

Deutsch - Polnisch – Fachwörterbuch der Mathematik

11360 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

a hoch n - a do potęgi n

a posteriori Wahrscheinlichkeit, a-posteriori-Wahrscheinlichkeit -

prawdopodobieństwo a posteriori

a priori Wahrscheinlichkeit, a-priori-

Wahrscheinlichkeit - prawdopodobieństwo a priori

ab und zu, hin und wieder - od czasu do czasu

Abakus - abakus

Abakus, Rechenbrett - liczydło

abändern, ändern, verändern, variieren,

wechseln - zmieniać

Abänderung, Änderung, Veränderung,

Wechsel - zmiana

Abbe-Helmertsches Kriterium - kryterium

Abbe-Helmerta

abbilden - odwzorować

abbilden - odwzorowywać

Abbildung - rycina

Abbildung, Projektion, Abbild - odwzorowanie

Abbildung, Zeichnung, Aufriss - rysunek

Abbildungsfehler - błąd odwzorowanie

Abbildungsmaßstab - skala odwzorowania

abbrechen - odłamać

abbrechen - odłamywać

abbrechen - przerwać

Abbruch - rozbiórka

Abel-Preis - nagroda Abela

abelsch - abelowy

abelsche Algebra - algebra abelowa

abelsche Differenzialgleichung - równanie różniczkowe abelowe

abelsche Erweiterung - rozszerzenie abelowe

abelsche Funktion - funkcja abelowa

abelsche Gleichung - równanie abelowe

abelsche Gruppe - grupa abelowa

abelsche Halbgruppe - półgrupa abelowa

abelsche Integralgleichung - równanie

całkowe Abela

abelsche Kategorie - kategoria abelowa

abelsche Menge - zbiór abelowy

abelsche Teilmenge - podzbiór abelowy

abelsche Ungleichung - nierówność abelowe

abelsche Varietät - rozmaitość abelowa

abelscher Körper - ciało abelowe

abelscher Ring - pierścień Abela

abelscher Satz, Satz von Abel - twierdzenie Abela

Abelscher Test - kryterium Abela

abelsches Integral 1.Ordnung - całka abelowa pierwszego rodzaju

abelsches Integral 2.Ordnung - całka abelowa drugiego rodzaju

abelsches Integral 3.Ordnung - całka abelowa trzeciego rodzaju

abelsches Integral - całka abelowa

abelsches Polynom - wielomian abelowy

Abelson-Tukey-Score-Test - test Abelsona-Tukeya

Abend - wieczór

Abendstern - gwiazda wieczorna

aber, sondern - ale

aber, sondern - lecz

abermals - od nowa

abermals, wieder - znowu

Aberration - aberracja

Aberrationskonstante - stała aberracji

Aberrationswinkel - kąt aberracji

Aberrationszeit - czas aberracji

abgebrochene Prüfung - kontrola skrócona

abgeflacht, abgeplattet - spłaszczony

abgeflachtes Spheroid - sferoida spłaszczona

abgekürzt - skrócony

abgekürzte Addition - dodawanie skrócony

abgekürzte Multiplikation - mnożenie skrócony

abgekürzter Term - termin skrócony

abgeleitete Einheit - jednostka pochodna

abgeleitete Funktion - funkcja pochodna

abgeleitete Gleichung - równania pochodne

abgeleitete Größe - wielkość pochodna

abgeleitete Menge - zbiór pochodny

abgeleitete statistische Variablen - obliczone statystyki

abgeplattetes Ellipsoid - elipsoida spłaszczona

abgerundet - bułczasty

abgerundet - zaokrąglony

abgeschlossen, geschlossen - zamknięty

abgeschlossene Hülle, Abschluss, Hülle - domknięcie

abgeschlossene Menge, abgeschlossene

Punktmenge - zbiór zamknięty

abgeschlossene Prozedur - zamknięta procedura

abgeschlossene Teilmenge - podzbiór zamknięty

abgeschlossener Automorphismus - automorfizm domknięty

abgeschlossener Bereich - obszar zamknięty

abgeschlossener Endomorphismus -

endomorfizm domknięty

abgeschlossener Graph - graf zamknięty

abgeschlossener Homomorphismus -

homomorfizm domknięty

abgeschlossener Isomorphismus -

izomorfizm domknięty

abgeschlossener Kreis - koło zamknięte

abgeschlossener sequentieller t-Test -

domknięte testy t sekwencyjne

abgeschlossenes Intervall - przedział zamknięty

abgeschlossenes sequentielles Verfahren -

schemat sekwencyjny domknięty

Abgeschlossenheit - domkniętość

abgeschrägt - przycięty

abgeschrägte Kante - krawędź zukosowana

abgeschrägter Würfel - sześcian przycięty

abgeschrägtes Dodekaeder - dwunastościan przycięty
abgestumpft - ścięty
abgestumpfter Würfel, Würfelstumpf - sześcián ścięty
abgestumpftes Dodekaeder - dwunastościan ścięty
abgestumpftes Ikosaeder - dwudziestościan ścięty
abgestumpftes Tetraeder - czworościan ścięty
abgewickelte Fläche, abwickelbare Fläche - powierzchnia rozwijalna
abgezweigt - odgałęziony
Abgleich - równoważenie
Abgleich - wyrównanie
Abgleich, Einstellung - nastawienie
Abgleichgenauigkeit, Genauigkeit - dokładność
abgrenzen - odgraniczać
abhängig von - w zależności od
abhängig - zależny
abhängige Funktion - funkcja zależna
abhängige Funktionen - funkcje zależne
abhängige Menge - zbiór zależny
abhängige Variable - zmienna zależna
Abhängigkeit - zależność
Abklingkoeffizient, Dämpfungsfaktor - współczynnik tłumienia
Abklingkonstante - stała zanikania
abkürzen, kürzen, reduzieren - skracać
Abkürzung, Kürzen - abrewiacja
Abkürzung, Kürzen - skrót
Ablehnungsbereich, kritischer Bereich - obszar odrzucenia
Ablehnungslinie - linia odrzucenia
Ablehnungszahl - liczba odrzucenia
ableitbar - pochodny
ableiten - dedukować
ableiten - odprowadzać
ableiten - wyprowadzać
ableiten - znajdować pochodną
ableiten, herleiten - wnioskować
Ableitung einer Formel - wyprowadzenie wzoru
Ableitung einer Funktion in einem Punkt - pochodna funkcji w punkcie
Ableitung einer Funktion, Anstieg - pochodna funkcji
Ableitung einer Menge - pochodna zbioru
Ableitung einer Teilmenge - pochodna podzbioru
Ableitung eines Polynoms - pochodna wielomianu
Ableitung höherer Ordnung - pochodna wyższego rzędu
Ableitung - derywacja
Ableitung - wyprowadzenie
Ableitung, Differenzialkoeffizient - pochodna
ablenken - odchyłać
Ablenkung, Abweichung, Verzerrung - odchylenie
Ablenkungskraft - siła odchylająca

Ablenkwinkel - kąt odchylenia
Ablesegenauigkeit - dokładność odczytu
ablösen - oderwać
abmessen - zmierzyć
Abmessung, Dimension, messen, Messung - pomiar
Abnahmewinkel - kąt upadku
abnehmen, abziehen, subtrahieren - odejmować
abnehmend - malejąca
abnehmend - malejący
abnehmende Funktion, fallende Funktion - funkcja malejąca
abnehmende Menge, fallende Menge - zbiór malejący
abnehmende Teilfolge - podciąg malejący
abnehmende Zahlenfolge, fallende Zahlenfolge - ciąg malejący
abnehmender Mond - księżyc ubywający
abnormal - anormalny
abnormal, unregelmäßig - nienormalny
Abraham de Moivre - Abraham de Moivre
abrollen, entfalten, entwickeln - rozwijać
abrunden, runden - zaokrąglać
Abrundung - zaokrąglenie
abschätzen - oceniać wartość czegoś
Abschätzung - obliczenie
Abschätzung, Schätzung, Beurteilung, Schätzwert - ocena
abschließende Entscheidung - decyzja końcowa
Abschluss - zakończenie
Abschluss - zamknięcie
Abschlusspunkt - punkt dowiązania
abschneiden - odcinać
Abschnitt des Kreises - odcinek koła
Abschnitt, Bereich, Region - obszar
Abschnitt, Strecke - odcinek
abschnittsweise Regression - regresja segmentowa
Abschreibung - amortyzacja
abseits - na uboczu
abseits, beiseite - swoją drogą
abseits, beiseite, von der Seite - z boku
absolut integrierbar - absolutnie całkowna
absolut integrierbare Funktion - funkcja absolutnie całkowna
absolut integrierbare Menge - zbiór absolutnie całkowny
absolut jeder - bezwzględnie każdy
absolut konvergent - absolutnie zbieżny
absolut stetig - absolutnie ciągły
absolut unverzerrte Schätzfunktion - estymator nieobciążony bezwzględnie
absolut - absolut
absolut - absolutny
absolut, ausdrücklich - koniecznie
Absolutbetrag, Absolutwert, Betrag, absoluter Betrag - wartość bezwzględna
absolute Adresse - adres bezwzględny
absolute Bewegung - ruch bezwzględny
absolute Differenz - różnica bezwzględna

absolute Einheit - jednostka bezwzględna

absolute Feuchtigkeit - wilgotność bezwzględna

absolute Frequenz, absolute Häufigkeit - częstotliwość absolutna

absolute Funktion - funkcja absolutna

absolute Geometrie - geometria absolutna

absolute Gerade - prosta w nieskończoności

absolute Geschwindigkeit - prędkość bezwzględna

absolute Größe - absolutna wielkość

absolute Häufigkeit - częstość absolutna

absolute Häufigkeit - częstość bezwzględna

absolute Helligkeit - absolutna wielkość gwiazdowa

absolute Helligkeit - jasność absolutna

absolute Helligkeit - wielkość absolutna

absolute Höhe - wysokość bezwzględna

absolute Konvergenz - zbieżność bezwzględna

absolute Menge - zbiór absolutny

absolute Menge - zbiór bezwzględny

absolute Momente - momenty absolutne

absolute Norm - norma absolutna

absolute Sterngröße - wielkość gwiazdowa absolutna

absolute Stetigkeit - ciągłość bezwzględna

absolute Teilmenge - podzbiór bezwzględny

absolute Temperatur - temperatura absolutna

absolute Temperatur - temperatura bezwzględna

absolute Zahl - wartość bezwzględna liczby

absoluter Betrag einer komplexen Zahl, Modul einer komplexen Zahl - moduł liczby zespolonej

absoluter Betrag einer reellen Zahl - wartość bezwzględna liczby rzeczywistej

absoluter Betrag eines Vektors - wartość bezwzględna wektora

absoluter Fehler - błąd bezwzględny

absoluter Nullpunkt - zero bezwzględne

absoluter Wert einer Abweichung - odchylenie bezwzględne

absolutes Extremum - ekstremum absolutne

absolutes Maß - miara absolutna

absolutes Maximum - maksimum absolutne

absolutes Minimum - minimum absolutne

absolutes Risiko - ryzyko bezwzględne

Absolutglied eines Ausdrucks - wyraz wolny w wyrażeniu

Absolutglied, freies Wort - wyraz wolny

Absolutheit - niepodważalność

absorbieren - absorbować

absorbierende Markowsche Kette - pochłaniający łańcuch Markowa

absorbierende Verteilungen - rozkłady pochłaniania

absorbierender Rand - bariera pochłaniająca

absorbierender Zustand,

Absorptionszustand - stan pochłaniający

Absorption - pochłanianie

Absorption, Dämpfung - absorpcja

Absorptionsband - pasmo absorpcyjne

Absorptionsbereich - obszar pochłaniający

Absorptionsdosis - dawka pochłonięta

Absorptionsfilter - filtry absorpcyjne

Absorptionskoeffizient - współczynnik absorpcji

Absorptionslinie - linia absorpcyjna

Absorptionsspektrum - widmo absorpcyjne

Abstand Punkt-Gerade - odległość punktu od prostej

Abstand zur Sonne - odległość od Słońca

Abstand, Raum, Zwischenraum - odstęp

Abstandlineal - liniał odległościowy

Abstandsverteilungen - rozkłady odległości

absteigend - zstępujący

absteigende Ordnung - porządek malejący

absteigende Sortierung - sortowanie malejące

Abstiegswinkel - kąt schodzenia

abstoßen - odpychać

abstrakt - abstrakcyjny

abstrakte Algebra - algebra abstrakcyjna

abstrakte Fläche - abstrakcyjna powierzchnia

abstrakte Funktion - funkcja abstrakcyjna

abstrakte Geometrie - geometria abstrakcyjna

abstrakte Gruppe - grupa abstrakcyjna

abstrakte Halbgruppe - półgrupa abstrakcyjna

abstrakte Klasse - klasa abstrakcji

abstrakte Mathematik - matematyka abstrakcyjna

abstrakte Menge - zbiór abstrakcyjny

abstrakte Riemann-Fläche - abstrakcyjna

powierzchnia Riemanna

abstrakte Teilmenge - podzbiór abstrakcyjny

abstrakte Zahl, unbenannte Zahl, konkrete

Zahl - liczba niemianowana

abstrakter Raum - przestrzeń abstrakcyjna

abstrakter Vektorraum - przestrzeń

wektorowa abstrakcyjna

Abstraktion, Verallgemeinerung - abstrakcja

abstumpfen - obcinać

abstumpfen - przycinać

Abstumpfung, Stutzen - ucinanie

Abszisse - odcięta

Abszissenachse, x-Achse - oś odciętych

Abszissenparallaxe - paralaksa pozioma

abtrennen - oddzielać

abundant - obfity

abundante Zahl - liczba obfita

Abundanz - dostatek

abwärts, hinunter - na dół

abwechselnd, alternierend - alternacyjny

abwechselnd, alternierend - naprzemienny

abweichen - różnić się

abweichen - zbaczać

abweichend - deklinacyjny

abweichend, verschieden - różny

Abweichung des Nullpunktes - błąd zera

Abweichung eines Gestirns - deklinacja ciała niebieskiego

Abweichung, Deklination - deklinacja

Abweichungsellipse - elipsa aberracyjna

Abweichungswinkel - kąt wylotu

Abweichungswinkel - kąt wzniesienia

abwesend - nieobecny
Abwicklung einer Fläche, Entwicklung einer Fläche - rozwinięcie powierzchni
Abwicklung - rozwinięcie
abzählbar - przeliczalny
abzählbare Additivität - addytywność przeliczalna
abzählbare Basis - baza przeliczalna
abzählbare Menge - zbiór przeliczalny
abzählbare Teilmenge - podzbiór przeliczalny
Abzählbarkeitsaxiom - aksjomat przeliczalności
Abzählbarkeitsaxiome - aksjomaty przeliczalności
abzählen - odliczać
Achernar - Achernar
achromatisch - achromatyczny
achromatische Linse - achromat
Achse, Mittellinie - oś
Achsenabschnitt - wyraz stały w równaniu regresji
Achsendrehung - obrót osi
Achsenkreuz - układ osi współrzędnych
achsennahe Strahlen - promienie przyosiowe
Achsensymmetrie, Axialsymmetrie - symetria osiowa
achsensymmetrisch, axialsymmetrisch - o symetrii osiowej
achsensymmetrische Quadrik - kwadryka środkowosymetryczna
Achsenverhältnis - stosunek osiowy
acht Bit - osiem bitów
acht - osiem
Achtdamen-Problem - problem ośmiu hetmanów
achte, achter, Achtel - ósmy
Achteck - ośmiobok
Achteck - ośmiokąt
achteckig - ośmiokątny
Achter - ósemka
Achterdeck (Sternbild) - rufa
Achtflächner - ośmiościan
achthundert - osiemset
achtundachtzig - osiemdziesiąt osiem
achtunddreißig - trzydzieści osiem
achtundfünfzig - pięćdziesiąt osiem
achtundneunzig - dziewięćdziesiąt osiem
achtundsechzig - sześćdziesiąt osiem
achtundsiebzig - siedemdziesiąt osiem
achtundvierzig - czterdzieści osiem
achtundzwanzig - dwadzieścia osiem
achtzehn - osiemnaście
achtzehnte - osiemnasty
achtzig - osiemdziesiąt
Ackermann-Funktion - funkcja Ackermanna
Ackermann-Menge - zbiór Ackermanna
Ackermann-Winkel - kąt zataczania koła
ad hoc-Test - test doraźny
adaptive Methoden - metody adaptacyjne
adaptive Optimierung - optymalizacja adaptacyjna
adaptive Regression - regresja adaptacyjna
adaptives Schließen - wnioskowanie adaptacyjne
adäquat, entsprechend - adekwatny
adäquat, entsprechend, anwendbar - odpowiedni
adäquate Teilmenge - właściwy podzbiór
Addend, zweiter Summand, Summand, erster Summand - składnik sumy
Adder, Addierer, Addierwerk - sumator
addieren zu - dodawać do
addieren, summieren, begleiten - dodawać
Addiermaschine - maszyna sumująca
Addierschaltung - obwód sumujący
Addition von Reihen - dodawanie szeregów
Addition von Zufallsvariablen - addytywność zmiennych
Addition - dodawanie
Additionsmaschine - maszyna dodająca
Additionsoperator - operator dodawania
Additionstheorem - twierdzenie o dodawaniu
Additionsverfahren - metoda przeciwnych współczynników
Additionszeichen - znak dodawania
Additionszeichen - znak sumy
additiv - addytywny
additive Farbmischung - addytywna mieszanina barw
additive Funktion - funkcja addytywna
additive Gruppe - grupa addytywna
additive Halbgruppe - półgrupa addytywna
additive Menge - zbiór addytywny
additive Schreibweise - zapis addytywny
additive Wahrscheinlichkeit - prawdopodobieństwo addytywne
additive Zahlentheorie - teoria liczb addytywną
additiver Prozess - addytywny proces
additives Hasard-Modell - addytywny model ryzyka
additives Modell - model addytywny
Additivinverses - element przeciwny
Additivität von Chi-Quadrat - addytywność rozkładu chi-kwadrat
Additivität von Mittelwerten - addytywność średnich
Additivität - addytywność
Adèssche Verteilungen - rozkłady Adesa
Adhäsion, Haftung - adhezja
Adhäsionskraft - siła adhezji
Adhäsionskraft - siła adhezyjna
Adiabate - adiabata
adiabatisch - adiabatyczny
adjungierte Matrix - macierz sprzężona
adjunkt - sprzężony
adjunkte Menge - zbiór sprzężony
adjunkte Teilmenge - podzbiór sprzężony
Adjunkte, algebraisches Komplement - dopełnienie algebraiczne
Adjunktion - dołączenie
adjustierte Profil-Likelihood - wiarygodność ze skorygowanym profilem
Adler (Sternbild) - orzeł

Adresse - adres
Adressierung - adresowanie
A-D-Umwandler - przetwornik analogowo cyfrowy
AE, Astronomische Einheit - j.a.
Aerodynamik - aerodynamika
affin - afiniczny
affin - powinowaty
affine Abbildung - odwzorowanie afiniczne
affine Abbildung - przekształcenie przez powinowactwo
affine algebraische Mannigfaltigkeit - rozmierność algebraiczna afiniczna
affine alpha-Zerlegbarkeit - rozkładalność afiniczna alpha
affine Ebene - płaszczyzna afiniczna
affine Ebene - płaszczyzna powinowata
affine Figuren - figury afiniczne
affine Figuren - figury powinowate
affine Funktion - funkcja afiniczna
affine Funktion - funkcja powinowata
affine Geometrie - geometria afiniczna
affine Gerade - prosta afiniczna
affine Gerade - prosta powinowata
affine Gleichung - równanie afiniczne
affine Gruppe - grupa afiniczna
affine Halbgruppe - półgrupa afiniczna
affine Hyperebene - hiperpłaszczyzna afiniczna
affine Koordinaten - współrzędne afiniczne
affine Mannigfaltigkeit - rozmierność afiniczna
affine Menge - zbiór afiniczny
affine Menge - zbiór powinowaty
affine Teilmenge - podzbiór afiniczny
affine Transformation - transformacja afiniczna
affine Umformung - przekształcenie afiniczne
affine Varietät - podprzestrzeń afiniczna
affiner euklidischer Raum - afiniczna przestrzeń euklidesowa
affiner Raum - przestrzeń afiniczna
affines Deltoid - deltoid afiniczny
Affinität - afiniczność
Affinität - powinowactwo
Affinitätsachse - oś powinowactwa
Aggregation - agregacja
Aggregatzustand - stan skupienia
Aggregatzustandsänderung - zmiana stanu skupienia
ägyptisch - egipski
ägyptische Mathematik - matematyka egipska
ägyptische Multiplikation - mnożenie egipski
ägyptische Zahlen - liczby egipskie
ägyptischer Kalender - kalendarz egipski
ähneln - być podobnym do kogoś
ähnlich - podobny
ähnlich - równa się w przybliżeniu
ähnlich - zaprzeczenie
ähnliche Bereiche - obszary podobne
ähnliche Dreiecke - trójkąty podobne
ähnliche Figur - podobieństwo figur
ähnliche Figuren - figury podobne
ähnliche Matrizen - macierze podobne
ähnliches Dreieck - trójkąt podobny
Ähnlichkeit - podobieństwo
Ähnlichkeitsgesetz - prawo podobieństwa
Ähnlichkeitsgröße - kryterium podobieństwa
Ähnlichkeitsgruppe - grupa podobieństw
Ähnlichkeitsindex - indeks podobieństwa
Ähnlichkeitspunkt - środek jednokładności
Ähnlichkeitssätze am Dreieck - cechy podobieństwa trójkątów
Ähnlichkeitstheorie - teoria podobieństwa
Ähnlichkeitstransformation - przekształcenie przez podobieństwo
Ähnlichkeitszahl - liczba podobieństwa
Aitken-Schätzfunktion - estymator aitkenowski
akademisch - akademicki
Akaike-Informationskriterium - kryterium Akaike
Akkumulation, Anhäufung - akumulacja
Akkumulator, Batterie - akumulator
akkumulieren - gromadzić
akkumulierter Fehler - błąd sumacyjny
akkurat, genau - akuratywny
akkurat, genau - punktualny
Aktion, Operation, Verknüpfung, Wirkung - działanie
Aktionsradius - promień działania
aktiv - aktywny
aktiv - czynny
aktive Galaxis - galaktyka aktywna
aktive Gruppe auf einer Menge - działanie grupy na zbiorze
aktive Optik - optyka aktywna
Aktivität - aktywność
aktuell - aktualny
aktueller Wert, Augenblickswert, Momentanwert - wartość chwilowa
Akustik - akustyka
akustisch - akustyczny
Akzeleration, Beschleunigung - przyspieszenie
Albedo - albedo
Aldebaran - Aldebaran
Aleph - alef
Aleph-Null - alef-zero
Alexander Horn-Sphäre - rogata sfera Alexandera
Algebra der Logik - algebra logiki
Algebra, Buchstabenrechnung - algebra
Algebraiker - algebraik
algebraisch abgeschlossen - algebraicznie domknięty
algebraisch abgeschlossen - domknięty algebraicznie
algebraisch abgeschlossene Erweiterung - rozszerzenie domknięty algebraicznie
algebraisch abgeschlossene Gruppe - grupa domknięta algebraicznie
algebraisch abgeschlossene Halbgruppe - półgrupa domknięta algebraicznie
algebraisch abgeschlossener Körper - ciało algebraicznie domknięte

algebraisch abhängig - zależny algebraicznie
algebraisch abhängige Funktion - funkcja zależna algebraicznie
algebraisch abhängige Menge - zbiór zależny algebraicznie
algebraisch abhängige Teilmenge - podzbiór zależny algebraicznie
algebraisch unabhängig - niezależny algebraicznie
algebraisch - algebraiczny
algebraische Abgeschlossenheit - algebraiczna domkniętość
algebraische Erweiterung - rozszerzenie algebraiczne
algebraische Fläche, algebraische Oberfläche - powierzchnia algebraiczna
algebraische Form - postać algebraiczna
algebraische Form - przedstawienie algebraiczne
algebraische Formel - wzór algebraiczny
algebraische Funktion - funkcja algebraiczna
algebraische Geometrie - geometria algebraiczna
algebraische Gleichung - równanie algebraiczne
algebraische Gruppe - grupa algebraiczna
algebraische Halbgruppe - półgrupa algebraiczna
algebraische Hülle - domknięcie algebraiczne
algebraische Identität - tożsamość algebraiczna
algebraische Irrationalität - niewymierność algebraiczna
algebraische Körpererweiterung - rozszerzenie algebraiczne ciała
algebraische Kurve - krzywa algebraiczna
algebraische Mannigfaltigkeit - różnorodność algebraiczna
algebraische Menge - zbiór algebraiczny
algebraische Multiplikation - mnożenie algebraiczne
algebraische Operation - działanie algebraiczne
algebraische Operation - operacja algebraiczna
algebraische Struktur - struktura algebraiczna
algebraische Summe - suma algebraiczna
algebraische Teilmenge - podzbiór algebraiczny
algebraische Topologie - topologia algebraiczna
algebraische Vielfachheit - wielokrotność algebraiczna
algebraische Wurzel - pierwiastek algebraiczny
algebraische Zahl - liczba algebraiczna
algebraische Zahlen - liczby algebraiczne
algebraische Zahlentheorie - teoria liczb algebraicznych
algebraischer Ausdruck, algebraischer Term - wyrażenie algebraiczne
algebraischer Bereich - obszar algebraiczny

algebraischer Bruch - ułamek algebraiczny
algebraischer Körper - ciało algebraiczne
algebraischer Raum - przestrzeń algebraiczna
algebraischer Zahlkörper - ciało liczbowe
algebraisches Element - element algebraiczny
algebraisches System - system algebraiczny
algorithmisch - algorytmiczny
algorithmische Sprache - język algorytmiczny
Algorithmisierung - algorytmizacja
Algorithmus des nächsten Nachbarn - algorytm najbliższego sąsiada
Algorithmus - algorytm
aliquot - alikwotyczny
Alkalimetalle - metale alkaliczne
All, Weltraum, Kosmos - kosmos
alleinstehend - żyjący samotnie
alles - wszyscy
alles - wszystko
Alles, das Ganze - każda ilość
allgemein, gesamt, Gesamt- - ogólny
allgemeine Algebra - algebra ogólna
allgemeine Einheits-Sprungfunktion - skok jednostkowy uogólniony
allgemeine Form der Geradengleichung - równanie prostej w postaci ogólnej
allgemeine Form der Parabelgleichung - postać ogólna funkcji kwadratowej
allgemeine Form - postać ogólna
allgemeine Funktion - funkcja ogólna
allgemeine ganzzahlige Gleichung - ogólne własności równań algebraicznych
allgemeine Gaskonstante - stała gazowa bezwzględna
allgemeine Gleichung - równanie ogólne
allgemeine Lösung - rozwiązanie ogólne
allgemeine Menge - zbiór ogólny
allgemeine Präzession - precesja ogólna
allgemeine Relativitätstheorie - ogólna teoria względności
allgemeine Teilmenge - podzbiór ogólny
allgemeiner Ausdruck - wyraz ogólny
allgemeiner Faktor - czynnik ogólny
allgemeiner Fall - ogólny przypadek
allgemeines arithmetisches Mittel - ogólna średnia arytmetyczna
allgemeines Integral - całka ogólna
allgemeines Neuneck - dziewięciobok ogólny
allgemeines Neuneck - dziewięciokąt ogólny
allgemeines unabhängiges System - uogólniony model o równaniach współzależnych
allgemeines Viereck - czworobok ogólny
allgemeines Vierzehneck - czternaścikąt ogólny
allgemeines Zehneck - dziesięciobok ogólny
allgemeines Zehneck - dziesięciokąt ogólny
allgemeines Zwölfeck - dwunastokąt ogólny
All-Operator - kwantyfikator ogólny
allseitig - wszechstronny
Almagest - Almagest
Almanach, Kalender, Jahrbuch - almanach
alpha Auflösbarkeit - alpha rozkładalność
alpha - alfa

Alphabet - alfabet
alpha-beta-Algorithmus - algorytm alpha-beta
alphabetisch - alfabetyczny
alpha-Fehler - alpha-błąd
alphanumerisch - alfanumeryczny
alphanumerische Funktion - funkcja alfanumeryczna
alphanumerische Menge - zbiór alfanumeryczny
alphanumerische Teilmenge - podzbiór alfanumeryczny
Alpha-Strahlen - promienie alfa
Alpha-Strahlen, Alpha-Strahlung - promieniowanie alfa
Alpha-Teilchen - cząstka alfa
alpha-Test - testowanie alfa
Alpha-Zerfall - rozpad alfa
als auch - jak i
als ob, gleichsam - jakby
als ob, gleichsam - niby
als - kiedy
also, folglich - więc
Altar (Sternbild) - ołtarz
Altazimut - altazymut
Alter, Zeitpunkt, Jahrhundert - wiek
ältere analytische Methode - metoda analizy starożytnych
alternativ - alternatywnie
alternative Disjunktion - alternatywa wyłączająca
alternative Schreibweise - zapis alternatywny
Alternative - alternatywa
Alternativhypothese, Gegenhypothese - hipoteza alternatywna
Alternativreaktion - reakcja jednostkowa
alternieren - grupa alternująca
alternieren - wymieniać się
alternierend, kommutativ, vertauschbar - przemienny
alternierende Algebra - algebra alternująca
alternierende Folge - postęp alternacyjny
alternierende Funktion - funkcja alternująca
alternierende Größe - wielkość przemienna
alternierende Gruppe - grupa alternująca
alternierende Halbgruppe - półgrupa alternująca
alternierende Matrix - macierz alternująca
alternierende Menge - zbiór alternujący
alternierende Menge, kommutative Menge - zbiór przemienny
alternierende Permutation - permutacja alternacyjna
alternierende Reihe - szereg naprzemienny
alternierende Summe - suma alternacyjna
alternierende Teilmenge - podzbiór przemienny
alternierender Kettenbruch - ułamek łańcuchowy alternacyjny
alternierender Prozess - proces naprzemienny
Altgrad, Stufe, Grad - stopień

altgriechischer Kalender - kalendarz starogrecki
Aluminium - glin
am Anfang - na początku
am Anfang - na początku
am besten approximierende Funktion - funkcja najlepiej aproksymująca
am besten - najlepiej
am Ende, zuletzt - na końcu
Ampere - amper
Amperemeter - amperomierz
Amperesekunde - amperosekunda
Amperestunde - amperogodzina
Amplitude eines Punktes - amplituda punktu
Amplitude - amplituda
Amplitudenmodulation - modulacja amplitudowa
Amplitudenverhältnis - iloraz amplitud
an dieser Stelle - w tym miejscu
an etwas grenzen - graniczyć z czymś
anaglyph - anaglifowy
Anaglyphe - anaglif
Anagramm - anagram
analog - analog
analog - analogicznie
analog - analogiczny
analog - analogowy
analog-digital - analogowo-cyfrowy
Analog-Digital-Wandler - przetwornik A/C
Analog-Digital-Wandler - przetwornik analogowo-cyfrowy
analoge Daten - dane analogowe
Analogie - analogiczność
Analogie, Proportion - analogia
Analogiemodell - symulator
Analogrechner - komputer analogowy
Analogrechner - maszyna licząca analogowa
Analogrechner, Analogmaschine - maszyna analogowa
Analyse zweiter Ordnung - analiza drugiego rzędu
Analyse, Analysis - analiza
analysieren - analizować
Analysis - analityka
Analysis, mathematische Analyse - analiza matematyczna
analytisch - analityczny
analytische Aussage - zdanie analityczne
analytische Chemie - chemia analityczna
analytische Definition - definicja analityczna
analytische Eigenschaften - własności analityczne
analytische Erhebung - badanie wstępne
analytische Fortsetzung - przedłużenie analityczne
analytische Funktion - funkcja analityczna
analytische Geometrie - geometria analityczna
analytische Gleichung - równania analityczne
analytische Kurve - krzywa analityczna
analytische Manigfaltigkeit - różnorodność analityczna

analytische Menge - zbiór analityczny
analytische Nullfunktion - zera funkcji analitycznej
analytische Regression - regresja analityczna
analytische Struktur - struktura analityczna
analytische Teilmenge - podzbiór analityczny
analytische Zahlentheorie - teoria liczb analityczną
analytischer Beweis - dowód analityczny
analytischer Fehler - błąd analizy
analytischer Trend - trend analityczny
analytisches Element - element analityczny
analytisches Modell - model analityczny
Anaxagoras - Anaksagoras
Anaximander - Anaksymander z Miletu
anderer - inny
andererseits - z drugiej strony
andermal, ein anderes Mal - innym razem
ändern, einstellen, justieren - nastawiać
anders als - inaczej niż
anders, sonst - inaczej
anderswo - w innym miejscu
anderthalb, eineinhalb - półtora
Andromeda (Sternbild) - Andromeda
Andromeda-Galaxis - mgławica Andromedy
Andromeda-Galaxis - wielka mgławica andromedy
aneinander, gesamt, insgesamt, zusammen - razem
Anfang, Beginn, Ursprung - początek
anfangen - zaczynać
anfangen, beginnen, machen - poszać
anfänglich - początkowo
Anfangsbedingungen - warunki początkowe
Anfangsgeschwindigkeit - prędkość początkowa
Anfangsmenge - zbiór początkowy
Anfangsphase, Phasenverschiebung - faza początkowa
Anfangspunkt, Ausgangspunkt - punkt początkowy
Anfangsspannung - naprężenie własne
Anfangstemperatur - temperatura początkowa
Anfangswertaufgabe - zagadnienie na wartości początkowe
Anfangszustand - stan początkowy
Angabe, Anleitung - wskazanie
angeben - podawać
angenähert, ungefähr - przybliżony
angewandt - stosowany
angewandte Mathematik - matematyka stosowana
angewandte Wissenschaft - nauka stosowana
angewandte Wissenschaften - nauki stosowane
angleichen - przyrównywać
angreifende Kraft - siła przyłożona
angrenzen - przylegać
angrenzend, benachbart - sąsiedni
angrenzend, benachbart, anliegend - przylegający
Angriffsfläche - powierzchnia przyłożenia

Angriffspunkt - punkt przyłożenia
Angström - angstrom
Angström - angström
anhafende Wahrscheinlichkeiten, Randwahrscheinlichkeiten - prawdopodobieństwa dołączone
Anhang - załącznik
Anhang, Zusatz - dodatek
anhäufen, ansammeln - akumulować
Anhäufung, Kummulation - kumulacja
Anihilation - anihilacja
anisotrope Verteilung - rozkład nieizotropiczny
anisotropisch - anizotropia
Ankathete, anliegende Seite - bok przyległy
Ankathete, Kathete - przyprostokątna
ankommen, zunehmen (Mond) - przybywać
Ankreis - koło dopisane
Ankunftsverteilung - rozkład zgłoszeń
Anlegewinkelmesser - kątomierz nastawny
anliegend - przyległy
anliegende Winkel, Nebenwinkel - kąty przyległe
anliegender Winkel - kąt przyległy
Anmerkung - przypis
annähern - przybliżać
annähern, runden - aproksymować
annähernd, etwa - przybliżeniu
Annäherung, Ansatz - zbliżanie
Annäherung, Approximation - przybliżenie
Annäherungsmethode - sposób przybliżony
Annäherungsrechnung - rachunek przybliżony
Annahme - przyjęcie
Annahme - przyjmowanie
Annahmebereich - obszar przyjęcia
Annahmefehler, Fehler 2.Art, Fehler zweiter Art - błąd przyjęcia
Annahmegebiet - obszar przyjęć
Annahmezahl - liczba przyjęcia
annehmbar, zulässig - dopuszczalny
annehmbares Zuverlässigkeitsniveau - akceptowany poziom niezawodności
annehmen - akceptować
annehmen - przyjmować
Annihilator - anihilator
Annuität - renta
Annuität - spłata roczna pożyczki
Anode - anoda
Anomalie - anomalia
Anomalie - nieprawidłowość
anomalistisch - anomalistyczny
anomalistischer Monat - miesiąc anomalistyczny
anomalistischer Monat - miesiąc anomalistyczny
anomalistisches Jahr - okres obiegu od perihelium do perihelium
anomalistisches Jahr - rok anomalistyczny
anordnen - mianować
anordnen - zarządzać
anordnen, ordnen - układać

Anordnung mit symmetrischen ungleichen

Blöcken - uporządkowanie symetryczne nierównych bloków

Anordnung - rozmieszczenie

Anordnung, Bestimmung - zarządzenie

Anordnung, System - układ

anormale Häufigkeitskurve, nichtnormale

Kurve - krzywa nienormalna

Anormalität, Nichtnormalität - nienormalność

Anormalitätsindex - indeks nienormalności

Anosowsches Theorem - twierdzenie Anosowa

anpassen - adaptować

anpassen - przystosować

Anpassung durch Kurven,

Kurvenanpassung - dobieranie krzywej

Anpassung - dopasowanie

Anpassungstest - test gładkości

Ansatz - nasadka

anschauliche Geometrie, darstellende

Geometrie, beschreibende Geometrie -

geometria wykreślna

anscheinend - pozornie

anschließen, verbinden - połączyć

anschließend - wreszcie

Anschluss - przyłączenie

Anschluss, Verbindung, paarweise

Zuordnung - połączenie

ansehen, sehen, schauen - patrzeć

Ansicht, Sicht - widok

anstatt dessen - zamiast tego

anstatt, anstelle - zamiast

Anstieg einer Kurve - nachylenie krzywej

Anstieg - wzlot

Anstiegswinkel - kąt wznoszenia

Anteil - udział

anthropisches Prinzip - zasada antropiczna

Antiautomorphismus - antyautomorfizm

Antielektron - antyelektron

Antigravitation - antygravitacja

Antihomomorphismus - antyhomomorfizm

Antikette - antyłańcuch

antikommutativ - antyprzemienny

antikommutative Algebra - algebra

antyprzemienna

antikommutative Funktion - funkcja

antyprzemienna

antikommutative Menge - zbiór

antyprzemienny

antikommutative Multiplikation - mnożenie

antyprzemienny

Antilogarithmen - antylogarytmy

antilogarithmisch - antylogarytmiczny

Antilogarithmus - przeciwlogarytm

Antimaterie - antimateria

Antimon - antymon

Antineutrino - antyneutrino

Antineutron - antyneutron

Antinomie des Epimenides - antynomia

Epemenidesa

Antinomie des Proklos - antynomia Proklosa

Antinomie - antynomia

antiparallel - przeciwrównoległy

Antiprisma - antygraniastosłup

Antiprisma - antypryzma

Antiproton - antyproton

Antiquark - antykwark

antireflexiv - przeciwwrotny

Antisymmetrie - antysymetryczność

antisymmetrisch - antysymetryczny

antisymmetrische Funktion,

schiefsymmetrische Funktion - funkcja

antysymetryczna

antisymmetrische Matrix - macierz

antysymetryczna

antisymmetrische Menge,

schiefsymmetrische Menge - zbiór

antysymetryczny

antisymmetrische Relation - relacja

antysymetryczna

Antiteilchen - antycząstka

Antiteilchen - przeciwcząstka

Antithese - antyteza

antithetische Transformationen -

transformacje antytetyczne

antithetische Variablen - zmienne

antytetyczne

antitone Regressionsfunktion - antytoniczna

funkcja regresji

antreffen, begegnen, treffen - spotykać

Antriebsachse - oś napędowa

Antwort - odpowiedź

Antwort, Beantwortung - odpowiedz

antworten, entsprechen, beantworten -

odpowiadać

anwachsen, zunehmen, steigen - wzrastać

Anweisung, Aufgabe, Zuordnung -

przypisanie

anwenden - stosować

anwenden - zastosować

anwenden, benutzen - używać

Anwendung - użycie

Anwendung, Antrag - zastosowanie

Anzahl von Teilungspunkten - ilość punktów

podziału

Anzahl, Menge, Betrag, Summe, Quantität -

ilość

anziehen - dokręcać

anziehen - nałożyć

anziehen - przyciągnąć

Anziehung - przyciąganie

Anziehungsindex - indeks atrakcji

Anziehungskraft - siła przyciągania

Anziehungspunkt - środek przyciągań

aperiodisch - aperiodyczny

aperiodische Funktion - funkcja aperiodyczna

aperiodische Menge - zbiór aperiodyczny

aperiodischer Grenzfall - przypadek graniczny

tłumienia nieokresowego

aperiodischer Zustand - stan aperiodyczny

Apertur - apertura

Apertur, Öffnung - otwór

Apertursynthese - synteza apertury

Apex - apeks

Apex, Gipfel, Spitze - szczyt

Aphel - afelium
Aphel - aphelium
Apogäum - apogeum
Apogäum - pełność
Apogäumspunkt - punkt odłoneczny
apollonischer Kreis - okrąg Apoloniusza
Aposelenium - aposelenium
Apothem, Inkreisradius, Länge der Mantellinie - apotema
Apparat, Gerät - aparat
Approximation einer Funktion - aproksymacja funkcji ciągłych
Approximation - aproksymacja
Approximationsfehler - błąd aproksymacji
Approximationsfehler, Näherungsfehler - błąd przybliżenia
approximative Anzahl von Freiheitsgraden - przybliżona liczba stopni swobody
approximative Lösung - rozwiązanie przybliżone
approximierte Funktion - funkcja aproksymowalna
approximierte Größe - oszacowanie
April - kwiecień
Apside - apsyda
Apsiden - apsydy
Apsidenlinie - linia apsyd
Äquator - równik
Äquatorhöhe - wysokość równika
Äquatortialsystem - układ równikowy
Äquatorkoordinaten 1.Ordnung - współrzędne równikowe 1-go rodzaju
Äquatorkoordinaten 2.Ordnung - współrzędne równikowe 2-go rodzaju
Äquatorkoordinaten - współrzędne równikowe
Äquatorkoordinatensystem - układ współrzędnych równikowych
Äquatorprojektion - rzut równikowy
äquidistant - równoodległy
Äquinoktialkreis, Himmelsäquator - równik niebieski
Äquinoktialpunkt - punkt równonocy
Äquinoktium - ekwinokcjum
Äquinoktium, Tagundnachtgleiche - równonoc
äquipotent - równoliczny
Äquipotentialfläche - powierzchnia ekwipotencjalna
Äquipotentiallinie - linia ekwipotencjalna
äquivalent - równowartościowy
Äquivalent - równoważnik
äquivalente Abweichung - odchylenie ekwiwalentne
äquivalente Aussage - zdanie równoważne
äquivalente Dosis - dawka ekwiwalentna
äquivalente Funktion - funkcja równoważna
äquivalente Gleichung - równanie równoważne
äquivalente Gleichungen - równania równoważne
äquivalente Matrix - macierz równoważna
äquivalente Menge - zbiór równowartościowy
äquivalente Menge, gleichwertige Menge - zbiór równoważny
äquivalente Stichproben - próby ekwiwalentne
äquivalente Teilmenge - podzbiór równowartościowy
äquivalente Umformung - niezmiennik przekształcenia
äquivalente Umformung - przekształcenie konforemne
äquivalente Umformungen - przekształcenia równoważne
äquivalenter Ausdruck - wyrażenie równoważne
äquivalenter Punkt - punkt równoważny
Äquivalenz von Masse und Energie - równoważność masy i energii
Äquivalenz - ekwiwalencja
Äquivalenz - równoważność
Äquivalenzklasse - klasa równoważności
Äquivalenzklasse - warstwa relacji równoważności
Äquivalenzrelation - relacja równoważności
Äquivalenzrelation - relacja równoważnościowa
Äquivalenzsatz - twierdzenie o równoważności
Äquivalenztest - badania równoważności
Ar - ar
arabisch - arabski
arabische Mathematik - matematyka arabska
arabische Zahlen - liczby arabskie
arabische Ziffer - cyfra arabska
arabische Ziffern - cyfry arabskie
Arbeit - praca
Archimedes - Archimedes
archimedisches geordnete Gruppe - grupa Archimedesesa
archimedisches geordnete Halbgruppe - półgrupa Archimedesesa
archimedisches geordneter Ring - pierścień Archimedesesa
archimedisches - archimedesowy
archimedisches Konstante - stała Archimedesesa
archimedisches Schnecke - ślimak spiralny
archimedisches Schraube - śruba Archimedesesa
archimedisches Spirale - spirala Archimedesesa
archimedisches Zahl - liczba Archimedesesa
archimedisches Algorithmus - algorytm Archimedesesa
archimedisches Körper - ciało Archimedesesa
archimedisches Kreis - okrąg Archimedesesa
archimedisches Polyeder - wielościan archimedesowski
archimedisches Axiom - aksjomat Archimedesesa
archimedisches Gesetz - prawo Archimedesesa
Archytas von Tarent - Archytas z Tarentu
arc-sin-Transformation - odwrotna transformacja sinusowa
Arcussinus-Transformation, Arkussinus-Verteilung - rozkład arcusa sinusa

Areafunktion - funkcja odwrotna funkcji hiperbolicznej
Areafunktionen - area funkcje
Areafunktionen - funkcje odwrotne względem hiperbolicznych
Areahyperbelfunktion - funkcja hiperboliczna odwrotna
Areahyperbelfunktion - funkcja polowa
Areakosinus - area cosinus
Areakotangens - area cotangens
Areasinus - area sinus
Areatangens - area tangens
Arfwedson-Verteilung - rozkład Arfwedsona
Argand-Diagramm, komplexe Ebene - płaszczyzna Arganda
Argon - argon
Argument der Operation - argument operacji
Argument einer Funktion - argument funkcji
Argument einer komplexen Zahl - argument liczby zespolonej
Argument einer Zahl - argument liczby
Argument, Beweisgrund - argument
Argumentation - argumentowość
Aristarch von Samos, Aristarchos von Samos - Arystarch z Samos
Aristoteles - Arystoteles
Arithmetik - arytmetyka
Arithmetikeinheit - jednostka arytmetyczna
Arithmetik-Logik-Einheit - jednostka arytmetyczno logiczna
Arithmetikregister - rejestr arytmetyczny
arithmetisch, rechnerisch - arytmetyczny
arithmetische Folge - ciąg arytmetyczny
arithmetische Form - forma arytmetyczna
arithmetische Funktion - funkcja arytmetyczną
arithmetische Geometrie - geometria arytmetyczna
arithmetische Menge - zbiór arytmetyczny
arithmetische Operation - działanie arytmetyczne
arithmetische Operation - operacja arytmetyczna
arithmetische Progression, arithmetische Reihe, arithmetische Zahlenfolge - postęp arytmetyczny
arithmetische Reihe - szereg arytmetyczny
arithmetische Sprache - arytmetyzacja języka
arithmetische Stellenverschiebung - przesunięcie arytmetyczne
arithmetische Teilfolge - podciąg arytmetyczny
arithmetische Verteilung - rozkład arytmetyczny
arithmetische Wurzel - pierwiastek arytmetyczny
arithmetisches Mittel - średnia arytmetyczna
arithmetisch-logische Einheit - jednostka arytmetyczno-logiczna
Arkusfunktion - funkcja kołowa
Arkuskosekans - arcus cosekans
Arkuskosekans - arcus cosecant
Arkuskosinus - arcus cosinus
Arkuskotangens - arcus cotangens
Arkussekans - arcus secans
Arkussinus - arcus sinus
Arkustangens - arcus tangens
Armillarsphäre - sfera armilarna
Arnold-Verteilung - rozkład Arnolda
Arsen - arsen
Art - sposób
Art, Eigenschaft, Charakteristik - cecha
Arten lateinischer Quadrate - szczególne przypadki kwadratu łacińskiego
As, Ass - as
asphärisch - asferyczny
Aspin-Welch-Test - test Aspina-Welcha
Assoziation - asocjacja
Assoziation - towarzystwo
Assoziationsanalyse - analiza skojarzeń
Assoziationskoeffizient - współczynnik asocjacji
Assoziationsschema - schemat skojarzenia
asozjativ - łączny
asozjativ - asocjatywny
asozjative Algebra - algebra łączna
asozjative Funktion - funkcja łączna
asozjative Funktion - funkcja asocjatywna
asozjative Menge - zbiór łączny
asozjative Menge - zbiór asocjatywny
asozjative Verknüpfung - działanie łączne
Assoziativgesetz der Multiplikation - prawo łączności mnożenia
Assoziativgesetz - łączność działań
Assoziativgesetz - prawo łączności
Assoziativität der Addition - łączność dodawania
Assoziativität der Multiplikation - łączność mnożenia
Assoziativität - łączność
Assoziator - asocjator
asozjiieren - kojarzyć
asozjierte Gruppe - grupa stowarzyszona
asozjierte Halbgruppe - półgrupa stowarzyszona
asozjierte Klasse, Partnerklasse - klasa skojarzona
Asteroid, Kleinplanet, Planetoid - asteroida
Astrograph - astrograf
Astrokompass - astrokompas
Astrolabium - astrolabia
Astrolabium - astrolabium
Astrologie - astrologia
Astrometrie - astrometria
astrometrischer Doppelstern - gwiazda podwójna astrometrycznie
Astronaut - astronauta
Astronaut, Kosmonaut - kosmonauta
Astronautik, Raumfahrt - astronautyka
Astronautik, Raumfahrt - kosmonautyka
Astronautin - astronautka
Astronavigation, astronomische Navigation - astronawigacja
Astronom - astronom

Astronomie - astronomia
astronomisch - astronomiczny
astronomische Beobachtung - astronomia obserwacyjna
astronomische Breite - szerokość astronomiczna
astronomische Dämmerung - zmierzch astronomiczny
astronomische Dämmerung - zmrok astronomiczny
astronomische Einheit - astronomiczna jednostka długości
Astronomische Einheit - jednostka astronomiczna
astronomische Fotometrie - fotometria astronomiczna
astronomische Koordinaten - współrzędne astronomiczne
astronomische Länge - długość astronomiczna
astronomische Nacht - noc astronomiczna
astronomische Refraktion - refrakcja astronomiczna
astronomische Uhr - zegar astronomiczny
astronomische Uhr - zegar gwiazdowy
astronomische Zeit - czas astronomiczny
astronomischer Effekt - zjawisko astronomiczne
astronomischer Tag - dzień astronomiczny
astronomisches Dreieck, Parallaxendreieck - trójkąt paralaktyczny
astronomisches Fernrohr - teleskop astronomiczny
astronomisches Fernrohr - teleskop kosmiczny
astronomisches Instrument - przyrząd astronomiczny
astronomisches Jahr - rok astronomiczny
astronomisches Jahr - rok zwrotnikowy
astronomisches Koordinatensystem - układ współrzędnych astronomicznych
astronomisches Observatorium, Sternwarte - obserwatorium astronomiczne
Astrophotografie - astrofotografia
Astrophysik - astrofizyka
Asymmetrie von Ungleichungen - asymetria nierówności
Asymmetrie - asymetria
Asymmetrie, Schiefe - skośność
asymmetrische Funktion - funkcja asymetryczna
asymmetrische Menge - zbiór asymetryczny
asymmetrische Verteilung - rozkład asymetryczny
asymmetrischer faktorieller Plan - układ czynnikowy asymetryczny
asymmetrischer Test - test niesymetryczny
asymmetrisches System - układ trójskośny
Asymptote - asymptota
asymptotisch effiziente Schätzfunktion - estymator asymptotycznie efektywny

asymptotisch erwartungstreue Schätzfunktion - estymator asymptotycznie nieobciążony
asymptotisch mächtigster Test - test najmocniejszy asymptotycznie
asymptotisch stabil - stabilny asymptotycznie
asymptotisch stationär - asymptotycznie stacjonarny
asymptotisch - asymptotyczny
asymptotische Effizienz - efektywność asymptotyczna
asymptotische Entwicklung - rozwinięcie asymptotyczne
asymptotische Funktion - funkcja asymptotyczna
asymptotische Gleichheit - równość asymptotyczną
asymptotische Grenze - granica asymptotyczna
asymptotische Linie - linia asymptotyczna
asymptotische Lösung - rozwiązanie asymptotyczne
asymptotische Menge - zbiór asymptotyczny
asymptotische Normalität - normalność asymptotyczna
asymptotische Reihe - szereg asymptotyczny
asymptotische relative Effizienz - efektywność asymptotyczna względna
asymptotische Richtung - kierunek asymptotyczny
asymptotische Stabilität - stabilność asymptotyczna
asymptotischer Punkt - punkt asymptotyczny
asymptotischer Standardfehler - asymptotyczne odchylenie standardowe z próby
asymptotischer Test - test asymptotyczny
asymptotisches Bayes-Verfahren - postępowanie bayesowskie asymptotyczne
asymptotisches Wachstum - asymptotyczne tempo wzrostu
asynchron - asynchroniczny
Atlas - atlas
Atmosphäre - atmosfera
atmosphärisch - atmosferyczny
atmosphärisch - powietrzny
atmosphärische Extinktion - ekstynkcja atmosferyczna
atmosphärische Refraktion - refrakcja atmosferyczna
Atom - atom
atomar - atomowy
Atomgewicht - ciężar atomowy
Atomgitter - sieć atomowy
Atomhülle - powłoka elektronowa atomu
Atomkern - jądro atomowe
Atommasse - masa atomowa
Atomzeit - czas atomowy
Atto- - atto
Attometer - attometr
Attraktor - atraktor
Attribut - atrybut

Atwoodsche Fallmaschine - maszyna

Atwooda

atypisches Merkmal - charakterystyka

nietypowa

auch - też

auch, ebenfalls - także

auf alle Fälle - na wszelki wypadek

auf der rechten Seite, rechts - po prawej stronie

auf die Umlaufbahn bringen - wprowadzić na orbitę

auf einen gemeinsamen Nenner bringen -

sprowadzić coś do wspólnego mianownika

auf einer Riemannschen Fläche holomorphe

Funktion - funkcja holomorficzna na

powierzchni Riemanna

auf einer Riemannschen Fläche

meromorphe Funktion - funkcja

meromorficzna na powierzchni Riemanna

auf einmal - nagle

auf Grund - ma podstawie

auf jede Weise - w każdy sposób

auf keinen Fall - w żadnym wypadku

auf, an - na

Aufbereitungsfehler - błąd opracowania

aufeinander folgen - następować po sobie

aufeinander liegen - leżeć na sobie

aufeinander, hintereinander - jeden po drugim

aufeinanderfolgend - kolejny

Aufgabe - zadanie

aufgehen - wschodzić

aufgrund - na podstawie

auflösbare Gruppe - grupa rozwiązalna

auflösbare Halbgruppe - półgrupa rozwiązalna

Auflösen von Klammern - opuszczanie nawiasów

auflösen - rozwiązać

auflösen, lösen - rozwiązywać

Auflösung - rezolucja

Auflösung, Lösung - rozwiązanie

Aufmerksamkeit - bacność

aufrecht stehen - stać prosto

Aufriss - rzut pionowy

Aufrissebene - płaszczyzna pionowa rzutów

aufspannen - mocować

aufspannender Baum - drzewo rozpinające

aufsteigend, steigend - rosnący

aufsteigende Ordnung - porządek rosnący

aufsteigende Sortierung - sortowanie rosnące

aufsteigender Ast - część wznosząca się

aufsteigender Knoten - węzeł wstępujący

aufstellen - ustawiać

aufsummierte Abweichung - odchylenie skumulowane

aufsummierter Prozess - proces skumulowany

Aufteilung einer Stichprobe - alokacja próby

Aufteilungsregel - reguły alokacji

Auftrieb - wypór

Auftrieb - wypór hydrostatyczny

Auftriebskraft - siła nośna

Auftriebskraft - siła wyporu

Aufwärtsbewegung - ruch do góry

aufzählen, zählen, rechnen, kalkulieren - liczyć

Auge - oko

Augenblicksphase - faza chwilowa

Augenpunkt - punkt główny

August - sierpień

aus diesem Grund - z tego powodu

aus etwas bestehen - składać się z czegoś

aus jedem Grunde - z każdego powodu

ausbreiten - rozścielać

Ausbreitung - rozchodzenie się

Ausbreitungskoeffizient - współczynnik propagacji

Ausbreitungsrichtung - kierunek rozchodzenia się fali

Ausdehnung - rozciągłość

Ausdruck - wyrażenie

auseinander - oddzielnie

Ausfallrate, Ausfallfunktion - stopień niepowodzenia

ausführen - wykonać

ausführlich, exakt, genau, richtig - dokładny

Ausgabe - wyjście

Ausgabeprozess - proces wyników

Ausgangsfläche - baza obróbkowa

Ausgangsstellung - pozycja wyjściowa

Ausgangsstichprobe - próba matka

Ausgangswert - wartość wyjściowa

ausgedehnt - obszerny

ausgewogene Differenzen - różnice zrównoważone

ausgewogene Stichprobe - próba

zrównoważona

ausgewogener unvollständiger Block - układ zrównoważonych niekompletnych bloków

ausgewogenes Gitterquadrat -

zrównoważony kwadrat łaciński

ausgezogene Linie - linia ciągła

Ausgleich - dopasowywanie

ausgleichen - wyrównywać

Ausgleichsmenge - zbiór wyrównawczy

Ausgleichsrechnung - rachunek wyrównawczy

Ausgleichsverfahren - metoda wyrównywania

Ausgleichswert - wartość zrównująca

ausklammern - wyłączyć przed nawias

Ausmaß - rozmiar

ausmultiplizieren - wymnożyć

Ausnahme - wyjątek

ausrechnen - rozliczyć się

ausreichend, hinreichend - wystarczający

Ausreißer - wartości oddalone

ausreißeranfällige Verteilung - rozkład skłonny do wartości oddalonych

ausrichten - ustawić

Aussage - zeznanie

Aussage, Satz - zdanie

Aussageform - forma zdaniowa

Aussageformbereich - dziedzina formy zdaniowej

Aussageformen - formy zdaniowe

Aussagefunktion - funkcja zdaniowa

Aussagemenge - zbiór zdaniowy
Aussagenäquivalenz - równoważność zdań
Aussagenkonjunktion - spójnik zdaniowy
Aussagentheorie - rachunek zdań
Aussagevariable - zmienna zdaniowa
ausschließlich - wyłączać
ausschneiden - wycinać
Ausschnitt - wykrój
Ausschussanteil - frakcja jednostek wadliwych
außen, außerhalb - zewnątrz
außen, außerhalb, nach außen, draußen - na zewnątrz
Außendurchmesser - średnica zewnętrzna
Außenseite - zewnątrz
Außenwand - ściana zewnętrzna
Außenwinkel - kąt zewnętrzny
außer - prócz
außer, außerhalb, hinter - poza
außerdem - prócz tego
außerdem, im übrigen - poza tym
außerdem, übrigens, zudem - zresztą
außerdem, zudem - oprócz tego
äußere Funktion - funkcja zewnętrzna
äußere Menge - zbiór zewnętrzny
äußere Planeten - planety pozasłoneczne
äußere Sortierung - sortowanie zewnętrzne
äußere Teilmenge - podzbiór zewnętrzny
äußere Verknüpfung - działanie zewnętrzne
äußere Wechselwinkel - kąty naprzemianległe zewnętrzne
äußerer Automorphismus - automorfizm zewnętrzny
äußerer Endomorphismus - endomorfizm zewnętrzny
äußerer Homomorphismus - homomorfizm zewnętrzny
äußerer Isomorphismus - izomorfizm zewnętrzny
äußerer Planet - planeta zewnętrzna
äußerer Zweig - gałąź zewnętrzna
Äußeres einer Menge - zewnątrz zbioru
äußeres Maß - miara zewnętrzna
Äußeres - zewnątrz
außerirdisches Leben - życie pozaziemskie
äußerlich, extern - zewnętrzny
außerordentlich - nadzwyczajny
außerordentlich - niezwykły
äußerst, sehr - nader
ausstrecken - rozciągać
ausstreichen - unieważnić
Austausch - wymiana
austauschbar, vertauschbar - wymienne losowe
Austrittsarbeit - praca wyjścia
Auswahl mit Zurücklegen - losowanie z powtórzeniem
Auswahl - wybór
Auswahlabstand - interwał losowania
Auswahlaxiom - aksjomat wyboru
Auswahleinheit erster Stufe - jednostka losowania pierwszego stopnia

Auswahleinheit, Stichprobeneinheit - jednostka losowania
auswählen, wählen - wybierać
Auswahlfunktion - funkcja wyboru
Auswahlverfahren mit gleichen Wahrscheinlichkeiten - losowanie z jednakowymi prawdopodobieństwami wyboru
auswerten - ocenić
autokatalytische Kurve - krzywa autokatalityczna
Autokorrelation - autokorelacja
Autokorrelationsfunktion - funkcja autokorelacyjna
Autokorrelationskoeffizient - współczynnik autokorelacji
Autokorrelationsmenge - zbiór autokorelacyjny
Autokovarianz - autokowariancja
Autokovarianz-erzeugende Funktion - funkcja tworząca autokowariancyjną
Autokovarianzfunktion - funkcja autokowariancyjna
Autokovarianzmenge - zbiór autokowariancyjny
Automat - automat
automatisch - automatyczny
automatisierter Beweis von Sätzen - automatyczne dowodzenie twierdzeń
automorph - automorficzny
automorphe Funktion - funkcja automorficzna
automorphe Menge - zbiór automorficzny
Automorphismengruppe - grupa automorfizmów
Automorphismus - automorfizm
autonom - autonomiczny
autonome Gleichungen - równania autonomiczne
autonomes System - układ autonomiczny
Autonomie - autonomia
Autoregression - autoregresja
Autoregressionsquantil - kwantyl autoregresyjny
autoregressive Reihe - realizacja procesu autoregresji
autoregressive Transformation - transformacja autoregresyjna
autoregressiver Prozess - proces autoregresji
autoregressives Modell - model autoregresji
Autospektrum - autospektrum
Avogadrokonstante - stała Avogadra
Avogadrozahl - liczba Avogadra
axial - osiowy
axiale Affinitätsgruppe - grupa powinowactw osiowych
axiale Verteilung - rozkład osiowy
axialer Vektor - wektor osiowy
Axialkraft - siła normalna
Axiom der klassischen Prädikatenlogik - aksjomat klasycznego rachunku predykatów
Axiom der Nullmenge - aksjomat zbioru pustego

Axiom vom ausgeschlossenen Dritten -

aksjomat wyłączonego środka

Axiom - aksjomat

Axiom - pewnik

Axiomatik - aksjomatyka

axiomatisch - aksjomatyczny

axiomatische Mengenlehre - aksjomatyczna teoria zbiorów

Axiome der euklidischen Geometrie -

aksjomaty geometrii euklidesowej

Axiomenmenge - zbiór aksjomatyczny

Axiomenschema - schemat aksjomatu

Axiomensystem - system aksjomatyczny

Axiomensystem - układ aksjomatów

Axonometrie - aksonometria

axonometrisch - aksonometryczny

axonometrische Abbildung - odwzorowanie aksonometryczne

axonometrische Darstellung - karta

aksonometryczna

axonometrische Projektion - rzut

aksonometryczny

Azimut - azymut

azimutal - azymutalny

Azimutaldiagramm - azymutalna

charakterystyka kierunkowości

azimutale Achse - oś azymutalna

azimutale Montierung - montaż azymutalny

azimutale Projektion, Azimutalprojektion - rzut azymutalny

azimutale Refraktion - refrakcja azymutalna

Azimutalentwurf - odwzorowanie azymutalne

Azimutalkreis - koło azymutalne

Azimutalkreis - koło wierzchołkowe

Azimutalwinkel - kąt biegunowy

Aztekenkalender - kalendarz aztecki

azyklisch - acykliczny

azyklische Funktion - funkcja acykliczna

azyklische Menge - zbiór acykliczny

azyklischer Graph - graf acykliczny

azyklischer Punkt - punkt acykliczny

babylonischer Kalender - kalendarz babiloński

Bachelier-Prozess - proces Bacheliera

Backus-Naur-Form - Backus-Naur forma

Backus-Naur-Notation - notacja Backusa-Naura

Badewannenkurve - krzywa o kształcie wanny

Bahadur-Wirksamkeit - efektywność

Bahadura

Bahn, Folge - kolej

Bahn, Weg - droga

Bahnelemente - elementy orbity

Bahngeschwindigkeit - prędkość orbitalna

Bahnkurve - tor krzywoliniowy

Bahnkurve - trajektoria

Baire-Funktion - funkcja Baire'a

balancierter paarweiser Vergleich - układ cyklicznego uporządkowania

balancierter zufälliger Versuchsplan - układ losowo zrównoważony

bald, demnächst - wkrótce

Balken - belka

Balkenspiralgalaxis - galaktyka spiralna z poprzeczką

Ball, Kugel - kula

Ballistik - balistyka

ballistisch - balistyczny

ballistische Kurve - krzywa balistyczna

Balmer-Serie - skok Balmera

Banach-Algebra - algebra Banacha

Banach-Menge - zbiór Banacha

Banach-Raum - przestrzeń Banacha

Banach-Räume - przestrzeni Banacha

Banachscher Fixpunktsatz - twierdzenie Banacha o kontrakcji

Banach-Teilmenge - podzbiór Banacha

Band - taśma

Bandbreite - szerokość pasma

Banddiagramm - wykres pasmowy

Bandenspektrum - widmo pasmowe

Bandmaß - taśma miernicza

Barlow-Linse - soczewka Barlowa

Barnardscher Monte Carlo-Test - test Monte Carlo Barnarda

Barnardscher Test - test C.S.M.

