

# **Deutsch - Polnisch – Fachwörterbuch**

## **der Mathematik**

11360 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

**a hoch n** - a do potęgi n

**a posterior 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 odwzorowania

**Abbildungsmaßstab** - skala odwzorowania

**abbrechen** - odłamać

**abbrechen** - odłamywać

**abbrechen** - przerwać

**Abbruch** - rozbiórka

**Abel-Preis** - nagroda Abela

**abelsch** - abelowy

**abelsche Algebra** - algebra abelowia

**abelsche Differenzialgleichung** - równanie

różniczkowe abelowie

**abelsche Erweiterung** - rozszerzenie abelowie

**abelsche Funktion** - funkcja abelowia

**abelsche Gleichung** - równanie abelowie

**abelsche Gruppe** - grupa abelowia

**abelsche Halbgruppe** - półgrupa abelowia

**abelsche Integralgleichung** - równanie

całkowe Abela

**abelsche Kategorie** - kategoria abelowia

**abelsche Menge** - zbiór abelowy

**abelsche Teilmenge** - podzbiór abelowy

**abelsche Ungleichung** - nierówność abelowie

**abelsche Varietät** - rozmaistość abelowia

**abelscher Körper** - ciało abelowie

**abelscher Ring** - pierścien 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 abelowia

**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 Spheroïd** - 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** - sześciian przycięty

**abgeschrägtes Dodekaeder** - dwunastościan przycięty  
**abgestumpft** - ścięty  
**abgestumpfter Würfel, Würfelstumpf** - sześciian 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** - abreviacja  
**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** - odchylać  
**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** - zaokrąglac  
**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 całkowalna  
**absolut integrierbare Funktion** - funkcja absolutnie całkowalna  
**absolut integrierbare Menge** - zbiór absolutnie całkowalny  
**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 absorcyjne  
**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** - zstępny  
**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** - odciąta  
**Abszissenachse, x-Achse** - oś odciętych  
**Abszissenparallaxe** - paralaksa pozioma  
**abtrennen** - oddzielać  
**abundant** - obfitły  
**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 wznesienia

**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** - ósmiobok  
**Achteck** - ósmiokąt  
**achteckig** - ósmiokątny  
**Achter** - ósemka  
**Achterdeck (Sternbild)** - rufa  
**Achtflächner** - ósmiościan  
**achtundhundert** - 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  
**ädäquat, entsprechend** - adekwatny  
**ädäquat, entsprechend, anwendbar** - odpowiedni  
**ädäquate 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 szeregow  
**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

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

**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** - rozmaitość algebraiczna  
**algebraische Menge** - zbiór algebraiczny  
**algebraische Multiplikation** - mnożenie algebraiczny  
**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 algebraiczną  
**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 ogólnie  
**allgemeine Lösung** - rozwiązanie ogólnie  
**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** - dziewięćokąt ogólny  
**allgemeines unabhängiges System** - uogólniony model o równaniach wzajemnie niezależnych  
**allgemeines Viereck** - czworobok ogólny  
**allgemeines Vierzehneck** - czternastościan  
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 pożatku  
**am besten approximierende Funktion** - funkcja najlepiej aproksymująca  
**am besten** - najlepiej  
**am Ende, zuletzt** - na końcu  
**Ampere** - amper  
**Ampermeter** - 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** - simulator  
**Analogrechner** - komputer analogowy  
**Analogrechner** - maszyna liczawa 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** - rozmaitość analityczna

**analytische Menge** - zbiór analityczny  
**analytische Nullfunktion** - zera funkcji analitycznej  
**analytische Regression** - regresja analityczna  
**analytische Struktur** - struktura analityczna  
**analytische Teilmenge** - podzbiór analityczny  
**analytische Zahlfentheorie** - teoria liczb analitycznych  
**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** - posządać  
**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** - angstrem  
**Angström** - angström  
**anhaftende 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  
**Anniliator** - 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** - antygrawitacja  
**Antihomomorphismus** - antyhomomorfizm  
**Antikette** - antylańcuch  
**antikommutativ** - antyprzemienny  
**antikommutative Algebra** - algebra antyprzemienna  
**antikommutative Funktion** - funkcja antyprzemienna  
**antikommutative Menge** - zbiór antyprzemienny  
**antikommutative Multiplikation** - mnożenie antyprzemienny  
**Antilogarithmen** - antylogarytmy  
**antilogarithmisch** - antylogarytmiczny  
**Antilogarithmus** - przeciwegarytm  
**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** - antisymetryczność  
**antisymmetrisch** - antisymetryczny  
**antisymmetrische Funktion, schiefsymmetrische Funktion** - funkcja antisymetryczna  
**antisymmetrische Matrix** - macierz antisymetryczna  
**antisymmetrische Menge, schiefsymmetrische Menge** - zbiór antisymetryczny  
**antisymmetrische Relation** - relacja antisymetryczna  
**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** - odpowidać  
**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

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

**Arefunktion** - funkcja odwrotna funkcji hiperbolicznej  
**Arefunktionen** - area funkcje  
**Arefunktionen** - 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  
**arithmetisches, 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  
**Arkuskosfunktion** - funkcja kołowa  
**Arkuskosekans** - arcus cosecans  
**Arkuskosekans** - arcus cosecant

**Arkuskosinus** - arcus cosinus  
**Arkuskotangens** - arcus cotangens  
**Arkusekans** - 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  
**assoziativ** - łączny  
**assoziativ** - asocjatywny  
**assoziative Algebra** - algebra łączna  
**assoziative Funktion** - funkcja łączna  
**assoziative Funktion** - funkcja asocjatywna  
**assoziative Menge** - zbiór łączny  
**assoziative Menge** - zbiór asocjatywny  
**assoziative 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  
**assoziieren** - kojarzyć  
**assoziierte Gruppe** - grupa stowarzyszona  
**assoziierte Halbgruppe** - półgrupa stowarzyszona  
**assoziierte 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** - astronaufika  
**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 trójskoły  
**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** - asynchronous  
**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 atomowa  
**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** - baczeńność  
**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** - ustawać  
**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** - rozszerzać  
**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 zrównującą  
**ausklammern** - wyłączyć przed nawias  
**Ausmaß** - rozmiar  
**ausmultiplizieren** - wymnożyć  
**Ausnahme** - wyjątek  
**ausrechnen** - rozliczcie 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** - wykroj  
**Ausschussanteil** - frakcja jednostek wadliwych  
**außen, außerhalb** - zewnatrz  
**außen, außerhalb, nach außen, draußen** - na zewnatrz  
**Außendurchmesser** - średnica zewnętrzna  
**Außenseite** - zewnatrz  
**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** - gałąz zewnętrzna  
**Äußeres einer Menge** - zewnętrze zbioru  
**äußeres Maß** - miara zewnętrzna  
**Äußeres** - zewnętrze  
**außerirdisches Leben** - życie pozaziemskie  
**äußerlich, extern** - zewnętrzny  
**außerordentlich** - nadzwyczajny  
**außerordentlich** - niezwykły  
**äußerst, sehr** - nader  
**ausstrecken** - rozgiagać  
**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 autokowariancyjna  
**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** - azymaturalny  
**Azimutaldiagramm** - azymaturalna charakterystyka kierunkowości  
**azimutale Achse** - oś azymaturalna  
**azimutale Montierung** - montaż azymaturalny  
**azimutale Projektion, Azimutalprojektion** - rzut azymaturalny  
**azimutale Refraktion** - refrakcja azymaturalna  
**Azimutalentwurf** - odwzorowanie azymaturalne  
**Azimutalkreis** - koło azymaturalne  
**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** - formula 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 przestrzeni liniowej  
**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 równoramienneego  
**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** - powierzchnia 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 obserwowańna  
**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 Bernoullego  
**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  
**Berühring höherer Ordnung** - wysoki kontakt  
**Berühring** - styczność  
**Berühring, 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** - określić  
**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 nieskończoność 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 Bettiego  
**Betti-Zahlen** - liczby Bettiego  
**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 odniesieniowy  
**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 dwuwklęsła  
**bikonvex** - dwuwypukły  
**bikonvexe Linse** - soczewka dwuwypukła  
**Bild** - obraz  
**Bildecke** - płaszczyzna obrazowa  
**Bildfunktion** - funkcja obrazowa  
**Bildhauer (Sternbild)** - rzeźbiarz  
**Bildkonstruktion** - wyznaczanie obrazu  
**Bildkoordinaten** - współrzędne tłoowe  
**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  
**Bilinearit t** - dwuliniowość  
**Billiarde** - biliard  
**Billion** - bilion  
**Billion** - billion  
**bin r verschl sselte Dezimaldarstellung** - liczba dziesiętna kodowana dwójkowo  
**bin r, doppelt, zweifach** - podwójny  
**bin r, dual** - binarny  
**Bin rdarstellung** - zapis dwójkowy

**Bin rdarstellung, bin re Zahlendarstellung**  
- przedstawienie binarne  
**bin re Arithmetik, Dyadik** - arytmetyka binarna  
**bin re Form** - formie binarnej  
**bin re Funktion** - dwójkowy funkcji  
**binäre Funktion** - funkcja binarna  
**binäre Logik** - logika dwuwarto ciowa  
**binäre logistische Regression** - binarna regresja logistyczna  
**binäre Menge, Bin rmenge** - zbi r binarny  
**binäre Operation** - dzia cie binarne  
**binäre Operation** - operacja binarna  
**binäre Relation** - relacja dwuargumentowa  
**binäre Sequenz** -串 binarny  
**binäre Variable, Binärvariable** - zmienna binarna  
**binäre Zahlen** - liczby podw jne  
**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  
**Bin rkode** - kod dwójkowy  
**bin rkodierte Dezimalzahl** - zapis dziesiętny kodowany dwójkowo  
**Bin rkomma, Bin rpunkt** - przecinek dwójkowy  
**Bin rl sung** - roztwór dwuskładnikowy  
**Bin rsystem** - system binarny  
**Bin rsystem** - układ zero-jedynkowy  
**Bin rsystem, Dualsystem, dydisches System** - system dwójkowy  
**Bin rz hler** - licznik binarny  
**Bin rziffer, Dualziffer** - cyfra dwójkowa  
**Bindungsenergie** - energia wiązania  
**Binom** - dwumian  
**binomiale Streuung** - zmienność dwumianowa  
**binomialer Dispersionsindex** - dwumianowy indeks dyspersji  
**binomiales Wahrscheinlichkeitspapier** - papier ze skal   dwumianową  
**Binomialformel, binomischer Lehrsatz,**  
**binomischer Satz** - wzór dwumianowy Newtona  
**Binomialkoeffizient** - symbol Newtona  
**Binomialkoeffizient** - wsp czynnik dwumianowy  
**Binomialverteilung** - rozk ad binormalny  
**Binomialverteilung** - rozk ad dwumianowy  
**binomische Formel** - wz r skróconego mnożenia  
**binomische Gleichung** - równanie dwumienne  
**binomische Reihe** - szereg dwumianowy  
**binomischer Satz** - dwumian Newtona  
**binomischer Satz** - wz r 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** - dwuwektorski rozkład wielomianowy  
**Bivektor** - biwektor  
**bizyklisch** - dwupierścieniowy  
**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  
**Bogenlängenelement** - 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 Boltzmanna  
**Boltzmann-Statistik** - statystyka Boltzmanna  
**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 boolowsky  
**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 borełowskie zbiorów  
**Borelsche sigma-Algebra** - zbiór borełowski  
**Böschung** - zarośla  
**Böschungswinkel** - kąt stoku naturalnego  
**Bose-Einstein-Statistik** - statystyki Bosego-Einstaina  
**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** - logaryzm 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** - liczebniki ułamkowe  
**Brun-Konstante** - stała Bruna  
**brutto** - brutto  
**Bruttmoment** - moment surowy  
**Bruttoregistertonnen** - tona rejestrówka brutto  
**B-Spline-Kurve** - krzywa B-sklejana  
**Buch** - książka  
**Buchstabe** - litera  
**Buchstabenrechnung** - rachunek literowy  
**Buffonsche Nadel** - igła Buffona  
**Bündel, Strahl** - wiązka  
**Buniakowski-Cauchy-Ungleichung** - nierówność Buniakowskiego-Cauchy'ego  
**Buniakowski-Schwarz-Ungleichung** - nierówność Buniakowskiego-Schwarza  
**Bunsenbrenner** - palnik Bunsena  
**bürgerliche Dämmerung** - obywatelski zmierzch  
**bürgerliche Nacht** - noc cywilna  
**bürgerlicher Tag** - dzień cywilny  
**bürgerliches Jahr** - rok cywilny  
**Büschen** - 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 Mihailescu  
**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** - cefidy  
**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** - wstępki charakterystyczne  
**charakteristisches Funktional** - funkcjonał 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  
**Chi<sup>2</sup>-Test** - test chi kwadrat  
**Chi<sup>2</sup>-Verteilung** - rozkład chi kwadrat  
**Chiffre** - szyfr  
**chiffrieren, verschlüsseln, kodieren** - kodować  
**chinesisch** - chiński  
**chinesischer Kalender** - kalendarz chiński  
**chinesischer Restklassensatz** - chinskie 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 Cochran'a  
**Cochran-Test** - test Cochran'a  
**Code** - kod  
**Collatz-Problem** - problem Collatza  
**Columbsches Gesetz** - prawo Coulomba  
**Combsort** - sortowanie grzebieniowe  
**Compaqdisk** - 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** - tedy  
**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, Zwielicht** - 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 Danielsa  
**dann und nur dann** - wtedy i tylko wtedy gdy  
**dann, damals** - wtedy  
**daran 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 Darmoisa-Koopman  
**Darmois-Skitowitschscher Lehrsatz** - twierdzenie Darmoisa-Skitowicza  
**darstellen** - przedstawać  
**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** - definiwalny  
**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** - rozciągliwość

