

## Deutsch - Rumänisch – Fachwörterbuch der Mathematik

6280 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

**Abakus** - abacă

**Abbe-Helmertsches Kriterium** - criteriul Abbe-Helmert

**Abbe-Kriterium** - criteriul lui Abbe

**Abbild, Bild** - imagine

**abbilden, darstellen** - reprezenta

**Abbildung, Karte** - hartă

**Abbildungsmaßstab** - scară de redare a imaginii

**abbrechen** - sparge

**Abbruch** - întrerupere

**abelsch** - abelian

**abelsche Algebra** - algebră abeliană

**abelsche Differenzialgleichung** - ecuația diferențială abeliană

**abelsche Funktion** - funcție abeliană

**abelsche Gleichung** - ecuație abeliană

**abelsche Gruppe** - grup abelian

**abelsche Halbgruppe** - semigrup abelian

**abelsche Menge** - mulțime abeliană

**abelsche Teilmenge** - submulțime abeliană

**abelsche Ungleichung** - inegalitate abelian

**abelscher Körper** - corp abelian

**abelscher Ring** - inel abelian

**abelscher Satz, Satz von Abel** - teorema lui Abel

**Abelson-Tukey-Score-Test** - testul Abelson-Tukey

**Abend, abends** - seară

**Abenddämmerung, Dämmerung,**

**Sonnenuntergang** - apus

**Abendstern** - lucaefăr de seară

**aber, sondern, jedoch** - dar

**abermals, wieder, wiederholt** - din nou

**Aberration des Lichtes, Lichtaberration** - aberație a luminii

**Aberration** - aberație

**Abfall, Gefälle** - cădere

**abgeflacht** - aplatizat

**abgeflacht** - teșit

**abgeleitete binäre Operationen** - operații binare derivate

**abgeleitete Einheit** - unitate derivată

**abgeleitete Funktion, Ableitungsfunktion** - funcție derivată

**abgeleitete Größe** - mărime derivată

**abgeleitete Maßeinheit** - unitate de măsură derivată

**abgeleitete Menge, Ableitungsmenge** - mulțime derivată

**abgelenkt** - abătut

**abgelesener Wert** - valoare citită

**abgeschlossen, geschlossen, zu** - închis

**Abgeschlossenheit** - izolarea

**Abgleich** - acordare

**abgleichen** - nivela

**abgrenzen** - delimita

**abgrenzen, festlegen** - determina

**Abhandlung, Erforschung** - studiu

**abhängen von** - depinde de

**abhängig** - dependent

**abhängige Größe** - mărime dependentă

**abhängige Menge** - mulțime dependentă

**abhängige Teilmenge** - submulțime dependentă

**abhängige Variable** - variabilă dependentă

**abhängige Variable** - variabilă efect

**Abhängigkeit** - dependență

**abkürzen, kürzen** - scurta

**abkürzen, summieren, kürzen** - abrevia

**abkürzen, summieren, kürzen** - prescurta

**Abkürzung, Kürzen** - abreviere

**Abkürzung, Kürzen** - prescurtare

**Ablehnungsbereich, kritischer Bereich** - regiunea de respingere

**Ablehnungszahl** - criteriu de respingere

**Ablehnungszahl** - număr de respingere

**ableiten, abweichen** - abate

**ableiten, folgern, abnehmen, subtrahieren** - scădea

**ableiten, herleiten, differenzieren** - deriva

**Ableitung (Logik), Abnahme, Subtraktion** - scădere

**Ableitung einfacher Funktionen** - derivatele funcțiilor simple

**Ableitung trigonometrischer Funktionen** - derivatele funcțiilor trigonometrice

**Ableitung von Areafunktionen** - derivatele funcțiilor hiperbolice inverse

**Ableitung von Arkusfunktionen** - derivatele funcțiilor trigonometrice inverse

**Ableitung von Exponentialfunktionen** - derivatele funcțiilor exponențiale

**Ableitung