

## Polnisch – Deutsch – Fachwörterbuch der Mathematik

11360 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

a do potęgi n - a hoch n

a - und, aber

abakus - Abakus

abelowy - abelsch

aberracja chromatyczna - chromatische

Aberration

aberracja dzienna - tägliche Aberration

aberracja roczna - jährliche Aberration

aberracja sferyczna - sphärische Aberration

aberracja - Aberration

Abraham de Moivre - Abraham de Moivre

abrewiacja - Abkürzung, Kürzen

absolut - absolut

absolutna wielkość gwiazdowa - absolute

Helligkeit

absolutna wielkość - absolute Größe

absolutnie całkowalna - absolut integrierbar

absolutnie ciągły - absolut stetig

absolutnie zbieżny - absolut konvergent

absolutny - absolut

absorbować - absorbieren

absorpcja światła - Lichtabsorption

absorpcja - Absorption, Dämpfung

abstrakcja - Abstraktion, Verallgemeinerung

abstrakcyjna powierzchnia Riemanna - abstrakte

Riemann-Fläche

abstrakcyjna powierzchnia - abstrakte Fläche

abstrakcyjny - abstrakt

aby - dass, damit, für, um

Achernar - Achernar

achromat - achromatische Linse

achromatyczny - achromatisch

acykliczny - azyklisch

adaptować - anpassen

addytywna mieszanina barw - additive

Farbmischung

addytywność średnich - Additivität von

Mittelwerten

addytywność przeliczalna - abzählbare Additivität

addytywność rozkładu chi-kwadrat - Additivität

von Chi-Quadrat

addytywność skończona - endliche Additivität

addytywność zmiennych - Addition von

Zufallsvariablen

addytywność - Additivität

addytywny model ryzyka - additives Hasard-

Modell

addytywny proces - additiver Prozess

addytywny - additiv

adekwatny - adäquat, entsprechend

adhezja - Adhäsion, Haftung

adiabata - Adiabate

adiabatyczny - adiabatisch

admitancja - Scheinleitwert

adres bazowy - Basisadresse

adres bezwzględny - absolute Adresse

adres efektywny - effektive Adresse

adres maszynowy - Maschinenadresse

adres - Adresse

adresowanie bezpośrednie - direkte Adressierung

adresowanie - Adressierung

aerodynamika - Aerodynamik

afelium - Aphel

afiniczna przestrzeń euklidesowa - affiner

euklidischer Raum

afiniczność - Affinität

afiniczny - affin

agregacja - Aggregation

akademicki - akademisch

akcelerator cząstek cykliczne -

Kreisbeschleuniger

akcelerator cząstek liniowe - Linearbeschleuniger

akcelerator cząstek - Teilchenbeschleuniger

akcelerator - Beschleuniger

akcentować - betonen

akceptować - annehmen

akceptowany poziom niezawodności -

annehmbares Zuverlässigkeitsniveau

akcesja - Zuwachs, Zunahme

aklina - Isolinie

akr - Morgen (Flächenmaß)

aksjomat Archimedesza - archimedisches Axiom

aksjomat ciągłości - Stetigkeitsaxiom

aksjomat Dedekinda - Dedekindsches Axiom

aksjomat determinacji - Determinismusaxiom

aksjomat ekstensjonalności -

Extentionalitätsaxiom

aksjomat Fano - Fano-Axiom

aksjomat indukcji - Induktionsaxiom

aksjomat istnienia - Existenzaxiom

aksjomat jednoznaczności -

Extensionalitätsaxiom

aksjomat klasycznego rachunku predykatów -

Axiom der klassischen Prädikatenlogik

aksjomat nieskończoności - Unendlichkeitsaxiom

aksjomat pary - Paarbildungsaxiom

aksjomat podzbiorów - Mengenaxiom

aksjomat przeliczalności - Abzählbarkeitsaxiom

aksjomat regularności - Regularitätsaxiom

aksjomat różnicy - Differenzaxiom

aksjomat sumy - Vereinigungsaxiom

aksjomat wyłączonego środka - Axiom vom

ausgeschlossenen Dritten

aksjomat wyboru - Auswahlaxiom

aksjomat wyróżniania - Verdichtungsaxiom

aksjomat zastępowania - Substitutionsaxiom

aksjomat zbioru potęgowego -

Potenzmengenaxiom

aksjomat zbioru pustego - Axiom der Nullmenge

aksjomat zupełności - Vollständigkeitsaxiom

aksjomat - Axiom

aksjomaty geometrii euklidesowej - Axiome der

euklidischen Geometrie

aksjomaty Kołmogorowa - Kolmogorowsche

Axiome

aksjomaty oddzielania - Trennungsaxiome

aksjomaty otoczeń - Umgebungsaxiome

aksjomaty Peano - Peano-Axiome

aksjomaty przeliczalności - Abzählbarkeitsaxiome

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

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

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

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

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

błąd syntaktyczny - Syntaxfehler	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
błądzenie losowe - Zufallsbewegung, Zufallsweg	beta błąd - Beta-Fehler, Fehler 2.Art
błądzenie typu Bernoulliego - Bernoullischer Zufallsweg	beta - beta
błądnik - Labyrinth	Betelgeza - Beteigeuze
błądny pomiar - Fehlmessung	bez końca - endlos
błądny - fehlerhaft	bez prawa regresu - ohne Zuhilfenahme
błędy identyczne - gleichverteilte Fehler	bez - ohne
błędy w badaniach - Erhebungsfehler	bezładny - chaotisch
Backus-Naur forma - Backus-Naur-Form	bezbłądny - 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	bezprzykładowy - nicht parallel
badanie ruchów - Bewegung mit konstanter Beschleunigung	bezzródłowe pole wektorowe - quellenfreies Vektorfeld
badanie statystyczne - statistische Erhebung	bezwładność - Trägheit
badanie wstępne - analytische Erhebung	bezwartościowy - wertlos
bańdz co bańdz - 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 - Himmelspol
barwny - farbig	biegun nieba - Himmelspol
barwy widma - Spektralfarben	biegun niebieski - Himmelspol
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  
**binarna regresja logistyczna** - binäre logistische Regression  
**binarny cyfrowy** - binäre Ziffer  
**binarny** - binär, dual  
**binormalna** - Binormale  
**bioinformatyka** - Bioinformatik  
**biologia** - Biologie  
**biologiczny** - biologisch  
**biomatematyka** - Biomathematik  
**biostatystyka** - Biostatistik  
**bipryzmat** - Doppelpisma  
**bit parzystości** - Paritätsbit  
**bit sterujący** - Kontrollbit  
**bit** - Bit  
**biwektor** - Bivektor  
**blask** - Helligkeit  
**bliźnięta** - Zwillinge (Sternbild)  
**bliski** - nahe, naheliegend  
**blisko** - fast, naheliegend  
**bliskość** - Nähe  
**bliźniak** - Zwilling  
**blok danych** - Datenblock  
**blok kompletny** - vollständiger Block  
**blok niekompletny** - unvollständiger Block  
**blok** - Block  
**blokdiagram** - Blockdiagramm  
**bloki zrandomizowane** - Blöcke mit zufälliger Zuteilung, randomisierte Blöcke  
**bo** - weil, denn  
**bod** - Baud  
**bogosort** - Bogosort  
**bok i dwa kąty** - Seite und zwei Winkel  
**bok przyległy** - Ankathete, anliegende Seite  
**bok trójkąta** - Dreiecksseite  
**bok** - Seite  
**bolometryczny** - bolometrisch  
**Boole'a** - boolesch  
**boolowska analiza czynnikowa** - boolesche Faktoranalyse  
**boolowski** - boolesch  
**boosting** - Verstärkung  
**bor** - Bor  
**boże narodzenie** - Weihnachten  
**bowiem** - denn  
**bozon** - Boson  
**brać** - fassen, nehmen  
**brachistochrona** - Brachistochrone  
**brak podobieństwa** - Unähnlichkeit  
**brakować** - fehlen, mangeln  
**brązowy karzeł** - brauner Zwerg  
**brązowy** - braun  
**brom** - Brom  
**brunatny** - braun  
**brutto** - brutto  
**bryła geometryczna** - geometrischer Körper  
**bryła jednospójna** - einfach zusammenhängender Körper  
**bryła niewypukła** - nicht konvexer Körper  
**bryła obrotowa** - Drehkörper, Rotationskörper  
**bryła platońska** - platonischer Körper  
**bryła spójna** - zusammenhängender Körper  
**bryła wielospójna** - mehrfach zusammenhängender Körper  
**bryła wypukła** - konvexer Körper  
**bryła** - Körper, Rumpf  
**bryły** - Körper  
**bryły krzywopowierzchniowe** - krummlinig begrenzte Körper  
**brzeg zbioru** - Rand einer Menge  
**brzeg** - Rand  
**bułczasty** - abgerundet  
**budowa przedziału ufności** - Konfidenzintervallbildung  
**budowa** - Konstruktion  
**budować** - konstruieren  
**budowlany** - konstruiert  
**bursztyn** - Bernstein  
**busola** - Kompass  
**butelka Kleina** - Kleinsche Flasche  
**być obecnym** - dabei sein  
**być podobnym do kogoś** - ähneln  
**być** - sein, dasein  
**byk** - Stier (Sternbild)  
**byt** - Existenz  
**c.b.d.o.** - q.e.d.  
**całka abelowa drugiego rodzaju** - abelsches Integral 2.Ordnung  
**całka abelowa pierwszego rodzaju** - abelsches Integral 1.Ordnung  
**całka abelowa trzeciego rodzaju** - abelsches Integral 3.Ordnung  
**całka abelowa** - abelsches Integral  
**całka błędu Gaussa** - Gaußsches Fehlerintegral  
**całka błędu** - Fehlerintegral  
**całka dolna** - Untersummenintegral  
**całka elementarna** - Elementarintegral  
**całka eliptyczna** - elliptisches Integral  
**całka energii** - Energieintegral  
**całka Eulera** - Eulersches Integral  
**całka Fouriera** - Fourierintegral, Fourier-Integral  
**całka Fresnela** - Fresnel-Integral  
**całka funkcji po łuku** - Bogenintegral  
**całka górna** - Obersummenintegral  
**całka iloczynu funkcji przez stałą** - Konstantenregel  
**całka krzywoliniowa zespolona** - vollständiges Linienintegral  
**całka krzywoliniowa** - Kurvenintegral  
**całka Lebesgue'a** - Lebesgue-Integral  
**całka liniowa** - Linienintegral  
**całka macierzy** - Matrizenintegral  
**całka Newtona** - Newton-Integral  
**całka Newtona-Leibniza** - Newton-Leibniz-Integral  
**całka nieoznaczona** - unbestimmtes Integral  
**całka niewłaściwa** - uneigentliches Integral  
**całka ogólna** - allgemeines Integral  
**całka okrężna** - Spaltenintegral  
**całka określona** - bestimmtes Integral  
**całka oznaczona** - bestimmtes Integral  
**całka po danym obszarze** - Integral über einer Fläche  
**całka podwójna** - Doppelintegral