Barndorff-Nielsen-Formel, p*-Formel - formuła Barndorffa-Nielsena

Barometer - barometr

barometrische Höhe, Luftdruck - ciśnienie atmosferyczne

barometrische Höhenmessung - niwelacja barometryczna

Bartholomewsches Problem - zagadnienie Bartholomew'a

Bartlett-Beziehung - równanie Bartletta

Bartlett-Korrektur - wyrównanie Bartletta

Bartlett-Lewis-Modell - model Bartletta-Lewisa

Bartlett-Matrixidentität - macierzowa tożsamość Bartletta

Bartlettscher Kollinearitätstest - test Bartletta dla hipotezy o współliniowości

Bartlett-Test - test Bartletta

Bartlett-Zerlegung - dekompozycja Bartletta

Baryonenzahl - liczba barionowa

baryzentrisch - barycentryczny

baryzentrische Koordinaten - współrzędne barycentryczne

Baryzentrum - barycentrum

Basel-Problem - problem bazylejski

Basis einer Potenz - podstawa potęgi

Basis eines linearen Raumes - baza przestrzeń liniowa

Basis eines Logarithmensystems - podstawa logarytmów

Basis eines Logarithmus - podstawa logarytmu

Basis eines topologischen Raums - baza przestrzeni topologicznej

Basis eines Zahlensystems - podstawa systemu liczenia

Basis - baza

Basis, Grundlage, Grundfläche,

Dreiecksbasis - podstawa

Basisadresse - adres bazowy
Basisdurchmesser - średnica zasadnicza
Basiseinheit - jednostka podstawowa
Basisfolge - ciąg podstawowy
Basisfunktion - funkcja bazowa
Basisfunktion - funkcja podstawowa
Basisgerade, Basislinie, Grundlinie - linia podstawowa
Basisgewicht, Ausgangsgewicht - waga okresu bazowego
Basislinie - linia bazowa
Basislösung eines Gleichungssystems - podstawowy układ rozwiązań
Basismenge - zbiór bazowy
Basismenge - zbiór podstawowy
Basismodul - baza modułu
Basispunkt, Fundamentalpunkt - punkt bazowy
Basisvektor - wektor bazowy
Basisvektorensystem - układ wektorów przyczepionych
Basiswinkel - kąt przy podstawie
Basiswinkel - kąt przy podstawie trójkąta równoramiennego
Bates-Neyman-Modell - model Batesa-Neymana
Baud - bod
Bauer (Schach) - pionek
Baulesche Gleichung - równanie Baule'a
Baum - drzewo
Bauteil - element konstrukcji
Bayesischer Wahrscheinlichkeitspunkt - bayesowska ocena punktowa
Bayes-Lösung - rozwiązanie bayesowskie
Bayes-Risiko - ryzyko bayesowskie
Bayes-Schätzung - estymacja bayesowska
Bayessche Entscheidungsregel - bayesowska reguła decyzyjna
Bayessche Formel - wzór Bayesa
Bayessche Intervalle - przedziały bayesowskie
Bayessche Konfidenzintervalle - bayesowskie przedziały ufności
Bayessche Schlussweise - wnioskowanie bayesowskie
Bayesscher Faktor - czynnik bayesowski
Bayessches Postulat - postulat Bayesa
Bayes-Strategie - strategia bayesowska
B-Baum - B-drzewo
beantwortbar - odpowiedzialny
bearbeiten - opracować
bearbeiten - opracowywać
Becher (Sternbild) - puchar
bedecken - przykrywać
bedeckt - pochmurny
Bedeckung, Hülle - osłona
Bedeckungsgrad - stopień zachmurzenia
bedeuten - znaczyć
bedeutend, beträchtlich - znaczny
Bedeutung, Geltung, Wert - wartość
Bedeutung, Kontext - znaczenie
Bedeutung, Verhältnis, Bedingung - warunek

bedingt erwartungstreue Schätzfunktion - estymator nieobciążony warunkowo
bedingt konvergente Reihe - szereg zbieżny warunkowo
bedingt - uwarunkowany
bedingte Ausfallrate - warunkowa stopa uszkodzeń
bedingte Dichte - gęstość warunkowa
bedingte Entropie - entropia warunkowa
bedingte Menge - zbiór uwarunkowany
bedingte Regression - regresja warunkowa
bedingte Statistik - statystyka warunkowa
bedingte Teilmenge - podzbiór uwarunkowany
bedingte Verteilung - rozkład warunkowy
bedingte Wahrscheinlichkeit - prawdopodobieństwo warunkowe
bedingter Erwartungswert - oczekiwana wartość warunkowa
bedingter Test - test warunkowy
Bedingung - choroba
beeinflussen - wpływać
beeinflussen, einwirken - wpływać
beenden - kończyć
beendet, endlich, vollkommen - skończony
Befähigung, Fähigkeit - zdolność
Befestigung - mocowanie
Befestigung - zamocowanie
befreundete Zahlen - liczby zaprzyjaźnione
Begegnung - spotkanie
begrenzen, beschränken, einschränken - ograniczać
begrenzt - ograniczcie
begrenzt, beschränkt - ograniczony
begrenzte Folge, beschränkte Folge - ciąg ograniczony
begrenzte Teilfolge, beschränkte Teilfolge - podciąg ograniczony
Begrenzung, Einschränkung,
Nebenbedingung - ograniczenie
Begrenzungsfläche - powierzchnia graniczna
Begrenzungsfläche - powierzchnia ograniczająca
Begrenzungsfläche - powieszchnia ograniczająca
Begrenzungslinie - linia ograniczająca
Begrenzungslinie, Randgerade, Grenzlinie - linia graniczna
Begriff aus der Mathematik - pojęcie z matematyki
Begriff - pojęcie
begründen - uzasadniać
Begründung - uzasadnienie
Behandlung - obróbka
behaupten - twierdzić
Behauptung, mathematischer Satz, Lehrsatz, Theorem - twierdzenie
bei, an, neben - przy
beide Seiten durch dieselbe Zahl dividieren - dzielić obie strony przez tę samą liczbę
beide Seiten mit derselben Zahl multiplizieren - mnożyć obie strony przez tę samą liczbę

beide - oba
beide, alle beide - obaj
beinahe, fast, nahezu - niemal
beinahe, fast, nahezu - prawie
beiseite - na stronie
Beispiel - przykład
beispielsweise, zum Beispiel - na przykład
bekannt - znany
bekannte Menge - zbiór znany
bekannte Teilmenge - podzbiór znany
bekommen, erhalten - otrzymywać
Belegungsprobleme - problemy rozmieszczenia
beliebig lange - dowolnie długo
beliebig viele - dowolnie wiele
beliebig, x-beliebig - dowolny
beliebige Konstante - stała dowolna
beliebige Zahl - dowolna liczba
Bellman-Ford-Algorithmus - algorytm Bellmana-Forda
Bemerkung - uwaga
benennen - nazywać
beobachtbare Variable - zmienna obserwowalna
beobachten, betrachten - obserwować
Beobachtung - obserwacja
Beobachtungsfehler - błąd obserwacji
Beobachtungspunkt - punkt obserwacyjny
berechenbar - obliczalny
berechenbare Funktion - funkcja obliczalna
berechenbare Menge, effektiv
berechenbare Menge - zbiór obliczalny
berechnen - obliczać
berechnen - policzyć
berechnen - wyliczać
Berechnung - obliczanie
Berechnungskomplexität - złożoność obliczeniowa
Berechnungstheorie - teoria obliczeń
Bereich - zakres
berichtigtes Moment, korrigiertes Moment - moment skorygowany
Berichtigung - poprawka
Bernoulli-Experiment - próba Bernoulliego
Bernoulli-Prozess - proces Bernoulliego
Bernoullische Differenzialgleichung - równanie różniczkowe Bernoulliego
Bernoullische Differenzialgleichung, Bernoullische Gleichung - równanie Bernoulliego
Bernoullische Gleichung - równanie Bernoulliego
Bernoullische Lemniskate - lemniskata Bernoulliego
Bernoullische Menge - zbiór Bernoulliego
Bernoullische Streuung - zmienność typu Bernoulliego
Bernoullische Teilmenge - podzbiór Bernoulliego
Bernoullische Ungleichung - nierówność Bernoulliego
Bernoullische Zahlen - liczby Bernoulliego
Bernoulli-Schema - schemat Bernoulliego
Bernoullischer Zufallsweg - błądzenie typu Bernoulliego
Bernoullisches Polynom - wielomian Bernoulliego
Bernoullisches Theorem - twierdzenie Bernoulliego
Bernoulli-Verteilung - rozkład Bernoulliego
Bernstein - bursztyn
Bernsteinsche Ungleichung - nierówność Bernsteina
Bertrand-Postulat - postulat Bertranda
berücksichtigen - uwzględniać
berühren - dotykać
Berührung höherer Ordnung - wysoki kontakt
Berührung - styczność
Berührung, Kontakt - kontakt
Berührungsfläche - powierzchnia styku
Berührungspunkt - punkt styczności
Berührungswinkel - kąt opasania
Beryllium - beryl
beschleunigen - przyspieszać
Beschleuniger - akcelerator
beschleunigt - przyspieszony
beschleunigter Test - test przyspieszony
beschränkte Abbildung - odwzorowanie ograniczone
beschränkte Abweichung - wariacja ograniczona
beschränkte Funktion - funkcja ograniczona
beschränkte Menge - zbiór ograniczony
beschränkte Teilmenge - podzbiór ograniczony
beschränkter Automorphismus - automorfizm ograniczony
beschränkter Endomorphismus - endomorfizm ograniczony
beschränkter Homomorphismus - homomorfizm ograniczony
beschränkter Isomorphismus - izomorfizm ograniczony
beschreiben - opisać
beschreiben - opisywać
beschreibende Erhebung - badanie opisowe
beschreibende Indizes - indeksy opisowe
beschreibende Statistik, deskriptive Statistik - statystyka opisowa
Beschreibung, Schilderung - opis
besetzt - zajęty
besitzen - posiadać
besitzen, haben, innehaben - mieć
besonders - szczególnie
besonders, extra, gesondert - osobno
Besselfunktionen, Besselsche Funktionen - funkcje Bessela
Besselfunktion-Verteilung - rozkład funkcji Bessela
Besselsche Differenzialgleichung - równanie różniczkowe Bessela
Besselsche Formel - wzór Bessela
Besselsche Funktion - funkcja Bessela

Besselsche Funktionen - funkcje walcowe Bessela
Besselsche Gleichungen - wzory Bessela
Besselsche Korrektur - poprawka Bessela
Besselsche Menge - zbiór Bessela
Besselsches Jahr - rok Bessela
Besselsches Jahr - rok besselowski
besser - lepszy
Bestandteil - część składowa
bestätigen, zugeben - potwierdzać
beste Anpassung - najlepsze dopasowanie
bester Bereich - obszar najlepszy
bester kritischer Bereich - obszar krytyczny najlepszy
bestimmen - określać
bestimmen - wyznaczać
bestimmen, festlegen - ustalić
bestimmtes Gleichungssystem - układ równań oznaczony
bestimmtes Integral - całka określona
bestimmtes Integral - całka oznaczona
Bestimmtheitskoeffizient,
Bestimmtheitsmaß - współczynnik determinacji
Bestimmung - określenie
Bestimmung - przeznaczenie
Bestimmungsfunktion - funkcja poszukiwana
Bestimmungsgleichung - równanie które nie jest tożsamością
Bestimmungsgleichung - równanie określające
Bestimmungsgröße - wielkość poszukiwana
bestmöglicher Test - test optymalny
Bestwert - wartość optymalna
beta - beta
Beta-Binomialverteilung - dwumianowy rozkład beta
Beta-Fehler, Fehler 2.Art - beta błąd
Beta-Funktion - funkcja beta
Beta-Gamma-Verteilung - rozkład beta-gamma
Beta-Koeffizienten - współczynniki beta
Beta-Menge - zbiór beta
Beta-Primärverteilung - rozkład beta-pierwszy
Beta-Strahl - strumień cząstek beta
Beta-Strahlen - promienie beta
Beta-Strahler - emiter beta
Beta-Strahlung - promieniowanie beta
Beta-Test - testy beta
betätigen - uruchamiać
Beta-Verteilung nach Poisson - rozkład beta Poissona
Beta-Verteilung - rozkład beta
Beta-Wahrscheinlichkeitsdiagramm - wykres dystrybuanty rozkładu beta
Beta-Zerfall - rozpad beta
Beteigeuze - Betelgeza
betonen - akcentować
Betrag einer unendlichen Größe - wielkość nieskończenie wielka
Betrag einer Zahl - bezwzględna wartość liczby
Betrag einer Zahl - moduł liczby
Betrag eines Vektors - moduł wektora
Betrag eines Vektors - wartość wektora
Betrag - kwota
Betrag, Modul - moduł
betragen - wynosić
Betragsgleichung - równania z wartością bezwzględną
Betragsgleichung - równanie z modułem
Betragsungleichungen - nierówności z wartością bezwzględną
betreffs - odnośnie
Betriebssystem - system operacyjny
Betti-Gruppe - grupa Bettięgo
Betti-Zahlen - liczby Bettięgo
beugen, biegen, krümmen - zginać
Beugung einer Welle - ugięcie fali
Beugung, Brechung - dyfrakcja
Beugungsbild - obraz dyfrakcyjny
Beugungsringe - pierścienie dyfrakcyjne
Beugungsspektrum - widmo dyfrakcyjne
Beugungswinkel - kąt ugięcia
bevor - nim
bewegen - poruszać
beweglich - ruchomy
bewegliches Zweibein - dwójnóg ruchomy
Beweglichkeit - ruchliwość
Bewegung mit konstanter Beschleunigung - badanie ruchów
Bewegung - ruch
Bewegungsdiagramm - wykres ruchu
Bewegungsenergie, kinetische Energie - energia kinetyczna
Bewegungsgleichung - równanie ruchu
Bewegungsgröße - ilość ruchu
Bewegungsgruppe - grupa ruchów
Bewegungskomponente - ruch składowy
Bewegungslehre - nauka o ruchu
Bewegungsmittelpunkt,
Bewegungszentrum - środek ruchu
Bewegungsrichtung - kierunek ruchu
Beweis der Irrationalität von Wurzel 2 - dowód niewymierności pierwiastka z 2
Beweis, Nachweis - dowód
beweisen - dowodzić
Beweisführung - dowodzenie
Beweistheorie - teoria dowodu
bewusstgewählte Stichprobe - próba celowa
bezeichnen - oznaczać
Bezeichnung - oznaczanie
Bezeichnung - oznaczenie
beziehen - nabywać
Beziehung, Bindung, Zusammenhang, Verband, Verbindung - związek
Beziehung, Verhältnis - stosunek
beziehungsweise - względnie
Bezier-Funktion - funkcja Béziera
Bezier-Kurve - krzywa Béziera
Bezier-Menge - zbiór Béziera
Bezifferung - ocyfrowanie
bezogene Größe - wielkość względna
bezüglich, relativ - względny
Bezugsebene - płaszczyzna odniesienia

Bezugsfunktion - funkcja odniesienia
Bezugsgröße - wielkość odniesienia
Bezugskreis, Bezugssystem - układ odniesienia
Bezugslinie - linia odniesienia
Bezugsmenge - zbiór odniesieniy
Bezugsperiode, Basiszeitraum - okres podstawowy
Bezugspunkt - punkt odniesienia
bidirektional, doppelsinnig - dwukierunkowy
biegbar, biegsam, flexibel - giętki
biegen - giąć
Biegung - gięcie
Biegung - zginanie
Biegungslinie - linia ugięcia
Bienaymé-Tschebyschow-Ungleichung - nierówność Bienaymé-Czebyszewa
Bifurkation - bifurkacja
Bifurkationsdiagramm - diagram bifurkacji
Bifurkationsdiagramm - diagram bifurkacyjny
biharmonische Gleichung - równanie biharmoniczne
Bijektion, bijektive Abbildung - bijekcja
bijektiv - bijektywny
bijektiv - odwracalny
bijektive Funktion, Bijektivität, eineindeutige Funktion - funkcja wzajemnie jednoznaczna
bijektives Element - element odwracalny
bikonkav - dwuwklęsły
bikonkave Linse - soczewka dwuwklęsta
bikonvex - dwuwypukły
bikonvexe Linse - soczewka dwuwypukła
Bild - obraz
Bildebene - płaszczyzna obrazowa
Bildfunktion - funkcja obrazowa
Bildhauer (Sternbild) - rzeźbiarz
Bildkonstruktion - wyznaczanie obrazu
Bildkoordinaten - współrzędne tłów
Bildmenge - zbiór obrazowy
Bildpunkt - punkt obrazowy
Bildschirm - ekran
Bildschirm - ekran projekcyjny
Bildung - tworzenie
Bildverarbeitung - przetwarzanie obrazów
Bildwinkel - kąt obrazowy
bilinear - bilinearny
bilinear - dwuliniowy
bilineare Funktion - funkcja bilinearna
bilineare Funktion - funkcja dwuliniowa
bilineare Menge - zbiór bilinearny
bilineare Menge - zbiór dwuliniowy
bilineares Modell - model dwuliniowy
Bilinearität - dwuliniowość
Billiarde - biliard
Billion - bilion
Billion - billion
binär verschlüsselte Dezimaldarstellung - liczba dziesiętna kodowana dwójkowo
binär, doppelt, zweifach - podwójny
binär, dual - binarny
Binärdarstellung - zapis dwójkowy

Binärdarstellung, binäre Zahlendarstellung - przedstawienie binarne
binäre Arithmetik, Dyadik - arytmetyka binarna
binäre Form - formie binarnej
binäre Funktion - dwójkowy funkcji
binäre Funktion - funkcja binarna
binäre Logik - logika dwuwartościowa
binäre logistische Regression - binarna regresja logistyczna
binäre Menge, Binärmenge - zbiór binarny
binäre Operation - działanie binarne
binäre Operation - operacja binarna
binäre Relation - relacja dwuargumentowa
binäre Sequenz - ciąg binarny
binäre Variable, Binärvariable - zmienna binarna
binäre Zahlen - liczby podwójne
binäre Ziffer - binarny cyfrowy
binärer Baum - drzewo binarne
binärer Logarithmus - logarytm binarny
binärer Versuch - eksperyment binarny
binäres Element - element dwójkowy
binäres Gitter - krata zbiorów
binäres Schema - klauzula dualna
binäres Verfahren - metody binarnej
Binärkode - kod binarny
Binärkode - kod dwójkowy
binärkodierte Dezimalzahl - zapis dziesiętny kodowany dwójkowo
Binärkomma, Binärpunkt - przecinek dwójkowy
Binärlösung - roztwór dwuskładnikowy
Binärsystem - system binarny
Binärsystem - układ zero-jedynkowy
Binärsystem, Dualsystem, dyadisches System - system dwójkowy
Binärzähler - licznik binarny
Binärziffer, Dualziffer - cyfra dwójkowa
Bindungsenergie - energia wiązania
Binom - dwumian
binomiale Streuung - zmienność dwumianowa
binomialer Dispersionsindex - dwumianowy indeks dyspersji
binomiales Wahrscheinlichkeitspapier - papier ze skalą dwumianową
Binomialformel, binomischer Lehrsatz, binomischer Satz - wzór dwumianowy Newtona
Binomialkoeffizient - symbol Newtona
Binomialkoeffizient - współczynnik dwumianowy
Binomialverteilung - rozkład binormalny
Binomialverteilung - rozkład dwumianowy
binomische Formel - wzór skróconego mnożenia
binomische Gleichung - równanie dwumienne
binomische Reihe - szereg dwumianowy
binomischer Satz - dwumian Newtona
binomischer Satz - wzór Newtona
binormal, Binormale - dwunormalna
Binormale - binormalna

Bioinformatik - bioinformatyka
Biologie - biologia
biologisch - biologiczny
Biomathematik - biomatematyka
Biostatistik - biostatystyka
bipolar, dipolar - dwubiegunowy
bipolarer Faktor - czynnik dwubiegunowy
Bipyramide, Doppelpyramide - piramida podwójna
biquadratisch - dwukwadratowy
biquadratische Funktion - funkcja dwukwadratowa
biquadratische Gleichung - równanie dwukwadratowe
biquadratische Menge - zbiór dwukwadratowy
bis - aż
bisher - dotąd
Bit - bit
Bitkette - ciąg bitów
Bitposition - pozycja bitu
Bitrate - szybkość transmisji bitów
bivariate Multinomialverteilung - dwuwektorowy rozkład wielomianowy
Bivektor - biwektor
bizyklisch - dwupięścienny
blank - nieosłonięty
Blatt eines Baums (Graphentheorie) - liść drzewa
blau - niebieski
blauer Riesenstern - niebieski olbrzym
Blauverschiebung - przesunięcie ku fioletowi
Blei - ołów
bleiben - zostawać
Bleistift - ołówek
Blende - przysłona
Blickwinkel - kąt widzenia
Blindleistung - moc bierna
Blindwiderstand - oporność bierna
Block - blok
Block - wlewek
Blockdiagramm - blokdiagram
Blöcke mit zufälliger Zuteilung, randomisierte Blöcke - bloki zrandomizowane
Blockmatrix - macierz blokowa
Boden, Erdboden, Erde - ziemia
Boden, Grund - dno
Bodymass-Index - indeks masy ciała
Bogen mit Parameterdarstellung - łuk w przedstawieniu parametrycznym
Bogen - łuk
Bogen, Arkus - arkus
Bogendifferenzial - różniczka łuku
bogenförmig - łukowaty
Bogenhöhe - strzałka łuku
Bogenintegral - całka funkcji po łuku
Bogenlänge - długość łuku
Bogenlängeelement - element długości łuku
Bogenlinie - linia łukowa
Bogenmaß eines Winkels - miara łukowa kąta
Bogenmaß - miara łukowa
Bogenmessung - pomiary łuków
Bogenminute - minuta łukowa
Bogensekunde - sekunda łukowa
bogenweise zusammenhängend, wegzusammenhängend - spójny łukowo
Bogosort - bogosort
Bohrsches Atommodell - model planetarny atomu
Bohrsches System - układ Bohra
bolometrisch - bolometryczny
bolometrische Helligkeit - jasność bolometryczna
Boltzmann-Konstante - stała Boltzmannna
Boltzmann-Statistik - statystyka Boltzmannna
Bolyai-Geometrie, hyperbolische Geometrie - geometria hiperboliczna
boolesch - Boole'a
boolesch - boolowski
boolesche Algebra - algebra Boole'a
boolesche Faktoranalyse - boolowska analiza czynnikowa
boolesche Funktion - funkcja Boole'a
boolesche Funktion - funkcja boolowska
boolesche Menge - zbiór Boole'a
boolesche Menge - zbiór boolowski
boolesche Minimalfunktion - minimalizacja funkcji boolowskich
boolesche Teilmenge - podzbiór Boole'a
boolesche Ungleichung - nierówność Boole'a
boolescher Raum - przestrzeń boolowska
boolescher Ring - pierścień boolowski
boolescher Würfel - kostka boolowska
Boolesches Gitter - krata Boole'a
Bootes (Sternbild) - wolarz
Bootstrap-Methoden - metody bootstrapowe
Bor - bor
Borelsche Sigmaalgebra - ciało borelowskie zbiorów
Borelsche sigma-Algebra - zbiór borelowski
Böschung - zarośla
Böschungswinkel - kąt stoku naturalnego
Bose-Einstein-Statistik - statystyki Bosego-Einsteina
Bose-Verteilung - rozkład Bosego
Boson - bozon
Box-Jenkins-Modell - model Boxa-Jenkinsa
Boxplot - wykres pudełkowy
Box-und-Whisker-Plot - wykres skrzynkowy
Boyle-Mariottesches Gesetz - prawo Boyle'a i Mariotte'a
Boyle-Mariottesches Gesetz - prawo Boyle-Mariotte'a
Brachistochrone - brachistochrona
Bradford-Verteilung - rozkład Bradforda
Branch-und-Bound-Methoden - metody podziału i ograniczeń
braun - brązowy
braun - brunatny
brauner Zwerg - brązowy karzeł
Braunsche Röhre - lampa elektronopromieniowa
Brechung, Refraktion - załamanie
Brechungsindex - współczynnik załamania
Brechungswinkel - kąt załamania

breit, weit - szeroki
Breite, Weite - szerokość
Breitengrad - stopień szerokości geograficznej
Breitenkreis, parallel - równoleżnik
Bremsstrahlung - promieniowanie hamowania
Brennpunkt, Fokus - ognisko
Brennpunkte der Ellipse - ogniska elipsy
Brennpunktstrahl - promień przechodzący przez ognisko obrazowe
Brennweite - odległość ogniskowa
Brennweite - ogniskowa
Brewsterscher Winkel - kąt Brewstera
Briggscher Logarithmus - logarytm Briggsa
Brom - brom
Brouwerscher Fixpunktsatz - twierdzenie Brouwera o punkcie stałym
Brownsche Bewegung - ruchy Browna
Brownsche Molekularbewegung - ruchy cząsteczek Browna
Bruch - łamana
Bruch - złamanie
Bruch, Bruchteil - ułamek
Bruchideal - ideał ułamkowy
Bruchlinie - linia pęknięcia
Bruchstrich - kreska ułamkowa
Bruchteil, Teil - część
Bruchzahlen - liczebności ułamkowe
Brun-Konstante - stała Bruna
brutto - brutto
Bruttomoment - moment surowy
Bruttoregistertonne - tona rejestrowa brutto
B-Spline-Kurve - krzywa B-sklejana
Buch - książka
Buchstabe - litera
Buchstabenrechnung - rachunek literowy
Buffonsche Nadel - igła Buffona
Bündel, Strahl - wiązka
Bunjakowski-Cauchy-Ungleichung - nierówność Buniakowskiego-Cauchy'ego
Bunjakowski-Schwarz-Ungleichung - nierówność Buniakowskiego-Schwarza
Bunsenbrenner - palnik Bunsena
bürgerliche Dämmerung - obywatelski zmierzch
bürgerliche Nacht - noc cywilna
bürgerlicher Tag - dzień cywilny
bürgerliches Jahr - rok cywilny
Büschel - pęk
Byte - bajt
byzantinischer Kalender - kalendarz bizantyjski
Cadmium - kadm
Camera obscura - ciemnia optyczna
Campbellsches Theorem - twierdzenie Campbella
Candela - kandela
Cantor-Antinomie - antynomia Cantora
Cantor-Bernstein-Schröder-Theorem - twierdzenie Cantora-Bernsteina-Schrödera
Cantor-Funktion - funkcja Cantora
Cantorsche Menge - zbiór Cantora
Cantorsche Teilmenge - podzbiór Cantora
Cantorsche Verteilungen - rozkłady typu Cantora
Cantorsches Diagonalverfahren - metoda przekątniowa Cantora
Cantor-Würfel - kostka Cantora
Cardanosche Formel - wzór Cardana
Carmichael-Funktion - funkcja Carmichaela
Carmichael-Menge - zbiór Carmichaela
Carmichael-Zahl - liczba Carmichaela
Carnot-Prozess - obieg Carnota
Carnotscher Zyklus, Carnotsches Kreisprozess - cykl Carnota
Cartesius - Kartezjusz
Cassegrain-Teleskop - teleskop Cassegraina
Cassinische Kurve - owal Cassiniego
Cassinische Regel - prawa Cassiniego
Cassinische Teilung - przerwa Cassiniego
Catalansche Vermutung - przypuszczenie Catalana
Catalansche Vermutung - twierdzenie Mihăilescu
Catalansches Polyeder - wielościan Catalana
Cauchy - Cauchy
Cauchy-Bedingung - warunek Cauchy'ego
Cauchy-Folge - ciąg Cauchy'ego
Cauchy-Integralformel, Cauchysche Integralformel - wzór całkowy Cauchy'ego
Cauchy-Integralgleichungen - wzory całkowe Cauchy'ego
Cauchy-Kriterium - kryterium Cauchy'ego
Cauchy-Problem - zagadnienie Cauchy'ego
Cauchy-Riemann-Bedingungen - warunki Cauchy-Riemanna
Cauchy-Riemann-Gleichung - równania Cauchy'ego-Riemanna
Cauchys Mittelwertungleichung - nierówność Cauchy'ego o średnich
Cauchysche Ungleichung - nierówność Cauchy'ego
Cauchyscher Integralsatz - twierdzenie całkowe Cauchy'ego
Cauchy-Schwarzsche Ungleichung - nierówność Cauchy'ego-Schwarza
Cauchy-Teilfolge - podciąg Cauchy'ego
Cauchy-Verfahren - metoda Cauchy'ego
Cauchy-Verteilung - rozkład Cauchy'ego
Cayley-Graph - graf Cayleya
Cayleysche Oktaven - oktawy Cayley'a
Celsius - Celsjusz
Celsius-Skala - skala Celsjusza
Centillion - centylion
Cepheid - cefeida
Cepheiden - cefeidy
Ceres - Ceres
Chamäleon (Sternbild) - kameleon
Champernownesche Verteilungen - rozkłady Champernowne'a
Chance - szansa
Chandrasekhar-Grenze - granica Chandrasekhara
Chaos - chaos
Chaosspiel - gra w chaos

Chaostheorie - teoria chaosu
chaotisch - bezładny
chaotisch - chaotyczny
chaotischer Attraktor - atraktor chaotyczny
Charakter - charakter
Charakteristik einer erzeugenden Kurve - charakterystyka rodziny krzywych
Charakteristik eines Körpers - charakterystyka ciała
Charakteristik eines Logarithmus - cecha logarytmu
Charakteristik - charakteryzacja
Charakteristik, Eigenschaft, Kennlinie, Merkmal - charakterystyka
charakteristisch - charakterystyczny
charakteristisch - charakterystyki
charakteristische Funktion einer Menge - funkcja charakterystyczna zbioru
charakteristische Funktion - funkcja charakterystyczna
charakteristische Gleichung - równanie charakterystyczne
charakteristische Gleichungen - charakterystyki równania
charakteristische Gruppe - grupa charakterystyczna
charakteristische Gruppendarstellung - charakter reprezentacji grupy
charakteristische Halbgruppe - półgrupa charakterystyczna
charakteristische Lösung - rozwiązanie charakterystyczne
charakteristische Menge - wielkość charakterystyczna
charakteristische Menge - zbiór charakterystyczny
charakteristische Oberfläche - powierzchnia charakterystyczna
charakteristische Punkte - punkty charakterystyczne
charakteristische Temperatur - temperatura Debye'a
charakteristische Untergruppe - podgrupa charakterystyczna
charakteristische Wurzel - pierwiastek charakterystyczny
charakteristischer Punkt - punkt charakterystyczny
charakteristischer Vektor, Eigenvektor - wektor charakterystyczny
charakteristischer Wert eines Kerns - wartość charakterystyczna jądra
charakteristisches Band - wstęgi charakterystyczne
charakteristisches Funktional - funkcjonal charakterystyczny
charakteristisches Polynom - wielomian charakterystyczny
charakteristisches System - układ charakterystyczny
Charliersche Polynome - wielomiany Charliera
Chemie - chemia

chemisch - chemiczny
chemische Formel - wzór chemiczny
chemische Gleichung - równanie chemiczne
chemische Verbindung - związek chemiczny
chi - chi
Chi²-Test - test chi kwadrat
Chi²-Verteilung - rozkład chi kwadrat
Chiffre - szyfr
chiffrieren, verschlüsseln, kodieren - kodować
chinesisch - chiński
chinesischer Kalender - kalendarz chiński
chinesischer Restklassensatz - chińskie twierdzenie o resztach
Chi-Quadrat-Abstandsmaß - odległość chi-kwadrat
Chi-Quadrat-Minimummethode - metoda minimalnego chi-kwadrat
Chi-Quadrat-Statistik - statystyka chi-kwadrat
Chi-Quadrat-Test - test chi-kwadrat
Chi-Quadrat-Verteilung - rozkład chi-kwadrat
Chi-Quadrat-Zerlegung - podział rozkładu chi-kwadrat
Chiralität - chiralność
Chi-Statistik - statystyka chi
Chi-Verteilung - rozkład chi
Chlor - chlor
Choleskysche Zerlegung - dekompozycja Choleskyego
Chomsky-Hierarchie - hierarchia Chomsky'ego
Chrom - chrom
chromatisch - chromatyczny
chromatische Aberration - aberracja chromatyczna
chromatische Zahl - liczba chromatyczna
Chromosphäre - chromosfera
Churchsche These - teza Churcha
Clairautsche Differenzialgleichung - równanie różniczkowe Clairauta
Cluster - gromada
Cluster - grono
Clusteranalyse - analiza skupień
Clusterprozess - proces grupowany
Clusterprozess - proces zespołowy
Cochran-Kriterium - kryterium Cochрана
Cochran-Test - test Cochрана
Code - kod
Collatz-Problem - problem Collatza
Columbsches Gesetz - prawo Coulomba
Combsort - sortowanie grzebieniowe
Kompaktdisk - dysk kompaktowy
Computer, Rechner - komputer
Computeralgorithmen - algorytmy komputerowe
Computergrafik - grafika komputerowa
Computernetzwerk - sieć komputerowa
Computerphysik - fizyka komputerowa
Computerprogramm - program komputerowy
Computersimulation - symulacje komputerowe
Computersystem - system komputerowy
Coriolis-Kraft - siła Coriolisa

Coudé-Refraktor - teleskop coude
Coulomb - kulomb
Coxscher Prozess, zweidimensionaler stochastischer Poisson-Prozess - proces Coxa
Cramersche Formeln - wzory Cramera
Cramersche Regel - wzór Cramera
Cramersche Ungleichung - nierówność Craméra
Cramer-Tschebyschowsche Ungleichung - nierówność Craméra-Czebyszewa
Cramér-von-Mises-Test - test Craméra-von Misesa
Croftonsches Theorem - twierdzenie Croftona
Cullen-Primzahl - liczba pierwsza Cullena
Cullen-Zahl - liczba Cullena
da, dort, dahin, hin - tam
dabei sein - być obecnym
dabei, neben, daneben, vorbei - obok
dadurch dass - przez to że
dadurch - tędy
dafür - za to
dagegen, gegen, wider - przeciw
D'Agostino-Test - test d'Agostino
daher - stamtąd
dahinter kommen - wykryć
dahinter - za tym
d'Alembert-Formel - wzór d'Alemberta
d'Alembertsches Kriterium - kryterium d'Alemberta
d'Alembertsches Prinzip - zasada d'Alemberta
Dalenius-Theorem - twierdzenie Daleniusa
Dame (Schach) - hetman
damit, desto, um so, hiermit - tym
Dämmerung - zmrok
Dämmerung, Zwielficht - zmierzch
dämpfen - tłumić
Dämpfung - tłumienie
Dämpfungsfaktor - czynnik tłumiący
Dämpfungsfunktion - funkcja drgań tłumionych
Dämpfungsfunktion - funkcja tłumienia
Dämpfungskoeffizient - tłumienność liniowa
Dämpfungskurve - krzywa drgań tłumionych
Dämpfungsmenge - zbiór drgań tłumionych
danach - później
danach, nachher - potem
Dandekarsche Korrektur - poprawka Dandekara
daneben - obok tego
Daniel-Test - test Daniela
dann und nur dann - wtedy i tylko wtedy gdy
dann, damals - wtedy
darán denken - myśleć o tym
darauf - na tym
daraus ergibt sich, daraus folgt - z tego wynika
daraus folgt dass - z tego wynika że
daraus, davon - z tego
darin - w tym
Darlehen - pożyczka
Darmois-Koopmansche Verteilungen - rozkłady Darmois-Koopman
Darmois-Skitowitschscher Lehrsatz - twierdzenie Darmois-Skitowicza
darstellen - przedstawiać
Darstellung einer Aussageform - wykres formy zdaniowej
Darstellung - przedstawienie
Darstellung - przedstawienie na rysunku
darüber hinaus - ponadto
darüber - nad czymś
darunter - pod tym
das heißt - to znaczy
dass - że
dass, damit, für, um - aby
dasselbe - to samo
Daten - dane
Datenanalyse - analiza danych
Datenbank - bank danych
Datenblock - blok danych
Datenkompression - kompresja danych
Datenmenge - podzbiór danych
Datenmenge - zbiór danych
Datenstruktur - struktura danych
Datentyp - typ danych
Datierung - datowanie
Datum - data
Datumsgrenze, Datumslinie - linia zmiany daty
Datumslinie - międzynarodowa linia zmiany daty
davon ausgehen dass - wychodzić z założenia że
davor - przed tym
dazu - do tego
dazwischen - między tym
dazwischenkommen - wejść w drogę
dechiffrieren - rozszyfrować
Dechiffrierung, Entschlüsseln - dekodowanie
Dedekindscher Ring - pierścień Dedekinda
Dedekindscher Schnitt - przekrój Dedekinda
Dedekindsches Axiom - aksjomat Dedekinda
Deduktion - dedukcja
deduktiv - dedukcyjny
Defekt - defekt
definierbar - definiowalny
definieren - definiować
definiert - definiowane
definiert - określony
definiert - zdefiniowany
definit - wyznaczony
Definition nach Cauchy - definicja Cauchy'ego
Definition - definicja
Definitionsbereich einer Funktion - zbiór argumentów funkcji
Definitionsbereich - dziedzina
Definitionsmodul - moduł definiujący
definitiv - definitywny
Defizit - deficyt
degenerierte Verteilung - rozkład zdegenerowany
Dehnbarkeit - rozciągłość

dehnen - rozciągać
Deka- - deka
Deka- - deka-
Dekade - dekada
dekadischer Logarithmus - logarytm dziesiętny
dekadisches System, Dezimalsystem - system dziesiętny
Dekaeder - dziesięciościan
Dekagramm - dekagram
Dekaliter - dekalitr
Dekameter - dekametr
Dekillion - decylin
Deklaration - deklaracja
Dekoder - dekodek
dekodieren - rozszyfrowywać
Dekrement - dekrement
Dekrement - zmniejszać o 1
Delaunaysche Triangulation - triangulacja Delaunay'a
Delfin (Sternbild) - delfin
delta - delta
Deltafunktion - funkcja delta
Deltamenge - zbiór delta
Delta-Operator, Laplace-Operator - operator Laplace'a
Delta-Verteilung - rozkład delta
Deltoid, Drachenviereck - deltoid
Deltoiddodekaeder - dwunastościan deltoidowy
Deltoidikositetraeder - dwudziestoczterościan deltoidowy
Demodulation - demodulacja
Demographie - demografia
Demokrit - Demokryt z Abdera
Demonstration - demonstracja
demzufolge, infolgedessen - wskutek tego
den Mond erreichen - dotrzeć na Księżyc
Dendrit - dendryt
denken, nachdenken - myśleć
denn - bowiem
dennoch, jedoch - jednakże
Depolarisation - depolaryzacja
der größte Teil - największa część
der kleinste Teil - najmniejsza część
der nächste, der folgende - następny
der Unterschied dazwischen - różnica pomiędzy tym
der Unterschied macht ... aus - różnica wynosi ...
der zweite, der andere, zweiter - drugi
deshalb, darum, deswegen - dlatego
deskriptive Analysis - analiza opisowa
Determinante einer quadratischen Matrix - wyznacznik macierzy kwadratowej
Determinante eines Gleichungssystem - wyznacznik układu równań
Determinante n.Ordnung - wyznacznik stopnia n
Determinante - determinant
Determinante - wyznacznik

Determinantenberechnung - obliczanie wyznaczników
Determinantenform - postać wyznacznikowa
Determinantengleichung - równanie wyznacznikowe
determinieren - determinować
determinieren - ustalać
Determinismusaxiom - aksjomat determinacji
deterministisch - deterministyczny
deterministische Funktion - funkcja deterministyczna
deterministische Menge - zbiór deterministyczny
deterministische Verteilung - rozkład jednopunktowy
deterministischer Algorithmus - algorytm deterministyczny
deterministischer Prozess - proces deterministyczny
deterministisches Chaos - chaos deterministyczny
deterministisches Modell - model deterministyczny
Deuterium - deuter
Dezember - grudzień
Dezi- - decy
dezi- - decy-
Dezibel - decybel
Dezigramm - decygram
Dezil - decyl
Dezilabstand - odchylenie decylowe
Deziliter - decylitr
dezimal - dziesiętny
Dezimalbruch - ułamek dziesiętny
dezimale Näherung - przybliżenie dziesiętne
Dezimalentwicklung - rozwinięcie dziesiętne
Dezimalfunktion - funkcja dziesiętna
Dezimalmenge - podzbiór dziesiętny
Dezimalmenge - zbiór dziesiętny
Dezimalpunkt - kropka dziesiętna
Dezimalschreibweise - notacja dziesiętna
Dezimalschreibweise - zapis dziesiętny
Dezimalstelle - miejsce dziesiętne
Dezimalsystem - dziesiętny system liczbowy
Dezimaltrennzeichen - separator dziesiętny
Dezimalwaage - waga dziesiętna
Dezimalzahl - liczba dziesiętna
Dezimalzähler - licznik dziesiętny
Dezimalzeichen - separator dziesiętny
Dezimalzeichen - znak dziesiętny
Dezimalziffer - cyfra dziesiętna
Dezimeter - decymetr
Dezimeterwellen - fale decymetrowe
Dezitonne - kwintal
diagonal - przekątny
diagonal, schräg - ukośny
Diagonale eines Quadrates - przekątna kwadratu
diagonale Gerade - ukośnica
diagonale Strecke - chodnik przekątny
Diagonale - przekątna
Diagonalebene - płaszczyzna ukośnicowa

diagonalisierbar - diagonalizowalny
Diagonalisierung einer quadratischen Form
- diagonalizacja formy kwadratowej
Diagonalisierung - diagonalizacja
Diagonalisierung - uprzekątnienie
Diagonalmatrix - macierz diagonalna
Diagonalmatrix - przekątna macierzy
Diagonalregression - regresja diagonalna
Diagonalverfahren - metoda przekątniowa
Diagonalwelle - fala skośna
Diagramm - diagram
Diagramm, Schaubild, Graph - wykres
diamagnetisch - diamagnetyczny
diametral - średnicowy
dichotome Variable, binäre Variable - zmienna zero-jedynkowa
Dichotomie, Zweiteilung - dychotomia
dichromatisch - dwubarwny
dicht - gęsty
dicht - szczelny
dichte Menge - zbiór gęsty
dichte Menge - zbiór szczelny
dichte Teilmenge - podzbiór gęsty
dichte Teilmenge - podzbiór szczelny
Dichte - gęstość
Dichtefunktion - funkcja gęstości
Dichtekurve - krzywa zaczernienia
Dichtemenge - zbiór gęstości
Dichteschätzung - estymacja funkcji gęstości rozkładu
dichtgeordnete Menge - zbiór uporządkowany gęsto
dichtgeordnete Teilmenge - podzbiór uporządkowany gęsto
dick - gruby
Dicke - grubość
Didodekaeder - dwunastościan podwójny
die ersten beiden - pierwszych dwóch
die Hälfte davon - połowa z tego
die Mathematikaufgabe erklären - wyjaśnić zadanie z matematyki
die Sonne geht im Osten auf - słońce wschodzi na wschodzie
die Summe ergibt - suma wynosi
Dieder - dwuścian
Diedergruppe - grupa diedralna
Dielektrikum - dielektryk
dielektrisch - dielektryczny
Dienstag - wtorek
dieselbe - ta sama
dieser - ten
diesmal - tym razem
diffeomorph - dyfeomorficzny
Diffeomorphismus - dyfeomorfizm
Differentialprozess - proces różniczkowy
Differenz der arithmetischen Folge - różnicą ciągu arytmetycznego
Differenz der Quadrate - różnica kwadratów
Differenz dritter Potenzen - różnica sześciątów
Differenz von Funktionen - różnica funkcji

Differenz, delta, Zuwachs, Zunahme - przyrost
Differenz, Unterschied - różnica
Differenzaxiom - aksjomat różnicy
Differenzen 1.Ordnung - różnice rzędu pierwszego
Differenzen 2.Ordnung - różnice rzędu drugiego
Differenzenfunktion - funkcja różnicowa
Differenzengleichung - równanie różnicowe
Differenzenmenge - zbiór różnicowy
Differenzenoperator - operator różnicowy
Differenzenquotient - iloraz różnicowy
Differenzenrechnung - rachunek różnicowy
Differenzenrechnung, Differenzialrechnung, Infinitesimalrechnung - rachunek różniczkowy
Differenzenverfahren - metoda różnic skończonych
Differenzen-Vorzeichentest - test znakowanych różnic
Differenzial eines skalaren Feldes - różniczka pola skalarnego
Differenzial in einem Punkt - różniczka w punkcie
Differenzial- und Integralrechnung - rachunek różniczkowy i całkowy
Differenzial zweiter Ordnung - różniczka drugiego rzędu
Differenzial - dyferencjał
Differenzial - różniczka
Differenzial-Differenzgleichung - równanie różniczkowo-różnicowe
Differenzialflaschenzug - wielokrażek różnicowy
Differenzialform - forma różniczkowa
Differenzialfunktion - funkcja różniczkowa
Differenzialgeometrie - geometria różniczkowa
Differenzialgleichung - równanie różniczkowe
Differenzialgleichungssystem - układ normalny równań różniczkowych
Differenzialgleichungssystem - układ równań różniczkowych
Differenzialgruppe - grupa z różniczką
Differenzialmenge - zbiór różniczkowy
Differenzialoperator, Differenzoperator - operator różniczkowy
Differenzialquotient - iloraz różniczkowy
Differenzialstruktur - struktura różniczkowa
Differenzialungleichung - nierówności różniczkowe
Differenziation - różniczkowanie
Differenziation, Differenzierbarkeit - różniczkowalność
Differenziator - układ różniczkujący
differenziell - różniczkowy
differenzierbar - różniczkowalny
differenzierbare Funktion - funkcja różniczkowalna
differenzierbare komplexe Funktion - funkcja zespolona różniczkowalna

differenzierbare Kurve - krzywa różniczkowalna
differenzierbare Menge - zbiór różniczkowalny
differenzierbare Varietät - rozmaitość różniczkowa
differenzierbarer Bogen - łuk różniczkowalny
differenzieren - różniczkować
differenzieren - wyznaczać pochodną
Differenzquotient n-ter Ordnung - iloraz różnicowy n-tego rzędu
diffus - dyfuzyjny
diffuse Priorverteilung - rozproszony rozkład a priori
diffuse Reflexion - odbicie rozproszone
diffuser Nebel - mgła dyfuzyjna
diffuses Spektrum - widmo rozmyte
Diffusion - dyfuzja
Diffusionsgleichung - równanie dyfuzji
Diffusionsindex - indeks dyfuzji
Diffusionskoeffizient, Diffusionskonstante - współczynnik dyfuzji
Diffusionspotential - potencjał dyfuzyjny
Diffusionsprozess - proces dyfuzji
Digammafunktion - funkcja digamma
digital - cyfrowy
Digitaladder - sumator cyfrowy
digitale Daten - dane cyfrowe
digitalisierte Kurve - krzywa zdyskretyzowana
Digalkomputer - komputer cyfrowy
Digitalmenge - zbiór cyfrowy
Digitalrechner - maszyna cyfrowa
Digitalsubtrahierer - subtraktor
Digitalsystem - system cyfrowy
Digraph - digraf
Digraph - graf zorientowany
Digraph, polarer Graph - graf skierowany
dihedral - dwuścienny
dihedraler Winkel, halber Winkel - kąt dwuścienny
dihexagonal - dyheksagonalny
Dilatation - dylatacja
Dimension einer physikalischen Größe - wymiar wielkości fizycznej
Dimension eines Vektorraumes - wymiar przestrzeni liniowej
Dimension, Dimensionalität - wymiar
dimensional - wymiarowy
dimensionieren - wymiarować
Dimensionsanalyse - analiza wymiarowa
Dimensionsfehler - błąd wymiaru
Dimensionsgerade - linia wymiarowa
dimensionslos - bezwymiarowy
dimensionslose Gleichung - równanie bezwymiarowe
dimensionslose Größe - wielkość bezwymiarowa
dimensionslose Konstante - stała bezwymiarowa
dimensionslose Zahl - liczba bezwymiarowa
Dimensionsreduktion - redukcja wymiaru
Dimensionszahl - liczba wymiarowa
dimensionslose Funktion - funkcja bezwymiarowa
dimensionslose Menge - zbiór bezwymiarowy
Dimetrie - dimetria
dimorph - dwupostaciowy
Ding - rzecz
Ding, Gegenstand, Objekt - obiekt
Ding, Gegenstand, Objekt - przedmiot
Diode - dioda
Diode - lampa dwuelektrodowa
diophantisch - diofantyczny
diophantische Approximation - przybliżenie diofantyczne
diophantische Funktion - funkcja diofantyczna
diophantische Gleichung - równanie diofantyczne
diophantische Menge - zbiór diofantyczny
diophantische Näherung - aproksymacja diofantyczna
Diophantos von Alexandria, Diophantos von Alexandrien - Diofantos
dipolar - dipolowy
Dirac-Gleichung, Diracsche Gleichung - równanie Diraca
Dirac-Maß - miara Diraca
Diracsche Deltafunktion - delta Diraca
Diracsche Funktion - funkcja Diraca
Diracsche Menge - zbiór Diraca
Dirac-Verteilung - dystrybucja Diraca
direkt - natychmiastowy
direkt, unmittelbar - bezpośredni
direkte Adressierung - adresowanie bezpośrednie
direkte Proportionalität - proporcjonalność prosta
direkte Standardisierung - standaryzacja bezpośrednia
direkte Stichprobenentnahme - losowanie bezpośrednie
direkte Summe - suma prosta
direkte Wahrscheinlichkeit - prawdopodobieństwo bezpośrednie
direkter Beweis - dowód wprost
direktes Produkt - iloczyn prosty
Dirichlet-Bedingungen - warunki Dirichleta
Dirichlet-Funktion - funkcja Dirichleta
Dirichlet-Menge - zbiór Dirichleta
Dirichlet-Problem - zagadnienie Dirichleta
Dirichlet-Verteilung - rozkład Dirichleta
disjunkt - dysjunktywny
disjunkt - rozłączny
disjunkte Mengen - zbiory rozłączne
disjunkte Teilmengen - podzbiory rozłączne
Disjunktion - dysjunkcja
disjunktive Normalform - dysjunkcyjna postać normalna
disjunktiver Binäroperator - dysjunkcyjny operator binarny
diskontinuierliche Variable - zmienna skokowa
diskontinuierlicher Prozess, Sprungprozess - proces nieciągły

diskordante Stichprobe - próba niezgodna
Diskordanz - niezgodność
Diskrepanz, Summe der Abweichungsquadrate, Summe der Fehlerquadrate - resztowa suma kwadratów odchyień
diskret - dyskretny
diskrete Auswertung - waluacja dyskretna
diskrete Darstellung - przedstawienie dyskretnie
diskrete Fourier-Transformation - dyskretna transformata Fouriera
diskrete Funktion - funkcja dyskretna
diskrete Kosinustransformation - dyskretna transformata kosinusowa
diskrete logarithmische Normalverteilung - dyskretny rozkład logarytmiczno-normalny
diskrete Mathematik - matematyka dyskretna
diskrete Menge - zbiór dyskretny
diskrete Metrik - metryka dyskretna
diskrete Normalverteilung - dyskretny rozkład normalny
diskrete Potenzreihenverteilung - dyskretny rozkład szeregu potęgowego
diskrete Rechteckverteilung - dyskretny rozkład prostokątny
diskrete Teilmenge - podzbiór dyskretny
diskrete Topologie - topologia dyskretna
diskrete Variable - dyskretna zmienna losowa
diskrete Verteilung - rozkład dyskretny
diskrete zirkuläre Gleichverteilung - rozkład jednostajny kołowy dyskretny
diskrete Zufallsvariable - zmienna losowa dyskretna
diskreter Logarithmus - logarytm dyskretny
diskreter stochastischer Prozess - proces dyskretny
diskreter Wert - wartość dyskretna
diskretes Wahrscheinlichkeitsgesetz - dyskretny rozkład prawdopodobieństwa
Diskretisierung - dyskretyzacja
Diskriminante - delta
Diskriminante - dyskryminant
Diskriminante - wyróżnik
Diskriminante - wyróżnik trójmianu kwadratowego
Diskriminanzanalyse - analiza dyskryminacji
Diskriminationsintervalle - przedziały dyskryminacji
Diskussion - dyskusja
diskutieren, erörtern, verhandeln - dyskutować
dispersierend - dyspersyjny
Dispersion - dyspersja
Dispersionsmatrix, Kovarianzmatrix - macierz rozproszenia
Dispersionstest - test dyspersji
Distanz - dystans
distributiv - rozdzielny
distributive Reihe - szereg rozdzielczy
distributiver Abschluss - domknięcie rozdzielcze
Distributivgesetz der Addition - prawo rozdzielności dodawania
Distributivgesetz der Multiplikation - prawo rozdzielności mnożenia
Distributivgesetz - prawo rozdzielności
Distributivität - rozdzielność
divergent - rozbieżny
divergente Folge - ciąg rozbieżny
divergente Reihe - szereg rozbieżny
Divergenz eines Vektorfeldes - dywergencja pola wektorowego
Divergenz eines Vektorfeldes - rozbieżność pola wektorowego
Divergenz - dywergencja
Divergenz - dywergencja
Divergenz - rozbieżność
Divergenzkoeffizient - współczynnik rozbieżności
Dividend - dzielna
dividieren durch - dzielić przez
Division durch Null - dzielenie przez zero
Division mit Rest - dzielenie z resztą
Division, Teilung - dzielenie
Divisionszeichen, Geteiltzeichen - znak dzielenia
Divisor - dywizor
Divisor - dzielnik
Dixonsche Prüfwahlen - statystyki Dixona
doch, dennoch - jednak
Dodekaeder - dodekaedr
Dodekaeder, Zwölfflächner - dwunastościan
Donnerstag - czwartek
Doppel - kopia
Doppelbruch - mieszanka frakcji
Doppelfaktoren-Modell - model dwuczynnikowy
Doppelfakultät - silnia podwójna
Doppelintegral - całka podwójna
Doppelklick - podwójne kliknięcie myszką
doppelperiodische komplexe Zahl - funkcja zespolona dwuokresowa
Doppelplanet - planeta podwójna
Doppelprisma - bipryzmat
Doppelpunkt - dwukropek
doppelseitig, zweiseitig - dwustronny
Doppelstern - gwiazda podwójna
Doppelsternsystem - układ podwójny gwiazd
doppelt erhobene Stichprobe - próba powtarzana
doppelt hypergeometrische Verteilung - podwójny rozkład hipergeometryczny
doppelt soviel - dwa razy tyle
doppeldualer Raum - przestrzeń podwójnie dualna
doppelte Binomialverteilung - rozkład dwumianowy podwójny
doppelte Dichotomie - podwójna dychotomia
doppelte Stichprobennahme - losowanie podwójne
doppelter Punkt - punkt podwójny
Doppeltes einer Zahl - podwojona liczba
doppeltes Vermengen - uwikłanie podwójne

doppelt-logarithmisches Netz - karta logarytmiczna podwójna
doppelt-stochastische Matrix - macierz podwójnie stochastyczna
Doppler-Effekt - efekt Dopplera
Doppler-Effekt - zjawisko Dopplera
Dopplerfrequenz - częstotliwość dudnienia
dorthin - w tamtą stronę
Drache (Sternbild) - smok
Drachenkurve - smok Heighwaya
Drahtwiderstand - rezystor drutowy
Drake-Gleichung - równanie Drake'a
Drall - skręt
Drall, Drehimpuls - kręt
Drall, Drehimpuls - moment pędu
draußen - na dworze
Drehachse, Rotationsachse - oś obrotu
drehbar - obrotowy
Drehbewegung - przysłona obrotowa
Drehellipsoid - elipsoida obrotowa
drehen, herumdrehen, umdrehen - obracać
Drehfeld - pole wirujące
Drehfläche - powierzchnia obrotowa
Drehgeschwindigkeit, Winkelgeschwindigkeit - prędkość kątowna
Drehgruppe - grupa obrotów
Drehimpulserhaltungssatz - zasada zachowania momentu pędu
Drehimpulssatz, Flächensatz - zasada krętu
Drehkörper, Rotationskörper - bryła obrotowa
Drehkurve - skrócenie krzywej
Drehmoment - moment obrotowy
Drehpunkt - punkt obrotu
Drehrichtung - kierunek wirowania
Drehschwingung - drgania obrotowe
Drehstreckung - obrót połączony ze zmianą długości
Drehstrom - prąd trójfazowy
drehsymmetrisch - kołowo-symetryczny
Drehung des Koordinatensystems - obrót układu współrzędnych
Drehung, Umdrehung - obrót
Drehwinkel - kąt obrotu
Drehwinkel - kąt skręcania
Drehwinkelverfahren - metoda równoważenia węzłów
Drehzahl - liczba obrotu
Drehzahl, Winkelgeschwindigkeit - prędkość obrotowa
drei Seiten - trzy boki
drei Viertel - dziewiątka
drei - trzy
dreiaxig - trójosiowy
dreiaxiges Ellipsoid - elipsoida trójosiowa
Dreibein - reper
dreidimensional - trójwymiarowy
dreidimensionale Menge - zbiór trójwymiarowy
dreidimensionale Teilmenge - podzbiór trójwymiarowy

dreidimensionaler Raum - przestrzeń trójwymiarowa
dreidimensionales Gitter - krata trójwymiarowa
Dreieck, Dreieck (Sternbild) - trójkąt
dreieckig - trójkątny
Dreieckimpuls - impuls trójkątny
Dreieckmessung, Triangulation - triangulacja
Dreiecksberechnung - rozwiązywanie trójkątów
Dreiecksfläche - powierzchnia trójkąta
Dreiecksflächeninhalt - pole trójkąta
Dreiecksfunktion - funkcja trójkątna
Dreieckshöhe - wysokość trójkąta
Dreiecksmatrix - macierz trójkątna
Dreiecksmenge - zbiór trójkątny
Dreiecksseite - bok trójkąta
Dreiecksteilung - podział trójkątów
Dreieckstest - test trójkątny
Dreiecksungleichung - nierówność trójkąta
Dreiecksverteilung, Simpson-Verteilung - rozkład trójkątny
Dreieckswinkel - kąt trójścienny
Dreieckszahl - liczba trójkąta
Dreiermenge - zbiór trójkowy
Dreiersystem - system trójkowy
dreifach - potrójny
dreifache Vergleiche - porównania trójkowe
dreifacher Punkt - punkt potrójny
dreifaches Gitter - krata potrójna
Dreifaches - trzykrotność
Dreifachintegral - całka potrójna
dreigliedrig - trójczłonowy
dreigliedrige Formel - formuła trójczłonowa
dreihundert - trzysta
Dreikant - trójścian
dreikantig - trójkrawężny
Dreikantlineal - linia trójkątny
Dreikomponentenmodell - model trójskładnikowy
Dreikörperproblem - zagadnienie trzech ciał
dreimal - trzy razy
dreiphasig - trójfazowy
Drei-Punkt-Messung - pomiar trzypunktowy
Dreireihensatz - twierdzenie o trzech ciągach
Dreisatz - reguła trzech
Dreiseit - trójbok
dreiseitige Pyramide - ostrosłup trójkątny
dreißig - trzydzieści
dreistufige Methode der kleinsten Quadrate - trójstopniowa metoda najmniejszych kwadratów
dreitausend - trzy tysiące
dreiteilig - trójdzielny
Dreiteilung des Winkels - trójpodział kąta
Dreiteilung - dzielenie na trzy równe części
dreiundachtzig - osiemdziesiąt trzy
dreiunddreißig - trzydzieści trzy
dreiundfünfzig - pięćdziesiąt trzy
dreiundneunzig - dziewięćdziesiąt trzy
dreiundsechzig - sześćdziesiąt trzy
dreiundsiebzig - siedemdziesiąt trzy

dreiundvierzig - czterdzieści trzy
dreiundzwanzig - dwadzieścia trzy
dreiviertel - trzy czwarte
dreiwertig - trójwartościowy
dreizehn - trzynaście
Dreizehneck - trzynaściokąt
Drilling - trójlufka
drinnen, innen - wewnątrz
 dritte kosmische Geschwindigkeit - trzecia prędkość kosmiczna
 dritte Potenz einer Differenz - sześcian różnicy
 dritte Potenz einer Summe - sześcian sumy
 dritte Proportionale - trzecia proporcjonalna
Drittel - jedna trzecia
Drittel, dritter - trzeci
dritter Typ - typ trzeci
 drittes Keplersches Gesetz - trzecie prawo Keplera
Druck - ciśnienie
Drucker - drukarka
Druckkraft - siła nacisku
dual - dualny
dual, dyadisch - dwójkowy
duale Funktion - funkcja dualna
duale Menge - zbiór dualny
dualer Graph - klika
dualer Polyeder, duales Polyeder - wielościan dualny
dualer Raum - przestrzeń dualna
duales Theorem - twierdzenie o dualności
Dualismus - dualizm
Dualität - dualność
Dualität - dwoistość
Dualitätsprinzip - zasada dwoistości
Dualprozess - proces dualny
Dualsystem - dwójkowy system liczbowy
Dualzahl, Binärzahl - liczba dwójkowa
dublieren - łączyć
Dunkelheit - ciemność
Dunkelnebel - mgławica ciemna
dunkle Materie - ciemna materia
dunkle Materie - opona twarda mózgu
dünn - cienki
Dupinsche Zyklide - indykatorysa Dupina
duplizieren - duplikować
duplizierte Stichprobe - próba podwójna
durch, hindurch - przez
durchaus - zupełnie
durchdringen - przedostać się
durchdringen - przenikać
Durchdringung - przenikanie
Durchdringungsfigur - figura przenikania
Durchdringungskurve - krzywa przenikania
Durchdringungslinie - linia przenikania powierzchni
durchführen - przeprowadzać
durchlässig - przepuszczający
durchlässig - przepuszczalny
Durchmesser - średnica
Durchschnitt - przecięcie
Durchschnitt - przeciętna