von Funktionen** - derivatele funcțiilor

**Ableitung von Hyperbelfunktionen** - derivatele funcțiilor hiperbolice

**Ableitung von Logarithmusfunktionen** - derivatele funcțiilor logaritmice

**Ableitung** - derivat

**Ableitung** - derivată

**Ableitungsformeln** - formule de derivare

**Ableitungskurve** - curbă derivată

**Ableitungsregeln** - reguli de derivare

**Ableitungstabelle** - tabel de derivate

**Ablenkung** - deviație

**Ablenkungswinkel** - unghi de deflexiune

**Ablesung** - citire

**ablösen** - detașa

**Abmaß** - abatere de dimensiune

**abmessen, messen** - măsura

**abmessen, messen, Maß** - măsură

**Abmessung, Dimension** - dimensiune

**Abmessung, Dimension, Größe** - mărime

**Abnahme, Senkung** - diminuare

**abnehmende Funktion** - funcție descrescătoare

**abnehmende Menge** - mulțime descrescătoare

**abrollen** - desfășura

**abschätzen, berücksichtigen** - aprecia  
**Abschätzung** - apreciere  
**Abschätzung, Schätzung** - estimare  
**abschneiden, schneiden, Schnitt** - tăia  
**Abschnitt, Strecke** - tronson  
**Abschnitt, Teilstück, Stück** - bucată  
**Abside** - absidă  
**absolut konvergent** - absolut convergența  
**absolut unverzerrte Schätzfunktion** - evaluator correct  
**absolut** - negreșit  
**absolut, unbedingt** - absolut  
**Absolutbetrag, absoluter Betrag, absoluter Wert** - valoare absolută  
**absolute Abweichung** - abatere absolută  
**absolute Beschleunigung** - accelerație absolută  
**absolute Differenz** - diferență absolută  
**absolute Einheit** - unitate absolută  
**absolute Feuchtigkeit** - umiditate absolută  
**absolute Funktion** - funcție absolută  
**absolute Genauigkeit** - precizie absolută  
**absolute Geometrie** - geometria absolută  
**absolute Geschwindigkeit** - viteză absolută  
**absolute Größe** - mărime absolută  
**absolute Häufigkeit** - frecvență absolută  
**absolute Helligkeit** - luminozitate absolută  
**absolute Konvergenz** - convergența absolută  
**absolute Menge** - mulțime absolută  
**absolute Momente** - momente absolute  
**absolute Momente** - momente necentrate  
**absolute Momente** - momentele valorilor absolute  
**absolute Teilmenge** - submulțime absolută  
**absolute Temperatur** - temperatură absolută  
**absoluter Fehler** - eroare absolută  
**absoluter Nullpunkt** - punct de nul absolută  
**absoluter Wert einer Abweichung** - deviație absolută  
**absolutes Extremum** - extremum absolut  
**absolutes Maß** - măsură absolută  
**absolutes Potential** - potențial absolut  
**absolutes Risiko** - risc absolut  
**absolutes Risiko** - riscul absolut  
**absorbieren** - absorbi  
**absorbierende Markowsche Kette** - lanțul absorbant Markov  
**absorbierende Verteilungen** - distribuții absorbante  
**absorbierender Rand** - barieră absorbantă  
**absorbierender Rand** - margine absorbantă  
**absorbierender Zustand** - stare absorbantă  
**Absorption** - absorbție  
**Absorptionsbereich** - regiune absorbantă  
**Absorptionsspektrum** - spectru de absorbție  
**Absorptionszustand** - situație absorbantă  
**Abstand** - distanță  
**Abstand, Distanz, Entfernung** - distanță  
**abstandsgleich** - echidistant  
**Abstandskoordinate** - coordonata radială  
**absteigende Folge** - șir decrescător  
**abstoßen** - respinge