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



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

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

część wznosząca się - aufsteigender Ast  
 część - Bruchteil, Teil  
 częściowe odwzorowanie - partielle Abbildung  
 częściowe zaćmienie Księżyca - partielle Mondfinsternis  
 częściowe zaćmienie - partielle Finsternis  
 częściowy porządek - Teilordnung  
 częściowy - partiell  
 często - oft, häufig  
 częstość absolutna - absolute Häufigkeit  
 częstość bezwzględna - absolute Häufigkeit  
 częstość proporcjonalna - relative Häufigkeit  
 częstość względna - relative Häufigkeit  
 częstość - Frequenz, Häufigkeit  
 częstościowa teoria prawdopodobieństwa - Häufigkeitstheorie der Wahrscheinlichkeit  
 częstotliwość dudnienia - Dopplerfrequenz  
 częstotliwość absolutna - absolute Frequenz, absolute Häufigkeit  
 częstotliwość błędu - Fehlerhäufigkeit  
 częstotliwość dudnienia - Schwebungsfrequenz  
 częstotliwość fali - Wellenfrequenz  
 częstotliwość kątowna - Kreisfrequenz  
 częstotliwość podstawowa - Grundfrequenz  
 częstotliwość taktowania - Taktfrequenz  
 częstotliwość własna - Eigenfrequenz  
 częstotliwość - Frequenz, Häufigkeit  
 częsty - häufig, oft  
 członek ciała - Glied  
 czarna dziura - Schwarzes Loch  
 czarny karzeł - schwarzer Zwerg  
 czarny - schwarz  
 czas aberracji - Aberrationszeit  
 czas astronomiczny - astronomische Zeit  
 czas atomowy - Atomzeit  
 czas dynamiczny - dynamische Zeit  
 czas efemerydalny - Ephemeridenzeit  
 czas gwiazdowy w Greenwich - Greenwich-Sternzeit  
 czas gwiazdowy - Sternzeit  
 czas Hubble'a - Hubble-Zeit  
 czas środkowoeuropejski - MEZ, Mitteleuropäische Zeit  
 czas lokalny - lokale Zeit  
 czas miejscowy - Ortszeit  
 czas rekurencyjny - Rekurrenzzeit  
 czas słoneczny - Sonnenzeit  
 czas strefowy - Zeitzone, Zonenzeit  
 czas uniwersalny - Greenwich-Zeit, Universalzeit  
 czas własny - Eigenzeit  
 czas wielomianowy - polynomiale Zeit  
 czas wschodnioeuropejski - Osteuropäische Zeit  
 czas - Zeit  
 czasami - manchmal  
 czasem - manchmal  
 czasoprzestrzeń Minkowskiego - Minkowski-Raum  
 czasoprzestrzeń - Raumzeit  
 czasowy - zeitlich, zeitweilig  
 cząsteczki - Teilchen  
 cząstka alfa - Alpha-Teilchen  
 cząstka elementarna - Elementarteilchen  
 cząstka - Teilchen  
 cząstkowy - partiell  
 czasza kuli - Kugelteil  
 czasza kulista - Kugelkappe  
 Czebyszewa metoda przybliżonego całkowania - Tschebyschow-Approximation  
 czego należało dowieść - was zu beweisen war  
 czerni - 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  
 czoło fali - Wellenfront  
 czołowa postać normalna - Wellennormalfront  
 czterdzieści cztery - vierundvierzig  
 czterdzieści dwa - zweiundvierzig  
 czterdzieści dziewięć - neunundvierzig  
 czterdzieści jeden - einundvierzig  
 czterdzieści osiem - achtundvierzig  
 czterdzieści pięć - fünfundvierzig  
 czterdzieści siedem - siebenundvierzig  
 czterdzieści sześć - sechsundvierzig  
 czterdzieści trzy - dreiundvierzig  
 czterdzieści - vierzig  
 czternaście - vierzehn  
 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 się - sich befinden  
 czwarta proporcjonalna - vierte Proportionale  
 czwartek - Donnerstag  
 czwarty - vierter  
 czwórmiian - quadrimial  
 czworobok ogólny - allgemeines Viereck  
 czworobok równoboczny - gleichseitiges Viereck  
 czworobok wklęsły - konkaves Viereck  
 czworobok zupełny - vollständiges Viereck  
 czworobok - Viereck  
 czworościan foremny - regelmäßiges Tetraeder  
 czworościan ścięty - abgestumpftes Tetraeder  
 czworościan - Tetraeder  
 czworościenny - vierflächig  
 czworokąt foremny - regelmäßiges Viereck  
 czworokąt Lamberta - Lambert-Viereck  
 czworokąt Saccheriego - Saccherie-Viereck  
 czworokąt wklęsły - konkaves Viereck  
 czworokąt wypukły - konvexes Viereck  
 czworokąt zupełny - vollständiges Viereck  
 czworokąt - Tangentenviereck, Viereck  
 czworokątny - viereckig  
 czyli parabola półsześcienne - semikubische Parabel  
 czym - womit  
 czynić - tun, machen  
 czynnik bayesowski - Bayesscher Faktor

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

deltoid - Deltoid, Drachenviereck  
 demodulacja zespolona - komplexe  
 Demodulation  
 demodulacja - Demodulation  
 demografia - Demographie  
 Demokryt z Abdery - Demokrit  
 demonstracja - Demonstration  
 dendryt - Dendrit  
 depolaryzacja - Depolarisation  
 derywacja - Ableitung  
 deska Galtona - Galton-Brett  
 deszcz meteorów - Meteoritenschauer  
 deszcz meteorów - Meteorschauer  
 determinant - Determinante  
 deterministyczny automat skończonego -  
 nichtendlicher deterministischer Automat  
 deterministyczny automat skończony - endlicher  
 deterministischer Automat  
 deterministyczny - deterministisch  
 determinować - determinieren  
 deuter - Deuterium  
 dewiancja - Summe der Abweichungsquadrate,  
 Devianz  
 diagnostyka regresji - Regressionsdiagnostik  
 diagonalizacja formy kwadratowej -  
 Diagonalisierung einer quadratischen Form  
 diagonalizacja macierzy -  
 Matrizendiagonalisierung  
 diagonalizacja - Diagonalisierung  
 diagonalizowalny - diagonalisierbar  
 diagram bifurkacji - Bifurkationsdiagramm  
 diagram bifurkacyjny - Bifurkationsdiagramm  
 diagram dwubarwny - Zweifarbendiagramm  
 diagram Eulera - Euler-Diagramm  
 diagram Hassego - Hasse-Diagramm  
 diagram Hertsprunga-Russella - Hertsprung-  
 Russell-Diagramm  
 diagram H-R - HRD, Hertsprung-Russell-  
 Diagramm  
 diagram Hubble'a - Hubble-Diagramm  
 diagram Pareto - Pareto-Diagramm  
 diagram porządku - Ordnungsdiagramm  
 diagram składniowy - Syntaxdiagramm  
 diagram Venna - Venn-Diagramm  
 diagram Woronoja - Voronoi-Diagramm  
 diagram - Diagramm  
 diamagnetyczny - diamagnetisch  
 dziedina 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 - zusätzlich  
 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  
 dokrecać - anziehen  
 dolna granica kontrolna - untere Regelgrenze

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

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

duża ilość - Umfang  
 dżul - Joule  
 duży - groß, viel  
 dźwignia jednoramienna - einarmiger Hebel  
 dwa do potęgi trzeciej - zwei hoch drei  
 dwa miliony - zwei Millionen  
 dwa razy dwa jest cztery - zwei mal zwei gibt vier  
 dwa razy dwa - zwei mal zwei  
 dwa razy tyle - doppelt soviel  
 dwa tysiące - zweitausend  
 dwa - zwei  
 dwadzieścia cztery - vierundzwanzig  
 dwadzieścia dwa - zweiundzwanzig  
 dwadzieścia dziewięć - neunundzwanzig  
 dwadzieścia jeden - einundzwanzig  
 dwadzieścia osiem - achtundzwanzig  
 dwadzieścia pięć - fünfundzwanzig  
 dwadzieścia podzielić przez pięć jest cztery - zwanzig durch fünf ist vier  
 dwadzieścia siedem - siebenundzwanzig  
 dwadzieścia sześć - sechsundzwanzig  
 dwadzieścia trzy - dreiundzwanzig  
 dwadzieścia - zwanzig  
 dwanaście - zwölf  
 dwieście - zweihundert  
 dwoistość - Dualität  
 dwójkowy funkcji - binäre Funktion  
 dwójkowy system liczbowy - Dualsystem  
 dwójkowy - dual, dyadisch  
 dwójnóg ruchomy - bewegliches Zweibein  
 dwójnóg - Zweibein  
 dwubarwny - dichromatisch  
 dwubiegunowy - bipolar, dipolar  
 dwudzielna parabola sześcienna - zweiteilige kubische Kurve  
 dwudziestoczterościan deltoidowy - Deltoidikositetraeder  
 dwudziestoczterościan - Ikositetraeder  
 dwudziestodwunastościan - Ikosidodekaeder  
 dwudziestościan foremny - regelmäßiges Ikosaeder  
 dwudziestościan ścięty - abgestumpftes Ikosaeder  
 dwudziestościan - Ikosaeder, Zwanzigflächner  
 dwudziestokąt foremny - regelmäßiges Zwanzigeck  
 dwudziestokąt - Zwanzigeck  
 dwudziesty - zwanzigste, zwanzigster  
 dwuścian - Dieder  
 dwuścienny - diedral  
 dwukąt sferyczny - sphärisches Zweieck  
 dwukąt - Zweieck  
 dwukierunkowy - bidirektional, doppelsinnig  
 dwukropek - Doppelpunkt  
 dwukrotnie - zweimal  
 dwukwadratowy - biquadratisch  
 dwuliniowość - Bilinearität  
 dwuliniowy - bilinear  
 dwumian Newtona - binomischer Satz  
 dwumian - Binom  
 dwumianowy indeks dyspersji - binomialer Dispersionsindex  
 dwumianowy rozkład beta - Beta-Binomialverteilung  
 dwumianowy rozkład czasu oczekiwania - negative Binomialverteilung  
 dwunastkowy system liczbowy - Zwölfersystem  
 dwunasto-dwudziestodwunastościan rombony mały - kleines Rhombenikosidodekaeder  
 dwunasto-dwudziestodwunastościan rombony wielki - großes Rhombenikosidodekaeder  
 dwunasto-dwudziestodwunastościan rombony - Rhombenikosidodekaeder  
 dwunasto-dwudziestościan rombony mały - kleines Rhombenikosidodekaeder  
 dwunasto-dwudziestościan rombony wielki - großes Rhombenikosidodekaeder  
 dwunasto-dwudziestościan rombony - Rhombenikosidodekaeder  
 dwunasto-dwudziestościan - Ikosidodekaeder  
 dwunastościan deltoidowy - Deltoiddodekaeder  
 dwunastościan foremny - regelmäßiges Dodekaeder, regelmäßiges Zwölfflächner  
 dwunastościan ścięty - abgestumpftes Dodekaeder  
 dwunastościan podwójny - Didodekaeder  
 dwunastościan przycięty - abgeschrägtes Dodekaeder  
 dwunastościan rombony - Rhombendodekaeder  
 dwunastościan - Dodekaeder, Zwölfflächner  
 dwunastościenny - zwölfflächig  
 dwunastokąt foremny - regelmäßiges Zwölfeck  
 dwunastokąt ogólny - allgemeines Zwölfeck  
 dwunastokąt równoboczny - gleichseitiges Zwölfeck  
 dwunastokąt wklęsły - konkaves Zwölfeck  
 dwunastokąt wypukły - konvexes Zwölfeck  
 dwunastokąt - Zwölfeck  
 dwunormalna - binormal, Binormale  
 dwupięścieniowy - bityklichs  
 dwupostaciowy - dimorph  
 dwusieczna kąta - Winkelhalbierende  
 dwusieczna - Winkelhalbierende  
 dwusieczną - Winkelhalbierende  
 dwustronnie wykładniczy - zweiseitig exponentiell  
 dwustronny - doppelseitig, zweiseitig  
 dwutlenek węgla - Kohlendioxid  
 dwuwektorowy rozkład wielomianowy - bivariate Multinomialverteilung  
 dwuwklęsły - bikonkav  
 dwuwymiarowa przestrzeń wektorowa - zweidimensionaler Vektorraum  
 dwuwymiarowe odwzorowanie Hénona - zweidimensionale Henon-Abbildung  
 dwuwymiarowy rozkład dwumianowy ujemny - zweidimensionale negative Binomialverteilung  
 dwuwymiarowy rozkład jednostajny - zweidimensionale Gleichverteilung  
 dwuwymiarowy rozkład logarytmiczny - zweidimensionale logarithmische Verteilung

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



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

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

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

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

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

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

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

funkcja najlepiej aproksymująca - am besten approximierende Funktion  
funkcja NAND - NAND-Funktion  
funkcja nastawiana - Einstellfunktion  
funkcja nieanalityczna - nichtanalytische Funktion  
funkcja nieciągła w punkcie - Funktion im Punkt nicht definiert  
funkcja nieciągła - unstetige Funktion  
funkcja niejednorodna - inhomogene Funktion  
funkcja niemalejąca - nichtfallende Funktion  
funkcja nieograniczona - unbegrenzte Funktion  
funkcja nieosobliwa - nichtsinguläre Funktion  
funkcja nieparametryczna - parameterfreie Funktion  
funkcja nieparzysta - ungerade Funktion  
funkcja nierosnąca - nichtsteigende Funktion  
funkcja nieskończenie mała - unendlich kleine Funktion  
funkcja nieskończona - unendliche Funktion  
funkcja niuwikłana - explizite Funktion  
funkcja niewymierna - irrationale Funktion, nichtrationale Funktion  
funkcja niewypukła - nicht konvexe Funktion  
funkcja niezawodności - Überlebensfunktion  
funkcja numeryczna - numerische Funktion  
funkcja obliczalna - berechenbare Funktion  
funkcja obrazowa - Bildfunktion  
funkcja oczekiwana - Erwartungsfunktion  
funkcja oczekiwanej liczby obserwacji - Funktion des mittleren Stichprobenumfanges, mittlerer Stichprobenumfang  
funkcja odniesienia - Bezugsfunktion  
funkcja odwrotna funkcji hiperbolicznej - Areafunktion  
funkcja odwrotna - inverse Funktion, Umkehrfunktion  
funkcja ogólna - allgemeine Funktion  
funkcja ograniczona z dołu - nach unten beschränkte Funktion  
funkcja ograniczona z góry - nach oben beschränkte Funktion  
funkcja ograniczona - beschränkte Funktion  
funkcja okresowa - periodische Funktion  
funkcja operacyjno-charakterystyczna - Operationscharakteristik, Operations-Charakteristik  
funkcja optymalna - optimale Funktion  
funkcja ortogonalna - orthogonale Funktion  
funkcja ortonormalna - orthonormierte Funktion  
funkcja osobliwa - singuläre Funktion  
funkcja płaska - ebene Funktion  
funkcja paraboliczna - parabolische Funktion  
funkcja parametryczna - Parameterfunktion  
funkcja parzysta - gerade Funktion  
funkcja Peano - Peano-Funktion  
funkcja phi Eulera - Eulersche Funktion  
funkcja pierwiastka - Wurzelfunktion  
funkcja pierwotna - Stammfunktion  
funkcja po stanach - Zustandsfunktion  
funkcja pochodna - abgeleitete Funktion  
funkcja podcałkowa - Integrand  
funkcja podstawowa - Basisfunktion  
funkcja polowa - Areahyperbelfunktion  
funkcja poszukiwana - Bestimmungsfunktion  
funkcja potęgowa - Potenzfunktion  
funkcja powierzchniowa - Flächenfunktion  
funkcja powinowata - affine Funktion  
funkcja prędkości - Geschwindigkeitsfunktion  
funkcja prawdopodobieństwa - Wahrscheinlichkeitsfunktion  
funkcja próbna - Testfunktion  
funkcja prosta - einfache Funktion, gerade Funktion  
funkcja przedziałami liniowa - stückweise lineare Funktion  
funkcja przedziałami monotoniczna - stückweise monotone Funktion  
funkcja przemiana - kommutative Funktion  
funkcja przestępna - 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 górna - obere Treppenfunktion  
funkcja schodkowa - Treppenfunktion  
funkcja sferyczna - Kugelfunktion, sphärische Funktion  
funkcja sigma Weierstrassa - Weierstraßsche Sigma-Funktion  
funkcja sigma - Sigma-Funktion  
funkcja signum - Signum-Funktion  
funkcja silnie monotoniczna - streng monotone Funktion

