniki - Zahlwörter	linia zabudowy - Fluchtlinie
liczebność próbki w planie kontrolnym - Prüfumfang	linia zamknięta - geschlossene Linie
liczebność próby - Stichprobengröße, Stichprobenumfang	linia zerowa - Nulllinie
liczebność teoretyczna - theoretische Häufigkeiten	linia zerowych deklinacji - windschiefe Gerade
liczebność - Umfang	linia zmiany daty - Datumsgrenze, Datumslinie
liczenie - Kalkulation, Rechnung, Berechnung	linia - Linie, Strich, Zeile
licznik binarny - Binärzähler	liniał odległościowy - Abstandlineal
licznik dziesiętny - Dezimalzähler	liniał trójkątny - Dreikantlineal
licznik Geigera - Geiger-Zähler	liniał - Lineal
licznik - Zähler	linie Fraunhofera - Fraunhofersche Linie
liczność materii - Stoffmenge	linie geodezyjne - geodätische Linie
liczność próby - Stichprobenumfang	linie krzywizny - gekrümmte Linien
liczność - Menge	linie spektralne - Spektrallinie
liczny - zahlreich	linie wirowe pola - Wirbellinien eines Feldes
liczyć - aufzählen, zählen, rechnen, kalkulieren	linijka - Lineal
liczydło - Abakus, Rechenbrett	liniowa funkcja dyskryminacyjna - lineare Diskriminanzfunktion
liść drzewa - Blatt eines Baums (Graphentheorie)	liniowa metoda największej wiarygodności - lineare Maximum-Likelihood-Methode
liść Kartezjusza - Kartesisches Blatt	liniowa przestrzeń euklidesowa - linearer euklidischer Raum
limes inferior - untere Grenze	liniowa przestrzeń - linearer Raum
limes superior - obere Grenze	
linia łamana - gebrochene Linie	
linia łańcuchowa - Kettenlinie	
linia absorpcyjna - Absorptionslinie	

liniowa regresja kawałkami - stückweise	losowanie obszarowe -
Regression	Flächenstichprobenverfahren
liniowo niezależne - linear unabhängig	losowanie odwrotne - inverses
liniowo niezależny - linear unabhängig	Stichprobenverfahren
liniowo zależne - linear abhängig	losowanie podpróby - Teilstichprobenverfahren
liniowo zależny - linear abhängig	losowanie podwójne - doppelte
liniowość - Linearität	Stichprobennahme
liniowy warunek ograniczający - lineare	losowanie pośrednie - indirekte
Nebenbedingung	Stichprobenentnahme
liniowy - linear	losowanie proporcjonalne - proportionale
lipiec - Juli	Auswahl
lisek - Füchschen (Sternbild)	losowanie punktowe - Punktstichprobe
lista liniowa - lineare Liste	losowanie strefowe -
listopad - November	Streifenstichprobenverfahren
lit - Lithium	losowanie symetryczne - symmetrische
litera - Buchstabe	Stichprobennahme
litr - Liter	losowanie systematyczne - systematische
lód - Eis	Stichprobe
logarytm Briggса - Briggscher Logarithmus	losowanie wielokrotne - mehrfache
logarytm binarny - binärer Logarithmus	Stichprobenziehung
logarytm całkowy - Integrallogarithmus	losowanie wielomianowe odwrotne - inverses
logarytm dyskretny - diskreter Logarithmus	Stichprobenverfahren mit Zurücklegen
logarytm dziesiętny - dekadischer Logarithmus	losowanie wielostopniowe - sequentielle
logarytm naturalny - natürlicher Logarithmus	Stichprobenziehung
logarytm przy podstawie b - Logarithmus zur Basis b	losowanie z jednakowymi prawdopodobieństwami wyboru - Auswahlverfahren mit gleichen Wahrscheinlichkeiten
logarytm - Logarithmus	losowanie z odrzuceniem - Stichprobenziehung mit Zurückweisung
logarytmiczny dekrement tłumienia - logarithmisches Dämpfungsdecrement	losowanie z powtórzeniem - Auswahl mit Zurücklegen
logarytmiczny - logarithmisch	losowanie zespołowe - mehrstufiges
logarytmowanie - Logarithmieren	Stichprobenverfahren
logiczny - logisch	losowanie znaczące - Stichprobenziehung nach Wichtigkeit
logika dwuwartościowa - binäre Logik	losowy stacjonarny - stationär zufällig
logika matematyczna - mathematische Logik	losowy - zufällig
logika modalna - modale Logik	lub - oder
logika rozmyta - Fuzzy-Logik	luka - Lücke
logika wielowartościowa - mehrwertige Logik	luks - Lux
logika - Logik	lumen - Lumen
logistyczny - logistisch	lunacja - Lunation
logistyka - Logistik	luneta - Fernrohr, Teleskop (Sternbild), Teleskop
lognormalny - lognormal	lupa - Lupe
logogryf - Wortpuzzle	lustro - Spiegel
lok Agnesi - Kurve der Agnesi	lutnia - Leier (Sternbild)
lok Angesiego - Versiera der Agnesi	luty - Februar
lokalna grupa galaktyk - Lokale Gruppe	Łabędź - Schwan (Sternbild)
lokalnie odwracalny - lokal bijektiv	łączenie błędów - Zusammenfassen der Fehler
lokalny - lokal	łączenie klas - Zusammenfassung von Klassen
loksodroma - Loxdrome	łączenie - Kopplung
lorneta - Fernrohr	łącznie z ... - einschließlich
losowanie bezpośrednie - direkte	łącznie - zusammen, insgesamt
Stichprobenentnahme	łączność dodawania - Assoziativität der Addition
losowanie dwufazowe - zweiphasiges	łączność działań - Assoziativgesetz
Stichprobenverfahren	łączność mnożenia - Assoziativität der Multiplikation
losowanie gniazdowe - hierarchisch	łączność - Assoziativität
geschachtelte Stichprobennahme	łączny - assoziativ
losowanie jednokrotne - einfache	łączyć się - zusammenhängen
Stichprobenentnahme	łączyć - dublieren
losowanie kratowe - Gitterstichprobenverfahren	ładować - laden
losowanie lawinowe - Schneeballverfahren	
losowanie mieszane - gemischtes	
Stichprobenverfahren	

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

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

metoda kolejnych dzieleń - Verfahren der wiederholten Teilung  
metoda Lagrange'a - Langrange-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 dyskontowana - 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 przysłaniana - Partialbruchzerlegung  
metoda różnic skończonych - Differenzenverfahren  
metoda równań równoważnych - Verfahren der äquivalenten Gleichungen  
metoda równoważenia węzłów - Drehwinkelverfahren  
metoda rozdzielania zmiennych - Methode der Variablentrennung  
metoda Runego-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 - Methoden 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-and-Bound-Methoden  
metody quasi-Newtona - Quasi-Newtonsche Methoden  
metody rozwiązywania układów równań liniowych - Lösungsverfahren linearer Gleichungssysteme  
metody rozwiązywania - Lösungsverfahren  
metody uściślenia przybliżeń - Näherungsverfahren  
metody wielodecyjne - 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	miesiąc anomalistyczny - anomalistischer Monat
mgławica refleksyjna - Reflexionsnebel	miesiąc gwiazdowy - Sternzeitmonat
mgławica - Nebel	miesiąc syderyczny - siderischer Monat
mi - my	miesiąc synodyczny - synodischer Monat
między innymi - unter anderem	miesiąc tropiczny - tropischer Monat
między sobą - untereinander	miesiąc - Monat
między tym - dazwischen	miesięczny - monatlich
między - zwischen	mieszane doświadczenia czynnikowe - gemischte faktorielle Versuche
międzygwiazdowy - interstellar	mieszanina rozkładów - Mischung von Verteilungen, Verteilungsmischung
międzynarodowa linia zmiany daty - Datumslinie	mieszanina - Gemisch
międzynarodowa stacja kosmiczna - internationale Raumstation	mieszanka - Mischung
Międzynarodowa Unia Astronomiczna - Internationale Astronomische Union	mieszanki frakcji - Doppelbruch
międzyplanetarny - interplanetar	mieszany - gemischt
mianować - anordnen	Mikołaj Kopernik - Nikolaus Copernikus, Nikolaus Kopernikus
mianownik - Nenner	mikro - Mikro-
miara absolutna - absolutes Maß	mikrokomputer - Mikrocomputer
miara łukowa kąta - Bogenmaß eines Winkels	mikrometr - Mikrometer
miara łukowa - Bogenmaß	mikroprocesor - Mikroprozessor
miara Diraca - Dirac-Maß	mikrosekunda - Mikrosekunde
miara Jordana - Jordan-Maß	mikroskop - Mikroskop, Mikroskop (Sternbild)
miara kąta brylowego - Körperwinkelmaß	mila morska - nautische Meile
miara kąta dwuściennego - Maß eines zweiseitigen Winkels	mila - Meile
miara kąta - Winkelmaß	milili - Milli-
miara kątowa - Winkelmaß	miliard - Milliarde
miara Lebesgue'a - Lebesgue-Maß	miligram - Milligramm
miara położenia - Lagemaß	milimetr - Millimeter
miara powierzchni - Flächenmaß	milion - Million
miara produktowa - Produktmaß	milisekunda - Millisekunde
miara Riemanna - Riemannsches Maß	mimo - trotz, ungeachtet
miara standardowa - Standardmaß	mimośród - Exzenter, Exzentrizität
miara taśmowa - Maßband	minima - Minima
miara w zbiorze - Maß	minimalizacja funkcji boolowskich - boolesche Minimalfunktion
miara wewnętrzna - inneres Maß	minimalna wariancja - kleinstmögliche Varianz
miara zewnętrzna - äußeres Maß	minimalne drzewo rozpinające - minimaler aufspannender Baum, minimaler Spannbaum
miara - Maß	minimalny - minimal
miary fraktalne - fraktales Maß	minimum absolutne - absolutes Minimum
mieć cieżar - schwer sein, wiegen	minimum globalne - globales Minimum
mieć prawo - dürfen	minimum lokalne funkcji - lokales Minimum einer Funktion
mieć się - sich befinden	minimum lokalne - lokales Minimum
mieć wartość - gelten	minimum - Minimum
mieć - besitzen, haben, innehaben	minor macierzy - kleinste Matrix
miedź - Kupfer	minus - weniger, minus
miedź - Kupfer	minuta łukowa - Bogenminute
miejsce dziesiętne - Dezimalstelle	minuta kątowa - Winkelminute
miejsce dziesiątek - Zehnerstelle	minuta - Minute
miejsce geometryczne punktu - geometrischer Ort von Punkten	mniej więcej - etwa
miejsce geometryczne - geometrischer Ort	mniej - weniger
miejsce jedności - Einerstelle	mniejszy od - kleiner als
miejsce setek - Hunderterstelle	mnogościowy - mengentheoretisch
miejsce zerowe funkcji - Nullstelle einer Funktion	mnóstwo - große Anzahl, große Menge
miejsce zerowe - Nullstelle	mnożenie algebraiczny - algebraische Multiplikation
miejsce - Platz, Raum, Ort, Stelle	mnożenie antyprzemienny - antikommutative Multiplikation
mięscowo - teilweise	mnożenie egipski - ägyptische Multiplikation
mięscowy - örtlich	mnożenie macierzy - Matrizenmultiplikation
mierzalny - messbar	
mierzyć - messen	
miesiąc anomalistyczny - anomalistischer Monat	

mnożenie przemienne - kommutative	model proporcjonalnego hazardu - proportionales Hazardmodell
Multiplikation	model standardowy - Standardmodell
mnożenie skrócone - abgekürzte Multiplikation	model stochastyczny - statistisches Modell, stochastisches Modell
mnożenie szeregów - Produkt von Reihen	model symulacyjny - Simulationsmodell
mnożenie - Multiplikation	model trójskładnikowy - Dreikomponentenmodell
mnożić - multiplizieren	model w logice - logisches Modell
mnożna - Multiplikand	model wieloczasowy - mehrzeitiges Modell
mnożnik Eulera - Euler-Faktor	model wielorównaniowy - Modell mit mehreren Gleichungen
mnożnik Lagrange'a - Lagrange-Faktor	model zagregowany - zusammengesetztes Modell
mnożnik skończony - Endlichkeitsfaktor	model - Modell
mnożnik - Multiplikator	modele punktu zmiany - Phasenwechsel-Problem
mnożyć obie strony przez tę samą liczbę - beide Seiten mit derselben Zahl multiplizieren	modelowanie matematyczne - mathematische Modellierung
mnożyć - multiplizieren, vermehren	moduł definiujący - Definitionsmodul
moc bierna - Blindleistung	moduł ilorazowy - Verhältnismodul
moc czynna - Wirkleistung	moduł kongruencji - Kongruenzmodul
moc elektryczna - elektrische Leistung	moduł liczby zespolonej - absoluter Betrag einer komplexen Zahl, Modul einer komplexen Zahl
moc pozorna - Scheinleistung	moduł liczby - Betrag einer Zahl
moc testu - Testmenge	moduł odległości - Entfernungsmodul
moc zbioru - Potenzmenge	moduł precyzji - Präzisionsmaß
moc - Gewalt, Kraft, Leistung, Kardinalität, Mächtigkeit	moduł skończenie generowany - endlich erzeugbarer Modul
móc - können, vermögen	moduł sprężystości podłużnej - Elastizitätsmodul
mocne prawo wielkich liczb - starkes Gesetz der großen Zahlen	moduł wektora - Betrag eines Vektors
mocno stać na nogach - feststehen	moduł wolny - freier Modul
mocno - sehr	moduł Younga - Elastizitätsmodul
mocować - aufspannen	moduł - Betrag, Modul
mocowanie - Befestigung	modulacja amplitudowa - Amplitudenmodulation
moda - Modalwert, Modus	modus tollens - Modus tollens, Kontradiktion
modalność - Modalwert	mój - mein
model addytywny - additives Modell	mol - Mol
model analityczny - analytisches Modell	molekuła - Molekül
model autoregresji - autoregressives Modell	molibden - Molybdän
model Bartletta-Lewisa - Bartlett-Lewis-Modell	moment centralny - zentrales Moment
model Batesa-Neymana - Bates-Neyman-Modell	moment częstości - Häufigkeitsmoment
model Boxa-Jenkinsa - Box-Jenkins-Modell	moment kompletny - vollständiges Moment
model deterministyczny - deterministisches Modell	moment mieszany - Produktmoment, multivariates Moment
model dwuczynnikowy - Doppelfaktoren-Modell	moment niekompletny - unvollständiges Moment
model dwuliniowy - bilineares Modell	moment nieskorygowany - unkorrigiertes Moment
model dynamiczny - dynamisches Modell	moment obrotowy - Drehmoment
model Ehrenfestów - Ehrenfestsches Modell	moment odśrodkowy - Fliehmoment
model grupy cyklicznej - Modell zyklischer Gruppen	moment odwrotny - inverses Moment
model Herbranda - Herbrand-Modell	moment pędu - Drall, Drehimpuls
model średniej ruchomej - Modell der gleitenden Mittelwerte	moment potęgowy - Potenzmoment
model Kleina - Kleinsches Modell	moment rozkładu z próby - Stichprobenmoment
model kosmologiczny - kosmologisches Modell	moment siły - Kraftmoment
model liniowy - lineares Modell	moment skorygowany - berichtigtes Moment, korrigiertes Moment
model matematyczny - mathematisches Modell	moment surowy - Bruttomoment
model mieszany - gemischtes Modell	moment z próby - Stichprobenmoment
model nasycony - gesättigtes Modell	moment - Moment
model o równaniach współzależnych - Modell mit simultanen Gleichungen	momenty absolutne - absolute Momente
model planetarny atomu - Bohrsches Atommodell	momenty ujemne - negative Momente
model położenia - Lagemodell	momorfizm - Morphismus
model Poincarégo na kole - Poincaré-Modell auf einem Kreis	monoid - Monoid
model Poincarégo na półpłaszczyźnie - Poincaré-Modell der Halbebene	