**Abstoßung** - respingere  
**abstrahieren** - abstractizare  
**abstrahieren** - abstrage  
**abstrakt, begrifflich** - abstract  
**abstrakte Algebra** - algebră abstractă  
**abstrakte Funktion** - funcție abstractă  
**abstrakte Geometrie** - geometrie abstractă  
**abstrakte Mathematik** - matematică abstractă  
**abstrakte Menge** - mulțime abstractă  
**abstrakter Begriff** - noțiune abstractă  
**abstraktes Symbol** - simbol abstract  
**Abstraktion** - abstracție  
**abstufen** - nuanța  
**abstumpfen** - abrutiza  
**Abszisse** - abscisă  
**abtrennen, trennen** - despărți  
**abtrennen, trennen** - separa  
**Abtrennung, Trennung** - separare  
**abundant** - abundent  
**abundante Zahl** - număr abundent  
**Abundanz** - abundență  
**abwärts, nach unten** - în jos  
**abwechseln, alternieren** - alterna  
**abweichend, unnormal** - aberant  
**Abweichung** - abatere  
**abwesend** - absent  
**abziehen** - ascuți  
**Achse** - ax  
**Achse** - osie  
**Achse, Mittellinie** - axă  
**Achsenneigung** - înclinarea axei  
**Achsenneigung, Äquatorialneigung** - înclinare ecuatorială  
**Achsensymmetrie** - simetrie axială  
**Achsensystem** - sistem de axe  
**acht** - opt  
**achte** - a opta  
**Achteck** - octagon  
**achteckig** - octogonal  
**Achtel, achter** - optime  
**Achterdeck (Sternbild)** - pupa  
**achthundert** - opt sute  
**achtundachtzig** - optzeci și opt  
**achtunddreißig** - treizeci și opt  
**achtundfünfzig** - cincizeci și opt  
**achtundneunzig** - nouăzeci și opt  
**achtundsechzig** - șaiszeci și opt  
**achtundsiebzig** - șaptezeci și opt  
**achtundvierzig** - patruzeci și opt  
**achtundzwanzig** - douăzeci și opt  
**achtzehn** - optsprezece  
**Achtzehneck** - octadecagon  
**achtzehnte** - optsprezecea  
**achtzig** - optzeci  
**Achtzigeck** - octacontagon  
**achtzigste** - optzecea  
**Ackermann-Funktion** - funcție lui Ackermann  
**Ackermann-Menge** - mulțime lui Ackermann  
**ad hoc-Test** - probă ad hoc  
**ad hoc-Test** - test ad hoc  
**ad hoc-Test** - test de orientare