funkcja skalarna - Skalarfunktion, skalare Funktion  
 funkcja skokowa Heaviside'a - Heaviside-Sprungfunktion  
 funkcja skończona - endliche Funktion  
 funkcja spektralna - Spektralfunktion  
 funkcja stała - konstante Funktion  
 funkcja standardowa - Standardfunktion  
 funkcja stanu - Zustandsfunktion  
 funkcja statystyczna - statistische Funktion  
 funkcja stopnia n - Funktion n-ten Grades  
 funkcja stopnia trzeciego - kubische Funktion, Funktion 3.Grades  
 funkcja strat - Verlustfunktion  
 funkcja Sturma - Sturmsche Funktion  
 funkcja symetryczna - symmetrische Funktion  
 funkcja tłumienia - Dämpfungsfunktion  
 funkcja tetrachoryczna - tetrachorische Funktion, tetrachorische Korrelation  
 funkcja topologiczna - topologische Funktion  
 funkcja totalna - totale Funktion  
 funkcja tożsamościowa - identische Funktion  
 funkcja transferowa - Übergangsfunktion  
 funkcja trójkątna - Dreiecksfunktion  
 funkcja trygonometryczna odwrotna - inverse trigonometrische Funktion  
 funkcja trygonometryczna - trigonometrische Funktion  
 funkcja tworząca 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 - einfachperiodische komplexe Zahl  
 funkcja zespolona jednostajnie ciągła - gleichförmig stetige komplexe Funktion  
 funkcja zespolona liniowa - lineare komplexe Zahl  
 funkcja zespolona okresowa - periodische komplexe Zahl  
 funkcja zespolona różniczkowalna w sensie rzeczywistym - reell differenzierbare komplexe Funktion  
 funkcja zespolona różniczkowalna w sensie zespolonym - komplex differenzierbare komplexe Funktion  
 funkcja zespolona różniczkowalna - differenzierbare komplexe Funktion  
 funkcja zespolona zmiennej zespolonej - komplexe Funktion einer komplexen Variablen  
 funkcja zespolona - komplexe Funktion  
 funkcja zeta Riemanna - Riemannsche Zeta-Funktion  
 funkcja zewnętrzna - äußere Funktion  
 funkcja - Funktion  
 funkcjae tworząca - erzeugende Funktion  
 funkcje Bessela - Besselfunktionen, Besselsche Funktionen  
 funkcje cyklometryczne - zyklometrische Funktionen  
 funkcje elementarne - elementare Funktionen  
 funkcje eliptyczne - elliptische Funktion  
 funkcje harmoniczne - harmonische Funktionen  
 funkcje hiperboliczne odwrotne - hyperbolische Umkehrfunktionen  
 funkcje hiperboliczne - Hyperbelfunktionen  
 funkcje jednego kąta - Funktionen einfacher Winkel  
 funkcje kołowe - Kreisfunktionen  
 funkcje kuliste - Kugelfunktionen  
 funkcje Laplace'a - Laplace-Funktionen  
 funkcje liniowo niezależne - linear unabhängige Funktionen  
 funkcje mierzalne - messbare Funktion  
 funkcje niewymierne - irrationale Funktionen  
 funkcje odwrotne do trygonometrycznych - trigonometrische Umkehrfunktionen  
 funkcje odwrotne względem hiperbolicznych - Areafunktionen  
 funkcje odwrotne - Umkehrfunktionen



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

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

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

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

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

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

średni błąd bezwzględny - durchschnittlicher absoluter Fehler  
 średni błąd kwadratowy - mittleres Fehlerquadrat  
 średni kwadrat - mittleres Abweichungsquadrat  
 średni promień - mittlerer Radius  
 średni - durchschnittlich  
 średnia arytmetyczna - arithmetisches Mittel  
 średnia czasowa - zeitliches Mittel  
 średnia ekstremalna - Extremwert von Mittelwerten  
 średnia geometryczna ruchoma - geometrisch gleitender Mittelwert  
 średnia geometryczna - geometrisches Mittel  
 średnia harmoniczna - harmonisches Mittel  
 średnia kwadratowa - quadratisches Mittel  
 średnia liczba obserwacji - durchschnittlicher Stichprobenumfang  
 średnia miesięczna - Monatsmittel  
 średnia nieważona - ungewogenes Mittel  
 średnia odległość od Słońca - mittlerer Abstand zur Sonne  
 średnia po stanach - Zustandsmittel  
 średnia prawdziwa - Mittelwert der Grundgesamtheit  
 średnia progresywna - fortschreitendes Mittel  
 średnia proporcjonalna - proportionales Mittel, geometrisches Mittel  
 średnia ruchoma - gleitende Mittelwerte, gleitender Mittelwert  
 średnia uogólniona - verallgemeinertes Mittel  
 średnia ważona - gewichtetes Mittel  
 średnia zmodyfikowana - modifizierter Mittelwert  
 średnia - Durchschnitt, Mittel, Mittelwert  
 średnica podziału - Teilungsbreite  
 średnica stożkowej - Kegeldurchmesser  
 średnica wewnętrzna - Innendurchmesser  
 średnica zasadnicza - Basisdurchmesser  
 średnica zewnętrzna - Außendurchmesser  
 średnica - Durchmesser  
 średnicowy - diametral  
 średnik - Semikolon  
 środa - Mittwoch  
 środek ciężkości pola figury płaskiej - Flächenzentrum  
 środek ciężkości - Schwerpunkt, Baryzentrum  
 środek elipsy - Ellipsenmittelpunkt  
 środek grupy - Zentrum einer Gruppe  
 środek jednokładności - Ähnlichkeitspunkt  
 środek krzywizny - Krümmungsmittelpunkt, Kurvenmittelpunkt  
 środek masy - Massenzentrum  
 środek obrotu - Rotationszentrum  
 środek odcinka - Streckenmittelpunkt  
 środek przyciągań - Anziehungspunkt  
 środek rozstępu - Spannenmitte  
 środek ruchu - Bewegungsmittelpunkt, Bewegungszentrum  
 środek symetrii - Symmetriezentrum  
 środek układu współrzędnych - Koordinatenursprung  
 środek - Mitte, Mittelpunkt, Zentrum  
 środkowa boku - Seitenhalbierende

środkowa trójkąta - Seitenhalbierende eines Dreiecks  
 środkowa - Median  
 środkową - Seitenhalbierende  
 środkować - zentrieren  
 środkowy - zentral  
 śruba Archimedesza - archimedische Schraube  
 śruba - Schraube  
 isomorficzny - isomorph  
 istnieje takie x - es existiert ein x  
 istnieje - es existiert  
 istny - tatsächlich  
 istotność - Signifikanz  
 istotny - wesentlich  
 iteracja równań kwadratowych - Iteration der quadratischen Gleichung  
 iteracja - Iteration  
 iterator - Iterator  
 iterowany dylemat więźnia - iteriertes Gefangenendilemma  
 itr - Yttrium  
 święto - fest  
 świat - Welt  
 światło ugięte - gebeugtes Licht  
 światło widzialne - sichtbares Licht  
 światło zbieżne - konvergentes Licht  
 światło zodiakalne - Zodiakallicht  
 światło - Licht  
 światłość - Lichtstärke  
 izobara - Isobare  
 izohipsa - Höhenlinie  
 izoklin - Isolinie  
 izoklina - Isokline  
 izokurtoza - Isokurtosis  
 izolator - Isolator  
 izolowany wierzchołek - isolierte Ecke  
 izolowany - isoliert  
 izometria nieparzysta - ungerade Isometrie  
 izometria niewłaściwa - uneigentliche Isometrie  
 izometria parzysta - gerade Isometrie  
 izometria właściwa - eigentliche Isometrie  
 izometria - Isometrie  
 izometryczny - isometrisch  
 izomorficzny - isomorph  
 izomorfizm centralny - zentraler Isomorphismus  
 izomorfizm ciał unormowanych - Isomorphismus normierter Körper  
 izomorfizm ciał - Körperisomorphismus  
 izomorfizm ciągły - stetiger Isomorphismus  
 izomorfizm domknięty - abgeschlossener Isomorphismus  
 izomorfizm dopuszczalny - zulässiger Isomorphismus  
 izomorfizm grafów - Isomorphismus von Graphen  
 izomorfizm grup - Gruppenisomorphismus  
 izomorfizm idempotentny - idempotenter Isomorphismus  
 izomorfizm identyczny - identischer Isomorphismus  
 izomorfizm kompletny - vollständiger Isomorphismus