Durchschnitt, Mittel, Mittelwert - średnia
Durchschnitt, Querschnitt - przekrój
durchschnittlich - średni
durchschnittlich - przeciętny
durchschnittliche Abweichung - odchylenie przeciętne
durchschnittliche Abweichung, mittlere Abweichung - odchylenie średnie
durchschnittliche Menge - zbiór przeciętny
durchschnittliche Teilmenge - podzbiór przeciętny
durchschnittlicher absoluter Fehler - średni błąd bezwzględny
durchschnittlicher Stichprobenumfang - średnia liczba obserwacji
Durchschnittsradius - promień środkowy
durchsichtig - przezroczysty
durchsichtig - przezroczystry
durchsuchen - przeszukiwać
dürfen - mieć prawo
Dutzend - tuzin
dyadische Funktion - funkcja dwójkowa
dyadische Menge - zbiór dwójkowy
dyadische Teilmenge - podzbiór dwójkowy
dyadischer Bruch - ułamek dwójkowy
Dynamik - dynamika
dynamisch - dynamiczny
dynamisch - w czasie wykonania
dynamische Fläche - dynamiczny obszar pamięci
dynamische Parallaxe - paralaksa dynamiczna
dynamische Programmierung - programowanie dynamiczne
dynamische Systeme, dynamisches System - układ dynamiczny
dynamische Zeit - czas dynamiczny
dynamischer stochastischer Prozess - proces stochastyczny dynamiczny
dynamisches Gleichgewicht - równowaga dynamiczna
dynamisches Modell - model dynamiczny
Ebbe - odpływ
eben, flach - płaski
eben, gleich - równy
ebene Figur - figura płaska
ebene Figuren - figury płaskie
ebene Funktion - funkcja płaska
ebene Geometrie, Planimetrie - planimetria
ebene Koordinaten - współrzędne płaskie
ebene Kurve - krzywa płaska
ebene Linie - linia płaska
ebene Menge - zbiór płaski
ebene Trigonometrie - trygonometria płaska
ebene Welle - fala płaska
Ebene - równina
Ebene, Fläche - płaszczyzna
Ebenenbündel - wiązka płaszczyzn
Ebenenbündel, Ebenenbüschel - pęk płaszczyzn
ebener Baum - drzewo porządkowe
ebener Graph - graf planarny
ebener Spiegel - zwierciadło płaskie

ebener Winkel - kąt płaski
ebener Winkel, Flächenwinkel - kąt płaski
ebenfalls, gleichfalls - również
ebenso - również
ebenso, gleich, gleichfalls - tak samo
ebensoviel - tyleż
ebensowenig - również mało
echt, eigentlich - cenzuralny
echter Bruch - ułamek właściwy
echter Teiler - dzielnik właściwy
echter Teiler - dzielnik własny
Echtheit - prawdziwość
Ecke, Scheitel - wierzchołek
Eckengrad - stopień wierzchołka
Eckentest - test rogu
eckig - kanciasty
eckig, winkelig - kątowy
eckige Klammer, eckige Klammern - nawias kwadratowy
eckige Klammern - nawias trójkątny
eckige Klammern - nawiasy kwadratowe
eckige Klammern, Klammern - nawiasy
Eckpunkt - punkt narożny
Eckpunkt, Winkelpunkt - punkt kątowy
Eckpunkteanzahl - liczba wierzchołków
Edelgas - gaz szlachetny
Edgeworthsche Reihe - szereg Edgewortha
Effekt - efekt
Effekt, Erscheinung - zjawisko
effektiv, real, wirklich, reell, gegenwärtig - rzeczywisty
effektive Adresse - adres efektywny
effektive Berechenbarkeit - obliczalność
effektive Menge, reelle Menge - zbiór rzeczywisty
effektive Spannweite - rozstęp efektywny
effektive Teilmenge - podzbiór rzeczywisty
effektive Temperatur - temperatura efektywna
Effektivwert - wartość efektywna
effizient - zdolny
Effizienz - efektywność
Effizienz, Ergebnis - wydajność
Effizienzäquivalenz - efektywność ekwiwalentna
Effizienzfaktor, Leistungsgrad - czynnik efektywności
Ehrenfest'sches Modell - model Ehrenfestów
eichen - kalibrować
Eidechse (Sternbild) - jaszczurka
eigen - własny
eigenartige Integralkurve - krzywa całkowa osobliwa
Eigenbewegung - ruch własny
Eigendrehung - autorotacja
Eigenfrequenz - częstotliwość własna
Eigenfunktion - funkcja własna
Eigenleitung - przewodnictwo samoistne
Eigenmenge - zbiór własny
Eigenraum - przestrzeń własna
Eigenschaft, Merkmal - właściwość
Eigenschaft, qualitatives Merkmal - własność

Eigenschaften des Skalarproduktes - własności iloczynu skalarnego
Eigenschaften - własności
eigentlich, richtig - właściwy
eigentliche Isometrie - izometria właściwa
eigentliche Verteilung - rozkład właściwy
eigentlicher Teiler - dzielnik właściwy
eigentliches Extremum - ekstremum właściwe
eigentliches Integral - całka właściwa
Eigenunterraum - podprzestrzeń własna
Eigenvektor, Eigenwert - wektor własny
Eigenwert, charakteristische Wurzel - wartość własna
Eigenzeit - czas własny
ein Billiardstel - jedna biliardowa
ein Billionstel - jedna bilionowa
ein gewisser, einer, irgend einer - ktoś
ein Hundertstel - jedna setna
ein Milliardstel - jedna miliardowa
ein Millionstel - jedna milionowa
ein Paar, einige, mehrere - kilka
ein paarmal - parę razy
ein Problem lösen - rozwiązywać problem
ein Quadrillionstel - jedna kwadrylionowa
ein Tausendstel - jedna tysięczna
ein Trilliardstel - jedna tryliardowa
ein Trillionstel - jedna trylionowa
einander schneiden - przecinać się wzajemnie
einarmig - jednoramienny
einarmiger Hebel - dźwignia jednoramienna
einbeschrieben, eingeschrieben - wpisany
einbetten - osadzać
Einbettung - osadzanie
einbeziehen, eingliedern - włączać
eindeutig - jednoznaczny
eindeutige Faktorisierung - jednoznacznie rozkładalny na czynniki
eindeutige Funktion - funkcja jednoznaczna
eindeutige Menge - zbiór jednoznaczny
eindeutiger Faktor - czynnik wyjątkowy
Eindeutigkeit - wyjątkowość
Eindeutigkeitsquantor - kwantyfikator szczegółowy
eindimensional - jednowymiarowy
eindimensionale Funktion - funkcja jednowymiarowa
eindimensionale logistische Abbildung - jednowymiarowe odwzorowanie logistyczne
eindimensionale Menge - zbiór jednowymiarowy
eindimensionale Tabelle - tablica prosta
eindimensionale Verteilung - rozkład jednowymiarowy
eindimensionaler Vektorraum - jednowymiarowa przestrzeń wektorowa
eine Kurve bestimmen - wyznaczać krzywą
eine Zahl in die zweite Potenz erheben - podnieść liczbę do potęgi drugiej
eine - jedna
eineindeutig - jednojednoznaczny
eineindeutig - różóżnowarściowa
eineindeutig - wzajemnie jednoznaczny

einen Fehler machen - popełnić błąd
Einer, Einheit - jednostka
einer, eins, ein - jeden
einerseits - z jednej strony
Einerstelle - miejsce jedności
einfach konvergent - zwyczajnie zbieżny
einfach verbunden - jednospójny
einfach zusammenhängende Figur - figura jednospójna
einfach zusammenhängender Bereich - obszar jednospójny
einfach zusammenhängender Körper - bryła jednospójna
einfach zusammenhängender Körper - ciało jednospójne
einfach, einzeln - pojedynczy
einfache Funktion, gerade Funktion - funkcja prosta
einfache Gruppe - grupa prosta
einfache Halbgruppe - półgrupa prosta
einfache Hypothese - hipoteza prosta
einfache Menge, gerade Menge - zbiór prosty
einfache nichtnormale Kurve - krzywa prosto nienormalna
einfache Stichprobe - prosty schemat losowania
einfache Stichprobenentnahme - losowanie jednokrotne
einfache Strategie - strategia prosta
einfache Struktur - struktura prosta
einfacher Automorphismus - automorfizm prosty
einfacher Endomorphismus - endomorfizm prosty
einfacher Gitterplan - układ kratowy prosty
einfacher Graph - graf prosty
einfacher Homomorphismus - homomorfizm prosty
einfacher Isomorphismus - izomorfizm prosty
einfacher Punkt - punkt prosty
einfacher Satz - twierdzenie proste
einfacher Stichprobenplan - plan losowania jednokrotnego
einfacher Typ - typ prosty
Einfachheit - prostota
Einfach-Klassifikation - klasyfikacja jednokryteriowa
einfachperiodische komplexe Zahl - funkcja zespolona jednookresowa
einfachwertige Funktion - funkcja jednowartościowa
einfachzusammenhängende Menge - zbiór jednospójny
einfachzusammenhängende Teilmenge - podzbiór jednospójny
Einfaktortheorie - teoria jednoczynnikowa
einfallende Welle - fala padająca
einfallender Strahl - promień padający
Einfallebene - płaszczyzna padania
Einfallslot - normalna do płaszczyzny łamiącej
Einfallswinkel - kąt padania
einfarbig - jednobarwny

Einfluss, Influenz, Hebelpunkt - wpływ
Einfügemodus - tryb wprowadzania
eingeführen, eingeben - wprowadzać
Eingabe - wejście
Eingabeprozess - proces nakładów
Einganggröße - wielkość wejściowa
Eingangssignal - sygnał wejściowy
eingebetteter Prozess - proces wbudowany
eingeeigte Grenzen - zaostrome granice kontrolne
eingeschränkte Zufallszuteilung - randomizacja ograniczona
eingeschriebener Kreis, Inkreis - koło wpisane
eingeschriebener Winkel, Peripheriewinkel - kąt wpisany
eingeschriebenes Dreieck - trójkąt wpisany
eingeschwungener Zustand, stationärer Zustand - stan ustalony
eingestellt - naregulowany
Einheit der Kraft - jednostka siły
Einheit der Stoffmenge - jednostka liczności materii
Einheit der Stromstärke - jednostka prądu elektrycznego
Einheit des Bogenmaßes - jednostka miary łukowej
Einheit des Widerstandes - jednostka rezystancji
Einheit - jedność
Einheitengleichung - równanie jednostek
Einheitensystem - układ jednostek
einheitlich - jednolity
einheitlicher Auswahlatz - jednostajna frakcja losowania
Einheitsbruch - ułamek prosty
Einheitshyperbel - jedynka hiperboliczna
Einheitskreis - jedynka pierścienia
Einheitskreis - koło jednostkowe
Einheitskugel - kula jednostkowa
Einheitsmatrix - macierz jednostkowa
Einheitsquadrat - kwadrat jednostkowy
Einheits-Sprungfunktion - skok jednostkowy Heaviside'a
Einheitsstrecke - odniecek jednostkowy
Einheitsvektor - wektor jednostkowy
Einheitsvektor - wesor
Einheitswürfel - kostka jednostkowa
Einheitswurzel - pierwiastek z jedności
Einhorn (Sternbild) - jednorożec
einhüllen - okrywać
einhüllende Gütefunktion - obwiednia funkcja mocy
Einhüllende - obwiednia
ehunderterteins - sto jeden
ehundertertelf - sto jedenaście
ehundertvierundvierzig - sto czterdzieści cztery
ehundertzehn - sto dziesięć
einige - jakiś
einigermaßen - jako tako
Einkapselung - enkapsulacja

Einleitung - wstęp
einmal, einst, irgendwann, jemals - kiedyś
einmal, Mal - raz
Einmaleins - tabliczka mnożenia
einmalig - jednorazowy
einordnen, ordnen, anordnen - porządkować
eins zu eins - jeden na jeden
einschaliges Hyperboloid - hiperboloida
jednopółwkowa
einschließen, schließen - zamykać
einschließlich - łącznie z ...
einschließlich - wraz
Einschnitt - wcięcie
Einschnürungssatz - twierdzenie o trzech
ciągach
einschreiben - wpisać
einseitig entgegengesetztes Element -
element odwrotny jednostronny
einseitig konvergente Funktionen - funkcje
zbieżne jednostajnie
einseitig - jednostronny
einseitige Grenze - granica jednostronna
einseitige Stetigkeit - ciągłość jednostajna
einseitiger Test - test jednostronny
einseitiges neutrales Element - element
neutralny jednostronny
Einselement - jedyneką
Einsenkung, relatives Minimum - wgłębienia
einsetzen - podstawić
einsetzen - wkładać
einsetzen - wsadzać
Einsetzungsverfahren - metoda podstawiania
Einsteinsche Summenkonvention -
konwencja sumacyjna Einsteina
einstellbar - nastawny
Einstellfunktion - funkcja nastawiana
Einstellgröße - wielkość nastawiana
einstellige Funktion - funkcja
jednoargumentowa
einstellige Menge - zbiór jednoargumentowy
einstellige Operation - działanie
jednoargumentowego
Einstellkurve - krzywa strojenia
Einstellwinkel - kąt nastawienia
einteilen - podzielić się
Einteilung, Teilung, Partition - podział
eintragen - rejestrować
Eintrittswinkel - kąt wejścia
einundachtzig - osiemdziesiąt jeden
einunddreißig - trzydzieści jeden
einundfünfzig - pięćdziesiąt jeden
einundneunzig - dziewięćdziesiąt jeden
einundsechzig - sześćdziesiąt jeden
einundsiebzig - siedemdziesiąt jeden
einundvierzig - czterdzieści jeden
einundzwanzig - dwadzieścia jeden
einwertig - jednowartościowy
Einzelfall - przypadek odosobniony
Einzelfehler - błąd pojedynczego pomiaru
Einzelheit - szczegół
Einzelkraft - siła skupiona
Einzelpunkt - punkt odosobniony

einzig, einziger, nur - jedyny
eirund - jajowy
Eis - lód
Eisen - żelazo
Eisenstein-Kriterium - kryterium Eisensteina
Eisenstein-Polynom - wielomian Eisensteina
Eisenstein-Zahlen - liczby całkowite
Eisensteina
Eispunkt, Nullpunkt - punkt zerowy
Ekliptik - ekliptyka
ekliptikale Länge, ekliptische Länge -
długość ekliptyczna
Ekliptikalsystem, ekliptisches
Koordinatensystem - układ współrzędnych
ekliptycznych
ekliptisch - ekliptyczny
ekliptische Breite - szerokość ekliptyczna
ekliptische Ebene - płaszczyzna ekliptyki
ekliptische Koordinaten - współrzędne
ekliptyczne
elastisch - elastyczny
elastisch, federnd - sprężysty
Elastizität - sprężystość
Elastizitätsmodul - moduł sprężystości
podłużnej
Elastizitätsmodul - moduł Younga
elektrisch - elektryczny
elektrische Energie - energia elektryczna
elektrische Feldstärke - natężenie pola
elektrycznego
elektrische Induktion - indukcja elektryczna
elektrische Kapazität - pojemność elektryczna
elektrische Ladung - ładunek elektryczny
elektrische Leistung - moc elektryczna
elektrische Leitfähigkeit - konduktancja
elektrische Schwingung - drganie elektryczne
elektrische Spannung - napięcie elektryczne
elektrische Stromstärke, elektrischer
Strom, Stromstärke - prąd elektryczny
elektrischer Feldvektor - wektor pola
elektrycznego
elektrischer Widerstand - oporność
elektryczna
elektrischer Wirkungsgrad - sprawność
elektryczna
elektrisches Feld - pole elektryczne
elektrisches Potential - potencjał elektryczny
Elektrizität - elektryczność
Elektrode - elektroda
Elektrodynamik - elektrodynamika
elektrodynamisch - elektrodynamiczny
Elektrolyse - elektroliza
Elektrolyt - elektrolit
elektromagnetisch - elektromagnetyczny
Elektromagnetismus - elektromagnetyzm
elektromotorische Kraft - siła
elektromotoryczna
Elektron - elektron
Elektronenmasse - masa spoczynkowa
elektronu
Elektronenröhre - lampa elektronowa
Elektronik - elektronika

elektronisch - elektroniczny
elektronische Datenverarbeitung - elektroniczne
Elektrostatik - elektrostatyka
elektrostatisch - elektrostatyczny
elektrostatisches Feld - pole elektrostatyczne
Element einer Menge - element zbioru
Element von - nalezy do
Element - element
elementar - elementarny
Elementarbogen - łuk elementarny
elementare Algebra - algebra elementarna
elementare Einheit, kleinste Einheit - jednostka elementarna
elementare Funktion - funkcja elementarna
elementare Funktionen - funkcje elementarne
elementare Mathematik,
Elementarmathematik - matematyka elementarna
elementare Matrizentransformation - elementarne macierze transformacji
elementare Menge - zbiór elementarny
elementare Teilmenge - podzbiór elementarny
elementare Zahlentheorie - elementarna teoria liczb
elementarer Funktionsgenerator - elementarna rodzina funkcji
Elementarereignis - zdarzenie elementarne
Elementargeometrie - geometria elementarna
Elementarintegral - całka elementarna
Elementarladung - ładunek elementarny
Elementarlänge - długość elementarna
Elementarteilchen - cząstka elementarna
Elementarwelle - fala elementarna
elf - jedenaście
Elfeck - jedenaściokąt
elfter - jedenasty
Elimination - eliminacja
eliminieren - eliminować
Eliminierungsverfahren - metoda eliminacji
Ellipse - elipsa
Ellipsenachsen - osie elipsy
Ellipsenbahn - orbita eliptyczna
Ellipsenmittelpunkt - środek elipsy
Ellipsenzirkel - elipsograf
Ellipsoid - elipsoida
elliptisch - eliptyczny
elliptische Fläche - powierzchnia eliptyczna
elliptische Funktion - funkcja eliptyczna
elliptische Funktion - funkcje eliptyczne
elliptische Galaxis - galaktyka eliptyczna
elliptische Geometrie - geometria eliptyczna
elliptische Homographie - homografia eliptyczna
elliptische Integrale 1.Ordnung - całki eliptyczne pierwszego rodzaju
elliptische Integrale - całki eliptyczne
elliptische Korrelation - korelacja eliptyczna
elliptische Kurve - krzywa eliptyczna
elliptische Kurven - krzywe eliptyczne
elliptische Menge - zbiór eliptyczny
elliptische Normalverteilung - elipsoidalny rozkład normalny
elliptischer Punkt - punkt eliptyczny
elliptischer Zylinder - walec eliptyczny
elliptisches Integral - całka eliptyczna
elliptisches Paraboloid - paraboloida eliptyczna
elliptisch-symetrische Verteilung - rozkłady symetryczne eliptycznie
Elliptizität - eliptyczność
Elongation - elongacja
Emission - emisja
Emissionslinie - linia emisyjna
Emissionslinienspektrum - widmo emisyjne liniowe
Emissionsnebel - mgławica emisyjna
Emissionsspektrum - widmo emisyjne
Empedokles - Empedokles
empirisch - empiryczny
empirische Formel - wzór empiryczny
empirische Formeln - wzory empiryczne
empirische Funktion - funkcja empiryczna
empirische Gleichung - równanie empiryczne
empirische Menge - zbiór empiryczny
empirische Regel - reguła empiryczna
empirische Verteilungsfunktion - dystrybuanta empiryczna
empirische Zweireihenkorrelation - korelacja dwuseryjna
empirisches Bayes-Verfahren - empiryczne postępowanie bayesowskie
empirisches Verfahren - empiryczne postępowanie
Emulation - emulacja
Emulator - emulator
Enckesche Teilung - przerwa Enckego
endgültig - ostateczny
Endkante - krawędź końcowa
Endknoten - węzeł końcowy
endlich dimensional - skończenie wymiarowy
endlich erzeugbar - skończenie generowana
endlich erzeugbarer Modul - moduł skończenie generowany
endlich erzeugte freie Gruppe - grupa wolna skończenie generowana
endlich erzeugte Gruppe - grupa skończenie generowana
endlich - koniec końców
endlich - w koncu
endlich - w końcu
endlichdimensionaler Raum - przestrzeń skończeniowymiarowa
endliche Additivität - addytywność skończona
endliche Arcussinus-Transformation - skończony rozkład arcusa sinusa
endliche Erweiterung - rozszerzenie skończone
endliche Folge - ciąg skończony
endliche Funktion - funkcja skończona
endliche Grundgesamtheit - populacja skończona
endliche Gruppe - grupa skończona

endliche Halbgruppe - półgrupa skończona
endliche Kardinalzahl - liczba kardynalna skończona
endliche Markowkette - skończony łańcuch Markowa
endliche Menge - zbiór skończony
endliche Reihe - szereg skończony
endliche Teilfolge - podciąg skończony
endliche Teilmenge - podzbiór skończony
endliche Zahlreihen - szeregi liczbowe skończone
endlicher Automat - automat skończony
endlicher deterministischer Automat - deterministyczny automat skończony
endlicher Dezimalbruch - ułamek dziesiętny skończony
endlicher Graph - graf skończony
endlicher Körper - ciało skończone
endlicher Ring - pierścień skończony
endliches Gitter - krata skończona
Endlichkeitsfaktor - mnożnik skończony
Endlichkeitssatz - twierdzenie o zwartości
endlos - bez końca
endlos - wieczny
endlos, unendlich - nieskończony
Endnull - zero końcowe
endogen - endogeniczny
endogene Variable - zmienna endogeniczna
endomorph - endomorficzny
Endomorphismus - endomorfizm
endotharm - endotermiczny
Endpunkt - punkt końcowy
Endpunkt, Spitze - grot strzałki
Endwert - wartość końcowa
Energie, Kraft - energia
Energiedichte - gęstość energii
Energieerhaltungssatz - zasada zachowania energii
Energieintegral - całka energii
Energiequelle - źródło energii
eng - ciasny
eng, schmal - wąski
Ensemble - przestrzeń realizacji procesu stochastycznego
Entartung - zwyrodnienie
Entdeckung - odkrycie
entfernen - usuwać
entfernt - dystansowy
entfernt - usunięty
Entfernung - usunięcie
Entfernung, Abstand - odległość
Entfernungsmaximum - odległość maximum
Entfernungsmessung - pomiar odległości
Entfernungsmodul - moduł odległości
entfernungstreue Azimutalprojektion - odwzorowanie azymutalne równoodległościowe
entfernungstreue Zylinderprojektion - odwzorowanie walcowe równoodległościowe
entgegengesetzt, nachteilig - przeciwny
entgegengesetzte Menge - zbiór przeciwny
entgegengesetzte Relation - relacja odwrotna

entgegengesetzte Teilmenge - podzbiór przeciwny
entgegengesetzte Vektoren - wektory wzajemne
entgegengesetzte Zahl - liczba odwrotna
entgegengesetzte Zahl - liczba przeciwna
entgegengesetzte Zufallereignisse - zdarzenie losowe przeciwne
entgegengesetzter Vektor - wektor przeciwny
entgegengesetzter Vektor - wektor wzajemny
entgegengesetzter Wert - wartość przeciwna
entgegengesetztes Element - element odwrotny
entgegengesetztes Element - przeciwny element
entgegengesetztes Ereignis - zdarzenie przeciwne
entgegengesetztes Vorzeichen - o przeciwnym znaku
Enthalpie - entalpia
enthalten in - zawiera się
enthalten - zawierać
entladen - wyładować
entlang - wzdłuż
Entropie der Verteilung - entropia rozkładu
Entropie einer Zufallsvariablen - entropia zmiennej losowej
Entropie - entropia
Entropiesatz - prawo entropii
entscheiden über - rozstrzygać
entscheiden, entscheiden über - decydować
Entscheidung - decyzja
Entscheidung - rozstrzygalność
Entscheidungsbaum - drzewo decyzyjne
Entscheidungsbereich - strefa preferencji
Entscheidungsfunktion - funkcja decyzji
Entscheidungsmenge - zbiór decyzji
Entscheidungsproblem - problem decyzyjny
Entscheidungsraum - przestrzeń decyzji
Entscheidungsregel - reguła decyzyjna
Entscheidungstabelle - tablica decyzyjna
Entscheidungstheorie - teoria decyzji
entschlüsseln - dekodować
entsprechend - dołączony
entsprechende Winkel - kąty odpowiadające
entstehen - urodzić się
Entstehung - powstanie
entweder oder - albo ... albo
Entwickeln - wywoływanie
Entwicklung in ein unendliches Produkt - rozwinięcia w iloczyny nieskończone
Entwicklung - rozwój
Entwicklung, Evolvente - rozwijająca
entziffern - odcyfrować
Envelope - obwiednia rodziny krzywych
Envelopengleichung - równanie obwiedni
Envelope - obwiednia rodziny linii
Ephemeride - efemeryda
Ephemeridenzeit - czas efemerydalny
Epimorphismus - epimorfizm
Epitrochoide - epitrochoida
epitrochoidisch - epitrochoidy

Epizykel - epicykl
Epizykloide - epicykloida
Epoche - epoka
epsilon - epsilon
Epsilon-Unabhängigkeit - epsilon-niezależność
Erblichkeit - zdolność dziedziczenia
Erdachse - oś ziemską
erdähnlicher Planet - planeta ziemopodobna
Erdapex - apeks ziemski
Erdäquator - równik ziemski
Erdball, Globus - globus
Erde - Ziemia
Erdkugel - kula ziemską
Erdkunde, Geografie - geografia
Erdoberfläche - powierzchnia ziemską
Erdös-Ungleichung - nierówność Erdösa
Erdös-Zahl - liczba Erdösa
Erdpol - biegun ziemski
Erdradius - promień ziemski
Erdrotation - obrót ziemi
Erdteil - część świata
Erdteil, Kontinent - kontynent
Ereignis - zdarzenie
Ereignisalgebra - ciało zdarzeń
Ereignisdifferenz - różnica zdarzeń
Ereignishorizont - horyzont zdarzeń
Ereignisraum - przestrzeń zdarzeń
Ereignissumme - suma zdarzeń
erfasster Bereich, Erfassung - pokrycie
Erfassung, Probe - sprawdzenie
Erfindung - wynalazek
erfordern - wymagać
erfüllen - przepajać
ergänzen, hinzufügen - uzupełniać
ergänzend - uzupełniający
Ergänzung - uzupełnienie
Ergänzung, Komplement - dopełnienie
Ergänzung, Verstärkung - zwiększenie
Ergänzungswinkel - kąt dopełniający
ergeben - dawać w rezultacie
Ergebnis - wynik
ergibt sich nach Definition - równoważne z definicji
ergodisch - ergodyczny
erhabener Winkel - kąt wklęsły
Erhaltungssatz - prawo zachowania
Erhebungsfehler - błędy w badaniach
Erhebungswinkel - kąt elewacji
erhöhen - podwyższać
Erhöhung, Steigerung - podwyższenie
Eridanus (Sternbild) - Erydan
Erkenntnis - poznanie
Erklärung - objaśnienie
erlangen, erwerben - nabyć
Erlanger Programm - program erlangeński
Erlangsche Formel - wzór Erlanga
Erlangsche Verteilung - rozkład Erlanga
erläutern, erklären - objaśniać
ermitteln - nastroć
erproben - wypróbować
Erregung - wzbudzenie

erreichbar - dostępny
Erreichbarkeit - osiągalność
erreichen - osiągnąć
erscheinen - pojawiać się
erscheinen - ukazać się
ersetzen - zastępować
erst, zuerst - wpraw
erst, zuerst, anfangs - najpierw
erstarren - krzepnąć
erste Ableitung - pierwsza pochodna
erste Gruppenaxiom - pierwszy aksjomat grupy
erste Guldinsche Regel - pierwsze twierdzenie Pappusa-Guldina
erste kosmische Geschwindigkeit - pierwsza prędkość kosmiczna
erstens - po pierwsze
erster Grenzwertsatz - pierwsze twierdzenie graniczne
erster Hauptsatz der Thermodynamik - pierwsza zasada termodynamiki
erster Mittelwertsatz - pierwsze twierdzenie o wartości średniej
erster Typ - typ pierwszy
erster - pierwszy
erster - pierwszy
erstes keplersches Gesetz, erstes Keplersches Gesetz - pierwsze prawo Keplera
erstes Viertel des Mondes - pierwsza kwadra księżycy
erstes Viertel - pierwsza kwadra
erstmal, zum ersten Mal - po raz pierwszy
Eruption - erupcja
erwärmen - ogrzewać
erwarten - oczekiwać
erwartete Häufigkeiten - oczekiwanie liczebności
Erwartung - oczekiwanie
Erwartungsfunktion - funkcja oczekiwana
Erwartungsmenge - zbiór oczekiwany
Erwartungswert einer Zufallsvariablen - wartość oczekiwana zmiennej losowej
Erwartungswert - wartość oczekiwana
erweitern auf den Hauptnenner - rozszerzać do wspólnego mianownika
erweitern - rozszerzać
erweitern, vergrößern, Vergrößerung - powiększać
erweiterte hypergeometrische Verteilung - rozszerzony rozkład hipergeometryczny
erweiterte Matrix eines Gleichungssystems - macierz rozszerzona układu równań
erweiterte Matrix - macierz rozszerzona
erweiterte negative Binomialverteilung - rozszerzony ujemny rozkład dwumianowy
Erweiterung, Expansion - rozszerzenie
Erweiterungsalgorithmus - algorytm ekspansji
Erweiterungsautomorphismus - automorfizm rozszerzenia
erzeugen - rodzić
erzeugen - wytworzyć

erzeugen, herstellen - wytwarzać
erzeugend - płciowy
erzeugende Funktion - funkcja tworząca
erzeugende Funktionen - funkcje tworzące
erzeugende Körperhülle - ciało rozdzielczo domknięte
erzeugende Menge - zbiór generatorów
erzeugende Menge - zbiór tworzący
erzeugende Teilmenge - podzbiór generatorów
erzeugende Wahrscheinlichkeitsfunktion - funkcja tworząca prawdopodobieństwa
erzeugende Wahrscheinlichkeitsmenge - zbiór tworzący prawdopodobieństwa
Erzeugende - tworząca
Erzeugung - wyrzucanie
erzielen - osiągać
erzwungen - wymuszony
erzwungene Bewegung - ruch nieswobodny
erzwungene Schwingung - drganie wymuszone
es existiert ein x - istnieje takie x
es existiert - istnieje
es geht um - chodzi o
es gibt - jest
es ist allgemein bekannt dass - ogólnie wiadomo że
eta - eta
Eta-Funktion - funkcja eta
Eta-Menge - zbiór eta
etwa - mniej więcej
etwas anderes - coś innego
etwas - coś
Eudoxos von Knidos - Eudoksos z Knidos
Euklid - Euklides
euklidisch - euklidesowa
euklidische Ebene - płaszczyzna euklidesowa
euklidische Geometrie - geometria euklidesowa
euklidische Metrik - metryka Euklidesowa
euklidische multiplikative Funktion - funkcja multiplikatywna euklidesowa
euklidische Norm - norma euklidesowa
euklidische Topologie - topologia euklidesowa
euklidischer Abstand - odległość Euklidesowa
euklidischer Algorithmus - algorytm Euklidesa
euklidischer Raum - przestrzeń Euklidesa
euklidischer Raum, kartesischer Raum - przestrzeń euklidesowa
euklidischer Ring - pierścień euklidesowy
Euler-Cauchy-Verfahren - metoda Eulera-Cauchy'ego
Euler-Diagramm - diagram Eulera
Euler-Dreieck - trójkąt Eulera
Euler-Faktor - mnożnik Eulera
Euler-Folge - ciąg Eulera
Euler-Graph - graf Eulera
Euler-Graph - graf eulerowski
Euler-Kreis, Euler-Zyklus - cykl Eulera
Euler-Kriterium - kryterium Eulera
Euler-Quader - cegielka Eulera
eulersch - eulera

Eulersche Differenzialgleichung - równanie różniczkowe Eulera
Eulersche Ersetzung - podstawienie Eulera
Eulersche Formel, Satz von Euler, Eulersche Identität - wzór Eulera
Eulersche Funktion - funkcja Eulera
Eulersche Funktion - funkcja phi Eulera
eulersche Gerade - prosta Eulera
Eulersche Gleichung der Variationsrechnung - równanie Eulera z rachunku wariacyjnego
Eulersche Gleichung - równanie Eulera
Eulersche Identität - tożsamość Eulera
Eulersche Kette - łańcuch Eulera
Eulersche Konstante - stała Eulera
Eulersche Menge - zbiór Eulera
Eulersche Menge - zbiór phi Eulera
Eulersche Vermutung - hipoteza Eulera
Eulersche Winkel - kąty Eulera
Eulersche Zahl - liczba Eulera
Eulersche Zahl - podstawa logarytmu naturalnego
Eulerscher Polyedersatz, Satz von Euler - twierdzenie Eulera
Eulersches Integral - całka Eulera
Eulersches Restekriterium - kryterium Eulera dla reszt potęgowych
Europäische Weltraumorganisation - Europejska Agencja Kosmiczna
eventuell - ewentualny
Evolute - ewoluta
Evolute - rozwinięta
Evolution - ewolucja
Evolvente - ewolwenta
ewiger Kalender - kalendarz uniwersalny
Exa- - eksa
exakt, kompakt - ścisły
exakte statistische Methode - dokładna metoda statystyczna
Exameter - eksametr
Existenz - byt
Existenzaxiom - aksjomat istnienia
Existenzbedingung - warunek istnienia
Existenzbeweis - dowód istnienia
Existenzquantor - kwantyfikator egzystencjalny
Existenzsatz - twierdzenie o istnieniu
existieren, bestehen - egzystować
exklusiv oder - wyłączne lub
exogene Variable - zmienna egzogeniczna
Exosphäre - egzosfera
exotherm - egzotermiczny
exotherme Reaktion - reakcja egzotermiczna
expandierendes Weltall - wszechświat ekspandujący
expandierendes Weltall - wszechświat rozszerzający się
Experiment - doświadczenie
Experiment - eksperyment
experimental - doświadczalny
Experimentalphysik - fizyka doświadczalna
experimentell - eksperymentalny

experimentieren - eksperymentować
Expertensystem - system doradczy
Expertensystem - system ekspertowy
explizite Funktion - funkcja jawna
explizite Funktion - funkcja niewykłana
explizite Kurve - krzywa jawna
explizite Menge - zbiór jawny
explizite Menge - zbiór niewykłany
explorative Datenanalyse - eksploracyjna analiza danych
explorative Statistik - eksploracja danych
Exponent - eksponenta
Exponent - wykładnik
Exponent - wykładnik potęgowy
exponential - wykładniczy
Exponentialfunktion - funkcja eksponencjalna
Exponentialfunktion - funkcja wykładnicza
Exponentialgleichung - równanie wykładnicze
Exponentialgleichungen - równania wykładnicze
Exponentialintegralfunktion - funkcja całkowo-wykładnicza
Exponentialkurve - krzywa wykładnicza
Exponentialmenge - zbiór wykładniczy
Exponentialreihe - szereg wykładniczy
Exponentialschreibweise - postać wykładnicza
Exponentialverteilung - rozkład wykładniczy
exponentielle Regression - regresja wykładnicza
exponentieller Ausdruck - wyrażenie wykładnicze
exponieren - naświetlać
Extensionalitätsaxiom - aksjomat jednoznaczności
Extentionalitätsaxiom - aksjomat ekstensjonalności
Extinktion - ekstynkcja
extra - dodatkowo
extragalaktisch - pozagalaktyczny
extragalaktischer Nebel - mgławica pozagalaktyczna
extrahieren - ekstrahować
extrapolatieren - ekstrapolować
Extrapolation - ekstrapolacja
extrasolare Planetensysteme - pozasłoneczne układy planetarne
extraterrestrisch - pozaziemski
extrem - najdalszy
extrem - skrajny
Extrema - ekstrema
Extremabedingung - ekstremum warunkowe
extremal - ekstremalny
extremale Funktion - funkcja ekstremalna
extremale Menge - zbiór ekstremalny
Extremalfläche - pole ekstremalne
Extremalintensität - intensywność ekstremalna
Extremalprozess - proces ekstremalny
Extremalquotient - iloraz ekstremalny
Extremum einer Funktion zweier Variablen - ekstremum funkcji dwóch zmiennych
Extremum - ekstremum
Extremwert von Mittelwerten - średnia ekstremalna
Extremwerte - krańcowe wartości
Extremwert-Statistik - statystyka ekstremalna
Extremwertverteilungen - rozkład wartości ekstremalnych
Exzenter, Exzentrizität - mimośród
exzentrisch - ekscentryczny
Exzentrizität - ekscentryczność
Fahrenheitskala - skala Fahrenheita
fares Spiel - rzetelna gra
Faktor - czynnik
Faktoranalyse - analiza czynnikowa
Faktorbewertung - ładunek czynnika
Faktorenmatrix - macierz czynnikowa
Faktorenschema - schemat czynników
Faktorgewicht - wynik zliczania czynników
faktorielle Polynomialverteilung - rozkład wielomianowy faktorialny
faktorielle Summe - suma silniowa
faktorielle Versuche - doświadczenia czynnikowe
faktorielle Verteilung - rozkład faktorialny
faktorieller Versuch - doświadczenie czynnikowe
Faktorisierung - faktoryzacja
Faktorisierungsalgorithmus - algorytm faktoryzacji
Faktorkörper - ciało rozkładu wielomianu
Faktorzerlegung von Polynomen - rozkład wielomianu na czynniki
Faktorzerlegung - rozkład na czynniki
Fakultät - symbol silni
Fakultät, Fakultät n! - silnia
Fall - chata
Fall - upadek
Fall, Gefälle - spadek
Fall, Zufall - przypadek
Fallbeschleunigung - przyspieszenie ziemskie
fallen - opadać
fallend - malejącym
fallende Monotonie - monotonicznie maleje
fallende Zahlenfolge - postęp malejący
Falllinie - linia spadu
Falsch - fałsz
falsch - fałszywy
falsch - zły
Faltung - nakładanie
Fano-Axiom - aksjomat Fano
Farad - farad
Faraday-Käfig - klatka Faradaya
Faraday-Konstante - stała Faradaya
Farbe - barwa
Farbe - farba
Farbe - kolor
färben - farbować
Farbenexzess - nadwyżka barwy
Farbenindex - wskaźnik barwy
farbig - barwny
farblos - bezbarwny
Farbtemperatur - temperatura barwna

Färbung eines Graphen - kolorowanie grafu
Farey-Reihe - ciąg Fareya
fassen, nehmen - brać
fassen, nehmen - wziąć
Fassungsvermögen, Kapazität - pojemność
fast immer, fast überall - prawie wszędzie
fast nie - prawie nigdy
fast periodisch - prawie periodyczny
fast sicher - prawie pewny
fast stationär - prawie stacjonarny
fast, naheliegend - blisko
Fastordnung - quasiporządek
fastprime Zahl - liczba półpierwsza
Fatousches Lemma - lemat Fatou
Februar - luty
Feder - pióro ptasie
Feder - sprężyna
fehlen, mangeln - brakować
Fehler 1.Art - błąd odrzucenia
Fehler dritter Art - błąd III rodzaju
Fehler erster Art - błąd pierwszego rodzaju
Fehler im Ansatz - obciążenie w specyfikacji
Fehler in den Gleichungen - błąd w równaniach
Fehler - uchyb
Fehler, Defekt, Mangel - wada
Fehler, Irrtum - błąd
Fehler, Irrtum - pomyłka
Fehlerabschätzung - ocena błędów
Fehlerdreieck - trójkąt błędów
Fehlerfortpflanzung - przenoszenie się błędów
Fehlerfortpflanzungsgesetz - prawo przenoszenia się błędów
fehlerfrei - bezbłędny
Fehlerfunktion - funkcja błędów
Fehlerfunktion - funkcja błędów
Fehlergesetz - prawo błędów
Fehlergleichung - równanie błędów
Fehlergrenze - granica błędów
fehlerhaft - błędny
fehlerhafte Verteilung - rozkład niewłaściwy
Fehlerhäufigkeit - częstotliwość błędów
Fehlerintegral - całka błędów
Fehlerkurve - krzywa błędów
Fehlermenge - zbiór błędów
Fehlerrest - błąd resztowy
Fehlertoleranz - tolerancja błędów
Fehlervarianz - wariancja błędów
Fehlerwahrscheinlichkeit - prawdopodobieństwo błędów
Fehlmessung - błędny pomiar
Fehlschluss - przykłady sofizmów matematycznych
Feigenbaum-Konstante - stała Feigenbauma
Feld, Flächeninhalt, Fläche - pole
Felddichte - gęstość pola
Feldenergie - energia pola
Feldlinie - linia pola
Feldlinie - linia siły pola
Feldpotential - potencjał pola
Feldrotation - rotacja pola
Feldstärke - natężenie pola

Feldtheorie - teoria pola
Feldvektor - wektor pola
Femto- - femto
Femtometer - femtometr
Fenster - okno
Fermatsche Primzahl - liczba pierwsza
Fermata
Fermatsche Spirale - spirala Fermata
Fermatsche Zahl - liczba Fermata
Fermatscher Algorithmus - algorytm Fermata
Fermatscher Primzahltest - test pierwszości
Fermata
Fermatsches Prinzip - zasada Fermata
Fermat-Zahlen - liczby Fermata
Fermi-Diracsche Statistiken - statystyka Fermiego-Diraca
fern - daleki
Fernglas, Teleskop - teleskop
Fernrohr - lorneta
Fernrohr, Teleskop (Sternbild), Teleskop - luneta
Fernrohrobjektiv - obiektyw lunetowy
Fernrohrokular - okular lunetowy
fest - święto
fest - trwały
fest, konstant - stały
feste Stichprobe - próba stała
fester Körper - ciało stałe
fester Rolle - krążek stały
Festkomma - przecinek stały
Festkommadarstellung - zapis stałoprzecinkowy
Festplatte - dysk twardy
Festplatte - płyta stała
Festplatte - twardy dysk
Festpunkt, Fixpunkt - punkt stały
feststehen - mocno stać na nogach
feststehende Achse - oś stała
feststellen - stwierdzić
Feststoff - substancja nietopna
Fibonacci-Folge - ciąg Fibonacciego
Fibonacci-Teilfolge - podciąg Fibonacciego
Fibonacci-Zahl - liczba Fibonacciego
Figur konstanter Dicke, Gleichdick - figura o stałej szerokości
Figur - figura
Figurenkongruenz - przystawanie figur
fiktive Variable - zmienna fikcyjna
Filter - filtr
Filtration - filtracja
Finanzmathematik - matematyka finansowa
finden - znajdować
Finger - palec
Finite-Elemente-Methode - metoda elementów skończonych
Finsternis - zaćmienie
Fische (Sternbild) - ryby
Fishersche sphärische Normalverteilung - rozkład Fishera sferyczny normalny
Fishersche Transformation - transformacja Fishera
Fishersche z-Verteilung - rozkład Fishera

fixieren - przytwierdzać
fixieren - utrwaląć
Fixpunktsatz - twierdzenie o kontrakcji
Fixpunktsatz - twierdzenie o punkcie stałym
Fixpunkttheorie - teoria punktu stałego
Fixstern - gwiazda stała
Fläche eines Abschnittes - pole obszaru
Fläche, Oberfläche, Gebiet - powierzchnia
Flächenaddition - powierzchnia dodatnia
Flächenausdehnung - odkształcenie powierzchniowe
Flächendiagonale - przekątna ściany
Flächendichte - ciężar powierzchniowy
Flächeneinheit - jednostka powierzchni
Flächenelement - element pola
Flächenelement - element powierzchniowy
Flächenfunktion - funkcja powierzchniowa
Flächeninhalt, Flächeninhalt einer Fläche - pole powierzchni
Flächeninhaltelement - element pola powierzchni
Flächenintegral - całka powierzchniowa
Flächenmaß - miara powierzchni
Flächenmenge - zbiór powierzchniowy
Flächenschwerpunkt - promiennik powierzchniowy
Flächenstichprobenverfahren - losowanie obszarowe
Flächensymmetrie - symetria ściany kryształu
Flächensymmetrie - symetria płaszczyznowa
Flächentheorie - teoria powierzchni
Flächenträgheitsmoment - geometryczny moment bezwładności powierzchni
flächentreu - równopolowy
flächentreue Azimutalprojektion - odwzorowanie azymutalne równopowierzchniowe
flächentreue Zylinderprojektion - odwzorowanie walcowe równopowierzchniowe
Flächenvergleichsfaktor - przestrzenny współczynnik porównywalności
flächenzentriert - płasko-centryczny
Flächenzentrum - środek ciężkości pola figury płaskiej
Flaschenzug - wciągnik łańcuchowy
Flaschenzug - wciągnik wielokrążkowy
Flaschenzug - wielokrążek
Flexibilitätskurve - krzywa giętkości
Fliege (Sternbild) - mucha
Fliegende Fische (Sternbild) - ryba latająca
Fliehkraft, Zentrifugalkraft - siła odśrodkowa
Fliehmoment - moment odśrodkowy
Fließkommadarstellung - zapis zmiennoprzecinkowy
Flip-Flop - układ dwustanowy
Floyd-Warshall-Algorithmus - algorytm Floyda-Warshalla
Fluchtgeschwindigkeit - prędkość ucieczki
Fluchtgeschwindigkeit - prędkość ucieczki
Fluchtlinie - linia zabudowy
Fluchtlinientafel, Nomogramm - nomogram
Fluchtpunkt - punkt zbiegu
Fluktuation, Schwankung - fluktuacja
Fluor - fluor
Fluss - strumień
Flussdiagramm - schemat blokowy
Flussdichte - gęstość strumienia
flüssig - ciekły
flüssig - płynny
Flüssigkeit - ciecz
Flüssigkeit - płyn
Fokussierung - ogniskowanie
fokussieren - ogniskować
Folge der natürlichen Zahlen - ciąg naturalny
Folge erzeugender Gruppen - ciąg kompozycyjny grupy
Folge konvergenter Funktionen - ciąg funkcji zbieżny
Folge - ciąg
folgen - iść za kimś
folgen, erfolgen - następować
folgend - następujący
folgendermaßen - w następujący sposób
folgern - zakończyć
Folgerung, Schluss, Schlussfolgerung - wniosek
folglich - stosownie do
folglich, daher - przeto
folglich, somit, also - zatem
Form eines Lagrange-Polynoms - postać Lagrange'a wielomianu
Form eines Newton-Polynoms - postać Newtona wielomianu
Form - postać
Form, Gestalt - forma
Form, Gestalt - kształt
formal reeller Körper - ciało formalnie rzeczywiste
formal - formalny
formale Folge - szereg formalny
formale Funktion - funkcja formalna
formale Menge - zbiór formalny
formale Sprache - język formalny
formaler Beweis - dowód formalny
formaler Fehler - błąd formalny
formaler Parameter - parametr formalny
Formel - formuła
Formel - wzór
Formfaktor - współczynnik kształtu
fortschreitendes Mittel - średnia progresywna
Fortsetzung einer Funktion - przedłużenie funkcji
Fortsetzung einer Funktion - rozszerzenie funkcji
Fortsetzung - kontynuacja
Fotoeffekt - efekt fotoelektryczny
fotoelektrisch - fotoelektryczny
Foucaultsches Pendel - wahadło Foucaulta
Fourier-Analyse - analiza Fouriera
Fourier-Analyse, Fourieranalyse, harmonische Analyse - analiza harmoniczna
Fourierintegral, Fourier-Integral - całka Fouriera
Fourier-Koeffizienten - współczynniki Fouriera
Fourierreihe, Fourier-Reihe - szereg Fouriera

Fourier-Transformation - transformacja Fouriera
Fourier-Transformation, Fourier-Transformierte - transformata Fouriera
Frage - pytanie
Frage, Problem - zagadnienie
fragen, fragen nach - pytać
Fraktal - fraktal
fraktale Dimension - wymiar fraktalny
fraktale Funktion - funkcja fraktalna
fraktale Geometrie - geometria fraktalna
fraktale Grafik - grafika fraktalna
fraktale Menge - zbiór fraktalny
fraktales Maß - miary fraktalne
Fraktil - fraktyl
französischer Revolutionskalender - kalendarz francuski rewolucyjny
Fraunhofersche Linie - linie Fraunhofera
Fréchet'sche Ungleichungen - nierówności Frécheta
Fréchet-Verteilung - rozkład Frécheta
Fredholmsche Integralgleichung - równanie całkowe Fredholma
frei - swobodny
frei - wolny
freie Achse - oś swobodna
freie Bewegung - ruch swobodny
freie Enthalpie - entalpia swobodna
freie Gruppe - grupa wolna
freie Halbgruppe - półgrupa wolna
freie Oberfläche - powierzchnia wolna
freie Schwingung - drgania swobodne
freie Schwingung - drganie nietłumione
freie Variable - zmienna niezwiązana
freie Variable - zmienna wolna
freier Baum - drzewo bezkorzeniowe
freier Fall - spadek swobodny
freier Modul - moduł wolny
freier Vektor - wektor swobodny
Freiheitsgrad, Freiheitsgrade - stopień swobody
Freitag - piątek
Frenetsches Dreikant - trójścian Freneta
Frequenz - frekwencja
Frequenz, Häufigkeit - częstość
Frequenz, Häufigkeit - częstotliwość
Frequenzanalyse - analiza częstotliwościowa
Frequenzband - pasmo częstotliwości
Frequenzbereich - dziedzina spektralna
Fresnel-Integral - całka Fresnela
Friedman-Metrik - metryka Friedmana
Friedmann-Weltall - wszechświat Friedmanna
Frobenius-Automorphismus - automorfizm Frobeniusa
Frobenius-Endomorphismus - endomorfizm Frobeniusa
Frontlinie - prosta czołowa
Frühjahr, Frühling - wiosna
Frühlingsäquinoktium - równonoc wiosenna
Frühlingshimmel - niebo wiosenne
Frühlingspunkt - punkt równonocy wiosennej
Frühlingspunkt, Widderpunkt - punkt Barana
Frühlingssternbilder - gwiazdozbiory wiosenne
F-Test - test F
Füchschen (Sternbild) - lisek
führende Nullen - zero poprzedzające
Fuhrmann (Sternbild) - woźnica
Füllen (Sternbild) - żrebień
Fullerene - fulereny
fundamental - fundamentalny
fundamental - podstawowy
fundamentaler Zufallsprozess - fundamentalny proces losowy
Fundamentalfolge - ciąg Cauchy'go
Fundamentalgruppe - grupa podstawowa
Fundamentalmatrix - macierz fundamentalna
Fundamentalmatrix - macierz podstawowa
Fundamentalpunkt - punkt podstawowy skali termometrycznej
Fundamentalsatz der Algebra - podstawowe twierdzenie algebry
Fundamentalsatz der Algebra - twierdzenie podstawowe algebry
Fundamentalsatz der Algebra - zasadnicze twierdzenie algebry
Fundamentalsatz der Integralrechnung - podstawowe twierdzenie rachunku całkowego
fünf - pięć
Fünfeck - pięciobok
Fünfeck - pięciokąt
Fünfeckprisma - węgelnica pentagonalna
Fünffaktorkriterium - kryterium pentadowe
fünfhundert - pięćset
Fünf-Punkte-Versuch - doswiadczenie pięciopunktowe
fünftausend - pięć tysięcy
Fünftel - jedna piąta
fünfter - piąty
fünfundachtzig - osiemdziesiąt pięć
fünfunddreißig - trzydzieści pięć
fünfundfünfzig - pięćdziesiąt pięć
fünfundneunzig - dziewięćdziesiąt pięć
fünfundsechzig - sześćdziesiąt pięć
fünfundsiebzig - siedemdziesiąt pięć
fünfundvierzig - czterdzieści pięć
fünfundzwanzig - dwadzieścia pięć
fünfzehn - piętnaście
Fünzehneck - piętnaściokąt
fünfzig - pięćdziesiąt
Funktion auf - funkcja na
Funktion des mittleren Stichprobenumfanges, mittlerer Stichprobenumfang - funkcja oczekiwanej liczby obserwacji
Funktion einer Variablen - funkcja jednej zmiennej
Funktion im Punkt nicht definiert - funkcja nieciągła w punkcie
Funktion ist in der Umgebung definiert - funkcja jest określona w otoczeniu
Funktion mehrerer Variablen - funkcja wielu zmiennych
Funktion n-ten Grades - funkcja stopnia n

Funktion von n Unabhängigen, Funktion von n Variablen - funkcja n zmiennych
Funktion - funkcja
funktional äquivalent - funkcjonalnie odpowiedni
Funktional - funkcjonal
Funktionalanalysis - analiza funkcjonalna
Funktionaldeterminante - wyznacznik funkcyjny
funktionale Beziehung - zależność funkcyjna
Funktionalgleichung - równanie funkcyjne
Funktionalreihe, Funktionsreihe - szereg funkcyjny
funktionell - funkcjonalny
Funktionen doppelter Winkel - funkcje podwojonego kąta
Funktionen dreifacher Winkel - funkcje potrojonego kąta
Funktionen einfacher Winkel - funkcje jednego kąta
Funktionen halber Winkel - funkcje połowy kąta
Funktionenquotient - iloraz funkcji
Funktionentheorie - teoria funkcji analitycznych
funktionieren - działać
Funktionsdefinitionsbereich - dziedziną funkcji
Funktionsdeklaration - deklaracja funkcji
Funktionsfolge - ciąg funkcyjny
Funktionsgenerator - generator funkcji
Funktionsgleichung - równanie wykresu funkcji
Funktionskonvexität - wypukłość funkcji
Funktionsnäherung - aproksymacja funkcji
Funktionsraum - przestrzeń funkcyjna
Funktionsregularität - regularność funkcji
Funktionsstetigkeit in einem Intervall - ciągłość funkcji w zbiorze
Funktionsymbol - symbol funkcyjny
Funktionstransformation - transformata funkcji
Funktionsvariation - wariacja funkcji
Funktionswerte - wartości funkcji
Funktionswertebereich - przeciwdziedzina funkcji
Funktor - funktor
für jedes - dla każdego
für - zamian
für, um - dla
Fusion - fuzja
Fußpunkt - spodek
Fuzzy-Logik - logika rozmyta
Fuzzy-Menge - zbiór rozmyty
Fuzzy-Relation - relacja rozmyta
Fuzzy-Teilmenge - podzbiór rozmyty
F-Verteilung - rozkład F
Gabelung, Bifurkation, Verzweigung - rozgałęzienie
galaktisch - galaktyczny
galaktische Breite - szerokość galaktyczna

galaktische Koordinaten - współrzędne galaktyczne
galaktische Länge - długość galaktyczna
galaktische Scheibe - dysk galaktyczny
galaktischer Äquator - równik galaktyczny
galaktischer Sonnenapex - apeks galaktyki
galaktisches Halo - halo galaktyczne
galaktisches Koordinatensystem - układ współrzędnych galaktycznych
Galaxienhaufen - gromada galaktyk
Galaxis - galaktyka
Galilei - Galileusz
Galileische Monde - księżycy galileuszowe
Galilei-Transformation - transformacja Galileusza
Gallium - gal
Galois-Erweiterung - rozszerzenie Galois
Galois-Gruppe - grupa Galois
Galois-Körper - ciało Galois
Galois-Theorie - teoria Galois
Galton-Brett - deska Galtona
Galtonscher Rangordnungstest - test rang Galtona
Galtonsches Rangordnungsproblem - problem indywidualnych różnic Galtona
gamma - gamma
Gamma-Funktion - funkcja gamma
Gamma-Koeffizienten - współczynniki gamma
Gamma-Menge - zbiór gamma
Gammastrahlungsquelle - źródło promieniowania gamma
Gamma-Verteilung - rozkład gamma
Gammazahl - liczba gamma
ganz und gar nicht, gar nicht - wcale nie
ganz, gesamt - cały
ganz, total, restlos - całkowity
ganze Funktion - funkcja całkowita
ganze Menge - zbiór całkowity
ganze Zahl - liczba całkowita
ganze Zahlen - liczby całkowite
ganzer Teil - część całkowita
ganzzrationale Funktion - funkcja wielomianowa
ganzzrationale Menge - zbiór wielomianowy
ganzzahlige Programmierung - programowanie całkowitoliczbowe
ganzzahliger Exponent - wykładnik wielomianowy
ganzzahliger Teil - alikwota
ganzzahliger Teil - karencja
gar kein, kein einziger - żaden
Gas - gaz
gasförmig - gazowy
Gaskonstante - stała gazowa
Gasriese - gazowy olbrzym
Gauß - gaus
Gaußklammer-Funktion - podłoga
Gauß-Kurve - krzywa Gaussa
Gauß-Lemma - lemat Gaussa
Gauß-Markow-Theorem - twierdzenie Gaussa-Markowa

Gauß-Poisson-Verteilung - rozkład Gaussa-Poissona
Gaußsche Elimination - eliminacja Gaussa
Gaußsche Fehlerfunktion - funkcja błędów Gaussa
Gaußsche Fehlerkurve - krzywa błędów Gaussa
Gaußsche Fehlermenge - zbiór błędów Gaussa
Gaußsche Funktion - funkcja Gaussa
Gaußsche ganze Zahlen - liczby całkowite Gaussa
Gaußsche Kurve - krzywizna Gaussa
Gaußsche Menge - zbiór Gaussa
Gaußsche Teilmenge - podzbiór Gaussa
Gaußsche Treppenfunktion - funkcja schodkowa Gaussa
Gaußsche Zahl - liczba Gaussa
Gaußsche Zahlenebene - płaszczyzna Gaussa
Gaußscher Integralsatz - twierdzenie Ostrogradskiego-Gaussa
Gaußsches Fehlergesetz - prawo błędów Gaussa
Gaußsches Fehlerintegral - całka błędu Gaussa
Gaußsches Gesetz - prawo Gaussa
Gauß-Seidel-Verfahren - metoda Gaussa-Seidela
Gauß-Verfahren - metoda Gaussa
Gauß-Verfahren - proces gaussowski
Gauß-Verteilung - rozkład Gaussa
gdw, genau dann wenn - wtw
geben - dawać
gebeugte Welle - fala dyfrakcyjna
gebeugtes Licht - światło ugięte
gebogen - obrócony
gebrochen - dyfrakcyjny
gebrochene Funktion - funkcja ułamkowa
gebrochene Linie - linia łamana
gebrochene Menge - zbiór ułamkowy
gebrochene Welle - fala ugięta
gebrochene Zahl - liczba ułamkowa
gebrochener Teil - część ułamkowa
gebrochenlineare Funktion - funkcja homograficzna
gebrochenlineare Menge - zbiór homograficzny
gebrochenrationale Funktion - funkcja wymierna ułamkowa
gebrochenrationale Menge - zbiór wymierna ułamkowy
gebundene Variable, verknüpfte Variable - zmienna związana
gebundener Vektor - wektor związany
Geburtenrate - przyrost naturalny
gedämpfte Schwingung - drganie tłumione
geeicht - kalibrowany
Gefälle - spad
Gefangenendilemma - dylemat więźnia
gegen, entgegen, trotz - wbrew
gegen, wider - przeciwko
Gegenbeispiel - kontrargument
Gegenbild - przeciwobraz

Gegend, Umgebung - okolica
gegeneinander - jeden przeciw drugiemu
Gegengewicht - przeciwwaga
Gegenkraft - siła reakcji
gegenphasig - w przeciwfazie
Gegenreihe - antyszereg
Gegensatz, Gegenteil - przeciwieństwo
gegenseitig, wechselseitig, reziprok - wzajemny
Gegenstandsweite - odległość przedmiotowa
Gegentautologie - kontrtautologia
gegenüber - na przeciwko
gegenüber - wobec
gegenüber, entgegen - naprzeciw
gegenüberliegend - przeciwległy
gegenüberliegende Winkel, Wechselwinkel - kąty naprzemianległe
gegenwärtig - współczesny
Gegenwinkel - kąt odpowiadający
Gegenwirkung - przeciwdziałanie
gehen - chodzić
gehen, laufen - iść
gehören - należeć
Geiger-Zähler - licznik Geigera
gekoppelte Pendel - wahadło sprzężone
gekoppelte Stichproben - próby powiązane
gekreuzte Faktoren - czynniki skrzyżowane
gekrümmte Linie - linia krzywiznowa
gekrümmte Linien - linie krzywizny
gekürzter Bruch - ułamek nieprzywiedlny
gekürzter Bruch - ułamek nieskracalny
geladen - naładowany
gelb - żółknąć
gelb - żółty
gelber Riese - żółty olbrzym
gelber Überriese - żółty nadolbrzym
gelber Zwerg - żółty karzeł
gelegen sein, liegen - leżeć
gelingen - udawać się
gelten - mieć wartość
gemäß - zgodnie z
gemeine Zykloide, Rollkurve - cykloida zwykła
gemeiner Bruch - ułamek zwykły
gemeinsam - wspólnie
gemeinsam - wspólny
gemeinsam - zbiorowo
gemeinsamer Faktor - czynnik wspólny
gemeinsamer Teiler - część wspólna
gemeinsamer Teiler - wspólny dzielnik
gemeinsames Vielfaches - wspólna wielokrotność
Gemisch - mieszanina
gemischt - mieszany
gemischte faktorielle Versuche - mieszane doświadczenia czynnikowe
gemischte Strategie - strategia mieszana
gemischte Zahl - liczba mieszana
gemischter Bruch - ułamek mieszany
gemischtes Modell - model mieszany
gemischtes Produkt - iloczyn mieszany
gemischtes Spektrum - spektrum mieszane

gemischtes Stichprobenverfahren - losowanie mieszane
gemischtes Vektorprodukt - iloczyn mieszany wektorów
gemischtes Vektorprodukt, Spatprodukt - iloczyn mieszany trzech wektorów
genau dann, wenn - wtedy i tylko wtedy
genau innerhalb einer Toleranz von - z dokładnością do
genau, detailliert - szczegółowy
Genauigkeit einer Schätzung - dokładność estymacji
Genauigkeit - precyzyjność
genauso viel - tyle samo
geneigt - pochylony
geneigt - skłonny
Generator einer Menge - rodzina zbiorów
Generator einer Teilmenge - rodzina podzbiorów
Generator - generator
generell, überhaupt - generalnie
generell, überhaupt - ogólnie
genetischer Algorithmus - algorytm genetyczny
genug, hinlänglich - dość
genug, hinlänglich - dosyć
genügen - wystarczać
genügend - dostateczny
Genus - genus
Geodäsie - geodezja
geodätisch - geodezyjny
geodätische Krümmung - krzywizna geodezyjna
geodätische Kurve - krzywa geodezyjna
geodätische Linie - linia geodezyjna
geodätische Linie - linie geodezyjne
geöffnet, offen - otwarty
geografisch - geograficzny
geografische Breite - szerokość geograficzna
geografische Koordinaten - współrzędne geograficzne
geografische Länge - długość geograficzna
geografischer Pol - biegun geograficzny
Geoid - geoida
Geologie - geologia
geomagnetisch - geomagnetyczny
geomagnetischer Pol - biegun geomagnetyczny
Geometrie auf der Kugel - geometria na powierzchni kuli
Geometrie - geometria
geometrisch gleitender Mittelwert - średnia geometryczna ruchoma
geometrisch - geometryczny
geometrische Abbildung - odwzorowanie geometryczne
geometrische Addition - dodawania geometryczne
geometrische Definition - definicja geometryczna
geometrische Figur - figura geometryczna
geometrische Folge - ciąg geometryczny

geometrische Funktion - funkcja geometryczna
geometrische Integralinterpretation - interpretacja geometryczna całki
geometrische Interpretation - interpretacja geometryczna
geometrische Konstruktion - konstrukcja geometryczna
geometrische Lösung - rozwiązanie geometryczne
geometrische Menge - zbiór geometryczny
geometrische Optik - optyka geometryczna
geometrische Reihe - szereg geometryczny
geometrische Spannweite - rozstęp geometryczny
geometrische Teilfolge - podciąg geometryczny
geometrische Verteilung - rozkład geometryczny
geometrische Wahrscheinlichkeit - prawdopodobieństwo geometryczne
geometrische Zahlenfolge - postęp geometryczny
geometrischer Beweis - dowód geometryczny
geometrischer Körper - bryła geometryczna
geometrischer Ort von Punkten - miejsce geometryczne punktu
geometrischer Ort - miejsce geometryczne
geometrisches Mittel - średnia geometryczna
Geophysik - geofizyka
geordnet - uporządkowany
geordnet - w odpowiedniej kolejności
geordnete Alternativhypothesen - hipoteza alternatywna uporządkowana
geordnete Menge - zbiór uporządkowany
geordnete Reihe - szereg uporządkowany
geordnete Teilmenge - podzbiór uporządkowany
geordnete Zahlen - liczby porządkowe
geordneter Baum - drzewo uporządkowane
geordneter Körper - ciało uporządkowane
geordnetes Paar, ungeordnetes Paar - para uporządkowana
geostationäre Umlaufbahn - orbita geostacjonarna
Geostatistik - geostatystyka
geozentrische Bahn - orbita geocentryczna
geozentrische Theorie - teoria geocentryczna
geozentrisches System - system geocentryczny
geozentrisches System - układ geocentryczny
gepulste Größe - wielkość impulsowa
gerade (Funktion) - parzysta
gerade Funktion - funkcja parzysta
gerade Funktionen - funkcje własne
gerade Isometrie - izometria parzysta
gerade Linie - linia prosta
gerade Menge - zbiór parzysty
Gerade parallel zu einer Ebene - prosta równoległa do płaszczyzny
gerade Pyramide - ostrosłup prawidłowy
gerade Pyramide - ostrosłup prosty

gerade Zahl - liczba parzysta
gerade Zahlen - liczby parzyste
gerade - parzysty
Gerade - prosta
gerade - właściwie
gerade - właśnie
gerade, einfach - prosty
geradeaus - prosto
Geradenanstieg - nachylenie prostej
Geradenbündel - pęk prostych
Geradenbündel - wiązka prostych
Geradengleichung - równanie prostej
Geradenkomplex - kompleks prostych
Geradenmenge - podzbiór prostych
Geradenmenge - zbiór prostych
gerader Kegel - stożek prosty
gerader Kegelstumpf - stożek ścięty prosty
gerader Körper - ciało proste
gerader Kreiskegel - stożek kołowy prosty
gerader Kreiszylinder - walec kołowy prosty
gerader Kreiszylinder, Rotationszylinder - walec obrotowy
gerader Pyramidenstumpf - ostrosłup ścięty prosty
gerader Stoß - styk prosty
gerader Winkel, gestreckter Winkel - kąt półpełny
gerader Winkel, rechter Winkel - kąt prosty
gerader Zylinder - walec prosty
gerades Prisma - graniastosłup prosty
Geradliniengesetz - zależność liniowa
geradlinig - prostoliniowy
geradlinige Bewegung - ruch prostoliniowy
geregelter Prozess - proces kontrolowany
gerichtete Kante - krawędź skierowana
gering - drobny
gering, klein - mały
Germanium - german
Gesamtdarstellung - rysunek złożeniowy
Gesamtdrehimpuls - całkowity moment pędu
Gesamtdruck - ciśnienie całkowite
Gesamtenergie - energia całkowita
Gesamtfehler - błąd całkowity
Gesamtschätzung - ocena globalna
Gesamtverschiebung - przesunięcie całkowite
Gesamtzeichnung - rysunek zestawieniowy
gesättigtes Modell - model nasycony
geschachtelte Hypothesen - hipoteza gniazdowa
geschichtete Stichprobe - próba warstwowa
geschlossen, kompakt - zwarty
geschlossene Frage - pytanie dopełnienia
geschlossene Kurve - krzywa zamknięta
geschlossene Linie - linia zamknięta
geschlossene Linienzug - ciąg odcinków zamknięty
geschlossene Menge - zbiór domknięty
geschlossene Teilmenge - podzbiór domknięty
geschlossener Kern - jądro zamknięte
geschlossener Pfad - pętla w przestrzeni topologicznej
geschlossener Raum, kompakter Raum - przestrzeń zwarta
geschlossenes Intervall - przedział domknięty
geschlossenes Universum - wszechświat zamknięty
geschweifte Klammern - nawiasy klamrowe
geschweifte Klammern - nawiasy wężykowate
Geschwindigkeit - prędkość
Geschwindigkeit, Tempo - szybkość
Geschwindigkeitsfunktion - funkcja prędkości
Geschwindigkeitskurve - krzywa prędkości
Geschwindigkeitsverteilung - rozkład prędkości
Gesetz der großen Zahlen - prawo wielkich liczb
Gesetz der kleinen Zahlen - prawo małych liczb
Gesetz der zweifachen Negation - prawo podwójnej negacji
Gesetz vom iterierten Logarithmus - prawo iterowanego logarytmu
Gesetz von Bernoulli - prawo Bernoulliego
Gesetz - prawo
gesetzmäßig - prwaidłowy
Gestirn, Stern - gwiazda
gestörte Schwingung - oscylacje z zakłóceniami
gestutzte Normalverteilung - rozkład normalny ucięty
getrennt - oddzielony
Gewalt, Kraft, Leistung, Kardinalität, Mächtigkeit - moc
Gewalt, Kraft, Stärke - siła
Gewicht - ciężar
gewichtete Methode der kleinsten Quadrate - metoda najmniejszych kwadratów dyskontowana
gewichteter Index - indeks ważony
gewichtetes inneres Produkt - iloczyn wewnętrzny ważony
gewichtetes Mittel - średnia ważona
Gewichtsfaktor - czynnik ważenia
Gewichtsfunktion - funkcja wag
Gewichtskoeffizient - współczynnik ważenia
Gewichtungsfehler - obciążenie ze względu na wagi
Gewinn - wygrana
Gewinnfunktion - funkcja korzyści
Gewinnmenge - zbiór korzyści
gewiss - pewien
gewiss - pewny
gewissermaßen - poniekąd
gewöhnlich - pospolity
gewöhnlich - powszechny
gewöhnliche Differenzialgleichung - równanie różniczkowe zwyczajne
gewurzelter Baum - drzewo z korzeniem
gezwungenes Pendel - wahadło z wymuszeniem
ggT (größter gemeinsamer Teiler) - NWD
Giebel - ściana szczytowa
gieriger Algorithmus - algorytm zachłanny