**dehnen** - rozciągać  
**Deka-** - deka  
**Deka-** - deka-  
**Dekade** - dekada  
**dekadischer Logarithmus** - logarytm dziesiętny  
**dekadisches System, Dezimalsystem** - system dziesiętny  
**Dekaeder** - dziesięciocian  
**Dekagramm** - dekagram  
**Dekaliter** - dekalitr  
**Dekameter** - dekametr  
**Dekillion** - decyllion  
**Deklaration** - deklaracja  
**Dekoder** - dekoder  
**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** - dwudziestoczteroczterocian deltoidowy  
**Demodulation** - demodulacja  
**Demographie** - demografia  
**Demokrit** - Demokryt z Abdery  
**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  
**Dezitonnie** - 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  
**desmal** - 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 sześcianów  
**Differenz von Funktionen** - różnica funkcji

**Differenz, delta, Zuwachs, Zunahme** - przyrost  
**Differenz, Unterschied** - różnica  
**Differenzaxiom** - aksjomat różnicicy  
**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** - wielokräżek 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  
**Digitalkomputer** - 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

**dimensonslose Funktion** - funkcja bezwymiarowa  
**dimensonslose 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 bezpośredni  
**direkte Stichprobenentnahme** - losowanie bezpośredni  
**direkte Summe** - suma prosta  
**direkte Wahrscheinlichkeit** - prawdopodobieństwo bezpośredni  
**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 odchyлеń  
**diskret** - dyskretny  
**diskrete Auswertung** - waluacja dyskretna  
**diskrete Darstellung** - przedstawienie dyskretne  
**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** - deltą  
**Diskriminante** - dyskryminant  
**Diskriminante** - wyróżnik  
**Diskriminante** - wyróżnik trójmianu kwadratowego  
**Diskriminanzanalyse** - analiza dyskryminacji  
**Diskriminationsintervalle** - przedziały dyskryminacji  
**Diskussion** - dyskusja  
**diskutieren, erörtern, verhandeln** - dyskutować  
**dispergierend** - 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** - divergencja  
**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 Prüfzahlen** - statystyki Dixona  
**doch, dennoch** - jednak  
**Dodekaeder** - dodekaedr  
**Dodekaeder, Zwölfflächner** - dwunastościan  
**Donnerstag** - czwartek  
**Doppel** - kopia  
**Doppelbruch** - mieszanki 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  
**doppeltdualer 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** - rezistor drutowy  
**Drake-Gleichung** - równanie Drake'a  
**Draill** - skręt  
**Draill, Drehimpuls** - kręt  
**Draill, 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 kątowa  
**Drehgruppe** - grupa obrotów  
**Drehimpulserhaltungssatz** - zasada zachowania momentu pędu  
**Drehimpulssatz, Flächensatz** - zasada krętu  
**Drehkörper, Rotationskörper** - bryła obrotowa  
**Drehkurve** - skręcenie 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  
**dreiachsig** - trójosiowy  
**dreiachsiges 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** - trójkrawędzny  
**Dreikantlineal** - liniał 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** - sześciarnica różnic  
**dritte Potenz einer Summe** - sześciarnica 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** - indykatrysa 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  
**Durchschnittradius** - promień środkowy  
**durchsichtig** - przeroczysty  
**durchsichtig** - przezroczysty  
**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 płaszczyznowy  
**ebener Winkel, Flächenwinkel** - kąt płaski  
**ebenfalls, gleichfalls** - również  
**ebenso** - również  
**ebenso, gleich, gleichfalls** - tak samo  
**ebensoviel** - tyleż  
**ebensowenig** - również mało  
**echt, eigentlich** - cenzralny  
**echter Bruch** - ułamek właściwy  
**echter Teiler** - podzielnik właściwy  
**echter Teiler** - podzielnik 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  
**Ehrenfestsches 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  
**Eigenunerraum** - 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** -łączyć  
**eindeutig** - jednoznaczny  
**eindeutige Faktorisierung** - jednoznacznie rozkładalny na czynniki  
**eindeutige Funktion** - funkcja jednoznaczna  
**eindeutige Menge** - zbiór jednoznaczny  
**eindeutiger Faktor** - czynnik wyjątkowy  
**Eindeutigkeit** - wyjątkowość  
**Eindeutigkeitsquantor** - kwantyfikator szczególnowy  
**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** - różóżnowarciowa  
**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  
**Einfallsebene** - płaszczyzna padania  
**Einfallslot** - normalna do płaszczyzny łamiącej  
**Einfallswinkel** - kąt padania  
**einfarbig** - jednobarwny

**Einfluss, Influenz, Heelpunkt** - wpływ  
**Einfügemodus** - tryb wprowadzania  
**einführen, eingeben** - wprowadzać  
**Eingabe** - wejście  
**Eingabeprozess** - proces nakładów  
**Eingangsgröße** - wielkość wejściowa  
**Eingangssignal** - sygnał wejściowy  
**eingebetteter Prozess** - proces wbudowany  
**eingeengte Grenzen** - zastrzone 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** - nareglowany  
**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 Auswahlsatz** - 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** - odcinek jednostkowy  
**Einheitsvektor** - wektor jednostkowy  
**Einheitsvektor** - wersor  
**Einheitswürfel** - kostka jednostkowa  
**Einheitswurzel** - pierwiastek z jedności  
**Einhorn (Sternbild)** - jednorożec  
**einhüllen** - okrywać  
**einhüllende Gütfunktion** - obwiednia funkcja mocy  
**Einhüllende** - obwiednia  
**einhalbteins** - sto jeden  
**einundertelf** - sto jedenaście  
**einundertvierundvierzig** - sto czterdzieści cztery  
**einundertzehn** - 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  
**einschalisches Hyperboloid** - hiperboloida jednopołówkowa  
**einschließen, schließen** - zamknąć  
**einschließlich** - łącznie z ...  
**einschließlich** - wraz  
**Einschnitt** - wcięcie  
**Einschnürungssatz** - twierdzenie o trzech ciągach  
**einschreiben** - wpisać  
**einseitig entgegengesetztes Element** - element odwrotny jednostronny  
**einseitig konvergentne 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** - jedynkę  
**Einsenkung, relatives Minimum** - wgłębiania  
**einsetzen** - podstawać  
**einsetzen** - wkładać  
**einsetzen** - wsadzać  
**Einsetzungsverfahren** - metoda podstawiania  
**Einstucksche 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** - jednowartosciowy  
**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 Einsteina  
**Eispunkt, Nullpunkt** - punkt zerowy  
**Ekliptik** - ekiptyka  
**ekliptikale Länge, ekliptische Länge** - długość ekiptyczna  
**Ekliptikalsystem, ekliptisches Koordinatensystem** - układ współrzędnych ekiptycznych  
**ekliptisch** - ekiptyczny  
**ekliptische Breite** - szerokość ekiptyczna  
**ekliptische Ebene** - płaszczyzna ekiptyki  
**ekliptische Koordinaten** - współrzędne ekiptyczne  
**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** - organie 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** - należy 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 Zahltentheorie** - 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-symmetrische Verteilung** - rozkłady symetryczne eliptyczne  
**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 skończeniewymiarowa  
**endliche Additivität** - addytywność skończena  
**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 łańuch 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  
**endotherm** - 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 Zufallsereignisse** - zdarzenie losowe przeciwnie  
**entgegengesetzter Vektor** - wektor przeciwny  
**entgegengesetzter Vektor** - wektor wzajemny  
**entgegengesetzter Wert** - wartość przeciwna  
**entgegengesetztes Element** - element odwrotny  
**entgegengesetztes Element** - przeciwny element  
**entgegengesetztes Ereignis** - zdarzenie przeciwnie  
**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 decyzyjna  
**Entscheidungsmenge** - zbiór decyzyjny  
**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 iloczynie nieskończone  
**Entwicklung** - rozwój  
**Entwicklung, Evolente** - rozwijająca  
**entziffern** - odcyfrujcie  
**Envelope** - obwiednia rodzinny krzywych  
**Envelopengleichung** - równanie obwiedni  
**Enveloppe** - obwiednia rodzinny linij  
**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 ziemska  
**erdähnlicher Planet** - planeta ziemiopodobna  
**Erdapex** - apeks ziemski  
**Erdäquator** - równik ziemski  
**Erdball, Globus** - globus  
**Erde** - Ziemia  
**Erdkugel** - kula ziemska  
**Erdkunde, Geografie** - geografia  
**Eroberfläche** - powierzchnia ziemska  
**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  
**Erlangener Programm** - program erlangeński  
**Erlangsche Formel** - wzór Erlanga  
**Erlangsche Verteilung** - rozkład Erlanga  
**erläutern, erklären** - objaśniać  
**ermitteln** - nastręczać  
**erproben** - wypróbowywać  
**Erregung** - wzbudzenie

**erreichbar** - dostępny  
**Erreichbarkeit** - osiągalność  
**erreichen** - osiągnąć  
**erscheinen** - pojawiać się  
**erscheinen** - ukazać się  
**ersetzen** - zastępować  
**erst, zuerst** - wpierw  
**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 księżyca  
**erstes Viertel** - pierwsza kwadra  
**erstmals, zum ersten Mal** - po raz pierwszy  
**Eruption** - erupcja  
**erwärmem** - ogrzewać  
**erwarten** - oczekiwany  
**erwartete Häufigkeiten** - oczekiwane liczebności  
**Erwartung** - oczekiwane  
**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** - wytwarzanie  
**erzeugend** - płciowy  
**erzeugende Funktion** - funkcja tworząca  
**erzeugende Funktionen** - funkcje tworzące  
**erzeugende Körperhülle** - ciało rozdzielczo domknięte  
**erzeugende Menge** - zbiór generatorów  
**erzeugende Menge** - zbiore tworzący  
**erzeugende Teilmenge** - podzbiór generatorów  
**erzeugende Wahrscheinlichkeitsfunktion** - funkcja tworząca prawdopodobieństwa  
**erzeugende Wahrscheinlichkeitsmenge** - zbiór tworzący prawdopodobieństwa  
**Erzeugende** - tworząca  
**Erzeugung** - wyrwarzanie  
**erzielen** - dosiągać  
**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 wariancyjnego  
**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** - katy 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  
**Evolente** - 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** - eksperimentalny

**experimentieren** - eksperymentować  
**Expertensystem** - system doradczy  
**Expertensystem** - system ekspertowy  
**explizite Funktion** - funkcja jawną  
**explizite Funktion** - funkcja nieuwikłana  
**explizite Kurve** - krzywa jawną  
**explizite Menge** - zbiór jawnym  
**explizite Menge** - zbiór nieuwikłany  
**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  
**faires Spiel** - rzetelna gra  
**Faktor** - czynnik  
**Faktorenanalyse** - 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** - fałzywy  
**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 błędu  
**Fehlerdreieck** - trójkąt błędu  
**Fehlerfortpflanzung** - przenoszenie się błędów  
**Fehlerfortpflanzungsgesetz** - prawo przenoszenia się błędów  
**fehlerfrei** - bezbłędny  
**Fehlerfunktion** - funkcja błędów  
**Fehlerfunktion** - funkcja błędu  
**Fehlergesetz** - prawo błędów  
**Fehlergleichung** - równanie błędów  
**Fehlergrenze** - granica błędu  
**fehlerhaft** - błędny  
**fehlerhafte Verteilung** - rozkład niewłaściwy  
**Fehlerhäufigkeit** - częstotliwość błędu  
**Fehlerintegral** - całka błędu  
**Fehlerkurve** - krzywa błędów  
**Fehlermenge** - zbiór błędów  
**Fehlerrest** - błąd resztowy  
**Fehlertoleranz** - tolerancja błędu  
**Fehlervarianz** - wariancja błędu  
**Fehlerwahrscheinlichkeit** - prawdopodobieństwo błędu  
**Fehlmessung** - błędny pomiar  
**Fehlschluss** - przykłady sofizmatów 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** - trwał  
**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 nietotna  
**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