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



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

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

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

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

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

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

krzywa całkowa osobliwa - eigenartige Integralkurve  
 krzywa całkowa - Integralkurve  
 krzywa charakterystyczna - Kennlinie  
 krzywa cykliczna - zyklische Kurve  
 krzywa częstości - Häufigkeitskurve  
 krzywa czterolistna - vierblättrige Kurve  
 krzywa drgań tłumionych - Dämpfungskurve  
 krzywa dzwonowa - Glockenkurve  
 krzywa eliptyczna - elliptische Kurve  
 krzywa Gaussa - Gauß-Kurve  
 krzywa geodezyjna - geodätische Kurve  
 krzywa giętkości - Flexibilitätskurve  
 krzywa Hermite'a - Hermitesche Kurve  
 krzywa Hilberta - Hilbert-Kurve  
 krzywa hiperboliczna - hyperbolische Kurve  
 krzywa jawna - explizite Kurve  
 krzywa jednakowej mocy - Kurve gleicher Trennschärfe  
 krzywa Jordana - Jordan-Kurve  
 krzywą Jordana - Jordansche Kurve  
 krzywa Kocha - Koch-Kurve  
 krzywa koncentracji - Konzentrationskurve  
 krzywa logarytmiczna - logarithmische Kurve  
 krzywa logistyczna - logistische Kurve  
 krzywa Lorenza - Lorenzkurve  
 krzywa na powierzchni - Kurve auf einer Fläche  
 krzywa na rozmaitości - Kurve auf einer Mannigfaltigkeit  
 krzywa neutralna - neutrale Kurve  
 krzywa nienormalna - anormale Häufigkeitskurve, nichtnormale Kurve  
 krzywa nieosobliwa - nichtsinguläre Kurve  
 krzywa o kształcie wanny - Badewannenkurve  
 krzywa osobliwa - singuläre Kurve  
 krzywa płaska - ebene Kurve  
 krzywa paraboliczna - parabolische Kurve  
 krzywa Pareto - Pareto-Kurve  
 krzywa Peano - Peano-Kurve  
 krzywa Pearla-Reada - Pearl-Read-Kurve, logistische Kurve  
 krzywa Pearsona - Pearsonsche Verteilung  
 krzywa prędkości - Geschwindigkeitskurve  
 krzywa prosto nienormalna - einfache nichtnormale Kurve  
 krzywa prostowalna - rektifizierbare Kurve  
 krzywa przeciętna liczebności próby - Kurve des mittleren Stichprobenumfangs  
 krzywa przeciętnej gęstości - Kurve der mittleren Dichte  
 krzywa przenikania - Durchdringungskurve  
 krzywa przestępna - transzendentna Kurve  
 krzywa przestrzenna - Raumkurve  
 krzywa przybliżająca - Näherungskurve  
 krzywa regresji mediany - Median-Regressionskurve  
 krzywa regresji - Regressionskurve  
 krzywa regularna - reguläre Kurve  
 krzywa różniczkowalna - differenzierbare Kurve  
 krzywa rozkładu normalnego - Normalverteilungskurve  
 krzywa rozkładu - Verteilungskurve  
 krzywa scedastyczna - varianzstabilisierende Kurve  
 krzywa sferyczna - sphärische Kurve  
 krzywa skośna - Raumkurve  
 krzywa stożkowa - Kegelschnitt  
 krzywa strojenia - Einstellkurve  
 krzywa typu hiperbolicznego - hyperbolische Kurve  
 krzywa uwikłana - implizite Kurve  
 krzywa wpływu - Influenzskurve  
 krzywa wykładnicza - Exponentialkurve  
 krzywa wzrostu - Wachstumskurve  
 krzywa z punktami wielokrotnymi - Kurve mit mehrfachen Punkten  
 krzywa zaczerzenia - Dichtekurve  
 krzywa zamknięta - geschlossene Kurve  
 krzywa zdyskretyzowana - digitalisierte Kurve  
 krzywa zwykła - reguläre Kurve  
 krzywa - Kurve  
 krzywe eliptyczne - elliptische Kurven  
 krzywe Lissajous - Lissajoussche Kurven  
 krzywe stopnia czwartego - Kurven vierter Ordnung  
 krzywe stopnia trzeciego - Kurven dritter Ordnung  
 krzywe ufności - Konfidenzkurven  
 krzywizna - Kurvenlineal  
 krzywizna dodatnia - positive Krümmung  
 krzywizna Gaussa - Gaußsche Kurve  
 krzywizna geodezyjna - geodätische Krümmung  
 krzywizna średnia - mittlere Krümmung  
 krzywizna krzywej płaskiej - Krümmung einer ebenen Kurve  
 krzywizna krzywej - krummlinige Kurve  
 krzywizna linii śrubowej - Krümmung einer Schraubenlinie  
 krzywizna normalna - Normalkrümmung  
 krzywizna okręgu - Krümmung eines Kreises  
 krzywizna ujemna - negative Krümmung  
 krzywizna zerowa - Nullkrümmung  
 krzywizna - Krümmung  
 krzywizny główne - Hauptkrümmung  
 krzywizny - krumm, schief  
 ksi - xi  
 księżyc przybywający - zunehmender Mond  
 księżyc ubywający - abnehmender Mond  
 księżyc - Mond  
 księżyce galileuszowe - Galileische Monde  
 księżyce Hipokratesa - Mönchchen des Hippokrates  
 księżycowo-słoneczny - lunisolar  
 księżycowy - lunar  
 książka - Buch  
 kształt fali - Wellenform  
 kształt - Form, Gestalt  
 kto - wer  
 ktoś - ein gewisser, einer, irgend einer  
 kubiczny - kubisch  
 kbooktaedr - Kuboktaeder  
 kula jednostkowa - Einheitskugel  
 kula opisana - Umkugel  
 kula wpisana - Inkugel

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



liczba atomowa - Kernladungszahl  
 liczba Avogadra - Avogadrozahl  
 liczba barionowa - Baryonenzahl  
 liczba bestii - Zahl des Antichristen  
 liczba bez znaku - vorzeichenlose Zahl  
 liczba bezwymiarowa - dimensionslose Zahl  
 liczba boków - Seitenzahl  
 liczba całkowita bez znaku - vorzeichenlose ganze Zahl  
 liczba całkowita dodatnia - positive ganze Zahl  
 liczba całkowita - ganze Zahl  
 liczba Carmichaela - Carmichael-Zahl  
 liczba chromatyczna - chromatische Zahl  
 liczba Cullena - Cullen-Zahl  
 liczba dodatnia - positive Zahl  
 liczba doskonała - vollkommene Zahl  
 liczba dwójkowa - Dualzahl, Binärzahl  
 liczba dziesiętna kodowana dwójkowo - binär verschlüsselte Dezimaldarstellung  
 liczba dziesiętna - Dezimalzahl  
 liczba Erdösa - Erdős-Zahl  
 liczba Eulera - Eulersche Zahl  
 liczba falowa - Wellenzahl  
 liczba Fermata - Fermatsche Zahl  
 liczba Fibonacciego - Fibonacci-Zahl  
 liczba gamma - Gammazahl  
 liczba Gaussa - Gaußsche Zahl  
 liczba Grahama-Rothschilda - Graham-Rothschild-Zahl  
 liczba ścian - Seitenflächenanzahl  
 liczba kardynalna nieskończona - unendliche Kardinalzahl  
 liczba kardynalna skończona - endliche Kardinalzahl  
 liczba kardynalna - Grundzahl, Kardinalzahl  
 liczba krawędzi - Kantenanzahl  
 liczba kwadratowa - Quadratzahl  
 liczba Liouville'a - Liouville-Zahl  
 liczba losowa - Zufallszahl  
 liczba masowa - Massenzahl  
 liczba Mersenne'a - Mersennesche Zahl  
 liczba mieszana - gemischte Zahl  
 liczba naturalną - natürliche Zahl  
 liczba Nepera - Nepersche Zahl, Eulersche Zahl  
 liczba Newtona - Newton-Zahl  
 liczba niemianowana - abstrakte Zahl, unbenannte Zahl, konkrete Zahl  
 liczba nieparzysta - ungerade Zahl  
 liczba niewymierna - irrationale Zahl  
 liczba normalna - normale Zahl  
 liczba obfita - abundante Zahl  
 liczba obrotu - Drehzahl  
 liczba odrzucenia - Ablehnungszahl  
 liczba odwrotna - entgegengesetzte Zahl  
 liczba p-adyczna - p-adische Zahl  
 liczba palindromiczna pierwsza - Palindromprimzahl  
 liczba parzysta - gerade Zahl  
 liczba pi - Kreiszahl Pi  
 liczba pierwsza Cullena - Cullen-Primzahl  
 liczba pierwsza Fermata - Fermatsche Primzahl  
 liczba pierwsza Mersenne'a - Mersennesche Primzahl  
 liczba pierwsza Sophie Germain - Sophie-Germain-Primzahl  
 liczba pierwsza - Primzahl  
 liczba półpierwsza - fastprime Zahl  
 liczba podobieństwa - Ähnlichkeitszahl  
 liczba pojedyncza - singuläre Zahl  
 liczba porządkowa - Ordinalzahl, Ordnungszahl  
 liczba przeciwna - entgegengesetzte Zahl  
 liczba przestępna - transzendentne Zahl  
 liczba przyjęcia - Annahmezahl  
 liczba pseudolosowa - Pseudozufallszahl  
 liczba pseudopierwsza - Pseudoprimzahl  
 liczba Ramseya - Ramsey-Zahl  
 liczba rzeczywista bez znaku - vorzeichenlose reelle Zahl  
 liczba rzeczywista - reelle Zahl  
 liczba Sierpińskiego - Sierpinski-Zahl  
 liczba Smitha - Smith-Zahl  
 liczba sprzężona z ... - konjugiert komplexe Zahl zu ...  
 liczba sprzężona - konjugierte Zahl  
 liczba stopni swobody - Zahl der Freiheitsgrade  
 liczba swobodna - Zufallszahl  
 liczba trójkąta - Dreieckszahl  
 liczba ułamkowa - gebrochene Zahl  
 liczba ujemna - negative Zahl  
 liczba urojona - imaginäre Zahl  
 liczba wierzchołków - Eckpunkteanzahl  
 liczba wymiarowa - Dimensionszahl  
 liczba wymierna - rationale Zahl  
 liczba złota - goldene Zahl  
 liczba złożona - zusammengesetzte Zahl  
 liczba ze znakiem dodatnim - Zahl mit positivem Kennzeichen  
 liczba ze znakiem ujemnym - Zahl mit negativem Kennzeichen  
 liczba zespolona - imaginäre Zahl  
 liczba zespoloną - komplexe Zahl  
 liczba zmiennoprzecinkowa - Gleitkommazahl  
 liczba - Zahl  
 liczbowy - numerisch  
 liczby algebraiczne - algebraische Zahlen  
 liczby arabskie - arabische Zahlen  
 liczby Bernoulliego - Bernoullische Zahlen  
 liczby Bettiego - Betti-Zahlen  
 liczby bliźniacze - Zwillingzahlen  
 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  
 liczby nadrzeczywiste - überreelle Zahlen  
 liczby naturalne - natürliche Zahlen  
 liczby niedodatnie - nichtpositive Zahlen  
 liczby nieparzyste - ungerade Zahlen  
 liczby nieujemne - nichtnegative Zahlen  
 liczby niewymierne - irrationale Zahl  
 liczby p-adyczne całkowite - p-adische ganze Zahlen  
 liczby p-adyczne - p-adische Zahlen  
 liczby parzyste - gerade Zahlen  
 liczby pierwsze bliźniacze - Primzahlzwillinge  
 liczby pierwsze regularne - reguläre Primzahlen  
 liczby pierwsze - Primzahlen  
 liczby półpierwsza - halbprime Zahl  
 liczby podwójne - binäre Zahlen  
 liczby porządkowe graniczne - Zahlen endlicher Ordnung  
 liczby porządkowe - geordnete Zahlen  
 liczby przestępne - transzendente Zahlen  
 liczby pseudolosowe - Pseudozufallszahlen  
 liczby pseudopierwsze - Pseudoprimzahlen  
 liczby rzeczywiste - reelle Zahlen  
 liczby Sierpińskiego - Sierpinski-Zahlen  
 liczby ujemne - negative Zahlen  
 liczby urojone - imaginäre Zahlen  
 liczby wymierne - rationale Zahlen  
 liczby względnie pierwsze - relativ prime Zahlen, teilerfremde Zahlen  
 liczby złożone - zusammengesetzte Zahlen  
 liczby zaprzyjaźnione - befreundete Zahlen  
 liczby zespolone - komplexe Zahlen  
 liczebnik - Numerale, Zahlzeichen  
 liczebniki główne - Grundzahlen  
 liczebniki porządkowe - Ordnungszahlen  
 liczebniki ułamkowe - Bruchzahlen  
 liczebniki - Zahlwörter  
 liczebność próbki w planie kontrolnym - Prüfumfang  
 liczebność próby - Stichprobengröße, Stichprobenumfang  
 liczebność teoretyczna - theoretische Häufigkeiten  
 liczebność - Umfang  
 liczenie - Kalkulation, Rechnung, Berechnung  
 licznik binarny - Binärzähler  
 licznik dziesiętny - Dezimalzähler  
 licznik Geigera - Geiger-Zähler  
 licznik - Zähler  
 liczność materii - Stoffmenge  
 liczność próby - Stichprobenumfang  
 liczność - Menge  
 liczny - zahlreich  
 liczyć - aufzählen, zählen, rechnen, kalkulieren  
 liczydło - Abakus, Rechenbrett  
 liść drzewa - Blatt eines Baums (Graphentheorie)  
 liść Kartezjusza - Kartesisches Blatt  
 limes inferior - untere Grenze  
 limes superior - obere Grenze  
 linia łamana - gebrochene Linie  
 linia łańcuchowa - Kettenlinie  
 linia absorpcyjna - Absorptionslinie  
 linia apsyd - Apsidenlinie  
 linia asymptotyczna - asymptotische Linie  
 linia łukowa - Bogenlinie  
 linia bazowa - Basislinie  
 linia ciągła - ausgezogene Linie  
 linia ekwipotencjalna - Äquipotentiallinie  
 linia emisyjna - Emissionslinie  
 linia geodezyjna - geodätische Linie  
 linia graniczna - Begrenzungslinie, Randgerade, Grenzlinie  
 linia środkowa - Halbierungslinie, Mittellinie  
 linia śrubowa uogólniona - verallgemeinerte Schraubenlinie  
 linia śrubowa - Schraubenlinie  
 linia krzywiznowa - gekrümmte Linie  
 linia odniesienia - Bezugslinie  
 linia odrzucenia - Ablehnungslinie  
 linia ograniczająca - Begrenzungslinie  
 linia płaska - ebene Linie  
 linia pęknięcia - Bruchlinie  
 linia pionowa - Vertikale  
 linia podstawowa - Basisgerade, Basislinie, Grundlinie  
 linia pola - Feldlinie  
 linia pozioma - horizontale Gerade  
 linia prosta - gerade Linie  
 linia przenikania powierzchni - Durchdringungslinie  
 linia regresji - Regressionsgerade, Regressionslinie  
 linia rozgałęzienia - Verzweigungslinie  
 linia siły pola wektorowego - vektorielle Kraftfeldlinien  
 linia siły pola - Feldlinie  
 linia spadu - Falllinie  
 linia ugięcia - Biegungslinie  
 linia węzłów - Knotenlinie  
 linia widmowa - Spektrallinie  
 linia wymiarowa - Dimensionsgerade  
 linia zabudowy - Fluchtlinie  
 linia zamknięta - geschlossene Linie  
 linia zerowa - Nulllinie  
 linia zerowych deklinacji - windschiefe Gerade  
 linia zmiany daty - Datumsgrenze, Datumslinie  
 linia - Linie, Strich, Zeile  
 liniał odległościowy - Abstandlineal  
 liniał trójkątny - Dreikantlineal  
 liniał - Lineal  
 linie Fraunhofera - Fraunhofersche Linie  
 linie geodezyjne - geodätische Linie  
 linie krzywizny - gekrümmte Linien  
 linie spektralne - Spektrallinie  
 linie wirowe pola - Wirbellinien eines Feldes  
 linijka - Lineal  
 liniowa funkcja dyskryminacyjna - lineare Diskriminanzfunktion  
 liniowa metoda największej wiarygodności - lineare Maximum-Likelihood-Methode  
 liniowa przestrzeń euklidesowa - linearer euklidischer Raum  
 liniowa przestrzeń - linearer Raum