monomorfizm - Monomorphismus	naładowany - geladen
monotonicznie maleje - fallende Monotonie	nałożyć - anziehen
monotonicznie wzrasta - wachsende Monotonie	nabla - Nabla-Operator
monotonicznie - Monotonie	nabyć - erlangen, erwerben
monotoniczność - Monotonie	nabywać - beziehen
monotoniczny przedziałami - stückweise	nachylenie ekiptyki - Neigung der Ekliptik
monoton	nachylenie jednostkowe - linearer
monotoniczny - monoton	Anstiegsvorgang
monotonny - monoton	nachylenie krzywej - Anstieg einer Kurve
montaż azymalny - azimutale Montierung	nachylenie prostej - Geradenanstieg
montaż horyzontalny - horizontale Montierung	nachylenie - Inklination, Neigung
morfizm uniwersalny - universeller Morphismus	nacieranie - Reibung
morfizm - Morphismus	naczynia połączone - verbundene Gefäße
morfizmy grup - Morphismengruppe	nad czymś - darüber
morski - nautisch	nad poziomem morza - über dem Meeresspiegel
może - vielleicht	nad - über
możliwe - möglicherweise	nadciśnienie - Überdruck
możliwie - möglicherweise	nadefektywność - Supereffizienz
możliwość względna - relative Potenz	nader - äußerst, sehr
możliwość - Möglichkeit	nadgraf - Supergraph
możliwy - möglich	nadir - Nadir, Fußpunkt
mozaika losowa - zufällige Parkettierung	nadmiarowość - Redundanz
mucha - Fliege (Sternbild)	nadmierne rozporządzanie - Überdispersion
multifunkcja - Multifunktion	nadolbrzym - Überriesse
multigraf - Multigraph	nadwyżka barwy - Farbenexzess
multiplikacja - Multiplikation	nadwyżka - Überschuss
multiplikatywność - Multiplikativität	nadzwyczajny - außerordentlich
multiplikatywny - multiplikativ	nagle - auf einmal
musieć - müssen, sollen	nagroda Abela - Abel-Preis
mutabilność - Veränderlichkeit	nagroda Nobla - Nobelpreis
myśleć logicznie - logisch denken	naświetlać - exponieren
myśleć o tym - daran denken	najdalszy - extrem
myśleć - denken, nachdenken	najścisłszy test - strengster Test
n nad k - n über k	najkrótsze przedziały ufności - kürzeste
n po k - n über k	Konfidenzintervalle
n silnia - n Fakultät	najlepiej - am besten
n.e. - n.Chr.	najlepsze dopasowanie - beste Anpassung
na dół - abwärts, hinunter	najmniejsza część - der kleinste Teil
na dole - unten	najmniejsza wspólna wielokrotność - kleinstes
na dwór - nach draußen	gemeinsames Vielfaches
na dworze - draußen	najmniejszy - minimal
na godzinę - je Stunde	najmocniejszy test rangowy - trennschärfster
na górze - oben	Rangtest
na końcu - am Ende, zuletzt	najpierw - erst, zuerst, anfangs
na lewo - nach links, links	największa część - der größte Teil
na pewno - sicher, bestimmt, hoffentlich	największy wspólny dzielnik - größter
na początku - am Anfang	gemeinsamer Teiler
na podstawie - aufgrund	najwiecej - meist, am meisten
na pozatku - am Anfang	najwyżej - höchstens
na prawo - rechts	najwyższy - höchster
na przeciwko - gegenüber	nakładanie - Faltung
na przykład - beispielsweise, zum Beispiel	należeć - gehören
na stronie - beiseite	należy do - Element von
na to - hierauf	nano - Nano-
na tym - darauf	nanofarad - Nanofarad
na uboczu - abseits	nanometr - Nanometer
na wskroś - hindurch	nanosekunda - Nanosekunde
na wszelki wypadek - auf alle Fälle	napięcie elektryczne - elektrische Spannung
na wszystkie strony - hin und her	napięcie stałe - Gleichspannung
na zewnatrz - außen, außerhalb, nach außen, draußen	napięcie - Spannung
na - auf, an	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  
nastręczać - 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  
nawiązy klamrowe - geschweifte Klammern  
nawiązy kwadratowe - eckige Klammern  
nawiązy okrągłe - runde Klammern  
nawiązy węzlowate - geschweifte Klammern  
nawiązy - 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  
niebiesky - blau  
niebo gwiazdiste - 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  
nieodmiennosć - 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  
niepodzielnny - 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  
niereszta kwadratowa - nicht quadratischer Rest  
niereszta potęgowa - Nichtpotenzrest  
niersnący - nichtsteigend  
nierówne podkasy - 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 bezwzględną - Betragsungleichungen  
nierównomierność - Ungleichheit  
nierozerwalny - unlösbar  
nieroziędalny łańcuch Markowa - irreduzible Markowkette  
nierzestrzygnięty - unentschieden  
nieruchomy - unbeweglich  
nieskończanie mały - infinitesimal, unendlich klein  
nieskończanie wielki - unendlich groß  
nieskończanie wymiarowy - unendlich dimensional  
nieskończanie wiele rozwiązań - unendlich viele Lösungen  
nieskończoność - unendlich, Unendlichkeit  
nieskończony - endlos, unendlich  
niestabilność - Instabilität  
niesymetryczny - nicht symmetrisch

nieujemność - Nichtnegativität	nośnik funkcji - Träger
nieustalony - transient	nomogram - Fluchtlinientafel, Nomogramm
nieuzasadniony - unbegründet	noniusz - Nonius
niewłaściwy - uneigentlich	norma absolutna - absolute Norm
niewątpliwie - zweifelsohne	norma biegunowa - polare Norm
nieważkość - Schwerelosigkeit	norma do krzywej - Norm einer Kurve
nieważny - ungültig	norma do powierzchni - Norm einer Fläche
niewiadoma - Unbekannte	norma euklidesowa - euklidische Norm
niewidoczny - unsichtbar	norma funkcji - Norm einer Funktion
niewiele - wenig	norma główna - Hauptnorm
niewspółmierny - inkommensurabel	norma normalna - Norm einer Normalen
niewymierność algebraiczna - algebraische Irrationalität	norma - Norm
niewymierność - Irrationalität	normalizacja ocen - Normalisierung von Punktwerten
niewymierny - irrational	normalizacja rozkładu prawdopodobieństwa - Normalisierung einer Häufigkeitsfunktion
niewypukły - nicht konvex	normalizować - normalisieren
niezależna akcja - unabhängige Wirkung	normalna do płaszczyzny łamiącej - Einfallslot
niezależnie od - unabhängig von	normalna do wykresu funkcji - Normale an eine Funktion
niezależność całki od drogi - wegunabhängiges Integral	normalna kontrola - normale Prüfung
niezależność punktów - Unabhängigkeit von Punkten	normalna - Normale
niezależność statystyczna - statistische Unabhängigkeit	normalne odchylenie ekwiwalentne - Normalfraktil
niezależność - Unabhängigkeit	normalność asymptotyczna - asymptotische Normalität
niezależny algebraicznie - algebraisch	normalny ciąg podziałów - normale Teilpunktfolge
unabhängig	normalny - normal
niezależny - unabhängig	normować - normieren
niezawodność - Zuverlässigkeit	notacja Backusa-Naura - Backus-Naur-Notation
niezdefiniowane - nicht definiert	notacja beznawiasowa - klammerfreie Notation
niezdefiniowany - undefiniert	notacja dziesiętna - Dezimalschreibweise
niezgodność - Diskordanz	notacja heksadecymalna - hexadezimale Notation
niezliczony - unzählig	notacja naukowa - wissenschaftliche Notation
niezmienniczość - Invarianz	notacja polska - polnische Notation
niezmiennik przekształcenia - äquivalente Umformung	notacja przedrostkowa - Präfixnotation
niezmiennik - Invariante	notacja przyrostkowa - Postfixschreibweise
niezmienny - invariant, konstant	notacja szesnastkowa - hexadezimale Notation
niezmierny - unendlich	notacja Yule'a - Yulesche Notation
niezmieroność - Unendlichkeit	notacja - Notation
nieznany - unbekannt	nów - Neumond
niezwykły - außerordentlich	nowa - Nova
nigdy - nie, niemals	Nowy Rok - Neujahr
nigdzie - nirgends	nowy - neu
nikiel - Nickel	NP zupełny - NP-vollständig
nikt - niemand	n-ta potęga - n-te Potenz
nilpotentny - nilpotent	n-tego stopnia - n-ten Grades
nim - bevor	n-ty element - n-tes Element
niob - Niob	n-ty moment centralny - n-tes Zentralmoment
niski - niedrig	n-ty moment - n-tes Moment
niuton - Newton	n-ty pierwiastek - n-te Wurzel
niwelacja barometryczna - barometrische Höhenmessung	n-ty wyraz - n-ter Term
n-kąt - N-Eck	nuklearny - nuklear
n-krotny - n-fach	numer seryjny - Seriennummer
n-liniowy - n-linear	numer - Nummer
no - mal	numerować - numerieren, nummerieren
noc astronomiczna - astronomische Nacht	numerus logarythmi - Numerus
noc cywilna - bürglerliche Nacht	numeryczny - numerisch
noc polarna - Polarnacht	nutacja - Nutation
noc syderyczna - siderische Nacht	NWD - ggT (größter gemeinsamer Teiler)
noc - Nacht	

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 - innwohnender  
systematischer Fehler  
obciążenie proceduralne - systematischer  
Erhebungsfehler, Verfahrensfehler  
obciążenie typowe - Verzerrung durch  
Mittelwertswahl  
obciążenie w specyfikacji - Fehler im Ansatz  
obciążenie ze względu na wagę -  
Gewichtungsfehler  
obciążenie - Last  
obcinać - abstumpfen  
obfit - 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 jednospójny - 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 rodzinę krzywych - Envelope  
obwiednia rodzinę linij - 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  
oczdół - 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 tą 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  
odbiąć światło - reflektieren  
odbiąć się - sich spiegeln  
odbiąć - 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 Kontingenzen  
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  
odgałęziona - abgezweigt  
odgraniczać - abgrenzen  
odśrodkowy - zentrifugal  
odjemna - Minuend  
odjemnik - Subtrahend  
odkrycie - Entdeckung  
odkształtać - verformen  
odkształcenie powierzchniowe - Flächenausdehnung  
odkształcić - verformen  
odległość bieguna - Polabstand  
odległość chi-kwadrat - Chi-Quadrat-Abstandsmaß  
odległość Euklidesowa - euklidischer Abstand  
odległość kątowa - 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  
odpowiedź - Antwort, Beantwortung  
odpowiedzialny - beantwortbar  
odprowadzać - ableiten  
odpychać - abstoßen  
odróżniać się - sich unterscheiden  
odróżniać - unterscheiden

odstęp - Abstand, Raum, Zwischenraum	ogniskowanie - Fokusierung
odtąd - seitdem	ogólna średnia arytmetyczna - allgemeines arithmetisches Mittel
odwracalny - bijektiv	ogólna teoria względności - allgemeine Relativitätstheorie
odwracanie - Inversion	ogólne właściwości równań algebraicznych - allgemeine ganzzahlige Gleichung
odwrócić bieguność - umpolen	ogólnie wiadomo że - es ist allgemein bekannt dass
odwrócić kolejność - Reihenfolge umkehren	ogólnie - generell, überhaupt
odwrócony rozkład beta - invertierte Beta-Verteilung	ogólny przypadek - allgemeiner Fall
odwrócony rozkład Dirichleta - inverse Dirichlet-Verteilung	ogólny - allgemein, gesamt, Gesamt-
odwrotna notacja polska - umgekehrte polnische Notation	ograniczyć - begrenzen, beschränken, einschränken
odwrotna strona - Rückseite	ograniczcie - begrenzt
odwrotna transformacja sinusowa - arc-sin-Transformation	ograniczenie dolne - untere Grenze
odwrotna - invers, reziprok	ograniczenie górne - obere Schranke
odwrotne funkcje trygonometryczne - trigonometrische Umkehrfunktionen	ograniczenie - Begrenzung, Einschränkung, Nebenbedingung
odwrotnie - umgekehrt	ograniczony z góry - nach oben beschränkt
odwrotność ułamka - Kehrbruch	ograniczony - begrenzt, beschränkt
odwrotność - Kehrwert	ogrzewać - erwärmen
odwrotności - Reziproke	oś azymutalna - azimutale Achse
odwrotny element - inverses Element	oś bieguna - Polarachse
odwrotny - reziprok, verkehrt	oś świata - Weltachse
odwzorować - abbilden	oś liczbową - Zahlenstrahl
odwzorowanie afiniczne - affine Abbildung	oś mała elipsy - kleine Ellipsenachse
odwzorowanie aksonometryczne - axonometrische Abbildung	oś mała - kleine Achse
odwzorowanie azymutalne równoodległościowe - entfernungstreue Azimutalprojektion	oś napędowa - Antriebsachse
odwzorowanie azymutalne równopowierzchniowe - flächentreue Azimutalprojektion	oś obrotu - Drehachse, Rotationsachse
odwzorowanie azymutalne - Azimutalentwurf	oś odciętych - Abszissenachse, x-Achse
odwzorowanie geometryczne - geometrische Abbildung	oś powinowactwa - Affinitätsachse
odwzorowanie Hénona - Henon-Abbildung	oś rzędnych - Ordinatenachse, y-Achse
odwzorowanie konforemne - konforme Abbildung	oś rzeczywista - reelle Achse
odwzorowanie liniowe - lineare Abbildung	oś stała - feststehende Achse
odwzorowanie logistyczne - logistische Abbildung	oś swobodna - freie Achse
odwzorowanie metryczne - metrische Abbildung	oś symetrii - Symmetriearchse
odwzorowanie ograniczone - beschränkte Abbildung	oś tylnej - Hinterachse
odwzorowanie tożsamościowe - identische Abbildung	oś układu współrzędnych - Koordinatenachse
odwzorowanie walcowe równokątne - winkeltreue Zylinderprojektion	oś urojona - imaginäre Achse
odwzorowanie walcowe równoodległościowe - entfernungstreue Zylinderprojektion	oś wielką elipsy - große Ellipsenachse
odwzorowanie walcowe równopowierzchniowe - flächentreue Zylinderprojektion	oś wielka - große Achse
odwzorowanie walcowe - Zylinderprojektion	oś współrzędnych - Koordinatenachse
odwzorowanie wielowartościowe - mehrseitige Abbildung	oś X - x-Achse
odwzorowanie - Abbildung, Projektion, Abbild	oś Y - y-Achse
odwzorowywać - abbilden	oś Z - z-Achse
odzyskiwać - wiederherstellen	oś ziemska - Erdachse
ogiwa Galtona - Häufigkeitssummenkurve	oś - Achse, Mittellinie
ogiwa - Ogive, Summenkurve, Summenpolygon	ośmiobok - Achteck
ogniska elipsy - Brennpunkte der Ellipse	ośmiościan foremny - regelmäßiges Oktaeder
ognisko - Brennpunkt, Fokus	ośmiościan ścięty - Oktaederstumpf
ogniskowa - Brennweite	ośmiościan - Achtflächner
ogniskować - fokussieren	ośmiokąt foremny - regelmäßiges Achteck