**adaptive Kernschätzung** - evaluare adaptativă a nucleului  
**adaptive Methoden** - metode adaptative  
**adaptive Optimierung** - optimizare adaptată  
**adaptive Optimierung** - optimizare adaptativă  
**adaptive Regression** - regresie adaptată  
**adaptive Regression** - regresie adaptativă  
**adaptives Schließen** - concluzie adaptativă  
**adaptives Schließen** - decizie adaptativă  
**adäquat** - adecvat  
**adäquate Teilmenge** - subgrup suficient  
**adative Rückweistichprobenentnahme** - lot de respingere adaptativ  
**Adder, Summator** - totalizator  
**addieren** - aduna  
**addieren, summieren, hinzufügen** - adăuga  
**Addierer** - sumator  
**Addition von Zufallsvariablen** - suma variabilelor aleatorii  
**Addition** - acaret  
**Addition, Kalkul, Vereinigung** - adunare  
**Additionsregel** - regulă aditivă  
**Additionszeichen** - semnul adunării  
**aditiv** - aditiv  
**additive Farbmischung** - sinteză aditivă a culorilor  
**additive Funktion** - funcție aditivă  
**additive Gruppe** - grup aditiv  
**additive Halbgruppe** - semigrup aditiv  
**additive Menge** - mulțime aditivă  
**additive Mischung** - amestec aditiv  
**additive Zahlentheorie** - teoria numerelor aditivă  
**additiver Prozess** - proces aditiv  
**additives Hasard-Modell** - funcție de risc aditivă  
**additives Modell** - model aditiv  
**Additivität von Chi-Quadrat** - proptietatea aditivă a lui hi-pătrat  
**Additivität von Mittelwerten** - aditivitatea mediilor  
**Adèssche Verteilungen** - distribuțiile lui Adès  
**Adhäsion** - adeziune  
**Adhäsion, Haftung** - aderență  
**adjustierte Profil-Likelihood** - profilul probabilității ajustat  
**Adler (Sternbild)** - vultur  
**Admittanzmatrix** - matrice de admitanțe  
**Adresse** - adresă  
**AE (astronomische Einheit)** - UA  
**aerodynamisch** - aerodinamic  
**affin** - afin  
**affine alpha-Zerlegbarkeit** - distribuție afine-alfa  
**affine Differenzialgleichungen** - ecuații diferențiale afine  
**affine Ebene** - plan afin  
**affine Funktion** - funcție afină  
**affine Geometrie** - geometria afina  
**affine Gerade** - dreaptă afină  
**affine Gleichung** - ecuația afina  
**affine Gruppe** - grup afin  
**affine Halbgruppe** - semigrup afin  
**affine Koordinaten** - coordonate afine  
**affine Mannigfaltigkeit** - varietate afină  
**affine Menge** - mulțime afină  
**affine Teilmenge** - submulțime afină  
**affine Transformation** - transformare afină  
**affine Varietäten** - varietăți afine  
**affiner Raum** - spațiu afin  
**Affinität** - afinitate  
**Aggregation** - agregare  
**Aggregation** - asociere  
**ägyptisch** - egiptean  
**ägyptische Ziffern** - cifre egiptene  
**ähneln** - semăna  
**ähnlich** - plăcea  
**ähnlich** - similar  
**ähnliche Dreiecke** - similare triunghiuri  
**ähnliche Vielecke** - poligoane asemenea  
**ähnliches Dreieck** - triunghi asemenea  
**Ähnlichkeit, Proportion** - asemănare  
**Aitken-Schätzer** - evaluatorul lui Aitken  
**Aitken-Schätzfunktion** - estimatorul lui Aitken  
**Akademie** - academie  
**akademisch** - academic  
**Akaike-Informationskriterium** - criteriul informativ al lui Akaike  
**Akkumulator** - acumulator  
**akkumulieren** - cumula  
**akkumulierter Fehler** - eroare cumulată  
**Aktion** - acțiune  
**aktiv** - activ  
**Aktivität** - activitate  
**Akustik** - acustica  
**akustisch** - acustic  
**akustisch** - sonor  
**Albedo** - albedo  
**Aleph** - alef  
**Aleph-Null** - alef-nul  
**Algebra der Logik** - algebră logică  
**Algebra, Buchstabenrechnung** - algebră  
**algebraisch** - algebric  
**algebraische Berechnung** - calcul algebric  
**algebraische Fläche, algebraische Oberfläche** - suprafață algebrică  
**algebraische Form** - forma algebrică  
**algebraische Funktion** - funcție algebrică  
**algebraische Geometrie** - geometrie algebrică  
**algebraische Gleichung** - ecuația algebrică  
**algebraische Gruppe** - grup algebric  
**algebraische Halbgruppe** - semigrup algebric  
**algebraische Identität** - identitate algebrică  
**algebraische Kurve** - curbă algebrică  
**algebraische Menge** - mulțime algebrică  
**algebraische Multiplikation** - înmulțire algebrică  
**algebraische Operation** - operație algebrică  
**algebraische Struktur** - structură algebrică  
**algebraische Summe** - suma algebrică  
**algebraische Teilmenge** - submulțime algebrică  
**algebraische Topologie** - topologie algebrică  
**algebraische Verfahren** - metode algebrice