<b>fixieren</b> - przytwierdzać	<b>Fluor</b> - fluor
<b>fixieren</b> - utrwałać	<b>Fluss</b> - strumień
<b>Fixpunktsatz</b> - twierdzenie o kontrakcji	<b>Flussdiagramm</b> - schemat blokowy
<b>Fixpunktsatz</b> - twierdzenie o punkcie stałym	<b>Flussdichte</b> - gęstość strumienia
<b>Fixpunkttheorie</b> - teoria punktu stałego	<b>flüssig</b> - ciekły
<b>Fixstern</b> - gwiazda stała	<b>flüssig</b> - płynny
<b>Fläche eines Abschnittes</b> - pole obszaru	<b>Flüssigkeit</b> - ciecz
<b>Fläche, Oberfläche, Gebiet</b> - powierzchnia	<b>Flüssigkeit</b> - płyn
<b>Flächenaddition</b> - powierzchnia dodatnia	<b>Fokusierung</b> - ogniskowanie
<b>Flächenausdehnung</b> - odkształcenie	<b>fokussieren</b> - ogniskować
powierzchniowe	<b>Folge der natürlichen Zahlen</b> - ciąg naturalny
<b>Flächendiagonale</b> - przekątna ściany	<b>Folge erzeugender Gruppen</b> - ciąg
<b>Flächendichte</b> - ciężar powierzchniowy	kompozyjny grupy
<b>Flächeneinheit</b> - jednostka powierzchni	<b>Folge konvergenter Funktionen</b> - ciąg funkcji zbieżny
<b>Flächenelement</b> - element pola	<b>Folge</b> - ciąg
<b>Flächenelement</b> - element powierzchniowy	<b>folgen</b> - iść za kimś
<b>Flächenfunktion</b> - funkcja powierzchniowa	<b>folgen, erfolgen</b> - następować
<b>Flächeninhalt, Flächeninhalt einer Fläche</b> - pole powierzchni	<b>folgend</b> - następujący
<b>Flächeninhaltselement</b> - element pola powierzchni	<b>folgendermaßen</b> - w następujący sposób
<b>Flächenintegral</b> - całka powierzchniowa	<b>folgern</b> - zakończyć
<b>Flächenmaß</b> - miara powierzchni	<b>Folgerung, Schluss, Schlussfolgerung</b> - wniosek
<b>Flächenmenge</b> - zbiór powierzchniowy	<b>folglich</b> - stosownie do
<b>Flächenschwerpunkt</b> - promiennik powierzchniowy	<b>folglich, daher</b> - przeto
<b>Flächenstichprobenverfahren</b> - losowanie obszarowe	<b>folglich, somit, also</b> - zatem
<b>Flächensymmetrie</b> - symetria ściany kryształu	<b>Form eines Lagrange-Polynoms</b> - postać Lagrange'a wielomianu
<b>Flächensymmetrie</b> - symetria płaszczyznowa	<b>Form eines Newton-Polynoms</b> - postać Newtona wielomianu
<b>Flächentheorie</b> - teoria powierzchni	<b>Form</b> - postać
<b>Flächenträgheitsmoment</b> - geometryczny moment bezwładności powierzchni	<b>Form, Gestalt</b> - forma
<b>flächentreu</b> - równopopolowy	<b>Form, Gestalt</b> - kształt
<b>flächentreue Azimutalprojektion</b> - odwzorowanie azymutalne równopowierzchniowe	<b>formal reeller Körper</b> - ciało formalnie rzeczywiste
<b>flächentreue Zylinderprojektion</b> - odwzorowanie walcowe równopowierzchniowe	<b>formal</b> - formalny
<b>Flächenvergleichsfaktor</b> - przestrzenny współczynnik porównywalności	<b>formale Folge</b> - szereg formalny
<b>flächenzentriert</b> - płasko-centryczny	<b>formale Funktion</b> - funkcja formalna
<b>Flächenzentrum</b> - środek ciężkości pola figury płaskiej	<b>formale Menge</b> - zbiór formalny
<b>Flaschenzug</b> - wciągnik łańcuchowy	<b>formale Sprache</b> - język formalny
<b>Flaschenzug</b> - wciągnik wielokräžkowy	<b>formaler Beweis</b> - dowód formalny
<b>Flaschenzug</b> - wielokräžek	<b>formaler Fehler</b> - błąd formalny
<b>Flexibilitätskurve</b> - krzywa giętkości	<b>formaler Parameter</b> - parametr formalny
<b>Fliege (Sternbild)</b> - mucha	<b>Formel</b> - formula
<b>Fliegende Fische (Sternbild)</b> - ryba latająca	<b>Formel</b> - wzór
<b>Fliehkraft, Zentrifugalkraft</b> - siła odśrodkowa	<b>Formfaktor</b> - współczynnik kształtu
<b>Fliehmoment</b> - moment odśrodkowy	<b>fortschreitendes Mittel</b> - średnia progresywna
<b>Fließkommadarstellung</b> - zapis zmiennoprzecinkowy	<b>Fortsetzung einer Funktion</b> - przedłużenie funkcji
<b>Flip-Flop</b> - układ dwustanowy	<b>Fortsetzung einer Funktion</b> - rozszerzenie funkcji
<b>Floyd-Warshall-Algorithmus</b> - algorytm Floyd-Warshalla	<b>Fortsetzung</b> - kontynuacja
<b>Fluchtgeschwindigkeit</b> - prędkość ucieczki	<b>Fotoeffekt</b> - efekt fotoelektryczny
<b>Fluchtgeschwindigkeit</b> - prędkość ucieczki	<b>fotoelektrisch</b> - fotoelektryczny
<b>Fluchtlinie</b> - linia zabudowy	<b>Foucaultsches Pendel</b> - wahadło Foucaulta
<b>Fluchtlinientafel, Nomogramm</b> - nomogram	<b>Fourier-Analyse</b> - analiza Fouriera
<b>Fluchtpunkt</b> - punkt zbiegu	<b>Fourier-Analyse, Fourieranalyse, harmonische Analyse</b> - analiza harmoniczna
<b>Fluktuation, Schwankung</b> - fluktuacja	<b>Fourierintegral, Fourier-Integral</b> - całka Fouriera
	<b>Fourier-Koeffizienten</b> - współczynniki Fouriera
	<b>Fourierreihe, Fourier-Reihe</b> - 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** - fraktyle  
**französischer Revolutionskalender** - kalendarz francuski rewolucyjny  
**Fraunhofer'sche Linie** - linie Fraunhofera  
**Fréchetsche Ungleichungen** - nierówności Frécheta  
**Fréchet-Verteilung** - rozkład Frécheta  
**Fredholmsche Integralgleichung** - równanie całkowe Fredholma  
**frei** - swobodny  
**frei** - wolny  
**freie Achse** - osz 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** - trójkąt 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  
**Führermann (Sternbild)** - woźnica  
**Füllen (Sternbild)** - żrebię  
**Fullerene** - fulereny  
**fundamental** - fundamentalny  
**fundamental** - podstawowy  
**fundamentaler Zufallsprozess** - fundamentalny proces losowy  
**Fundamentalsfolge** - 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** - węgielnica 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  
**Fünfzehneck** - 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** - dziedzina 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  
**Funktionssymbol** - 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 rozmyta  
**Fuzzy-Relation** - relacja rozmyta  
**Fuzzy-Teilmenge** - podzbiór rozmyta  
**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** - księżyce galileusze  
**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  
**ganzrationale Funktion** - funkcja wielomianowa  
**ganzrationale 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** - przeciwbraz

**Gegend, Umgebung** - okolica  
**gegeneinander** - jeden przeciw drugiemu  
**Gegengewicht** - przezwaga  
**Gegenkraft** - siła reakcji  
**gegenphasig** - w przeciwfazie  
**Gegenreihe** - antyszereg  
**Gegensatz, Gegenteil** - przeciwnieństwo  
**gegenseitig, wechselseitig, reziprok** - wzajemny  
**Gegenstandsweite** - odległość przedmiotowa  
**Gegentautologie** - kontrtautologia  
**gegenüber** - na przeciwko  
**gegenüber** - wobec  
**gegenüber, entgegen** - naprzeciw  
**gegenüberliegend** - przeciwnieństwo  
**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  
**gekrümme Linie** - linia krzywiznowa  
**gekrümme Linien** - linie krzywizny  
**gekürzter Bruch** - ułamek nieprzywiedlny  
**gekürzter Bruch** - ułamek nieskracalny  
**geladen** - naładowany  
**gelb** - żółknąć  
**gelb** - żółty  
**gelber Riese** - żółty olbrzym  
**gelber Überriesse** - żółty nadolbrzym  
**gelber Zwerg** - żółty karzeł  
**gelegen sein, liegen** - leżeć  
**gelingen** - udawać się  
**gelten** - mieć wartość  
**gemäß** - zgodnie z  
**gemeine Zyklide, 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 mieczany 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** - dosyć  
**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 Alternativhypotesen** - 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 ścinety prosty  
**gerader Körper** - ciało proste  
**gerader Kreiskegel** - stożek kołowy prosty  
**gerader Kreiszylinder** - walec kołowy prosty  
**gerader Kreiszylinder, Rotationszylinder** - walec obrotowy  
**gerader Pyramidenstumpf** - ostrosłup ścinety 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 węzykowane  
**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** - prawaidłowy  
**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 ważania  
**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** - krata  
**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 5.Grades** - równanie stopnia piątego  
**Gleichung in Parameterform** - równanie w postaci parametrycznej  
**Gleichung in Polarkoordinaten** - równanie we współrzędnych biegunkowych  
**Gleichung konjugierter Differenzen** - równanie różniczkowe sprzężone  
**Gleichung n.ten Grades** - równanie stopnia n  
**Gleichung selbstkonjugierter Differenzen** - równanie różniczkowe samosprzęzone  
**Gleichung** - równanie  
**Gleichungen mit zwei Unbekannten** - równania z dwiema niewiadomymi  
**Gleichungssystem** - układ równań  
**gleichverteilte Fehler** - błędy identyczne  
**Gleichverteilung** - rozkład jednostajny  
**Gleichverteilungsgerade** - prosta jednorodnego 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** - tablet  
**grafisch** - graficzny  
**grafische Darstellung** - przedstawienie graficzne  
**grafische Darstellung** - wykres krzywej  
**grafische Integration** - całkowanie graficzne  
**grafische Lösung** - graficzne rozwiązywanie  
**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** - półosią wielką elipsy  
**große Halbachse** - półosią wielka  
**große Halbachse** - wielka półosią  
**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  
**größer Rhombenktaederstumpf, großes Rhombenkuboktaeder** - sześciu-ośmiościan rombowy wielki  
**Großer Roter Fleck** - Wielka Czerwona Plama  
**großer Satz von Fermat** - wielkie twierdzenie Fermata  
**größergleich** - jest większe lub równe  
**großes Rhombenikosidodekaeder** - dwunasto-dwudziestodwunastościan rombowy wielki  
**großes Rhombenikosidodekaeder** - 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  
**Gruppoid** - grupoid  
**Guldinsche Regel** - twierdzenia Guldina  
**Guldinsche Regel** - twierdzenie Pappusa-Guldina  
**gültig, wichtig** - ważny  
**Gültigkeitsbereich einer Gleichung** - dziedzina równania  
**gut konditioniert** - dobrze uwarunkowana  
**gut** - dobry  
**Güte der Anpassung, Übereinstimmung, Konformität, Konkordanz** - zgodność  
**Güte eines Tests** - siła testu  
**Gütfunktion** - funkcja mocy  
**Gütfunktionsverteilung** - rozkład funkcji potęgowej  
**Gütemenge** - zbiór mocy  
**Gütetestfunktion** - funkcja mocy testu  
**Gütetransformation** - transformacja potęgowa  
**Haar der Berenike (Sternbild)** - warkocz Bereniki  
**Haftung** - przyczepność  
**halb** - pół  
**Halbachse** - półosią  
**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 jedynką  
**Halbgruppe** - półgrupa  
**Halbgruppencharakter** - charakter półgrupy  
**Halbgruppentheorie** - teoria półgrup  
**halbieren** - dzielić na pół  
**halbieren** - przepoławiać  
**halbierend** - dzielący na pół  
**Halbierendsatz** - twierdzenie o dwusiecznej  
**Halbierung** - przepoławienie  
**Halbierungslinie, Mittellinie** - linia środkowa