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

osie elipsy - Ellipsenachsen  
osie symetrii elipsy - Symmetriearchsen einer Ellipse  
osie symetrii - Symmetriearchsen  
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  
ósmym - achte, achter, Achtel  
osobliwość - Singularität  
osobliwy - singulär  
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  
oval Cassiniego - Cassinische Kurve  
oval Karteżusza - kartesisches Oval  
oval - 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 afinicza - affine Ebene  
płaszczyzna Arganda - Argand-Diagramm, komplexe Ebene  
płaszczyzna dwusieczna - winkelhalbierende Ebene  
płaszczyzna ekiptyki - ekiptische Ebene  
płaszczyzna euklidesowa - euklidische Ebene  
płaszczyzna Gaussa - Gaußsche Zahlenebene  
płaszczyzna karteżajska - 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 półilogarytmiczny - 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 prawdopodobieństwa - 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	pasmo absorpcyjne - Absorptionsband
paraboloida hiperboliczna - hyperbolisches Paraboloid	pasmo częstotliwości - Frequenzband
paraboloida - Paraboloid	pasy Van Allena - van Allen-Gürtel
paradoks bliźniaków - Zwillingsparadoxon	patrzeć - ansehen, sehen, schauen
paradoks bliźniąt - Zwillingsparadoxon	październik - Oktober
paradoks bliźniąt - Zwillingsparadoxon	paw - Pfau (Sternbild)
paradoks Epimenidesa - Paradoxon des Epimenides	płyn - Flüssigkeit
paradoks Hausdorffa - Hausdorff-Paradoxon	płynny - flüssig
paradoks Hilberta - Hilberts Hotel	płyta stała - Festplatte
paradoks hydrodynamiczny - hydrodynamisches Paradoxon	pełen - voll
paradoks hydrostatyczny - hydrostatisches Paradoxon	pełna grupa liniowa - vollständig lineare Gruppe
paradoks kłamcy - Lügner-Paradox	pełna półgrupa liniowa - vollständig lineare Halbgruppe
paradoks Monty Halla - Ziegenproblem	pełnia księżyca - Vollmond
paradoks Olbersa - Olbersches Paradoxon	pełnia - Vollmond
paradoks petersburski - Petersburger Paradoxon	pełność - Apogäum
paradoks Simpsona - Simpson-Paradoxon	pełny sumator - Volladder
paradoks zbioru wszystkich zbiorów - Übermengen-Paradoxon	pełny - voll
paradoks - Paradoxon	Pegaz - Pegasus (Sternbild)
paradoksalny - paradox	pentagram - Pentagramm
parę razy - ein paarmal	percentyl - Perzentil
paralaksa dynamiczna - dynamische Parallaxe	perfekcyjny - perfekt
paralaksa dzienna - tägliche Parallaxe	pericentrum - Perizentrum
paralaksa pozioma - Abszissenparallaxe	perigeum - Perigäum, Erdnähe
paralaksa roczna - jährliche Parallaxe	periodogram - Periodogramm
paralaksa spektroskopowa - spektroskopische Parallaxe	periodyczność - Periodizität
paralaksa statystyczna - statistische Parallaxe	periodyk - periodisch
paralaksa trygonometryczna - trigonometrische Parallaxe	permanentny - permanent
paralaksa - Parallaxe	permutacja alternacyjna - alternierende Permutation
parametr formalny - formaler Parameter	permutacja cykliczna - zyklische Permutation
parametr koncentracji - Konzentrationsparameter	permutacja - Permutation
parametr położenia - Lageparameter	permutacje bez powtórzeń - Permutation ohne Wiederholung
parametr pozycyjny - Ortsparameter	permutacje z powtózeniami - Permutation mit Wiederholung
parametr przekazywany przez wartość - Wertparameter	permutować - permutieren
parametr skalujący - Skalenparameter	Perseusz - Perseus (Sternbild)
parametr translacji - Verschiebungsparameter	perspektywa - Perspektive
parametr - Parameter	perspektywiczny - perspektivisch
parametry incydentalne - Nebenparameter	peryastron - Periastron
parametry strukturalne - Strukturparameter	peryferie - Peripherie
parametryzacja - Parameterdarstellung	perygeum - Perigäum
parametrze - Parameter	peryhelium - Perihel
parować - verdampfen	peta - Peta-
parsek - Parsec, Parsek	petametr - Petameter
partyjka - Partition	pewien - gewiss
parły - Paare	pewnik - Axiom
parzysta - gerade (Funktion)	pewny - gewiss
parzysto - paarweise	pi - pi, Pi
parzystość - Parität	pięć tysięcy - fünftausend
parzysty - gerade	pięć - fünf
pas Kuipera - Kuiper-Gürtel	pięćdziesiąt cztery - vierundfünfzig
pas planetoid - Planetoidengürtel	pięćdziesiąt dwa - zweiundfünfzig
pas radiacyjny - Strahlungsgürtel	pięćdziesiąt dziewięć - neunundfünfzig
pas ufności - Konfidenzband	pięćdziesiąt jeden - einundfünfzig
pascal - Pascal	pięćdziesiąt osiem - achtundfünfzig
	pięćdziesiąt pięć - funfundfünfzig
	pięćdziesiąt siedem - siebenundfünfzig
	pięćdziesiąt sześć - sechsundfünfzig
	pięćdziesiąt trzy - dreiundfünfzig
	pięćdziesiąt - fünfzig

pięciobok - Fünfeck	pierwsza kwadra - erstes Viertel
pięciosian - Pentaeder	pierwsza pochodna - erste Ableitung
pięciokąt foremny - regelmäßiges Fünfeck	pierwsza prędkość kosmiczna - erste kosmische Geschwindigkeit
pięciokąt równoboczny - gleichseitiges Fünfeck	pierwsza zasada termodynamiki - erster Hauptsatz der Thermodynamik
pięciokąt wklęsły - konkaves Fünfeck	pierwsze prawo Keplera - erstes keplersches Gesetz, erstes Keplersches Gesetz
pięciokąt wypukły - konvexes Fünfeck	pierwsze twierdzenie graniczne - erster Grenzwertsatz
pięciokąt - Fünfeck	pierwsze twierdzenie o wartości średniej - erster Mittelwertsatz
pięćset - fünfhundert	pierwsze twierdzenie Pappusa-Guldina - erste Guldinsche Regel
piętnaście - fünfzehn	pierwszy aksjomat grupy - erste Gruppenaxiom
piętnaściokąt wklęsły - konkaves Fünfzehneck	pierwszy krok indukcyjny - Induktionsanfang
piętnaściokąt wypukły - konvexas Fünfzehneck	pierwszy plan - Vordergrund
piętnaściokąt - Fünfzehneck	pierwszy - erster
piątek - Freitag	pierwszych dwóch - die ersten beiden
piątka - Quintupel	piewszy - erster
piąty - fünfter	pik - Gipfel, Spitze
piec - Ofen (Sternbild)	piko - Piko-
pierścień Abela - abelscher Ring	pikofarad - Pikofarad
pierścień Archimedesa - archimedisch geordneter Ring	pikometr - Pikometer
pierścień boolowski - boolescher Ring	piksel - Pixel
pierścień Dedekinda - Dedekindscher Ring	piktogram - Piktogramm
pierścień euklidesowy - euklidischer Ring	pion - Lot
pierścień ilorazowy - Quotientenring	pionek - Bauer (Schach)
pierścień kołowy - Kreisring	pionowy - lotrecht, senkrecht, vertikal
pierścień lokalny - lokaler Ring	pióro ptasie - Feder
pierścień noetherowski - Noetherscher Ring	piramida podwójna - Bipyramide, Doppelpyramide
pierścień przemienny - kommutativer Ring	piramida Sierpińskiego - Sierpinski-Pyramide
pierścień reszt - Restklassenring	piramida - Pyramide
pierścień skończony - endlicher Ring	Pitagoras - Pythagoras
pierścień topologiczny - topologischer Ring	pitagorejski - pythagoreisch
pierścień wielomianów - Polynomring	plac - Platz
pierścień - Kreisring, Ring	plamy słoneczna - Sonnenfleck
pierścienie dyfrakcyjne - Beugungsringe	plamy słoneczne - Sonnenflecken
pierścienie planetarne - planetarischer Ring	plan losowania jednokrotnego - einfacher Stichprobenplan
pierścieniowy - ringförmig	plan wyboru próby - Stichprobenplan
pierwiastek algebraiczny - algebraische Wurzel	plan z powtarzanymi obserwacjami - Versuchsplan mit wiederholten Messungen
pierwiastek arytmetyczny - arithmetische Wurzel	plan - Grundriss, Plan
pierwiastek charakterystyczny - charakteristische Wurzel	planarny - planar
pierwiastek kwadratowy - Quadratwurzel	planetaria karłowata - Zwerpianet
pierwiastek n-tego stopnia - Wurzel n-ten Grades	planetaria mała - Kleinplanet
pierwiastek równania - Wurzelgleichung	planetaria podwójna - Doppelplanet
pierwiastek stopnia n z jedynki - n.te Einheitswurzel	planetaria wewnętrzna - innerer Planet
pierwiastek stopnia n - n.te Wurzel	planetaria zewnętrzna - äußerer Planet
pierwiastek sześcienny - sechste Wurzel	planetaria ziemiopodobna - erdähnlicher Planet
pierwiastek trzeciego stopnia - Kubikwurzel	planetaria - Planet
pierwiastek wielomianu - Polynomwurzel	planetarium - Planetarium
pierwiastek z 2 - Quadratwurzel von 2	planetoida - Planetoid
pierwiastek z jedności - Einheitswurzel	planety pozasłoneczne - äußere Planeten
pierwiastek z przeciętnego odchylenia kwadratowego - Wurzel der mittleren quadratischen Abweichung, Wurzel des mittleren quadratischen Fehlers	planimetr - Planimeter
pierwiastek - Wurzel	planimetria - ebene Geometrie, Planimetrie
pierwiastki równania kwadratowego - Wurzeln der quadratischen Gleichung	plasmafysica - Plasmaphysik
pierwiastkować - radizieren	platoński - platonisch
pierwiastkowanie - Wurzelziehen	plazma - Plasma
pierwotny - primär	Plejady - Plejaden
pierwsza kwadra księżyca - erstes Viertel des Mondes	

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

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

podzbiór alfanumeryczny - alphanumerische Teilmenge  
podzbiór algebraiczny - algebraische Teilmenge  
podzbiór analityczny - analytische Teilmenge  
podzbiór Banacha - Banach-Teilmenge  
podzbiór Bernoulliego - Bernoulli'sche 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 jednospójny - 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 równoważciowy - 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  
podzbiorami 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 - Polarisation  
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  
popiełnić 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	postęp arytmetyczny - arithmetische Progression, arithmetische Reihe, arithmetische Zahlenfolge
poprzednik - Vorderglied	postęp geometryczny - geometrische Zahlenfolge
populacja generalna - Grundgesamtheit	postęp harmoniczny - harmonische Progression
populacja hipotetyczna - hypothetische Grundgesamtheit	postęp malejący - fallende Zahlenfolge
populacja nienormalna - nicht normalverteilte Grundgesamtheit	postęp rosnący - wachsende Zahlenfolge
populacja o rozkładzie ciągłym - stetige Grundgesamtheit	postęp - Zahlenfolge
populacja skończona - endliche Grundgesamtheit	postępowanie bayesowskie asymptotyczne - asymptotisches Bayes-Verfahren
populacja statystyczna - statistische Population	postępy - Zahlenfolgen
populacja - Population	postulat Bayesa - Bayessches Postulat
pora roku - Jahreszeit, Jahreszeiten	postulat Bertranda - Bertrand-Postulat
pora - Zeit, Stunde	postulat Keplera - Keplersches Postulat
porównania trójkowe - dreifache Vergleiche	postulat równoległości - Parallelenpostulat
porównania wielokrotne - multiple Vergleiche	postulat - Postulat
porównanie międzygrupowe - Gruppenvergleich	postulaty Peano - Peano-Axiome
porównanie parami - paarweise Vergleiche	posządać - anfangen, beginnen, machen
porównanie stochastyczne testów - stochastischer Vergleich von Tests	poszukiwać - suchen, benötigen
porównanie - Gleichnis, Vergleich	poszukiwanie - Suche
porównywać - vergleichen	potęga - Potenz, Potenzrechnung
poruszać się - sich bewegen	potęgi funkcji - Potenzen von Funktionen
poruszać - bewegen	potęgi liczb całkowitych - Zahlpotenzen
porządek cykliczny - zyklische Anordnung	potęgi o wykładniku naturalnym - Potenzen mit natürlichen Exponenten
porządek częściowy - Teilordnung	potęgi o wykładniku niewymiernym - Potenzen mit nichtrationalen Exponenten
porządek leksykograficzny - lexikografische Ordnung	potęgi o wykładniku wymiernym - Potenzen mit rationalen Exponenten
porządek liniowy - lineare Ordnung	potęgować - potenzieren
porządek malejący - absteigende Ordnung	potęgowanie macierzy - Potenzieren einer Matrix
porządek rosnący - aufsteigende Ordnung	potęgowanie - Potenzieren
porządek - Ordnung	potas - Kalium
porządkować - einordnen, ordnen, anordnen	potem - danach, nachher
posiadać - besitzen	potencjał dyfuzyjny - Diffusionspotential
pospolity - gewöhnlich	potencjał elektryczny - elektrisches Potential
postać algebraiczna - algebraische Form	potencjał pola wektorowego - skalares Potential
postać Hermite'a - hermitesche Form	potencjał pola - Feldpotential
postać iloczynowa funkcji kwadratowej - Produktform der quadratischen Gleichung	potencjał wektorowy - Vektorpotential
postać iloczynowa - Produktform	potencjał - Potential
postać kanoniczna funkcji kwadratowej - kanonische Form der quadratischen Gleichung	potencjalny - potentiell
postać kanoniczną - Hauptform, kanonische Form	potrójny - dreifach
postać kanoniczna - kanonische Form	potrzeba - Notwendigkeit
postać Lagrange'a wielomianu - Form eines Lagrange-Polynoms	potrzebny - nötig, notwendig
postać Newtona wielomianu - Form eines Newton-Polynoms	potwierdzać - bestätigen, zugeben
postać normalna - Normalform	potwierdzająca analiza czynnikowa - konfirmatorische Faktorenanalyse
postać ogólna funkcji kwadratowej - allgemeine Form der Parabelgleichung	później - danach
postać ogólna - allgemeine Form	pożyczka - Darlehen
postać trygonometryczna liczby zespolonej - trigonometrische Form komplexer Zahlen	powłoka elektronowa atomu - Atomhülle
postać trygonometryczna - trigonometrische Form	powłoka wypukła - konvexe Hülle
postać wykładnicza - Exponentialschreibweise	powłoka - Hülle
postać wyznacznikowa - Determinantenform	powiadać - sagen
postać - Form	powiększać - erweitern, vergrößern, Vergrößerung
postęp alternacyjny - alternierende Folge	powiększenie - Vergrößerung
	powiększona o - vermehren um
	powiązanie - Verbundenheit
	powielać - vervielfältigen
	powierzchnia algebraiczna - algebraische Fläche, algebraische Oberfläche

powierzchnia charakterystyczna -	poziomy - horizontal, waagerecht
charakteristische Oberfläche	poznanie - Erkenntnis
powierzchnia cylindryczna - Zylinderfläche	pozornie - anscheinend
powierzchnia częstości - Häufigkeitsfläche	pozorny - Schätzung, scheinbar
powierzchnia dodatnia - Flächenaddition	pozostały - übrig
powierzchnia ekwipotencjalna -	pozycja bitu - Bitposition
Äquipotentialfläche	pozycja wyjściowa - Ausgangsstellung
powierzchnia eliptyczna - elliptische Fläche	pozycja - Position
powierzchnia górska - Oberseite	pozystywny - positiv
powierzchnia graniczna - Begrenzungsfläche	pozytyw - positiv
powierzchnia hiperboliczna - hyperbolische	pozytywizm logiczny - logischer Positivismus
Fläche	pozytywny - positiv
powierzchnia korelacji - Korrelationsfläche	praca wyjścia - Austrittsarbeit
powierzchnia nieosobliwa - nichtsinguläre Fläche	praca - Arbeit
powierzchnia obrotowa - Drehfläche	prąd elektryczny - elektrische Stromstärke, elektrischer Strom, Stromstärke
powierzchnia ograniczająca - Begrenzungsfläche	prąd przemienny - Wechselstrom
powierzchnia osobliwa - singuläre Fläche	prąd stały - Gleichstrom
powierzchnia paraboliczna - parabolische Fläche	prąd trójfazowy - Drehstrom
powierzchnia prawdopodobieństwa -	prąd w amperach - Stromstärke
Wahrscheinlichkeitsfläche	prąd zawiesinowy - Stromdichte
powierzchnia przyłożenia - Angriffsfläche	prąd - Strom
powierzchnia reakcji - Wirkungsfläche	prędkość bezwzględna - absolute Geschwindigkeit
powierzchnia regresji - Regressionsfläche	prędkość fazowa - Phasengeschwindigkeit, Wellengeschwindigkeit
powierzchnia Riemanna - Riemann-Fläche	prędkość grupowa - Gruppengeschwindigkeit
powierzchnia rozwijalna - abgewickelte Fläche, abwickelbare Fläche	prędkość światła w prózni - Vakuumlichtgeschwindigkeit
powierzchnia stożkowa - Kegelfläche	prędkość światła - Lichtgeschwindigkeit
powierzchnia styku - Berührungsfläche	prędkość kątowa - Drehgeschwindigkeit, Winkelgeschwindigkeit
powierzchnia trójkąta - Dreiecksfläche	prędkość kołowa - Kreisbahngeschwindigkeit
powierzchnia ujemna - negative Fläche	prędkość kosmiczna - kosmische Geschwindigkeit
powierzchnia walcową - Zylinderfläche	prędkość maksymalna - Höchstgeschwindigkeit
powierzchnia wielościenna - Polyederfläche	prędkość nadświetlna - Überlichtgeschwindigkeit
powierzchnia wolna - freie Oberfläche	prędkość obrotowa - Drehzahl, Winkelgeschwindigkeit
powierzchnia ziemska - Erdoberfläche	prędkość orbitalna - Bahngeschwindigkeit
powierzchnia zorientowana - orientierte Fläche	prędkość początkowa - Anfangsgeschwindigkeit
powierzchnia - Fläche, Oberfläche, Gebiet	prędkość promieniowa - Radialgeschwindigkeit
powierzchnia ograniczająca - Begrenzungsfläche	prędkość radialna - Radialgeschwindigkeit
powietrze - Luft	prędkość ucieczki - Fluchtgeschwindigkeit
powietrzny - atmosphärisch	prędkość ucieczki - Fluchtgeschwindigkeit
powinowactwo - Affinität	prędkość - Geschwindigkeit
powinowany - affin	pręt - Stab
powodować - verursachen	prawa Cassiniego - Cassinische Regel
powracać - umkehren	prawa de Morgana - Morgansche Regeln
powstanie - Entstehung	prawa działań na logarytmach - Logarithmengesetze
powstawanie gwiazd - Sternentstehung	prawa Keplera - Keplersche Gesetze
powszechny - gewöhnlich	prawa Kirchhoffa - Kirchhoffsche Gesetze
powtarzać - wiederholen	prawą stroną nierówności - rechte Seite der Ungleichung
powtórzenie częściowe - teilweise Wiederholung	prawa strona - rechte Seite
powtórzenie - Wiederholung	prawda - Wahrheit
powyżej - oberhalb	prawdopodobieństwa dołączone - anhaftende Wahrscheinlichkeiten, Randwahrscheinlichkeiten
poza tym - außerdem, im übrigen	prawdopodobieństwo a posteriori - a posterior Wahrscheinlichkeit, a-posteriori-Wahrscheinlichkeit
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	