**algebraische Zahl** - număr algebric  
**algebraische Zahlen** - numere algebrice  
**algebraische Zahlentheorie** - teoria numerelor algebrică  
**algebraischer Addierer** - totalizator algebric  
**algebraischer Ausdruck** - termen algebric  
**algebraischer Bruch** - fracție algebrică  
**algebraischer Körper** - corp algebric  
**algebraischer Raum** - spațiu algebric  
**algebraisches Element** - element algebric  
**algebraisches Komplement** - complement algebrică  
**algebraisches System** - sistem algebric  
**Algorithmtheorie** - teoria algoritmilor  
**Algorithmus** - algoritim  
**allein, einzeln, einzig** - singur  
**alles** - totul  
**allgemein** - general  
**allgemeine Ableitungsregeln** - reguli generale de derivare  
**allgemeine Definition** - definiția formală  
**allgemeine Form** - forma generală  
**allgemeine Formel** - formula generală  
**allgemeine Funktion** - funcție formală  
**allgemeine Funktion** - funcție generală  
**allgemeine Gleichung** - ecuația generală  
**allgemeine Kreisgleichung** - ecuația generală a unui cerc  
**allgemeine Lösung** - soluție generală  
**allgemeine Menge** - mulțime generală  
**allgemeine Menge, formale Menge** - mulțime formală  
**allgemeine Relativität** - relativitate generală  
**allgemeine Relativitätstheorie** - teoria relativității generale  
**allgemeine Statistik** - statistică generală  
**allgemeine Teilmenge** - submulțime generală  
**allgemeiner Ausdruck** - termen general  
**allgemeiner Begriff** - noțiune generală  
**allgemeiner Faktor** - factor general  
**Allgemeinheit** - generalitate  
**Allquantor** - cuantificator universal  
**Allquantor** - cuantor universal  
**Almanach** - almanah  
**alpha Auflösbarkeit, alpha-Verteilung** - distribuție alfa  
**alpha** - alpha  
**Alphabet** - abecedar  
**Alphabet** - alfabet  
**alphabetisches Zeichen** - semn alfabetic  
**alpha-Fehler** - eroare alfa  
**alpha-Index** - indicele alfa  
**alphanumerische Darstellung** - reprezentare alfanumerică  
**alphanumerische Funktion** - funcție alfanumerică  
**alphanumerische Information** - informație alfanumerică  
**alphanumerische Menge** - mulțime alfanumerică  
**alphanumerisches Zeichen** - semn alfanumeric

**alphanumerisches Zeichen** - simbol alfanumeric  
**Alpha-Strahlung** - radiație alfa  
**Alpha-Teilchen** - particulă alfa  
**als** - ca  
**also, folglich, Dezi-** - deci  
**Altar (Sternbild)** - altar  
**Alter** - ev  
**alternativ** - alternativ  
**Alternieren** - alternare  
**alternierend** - alternant  
**alternierende Algebra** - algebră alternată  
**alternierende Folge** - progresia alternată  
**alternierende Funktion** - funcție alternată  
**alternierende Gruppe** - grup alternat  
**alternierende Halbgruppe** - semigrup alternat  
**alternierende Matrix** - matrice alternată  
**alternierende Menge** - mulțime alternată  
**alternierende Reihe** - seria alternată  
**alternierende Summe** - suma alternată  
**Alterungsverteilung** - distribuția îmbătrânirii  
**Aluminium** - aluminiu  
**am Anfang** - la început  
**am meisten** - la cel mai mult  
**am Morgen, Morgen** - dimineață  
**Ampere** - amper  
**Amperesekunde** - ampersecundă  
**Amplitude** - amplitudine  
**amtliche Statistik** - statistica oficială  
**analagmatische Gruppe** - grup analagmatic  
**analagmatische Halbgruppe** - semigrup analagmatic  
**analog** - analogic  
**analog** - asemănător  
**analoge Ausdrücke** - termeni asemenea  
**analoge Daten** - date analogice  
**analoger Wert** - valoare analogică  
**analoges System** - sistem analogic  
**Analogie** - analogie  
**Analogieberechnung** - calcul analogic  
**Analogiemodell** - simulator  
**Analogrechner** - calculator analogic  
**Analyse, Analysis** - analiză  
**analysieren** - analiza  
**analysieren, auflösen** - analiza  
**analytisch** - analitic  
**analytische Aussage** - propoziția analitică  
**analytische Darstellung** - reprezentare analitică  
**analytische Funktion** - funcție analitică  
**analytische Geometrie** - geometria analitică  
**analytische Gleichung** - ecuația analitică  
**analytische Menge** - mulțime analitică  
**analytische Schreibweise** - notația analitică  
**analytische Teilmenge** - submulțime analitică  
**analytische Zahlentheorie** - teoria numerelor analitică  
**analytischer Beweis** - demonstrație analitică  
**analytischer Modul** - modul analitic  
**Anaxagoras** - Anaxagora  
**Anaximander** - Anaximandru  
**ändern, umformen** - modifica