Giga- - giga
Gigabit - gigabit
Gigabyte - gigabajt
Gigahertz - gigaherc
Gigameter - gigametr
Gigaparsek - gigaparsek
Gipfel, Spitze - pik
Giraffe (Sternbild) - żyrafa
Gitter - kratka
Gitter - kratka
Gitterplan - układ kratowy
Gitterstichprobenverfahren - losowanie kratowe
Gitterverteilungen - rozkłady kratowe
Glas - szkło
glatt - gładki
glatte Funktion - funkcja gładka
glatte Menge - zbiór gładki
Glättung - wyrównywanie
glauben - wierzyć
gleich - równa się
gleich, sofort - zaraz
Gleichanteil - składowa stała
gleichartig - jednakowy
gleichbedeutend - równoznaczny
gleichberechtigt - równouprawniony
gleichförmig konvergent - jednostajnie zbieżny
gleichförmig stetig - jednostajnie ciągły
gleichförmig stetige komplexe Funktion - funkcja zespolona jednostajnie ciągła
gleichförmig, gleichmäßig - równomierny
Gleichgewicht - równowaga
Gleichgewichtsverteilung - rozkład równowagi
Gleichheit - równość
Gleichheitszeichen - znak równości
gleichmäßig-best genau - jednostajnie najbardziej dokładny
gleichmäßige Stetigkeit - jednostajna ciągłość
gleichmäßig-minimales Risiko - ryzyko jednostajnie minimalne
gleichnamig - równoimienny
gleichnamige Brüche - ułamki o tym samym mianowniku
Gleichnis, Vergleich - porównanie
gleichphasig, in Phase - w fazie
Gleichrichter - prostownik
Gleichrichtwert - wartość średnia wyprostowana
gleichschenklig - równoramienny
gleichschenkliges Dreieck - trójkąt równoramienny
gleichschenkliges Trapez - trapez równoramienny
gleichseitig - równoboczny
gleichseitige Hyperbel - hiperbola równoosiowa
gleichseitige Hyperbel - hiperbola równoramienna
gleichseitiges Achteck - ośmiokąt równoboczny
gleichseitiges Dreieck - równoboczny trójkąt
gleichseitiges Dreieck - trójkąt równoboczny
gleichseitiges Elfeck - jedenaściokąt równoboczny
gleichseitiges Fünfeck - pięciokąt równoboczny
gleichseitiges Neuneck - dziewięciokąt równoboczny
gleichseitiges Sechseck - sześciokąt równoboczny
gleichseitiges Siebeneck - siedmiokąt równoboczny
gleichseitiges Viereck - czworobok równoboczny
gleichseitiges Zehneck - dziesięciokąt równoboczny
gleichseitiges Zwölfeck - dwunastokąt równoboczny
gleichsinnige Abweichung - odchylenie zgodne
Gleichspannung - napięcie stałe
Gleichspektrum - spektrum jednostajne
Gleichstrom - prąd stały
Gleichung 2.Grades - równanie drugiego stopnia
Gleichung 3.Grades - równanie trzeciego stopnia
Gleichung 4.Grades - równanie czwartego stopnia
Gleichung 4.Grades - równanie stopnia czwartego
Gleichung 4.Grades - równanie stopnia czwartego
Gleichung 5.Grades - równanie stopnia piątego
Gleichung in Parameterform - równanie w postaci parametrycznej
Gleichung in Polarkoordinaten - równanie we współrzędnych biegunowych
Gleichung konjugierter Differenzen - równanie różniczkowe sprzężone
Gleichung n.ten Grades - równanie stopnia n
Gleichung selbstkonjugierter Differenzen - równanie różniczkowe samosprężone
Gleichung - równanie
Gleichungen mit zwei Unbekannten - równania z dwiema niewiadomymi
Gleichungssystem - układ równań
gleichverteilte Fehler - błędy identyczne
Gleichverteilung - rozkład jednostajny
Gleichverteilungsgerade - prosta jednakowego rozkładu
gleichwertig - równowartość
gleichwertig - równoważny
gleichwertige Brüche - ułamki równoważne
gleichwertige Teilmenge - podzbiór równoważny
gleichwinklig - równokątny
gleichzeitig - równoczesny
gleitende Gewichte - wagi ruchome
gleitende Mittelwerte, gleitender Mittelwert - średnia ruchoma
gleitende Spannweite - rozstęp ruchomy
gleitende Summe - ruchoma wartość globalna

gleitender Summationsprozess - proces sumy ruchomej
Gleitkommazahl - liczba zmiennoprzecinkowa
Glied - członek ciała
Gliedziffer - łańcuchowy wskaźnik dynamiki
global - globalny
globale Optimierung - optymalizacja globalna
globale Variable - zmienna globalna
globaler Körper - ciało globalne
globales Extremum - ekstremum globalne
globales Maximum - maksimum globalne
globales Minimum - minimum globalne
Glockenkurve - krzywa dzwonowa
Gnomon - gnomon
Gödelscher Unvollständigkeitssatz - twierdzenie Gödla
Gold - złoto
Goldbachsche Vermutung - hipoteza Goldbacha
golden - złoty
goldene Teilung einer Strecke - złoty podział odcinka
goldene Teilung, goldener Schnitt - złoty podział
goldene Zahl - liczba złota
goldene Zahl - złota liczba
goldenes Rechteck - złoty prostokąt
Grabstichel (Sternbild) - rylec
Grad Celsius - stopień Celsjusza
Grad einer algebraischen Gleichung - stopień równania algebraicznego
Grad einer Kurve - stopień krzywej
Grad eines Monoms - stopień jednomianu
Grad eines Polynoms - stopień wielomianu
Grad Fahrenheit - stopień Fahrenheita
Grad Rankine - stopień Rankine'a
Grad - grad
Grad - gradus
Gradient eines Skalarfeldes - gradient pola skalarnego
Gradient - gradient
Gradmesser - przymiar jardowy
Grafik - grafik
Grafik - grafika
Grafiktablett - tablec
grafisch - graficzny
grafische Darstellung - przedstawienie graficzne
grafische Darstellung - wykres krzywej
grafische Integration - całkowanie graficzne
grafische Lösung - graficzne rozwiązanie
grafische Methode - graficzna metoda
grafische Schätzung - estymator graficzny
grafische Verfahren - metody graficzne
grafisches Integrationsnäherungsverfahren - metoda graficzna obliczania całki
grafisches Näherungsverfahren - metoda graficzna obliczania
Graham-Algorithmus - algorytm Grahama
Graham-Rothschild-Zahl - liczba Grahama-Rothschilda
Gramm - gram

Grammatik - gramatyka
Gramsche Matrix - macierz Grama
Gram-Schmidt-Orthogonalisierung - ortogonalizacja Grama-Schmidta
Graph - graf
Graphentheorie - teoria grafów
Graphikmode - tryb graficzny
graphische Algorithmen - algorytmy grafowe
Gravitation - grawitacja
Gravitationsbeschleunigung - przyspieszenie grawitacyjne
Gravitationsfeld - pole grawitacyjne
Gravitationsgesetz - prawo grawitacji
Gravitationsgesetz - prawo powszechnego ciążenia
Gravitationskollaps - kolaps grawitacyjny
Gravitationskonstante - stała grawitacji
Gravitationslinse - soczewka grawitacyjna
Gravitationslinse - soczewkowanie grawitacyjne
Gravitationsstrahlung - promieniowanie grawitacyjne
Gravitationswellen - fale grawitacyjne
Gray-Code - kod Graya
Greensche Funktion - funkcja Greena
Greensche Menge - zbiór Greena
Green-Verfahren - metoda Greena
Greenwich-Sternzeit - czas gwiazdowy w Greenwich
Greenwich-Zeit, Universalzeit - czas uniwersalny
Gregorianischer Kalender - kalendarz gregoriański
greifen, begreifen - chwytać
Grenzbedingung - warunek brzegowy
Grenzbedingung - warunek ograniczający
Grenzbedingungen - warunki graniczne
Grenzdifferenztest - test najmniejszej istotnej różnicy
Grenze, Grenzwert, Schranke - granica
grenzen - graniczyć
Grenzhelligkeit - graniczna wielkość gwiazdowa
Grenzverteilung, asymptotische Verteilung - rozkład asymptotyczny
Grenzwert einer Folge - granica ciągu
Grenzwert einer Funktion - granica funkcji
Grenzwert einer Funktionenfolge - granica ciągu funkcyjnego
Grenzwert im Unendlichen - granica w nieskończoności
Grenzwert - wartość graniczna
Grenzwertbestimmung - obliczanie granic
Grenzwertsatz - twierdzenia o granicach
Grenzzyklus - cykl graniczny
griechisch - grecki
griechisches Alphabet - alfabet grecki
griechisch-lateinisches Quadrat - kwadrat łacińsko-grecki
griechisch-lateinisches Quadrat - kwadrat grecko-łaciński
groß - wielki

groß, viel - duży
große Achse - oś wielka
große Anzahl, große Menge - mnóstwo
Größe einer Region - wielkość obszaru
große Ellipsenachse - oś wielką elipsy
große Ellipsenhalbachse - półoś wielką elipsy
große Halbachse - półoś wielka
große Halbachse - wielka półoś
Große Magellansche Wolke - Wielki Obłok Magellana
Größe - wielkość
Größenordnung - rząd wielkości
größer als - jest większe
größer als - większy od
Großer Bär (Sternbild) - wielka niedźwiedzica
Großer Hund (Sternbild) - wielki pies
größer oder kleiner - większy lub mniejszy
großer Rhombenoktaederstumpf, großes Rhombenkuboktaeder - sześćo-ośmiościan rombowy wielki
Großer Roter Fleck - Wielka Czerwona Plama
großer Satz von Fermat - wielkie twierdzenie Fermata
größergleich - jest większe lub równe
großes Rhombenikositodekaeder - dwunasto-dwudziestodwunastościan rombowy wielki
großes Rhombenikositodekaeder - dwunasto-dwudziestościan rombowy wielki
Großkreis - koło wielkie
Großkreis - okrąg wielki
größter gemeinsamer Teiler - największy wspólny dzielnik
grün - zielony
Grund - grunt
Grund, Ursache - przyczyna
Grundfläche - pole podstawy
Grundflächenradius - promień podstawy
Grundfrequenz - częstotliwość podstawowa
Grundgesamtheit - populacja generalna
Grundintegrale - podstawowe całki
Grundkegel - stożek zasadniczy
Grundkomponente - składnik podstawowy
Grundkreis - koło zasadnicze
grundlegende Beziehungen - związki podstawowe
grundlegende trigonometrische Formeln - podstawowe wzory trygonometrii
grundlegender Begriff - pojęcie pierwotne
Grundmenge - podzbiór zasadniczy
Grundmenge - zbiór podstawy
Grundmenge - zbiór zasadniczy
Grundpunkte - punkty główne
Grundriss - rzut poziomy
Grundriss, Plan - plan
Grundsatz, Prinzip - zasada
grundsätzlich - zasadniczy
Grundwert - podstawowa wartość
Grundzahl, Kardinalzahl - liczba kardynalna
Grundzahlen - liczebniki główne
Grundzahlen, Kardinalzahlen - liczby kardynalne

Gruppe - grupa
Gruppencharakter - charakter grupy
Gruppenfaktor - czynnik grupowy
Gruppengeschwindigkeit - prędkość grupowa
Gruppenhomomorphismus - homomorfizm grup
Gruppenisomorphismus - izomorfizm grup
Gruppenprodukt - iloczyn grup
Gruppentheorie - teoria grup
Gruppenvergleich - porównanie międzygrupowe
gruppierte Poisson-Verteilung - zgrupowany rozkład Poissona
Grupoid - grupoid
Guldinsche Regel - twierdzenia Guldina
Guldinsche Regel - twierdzenie Pappusa-Guldina
gütig, wichtig - ważny
Gültigkeitsbereich einer Gleichung - dziedziina równania
gut konditioniert - dobrze uwarunkowana
gut - dobry
Güte der Anpassung, Übereinstimmung, Konformität, Konkordanz - zgodność
Güte eines Tests - siła testu
Gütefunktion - funkcja mocy
Gütefunktionsverteilung - rozkład funkcji potęgowej
Gütemenge - zbiór mocy
Gütetestfunktion - funkcja mocy testu
Gütetransformation - transformacja potęgowa
Haar der Berenike (Sternbild) - warkocz Bereniki
Haftung - przyczepność
halb - pół
Halbachse - półoś
Halbadder - półsumator
halbe Spannweite - półrozstęp
Halbebene - półpłaszczyzna
halbeinfach - półprosty
halbeinfacher Automorphismus - automorfizm półprosty
halbeinfacher Endomorphismus - endomorfizm półprosty
halbeinfacher Homomorphismus - homomorfizm półprosty
halbeinfacher Isomorphismus - izomorfizm półprosty
halber Dreiecksumfang - połowa obwodu trójkąta
Halbgerade - półprosta
Halbgruppe mit Einselement - półgrupa z jedyneką
Halbgruppe - półgrupa
Halbgruppencharakter - charakter półgrupy
Halbgruppentheorie - teoria półgrup
halbieren - dzielić na pół
halbieren - przepoławiać
halbierend - dzielący na pół
Halbierendensatz - twierdzenie o dwusiecznej
Halbierung - przepoławienie
Halbierungslinie, Mittellinie - linia środkowa

Halbierungsmethode - metoda podziału na połowy
Halbinvariante - półniezmiennik
Halbkreis über dem Mittelpunkt - połokrag o środka
Halbkreis - półkole
Halbkreis, Halbkreisbogen - połokrag
Halbkugel - półkula
halbleitnisches Quadrat - kwadrat półtaciński
Halbleiter - półprzewodnik
halblogarithmisches Diagramm - wykres półlogarytmiczny
halblogarithmisches Papier - papier półlogarytmiczny
Halbmesser, Radius, Strahl, Halbgerade - promień
Halbmond - półksiężyc
Halb-Normalverteilung - rozkład w połowie normalny
halboffen - półotwarty
halboffene Menge - zbiór półotwarty
halbprime Zahl - liczby półpierwsza
Halbregel - prawo pół
halbregelmäßiger Polyeder - wielościan półforemny
Halbring - półpierścien
Halbschatten, Penumbra - półcien
Halbschwingung - półfala
Halbsphäre - półsfera
Halbwertszeit - okres półtrwania
Halbwinkelformeln - wzory połowkowe
Haldensortierung, Heapsort - sortowanie przez kopcowanie
Hälfte - połowa
Hälfte - połowa
Hall-Effekt - zjawisko Halla
Halleyscher Komet - kometa Halley'a
Halo - halo
halten - trzymać
Hamilton-Graph - graf hamiltonowski
Hamilton-Kreis - cykl Hamiltona
Hamilton-Operator - operator Hamiltona
Hamilton-Problem - problem Hamiltona
Hamiltonsche Funktion - funkcja Hamiltona
Hamiltonsche Menge - zbiór Hamiltona
Hamilton-Weg - droga Hamiltona
Hardysches Summationsverfahren - metoda sumowania Hardy'ego
Harmonie - harmonika
harmonisch - harmoniczny
harmonische Bewegung - ruch harmoniczny
harmonische Folge - ciąg harmoniczny
harmonische Funktion - funkcja harmoniczna
harmonische Funktionen - funkcje harmoniczne
harmonische Homologie - homologia harmoniczna
harmonische Menge - zbiór harmoniczny
harmonische Progression - postęp harmoniczny
harmonische Regression - regresja harmoniczna
harmonische Reihe der Ordnung a - szereg harmoniczny rzędu a
harmonische Reihe - szereg harmoniczny
harmonische Schwingung - drgania harmoniczne
harmonische Teilfolge - podciąg harmoniczny
harmonische Teilung einer Strecke - harmoniczny podział odcinka
harmonische Verteilung - rozkład harmoniczny
harmonische Zahl - rząd harmoniczej
harmonischer Oszillator - oscylator harmoniczny
harmonischer Prozess - harmonik sùreć
harmonisches Mittel - średnia harmoniczna
Härte - twardość
Hase (Sternbild) - zając
Hash-Funktion - funkcja mieszająca
Hasse-Diagramm - diagram Hassego
hassen - nienawidzieć
Haufen, Menge, Masse - masa
häufig, oft - częsty
Häufigkeitsfläche - powierzchnia częstości
Häufigkeitsfunktion - funkcja częstości
Häufigkeitskurve - krzywa częstości
Häufigkeitsmenge - zbiór częstości
Häufigkeitsmoment - moment częstości
Häufigkeitspolygon - wielobok częstości
Häufigkeitssummenkurve - ogiwa Galtona
Häufigkeitstabelle - tablica liczebności
Häufigkeitstheorie der Wahrscheinlichkeit - częstościowa teoria prawdopodobieństwa
Häufigkeitsverteilung - rozkład częstości
häufigster Wert, Modalwert - wartość modalna
Häufungspunkt - punkt skupienia
Häufungspunkt, Clusterpunkt - skupiony punktowo
Hauptargument, Hauptwert - argument główny
Hauptdiagonale - wielka przekątna
Hauptform, kanonische Form - postać kanoniczną
Hauptfunktion - funkcja główna
Hauptideal - ideał główny
Hauptidealbereich - dziedzina ideałów głównych
Hauptkomponenten - główne składowe
Hauptkrümmung - krzywizny główne
Hauptmenge - zbiór główny
Hauptnenner - wspólny mianownik
Hauptnorm - norma główna
Hauptprogramm - program główny
Hauptreihe - ciąg główny
Hauptreihenstern - gwiazda ciągu głównego
Hauptrichtungen - kierunki główne
Hauptsache - rzecz najważniejsza
hauptsächlich - głównie
Hauptsatz der Integralrechnung - twierdzenie podstawowe rachunku całkowego
Hauptspeicher - pamięć główna
Hauptstrategie - strategia dominująca

Hauptteil einer meromorphen Funktion - część główna funkcji meromorficznej
Hauptteil - część główna
Hauptteiler - dywizor główny
Hausdorff-Dimension - wymiar Hausdorffa
Hausdorff-Metrik - metryka Hausdorffa
Hausdorff-Paradoxon - paradoks Hausdorffa
Hausdorff-Raum - przestrzeń Hausdorffa
Heaviside-Funktion - funkcja Heaviside'a
Heaviside-Sprungfunktion - funkcja skokowa Heaviside'a
Heaviside-Sprungmenge - zbiór skokowa Heaviside'a
Hebel - dźwignia
Heisenberg-Gleichung - równanie Heisenberga
heißen - nazywać się
Heizwert - wartość opałowa
Hektar - hektar
Hekto- - hekto
Hektoliter - hektolitr
Hektometer - hektometr
Heliosphäre - heliosfera
heliocentrische Koordinaten - współrzędne heliograficzne
heliocentrische Theorie - teoria heliocentryczna
heliocentrisches System - system heliocentryczny
Heliozentrismus - heliocentryzm
Helium - hel
Heliumbrennen - spalanie helu
Helizoid - helikoida
Helligkeit - blask
Helligkeit - jaskrawość
Helligkeit - jasność
Helligkeit - magnitudo
Helmertsches Kriterium - kryterium Helmerta
Henon-Abbildung - odwzorowanie Hénona
Henon-System - układ Hénona-Heilesa
herab, nach unten - w dół
heran, hier, hierher - tu
herangehen - podchodzić
herauf, nach oben - do góry
herausfinden - znaleźć
Herbrand-Abwicklung - rozwinięcie Herbranda
Herbrand-Modell - model Herbranda
Herbst - jesień
Herbstäquinoktium - równonoc jesienna
Herbsthimmel - niebo jesiennie
herein - do środka
Herkules (Sternbild) - Herkules
Hermite-Interpolation - interpolacja Hermite'a
Hermite-Quadratur - kwadratura Hermite'a
Hermiteische Differenzialgleichung - równanie różniczkowe Hermite'a
Hermiteische Form - forma hermitowska
hermitesche Form - postać Hermite'a
Hermiteische Kurve - krzywa Hermite'a
hermitesche Matrix - sprzężenie hermitowskie macierzy
Hermiteische Verteilung - rozkład Hermite'a
Hermiteischer Raum - przestrzeń Hermite'a
Hermiteisches Polynom - wielomiany Hermite'a
Heron von Alexandria - Heron z Aleksandrii
Heron-Gleichung, Heronsche Formel - wzór Herona
Hertz - herc
Hertzprung-Russell-Diagramm - diagram Hertzsprunga-Russella
hervorrufen - znakomity
Hesse-Determinante - wyznacznik Hessego
hessesch - hessjan
heterogen, verschiedenartig - heterogeniczny
heterograd - różnostopniowy
heterotypisch - heterotypiczny
Heuristik - heurystyka
heuristisch - heurystyczny
heute, heutzutage - dziś
heute, heutzutage - dzisiaj
hexadezimal - heksadecymalny
hexadezimal - szesnastkowy
hexadezimale Menge - zbiór szesnastkowy
hexadezimale Notation - notacja heksadecymalna
hexadezimale Notation - notacja szesnastkowa
hexadezimale Schreibweise - zapis heksadecymalny
hexadezimale Schreibweise - zapis szesnastkowy
hexadezimale Teilmenge - podzbiór szesnastkowy
Hexaeder - heksaedr
Hexaeder, Würfel - sześcián
Hexagon - sześciobok
hier, da - oto
hier, hierher - tutaj
Hierarchie - hierarchia
hierarchisch geschachtelte Stichprobennahme - losowanie gniazdowe
hierarchische Clusteranalyse - hierarchiczna klasteryzacja
hierarchische Klassifikation - klasyfikacja hierarchiczna
hierarchisches Weltall - wszechświat hierarchiczny
hierauf - na to
Hilbert-Axiomatik - aksjomatyka Hilberta
Hilbert-Funktion - funkcja Hilberta
Hilbert-Kurve - krzywa Hilberta
Hilbert-Menge - zbiór Hilberta
Hilbert-Raum - przestrzeń Hilberta
Hilberts Hotel - paradoks Hilberta
Hilbertsche Ungleichung - nierówność Hilberta
Hilbert-Symbol - symbol Hilberta
Hilbert-System - system Hilberta
Hilbert-Teilmenge - podzbiór Hilberta
Hilbert-Verfahren - metoda Hilberta
Himmel - niebo
Himmelsatlas - atlas nieba
Himmelshorizont - horyzont astronomiczny
Himmelskörper - ciało niebieskie

Himmelskugel - sfera niebieska
Himmelsmechanik - mechanika nieba
Himmelsmeridian - południk niebieski
Himmelsorientierung - nawigacja astronomiczna
Himmelspol - biegun świata
Himmelspol - biegun nieba
Himmelspol - biegun niebieski
Himmelsrichtung - strona świata
Himmelsrichtungen - strony świata
hin und her - na wszystkie strony
hin und zurück - tam i z powrotem
hinauf, aufwärts - w górę
hindurch - na wskroś
hinein - do wnętrza
hingegen - natomiast
hinreichende Bedingung für Extremum - warunek wystarczający na ekstremum
hinreichende Bedingung für Wendepunkt - warunek wystarczający dla punktu przegięcia
hinreichende Bedingung - warunek wystarczający
hinreichende Funktion - funkcja wystarczająca
hinreichende Menge - zbiór wystarczający
hinreichendes Integralkonvergenzkriterium - kryteria dostateczne zbieżności całek
hinsichtlich - odnośnie do
hinten - w tyle
hinter etwas kommen - zrozumieć
hinter, pro - za
Hinterachse - oś tylna
Hintergrund - przeszłość
Hintergrund - tło
Hintergrundinformation, Nebeninformation - informacja pomocnicza
Hintergrundstrahlung - niejednorodności promieniowania tła
Hintergrundstrahlung - promieniowanie reliktowe
Hintergrundstrahlung - promieniowanie tła
Hinterrad - koło tylne
hinweisen - wskazywać
hinzufügen - przyłączać
Hipparch - Hipparchos z Nikei
Histogramm - histogram
hoch - wysoki
Hochdruck - wysokie ciśnienie
Hochfrequenz - wielka częstotliwość
Hochrechnungsfaktor - czynnik inflacyjny
Hochspannung - wysokie napięcie
höchstens - najwyżej
höchster - najwyższy
Höchstgeschwindigkeit - prędkość maksymalna
hoffen, erwarten - spodziewać się
Höhe auf eine Seite - wysokość na bok
Höhe - wysokość
Höhen im Dreieck - wysokością
Höhenlinie - izohipsa
Höhenlinie - warstwica
Höhenmesser - wysokościomierz
Höhenschnittpunkt - ortocentr
Höhenschnittpunkt - ortocentrum
Höhenwinkel - kąt nutacji
Höhepunkt - punkt kulminacyjny
hohl - wydrążony
Hohlraum - wgłębienie
Hohlzylinder - rura cylindryczna
Hölersche Ungleichung - nierówność Höldera
Holografie - holografia
holomorph - holomorficzny
holomorphe Funktion - funkcja holomorficzna
holomorphe Gruppen - holomorf grupy
holomorphe Menge - zbiór holomorficzny
Holomorphismus - holomorfizm
homeomorph - homeomorficzny
Homeomorphismus von Graphen - homeomorfizm grafów
Homeomorphismus - homeomorficzność
Homeomorphismus, Homöomorphismus - homeomorfizm
homogen - homogeniczny
homogen - jednorodny
homogene Funktion - funkcja homogeniczna
homogene Funktion - funkcja jednorodna
homogene Gleichung - równanie jednorodne
homogene Gleichungen - równania jednorodne
homogene Integralgleichung - równanie całkowe jednorodne
homogene Koordinaten - współrzędne jednorodne
homogene Menge - zbiór homogeniczny
homogene Menge - zbiór jednorodny
homogener Prozess - proces jednorodny
homogenes Gleichungssystem - układ równań jednorodny
Homogenität - jednorodność
homograd - jednostopniowy
homograde Größen - wielkości intensywne
Homographie - homografia
homologe Funktion - funkcja homologiczna
homologe Menge - zbiór homologiczny
homologer Funktor - funktor homologii
Homologie - homologia
Homologiegruppe - grupa homologii
homologische Algebra - algebra homologiczna
homomorph - homomorficzny
Homomorphismus - homomorfizm
Homothese - homotetia
Homothetie - jednokładność
homothetisch - homotetyczny
homothetisch - jednokładny
homothetische Figur - figura jednokładna
homothetische Figuren - figury jednokładne
homothetische Gruppe - grupa jednokładności
homothetische Halbgruppe - półgrupa jednokładności
homotop - homotopijny
Homotopie - homotopia
Homotopiegruppe - grupa homotopii
Homotopieklasse - klasa homotopii

homozentrische Menge - zbiór homocentryczny
homozentrische Teilmenge - podzbiór homocentryczny
homozentrisches System - system homocentryczny
Hookesches Gesetz - prawo Hooke'a
Horizont - horyzont
Horizont - widnokrąg
horizontal, waagerecht - poziomy
horizontale Gerade - linia pozioma
horizontale Montierung - montaż horyzontalny
Horizontalkoordinaten - współrzędne horyzontalne
Horizontkoordinatensystem - układ współrzędnych horyzontalnych
Horner-Schema - klauzula Horna
Horoskop - horoskop
Householder-Tridiagonalisierung - trójdagonalizacja Householdera
HRD, Hertzsprung-Russell-Diagramm - diagram H-R
Hubble-Diagramm - diagram Hubble'a
Hubble-Gesetz - prawo Hubble'a
Hubble-Konstante - stała Hubble'a
Hubbleradius - promień Hubble'a
Hubble-Zeit - czas Hubble'a
Hülle - powłoka
hundert, einhundert - sto
Hunderterstelle - miejsce setek
hundertfach - stokrotny
Hundert-Grad-Skale - skala stustopniowa temperatur
hundertmal - sto razy
Hundertstel - setny
Hydraulik - hydraulika
hydraulisch - hydrauliczny
Hydrodynamik - hydrodynamika
hydrodynamisches Paradoxon - paradoks hydrodynamiczny
Hydrostatik - hydrostatyka
hydrostatisches Paradoxon - paradoks hydrostatyczny
Hyperbel - hiperbola
Hyperbelfunktionen - funkcje hiperboliczne
Hyperbelkosinus - cosinus hiperboliczny
Hyperbelkotangens - cotangens hiperboliczny
Hyperbelsinus - sinus hiperboliczny
Hyperbeltangens - tangens hiperboliczny
hyperbolisch - hiperboliczny
hyperbolische Fläche - powierzchnia hiperboliczna
hyperbolische Funktion - funkcja hiperboliczna
hyperbolische Gleichungen - równania z funkcjami hiperbolicznymi
hyperbolische Homographie - homografia hiperboliczna
hyperbolische Korrelation - korelacja hiperboliczna
hyperbolische Kurve - krzywa hiperboliczna

hyperbolische Kurve - krzywa typu hiperbolicznego
hyperbolische Menge - zbiór hiperboliczny
hyperbolische Spirale - spirala hiperboliczna
hyperbolische Umkehrfunktionen - funkcje hiperboliczne odwrotne
hyperbolische Verteilung, Yulesche
hyperbolische Verteilung - rozkład hiperboliczny
hyperbolischer Defekt - defekt hiperboliczny
hyperbolischer Punkt - punkt hiperboliczny
hyperbolischer Zylinder - walec hiperboliczny
hyperbolisches Paraboloid - paraboloida hiperboliczna
Hyperboloid - hiperboloida
Hyperebene - hiperpłaszczyzna
hyperexponentielle Verteilung - rozkład hiperwykładniczy
Hyperfläche - hiperpowierzchnia
hypergeometrische Differenzialgleichung - równanie różniczkowe hipergeometryczne
hypergeometrische Reihe - szereg hipergeometryczny
hypergeometrische Verteilung, zweidimensionale hypergeometrische Verteilung - rozkład hipergeometryczny
hypergriechisch-lateinisches Quadrat - kwadrat hiper-grecko-łaciński
hyperkomplexe Zahlen - liczby hiperzespolone
Hyperkugel - hipersfera
Hypermetrik - ultrametryka
Hypernormalität - hipernormalność
Hyper-Poissonverteilung - rozkład hiperpoissonowski
Hyperraum - hiperprzestrzeń
hyperreell - hiperrzeczywisty
hyperreelle Zahlen - liczby hiperrzeczywiste
hypersphärische Normalverteilung - rozkład normalny hiper-sferyczny
Hypertesseract - hipertesseract
Hyperwürfel - hiperkostka
Hyperwürfel - hipersześcian
Hypotenuse - przeciwprostokątna
Hypothese - hipoteza
Hypothesentest - testowanie hipotez
hypothetisch - hipotetyczny
hypothetisch - przypuszczalny
hypothetische Grundgesamtheit - populacja hipotetyczna
hypothetische Menge - zbiór przypuszczalny
hypothetische Teilmenge - podzbiór przypuszczalny
Hypotrochoide - hipotrochoida
Hypozykloide - hipocykloida
i läuft von 1 bis n - i zmienia się od 1 do n
ich - ja
Ideal - ideal
ideal - idealny
idempotent - idempotentny
idempotenter Automorphismus - automorfizm idempotentny

idempotenter Endomorphismus - endomorfizm idempotentny
idempotenter Homomorphismus - homomorfizm idempotentny
idempotenter Isomorphismus - izomorfizm idempotentny
Idempotenz - idempotentność
Identifizierbarkeit - identyfikowalność
identifizieren - identyfikować
identisch - identyczny
identisch - równa się tożsamościowo
identische Abbildung - odwzorowanie tożsamościowe
identische Aussageform - forma zdaniowa tożsamościowa
identische Aussageformen - formy zdaniowe tożsamościowe
identische Funktion - funkcja identyczna
identische Funktion - funkcja tożsamościowa
identische Kategorisierungen - identyczne kategoryzacje
identische Menge - zbiór identyczny
identische Menge - zbiór tożsamościowy
identische Umformung - przekształcenie tożsamościowe
identische Ungleichung - nierówność tożsamościowa
identische Ungleichung - nierówność zawsze prawdziwa
identischer Automorphismus - automorfizm identyczny
identischer Endomorphismus - endomorfizm identyczny
identischer Homomorphismus - homomorfizm identyczny
identischer Isomorphismus - izomorfizm identyczny
Identität - identyczność
Identität - równość identycznościowa
Identität - tożsamość
Ikosaeder - ikosaedr
Ikosaeder, Zwanzigflächner - dwudziestościan
ikosaedrische Symmetrie - symetria ikosaedralna
Ikosidodekaeder - dwudziestodwunastościan
Ikosidodekaeder - dwunasto-dwudziestościan
Ikositetraeder - dwudziestoczterościan
im Allgemeinen - w ogóle
im Bereich - w zasięgu
im Durchschnitt - przeciętnie
im Einzelnen - szczegółowo
im Gegenteil - przeciwnie
im rechten Winkel - pod kątem prostym
im Sinne Newtons - w sensie Newtona
im Unendlichen holomorphe Funktion - funkcja holomorficzna w nieskończoności
im Unterschied zu - w odróżnieniu od
im Vergleich mit - w porównaniu z
im Verhältnis von - z szybkością
imaginär - urojony
imaginäre Achse - oś urojona
imaginäre Einheit - jednostka urojona
imaginäre Funktion - funkcja urojona
imaginäre Menge - zbiór urojony
imaginäre Zahl - liczba urojona
imaginäre Zahl - liczba zespolona
imaginäre Zahlen - liczby urojone
Imaginärteil von a - część urojona liczby zespolonej a
Imaginärteil - część urojona
immer mehr - coraz więcej
immer noch - wciąż jeszcze
immer, fortwährend - wciąż
immer, stets - zawsze
immerhin - bądź co bądź
Impedanz - impedancja
imperative Sprache - język imperatywny
Implikation - implikacja
implikativ - implikatywny
implizite boolesche Funktion - implikant funkcji boolowskiej
implizite Funktion - funkcja uwikłana
implizite Kurve - krzywa uwikłana
implizite Menge - zbiór uwikłany
implizite Schichten - warstwy ukryte
implizite Ungleichung - nierówność uwikłana
Impuls - impuls
Impulsfolge - ciąg impulsów
Impulsfunktion - funkcja impulsowa
Impulsmenge - zbiór impulsowa
in Bezug auf - odnosząc się do
in der Annahme dass - zakładając że
in der Mitte - w środku
in der Regel - z reguły
in die n.te Potenz - do n-tej potęgi
in die Potenz erheben, potenzieren - podnosić do potęgi
in diesem Fall - w tym wypadku
in dieser Beziehung - pod tym względem
in eine Linie bringen, ausrichten - ustawiać w linii
in einem Punkt analytische Funktion - funkcja analityczna w punkcie
in einem Punkt differenzierbare Funktion - funkcja różniczkowalna w punkcie
in einem Punkt stetige Funktion - funkcja ciągła w punkcie
in Quadratur - w kwadraturze
in - w
inbegriffen - łącznie z
indem - podczas gdy
Index mit fester Basis - indeks jednopodstawowy
Index mit gekreuzten Gewichten - indeks z mieszanymi wagami
Index - indeks
Indianer (Sternbild) - indianin
Indifferenzpunkt, Kontrollpunkt - punkt indyferencji
Indifferenz - statystyki indyferentne
Indifferenzbereich - strefa obojętności
Indikatorfunktion - funkcja indykacyjna
Indikatormenge - zbiór indykacyjny

indirekt - kręty
indirekt - pośrednio
indirekt, mittelbar - pośredni
indirekte Kleinste-Quadrate-Schätzmethode
 - pośrednia metoda najmniejszych kwadratów
indirekte Standardisierung - standaryzacja
 pośrednia
indirekte Stichprobenentnahme - losowanie
 pośrednie
indirekter Beweis - dowód nie wprost
indischer Kalender - kalendarz hinduski
Indium - ind
Individuum - indywiduum
indizierte Variable - zmienna indeksowana
indizierter Term - indeksowanie termów
Induktion - indukcja
Induktionsanfang - pierwszy krok indukcyjny
Induktionsaxiom - aksjomat indukcji
Induktionsbeweis - dowód indukcyjny
Induktionsprinzip - zasada indukcji
Induktionsschritt - drugi krok indukcyjny
Induktionsspule - lalka
Induktionsvoraussetzung - założenie
 indukcyjne
induktiv - indukcyjny
induktives Verhalten - zachowanie indukcyjne
Induktivität - indukcyjność
ineinandergreifende Stichprobe - sieć prób
Inertialsystem - układ inercjalny
Inferenzstatistik - wnioskowanie statystyczne
Infimum - infimum
Infimum, unteres Ende - kres dolny
infinitesimal - infinitezymalny
infinitesimal, unendlich klein - nieskończenie
 mały
inflationäres Weltall - wszechświat inflacyjny
inflationierte Verteilung - rozkłady nadęte
Influenzkurve - krzywa wpływu
infolge, wegen - z powodu
Informatik - informacja naukowa
Informatik - informatyka
Information - informacja
Informationsmatrix - macierz informacji
Informationstheorie - teoria informacji
Informationsumfang - ilość informacji
Informationsverlust - strata informacji
infrarot - podczerwony
Infrarot, infrarot - podczerwień
Infrarot-Astronomie - astronomia w
 podczerwieni
Infrarotquelle - źródło podczerwone
Infrarotstrahlung - promieniowanie
 podczerwone
Inhalt - treść
Inhalt - zawartość
inhomogen - niejednorodny
inhomogene Funktion - funkcja niejednorodna
inhomogene Gleichung - równanie
 niejednorodne
inhomogene Gleichungen - równania
 niejednorodne
inhomogene Integralgleichung - równanie
 całkowe niejednorodne
inhomogene Koordinaten - współrzędne
 niejednorodne
inhomogene Menge - zbiór niejednorodny
inhomogener Prozess - proces niejednorodny
inhomogenes Gleichungssystem - układ
 równań niejednorodny
Inhomogenität - niejednorodność
Injektion - iniekcja
Injektion - wstrzyknięcie
injektiv - iniekcją
injektiv - iniekcyjny
injektiv - różnowartościowy
injektive Funktion - funkcja różnowartościowa
injektive Menge - zbiór różnowartościowy
Inklination, Neigung - inklinacja
Inklination, Neigung - nachylenie
Inklinationswinkel, Neigungswinkel - kąt
 pochylenia
Inklusion - inkluzja
inkommensurabel - niewspółmierny
Inkreisradius - promień koła wpisanego
Inkreissatz - twierdzenie o okręgu wpisanym
Inkrement - zwiększać o 1
Inkugel - kula wpisana
inmitten - pośród
Innendurchmesser - średnica wewnętrzna
Innenwinkel - kąt wewnętrzny
Innenwinkelsatz im Dreieck - twierdzenie o
 sumie kątów wewnętrznych w trójkącie
Innenwinkelsatz im Vieleck - twierdzenie o
 sumie kątów wewnętrznych w wielokącie
Innenwinkelsumme - suma kątów
 wewnętrznych
Innenwinkelsumme - suma miar kątów
 wewnętrznych
innere Funktion - funkcja wewnętrzna
innere Geometrie - geometria wewnętrzna
innere kleinste Quadrate - wewnętrzna
 metoda najmniejszych kwadratów
innere Menge - zbiór wewnętrzny
innere Regression - regresja wewnętrzna
innere Teilmenge - podzbiór wewnętrzny
innere Verknüpfung - działanie wewnętrzne
innere Wechselwinkel, Wechselwinkel - kąty
 naprzemianległe wewnętrzne
innerer Automorphismus - automorfizm
 wewnętrzny
innerer Endomorphismus - endomorfizm
 wewnętrzny
innerer Homomorphismus - homomorfizm
 wewnętrzny
innerer Isomorphismus - izomorfizm
 wewnętrzny
innerer Planet - planeta wewnętrzna
innerer Punkt - punkt wewnętrzny
innerer Zweig - gałąź wewnętrzna
innerer, intern - wewnętrzny
inneres Maß - miara wewnętrzna
inneres Produkt - iloczyn wewnętrzny
Inneres - wnętrze

innerhalb - w czasie
innerhalb - w obrębie
innewohnender systematischer Fehler - obciążenie inherentne
Instabilität - niestabilność
Instrument - instrument
Integer-Funktion - funkcja entier
Integral einer differenzierbaren Gleichung - całka równania różniczkowego
Integral über einer Fläche - całka po danym obszarze
Integral - integral
Integralbereich - obszar całkowania
Integrale elementarer Funktionen - całki funkcji elementarnych
Integralformel - wzór całkowy
Integralfunktion der oberen Grenze - funkcja górnej granicy całkowania
Integralfunktion - funkcja całkowa
Integralfunktion - funkcja całkowalna
Integralfunktion - funkcja całkowania
Integralgleichung 1.Ordnung - równanie całkowe pierwszego rodzaju
Integralgleichung 2.Ordnung - równanie całkowe drugiego rodzaju
Integralgleichung - równanie całkowe
Integralgrenzen - granice całkowania
Integralkosinus - cosinus całkowy
Integralkriterium - kryterium całkowe
Integralkurve - krzywa całkowa
Integrallogarithmus - logarytm całkowy
Integralmenge - zbiór całkowalny
Integralmenge - zbiór całkowania
Integralmenge - zbiór całkowy
Integraloperator - operator całkowy
Integralrechnung - rachunek całkowy
Integralsinus - sinus całkowy
Integralsummenfolge - ciąg sum całkowych
Integraltabelle - tablica całek
Integraltheorie - teoria całki
Integralzeichen - znak całki
Integralzeichen, unbestimmtes Integral - całka
Integrand - funkcja podcałkowa
Integration durch Substitution - całkowanie przez podstawienie
Integration einer Summe - całka sumy funkcji
Integration eines Vektorfelds - całkowanie pola wektorowego
Integration gebrochenrationaler Funktionen - całkowanie funkcji niewymiernych
Integration trigonometrischer Funktionen - całkowanie funkcji trygonometrycznych
Integration von Stammbrüchen - całkowanie ułamków prostych
Integration - całkowanie
Integration - integracja
Integrationsbereich - dziedzinę całkowitości
Integrationsfaktor - czynnik całkujący
Integrationsverfahren - metoda całkowania
integrierbar auf - całkowalna na
integrierbar - całkowalna
integrierbar - całkowalny
Integrierbarkeit - całkowalność
integrieren - całkować
Integritätsbereich, Integritätsring - dziedzinę całkowitości
Intensität - natężenie
Intensitätsfunktion - funkcja intensywności
Intensitätsmenge - zbiór intensywności
interaktiv - interaktywny
interessant - ciekawy
Interferenz - interferencja
intergalaktische Materie - materia międzygalaktyczna
Interkorrelation - interkorelacja
Internationale Astronomische Union - Międzynarodowa Unia Astronomiczna
internationale Raumstation - międzynarodowa stacja kosmiczna
interplanetar - międzyplanetarny
interplanetare Materie - materia międzyplanetarna
Interpolation - interpolacja
Interpolationsfunktion - funkcja interpolacyjna
Interpolationsmenge - zbiór interpolacyjny
Interpolationspolynome - wielomian interpolacyjny
Interpolationsverbesserung - poprawka interpolacyjna
interpolieren - interpolować
Interpretation - interpretacja
Interquartilsabstand - rozstęp ćwiartkowy
interstellar - międzygwiazdowy
interstellare Materie - materia międzygwiazdowa
interstellare Materie - ośrodek międzygwiazdowy
interstellare Wolke - obłok międzygwiazdowy
interstellares Gas - gaz międzygwiazdowy
Intervall - interwał
Intervall - przedział
Intervallanalyse - analiza przedziałowa
Intervallfolge - ciąg przedziałów
Intervallschätzung - estymacja przedziałowa
Intervallverteilung - rozkład przedziałowy
intransitiv - nieprzechodni
Intuitismus - intuicjonizm
intuitive Konstruktion - intuicyjna konstrukcja
invariant - inwariantny
invariant, konstant - niezmienny
invariante Menge - zbiór niezmienny
invariante Varietät - różnorodność niezmiennicza
Invariante - niezmiennik
Invarianz - niezmienniczość
Invarianzprinzip - zasada niezmienniczości
Invarianzverfahren - metoda niezmiennicza
invers, reziprok - odwrotna
inverse Dirichlet-Verteilung - odwrócony rozkład Dirichleta
inverse Fourier-Transformierte - transformata Fouriera odwrotna

inverse Funktion, Umkehrfunktion - funkcja odwrotna
inverse Gauß-Verteilung - rozkład Gaussa odwrotny
inverse hypergeometrische Verteilung - rozkład hipergeometryczny odwrotny
inverse Laplace-Transformierte - transformada Laplace'a odwrotna
inverse Matrix, Kehrmatrix - macierz odwrotna
inverse Menge, Umkehrmenge - zbiór odwrotny
inverse Normalverteilung, Wald-Verteilung - rozkład Walda
inverse Pólya-Verteilung - rozkład Pólyi odwrotny
inverse Reihenkorrelation - korelacja szeregową odwrotna
inverse trigonometrische Funktion - funkcja trygonometryczna odwrotna
inverse Verteilung - rozkład odwrotny
inverse Wahrscheinlichkeit - prawdopodobieństwo odwrotne
inverser Automorphismus, reziproker Automorphismus - automorfizm odwrotny
inverser Endomorphismus, reziproker Endomorphismus - endomorfizm odwrotny
inverser Homomorphismus, reziproker Homomorphismus - homomorfizm odwrotny
inverser Isomorphismus, reziproker Isomorphismus - izomorfizm odwrotny
inverses Element - odwrotny element
inverses Moment - moment odwrotny
inverses Polynom - wielomian odwrotny
inverses Stichprobenverfahren mit Zurücklegen - losowanie wielomianowe odwrotne
inverses Stichprobenverfahren - losowanie odwrotne
Inversion - inwersja
Inversion - odwracanie
invertierbares Element - element zamienialny
invertierte Beta-Verteilung - odwrócony rozkład beta
Involution - inwolucja
Inzidenz - incydencja
Iod, Jod - jod
Ion - jon
Ionisation - jonizacja
Ionosphäre - jonosfera
iota - jota
irgendein - jakikolwiek
irgendetwas - cokolwiek
irrational - niewymierny
irrationale Funktion, nichtrationale Funktion - funkcja niewymierna
irrationale Funktionen - funkcje niewymierne
irrationale Menge, nichtrationale Menge - zbiór niewymierny
irrationale Ungleichung - nierówność niewymierna
irrationale Zahl - liczba niewymierna

irrationale Zahl - liczby niewymierne
Irrationalität - niewymierność
irreduzibel - nieprzywiedlny
irreduzibel - nieredukowalny
irreduzible algebraische Kurve - krzywa algebraiczna nierozkładalna
irreduzible Markowkette - nierozkładalny łańcuch Markowa
irreduzibler Teiler - dzielnik nierozkładalny
irregulär - nieforemny
irregulär - nieregularny
irreguläre Galaxis - galaktyka nieregularna
islamischer Kalender - kalendarz muzułmański
Isobare - izobara
Isokline - izoklina
Isokurtosis - izokurtoza
Isolator - izolator
isoliert - izolowany
isolierte Ecke - izolowany wierzchołek
isolierter Punkt - punkt izolowany
Isolinie - aklina
Isolinie - izoklin
Isometrie - izometria
Isometriegruppe - grupa izometrii
isometrisch - izometryczny
isometrisches Schaubild - karta izometryczna
isomorph - izomorficzny
isomorph - izomorficzny
isomorphe Funktion - funkcja izomorficzna
isomorphe Menge - zbiór izomorficzny
Isomorphismus linearer Räume - izomorfizm przestrzeni liniowych
Isomorphismus normierter Körper - izomorfizm ciał unormowanych
Isomorphismus von Graphen - izomorfizm grafów
Isomorphismus - izomorfizm
isoperimetrische Ungleichung - nierówność izoperymetryczna
isoperimetrischer Quotient - iloraz izoperymetryczny
isoperimetrisches Problem - zagadnienie izoperymetryczne
isotone Regressionsfunktion - izotoniczna funkcja regresji
isotone Regressionsmenge - izotoniczny zbiór regresji
Isotop - izotop
isotopisch - izotopowy
isotrope Verteilung - rozkład izotropiczny
isotropes Weltall - wszechświat izotropowy
Isotropie - izotropia
Isotropie - izotropowość
ist gleich - jest równy
ist ungleich - nie jest równy
Iteration der quadratischen Gleichung - iteracja równań kwadratowych
Iteration - iteracja
Iterationskern - jądro iterowane
Iterationsverfahren - metoda iteracji

iterativ-neugewichtete kleinste Quadrate - metoda najmniejszych kwadratów z iteracyjnym poprawianiem wag
Iterator - iterator
iteriertes Gefangenendilemma - iterowany dylemat więźnia
ja, so, auf diese Weise - tak
Jacobi- - jakobianowy
Jacobi-Bedingung - warunek Jacobiego
Jacobi-Determinante - jakobian
Jacobi-Determinante - wyznacznik Jacobiego
Jacobi-Matrix einer Funktion - macierz Jacobiego funkcji
Jacobi-Matrix - macierz Jacobiego
Jacobi-Matrix - macierz jakobianowa
Jacobi-Symbol - symbol Jacobiego
Jagdhunde (Sternbild) - psy gończe
Jahr - rok
Jahrbuch, Almanach - rocznik
Jahresrente - dożywocie
Jahreszeit, Jahreszeiten - pora roku
jahreszeitliche Schwankung - wahania sezonowe
Jahrhundert - stulecie
jährlich - roczny
jährliche Aberration - aberracja roczna
jährliche Parallaxe - paralaksa roczna
Januar - styczeń
japanischer Kalender - kalendarz japoński
je ... desto - im ... tym
je Stunde - na godzinę
je - kiedykolwiek
jeder, jedermann - każdy
jenseits - po tamtej stronie
Jensensche Ungleichung - nierówność Jensena
Jermak-Kriterium - kryterium Jermakowa
jetzt - teraz
Johannes Kepler - Jan Kepler
Johnson-Algorithmus - algorytm Johnsona
Johnsonsches System - system Johnsona
Jordan-Kurve - krzywa Jordana
Jordan-Maß - miara Jordana
Jordan-Matrix - macierz Jordana
Jordansche Identität - tożsamość Jordana
Jordansche Kurve - krzywą Jordana
Joule - dżul
jüdischer Kalender - kalendarz judaistyczny
Jüdischer Kalender - kalendarz żydowski
Juli - lipiec
Julianischer Kalender - kalendarz juliański
Jungfrau (Sternbild) - panna
Juni - czerwiec
Jupiter - Jowisz
justieren - justować
Kabel - kabel
Kalender - kalendarz
Kalenderjahr - rok kalendarzowy
Kalibrierung - kalibrowanie
Kalium - potas
Kalkulation - kalkulacja

Kalkulation, Rechnung, Berechnung - liczenie
Kalman-Filter - filtr Kalmana
Kalorie - kaloria
Kalorimeter - kalorymetr
kalorimetrisch - kalorymetryczny
Kalzium - wapń
Kamera - kamera
kanonisch - kanoniczny
kanonische Bewegungsgleichung - równania kanoniczne
kanonische Darstellung - kanoniczne przedstawienie
kanonische Form der quadratischen Gleichung - postać kanoniczna funkcji kwadratowej
kanonische Form - postać kanoniczna
kanonische Funktion - funkcja kanoniczna
kanonische Korrelation - korelacja kanoniczna
kanonische Kurvendarstellung - kanoniczne przedstawienie krzywej
kanonische Matrix - macierz w postaci kanonicznej
kanonische Menge - zbiór kanoniczny
kanonische Variable - zmienna kanoniczna
Kante - krawędź
Kantenanzahl - liczba krawędzi
Kantenweg - droga krawędziowa
Kapillarität - kapilarność
kappa - kappa
Kappe - pokrywa
Kappe, Kugelkappe - kołpak
Kapteynsche Transformation - transformacja Kapteyna
Kapteyn-Verteilung - rozkład Kapteyna
Karatsuba-Algorithmus - algorytm Karatsuby
Kardinal- - kardynalny
Kardinalalgebra - algebra liczb kardynalnych
Kardinalzahlarithmetik - arytmetyka liczb kardynalnych
Kardioide - kardioda
Karnaugh-Verfahren - metoda Karnaugh
Karte - karta
Kartenorientierung - orientacja mapy
Kartenspiel - gra w karty
kartesisch - kartezjański
kartesische Ebene - płaszczyzna kartezjańska
kartesische Funktion - funkcja kartezjańska
kartesische Gleichung - równanie kartezjańskie
kartesische Koordinate - współrzędna kartezjańska
kartesische Koordinaten - współrzędne kartezjańskie
kartesische Koordinaten - współrzędne ortokartezjańskie
kartesische Menge - zbiór kartezjański
kartesische Punktkoordinaten - współrzędne kartezjańskie punktu
kartesische Vorzeichenregel - reguła znaków Descartesa

kartesische Vorzeichenregel - reguła znaków Kartezjusza
kartesischer Raum - przestrzeń kartezjańska
kartesischer Tensor - tensor kartezjański
Kartesische Blatt - liść Kartezjusza
kartesische Koordinatensystem - kartezjański układ współrzędnych
kartesische Koordinatensystem - układ ortokartezjański
kartesische Oval - owal Kartezjusza
kartesische Produkt - iloczyn kartezjański
kartesische System - kartezjański układ
Kartografie - kartografia
Kartogramm - kartogram
Kaskadenprozess - proces kaskadowy
Kassiopeia (Sternbild) - Kasjopeja
Katalog - katalog
Katalysator - katalizator
Katastrophentheorie - teoria katastrof
kategoriale Daten, qualitative Daten - dane jakościowe
kategoriale Verteilung - jakościowy rozkład kategorii
Kategorie, Merkmalsklasse - kategoria
Kategorientheorie - teoria kategorii
kategorisch, unbedingt - kategoriyczny
Kathode - katoda
Kathodenstrahlen - promienie katodowe
Kavalierperspektive - aksonometria kawalerska
Kegel - stożek
Kegeldurchmesser - średnica stożkowej
Kegelfläche - powierzchnia stożkowa
kegelförmig - stożkowaty
Kegelhöhe - wysokość stożka
Kegelradius - promień podstawy stożka
Kegelschnitt - krzywa stożkowa
Kegelschnitt - przekrój stożka
Kegelseitenlinie - tworząca stożka
Kegelstumpf - stożek ścięty
Kegelwalze - walec stożkowy
Kehrbruch - odwrotność ułamka
Kehrwert - odwrotność
Keil - klin
keilförmig - klinowy
Keilwinkel - kąt klina
keinesfalls - w żadnym razie
Kellerautomat - automat ze stosem
Kelvin - kelwin
kennen - znać
Kennlinie - krzywa charakterystyczna
Kennwort - słowo kodowe
Kennzeichen, Zeichen, Anzeichen - oznaka
kennzeichnen - cechować
Kentaur (Sternbild) - Centaur
Kepheus (Sternbild) - Cefeusz
Kepler-Bahn - orbita keplerowska
Kepler-Gleichung - równania Keplera
Keplersche Gesetze - prawa Keplera
Keplersches Gesetz - prawo Keplera
Keplersches Postulat - postulat Keplera
Kepler-Verfahren - metoda Keplera
Kern einer Integralgleichung - jądro równania całkowego
Kern eines Homomorphismus - jądro homomorfizmu
Kern eines Integraloperators - jądro operatora całkowego
Kern - jądro
Kern, Wurzel - rdzeń
Kernenergie - energia jądrowa
Kernenergie - kernenergie
Kernfusion - reakcja termojądrowa
Kernladungszahl - liczba atomowa
Kernphysik - fizyka jądrowa
Kernphysik - kernfysica
Kette - łańcuch
Kettenbruch - ułamek łańcuchowy
Kettenfläche, Katenoid - katenoida
Kettenkomplex - kompleks łańcuchowy
Kettenlinie - łańcuchowa
Kettenlinie - krzywa łańcuchowa
Kettenlinie - linia łańcuchowa
Kettenreaktion - reakcja łańcuchowa
Kettenregel - reguła łańcuchowa
Kettenregel - wzór na pochodną funkcji złożonej
kgV (kleinstes gemeinsames Vielfaches) - NWW
Kiel (Sternbild) - kil
Kilo- - kilo
Kilobit - kilobit
Kilobyte - kilobajt
Kilogramm - kilogram
Kilokalorie - kilokaloria
Kilometer - kilometr
Kilonewton - kiloniuton
Kiloparsek - kiloparsek
Kilopond - kilogram-siła
Kilowatt - kilowat
Kinematik - kinematyka
kinetisch - kinetyczny
kippen - przechylać
Kirchhoffsche Gesetze - prawa Kirchhoffa
Kirkwoodsche Teilungen - przerwy Kirkwooda
Klammer - klamra
Klammer - nawias
klammerfreie Notation - notacja beznawiasowa
Klasse - klasa
Klassengleichung - równanie klas
Klassenhäufigkeit, Zellhäufigkeit - komórki liczebności
Klassenmitte - znak klasy
Klassensymbol - symbol klasy
Klassifikation, Klassifizierung - klasyfikacja
klassifizieren - klasyfikować
Klassifizierungsverfahren - klasyfikacja wartościująca
klassisch - klasyczny
klassische Konstruktion mit Zirkel und Lineal - konstrukcje klasyczne cyrklem i linijką
klassische Logik - klasyczny rachunek logiczny

klassische mathematische Statistik - klasyczna statystyka matematyczna
klassische Mechanik - mechanika klasyczna
klassische Ramsey-Zahl - klasyczna liczba Ramseya
klassische Thermodynamik - termodynamika klasyczna
kleine Achse - oś mała
kleine Ellipsenachse - oś mała elipsy
kleine Ellipsenhalbachse - półoś małą elipsy
kleine Halbachse - półoś mała
kleine Kugel - gałka
Kleine Magellansche Wolke - mały obłok Magellana
Kleine Wasserschlange (Sternbild) - wąż wodny
kleiner als - jest mniejsze
kleiner als - mniejszy od
Kleiner Bär (Sternbild) - mała niedźwiedzica
Kleiner Hund (Sternbild) - mały pies
Kleiner Löwe (Sternbild) - mały lew
kleiner Rhombenoktaederstumpf - sześćo-ośmiościan rombony mały
kleiner Satz von Fermat - małe twierdzenie Fermata
kleinergleich - jest mniejsze lub równe
kleines Rhombenikositodekaeder - dwunasto-dwudziestodwunastościan rombony mały
kleines Rhombenikositodekaeder - dwunasto-dwudziestościan rombony mały
kleines Rhombenkuboktaeder - sześćo-ośmiościan rombony mały
Kleinplanet - planeta mała
Kleinsche Flasche - butelka Kleina
Kleinsche Vierergruppe - grupa czwórkowa Kleina
Kleinsches Modell - model Kleina
kleinste Fläche - klatka główna
kleinste Matrix - minor macierzy
kleinstes gemeinsames Vielfaches - najmniejsza wspólna wielokrotność
kleinstmögliche Varianz - minimalna wariancja
Klothoide - klotoida
Knick - zagięcie
Knick, Kurve - zgięcie
Knickpunkt - punkt wstrzymania
Knoten einer stehenden Welle - węzeł fali stojącej
Knoten - węzeł
Knotenlinie - linia węzłów
Knotenpunkt - punkt węzłowy
Knotentheorie - teoria węzłów
Kobalt - kobalt
Koch-Kurve - krzywa Kocha
Kodegenerator - generator kodu
Kodierung - kodowanie
Kodierungstheorie - teoria kodów
Kodierungstheorie - teoria kodowania
Koeffizient der totalen Bestimmtheit - współczynnik determinacji wielorakiej