**Halbierungsmethode** - metoda podziału na połowy  
**Halbinvariante** - półniezmiennik  
**Halbkreis über dem Mittelpunkt** - połokrąg o środku  
**Halbkreis** - półkole  
**Halbkreis, Halbkreisbogen** - połokrąg  
**Halbkugel** - półkula  
**halblateinisches Quadrat** - kwadrat półaciński  
**Halbleiter** - półprzewodnik  
**halbilogarithmisches Diagramm** - wykres półilogarytmiczny  
**halbilogarithmisches Papier** - papier półilogarytmiczny  
**Halbmesser, Radius, Strahl, Halbgerade** - promień  
**Halbmond** - półksiężyc  
**Halb-Normalverteilung** - rozkład w poowie normalny  
**halboffen** - półotwarty  
**halboffene Menge** - zbiór półotwarty  
**halbprime Zahl** - liczby półpierwsza  
**Halbregel** - prawo pól  
**halbregelmäßiger Polyeder** - wielościan półforemny  
**Halbring** - półpierścień  
**Halbschatten, Penumbra** - półcień  
**Halbschwingung** - półfala  
**Halbsphäre** - półsfера  
**Halbwertszeit** - okres półtrwania  
**Halbwinkelformeln** - wzory połówkowe  
**Haldensortierung, Heapsort** - sortowanie przez kopcowanie  
**Hälfte** - połowa  
**Hälfte** - półowa  
**Hall-Effekt** - zjawisko Halla  
**Halleyscher Komet** - kometa Halley'a  
**Halo** - halo  
**halten** - trymać  
**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 harmonicznej  
**harmonischer Oszillatör** - oscylator harmoniczny  
**harmonischer Prozess** - harmonik sürec  
**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 Heavise'a  
**Heaviside-Sprungfunktion -** funkcja skokowa Heavise'a  
**Heaviside-Sprungmenge -** zbiór skokowa Heavise'a  
**Hebel -** dźwignia  
**Heisenberg-Gleichung -** równanie Heisenberga  
**heißen -** nazywać się  
**Heizwert -** wartość opałowa  
**Hektar -** hektar  
**Hekto- -** hekto  
**Hektoliter -** hektolitr  
**Hektometer -** hektometr  
**Heliosphäre -** heliosfera  
**heliozentrische Koordinaten -** współrzędne heliograficzne  
**heliozentrische Theorie -** teoria heliocentryczna  
**heliozentrisches 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 jesienią  
**Herbsthimmel -** niebo jesienne  
**herein -** do środka  
**Herkules (Sternbild) -** Herkules  
**Hermite-Interpolation -** interpolacja Hermite'a  
**Hermite-Quadratur -** kwadratura Hermite'a  
**Hermitesche Differenzialgleichung -** równanie różniczkowe Hermite'a  
**Hermitesche Form -** forma hermitowska  
**hermitesche Form -** postać Hermite'a  
**Hermitesche Kurve -** krzywa Hermite'a  
**hermitesche Matrix -** sprzężenie hermitowskie macierzy  
**Hermitesche Verteilung -** rozkład Hermite'a  
**Hermitescher Raum -** przestrzeń Hermite'a

**Hermitesches Polynom -** wielomiany Hermite'a  
**Heron von Alexandria -** Heron z Aleksandrii  
**Heron-Gleichung, Heronsche Formel -** wzór Herona  
**Hertz -** herc  
**Hertzsprung-Russell-Diagramm -** diagram Hertzsprunga-Russella  
**hervorrufen -** znakomity  
**Hesse-Determinante -** wyznacznik Hessego  
**hessesch -** hessjan  
**heterogen, verschiedenartig -** heterogeniczny  
**heterograd -** różnospławniowy  
**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 -** sześciąn  
**Hexagon -** sześciobok  
**hier, da -** oto  
**hier, hierher -** tutaj  
**Hierarchie -** hierarchia  
**hierarchisch geschachtelt -**  
**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 tylnej  
**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** - wysokośćą  
**Höhenlinie** - izohipsa  
**Höhenlinie** - warstwica  
**Höhenmesser** - wysokościomierz

**Höhenschnittpunkt** - ortocentrum  
**Höhenschnittpunkt** - ortocentrum  
**Höhenwinkel** - kąt nutacji  
**Höhepunkt** - punkt kulminacyjny  
**hohl** - wydrążony  
**Hohlraum** - wgłębenie  
**Hohlzylinder** - rura cylindryczna  
**Höldersche 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  
**Homothesie** - 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  
**Homotopiekasse** - 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** - trójdiagonalizacja Hauseholdera  
**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 stupniowa temperatur  
**hundertmal** - sto razy  
**Hundertstel** - setny  
**Hydraulik** - hydraulika  
**hydraulisch** - hydrauliczny  
**Hydrodynamik** - hydrodynamika  
**hydrodynamisches Paradoxon** - paradoks hydrodynamiczny  
**Hydrostatik** - hydrostatyka  
**hydrostatisches Paradoxon** - paradoks hydrostatyczny  
**Hyperbel** - hiperbola  
**Hyperbefunktionen** - 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  
**Hypertesserakt** - hypertesserakt  
**Hyperwürfel** - hiper kostka  
**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** - hipocykloid  
**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** - ustawać 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  
**Indifferenpunkt, Kontrollpunkt** - punkt indyferencji  
**Indifferenz** - statystyki indyferentne  
**Indifferenzbereich** - strefa obojętności  
**Indikatorfunktion** - funkcja indykacyjna  
**Indikatormenge** - zbiór indykacyjny

**indirekt** - kręty  
**indirekt** - pośrednio  
**indirekt, mittelbar** - pośredni  
**indirekte Kleinste-Quadrat-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** - indywidualny  
**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** - nieskończoność mała  
**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** - injektywny  
**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 wpisany  
**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

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

<b>inverse Funktion, Umkehrfunktion</b> - funkcja odwrotna	<b>irrationale Zahl</b> - liczby niewymierne
<b>inverse Gauß-Verteilung</b> - rozkład Gaussa odwrotny	<b>Irrationalität</b> - niewymierność
<b>inverse hypergeometrische Verteilung</b> - rozkład hipergeometryczny odwrotny	<b>irreduzibel</b> - nieprzywiedlony
<b>inverse Laplace-Transformierte</b> - transformada Laplace'a odwrotna	<b>irreduzibel</b> - niereduksowalny
<b>inverse Matrix, Kehrmatrix</b> - macierz odwrotna	<b>irreduzible algebraische Kurve</b> - krzywa algebraiczna nierożkładalna
<b>inverse Menge, Umkehrmenge</b> - zbiór odwrotny	<b>irreduzible Markowkette</b> - nierożkładalny łańcuch Markowa
<b>inverse Normalverteilung, Wald-Verteilung</b> - rozkład Walda	<b>irreduzibler Teiler</b> - dzielnik nierożkładalny
<b>inverse Pólya-Verteilung</b> - rozkład Pólyi odwrotny	<b>irregulär</b> - nieforemny
<b>inverse Reihenkorrelation</b> - korelacja szeregową odwrotną	<b>irregulär</b> - nieregularny
<b>inverse trigonometrische Funktion</b> - funkcja trygonometryczna odwrotna	<b>irreguläre Galaxis</b> - galaktyka nieregularna
<b>inverse Verteilung</b> - rozkład odwrotny	<b>islamischer Kalender</b> - kalendarz muzułmański
<b>inverse Wahrscheinlichkeit</b> - prawdopodobieństwo odwrotnie	<b>Isobare</b> - izobara
<b>inverser Automorphismus, reziproker Automorphismus</b> - automorfizm odwrotny	<b>Isokline</b> - izokлина
<b>inverser Endomorphismus, reziproker Endomorphismus</b> - endomorfizm odwrotny	<b>Isokurtosis</b> - izokurtoza
<b>inverser Homomorphismus, reziproker Homomorphismus</b> - homomorfizm odwrotny	<b>Isolator</b> - izolator
<b>inverser Isomorphismus, reziproker Isomorphismus</b> - izomorfizm odwrotny	<b>isoliert</b> - izolowany
<b>inverses Element</b> - odwrotny element	<b>isolierte Ecke</b> - izolowany wierzchołek
<b>inverses Moment</b> - moment odwrotny	<b>isolierter Punkt</b> - punkt izolowany
<b>inverses Polynom</b> - wielomian odwrotny	<b>Isolinie</b> - aklina
<b>inverses Stichprobenverfahren mit Zurücklegen</b> - losowanie wielomianowe odwrotne	<b>Isolinie</b> - izoklin
<b>inverses Stichprobenverfahren</b> - losowanie odwrotne	<b>Isometrie</b> - izometria
<b>Inversion</b> - inwersja	<b>Isometriegruppe</b> - grupa izometrii
<b>Inversion</b> - odwracanie	<b>isometrisch</b> - izometryczny
<b>invertierbares Element</b> - element zamienialny	<b>isometrisches Schaubild</b> - karta izometryczna
<b>invertierte Beta-Verteilung</b> - odwrócony rozkład beta	<b>isomorph</b> - isomorficzny
<b>Involution</b> - inwolucja	<b>isomorph</b> - izomorficzny
<b>Inzidenz</b> - incydencja	<b>isomorphe Funktion</b> - funkcja isomorficzna
<b>Iod, Jod</b> - jod	<b>isomorphe Menge</b> - zbiór isomorficzny
<b>Ion</b> - jon	<b>Isomorphismus linearer Räume</b> - izomorfizm przestrzeni liniowych
<b>Ionisation</b> - jonizacja	<b>Isomorphismus normierter Körper</b> - izomorfizm cał unormowanych
<b>Ionosphäre</b> - jonasfera	<b>Isomorphismus von Graphen</b> - izomorfizm grafów
<b>iota</b> - jota	<b>Isomorphismus</b> - izomorfizm
<b>irgendein</b> - jakikolwiek	<b>isoperimetrische Ungleichung</b> - nierówność izoperymetryczna
<b>irgendetwas</b> - cokolwiek	<b>isoperimetrischer Quotient</b> - iloraz izoperymetryczny
<b>irrational</b> - niewymierski	<b>isoperimetrisches Problem</b> - zagadnienie izoperymetryczne
<b>irrationale Funktion, nichtrationale Funktion</b> - funkcja niewymierska	<b>isotone Regressionsfunktion</b> - izotoniczna funkcja regresji
<b>irrationale Funktionen</b> - funkcje niewymierskie	<b>isotone Regressionsmenge</b> - izotoniczny zbiór regresji
<b>irrationale Menge, nichtrationale Menge</b> - zbiór niewymierski	<b>Isotop</b> - izotop
<b>irrationale Ungleichung</b> - nierówność niewymierska	<b>isotopisch</b> - izotopowy
<b>irrationale Zahl</b> - liczba niewymierska	<b>isotrope Verteilung</b> - rozkład izotropiczny

**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  
**Kardioida** - kardioida  
**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 kartezańska  
**kartesischer Tensor** - tensor kartezański  
**Kartesisches Blatt** - liść Kartezjusza  
**kartesisches Koordinatensystem** - kartezański układ współrzędnych  
**kartesisches Koordinatensystem** - układ ortokartezański  
**kartesisches Oval** - oval Kartezjusza  
**kartesisches Produkt** - iloczyn kartezański  
**kartesisches System** - kartezański 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** - kategoryczny  
**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 ścinany  
**Kegelwalze** - walec stożkowy  
**Kehrbruch** - odwrotność ułamka  
**Kehrwert** - odwrotność  
**Keil** - klin  
**keilförmig** - klinowy  
**Keilwinkel** - kąt klinu  
**keinesfalls** - w żadnym razie  
**Kellerautomat** - automat ze stosem  
**Kelvin** - kelwin  
**kennen** - znać  
**Kennlinie** - krzywa charakterystyczna  
**Kennwort** - słowo kodowe  
**Kennzeichen, Zeichen, Anzeichen** - oznaka  
**kennzeichnen** - cechować  
**Kentaур (Sternbild)** - Centaur  
**Kepheus (Sternbild)** - Cefeuś  
**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** - kernenergia  
**Kernfusion** - reakcja termojądrowa  
**Kernladungszahl** - liczba atomowa  
**Kernphysik** - fizyka jądrowa  
**Kernphysik** - kernfysyka  
**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  
**Kiloneutron** - 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** - półosi małą elipsy  
**kleine Halbachse** - półosi 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** - sześciu-ośmiościan rombowy mały  
**kleiner Satz von Fermat** - małe twierdzenie Fermata  
**Kleinergleich** - jest mniejsze lub równe  
**kleines Rhombenikosidodekaeder** - dwunasto-dwudziestodwunastościan rombowy mały  
**kleines Rhombenikositetraeder** - dwunasto-dwudziestościan rombowy mały  
**kleines Rhombenkuboktaeder** - sześciu-ośmiościan rombowy 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 koherencyjny  
**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** - wspólmierny  
**Kommutantengruppe** - komutant grupy  
**kommutativ** - komutowany