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 periodyczny - 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 Archimedesa - 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 pól - Halbregel  
prawo powszechnego ciążenia -  
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  
precyza względna - relative Präzision  
precyza - 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 ułomna - 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 wielodecyjny - 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 - stochastiche 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 gałatkowy - Verzweigungsprozess  
proces gaussowski - Gauß-Verfahren  
proces grupowany Poissona - Poissonscher Clusterprozess  
proces grupowany - Clusterprozess  
proces ścisłe 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 Pólya - Pólya-Prozess  
proces punktowy na płaszczyźnie - räumlicher Punktprozess  
proces regeneracyjny - regenerativer Prozess  
proces retrospektynny - 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 - stochastiche Optimierung  
programowanie zorientowane obiektywne - objektorientierte Sprache  
programowanie - Optimierung  
projektja - 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 przyjazne - achsennahe Strahlen  
promienie rentgenowskie - Röntgenstrahlen  
promienie Roentgena - Röntgenstrahlen  
promieniować - leuchten  
promieniowanie alfa - Alpha-Strahlen, Alpha-Strahlung  
promieniowanie beta - Beta-Strahlung  
promieniowanie ciała doskonale czarnego - Strahlung eines schwarzen Körpers

promieniowanie cieplne - Wärmestrahlung  
promieniowanie cząstkowe - Teilchenstrahlung  
promieniowanie grawitacyjne - Gravitationsstrahlung  
promieniowanie hamowania - Bremsstrahlung  
promieniowanie kosmiczne - kosmische Strahlung  
promieniowanie nietermiczne - nichtthermische Strahlung  
promieniowanie podczerwone - Infrarotstrahlung  
promieniowanie relikty - 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 liczby podklas - proportionale Untergruppenzahlen  
proporcjonalne liczby - 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  
prostovalny - rektifizierbar

prostownik - Gleichrichter	przeciwstawienie - Opposition
prosty schemat losowania - einfache Stichprobe	przeciwwęzeł - Schwingungsbauch
prosty skośny - windschief	przeciwzwrotny - antireflexiv
prosty - gerade, einfach	przeczenie - Negation
protogwiazda - Protostern	przed dziobem - vorn, nach vorn
protokół - Protokoll	przed tym - davor
proton - Proton	przed - vor
protuberancja - Protuberanz	przedłużać - verlängern
próżnia - Vakuum	przedłużenie analityczne - analytische
prwaidłowy - gesetzmäßig	Fortsetzung
pryzma - Pyramidenstumpf (nicht! Prisma)	przedłużenie funkcji - Fortsetzung einer Funktion
pryzmat obiektywowy - Prismenobjektiv	przedłużenie - Verlängerung
pryzmat - Prisma	przede wszystkim - vor allem
pryzmatoid - Prismatoid	przedmiot - Ding, Gegenstand, Objekt
przełączać - vertauschen	przedostać się - durchdringen
przebiecie - Überschlag	przedrostek SI - SI-Vorsilbe
przebieg - Verlauf	przedstawać - darstellen
przebyć - passieren	przedstawienie algebraiczne - algebraische Form
przechodni - transitiv	przedstawienie binarne - Binärdarstellung, binäre Zahlendarstellung
przechodniość stochastyczna - stochastische Transitivität	przedstawienie dyskretne - diskrete Darstellung
przechodniość - Transitivität	przedstawienie graficzne - grafische Darstellung
przechylać - kippen	przedstawienie Kołmogorowa - Kolmogorowsche Darstellung
przecięcie - Durchschnitt	przedstawienie na rysunku - Darstellung
przeciętna niedokładność - mittlere Ungenaugigkeit	przedstawienie - Darstellung
przeciętna różnica kolejna - mittlere sukzessive Differenz	przedtem - vorher, zuvor
przeciętna różnica - mittlere Differenz	przedział domknięty - geschlossenes Intervall
przeciętna spektralna - Spektraldurchschnitt	przedział otwarty - offenes Intervall
przeciętna wielkość próby - mittlerer Prüfumfang	przedział ufności nieobciążony - unverzerrte Konfidenzintervalle
przeciętna - Durchschnitt	przedział ufności - Konfidenzintervall
przeciętne odchylenie kwadratowe - mittleres Abweichungsquadrat	przedział zamknięty - abgeschlossenes Intervall
przeciętne odchylenie trygonometryczne - mittlere trigonometrische Abweichung	przedział zbieżności - Konvergenzintervall
przeciętnie - im Durchschnitt	przedział - Intervall
przeciętny wskaźnik dynamiki - Mittelwert von Messziffern	przedziały bayesowskie - Bayessche Intervalle
przeciętny - durchschnittlich	przedziały dyskryminacji - Diskriminationsintervalle
przecinać się wzajemnie - einander schneiden	przedziały liczbowe - Zahlintervalle
przecinać - zusammentreffen	przeidentyfikowanie - Überbestimmtheit
przecinek dwójkowy - Binärkomma, Binärpunkt	przeiwwaga - Gegengewicht
przecinek stały - Festkomma	przejście w dół - Niveauschnitt nach unten
przecinek - Komma	przejście w góre - Niveauschnitt nach oben
przeciw - dagegen, gegen, wider	przekątna ściany - Flächendiagonale
przeciwcząstka - Antiteilchen	przekątna kwadratu - Diagonale eines Quadrates
przeciwdziałanie - Gegenwirkung	przekątna macierzy - Diagonalmatrix
przeciwdziedzina funkcji - Funktionswertebereich	przekątna naprzeciwległa - Nebendiagonale
przeciwdziedzina - Wertebereich	przekątna wielościanu - Körperdiagonale, Raumdiagonale
przeciwieństwo - Gegensatz, Gegenteil	przekątna - Diagonale
przeciwko - gegen, wider	przekątny - diagonal
przeciwległy - gegenüberliegend	przekrój Dedekinda - Dedekindscher Schnitt
przeciwlogarytm - Antilogarithmus	przekrój Poincare - Poincaré-Schnitt
przeciwna - negativ	przekrój stożka - Kegelschnitt
przeciwne do twierdzenia - Negation eines Satzes	przekrój - Durchschnitt, Querschnitt
przeciwnie - im Gegenteil	przekształcać - umformen, umwandeln, umgestalten
przeciwny element - entgegengesetztes Element	przekształcenia równoważne - äquivalente Umformungen
przeciwny - entgegengesetzt, nachteilig	przekształcenie afinczne - affine Umformung
przeciwobraz - Gegenbild	przekształcenie konforemne - äquivalente Umformung
przeciwprostokątna - Hypotenuse	
przeciwrownoległy - antiparallel	

przekształcenie liniowe - lineare Umformung  
przekształcenie przez podobieństwo - Ähnlichkeitstransformation  
przekształcenie przez powinowactwo - affine Abbildung  
przekształcenie rzutowe - projektive Umformung  
przekształcenie tożsamościowe - identische Umformung  
przekształcenie zbliżające - kontraktive Abbildung  
przekształcenie - Umformung  
przelew - Überlauf  
przeliczać - umrechnen  
przeliczalny - abzählbar  
przeliczanie - Umrechnung  
przemienna - Kommutativität der Addition  
przemienna - Kommutativität einer Verknüpfung  
przemienna - Kommutativität der Multiplikation  
przemienna - Kommutativität  
przemienny - alternierend, kommutativ, vertauschbar  
przeniesienie - Übertrag  
przenikać - durchdringen  
przenikanie - Durchdringung  
przenoszenie się błędów - Fehlerfortpflanzung  
przepajać - erfüllen  
przepływ - Strömung  
przepoławiać - halbieren  
przepołowienie - 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 afinczna - 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, kartezischer 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 zusmmenhängender Raum  
przestrzeń lokalnie zwarta - lokal kompakter Raum  
przestrzeń Lp -  $L^p$ -Raum  
przestrzeń metryczna - metrischer Raum  
przestrzeń między częstkkami - Zwischenraum  
przestrzeń mierzalna - Maßraum  
przestrzeń nieskończenniemiarowa - 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 skończenniemiarowa - endlichdimensionaler Raum  
przestrzeń spójna - konjunktiver 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	przylegać - angrenzen
przesunięcie ku fioletowi - Blauverschiebung	przylegający - angrenzend, benachbart,
przesunięcie - Verschiebung	anliegend
przesunięty rozkład Poissona - verschobene	przyległy - anliegend
Poisson-Verteilung	przymiar jardowy - Gradmesser
przesuwać - verschieben	przynajmniej - mindestens, wenigstens,
przesuwność liniowa - Phasenkoeffizient	zumindest
przeszłość - Hintergrund	przypadek graniczny tłumienia nieokresowego -
przeszkoda - Schranke	aperiodischer Grenzfall
przeszukiwać - durchsuchen	przypadek odosobniony - Einzelfall
przeto - folglich, daher	przypadek - Fall, Zufall
przetwarzanie obrazów - Bildverarbeitung	przypadkowy - zufällig
przetwornik A/C - Analog-Digital-Wandler	przypis - Anmerkung
przetwornik analogowo cyfrowy - A-D-Umwandler	przypisanie - Anweisung, Aufgabe, Zuordnung
przetwornik analogowo-cyfrowy - Analog-Digital-	przyporządkowanie - Zuordnung
Wandler	przyprostokątna - Ankathete, Kathete
przewidywanie - Vorhersage, Voraussage	przypuszczać - vermuten, annehmen
przewód - Leiter, Leitung	przypuszczalny - hypothetisch
przewodnictwo samoistne - Eigenleitung	przypuszczenie Catalana - Catalansche
przewodnik - Leiter	Vermutung
przewodność - Leitwert	przypuszczenie Riemanna - Riemannsche
przewyżką sferyczną - sphärischer Exzess	Vermutung
przez co - wodurch	przypuszczenie - Vermutung
przez to że - dadurch dass	przyrodniczy - naturwissenschaftlich
przez - durch, hindurch	przyrost naturalny - Geburtenrate
przeznaczenie - Bestimmung	przyrost - Differenz, delta, Zuwachs, Zunahme
przezroczystość - Transparenz	przyównywać - angleichen
przezroczysty - durchsichtig	przyrząd astronomiczny - astronomisches
przy czym - wobei	Instrument
przy pomocy - mittels	przyrząd pomiarowy - Messgerät
przy - bei, an, neben	przysłona obrotowa - Drehbewegung
przyłączać - hinzufügen	przysłona - Blende
przyłączenie - Anschluss	przyspieszać - beschleunigen
przybliżać - annähern	przyspieszenie dośrodkowe -
przybliżenie diofantyczne - diophantische	Radialbeschleunigung
Approximation	przyspieszenie grawitacyjne -
przybliżenie dziesiętne - dezimale Näherung	Gravitationsbeschleunigung
przybliżenie - Annäherung, Approximation	przyspieszenie ziemskie - Fallbeschleunigung
przybliżeniu - annähernd, etwa	przyspieszenie - Akzeleration, Beschleunigung
przybliżona liczba stopni swobody -	przyspieszony - beschleunigt
approximative Anzahl von Freiheitsgraden	przystający - kongruent
przybliżone rozwiązywanie równań -	przystawanie figur - Figurenkongruenz
Näherungslösung einer Gleichung	przystawanie - Kongruenz
przybliżone rozwiązywanie - Näherungslösung	przystosować - anpassen
przybliżony - angenähert, ungefähr	przytwierdzać - fixieren
przybywać - ankommen, zunehmen (Mond)	przywiedlny - reduzierbar
przychodzić - kommen, ankommen	pseudoczynnik - Scheinfaktor, Pseudofaktor
przyciągnąć - abgeschrägt	pseudokod - Pseudocode
przyciąganie - Anziehung	pseudospektrum - Pseudo-Spektrum
przyciągnąć - anziehen	psi - psi
przycinać - abstumpfen	psy gończe - Jagdhunde (Sternbild)
przyczepność - Haftung	ptak rajski - Paradiesvogel (Sternbild)
przyczyna - Grund, Ursache	puchar - Becher (Sternbild)
przydzielać - zuweisen, anweisen	pulsacja zespolona - komplexe Kreisfrequenz
przyjęcie - Annahme	pulsacja - Pulsation
przyjmować - annehmen	pulsar - Pulsar
przyjmowanie - Annahme	punkt acykliczny - azyklischer Punkt
przyjść - kommen	punkt asymptotyczny - asymptotischer Punkt
przykład - Beispiel	punkt Barana - Frühlingspunkt, Widderpunkt
przykłady sofizmatów matematycznych -	punkt bazowy - Basispunkt, Fundamentalpunkt
Fehlschluss	punkt brzegowy - Randpunkt
przykrywać - bedecken	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 hiperbowiczny - hyperbolischer Punkt  
punkt indyferencji - Indifferenzpunkt, Kontrollpunkt  
punkt środkowy - Zentralpunkt  
punkt izolowany - isolierter Punkt  
punkt kątowy - Eckpunkt, Winkelknoten  
punkt kołowy - Kreispunkt  
punkt końcowy - Endpunkt  
punkt kontrolny - Kontrollpunkt  
punkt kulminacyjny - Höhepunkt  
punkt Lagrange'a - Lagrange Punkt  
punkt libracyjny - Librationspunkt  
punkt maksimum - Maximumspunkt  
punkt minimum - Minimumspunkt  
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 odstępcoły - 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 przerwania - Wechelpunkt, 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 - Berührungs punkt  
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 - Wechselpunkt  
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-median - Quasi-Median  
quasi-niezależność - Quasi-Unabhängigkeit  
quasiporządek - Fastordnung  
quasi-rozstęp - partielle Spannweite  
quasi-wiarygodność - Quasi-Likelihood  
r.św. - Lichtjahr  
rachuba czasu - Zeitrechnung  
rachunek całkowy - Integralrechnung  
rachunek kombinatorów - kombinatorische Berechnung  
rachunek kwantyfikatorów - 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	redukować wyrazy podobne - zusammenfassen
rachunek różniczkowy - Differenzenrechnung, Differenzialrechnung, Infinitesimalrechnung	redukować - reduzieren, ausstreichen
rachunek wariacyjny - Variationsrechnung	redundancia - Redundanz
rachunek wektorowy - Vektorrechnung	refleksja - Reflexion
rachunek wyrównawczy - Ausgleichsrechnung	refleksywny - reflexiv
rachunek zbiorów - Mengenrechnung	reflektor - Reflektor
rachunek zdań - Aussagentheorie	refrakcja astronomiczna - astronomische Refraktion
rachunek - Rechnung, Berechnung	refrakcja atmosferyczna - atmosphärische Refraktion
racjonalny - rational	refrakcja azymutalna - azimutale Refraktion
radiacja - Strahlung	refrakcja - Refraktion
radialny - radial	refraktor - Linsenfernrohr, Refraktor
radian - Radian	regresja łączna - mehrdimensionale Regression
radiant - Radian	regresja adaptacyjna - adaptive Regression
radioaktywność - Radioaktivität	regresja analityczna - analytische Regression
radioastronomia - Radioastronomie	regresja cząstkowa - partielle Regression
radiogalaktyka - Radiogalaxis	regresja diagonalna - Diagonalregression
radioźródło - Radioquelle	regresja harmoniczna - harmonische Regression
radioteleskop - Radioteleskop	regresja ilorazowa - Quotientenregression
radykał - Radikal	regresja liniowa średniokwadratowa - lineare Kleinste-Quadrat-Regression
rak - Krebs (Sternbild)	regresja liniowa - lineare Regression
rakieta - Rakete	regresja logistyczna - logistische Regression
rama - Rahmen	regresja monotoniczna - monotone Regression
ramię kąta - Schenkel, Schenkel eines Winkels	regresja nieliniowa - nichtlineare Regression
ramię lokalne - lokaler Spiralarm	regresja ogólna - totale Regression
ramię Oriona - Orionarm	regresja ortogonalna - orthogonale Regression
ramię siły - Kraftarm	regresja podwójnie wykładnicza - zweifache exponentielle Regression
ramię spiralne - Spiralarm	regresja prawdziwa - wahre Regression
ramiona skierowane do dołu - nach unten geöffnet	regresja segmentowa - abschnittsweise Regression
ramiona skierowane do góry - nach oben geöffnet	regresja warunkowa - bedingte Regression
randomizacja ograniczona - eingeschränkte Zufallszuweisung	regresja wewnętrzna - innere Regression
randomizacja - Zufallszuweisung	regresja wieloraka - Mehrfachregression
ranga - Rang	regresja wykładnicza - exponentielle Regression
rangowanie sprzężone - konjugierte Rangordnung	regresja zupełna - vollständige Regression
rano - Morgen	regresja - Regression
raz - einmal, Mal	reguła łańcuchowa - Kettenregel
razem - aneinander, gesamt, insgesamt, zusammen	reguła de l'Hospitala - Regel von l'Hospital
razy - mal	reguła decyzyjna - Entscheidungsregel
rdzeń - Kern, Wurzel	reguła empiryczna - empirische Regel
reakcja łańcuchowa - Kettenreaktion	reguła fałszywego założenia - Regula falsi
reakcja egzotermiczna - exotherme Reaktion	reguła Kartezjusza - Regel von Descartes
reakcja jednostkowa - Alternativreaktion	reguła Nepera - Nepersche Regel
reakcja o charakterze ilościowym - quantitative Zielvariable	reguła Sarrusa - Sarrussche Regel
reakcja termojądrowa - Kernfusion	reguła Sturgesa - Sturgessche Regel
reakcja - Reaktion	reguła Thompsona - Thompsonsche Regel
reakcji kwadratowej - quadratische Wirkung	reguła Titiusa-Bodego - Titius-Bode-Reihe
realizacja procesu autoregresji - autoregressive Reihe	reguła trzech - Dreisatz
realizacja - Verwirklichung	reguła znaków Descartesa - kartesische Vorzeichenregel
realny - real, wirklich, reell	reguła znaków Kartezjusza - kartesische Vorzeichenregel
redukcia błędu metodą potęgową - Maß der Glättungsfähigkeit	reguła znaków - Vorzeichenregel
redukcia danych - Reduktion von Daten	reguła - Regel, Gesetz
redukcia wymiaru - Dimensionsreduktion	reguły alokacji - Aufteilungsregel
redukcia - Reduktion, Kürzen	reguła falsi - Regula falsi