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

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

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

metoda kolejnych dzieleń - Verfahren der wiederholten Teilung  
 metoda Lagrange'a - Lagrange-Verfahren  
 metoda Lloyda - Methode von Lloyd  
 metoda lokalna - lokales Verfahren  
 metoda maksimum entropii - Methode der maximalen Entropie  
 metoda minimalnego chi-kwadrat - Chi-Quadrat-Minimummethode  
 metoda minimalnej odległości - Minimumabstandsmethode  
 metoda momentów - Momentenmethode  
 metoda Monte Carlo - Monte-Carlo-Methode, Monte-Carlo-Verfahren  
 metoda najmniejszych kwadratów 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 przysłaniania - Partialbruchzerlegung  
 metoda różnic skończonych - Differenzenverfahren  
 metoda równań równoważnych - Verfahren der äquivalenten Gleichungen  
 metoda równoważenia węzłów - Drehwinkelverfahren  
 metoda rozdzielania zmiennych - Methode der Variablentrennung  
 metoda Rungego-Kutty - Runge-Kutta-Verfahren  
 metoda schodkowa - Treppenstufenmethode  
 metoda simpleks - Simplexverfahren  
 metoda Simpsona - Simpson-Verfahren  
 metoda sita - Siebverfahren  
 metoda statystyczna - statistische Methode  
 metoda stycznych - Tangentenverfahren  
 metoda sumowania Hardy'ego - Hardysches Summationsverfahren  
 metoda sumowania - Summationsverfahren  
 metoda sympleksów - Simplexverfahren  
 metoda trapezów - Trapezverfahren  
 metoda współczynników ścieżki - Methode der Pfadkoeffizienten  
 metoda współczynników nieoznaczonych - Method der unbekannter Koeffizienten  
 metoda wybranych punktów - Methode der ausgewählten Punkte  
 metoda wyrównywania wielokrotnego - mehrfache Glättungsmethode  
 metoda wyrównywania - Ausgleichsverfahren  
 metoda wyznacznikowa - mit Hilfe von Determinanten  
 metoda - Methode  
 metody adaptacyjne - adaptive Methoden  
 metody binarnej - binäres Verfahren  
 metody bootstrapowe - Bootstrap-Methoden  
 metody graficzne - grafische Verfahren  
 metody kombinatoryczne - kombinatorische Verfahren  
 metody numeryczne - numerische Verfahren  
 metody podziału i ograniczeń - Branch-und-Bound-Methoden  
 metody quasi-Newtona - Quasi-Newton'sche Methoden  
 metody rozwiązywania układów równań liniowych - Lösungsverfahren linearer Gleichungssysteme  
 metody rozwiązywania - Lösungsverfahren  
 metody uściślenia przybliżeń - Näherungsverfahren  
 metody wielodecyzyjne - multiple Entscheidungsmethoden  
 metodyka rozwiązywania równań - Methodik des Gleichungslösens  
 metr kwadratowy - Quadratmeter  
 metr sześcienny - Kubikmeter  
 metr - Meter  
 metryczny - metrisch  
 metryka dyskretna - diskrete Metrik  
 metryka Euklidesowa - euklidische Metrik  
 metryka Friedmana - Friedman-Metrik  
 metryka Hausdorffa - Hausdorff-Metrik  
 metryka Minkowskiego - Minkowski-Metrik  
 metryka - Metrik  
 metryzacja - Metrisierung  
 mezoskurtoza - normale Wölbung  
 mgła dyfuzyjna - diffuser Nebel  
 mgławica Andromedy - Andromeda-Galaxis  
 mgławica ciemna - Dunkelnebel  
 mgławica emisyjna - Emissionsnebel  
 mgławica Krab - Krebsnebel  
 mgławica planetarna - planetarischer Nebel

mgławica pozagalaktyczna - extragalaktischer Nebel  
 mgławica refleksyjna - Reflexionsnebel  
 mgławica - Nebel  
 mi - my  
 między innymi - unter anderem  
 między sobą - untereinander  
 między tym - dazwischen  
 między - zwischen  
 międzygwiazdowy - interstellar  
 międzynarodowa linia zmiany daty - Datumslinie  
 międzynarodowa stacja kosmiczna - internationale Raumstation  
 Międzynarodowa Unia Astronomiczna - Internationale Astronomische Union  
 międzyplanetarny - interplanetar  
 mianować - anordnen  
 mianownik - Nenner  
 miara absolutna - absolutes Maß  
 miara łukowa kąta - Bogenmaß eines Winkels  
 miara łukowa - Bogenmaß  
 miara Diraca - Dirac-Maß  
 miara Jordana - Jordan-Maß  
 miara kąta bryłowego - Körperwinkelmaß  
 miara kąta dwuściennego - Maß eines zweiseitigen Winkels  
 miara kąta - Winkelmaß  
 miara kątowna - Winkelmaß  
 miara Lebesgue'a - Lebesgue-Maß  
 miara położenia - Lagemaß  
 miara powierzchni - Flächenmaß  
 miara produktowa - Produktmaß  
 miara Riemanna - Riemannsches Maß  
 miara standardowa - Standardmaß  
 miara taśmowa - Maßband  
 miara w zbiorze - Maß  
 miara wewnętrzna - inneres Maß  
 miara zewnętrzna - äußeres Maß  
 miara - Maß  
 miary fraktalne - fraktales Maß  
 mieć ciężar - schwer sein, wiegen  
 mieć prawo - dürfen  
 mieć się - sich befinden  
 mieć wartość - gelten  
 mieć - besitzen, haben, innehaben  
 miedź - Kupfer  
 miedź - Kupfer  
 miejsce dziesiątne - Dezimalstelle  
 miejsce dziesiątek - Zehnerstelle  
 miejsce geometryczne punktu - geometrischer Ort von Punkten  
 miejsce geometryczne - geometrischer Ort  
 miejsce jedności - Einerstelle  
 miejsce setek - Hundertestelle  
 miejsce zerowe funkcji - Nullstelle einer Funktion  
 miejsce zerowe - Nullstelle  
 miejsce - Platz, Raum, Ort, Stelle  
 miejscowo - teilweise  
 miejscowy - örtlich  
 mierzalny - messbar  
 mierzyć - messen  
 miesiąc anomalistyczny - anomalistischer Monat  
 miesiąc gwiazdowy - Sternzeitmonat  
 miesiąc sydereyczny - siderischer Monat  
 miesiąc synodyczny - synodischer Monat  
 miesiąc tropiczny - tropischer Monat  
 miesiąc - Monat  
 miesięczny - monatlich  
 mieszane doświadczenia czynnikowe - gemischte faktorielle Versuche  
 mieszanina rozkładów - Mischung von Verteilungen, Verteilungsmischung  
 mieszanina - Gemisch  
 mieszanka - Mischung  
 mieszanki frakcji - Doppelbruch  
 mieszany - gemischt  
 Mikołaj Kopernik - Nikolaus Copernikus, Nikolaus Kopernikus  
 mikro - Mikro-  
 mikrokomputer - Mikrocomputer  
 mikrometr - Mikrometer  
 mikroprocesor - Mikroprozessor  
 mikrosekunda - Mikrosekunde  
 mikroskop - Mikroskop, Mikroskop (Sternbild)  
 mila morska - nautische Meile  
 mila - Meile  
 mili - Milli-  
 miliard - Milliarde  
 miligram - Milligramm  
 milimetr - Millimeter  
 milion - Million  
 milisekunda - Millisekunde  
 mimo - trotz, ungeachtet  
 mimośród - Exzenter, Exzentrizität  
 minima - Minima  
 minimalizacja funkcji boolowskich - boolesche Minimalfunktion  
 minimalna wariancja - kleinstmögliche Varianz  
 minimalne drzewo rozpinające - minimaler aufspannender Baum, minimaler Spannbaum  
 minimalny - minimal  
 minimum absolutne - absolutes Minimum  
 minimum globalne - globales Minimum  
 minimum lokalne funkcji - lokales Minimum einer Funktion  
 minimum lokalne - lokales Minimum  
 minimum - Minimum  
 minor macierzy - kleinste Matrix  
 minus - weniger, minus  
 minuta łukowa - Bogenminute  
 minuta kątowna - Winkelminute  
 minuta - Minute  
 mniej więcej - etwa  
 mniej - weniger  
 mniejszy od - kleiner als  
 mnogościowy - mengentheoretisch  
 mnóstwo - große Anzahl, große Menge  
 mnożenie algebraiczny - algebraische Multiplikation  
 mnożenie antyprzemienne - antikommutative Multiplikation  
 mnożenie egipski - ägyptische Multiplikation  
 mnożenie macierzy - Matrizenmultiplikation

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



monomorfizm - Monomorphismus  
monotonicznie maleje - fallende Monotonie  
monotonicznie wzrasta - wachsende Monotonie  
monotonicznie - Monotonie  
monotoniczność - Monotonie  
monotoniczny przedziałami - stückweise  
monoton  
monotoniczny - monoton  
monotonny - monoton  
montaż azymutalny - azimutale Montierung  
montaż horyzontalny - horizontale Montierung  
morfizm uniwersalny - universeller Morphismus  
morfizm - Morphismus  
morfizmy grup - Morphismengruppe  
morski - nautisch  
może - vielleicht  
możliwe - möglicherweise  
możliwie - möglicherweise  
możliwość względna - relative Potenz  
możliwość - Möglichkeit  
możliwy - möglich  
mozaika losowa - zufällige Parkettierung  
mucha - Fliege (Sternbild)  
multifunkcja - Multifunktion  
multigraf - Multigraph  
multiplikacja - Multiplikation  
multiplikatywność - Multiplikativität  
multiplikatywny - multiplikativ  
musieć - müssen, sollen  
mutabilność - Veränderlichkeit  
myśleć logicznie - logisch denken  
myśleć o tym - daran denken  
myśleć - denken, nachdenken  
n nad k - n über k  
n po k - n über k  
n silnia - n Fakultät  
n.e. - n.Chr.  
na dół - abwärts, hinunter  
na dole - unten  
na dwór - nach draußen  
na dworze - draußen  
na godzinę - je Stunde  
na górze - oben  
na końcu - am Ende, zuletzt  
na lewo - nach links, links  
na pewno - sicher, bestimmt, hoffentlich  
na początku - am Anfang  
na podstawie - aufgrund  
na pozatku - am Anfang  
na prawo - rechts  
na przeciwko - gegenüber  
na przykład - beispielsweise, zum Beispiel  
na stronie - beiseite  
na to - hierauf  
na tym - darauf  
na uboczu - abseits  
na wskroś - hindurch  
na wszelki wypadek - auf alle Fälle  
na wszystkie strony - hin und her  
na zewnątrz - außen, außerhalb, nach außen,  
draußen  
na - auf, an

naładowany - geladen  
nałożyć - anziehen  
nabla - Nabla-Operator  
nabyć - erlangen, erwerben  
nabywać - beziehen  
nachylenie ekliptyki - Neigung der Ekliptik  
nachylenie jednostkowe - linearer  
Anstiegsvorgang  
nachylenie krzywej - Anstieg einer Kurve  
nachylenie prostej - Geradenanstieg  
nachylenie - Inklination, Neigung  
nacieranie - Reibung  
naczynia połączone - verbundene Gefäße  
nad czymś - darüber  
nad poziomem morza - über dem Meeresspiegel  
nad - über  
nadciśnienie - Überdruck  
nadefektywność - Supereffizienz  
nader - äußerst, sehr  
nadgraf - Supergraph  
nadir - Nadir, Fußpunkt  
nadmiarowość - Redundanz  
nadmierne rozproszenie - Überdispersion  
nadolbrzym - Überriese  
nadwyżka barwy - Farbenexzess  
nadwyżka - Überschuss  
nadmierzajny - außerordentlich  
nagle - auf einmal  
nagroda Abela - Abel-Preis  
nagroda Nobla - Nobelpreis  
naświetlać - exponieren  
najdalszy - extrem  
najściślejszy test - strengster Test  
najkrótsze przedziały ufności - kürzeste  
Konfidenzintervalle  
najlepiej - am besten  
najlepsze dopasowanie - beste Anpassung  
najmniejsza część - der kleinste Teil  
najmniejsza wspólna wielokrotność - kleinstes  
gemeinsames Vielfaches  
najmniejszy - minimal  
najmocniejszy test rangowy - trennschärfster  
Rangtest  
najpierw - erst, zuerst, anfangs  
największa część - der größte Teil  
największy wspólny dzielnik - größter  
gemeinsamer Teiler  
najwięcej - meist, am meisten  
najwyżej - höchstens  
najwyższy - höchster  
nakładanie - Faltung  
należeć - gehören  
należy do - Element von  
nano - Nano-  
nanofarad - Nanofarad  
nanometr - Nanometer  
nanosekunda - Nanosekunde  
napięcie elektryczne - elektrische Spannung  
napięcie stałe - Gleichspannung  
napięcie - Spannung  
naprężenie normalne - Normalspannung  
naprężenie własne - Anfangsspannung