**kommutative Algebra** - algebra przemienna  
**kommutative Funktion** - funkcja przemienna  
**kommutative Gruppe** - grupa przemienna  
**kommutative Halbgruppe** - półgrupa przemienna  
**kommutative Multiplikation** - mnożenie przemienny  
**kommutative Reihe** - szereg przemienny  
**kommutative Verknüpfung** - działanie przemienne  
**kommutativer Ring** - pierścień przemienny  
**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** - współłaszczyznowy  
**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 Faktorenanalyse** - 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 sprzążone  
**konjugierte Verteilung** - rozkład sprzążony  
**konjugierte Zahl** - liczba sprzążona  
**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** - jedenaściokąt wklęsły  
**konkaves Fünfeck** - pięciokąt wklęsły  
**konkaves Fünfzehneck** - piętnaściokąt wklęsły  
**konkaves Neuneck** - dziewięciokąt wklęsły  
**konkaves Sechseck** - sześciokąt wklęsły  
**konkaves Sechzehneck** - szesnaściokąt wklęsły  
**konkaves Siebeneck** - siedmiokąt wklęsły  
**konkaves Siebzehneck** - siedemnaściokąt 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 charakteristisches Funktionen** - konstrukcji funkcji charakterystycznych  
**Konstruktion charakteristisches 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  
**kontextsensitive Sprache** - język kontekstowy  
**Kontigenz 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  
**kontragradiante Matrix** - macierz kontragradiantna  
**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  
**konvixer Körper** - bryła wypukła  
**konvexas Achteck** - ósmiokat wypukły  
**konvexas Elfeck** - jedenaściokąt wypukły  
**konvexas Fünfeck** - pięciokąt wypukły  
**konvexas Fünfzehneck** - piętnaściokąt wypukły  
**konvexas Neuneck** - dziewięciokąt wypukły  
**konvexas Polygon, konvexas Vieleck, Vieleck** - wielokąt wypukły  
**konvexas Sechseck** - sześciokąt wypukły  
**konvexas Sechzehneck** - szesnaściokąt wypukły  
**konvexas Siebeneck** - siedmiokąt wypukły  
**konvexas Siebzehneck** - siedemnaściokąt wypukły  
**konvexas Viereck** - czworokąt wypukły  
**konvexas Zehneck** - dziesięciokąt wypukły  
**konvexas 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 wielościenny  
**Körperwinkelmaß** - miara kąta brylowego  
**korrekt** - prawidłowy  
**Korrekturen der Extremwerte** - poprawki końcowe  
**Korrekturfaktor** - współczynnik korygujący  
**Korrelation der Rangordnungsgrade** - korelacja stopni  
**Korrelation innerhalb der Klassen** - korelacja wewnętrzklasowa  
**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** - cotangenoida  
**Kovariable** - 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  
**Kreidiagramm** - wykres kołowy  
**Kreidiagramm** - wykres w kształcie okręgu  
**Kreisel** - żyrokompas  
**kreisen** - krążyć  
**Kreisevolente** - ewolwenta okręgu  
**Kreisflächeninhalt** - pole koła  
**kreisförmig** - koliste  
**Kreisfrequenz** - częstotliwość kątowa  
**Kreisfunktionen** - funkcje kołowe  
**Kreishistogramm** - histogram kołowy  
**Kreiskegel** - stożek obrotowy  
**Kreiskegelstumpf** - stożek obrotowy ściety  
**Kreislauf** - krażenie  
**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** - kubooktaedr  
**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** - sprzągło  
**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  
**Kurvenschitel** - 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<sup>p</sup>-Raum** - przestrzeń L<sup>p</sup>  
**Labyrinth** - błędniak  
**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 Lambert'a  
**Lambersche W-Funktion** - funkcja W Lambert'a  
**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** - d孤go  
**Länge** - d孤gośc  
**langperiodischer Komet** - kometa d孤ookresowa  
**Langrange-Verfahren** - metoda Lagrange'a  
**Langwelle** - fala d孤ga  
**Langwellen** - fale d孤gie  
**Laplace-Approximation** - aproksymacja Laplace'a  
**Laplace-Funktionen** - funkcje Laplace'a  
**Laplace-Lévyscher 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** - sześciian łaciński  
**lateinisches Quadrat Ermittlung** - kwadrat łaciński wstawiony  
**lateinisches Quadrat** - kwadrat łaciński  
**lateinisches Rechteck** - prostokąt łaciński  
**lateinisches Standardquadrat** - kwadrat łaciński standardowy  
**latente Struktur, nicht beobachtbare Struktur** - struktura utajona  
**laufen, rennen** - bieg  
**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

**Lehmannsche Alternative** - alternatywy Lehmanna  
**Leibniz-Kriterium** - kryterium Leibniza  
**Leibniz-Reihe** - szereg Leibniza  
**leicht zu lösen** - łatwy do rozwiązania  
**leicht** - lekki  
**Leier (Sternbild)** - luntnia  
**Leistung** - wykonanie  
**Leistungsdichthespektrum** - gęstość widmowa mocy  
**Leiter** - przewodnik  
**Leiter, Leitung** - przewód  
**Leitfähigkeit** - konduktwność  
**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 Kleinstes-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** - kat liniowy  
**lineares Flächenelement** - element liniowy powierzchni

**lineares Gleichungssystem** - układ równań liniowych  
**lineares Modell** - model liniowy  
**Linearfaktor** - czynnik liniowy  
**Linearfunktional** - funkcjonał 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  
**Linienspektrum** - 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 logarymiczny  
**Logarithmieren** - logarytmowanie  
**logarithmisch** - logarymiczny  
**logarithmische Ableitung** - pochodna logarymiczna

**logarithmische Ableitung** - różniczka logarytmiczna  
**logarithmische Gleichungen** - równania logarytmiczne  
**logarithmische Kurve** - krzywa logarymiczna  
**logarithmische Normalverteilung** - rozkład logarytmicznie normalny  
**logarithmische Reihenverteilung** - rozkład szeregu logarytmicznego  
**logarithmische Skala** - skala logarymiczna  
**logarithmische Spirale** - spirala logarymiczna  
**logarithmische Transformation** - transformacja logarymiczna  
**logarithmischer Ausdruck** - wyrażenie logarymiczne  
**logarithmisches Dämpfungsdekrement** - logarytmiczny dekrement tłumienia  
**logarithmisches Papier** - wykres logarymiczny  
**Logarithmus zur Basis b** - logarytm przy podstawie b  
**Logarithmus** - logarytm  
**Logarithmusfunktion** - funkcja logarymiczna  
**Logarithmusgleichung** - równanie logarymiczne  
**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 najściślszy

**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-Voltersche Gleichungen** - równania Lotki-Volterry  
**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  
**Luftschiiff** - sterowiec

**Luftwiderstand** - opór powietrza  
**Lügner-Antinomie** - antynomia kłamcy  
**Lügner-Paradox** - paradoks kłamcy  
**Lumen** - lumen  
**lunar** - księżycowy  
**Lunation** - lunacja  
**Iunisolar** - księżycowo-słoneczny  
**Lunisolarkalender** - 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  
**Mantisze einer reellen Zahl** - mantysa liczby rzeczywistej  
**Mantisze eines Logarithmus** - mantysa logarytmu  
**Mantisze** - mantysa  
**Markierungsvariable** - zmienna zerojedynkowa  
**Markov-Kette, Markow-Prozess** - proces Markowa  
**Markow-Eigenschaft** - własność Markowa  
**Markow-Kette** - łańcuch Markowa  
**Markowkette** - 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  
**Maschinendresse** - 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** - skała  
**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  
**Matrizelement** - 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  
**Maximumspunkt** - punkt maksimum  
**Max-Min-Kriterium** - kryterium maxmin  
**Maxwell-Boltzmann-Statistik** - statystyka Maxwella-Boltzmanna  
**Maxwellsche Gleichungen** - równania Maxwella  
**Maxwell-Verteilung** - rozkład Maxwella  
**Maya-Kalender** - kalendarz Majów  
**Mechanik** - mechanika  
**mechanisch** - mechaniczny  
**Medialtest** - test medialny  
**Median** - środkowa  
**Median** - mediana  
**Median-Regressionskurve** - 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** - wiecej  
**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 Polya-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 wielospojna  
**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** - najwiecej  
**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 mierzoną  
**Metaanalyse** - meta-analiza  
**Metafaktor** - metaczynnik  
**Metall** - metal  
**Metalogik** - metalogika  
**Metamathematik** - metamatematyka  
**Metasprache** - metajęzyk  
**Metatheorie** - metateoria  
**Meteor** - meteor  
**Meteorid** - meteoroid  
**Meteorit** - meteoryt  
**Meteoritenchauer** - deszcz meteorów  
**Meteoritenstrom, Meteorstrom** - rój meteorów  
**Meteorologie** - meteorologia  
**Meteorschauer** - deszcz meteorytów  
**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 Variablenuntrennung** - 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 śródutowoeuropejski  
**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 milimetrowy  
**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 minimaksu  
**Minimax-Schätzung** - estymacja minimaksowa  
**Minimaxstrategie** - strategia minimaksowa  
**Minimum** - minimum  
**Minimumabstandsmethode** - metoda minimalnej odległości  
**Minimum-Maximum-Algorithmus** - algorytm min-max  
**Minimumspunkt** - 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 approximierte Funktion** - funkcja aproksymowalna wielomianami  
**mit** - z  
**Mitte, Mittelpunkt, Zentrum** - środek  
**mittelbarer Körper** - ciało pośrednie  
**Mittelpunkt, Zentrum** - centrum  
**Mittelpunktwinkel, Zentriwinkel, seitenthalbierender 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 Kontingenzen** - 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** - przeciętnie 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** - przeciętnie 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 zyklicznych 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 granica 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 modularna  
**Modulhomomorphismus** - homomorfizm modułów  
**Modulisomorphismus** - izomorfizm modułów  
**Modulmenge** - zbiór modularny  
**Modultheorie** - teoria modułów  
**Modus tollens, Kontradiktion** - modus tollens  
**möglich** - możliwy  
**möglicherweise** - eventualny  
**möglicherweise** - możliwe  
**möglicherweise** - możliwie  
**Möglichkeit** - możliwość  
**Mol** - mol  
**molare Masse** - masa molowa  
**Molekül** - molekuła  
**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 tworząca momenty  
**Monat** - miesiąc  
**monatlich** - miesięczny  
**Monatsmittel** - średnia miesięczna  
**Mond** - księżyc  
**Mondaufgang** - wschód Księżyca  
**Möndchen des Hippokrates** - księżyce 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 malejące 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 multiplikatywna 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** - momorfizm  
**Morphismus** - morfizm  
**Multibinomialtest** - 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 wielokrotniej  
**multipler Markowscher Prozess** - niejednorodny proces Markowa  
**multipler partieller Korrelationskoeffizient** - współczynnik częściowej korelacji wielokrotniej  
**multipler Poisson-Prozess** - wielokrotny proces Poissona  
**multipler Spannweitentest** - wielokrotny test rozstępu  
**multiples Entscheidungsproblem** - problem wielodecyzyjny  
**Multiplikand** - mnożna

**Multiplikation Vektor mit Skalar** - iloczyn wektora przez skalar  
**Multiplikation** - mnożenie  
**Multiplikation** - multiplikacja  
**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** - wzorzec  
**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 jedynki  
**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** - sąsiad  
**nachdem** - po tym jak  
**nachdem, da** - skoro  
**nacheinander** - jedno po drugim  
**Nachfolger** - następca  
**Nachfolger** - następna liczba  
**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-kąt  
**N-Eck, N-Eder, Polyeder mit n Ecken** - n-ścian  
**Negation einer Aussage** - negacja zdania  
**Negation eines Satzes** - przeciwnie 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 przeciwnie  
**negative Zahl** - liczba ujemna  
**negative Zahlen** - liczby ujemne  
**negativer Winkel** - kąt ujemny  
**neigen** - pochyłać  
**Neigung der Ekliptik** - nachylenie ekiptyki  
**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** - sidło  
**neu** - nowy  
**Neujahr** - Nowy Rok  
**Neumond** - nów  
**neun** - dziewięć  
**Neuneck** - dziewięciobok  
**Neuneck** - dziewięciokąt  
**Neuneck** - dziewięćokąt

**Neunerkomplement** - uzupełnienie do 9  
**Neunerprobe** - próba dziewiątkowa  
**neunhundert** - dziewięćset  
**Neunpunkte-Kreis** - okrąg 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  
**neuronales Netz** - sieć neuronowa  
**neutral** - neutralna  
**neutral** - neutralny  
**neutral** - sprawiedliwy  
**neutrale Kurve** - krzywa neutralna  
**neutrales Element** - element neutralny  
**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 Matrizengruppe** - 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 Chiquadrat-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** - niemalejącym  
**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** - nielinowy  
**nichtlineare Gleichung** - nielinowy równanie  
**nichtlineare Korrelation** - korelacja nielinowa  
**nichtlineare Optik** - optyka nielinowa  
**nichtlineare Regression** - regresja nielinowa  
**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** - północo-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 Teipunktfolge** - normalny ciąg podziałów  
**normale Wölbung** - mezokurtoza  
**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  
**Normalfraktil** - 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 normalego  
**Normalverteilungskurve** - krzywa rozkładu normalnego  
**Normalwahrscheinlichkeitspapier** - papier ze skalą prawdopodobieństw rozkładu normalnego  
**normieren** - normować  
**normiert** - jednostkowy  
**normiert** - unormalowany  
**normierter Faktor** - czynnik normujący  
**normierter Raum** - przestrzeń normująca  
**normiertes Polynom** - wielomian unormalowany  
**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 górną  
**oberer Grenzwert** - granica górną  
**oberes Ende** - kres górný  
**oberes Quartil** - kwartyl górný  
**Oberfläche des Körpers** - pole powierzchni całkowitej  
**Oberfläche eines Körpers** - pole całkowitej powierzchni  
**oberhalb** - powyżej  
**Oberschwingungsanteil** - zawartość harmonicznych  
**Oberschwingungsgehalt** - współczynnik zawartości harmonicznych  
**Oberseite** - powierzchnia górná