Koeffizient - współczynnik
Koeffizientendeterminante - wyznacznik układu
Koeffizientenmatrix eines Gleichungssystems - macierz główna układu równań
kohärente Struktur - struktura koherentna
kohärenter Zustand - stan koherentny
Kohärenz - koherencja
Kohärenzprinzip - zasada spójności
Kohäsionskraft - siła kohezji
Kohlendioxid - dwutlenek węgla
Kohlenstoff - węgiel
kolinear - współliniowy
kolineare Gleichung - równanie kolinearne
kolineare Vektoren - wektory kolinearne
Kolinearität - kolineacja
Kollektor - kolektor
Kolmogorowsche Axiome - aksjomaty Kołmogorowa
Kolmogorowsche Darstellung - przedstawienie Kołmogorowa
Kolmogorowsche Gleichungen - równania Kołmogorowa
Kolmogorowsche Ungleichung - nierówność Kołmogorowa
Kolmogorowscher Lehrsatz - twierdzenie Kołmogorowa
Kolmogorow-Smirnow-Test - test Kołmogorowa-Smirnowa
Kolmogorow-Smirnow-Verteilungen - rozkłady Kołmogorowa-Smirnowa
Koma - koma
Kombination mit Wiederholung - kombinacja z powtórzeniami
Kombination ohne Wiederholung - kombinacja bez powtórzeń
Kombination - kombinacje
Kombination, Zusammensetzung - kombinacja
Kombinatorik - kombinatoryka
kombinatorische Analysis, Kombinatorik - analiza kombinatoryczna
kombinatorische Berechnung - rachunek kombinatorów
kombinatorische Varietät - rozmaitość kombinatoryczna
kombinatorische Verfahren - metody kombinatoryczne
kombinatorischer Beweis - dowód kombinatoryczny
kombinatorischer Test - test kombinatoryczny
Komet - kometa
Kometenkern - jądro kometarne
Kometenschweif - warkocz kometarny
Komma - przecinek
kommen - pójść
kommen - przyjść
kommen, ankommen - przychodzić
kommensurabel - współmierny
Kommutantengruppe - komutant grupy
kommutativ - komutowany

kommutative Algebra - algebra przemienne
kommutative Funktion - funkcja przemienne
kommutative Gruppe - grupa przemienne
kommutative Halbgruppe - półgrupa przemienne
kommutative Multiplikation - mnożenie przemienne
kommutative Reihe - szereg przemienne
kommutative Verknüpfung - działanie przemienne
kommutativer Ring - pierścień przemienne
Kommutativgesetz - prawo przemienności
Kommutativität der Addition - przemienność dodawania
Kommutativität der Multiplikation - przemienność mnożenia
Kommutativität einer Verknüpfung - przemienność działań
Kommutativität - komutatywność
Kommutativität - przemienność
Kommutator - komutator
kompakte Menge - zbiór zwarty
kompakte Teilmenge - podzbiór zwarty
Kompass - busola
Kompass, Kompass (Sternbild) - kompas
kompatibel - kompatybilny
kompensierender Fehler - błąd kompensujący się
komplanar - komplanarny
komplanar - współpłaszczyznowy
komplanare Vektoren - wektory komplanarne
komplementärer Graph - dopełnienie grafu
Komplementärmenge - uzupełnienie zbioru
Komplementdarstellung - zapis uzupełnieniowy
komplett, vollständig - kompletny
komplex differenzierbare Funktion - funkcja różniczkowalna w sensie zespolonym
komplex differenzierbare komplexe Funktion - funkcja zespolona różniczkowalna w sensie zespolonym
komplex - kompleks
komplex - zespolony
komplexe Analysis - analiza zespolona
komplexe Demodulation - demodulacja zespolona
komplexe Ebene - płaszczyzna zespolona
komplexe Folge - ciąg zespolony
komplexe Funktion einer komplexen Variablen - funkcja zespolona zmiennej zespolonej
komplexe Funktion - funkcja zespolona
komplexe Gauß-Verteilung - złożony rozkład Gaussa
komplexe Hypothese - hipoteza złożona
komplexe Kreisfrequenz - pulsacja zespolona
komplexe Menge - zbiór zespolony
komplexe nicht normalverteilte Kurve - zespolona krzywa nienormalna
komplexe Umgebung - otoczka wypukła
komplexe Zahl - liczba zespolona
komplexe Zahlen - liczby zespolone
komplexer Polyeder - wielościan wypukły
Komplexität - złożoność
Komplexitätstheorie - teoria złożoności
kompliziert - skomplikowany
Komponente - składnik
Komponentenanalyse - analiza składnikowa
Kompositionsprodukt - złożenie funkcji lub relacji
Kompressionsalgorithmen - algorytmy kompresji
Konchoide des Nikomedes - konchoida Nikomedesa
Konchoide - konchoida
Kondensation - kondensacja
Kondensator - kondensator
Konfidenzband - pas ufności
Konfidenzbereich - obszar ufności
Konfidenzgrenzen - granice ufności
Konfidenzintervall - przedział ufności
Konfidenzintervallbildung - budowa przedziału ufności
Konfidenzkoeffizient - współczynnik ufności
Konfidenzkurven - krzywe ufności
Konfidenzniveau - poziom ufności
Konfiguration - konfiguracja
konfirmatorische Faktoranalyse - potwierdzająca analiza czynnikowa
Konfluenzrelation - zależność konfluencyjna
konform - konforemny
konforme Abbildung - odwzorowanie konforemne
kongruent - kongruentny
kongruent - przystający
kongruente Figuren - figury przystające
kongruente Funktion - funkcja kongruentna
kongruente Menge - zbiór kongruentny
Kongruenz von Zahlen - kongruencja liczb
Kongruenz - kongruencja
Kongruenz - przystawanie
Kongruenzmodul - moduł kongruencji
Kongruenzsätze am Dreieck - cechy przystawania trójkątów
König (Schach) - król
Königsberger Brückenproblem - problem mostów w Königsbergu
Königsberger Brückenproblem - zagadnienie mostów królewieckich
konisch - stożkowy
Konjugation - koniugacja
konjugiert komplex - sprzężona
konjugiert komplexe Zahl zu ... - liczba sprzężona z ...
konjugiert Komplexe - sprzężenie
konjugierte Binäroperatoren - koniunkcyjny operator binarny
konjugierte Funktion - funkcja koniunkcyjna
konjugierte Hyperbel - hiperbole sprzężone
konjugierte lateinische Quadrate - sprzężone kwadraty łacińskie
konjugierte Menge - zbiór koniunkcyjny
konjugierte Normalform - koniunkcyjna postać normalna

konjugierte Rangordnung - rangowanie sprzężone
konjugierte Verteilung - rozkład sprzężony
konjugierte Zahl - liczba sprzężona
Konjunktion - koniunkcja
Konjunktion - spójnik
konjunktiver Raum, zusammenhängender Raum - przestrzeń spójna
konkav - wklęsły
konkave Funktion - funkcja wklęsła
konkave Menge - zbiór wklęsły
konkaves Achteck - ośmiokąt wklęsły
konkaves Elfeck - jedenaścioąt wklęsły
konkaves Fünfeck - pięciokąt wklęsły
konkaves Fünfeck - piętnaścioąt wklęsły
konkaves Neuneck - dziewięciokąt wklęsły
konkaves Sechseck - sześciokąt wklęsły
konkaves Sechzehneck - szesnaścioąt wklęsły
konkaves Siebeneck - siedmiokąt wklęsły
konkaves Siebzehneck - siedemnaścioąt wklęsły
konkaves Vieleck - wielokąt wklęsły
konkaves Viereck - czworobok wklęsły
konkaves Viereck - czworokąt wklęsły
konkaves Zehneck - dziesięciokąt wklęsły
konkaves Zwölfeck - dwunastokąt wklęsły
Konkavität - wklęsłość
Konkordanzkoeffizient, Übereinstimmungskoeffizient - współczynnik zgodności
konkret - konkretny
konkrete Riemann-Fläche - konkretna powierzchnia Riemanna
können, vermögen - móc
Konoid - konoida
konsistenter Test - test zgodny
konstant - niegasnący
konstant, stets - stale
konstante Folge - ciąg stały
konstante Funktion - funkcja stała
konstante Menge - zbiór stały
konstante Teilfolge - podciąg stały
Konstante - stała
Konstantendefinition - deklaracja stałej
Konstantenregel - całka iloczynu funkcji przez stałą
konstantes Element - element stały
Konstellation - konstelacja
konstruieren - budować
konstruieren - konstruować
konstruiert - budowlany
Konstruktion charakteristischer Funktionen - konstrukcji funkcji charakterystycznych
Konstruktion charakteristischer Werte - konstrukcji wartości charakterystycznych
Konstruktion ganzer Zahlen - konstrukcja liczb całkowitych
Konstruktion hyperreeller Zahlen - konstrukcja liczb hiperrzeczywistych
Konstruktion natürlicher Zahlen - konstrukcja liczb naturalnych

Konstruktion reeller Zahlen - konstrukcja liczb rzeczywistych
Konstruktion - budowa
Konstruktion - konstrukcja
Konstruktionszeichnung - rysunek konstrukcyjny
konstruktiver Beweis - dowód konstruktywny
Kontext - kontekst
kontextfrei - bezkontekstowy
kontextfreie Funktion - funkcja bezkontekstowa
kontextfreie Grammatik - gramatyka bezkontekstowa
kontextfreie Menge - zbiór bezkontekstowy
kontextfreie Sprache - język bezkontekstowy
kontextsensitiv - kontekstowy
kontextsensitive Grammatik - gramatyka kontekstowa
kontextsensitiv Sprache - język kontekstowy
Kontingenz des quadratischen Mittels - kontyngencja kwadratowa średnia
Kontingenz - kontyngencyjność
Kontingenzkoeffizient - współczynnik kontyngencyjności
kontinuierliche Wellenzugtransformierte - transformata falkowa ciągła
Kontinuität, Stetigkeit - ciągłość
Kontinuitätskorrektur, Stetigkeitskorrektur - poprawka na ciągłość
Kontinuum - continuum
Kontinuumshypothese - hipoteza continuum
Konto - konto
kontragradiente Matrix - macierz kontragradientna
Kontraktion - kontrakcja
kontraktive Abbildung - przekształcenie zbliżające
Kontraposition - kontrapozycja
Kontrapositionssatz - twierdzenie przeciwstawne
Kontravalenz - alternatywa rozłączna
Kontravalenz - alternatywa wykluczająca
Kontrollbit - bit sterujący
Kontrolldiagramm, Regelkarte - karta kontrolna
Kontrolle, Regelung - kontrola
Kontrolloperator - operator sterujący
Kontrollpunkt - punkt kontrolny
Kontrollsumme - suma kontrolna
Kontrollvariable - zmienna sterująca
Konstruktion imaginärer Zahlen - konstrukcja liczb zespolonych
Konstruktion rationaler Zahlen - konstrukcja liczb wymiernych
Kontur, Umriss - zarys
Konus, Kegel - stożkowa
Konvektion - konwekcja
Konvektionszone - warstwa konwektywna
konvergent in Wahrscheinlichkeit - zbieżny według prawdopodobieństwa
konvergent - zbieżny
konvergente Folge - ciąg zbieżny

konvergente Funktion - funkcja zbieżna
konvergente komplexe Folge - ciąg zespolony zbieżny
konvergente Menge - zbiór zbieżny
konvergente Reihe - szereg zbieżny
konvergente Teilfolge - podciąg zbieżny
konvergentes Licht - światło zbieżne
konvergentes unendliches Produkt - iloczyn nieskończony zbieżny
Konvergenz im Maß - zbieżność względem miary
Konvergenz - zbieżność
Konvergenzintervall - przedział zbieżności
Konvergenzkreis - koło zbieżności
Konvergenzkriterium für Folgen - kryteria zbieżności szeregów
Konvergenzradius - promień zbieżności
konvergieren - zbiegać się
konvex - wypukły
konvexe Figur - figura wypukła
konvexe Funktion - funkcja wypukła
konvexe Hülle - powłoka wypukła
konvexe Menge - zbiór wypukły
konvexe Teilmenge - podzbiór wypukły
konvexer Körper - bryła wypukła
konvexes Achteck - ośmiokąt wypukły
konvexes Elfeck - jedenaścioąt wypukły
konvexes Fünfeck - pięciokąt wypukły
konvexes Fünfeck - piętnaścioąt wypukły
konvexes Neuneck - dziewięciokąt wypukły
konvexes Polygon, konvexes Vieleck, Vieleck - wielokąt wypukły
konvexes Sechseck - sześciokąt wypukły
konvexes Sechzehneck - szesnaścioąt wypukły
konvexes Siebeneck - siedmiokąt wypukły
konvexes Siebzehneck - siedemnaścioąt wypukły
konvexes Viereck - czworokąt wypukły
konvexes Zehneck - dziesięciokąt wypukły
konvexes Zwölfeck - dwunastokąt wypukły
Konzentration - koncentracja
Konzentrationsellipse - elipsa koncentracji
Konzentrationsindex - indeks koncentracji
Konzentrationskoeffizient - współczynnik koncentracji
Konzentrationskurve - krzywa koncentracji
Konzentrationsparameter - parametr koncentracji
konzentriert - stężony
konzentrisch - koncentryczny
konzentrisch - współśrodkowy
Koordinate - koordynata
Koordinate - współrzędna
Koordinate - współrzędna
Koordinatenachse - oś układu współrzędnych
Koordinatenachse - oś współrzędnych
Koordinatensystem - układ współrzędnych
Koordinatenursprung - środek układu współrzędnych

kopernikanisches System - system kopernikański
Kopplung - łączenie
Kopplungsfunktion - funkcja wiążąca
koptischer Kalender - kalendarz koptyjski
Korona - korona
Körper der algebraischen Funktionen - ciało funkcji algebraicznych
Körper der algebraischen Zahlen - ciało liczb algebraicznych
Körper der komplexen Zahlen - ciało liczb zespolonych
Körper der p-adischen Zahlen - ciało liczb p-adycznych
Körper der reellen Zahlen - ciało liczb rzeczywistych
Körper konstanter Elemente - ciało elementów stałych
Körper - bryły
Körper - ciało
Körper, Rumpf - bryła
Körperautomorphismus - automorfizm ciała
Körperdiagonale, Raumdiagonale - przekątna wielościanu
Körpererweiterung - rozszerzenie ciała
Körpererweiterung - uzupełnienie ciała
Körperhomomorphismus - homomorfizm ciał
Körperisomorphismus - izomorfizm ciał
Körpermasse - masa bryły
Körpertheorie - teoria ciał
Körperwinkel - kąt wielościenney
Körperwinkelmaß - miara kąta bryłowego
korrekt - prawidłowy
Korrekturen der Extremwerte - poprawki końcowe
Korrekturfaktor - współczynnik korygujący
Korrelation der Rangordnungsgrade - korelacja stopni
Korrelation innerhalb der Klassen - korelacja wewnątrzklasowa
Korrelation zwischen den Klassen - korelacja międzyklasowa
Korrelation, Scheinkorrelation - korelacja
Korrelationsbild, Punktwolke - wykres rozproszenia
Korrelationsfläche - powierzchnia korelacji
Korrelationsfunktion - funkcja korelacji
Korrelationsindex - indeks korelacji
Korrelationskoeffizient - współczynnik korelacji
Korrelationsmatrix - macierz korelacyjna
Korrelationstabelle - tablica korelacyjna
Korrelationsverhältnis - stosunek korelacyjny
Korrelogramm - korelogram
korrigieren, berichtigen - korygować
korrigieren, verbessern - poprawiać
Korteweg-de Vries-Gleichung - równanie Kortewega-de Vries
Kosekans hyperbolicus - cosecans hiperboliczny
Kosekans - cosecans
Kosinus - cosinus

Kosinuskurve - cosinusoida
Kosinuskurve - cosinusoida zwykła
Kosinussatz - twierdzenie cosinusów
Kosinussatz - wzór cosinusów
Kosinussatz, Satz von Carnot - twierdzenie Carnota
Kosinustransformation - transformata kosinusowa
kosmisch - kosmiczny
kosmische Geschwindigkeit - prędkość kosmiczna
kosmische Strahlung - promieniowanie kosmiczne
kosmischer Raum, Weltraum - przestrzeń kosmiczna
Kosmologie - kosmologia
kosmologisch - kosmologiczny
kosmologische Funktion - funkcja kosmologiczna
kosmologische Konstante - stała kosmologiczna
kosmologisches Modell - model kosmologiczny
kosmologisches Prinzip - zasada kosmologiczna
Kospektrum - kospektrum
Kostenanalyse - analiza kosztów
Kostenfunktion - funkcja kosztów
Kostenmenge - zbiór kosztów
Kotangens - cotangens
Kotangensdefinition - definicje cotangensa
Kotangenskurve - cotangensoida
Kovariante - zmienna towarzysząca
Kovarianz - kowariancja
Kovarianzanalyse - analiza kowariancji
Kovarianzfunktion - funkcja kowariancyjna
Kovarianzmatrix, Streuungsmatrix - macierz kowariancji dyspersji
Kovarianzmenge - zbiór kowariancyjny
Kovariation - kowariacja
Kraftarm - ramię siły
Kraftindex - indeks siły
Kraftmoment - moment siły
Kraftvektor - wektor siły
Kranich (Sternbild) - żuraw
Krater - krater
Krebs (Sternbild) - rak
Krebsnebel - mgławica Krab
Kredit - kredyt
Kreis um O mit dem Radius r - koło o środku O i promieniu r
Kreis - okrąg
Kreis, neben, bei, in der Nähe von, Rad - koło
Kreis, Umfang - obwód
Kreisabschnitt - odcinek kołowego
Kreisabschnittsfläche - pole odcinka kołowego
Kreisbahn - orbita kołowa
Kreisbahngeschwindigkeit - prędkość kołowa
Kreisbeschleuniger - akcelerator cząstek cykliczne
Kreisbogen - łuk okręgu
Kreisbogenpolynom - wielokąt krzywoliniowy
Kreisdiagramm - wykres kołowy
Kreisdiagramm - wykres w kształcie okręgu
Kreisel - żyrokompas
kreisen - krążyć
Kreisevolvente - ewolwenta okręgu
Kreisflächeninhalt - pole koła
kreisförmig - kolisty
Kreisfrequenz - częstotliwość kątowna
Kreisfunktionen - funkcje kołowe
Kreishistogramm - histogram kołowy
Kreiskegel - stożek obrotowy
Kreiskegelstumpf - stożek obrotowy ścięty
Kreislauf - krążenie
Kreislauf - obieg zamknięty
Kreislauf, Umlauf - obieg
Kreispunkt - punkt kołowy
Kreisradius - promień koła
Kreisradius - promień okręgu
Kreisring - pierścień kołowy
Kreisring, Ring - pierścień
Kreisringbreite - szerokość pierścienia
Kreisringfläche - pole pierścienia kołowego
Kreisringsektor - wycinek pierścienia kołowego
Kreisringsektorfläche - pole wycinka pierścienia kołowego
Kreisscheibe, Scheibe - dysk
Kreissektor - wycinek kołowego
Kreissektor - wycinek kołowy
Kreissektorfläche - pole wycinka koła
Kreissektorfläche - pole wycinka kołowego
Kreisteil - część koła
Kreisumfang, Umfang des Kreises - obwód koła
Kreiszahl Pi - liczba pi
Kreuzklassifikation - klasyfikacja skrzyżowana
Kreuzkorrelation - korelacja krzyżowa
Kreuzkorrelationsfunktion - funkcja interkorelacji
Kreuzkorrelationsfunktion - funkcja korelacji wzajemnej
Kreuzkovarianz - kowariancja krzyżowa
Kreuzspektrum - spektrum krzyżowe
Kristall - kryształ
Kristallgitter - sieć krystaliczna
Kriterium - kryterium
kritisch - krytyczny
kritische Funktion - funkcja krytyczna
kritische Menge - zbiór krytyczny
kritische Teilmenge - podzbiór krytyczny
kritischer Bereich - obszar krytyczny
kritischer Fehler - błąd krytyczny
kritischer Fehler - błąd nieodwracalny
kritischer Quotient - iloraz krytyczny
kritischer Wert - wartość krytyczna
Kroneckerprodukt - iloczyn Kroneckera
Kroneckersches Matrizenprodukt - iloczyn Kroneckera macierzy
Kronecker-Symbol - symbol Kroneckera
krumm, schief - krzywy
krummlinig begrenzte Körper - bryły krzywopowierzchniowe

krummlinige Koordinaten - współrzędne krzywoliniowe
krummlinige Kurve - krzywizna krzywej
krummliniges Koordinatensystem - układ współrzędnych krzywoliniowych
Krümmung einer ebenen Kurve - krzywizna krzywej płaskiej
Krümmung einer Schraubenlinie - krzywizna linii śrubowej
Krümmung eines Kreises - krzywizna okręgu
Krümmung - krzywizna
Krümmungskreis - koło krzywizny
Krümmungskreis - okrąg krzywizny
Krümmungsmittelpunkt, Kurvenmittelpunkt - środek krzywizny
Krümmungsradius - promień gięcia
Krümmungsradius - promień krzywizny
Kruskal-Algorithmus - algorytm Kruskala
Kryptografie - kryptografia
kryptografisch - kryptograficzny
kryptografische Algorithmen - algorytmy kryptograficzne
kryptografische Funktion - funkcja kryptograficzna
kryptografische Menge - zbiór kryptograficzny
Krypton - krypton
k-Stichprobenproblem - zagadnienie k prób
K-Test - test K
Kubikkilometer - kilometr sześcienny
Kubikmeter - metr sześcienny
Kubikwurzel - pierwiastek trzeciego stopnia
Kubikzentimeter - centymetr sześcienny
kubisch - kubiczny
kubisch - sześcienny
kubische Approximation - aproksymacja sześcienna
kubische Erweiterung - rozszerzenie sześcienne
kubische Funktion, Funktion 3.Grades - funkcja stopnia trzeciego
kubische Gleichung - równanie stopnia trzeciego
kubische Menge, Menge 3.Grades - zbiór stopnia trzeciego
kubische Parabel - parabola sześcienna
kubisches Gitter - krata sześcienna
Kuboktaeder - kuboooktaedr
Kugel, Sphäre - sfera
Kugelflächenfunktionen - harmoniki sferyczne
kugelförmig - kulisty
kugelförmig, sphärisch - sferyczny
Kugelfunktion, sphärische Funktion - funkcja sferyczna
Kugelfunktionen - funkcje kuliste
Kugelkappe - czasza kulista
Kugelkappe - odcinek kuli
Kugelkoordinate - współrzędna sferyczna
Kugelkoordinatensystem - sferyczny układ współrzędnych
Kugelmenge, sphärische Menge - zbiór sferyczny
Kugeloberfläche - pole powierzchni kuli
Kugelradius - promień kuli
Kugelschicht - warstwa kulista
Kugelsektor - wycinek kuli
Kugelsternhaufen - kulista gromada gwiazd
Kugelteil - czasza kuli
Kugelvolumen - objętość kuli
Kugelzone - odcinek kulisty
Kuiper-Gürtel - pas Kuipera
Kuipersche Maßzahl - statystyka Kuipera
Kulmination - kulminacja
Kumulante - kumulanta
Kumulanten-erzeugende Funktion - funkcja generująca kumulanty
Kumulanten-erzeugende Menge - zbiór generujący kumulanty
kumulative Chi-Quadrat-Statistik - skumulowana statystyka chi-kwadrat
kumulative Häufigkeitskurve - wykres dystrybuanty
kumulative Verteilungsfunktion, Wahrscheinlichkeitsintegral - całka prawdopodobieństwa
kumulativer Fehler - błąd kumulujący się
kumulativer Prozess - proces kumulacyjny
künstlich - sztuczny
künstliche Intelligenz - sztuczna inteligencja
künstliche Sprache - sztuczny język
künstlicher Horizont - sztuczny horyzont
künstlicher Satellit - sztuczny satelita
Kupfer - miedź
Kupfer - miedź
Kuppel - kopuła
Kupplung - sprzęgło
Kurs, Lehrgang - kurs
Kurtosis, Wölbung - kurtoza
Kurve auf einer Fläche - krzywa na powierzchni
Kurve auf einer Mannigfaltigkeit - krzywa na rozmaitości
Kurve der Agnesi - lok Agnesi
Kurve der mittleren Dichte - krzywa przeciętnej gęstości
Kurve des mittleren Stichprobenumfangs - krzywa przeciętna liczebności próby
Kurve gleicher Trennschärfe - krzywa jednakowej mocy
Kurve mit mehrfachen Punkten - krzywa z punktami wielokrotnymi
Kurve - krzywa
Kurven dritter Ordnung - krzywe stopnia trzeciego
Kurven vierter Ordnung - krzywe stopnia czwartego
Kurvenanfang - początek krzywej
Kurvenanpassung für den Trend, Trendanpassung - dopasowywanie trendu
Kurvenbogen - łuk krzywej
Kurvendrehung - torsja krzywej
Kurvenende - koniec krzywej
Kurvengleichung - równanie krzywej
Kurvenintegral - całka krzywoliniowa
Kurvenlänge - długość krzywej

Kurvenlineal - krzywik
Kurvenscheitel - wierzchołek krzywej
kurz - krótki
kürzbarer Bruch - ułamek przywiedlny
kürzbarer Bruch - ułamek skracalny
Kürze - krotka
Kürzen, Reduktion - skracanie
kürzeste Konfidenzintervalle - najkrótsze przedziały ufności
kurzfristige Schwankungen - wahania krótkookresowe
Kurzschluss - zwarcie
Kürzung, Reduktion - uproszczenie
Kurzwelle - fala krótka
Kurzwellen - fale krótkie
k-Verhältnis - stosunek k
Kybernetik - cybernetyka
L^p-Raum - przestrzeń L^p
Labyrinth - błędnik
Labyrinth - labirynt
laden - ładować
Ladung, Gewichtung - ładunek
Lage - położenie
Lagemaß - miara położenia
Lagemodell - model położenia
Lageparameter - parametr położenia
Lagrange Punkt - punkt Lagrange'a
Lagrange-Faktor - mnożnik Lagrange'a
Lagrange-Funktion - funkcja Lagrange'a
Lagrange-Gleichung - równanie Lagrange'a
Lagrange-Identität - tożsamość Lagrange'a
Lagrange-Interpolation - interpolacja Lagrange'a
Lagrange-Interpolationspolynome - wielomian interpolacyjny Lagrange'a
Lagrange-Menge - zbiór Lagrange'a
Lagrange-Multiplikator-Test - test mnożnika Lagrange'a
Lagrange-Näherung - aproksymacja Lagrange'a
Lagrange-Polynom - wielomian Lagrange'a
Lagrangesche Differenzialgleichung - równanie różniczkowe Lagrange'a
Lagrangesche Interpolationsregel - wzór interpolacyjny Lagrange'a
Laguerresche Polynome - wielomiany Laguerre'a
lambda - lambda
Lambda-Arithmetik - arytmetyka w rachunku lambda
Lambda-Kriterium - kryterium lambda
Lambda-Rechnung - rachunek lambda
Lambert-Funktion - funkcja Lamberta
Lambertsche W-Funktion - funkcja W Lamberta
Lambert-Viereck - czworokąt Lamberta
Lampe - lampa
Landkarte - mapa
lang - długi
Länge der Höhe der Pyramide - długość wysokości ostrosłupa

Länge der Quadratseite - długość boku kwadratu
Länge des aufsteigenden Knotens - długość węzła wstępującego
lange - długo
Länge - długość
langperiodischer Komet - kometa długookresowa
Langrange-Verfahren - metoda Lagrange'a
Langwelle - fala długa
Langwellen - fale długie
Laplace-Approximation - aproksymacja Laplace'a
Laplace-Funktionen - funkcje Laplace'a
Laplace-Lévy'scher Grenzwertsatz - twierdzenie Laplace'a-Lévy'ego
Laplace-Operator - laplasjan
Laplacesche Differenzialgleichung - równanie różniczkowe Laplace'a
Laplacescher Grenzwertsatz - twierdzenie Laplace'a
Laplacesches Folgegesetz - prawo następstwa Laplace'a
Laplace-Transformation - transformacja Laplace'a
Laplace-Transformation, Laplace-Transformierte - transformata Laplace'a
Laplace-Verteilung - rozkład Laplace'a
Laser - laser
Last - obciążenie
lateinischer Würfel - sześcián łaciński
lateinisches Quadrat Ermittlung - kwadrat łacinski wstawiony
lateinisches Quadrat - kwadrat łaciński
lateinisches Rechteck - prostokąt łaciński
lateinisches Standardquadrat - kwadrat łaciński standardowy
latente Struktur, nicht beobachtbare Struktur - struktura utajona
laufen, rennen - bieć
Läufer (Schach) - goniec
Laurent-Reihe - szereg Laurenta
leben - żyć
Lebesgue-Integral - całka Lebesgue'a
Lebesgue-Maß - miara Lebesgue'a
leer - pusty
leere Menge - pusty zbiór
leere Menge - zbiór pusty
leere Teilmenge - podzbiór pusty
leere Teilmenge - pusty podzbiór
Leerzeichen - znak pusty
legen - kłaść
Legendre-Bedingung - warunek Legendre'a
Legendre-Differenzialgleichung - równanie różniczkowe Legendre'a
Legendre-Funktionen - funkcja Legendre'a
Legendre-Konstante - stała Legendre'a
Legendre-Mengeen - zbiór Legendre'a
Legendre-Polynome - wielomiany Legendre'a
Legendre-Symbol - symbol Legendre'a
Legierung - stop

Lehmansche Alternative - alternatywy Lehmanna
Leibniz-Kriterium - kryterium Leibniza
Leibniz-Reihe - szereg Leibniza
leicht zu lösen - łatwy do rozwiązania
leicht - lekki
Leier (Sternbild) - lutnia
Leistung - wykonanie
Leistungsdichtespektrum - gęstość widmowa mocy
Leiter - przewodnik
Leiter, Leitung - przewód
Leitfähigkeit - konduktywność
Leitkurve - kierująca
Leitlinie - kierownica stożkowej
Leitlinie - kierunkowa linia kierownicza
Leitlinie, Direktrix - kierownica
Leitlinien einer Ellipse - kierownice elipsy
Leitwert - przewodność
Lemma, Hilfssatz - lemat
Lemniskate - lemniskata
letzter - ostatni
letztes Viertel - ostatnia kwadra
leuchten - promieniować
lexikografische Menge - zbiór leksykograficzny
lexikografische Ordnung - porządek leksykograficzny
lexikografische Sortierung - sortowanie leksykograficzne
Lexikon, Wörterbuch - słownik
Libration - libracja
Librationspunkt - punkt libracyjny
Licht - światło
Lichtabsorption - absorpcja światła
Lichtbrechung - załamanie światła
Lichtgeschwindigkeit - prędkość światła
Lichtjahr - r.św.
Lichtjahr - rok świetlny
Lichtquelle - źródło światła
Lichtstärke - światłość
Lichtstrahl - promień świetlny
Lie-Algebra - algebra Liego
Lie-Gruppe, Liesche Gruppe - grupa Liego
Liesche Halbgruppe - półgrupa Liego
Likelihood - wiarygodność
Likelihood-Prinzip - zasada wiarygodności
Likelihood-Verhältnis - iloraz wiarygodności
Likelihood-Verhältnistest - test stosunku wiarygodności
Lindenbaum-Lemma - lemat Lindenbauma
Lineal - liniał
Lineal - linijka
linear abhängig - liniowo zależne
linear abhängig - liniowo zależny
linear unabhängig - liniowo niezależne
linear unabhängig - liniowo niezależny
linear unabhängige Funktionen - funkcje liniowo niezależne
linear - liniowy
Linearbeschleuniger - akcelerator cząstek liniowe

lineare Abbildung - odwzorowanie liniowe
lineare Algebra - algebra liniowa
lineare Approximation - aproksymacja liniowa
lineare Ausfallratenverteilung - rozkład liniowej stopy awarii
lineare Differenzialgleichung - równanie różniczkowe liniowe
lineare Diskriminanzfunktion - liniowa funkcja dyskryminacyjna
lineare Erweiterung - rozszerzenie liniowe
lineare Form - forma liniowa
lineare Funktion - funkcja liniowa
lineare Gleichung - równanie liniowe
lineare Gleichung - równanie stopnia pierwszego
lineare Grammatik - gramatyka liniowa
lineare Gruppe - grupa liniowa
lineare Halbgruppe - półgrupa liniowa
lineare Hyperebene - hiperpłaszczyzna wektorowa
lineare Hypothese - hipoteza liniowa
lineare Integralgleichung - równanie całkowe liniowe
lineare Interpolation - interpolacja liniowa
lineare Kleinste-Quadrate-Regression - regresja liniowa średniokwadratowa
lineare komplexe Zahl - funkcja zespolona liniowa
lineare Korrelation - korelacja liniowa
lineare Liste - lista liniowa
lineare Maximum-Likelihood-Methode - liniowa metoda największej wiarygodności
lineare Menge - zbiór liniowy
lineare Nebenbedingung - liniowy warunek ograniczający
lineare Optimierung, lineare Programmierung - programowanie liniowe
lineare Ordnung - porządek liniowy
lineare Regression - regresja liniowa
lineare Strukturrelation - strukturalna zależność liniowa
lineare Suffizienz - dostateczność liniowa
lineare systematische Maßzahl - statystyka systematyczna liniowa
lineare Transformationsmatrix - macierz przekształcenia liniowego
lineare Umformung - przekształcenie liniowe
lineare Ungleichung - nierówność liniowa
linearer Anstiegsvorgang - nachylenie jednostkowe
linearer euklidischer Raum - liniowa przestrzeń euklidesowa
linearer Prozess - proces liniowy
linearer Raum - liniowa przestrzeń
linearer Raum, Vektorraum - przestrzeń liniowa
linearer Trend - trend liniowy
linearer Unterraum - podprzestrzeń liniowa
linearer Winkel - kąt liniowy
lineares Flächenelement - element liniowy powierzchni

lineares Gleichungssystem - układ równań liniowych
lineares Modell - model liniowy
Linearfaktor - czynnik liniowy
Linearfunktional - funkcjonal liniowy
Linearität - liniowość
Linearkombination von Vektoren - kombinacja liniowa wektorów
Linearkombination - kombinacją liniową
linear-strukturelle Zusammenhänge - pakiet statystyczny do analizy modeli równan strukturalnych
Linie, Strich, Zeile - linia
Liniendiagramm - wykres liniowy
Linienintegral - całka liniowa
Linienpektrum - spektrum liniowe
linke Seite der Ungleichung - lewą stroną nierówności
links - po lewej
Links-Asymmetrie, positive Asymmetrie - skośność dodatnia
linksorientiertes Koordinatensystem - układ współrzędnych lewoskrętny
linksseitig entgegengesetztes Element - element odwrotny lewostronny
linksseitig stetige Funktion - funkcja ciągła lewostronnie
linksseitige Ableitung - pochodna lewostronna
linksseitiger Grenzwert - granica lewostronna
linksseitiger Grenzwert - lewostronną granicą
linksseitiges neutrales Element - element neutralny lewostronny
Linse - soczewka
Linsenfernrohr, Refraktor - refraktor
linsenförmige Galaxie - galaktyka soczewkowata
Linsenteleskop - teleskop soczewkowo
Linsenteleskop - teleskop soczewkowy
Liouville-Zahl - liczba Liouville'a
Lipschitz-Bedingung - warunek Lipschitza
Lipschitz-Konstante - stała Lipschitza
Lissajoussche Kurven - krzywe Lissajous
Listenauswahl - próba pobrana z listy
Liter - litr
Lithium - lit
Ljapunow-Exponent - wykładnik Lapunowa
Ljapunowsche Ungleichung - nierówność Lapunowa
Ljapunowscher Grenzwertsatz - twierdzenie Lapunowa
Lobatschewski-Geometrie - geometria Łobaczewskiego
Loch - dół
Logarithmengesetze - prawa działań na logarytmach
Logarithmenmenge, Logarithmusmenge - zbiór logarytmiczny
Logarithmieren - logarytmowanie
logarithmisch - logarytmiczny
logarithmische Ableitung - pochodna logarytmiczna

logarithmische Ableitung - różniczka logarytmiczna
logarithmische Gleichungen - równania logarytmiczne
logarithmische Kurve - krzywa logarytmiczna
logarithmische Normalverteilung - rozkład logarytmicznie normalny
logarithmische Reihenverteilung - rozkład szeregu logarytmicznego
logarithmische Skale - skala logarytmiczna
logarithmische Spirale - spirala logarytmiczna
logarithmische Transformation - transformacja logarytmiczna
logarithmischer Ausdruck - wyrażenie logarytmiczne
logarithmisches Dämpfungsdekrement - logarytmiczny dekrement tłumienia
logarithmisches Papier - wykres logarytmiczny
Logarithmus zur Basis b - logarytm przy podstawie b
Logarithmus - logarytm
Logarithmusfunktion - funkcja logarytmiczna
Logarithmusgleichung - równanie logarytmiczne
Logik - logika
logisch denken - myśleć logicznie
logisch - logiczny
logische Aussage - zdanie logiczne
logische Disjunktion - suma logiczna
logische Formel - formuła logiczna
logische Funktion - funkcja logiczna
logische Implikation - implikacja logiczna
logische Induktion - indukcja logiczna
logische Konjunktion - iloczyn logiczny
logische Menge - zbiór logiczny
logische Operation - operacja logiczna
logische Synthese - synteza logiczna
logischer Ausdruck - wyrażenie logiczne
logischer Kreis - układ logiczny
logischer Operator - operator logiczny
logischer Positivismus - pozytywizm logiczny
logischer Wert - wartość logiczna
logischer Wert - wartość logiczną
logisches Element - element logiczny
logisches Modell - model w logice
logisches Quadrat - kwadrat logiczny
Logistik - logistyka
logistisch - logistyczny
logistische Abbildung - odwzorowanie logistyczne
logistische Kurve - krzywa logistyczna
logistische Regression - regresja logistyczna
logistische Verteilung - rozkład logistyczny
logistischer Prozess - proces logistyczny
lognormal - lognormalny
lognormale Verteilung - rozkład Gibrata
lokal asymptotisch bester Test, optimaler asymptotischer Test - test asymptotycznie optymalny
lokal asymptotisch strengster Test - test lokalnie asymptotycznie najściślejszy

lokal bijektiv - lokalnie odwracalny
lokal bijektive Funktion - funkcja lokalnie odwracalna
lokal kompakter Raum - przestrzeń lokalnie zwarta
lokal zusmmenhängender Raum - przestrzeń lokalnie spójna
lokal - lokalny
lokale Funktion - funkcja lokalna
Lokale Gruppe - lokalna grupa galaktyk
lokale Menge - zbiór lokalny
lokale Statistik - statystyka lokalna
lokale Variable - zmienna lokalna
lokale Zeit - czas lokalny
lokaler Körper - ciało lokalne
lokaler Ring - pierścień lokalny
lokaler Spiralarm - ramię lokalne
lokales Extremum - ekstremum lokalne
lokales Maximum einer Funktion - maksimum lokalne funkcji
lokales Maximum - maksimum lokalne
lokales Minimum einer Funktion - minimum lokalne funkcji
lokales Minimum - minimum lokalne
lokales Verfahren - metoda lokalna
longitudinale Welle, Longitudinalwelle - fala podłużna
Lorentz-Transformation - transformacja Lorentza
Lorenz-Attraktor - atraktor Lorenza
Lorenzkurve - krzywa Lorenza
Lorenz-System, Lorenz-Attraktor - układ Lorenza
lösbar, löslich - rozpuszczalny
Loschmidt-Konstante - stała Loschmidta
Lösung einer Gleichung - rozwiązanie równania
Lösung einer Gleichung - rozwiązywanie równań
Lösung einer linearen Gleichung - rozwiązywanie równań liniowych
Lösung einer parameterhaltigen linearen Gleichung - rozwiązywanie równań liniowych z parametrem
Lösungsdiskussion - dyskusja rozwiązań
Lösungsverfahren linearer Gleichungssysteme - metody rozwiązywania układów równań liniowych
Lösungsverfahren - metody rozwiązywania
Lot - pion
Lotka-Volterrasche Gleichungen - równania Lotki-Volterra
lotrecht, senkrecht, vertikal - pionowy
Löwe (Sternbild) - lew
Loxodrome - loksodroma
Lucas-Lehmer-Test - test Lucasa-Lehmera
Luchs (Sternbild) - ryś
Lücke - luka
Luft - powietrze
Luftdruck - ciśnienie powietrza
Luftpumpe (Sternbild) - pompa
Luftschiff - sterowiec
Luftwiderstand - opór powietrza
Lügner-Antinomie - antynomia kłamcy
Lügner-Paradox - paradoks kłamcy
Lumen - lumen
lunar - księżycowy
Lunation - lunacja
lunisolar - księżycowo-słoneczny
Lunisolarcalendar - kalendarz księżycowo-słoneczny
Lupe - lupa
Lux - luks
Lyman-Serie - skok Lymana
Macaulaysche Formel - wzór Macaulaya
Macdonald-Funktion - funkcja Macdonalda
machen - robić
Maclaurin-Formel - wzór Maclaurina
Maclaurin-Reihe - szereg Maclaurina
Magellansche Wolke - obłok Magellana
magisch - magicznie
magisches Quadrat - kwadrat magiczny
Magnesium - magnez
Magnet - magnes
Magnetfeld - pole magnetyczne
magnetisch - magnetyczny
magnetische Induktion - indukcja magnetyczna
magnetischer Fluss - strumień indukcji magnetycznej
magnetisches Induktionsfeld - pole indukcji magnetycznej
Magnetismus - magnetyzm
Magnetnadel - igła magnetyczna
Magnetosphäre - magnetosfera
Mai - maj
mal - no
mal - razy
Maler (Sternbild) - malarz
manchmal - czasami
manchmal - czasem
Mandelbrotmenge, Mandelbrot-Menge - zbiór Mandelbrota
Mangan - mangan
Mannigfaltigkeit, Unterscheidbarkeit - różnorodność
Mannigfaltigkeitsindex - indeks różnorodności
Manometer - manometr
Mantel - płaszcz
Mantelfläche eines Körpers - pole powierzchni bocznej
Mantisse einer reellen Zahl - mantysa liczby rzeczywistej
Mantisse eines Logarithmus - mantysa logarytmu
Mantisse - mantysa
Markierungsvariable - zmienna zerojedynkowa
Markov-Kette, Markov-Prozess - proces Markowa
Markov-Eigenschaft - własność Markowa
Markov-Kette - łańcuch Markowa
Markovkette - łańcuch Markowa

Markowsche Ungleichung - nierówność Markowa
Markowscher Erneuerungsprozess - proces odnowienia typu Markowa
Markowscher Schätzwert - ocena Markowa
Markowscher Verzweigungsprozess - gałązkowy proces Markowa
Markowsches Feld - pole Markowa
Mars - Mars
März - marzec
Masche - oczko
Maschine - maszyna
Maschinenadresse - adres maszynowy
Maschinenkode - kod maszynowy
Maschinensprache - język maszynowy
Maske - maska
Maß der Glättungsfähigkeit - redukcja błędu metodą potęgowa
Maß eines zweiseitigen Winkels - miara kąta dwuściennego
Maß - miara
Maß - miara w zbiorze
Maßband - miara taśmowa
Maßeinheit - jednostka masy
Massendefekt - defekt masy
Massenzahl - liczba masowa
Massenzentrum - środek masy
Maßfunktion - funkcja mierzalna
Maßgleichung - równanie wymierne
massiv - masyw
maßkonvergent - zbieżny według miary
Maßmenge - zbiór mierzalny
Maßraum - przestrzeń mierzalna
Maßraum - przestrzeń z miarą
Maßstab - podziałka
Maßstab - skala
Maßtheorie - teoria miary
Material, Stoff - materiał
Materie - materia
materiell - materialny
Mathematik - matematyka
Mathematiker - matematycy
mathematisch - matematyczny
mathematische Funktion - funkcja matematyczna
mathematische Gleichung - równania matematyczne
mathematische Induktion, vollständige Induktion - indukcja matematyczna
mathematische Logik - logika matematyczna
mathematische Menge - zbiór matematyczny
mathematische Modellierung - modelowanie matematyczne
mathematische Physik - fizyka matematyczna
mathematische Programmierung - programowanie matematyczne
mathematische Statistik - statystyka matematyczna
mathematische Struktur - struktura matematyczna
mathematische Ungleichung - nierówność matematyczna

mathematische Zeichen - oznaczenia matematyczne
mathematischer Beweis - dowód matematyczny
mathematischer Lehrsatz - twierdzenie matematyczne
mathematisches Modell - model matematyczny
Matrix einer linearen Abbildung - macierz odwzorowania liniowego
Matrix - macierz
Matrix - matryca
Matrixexponent - eksponenta macierzy
Matrizenaddition - dodawanie macierzy
Matrizenalgebra - algebra macierzy
Matrizendiagonalisierung - diagonalizacja macierzy
Matrizenelement - element macierzowy
Matrizengruppe - grupa macierzy
Matrizenintegral - całka macierzy
Matrizenmultiplikation - mnożenie macierzy
Matrizenprodukt - iloczyn macierzowy
Maxima - maksima
maximal - maksymalny
Maximalbaum - drzewo maksymalne
maximale Auslenkung - maksymalne wychylenie
maximale Wahrscheinlichkeitsschätzung - estymator największego prawdopodobieństwa
maximales Element - element maksymalny
Maximalideal - ideał maksymalny
Maximum - maksimum
Maximum-Likelihood-Methode, Verfahren höchster Zuverlässigkeit - metoda największej wiarygodności
Maximumpunkt - punkt maksimum
Max-Min-Kriterium - kryterium maxmin
Maxwell-Boltzmann-Statistik - statystyka Maxwella-Boltzmannna
Maxwellsche Gleichungen - równania Maxwella
Maxwell-Verteilung - rozkład Maxwella
Maya-Kalender - kalendarz Majów
Mechanik - mechanika
mechanisch - mechaniczny
Medialtest - test medialny
Median - środkowa
Median - mediana
Median-Regressionsskurve - krzywa regresji mediany
Medianrichtung - kierunek mediany
Mediantest - test mediany
Medianunverzerrtheit - nieobciążoność w sensie mediany
Median-Zentrum - mediana centralna
Mega- - mega
Megabit - megabit
Megabyte - megabajt
Megahertz - megaherc
Megameter - megametr
Megaparsek - megaparsek
Megawatt - megawatt

mehr als - więcej niż
mehr - bardziej
mehr - więcej
mehr - więcej
mehrdeutig - wieloznaczny
mehrdeutige Menge - zbiór wieloznaczny
mehrdeutige Teilmenge - podzbiór wieloznaczny
mehrdimensionale Analyse - analiza wielu zmiennych
mehrdimensionale Beta-Verteilung - wielomiarowy rozkład beta
mehrdimensionale Binomialverteilung - wielowymiarowy rozkład dwumianowy
mehrdimensionale Exponentialverteilung - wielowymiarowy rozkład wykładniczy
mehrdimensionale F-Verteilung - wielowymiarowy rozkład F
mehrdimensionale Multinomial-Verteilung, mehrdimensionale Verteilung - rozkład wielowymiarowy
mehrdimensionale Normalverteilung - rozkład normalny wielowymiarowy
mehrdimensionale Pascal-Verteilung - wielowymiarowy rozkład Pascala
mehrdimensionale Poisson-Verteilung - wielowymiarowy rozkład Poissona
mehrdimensionale Pólya-Verteilung - wielowymiarowy rozkład Pólya
mehrdimensionale Prozesse - procesy wielowymiarowe
mehrdimensionale Regression - regresja łączna
mehrdimensionale Verteilung - wielomiarowy rozkład
mehrdimensionaler Vorzeichenrangtest - wielowymiarowy test rangowanych znaków
mehrdimensionaler Würfel - kostka wielowymiarowa
mehrfach gegliederte Tafel - tablica złożona
mehrfach zusammenhängende Figur - figura wielospójna
mehrfach zusammenhängender Körper - bryła wielospójna
mehrfach - kilkakrotny
mehrfach, mehrmalig, Vielfaches, vielfach - wielokrotny
mehrfache Glättungsmethode - metoda wyrównywania wielokrotnego
mehrfache Schichtung - warstwowanie wielokrotne
mehrfache Stichprobenziehung - losowanie wielokrotne
mehrfacher Punkt - punkt wielokrotny
mehrfaches Integral - całka wielokrotna
mehrfaches Säulendiagramm, multiples Histogramm - wykres słupkowy wielokrotny
Mehrfachfakultät - silnia wielokrotna
Mehrfachklassifizierung, Mehrfacheinteilung - klasyfikacja wieloraka
Mehrfachkorrelation - korelacje wielorakie
Mehrfachregression - regresja wieloraka
Mehrfachstern - gwiazda wielokrotna
mehrfachzusammenhängende Menge - zbiór wielospójny
mehrfachzusammenhängende Teilmenge - podzbiór wielospójny
Mehrfaktorenanalyse - analiza wieloczynnikowa
Mehrheit, Mehrzahl - większość
mehrmals - kilka razy
mehrphasiger Prozess - proces wielofazowy
mehrseitige Abbildung - odwzorowanie wielowartościowe
mehrstufige Schätzung - estymacja wielostopniowa
mehrstufige Stichprobe - próba w losowaniu wielostopniowym
mehrstufiges Stichprobenverfahren - losowanie zespołowe
mehrwertige Entscheidung - decyzja wielowartościowa
mehrwertige Funktion - funkcja wielowartościowa
mehrwertige Logik - logika wielowartościowa
mehrwertige Menge - zbiór wielowartościowy
mehrzeitiges Modell - model wieloczasowy
Meile - mila
mein - mój
meist, am meisten - najczęściej
Mendelejewsche Tabelle - tablica Mendelejewa
Menge der ganzen Zahlen - zbiór liczb całkowitych
Menge der irrationalen Zahlen - zbiór liczb niewymiernych
Menge der komplexen Zahlen - zbiór liczb zespolonych
Menge der natürlichen Zahlen - zbiór liczb naturalnych
Menge der rationalen Zahlen - zbiór liczb wymiernych
Menge der reellen Zahlen - zbiór liczb rzeczywistych
Menge der Transformationen eines lateinischen Quadrats - zbiór transformacji kwadratów łacińskich
Menge des mittleren Stichprobenumfangs - zbiór oczekiwanej liczby obserwacji
Menge einer Variablen - zbiór jednej zmiennej
Menge im Punkt nicht definiert - zbiór nieciągła w punkcie
Menge ist in der Umgebung definiert - zbiór jest określona w otoczeniu
Menge mehrerer Variablen - zbiór wielu zmiennych
Menge n-ten Grades - zbiór stopnia n
Menge von Ebenenpunkten - zbiór punktów płaszczyzny
Menge von Mengen - zbiór zbiorów
Menge von n Unabhängigen - zbiór n zmiennych
Menge - liczność
Menge - zbiór

Menge, Schub - wsad
Mengenalgebra - algebra zbiorów
Mengenaxiom - aksjomat podzbiorów
Mengenbeziehung - relacja w zbiorze
Mengendichte - gęstość zbioru
Mengendifferenz - różnica zbiorów
Mengenfunktion - funkcja zbiorów
Mengengegengewichtung - antyteza czynnikowa
Mengengraph - dopełnienie zbioru
Mengenhypothese - hipoteza kwantowa
Mengenindex - wskaźnik masy fizycznej
Mengeninneres - wnętrze zbioru
Mengenkonstruktor - konstruktor zbioru
Mengenkörper - ciało zbiorów
Mengenlehre - teoria mnogości
Mengenlehre, Mengentheorie - teoria zbiorów
Mengenmessziffer - ilość względna
Mengenprodukt - iloczyn zbiorów
Mengenrechnung - rachunek zbiorów
Mengenschnitt - cięcie zbioru
mengentheoretisch - mnogościowy
Menger-Würfel - kostka Mengera
Meridian - południk
Meridiandurchgang - koło południkowe
Meridianwinkel - kąt godzinny
Merkur - Merkury
meromorph - meromorficzny
meromorphe Funktion - funkcja meromorficzna
meromorphe Menge - zbiór meromorficzny
Meromorphismus - meromorfizm
Mersennesche Primzahl - liczba pierwsza Mersenne'a
Mersennesche Zahl - liczba Mersenne'a
Mersennesche Zahlen - liczby Mersenne'a
messbar - mierzalny
messbar - wymierny
messbare Funktion - funkcje mierzalne
messbare Integralfunktion - funkcja całkowita wymierna
Messbarkeit - wymierność
messen - mierzyć
Messgerät - przyrząd pomiarowy
Messwert - wartość mierzona
Metaanalyse - meta-analiza
Metafaktor - metaczynniki
Metall - metal
Metalogik - metalogika
Metamathematik - metamatematyka
Metasprache - metajęzyk
Metatheorie - metateoria
Meteor - meteor
Meteorid - meteoroid
Meteorit - meteoryt
Meteoritenschauer - deszcz meteorów
Meteoritenstrom, Meteorstrom - rój meteorów
Meteorologie - meteorologia
Meteorschauer - deszcz meteoroidów
Meter - metr
Methode der ausgewählten Punkte - metoda wybranych punktów
Methode der gleitenden Mittelwerte - metoda średniej ruchomej
Methode der Halbreihenmittelwerte - metoda dwupunktowa
Methode der kleinsten Quadrate, Verfahren der kleinsten Quadrate - metoda najmniejszych kwadratów
Methode der maximalen Entropie - metoda maksimum entropii
Methode der mittleren Rangzahlen - metoda środkowej rangi
Methode der Pfadkoeffizienten - metoda współczynników ścieżki
Methode der reduzierten Form - metoda postaci zredukowanej
Methode der ungewogenen Durchschnitte - metoda średnich nieważonych
Methode der Variablenentrennung - metoda rozdzielania zmiennych
Methode des steilsten Anstiegs - metoda najszybszego spadku
Methode von Blom - metoda Bloma
Methode von Brown - metoda Browna
Methode von Lloyd - metoda Lloyda
Methode von Newton-Raphson - metoda Newtona-Raphsona
Methode - metoda
Methoden unbekannter Koeffizienten - metoda współczynników nieoznaczonych
Methodik des Gleichungslösens - metodyka rozwiązywania równań
Metrik - metryka
metrisch - metryczny
metrische Abbildung - odwzorowanie metryczne
metrische Form - forma metryczna
metrische Funktion - funkcja metryczna
metrische Menge - zbiór metryczny
metrische Teilmenge - podzbiór metryczny
metrischer Raum - przestrzeń metryczna
metrischer Tensor - tensor metryczny
Metrisierung - metryzacja
MEZ, Mitteleuropäische Zeit - CSE
MEZ, Mitteleuropäische Zeit - czas środkowoeuropejski
Mikro- - mikro
Mikrocomputer - mikrokomputer
Mikrometer - mikrometr
Mikroprozessor - mikroprocesor
Mikrosekunde - mikrosekunda
Mikroskop, Mikroskop (Sternbild) - mikroskop
Milchstraße, Galaxis - droga mleczna
Militärperspektive - aksonometria wojskowa
Miller-Rabin-Test - test Millera-Rabina
Millersche Verteilung - rozkład Millera
Milli- - mili
Milliarde - miliard
Milligramm - miligram
Millimeter - milimetr

Millimeterpapier - papier milimetry
Million - milion
Millisekunde - milisekunda
Millssche Verhältniszahl - iloraz Millsa
mindestens, wenigstens, zumindest - przynajmniej
Minima - minima
minimal - minimalny
minimal - najmniejszy
minimaler aufspannender Baum, minimaler Spannbaum - minimalne drzewo rozpinające
minimales Element - element minimalny
minimal-essentielle Vollständigkeit - kompletność minimalna istotna
Minimalpolynom - wielomian minimalny
Minimaxprinzip - zasada minimum
Minimax-Schätzung - estymacja minimum
Minimaxstrategie - strategia minimum
Minimum - minimum
Minimumabstandsmethode - metoda minimalnej odległości
Minimum-Maximum-Algorithmus - algorytm min-max
Minimumpunkt - punkt minimum
Minkowski-Metrik - metryka Minkowskiego
Minkowski-Raum - czasoprzestrzeń Minkowskiego
Minkowskische Ungleichung, Minkowski-Ungleichung - nierówność Minkowskiego
Minkowski-Summe - sumy Minkowskiego
Minuend - odjemna
Minuspol, negativer Pol - biegun ujemny
Minuszeichen - znak minus
Minute - minuta
Mischung von Verteilungen, Verteilungsmischung - mieszanina rozkładów
Mischung - mieszanka
Mischungszustand - stan mieszany
Mischverteilung - rozkład mieszany
mit Hilfe von Determinanten - metoda wyznacznikowa
mit Polynomen approximierete Funktion - funkcja aproksymowalna wielomianami
mit - z
Mitte, Mittelpunkt, Zentrum - środek
mittelbarer Körper - ciało pośrednie
Mittelpunkt, Zentrum - centrum
Mittelpunktswinkel, Zentriwinkel, seitenhalbierender Winkel - kąt środkowy
mittels - przy pomocy
Mittelsenkrechte einer Strecke - symetralna odcinka
Mittelsenkrechte - symetralną
Mittelwert der Grundgesamtheit - średnia prawdziwa
Mittelwert von Messziffern - przeciętny wskaźnik dynamiki
Mittelwert - wartość średnia
Mittelwertbildung - uśredniony
Mittelwerte - wartości średnie
Mittelwertmethode - metoda przeciętnych

Mittelwertsatz - twierdzenie o wartości średniej
Mitternacht, Norden - północ
mittlere Anomalie - anomalia średnia
mittlere Differenz - przeciętna różnica
mittlere Krümmung - krzywizna średnia
mittlere quadratische Approximation - aproksymacja średniokwadratowa
mittlere quadratische Kontingenz - odchylenie wielodzielcze średnie kwadratowe
mittlere quadratische sukzessive Differenz - kolejna kwadratowa różnica przeciętna
mittlere Richtung - kierunek średniej
mittlere semiquadratische Differenz - różnica przeciętna semikwadratowa
mittlere Sonne - słońce średnie
mittlere Spannweite - rozstęp średni
mittlere sukzessive Differenz - przeciętna różnica kolejna
mittlere trigonometrische Abweichung - przeciętne odchylenie trygonometryczne
mittlere Ungenauigkeit - przeciętna niedokładność
mittlere Werte - wartości przeciętne
mittlerer Abstand zur Sonne - średnia odległość od Słońca
mittlerer Fehler eines Schätzwertes - błąd standardowy predykcji
mittlerer Prüfumfang - przeciętna wielkość próby
mittlerer Radius - średni promień
mittleres Abweichungsquadrat - średni kwadrat
mittleres Abweichungsquadrat - przeciętne odchylenie kwadratowe
mittleres Fehlerquadrat - błąd średniokwadratowy
mittleres Fehlerquadrat - średni błąd kwadratowy
Mittwoch - środa
Möbius-Band - wstęga Möbiusa
Möbius-Funktion - funkcja Möbiusa
Möbius-Menge - zbiór Möbiusa
modale Logik - logika modalna
Modalwert - modalność
Modalwert, Modus - moda
Modell der gleitenden Mittelwerte - model średniej ruchomej
Modell mit mehreren Gleichungen - model wielorównaniowy
Modell mit simultanen Gleichungen - model o równaniach współzależnych
Modell zyklischer Gruppen - model grupy cyklicznej
Modell - model
Modellfehler - błąd modelu
Modelltheorie - teoria modeli
modifizierte Binomialverteilung - zmodyfikowany rozkład dwumianowy
modifizierte Exponentialkurve - zmodyfikowana krzywa wykładnicza

modifizierte Normalverteilungen - rozkłady normalne zmodyfikowane
modifizierte Regelgrenzen - zmodyfikowane granice kontrolne
modifizierte von-Neumann-Verhältniszahl - zmodyfikowany iloraz von Neumanna
modifizierter Mittelwert - średnia zmodyfikowana
modifiziertes lateinisches Quadrat - kwadrat łaciński zmodyfikowany
modulare Programmierung - programowanie modułowe
Modulfunktion - funkcja modułowa
Modulhomomorphismus - homomorfizm modułów
Modulisomorphismus - izomorfizm modułów
Modulmenge - zbiór modułowy
Modultheorie - teoria modułów
Modus tollens, Kontradiktion - modus tollens
möglich - możliwy
möglicherweise - ewentualny
möglicherweise - możliwe
möglicherweise - możliwie
Möglichkeit - możliwość
Mol - mol
molare Masse - masa molowa
Molekül - molekula
Molekülwolke - obłok molekularny
Molybdän - molibden
Moment - chwila
Moment - moment
momentaner Zustand - stan chwilowy
Momentenmatrix - macierz momentów
Momentenmethode - metoda momentów
momenterzeugende Funktion - funkcja tworząca momenty
momenterzeugende Menge - zbiór tworzący momenty
Monat - miesiąc
monatlich - miesięczny
Monatsmittel - średnia miesięczna
Mond - księżyc
Mondaufgang - wschód Księżyca
Möndchen des Hippokrates - księżyc Hipokratesa
Mondfinsternis - zaćmienie księżyca
Mondkalender - kalendarz księżycowy
Mondphasen - fazy księżyca
Mondsichel - sierp księżyca
Monduntergang - zachód Księżyca
Monoid - monoid
Monom - jednomian
Monomorphismus - monomorfizm
monoton fallend - jednostajnie malejące
monoton fallende Funktion - funkcja jednostajnie ciągła
monoton fallende Funktion - jednostajnie malejąca funkcja
monoton fallende Menge - zbiór jednostajnie ciągły
monoton stetige Funktion - funkcja ciągła jednostajnie

monoton wachsend - jednostajnie rosnąca
monoton wachsende Funktion - jednostajnie rosnąca funkcja
monoton - monotoniczny
monoton - monotony
monotone Approximation - aproksymacja jednostajna
monotone Folge - ciąg monotoniczny
monotone Funktion - funkcja jednostajna
monotone Funktion - funkcja monotoniczna
monotone Menge - zbiór jednostajny
monotone Menge - zbiór monotoniczny
monotone multiplikative Funktion - funkcja mnożliwa monotoniczna
monotone Regression - regresja monotoniczna
monotone Struktur - struktura monotoniczna
monotone Teilfolge - podciąg monotoniczny
Monotonie - monotonicznie
Monotonie - monotoniczność
Montag - poniedziałek
Monte Carlo-Test - test Monte Carlo
Monte-Carlo-Methode, Monte-Carlo-Verfahren - metoda Monte Carlo
Moore-Automat - automat Moore'a
Morgansche Regeln - prawa de Morgana
Morgen (Flächenmaß) - akr
Morgen - rano
Morgenstern - gwiazda poranna
Morphismengruppe - morfizmy grup
Morphismus - morfizm
Morphismus - morfizm
Multinomialtest - test wielokrotnie dwumianowy
Multifunktion - multifunkcja
Multigraph - multigraf
Multikollinearität - współliniowość
multilinear - wieloliniowy
multilinearer Prozess - proces wieloliniowy
multimodale Verteilung - rozkład wielomodalny
Multinomialverteilung - rozkład wielomianowy
multiple Entscheidungsmethoden - metody wielodecyzyjne
multiple nichtlineare Korrelation - korelacja wieloraka
multiple Poisson-Verteilung - wielokrotny rozkład Poissona
multiple Vergleiche - porównania wielokrotne
multipler Korrelationskoeffizient - współczynnik korelacji wielokrotnej
multipler Markowscher Prozess - niejednorodny proces Markowa
multipler partieller Korrelationskoeffizient - współczynnik częściowej korelacji wielokrotnej
multipler Poisson-Prozess - wielokrotny proces Poissona
multipler Spannweitentest - wielokrotny test rozstępu
multiple Entscheidungsproblem - problem wielodecyzyjny
Multiplikand - mnożna