**ändern, wechseln, ersetzen, verändern** - schimba  
**anderthalb** - unu și jumătate  
**Änderung, Veränderung, Umformung** - modificare  
**Änderung, Veränderung, Wechsel** - schimbare  
**Änderung, Veränderung, Wechsel, Umwandlung** - transformare  
**Andromeda (Sternbild)** - Andromeda  
**aneinander, insgesamt** - laolaltă  
**Anfang, Beginn** - debut  
**anfänglich** - întâi  
**Anfangs-** - initial  
**Anfangsbedingung** - condiție inițială  
**Anfangsfehler** - eroare inițială  
**Anfangsfunktion** - funcție inițială  
**Anfangsgeschwindigkeit** - viteză inițială  
**Anfangsmenge** - mulțime inițială  
**Anfangsstellung** - poziție inițială  
**Anfangswert** - valoare inițială  
**Anfangszustand** - stare inițială  
**angeben, Zustand** - stare  
**angenähert, ungefähr, annähernd** - aproximativ  
**angenähertes Ergebnis** - rezultat apropiat  
**angenommener Wert** - valoare presupusă  
**angewandte Mathematik** - matematică aplicată  
**angewandte Mathematik** - matematici aplicate  
**angewandte Wissenschaften** - științe aplicate  
**angrenzen** - se mărgini  
**anhaftende Wahrscheinlichkeiten, Randwahrscheinlichkeiten** - probabilitățile aderenței  
**Ankathete** - cateta alaturata  
**Annahme** - pretenție  
**Annahmebereich** - zona de acceptanță  
**Annahmefehler, Fehler 2.Art** - eroare de acceptare  
**Annahmegrenze** - limită de acceptabilitate  
**Annahmegrenze** - limită de acceptare  
**Annahmelinie, Annahmegrenze** - limită acceptanței  
**Annahmestichprobenprüfung** - lotul de control al controlului calității acceptanței  
**Annahmezahl** - numărul de acceptanță  
**Annahmezahl** - pragul de acceptanță  
**Annahmezahl, Gutzahl** - criteriul de acceptanță  
**annehmbar** - acceptabil  
**annehbare Qualitätsgrenzlage** - nivelul de calitate acceptat  
**annehmbares Zuverlässigkeitsniveau** - nivel de fiabilitate acceptabil  
**annehmen** - presupuneți  
**Anode** - anod  
**Anordnung** - dispoziție  
**Anordnung, kompakt** - acord  
**anormale Häufigkeitskurve** - curbă anormală  
**Anormalität einer Kurve** - aplatizarea curbei