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

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

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

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

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

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

NWW - kgV (kleinstes gemeinsames Vielfaches)  
 n-wymiarowy - n-dimensional  
 o czym - worüber  
 o przeciwnym znaku - entgegengesetztes Vorzeichen  
 o symetrii osiowej - achsensymmetrisch, axialsymmetrisch  
 o - über  
 ołów - Blei  
 ołówek - Bleistift  
 ołtarz - Altar (Sternbild)  
 oba - beide  
 obaj - beide, alle beide  
 obalać - widerlegen  
 obłok Magellana - Magellansche Wolke  
 obłok międzygwiazdowy - interstellare Wolke  
 obłok molekularny - Molekülwolke  
 obłok Oorta - Oortsche Wolke  
 obciążenie inherentne - innewohnender systematischer Fehler  
 obciążenie proceduralne - systematischer Erhebungsfehler, Verfahrensfehler  
 obciążenie typowe - Verzerrung durch Mittelwertwahl  
 obciążenie w specyfikacji - Fehler im Ansatz  
 obciążenie ze względu na wagi - Gewichtungsfehler  
 obciążenie - Last  
 obcinać - abstumpfen  
 obfity - abundant  
 obieg Carnota - Carnot-Prozess  
 obieg zamknięty - Kreislauf  
 obieg - Kreislauf, Umlauf  
 obiekt - Ding, Gegenstand, Objekt  
 obiektyw lunetowy - Fernrohrobjektiv  
 obiektyw - Objektiv  
 objętość graniastosłupa - Prismenvolumen  
 objętość kuli - Kugelvolumen  
 objętość ostrosłupa - Pyramidenvolumen  
 objętość - Rauminhalt, Volumen  
 objaśniać - erläutern, erklären  
 objaśnienie - Erklärung  
 obiekt - Objekt  
 obliczać - berechnen  
 obliczalność - effektive Berechenbarkeit  
 obliczalny - berechenbar  
 obliczanie granic - Grenzwertbestimmung  
 obliczanie wyznaczników - Determinantenberechnung  
 obliczanie - Berechnung  
 obliczenia numeryczne - numerische Näherung  
 obliczenia przybliżone - Näherungsrechnung  
 obliczenia symboliczne - symbolische Näherung  
 obliczenia trygonometryczne - trigonometrische Rechnung  
 obliczenie procentowe - Prozentrechnung  
 obliczenie - Abschätzung  
 obliczone statystyki - abgeleitete statistische Variablen  
 obok siebie - nebeneinander  
 obok tego - daneben  
 obok - dabei, neben, daneben, vorbei  
 obracać się - rotieren  
 obracać - drehen, herumdrehen, umdrehen  
 obrączkowaty - ringförmig  
 obrączkowy - ringförmig  
 obraz dyfrakcyjny - Beugungsbild  
 obraz rastrowy - Punktmatrix  
 obraz - Bild  
 obróbka plastyczna - umformen  
 obróbka - Behandlung  
 obrócony - gebogen  
 obrót osi - Achsendrehung  
 obrót połączony ze zmianą długości - Drehstreckung  
 obrót układu współrzędnych - Drehung des Koordinatensystems  
 obrót w prawo - Rechtsdrehung  
 obrót ziemi - Erdrotation  
 obrót - Drehung, Umdrehung  
 obrotowy - drehbar  
 obroty na minutę - Umdrehungen pro Minute  
 obrys - Umriss  
 obsługa z priorytetem - Wahrscheinlichkeitsdichte  
 obserwacja - Beobachtung  
 obserwatorium astronomiczne - astronomisches Observatorium, Sternwarte  
 obserwatorium - Observatorium  
 obserwować - beobachten, betrachten  
 obszar algebraiczny - algebraischer Bereich  
 obszar całkowania - Integralbereich  
 obszar jednorodny - einfach zusammenhängender Bereich  
 obszar krytyczny najlepszy - bester kritischer Bereich  
 obszar krytyczny najmocniejszy - trennschärfster kritischer Bereich  
 obszar krytyczny nieobciążony - unverzerrter kritischer Bereich  
 obszar krytyczny - kritischer Bereich  
 obszar najlepszy - bester Bereich  
 obszar odrzucenia - Ablehnungsbereich, kritischer Bereich  
 obszar ograniczony krzywymi - von Kurven eingeschlossener Bereich  
 obszar pochłaniający - Absorptionsbereich  
 obszar przyjęć - Annahmegebiet  
 obszar przyjęcia - Annahmebereich  
 obszar spójny - zusammenhängender Bereich  
 obszar tolerancji - Toleranzbereich  
 obszar ufności - Konfidenzbereich  
 obszar zamknięty - abgeschlossener Bereich  
 obszar - Abschnitt, Bereich, Region  
 obszary podobne - ähnliche Bereiche  
 obszerny - ausgedehnt  
 obwiednia funkcja mocy - einhüllende Gütefunktion  
 obwiednia rodziny krzywych - Enveloppe  
 obwiednia rodziny linii - Enveloppe  
 obwiednia - Einhüllende  
 obwód elektryczny - Stromkreis  
 obwód koła - Kreisumfang, Umfang des Kreises  
 obwód prądu - Stromkreis

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

**prawdopodobieństwo a priori - a priori**  
 Wahrscheinlichkeit, a-priori-Wahrscheinlichkeit  
**prawdopodobieństwo addytywne - additive**  
 Wahrscheinlichkeit  
**prawdopodobieństwo błędu -**  
 Fehlerwahrscheinlichkeit  
**prawdopodobieństwo bezpośrednie - direkte**  
 Wahrscheinlichkeit  
**prawdopodobieństwo geometryczne -**  
 geometrische Wahrscheinlichkeit  
**prawdopodobieństwo obiektywne - objektive**  
 Wahrscheinlichkeit  
**prawdopodobieństwo odwrotne - inverse**  
 Wahrscheinlichkeit  
**prawdopodobieństwo przejścia -**  
 Übergangswahrscheinlichkeit  
**prawdopodobieństwo subiektywne - subjektive**  
 Wahrscheinlichkeit  
**prawdopodobieństwo warunkowe - bedingte**  
 Wahrscheinlichkeit  
**prawdopodobieństwo - Wahrscheinlichkeit**  
**prawdopodobnie - wahrscheinlich, wohl**  
**prawdopodobny - wahrscheinlich**  
**prawdziwość - Echtheit**  
**prawdziwy - wahr, echt**  
**prawidłowy - korrekt**  
**prawie nigdy - fast nie**  
**prawie 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 Archimedesesa - archimedisches Gesetz**  
**prawo błędów Gaussa - Gaußsches Fehlergesetz**  
**prawo błędów - Fehlergesetz**  
**prawo Bernoulliego - Gesetz von Bernoulli**  
**prawo Boyle'a i Mariotte'a - Boyle-Mariottesches**  
 Gesetz  
**prawo Boyle-Mariotte'a - Boyle-Mariottesches**  
 Gesetz  
**prawo Coulomba - Columbsches Gesetz**  
**prawo entropii - Entropiesatz**  
**prawo Gaussa - Gaußsches Gesetz**  
**prawo grawitacji - Gravitationsgesetz**  
**prawo Hooke'a - Hookesches Gesetz**  
**prawo Hubble'a - Hubble-Gesetz**  
**prawo iterowanego logarytmu - Gesetz vom**  
 iterierten Logarithmus  
**prawo Keplera - Keplersches Gesetz**  
**prawo małych liczb - Gesetz der kleinen Zahlen**  
**prawo następstwa Laplace'a - Laplacesches**  
 Folgegesetz  
**prawo Ohma - Ohmsches Gesetz**  
**prawo podobieństwa - Ähnlichkeitsgesetz**  
**prawo podwójnej negacji - Gesetz der zweifachen**  
 Negation  
**prawo pół - Halbregel**  
**prawo powszechnego ciężenia -**  
 Gravitationsgesetz  
**prawo przemienności - Kommutativgesetz**  
**prawo przenoszenia się błędów -**  
 Fehlerfortpflanzungsgesetz  
**prawo rozdzielności dodawania -**  
 Distributivgesetz der Addition  
**prawo rozdzielności mnożenia - Distributivgesetz**  
 der Multiplikation  
**prawo rozdzielności - Distributivgesetz**  
**prawo wielkich liczb Poissona - Poissonsches**  
 Gesetz der großen Zahlen  
**prawo wielkich liczb - Gesetz der großen Zahlen**  
**prawo wzajemności reszt kwadratowych -**  
 quadratisches Reziprozitätsgesetz  
**prawo zachowania - Erhaltungssatz**  
**prawo - Gesetz**  
**prawoskrętny - positiv orientiert**  
**precesja ogólna - allgemeine Präzession**  
**precesja - Präzession**  
**precyzja względna - relative Präzision**  
**precyzja - Präzision**  
**precyzyjność - Genauigkeit**  
**predefiniowany - vordefiniert**  
**priorytet - Priorität**  
**próba Bernoulliego - Bernoulli-Experiment**  
**próba celowa - bewusstgewählte Stichprobe**  
**próba dwustopniowa - zweistufige Stichprobe**  
**próba dziewiątkowa - Neunerprobe**  
**próba kwotowa - Quotenstichprobe**  
**próba losowa nieograniczona - uneingeschränkte**  
 Zufallsstichprobe  
**próba matka - Ausgangsstichprobe**  
**próba nielosowa - nicht zufällige Stichprobe**  
**próba nieobciążona - unverzerrte Stichprobe**  
**próba niezgodna - diskordante Stichprobe**  
**próba obciążona - verzerrte Stichprobe**  
**próba pobrana z listy - Listenauswahl**  
**próba podwójna - duplizierte Stichprobe**  
**próba powtarzana - doppelt erhobene Stichprobe**  
**próba reprezentatywna - repräsentative**  
 Stichprobe  
**próba samoważąca - Stichprobe mit**  
 Selbstgewichtung  
**próba stała - feste Stichprobe**  
**próba systematyczna na płaszczyźnie -**  
 räumliches systematisches Stichprobenverfahren  
**próba ułamna - unvollständige Stichprobe**  
**próba w losowaniu wielostopniowym -**  
 mehrstufige Stichprobe  
**próba warstwowana - geschichtete Stichprobe**  
**próba zredukowana - reduzierte Stichprobe**  
**próba zrównoważona - ausgewogene Stichprobe**  
**próba - Probe, Versuch, Experiment, Stichprobe**  
**probabilistyka - Probabilistik**  
**próbka - Stichprobe**  
**próbkiowanie powtarzalne dla kolejnych okresów -**  
 wiederholte Stichproben  
**problem bazylejski - Basel-Problem**  
**problem Collatza - Collatz-Problem**  
**problem czterech kolorów - Vierfarbenvermutung**  
**problem decyzyjny - Entscheidungsproblem**  
**problem Hamiltona - Hamilton-Problem**