Multiplikation Vektor mit Skalar - iloczyn wektora przez skalar
Multiplikation - mnożenie
Multiplikation - mnożenie
Multiplikationszeichen - znak mnożenia
multiplikativ - multiplikatywny
multiplikative Funktion - funkcja multiplikatywna
multiplikative Gruppe - grupa multiplikatywna
multiplikative Halbgruppe - półgrupa multiplikatywna
multiplikative Menge - zbiór multiplikatywny
multiplikative Schreibweise - zapis multiplikatywny
multiplikative Zahlentheorie - teoria liczb multiplikatywną
multiplikativer Prozess - proces multiplikatywny
Multiplikativität - multiplikatywność
Multiplikator - mnożnik
Multiplikator-Test - test mnożnika
multiplizieren - mnożyć
multiplizieren - pomnażać
multiplizieren, vermehren - mnożyć
multivariate hypergeometrische Verteilung - wielowymiarowy rozkład hipergeometryczny
multivariate inverse hypergeometrische Verteilung - wielowymiarowy rozkład hipergeometryczny odwrotny
multivariate negative Binomialverteilung - wielowymiarowy rozkład dwumianowy ujemny
multivariate Potenzreihenverteilung - wielowymiarowy rozkład szeregu potęgowego
multivariate Tschebyschow-Ungleichungen - wielowymiarowa nierówność Czebyszewa
multivariate Varianzanalyse, Streuungsanalyse - analiza dyspersji
müssen, sollen - musieć
Muster - wzorec
Mustererkennung - rozpoznawanie wzorców
Musterfunktion - funkcja schematu
Mustermenge - zbiór schematu
my - mi
n Fakultät - n silnia
n über k - n nad k
n über k - n po k
n.Chr. - n.e.
n.te Einheitswurzel - pierwiastek stopnia n z jedynek
n.te Wurzel - pierwiastek stopnia n
Nabla-Operator - nabla
Nabla-Operator - operator nabla
nach Definition - równe z definicji
nach draußen - na dwór
nach hinten - do tyłu
nach innen - do wewnątrz
nach links, links - na lewo
nach oben beschränkt - ograniczony z góry
nach oben beschränkte Funktion - funkcja ograniczona z góry
nach oben geöffnet - ramiona skierowane do góry

nach rechts, rechts - w prawo
nach unten beschränkte Funktion - funkcja ograniczona z dołu
nach unten geöffnet - ramiona skierowane do dołu
nach unten - z dołu
nach, zu - do
Nachbar - sasiad
nachdem - po tym jak
nachdem, da - skoro
nacheinander - jedno po drugim
Nachfolger - następcą
Nachfolger - następną liczbą
Nacht - noc
Nadir, Fußpunkt - nadir
Nähe - bliskość
nahe, naheliegend - bliski
Näherungsformel - wzór przybliżone
Näherungsformeln - wzory przybliżone
Näherungsfunktion - funkcja aproksymująca
Näherungsintegration - całkowanie przybliżone
Näherungskurve - krzywa przybliżająca
Näherungslösung einer Gleichung - przybliżone rozwiązywanie równań
Näherungslösung - przybliżone rozwiązywanie
Näherungsmenge - zbiór aproksymująca
Näherungsmenge - zbiór przybliżony
Näherungsprozess - proces aproksymacji
Näherungsrechnung - obliczenia przybliżone
Näherungsverfahren zur Gleichungslösung - metoda przybliżonego rozwiązywania równań
Näherungsverfahren - metody uściślenia przybliżeń
näherungsweise - w przybliżeniu
Näherungswert - wartość przybliżona
NAND-Funktion - funkcja NAND
Nano- - nano
Nanofarad - nanofarad
Nanometer - nanometr
Nanosekunde - nanosekunda
Nash-Beziehung - równowaga Nasha
Natrium - sód
natürlich - naturalny
natürliche Deduktion - dedukcja naturalna
natürliche Größe - wymiar rzeczywisty
natürliche Zahl - liczba naturalną
natürliche Zahlen - liczby naturalne
natürlicher Automorphismus - automorfizm naturalny
natürlicher Endomorphismus - endomorfizm naturalny
natürlicher Exponent - wykładnik naturalny
natürlicher Homomorphismus - homomorfizm naturalny
natürlicher Isomorphismus - izomorfizm naturalny
natürlicher Logarithmus - logarytm naturalny
Naturwissenschaft - nauka przyrodnicza
naturwissenschaftlich - przyrodniczy
nautisch - morski
nautische Meile - mila morska

Navigation - nawigacja
n-dimensional - n-wymiarowy
Nebel - mgławica
Nebendiagonale - przekątna naprzeciwległa
nebeneinander - obok siebie
Nebenparameter - parametry incydentalne
N-Eck - n-bok
N-Eck - n-kał
N-Eck, N-Eder, Polyeder mit n Ecken - n-ścian
Negation einer Aussage - negacja zdania
Negation eines Satzes - przeciwne do twierdzenia
Negation - przeczenie
Negation, Verneinung - negacja
negativ orientiert - lewoskrętny
negativ - negatyw
negativ - negatywny
negativ - przeciwna
negativ - ujemny
negative Binomialverteilung - dwumianowy rozkład czasu oczekiwania
negative Exponentialverteilung - ujemny rozkład wykładniczy
negative Fläche - powierzchnia ujemna
negative Halbschwingung - półfala ujemna
negative hypergeometrische Verteilung - ujemny rozkład hipergeometryczny
negative Korrelation - korelacja odwrotna
negative Krümmung - krzywizna ujemna
negative Momente - momenty ujemne
negative Polynomialverteilung - rozkład wielomianowy ujemny
negative Vektoren - wektory przeciwne
negative Zahl - liczba ujemna
negative Zahlen - liczby ujemne
negativer Winkel - kał ujemny
neigen - pochylać
Neigung der Ekliptik - nachylenie ekliptyki
Neigung - pochyłość
Neilsche Parabel - parabola Neila
nein, nicht, kein - nie
nennen - nazwać
Nenner - mianownik
Neon - neon
Nepersch - Nepera
Nepersche Gleichungen - wzory Nepera
Nepersche Regel - reguła Nepera
Nepersche Zahl, Eulersche Zahl - liczba Nepera
Neptun - Neptun
netto - netto
Netz (Sternbild) - sieć
Netz der Pyramide - siatka ostrosłupa
Netz - sićło
neu - nowy
Neujahr - Nowy Rok
Neumond - ów
neun - dziewięć
Neuneck - dziewięciobok
Neuneck - dziewięciokał
Neuneck - dziewięćokał
Neunerkomplement - uzupełnienie do 9
Neunerprobe - próba dziewiątkowa
neunhundert - dziewięćset
Neunpunkte-Kreis - okrag dziewięciu punktów
neunter - dziewiąty
neunundachtzig - osiemdziesiąt dziewięć
neununddreißig - trzydzieści dziewięć
neunundfünfzig - pięćdziesiąt dziewięć
neunundneunzig - dziewięćdziesiąt dziewięć
neunundsechzig - sześćdziesiąt dziewięć
neunundsiebzig - siedemdziesiąt dziewięć
neunundvierzig - czterdzieści dziewięć
neunundzwanzig - dwadzieścia dziewięć
neunzehn - dziewiętnaście
neunzig - dziewięćdziesiąt
neuronaies Netz - sieć neuronowa
neutral - neutrala
neutral - neutralny
neutral - sprawiedliwy
neutrale Kurve - krzywa neutralna
neutrales Element - element neutralny
neutrales Element - neutralny element
Neutrino - neutrino
Neutron - neutron
Neutronenmasse - masa spoczynkowa neutronu
Neutronenstern - gwiazda neutronowa
Newton - niuton
Newton-Integral - całka Newtona
Newton-Leibniz-Integral - całka Newtona-Leibniza
Newtonsche Gleichungen - wzory Newtona
Newton-Verfahren - metoda Newtona
Newton-Zahl - liczba Newtona
Neyman-Pearson-Lemma - lemat Neymana-Pearsona
n-fach zusammenhängender Graph - graf n-spójny
n-fach - n-krotny
nicht beobachtbare Variable, latente Variable - zmienna utajona
nicht definiert - niezdefiniowane
nicht Element von - nie należy do
nicht enthalten in - nie zawiera się
nicht existent - nie istnieje
nicht gestattet - zabronione
nicht konvex - niewypukły
nicht konvexe Figur - figura niewypukła
nicht konvexe Funktion - funkcja niewypukła
nicht konvexe Menge - zbiór niewypukły
nicht konvexer Körper - bryła niewypukła
nicht mehr - już nie
nicht normalverteilte Grundgesamtheit - populacja nienormalna
nicht orthogonale Werte - dane nieortogonalne
nicht orthogonaler Faktor - czynnik ukośny
nicht parallel - bezprzykładny
nicht parametrisch - nieparametryczny
nicht parametrische Konfidenzintervalle - nieparametryczne przedział ufności

nicht parametrische Toleranzgrenzen - nieparametryczne granice tolerancji
nicht positiv - niedodatni
nicht quadratischer Rest - niereszta kwadratowa
nicht realer Körper - ciało nierzeczywiste
nicht reguläre Schätzfunktion - estymator nieregularny
nicht singuläre Matrizen - grupa macierzy nieosobliwych
nicht stationärer Prozess, evolutionärer Prozess - proces ewoluujący
nicht symmetrisch - niesymetryczny
nicht symmetrische Relation - relacja niesymetryczna
nicht umkehrbar - nieodwracalny
nicht wahr - nieprawda
nicht zentrale Beta-Verteilung - rozkład niecentralny beta
nicht zentrale Chi-Quadrat-Verteilung - rozkład niecentralny chi-kwadrat
nicht zentrale F-Verteilung - niecentralny rozkład F
nicht zentrale mehrdimensionale Beta-Verteilung - wielowymiarowy rozkład niecentralny beta
nicht zentrale mehrdimensionale F-Verteilung - wielowymiarowy rozkład niecentralny F
nicht zentrale t-Verteilung - rozkład niecentralny t
nicht zentrales Konfidenzintervall - niecentralny przedział ufności
nicht zufällige Stichprobe - próba nielosowa
nicht zyklisch - bezcyklowy
nicht zyklisch - niecykliczny
nicht, noch - ani
nichtanalytische Funktion - funkcja nieanalityczna
nichtdefinierter Punkt, Unstetigkeitspunkt - punkt nieciągłości
nichtendlicher deterministischer Automat - deterministyczny automat skończonego
nichteuklidische Geometrie - geometria nieeuklidesowa
nichtfallend - niemalejący
nichtfallende Folge - ciąg niemalejący
nichtfallende Funktion - funkcja niemalejąca
nichtfallende Menge - zbiór niemalejący
nichtfallende Teilfolge - podciąg niemalejący
Nichtinertialsystem - układ nieinercjalny
nichtkonstruktiver Beweis - dowód niekonstruktywny
nichtleer - niepusty
nichtleere Menge - niepusty zbiór
nichtleere Teilmenge - niepusty podzbiór
nichtlinear - nieliniowy
nichtlineare Gleichung - nieliniowe równanie
nichtlineare Korrelation - korelacja nieliniowa
nichtlineare Optik - optyka nieliniowa
nichtlineare Regression - regresja nieliniowa
nichtlinearer Trend - trend krzywoliniowy

nichtnegative Zahlen - liczby nieujemne
Nichtnegativität - nieujemność
nichtnormale Verteilung - rozkład nienormalny
nichtnormierte Funktion - funkcja unormowana
nichtnormierte Menge - zbiór unormowany
nichtnormierter Raum - przestrzeń unormowana
Nicht-Nullhypothese - hipoteza niezerowa
nichtorientierter Graph - graf niesierowany
nichtperiodischer Dezimalbruch - ułamek dziesiętny nieokresowy
nichtperiodischer unendlicher Dezimalbruch - ułamek dziesiętny nieskończony nieokresowy
nichtpositive Zahlen - liczby niedodatnie
Nichtpotenzrest - niereszta potęgowa
nichtrelativistisch - nierelatywistyczny
nichtrelativistische Mechanik - mechanika nierelatywistyczna
nichts - nic
nichtsignifikante Ziffer - cyfra nieznacząca
nichtsingulär, regulär - nieosobliwy
nichtsinguläre Fläche - powierzchnia nieosobliwa
nichtsinguläre Funktion - funkcja nieosobliwa
nichtsinguläre Kurve - krzywa nieosobliwa
nichtsinguläre Matrix - macierz nieosobliwa
nichtsinguläre Verteilung - rozkład nieosobliwy
nichtsingulärer Punkt - punkt nieosobliwy
nichtsteigend - nierosnący
nichtsteigende Folge - ciąg nierosnący
nichtsteigende Funktion - funkcja nierosnąca
nichtsteigende Menge - zbiór nierosnący
nichtsteigende Teilfolge - podciąg nierosnący
nichtthermische Strahlung - promieniowanie nietermiczne
nichtzählbare Menge - zbiór nieprzeliczalny
nichtzählbare Teilmenge - podzbiór nieprzeliczalny
nichtzyklische Statistik - statystyka niekołowa
Nickel - nikiel
nie, niemals - nigdy
niedrig - niski
niemand - nikt
Nikolaus Copernikus, Nikolaus Kopernikus - Mikołaj Kopernik
nilpotent - nilpotentny
nilpotenter Automorphismus - automorfizm nilpotentny
nilpotenter Endomorphismus - endomorfizm nilpotentny
nilpotenter Homomorphismus - homomorfizm nilpotentny
nilpotenter Isomorphismus - izomorfizm nilpotentny
nilpotenter Operator - operator nilpotentny
nilpotentes Element - element nilpotentny
Niob - niob
nirgends - nigdzie

nirgendsdichte Menge - zbiór nigdziegęsty
nirgendsdichte Teilmenge - podzbiór nigdziegęsty
Niveau, Pegel - poziom
Niveauliniendarstellung - mapa poziomicowa
Niveauschnitt nach oben - przejście w górę
Niveauschnitt nach unten - przejście w dół
n-linear - n-liniowy
Nobelpreis - nagroda Nobla
noch einmal, nochmals - jeszcze raz
noch immer - wciąż jeszcze
noch - jeszcze
Noetherscher Ring - pierścień noetherowski
Nonius - noniusz
Nordhimmel - niebo północne
nördlich - północny
Nördliche Krone (Sternbild) - korona północna
Nordlicht - zorza północna
Nord-Nord-Ost - północno północno-wschodni
Nord-Nord-West - północno północno zachód
Nordost - północny wschód
Nordost - północno-wschód
Nordpol - biegun północny
Nordpolarlicht, Polarlichter - zorza polarna północna
Nordwest - północny zachód
Norm einer Fläche - norma do powierzchni
Norm einer Funktion - norma funkcji
Norm einer Kurve - norma do krzywej
Norm einer Normalen - norma normalna
Norm - norma
normal - normalny
Normale an eine Funktion - normalna do wykresu funkcji
normale Dispersion, normale Streuung - dyspersja normalna
normale Folge - ciąg normalny
normale Prüfung - normalna kontrola
normale Teilpunktfolge - normalny ciąg podziałów
normale Wölbung - mezoskurtoza
normale Zahl - liczba normalna
Normale - normalna
Normalebene einer Kurve - płaszczyzna normalna do krzywej
Normalenvektor - wektor normalny
normaler Automorphismus - automorfizm normalny
normaler Endomorphismus - endomorfizm normalny
normaler Homomorphismus - homomorfizm normalny
normaler Isomorphismus - izomorfizm normalny
Normalform - postać normalna
Normalfraktal - normalne odchylenie ekwiwalentne
Normalgleichungen - równania normalne
normalisieren - normalizować
normalisiert - znormalizowany

Normalisierung einer Häufigkeitsfunktion - normalizacja rozkładu prawdopodobieństwa
Normalisierung von Punktwerten - normalizacja ocen
Normalkrümmung - krzywizna normalna
Normalmenge - zbiór normalny
Normalraum - przestrzeń normalna
Normalspannung - naprężenie normalne
Normalteiler - dzielnik normalny
Normalteiler - podgrupa normalna
Normalverteilung - rozkład normalny
Normalverteilungsfunktion - dystrybuanta rozkładu normalnego
Normalverteilungskurve - krzywa rozkładu normalnego
Normalwahrscheinlichkeitspapier - papier ze skalą prawdopodobieństw rozkładu normalnego
normieren - normować
normiert - jednostkowy
normiert - unormowany
normierter Faktor - czynnik normujący
normierter Raum - przestrzeń normująca
normiertes Polynom - wielomian unormowany
Notation - notacja
nötig, notwendig - potrzebny
notwendige Bedingung für Wendepunkt - warunek konieczny dla punktu przegięcia
notwendige Bedingung - warunek konieczny
notwendige Menge - zbiór potrzebny
notwendige Teilmenge - podzbiór potrzebny
Notwendigkeit - potrzeba
Nova - gwiazda nowa
Nova - nowa
November - listopad
n-p-Matrix - macierz $n \times p$
NP-vollständig - NP zupełny
n-stellige Relation - relacja n-argumentowa
n-stellige Relation - relacja n-członowa
n-te Potenz - n-ta potęga
n-te Wurzel - n-ty pierwiastek
n-ten Grades - n-tego stopnia
n-ter Term - n-ty wyraz
n-tes Element - n-ty element
n-tes Moment - n-ty moment
n-tes Zentralmoment - n-ty moment centralny
n-Tupel - ciąg n wyrazowy
nuklear - nuklearny
null - zerowy
null, Null - zero
nulldimensional - zerowymiarowy
nulldimensionale Menge - zbiór zerowymiarowy
nulldimensionale Teilmenge - podzbiór zerowymiarowy
Nullelement - element zerowy
Nullenunterdrückung - eliminacja zer
Nullgraph - graf zerowy
Nullhypothese - hipoteza zerowa
Nullisotherme - izoterma zerowa
Nullkrümmung - krzywizna zerowa
Nulllinie - linia zerowa
Nullmatrix - macierz zerowa

Nullmeridian - południk zerowy
Nullpolynom - wielomian jednostkowy
Nullpolynom - wielomian zerowy
nullrekurrenter Zustand - niepowtarzalny stan
Nullstelle einer Funktion - miejsce zerowe funkcji
Nullstelle einer Funktion, Nullstellen einer Funktion - wartość zerowa funkcji
Nullstelle - miejsce zerowe
nullstellige Operation - działanie zeroargumentowego
Nullsummenspiel - gra o sumie zerowej
Nullteiler - dzielnik zera
Nullteiler - podzielnik zera
nullter Hauptsatz der Thermodynamik - zerowa zasada termodynamiki
Nullvektor - wektor zerowy
Nullwinkel - kąt zerowy
Numerale, Zahlzeichen - liczebnik
numerieren, nummerieren - numerować
numerisch - liczbowy
numerische Analyse - analiza numeryczna
numerische Funktion - funkcja numeryczna
numerische Integration - całkowanie numeryczne
numerische Mathematik - matematyka numeryczna
numerische Menge - zbiór numeryczny
numerische Näherung - obliczenia numeryczne
numerische Taxonomie - taksonomia numeryczna
numerische Verfahren - metody numeryczne
numerisches Verfahren - metoda numeryczna
Numerus - antylogarytm
Numerus - numerus logarythmi
Nummer - numer
numerisch - numeryczny
Nutation - nutacja
Nutzentheorie - teoria użyteczności
Nutzlast - ciężar użyteczny
ny - ni
oben - na górze
obere Grenze - górna granica
obere Grenze - limes superior
obere Regelgrenze - górna granica kontrolna
obere Schranke - ograniczenie górne
obere Treppenfunktion - funkcja schodkowa górna
oberer Grenzwert - granica górna
oberes Ende - kres górny
oberes Quartil - kwartył górny
Oberfläche des Körpers - pole powierzchni całkowitej
Oberfläche eines Körpers - pole całkowitej powierzchni
oberhalb - powyżej
Oberschwingungsanteil - zawartość harmoniczných
Oberschwingungsgehalt - współczynnik zawartości harmoniczných
Oberseite - powierzchnia górna

Obersumme - suma górna
Obersummenintegral - całka górna
obgleich, obwohl, obschon - choć
obgleich, obwohl, obschon - chociaż
Objekt - obiekt
Objektcode - kod pośredni
Objektiv - obiektyw
objektive Funktion, Zielfunktion - funkcja celu
objektive Wahrscheinlichkeit - prawdopodobieństwo obiektywne
Objektkode - kod wynikowy
objektorientierte Sprache - programowanie obiektowe
objektorientierte Sprache - programowanie zorientowane obiektowo
Objektsprache - język pośredni
Observatorium - obserwatorium
oder - albo
oder - lub
OEZ, Osteuropäische Zeit - CWE
Ofen (Sternbild) - piec
offenbar, offensichtlich - oczywisty
offenbar, verständlich - oczywiście
offene Frage - pytanie otwarte
offene Klassen - klasy z otwartymi końcami
offene Menge - zbiór otwarty
offene Teilmenge - podzbiór otwarty
offener Haufen - gromada otwarta
offener Sternhaufen - gromada gwiazd otwarta
offenes Intervall - przedział otwarty
offenes Weltall - wszechświat otwarty
öffnen - otwierać
Öffnungswinkel - kąt wierzchołkowy
oft, häufig - często
Ogive, Summenkurve, Summenpolygon - ogiwa
Ohm - om
Ohmsches Gesetz - prawo Ohma
ohne Rest aufgehend - podwielokrotność
ohne Zuhilfenahme - bez prawa regresu
ohne - bez
Ökonometrie - econometria
Oktaeder - oktaedr
Oktaederstumpf - ośmiościan ścięty
Oktaederstumpf, Rhombenkuboktaeder - sześćo-ośmiościan
oktal - ósemkowy
Oktaldarstellung - reprezentacja ósemkowa
Oktaldarstellung - zapis oktalny
Oktaldarstellung - zapis ósemkowy
Oktant, Oktant (Sternbild) - oktant
Oktett, Byte - oktet
Oktober - październik
Okular - okular
Olbersches Paradoxon - paradoks Olbersa
Olympiade - olimpiada
omega - omega
omikron - omikron
Oortsche Wolke - obłok Oorta
Operand - operand

Operation - operacja
Operationsanalyse - badania operacyjne
Operationscharakteristik, Operations-Charakteristik - funkcja operacyjno-charakterystyczna
Operationszeichen - znak działania
Operator - operator
Operatorsymbol - symbol operacji
Opposition - przeciwstawienie
Oppositon - opozycja
Optik - optyka
optimal - optymalny
optimale Aufteilung - optymalna lokalizacja próby
optimale Funktion - funkcja optymalna
optimale Lösung - rozwiązanie optymalne
optimale Menge - zbiór optymalny
optimale Schichtung - warstwowanie optymalne
optimale Statistik - statystyka optymalna
Optimalität des Versuchs - optymalność planu
optimieren - optymalizować
Optimierung - programowanie
optisch - optyczny
optische Astronomie - astronomia optyczna
optische CD - dysk optyczny
optische Quelle - źródło optyczne
optisches Teleskop - teleskop optyczny
Orbit - oczodół
Orbit, Umlaufbahn - orbita
Orbitalstation - stacja orbitalna
Ordinaltyp - typ porządkowy
Ordinalzahl, Ordnungszahl - liczba porządkowa
Ordinalzahlarithmetik - arytmetyka liczb porządkowych
Ordinalzahlklasse - klasa liczb porządkowych
Ordinate - rzędna
Ordinatenachse, y-Achse - oś rzędnych
Ordnung der Koeffizienten - rząd współczynnika
Ordnung der Wechselwirkung - rząd interakcji
Ordnung einer Gruppe - rząd grupy
Ordnung einer Halbgruppe - rząd półgrupy
Ordnung eines Elementes - rząd elementu
Ordnung - porządek
Ordnungsdiagramm - diagram porządku
Ordnungsgrad - stopień uporządkowania
Ordnungsisomorphismus - izomorfizm porządków
Ordnungsrelation - relacja porządkowa
Ordnungsrelation - relacja porządku
Ordnungsstatistik - statystyki pozycyjne
Ordnungszahlen - liczebności porządkowe
Ordnungszahlnachfolger - następnik liczby porządkowej
Oridnate - współrzędna y
Orient, Osten - wschód
orientieren - orientować
orientierte Fläche - powierzchnia zorientowana
orientierter Baum - drzewo zorientowane
orientiertes Flächenelement - element pola kierunkowego
orientiertes Flächenintegral - całka powierzchniowa zorientowana
Orientierung - orientacja
Orion (Sternbild) - Orion
Orionarm - ramię Oriona
Ornstein-Uhlenbeck-Prozess - proces Ornsteina-Uhlenbecka
orthogonal - ortogonalny
orthogonal, rechtwinklig - prostokątny
orthogonale Dimetrie - dimetria prostokątna
orthogonale Felder - tablice ortogonalne
orthogonale Funktion - funkcja ortogonalna
orthogonale Funktionen - funkcje ortogonalne
orthogonale Gruppe - grupa ortogonalna
orthogonale Kolinearität - kolineacja ortogonalna
orthogonale Matrix - macierz ortogonalna
orthogonale Menge - zbiór ortogonalny
orthogonale Polynome - wielomiany ortogonalne
orthogonale Projektion - aksonometria prostokątna
orthogonale Quadrate - kwadraty ortogonalne
orthogonale Regression - regresja ortogonalna
orthogonale Stichprobentransformation - transformacje losowe ortogonalne
orthogonale Tests, Test auf Orthogonalität - testy ortogonalne
orthogonale Transformation von Zufallsvariablen - ortogonalna transformacja zmiennych losowych
orthogonale Vektoren - wektory ortogonalne
orthogonaler Prozess - proces ortogonalny
Orthogonalität von Vektoren - prostopadłość wektorów
Orthogonalität - ortogonalność
Orthogonalität - prostopadłość
Orthogonalitätsbeziehung - relacja prostopadłości
orthonormale Funktionen - funkcje ortonormalne
orthonormales System - system ortonormalny
orthonormierte Basis - baza ortonormalna
orthonormierte Funktion - funkcja ortonormalna
orthonormierte Menge - zbiór ortonormalny
örtlich - miejscowy
Ortsmeridian - południk lokalny
Ortsparameter - parametr pozycyjny
Ortsvektor - wektor wodzący
Ortszeit - czas miejscowy
Ostern - wielkanoc
Osteuropäische Zeit - czas wschodnioeuropejski
Ost-Nord-Ost - wschodni północny wschód
Ostrogradski-Verfahren - metoda Ostrogradskiego
Ost-Süd-Ost - wschodni południowy wschód
Oszillation - oscylacja

Oszillationsindex - indeks oscylacji
Oszillator - oscylator
oszillierend - oscylujący
oszillierender Prozess - proces oscylacyjny
oszillierendes Weltall - wszechświat oscylujący
oval, Oval - owal
Paar - para
Paarbildungsaxiom - aksjomat pary
Paare - pary
paarweise Vergleiche - porównanie parami
paarweise Zuordnungsverteilung - rozkład zmiennych połączonych
paarweise - parzysto
paarweiser Zuordnungskoeffizient - współczynnik połączenia
p-adische ganze Zahlen - liczby p-adyczne całkowite
p-adische Zahl - liczba p-adyczna
p-adische Zahlen - liczby p-adyczne
Palindromprimzahl - liczba palindromiczna pierwsza
Palladium - pallad
Papier - papier
Parabel - parabola
Parabelscheitel - wierzchołek paraboli
parabolisch - paraboliczny
parabolische Fläche - powierzchnia paraboliczna
parabolische Funktion - funkcja paraboliczna
parabolische Homographie - homografia paraboliczna
parabolische Interpolation - interpolacja paraboliczna
parabolische Kurve - krzywa paraboliczna
parabolische Menge - zbiór paraboliczny
parabolischer Punkt - punkt paraboliczny
parabolischer Zylinder - walec paraboliczny
Paraboloid - paraboloida
Parabolspiegel - zwierciadło paraboliczne
Paradiesvogel (Sternbild) - ptak rajski
paradox - paradoksalny
Paradoxon des Epimenides - paradoks Epimenidesa
Paradoxon - paradoks
Parallaxe - paralaksa
parallel zu den Koordinatenachsen - równoległych do osi współrzędnych
parallel zu der y-Achse - równoległej do osi Oy
parallel - równoległy
parallele Gerade - prosta równoległa
parallele Geraden - proste równoległe
Parallele - równoległa
Parallelenaxiom, Parallelität - równoległość
Parallelenbeziehung, Parallelenrelation - relacja równoległości
Parallelenpostulat - postulat równoległości
Parallelepiped, Spat - równoległoscian
Parallelogramm, Rhomboid - równoległobok
Parallelriss - rzut równoległy

Parallelverschiebung, Translation, Verschiebung - translacja
Parameter - parametr
Parameter - parametrze
parameterabhängiges Integral - całka zależna od parametru
Parameterdarstellung - parametryzacja
parameterfreie Funktion - funkcja nieparametryczna
parameterfreie Hypothese - hipoteza nieparametryczna
parameterfreie Menge - zbiór nieparametryczny
Parameterfunktion - funkcja parametryczna
Parameterhypothese - hipoteza parametryczna
Parametermenge - zbiór parametryczny
Parameterpunkt - punkt z przestrzeni parametrów
parametrische Optimierung - programowanie parametryczne
Pareto-Diagramm - diagram Pareto
Pareto-Index - alpha-indeks
Pareto-Kurve - krzywa Pareto
Parität - parzystość
Paritätsbit - bit parzystości
Paritätszeichen - znak parzystości
Parsec, Parsek - parsek
Parseval-Gleichheit - równość Parsewala
Partialbruchzerlegung - metoda przysłaniania
Partialsomme - suma częściowa
partiell differenzieren - wyznaczać pochodną cząstkową
partiell - częściowy
partiell - cząstkowy
partielle Abbildung - częściowe odwzorowanie
partielle Ableitung, zeitliche Ableitung - pochodna cząstkowa
partielle Assoziation - skojarzenie cząstkowe
partielle Autokorrelation - autokorelacja cząstkowa
partielle Finsternis - częściowe zaćmienie
partielle Finsternis - zaćmienie częściowe
partielle Integration - całkowanie przez części
partielle Kontingenz - kontyngencyjność cząstkowa
partielle Korrelation - korelacja cząstkowa
partielle Korrelation, Teilkorrelation - korelacja czysta
partielle Mondfinsternis - częściowe zaćmienie Księżyca
partielle Ordnung - uporządkowanie częściowe
partielle Rangkorrelation - korelacja rangowa cząstkowa
partielle Regression - regresja cząstkowa
partielle Reihenkorrelation, partielle Autokorrelation - korelacja szeregową cząstkowa
partielle Spannweite - quasi-rozstęp
Partition einer Menge, Teilung einer Menge - podział zbioru

Partition einer Teilmenge, Teilung einer Teilmenge - podział podzbioru
Partition - partycja
Pascal - paskal
Pascalsche Schnecke - ślimak Pascala
Pascalsches Dreieck - trójkąt Pascala
Pascal-Verteilung - rozkład Pascala
passieren - przebyć
Passwort - hasło
Pauli-Matrix - macierze Pauliego
Pauli-Regel - zakaz Pauliego
Peano-Axiome - aksjomaty Peano
Peano-Axiome - postulaty Peano
Peano-Funktion - funkcja Peano
Peano-Kurve - krzywa Peano
Pearl-Read-Kurve, logistische Kurve - krzywa Pearla-Reada
Pearsonsche Verteilung - krzywa Pearsona
Pearsonscher Chiquadrat-Test - test chi-kwadrat Pearsona
Pearsonscher Korrelationskoeffizient - współczynnik korelacji Pearsona
Pearsonsches Kriterium - kryterium Pearsona
Pegasus (Sternbild) - Pegaz
Pellsche Gleichung - równanie Pella
Pendel - wahadło
pendeln - kursować w ruchu wahadłowym
Pendeluhr (Sternbild) - zegar wahadłowy
Pendeluhr, Uhr - zegar
Pentaeder - pięciościan
Pentagramm - pentagram
perfekt - perfekcyjny
perfekter Graph, vollkommener Graph - graf doskonały
Periastron - peryastron
Perigäum - perygeum
Perigäum, Erdnähe - perigeum
Perigäumspunkt - punkt przysłoneczny
Perihel - peryhelium
Periode einer Funktion - okres funkcji
Periode eines Zustands - okres stanu
Periode - okres
Periodensystem der Elemente - układ okresowy pierwiastków
Periodensystem - układ okresowy
periodisch - okresowy
periodisch - periodyk
periodische Funktion - funkcja okresowa
periodische komplexe Zahl - funkcja zespolona okresowa
periodische Menge - zbiór okresowy
periodischer Automorphismus - automorfizm periodyczny
periodischer Bruch - ułamek okresowy
periodischer Dezimalbruch - ułamek dziesiętny okresowy
periodischer Endomorphismus - endomorfizm periodyczny
periodischer Homomorphismus - homomorfizm periodyczny
periodischer Isomorphismus - izomorfizm periodyczny
periodischer Prozess - proces okresowy
periodischer unendlicher Dezimalbruch - ułamek dziesiętny nieskończony okresowy
Periodizität - okresowość
Periodizität - periodyczność
Periodogramm - periodogram
peripher - urządzenie peryferyjne
Peripherie - peryferie
Perizentrum - pericentrum
permanent - permanentny
Permanentmagnet - magnes stały
Permutation mit Wiederholung - permutacje z powtórzeniami
Permutation ohne Wiederholung - permutacje bez powtórzeń
Permutation - permutacja
Permutationsgruppe - grupa permutacji
Permutationstests - testy permutacyjne
permutieren - permutować
Perseus (Sternbild) - Perseusz
persischer Kalender - kalendarz perski
Persistenz - stałość
Personalcomputer - komputer osobisty
Perspektive - perspektywa
perspektivisch projizierte Figuren - figury perspektywiczno-rzutowe
perspektivisch - perspektywiczny
perspektivische Kolinearität - kolineacja perspektywiczna
perspektivische Zeichnung - rysunek perspektywiczny
Perzentil - percentyl
Peta- - peta
Petameter - petametr
Petersburger Paradoxon - paradoks petersburski
Pfad - ścieżka
Pfadanalyse - analiza ścieżki
Pfaff-Form - forma Pfaffa
Pfaffsche Differenzialgleichung - równanie różniczkowe Pfaffa
Pfau (Sternbild) - paw
Pfeil (Sternbild) - strzała
Pfeil - strzałka
Pferd (Schach), Springer (Schach) - kon
Pferdekopfnebel - koński łeb
Pferdestärke - koń mechaniczny
Pfingsten - zielone świątki
Pfund - funt
phänomenologische Thermodynamik - termodynamika fenomenologiczna
Phase - faza
Phasen - fazy
Phasendiagramm - wykres fazowy
Phasendifferenz - przesunięcie fazowe
Phasenfunktion - funkcja fazowa
Phasengeschwindigkeit,
Wellengeschwindigkeit - prędkość fazowa
Phasenkoeffizient - przesuwność liniowa
Phasenmenge - zbiór fazowy
Phasen-Raum - przestrzeń fazowa
Phasenraum - przestrzeń fazowej

Phasenspektrum - spektrum fazowe
Phasenwechsel-Problem - modele punktu zmiany
phi - fi
Phi-Koeffizient - współczynnik phi
Philosophie der Mathematik - filozofia matematyki
Phoenix (Sternbild) - Feniks
Phosphor - fosfor
Photometer - fotometr
Photometrie - fotometria
photometrisches System - system fotometryczny
Photon - foton
Photosphäre - fotosfera
pH-Wert - współczynnik pH
Physik - fizyka
physikalisch - fizykalny
physikalische Atmosphäre - atmosfera fizyczna
physikalische Funktion - funkcja fizyczna
physikalische Funktion - funkcja fizykalna
physikalische Größe - wielkość fizyczna
physikalische Interpretation - interpretacja fizyczna
physikalische Menge - zbiór fizyczny
physikalische Menge - zbiór fizykalny
Physiker - fizyk
pi, Pi - pi
Picardsches Iterationsverfahren - metoda iteracji Picarda
Piko- - piko
Pikofarad - pikofarad
Pikometer - pikometr
Piktogramm - piktogram
Piktogramm, figürliche Darstellung - wykres rysunkowy
Pivotgröße - wielkość kluczowa
Pixel - piksel
planar - planarny
planarer Graph - graf płaski
Planck-Ära - era Plancka
Planck-Konstante - stała Plancka
Planet - planeta
planetares System - system planetarny
planetarischer Nebel - mgławica planetarna
planetarischer Ring - pierścienie planetarne
Planetarium - planetarium
Planetensystem - układ planetarny
Planetoid - planetoida
Planetoidengürtel - pas planetoid
Planimeter - planimetr
Plasma - plazma
Plasmaphysik - plazmafizyka
platonisch - platoński
platonischer Körper - bryła platońska
Platz - plac
Platz, Raum, Ort, Stelle - miejsce
Plejaden - Plejady
plus - plus
plus-minus - plus minus
Plusminuszeichen - znak plus-minus

Pluspol, positiver Pol - biegun dodatni
Pluszeichen - znak plus
Pluto - Pluton
p-n-Übergang - złącze p-n
Poincaré-Gruppe - grupa Poincarégo
Poincaré-Modell auf einem Kreis - model Poincarégo na kole
Poincaré-Modell der Halbebene - model Poincarégo na półpłaszczyźnie
Poincaré-Schnitt - przekrój Poincarégo
Poincaré-Vermutung - hipoteza Poincarégo
Poisson-Binomial-Verteilung - rozkład dwumianowy Poissona
Poisson-Differenzialgleichung - równanie różniczkowe Poissona
Poisson-Gleichung - równanie Poissona
Poisson-Integral - całka Poissona
Poisson-Markow-Prozess - proces Poissona-Markowa
Poisson-Pascal-Verteilung - rozkład Poissona-Pascala
Poisson-Prozess - proces Poissona
Poissonsche gestutzte Normalverteilung - rozkład normalny ucięty Poissona
Poissonsche Variation - zmienność typu Poissona
Poissonsche Verteilung, Poisson-Verteilung - rozkład Poissona
Poissonscher Clusterprozess - proces grupowany Poissona
Poissonscher Dispersionsindex - indeks dyspersji Poissona
Poissonscher Verzweigungsprozess - gałęzkowy proces Poissona
Poissonsches Gesetz der großen Zahlen - prawo wielkich liczb Poissona
Poissonsches Wahrscheinlichkeitspapier - papier ze skalą prawdopodobieństw Poissona
Pol einer Funktion - biegun funkcji
Pol, Polstelle - biegun
Polabstand - odległość biegunowa
polar - biegunowy
polar - polarny
Polarachse - oś biegunowa
polare Korrelation - korelacja biegunowa
polare Norm - norma biegunowa
polares System - biegunowy układ
Polarfunktion - funkcja biegunowa
Polarisation - polaryzacja
Polarität - biegunowość
Polarkoordinate - współrzędna biegunowa
Polarkoordinaten - współrzędne biegunowe
Polarkoordinatensystem - biegunowy układ współrzędnych
Polarkoordinatensystem - układ współrzędnych biegunowych
Polarkreis - koła polarne
Polarkreis - koło podbiegunowe
Polarkreis - północny krąg polarny
Polarkurvengleichung - równanie biegunowe krzywej
Polarlicht - zorza polarna

Polarmenge - zbiór biegunowy
Polarnacht - noc polarna
Polarstern - gwiazda Północna
Polarstern - gwiazda polarna
Polartag - dzień polarny
Polarwinkel - kąt skierowany
Polnisch - polski
polnische Notation - notacja polska
Pólya-Prozess - proces Pólyi
Pólya-Verteilung - rozkład Pólyi
polychorische Korrelation - korelacja polichoryczna
Polyeder - wielościan
Polyeder - wielościany
Polyederfläche - powierzchnia wielościenne
Polyedernetz - siatka wielościanu
Polygon, Vieleck - wielokąt
Polygonflächeninhalt - pole wielokątów
Polymorphismus - polimorfizm
Polymorphismus - wielopostaciowość
Polynom 3.Grades - wielomian stopnia trzeciego
Polynom n.Grades - wielomian stopnia n
Polynom - wielomian
Polynomaddition - dodawanie wielomianów
Polynomdivision - dzielenie wielomianów
Polynome ersten Grades - wielomiany względnie pierwsze
polynomiale Zeit - czas wielomianowy
polynomialer Trend - trend wielomianowy
Polynom-Interpolation - interpolacja wielomianowa
Polynomkoeffizient - składnik wielomianu
Polynomraum - przestrzeń wielomianowa
Polynomring - pierścień wielomianów
Polynomteiler - dzielnik wielomianu
Polynomwurzel - pierwiastek wielomianu
Polytop - wielotop
Population - populacja
Populationsdichte - gęstość zaludnienia
Position - pozycja
positiv orientiert - prawoskrętny
positiv unitäre Funktion - funkcja dodatnio jednorodna
positiv unitäre Menge - zbiór dodatnio jednorodny
positiv - dodatni
positiv - pozytywny
positiv - pozytyw
positiv - pozytywny
positive Binomialverteilung - rozkład dwumianowy dodatni
positive ganze Zahl - liczba całkowita dodatnia
positive Halbschwingung - półfala dodatnia
positive hypergeometrische Verteilung - rozkład hipergeometryczny dodatni
positive Korrelation, direkte Korrelation - korelacja bezpośrednia
positive Krümmung - krzywizna dodatnia
positive Verteilung - rozkład dodatni
positive Zahl - liczba dodatnia
positive Zahlen - liczby dodatnie

positiver Winkel - kąt dodatni
positiv-rekurrenter Zustand - stan powtarzający się dodatni
Postfixschreibweise - notacja przyrostkowa
Postulat - postulat
Potential - potencjał
Potentialfeld - pole potencjalne
potentiell - potencjalny
potentielle Energie - energia potencjalna
Potenz, Potenzrechnung - potęga
Potenzen mit natürlichen Exponenten - potęgi o wykładniku naturalnym
Potenzen mit nichtrationalen Exponenten - potęgi o wykładniku niewymiernym
Potenzen mit rationalen Exponenten - potęgi o wykładniku wymiernym
Potenzen von Funktionen - potęgi funkcji
Potenzfunktion - funkcja potęgowa
Potenzgesetze - twierdzenia o działaniach na potęgach
Potenzieren einer Matrix - potęgowanie macierzy
potenzieren - potęgować
Potenzieren - potęgowanie
Potenzierungsalgorithmus - algorytm potęgowania
Potenzmenge - moc zbioru
Potenzmenge - zbiór potęgowy
Potenzmenge - zbiór wszystkich podzbiorów
Potenzmengenaxiom - aksjomat zbioru potęgowego
Potenzmoment - moment potęgowy
Potenzrechnung - podnoszenie do potęgi
Potenzreihe - szereg potęgowy
Potenzreihe - szeregi potęgowe
Potenzspektrum - spektrum potęgowe
Potenzwert - wartość potęgi
p-Quantil einer Wahrscheinlichkeitsverteilung - kwantyl rzędu p rozkładu prawdopodobieństwa
p-Quantil - kwantyl rzędu p
Prädikatenlogik - rachunek kwantyfikatorów
Prädikatenlogik, Prädikatenrechnung - rachunek predykatów
Prädikatenmenge - podzbiór predykatów
Prädikatenmenge - zbiór predykatów
Prädikatenrechnung erster Ordnung - rachunek predykatów pierwszego rzędu
Präferenztafel - tablica preferencyjna
Präfixnotation - notacja przedrostkowa
Prähilbertraum - przestrzeń prehilbertowska
praktische Astronomie - astronomia praktyczna
Präzession - precesja
Präzision - precyzja
Präzisionsmaß - moduł precyzji
Prim-Algorithmus - algorytm Prima
primär - pierwotny
Primäreinheit - jednostka naturalna
primäres Element - element pierwotny
Primelement - element pierwszy
Primfaktor - czynnik pierwszy

Primfaktoren - czynniki pierwsze
Primideal - ideał pierwszy
Primteiler - dywizor pierwszy
Primzahl - liczba pierwsza
Primzahlen - liczby pierwsze
Primzahlsatz - twierdzenie o liczbach pierwszych
Primzahlspirale - spirala liczb pierwszych
Primzahltest - test pierwszośc
Primzahlzwillinge - liczby pierwsze bliźniacze
Prinzip der mathematischen Induktion - zasada indukcji matematycznej
Prinzip des gleichen Unwissens - zasada jednakowej ignorancji
Priorität - priorytet
Prisma - graniastosłup
Prisma - pryzmat
Prismatoid - pryzmatoid
Prismenobjektiv - pryzmat obiektywowy
Prismenvolumen - objętość graniastosłupa
Probabilistik - probabilistyka
probabilistische Zahlentheorie - teoria liczb probabilistyczną
probabilistischer Algorithmus - algorytm probabilistyczny
Probe, Versuch, Experiment, Stichprobe - próba
Probeerhebung - badanie odkrywcze
probieren, versuchen - próbować
Problem lösen - rozwiązać problem
Problem - problem
Problemdefinition - definicja problemu
Produkt einer Cauchy-Reihe - iloczyn Cauchy'ego szeregów
Produkt eines Vektors mit einer Zahl - iloczyn wektora przez liczbę
Produkt einfacher Gruppen - iloczyn prosty grup
Produkt einfacher Halbgruppen - iloczyn prosty półgrup
Produkt einfacher Module - iloczyn prosty modułów
Produkt skalarer Funktionen - iloczyn skalarny funkcji
Produkt von Ereignissen - iloczyn zdarzeń
Produkt von Funktionen - iloczyn funkcji
Produkt von Reihen - mnożenie szeregów
Produkt - iloczyn
Produkt - produkt
Produktform der quadratischen Gleichung - postać iloczynowa funkcji kwadratowej
Produktform - postać iloczynowa
Produktmaß - miara produktowa
Produktmoment, multivariates Moment - moment mieszany
Produktmomentkorrelation - korelacja momentu mieszanego
Produkttopologie - topologia produktowa
Prognose - prognozowanie
Prognose - rokowanie
Prognose, Vorhersage, Voraussage - prognoza
Programm, Plan - program
programmieren - programować
Programmiersprache - język programowania
Projekt - projekt
Projektion eines Vektors - rzut wektora
Projektion - projekcja
Projektion - projektowanie
Projektionsgruppe - grupa rzutowa
Projektionsrichtung - kierunek rzutowania
projektive Ebene - płaszczyzna rzutowa
projektive Geometrie - geometria rzutowa
projektive Kolinearität - kolineacja rzutowa
projektive Korrelation - korelacja rzutowa
projektive Umformung - przekształcenie rzutowe
projektiver Raum - przestrzeń rzutowa
projizieren - rzutować
projizierte Figuren - figury rzutowe
projizierter Vektor - wektor rzutowany
Promille - promil
Proportion - proporcja
proportional - proporcjonalny
proportionale Auswahl - losowanie proporcjonalne
proportionale Untergruppennzahlen - proporcjonalne liczebności podklas
proportionale Zahlen - proporcjonalne liczebności
Proportionale - proporcjonalna
proportionales Hazardmodell - model proporcjonalnego hazardu
proportionales Mittel, geometrisches Mittel - średnia proporcjonalna
Proportionalität - proporcjonalność
prospektive Studie - studium perspektywiczne
Protokoll - protokół
Proton - proton
Protonenmasse - masa spoczynkowa protonu
protoplanetare Scheibe - dysk protoplanetarny
Protostern - protogwiazda
Protuberanz - protuberancja
provisorischer Mittelwert, provisorisches Mittel - arbitralna geneza
Proximitätsanalyse - analiza podobieństw
Proximitätssatz - twierdzenie o bliskości
prozedurale Programmiersprache - język programowania proceduralnego
prozedurorientierte Programmiersprache - język zorientowany proceduralnie
Prozent, Zins - procent
Prozentdiagramm - wykres procentowy
Prozentpunkt - punkt procentowy
Prozentrechnung - obliczenie procentowe
Prozentsatz - wyrażenie procentowe
Prozentverteilung - rozkład procentowy
Prozentzeichen - znak %
Prozentzeichen - znak oznaczający procent
Prozess gleitender Mittelwerte - proces średniej ruchomej
Prozess mit stationärer Kovarianz - proces stacjonarny w sensie kowariancji

Prozess mit unabhängigen Zuwächsen, Differentialprozess - proces o przyrostach niezależnych
Prozess - las
Prozess, Verfahren - proces
Prozessor - procesor
Prüfumfang - liczebność próbki w planie kontrolnym
Pseudocode - pseudokod
Pseudoprímzahl - liczba pseudopierwsza
Pseudoprímzahlen - liczby pseudopierwsze
Pseudo-Spektrum - pseudospektrum
Pseudozufallszahl - liczba pseudolosowa
Pseudozufallszahlen - liczby pseudolosowe
psi - psi
Psi-Funktion - funkcja psi
Psi-Menge - zbiór psi
Psi-Quadrat-Statistik - statystyka psi-kwadrat
ptolemäisches System - system ptolemejski
Pulsar - pulsar
Pulsation - pulsacja
pulsierend - tętniący
pulsierender Stern - gwiazda zmienna pulsująca
Punkt der Tag- und Nachtgleiche - punkt zrównania dnia z nocą
Punkt mit den Koordinaten - punkt o współrzędnej
Punkt - kropka
Punkt - punkt
Punktdichte - skoki
Punktkoordinaten - współrzędne punktu
Punktmatrix - obraz rastrowy
Punktprozess - procesy punktowe
Punktschätzung - estymacja punktowa
Punktstichprobe - losowanie punktowe
punktweise Konvergenz - zbieżność punktowa ciągu funkcji
Puzzle - puzzle
p-Wert - p-wartość
Pyramide - ostrosłup
Pyramide - piramida
Pyramidenstumpf (nicht! Prisma) - pryzma
Pyramidenstumpf - ostrosłup ścięty
Pyramidenstumpfhöhe - wysokością pryzmy
Pyramidenvolumen - objętość ostrosłupa
Pythagoras - Pitagoras
pythagoreische Gleichung - równanie Pitagorasa
pythagoreische Identitäten - tożsamość pitagorejskie
pythagoreischer Körper - ciało pitagorejskie
pythagoreisches Dreieck - trójkąt pitagorejskie
pythagoreisches Tripel - trójka pitagorejska
pythagoreisches Tripel - trójki pitagorejskie
pythgoreisch - pitagorejski
q.e.d. - c.b.d.o.
Quader - kamień ciosany
Quader - prostopadłościan
Quadrant - ćwiartka układu współrzędnych
Quadrant - kwadrant
Quadrantenabhängigkeit - zależność w sensie ćwiartkowym
Quadrat der Differenz - kwadrat różnicy
Quadrat der Summe - kwadrat sumy
Quadrat - kwadrat
Quadratfläche - pole kwadratu
quadratisch - kwadratowy
quadratische Erweiterung - rozszerzenie kwadratowe
quadratische Figur - kwadratowa figura
quadratische Flächeneinheit - quad
quadratische Form - forma kwadratowa
quadratische Funktion - funkcja kwadratowa
quadratische Gleichung - równanie kwadratowe
quadratische Gleichung - równanie stopnia drugiego
quadratische Interpolation nach Bessel - interpolacja kwadratowa według Bessela
quadratische Interpolation - interpolacja kwadratowa
quadratische Interpolationstabelle - tablica interpolacji kwadratowej
quadratische Kontingenz - kontyngencyjność kwadratowa
quadratische Matrix - macierz kwadratowa
quadratische Menge - zbiór kwadratowy
quadratische Optimierung - programowanie kwadratowe
quadratische Ungleichung - nierówność kwadratowe
quadratische Wirkung - reakcji kwadratowa
quadratischer Mittelwert - wartość średnia kwadratowa
quadratischer Rest - reszta kwadratowa
quadratischer Schätzer - estymator kwadratowy
quadratischer Zahlkörper - ciało kwadratowe
quadratisches Gitter - krata kwadratowa
quadratisches Mittel - średnia kwadratowa
quadratisches Reziprozitätsgesetz - prawo wzajemności reszt kwadratowych
quadratisches Trinom - trójmian kwadratowy
Quadratkilometer - kilometr kwadratowy
Quadratmeter - metr kwadratowy
Quadratmatrix - kwadratrysa
Quadratur des Kreises - kwadratura koła
Quadratur einer geometrischen Figur - kwadratura figury geometrycznej
Quadratur - kwadratura
Quadraturspektrum - kwadratura spektrum
Quadratwurzel von 2 - pierwiastek z 2
Quadratwurzel - pierwiastek kwadratowy
Quadratwurzelnäherung - aproksymacja pierwiastków kwadratowych
Quadratwurzeltransformation - transformacja pierwiastka kwadratowego
Quadratzahl - liczba kwadratowa
Quadratzentimeter - centymetr kwadratowy
Quadrillion - kwadrylion
quadrinomial - czwórmiian
Qualität - jakość

qualitativ - jakościowy
qualitatives Merkmal, Attributmerkmal - cecha jakościowa
Quant - kwant
Quantenmechanik - mechanika kwantowa
Quantenoptik - optyka kwantowa
Quantenthermodynamik - termodynamika kwantowa
Quantenzahlen - liczby kwantowe
Quantenzustand - stan kwantowy
Quantil - kwantyl
quantitativ - ilościowy
quantitative Daten - dane mierzalne
quantitative Größen - wielkości ekstensywne
quantitative Zielvariable - reakcja o charakterze ilościowym
Quantor - kwantyfikator
Quark - kwark
Quartil - kwartył
Quartilrichtung - kierunki ćwiartkowe
Quartilsabstand - odchylenie ćwiartkowe
Quartilvariation - zmienność ćwiartkowa
Quasar - kwazar
Quasigruppe - quasi-grupa
quasilateinisches Quadrat - kwadrat quasi-łaciński
Quasi-Likelihood - quasi-wiarygodność
Quasi-Markowkette - łańcuch quasi-Markowa
Quasi-Median - quasi-mediana
Quasi-Newtonsche Methoden - metody quasi-Newtona
Quasi-Normalgleichungen - równania quasi-normalne
Quasi-Unabhängigkeit - quasi-niezależność
Quaternion - kwaternion
Quaternionen - kwaterniony
Quaternionengruppe - grupa kwaternionów
Quaternionenkörper - ciało kwaternionów
Quatrik - kwadryka
Quecksilber - rtęć
Quelle eines Vektorfeldes - źródło w polu wektorowym
Quelle - źródło
Quelle, Ursprung - źródło
quellenfreies Vektorfeld - bezźródłowe pole wektorowe
quer durch, im Durchmesser - w poprzek
quer - poprzeczny
Quersumme - suma wszystkich cyfr
Quicksort - sortowanie szybkie
Quintile - kwintyle
Quintupel - piątka
Quipu - kipu
Quotenstichprobe - próba kwotowa
Quotient - iloraz
Quotientengruppe - grupa ilorazowa
Quotientenraum - przestrzeń ilorazowa
Quotientenregression - regresja ilorazowa
Quotientenring - pierścień ilorazowy
Raabe-Kriterium - kryterium Raabego
Rabe (Sternbild) - kruk
radial - radialny
Radialbeschleunigung - przyspieszenie dośrodkowe
Radialfunktion - funkcja radialna
Radialgeschwindigkeit - prędkość promieniowa
Radialgeschwindigkeit - prędkość radialna
Radialsymmetrie - symetria promieniowa
Radiant - radian
Radiant - radiant
Radiergummi - gumka do ścierania
Radikal - radykał
radikaler Abschluss - domknięcie radykalne
Radikand - wyrażenie podpierwiastkowe
Radioaktivität - radioaktywność
Radioastronomie - astronomia radiowa
Radioastronomie - radioastronomia
Radiogalaxis - radiogalaktyka
Radioquelle - radioźródło
Radioquelle - źródło radiowe
Radioteleskop - radioteleskop
Radiowelle - fala radiowa
Radiusvektor - promień wodzący
Radiusvektorelänge - długość odcinka
radizieren - pierwiastkować
Rahmen - rama
Rakete - rakieta
Ramanujan-Funktion - funkcja Ramanujana
Ramanujan-Menge - zbiór Ramanujana
randomisierte Entscheidungsfunktion - funkcja decyzyjna zrandomizowana
Ramsey-Zahl - liczba Ramseya
Rand einer Menge - brzeg zbioru
Rand - brzeg
Randbedingungen - warunki brzegowe
Randdichte - gęstość brzegowa
Randhomomorphismus - homomorfizm brzegu
Randklasse - klasa brzegowa
Randklassifikation - klasyfikacja brzegowa
Randmenge - zbiór brzegowy
randomisierte Entscheidungsmenge - zbiór decyzyjny zrandomizowany
randomisierte Variable - odpowiedź losowa
randomisierter Test - test zrandomizowany
Randpunkt - punkt brzegowy
Randverteilung - rozkład brzegowy
Randwert - wartość brzegowa
Randwertproblem - zagadnienie brzegowe
Rang der Matrix - rząd macierzy
Rang - ranga
Rangkorrelation - korelacja rang
Rangordnungsstatistiken - statystyki pozycyjne rangowe
Rangordnungstest - test rang
Rangtransformation - transformacja rangowa
rational - racjonalny
rationale Bezier-Kurve - wymierna krzywa Béziera
rationale Funktion - funkcja wymierna
rationale Menge - zbiór wymierny
rationale Ungleichung - nierówność wymierna
rationale Zahl - liczba wymierna

rationale Zahlen - liczby wymierne
rationaler Bruch - ułamek wymierny
rationaler Trend - trend racjonalny
Rätsel - zagadka
Raum der gemeinsamen Faktoren - wspólna przestrzeń czynnikowa
Raum - pomieszczenie
Raum - przestrzeń
Raumfähre - wahadłowiec
Raumfahrt - podróż kosmiczna
Rauminhalt, Volumen - objętość
Raumkurve - krzywa przestrzenna
Raumkurve - krzywa skośna
räumlich - przestrzenny
räumliche Trigonometrie - trygonometria przestrzenna
räumlicher Punktprozess - proces punktowy na płaszczyźnie
räumliches systematisches Stichprobenverfahren - próba systematyczna na płaszczyźnie
Raumschiff - pojazd kosmiczny
Raumsonde - sonda kosmiczna
Raumstation - stacja kosmiczna
Raumwinkel - kąt bryłowy
Raumzeit - czasoprzestrzeń
Rauschen - szum
Raute, Rhombus - romb
Rayleighsche Tests - testy Rayleigha
Rayleigh-Verteilung - rozkład Rayleigha
Reaktion - reakcja
real, wirklich, reell - realny
realer Körper - ciało rzeczywiste
Realteil von a - część rzeczywista liczby zespolonej a
Realteil - część rzeczywista
Rechenmaschine - maszyna do liczenia
Rechenmaschine - maszyna licząca
Rechenmaschine - maszyna sumująca
Rechenregel - tok liczenia
Rechenstab - suwak logarytmiczny
Rechenstabskalen - skale suwaka
Rechner, Taschenrechner - kalkulator
Rechnung, Berechnung - rachunek
rechte Seite der Ungleichung - prawą stroną nierówności
rechte Seite - prawa strona
Rechteck - prostokąt
Rechteckfläche - pole prostokąta
rechteckiges Assoziationsschema - prostokątny schemat skojarzenia
rechteckiges Gitter - krata prostokątna
Rechteckmatrix - macierz prostokątna
Rechteckregel - wzór prostokątów
Rechteckverteilung, rechtwinklige Verteilung - rozkład prostokątny
rechts - na prawo
Rechtsdrehung - obrót w prawo
rechtsorientiertes Koordinatensystem - układ współrzędnych prawoskrętny
rechtsseitig entgegengesetztes Element - element odwrotny prawostronny
rechtsseitig stetige Funktion - funkcja ciągła prawostronnie
rechtsseitige Ableitung - pochodna prawostronna
rechtsseitiger Grenzwert - granica prawostronna
rechtsseitiges neutrales Element - element neutralny prawostronny
rechtwinkliger Riss - prostokątny rzut
rechtwinkliger Riss - rzut prostokątny
rechtwinkliges Dreieck - trójkąt prostokątny
rechtwinkliges Koordinatensystem - prostokątny układ współrzędnych
rechtwinkliges Koordinatensystem - układ współrzędnych prostokątnych
rechtwinkliges Trapez - trapez prostokątny
Reduktion von Daten - redukcja danych
Reduktion, Kürzen - redukcja
Reduktionsformeln - wzory redukcyjnych
Reduktionsgrad - stopień redukcji
Redundanz - nadmiarowość
Redundanz - redundancja
reduzierbar - przywieślny
reduzieren, ausstreichen - redukować
reduzierte Gleichungen - równania zredukowane
reduzierte Prüfung - kontrola zredukowana
reduzierte Stichprobe - próba zredukowana
reduzierte Zufallsvariable - zmienna losowa zredukowana
reell differenzierbare Funktion - funkcja różniczkowalna w sensie rzeczywistym
reell differenzierbare komplexe Funktion - funkcja zespolona różniczkowalna w sensie rzeczywistym
reelle Achse - oś rzeczywista
reelle Folge - ciąg rzeczywisty
reelle Funktion - funkcja rzeczywista
reelle Zahl - liczba rzeczywista
reelle Zahlen - liczby rzeczywiste
Referenzmenge - zbiór zdarzeń elementarnych
reflektierte Welle - fala odbita
reflektieren - odbijać światło
reflektierend - odbijający
reflektierende Schranke - bariera odbijająca
Reflektor - reflektor
Reflektor - zwrotnik
Reflexion - refleksja
Reflexionsnebel - mgławica refleksyjna
Reflexionswinkel - kąt odbicia
reflexiv - refleksywny
reflexiv, reziprok - zwrotny
reflexive Menge - zbiór zwrotny
reflexive Teilmenge - podzbiór zwrotny
Reflexivrelation - relacja zwrotna
Refraktion - refrakcja
Regel von Descartes - reguła Kartezjusza
Regel von Hospital - twierdzenie de l'Hospitala
Regel von l'Hospital - reguła de l'Hospitala
Regel, Gesetz - reguła
Regelgrenze - granice kontrolne
regelmäßig - foremny

regelmäßig, regulär - regularny
regelmäßiger Bogen - łuk regularny
regelmäßiger Polyeder - wielościan foremny
regelmäßiges Achteck - ośmiokąt foremny
regelmäßiges Dodekaeder, regelmäßiges Zwölfflächner - dwunastościan foremny
regelmäßiges Dreieck - trójkąt foremny
regelmäßiges Elfeck - jedenaścikąt foremny
regelmäßiges Fünfeck - pięciokąt foremny
regelmäßiges Ikosaeder - dwudziestościan foremny
regelmäßiges Neuneck - dziewięciokąt foremny
regelmäßiges Neuneck - dziewięciokąt foremny
regelmäßiges Oktaeder - ośmiościan foremny
regelmäßiges Polygon - wielokąt foremny
regelmäßiges Polytop - wielotop foremny
regelmäßiges Prisma - graniastosłup prawidłowy
regelmäßiges Sechseck - sześciokąt foremny
regelmäßiges Siebeneck - siedmiokąt foremny
regelmäßiges Siebzehneck - siedemnaścikąt foremny
regelmäßiges Tetraeder - czworościan foremny
regelmäßiges Vieleck - wielokąt wypukły foremny
regelmäßiges Viereck - czworokąt foremny
regelmäßiges Zehneck - dziesięciokąt foremny
regelmäßiges Zwanzigeck - dwudziestokąt foremny
regelmäßiges Zwölfeck - dwunastokąt foremny
Regenbogen - tęcza
regenerativer Prozess - proces regeneracyjny
Regression - regresja
Regressionsabhängigkeit - zależność regresyjna
Regressionsanalyse - analizą regresji
Regressionsdiagnostik - diagnostyka regresji
Regressionsfläche - powierzchnia regresji
Regressionsgerade, Regressionslinie - linia regresji
Regressionskoeffizient - współczynnik regresji
Regressionskurve - krzywa regresji
Regressionssschätzwert - ocena regresyjna
Regula falsi - reguła fałszywego założenia
Regula falsi - reguła falsi
regulär - zwykły
reguläre Funktion - funkcja regularna
reguläre Kurve - krzywa regularna
reguläre Kurve - krzywa zwykła
reguläre Menge - zbiór regularny
reguläre Primzahlen - liczby pierwsze regularne
reguläre Schatzfunktion - estymator regularny
reguläre Sprache - język regularny
reguläre Teilmenge - podzbiór regularny
regulärer Ausdruck - wyrażenie regularne

regulärer Automorphismus - automorfizm regularny
regulärer Endomorphismus - endomorfizm regularny
regulärer Graph - graf regularny
regulärer Homomorphismus - homomorfizm regularny
regulärer Isomorphismus - izomorfizm regularny
regulärer Kurvenbogen - łuk zwykły krzywej
regulärer Markow-Erneuerungsprozess - regularny proces odnowienia Markowa
regulärer Punkt - punkt regularny
regulärer Raum - przestrzeń regularna
regulärer stationärer Punktprozess - uporządkowany proces punktowy stacjonarny
regulärer Zustand - stan regularny
reguläres Linienelement - element liniowy regularny
Regularitätssaxiom - aksjomat regularności
regulieren - regulować
Reibung - nacieranie
Reibung - tarcie
Reihe - rząd
Reihe - szereg
Reihenfolge umkehren - odwrócić kolejność
Reihenfolge - kolejność
Reihenintegration - całkowanie szeregów
Reihenspektrum - widmo ciągłe
Reihenvariation - wahania szeregowo
reine Strategie - strategia czysta
reiner Zufallsfehler - błąd nieobciążony
reiner Zufallsprozess - proces czysto losowy
Rektaszension - rektascensja
Rektifikation des Kreises - rektyfikacja okręgu
Rektifikation - rektyfikacja
rektifizierbar - prostowalny
rektifizierbar - rektyfikowalny
rektifizierbare Kurve - krzywa prostowalna
rektifizierte Indexzahl - indeks oczyszczony
rekurrente Markowkette - łańcuch powracający Markowa
rekurrenter Zustand - stan powtarzający się
rekurrentes Spiel - gra rekurencyjna
Rekurrenzzeit - czas rekurencyjny
Rekursion - rekurencja
Rekursion - rekursja
Rekursionstheorie - teoria rekursji
rekursiv aufzählbare Funktion - funkcja rekursywnie przeliczalna
rekursiv aufzählbare Menge - zbiór przeliczalny rekurencyjnie
rekursiv aufzählbare Menge - zbiór rekursywnie przeliczalny
rekursiv aufzählbare Sprache - język rekursywnie przeliczalny
rekursiv - rekurencyjny
rekursiv - rekursywny
rekursive Folge - ciąg rekurencyjny
rekursive Funktion - funkcja rekurencyjna
rekursive Funktion - funkcja rekursywna

rekursive Menge - zbiór rekurencyjny
rekursive Menge - zbiór rekursywny
rekursive Prozedur - procedura rekurencyjna
rekursive Sprache - język rekursywny
rekursive Teilfolge - podciąg rekurencyjny
rekursiver Algorithmus - algorytm rekurencyjny
rekursives System - system rekurencyjny
Relation, Verhältnis - relacja
Relationen-Graph - graf relacji
Relationszeichen - związki między wielkościami
relativ prim - względnie pierwszy
relativ prime Zahlen, teilerfremde Zahlen - liczby względnie pierwsze
relative Effizienz - efektywność względna
relative Häufigkeit - częstość proporcjonalna
relative Häufigkeit - częstość względna
relative Homotopie - homotopia relatywna
relative Information - informacja względna
relative Längenänderung - wydłużenie względne
relative Potenz - możliwość względna
relative Präzision - precyzja względna
relative Standardabweichung - odchylenie standardowe procentowe
relative Varianz - wariancja względna
relativer Automorphismus - automorfizm relatywny
relativer Fehler - błąd względny
relativer Index - wskaźnik względny
relatives Menge - zbiór relacyjny
relatives Risiko, Chancenverhältnis - ryzyko względne
relatives System - system relacyjny
relatives Teilmenge - podzbiór relacyjny
relativistisch - relatywistyczny
relativistische Mechanik - mechanika relatywistyczna
Relativitätstheorie - teoria względności
Relaxationsschwingung - drgania relaksacyjne
Replikation, Wiederholung - replikacja
Repräsentant einer Gruppe - reprezentacja grupy
repräsentative Stichprobe - próba reprezentatywna
Residuensatz - twierdzenie o reszduach
Resolvente - rezolwenta
Resonanz - rezonans
Rest nach Lagrange - reszta Lagrange'a
Rest - resztki
Rest, Residuum - residuum
Restgröße, Residuum, Rest - reszta
Restklasse modulo n - klasa reszt modulo n
Restklasse - klasa reszt
Restklassengruppe - grupa reszt
Restklassenkörper Z_p - ciało Z_p
Restklassenring - pierścień reszt
Restkörper - ciało reszt
restlos, völlig, ganz - zupełny
Reststrahlung - promieniowanie resztkowe