**Obersumme** - suma górná  
**Obersummenintegral** - całka górná  
**obgleich, obwohl, obschon** - choć  
**obgleich, obwohl, obschon** - chociaż  
**Objekt** - objekt  
**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 obiektywnie  
**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** - ósmiościan ścięty  
**Oktaederstumpf, Rhombenkuboktaeder** - sześciu-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** - przeciwwstawienie  
**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** - liczebniki 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** - oval  
**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 rajska  
**paradox** - paradoksalny  
**Paradoxon des Epimenides** - paradoks Epimenidesa  
**Paradoxon** - paradoks  
**Parallaxe** - paralaksa  
**parallel zu den Koordinatenachsen** - równoległych do osi współrzędnych  
**parallel zu der y-Achse** - równoległy 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** - równoległościan  
**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 Parsevala  
**Partialbruchzerlegung** - metoda przysłaniania  
**Partialsumme** - suma częściowa  
**partiell differenzieren** - wyznaczać pochodną częstekową  
**partiell** - częściowy  
**partiell** - częstekowy  
**partielle Abbildung** - częściowe odwzorowanie  
**partielle Ableitung, zeitliche Ableitung** - pochodna częstekowa  
**partielle Assoziation** - skojarzenie częstekowe  
**partielle Autokorrelation** - autokorelacja częstekowa  
**partielle Finsternis** - częściowe zaćmienie  
**partielle Finsternis** - zaćmienie częściowe  
**partielle Integration** - całkowanie przez części  
**partielle Kontingenz** - kontyngencyjność częstekowa  
**partielle Korrelation** - korelacja częstekowa  
**partielle Korrelation, Teilkorrelation** - korelacja czysta  
**partielle Mondfinsternis** - częściowe zaćmienie Księżyca  
**partielle Ordnung** - uporządkowanie częściowe  
**partielle Rangkorrelation** - korelacja rangowa częstekowa  
**partielle Regression** - regresja częstekowa  
**partielle Reihenkorrelation, partielle Autokorrelation** - korelacja szeregową częstekowa  
**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 Pearl-Reada  
**Pearsonsche Verteilung** - krzywa Pearsona  
**Pearsonsscher Chiquadrat-Test** - test chi-kwadrat Pearsona  
**Pearsonsscher Korrelationskoeffizient** - współczynnik korelacji Pearsona  
**Pearsonssches 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** - periodyczny  
**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 periferyjne  
**Peripherie** - periferia  
**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  
**Percentil** - 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** -  $\varphi$   
**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** - fizyczny  
**physikalische Atmosphäre** - atmosfera fizyczna  
**physikalische Funktion** - funkcja fizyczna  
**physikalische Funktion** - funkcja fizyczna  
**physikalische Größe** - wielkość fizyczna  
**physikalische Interpretation** - interpretacja fizyczna  
**physikalische Menge** - zbiór fizyczny  
**physikalische Menge** - zbiór fizyczny  
**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** - plasmafysyka  
**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 Poincare  
**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** - gałązkowy 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 wielościenna  
**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** - pozystwywny  
**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-Algorismus** - 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 pierwszości  
**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** - probalistyka  
**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 Unterguppenzahlen** - proporcjonalne liczby podklas  
**proportionale Zahlen** - proporcjonalne liczby  
**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  
**procedurale 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** - liczelnosc próbki w planie kontrolnym  
**Pseudocode** - pseudokod  
**Pseudoprimezahl** - liczba pseudopierwsza  
**Pseudoprimeahlen** - 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  
**ptolemaisches 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** - wysokość pryzmy  
**Pyramidenvolumen** - objętość ostrosłupa  
**Pythagoras** - Pitagoras  
**pythagoreische Gleichung** - równanie Pitagorasa  
**pythagoreische Identitäten** - tożsamość pitagorejskie  
**pythagoreischer Körper** - ciało pitagorejskie  
**pythagoreisches Dreieck** - trójkąt pitagorejski  
**pythagoreisches Tripel** - trójka pitagorejska  
**pythagoreisches Tripel** - trójki pitagorejskie  
**pythagoreisch** - 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 Kontingenzen** - kontyngencyjność kwadratowa  
**quadratische Matrix** - macierz kwadratowa  
**quadratische Menge** - zbiór kwadratowy  
**quadratische Optimierung** - programowanie kwadratowe  
**quadratische Ungleichung** - nierówność kwadratowa  
**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  
**Quadratrix** - 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** - czwórmian  
**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** - kwarzek  
**Quartil** - kwartył  
**Quartilrichtung** - kierunki ćwiartkowe  
**Quartilsabstand** - odchylenie ćwiartkowe  
**Quartilvariation** - zmienność ćwiartkowa  
**Quasar** - kwazar  
**Quasigruppe** - quasi-grupa  
**quasileteinisches Quadrat** - kwadrat quasi-łaciński  
**Quasi-Likelihood** - quasi-wiarygodność  
**Quasi-Markowkette** - łańcuch quasi-Markowa  
**Quasi-Median** - quasi-mediana  
**Quasi-Newtonscche 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** - radykal  
**radikaler Abschluss** - domknięcie radykalne  
**Radikand** - wyrażenie podpiwastkowe  
**Radioaktivität** - radioaktywność  
**Radioastronomie** - astronomia radiowa  
**Radioastronomie** - radioastronomia  
**Radiogalaxis** - radiogalaktyka  
**Radioquelle** - radioźródło  
**Radioquelle** - źródło radiowe  
**Radioteleskop** - radioteleskop  
**Radiowelle** - fala radiowa  
**Radiusvektor** - promień wodzący  
**Radiusvektorlänge** - 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 wymienna  
**rationale Menge** - zbiór wymierny  
**rationale Ungleichung** - nierówność wymienna  
**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  
**Raumfahre** - 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 redukcyjne  
**Reduktionsgrad** - stopień redukcji  
**Redundanz** - nadmiarowość  
**Redundanz** - redundancja  
**reduzierbar** - przywiedlny  
**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** - ósmiokat foremny  
**regelmäßiges Dodekaeder, regelmäßiges Zwölfflächner** - dwunastościan foremny  
**regelmäßiges Dreieck** - trójkąt foremny  
**regelmäßiges Elfeck** - jedenaściokąt foremny  
**regelmäßiges Fünfeck** - pięciokąt foremny  
**regelmäßiges Ikosaeder** - dwudziestościan foremny  
**regelmäßiges Neuneck** - dziewięciokąt foremny  
**regelmäßiges Neuneck** - dziewięćokąt 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** - siedemnaściokąt 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** - analizę regresji  
**Regressionsdiagnostik** - diagnostyka regresji  
**Regressionsfläche** - powierzchnia regresji  
**Regressionsgerade, Regressionslinie** - linia regresji  
**Regressionskoeffizient** - współczynnik regresji  
**Regressionskurve** - krzywa regresji  
**Regressionsschätzwert** - 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 zwykłej 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  
**Regularitätsaxiom** - 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 szeregowe  
**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 residiach  
**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 Zp** - ciało Zp  
**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  
**Rhombenikosidodekaeder** - dwunasto-dwudziestodwunastościan rombowy  
**Rhombenikosidodekaeder** - dwunasto-dwudziestościan 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** - promień rentgenowskie  
**Röntgenstrahlen** - promień 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** - wzglad  
**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 Runge-Kutty  
**Runge-Kutta-Verfahren** - algorytm Runge-Kutta  
**Runge-Kutta-Verfahren** - metoda Runego-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  
**Sattelpunktapproximation** - 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-Steinhausa  
**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, Tangenssatz** - twierdzenie Regiomontana  
**Satz von Riemann** - twierdzenie Riemann'a

**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** - ostrokanckiasty  
**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)** - wężownik  
**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 Kreiszylinder** - walec obrotowy ukośnie ścięty  
**schräge Dimetrie** - dimetria ukośna  
**schräge Projektion** - aksonometria ukośna  
**schrägwinkliges Dreieck** - trójkąt ukośnokątny  
**Schranke** - bariera  
**Schranke** - przeszkode  
**Schranke** - zapora  
**Schraube** - śruba  
**Schraubenlinie** - linia śrubowa  
**Schraubenrichtung** - kierunek śruby  
**Schreibweise** - zapis  
**Schritt** - krok  
**schriftweise** - stopniowo  
**Schrödingergleichung, Schrödinger-Gleichung** - równanie Schrödingera  
**schrumpfen** - 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  
**Schwingungsfrequenz** - częstotliwość dudnienia  
**Schwefel** - siarka  
**Schweif** - ogon  
**Schwellenwert** - wartość progowa  
**schwer sein, wiegen** - mieć cieżar  
**schwer** - ciężki  
**Schweredruck** - ciśnienie hydrostatyczne  
**Schwere losigkeit** - 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  
**sechsundachtzig** - osiemdziesiąt sześć  
**sechsunddreißig** - trzydzieści sześć  
**sechsundfünfzig** - pięćdziesiąt sześć  
**sechsundneunzig** - dziewięćdziesiąt sześć  
**sechsundsechzig** - sześćdziesiąt sześć  
**sechsundsiebzig** - siedemdziesiąt sześć  
**sechsundvierzig** - czterdzieści sześć  
**sechsundzwanzig** - dwadzieścia sześć  
**sechzehn** - szesnaście  
**Sechzehneck** - szesnaściokąt  
**sechzig** - sześćdziesiąt  
**Segel (Sternbild)** - żagiel  
**Segment** - segment

**sehen, ansehen** - widzieć  
**Sehne** - cięciwa  
**Sehnen-Tangenten-Winkel** - kąt między cięciwą 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** - poboczna 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 zboczenia 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 ośrodkowa  
**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 T<sup>2</sup>-Test** - test sekwencyjny T<sup>2</sup>  
**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** - sześćdziesiętny  
**Sextant** - sekstans  
**Sextant, Sextant (Sternbild)** - sekstant  
**Seyfert-Galaxis** - galaktyka Seyferta  
**Shapiro-Ungleichung** - nierówność Shapiro  
**sich aufheben** - zmosić się  
**sich ausbreiten** - rozchodzić się  
**sich befinden** - czuć się  
**sich befinden** - mieć się  
**sich befinden** - znajdować się  
**sich berühren** - dотykać 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 syderyczna  
**siderischer Monat** - miesiąc syderyczny  
**siderischer Tag** - dzień syderyczny  
**siderisches Jahr** - rok syderyczny  
**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** - siedemnaściokąt  
**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 simpleksowe  
**Simpson-Paradoxon** - paradoks Simpsona  
**Simpson-Regel** - wzór parabol Simpsona  
**Simpson-Verfahren** - metoda Simpsona  
**Simulation** - symulacja  
**Simulationsmodell** - model symulacyjny  
**simulieren** - symulować  
**simultan** - jednoczesny  
**multane Diskriminationsintervalle** - jednoczesne przedziały dyskryminacyjne  
**multane 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 skalarnie  
**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  
**Sonnenfleckchen** - 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** - sofiści  
**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** - przewyką sferyczną  
**sphärisches Dreieck** - trójkąt sferyczny  
**sphärisches Zweiseck** - 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** - koronka  
**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 sklejanych  
**Spontanemission** - emisja spontaniczna  
**Sprache** - język  
**Sprung** - skok  
**Spule** - zwojniczka  
**Spur einer Matrix** - ślad macierzy  
**Spur** - ślad

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

**Sterngröße** - wielkość gwiazdowa  
**Sternhaufen** - gromada gwiazd  
**Sternhelligkeit** - jasność gwiazdowa  
**Sternhimmel** - niebo gwieździste  
**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, Chi<sup>2</sup>-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 ciągły  
**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 samowiążąca  
**Stichprobe** - próbka  
**Stichprobe** - wzorzec  
**Stichprobeneinheit** - element próby  
**Stichprobenentnahme mit teilweisem Zurücklegen** - wymiana częściowa  
**Stichprobenentnahme mit teilweisem Zurücklegen** - zwracanie cząstkowe  
**Stichprobenerhebung, Stichprobenannahme** - badanie reprezentacyjne  
**Stichprobenfehler** - błąd losowy  
**Stichprobenfehler** - błąd próby  
**stichprobenfremder Fehler** - błąd nie związany z próbą  
**Stichprobengröße, Stichprobenumfang** - liczebność próby  
**Stichprobenmoment** - moment rozkładu z próbą  
**Stichprobenmoment** - moment z próbą  
**Stichprobennetz** - sieć prób  
**Stichprobenplan** - plan wyboru próby

**Stichprobenpunkt** - punkt próby  
**Stichproben-Statistik** - statystyka z próby  
**Stichprobenstruktur** - struktura losowania  
**Stichprobenumfang** - liczność 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** - tranzystywność stochastyczna  
**stochastische Variable, Zufallsvariable** - zmienna losowa  
**stochastischer Kern** - jądro stochastyczne  
**stochastischer Prozess** - proces stochastyczny  
**stochastischer Vergleich von Tests** - porównanie stochastyczne testów  
**Stoffmenge** - liczność 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 zawiesinowy  
**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** - tepy  
**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 substancialna  
**Substanz** - substancja  
**Substitution der Variablen, Variablen tausch** - zamiana zmiennych  
**Substitution** - podstawienie  
**Substitution** - zastępowanie  
**Substitutionsaxiom** - aksjomat zastępowania  
**Subtrahend** - odjemnik  
**subtrahieren von** - odejmować od  
**Subtraktion** - odejmowanie  
**Subtraktionszeichen** - znak odejmowania  
**Subtraktionszeichen** - znak różniccy  
**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** - squarianca  
**Summe der unendlichen geometrischen Reihe** - suma postępu geometrycznego  
**Summe dritter Potenzen** - suma sześciianów  
**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** - suma szeregów  
**Summe von Teilmengen** - suma podzbiorów  
**Summe, Betrag** - suma  
**Summenfunktion von Winkel** - 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** - surlektywny  
**surjektive Funktion** - funkcja "na"