**Anormalität** - anomalia curbei  
**Anormalität, Anomalie** - anomalie  
**Anosowsches Theorem** - teorema lui Anosov  
**anpassen, justieren** - ajusta  
**Ansatz, Zuwachs** - adaos  
**Anschauung, Beobachtung** - observare  
**Anschluss** - racordare  
**Ansicht** - vedere  
**Anstieg, Schräge, Steigung, Böschung, Steilheit** - pantă  
**Anstieg, Steigung** - rășări  
**Anstieg, Steigung** - urcuș  
**Anteil, Seite, teilweise, Teil** - parte  
**antikommutativ** - anticomutabil  
**antikommutativ** - anticomutativă  
**antikommutative Algebra** - algebră anticomutabila  
**antikommutative Funktion** - funcție anticomutativă  
**antikommutative Menge** - mulțime anticomutativă  
**antikommutative Multiplikation** - înmulțire anticomutabila  
**antimagnetisch** - antimagnetic  
**Antimon** - stibiu  
**antiparallel** - antiparalel  
**antisymmetrisch** - antisimetric  
**antisymmetrische Funktion** - funcție antisimetrică  
**antisymmetrische Matrix** - matrice antisimetrică  
**antisymmetrische Menge** - mulțime antisimetrică  
**antisymmetrischer Tensor** - tensor antisimetric  
**Antwort, Widerlegung** - răspuns  
**antworten, beantworten** - răspunde  
**Anweisung, Aufgabe** - misiune  
**anwenden** - folosi  
**Anwendung** - aplicația  
**Anzahl, Nummer, Zahl** - număr  
**anziehen** - îmbrăca  
**Anziehung** - atracție  
**aperiodisch, nichtperiodisch** - neperiodic  
**aperiodische Bewegung** - mișcare aperiodică  
**aperiodische Funktion** - funcție aperiodică  
**aperiodische Menge** - mulțime aperiodică  
**aperiodischer Vorgang** - proces aperiodic  
**Aphel** - afeliu  
**Apothem einer Pyramide** - apotema piramidei  
**Applikate** - aplicată  
**Approximation, Annäherung** - aproximație  
**Approximationsgrad** - grad de aproximație  
**April** - aprilie  
**a-priori-Wahrscheinlichkeit** - probabilitate a priori  
**Äquator** - ecuator  
**Äquatordurchmesser** - diametru la ecuator  
**Äquatorialkoordinaten** - coordonate ecuatoriale  
**Äquatorkoordinaten** - coordonate ecuatoriale  
**Äquatorradius** - raza ecuatorială