Restvarianz - wariancja resztowa
Resultat - rezultat
resultieren, sich ergeben, folgen - wynikać
retrograde Bewegung - ruch wsteczny
Reuleaux-Dreieck - trójkąt Reuleaux
reziprok, verkehrt - odwrotny
Reziproke - odwrotności
rho - ro
Rhodium - rod
Rhombendodekaeder - dwunastościan rombowy
Rhombenikositodekaeder - dwunastodwudziestodwunastościan rombowy
Rhombenikositodekaeder - dwunastodwudziestościan rombowy
Rhomboeder - romboedr
Rhombusflächeninhalt - pole rombu
Riccatische Differenzialgleichung - równanie różniczkowe Riccatiego
Richtung - kierunek
Richtungsableitung - pochodna kierunkowa
Richtungskoeffizient einer Geraden - współczynnik kierunkowy prostej
Richtungskosinus - cosinusy kierunkowe
Riemann-Fläche - powierzchnia Riemanna
Riemann-Kriterium - kryterium Riemanna
Riemannsch - Riemanna
Riemannsche Funktion, Zetafunktion - funkcja Riemanna
Riemannsche Geometrie - geometria Riemanna
Riemannsche Hypothese - hipoteza Riemanna
Riemannsche Menge, Zetamenge - zbiór Riemanna
Riemannsche Vermutung - przypuszczenie Riemanna
Riemannsche Zeta-Funktion - funkcja dzeta Riemanna
Riemannsche Zeta-Funktion - funkcja zeta Riemanna
Riemannsche Zeta-Menge - zbiór zeta Riemanna
Riemannsches Integral - całka Riemanna
Riemannsches Lemma - lemat Riemanna
Riemannsches Maß - miara Riemanna
Riesenstern - olbrzym
ringförmig - obrączkowaty
ringförmig - obrączkowy
ringförmig - pierścieniowy
ringförmige Finsternis - zaćmienie obrączkowe
Ringhomomorphismus - homomorfizm pierścieni
ringsherum, ringsum - dokoła
Ringsystem - układ pierścieni
Ringtheorie - teoria pierścieni
Risiko - ryzyko
Risikofunktion - funkcja ryzyka
Riss - rzut
Rolle - krążek
rollen, wälzen - toczyć
römisch - rzymski

römische Zahlen, römische Ziffern - cyfry rzymskie
römischer Abakus - rzymski abakus
römischer Kalender - kalendarz rzymski
Röntgenastronomie - astronomia rentgenowska
Röntgenquelle - źródło rentgenowskie
Röntgenstrahlen - promienie rentgenowskie
Röntgenstrahlen - promienie Roentgena
Röntgenteleskop - teleskop rentgenowski
Rosenbaum-Test - test Rosenbauma
Rössler-System - układ Rosslera
rot - czerwony
Rotation eines Vektorfeldes - rotacja pola wektorowego
Rotation eines Vektorfeldes - wirowość pola wektorowego
Rotation - rotacja
rotationsfreies Vektorfeld - bezwirowe pole wektorowe
Rotationshyperboloid - hiperboloida obrotowa
Rotationszentrum - środek obrotu
roter Planet - czerwona planeta
roter Riese - czerwony gigant
roter Riese - czerwony olbrzym
roter Überriese - czerwony nadolbrzym
roter Zwerg - czerwony karzeł
rotieren - obracać się
Rotor - wirnik
Rotverschiebung - przesunięcie ku czerwieni
Rubidium - rubid
Rückseite - odwrotna strona
Rücksicht, Beziehung, Grund - wzgląd
Rückwand - ściana tylna
rückwärts - wstecz
Rückwärtsgleichungen - równania retrospektywne
Rückwärtswelle - fala powrotna
Ruin des Spielers - ruina gracza
Ruin-Probleme - problemy ruiny
Rumpf - kadłub
rund - okrągły
rund - okrągły
rund, angenähert - w zaokrągleniu
runde Klammer - nawias okrągły
runde Klammern - nawiasy okrągłe
runden - zaokrąglić
Runden, Rundung - zaokrąglanie
Rundfahrtproblem, Traveling-Salesman-Problem - problem komiwojażera
Runge-Kutta-Algorithmus - algorytm Rungego-Kutty
Runge-Kutta-Verfahren - algorytm Rungego-Kutty
Runge-Kutta-Verfahren - metoda Rungego-Kutty
Russelsche Antinomie - antynomia Russella
Ruthenium - ruten
Rydberg-Konstante - stała Rydberga
Saccherie-Viereck - czworokąt Saccheriego
Sache, Angelegenheit - sprawa
sagen - powiadać

Saite - struna
säkularer Trend - trend sekularny
Samstag, Sonnabend - sobota
Sarrussche Regel - reguła Sarrusa
Satellit - satelita
Sattelpunkt - punkt siodłowy
Sattelpunktnäherung - aproksymacja siodłowa
Sättigung - nasycenie
Saturn - Saturn
Satz des Pythagoras - twierdzenie Pitagorasa
Satz des Thales - twierdzenie Talesa
Satz über $4k+1$ -Primzahlen - twierdzenie o liczbach pierwszych postaci $4k+1$
Satz über Binomialverteilung - twierdzenie o rozkładzie wielomianu
Satz über die Existenz krummliniger Integrale - twierdzenie o istnieniu całki krzywoliniowej
Satz über die klassische Wahrscheinlichkeit - twierdzenie o prawdopodobieństwie klasycznym
Satz vom abgeschlossenen Graphen - twierdzenie o wykresie domkniętym
Satz vom Wahrscheinlichkeitsintegral - wzór na prawdopodobieństwo całkowite
Satz von Aubel - twierdzenie Aubela
Satz von Baire - twierdzenie Baire'a
Satz von Banach-Steinhaus - twierdzenie Banacha-Steinhaus
Satz von Bayes - twierdzenie Bayesa
Satz von Bézout - twierdzenie Bézout
Satz von Bolzano-Weierstraß - twierdzenie Bolzano-Weierstrassa
Satz von Brun - twierdzenie Bruna
Satz von Cauchy - twierdzenie Cauchy'ego
Satz von Cayley - twierdzenie Cayleya
Satz von Ceva - twierdzenie Cevy
Satz von Dedekind - twierdzenie Dedekinda
Satz von der majorisierten Konvergenz - twierdzenie Lebesgue'a o zbieżności ograniczonej
Satz von Dirichlet - twierdzenie Dirichleta
Satz von Fermat - twierdzenie Fermata
Satz von Fubini - twierdzenie Fubiniego
Satz von Hermite - twierdzenie Hermite'a
Satz von Jordan-Hölder - twierdzenie Jordana-Höldera
Satz von Kuratowski - twierdzenie Kuratowskiego
Satz von Lagrange - twierdzenie Lagrange'a
Satz von Leibniz - twierdzenie Leibniza
Satz von Leibniz - wzór Leibniza
Satz von Menelaos - twierdzenie Menelaosa
Satz von Moivre - wzór de Moivre'a
Satz von Noether - twierdzenie Noether
Satz von Poisson - twierdzenie Poissona
Satz von Poisson - wzór Poissona
Satz von Ptolemäus - twierdzenie Ptolemeusza
Satz von Regiomontanus, Tangensatz - twierdzenie Regiomontana
Satz von Riemann - twierdzenie Riemanna

Satz von Rolle - twierdzenie Rolle'a
Satz von Snellius, Sinussatz - twierdzenie Snelliusa
Satz von Stokes - twierdzenie Stokesa
Satz von Stokes - wzór Stokesa
Satz von Sylow - twierdzenie Sylowa
Satz von Tschebyschow - twierdzenie Czebyszewa
Satz von Weierstrass - twierdzenie Weierstrassa
Satz von Wilson - twierdzenie Wilsona
Satz von Zermelo - twierdzenie Zermelo
Sauerstoff - tlen
Säule - kolumna
Säulendiagramm - wykres kolumnowy
Säulendiagramm, Stabdiagramm - karta słupkowa
Säulendiagramm, Stabdiagramm - wykres słupkowy
Säure - kwaśny
Säure - kwas
Schablone - szablon
Schach - szachy
Schachbrett - szachownica
Schachtelung - pakowanie do pudełek
schädliche Variable - zmienna zbędna
schaffen, erschaffen - tworzyć
Schale - skorupa
Schall - dźwięk
Schaltjahr - rok przestępny
Schaltplan - schemat połączeń
Schaltung - układ połączeń
Schar - lemiesz
scharfkantig - ostrokanciasty
Schatten - cień
schätzbar - estymowalny
schätzen - oceniać
Schätzfehler - błąd estymacji
Schätzfunktion - estymator
Schätzgleichung - równanie szacujące
Schätztheorie - teoria estymacji
Schätzung - estymacja
Schätzung, scheinbar - pozorny
Schaubild einer Funktion - wykres funkcji
Scheibe - szyba
scheinbare Bewegung - ruch jawny
scheinbare Helligkeit - jasność obserwowana
scheinbare Helligkeit - wielkość gwiazdowa obserwowana
scheinbarer Horizont - horyzont pozorny
Scheinfaktor, Pseudofaktor - pseudoczynnik
Scheinkorrelation - korelacja iluzoryczna
Scheinleistung - moc pozorna
Scheinleitwert - admitancja
Scheitelfaktor - współczynnik szczytu
Scheitelpunkt eines Winkels - wierzchołek kąta
Scheitelpunkt, Zenit - zenit
Scheitelpunkte einer Ellipse - wierzchołki elipsy
Scheitelwinkel - kąty wierzchołkowe

Schema der versteckten Periodizität - schemat ukrytej okresowości
Schema - klauzula
Schema - schemat
Schenkel, Schenkel eines Winkels - ramię kąta
scheren - ścinać
Schicht - warstwa
Schichtung - warstwowanie
schief, schräg - skośny
schiefe Korrelation - korelacja skośna
schiefe Verteilung - rozkład skośny
schief-normale Verteilung, Spektralverteilungsfunktion - funkcja rozkładu spektralnego
schiefsymmetrische Matrix - macierz niesymetryczna
Schild (Sternbild) - tarcza
Schlange (Sternbild) - wąż
Schlangenträger (Sternbild) - węzownik
schlecht konditioniert - źle uwarunkowany
schlecht konditioniert - źle-uwarunkowany
Schleife - kokarda
Schleppkurve - traktoria
Schlüssel - klucz
Schlüsselwort - słowo kluczowe
schmelzen - topić
Schmelztemperatur - temperatura topnienia
Schmetterlingseffekt - efekt motyla
Schmidt-Reihe - szereg Schmidta
Schneeballverfahren - losowanie lawinowe
schneiden - ciąć
schnell - szybki
schnelle Fourier-Transformation - szybka transformata Fouriera
Schnitt - cięcie
Schnittmenge - iloczyn część wspólna
Schnittpunkt - punkt przecięcia
Schnittwinkel - kąt precesji
Schnittwinkel - kąt przecięcia
schon, bereits - już
Schottenquadrat - kwadrat szkocki
schräg abgeschnittener Kreiszyylinder - walec obrotowy ukośnie ścięty
schräge Dimetrie - dimetria ukośna
schräge Projektion - aksonometria ukośna
schrägwinkliges Dreieck - trójkąt ukośnokątny
Schranke - bariera
Schranke - przeszkoda
Schranke - zaporą
Schraube - śruba
Schraubenlinie - linia śrubowa
Schraubenrichtung - kierunek śruby
Schreibweise - zapis
Schritt - krok
schrittweise - stopniowo
Schrödingergleichung, Schrödinger-Gleichung - równanie Schrödingera
schrumphen - kurzyć się
Schubfachprinzip - zasada szufladkowa Dirichleta

Schuldner - dłużnik
Schütze (Sternbild) - strzelec
schwach stationär - stacjonarność w szerszym sensie
schwache Normalform - słaba czołowa postać normalna
schwaches Extremum - ekstremum słabe
Schwan (Sternbild) - łabędź
Schwankung - wahanie
Schwankungsbreite, Spannweite, Variationsbreite - rozpiętość
schwarz - czarny
schwarz - czerń
schwarzer Körper - ciało czarne
Schwarzer Körper - ciało doskonale czarne
schwarzer Zwerg - czarny karzeł
Schwarzes Loch - czarna dziura
Schwarzsche Ungleichung - nierówność Schwarza
Schwarzschild-Radius - promień Schwarzschilda
Schwebung - dudnienie
Schwebungsfrequenz - częstotliwość dudnienia
Schwefel - siarka
Schweif - ogon
Schwellenwert - wartość progowa
schwer sein, wiegen - mieć ciężar
schwer - ciężki
Schweredruck - ciśnienie hydrostatyczne
Schwereelosigkeit - nieważkość
Schwerkraft - siła ciężkości
Schwerpunkt - punkt ciężkości
Schwerpunkt, Baryzentrum - środek ciężkości
Schwertfisch (Sternbild) - złota ryba
schwierig - trudny
schwierige Aufgabe - trudne zadanie
Schwierigkeit - trudność
schwingen - rozchwiewać
Schwingung - drganie
Schwingungsbauch - przeciwwęzeł
Schwund - skurcz
sechs - sześć
Sechseck - sześciokąt
sechshundert - sześćset
Sechs-Punkt-Versuchsschema - doświadczenie sześciopunktowe
sechste Wurzel - pierwiastek sześcienny
sechster - szósty
sechshundachtzig - osiemdziesiąt sześć
sechshunddreißig - trzydzieści sześć
sechshundfünfzig - pięćdziesiąt sześć
sechshundneunzig - dziewięćdziesiąt sześć
sechshundsechzig - sześćdziesiąt sześć
sechshundsiebzig - siedemdziesiąt sześć
sechshundvierzig - czterdzieści sześć
sechshundzwanzig - dwadzieścia sześć
sechzehn - szesnaście
Sechzehneck - szesnaściokąt
sechzig - sześćdziesiąt
Segel (Sternbild) - żagiel
Segment - segment
sehen, ansehen - widzieć
Sehne - ścięwa
Sehnen-Tangenten-Winkel - kąt między ścięgnową i styczną
sehr gut - bardzo dobrze
sehr - bardzo
sehr - mocno
sehr - silnie
sein, dasein - być
seit, von - od
seitdem - odtąd
Seite und zwei Winkel - bok i dwa kąty
Seite - bok
Seite - strona
Seitenfläche - pobocznicza walca lub stożka
Seitenflächen der Pyramide - ściany boczne ostrosłupa
Seitenflächenanzahl - liczba ścian
Seitenhalbierende eines Dreiecks - środkowa trójkąta
Seitenhalbierende - środkową
Seitenhalbierende - środkowa boku
Seitenlinie - tworzące
Seitenriss, Zentralprojektion - rzut środkowy
Seitenwinkel - kąt zbieżności z kursu
Seitenzahl - liczba boków
Sekans - secans
Sekante - sieczna
Sektor - sektor
Sektor - wycinek
sekundär - wtórny
Sekundärprozess - proces wtórny
Sekunde - sekunda
selbst, allein - sam
selbstadjungierte Matrix - macierz samoprzyległa
Selbstinduktion - samoindukcja
selbstkonjugiertes lateinisches Quadrat - kwadrat łaciński półsprzężony
Selektionstheorie - teoria o doborze naturalnym
Selen - selen
Selenographie - selenografia
seltendste Stelle, Minimumstelle - wartość antymodalna
seltsamer Attraktor - dziwny atraktor
Semantik - semantyka
semantische Antinomie - antynomia semantyczna
Semikolon - średnik
semikubische Parabel - czyli parabola półsześcienna
semi-Markow-Prozess - proces semi-Markowa
Semimartingal - semimartyngały
semi-stabiles Gesetz - rozkład semi-stabilny
semi-stationärer stochastischer Prozess - proces semi-stacjonarny
semi-Variogramm - semiwariogram
senken - opuszczać
senkrecht - prostopadły
Senkrechte - prostopadła
sensitive Daten - dane drażliwe

Sensitivität - wrażliwość
separierbar - rozłączalny
separierbarer Raum - przestrzeń óśrodkowa
separieren - separować
September - wrzesień
Septupel - siódemka
Sequentialanalyse - analiza sekwencyjna
sequentiell - sekwencyjny
sequentiell, seriell - szeregowy
sequentielle Schätzung - estymacja sekwencyjna
sequentielle Stichprobenziehung - losowanie wielostopniowe
sequentieller Chi-Quadrat-Test - test chi-kwadrat sekwencyjny
sequentieller Likelihood-Verhältnistest - sekwencyjny test ilorazowy
sequentieller T²-Test - test sekwencyjny T2
sequentieller Test - test sekwencyjny
sequentieller Toleranzbereich - sekwencyjny obszar tolerancji
serielle Korrelation - korelacja szeregową
serielle Korrelation, Autokorrelation - korelacja seryjna
serieller Versuchsplan - układ szeregowy
Seriennummer - numer seryjny
sexagesimal - sześćdziesiąty
Sextant - sekstans
Sextant, Sextant (Sternbild) - sekstant
Seyfert-Galaxis - galaktyka Seyferta
Shapiro-Ungleichung - nierówność Shapiro
sich aufheben - znosić się
sich ausbreiten - rozchodzić się
sich befinden - czuć się
sich befinden - mieć się
sich befinden - znajdować się
sich berühren - dotykać się
sich bewegen - poruszać się
sich entfernen - oddalać się
sich entscheiden für - decydować się na
sich ereinigen - zdarzać się
sich ergänzende Winkel - kąty dopełniające się
sich nähern - zbliżać się
sich orientieren - orientować się
sich selbst - siebie
sich setzen - usiąść
sich spiegeln - odbijać się
sich unterscheiden - odróżniać się
sich - się
sicher, bestimmt, hoffentlich - na pewno
sicheres Ereignis - zdarzenie pewne
sicheres Zufallsereignis - zdarzenie losowe pewne
sichtbar - widoczny
sichtbares Licht - światło widzialne
Sichtbarkeit - widzialność
siderische Nacht - noc sydereczna
siderischer Monat - miesiąc sydereczny
siderischer Tag - dzień sydereczny
siderisches Jahr - rok sydereczny
Sieb des Eratosthenes - sito Eratostenesa

Sieb - sito
sieben - siedem
Siebeneck - siedmiobok
Siebeneck - siedmiokąt
Siebenflächner - siedmiościan
siebenhundert - siedemset
siebenundachtzig - osiemdziesiąt siedem
siebenunddreißig - trzydzieści siedem
siebenundfünfzig - pięćdziesiąt siedem
siebenundneunzig - dziewięćdziesiąt siedem
siebenundsechzig - sześćdziesiąt siedem
siebenundsiebzig - siedemdziesiąt siedem
siebenundvierzig - czterdzieści siedem
siebenundzwanzig - dwadzieścia siedem
Siebverfahren - metoda sita
siebzehn - siedemnaście
Siebzehneck - siedemnaściookąt
siebzig - siedemdziesiąt
Sieden - wrzenie
Siedepunkt - temperatura wrzenia
Siemens - simens
Sierpinski-Dreieck - trójkąt Sierpińskiego
Sierpinski-Konstante - stała Sierpińskiego
Sierpinski-Pyramide - piramida Sierpińskiego
Sierpinski-Teppich - dywan Sierpińskiego
Sierpinski-Zahl - liczba Sierpińskiego
Sierpinski-Zahlen - liczby Sierpińskiego
sigma - sigma
Sigma-Algebra - sigma-algebra
Sigma-Funktion - funkcja sigma
sigma-lokale endliche Basis - baza s-lokalnie skończona
Signal - sygnał
Signatur - podpis
Signatur - sygnatura
signifikante Stelle - cyfry znaczące
signifikante Ziffer - cyfra znacząca
signifikantes Spiel - gra istotna
Signifikanz - istotność
Signifikanzniveau, statistische Signifikanz - poziom istotności
Signum-Funktion - funkcja signum
Silber - srebro
Silizium - krzem
simplektische Matrix - macierz symplektyczna
Simplex - simpleks
Simplexalgorithmus - algorytm simpleks
Simplex-Algorithmus - algorytm sympleksowy
Simplexverfahren - metoda simpleks
Simplexverfahren - metoda sympleksów
Simplex-Versuchspläne - układy sympleksowe
Simpson-Paradoxon - paradoks Simpsona
Simpson-Regel - wzór parabol Simpsona
Simpson-Verfahren - metoda Simpsona
Simulation - symulacja
Simulationsmodell - model symulacyjny
simulieren - symulować
simultan - jednoczesny
simultane Diskriminationsintervalle - jednoczesne przedziały dyskryminacji
simultane Konfidenzintervalle - jednoczesne przedziały ufności

simultane Schätzung - estymacja jednoczesna
simultane Toleranzintervalle - jednoczesne przedziały tolerancji
simultaner Varianzverhältnistest - jednoczesny test ilorazu wariancji
sind parallel - jest równoległe
sind senkrecht - jest prostopadłe
singulär - osobliwy
singuläre Fläche - powierzchnia osobliwa
singuläre Funktion - funkcja osobliwa
singuläre Homologiegruppe - grupa homologii singularnych
singuläre Kurve - krzywa osobliwa
singuläre Verteilung - rozkład osobliwy
singuläre Zahl - liczba pojedyncza
singulärer Punkt, spezieller Punkt - punkt osobliwy
singuläres Linienelement - element liniowy osobliwy
Singularität - osobliwość
Singulärwertzerlegung - rozkład wartości szczególnych
Sinus - sinus
sinusförmige Größe - wielkość sinusoidalna
Sinus-Grenzwertsatz - twierdzenie graniczne sinusoidalne
Sinuskurve - sinusoida
Sinuskurve - zwykłą sinusoidę
Sinussatz - twierdzenie sinusów
Sinussatz - wzór sinusów
Sinuswelle - fala sinusoidalna
Sirius - Syriusz
Situation - sytuacja
SI-Vorsilbe - przedrostek SI
Skala - skala
Skalar - skalar
skalar - skalarny
skalare Größe - wielkość skalarna
skalare Teilmenge - podzbiór skalarny
skalarer Fluss eines Vektorfeldes - strumień skalarny pola wektorowego
skalarer Kreisfluss - strumień koła skalarnego
skalares Potential - potencjał pola wektorowego
Skalarfeld - pole skalarne
Skalarfunktion, skalare Funktion - funkcja skalarna
Skalarmenge, skalare Menge - zbiór skalarny
Skalarprodukt - iloczyn skalarny
Skalarprodukt - iloczyn skalarny wektorów
Skalenfaktor - czynnik skali
Skalenparameter - parametr skalujący
skalieren - skalować
Skandium - skand
Skizze - szkic
skizzieren - szkicować
Skorpion (Sternbild) - Skorpion
Smirnow-Birnbaum-Tingey-Verteilung - rozkład Smirnowa-Birnbauma-Tingeya
Smirnow-Tests - testy Smirnowa
Smith-Zahl - liczba Smitha
so viel - tyle
sofort - natychmiast
sogar, selbst - nawet
solar - słoneczny
Solarkonstante - stała słoneczna
Soliton - soliton
Sollwert - wartość żądana
Solstitium - solstycjum
Sommer - lato
Sommerdreieck - trójkąt letni
Sommerhimmel - niebo letnie
Sommersonnenwende - przesilenie letnie słońca
Sommersternbilder - gwiazdozbiory letnie
Sommerwendepunkt - przesilenie letnie
Sonde - sonda
Sonne - słońce
Sonnenaktivität - aktywność słoneczna
Sonnenapex - apeks słońca
Sonnenaufgang - wschód słońca
Sonnenchromosphäre - chromosfera słoneczna
Sonnenfinsternis - zaćmienie słońca
Sonnenflare - rozbłysk słoneczny
Sonnenfleck - plamy słoneczna
Sonnenflecken - plamy słoneczne
Sonnenfleckenzahl - względna liczba plam słonecznych
Sonnenkalender - kalendarz słoneczny
Sonnenkorona - korona słoneczna
Sonnenphotosphäre - fotosfera słoneczna
Sonnenphysik - heliofizyka
Sonnensystem - układ słoneczny
Sonnenteleskop - teleskop słoneczny
Sonnenuhr - zegar słoneczny
Sonnenuntergang - zachód słońca
Sonnenwind - wiatr słoneczny
Sonnenzeit - czas słoneczny
Sonntag - niedziela
Sophie-Germain-Primzahl - liczba pierwsza Sophie Germain
Sophismus - sofistyka
Soroban - soroban
Sortieralgorithmen - algorytmy sortowania
Sortieren durch Aufsteigen, Bubblesort - sortowanie bąbelkowe
Sortieren durch Einfügen, Insertsort - sortowanie przez wstawianie
sortieren - sortować
Sortierverfahren - sortowanie
Sosigenes - Sosygenes
sowohl ... als auch - zarówno ... jak i
Spalt - szczelina
spaltbar - rozszczepialny
Spalte - okrężnica
Spalte - szpalta
spalten - rozłupywać
Spaltenintegral - całka okrężna
Spaltenmatrix - kolumna macierzy
Spaltspektrograf - spektrograf szczelinowy
Spannbaum - drzewo spinające
Spannenmitte - centrum rozstępu
Spannenmitte - środek rozstępu

Spannung - napięcie
Spannweite-F-Wert - substytut ilorazu F
Spannweitendarstellung - wykres maksymalno-minimalny
Spannweite-t-Wert - substytut t ilorazu
Speicher - pamięć
Spektral- - widmowy
Spektralanalyse - analiza spektralna
Spektralanalyse - analiza widmowa
Spektraldichte - gęstość spektralna
Spektraldichte - gęstość widma
Spektraldurchschnitt - przeciętna spektralna
spektrale Verteilungsfunktion - spektrum zintegrowane
Spektralfarben - barwy widma
Spektralfunktion - funkcja spektralna
Spektralgewichtsfunktion - spektralna funkcja wag
Spektralklasse - typ widmowy
Spektrallinie - linia widmowa
Spektrallinie - linie spektralne
Spektralmenge - zbiór spektralny
Spektralzerlegung - rozkład spektralny
Spektrofotometer - spektrofotometr
Spektroheliograf - spektroheliograf
Spektrometer - spektrograf
Spektroskopie - spektroskopia
spektroskopische Parallaxe - paralaksa spektroskopowa
spektroskopischer Doppelstern - gwiazda spektralnie podwójna
spektroskopisches Doppelsternsystem - układ spektroskopowo podwójny
Spektrum der elektromagnetischen Strahlung - widmo promieniowania elektromagnetycznego
Spektrum - spektrum
Spektrum - widmo
speziell - specjalny
spezielle Funktionen - funkcje specjalne
spezielle lineare Gruppe - specjalna grupa liniowa
spezielle lineare Halbgruppe - specjalna półgrupa liniowa
spezielle Matrix - macierz osobliwa
spezielle Menge - zbiór osobliwy
spezielle Menge - zbiór specjalny
spezielle Relativitätstheorie - szczególna teoria względności
spezielle Teilmenge - podzbiór osobliwy
spezielle Teilmenge - podzbiór specjalny
spezielles Element - element osobliwy
spezifisch - specyficzny
spezifische Menge - zbiór specyficzny
spezifische Teilmenge - podzbiór specyficzny
spezifische Verhältnisziffer - wskaźnik cząstkowy
spezifischer Faktor - czynnik specyficzny
Spezifität - specyficzność
spezifizieren - specyfikować
sphärische Aberration - aberracja sferyczna
sphärische Geometrie - geometria sferyczna
sphärische Homotopiegruppe - grupa homotopii sfery
sphärische Koordinaten - współrzędne sferyczne
sphärische Kurve - krzywa sferyczna
sphärische Mittelwertrichtung - kierunek średni sferyczny
sphärische Normalverteilung - sferyczny rozkład normalny
sphärische Trigonometrie - trygonometria sferyczna
sphärische Varianz - wariancja sferyczna
sphärische Varianzfunktion - sferyczna funkcja wariancji
sphärische Verteilung - rozkład sferyczny
sphärischer Exzess - przewyżką sferyczną
sphärisches Dreieck - trójkąt sferyczny
sphärisches Zweieck - dwukąt sferyczny
sphärisch-symmetrische Verteilungen - rozkłady sferycznie symetryczne
Sphärizitätstest - test sferyczności
Spiegel - lustro
Spiegel - zwierciadło
Spiegel - zwierciadło
Spiegelbild, Spiegelung - odbicie lustrzane
spiegeln - odbijać
Spiegelteleskop - teleskop zwierciadlany
Spiegelung - odbicie zwierciadlane
Spiel mit fester Summe - gra o sumie stałej
Spiel - gra
spielen - grać
Spieltheorie - teoria gier
Spielwürfel - kość do gry
Spinor - spinor
Spiralarm - ramię spiralne
Spirale - spirala
Spiralgalaxis - galaktyka spiralna
spitz - ostro zakończony
spitz - ostry
spitz - spiczasty
Spitze der Pyramide - wierzchołek ostrosłupa
Spitze - korona
Spitze - ostry koniec
Spitze, Ende, Schluss - koniec
Spitzenwert, Maximalwert - wartość szczytowa
spitzer Winkel - kąt ostry
Spitzersche Identität - tożsamość Spitzera
Spitze-Tal-Wert, Schwingungsbreite - wartość międzyszczytowa
Spitze-Tal-Wert, Schwingungsbreite - wartość szczytowo-siodłowa
spitzwinklig - ostrokątny
spitzwinkliges Dreieck - trójkąt ostrokątny
Spline-Schätzwert - estymator z funkcji sklepanych
Spontanemission - emisja spontaniczna
Sprache - język
Sprung - skok
Spule - zwojnica
Spur einer Matrix - ślad macierzy
Spur - ślad

Sputnik - sputnik
Stab - pręt
stabil - stabilny
stabiler Prozess - proces stabilny
stabiler Zustand - stabilny stan
stabiler Zustand - stan stały
stabiles Gesetz - rozkład stabilny
stabiles Gesetz - układ stabilny
stabilisierender Faktor - stabilizator elementu
Stabilisierung der Varianz - stabilizacja wariacji
Stabilität - stabilność
Stabilität - trwałość
Stabmagnet - magnes prętowy
Stacysche Beta-Verteilung - rozkład beta-Stacy'ego
Stacysche Verteilung - rozkład Stacy'ego
Stammfunktion - antydyferwat
Stammfunktion - funkcja pierwotna
Standard - standard
Standardabweichung - odchylenie standardowe
Standardfehler - błąd standardowy
Standardfunktion - funkcja standardowa
Standardgleichung - równanie standardowe
standardisierte Abweichung - odchylenie standaryzowane
standardisierte Zufallsvariable - zmienna losowa standaryzowana
standardisiert-normale Zufallsvariable - odchylenie normalne
Standardisierung - standaryzacja
Standardmaß - miara standardowa
Standardmodell - model standardowy
standardnormalverteilte Variable - zmienna losowa normalna standaryzowana
Stangenzirkel - cyrkiel drażkowy
Stapeldiagramm - wykres przedstawiony za pomocą kolumn
stark konsistente Schätzfunktion - estymator zgodny silnie
starke Kernkraft - oddziaływanie silne
starkes Extremum - ekstremum silne
starkes Gesetz der großen Zahlen - mocne prawo wielkich liczb
starr - sztywny
Statik - statyka
stationär zufällig - losowy stacjonarny
stationäre Menge - zbiór stacjonarny
stationäre Teilmenge - podzbiór stacjonarny
stationäre Verteilung - rozkład stacjonarny
stationärer Prozess, stationärer
stochastischer Prozess - proces stacjonarny
stationärer Punkt - punkt stacjonarny
stationäres Weltall - wszechświat stacjonarny
Stationarität zweiter Ordnung - stacjonarność w sensie kowariancji
statisch - spoczynkowy
statisch - statyczny
statische Menge - zbiór statyczny
statische Teilmenge - podzbiór statyczny
statisches Weltall - wszechświat statyczny
Statistik sukzessiver Differenzen - statystyka kolejnych różnic
Statistik - statystyka
statistisch - statystyczny
statistische Abhängigkeit - zależność statystyczna
statistische Entscheidungsfunktion - statystyczna funkcja decyzji
statistische Erhebung - badanie statystyczne
statistische Funktion - funkcja statystyczna
statistische Hilfsvariable - statystyki pomocnicze
statistische Hypothese - hipoteza statystyczna
statistische Mechanik - mechanika statystyczna
statistische Menge - zbiór statystyczny
statistische Methode - metoda statystyczna
statistische Parallaxe - paralaksa statystyczna
statistische Physik - fizyka statystyczna
statistische Population - populacja statystyczna
statistische Population - zbiorowość statystyczna
statistische Summe - suma statystyczna
statistische Teilmenge - podzbiór statystyczny
statistische Thermodynamik - termodynamika statystyczna
statistische Unabhängigkeit - niezależność statystyczna
statistischer Test - test statystyczny
statistisches Modell, stochastisches Modell - model stochastyczny
Status - status
Staub - pył
Stauen - spiętrzać
stehen bleiben - zatrzymać się
stehen - stać
stehende Welle - fala stojąca
Steigung - skok gwintu
Steigung - współczynnik kierunkowy
Steigungsdreieck - trójkąt pochylenia schodów
steil - stromy
steil-endende Verteilung - rozkład urwany
Steilheit - stromość
Steinbock (Sternbild) - koziorożec
Stellarastronomie - astronomia gwiazdowa
Stellarwind - wiatr gwiazdowy
stellen - stawiać
Stellenwertsystem - system pozycyjny
Steradian, Sterradian - steradian
Stereometrie - stereometria
Sternassoziation - asocjacje gwiazdowe
Sternbedeckung - zakrycie gwiazdy
Sternbild - gwiazdozbiór
Sternbild, Tierkreiszeichen - znak zodiaku
Sternbildung - stellacja
Stern-Brocot-Baum - drzewo Sterna-Brocota
Sternentstehung - powstawanie gwiazd
Sternentwicklung, Sternevolution - ewolucja gwiazd
sternförmig - gwiazdowy

Sterngröße - wielkość gwiazdowa
Sternhaufen - gromada gwiazd
Sternhelligkeit - jasność gwiazdowa
Sternhimmel - niebo gwiazdziste
Sternjahr - rok gwiazdowy
Sternkarte - mapa gwiazd
Sternphysik - fizyka gwiazd
Sternschnuppe - gwiazda spadająca
Sternschnuppe - spadająca gwiazda
Sterntag - dzień gwiazdowy
Sternzeit - czas gwiazdowy
Sternzeitmonat - miesiąc gwiazdowy
s-Test, Chi²-Quadrat-Test - test s
stetig - ciągły
stetige Funktion - funkcja ciągła
stetige Grundgesamtheit - populacja o rozkładzie ciągłym
stetige Menge - zbiór ciągły
stetige Surjektion - surjekcja ciągła
stetige Teilmenge - podzbiór ciągły
stetige Verteilung - rozkład ciągły
stetiger Automorphismus - automorfizm ciągły
stetiger Endomorphismus - endomorfizm ciągły
stetiger Homomorphismus - homomorfizm ciągły
stetiger Isomorphismus - izomorfizm ciągły
stetiger Prozess - proces z czasem ciągłym
stetiger Stichprobenplan - ciągły schemat losowania
stetiges Wahrscheinlichkeitsgesetz - ciągłe prawo prawdopodobieństwa
Stetigkeit einer Funktion in einem Punkt - ciągłość funkcji w punkcie
Stetigkeit einer Funktion - ciągłość funkcji
Stetigkeit einer komplexen Funktion - ciągłość funkcji zespolonej
Stetigkeitsaxiom - aksjomat ciągłości
steuern, lenken - sterować
Stichprobe mit Selbstgewichtung - próba samoważąca
Stichprobe - próbka
Stichprobe - wzorzec
Stichprobeneinheit - element próby
Stichprobenentnahme mit teilweisem Zurücklegen - wymiana częściowa
Stichprobenentnahme mit teilweisem Zurücklegen - zwracanie cząstkowe
Stichprobenerhebung, Stichprobennahme - badanie reprezentacyjne
Stichprobenfehler - błąd losowy
Stichprobenfehler - błąd próby
stichprobenfremder Fehler - błąd nie związany z próbą
Stichprobengröße, Stichprobenumfang - liczebność próby
Stichprobenmoment - moment rozkładu z próby
Stichprobenmoment - moment z próby
Stichprobennetz - sieć prób
Stichprobenplan - plan wyboru próby
Stichprobenpunkt - punkt próby
Stichproben-Statistik - statystyka z próby
Stichprobenstruktur - struktura losowania
Stichprobenumfang - liczebność próby
Stichprobenuntersuchung - sondaż
Stichprobenvarianz - wariancja z próby
Stichprobenverhältniswert - frakcja losowania
Stichprobenverhältniswert - iloraz losowania
Stichprobenverteilung - rozkład z próby
Stichprobenziehung mit Zurückweisung - losowanie z odrzuceniem
Stichprobenziehung nach Wichtigkeit - losowanie znaczące
Stickstoff - azot
Stieltjes-Integral - całka Stieltjesa
Stier (Sternbild) - byk
Stirlingsche Formel - wzór Stirlinga
Stirlingsche Verteilung - rozkład Stirlinga
stochastisch größer oder kleiner - stochastycznie większy lub mniejszy
stochastisch - stochastyczny
stochastische Abhängigkeit - zależność stochastyczna
stochastische Approximation - procedura aproksymacji stochastycznej
stochastische Differenzierbarkeit - różniczkowalność stochastyczna
stochastische Integrierbarkeit - całkowalność stochastyczna
stochastische Konvergenz - zbieżność stochastyczna
stochastische Matrix, Übergangsmatrix - macierz stochastyczna
stochastische Optimierung - programowanie stochastyczne
stochastische Stetigkeit - ciągłość stochastyczna
stochastische Störung - składniki losowe
stochastische Störung - zakłócenia losowe
stochastische Transitivität - przechodniość stochastyczna
stochastische Transitivität - tranzytywność stochastyczna
stochastische Variable, Zufallsvariable - zmienna losowa
stochastischer Kern - jądro stochastyczne
stochastischer Prozess - proces stochastyczny
stochastischer Vergleich von Tests - porównanie stochastyczne testów
Stoffmenge - liczebność materii
Störfunktion - funkcja zakłócająca
Störungskoeffizient - współczynnik zakłócenia
Stoß - uderzenie
Stoßdämpfer - amortyzator
Strahlung eines schwarzen Körpers - promieniowanie ciała doskonale czarnego
Strahlung - promieniowanie
Strahlung - radiacja
Strahlungsgürtel - pas radiacyjny
Strategie - strategia
streben - dążyć

strebt gegen ... - dąży do ...
strecken - wydłużać
Streckenmittelpunkt - środek odcinka
Streifenstichprobenverfahren - losowanie strefowe
streng fallend - ściśle malejący
streng fallende Folge - ciąg ściśle malejący
streng fallende Funktion - funkcja ściśle malejąca
streng fallende Menge - zbiór ściśle malejący
streng fallende Teilfolge - podciąg ściśle malejący
streng konkave Funktion - funkcja ściśle wklęsła
streng konvexe Funktion - funkcja ściśle wypukła
streng monoton - ściśle monotoniczny
streng monoton - silnie monotoniczny
streng monotone Folge - ciąg ściśle monotoniczny
streng monotone Funktion - funkcja ściśle monotoniczna
streng monotone Funktion - funkcja silnie monotoniczna
streng monotone Menge - zbiór silnie monotoniczny
streng stationärer Prozess - proces ściśle stacjonarny
streng verteilungsfrei - silna nieparametryczność
streng wachsend - ściśle rosnący
streng wachsende Folge - ciąg ściśle rosnący
streng wachsende Teilfolge - podciąg ściśle rosnący
strenge Vollständigkeit - kompletność silna
strenge wachsende Funktion - funkcja ściśle rosnąca
strenge wachsende Menge - zbiór ściśle rosnący
strengster Test - najściślejszy test
Streuung - rozrzut
Streuungskoeffizient - współczynnik rozproszenia
Streuungskoeffizient, Dispersionsindex - indeks dyspersji
Strich - kreska
Stringtheorie - teoria strun
Strom - prąd
Stromdichte - prąd zawieszinowy
Stromkreis - obwód elektryczny
Stromkreis - obwód prądu
Stromstärke - prąd w amperach
Strömung - przepływ
Strontium - stront
Strophoide - strofoida
Struktur - struktura
Strukturgleichung - równanie strukturalne
strukturierte Induktion - indukcja strukturalna
Strukturparameter - parametry strukturalne
Stück - sztuka

stückweise lineare Funktion - funkcja przedziałami liniowa
stückweise monoton - monotoniczny przedziałami
stückweise monotone Funktion - funkcja przedziałami monotoniczna
stückweise Regression - liniowa regresja kawałkami
studentisierte Spannweite - rozstęp studentyzowany
Studentisierung, Student-Transformation - studentyzacja
Studentsche Hypothese - hipoteza Studenta
Studentsche t-Verteilung, t-Verteilung - rozkład t
Studentsche Verteilung, Student-t-Verteilung - rozkład Studenta
Student-Test, t-Test - test t
Student-t-Verteilung - rozkład t Studenta
Stufe eines Faktor - poziom czynnika
stumpf - rozwarty
stumpf - tępy
stumpf - tępy
stumpfer Winkel - kąt rozwarty
stumpfwinklig - rozwartokątny
stumpfwinkliges Dreieck - trójkąt rozwartokątny
Stunde, Uhr - godzina
Sturgessche Regel - reguła Sturgesa
Sturm-Funktionen - funkcje Sturma
Sturmsche Funktion - funkcja Sturma
Sturmsche Menge - zbiór Sturma
Sturmscher Satz - twierdzenie Sturma
stützen - podpierać
subharmonische Unterschwingung - składowa podharmoniczna
subjektive Wahrscheinlichkeit - prawdopodobieństwo subiektywne
subnormale Folge - ciąg subnormalny
sub-Poisson-Verteilung - rozkład subpoissonowski
substantielle Ableitung - pochodna substancjalna
Substanz - substancja
Substitution der Variablen, Variablentausch - zamiana zmiennych
Substitution - podstawienie
Substitution - zastępowanie
Substitutionsaxiom - aksjomat zastępowania
Subtrahend - odjemnik
subtrahieren von - odejmować od
Subtraktion - odejmowanie
Subtraktionszeichen - znak odejmowania
Subtraktionszeichen - znak różnicy
Suchbaum - drzewo poszukiwań
Suchbaum - drzewo wyszukiwania
Suche - poszukiwanie
suchen - szukać
suchen, benötigen - poszukiwać
Süden - południe
südlich - południowy

Südliche Fische (Sternbild) - Ryba
Południowa
Südliche Krone (Sternbild) - Korona
Południowa
Südlicher Fisch (Sternbild) - ryba południowa
südlicher Himmel - niebo południowe
Südliches Dreieck (Sternbild) - Trójkąt
Południowy
Südliches Kreuz (Sternbild) - krzyż południa
Südost - południowy wschód
Südpol - biegun południowy
Südpolarlicht - zorza polarna południowa
Süd-Süd-Ost - południowy południowy wschód
Süd-Süd-West - południowy południowy zachód
Südwest - południowy zachód
Suffizienz - dostateczność
Suffizienz - wystarczalność
Summation über eine gerade Anzahl von Summanden - suma wyrazów parzystych
Summationsverfahren - metoda sumowania
Summe der Abstände - suma odległości
Summe der Abweichungsquadrate, Devianz - dewiancja
Summe der Quadrate - sześcian
Summe der unendlichen geometrischen Reihe - suma nieskończenie postępu geometrycznego
Summe dritter Potenzen - suma sześciąt
Summe einer geometrischen Reihe - suma postępu geometrycznego
Summe modulo 2 - suma modulo dwa
Summe von Funktionen - suma funkcji
Summe von Mengen - suma zbiorów
Summe von Reihen - sumą szeregów
Summe von Teilmengen - suma podzbiorów
Summe, Betrag - suma
Summenfunktion von Winkeln - funkcje sumy kątów
Summenkonvention - konwencja sumacyjna
Summenverteilung - rozkład skumulowanej sumy
summieren - sumować
Supereffizienz - nadefektywność
Superellipse - superelipsa
Supergraph - nadgraf
Superhaufen - supergromada
Supernova - hipernowa
Supernova - supernowa
super-Poisson-Verteilung - rozkład superpoissonowski
Superposition von Funktionen - superpozycja funkcji
Superposition - superpozycja
Supersymmetrie - supersymetria
superwachsend - superrosnący
superwachsende Folge - ciąg superrosnący
Supremum - supremum
Surjektion - surjekcja
surjektiv - suriekcją
surjektiv - surjektywny
surjektive Funktion - funkcja "na"

Sylogismus - sylogizm
Symbol - symbol
symbolisch - symboliczny
symbolische Menge - zbiór symboliczny
symbolische Näherung - obliczenia symboliczne
symbolische Teilmenge - podzbiór symboliczny
Symmetrie von Punkten - symetria punktów
Symmetrie - symetria
Symmetrieachse - oś symetrii
Symmetrieachsen einer Ellipse - osie symetrii elipsy
Symmetrieachsen - osie symetrii
Symmetriegrad - stopień symetrii
Symmetriegruppe - grupa symetrii
Symmetrierelation - relacja symetryczna
Symmetriezentrum - środek symetrii
symmetrisch - symetryczny
symmetrische Differenz - różnica symetryczna
symmetrische Funktion - funkcja symetryczna
symmetrische Gleichung - równanie symetryczne
symmetrische Gleichung - równanie zwrotne
symmetrische Größe - wielkość symetryczna
symmetrische Gruppe - grupa symetryczna
symmetrische Halbgruppe - półgrupa symetryczna
symmetrische Hülle - domknięcie symetryczne
symmetrische Kreisverteilung - rozkład kołowy symetryczny
symmetrische Matrix - macierz symetryczna
symmetrische Menge - zbiór symetryczny
symmetrische Stichprobennahme - losowanie symetryczne
symmetrische Teilmenge - podzbiór symetryczny
symmetrische Verteilung - rozkład symetryczny
symmetrische Wechselgröße - wielkość przemiana symetryczna
symmetrischer faktorieller Versuchsplan - układ czynnikowy
symmetrischer Kern - jądro symetryczne
symmetrischer Test - test symetryczny
symmetrisches stabiles Gesetz - rozkład stabilny symetryczny
symplektische Gruppe - grupa symplektyczna
synchron - synchroniczny
Synchrotronstrahlung - promieniowanie synchrotronowe
Synchrozyklotron - synchrociklotron
synodischer Monat - miesiąc synodyczny
synodisches Jahr - rok synodyczny
syntaktische Antinomie - antynomia syntaktyczna
syntaktische Variable - zmienna syntaktyczna
Syntax - syntaktyka
Syntaxdiagramm - diagram składniowy
Syntaxfehler - błąd syntaktyczny
Synthese - synteza

synthetisch - syntetyczny
System kanonischer Gleichungen - układ kanoniczny równań
System orthonormaler Funktionen - układ ortonormalny funkcji
System widersprüchlicher Gleichungen - układ równań sprzeczny
System - system
systematisch - systematyczny
systematische Menge - zbiór systematyczny
systematische Statistik - statystyka systematyczna
systematische Stichprobe - losowanie systematyczne
systematische Teilmenge - podzbiór systematyczny
systematische Variation - zmienność systematyczna
systematischer Erhebungsfehler, Verfahrensfehler - obciążenie proceduralne
systematischer Fehler - błąd systematyczny
systematisches Quadrat - kwadrat systematyczny
Szintillation - scyntylacja
Tabelle, Zusammenstellung - tabela
Tachometer - tachometr
Tafelberg (Sternbild) - góra stołowa
Tag - dzień
täglich - dzienny
tägliche Aberration - aberracja dzienna
tägliche Parallaxe - paralaksa dzienna
Takt - takt
Taktfrequenz - częstotliwość taktowania
Taktzyklus - cykl zegarowy
Talwert, Minimalwert - wartość siodłowa
Tangens - tangens
Tangensdefinition - definicje tangensa
Tangenskurve - tangensoida
Tangenssatz - twierdzenie tangensów
Tangenssatz - wzór tangensów
Tangente - styczna
Tangentenverfahren - metoda stycznych
Tangentenviereck, Viereck - czworokąt
Tangentenvierecksfläche - pole czworokąta
Tangentialebene - płaszczyzna styczna
tangierend - styczny
Taschenrechner - kalkulator kieszonkowy
Tastatur - klawiatura
Taste - guzik
Taste - klawisz
Tatsache - fakt
tatsächlich - istny
tau - tau
Taube (Sternbild) - gołąb
tausend, eintausend - tysiąc
Tautochrone - tautochrone
Tautologie - tautologia
Taylor-Formel - wzór Taylora
Taylor-Reihe - szereg Taylora
Taylor-Satz - twierdzenie Taylora
Technetium - technet
Technik - technika

technisch - techniczny
technische Atmosphäre - atmosfera techniczna
teilbar - podzielny
Teilbarkeit - podzielność
Teilbaum - poddrzewo
Teilchen - cząsteczki
Teilchen - cząstka
Teilchenbeschleuniger - akcelerator cząstek
Teilchenmasse - masa cząsteczkowa
Teilchenphysik - fizyka cząstek elementarnych
Teilchenstrahlung - promieniowanie cząstkowe
teilen, trennen, dividieren - dzielić
Teiler, Divisor - dzielnik
Teilfolge der natürlichen Zahlen - podciąg naturalny
Teilfolge erzeugender Gruppen - podciąg kompozycyjny grupy
Teilfolge - podciąg
Teilfunktion - funkcja częściowa
Teilgraf - podgraf
Teilkörper - podciało
Teilkorrelationskoeffizient, partieller Korrelationskoeffizient - współczynnik korelacji cząstkowej
Teilmenge der ganzen Zahlen - podzbiór liczb całkowitych
Teilmenge der irrationalen Zahlen - podzbiór liczb niewymiernych
Teilmenge der komplexen Zahlen - podzbiór liczb zespolonych
Teilmenge der natürlichen Zahlen - podzbiór liczb naturalnych
Teilmenge der rationalen Zahlen - podzbiór liczb wymiernych
Teilmenge der reellen Zahlen - podzbiór liczb rzeczywistych
Teilmenge der Transformationen eines lateinischen Quadrats - podzbiór transformacji kwadratów łacińskich
Teilmenge von Ebenenpunkten - podzbiór punktów płaszczyzny
Teilmenge von Teilmengen - podzbiór zbiorów
Teilmenge - podzbiór
Teilmenge - zbiór częściowy
Teilmengen der reellen Zahlen - podzbioremami zbioru liczb rzeczywistych
Teilordnung - częściowy porządek
Teilordnung - porządek częściowy
Teilordnungsbeziehung - relacja częściowego porządku
Teilpunktfolge - ciąg podziałów
Teilreihe, Teilfolge - podszereg
Teilring - podpierścień
teils - po części
Teilstichprobe, Unterstichprobe - podpróba
Teilstichprobenverfahren - losowanie podpróby
Teilung - przerwa
Teilungsbreite - średnica podziału
Teilungspunkte - punkty podziału

Teilverhältnis - stosunek afiniczny
teilweise ausgewogenes quadratisches Gitter - krata kwadratowa częściowo zrównoważona
teilweise balancierte Felder - tablice częściowo zrównoważone
teilweise balancierte Felder - uporządkowania częściowo zrównoważone
teilweise Wiederholung - powtórzenie częściowe
teilweise Wiederholung - replikacja częściowa
teilweise - miejscowo
teilweises Vermengen - uwikłanie cząstkowe
teilweises Vermengen - uwikłanie częściowe
Tellur - tellur
Temperatur, Witterung - temperatura
Tendenz zur Mitte - tendencja centralna
Tendenz - tendencja
Tensor - tensor
Tensorprodukt - iloczyn tensorowy
Tera- - tera
Terabit - terabit
Terabyte - terabajt
Terameter - terametr
Term - term
Terminalstring - łańcuch końcowy
Terminalsymbol - znak terminalny
Terminalsymbol - znak zakończenia
Terminator - terminator
Terminologie - terminologia
terrestrisch - ziemski
Tesserakt - tesseract
Test auf Normalverteilung - test normalności
Test - test
Testeffizienz - efektywność mocy
testen - testować
Testfunktion - funkcja próbna
Testmenge - moc testu
Testniveau - rozmiar testu
Teststatistik, Prüfgröße, Testgröße - statystyka testu
tetrachorisch - tetrachoryczny
tetrachorische Funktion, tetrachorische Korrelation - funkcja tetrachoryczna
tetrachorische Menge - zbiór tetrachoryczny
Tetradendifferenz - różnica tetradowa
Tetraeder - czworościan
Tetraeder - tetraedr
Textaufgabe - zadanie tekstowe
Thales - Tales z Miletu
Thema - temat
Theorem von Kantorowitsch - twierdzenie Kantorowicza
Theorem von Pólya - twierdzenie Pólya
theoretisch - teoretyczny
theoretische Häufigkeiten - liczebność teoretyczna
theoretische Menge - zbiór teoretyczny
theoretische Teilmenge - podzbiór teoretyczny
theoretische Variable - zmienna teoretyczna
Theorie der diophantischen Gleichungen - teoria równań diofantycznych
Theorie der dynamischen Systeme - teoria układów dynamicznych
Theorie der Kongruenzen - teoria kongruencji
Theorie dichter Funktionen - teoria funkcjonałów gęstości
Theorie geordneter Mengen - teoria zbiorów uporządkowanych
Theorie geordneter Teilmengen - teoria podzbiorów uporządkowanych
Theorie statistischer Tests - teoria testowania hipotez
Theorie unscharfer Mengen - teoria zbiorów rozmytych
Theorie unscharfer Teilmengen - teoria podzbiorów rozmytych
Theorie - teoria
thermisch - termiczny
thermische Strahlung - promieniowanie termiczne
Thermodynamik - termodynamika
thermodynamischer Zustand - stan termodynamiczny
thermodynamisches Gleichgewicht - równowaga termodynamiczna
thermodynamisches Prinzip - zasady termodynamiki
thermodynamisches System - układ termodynamiczny
Thermometer - termometr
These - teza
theta - teta
Thomas-Verteilung - rozkład Thomasa
Thompsonsche Regel - reguła Thompsona
tief - głęboki
Tiefe - głębia
Tiefe - głębokość
Tierkreis - zwierzynek
Tierkreis, Zodiak - zodiak
Tierkreiszeichen - znaki zodiaku
Tischrechner - arytmometr
Titan - tytan
Titel - tytuł
Titius-Bode-Reihe - reguła Titiusa-Bodego
Toleranz - tolerancja
Toleranzbereich - obszar tolerancji
Toleranzfaktor - czynnik tolerancji
Toleranzgrenzen - granice tolerancji
Toleranzverteilung - rozkład tolerancji
Tongsche Ungleichung - nierówność Tonga
Tonne - tona
Tonne, Fass - beczka
Tonwellen - fale dźwiękowe
Topologie - topologia
topologisch - topologiczny
topologische Definition - definicja topologiczna
topologische Entscheidbarkeit, topologische Mannigfaltigkeit - różnorodność topologiczna
topologische Funktion - funkcja topologiczna

topologische Gruppe - grupa topologiczna
topologische Halbgruppe - półgrupa topologiczna
topologische Menge - zbiór topologiczny
topologische Struktur - struktura topologiczna
topologischer Begriff - pojęcie topologiczne
topologischer Graph - graf topologiczny
topologischer Körper - ciało topologiczne
topologischer Raum - przestrzeń topologiczna
topologischer Ring - pierścień topologiczny
topologischer Unterraum - podprzestrzeń topologiczna
Torsion - skręcanie
Torus - torus
total - totalny
totale Finsternis - całkowite zaćmienie
totale Finsternis - zaćmienie całkowite
totale Funktion - funkcja totalna
totale Korrelation - korelacja globalna
totale Korrelation - korelacja zupełna
totale Menge - zbiór totalny
totale Regression - regresja ogólna
totale Teilmenge - podzbiór totalny
totales Differenzial - różniczka zupełna
T-Quadrat-Test - test T kwadrat
Träger - nośnik funkcji
Trägheit - bezwładność
Trägheitsgesetz - zasada bezwładności
Traktrix - traktrysa
transfinite Induktion - indukcja pozaskończona
Transformation einer Zufallsvariablen - transformacja zmiennej losowej
Transformation - transformacja
Transformationsgruppe - grupa przekształceń
Transformationsmenge - zbiór transformacji
Transformator - transformator
transformierte Wirkungsgröße - wartość reakcji przekształcona liczbowo
transient - nieustalony
Transistor - tranzystor
transitiv - przechodni
transitiv - tranzytywny
transitive Hülle - domknięcie przechodnie
transitive Relation - relacja przechodnia
transitive Relation - warunek przejściowy
Transitivität - przechodniość
Transitivität - tranzytywność
Translationsgruppe - grupa translacji
Transparenz - przezroczystość
Transposition - transpozycja
transversale Welle, Transversalwelle - fala poprzeczna
transzendent - przestępno
transzendent - przestępny
transzendente Funktion - funkcja przestępna
transzendente Gleichung - równanie przestępnej
transzendente Gleichungen - równania przestępne
transzendente Kurve - krzywa przestępna
transzendente Menge - zbiór przestępny

transzendente Zahl - liczba przestępna
transzendente Zahlen - liczby przestępne
transzendentes Element - element przestępny
Trapez - trapez
Trapezflächeninhalt - pole trapezu
Trapezoid - trapezoid
Trapezregel - wzór trapezów
Trapezverfahren - metoda trapezów
trennen, verteilen - rozdzielać
trennschärfster kritischer Bereich - obszar krytyczny najmocniejszy
trennschärfster Rangtest - najmocniejszy test rangowy
Trennungsaxiome - aksjomaty oddzielania
Trennwert - wartość dzieląca
Treppenfunktion - funkcja schodkowa
Treppenstufenmethode - metoda schodkowa
Treppenstufenplan - układ schodkowy
Treppenstufenverteilung - rozkład schodkowy
Trifolium - trifolium
Trigonometrie - trygonometria
trigonometrisch - trygonometryczny
trigonometrische Einheit - jedyńka trygonometryczna
trigonometrische Form komplexer Zahlen - postać trygonometryczna liczby zespolonej
trigonometrische Form - postać trygonometryczna
trigonometrische Funktion - funkcja trygonometryczna
trigonometrische Funktionen - funkcje trygonometryczne
trigonometrische Gleichung - równanie trygonometryczne
trigonometrische Gleichungen - równania trygonometryczne
trigonometrische Identität - tożsamość trygonometryczna
trigonometrische Interpolation - interpolacja trygonometryczna
trigonometrische Menge - zbiór trygonometryczny
trigonometrische Parallaxe - paralaksa trygonometryczna
trigonometrische Polynome - wielomiany trygonometryczne
trigonometrische Rechnung - obliczenia trygonometryczne
trigonometrische Reihe - szereg trygonometryczny
trigonometrische Sätze - wzory trygonometryczne
trigonometrische Teilmenge - podzbiór trygonometryczny
trigonometrische Umkehrfunktionen - funkcje odwrotne do trygonometrycznych
trigonometrische Umkehrfunktionen - odwrotne funkcje trygonometryczne
trigonometrische Ungleichung - nierówność trygonometryczna
trigonometrischer Einheitskreis - koło trygonometryczne

trihedral - trójścienny
Trilliard - tryliard
Trillion - trylion
Trinom - trójmian
Trinomialverteilung - rozkład trójmianowy
Tripel - trójka
trivial - trywialny
trivialer Automorphismus - automorfizm trywialny
trivialer Endomorphismus - endomorfizm trywialny
trivialer Homomorphismus - homomorfizm trywialny
trivialer Isomorphismus - izomorfizm trywialny
trivialer Satz - twierdzenie trywialne
Trochoide - trochoida
tropischer Monat - miesiąc tropiczny
tropisches Jahr - rok tropiczny
trotz, ungeachtet - mimo
trotz, ungeachtet - pomimo
trotzdem - pomimo to
Tschebyschew-Hermite Polynome - wielomiany Czebyszewa-Hermite'a
Tschebyschow-Approxiation - Czebyszewa metoda przybliżonego całkowania
Tschebyschow-Funktion - funkcja Czebyszewa
Tschebyschow-Identität - tożsamość Czebyszewa
Tschebyschow-Menge - zbiór Czebyszewa
Tschebyschow-Polynom - wielomian Czebyszewa
Tschebyschowsche Ungleichung,
Tschebyschow-Ungleichung - nierówność Czebyszewa
Tschebyschowsche Ungleichungen - nierówności Czebyszewa
t-Student-Verteilung - rozkład t-Studenta
Tukan (Sternbild) - tukan
tun, machen - czynić
Turan-Graph - graf Turána
Turbulenz - turbulencja
Turingmaschine, Turing-Maschine - maszyna Turinga
Turm, Turm (Schach) - wieża
Türme von Hanoi - wieże Hanoi
Typ - typ
typische Periode - okres typowy
typisches Merkmal - charakterystyka typowa
über dem Meeresspiegel - nad poziomem morza
über - nad
über - o
über - ponad
überall dicht - wszędzie gęsty
überall - wszędzie
überalldichte Menge - zbiór wszędzie gęsty
überalldichte Teilmenge - podzbiór wszędzie gęsty
überauflösbare Gruppe - grupa superrozwiązalna