**Syllogismus** - sylogizm  
**Symbol** - symbol  
**symbolisch** - symboliczny  
**symbolische Menge** - zbiór symboliczny  
**symbolische Näherung** - obliczenia symboliczne  
**symbolische Teilmenge** - podzbiór symboliczny  
**Symmetrie von Punkten** - symetria punktów  
**Symmetrie** - symetria  
**Symmetriearchse** - osy symetrii  
**Symmetriearchsen einer Ellipse** - osie symetrii elipsy  
**Symmetriearchsen** - 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 przemienna symetryczna  
**symmetrischer faktorieller Versuchsplan** - układ czynnikowy  
**symmetrischer Kern** - jądro symetryczne  
**symmetrischer Test** - test symetryczny  
**symmetrisches stabiles Gesetz** - rozkład stabilny symetryczny  
**sympplektische Gruppe** - grupa symplektyczna  
**synchron** - synchroniczny  
**Synchrotronstrahlung** - promieniowanie synchrotronowe  
**Synchrozyklotron** - synchrocyclotron  
**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** - tautochryna  
**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** - podzielnik  
**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** - podzbiorami zbioru liczb rzeczywistych  
**Teilordnung** - częściowy porządek  
**Teilordnung** - porządek częściowy  
**Teilordnungsbeziehung** - relacja częściowego porządku  
**Teilpunktfolge** - ciąg podziałów  
**Teilreihe, Teilfolge** - podszereg  
**Teilring** - podpierścien  
**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** - tesserakt  
**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 Pólyi  
**theoretisch** - teoretyczny  
**theoretische Häufigkeiten** - liczebność teoretyczna  
**theoretische Menge** - zbiór teoretyczny  
**theoretische Teilmenge** - podzbiór teoretyczny  
**theoretische Variable** - zmienna teoretyczna

**Theorie der diophantischen Gleichungen** - teoria równan diofantycznych  
**Theorie der dynamischen Systeme** - teoria układów dynamicznych  
**Theorie der Kongruenzen** - teoria kongruencji  
**Theorie dichter Funktionen** - teoria funkcjonałów gestości  
**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  
**Thompson'sche Regel** - reguła Thompsona  
**tief** - głęboki  
**Tiefe** - głębia  
**Tiefe** - głębokość  
**Tierkreis** - zwierzyniec  
**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** - rozmaitość 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** - tranzystywny  
**transitive Hülle** - domknięcie przechodnie  
**transitive Relation** - relacja przechodnia  
**transitive Relation** - warunek przejściowy  
**Transitivität** - przechodniość  
**Transitivität** - tranzystywność  
**Translationsgruppe** - grupa translacji  
**Transparenz** - przezroczystość  
**Transposition** - transpozycja  
**transversale Welle, Transversalwelle** - fala poprzeczna  
**transzendent** - przestępno  
**transzendent** - przestępny  
**transzendente Funktion** - funkcja przestępna  
**transzendente Gleichung** - równanie przepłnej  
**transzendente Gleichungen** - równania przepłne  
**transzendente Kurve** - krzywa przestępna  
**transzendente Menge** - zbiór przestępny

**transzendenten Zahl** - liczba przestępna  
**transzendenten 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** - trifoliun  
**Trigonometrie** - trygonometria  
**trigonometrisch** - trygonometryczny  
**trigonometrische Einheit** - jedynka 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 trygonometryczne  
**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 trygonometryczne  
**trigonometrischer Einheitskreis** - koło trygonometryczne

<b>triangular</b> - trójszczyznowy	<b>überauflösbarer Halbgruppe</b> - półgrupa superpozycyjna
<b>Trilliard</b> - tryliard	<b>Überbestimmtheit</b> - przeidentyfikowanie
<b>Trillion</b> - trylion	<b>Überdispersion</b> - nadmierne rozporządzanie
<b>Trinom</b> - trójmian	<b>Überdruck</b> - nadciśnienie
<b>Trinomialverteilung</b> - rozkład trójmianowy	<b>übereinander</b> - jeden nad drugim
<b>Tripel</b> - trójkąt	<b>übereinstimmen</b> - zgadzać się
<b>trivial</b> - trywialny	<b>überflüssige Variable</b> - zmienna nadmiarowa
<b>trivialer Automorphismus</b> - automorfizm	<b>überflüssige Variable</b> - zmienna zbytniająca
trywialny	<b>Übergangsfunktion</b> - funkcja transferowa
<b>trivialer Endomorphismus</b> - endomorfizm	<b>Übergangsmatrix</b> - macierz przejścia
trywialny	<b>Übergangswahrscheinlichkeit</b> - prawdopodobieństwo przejścia
<b>trivialer Homomorphismus</b> - homomorfizm	<b>überlagerte Variation</b> - zmienność superpozycyjna
trywialny	<b>überlagerte Variation</b> - zmienność złożona
<b>trivialer Isomorphismus</b> - izomorfizm	<b>überlagerter Prozess</b> - proces superpozycyjny
trywialny	<b>überlagerter Prozess</b> - proces złożony
<b>trivialer Satz</b> - twierdzenie trywialne	<b>überlappt</b> - zakładowy
<b>Trochoide</b> - trochoida	<b>Überlappung</b> - zmienność przejściowa
<b>tropischer Monat</b> - miesiąc tropikalny	<b>Überlappungsausmaß</b> - intensywność zmienności przejściowej
<b>tropisches Jahr</b> - rok tropikalny	<b>Überlauf</b> - przelew
<b>trotz, ungeachtet</b> - mimo	<b>Überlebensfunktion</b> - funkcja niezawodności
<b>trotz, ungeachtet</b> - pomimo	<b>Überlichtgeschwindigkeit</b> - prędkość nadświetlna
<b>trotzdem</b> - pomimo to	<b>Übermengen-Paradoxon</b> - paradoks zbioru wszystkich zbiorów
<b>Tschebyschew-Hermite'sche Polynome</b> - wielomiany Czebyszewa-Hermite'a	<b>übernormale Dispersion</b> - dyspersja supernormalna
<b>Tschebyschow-Approximation</b> - Czebyszewa	<b>Überprüfung einer statistischen Hypothese</b> - weryfikacja hipotez statystycznych
metoda przybliżonego całkowania	<b>Überprüfung</b> - weryfikacja
<b>Tschebyschow-Funktion</b> - funkcja Czebyszewa	<b>überreelle Zahlen</b> - liczby nadrzeczywiste
<b>Tschebyschow-Identität</b> - tożsamość Czebyszewa	<b>Überriese</b> - nadolbrzym
<b>Tschebyschow-Menge</b> - zbiór Czebyszewa	<b>Überschlag</b> - przeliczenie
<b>Tschebyschow-Polynom</b> - wielomian Czebyszewa	<b>Überschuss</b> - nadwyżka
<b>Tschebyschowsche Ungleichung,</b>	<b>Übertrag</b> - przeniesienie
<b>Tschebyschow-Ungleichung</b> - nierówność Czebyszewa	<b>übertragene Ziffer</b> - cyfra przeniesienia
<b>Tschebyschowsche Ungleichungen</b> - nierówności Czebyszewa	<b>übrig</b> - pozostały
<b>t-Student-Verteilung</b> - rozkład t-Studenta	<b>Uhr</b> - zegarek
<b>Tukan (Sternbild)</b> - tukan	<b>Uhrzeiger</b> - wskazówka zegara
<b>tun, machen</b> - czynić	<b>Ulam-Primzahlspirale, Ulam-Spirale</b> - spirala Ulama
<b>Turan-Graph</b> - graf Turána	<b>Ultrakurzwellen</b> - fale ultrakrótkie
<b>Turbulenz</b> - turbulencja	<b>ultrametrische Ungleichung</b> - nierówność ultrametryczna
<b>Turingmaschine, Turing-Maschine</b> - maszyna Turinga	<b>ultraviolet</b> - ultrafiolet
<b>Turm, Turm (Schach)</b> - wieża	<b>Umdrehungen pro Minute</b> - obroty na minutę
<b>Türme von Hanoi</b> - wieże Hanoi	<b>Umfang</b> - duża ilość
<b>Typ</b> - typ	<b>Umfang</b> - liczebność
<b>typische Periode</b> - okres typowy	<b>umformen</b> - obróbka plastyczna
<b>typisches Merkmal</b> - charakterystyka typowa	<b>umformen, umwandeln, umgestalten</b> - przekształcać
<b>über dem Meeresspiegel</b> - nad poziomem morza	<b>Umformung</b> - przekształcenie
<b>über</b> - nad	<b>umgeben</b> - otaczać
<b>über</b> - o	<b>Umgebung eines Punktes</b> - otoczenie punktu
<b>über</b> - ponad	<b>Umgebung</b> - otoczenie
<b>überall dicht</b> - wszędzie gęsty	<b>Umgebungsaxiome</b> - aksjomaty otoczeń
<b>überall</b> - wszędzie	<b>Umgebungsbasis</b> - baza otoczeń
<b>überalldichte Menge</b> - zbiór wszędzie gęsty	<b>Umgebungstemperatur</b> - temperatura otoczenia
<b>überalldichte Teilmenge</b> - podzbiór wszędzie gęsty	
<b>überauflösbare Gruppe</b> - grupa superpozycyjna	

**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** - okrażać  
**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 Zufallereignis** - zdarzenia losowe niezależne  
**Unabhängigkeit von Punkten** - niezależność punktów  
**Unabhängigkeit** - niezależność  
**Unähnlichkeit** - brak podobieństwa  
**Unähnlichkeitsindex** - indeks braku odmienności  
**Unähnlichkeitsindex** - indeks braku podobieństwa  
**unär** - jednoargumentowy  
**Unärsystem** - jedynkowy system liczbowy  
**unausgewogener Baum** - drzewo niezrównoważone  
**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** - nieznany  
**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** - nieskończanie wymiarowy  
**unendlich dimensionaler Raum** - przestrzeń nieskończonymiernawa  
**unendlich groß** - nieskończanie wielki  
**unendlich kleine Funktion** - funkcja nieskończanie mała  
**unendlich kleine Größe** - wielkość nieskończanie mała  
**unendlich kleine Menge** - zbiór nieskończanie mały  
**unendlich kleines Element** - element nieskończanie mały  
**unendlich viele Lösungen** - nieskończanie 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 nieskończonoce  
**unendliches Produkt** - iloczyn nieskończony  
**Unendlichkeit** - niezmierzoność  
**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** - jedenaściokąt różnoboczny  
**ungleichseitiges Zehneck** - dziesięciokąt 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** - nierozerwalny  
**unmöglich** - niemożliwy  
**unmöglichliche Zufallsereignisse** - 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** - poniższy  
**unteres Quartil** - kwartyl dolny  
**unterexponentielle Verteilung** - rozkład subwykładniczy  
**untergehen** - zuchodzić  
**Untergrund** - podłożę  
**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** - podkarzel  
**ununterbrochen** - nieprzerwany  
**unveränderlich** - nieodmienny  
**unveränderlicher Körper** - ciało nieprzemienne  
**unveränderlicher Quaternionenkörper** - ciało nieprzemienne kwaternionów  
**Unveränderlichkeit** - nieodmienna  
**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 ułamna  
**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** - nieskończony  
**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 wewnętrzna  
**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** - waracje z powtórzeniami  
**Variation ohne Wiederholung** - wariacją bez powtórzeń  
**Variation ohne Wiederholung** - waracje bez powtórzeń  
**Variation** - wariacja  
**Variationen** - rozmieszczenia  
**Variationskoeffizient** - współczynnik zmienności  
**Variationsproblem** - zagadnienie wariancyjne  
**Variationsrechnung** - rachunek wariancyjny  
**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  
**Vektorschubtraktion** - 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 Potenzreiheverteilung** - uogólniony rozkład szeregu potęgowego  
**verallgemeinerte Schraubenlinie** - linia śrubowa uogólniona  
**verallgemeinerte T<sup>2</sup>-Verteilung** - uogólniony rozkład T<sup>2</sup>  
**verallgemeinerte Verteilung** - rozkład uogólniony  
**verallgemeinerter Abstand** - uogólniona odległość  
**verallgemeinerter Kleinste-Quadrat-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** - związać  
**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  
**Verdichtungsaxiom** - aksjomat wyróżniania  
**verdoppeln** - podwajać  
**vereinbaren** - uzgadniać  
**Vereinbarung** - ustalenie  
**vereinfachen** - upraszczać  
**vereinigen** - jednociąć  
**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 dzielen  
**Verfahrensfehler** - błąd metody  
**verformen** - odkształtać  
**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  
**verketten** - spręgać  
**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 Zykloide** - cykloida skrócona  
**verlängern** - przedłużać  
**verlängerte Epizykloide** - epicykloida wydłużona  
**verlängerte Hypozykloide** - hipocykloida wydłużona  
**verlängerte Zykloide** - cykloida wydłużona  
**Verlängerung** - przedłużenie  
**Verlauf** - przebieg  
**Verlust** - strata  
**Verlustfunktion** - funkcja strat  
**Verlustmatrix** - macierz strat  
**Verlustmenge** - zbiór strat  
**vermehren um** - powiększona o  
**Vermengen** - uwikłanie  
**vermengte Untergruppe** - podgrupy uwikłane  
**vermindern um** - pomniejszona o  
**vermindern** - zmniejszać  
**Verminderung** - zanikanie  
**Verminderung, Abnahme** - zmniejszenie  
**vermischen, vermengen** - pomieszać  
**vermischen, vermengen** - zmieszać  
**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** - przesuwać  
**Verschiebung** - przesunięcie  
**Verschiebungspараметр** - parametr translacji  
**Verschiebungstest** - test odchyлеń  
**verschiedene Figuren** - figury rozłączne  
**verschobene Poisson-Verteilung** - przesunięty rozkład Poissona  
**Versiera der Agnesi** - lok Angesiego  
**verständlich** - rozumie sie  
**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 powtarzanymi obserwacjami