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

program komputerowy - Computerprogramm  
 program - Programm, Plan  
 programować - programmieren  
 programowanie całkowitoliczbowe - ganzzahlige Programmierung  
 programowanie dynamiczne - dynamische Programmierung  
 programowanie kwadratowe - quadratische Optimierung  
 programowanie liniowe - lineare Optimierung, lineare Programmierung  
 programowanie matematyczne - mathematische Programmierung  
 programowanie modułowe - modulare Programmierung  
 programowanie obiektowe - objektorientierte Sprache  
 programowanie parametryczne - parametrische Optimierung  
 programowanie stochastyczne - stochastische Optimierung  
 programowanie zorientowane obiektowo - objektorientierte Sprache  
 programowanie - Optimierung  
 projekcja - Projektion  
 projekt - Projekt  
 projektowanie - Projektion  
 promień działania - Aktionsradius  
 promień gięcia - Krümmungsradius  
 promień Hubble'a - Hubbleradius  
 promień środkowy - Durchschnittsradius  
 promień świetlny - Lichtstrahl  
 promień koła opisanego - Umkreisradius  
 promień koła wpisanego - Inkreisradius  
 promień koła - Kreisradius  
 promień krzywizny - Krümmungsradius  
 promień kuli - Kugelradius  
 promień okręgu - Kreisradius  
 promień padający - einfallender Strahl  
 promień podstawy stożka - Kegelradius  
 promień podstawy walca - Zylinderradius  
 promień podstawy - Grundflächenradius  
 promień przechodzący przez ognisko obrazowe - Brennpunktstrahl  
 promień Schwarzschilda - Schwarzschild-Radius  
 promień wodzący - Radiusvektor  
 promień zbieżności - Konvergenzradius  
 promień ziemski - Erdradius  
 promień - Halbmesser, Radius, Strahl, Halbgerade  
 promienie alfa - Alpha-Strahlen  
 promienie beta - Beta-Strahlen  
 promienie katodowe - Kathodenstrahlen  
 promienie przyosiowe - achsennahe Strahlen  
 promienie rentgenowskie - Röntgenstrahlen  
 promienie Roentgena - Röntgenstrahlen  
 promieniować - leuchten  
 promieniowanie alfa - Alpha-Strahlen, Alpha-Strahlung  
 promieniowanie beta - Beta-Strahlung  
 promieniowanie ciała doskonale czarne - Strahlung eines schwarzen Körpers  
 promieniowanie ciepłe - Wärmestrahlung  
 promieniowanie cząstkowe - Teilchenstrahlung  
 promieniowanie grawitacyjne - Gravitationsstrahlung  
 promieniowanie hamowania - Bremsstrahlung  
 promieniowanie kosmiczne - kosmische Strahlung  
 promieniowanie nietermiczne - nichtthermische Strahlung  
 promieniowanie podczerwone - Infrarotstrahlung  
 promieniowanie reliktowe - Hintergrundstrahlung  
 promieniowanie resztkowe - Reststrahlung  
 promieniowanie synchrotronowe - Synchrotronstrahlung  
 promieniowanie tła - Hintergrundstrahlung  
 promieniowanie termiczne - thermische Strahlung  
 promieniowanie - Strahlung  
 promiennik powierzchniowy - Flächenschwerpunkt  
 promil - Promille  
 proporcja - Proportion  
 proporcjonalna - Proportionale  
 proporcjonalne liczebności podklas - proportionale Untergruppennzahlen  
 proporcjonalne liczebności - proportionale Zahlen  
 proporcjonalność odwrotna - umgekehrte Proportionalität  
 proporcjonalność prosta - direkte Proportionalität  
 proporcjonalność - Proportionalität  
 proporcjonalny - proportional  
 prosta afiniczna - affine Gerade  
 prosta czołowa - Frontlinie  
 prosta Eulera - eulersche Gerade  
 prosta jednakowego rozkładu - Gleichverteilungsgerade  
 prosta powinowata - affine Gerade  
 prosta równoległa do płaszczyzny - Gerade parallel zu einer Ebene  
 prosta równoległa - parallele Gerade  
 prosta w nieskończoności - absolute Gerade  
 prosta - Gerade  
 proste równoległe - parallele Geraden  
 proste skośne - windschiefe Geraden  
 prosto - geradeaus  
 prostokąt łaciński - lateinisches Rechteck  
 prostokąt - Rechteck  
 prostokątny rzut - rechtwinkliger Riss  
 prostokątny schemat skojarzenia - rechteckiges Assoziationsschema  
 prostokątny układ współrzędnych - rechtwinkliges Koordinatensystem  
 prostokątny - orthogonal, rechtwinklig  
 prostoliniowy - geradlinig  
 prostopadła - Senkrechte  
 prostopadłość wektorów - Orthogonalität von Vektoren  
 prostopadłość - Orthogonalität  
 prostopadłościan - Quader  
 prostopadły - senkrecht  
 prostota - Einfachheit  
 prostowalny - rektifizierbar

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

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

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

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

punkt siodłowy - Sattelpunkt  
punkt skupienia - Häufungspunkt  
punkt stały - Festpunkt, Fixpunkt  
punkt stacjonarny - stationärer Punkt  
punkt styczności - Berührungspunkt  
punkt węzłowy - Knotenpunkt  
punkt wewnętrzny - innerer Punkt  
punkt wielokrotny - mehrfacher Punkt  
punkt wirowy - Wirbelpunkt  
punkt wstrzymania - Knickpunkt  
punkt z przestrzeni parametrów - Parameterpunkt  
punkt zbiegu - Fluchtpunkt  
punkt zerowy - Eispunkt, Nullpunkt  
punkt zmiany - Wechsellpunkt  
punkt zrównania dnia z nocą - Punkt der Tag- und Nachtgleiche  
punkt zwrotny - Umkehrpunkt  
punkt - Punkt  
punktowy rozkład dwuwymiarowy - Verteilung zweier diskreter Variablen, zweidimensionale diskrete Verteilung  
punktualny - akkurat, genau  
punkty charakterystyczne - charakteristische Punkte  
punkty główne - Grundpunkte  
punkty podziału - Teilungspunkte  
punkty przegięcia - Wendepunkte  
pusty podzbiór - leere Teilmenge  
pusty zbiór - leere Menge  
pusty - leer  
puzzle - Puzzle  
p-wartość - p-Wert  
pył - Staub  
pytać - fragen, fragen nach  
pytanie dopełnienia - geschlossene Frage  
pytanie otwarte - offene Frage  
pytanie - Frage  
quad - quadratische Flächeneinheit  
quasi-grupa - Quasigruppe  
quasi-mediana - Quasi-Median  
quasi-niezależność - Quasi-Unabhängigkeit  
quasi-liczba - 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  
 rachunek różniczkowy - Differenzenrechnung, Differenzialrechnung, Infinitesimalrechnung  
 rachunek wariacyjny - Variationsrechnung  
 rachunek wektorowy - Vektorrechnung  
 rachunek wyrównawczy - Ausgleichsrechnung  
 rachunek zbiorów - Mengenrechnung  
 rachunek zdań - Aussagentheorie  
 rachunek - Rechnung, Berechnung  
 racjonalny - rational  
 radiacja - Strahlung  
 radialny - radial  
 radian - Radiant  
 radiant - Radiant  
 radioaktywność - Radioaktivität  
 radioastronomia - Radioastronomie  
 radiogalaktyka - Radiogalaxis  
 radioźródło - Radioquelle  
 radioteleskop - Radioteleskop  
 radykał - Radikal  
 rak - Krebs (Sternbild)  
 rakieta - Rakete  
 rama - Rahmen  
 ramię kąta - Schenkel, Schenkel eines Winkels  
 ramię lokalne - lokaler Spiralarm  
 ramię Oriona - Orionarm  
 ramię siły - Kraftarm  
 ramię spiralne - Spiralarm  
 ramiona skierowane do dołu - nach unten geöffnet  
 ramiona skierowane do góry - nach oben geöffnet  
 randomizacja ograniczona - eingeschränkte Zufallszuteilung  
 randomizacja - Zufallszuteilung  
 ranga - Rang  
 rangowanie sprzężone - konjugierte Rangordnung  
 rano - Morgen  
 raz - einmal, Mal  
 razem - aneinander, gesamt, insgesamt, zusammen  
 razy - mal  
 rdzeń - Kern, Wurzel  
 reakcja łańcuchowa - Kettenreaktion  
 reakcja egzotermiczna - exotherme Reaktion  
 reakcja jednostkowa - Alternativreaktion  
 reakcja o charakterze ilościowym - quantitative Zielvariable  
 reakcja termojądrowa - Kernfusion  
 reakcja - Reaktion  
 reakcji kwadratowa - quadratische Wirkung  
 realizacja procesu autoregresji - autoregressive Reihe  
 realizacja - Verwirklichung  
 realny - real, wirklich, reell  
 redukcja błędu metodą potęgowa - Maß der Glättungsfähigkeit  
 redukcja danych - Reduktion von Daten  
 redukcja wymiaru - Dimensionsreduktion  
 redukcja - Reduktion, Kürzen  
 redukować wyrazy podobne - zusammenfassen  
 redukować - reduzieren, ausstreichen  
 redundancja - Redundanz  
 refleksja - Reflexion  
 refleksywny - reflexiv  
 reflektor - Reflektor  
 refrakcja astronomiczna - astronomische Refraktion  
 refrakcja atmosferyczna - atmosphärische Refraktion  
 refrakcja azymutalna - azimutale Refraktion  
 refrakcja - Refraktion  
 refraktor - Linsenfernrohr, Refraktor  
 regresja łączna - mehrdimensionale Regression  
 regresja adaptacyjna - adaptive Regression  
 regresja analityczna - analytische Regression  
 regresja cząstkowa - partielle Regression  
 regresja diagonalna - Diagonalregression  
 regresja harmoniczna - harmonische Regression  
 regresja ilorazowa - Quotientenregression  
 regresja liniowa średniokwadratowa - lineare Kleinste-Quadrate-Regression  
 regresja liniowa - lineare Regression  
 regresja logistyczna - logistische Regression  
 regresja monotoniczna - monotone Regression  
 regresja nieliniowa - nichtlineare Regression  
 regresja ogólna - totale Regression  
 regresja ortogonalna - orthogonale Regression  
 regresja podwójnie wykładnicza - zweifache exponentielle Regression  
 regresja prawdziwa - wahre Regression  
 regresja segmentowa - abschnittsweise Regression  
 regresja warunkowa - bedingte Regression  
 regresja wewnętrzna - innere Regression  
 regresja wieloraka - Mehrfachregression  
 regresja wykładnicza - exponentielle Regression  
 regresja zupełna - vollständige Regression  
 regresja - Regression  
 reguła łańcuchowa - Kettenregel  
 reguła de l'Hospitala - Regel von l'Hospital  
 reguła decyzyjna - Entscheidungsregel  
 reguła empiryczna - empirische Regel  
 reguła fałszywego założenia - Regula falsi  
 reguła Kartezjusza - Regel von Descartes  
 reguła Nepera - Nepersche Regel  
 reguła Sarrusa - Sarrussche Regel  
 reguła Sturgesa - Sturgessche Regel  
 reguła Thompsona - Thompsonsche Regel  
 reguła Titiusa-Bodego - Titius-Bode-Reihe  
 reguła trzech - Dreisatz  
 reguła znaków Descartesa - kartesische Vorzeichenregel  
 reguła znaków Kartezjusza - kartesische Vorzeichenregel  
 reguła znaków - Vorzeichenregel  
 reguła - Regel, Gesetz  
 reguły alokacji - Aufteilungsregel  
 reguła falsi - Regula falsi  
 regularność funkcji - Funktionsregularität  
 regularny proces odnowienia Markowa - regulärer Markow-Erneuerungsprozess

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

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

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

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

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

rozkład Arnolda - Arnold-Verteilung  
rozkład arytmetyczny - arithmetische Verteilung  
rozkład asymetryczny - asymmetrische Verteilung  
rozkład asymptotyczny - Grenzverteilung, asymptotische Verteilung  
rozkład Bernoulliego - Bernoulli-Verteilung  
rozkład beta Poissona - Beta-Verteilung nach Poisson  
rozkład beta - Beta-Verteilung  
rozkład beta-gamma - Beta-Gamma-Verteilung  
rozkład beta-pierwszy - Beta-Primärverteilung  
rozkład beta-Stacy'ego - Stacysche Beta-Verteilung  
rozkład binormalny - Binomialverteilung  
rozkład Bosego - Bose-Verteilung  
rozkład Bradforda - Bradford-Verteilung  
rozkład brzegowy - Randverteilung  
rozkład Cauchy'ego - Cauchy-Verteilung  
rozkład chi kwadrat - Chi<sup>2</sup>-Verteilung  
rozkład chi - Chi-Verteilung  
rozkład chi-kwadrat - Chi-Quadrat-Verteilung  
rozkład ciągły - stetige Verteilung  
rozkład częstości - Häufigkeitsverteilung  
rozkład delta - Delta-Verteilung  
rozkład Dirichleta - Dirichlet-Verteilung  
rozkład dodatni - positive Verteilung  
rozkład dwumianowy dodatni - positive Binomialverteilung  
rozkład dwumianowy podwójny - doppelte Binomialverteilung  
rozkład dwumianowy Poissona - Poisson-Binomial-Verteilung  
rozkład dwumianowy - Binomialverteilung  
rozkład dwuwymiarowy - zweidimensionale Verteilung  
rozkład dyskretny - diskrete Verteilung  
rozkład dzeta - Zeta-Verteilung  
rozkład epidemiczny - Verteilung abhängiger Ereignisse, Ansteckungsverteilung  
rozkład Erlanga - Erlangsche Verteilung  
rozkład F - F-Verteilung  
rozkład faktorialny - faktorielle Verteilung  
rozkład Fishera sferyczny normalny - Fishersche sphärische Normalverteilung  
rozkład Fishera - Fishersche z-Verteilung  
rozkład Frécheta - Fréchet-Verteilung  
rozkład funkcji Bessela - Besselfunktion-Verteilung  
rozkład funkcji potęgowej - Gütefunktionsverteilung  
rozkład gamma dwuwymiarowy - zweidimensionale Gamma-Verteilung  
rozkład gamma - Gamma-Verteilung  
rozkład Gaussa odwrotny - inverse Gauß-Verteilung  
rozkład Gaussa - Gauß-Verteilung  
rozkład Gaussa-Poissona - Gauß-Poisson-Verteilung  
rozkład geometryczny - geometrische Verteilung  
rozkład Gibrata - lognormale Verteilung  
rozkład harmoniczny - harmonische Verteilung