überauflösbare Halbgruppe - półgrupa superrozwiązalna
Überbestimmtheit - przeidentyfikowanie
Überdispersion - nadmierne rozperszenie
Überdruck - nadciśnienie
übereinander - jeden nad drugim
übereinstimmen - zgadzać się
überflüssige Variable - zmienna nadmiarowa
überflüssige Variable - zmienna zbędna
Übergangsfunktion - funkcja transferowa
Übergangsmatrix - macierz przejścia
Übergangswahrscheinlichkeit - prawdopodobieństwo przejścia
überlagerte Variation - zmienność superpozycyjna
überlagerte Variation - zmienność złożona
überlagerter Prozess - proces superpozycyjny
überlagerter Prozess - proces złożony
überlappt - zakładkowy
Überlappung - zmienność przejściowa
Überlappungsmaß - intensywność zmienności przejściowej
Überlauf - przelew
Überlebensfunktion - funkcja niezawodności
Überlichtgeschwindigkeit - prędkość nadświetlna
Übermengen-Paradoxon - paradoks zbioru wszystkich zbiorów
übernormale Dispersion - dyspersja supernormalna
Überprüfung einer statistischen Hypothese - weryfikacja hipotez statystycznych
Überprüfung - weryfikacja
überreelle Zahlen - liczby nadrzeczywiste
Überriese - nadolbrzym
Überschlag - przebiecie
Überschuss - nadwyżka
Übertrag - przeniesienie
übertragene Ziffer - cyfra przeniesienia
übrig - pozostały
Uhr - zegarek
Uhrzeiger - wskazówka zegara
Ulam-Primzahlspirale, Ulam-Spirale - spirala Ulama
Ultrakurzwellen - fale ultrakrótkie
ultrametrische Ungleichung - nierówność ultrametryczna
ultraviolett - ultrafiolet
Umdrehungen pro Minute - obroty na minutę
Umfang - duża ilość
Umfang - liczebność
umformen - obróbka plastyczna
umformen, umwandeln, umgestalten - przekształcać
Umformung - przekształcenie
umgeben - otaczać
Umgebung eines Punktes - otoczenie punktu
Umgebung - otoczenie
Umgebungsaxiome - aksjomaty otoczeń
Umgebungsbasis - baza otoczeń
Umgebungstemperatur - temperatura otoczenia

umgekehrt - odwrotnie
umgekehrte polnische Notation - odwrotna notacja polska
umgekehrte Proportionalität - proporcjonalność odwrotna
umkehren - powracać
Umkehrfunktionen - funkcje odwrotne
Umkehroperationen - działania odwrotne
Umkehrpunkt - punkt zwrotny
Umkehrsatz - twierdzenie odwrotne
Umkehrsatz - twierdzenie przeciwne
Umkreis, umschriebener Kreis - koło opisane
umkreisen - okrążyć
Umkreisradius - promień koła opisanego
Umkreissatz - twierdzenie o okręgu opisanym
Umkugel - kula opisana
umpolen - odwrócić biegunowość
umrechnen - przeliczać
Umrechnung - przeliczanie
Umrechnungskurs - kurs przeliczeniowy
Umriss - obrys
umschrieben - opisany
umstellen - przestawiać
Umwandlung rechtwinklige in Polarkoordinaten - zamiana współrzędnych prostokątnych na biegunowe
Umwandlung - zamiana
unabhängig von - niezależnie od
unabhängig - niezależny
unabhängige Gleichungen - równania niezależne
unabhängige Variable - zmienna niezależna
unabhängige Variable - zmienna objaśniająca
unabhängige Versuche - doświadczenia niezależne
unabhängige Wirkung - niezależna akcja
unabhängige Zufallsvariable - zmienne losowe niezależne
unabhängiges Zufallseignis - zdarzenia losowe niezależne
Unabhängigkeit von Punkten - niezależność punktów
Unabhängigkeit - niezależność
Unähnlichkeit - brak podobieństwa
Unähnlichkeitsindex - indeks braku odmienności
Unähnlichkeitsindex - indeks braku podobieństwa
unär - jednoargumentowy
Unärsystem - jedynekowy system liczbowy
unausgewogener Baum - drzewo nie zrównoważone
unbedingt - konieczny
unbegrenzt - bezgraniczny
unbegrenzt - nieograniczony
unbegrenzte Folge - ciąg nieograniczony
unbegrenzte Funktion - funkcja nieograniczona
unbegrenzte Menge - zbiór nieograniczony
unbegrenzte Teilfolge - podciąg nieograniczony
unbegründet - nieuzasadniony

unbekannt - nieznan
Unbekannte - niewiadoma
unbekanntes Symbol - symbole nieoznaczone
unberechenbar - nieprzewidywalny
unbeschränkt konvergente Reihe - szereg zbieżny bezwzględnie
unbeschränkt - bezwzględny
unbeschränkte Funktion - funkcja bezwzględna
unbeschränkte Integralkonvergenz - całka zbieżna bezwzględnie
unbeschränkte Menge - zbiór bezwzględny
unbestimmt - nieokreślony
unbestimmtes Gleichungssystem - układ równań nieoznaczony
unbestimmtes Integral - całka nieoznaczona
Unbestimmtheitsmaß - współczynnik braku determinacji
Unbestimmtheitsrelation - zasada nieoznaczoności
unbeweglich - nieruchomy
und so weiter - i tak dalej
und - i
und, aber - a
undefiniert - niezdefiniowany
undurchlässig - nieprzepuszczalny
unechter Bruch - ułamek niewłaściwy
uneigentlich - niewłaściwy
uneigentliche Integrale - całki niewłaściwe
uneigentliche Isometrie - izometria niewłaściwa
uneigentlicher Grenzwert - granica niewłaściwa
uneigentliches Integral - całka niewłaściwa
uneingeschränkte Zufallsstichprobe - próba losowa nieograniczona
unendlich dimensional - nieskończenie wymiarowy
unendlich dimensionaler Raum - przestrzeń nieskończeniowymiarowa
unendlich groß - nieskończenie wielki
unendlich kleine Funktion - funkcja nieskończenie mała
unendlich kleine Größe - wielkość nieskończenie mała
unendlich kleine Menge - zbiór nieskończenie mały
unendlich kleines Element - element nieskończenie mały
unendlich viele Lösungen - nieskończenie wiele rozwiązań
unendlich - bezmierny
unendlich - bezokolicznik
unendlich - niezmierny
unendlich, Unendlichkeit - nieskończoność
unendliche Erweiterung - rozszerzenie nieskończone
unendliche Funktion - funkcja nieskończona
unendliche Gruppe - grupa nieskończona
unendliche Halbgruppe - półgrupa nieskończona

unendliche Kardinalzahl - liczba kardynalna nieskończona
unendliche Menge - zbiór nieskończony
unendliche Reihe - szereg nieskończony
unendliche Teilmenge - podzbiór nieskończony
unendlicher Dezimalbruch - ułamek dziesiętny nieskończony
unendlicher Graph - graf nieskończony
unendlicher Körper - ciało nieskończone
unendliches Produkt - iloczyn nieskończony
Unendlichkeit - niezmierność
Unendlichkeitsaxiom - aksjomat nieskończoności
unentschieden - nierozstrzygnięty
unerreichbar - nieosiągalny
ungenau - niedokładny
ungerade (Funktion) - nieparzysta
ungerade Funktion - funkcja nieparzysta
ungerade Isometrie - izometria nieparzysta
ungerade Menge - zbiór nieparzysty
ungerade Zahl - liczba nieparzysta
ungerade Zahlen - liczby nieparzyste
ungerade - nieparzysty
ungewogenes Mittel - średnia nieważona
ungleich - nie równa się
ungleiche Unterklassen - nierówne podklasy
Ungleichheit - nierównomierność
Ungleichheitszeichen - znak nierówności
ungleichseitig - różnoboczny
ungleichseitiges Dreieck - różnoboczny trójkąt
ungleichseitiges Elfeck - jedenaścioąt różnoboczny
ungleichseitiges Zehneck - dziesięcioąt różnoboczny
Ungleichung 1.Grades - nierówność stopnia pierwszego
Ungleichung 2.Grades - nierówność stopnia drugiego
Ungleichung des allgemeinen Mittels - nierówność o średniej uogólnionej
Ungleichung - nierówność
Ungleichungskoeffizient - współczynnik Theila
ungültig - nieważny
ungünstigste Verteilung - rozkład najmniej korzystny
unharmonisch - niecharmoniczny
unitär - unitarny
unitäre Matrix - macierz unitarna
unitärer Raum - przestrzeń unitarna
universal - uniwersalny
universelle Algebra - algebra uniwersalna
universelle Funktion - funkcja uniwersalna
universelle Menge - zbiór uniwersalny
universelle Teilmenge - podzbiór uniwersalny
universeller Morphismus - morfizm uniwersalny
Universität - uniwersytet
Universum - uniwersum
unkorrigiertes Moment - moment nieskorygowany

unlogisch - nielogiczny
unlösbar - nierozzerwalny
unmöglich - niemożliwy
unmögliche Zufallereignisse - zdarzenie losowe niemożliwe
unmögliches Ereignis - zdarzenie niemożliwe
Unordnung - nieporządek
Unordnungskoeffizient - współczynnik nieuporządkowania
unregelmäßig - nieprawidłowy
Unschärfemaß - współczynnik alienacji
unsichtbar - niewidoczny
unstetig - nieciągły
unstetige Funktion - funkcja nieciągła
unstetige Menge - zbiór nieciągły
Unstetigkeit - nieciągłość
Unstetigkeitspunkt einer Funktion - punkt nieciągłości funkcji
Unstetigkeitspunkt erster Ordnung - punkt nieciągłości pierwszego rodzaju
Unstetigkeitspunkt zweiter Ordnung - punkt nieciągłości drugiego rodzaju
unsymmetrisch, asymmetrisch - asymetryczny
unteilbar - niepodzielny
Unteilbarkeit - niepodzielność
unten - na dole
unter anderem - między innymi
unter dem Meeresspiegel - poniżej poziomu morza
unter der Bedingung dass - pod warunkiem że
unter einem Winkel von ... - pod kątem
unter Null - poniżej zera
unter, gegen, bei - pod
unterbrechen - przerywać
Unterdispersion - zbyt małe rozproszenie
Unterdruck - podciśnienie
untere Grenze - dolna granica
untere Grenze - limes inferior
untere Grenze - ograniczenie dolne
untere Regelgrenze - dolna granica kontrolna
untere Treppenfunktion - funkcja schodkowa dolna
untereinander - między sobą
unterer Grenzwert - granica dolna
unterer - niższy
unteres Quartil - kwartył dolny
unterexponentielle Verteilung - rozkład subwykładniczy
untergehen - zachodzić
Untergrund - podłoże
Untergruppe - podgrupa
Untergruppenindex - indeks podgrupy
unterhalb - poniżej
Unterklassen - podklasy
Untermatrix - podmacierz
Untermodul - podmoduł
Unternormaldispersion - dyspersja podnormalna
Unternormale - podnormalna
Unterraum - podprzestrzeń

unterscheiden - odróżniać
unterscheiden - różnić
unterschiedlich, verschieden - rozmaity
unterschiedliche Menge - zbiór rozmaity
unterschiedliche Teilmenge - podzbiór rozmaity
untersuchen - badać
Untersumme - suma dolna
Untersummenintegral - całka dolna
Untertangente - podstyczna
Unterzwerg - podkarzeł
ununterbrochen - nieprzerwany
unveränderlich - nieodmienny
unveränderlicher Körper - ciało nieprzemienne
unveränderlicher Quaternionenkörper - ciało nieprzemienne kwaternionów
Unveränderlichkeit - nieodmienność
unverfälschter Test - test nieobciążony
unverzerrte Konfidenzintervalle - przedział ufności nieobciążony
unverzerrte Schätzgleichung - równanie estymujące nieobciążone
unverzerrte Stichprobe - próba nieobciążona
unverzerrter kritischer Bereich - obszar krytyczny nieobciążony
unvollständig - niecałkowity
unvollständige Beta-Funktion - funkcja beta niekompletna
unvollständige Erhebung - spis częściowy
unvollständige Gamma-Funktion - funkcja gamma niekompletna
unvollständige Gamma-Menge - zbiór gamma niekompletny
unvollständige Stichprobe - próba ułomna
unvollständige Wahrscheinlichkeitsverteilung - ułomny rozkład prawdopodobieństwa
unvollständiger Block - blok niekompletny
unvollständiges lateinisches Quadrat - kwadrat łaciński niekompletny
unvollständiges Moment - moment niekompletny
Unvollständigkeitssatz - twierdzenie o niezupełności
unwahr - nieprawdziwy
unwahrscheinlich - nieprawdopodobny
unwesentliches Spiel - gra nieistotna
unzählig - niezliczony
unzulässige Schätzfunktion - estymator niedopuszczalny
Unzuverlässigkeit - zawodność
up-Quark - kwark górny
Uranus - Uran
Urknall - wielki wybuch
Urknalltheorie - teoria wielkiego wybuchu
Ursprung - pochodzenie
UV-Astronomie - astronomia nadfioletowa
v.Chr. - p.n.e.
Vakuum - próżnia
Vakuumlichtgeschwindigkeit - prędkość światła w próżni
van Allen-Gürtel - pasy Van Allena
van der Waals-Gleichung - równanie van der Waalsa
Vanadium - wanad
Vandermonde-Matrix - macierz Vandermonde'a
Vandermonde-Polynom - wielomian Vandermonde'a
variabel, wechselhaft, veränderlich - zmienny
Variable - zmienna
Variablenauswahl - selekcja zmiennych
Variablenprüfung - kontrola zmiennych
Varianz der gemeinsamen Faktoren - wspólna wariancja czynnikowa
Varianz innerhalb der Klassen - wariancja wewnętrzna
Varianz innerhalb der Klassen - wariancja wewnątrzklasowa
Varianz zwischen den Klassen - wariancja międzyklasowa
Varianz - wariancja
Varianzanalyse - analiza wariancyjna
Varianzfunktion - funkcja wariancji
Varianz-Kovarianzmatrix - macierz wariancji-kowariancji
Varianzmenge - zbiór wariancji
Varianzquotientenverteilung - rozkład ilorazu wariancji
varianzstabilisierende Kurve - krzywa scedastyczna
varianzstabilisierende Transformation - transformacja stabilizująca dyspersję
Varianzverhältnistest - test ilorazu wariancji
Variation der Konstanten - wariacja stałych
Variation mit Wiederholung - wariacją z powtórzeniami
Variation mit Wiederholung - warjacje z powtórzeniami
Variation ohne Wiederholung - wariacją bez powtórzeń
Variation ohne Wiederholung - warjacje bez powtórzeń
Variation - wariacja
Variationen - rozmieszczenia
Variationskoeffizient - współczynnik zmienności
Variationsproblem - zagadnienie wariacyjne
Variationsrechnung - rachunek wariacyjny
Variogramm - wariogram
Vektor - wektor
Vektoraddition - dodawanie wektora
Vektoranalysis - analiza wektorowa
Vektorangriffspunkt - punkt przyłożenia wektora
Vektordifferenz - różnica wektorów
Vektorfeld - pole wektorowe
Vektorfunktion - funkcja wektora
Vektorfunktion - funkcja wektorowa
Vektorgleichheit - równość wektora
Vektorgleichung - równania wektorowe
Vektorgrafik - grafika wektorowa

Vektorgruppe - grupa wektorów
vektoriell - wektorowy
vektorielle Kraftfeldlinien - linia siły pola wektorowego
vektorieller Fluss eines Vektorfeldes - strumień wektorowy pola wektorowego
Vektorkoordinaten - współrzędne wektora
Vektorkorrelationskoeffizient - współczynnik korelacji wektorowej
Vektorlänge - długość wektora
Vektormenge - zbiór wektora
Vektormenge - zbiór wektorowy
Vektorpotential - potencjał wektorowy
Vektorprodukt - iloczyn wektorowy
Vektorprodukt - iloczyn wektorowy wektorów
Vektorraum - przestrzeń wektorowa
Vektorrechnung - rachunek wektorowy
Vektorrichtung - kierunek wektora
Vektorrichtungssinn - zwrot wektora
Vektorsubtraktion - odejmowanie wektora
Vektorsumme - suma wektorów
Vektorzerlegung - rozkład wektora
Venn-Diagramm - diagram Venna
Venus - Wenus
verallgemeinern - uogólniać
verallgemeinert - uogólniony
verallgemeinerte Ansteckungsverteilung - uogólniony rozkład epidemiczny
verallgemeinerte Bayessche Entscheidungsregel - uogólniona reguła decyzyjna bayesowska
verallgemeinerte Binomialverteilung - uogólniony rozkład dwumianowy
verallgemeinerte bivariate Exponentialverteilung - uogólniony rozkład wykładniczy dwuwymiarowy
verallgemeinerte Folge - ciąg uogólniony
verallgemeinerte Funktion, Verteilung - funkcja uogólniona
verallgemeinerte Gamma-Verteilungen - uogólniony rozkład gamma
verallgemeinerte Inverse - uogólniona odwrotność macierzy
verallgemeinerte Multinomialverteilung - uogólniony rozkład wielomianowy
verallgemeinerte Normalverteilung - uogólniony rozkład normalny
verallgemeinerte Potenzreihenverteilung - uogólniony rozkład szeregu potęgowego
verallgemeinerte Schraubenlinie - linia śrubowa uogólniona
verallgemeinerte T²-Verteilung - uogólniony rozkład T²
verallgemeinerte Verteilung - rozkład uogólniony
verallgemeinerter Abstand - uogólniona odległość
verallgemeinerter Kleinste-Quadrate-Schätzer - uogólniona metoda najmniejszych kwadratów
verallgemeinerter Maximum-Likelihood-Schätzer - uogólniona metoda największej wiarygodności
verallgemeinertes Gesetz - uogólniony rozkład
verallgemeinertes lineares Modell - uogólniony model liniowy
verallgemeinertes Mittel - średnia uogólniona
verallgemeinertes stabiles Gesetz - uogólniony rozkład stabilny
veränderliche Daten - dane zmienne
veränderliche Menge - zbiór zmienny
veränderliche Teilmenge - podzbiór zmienny
veränderlicher Stern - gwiazda zmienna
Veränderlichkeit - mutabilność
verbinden, verknüpfen - złączać
verbunden - spójny
verbundene Ecken - wierzchołki połączone
verbundene Gefäße - naczynia połączone
verbundene Klasse - klasa komunikująca się
verbundene Komponente - składowa spójna
Verbundenheit - powiązanie
Verbundenheit - układ związany
verdampfen - parować
Verdichtungssaxiom - aksjomat wyróżniania
verdoppeln - podwajać
vereinbaren - uzgadniać
Vereinbarung - ustalenie
vereinfachen - upraszczać
vereinigen - jednoczyć
Vereinigung - zjednoczenie
Vereinigung - zrzeszenie
Vereinigungsaxiom - aksjomat sumy
Vereinigung-Schnitt-Prinzip - zasada zbioru przecięć
Verfahren der äquivalenten Gleichungen - metoda równań równoważnych
Verfahren der wiederholten Teilung - metoda kolejnych dzieleń
Verfahrensfehler - błąd metody
verformen - odkształcać
verformen - odkształcić
Vergleichbarkeit, Reproduzierbarkeit - reproduktywność
vergleichen - porównywać
Vergleichskriterium - kryterium porównawcze
Vergleichsoperation - operacja porównania
vergrößern, verstärken - zwiększać
Vergrößerung - powiększenie
Verhältnis der Momente - iloraz momentów
verhältnismäßig - stosunkowy
Verhältnismodul - moduł ilorazowy
Verhältnisskala - skala ilorazowa
verketteten - sprzęgać
verkettete Funktion - funkcja złożona
verkettete Menge - zbiór złożony
Verkettung einer Funktion - złożenie funkcji
Verknüpfung von Mengen - działania na zbiorach
Verknüpfung von Teilmengen - działania na podzbiorach

Verknüpfung von Vektoren - działania na wektorach
verkürzte Epizykloide - epicykloida skrócona
verkürzte Hypozykloide - hipocykloida skrócona
verkürzte Zyklode - cykloida skrócona
verlängern - przedłużać
verlängerte Epizykloide - epicykloida wydłużona
verlängerte Hypozykloide - hipocykloida wydłużona
verlängerte Zyklode - cykloida wydłużona
Verlängerung - przedłużenie
Verlauf - przebieg
Verlust - strata
Verlustfunktion - funkcja strat
Verlustmatrix - macierz strat
Verlustmenge - zbiór strat
vermehrten um - powiększona o
Vermengen - uwikłanie
vermengte Untergruppe - podgrupy uwikłane
vermindern um - pomniejszona o
vermindern - zmniejszać
Verminderung - zanikanie
Verminderung, Abnahme - zmniejszenie
vermischen, vermengen - mieszać
vermischen, vermengen - mieszać
vermuten, annehmen - przypuszczać
Vermutung aufstellen - robić założenie
Vermutung - przypuszczenie
verneinen - zaprzeczać
verpackte Cauchy-Verteilung - rozkład zwinięty Cauchy'ego
verpackte Normalverteilung - rozkład zwinięty normalny
verpackte Poisson-Verteilung - rozkład zwinięty Poissona
verpackte Verteilung - rozkład zwinięty
verschachteln - pakietować
verschieben - przesunąć
Verschiebung - przesunięcie
Verschiebungsparameter - parametr translacji
Verschiebungstest - test odchylenia
verschiedene Figuren - figury rozłączne
verschobene Poisson-Verteilung - przesunięty rozkład Poissona
Versiera der Agnesi - lok Angiesiego
verständlich - rozumie się
verstärken - wzmacniać
Verstärker - wzmacniacz
Verstärkung - boosting
Verstärkung - wzmocnienie
verstehen, begreifen - rozumieć
versuchen die Aufgabe zu lösen - próbować rozwiązać zadanie
Versuchseinheit - jednostka doświadczalna
Versuchsfehler - błąd doświadczenia
Versuchsplan im Dreieckssystem - układ trójkątny
Versuchsplan mit wiederholten Messungen - plan z powtarzającymi obserwacjami

Versuchsplangleichung - równanie układu
Versuchsplanmatrix - macierz układu
Vertauschbarkeit, Austauschbarkeit - wymiennalność
vertauschen - komutować
vertauschen - przełączać
Verteilung abhängiger Ereignisse, Ansteckungsverteilung - rozkład epidemiczny
Verteilung der ersten Ziffer - rozkład pierwszej cyfry
Verteilung der Primfaktoren - rozkład na czynniki pierwsze
Verteilung des t-Verhältnisses - rozkład ilorazu t
Verteilung von Zufallsvariablen, Wahrscheinlichkeitsverteilung - rozkład zmiennej losowej
Verteilung zweier diskreter Variablen, zweidimensionale diskrete Verteilung - punktowy rozkład dwuwymiarowy
Verteilung, Distribution - dystrybucja
Verteilung, Zerlegung - rozkład
verteilungsfreies Verfahren - metoda nieparametryczna
verteilungsfreies Verfahren - metoda niezależna od rozkładu
Verteilungsfunktion - dystrybuanta
Verteilungsfunktion - kumulacyjna funkcja rozkładu
Verteilungsgitter - krata rozdzielna
verteilungskonvergent - zbieżny według dystrybuant
Verteilungskurve - krzywa rozkładu
vertikal - wertykał
Vertikale - linia pionowa
verursachen - powodować
vervielfältigen - powielać
vervollständigen - kompletować
Verwirklichung - realizacja
verzerrt - zniekształcony
verzerrte Stichprobe - próba obciążona
verzerrter Schätzfunktion - estymator obciążony
verzerrter Test - test obciążony
Verzerrung durch Mittelwertwahl - obciążenie typowe
Verzerrung nach unten - niedoszacowanie
Verzögerung - zwłoka
Verzweigung, Zweig, Gebiet - gałąź
Verzweigungslinie - linia rozgałęzienia
Verzweigungsprozess - gałązkowy proces
Verzweigungsprozess - proces gałązkowy
viel - wiele
Vieleck - wielobok
Vielfachheit - krotność
Vielfachheit - wielokrotność
vielleicht - może
vier hoch drei - cztery do potęgi trzeciej
vier - cztery
vierblättrige Kurve - krzywa czterolistna
vierdimensionale Richtungen - kierunki w 4 wymiarach

Viereck - czterościan
Viereck - czworobok
viereckig - czworokątny
Vierecksflächeninhalt - pole czworokątów
Viereckszahlen - liczby czworacze
Vierfaches - czterokrotność
Vier-Farben-Problem - twierdzenie o czterech barwach
Vierfarbenproblem - zagadnienie czterech barw
Vierfarbensatz - twierdzenie o czterech kolorach
Vierfarbenvermutung - problem czterech kolorów
Vierfeldertafel - tablica czteropolowa
vierflächig - czworościenny
vierhundert - czterysta
viertausend - cztery tysiące
vierte Proportionale - czwarta proporcjonalna
Viertel - ćwiartka
Viertel - ćwierć
Viertel - kwadrans
Viertelebene - ćwiartka płaszczyzny
vierter - czwarty
vierundachtzig - osiemdziesiąt cztery
vierunddreißig - trzydzieści cztery
vierundfünfzig - pięćdziesiąt cztery
vierundneunzig - dziewięćdziesiąt cztery
vierundsechzig - sześćdziesiąt cztery
vierundsiebzig - siedemdziesiąt cztery
vierundvierzig - czterdzieści cztery
vierundzwanzig - dwadzieścia cztery
vierzehn - czternaście
Vierzehneck - czternaścioąt
vierzig - czterdzieści
Vieta-Formeln - wzory Viète'a
Vietasche Sätze - wzory Viète'a
virtuell - wirtualny
Viskosität - lepkość
Vogelperspektive - widok z lotu ptaka
Vokabel, Wort - słowo
voll - pełen
voll - pełny
Volladder - pełny sumator
voller Graph - graf pełny
Vollerhebung - spis
völlig - w pełni
vollkommen - doskonały
vollkommene Menge - zbiór doskonały
vollkommene Teilmenge - podzbiór doskonały
vollkommene Zahl - liczba doskonała
vollkommene Zahlen - liczby doskonałe
vollkommener Körper - ciało doskonałe
Vollmond - pełnia
Vollmond - pełnia księżyca
vollständig ausgewogenes Gitterquadrat - krata kwadratowa kompletnie zrównoważona
vollständig lineare Gruppe - pełna grupa liniowa
vollständig lineare Halbgruppe - pełna półgrupa liniowa

vollständig randomisierter Versuchsplan - układ kompletnie zrandomizowany
vollständig regulärer Raum - przestrzeń całkowicie regularna
vollständige Funktion - funkcja kompletna
vollständige Gamma-Funktion - funkcja gamma kompletna
vollständige Gamma-Menge - zbiór gamma kompletny
vollständige Klasse von Tests - klasa zupełna testów
vollständige Klasse - klasa zupełna
vollständige Körperhülle - ciało radykalnie domknięte
vollständige Korrelationsmatrix - kompletna macierz korelacji
vollständige Menge - zbiór kompletny
vollständige Prüfung - kontrola pełna
vollständige Regression - regresja zupełna
vollständiger Automorphismus - automorfizm kompletny
vollständiger Block - blok kompletny
vollständiger Endomorphismus - endomorfizm kompletny
vollständiger Homomorphismus - homomorfizm kompletny
vollständiger Isomorphismus - izomorfizm kompletny
vollständiger Körper - ciało zupełne
vollständiger Raum - przestrzeń zupełna
vollständiges Gleichungssystem - kompletny układ równań
vollständiges lateinisches Quadrat - zupełny kwadrat łaciński
vollständiges Linienintegral - całka krzywoliniowa zespolona
vollständiges Moment - moment kompletny
vollständiges Quadrat - zupełny kwadrat
vollständiges System - kompletny układ
vollständiges Viereck - czworobok zupełny
vollständiges Viereck - czworokąt zupełny
Vollständigkeit - kompletność
Vollständigkeit - zupełność
Vollständigkeitsaxiom - aksjomat zupełności
Vollwinkel - kąt pełny
Volt - wolt
Voltera-Integralgleichung - równanie całkowe Volterra
Voltmeter - woltomierz
Volumenelement - element objętości
von ... bis ... - od ... do ...
von Anfang an - od początku
von außen - z zewnątrz
von beiden Seiten dieselbe Zahl substrahieren - od obu stron tę samą liczbę odejmować
von dort, dorthin, daher - stamtąd
von erster Ordnung - rzędu pierwszego
von hier, von hier aus - stąd
von hinten - od tyłu
von innen - od wewnątrz

von Kurven eingeschlossener Bereich - obszar ograniczony krzywymi
von Mises-Verteilung - rozkład von Misesa
von Neumann-Architektur - architektura von Neumanna
von Neumann-Reihe - szereg von Neumanna
von Neumannsches Verhältnis - iloraz von Neumanna
von oben bis unten - z góry na dół
von rechts - z prawej strony
von unten - od dołu
von zweiter Ordnung - rzędu drugiego
voneinander - jeden od drugiego
vor allem - przede wszystkim
vor - przed
voraussetzen - zakładać
Voraussetzung - przesłanka
Voraussetzung - założenie
vordefiniert - predefiniowany
Vorderglied - poprzednik
Vordergrund - pierwszy plan
Vorderkante - krawędź natarcia
Vorderseite - strona przednia
Vorgabewert - wartość domyślna
Vorgabewert - wartość zadana
Vorgänger - poprzednia liczba
vorher, zuvor - przedtem
Vorhersage, Voraussage - przewidywanie
vorn - z przodu
vorn, nach vorn - przed dziobem
Voronoi-Diagramm - diagram Woronoja
Voronoisches Polygon - wielobok Voronoia
vorwärts - naprzód
Vorwärtsgleichungen - równania prospektywne
Vorwärtswelle - fala postępująca
Vorzeichen - signum
Vorzeichen - znak liczby
Vorzeichen, Zeichen - znak
vorzeichenlose ganze Zahl - liczba całkowita bez znaku
vorzeichenlose reelle Zahl - liczba rzeczywista bez znaku
vorzeichenlose Zahl - liczba bez znaku
Vorzeichenregel - reguła znaków
Vorzeichenwechsel - zmiana znaku
Vorzeichenwechsel - zmiana znaku na przeciwny
Waage (Sternbild), Waage, Gewicht - waga
wachsen - rosnać
wachsende Folge - ciąg rosnący
wachsende Funktion - funkcja rosnąca
wachsende Menge - zbiór rosnący
wachsende Monotonie - monotonicznie wzrasta
wachsende Teilfolge - podciąg rosnący
wachsende Zahlenfolge - postęp rosnący
Wachstum - wzrost
Wachstumsfaktor - czynnik wzrostowy
Wachstumskurve - krzywa wzrostu
wägen, wiegen - ważyć
wahr, echt - prawdziwy

wahre Anomalie - anomalia prawdziwa
wahre Regression - regresja prawdziwa
während - podczas
Wahrheit - prawda
Wahrheitswertetabelle - tabela logiczna
Wahrheitswertetabelle - tabela prawdy
wahrscheinlich - prawdopodobny
wahrscheinlich, wohl - prawdopodobnie
wahrscheinlicher Fehler - błąd prawdopodobny
Wahrscheinlichkeit - prawdopodobieństwo
Wahrscheinlichkeitsbaum - drzewo stochastyczne
Wahrscheinlichkeitsbelegung - masa prawdopodobieństwa
Wahrscheinlichkeitsdichte - gęstość prawdopodobieństwa
Wahrscheinlichkeitsdichte - obsługa z priorytetem
Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion - funkcja gęstości prawdopodobieństwa
Wahrscheinlichkeitsdichtemenge - zbiór gęstości prawdopodobieństwa
Wahrscheinlichkeitselement - element prawdopodobieństwa
Wahrscheinlichkeitsfläche - powierzchnia prawdopodobieństwa
Wahrscheinlichkeitsfunktion - funkcja prawdopodobieństwa
Wahrscheinlichkeitsgrenzen - granice prawdopodobieństwa
Wahrscheinlichkeitsintegraltransformation - transformacja całkowa prawdopodobieństwa
Wahrscheinlichkeitspapier - papier ze skalą prawdopodobieństw
Wahrscheinlichkeitspapier,
Wahrscheinlichkeitsnetz - papier ze skalą prawdopodobieństwa
Wahrscheinlichkeitsraum - przestrzeń probabilistyczna
Wahrscheinlichkeitsrechnung - rachunek prawdopodobieństwa
Wahrscheinlichkeitsstichprobennahme - wybór probabilistyczny
Wahrscheinlichkeitstheorie - teoria prawdopodobieństwa
Wahrscheinlichkeitsverhältnistest - test ilorazu prawdopodobieństw
Wahrscheinlichkeitsverteilung - rozkład prawdopodobieństwa
Walfisch (Sternbild) - wieloryb
Wallis-Produkt - iloczyn Wallisa
Wand - ściana
Wandstärke eines Hohlzylinders - grubość ścianki rury
Waring-Problem - problem Waringa
Waring-Verteilung - rozkład Waringa
Wärme - ciepło
Wärmelehre - teoria koloru
Wärmestrahlung - promieniowanie cieplne
Warteschlange - ustawić w szereg

Warteschlangenproblem - teoria masowej obsługi
Wartezeitprobleme - problemy masowej obsługi
was zu beweisen war - czego należało dowieść
was zu zeigen war - co było do udowodnienia
was zu zeigen war - co należało udowodnić
was - co
Wasser - woda
Wassermann (Sternbild) - wodnik
Wasserschlange (Sternbild) - hydra
Wasserstoff - wodór
Wasserwaage - poziomnica
Watson-Verteilung - rozkład Watsona
Watt - wat
Wattmeter - watomierz
Weber-Funktion - funkcja Webera
Wechselanteil - składowa przemienna
Wechselpunkt - punkt zmiany
Wechselpunkt, Bruchpunkt - punkt przzerwania
Wechselstrom - prąd przemienny
Wechselwirkung - współdziałanie
Wechselwirkungsgesetz - zasada wzajemności
weder ... noch - ani ... ani
Wegintegration - droga całkowania
wegunabhängiges Integral - niezależność całki od drogi
Weibull-Verteilung - rozkład Weibulla
Weierstrass-Funktion - funkcja Weierstrassa
Weierstraß-Kriterium - kryterium Weierstrassa
Weierstraßsche Sigma-Funktion - funkcja sigma Weierstrassa
Weihnachten - boże narodzenie
weil - ponieważ
weil, denn - bo
weiß - biało
weiß - biały
weißer Zwerg - biały karzeł
Weite - dal
weiter - dalszy
Welch-Test - test Welcha
Welle - fala
Wellenamplitude - amplituda fal
Wellenbrechung - załamanie fali
Wellenfeld - pole falowe
Wellenform - kształt fali
Wellenfrequenz - częstotliwość fali
Wellenfront - czoło fali
Wellenfunktion - funkcja falowa
Wellengleichung, Schwingungsgleichung - równanie falowe
Wellenhöhe - wysokość fali
Welleninterferenz - interferencja fali
Wellenlänge - długość fali
Wellenlängenkonstante - współczynnik długości
Wellenmechanik - mechanika falowa
Wellennormalfront - czołowa postać normalna
Wellenoptik - optyka falowa
Wellenperiode - okres fali
Wellenraum - przestrzeń falowa
Wellenvektor - wektor falowy
Wellenzahl - liczba falowa
Wellenzugtransformierte - transformata falkowa
Welle-Teilchen-Dualismus - dualizm korpuskularno-falowy
Welt - świat
Weltachse - oś świata
Weltall - wszechświat
Wendekreis - tropik
Wendepunkt - przesilenie
Wendepunkt - punkt przegięcia
Wendepunkte - punkty przegięcia
wenig - niewiele
weniger - mniej
weniger, minus - minus
wenn - gdyby
wenn, dann - gdy
wenn, dann - jeżeli..., to...
wenn, falls - jeśli
wenn, falls - jeżeli
wer - kto
werden - stawać się
werden - zostać
Wertebereich einer Funktion - zbiór wartości funkcji
Wertebereich - przeciwdziedzina
Wertebereich - zakres wartości
Wertigkeit - wartościowość
wertlos - bezwartościowy
Wertparameter - parametr przekazywany przez wartość
wesentlich - istotny
weshalb, warum - dlaczego
Westen - zachód
West-Nordwest, West-Nord-West - zachodnio-północny zachód
West-Süd-West - zachodni południowy zachód
Wetter - pogoda
Widder (Sternbild) - baran
widerlegen - obalać
Widerspruch - sprzeczność
Widerspruch - sprzeczność
widersprüchliche Aussageform - forma zdaniowa sprzeczna
widersprüchliche Aussgeformen - formy zdaniowe są sprzeczne
widersprüchliche Gleichung - równanie sprzeczne
Widerspruchsbeweis - dowód przez sprowadzenie do sprzeczności
Widerstand - opór
widerstehen - stawiać opór
wie viel - ile
wie - jak
wieder - znów
wiederherstellen - odzyskiwać
wiederholen - powtarzać

wiederholte Erhebungen, laufende Erhebungen - badania powtarzalne
wiederholte Stichproben - próbkowanie powtarzalne dla kolejnych okresów
Wiederholung - powtórzenie
Wienerscher Prozess - proces Wienera
Wilcoxon-Rangsummentest - test sumy rang Wilcoxon
Wilcoxon-Test für gepaarte Stichproben - test rangowych znaków Wilcoxon
Wilcoxon-Test - test Wilcoxon
Wilksches Kriterium - kryterium Wilksa
willkürlich - samowolny
willkürlicher Nullpunkt - arbitralny początek
Winde - wciągarka
windschief - prosty skośny
windschiefe Gerade - linia zerowych deklinacji
windschiefe Geraden - proste skośne
Winkel einer Seite gegenüber - kąt naprzeciw jednego z nich
Winkel gegenüber der Seiten - kąty naprzeciw boków
Winkel im Kreis - kąty w kole
Winkel zwischen Gerade und Ebene - kąt między prostą i płaszczyzną
Winkel zwischen ihnen - kąt między nimi zawarty
Winkel zwischen zwei Geraden - kąt między dwiema prostymi
Winkel zwischen zwei Kurven - kąt między dwiema krzywymi
Winkel, Ecke - kąt
Winkel, Ecke - róg
Winkeldistanz - odległość kątowna
Winkeldreiteilung - trysekcja kąta
winkelhalbierende Ebene - płaszczyzna dwusieczna
Winkelhalbierende - dwusieczna
Winkelhalbierende - dwusieczną
Winkelhalbierende - dwusieczna kąta
Winkelhalbierendensatz - twierdzenie o dwusiecznej kąta
Winkelinvarianz - konserwatyzm kątów
Winkelmaß (Sternbild) - Węgielnica
Winkelmaß - miara kąta
Winkelmaß - miara kątowna
Winkelmesser - kątomierz
Winkelmessung - pomiary kątów
Winkelminute - minuta kątowna
Winkelsekunde - sekunda kątowna
Winkelsumme im Dreieck - suma kątów trójkąta
Winkelsumme - suma kątów
Winkeltransformation - transformacja kątowna
winkeltreu - zachowujący kąty
winkeltreue Zylinderprojektion - odwzorowanie walcowe równokątne
Winkelvariablen - zmienne kątowe
winklig - ustawiony pod kątem
Winkligkeit - kanciastość
Winter - zima
Winterhimmel - niebo zimowe

Wintersechseck - sześciokąt zimowy
Wintersolstitium - stanowisko zimowe słońca
Wintersonnenwende - zimowe przesilenie słoneczne
Wintersternbilder - gwiazdozbiory zimowe
Winterwendepunkt - przesilenie zimowe
Wirbel - wir
Wirbellinien eines Feldes - linie wirowe pola
Wirbelpunkt - punkt wirowy
Wirkleistung - moc czynna
wirklich - faktyczny
Wirklichkeit - rzeczywistość
Wirkung, Folge - skutek
Wirkungsfläche - powierzchnia reakcji
Wirkungsgrad - współczynnik sprawności
Wirkungsindex - indeks reakcji
Wirtschaftsanalyse - analiza ekonomiczna
wissen - wiedzieć
Wissenschaft - nauka
wissenschaftlich - naukowy
wissenschaftliche Methode - metoda naukowa
wissenschaftliche Notation - notacja naukowa
wo - gdzie
wobei - przy czym
Woche - tydzień
Wochentag - dzień powszedni
wodurch - przez co
woher - skąd
wohl geordnet - dobrze uporządkowany
wohl konditioniert - dobrze uwarunkowany
wohl-geordnete Menge - zbiór dobrze uporządkowany
wohl-geordnete Teilmenge - podzbiór dobrze uporządkowany
Wohlordnung - dobry porządek
Wölbung - sklepienie
Wölbung - wybrzuszenie
Wolf (Sternbild) - wilk
Wolf-Rayet-Stern - gwiazda Wolfa-Rayeta
Wolke - chmura
wollen - chcieć
womit - czym
Wort, Ausdruck - wyraz
Wortprodukt - iloczyn słów
Wortpuzzle - logogryf
worüber - o czym
Wronski-Determinante - wrońskian
Wronski-Matrix - macierz Wrońskiego
Würfel - kostka
würfeln - grać w kości
Würfelverdoppelung - podwojenie sześcianu
Wurmloch - tunel czasoprzestrzenny
Wurzel der mittleren quadratischen Abweichung, Wurzel des mittleren quadratischen Fehlers - pierwiastek z przeciętnego odchylenia kwadratowego
Wurzel eines Baumes - korzeń drzewa
Wurzel n-ten Grades - pierwiastek n-tego stopnia
Wurzel ziehen - wyciągać pierwiastek

Wurzel - korzeń
Wurzel - pierwiastek
Wurzelexponent - stopień pierwiastka
Wurzelfunktion - funkcja pierwiastka
Wurzelgleichung - pierwiastek równania
Wurzelmenge - zbiór pierwiastka
Wurzeln der quadratischen Gleichung - pierwiastki równania kwadratowego
Wurzelsymbol - symbol pierwiastka
Wurzelzeichen - znak pierwiastka
Wurzelziehen - pierwiastkowanie
Wurzelziehen - wyciąganie pierwiastków
x-Achse - oś X
xi - ksi
x-Koordinate - współrzędna x
x-mal - wiele razy
y-Achse - oś Y
Yard - jard
Yates-Korrektur - poprawka Yatesa
Yotta- - jotta
Young-Ungleichung - nierówność Younga
epsilon - ipsylon
Yttrium - itr
Yulesche Gleichung - równanie Yule'a
Yulesche Notation - notacja Yule'a
Yulesche Verteilung - rozkład Yule'a
Yulescher Prozess - proces Yule'a
z-Achse - oś Z
Zahl der Freiheitsgrade - liczba stopni swobody
Zahl des Antichristen - liczba bestii
Zahl mit negativem Kennzeichen - liczba ze znakiem ujemnym
Zahl mit positivem Kennzeichen - liczba ze znakiem dodatnim
Zahl - liczba
Zahlen endlicher Ordnung - liczby porządkowe graniczne
zählen - zliczać
zahlen, bezahlen - płacić
Zahlenfolge - ciąg liczbowy
Zahlenfolge - postępowanie
Zahlenfolgen - postępowania
Zahlenfunktion - funkcja liczbową
Zahlengenerator - generator liczb
Zahlenmenge - podzbiór liczbowy
Zahlenmenge - zbiór liczbowy
Zahlenstrahl - oś liczbową
Zahlensystem - system liczbowy
Zahlentastatur - tabliczka numeryczna
Zahlentheorie - teoria liczb
Zähler - licznik
Zahlintervalle - przedziały liczbowe
zahllos - nieprzeliczalny
Zahlpotenzen - potęgi liczb całkowitych
Zählprozess - proces liczący
zahlreich - liczny
Zahlreihe - szereg liczbowy
Zahltable - tablica liczb
Zahlung - płatność
Zählung - zliczanie
Zählverteilung - rozkład liczący
Zahlwörter - liczebniki
zehn Grad über Null - dziesięć stopni powyżej zera
zehn - dziesięć
Zehneck - dziesięciobok
Zehneck - dziesięciookąt
Zehnerkomplement - uzupełnienie do 10
Zehnerstelle - miejsce dziesiątek
zehnfach - dziesięć razy
Zehntel - jedna dziesiąta
zehnter - dziesiąty
zeichnen - rysować
Zeichnung - poletko
zeigen, weisen, sehen lassen - pokazywać
Zeiger - wskazówka
Zeiger, Phasor - fazor
Zeit - czas
Zeit, Stunde - pora
zeitabhängige Kovariablen - zmienne zależne od czasu
Zeitalter, Ära - doba
Zeitdehnung, Zeitdilatation - dylatacja czasu
Zeitdifferenzial - różniczka czasowa
Zeitfunktion - funkcja czasowa
Zeitgleichung - równanie różniczkowe czasowe
zeitlich homogener Prozess - proces jednorodny względem czasu
zeitlich stetiger Prozess - proces ciągły
zeitlich, zeitweilig - czasowy
zeitliche Verschiebung - opóźnienie czasowe
zeitliches Mittel - średnia czasowa
Zeitrechnung - rachuba czasu
Zeitreihe - ciąg zrównoważony szeregowo
Zeitumkehrprozess - proces retrospektywny
Zeitzone - strefa czasowa
Zeitzone, Zonenzeit - czas strefowy
Zelle - podklasa
Zenitabstand, Zenitdistanz - odległość zenitalna
zenital - zenitalny
zenitmontiertes Teleskop - teleskop zenitalny
Zenon von Elea - Zenon z Elei
Zenti- - centy-
Zentigramm - centygram
Zentiliter - centylitr
Zentimeter - centymetr
Zentimeterwellen - fale centymetrowe
Zentner - centnar
zentral - centralny
zentral - główny
zentral - środkowy
zentrale Differenz - różnica centralna
Zentraleinheit, Prozessor - jednostka centralna
zentraler Automorphismus - automorfizm centralny
zentraler Endomorphismus - endomorfizm centralny
zentraler Grenzwertsatz - centralne twierdzenie graniczne

zentraler Homomorphismus - homomorfizm centralny
zentraler Isomorphismus - izomorfizm centralny
zentrales faktorielles Moment - centralne moment faktorialny
zentrales Konfidenzintervall, zentraler Vertrauensbereich - centralny przedział ufności
zentrales Moment - moment centralny
Zentralisation - centralizacja
Zentralkraft - siła środkowa
Zentralpunkt - punkt centralny
Zentralpunkt - punkt środkowy
Zentralsymmetrie - symetria środkowa
Zentralwert - wartość środkowa
zentrieren - środkować
zentrifugal - odśrodkowy
Zentripedalkraft - siła dośrodkowa
Zentroid-Verfahren - metoda centroidalna
Zentroid-Verfahren - metoda średnich wartości centrów
Zentrum der Lage - centrum położenia
Zentrum einer Gruppe - centrum grupy
Zentrum einer Gruppe - środek grupy
Zentrum eines Graphen - centrum grafu
Zepto- - zepto
Zeptometer - zeptometr
zerlegbar, reduzierbar - rozkładalny
zerlegen in - rozkładać na
zerlegen - rozłożyć
zerlegen - rozbierać
Zerlegung in gemeine Brüche - rozkład na ułamki proste
Zerlegung von Mischverteilungen - rozcięcie rozkładów niejednorodnych
Zerlegung - dekompozycja
Zermelo-Fraenkel-Mengenlehrenaxiome - aksjomaty Zermelo-Fraenkela
zerschneiden - pokrajać
zeta - dzeta
Zeta-Verteilung - rozkład dzeta
Zetta- - zetta
Zettameter - zettametr
Ziegenproblem - paradoks Monty Halla
Ziel, Zweck - cel
ziemlich - spory
Ziffer - cyfra
Zifferndarstellung - reprezentacja cyfrowa
Zifferndarstellung - zapis cyfrowy
Zink - cynk
Zinn - cyna
Zins - procent od kapitału
Zinseszins - procent składany
Zipfsches Gesetz - rozkład Zipfa
zirka - około
Zirkel - kółko
Zirkel, Zirkel (Sternbild) - cyrkiel
Zirkonium - cyrkon
zirkuläre Gitterverteilung - kołowy rozkład kratowy

zirkuläre mittlere Abweichung - kołowe odchylenie przeciętne
zirkuläre mittlere Differenz - kołowa przeciętna różnica
zirkuläre Quartile - kołowe odchylenie ćwiartkowe
zirkuläre Spannweite - rozstęp kołowy
zirkulärer Reihenkorrelationskoeffizient - współczynnik kołowy korelacji szeregowej
Zirkularreihenformel - wzór kołowy
Zirkulartest - test kołowy
Zirkulation - cyrkulacja
zirkumpolar - okołobiegunowy
Zirkumpolarsternbild - gwiazdozbiór okołobiegunowy
Zirkumpolarsternbilder - gwiazdozbiory okołobiegunowe północne
Zirkumpolarsternbilder - gwiazdozbiory okołobiegunowe południowe
zirkurale Verteilung - rozkład kołowy
Zissoide des Diokles - cisoida Dioklesa
Zissoide des Diokles - cysoida Dioklesa
Zissoide - cisoida
Zissoide - cysoida
z-Koordinate - współrzędna z
zodiakal - zodiakalny
Zodiakallicht - światło zodiakalne
Zone - strefa
Zornsches Lemma - lemat Kuratowskiego-Zorna
z-Test - test z
z-Transformation - transformacja z
Z-Transformierte - transformata Z
zu beiden Seiten dieselbe Zahl addieren - do obu stron dodawać tą samą liczbę
zu dritt - we trzech
zu Null setzen - zerować
zueinander inverse Funktionen - funkcje wzajemnie odwrotne
zueinander - do siebie
zufällig - losowy
zufällig - przypadkowy
zufällig - z okazji
zufällige Menge - zbiór przypadkowy
zufällige Parkettierung - mozaika losowa
zufällige Teilmenge - podzbiór przypadkowy
zufälliger Fehler - błąd przypadkowy
Zufälligkeitsgrade - stopień losowości
zufallsähnliches Stichprobenverfahren - wybór quasi-losowy
Zufallsbewegung, Zufallsweg - błądzenie losowe
Zufallseignisse - zdarzenie losowe
Zufallsfolge - szereg losowy
Zufallsfolge - zmienna losowa ciągła
Zufallsfunktion - funkcja losowa
Zufallsfunktion - funkcje zmiennych losowych
Zufallsmenge - zbiór losowy
Zufallsstart - początek losowy
Zufallsvariable - zmienna swobodna
Zufallsvariablendichte - gęstość zmiennej losowej

Zufallsvektor - wektor losowy
Zufallsvektordichte - gęstość wektora losowego
Zufallsweg - trajektoria losowa
Zufallszahl - liczba losowa
Zufallszahl - liczba swobodna
Zufallszahlen - liczby losowe
Zufallszuteilung - randomizacja
Zugang - dostęp
zugänglicher Punkt - punkt osiągalny
zugeordnete Matrix - macierz dołączona
Zugkraft - siła pociągowa
zugleich - jednocześnie
zulassen - dopuścić
zulässige Entscheidungsfunktion - dopuszczalna funkcja decyzyjna
zulässige Fehler - dopuszczalna liczba braków
zulässige Hypothese - hipoteza dopuszczalna
zulässige Konzentration - stężenie dopuszczalne
zulässige Strategie - strategia dopuszczalna
zulässige Zahlen - liczby dopuszczalne
zulässiger Automorphismus - automorfizm dopuszczalny
zulässiger Endomorphismus - endomorfizm dopuszczalny
zulässiger Fehler - błąd dopuszczalny
zulässiger Homomorphismus - homomorfizm dopuszczalny
zulässiger Isomorphismus - izomorfizm dopuszczalny
zulässiger Schätzer - estymator dopuszczalny
zulässiger Test - test dopuszczalny
Zulässigkeit - dopuszczalność
zum Teil - po część
zum Teil - po trochu
Zunahmewinkel - kąt wyjścia
zunehmen - utyć
zunehmen - zgrubieć
zunehmende Ausfallrate - rosnąca stopa awarii
zunehmender Mond - księżyc przybywający
zuordenbare Variation - zmienność wyjaśniona
zuordnen - dołączyć
Zuordnung - przyporządkowanie
zur Hälfte - w połowie
zurück - tył
zurück - z powrotem
Zurücklegen - zastąpienie
Zurücklegungsprozess - proces z zamianą
zusammen, insgesamt - łącznie
Zusammenfassen der Fehler - łączenie błędów
zusammenfassen - redukować wyrazy podobne
Zusammenfassung von Klassen - łączenie klas
Zusammenfassung von Tests - kombinacja testów
zusammengefasste Daten - dane zintegrowane
zusammengesetzt - złożony
zusammengesetzt - zestawić
zusammengesetzte Einheit - jednostka złożona
zusammengesetzte Zahl - liczba złożona
zusammengesetzte Zahlen - liczby złożone
zusammengesetzter Versuch - eksperyment złożony
zusammengesetztes Modell - model zagregowany
Zusammenhang - spójność
zusammenhängen - łączyć się
zusammenhängende Figur - figura spójna
zusammenhängender Bereich - obszar spójny
zusammenhängender Graph - graf spójny
zusammenhängender Körper - bryła spójna
Zusammenhangsindex - indeks związku
zusammensetzen, zusammenstellen - komponować
Zusammensetzung - złożenie
Zusammenstoß - kolizja
zusammenstoßen - zderzać się
zusammentreffen - przecinać
zusätzlich - dodatkowy
zusätzlich - pomocniczy
Zustand - stan
Zustandsfunktion - funkcja po stanach
Zustandsfunktion - funkcja stanu
Zustandsgleichung - równanie stanu
Zustandsmenge - zbiór stanu
Zustandsmittel - średnia po stanach
Zuverlässigkeit - niezawodność
Zuverlässigkeit - zaufanie
Zuverlässigkeitskoeffizient - współczynnik niezawodności
Zuwachs, Zunahme - akcesja
zuweisen, anweisen - przydzielać
z-Verteilung - rozkład z
zwanzig durch fünf ist vier - dwadzieścia podzielić przez pięć jest cztery
zwanzig - dwadzieścia
Zwanzigeck - dwudziestokąt
zwanzigste, zwanzigster - dwudziesty
zwei hoch drei - dwa do potęgi trzeciej
zwei mal zwei gibt vier - dwa razy dwa jest cztery
zwei mal zwei - dwa razy dwa
zwei Millionen - dwa miliony
zwei - dwa
Zweibein - dwójnóg
zweideutig - dwuznaczny
zweideutig - niejednoznaczny
Zweideutigkeit - niejednoznaczność
zweidimensional - dwuwymiarowy
zweidimensionale Funktion - funkcja dwuwymiarowa
zweidimensionale Gamma-Verteilung - rozkład gamma dwuwymiarowy
zweidimensionale Gleichverteilung - dwuwymiarowy rozkład jednostajny

zweidimensionale Henon-Abbildung - dwuwymiarowe odwzorowanie Hénona
zweidimensionale logarithmische Reihenverteilung - dwuwymiarowy rozkład szeregu logarytmicznego
zweidimensionale logarithmische Verteilung - dwuwymiarowy rozkład logarytmiczny
zweidimensionale Menge - zbiór dwuwymiarowy
zweidimensionale Multinomialverteilung - dwuwymiarowy rozkład wielomianowy
zweidimensionale negative Binomialverteilung - dwuwymiarowy rozkład dwumianowy ujemny
zweidimensionale Normalverteilung - dwuwymiarowy rozkład normalny
zweidimensionale Pareto-Verteilung - dwuwymiarowy rozkład Pareto
zweidimensionale Pascal-Verteilung - dwuwymiarowy rozkład Pascala
zweidimensionale Poisson-Verteilung - dwuwymiarowy rozkład Poissona
zweidimensionale Student-Verteilung - dwuwymiarowy rozkład Studenta
zweidimensionale Typ-II-Verteilung - dwuwymiarowy rozkład typu II
zweidimensionale Verteilung - dwuwymiarowy rozkład
zweidimensionale Verteilung - rozkład dwuwymiarowy
zweidimensionale Zufallsvariable - zmienna losowa dwuwymiarowa
zweidimensionaler Poisson-Prozess - las Poissona
zweidimensionaler stochastischer Poisson-Prozess, Coxscher Prozess - złożony proces stochastyczny Poissona
zweidimensionaler Vektorraum - dwuwymiarowa przestrzeń wektorowa
zweidimensionaler Zeichentest - dwuwymiarowy test znaków
Zweieck - dwukąt
Zweierkomplement - kod uzupełnień do dwóch
Zweierkomplement - uzupełnienie do 2
zweifache exponentielle Regression - regresja podwójnie wykładnicza
Zweifachklassifikation, Kreuzklassifikation - klasyfikacja dwukryteriowa
Zweifachsystem - układ podwójny
Zweifaktortheorie - teoria dwuczynnikowa
Zweifarbendiagramm - diagram dwubarwny
zweifelsohne - niewątpliwie
zweihundert - dwieście
Zweikörperproblem - zagadnienie dwóch ciał
zweimal - dwukrotnie
zweiphasiges Stichprobenverfahren - losowanie dwufazowe
zweischaliges Hyperboloid - hiperboloida dwupołwkowa
zweiseitig exponentiell - dwustronnie wykładniczy
zweiseitige Exponentialverteilung - rozkład wykładniczy podwójny
zweiseitige Pareto-Kurve - podwójna krzywa Pareto
zweiseitige Poisson-Verteilung - złożony rozkład Poissona
zweiseitiger Test - test dwustronny
zweiseitiger Test - test podwójnie odwrócony
zweistellige Funktion - funkcja dwuargumentowa
zweistellige Menge - zbiór dwuargumentowy
zweistellige Verknüpfung - działanie dwuargumentowe
zweistufige Stichprobe - próba dwustopniowa
zweitausend - dwa tysiące
zweite Ableitung - druga pochodna
zweite Funktion - druga funkcja
zweite Guldinsche Regel - drugie twierdzenie Pappusa-Guldina
zweite kosmische Geschwindigkeit - druga prędkość kosmiczna
zweite Variation - wariacja druga
zweiteilige kubische Kurve - dwudzielna parabola sześcienna
zweiteiliger Graph - graf dwudzielny
zweitens - po drugie
zweiter Grenzwertsatz - drugie twierdzenie graniczne
zweiter Index - indeks zapasowy
zweiter Mittelwertsatz - drugie twierdzenie o wartości średniej
zweiter Typ - typ drugi
zweites Gruppenaxiom - drugi aksjomat grupy
zweites keplersches Gesetz, Flächensatz - drugie prawo Keplera
zweiundachtzig - osiemdziesiąt dwa
zweiunddreißig - trzydzieści dwa
zweiundfünfzig - pięćdziesiąt dwa
zweiundneunzig - dziewięćdziesiąt dwa
zweiundsechzig - sześćdziesiąt dwa
zweiundsiebzig - siedemdziesiąt dwa
zweiundvierzig - czterdzieści dwa
zweiundzwanzig - dwadzieścia dwa
Zwerg - karzeł
Zwerggalaxie - galaktyka karłowata
Zwerggalaxis - kalaktyka karłowata
Zwergplanet - planeta karłowata
Zwilling - bliźniak
Zwillinge (Sternbild) - bliźnięta
Zwillingsparadoxon - paradoks bliźniaków
Zwillingsparadoxon - paradoks bliźniąt
Zwillingsparadoxon - paradoks bliźniąt
Zwillingszahlen - liczby bliźniacze
zwischen - między
Zwischenraum - przestrzeń między cząstkami
zwölf - dwanaście
Zwölfeck - dwunastokąt
Zwölfersystem - dwunastkowy system liczbowy
zwölfflächig - dwunastościenny
zyklisch - cykliczny

zyklische Anordnung - porządek cykliczny
zyklische Folge - szereg cykliczny
zyklische Funktion - funkcja cykliczna
zyklische Gruppe - grupa cykliczna
zyklische Halbgruppe - półgrupa cykliczna
zyklische Kurve - krzywa cykliczna
zyklische Menge - zbiór cykliczny
zyklische Permutation - permutacja cykliczna
zyklische Untergruppe - podgrupa cykliczna
zyklischer Punkt - punkt cykliczny
zyklischer Versuchsplan - układ cykliczny
Zykloide - cykloida
Zykloiden - cykloidy
zyklometrische Funktion - funkcja
cyklometryczna
zyklometrische Funktionen - funkcje
cyklometryczne
zyklometrische Menge - zbiór cyklometryczny
Zyklotron - cyklotron
Zyklus - cykl
Zylinder - walec
Zylinderfläche - powierzchnia cylindryczna
Zylinderfläche - powierzchnia walcowa
Zylinderfunktion - funkcja cylindryczna
Zylinderfunktion - funkcja walcowa
Zylindergrundfläche - pole podstawy walca
Zylinderhöhe - wysokość walca
Zylinderhuf - ścinek walca obrotowego
Zylinderkoordinate - współrzędna walcowa
Zylinderkoordinaten - współrzędne walcowe
Zylinderkoordinatensystem - walcowy układ
współrzędnych
Zylindermenge - zbiór cylindryczny
Zylinderprojektion - odwzorowanie walcowe
Zylinderradius - promień podstawy walca
Zylinderseitenlinie - tworząca walca
zylindrisch - cylindryczny
zylindrische Algebra - algebra cylindryczna