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

różniczka logarytmiczna - logarithmische Ableitung	równania z wartością bezwzględną - Betragsgleichung
różniczka pola skalarnego - Differenzial eines skalaren Feldes	równania zredukowane - reduzierte Gleichungen
różniczka w punkcie - Differenzial in einem Punkt	równanie abelowe - abelsche Gleichung
różniczka zupełna - totales Differenzial	równanie afiniczne - affine Gleichung
różniczka - Differenzial	równanie algebraiczne - algebraische Gleichung
różniczkować - differenzieren	równanie błędów - Fehlgleichung
różniczkowalność stochastyczna - stochastische Differenzierbarkeit	równanie Bartletta - Bartlett-Beziehung
różniczkowalność - Differenziation,	równanie Baule'a - Baulesche Gleichung
Differenzierbarkeit	równanie Bernoullego - Bernoullische Gleichung
różniczkowalny - differenzierbar	równanie Bernoulliego - Bernoullische Differenzialgleichung, Bernoullische Gleichung
różniczkowanie - Differenziation	równanie bezwymiarowe - dimensionslose Gleichung
różniczkowy - differenziell	równanie biegunowe krzywej - Polarkurvengleichung
różnoboczny trójkąt - ungleichseitiges Dreieck	równanie biharmoniczne - biharmonische Gleichung
różnoboczny - ungleichseitig	równanie całkowe Abela - abelsche Integralgleichung
różnostopniowy - heterograd	równanie całkowe drugiego rodzaju - Integralgleichung 2.Ordnung
różnowartościowy - injektiv	równanie całkowe Fredholma - Fredholmsche Integralgleichung
różny - abweichend, verschieden	równanie całkowe jednorodne - homogene Integralgleichung
różóżnowarciowa - eineindeutig	równanie całkowe liniowe - lineare Integralgleichung
równa się tożsamościowo - identisch	równanie całkowe niejednorodne - inhomogene Integralgleichung
równa się w przybliżeniu - ähnlich	równanie całkowe pierwszego rodzaju - Integralgleichung 1.Ordnung
równa się - gleich	równanie całkowe Volterry - Voltera-Integralgleichung
równania analityczne - analytische Gleichung	równanie całkowe - Integralgleichung
równania autonomiczne - autonome Gleichungen	równanie charakterystyczne - charakteristische Gleichung
równania Cauchy'ego-Riemanna - Cauchy-Riemann-Gleichung	równanie chemiczne - chemische Gleichung
równania jednorodne - homogene Gleichungen	równanie czwartego stopnia - Gleichung 4.Grades
równania kanoniczne - kanonische Bewegungsgleichung	równanie diofantyczne - diophantische Gleichung
równania Keplera - Kepler-Gleichung	równanie Diraca - Dirac-Gleichung, Diracsche Gleichung
równania Kołmogorowa - Kolmogorowsche Gleichungen	równanie Drake'a - Drake-Gleichung
równania logarytmiczne - logarithmische Gleichungen	równanie drugiego stopnia - Gleichung 2.Grades
równania Lotki-Volterry - Lotka-Voltermasche Gleichungen	równanie dwukwadratowe - biquadratische Gleichung
równania matematyczne - mathematische Gleichung	równanie dwumienne - binomische Gleichung
równania Maxwella - Maxwellsche Gleichungen	równanie dyfuzji - Diffusionsgleichung
równania niejednorodne - inhomogene Gleichungen	równanie empiryczne - empirische Gleichung
równania niezależne - unabhängige Gleichungen	równanie estymujące nieobciążone - unverzerrte Schätzgleichung
równania normalne - Normalgleichungen	równanie Eulera z rachunku wariacyjnego - Eulersche Gleichung der Variationsrechnung
równania pochodne - abgeleitete Gleichung	równanie Eulera - Eulersche Gleichung
równania prospektywne - Vorwärtsgleichungen	równanie falowe - Wellengleichung, Schwingungsgleichung
równania przestępne - transzendentne Gleichungen	równanie funkcyjne - Funktionalgleichung
równania quasi-normalne - Quasi-Normalgleichungen	równanie Heisenberga - Heisenberg-Gleichung
równania retrospektywne - Rückwärtsgleichungen	równanie jednorodne - homogene Gleichung
równania równoważne - äquivalente Gleichungen	równanie jednostek - Einheitengleichung
równania trygonometryczne - trigonometrische Gleichungen	równanie kartezjańskie - kartesische Gleichung
równania wektorowe - Vektorgleichung	równanie klas - Klassengleichung
równania wykładnicze - Exponentialgleichungen	
równania z dwiema niewiadomymi - Gleichungen mit zwei Unbekannten	
równania z funkcjami hiperbolicznymi - hyperbolische Gleichungen	

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 - Pellsche Gleichung  
równanie Pitagorasa - pythagoreische Gleichung  
równanie Poissona - Poisson-Gleichung  
równanie prostej w postaci ogólnej - allgemeine Form der Geradengleichung  
równanie prostej - Geradengleichung  
równanie przepłejnej - transzendentne 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 sprężone - Gleichung konjugierter Diferenzen  
równanie różniczkowe zwyczajne - gewöhnliche Differenzialgleichung  
równanie różniczkowe - Differenzialgleichung  
równanie różniczkowo-różnicowe - Differenzial-Differenzgleichung  
równanie równoważne - äquivalente Gleichung  
równanie różniczkowe samosprzezone - Gleichung selbstkonjugierter Diferenzen  
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  
równe mało - ebensowenig  
równe - 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 Parsevala - Parseval-Gleichheit  
równość wektora - Vektorgleichheit  
równość - Gleichheit  
równomienny - gleichnamig  
równokątny - gleichwinklig  
równoległa - Parallelle  
równoleglej do osi Oy - parallel zu der y-Achse  
równoleglobok - Parallelogramm, Rhomboid  
równoległość - Parallelenaxiom, Parallelität  
równoległościan - Parallelepiped, Spat  
równoległy - parallel

równoległy do osi współrzędnych - parallel zu den Koordinatenachsen	rozkład Arnolda - Arnold-Verteilung
równoleżnik - Breitenkreis, parallel	rozkład arytmetyczny - arithmetische Verteilung
równoliczny - äquipotent	rozkład asymetryczny - asymmetrische Verteilung
równomierny - gleichförmig, gleichmäßig	rozkład asymptotyczny - Grenzverteilung, asymptotische Verteilung
równonoc jesienią - Herbstäquinoktium	rozkład Bernoulliego - Bernoulli-Verteilung
równonoc wiosenną - Frühlingsäquinoktium	rozkład beta Poissona - Beta-Verteilung nach Poisson
równonoc - Äquinoktium, Tagundnachtgleiche	rozkład beta - Beta-Verteilung
równoodległy - äquidistant	rozkład beta-gamma - Beta-Gamma-Verteilung
równopolowy - flächentreu	rozkład beta-pierwszy - Beta-Primärverteilung
równoramienny - gleichschenklig	rozkład beta-Stacy'ego - Stacy'sche Beta-Verteilung
równouprawniony - gleichberechtigt	rozkład binormalny - Binomialverteilung
równowaga dynamiczna - dynamisches Gleichgewicht	rozkład Bosego - Bose-Verteilung
równowaga Nasha - Nash-Beziehung	rozkład Bradforda - Bradford-Verteilung
równowaga termodynamiczna - thermodynamisches Gleichgewicht	rozkład brzegowy - Randverteilung
równowaga - Gleichgewicht	rozkład Cauchy'ego - Cauchy-Verteilung
równowartość - gleichwertig	rozkład chi kwadrat - Chi <sup>2</sup> -Verteilung
równowartościowy - äquivalent	rozkład chi - Chi-Verteilung
równoważenie - Abgleich	rozkład chi-kwadrat - Chi-Quadrat-Verteilung
równoważne z definicji - ergibt sich nach Definition	rozkład ciągły - stetige Verteilung
równoważnik - Äquivalent	rozkład częstości - Häufigkeitsverteilung
równoważność masy i energii - Äquivalenz von Masse und Energie	rozkład delta - Delta-Verteilung
równoważność zdań - Aussagenäquivalenz	rozkład Dirichleta - Dirichlet-Verteilung
równoważność - Äquivalenz	rozkład dodatni - positive Verteilung
równoważny - gleichwertig	rozkład dwumianowy dodatni - positive Binomialverteilung
równoznaczny - gleichbedeutend	rozkład dwumianowy podwójny - doppelte Binomialverteilung
równy - eben, gleich	rozkład dwumianowy Poissona - Poisson-Binomial-Verteilung
rozłączalny - separierbar	rozkład dwumianowy - Binomialverteilung
rozłączny - disjunkt	rozkład dwuwymiarowy - zweidimensionale Verteilung
rozkład hiperwykładniczy - hyperexponentielle Verteilung	rozkład dyskretny - diskrete Verteilung
rozłożyć - zerlegen	rozkład dzeta - Zeta-Verteilung
rozłupywać - spalten	rozkład epidemiczny - Verteilung abhängiger Ereignisse, Ansteckungsverteilung
rozbłysk słoneczny - Sonnenflare	rozkład Erlanga - Erlangsche Verteilung
rozbierać - zerlegen	rozkład F - F-Verteilung
rozbieżność pola wektorowego - Divergenz eines Vektorfeldes	rozkład faktorialny - faktorielle Verteilung
rozbieżność - Divergenz	rozkład Fishera sferyczny normalny - Fishersche sphärische Normalverteilung
rozbieżny - divergent	rozkład Fishera - Fishersche z-Verteilung
rozbiórka - Abbruch	rozkład Frécheta - Fréchet-Verteilung
rozchodzenie się - Ausbreitung	rozkład funkcji Bessela - Besselfunktion-Verteilung
rozchodzić się - sich ausbreiten	rozkład funkcji potęgowej - Gütefunktionsverteilung
rozchwiewać - schwingen	rozkład gamma dwuwymiarowy - zweidimensionale Gamma-Verteilung
rozcięcie rozkładów niejednorodnych - Zerlegung von Mischverteilungen	rozkład gamma - Gamma-Verteilung
rozciągać - dehnen	rozkład Gaussa odwrotny - inverse Gauß-Verteilung
rozciągłość - Ausdehnung	rozkład Gaussa - Gauß-Verteilung
rozciągliwość - Dehnbarkeit	rozkład Gaussa-Poissona - Gauß-Poisson-Verteilung
rozdzielać - trennen, verteilen	rozkład geometryczny - geometrische Verteilung
rozdzielność - Distributivität	rozkład Gibrata - lognormale Verteilung
rozdzielny - distributiv	rozkład harmoniczny - harmonische Verteilung
rozgałęzienie - Gabelung, Bifurkation, Verzweigung	
rozgiągać - ausstrecken	
rozświecać - ausbreiten	
rozkład arcusa sinusa - Arcussinus-Transformation, Arkussinus-Verteilung	
rozkład Arfwedsona - Arfwedson-Verteilung	

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

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

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

rzut pionowy - Aufriss	setny - Hundertstel
rzut poziomy - Grundriss	sfera armilarna - Armillarsphäre
rzut prostokątny - rechtwinkliger Riss	sfera niebieska - Himmelskugel
rzut równikowy - Äquatorprojektion	sfera - Kugel, Sphäre
rzut równoległy - Parallelriss	sferoida spłaszczona - abgeflachtes Spheroid
rzut wektora - Projektion eines Vektors	sferyczna funkcja wariancji - sphärische Varianzfunktion
rzut - Riss	sferyczny rozkład normalny - sphärische Normalverteilung
rzutować - projizieren	sferyczny układ współrzędnych - Kugelkoordinatensystem
rzymski abakus - römischer Abakus	sferyczny - kugelförmig, sphärisch
rzymski - römisch	sgnał wejściowy - Eingangssignal
słaba czołowa postać normalna - schwache Normalform	siła adhezji - Adhäsionskraft
sam - selbst, allein	siła adhezyjna - Adhäsionskraft
samoindukcja - Selbstinduktion	siła ciężkości - Schwerkraft
samowolny - willkürlich	siła Coriolisa - Coriolis-Kraft
słońce średnie - mittlere Sonne	siła dośrodkowa - Zentripedalkraft
słońce wschodzące na wschodzie - die Sonne geht im Osten auf	siła elektromotoryczna - elektromotorische Kraft
słońce - Sonne	siła środkowa - Zentralkraft
słoneczny - solar	siła kohezji - Kohäsionskraft
słownik - Lexikon, Wörterbuch	siła nacisku - Druckkraft
słowo kluczowe - Schlüsselwort	siła nośna - Auftriebskraft
słowo kodowe - Kennwort	siła normalna - Axialkraft
słowo - Vokabel, Wort	siła odchylająca - Ablenkungskraft
sasiad - Nachbar	siła odśrodkowa - Fliehkraft, Zentrifugalkraft
sąsiedni - angrenzend, benachbart	siła pociągowa - Zugkraft
satelita - Satellit	siła przyłożona - angreifende Kraft
Saturn - Saturn	siła przyciągania - Anziehungskraft
schemat aksjomatu - Axiomenschema	siła reakcji - Gegenkraft
schemat Bernoulliego - Bernoulli-Schema	siła skupiona - Einzelkraft
schemat blokowy - Flussdiagramm	siła testu - Güte eines Tests
schemat czynników - Faktorenschema	siła wyporu - Auftriebskraft
schemat połączeń - Schaltplan	siła - Gewalt, Kraft, Stärke
schemat sekwencyjny domknięty - abgeschlossenes sequentielles Verfahren	się - sich
schemat skojarzenia - Assoziationsschema	siarka - Schwefel
schemat ukrytej okresowości - Schema der versteckten Periodizität	siatka ostrosłupa - Netz der Pyramide
schemat - Schema	siatka wielościanu - Polyedernetz
scyntylacja - Szintillation	sidło - Netz
secans - Sekans	siebie - sich selbst
segment - Segment	sieć atomowy - Atomgitter
sekstans - Sextant	sieć komputerowa - Computernetzwerk
sekstant - Sextant, Sextant (Sternbild)	sieć krystaliczna - Kristallgitter
sektor - Sektor	sieć neuronowa - neuronales Netz
sekunda łukowa - Bogensekunde	sieć prób - ineinandergreifende Stichprobe
sekunda kątowa - Winkelsekunde	siec prób - Stichprobennetz
sekunda - Sekunde	sieć - Netz (Sternbild)
sekwencyjny obszar tolerancji - sequentieller Toleranzbereich	sieczna - Sekante
sekwencyjny test ilorazowy - sequentieller Likelihood-Verhältnistest	siedem - sieben
sekwencyjny - sequentiell	siedemdzięsiąt cztery - vierundsiebzig
selekcja zmiennych - Variablenauswahl	siedemdzięsiąt dwa - zweiundsiebzig
selen - Selen	siedemdzięsiąt dziewięć - neunundsiebzig
selenografia - Selenographie	siedemdzięsiąt jeden - einundsiebzig
semantyka - Semantik	siedemdzięsiąt osiem - achtundsiebzig
semimartyngał - Semimartingal	siedemdzięsiąt pięć - fünfundsiebzig
semiwariogram - semi-Variogramm	siedemdzięsiąt siedem - siebenundsiebzig
separator dziesiętny - Dezimaltrennzeichen	siedemdzięsiąt sześć - sechsundsiebzig
separator dziesiętny - Dezimalzeichen	siedemdzięsiąt trzy - dreiundsiebzig
separować - separieren	siedemdzięsiąt - siebzig