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



teoria zbiorów uporządkowanych - Theorie geordneter Mengen  
 teoria zbiorów - Mengenlehre, Mengentheorie  
 teoria - Theorie  
 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  
 termodynamika - Thermodynamik  
 termometr - Thermometer  
 tesseract - Tesseract  
 test Abelsona-Tukeya - Abelson-Tukey-Score-Test  
 test Aspina-Welcha - Aspin-Welch-Test  
 test asymptotycznie optymalny - lokal asymptotisch bester Test, optimaler asymptotischer Test  
 test asymptotyczny - asymptotischer Test  
 test Bartletta dla hipotezy o współliniowości - Bartlett'scher Kollinearitätstest  
 test Bartletta - Bartlett-Test  
 test C.S.M. - Barnardscher Test  
 test chi kwadrat - Chi<sup>2</sup>-Test  
 test chi-kwadrat Pearsona - Pearsonscher Chi-Quadrat-Test  
 test chi-kwadrat sekwencyjny - sequentieller Chi-Quadrat-Test  
 test chi-kwadrat - Chi-Quadrat-Test  
 test Cochra - Cochran-Test  
 test Craméra-von Misesa - Cramér-von-Mises-Test  
 test d'Agostino - D'Agostino-Test  
 test Daniela - Daniel-Test  
 test dopuszczalny - zulässiger Test  
 test dorażny - ad hoc-Test  
 test dwustronny - zweiseitiger Test  
 test dyspersji - Dispersionstest  
 test F - F-Test  
 test gładkości - Anpassungstest  
 test ilorazu prawdopodobieństw - Wahrscheinlichkeitsverhältnistest  
 test ilorazu wariancji - Varianzverhältnistest  
 test jednostronny - einseitiger Test  
 test K - K-Test  
 test Kołmogorowa-Smirnowa - Kolmogorow-Smirnow-Test  
 test kołowy - Zirkulartest  
 test kombinatoryczny - kombinatorischer Test  
 test lokalnie asymptotycznie najściślejszy - lokal asymptotisch strengster Test  
 test Lucasa-Lehmera - Lucas-Lehmer-Test  
 test medialny - Medialtest  
 test mediany - Mediantest  
 test Millera-Rabina - Miller-Rabin-Test  
 test mnożnika Lagrange'a - Lagrange-Multiplikator-Test  
 test mnożnika - Multiplikator-Test  
 test Monte Carlo Barnarda - Barnardscher Monte Carlo-Test  
 test Monte Carlo - Monte Carlo-Test  
 test najmniejszej istotnej różnicy - Grenzdifferenztest  
 test najmocniejszy asymptotycznie - asymptotisch mächtigster Test  
 test nieobciążony - unverfälschter Test  
 test niesymetryczny - asymmetrischer Test  
 test normalności - Test auf Normalverteilung  
 test obciążony - verzerrter Test  
 test odchylenia - Verschiebungstest  
 test optymalny - bestmöglicher Test  
 test pierwszości - Primzahltest  
 test pierwszości Fermata - Fermatscher Primzahltest  
 test podwójnie odwrócony - zweiseitiger Test  
 test przyspieszony - beschleunigter Test  
 test rang Galtona - Galtonscher Rangordnungstest  
 test rang - Rangordnungstest  
 test rangowych znaków Wilcoxon - Wilcoxon-Test für gepaarte Stichproben  
 test rogu - Eckentest  
 test Rosenbauma - Rosenbaum-Test  
 test s - s-Test, Chi<sup>2</sup>-Quadrat-Test  
 test sekwencyjny T2 - 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 Wilcoxon - Wilcoxon-Rangsummentest  
 test symetryczny - symmetrischer Test  
 test T kwadrat - T-Quadrat-Test  
 test t - Student-Test, t-Test  
 test trójkątny - Dreieckstest  
 test warunkowy - bedingter Test  
 test Welcha - Welch-Test  
 test wielokrotnie dwumianowy - Multinomialtest  
 test Wilcoxon - Wilcoxon-Test  
 test z - z-Test  
 test zgodny - konsistenter Test  
 test znakowanych różnic - Differenzen-Vorzeichentest  
 test zrandomizowany - randomisierter Test  
 test - Test  
 testować - testen  
 testowanie alfa - alpha-Test  
 testowanie hipotez - Hypothesentest  
 testy beta - Beta-Test

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

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

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

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

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

unormowany - normiert  
żółknąć - gelb  
żółty karzeł - gelber Zwerg  
żółty nadolbrzym - gelber Überriese  
żółty olbrzym - gelber Riese  
żółty - gelb  
uogólniać - verallgemeinern  
uogólniona metoda najmniejszych kwadratów - verallgemeinerter Kleinste-Quadrate-Schätzer  
uogólniona metoda największej wiarygodności - verallgemeinerter Maximum-Likelihood-Schätzer  
uogólniona odległość - verallgemeinerter Abstand  
uogólniona odwrotność macierzy - verallgemeinerte Inverse  
uogólniona reguła decyzyjna bayesowska - verallgemeinerte Bayessche Entscheidungsregel  
uogólniony model liniowy - verallgemeinertes lineares Modell  
uogólniony model o równaniach współzależnych - allgemeines unabhängiges System  
uogólniony rozkład epidemiczny - verallgemeinerte Ansteckungsverteilung  
uogólniony rozkład gamma - verallgemeinerte Gamma-Verteilungen  
uogólniony rozkład stabilny - verallgemeinertes stabiles Gesetz  
uogólniony rozkład szeregu potęgowego - verallgemeinerte Potenzreihenverteilung  
uogólniony rozkład T<sup>2</sup> - verallgemeinerte T<sup>2</sup>-Verteilung  
uogólniony rozkład wielomianowy - verallgemeinerte Multinomialverteilung  
uogólniony rozkład wykładniczy dwuwymiarowy - verallgemeinerte bivariate Exponentialverteilung  
uogólniony rozkład - verallgemeinertes Gesetz  
uogólniony rozkład normalny - verallgemeinerte Normalverteilung  
uogólniony - verallgemeinert  
uogólniony rozkład dwumianowy - verallgemeinerte Binomialverteilung  
upadek - Fall  
uporządkowania częściowo zrównoważone - teilweise balancierte Felder  
uporządkowanie częściowe - partielle Ordnung  
uporządkowanie symetryczne nierównych bloków - Anordnung mit symmetrischen ungleichen Blöcken  
uporządkowany proces punktowy stacjonarny - regulärer stationärer Punktprozess  
uporządkowany - geordnet  
upraszczać - vereinfachen  
uproszczenie - Kürzung, Reduktion  
uprzekątnienie - Diagonalisierung  
Uran - Uranus  
zrebię - Füllen (Sternbild)  
źródło energii - Energiequelle  
źródło światła - Lichtquelle  
źródło optyczne - optische Quelle  
źródło radiowe - Radioquelle  
źródło rentgenowskie - Röntgenquelle  
źródło w polu wektorowym - Quelle eines Vektorfeldes

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

walec obrotowy ukośnie ścięty - schräg abgeschnittener 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  
wariancja błędu - Fehlervarianz  
wariancja międzyklasowa - Varianz zwischen den Klassen  
wariancja resztowa - Restvarianz  
wariancja sferyczna - sphärische Varianz  
wariancja wewnętrzna - Varianz innerhalb der Klassen  
wariancja wewnątrzklasowa - Varianz innerhalb der Klassen  
wariancja względna - relative Varianz  
wariancja z próby - Stichprobenvarianz  
wariancja - Varianz  
wariogram - Variogramm  
warjacje bez powtórzeń - Variation ohne Wiederholung  
warjacje z powtórzeniami - Variation mit Wiederholung  
warkocz Bereniki - Haar der Berenike (Sternbild)  
warkocz kometarny - Kometenschweif  
warstwa konwektywna - Konvektionszone  
warstwa kulista - Kugelschicht  
warstwa relacji równoważności - Äquivalenzklasse  
warstwa - Schicht  
warstwica - Höhenlinie  
warstwowanie optymalne - optimale Schichtung  
warstwowanie wielokrotne - mehrfache Schichtung  
warstwowanie - Schichtung  
warstwy ukryte - implizite Schichten  
wartość antymodalna - seltendste Stelle, Minimumstelle  
wartość bezwzględna liczby rzeczywistej - absoluter Betrag einer reellen Zahl  
wartość bezwzględna liczby - absolute Zahl  
wartość bezwzględna wektora - absoluter Betrag eines Vektors  
wartość bezwzględna - Absolutbetrag, Absolutwert, Betrag, absoluter Betrag  
wartość brzegowa - Randwert  
wartość charakterystyczna jądra - charakteristischer Wert eines Kerns

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

zbiór isomorficzny - isomorphe Menge  
zbiór jawny - explizite Menge  
zbiór jednej zmiennej - Menge einer Variablen  
zbiór jednoargumentowy - einstellige Menge  
zbiór jednorodny - homogene Menge  
zbiór jednorodny - 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-Menge  
zbiór leksykograficzny - lexikografische Menge  
zbiór liczb całkowitych - Menge der ganzen Zahlen  
zbiór liczb naturalnych - Menge der natürlichen Zahlen  
zbiór liczb niewymiernych - Menge der irrationalen Zahlen  
zbiór liczb rzeczywistych - Menge der reellen Zahlen  
zbiór liczb wymiernych - Menge der rationalen Zahlen  
zbiór liczb zespolonych - Menge der komplexen Zahlen  
zbiór liczbowy - Zahlenmenge  
zbiór liniowy - lineare Menge  
zbiór logarytmiczny - Logarithmenmenge, Logarithmusmenge  
zbiór logiczny - logische Menge  
zbiór lokalny - lokale Menge  
zbiór losowy - Zufallsmenge  
zbiór malejący - abnehmende Menge, fallende Menge  
zbiór Mandelbrota - Mandelbrotmenge, Mandelbrot-Menge  
zbiór matematyczny - mathematische Menge  
zbiór meromorficzny - meromorphe Menge  
zbiór metryczny - metrische Menge  
zbiór mierzalny - Maßmenge  
zbiór Möbiusa - Möbius-Menge  
zbiór mocy - Gütemenge  
zbiór modularny - Modulmenge  
zbiór monotoniczny - monotone Menge  
zbiór multiplikatywny - multiplikative Menge  
zbiór n zmiennych - Menge von n Unabhängigen

zbiór nieciągła w punkcie - Menge im Punkt nicht definiert  
zbiór nieciągły - unstetige Menge  
zbiór niejednorodny - inhomogene Menge  
zbiór niemalejący - nichtfallende Menge  
zbiór nieograniczony - unbegrenzte Menge  
zbiór nieparametryczny - parameterfreie Menge  
zbiór nieparzysty - ungerade Menge  
zbiór nieprzeliczalny - nichtzählbare Menge  
zbiór nierosnący - nichtsteigende Menge  
zbiór nieskończenie mały - unendlich kleine Menge  
zbiór nieskończony - unendliche Menge  
zbiór niuwikłany - explizite Menge  
zbiór niewymierny - irrationale Menge, nichtrationale Menge  
zbiór niewypukły - nicht konvexe Menge  
zbiór niezmienny - invariante Menge  
zbiór nigdziegęsty - nirgendsdichte Menge  
zbiór normalny - Normalmenge  
zbiór numeryczny - numerische Menge  
zbiór obliczalny - berechenbare Menge, effektiv berechenbare Menge  
zbiór obrazowy - Bildmenge  
zbiór oczekiwanej liczby obserwacji - Menge des mittleren Stichprobenumfangs  
zbiór oczekiwany - Erwartungsmenge  
zbiór 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 powinowaty - affine Menge  
zbiór predykatów - Prädikatenmenge  
zbiór prosty - einfache Menge, gerade Menge  
zbiór prostych - Geradenmenge  
zbiór przeciętny - durchschnittliche Menge  
zbiór przeciwny - entgegengesetzte Menge  
zbiór przeliczalny rekurencyjnie - rekursiv aufzählbare Menge  
zbiór przeliczalny - abzählbare Menge  
zbiór przemienny - alternierende Menge, kommutative Menge

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

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

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

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