**Versuchsplangleichung** - równanie układu  
**Versuchsplanmatrix** - macierz układu  
**Vertauschbarkeit, Austauschbarkeit** - wymienialność  
**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** -ertykał  
**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 Mittelwertswahl** - 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

<b>Viereck</b> - czterokątny	<b>vollständig randomisierter Versuchsplan</b> - układ完全nie zrandomizowany
<b>Viereck</b> - czworobok	<b>vollständig regulärer Raum</b> - przestrzeń całkowicie regularna
<b>viereckig</b> - czworokątny	<b>vollständige Funktion</b> - funkcja kompletna
<b>Vierecksflächeninhalt</b> - pole czworokątów	<b>vollständige Gamma-Funktion</b> - funkcja gamma kompletna
<b>Viereckszahlen</b> - liczby czworożecze	<b>vollständige Gamma-Menge</b> - zbiór gamma kompletny
<b>Vierfaches</b> - czterokrotność	<b>vollständige Klasse von Tests</b> - klasa zupełna testów
<b>Vier-Farben-Problem</b> - twierdzenie o czterech barwach	<b>vollständige Klasse</b> - klasa zupełna
<b>Vierfarbenproblem</b> - zagadnienie czterech barw	<b>vollständige Körperhülle</b> - ciało radykalnie domknięte
<b>Vierfarbensatz</b> - twierdzenie o czterech kolorach	<b>vollständige Korrelationsmatrix</b> - kompletna macierz korelacji
<b>Vierfarbenvermutung</b> - problem czterech kolorów	<b>vollständige Menge</b> - zbiór kompletny
<b>Vierfeldertafel</b> - tablica czteropolowa	<b>vollständige Prüfung</b> - kontrola pełna
<b>vierflächig</b> - czworościenny	<b>vollständige Regression</b> - regresja zupełna
<b>vierhundert</b> - czterysta	<b>vollständiger Automorphismus</b> - automorfizm kompletny
<b>viertausend</b> - cztery tysiące	<b>vollständiger Block</b> - blok kompletny
<b>vierte Proportionale</b> - czwarta proporcjonalna	<b>vollständiger Endomorphismus</b> - endomorfizm kompletny
<b>Viertel</b> - ćwiartka	<b>vollständiger Homomorphismus</b> - homomorfizm kompletny
<b>Viertel</b> - ćwierć	<b>vollständiger Isomorphismus</b> - izomorfizm kompletny
<b>Viertel</b> - kwadrans	<b>vollständiger Körper</b> - ciało zupełne
<b>Viertelebene</b> - ćwiartka płaszczyzny	<b>vollständiger Raum</b> - przestrzeń zupełna
<b>vierter</b> - czwarty	<b>vollständiges Gleichungssystem</b> - kompletny układ równań
<b>vierundachtzig</b> - osiemdziesiąt cztery	<b>vollständiges lateinisches Quadrat</b> - zupełny kwadrat łaciński
<b>vierunddreißig</b> - trzydzieści cztery	<b>vollständiges Linienintegral</b> - całka krzywoliniowa zespolona
<b>vierundfünfzig</b> - pięćdziesiąt cztery	<b>vollständiges Moment</b> - moment kompletny
<b>vierundneunzig</b> - dziewięćdziesiąt cztery	<b>vollständiges Quadrat</b> - zupełny kwadrat
<b>vierundsechzig</b> - sześćdziesiąt cztery	<b>vollständiges System</b> - kompletny układ
<b>vierundsiebzig</b> - siedemdziesiąt cztery	<b>vollständiges Viereck</b> - czworobok zupełny
<b>vierundvierzig</b> - czterdzieści cztery	<b>vollständiges Viereck</b> - czworokąt zupełny
<b>vierundzwanzig</b> - dwadzieścia cztery	<b>Vollständigkeit</b> - kompletność
<b>vierzehn</b> - czternaście	<b>Vollständigkeit</b> - zupełność
<b>Vierzehneck</b> - czternaściokąt	<b>Vollständigkeitsaxiom</b> - aksjomat zupełności
<b>vierzig</b> - czterdzieści	<b>Vollwinkel</b> - kąt pełny
<b>Vieta-Formeln</b> - wzory Viète'a	<b>Volt</b> - wolt
<b>Vietasche Sätze</b> - wzory Viete'a	<b>Voltera-Integralgleichung</b> - równanie całkowe Volterry
<b>virtuell</b> - wirtualny	<b>Voltmeter</b> - woltomierz
<b>Viskosität</b> - lepkość	<b>Volumenelement</b> - element objętości
<b>Vogelperspektive</b> - widok z lotu ptaka	<b>von ... bis ...</b> - od ... do ...
<b>Vokabel, Wort</b> - słowo	<b>von Anfang an</b> - od początku
<b>voll</b> - pełen	<b>von außen</b> - z zewnatrz
<b>voll</b> - pełny	<b>von beiden Seiten dieselbe Zahl</b>
<b>Volladder</b> - pełny sumator	<b>substrahieren</b> - od obu stron tą samą liczbę odejmować
<b>voller Graph</b> - graf pełny	<b>von dort, dorther, daher</b> - stamtad
<b>Vollerhebung</b> - spis	<b>von erster Ordnung</b> - rzędu pierwszego
<b>völlig</b> - w pełni	<b>von hier, von hier aus</b> - stąd
<b>vollkommen</b> - doskonały	<b>von hinten</b> - od tyłu
<b>vollkommene Menge</b> - zbiór doskonały	<b>von innen</b> - od wewnątrz
<b>vollkommene Teilmenge</b> - podzbiór doskonały	
<b>vollkommene Zahl</b> - liczba doskonała	
<b>vollkommene Zahlen</b> - liczby doskonałe	
<b>vollkommener Körper</b> - ciało doskonałe	
<b>Vollmond</b> - pełnia	
<b>Vollmond</b> - pełnia księżyca	
<b>vollständig ausgewogenes Gitterquadrat</b> - krata kwadratowa kompletnie zrównoważona	
<b>vollständig lineare Gruppe</b> - pełna grupa liniowa	
<b>vollständig lineare Halbgruppe</b> - pełna półgrupa liniowa	

**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  
**Woronoi-Diagramm** - diagram Woronoja  
**Woronoi'sches Polygon** - wielobok Voronoi'a  
**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** - rosnąć  
**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  
**Wolfisch (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 szeregu

**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  
**Wechelpunkt** - punkt zmiany  
**Wechelpunkt, Bruchpunkt** - punkt przerwania  
**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 Welch'a  
**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** - stawać 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  
**Wienerischer Prozess** - proces Wienera  
**Wilcoxon-Rangsummentest** - test sumy rang Wilcoxona  
**Wilcoxon-Test für gepaarte Stichproben** - test rangowych znaków Wilcoxona  
**Wilcoxon-Test** - test Wilcoxona  
**Wilkssches 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 kątowa  
**Winkeldreiteilung** - trysekcja kąta  
**winkelhalbierende Ebene** - płaszczyzna dwusieczna  
**Winkelhalbierende** - dwusieczna  
**Winkelhalbierende** - dwusieczna  
**Winkelhalbierende** - dwusieczna kąta  
**Winkelhalbierendensatz** - twierdzenie o dwusiecznej kąta  
**Winkelinvianz** - konserwatyzm kątów  
**Winkelmaß (Sternbild)** - Węgielnica  
**Winkelmaß** - miara kąta  
**Winkelmaß** - miara kątowa  
**Winkelmesser** - kątomierz  
**Winkelmessung** - pomiary kątów  
**Winkelminute** - minuta kątowa  
**Winkelsekunde** - sekunda kątowa  
**Winkelsumme im Dreieck** - suma kątów trójkąta  
**Winkelsumme** - suma kątów  
**Winkeltransformation** - transformacja kątowa  
**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  
**Wirelpunkt** - 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** - logograf  
**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  
**yspsilon** - ipsilon  
**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  
**zählten** - zliczać  
**zahlen, bezahlen** - płacić  
**Zahlenfolge** - ciąg liczbowy  
**Zahlenfolge** - postęp  
**Zahlenfolgen** - postępy  
**Zahlenfunktion** - funkcja liczbowa  
**Zahlengenerator** - generator liczb  
**Zahlenmenge** - podzbiór liczbowy  
**Zahlenmenge** - zbiór liczbowy  
**Zahlenstrahl** - oś liczbową  
**Zahlensystem** - system liczbowy  
**Zahltastatur** - tabliczka numeryczna  
**Zahlentheorie** - teoria liczb  
**Zähler** - licznik  
**Zahlintervalle** - przedziały liczbowe  
**zahllos** - nieprzeliczalny  
**Zahlpotenzen** - potęgi liczb całkowitych  
**Zählprozess** - proces liczący  
**zahlreich** - liczny  
**Zahlreihe** - szereg liczbowy  
**Zahltabelle** - tablica liczb  
**Zahlung** - płat  
**Zählung** - zliczanie  
**Zählverteilung** - rozkład liczący

**Zahlwörter** - liczebniki  
**zehn Grad über Null** - dziesięć stopni powyżej zera  
**zehn** - dziesięć  
**Zehneck** - dziesięciobok  
**Zehneck** - dziesięciokąt  
**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 cząstkowe  
**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 retrospektynwy  
**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  
**Zentrale Symmetrie** - 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 Reihenkorrelationskoefficient** - współczynnik kołowy korelacji szeregowej  
**Zirkularreihenformel** - wzór kołowy  
**Zirkulartest** - test kołowy  
**Zirkulation** - cyrkulacja  
**zirkumpolar** - okołobiegunkowy  
**Zirkumpolarsternbild** - gwiazdozbiór okołobiegunkowy  
**Zirkumpolarsternbilder** - gwiazdozbiory okołobiegunkowe północne  
**Zirkumpolarsternbilder** - gwiazdozbiory okołobiegunkowe południowe  
**zirkuläre 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  
**Zufallsereignisse** - 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  
**Zufallsvariablenrichte** - 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 części  
**zum Teil** - po trochę  
**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 półwiecie  
**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  
**Zwanzig** - 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 wykładowicza  
**Zweifachklassifikation, Kreuzklassifikation** - klasyfikacja dwukryteriowa  
**Zweifachsystem** - układ podwójny  
**Zweifaktortheorie** - teoria dwuczynnikowa  
**Zweifarbdendiagramm** - diagram dwubarwny  
**zweifelsohne** - niewątpliwie  
**zweihundert** - dwieście  
**Zweikörperproblem** - zagadnienie dwóch ciał  
**zweimal** - dwukrotnie  
**zweiphasiges Stichprobenverfahren** - losowanie dwufazowe  
**zweischaliges Hyperboloid** - hiperboloida dwupołówkowa  
**zweiseitig exponentiell** - dwustronnie wykładowiczy

**zweiseitige Exponentialverteilung** - rozkład wykładowiczy 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  
**Zwillingssparadoxon** - paradoks bliźniaków  
**Zwillingssparadoxon** - paradoks bliźniat  
**Zwillingssparadoxon** - paradoks bliźniąt  
**Zwillingszahlen** - liczby bliźniacze  
**zwischen** - między  
**Zwischenraum** - przestrzeń między częstками  
**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 cyklowa  
cyklowa  
**zyklometrische Funktionen** - funkcje cyklowe  
cyklowe  
**zyklometrische Menge** - zbiór cyklowy  
**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** - ściniec walca obrotowego  
**Zylinderkoordinate** - współrzędna walcowa  
**Zylinderkoordinaten** - współrzędne walcowe  
**Zylinderkoordinatensystem** - walcowy układ współrzędnych  
**Zylindermenge** - zbiór cylindryczny  
**Zylinderprojektion** - odwzorowanie walcowe  
**Zylindrerradius** - promień podstawy walca  
**Zylinderseitenlinie** - tworząca walca  
**zylindrisch** - cylindryczny  
**zylindrische Algebra** - algebra cylindryczna