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

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

stosować - anwenden	strumień skalarny pola wektorowego - skalarer Fluss eines Vektorfeldes
stosowany - angewandt	strumień wektorowy pola wektorowego - vektorieller Fluss eines Vektorfeldes
stosownie do - folglich	strumień - Fluss
stosunek afiniczny - Teilverhältnis	struna - Saite
stosunek k - k-Verhältnis	strzała - Pfeil (Sternbild)
stosunek korelacyjny - Korrelationsverhältnis	strzałka łuku - Bogenhöhe
stosunek osiowy - Achsenverhältnis	strzałka - Pfeil
stosunek - Beziehung, Verhältnis	strzelec - Schütze (Sternbild)
stosunkowy - verhältnismäßig	studentyzacja - Studentisierung, Student-Transformation
stożek ścięty prosty - gerader Kegelstumpf	studium perspektywiczne - prospektive Studie
stożek ścięty - Kegelstumpf	stulecie - Jahrhundert
stożek kołowy prosty - gerader Kreiskegel	stwierdzić - feststellen
stożek obrotowy ścięty - Kreiskegelstumpf	styczeń - Januar
stożek obrotowy - Kreiskegel	styczna - Tangente
stożek prosty - gerader Kegel	styczność - Berührung
stożek zasadniczy - Grundkegel	styczny - tangierend
stożek - Kegel	styk prosty - gerader Stoß
stożkowa - Konus, Kegel	substancja nielotna - Feststoff
stożkowaty - kegelförmig	substancja - Substanz
stożkowy - konisch	substytut ilorazu F - Spannweite-F-Wert
strata informacji - Informationsverlust	substytut t ilorazu - Spannweite-t-Wert
strata - Verlust	subtraktor - Digitalsubtrahierer
strategia bayesowska - Bayes-Strategie	suma algebraiczna - algebraische Summe
strategia czysta - reine Strategie	suma alternacyjna - alternierende Summe
strategia dominująca - Hauptstrategie	suma częściowa - Partialsumme
strategia dopuszczalna - zulässige Strategie	suma dolna - Untersumme
strategia mieszana - gemischte Strategie	suma funkcji - Summe von Funktionen
strategia minimaksowa - Minimaxstrategie	suma górsza - Obersumme
strategia prosta - einfache Strategie	suma kątów trójkąta - Winkelsumme im Dreieck
strategia - Strategie	suma kątów wewnętrznych - Innenwinkelsumme
strefa czasowa - Zeitzone	suma kątów - Winkelsumme
strefa obojętności - Indifferenzbereich	suma kontrolna - Kontrollsumme
strefa preferencji - Entscheidungsbereich	suma logiczna - logische Disjunktion
strefa - Zone	suma miar kątów wewnętrznych - Innenwinkelsumme
strofoida - Strophoide	suma modulo dwa - Summe modulo 2
stromość - Steilheit	suma nieskończoność postępu geometrycznego - Summe der unendlichen geometrischen Reihe
stromy - steil	suma odległości - Summe der Abstände
strona świata - Himmelsrichtung	suma podzbiorów - Summe von Teilmengen
strona przednia - Vorderseite	suma postępu geometrycznego - Summe einer geometrischen Reihe
strona - Seite	suma prosta - direkte Summe
stront - Strontium	suma silniowa - faktorielle Summe
strony świata - Himmelsrichtungen	suma statystyczna - statistische Summe
struktura algebraiczna - algebraische Struktur	suma sześciianów - Summe dritter Potenzen
struktura analityczna - analytische Struktur	suma szeregów - Summe von Reihen
struktura danych - Datenstruktur	suma wektorów - Vektorsumme
struktura koherentna - kohärente Struktur	suma wszystkich cyfr - Quersumme
struktura losowania - Stichprobenstruktur	suma wynosi - die Summe ergibt
struktura matematyczna - mathematische Struktur	suma wyrazów parzystych - Summation über eine gerade Anzahl von Summanden
struktura monotoniczna - monotone Struktur	suma zbiorów - Summe von Mengen
struktura prosta - einfache Struktur	suma zdarzeń - Ereignissumme
struktura różniczkowa - Differentialstruktur	suma - Summe, Betrag
struktura topologiczna - topologische Struktur	sumator cyfrowy - Digitaladder
struktura utajona - latente Struktur, nicht beobachtbare Struktur	sumator - Adder, Addierer, Addierwerk
struktura - Struktur	sumować - summieren
strukturalna zależność liniowa - lineare Strukturrelation	sumy Minkowskiego - Minkowski-Summe
strumień częstek beta - Beta-Strahl	
strumień indukcji magnetycznej - magnetischer Fluss	
strumień koła skalarnego - skalarer Kreisfluss	

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

sześciobok - Hexagon	szerokość ekiptyczna - ekliptische Breite
sześciokąt foremny - regelmäßiges Sechseck	szerokość galaktyczna - galaktische Breite
sześciokąt równoboczny - gleichseitiges Sechseck	szerokość geograficzna - geografische Breite
sześciokąt wklęły - konkaves Sechseck	szerokość pasma - Bandbreite
sześciokąt wypukły - konvexes Sechseck	szerokość pierścienia - Kreisringbreite
sześciokąt zimowy - Wintersechseck	szerokość - Breite, Weite
sześciokąt - Sechseck	szesnaście - sechzehn
sześci-ośmiościan rombowy mały - kleines Rhombenkuboktaeder	szesnaściokąt wklęły - konkaves Sechzehneck
sześci-ośmiościan rombowy maly - kleiner Rhombenkuboktaederstumpf	szesnaściokąt wypukły - konvexes Sechzehneck
sześci-ośmiościan rombowy wielki - großer Rhombenkuboktaederstumpf, großes Rhombenkuboktaeder	szesnaściokąt - Sechzehneck
sześci-ośmiościan - Oktaederstumpf, Rhombenkuboktaeder	szesnastkowy - hexadezimal
sześćset - sechshundert	szkło - Glas
szereg arytmetyczny - arithmetische Reihe	szkic - Skizze
szeregi asymptotyczne - asymptotische Reihen	szkicować - skizzieren
szeregi cykliczne - zyklische Folge	szósty - sechster
szeregi dwumianowe - binomische Reihen	szpalta - Spalte
szeregi Edgewortha - Edgeworthsche Reihen	sztuczna inteligencja - künstliche Intelligenz
szeregi formalne - formale Folgen	sztuczny horyzont - künstlicher Horizont
szeregi Fouriera - Fourierreihe, Fourier-Reihen	sztuczny język - künstliche Sprache
szeregi funkcyjne - Funktionalreihen, Funktionsreihen	sztuczny satelita - künstlicher Satellit
szeregi geometryczne - geometrische Reihen	sztuczny - künstlich
szeregi harmoniczne rzędu $a$ - harmonische Reihen der Ordnung $a$	sztuka - Stück
szeregi harmoniczne - harmonische Reihen	sztywny - starr
szeregi hipergeometryczne - hypergeometrische Reihen	szukać - suchen
szeregi Laurenta - Laurent-Reihen	szum - Rauschen
szeregi Leibniza - Leibniz-Reihen	szyba - Scheibe
szeregi liczbowe - Zahlreihen	szybka transformata Fouriera - schnelle Fourier-Transformation
szeregi losowe - Zufallsfolgen	szybki - schnell
szeregi Maclaurina - Maclaurin-Reihen	szybkość transmisji bitów - Bitrate
szeregi naprzemiennego - alternierende Reihen	szybkość - Geschwindigkeit, Tempo
szeregi nieskończonościowe - unendliche Reihen	szyfr - Chiffre
szeregi potęgowe - Potenzreihen	ta sama - dieselbe
szeregi przemiennego - kommutative Reihen	tabela logiczna - Wahrheitswertetabelle
szeregi rozbieżnego - divergente Reihen	tabela prawdy - Wahrheitswertetabelle
szeregi rozdzielcze - distributive Reihen	tabela - Tabelle, Zusammenstellung
szeregi Schmidta - Schmidt-Reihen	tablet - Grafiktablett
szeregi skończone - endliche Reihen	tablica całek - Integraltablette
szeregi Taylora - Taylor-Reihen	tablica czteropolowa - Vierfeldertafel
szeregi trygonometryczne - trigonometrische Reihen	tablica decyzyjna - Entscheidungstabelle
szeregi uporządkowane - geordnete Reihen	tablica interpolacji kwadratowej - quadratische Interpolationstabelle
szeregi von Neumanna - von Neumann-Reihen	tablica koreacyjna - Korrelationstabelle
szeregi wykładnicze - Exponentialreihen	tablica liczb - Zahltabelle
szeregi zbieżnego bezwzględnie - unbeschränkt konvergentne Reihen	tablica liczebności - Häufigkeitstabelle
szeregi zbieżnego warunkowo - bedingt konvergentne Reihen	tablica Mendelejewa - Mendelejewsche Tabelle
szeregi zbieżnego - konvergentne Reihen	tablica preferencyjna - Präferenztafel
szeregi - Reihen	tablica prosta - eindimensionale Tabelle
szeregi liczbowe skończone - endliche Zahlreihen	tablica złożona - mehrfach gegliederte Tafel
szeregi potęgowe - Potenzreihen	tablice częściowo zrównoważone - teilweise balancierte Felder
szeregowy - sequentiell, seriell	tablice ortogonalne - orthogonale Felder
szeroki - breit, weit	tabliczka mnożenia - Einmaleins
szerokość astronomiczna - astronomische Breite	tabliczka numeryczna - Zahlentastatur

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

teoria zbiorów uporządkowanych - Theorie geordneter Mengen  
teoria zbiorów - Mengenlehre, Mengentheorie  
teoria - Theorie  
tepy - 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  
termometr - Thermometer  
tesserakt - 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 - Chi<sup>2</sup>-Test  
test chi-kwadrat Pearsona - Pearson'scher Chi-Quadrat-Test  
test chi-kwadrat sekwencyjny - sequentieller Chi-Quadrat-Test  
test chi-kwadrat - Chi-Quadrat-Test  
test Cochrana - Cochran-Test  
test Craméra-von Misesa - Cramér-von-Mises-Test  
test d'Agostino - D'Agostino-Test  
test Danielsa - Daniel-Test  
test dopuszczalny - zulässiger Test  
test doraźny - 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 najścisłej - lokal asymptotisch strengster Test  
test Lucasa-Lehmara - Lucas-Lehmer-Test  
test medialny - Medialtest  
test mediany - Medianstest  
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 odchylen - Verschiebungstest  
test optymalny - bestmöglicher Test  
test pierwszości - Primzahltest  
test pierwszosci Fermata - Fermatscher Primzahltest  
test podwójnie odwrócony - zweiseitiger Test  
test przyspieszony - beschleunigter Test  
test rang Galtona - Galtonscher Rangordnungstest  
test rang - Rangordnungstest  
test rangowych znaków Wilcoxona - Wilcoxon-Test für gepaarte Stichproben  
test rogu - Eckentest  
test Rosenbauma - Rosenbaum-Test  
test s - s-Test, Chi<sup>2</sup>-Quadrat-Test  
test sekwencyjny T<sub>2</sub> - sequentieller T<sup>2</sup>-Test  
test sekwencyjny - sequentieller Test  
test sferyczności - Sphärizitätstest  
test statystyczny - statistischer Test  
test stosunku wiarygodności - Likelihood-Verhältnistest  
test sumy rang Wilcoxona - 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 - Multibinomialtest  
test Wilcoxona - Wilcoxon-Test  
test z - z-Test  
test zgodny - konsistenter Test  
test znakowanych różnic - Differenzen-Vorzeichenstest  
test zrandomizowany - randomisierter Test  
test - Test  
testować - testen  
testowanie alfa - alpha-Test  
testowanie hipotez - Hypothesentest  
testy beta - Beta-Test

testy ortogonalne - orthogonal Tests, Test auf Orthogonalität	transformacja Lorentza - Lorentz-Transformation
testy permutacyjne - Permutationstests	transformacja pierwiastka kwadratowego - Quadratwurzeltransformation
testy Rayleigha - Rayleighsche Tests	transformacja potęgowa - Gütertransformation
testy Smirnowa - Smirnow-Tests	transformacja rangowa - Rangtransformation
teta - theta	transformacja stabilizująca dyspersję - varianzstabilisierende Transformation
tetrachoryczny - tetrachorisch	transformacja z - z-Transformation
tetraedr - Tetraeder	transformacja zmiennej losowej - Transformation einer Zufallsvariablen
też - auch	transformacja - Transformation
teza Churcha - Churchsche These	transformacje antytetyczne - antithetische Transformationen
teza - These	transformacje losowe ortogonalne - orthogonale Stichprobentransformation
tlen - Sauerstoff	transformada Laplace'a odwrotna - inverse Laplace-Transformierte
to samo - dasselbe	transformata falkowa ciągła - kontinuierliche Wellenzugtransformierte
to znaczy - das heißt	transformata falkowa - Wellenzugtransformierte
toczyć - rollen, wälzen	transformata Fouriera odwrotna - inverse Fourier-Transformierte
tok liczenia - Rechenregel	transformata Fouriera - Fourier-Transformation, Fourier-Transformierte
tolerancja błędu - Fehlertoleranz	transformata funkcji - Funktionstransformation
tolerancja - Toleranz	transformata kosinusowa - Kosinustransformation
tona rejestrów brutto - Bruttoregistertonnen	transformata Laplace'a - Laplace-Transformation, Laplace-Transformierte
tona - Tonne	transformata Z - Z-Transformierte
topić - schmelzen	transformator - Transformator
topologia algebraiczna - algebraische Topologie	translacja - Parallelverschiebung, Translation, Verschiebung
topologia dyskretna - diskrete Topologie	transpozycja - Transposition
topologia euklidesowa - euklidische Topologie	tranzystor - Transistor
topologia produktowa - Produkttopologie	tranzystynośc stochastyczna - stochastiche Transitivität
topologia - Topologie	tranzystynośc - Transitivität
topologiczny - topologisch	trapez prostokątny - rechtwinkliges Trapez
tor krzywoliniowy - Bahnkurve	trapez równoramienny - gleichschenkliges Trapez
torsja krzywej - Kurvendrehung	trapez - Trapez
torus - Torus	trapezoid - Trapezoid
totalny - total	treść - Inhalt
tożsamość algebraiczna - algebraische Identität	trend analityczny - analytischer Trend
tożsamość Czebyszewa - Tschebyschow-Identität	trend krzywoliniowy - nichtlinearer Trend
tożsamość Eulera - Eulersche Identität	trend liniowy - linearer Trend
tożsamość Jordana - Jordansche Identität	trend racjonalny - rationaler Trend
tożsamość Lagrange'a - Lagrange-Identität	trend sekularny - säkularer Trend
tożsamość pitagorejskie - pythagoreische Identitäten	trend wielomianowy - polnomialer Trend
tożsamość Spitzera - Spitzersche Identität	triangulacja Delaunay'a - Delaunaysche Triangulation
tożsamość trygonometryczne - trigonometrische Identität	triangulacja - Dreieckmessung, Triangulation
tożsamość - Identität	trifolium - Trifolium
twarzystwo - Assoziation	trochoida - Trochoide
trajektoria losowa - Zufallsweg	trójbok - Dreiseit
trajektoria - Bahnkurve	trójclonowy - dreigliedrig
traktoria - Schleppkurve	trójdiagonalizacja Hauseholdera - Householder-Tridiagonalisierung
traktrysa - Traktrix	trójdzielny - dreiteilig
transformacja afiniczna - affine Transformation	trójfazowy - dreiphasig
transformacja autoregresyjna - autoregressive Transformation	trójscian Freneta - Frenetsches Dreikant
transformacja całkowa prawdopodobiestwa - Wahrscheinlichkeitsintegraltransformation	
transformacja Fishera - Fishersche Transformation	
transformacja Fouriera - Fourier-Transformation	
transformacja Galileusza - Galilei-Transformation	
transformacja Kapteyna - Kapteynsche Transformation	
transformacja kątowa - Winkeltransformation	
transformacja Laplace'a - Laplace-Transformation	
transformacja logarytmiczna - logarithmische Transformation	

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

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

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

układ równań nieoznaczony - unbestimmtes Gleichungssystem	unormowany - normiert
układ równań oznaczony - bestimmtes Gleichungssystem	żółknąć - gelb
układ równań różniczkowych - Differenzialgleichungssystem	żółty karzeł - gelber Zwerg
układ równań sprzeczny - System widersprüchlicher Gleichungen	żółty nadolbrzym - gelber Überriese
układ równań - Gleichungssystem	żółty olbrzym - gelber Riese
układ równikowy - Äquatorialsystem	żółty - gelb
układ słoneczny - Sonnensystem	uogólniać - verallgemeinern
układ schodkowy - Treppenstufenplan	uogólniona metoda najmniejszych kwadratów - verallgemeinerter Kleinste-Quadrat-Schätzer
układ spektroskopowo podwójny - spektroskopisches Doppelsternsystem	uogólniona metoda największej wiarygodności - verallgemeinerter Maximum-Likelihood-Schätzer
układ stabilny - stabiles Gesetz	uogólniona odległość - verallgemeinerter Abstand
układ szeregowy - serieller Versuchsplan	uogólniona odwrotność macierzy - verallgemeinerte Inverse
układ termodynamiczny - thermodynamisches System	uogólniona reguła decyzyjna bayesowska - verallgemeinerte Bayessche Entscheidungsregel
układ trójkątny - Versuchsplan im Dreieckssystem	uogólniony model liniowy - verallgemeinertes lineares Modell
układ trójskoisty - asymmetrisches System	uogólniony model o równaniach współzależnych - allgemeines unabhängiges System
układ wektorów przyczepionych - Basisvektorensystem	uogólniony rozkład epidemiczny - verallgemeinerte Ansteckungsverteilung
układ współrzędnych astronomicznych - astronomisches Koordinatensystem	uogólniony rozkład gamma - verallgemeinerte Gamma-Verteilungen
układ współrzędnych biegunkowych - Polarkoordinatensystem	uogólniony rozkład stabilny - verallgemeinertes stabiles Gesetz
układ współrzędnych ekliptycznych - Ekliptikalsystem, ekliptisches Koordinatensystem	uogólniony rozkład szeregu potęgowego - verallgemeinerte Potzenzreihenverteilung
układ współrzędnych galaktycznych - galaktisches Koordinatensystem	uogólniony rozkład T2 - verallgemeinerte T <sup>2</sup> -Verteilung
układ współrzędnych horyzontalnych - Horizontkoordinatensystem	uogólniony rozkład wielomianowy - verallgemeinerte Multinomialverteilung
układ współrzędnych krzywoliniowych - krummliniges Koordinatensystem	uogólniony rozkład wykładniczy dwuwymiarowy - verallgemeinerte bivariate Exponentialverteilung
układ współrzędnych lewoskrętny - linksorientiertes Koordinatensystem	uogólniony rozkład - verallgemeinertes Gesetz
układ współrzędnych prawoskrętny - rechtsorientiertes Koordinatensystem	uogólniony rozkład normalny - verallgemeinerte Normalverteilung
układ współrzędnych prostokątnych - rechtwinkliges Koordinatensystem	uogólniony - verallgemeinert
układ współrzędnych równikowych - Äquatorkoordinatensystem	uogólniony rozkład dwumianowy - verallgemeinerte Binomialverteilung
układ współrzędnych - Koordinatensystem	upadek - Fall
układ zero-jedynkowy - Binärsystem	uporządkowania częściowo zrównoważone - teilweise balancierte Felder
układ zrównoważonych niekompletnych bloków - ausgewogener unvollständiger Block	uporządkowanie częściowe - partielle Ordnung
układ związany - Verbundenheit	uporządkowanie symetryczne nierównych bloków - Anordnung mit symmetrischen ungleichen Blöcken
układ - Anordnung, System	uporządkowany proces punktowy stacjonarny - regulärer stationärer Punktprozess
układać - anordnen, ordnen	uporządkowany - geordnet
układy simpleksowe - Simplex-Versuchspläne	upraszczać - vereinfachen
ukazać się - erscheinen	uproszczenie - Kürzung, Reduktion
ukośnica - diagonale Gerade	uprzekątnienie - Diagonalisierung
ukośny - diagonal, schräg	Uran - Uranus
źle-uwarunkowany - schlecht konditioniert	żrebię - Füllen (Sternbild)
ultrafiolet - ultraviolet	źródło energii - Energiequelle
ultrametryka - Hypermetrik	źródło światła - Lichtquelle
unieważnić - ausstreichen	źródło optyczne - optische Quelle
unitarny - unitär	źródło radiowe - Radioquelle
uniwersalny - universal	źródło rentgenowskie - Röntgenquelle
uniwersum - Universum	źródło w polu wektorowym - Quelle eines Vektorfeldes
uniwersytet - Universität	

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

walec obrotowy ukośnie ścięty - schräg abgeschnittener Kreiszylinder  
walec obrotowy - gerader Kreiszylinder, Rotationszylinder  
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  
wariancia błędów - Fehlervarianz  
wariancia międzyklasowa - Varianz zwischen den Klassen  
wariancia resztowa - Restvarianz  
wariancia sferyczna - sphärische Varianz  
wariancia wewnętrzna - Varianz innerhalb der Klassen  
wariancia wewnętrzklasowa - Varianz innerhalb der Klassen  
wariancia względna - relative Varianz  
wariancia 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, Minimumsstelle  
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 - Spitz-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 -	wertykał - vertikal
hinreichende Bedingung für Wendepunkt	weryfikacja hipotez statystycznych - Überprüfung einer statistischen Hypothese
warunek wystarczający na ekstremum -	weryfikacja - Überprüfung
hinreichende Bedingung für Extremum	wewnętrzna metoda najmniejszych kwadratów - innere kleinste Quadrate
warunek wystarczający - hinreichende Bedingung	wewnętrzny - innerer, intern
warunek - Bedeutung, Verhältnis, Bedingung	wewnątrz - drinnen, innen
warunki brzegowe - Randbedingungen	wgłębia - Einsenkung, relatives Minimum
warunki Cauchy-Riemanna - Cauchy-Riemann-Bedingungen	wgłębienie - Hohlraum
warunki Dirichleta - Dirichlet-Bedingungen	więc - also, folglich
warunki graniczne - Grenzbedingungen	więcej niż - mehr als
warunki początkowe - Anfangsbedingungen	więcej - mehr
warunkowa stopa uszkodzeń - bedingte Ausfallrate	większość - Mehrheit, Mehrzahl
waski - eng, schmal	większy lub mniejszy - größer oder kleiner
wat - Watt	większy od - größer als
watomierz - Wattmeter	wiarygodność ze skorygowanym profilem - adjustierte Profil-Likelihood
wąż wodny - Kleine Wasserschlange (Sternbild)	wiarygodność - Likelihood
wąż - Schlange (Sternbild)	wiatr gwiazdowy - Stellarwind
ważny - gültig, wichtig	wiatr słoneczny - Sonnenwind
ważyć - wägen, wiegen	wiązka płaszczyzn - Ebenenbündel
wbrew - gegen, entgegen, trotz	wiązka prostych - Geradenbündel
wcale nie - ganz und gar nicht, gar nicht	wiązka - Bündel, Strahl
wcięcie - Einschnitt	widmo absorpcyjne - Absorptionsspektrum
wciągarka - Winde	widmo ciągłe - Reihenspektrum
wciągnik łańcuchowy - Flaschenzug	widmo dyfrakcyjne - Beugungsspektrum
wciągnik wielokrązkowy - Flaschenzug	widmo emisyjne liniowe - Emissionslinienspektrum
wciąż jeszcze - immer noch	widmo emisyjne - Emissionsspektrum
wciąż jeszcze - noch immer	widmo pasmowe - Bandenspektrum
wciąż - immer, fortwährend	widmo promieniowania elektromagnetycznego - Spektrum der elektromagnetischen Strahlung
we trzech - zu dritt	widmo rozmyte - diffuses Spektrum
wejść w drogę - dazwischenkommen	widmo - Spektrum
wejście - Eingabe	widmowy - Spektral-
wektor bazowy - Basisvektor	widnokrąg - Horizont
wektor charakterystyczny - charakteristischer Vektor, Eigenvektor	widoczny - sichtbar
wektor falowy - Wellenvektor	widok z lotu ptaka - Vogelperspektive
wektor jednostkowy - Einheitsvektor	widok - Ansicht, Sicht
wektor losowy - Zufallsvektor	widzialność - Sichtbarkeit
wektor normalny - Normalenvektor	widzieć - sehen, ansehen
wektor osiowy - axialer Vektor	wiecz - mehr
wektor pola elektrycznego - elektrischer Feldvektor	wieczny - endlos
wektor pola - Feldvektor	wieczór - Abend
wektor przeciwny - entgegengesetzter Vektor	wiedzieć - wissen
wektor rzutowany - projizierter Vektor	wiek - Alter, Zeitpunkt, Jahrhundert
wektor siły - Kraftvektor	wiele razy - x-mal
wektor swobodny - freier Vektor	wiele - viel
wektor własny - Eigenvektor, Eigenwert	wielka częstotliwość - Hochfrequenz
wektor wodzący - Ortsvektor	Wielka Czerwona Plama - Großer Roter Fleck
wektor wzajemny - entgegengesetzter Vektor	wielka mgławica andromedy - Andromeda-Galaxis
wektor zerowy - Nullvektor	wielka niedźwiedzica - Großer Bär (Sternbild)
wektor związany - gebundener Vektor	wielka półos - große Halbachse
wektor - Vektor	wielka przekątna - Hauptdiagonale
wektorowy - vektoriell	wielkanoc - Ostern
wektory kolinearne - kolineare Vektoren	Wielki Obłok Magellana - Große Magellansche Wolke
wektory komplanarne - komplanare Vektoren	wielki pies - Großer Hund (Sternbild)
wektory ortogonalne - orthogonale Vektoren	wielki wybuch - Urknall
wektory przeciwnie - negative Vektoren	wielki - groß
wektory wzajemne - entgegengesetzte Vektoren	
Wenus - Venus	
wersor - Einheitsvektor	

wielkie twierdzenie Fermata - großer Satz von Fermat	wielokrotny rozkład Poissona - multiple Poisson-Verteilung
wielkość absolutna - absolute Helligkeit	wielokrotny test rozstępu - multipler Spannweitentest
wielkość bezwymiarowa - dimensionslose Größe	wielokrotny - mehrfach, mehrmalig, Vielfaches, vielfach
wielkość charakterystyczna - charakteristische Menge	wieloliniowy - multilinear
wielkość fizyczna - physikalische Größe	wielomian abelowy - abelsches Polynom
wielkość gwiazdowa absolutna - absolute Sterngröße	wielomian Bernoulliego - Bernoullisches Polynom
wielkość gwiazdowa obserwowana - scheinbare Helligkeit	wielomian charakterystyczny - charakteristisches Polynom
wielkość gwiazdowa - Sterngröße	wielomian Czebyszewa - Tschebyschow-Polynom
wielkość impulsowa - gepulste Größe	wielomian Eisensteina - Eisenstein-Polynom
wielkość kluczowa - Pivotgröße	wielomian interpolacyjny Lagrange'a - Lagrange-Interpolationspolynome
wielkość nastawiana - Einstellgröße	wielomian interpolacyjny - Interpolationspolynome
wielkość nieskończoność mała - unendlich kleine Größe	wielomian jednostkowy - Nullpolynom
wielkość nieskończoność wielka - Betrag einer unendlichen Größe	wielomian Lagrange'a - Lagrange-Polynom
wielkość obszaru - Größe einer Region	wielomian minimalny - Minimalpolynom
wielkość odniesienia - Bezugsgröße	wielomian odwrotny - inverses Polynom
wielkość pochodna - abgeleitete Größe	wielomian stopnia n - Polynom n.Grades
wielkość poszukiwana - Bestimmungsgröße	wielomian stopnia trzeciego - Polynom 3.Grades
wielkość przemienna symetryczna - symmetrische Wechselgröße	wielomian unormowany - normiertes Polynom
wielkość przemienna - alternierende Größe	wielomian Vandermonde'a - Vandermonde-Polynom
wielkość sinusoidalna - sinusförmige Größe	wielomian zerowy - Nullpolynom
wielkość skalarna - skalare Größe	wielomian - Polynom
wielkość symetryczna - symmetrische Größe	wielomiany Charliera - Charliersche Polynome
wielkość wejściowa - Eingangsgröße	wielomiany Czebyszewa-Hermite'a - Tschebyschew-Hermitesche Polynome
wielkość względna - bezogene Größe	wielomiany Hermite'a - Hermitesches Polynom
wielkość - Größe	wielomiany Laguerre'a - Laguerresche Polynome
wielkości ekstensywne - quantitative Größen	wielomiany Legendre'a - Legendre-Polynome
wielkości intensywne - homograde Größen	wielomiany ortogonalne - orthogonale Polynome
wielobok częstości - Häufigkeitspolygon	wielomiany trygonometryczne - trigonometrische Polynome
wielobok Voronoi - Voronoisches Polygon	wielomiany względnie pierwsze - Polynome ersten Grades
wielobok - Vieleck	wielomiarowy rozkład beta - mehrdimensionale Beta-Verteilung
wielościan archimedesowski - archimedischer Polyeder	wielomiarowy rozkład - mehrdimensionale Verteilung
wielościan Catalana - Catalansches Polyeder	wielopostaciowość - Polymorphismus
wielościan dualny - duality Polyeder, duales Polyeder	wieloryb - Walfisch (Sternbild)
wielościan foremny - regelmäßiger Polyeder	wielotop foremny - regelmäßiges Polytop
wielościan półforemny - halbregelmäßiger Polyeder	wielotop - Polytop
wielościan wypukły - komplexer Polyeder	wielowymiarowa nierówność Czebyszewa - multivariate Tschebyschow-Ungleichungen
wielościan - Polyeder	wielowymiarowy rozkład dwumianowy ujemny - multivariate negative Binomialverteilung
wielościany - Polyeder	wielowymiarowy rozkład dwumianowy - mehrdimensionale Binomialverteilung
wielokąt foremny - regelmäßiges Polygon	wielowymiarowy rozkład F - mehrdimensionale F-Verteilung
wielokąt krzywoliniowy - Kreisbogenpolynom	wielowymiarowy rozkład hipergeometryczny
wielokąt wklęsły - konkaves Vieleck	odwrotny - multivariate inverse
wielokąt wypukły foremny - regelmäßiges Vieleck	hypergeometrische Verteilung
wielokąt wypukły - konvexes Polygon, konvexes Vieleck, Vieleck	wielowymiarowy rozkład hipergeometryczny - multivariate hypergeometrische Verteilung
wielokąt - Polygon, Vieleck	wielowymiarowy rozkład niecentralny beta - nicht zentrale mehrdimensionale Beta-Verteilung
wielokrążek różnicowy - Differenzialflaschenzug	
wielokrążek - Flaschenzug	
wielokrotność algebraiczna - algebraische Vielfachheit	
wielokrotność - Vielfachheit	
wielokrotny proces Poissona - multipler Poisson-Prozess	

wielowymiarowy rozkład niecentralny F - nicht zentrale mehrdimensionale F-Verteilung	wprowadzić na orbite - auf die Umlaufbahn bringen
wielowymiarowy rozkład Pascala - mehrdimensionale Pascal-Verteilung	wrażliwość - Sensitivität
wielowymiarowy rozkład Poissona - mehrdimensionale Poisson-Verteilung	wraz - einschließlich
wielowymiarowy rozkład Pólya - mehrdimensionale Pólya-Verteilung	wreszcie - anschließend
wielowymiarowy rozkład szeregu potęgowego - multivariate Potenzreihenverteilung	wroński - Wronski-Determinante
wielowymiarowy rozkład wykładniczy - mehrdimensionale Exponentialverteilung	wrzenie - Sieden
wielowymiarowy test rangowych znaków - mehrdimensionaler Vorzeichenrangtest	wrzesień - September
wieloznaczny - mehrdeutig	wsad - Menge, Schub
wierzchołek kąta - Scheitelpunkt eines Winkels	wsadzać - einsetzen
wierzchołek krzywej - Kurvenscheitel	wschód Księżyca - Mondaufgang
wierzchołek ostrosłupa - Spitze der Pyramide	wschód słońca - Sonnenaufgang
wierzchołek paraboli - Parabelscheitel	wschód - Orient, Osten
wierzchołek - Ecke, Scheitel	wschodni północny wschód - Ost-Nord-Ost
wierzchołki elipsy - Scheitelpunkte einer Ellipse	wschodni południowy wschód - Ost-Süd-Ost
wierzchołki połączzone - verbundene Ecken	wschodzić - aufgehen
wierzyć - glauben	wskaźnik barwy - Farbenindex
wieża - Turm, Turm (Schach)	wskaźnik częstotliwości - spezifische Verhältnisziffer
wieże Hanoi - Türme von Hanoi	wskaźnik masy fizycznej - Mengenindex
wilgotność bezwzględna - absolute Feuchtigkeit	wskaźnik względny - relativer Index
wilk - Wolf (Sternbild)	wskazanie - Angabe, Anleitung
wiosna - Frühjahr, Frühling	wskazówka zegara - Uhrzeiger
wir - Wirbel	wskazówka - Zeiger
wirnik - Rotor	wskazywać - hinweisen
wirowość pola wektorowego - Rotation eines Vektorfeldes	wskutek tego - demzufolge, infolgedessen
wirtualny - virtuell	współczesny - gegenwärtig
wkładać - einsetzen	współczynnik absorpcji - Absorptionskoeffizient
wkłębłość - Konkavität	współczynnik alienacji - Unschärfemaß
wklesły - konkav	współczynnik asocjacji - Assoziationskoeffizient
wkrótce - bald, demnächst	współczynnik autokorelacji - Autokorrelationskoeffizient
wlewek - Block	współczynnik braku determinacji - Unbestimmtheitsmaß
wnętrze zbioru - Mengeninneres	współczynnik częściowej korelacji wielokrotnej - multipler partieller Korrelationskoeffizient
wnętrze - Inneres	współczynnik długości - Wellenlängenkonstante
wniosek - Folgerung, Schluss, Schlussfolgerung	współczynnik determinacji wielorakiej - Koeffizient der totalen Bestimmtheit
wnioskować - ableiten, herleiten	współczynnik determinacji - Bestimmtheitskoeffizient, Bestimmtheitsmaß
wnioskowanie adaptacyjne - adaptives Schließen	współczynnik dwumianowy - Binomialkoeffizient
wnioskowanie bayesowskie - Bayessche Schlussweise	współczynnik dyfuzji - Diffusionskoeffizient, Diffusionskonstante
wnioskowanie statystyczne - Inferenzstatistik	współczynnik kierunkowy prostej - Richtungskoeffizient einer Geraden
wobec - gegenüber	współczynnik kierunkowy - Steigung
woda - Wasser	współczynnik kołowy korelacji szeregowej - zirkularer Reihenkorrelationskoeffizient
wodnik - Wassermann (Sternbild)	współczynnik koncentracji - Konzentrationskoeffizient
wodór - Wasserstoff	współczynnik kontyngencyjności - Kontingenzkoeffizient
woźnica - Fuhrmann (Sternbild)	współczynnik korelacji częstotliwości - Teilkorrelationskoeffizient, partieller Korrelationskoeffizient
wolarz - Bootes (Sternbild)	współczynnik korelacji Pearsona - Pearson'scher Korrelationskoeffizient
wolny - frei	współczynnik korelacji wektorowej - Vektorkorrelationskoeffizient
wolt - Volt	współczynnik korelacji wielokrotnej - multipler Korrelationskoeffizient
woltomierz - Voltmeter	współczynnik korelacji - Korrelationskoeffizient
wpływać - beeinflussen	wpływ - Einfluss, Influenz, Heelpunkt
wpływać - beeinflussen, einwirken	wpierw - erst, zuerst
wpisać - einschreiben	wpisany - einbeschrieben, eingeschrieben
wprowadzać - einführen, eingeben	wprowadzić na orbite - auf die Umlaufbahn bringen

współczynnik korygujący - Korrekturfaktor	współrzędne jednorodne - homogene
współczynnik kształtu - Formfaktor	Koordinaten
współczynnik nieuporządkowania -	współrzędne kartezjańskie punktu - kartesische
Unordnungskoeffizient	Punktkoordinaten
współczynnik niezawodności -	współrzędne kartezjańskie - kartesische
Zuverlässigkeitkoeffizient	Koordinaten
współczynnik pH - pH-Wert	współrzędne krzywoliniowe - krummlinige
współczynnik phi - Phi-Koeffizient	Koordinaten
współczynnik połączenia - paarweiser	współrzędne niejednorodne - inhomogene
Zuordnungskoeffizient	Koordinaten
współczynnik propagacji -	współrzędne ortokartezjańskie - kartesische
Ausbreitungskoeffizient	Koordinaten
współczynnik regresji - Regressionskoeffizient	współrzędne płaskie - ebene Koordinaten
współczynnik rozbieżności - Divergenzkoeffizient	współrzędne punktu - Punktkoordinaten
współczynnik rozproszenia - Streuungskoeffizient	współrzędne równikowe 1-go rodzaju -
współczynnik sprawności - Wirkungsgrad	Äquatorkoordinaten 1.Ordnung
współczynnik szczytu - Scheitelfaktor	współrzędne równikowe 2-go rodzaju -
współczynnik tłumienia - Abklingkoeffizient,	Äquatorkoordinaten 2.Ordnung
Dämpfungsfaktor	współrzędne równikowe - Äquatorkoordinaten
współczynnik Theila - Ungleichungskoeffizient	współrzędne sferyczne - sphärische Koordinaten
współczynnik ufności - Konfidenzkoeffizient	współrzędne tłowe - Bildkoordinaten
współczynnik ważenia - Gewichtskoeffizient	współrzędne walcowe - Zylinderkoordinaten
współczynnik załamania - Brechungsindex	współrzędne wektora - Vektorkoordinaten
współczynnik zakłócenia - Störungskoeffizient	współrzędne barycentryczne - baryzentrische
współczynnik zawartości harmonicznych -	Koordinaten
Oberschwingungsgehalt	wspólna przestrzeń czynnikowa - Raum der
współczynnik zgodności - Konkordanzkoeffizient,	gemeinsamen Faktoren
Übereinstimmungskoeffizient	wspólna wariancja czynnikowa - Varianz der
współczynnik zmienności - Variationskoeffizient	gemeinsamen Faktoren
współczynnik - Koeffizient	wspólna wielokrotność - gemeinsames Vielfaches
współczynniki beta - Beta-Koeffizienten	wspólnie - gemeinsam
współczynniki Fouriera - Fourier-Koeffizienten	wspólny dzielnik - gemeinsamer Teiler
współczynniki gamma - Gamma-Koeffizienten	wspólny mianownik - Hauptnenner
współdziałanie - Wechselwirkung	wspólny - gemeinsam
współśrodkowy - konzentrisch	współrzędna - Koordinate
współliniowość - Multikollinearität	wstęp Möbiusa - Möbius-Band
współliniowy - kolinear	wstęp charakterystyczne - charakteristisches
współmierny - kommunsurabel	Band
współpłaszczyznowy - komplanar	wstęp - Einleitung
współrzędna biegunowa - Polarkoordinate	wstecz - rückwärts
współrzędna kartezjańska - kartesische	wstrzyknięcie - Injektion
Koordinate	wszędzie gęsty - überall dicht
współrzędna sferyczna - Kugelkoordinate	wszędzie - überall
współrzędna walcowa - Zylinderkoordinate	wszechświat ekspandujący - expandierendes
współrzędna x - x-Koordinate	Weltall
współrzędna y - Oridnate	wszechświat Friedmanna - Friedmann-Weltall
współrzędna z - z-Koordinate	wszechświat hierarchiczny - hierarchisches
współrzędna - Koordinate	Weltall
współrzędne afiniczne - affine Koordinaten	wszechświat inflacyjny - inflationäres Weltall
współrzędne astronomiczne - astronomische	wszechświat izotropowy - isotropes Weltall
Koordinaten	wszechświat oscylujący - oszillierendes Weltall
współrzędne biegunowe - Polarkoordinaten	wszechświat otwarty - offenes Weltall
współrzędne ekiptyczne - ekiptische	wszechświat rozszerzający się - expandierendes
Koordinaten	Weltall
współrzędne galaktyczne - galaktische	wszechświat stacjonarny - stationäres Weltall
Koordinaten	wszechświat statyczny - statisches Weltall
współrzędne geograficzne - geografische	wszechświat zamknięty - geschlossenes
Koordinaten	Universum
współrzędne heliograficzne - heliozentrische	wszechświat - Weltall
Koordinaten	wszechstronny - allseitig
współrzędne horyzontalne -	wszyscy - alles
Horizontalkoordinaten	wszystko - alles

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

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

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 zewnatrz - 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  
zająć - Hase (Sternbild)  
zajęty - besetzt  
zakładać - voraussetzen  
zakładając że - in der Annahme dass  
zakładkowy - überlappt  
zakłócenia losowe - stochastiche 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 - stochastiche 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  
zaokrąglanie - Runden, Rundung  
zaokrąglenie - Abrundung  
zaokrąglić - runden  
zaokrąglony - abgerundet

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

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

zbiór isomorficzny - isomorphe Menge  
zbiór jawny - explizite Menge  
zbiór jednej zmiennej - Menge einer Variablen  
zbiór jednoargumentowy - einstellige Menge  
zbiór jednorodny - homogene Menge  
zbiór jednospójny - einfachzusammenhängende 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-Mengeen  
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 definirt  
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 nieskończanie mały - unendlich kleine Menge  
zbiór nieskończony - unendliche Menge  
zbiór nieuwikłany - 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 odniesieniowy - 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 powinowany - affine Menge  
zbiór predykatów - Prädikatenmenge  
zbiór prosty - einfache Menge, gerade Menge  
zbiór prostych - Geradenmenge  
zbiór przecietyny - durchschnittliche Menge  
zbiór przeciwny - entgegengesetzte Menge  
zbiór przeliczalny rekurencyjnie - rekursiv aufzählbare Menge  
zbiór przeliczalny - abzählbare Menge  
zbiór przemienny - alternierende Menge, kommutative Menge

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

zbiór znany - bekannte Menge	zetta - Zetta-
zbiór zwarty - kompakte Menge	zettametr - Zettameter
zbiór zwrotny - reflexive Menge	zewn&ouml;tre zbioru - &Auml;uferes einer Menge
zbiór - Menge	zewn&ouml;tre - &Auml;uferes
zbior&eacute; tworzący - erzeugende Menge	zewn&ouml;trzny - &auml;ußerlich, extern
zbiorowo - gemeinsam	zewn&ouml;atr - au&uuml;en, au&uuml;berhalb
zbiorowość statystyczna - statistische Population	zewn&ouml;atr - Au&uuml;benseite
zbiory rozłączne - disjunkte Mengen	zeznanie - Aussage
zblizać się - sich nähern	zgadzać się - übereinstimmen
zblizanie - Annäherung, Ansatz	zgięcie - Knick, Kurve
zbyt małe rozproszenie - Unterdispersion	zginac - beugen, biegen, krümmen
zdanie analityczne - analytische Aussage	zginanie - Biegung
zdanie logiczne - logische Aussage	zgodnie z - gemäß
zdanie równoważne - äquivalente Aussage	zgodność - Güte der Anpassung, Übereinstimmung, Konformität, Konkordanz
zdanie - Aussage, Satz	zgrubieć - zunehmen
zdarzać się - sich ereinigen	zgrupowany rozkład Poissona - gruppierte Poisson-Verteilung
zdarzenia losowe niezależne - unabhängiges	zielone świątki - Pfingsten
Zufallsereignis	zielony - grün
zdarzenie elementarne - Elementarereignis	ziemia - Boden, Erdboden, Erde
zdarzenie losowe niemożliwe - unmögliche	ziemski - terrestrisch
Zufallsereignisse	Zienia - Erde
zdarzenie losowe pewne - sicheres	zima - Winter
Zufallsereignis	zimowe przesilenie słoneczne - Wintersonnenwende
zdarzenie losowe przeciwnie - entgegengesetzte	zjawisko astronomiczne - astronomischer Effekt
Zufallsereignisse	zjawisko Dopplera - Doppler-Effekt
zdarzenie losowe - Zufallsereignisse	zjawisko Halla - Hall-Effekt
zdarzenie niemożliwe - unmögliches Ereignis	zjawisko - Effekt, Erscheinung
zdarzenie pewne - sicheres Ereignis	zjednoczenie - Vereinigung
zdarzenie przeciwnie - entgegengesetztes	zliczać - zählen
Ereignis	zliczanie - Zählung
zdarzenie - Ereignis	zmiana stanu skupienia - Aggregatzustandsänderung
zdefiniowany - definiert	zmiana znaku na przeciwny - Vorzeichenwechsel
zderzać się - zusammenstoßen	zmiana znaku - Vorzeichenwechsel
zdolność dziedziczenia - Erblichkeit	zmiana - Abänderung, Änderung, Veränderung, Wechsel
zdolność - Befähigung, Fähigkeit	zmieniać - abändern, ändern, verändern, variieren, wechseln
zdolny - effizient	zmienna binarna - binäre Variable, Binärvariable
zegar astronomiczny - astronomische Uhr	zmienna egzogeniczna - exogene Variable
zegar gwiazdowy - astronomische Uhr	zmienna endogeniczna - endogene Variable
zegar słoneczny - Sonnenuhr	zmienna fikcyjna - fiktive Variable
zegar wahadłowy - Pendeluhr (Sternbild)	zmienna globalna - globale Variable
zegar - Pendeluhr, Uhr	zmienna indeksowana - indizierte Variable
zegarek - Uhr	zmienna kanoniczna - kanonische Variable
zenit - Scheitelpunkt, Zenit	zmienna lokalna - lokale Variable
zenitalny - zenital	zmienna losowa ciągła - Zufallsfolge
Zenon z Elei - Zenon von Elea	zmienna losowa dwuwymiarowa - zweidimensionale Zufallsvariable
zepto - Zepto-	zmienna losowa dyskretna - diskrete Zufallsvariable
zeptometr - Zeptometer	zmienna losowa normalna standaryzowana - standardnormalverteilte Variable
zera funkcji analitycznej - analytische	zmienna losowa standaryzowana - standardisierte Zufallsvariable
Nullfunktion	zmienna losowa zredukowana - reduzierte Zufallsvariable
zero bezwzględne - absoluter Nullpunkt	zmienna losowa - stochastische Variable, Zufallsvariable
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	
zespolona krzywa nienormalna - komplexe nicht	
normalverteilte Kurve	
zespolony - komplex	
zestawić - zusammengesetzt	

zmienna nadmiarowa - überflüssige Variable  
zmienna niezależna - unabhängige Variable  
zmienna niezwiązana - freie Variable  
zmienna objaśniająca - unabängige Variable  
zmienna obserwowałna - beobachtbare Variable  
zmienna skokowa - diskontinuierliche Variable  
zmienna sterująca - Kontrollvariable  
zmienna swobodna - Zufallsvariable  
zmienna syntatyczna - syntaktische Variable  
zmienna teoretyczna - theoretische Variable  
zmienna towarzysząca - Kovariabla  
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, verknüpft Variable  
zmienna - Variable  
zmienne antytetyczne - antithetische Variablen  
zmienne kątowe - Winkelvariablen  
zmienne losowe niezależne - unabhängige Zufallsvariable  
zmienne zależne od czasu - zeitabhängige Kovariablen  
zmiennaść ćwiartkowa - Quartilvariation  
zmiennaść dwumianowa - binomiale Streuung  
zmiennaść przejściowa - Überlappung  
zmiennaść superpozycyjna - überlagerte Variation  
zmiennaść systematyczna - systematische Variation  
zmiennaść typu Bernoulliego - Bernoullische Streuung  
zmiennaść typu Poissona - Poissonsche Variation  
zmiennaść wyjaśniona - zuordenbare Variation  
zmiennaść złożona - überlagerte Variation  
zmienny - variabel, wechselhaft, veränderlich  
zmierzch astronomiczny - astronomische Dämmerung  
zmierzch - Dämmerung, Zwielicht  
zmierzyć - abmessen  
zmieszać - vermischen, vermengen  
zmniejszać o 1 - Dekrement  
zmniejszać - vermindern  
zmniejszenie - Verminderung, Abnahme  
zmodyfikowana krzywa wykładnicza - modifizierte Exponentialkurve  
zmodyfikowane granica kontrolne - modifizierte Regelgrenzen  
zmodyfikowany iloraz von Neumannna - 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 różniccy - 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  
znaść - 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  
**zwarty** - 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