**Äquilibrium, Gleichgewicht** - echilibru  
**Äquinoktium, Tagundnachtgleiche** - echinocțiu  
**äquipotential** - echipotențial  
**Äquipotenzialfläche** - suprafață echipotențială  
**Äquipotenziallinie** - linie echipotențială  
**Äquipotenzialraum** - spațiu echipotențial  
**Äquivalent, äquivalent, gleichwertig** - echivalent  
**äquivalente Abweichung** - echivalent se abate  
**äquivalente Brüche** - fracții echivalente  
**äquivalente Dosis** - echivalent doza  
**äquivalente Funktion** - funcție echivalentă  
**äquivalente Gleichung** - ecuație echivalentă  
**äquivalente Matrix** - matrice echivalentă  
**äquivalente Menge** - mulțime echivalent  
**äquivalente Menge** - mulțime echivalentă  
**äquivalente Stichproben** - probe echivalente  
**äquivalente Teilmenge** - submulțime echivalent  
**äquivalenter Ausdruck** - termen echivalent  
**äquivalenter Punkt** - punct echivalent  
**Äquivalenz** - echivalență  
**Äquivalenzklasse** - clasa de echivalență  
**Äquivalenzprinzip** - principiul echivalenței  
**Äquivalenzsatz** - teorema echivalenței  
**Äquivalenztest** - echivalența de testare  
**arabisch** - arabe  
**arabische Mathematik** - matematici arabe  
**arabische Zahlen** - numere arabe  
**arabische Ziffer** - cifră arabică  
**arabische Ziffern** - cifre arabice  
**Arbeit** - lucra  
**Archimedes** - Arhimede  
**Archimedische Konstante** - constanta lui Arhimede  
**archimedische Spirale** - spirală Arhimedică  
**archimedisches Axiom** - axioma Arhimedică  
**Archytas von Tarent** - Archytas  
**Arfwedson-Verteilung** - distribuție Arfwedson  
**Argon** - argon  
**Argument einer Funktion** - argument al funcției  
**Argument, Beweisgrund** - argument  
**Aristarchos von Samos** - Aristarh din Samos  
**Aristoteles** - Aristotel  
**Arithmetik, Rechenkunst** - aritmetică  
**arithmetisch** - aritmetic  
**arithmetische Einheit, Rechenwerk** - unitate aritmetică  
**arithmetische Folge** - progresia aritmetică  
**arithmetische Folge** - succesia aritmetică  
**arithmetische Form** - forma aritmetică  
**arithmetische Funktion** - funcție aritmetică  
**arithmetische Geometrie** - geometria aritmetică  
**arithmetische Menge** - mulțime aritmetică  
**arithmetische Operation, Rechenoperation** - operație aritmetică  
**arithmetische Reihe** - seria aritmetică  
**arithmetische Teilmenge** - submulțime aritmetică  
**arithmetische Verteilung** - distribuție aritmetica  
**arithmetischer Operator** - operator aritmetic  
**arithmetisches Element** - element aritmetic  
**arithmetisches Mittel** - media aritmetică  
**arithmetisch-logische Einheit** - unități aritmetico-logice  
**Arkusinus** - arcsinus  
**Arkuskosinus** - arccosinus  
**Arkustangens** - arctangenta  
**armenische Zahlen** - numere armenesti  
**armenische Ziffern** - cifre armene  
**Arnold-Verteilung** - distribuție Arnold  
**Arsen** - arsen  
**As, eins (auf Würfel)** - as  
**Aspin-Welch-Test** - testul Aspin-Welch  
**Assoziation, Verbindung, Verein** - asociație  
**Assoziationskoeffizient** - coeficient de asociere  
**asoziativ** - asociativ  
**asoziative Eigenschaft** - proprietate asociativa  
**asoziative Funktion** - funcție asociativă  
**asoziative Menge** - mulțime asociativă  
**asoziative Relation** - relație de asociativitate  
**Assoziativgesetz** - lege asociativă  
**Assoziativität** - asociativitate  
**Asteroid** - asteroid  
**Asteroidengürtel** - centura de asteroizi  
**Astroide** - astroidă  
**Astrologie** - astrologie  
**Astrometrie** - astrometrie  
**Astronaut** - astronautul  
**Astronom** - astronom  
**Astronomie, Himmelskunde** - astronomie  
**astronomisch** - astronomic  
**Astronomische Einheit** - unitate astronomică  
**astronomische Horizontkoordinaten** - coordonate astronomice horizontale  
**astronomische Koordinaten** - coordonate astronomice  
**Astrophysik** - astrofizică  
**Asymmetrie, Schiefe** - asimetrie  
**asymmetrisch** - asimetric  
**asymmetrische Funktion** - funcție asimetrică  
**asymmetrische Menge** - mulțime asimetrică  
**asymmetrische Teilmenge** - submulțime asimetrică  
**asymmetrische Verteilung** - distribuție asimetrică  
**asymmetrischer Test** - testul asimetrică  
**Asymptote** - asimptota  
**asymptotisch effiziente Schätzfunktion, effiziente asymptotische Schätzfunktion** - estimator eficient asimptotic  
**asymptotisch erwartungstreue Schätzfunktion** - estimator nedepasat  
**asymptotisch stationär** - staționar asimptotic  
**asymptotische Effizienz** - eficiență asimptotică  
**asymptotische Normalität** - normalitate asimptotică

**asymptotische relative Effizienz** - eficiență relativă asimptotică  
**asymptotische Verteilung, Grenzverteilung** - distribuție asimptotică  
**asymptotischer Test** - testul asimptotică  
**Atlas** - atlas  
**Atmosphäre** - atmosferă  
**atmosphärisch** - atmosferic  
**Atom** - atom  
**atomar** - atomic  
**Atomhülle** - înveliș atomic  
**Atomkern** - nucleu atomic  
**Atommasse** - masă atomică  
**Atomphysik** - fizică atomică  
**Atomstruktur** - structura atomului  
**Atto-** - atto  
**Attometer** - attometru  
**Attribut, Merkmal, qualitatives Merkmal** - atribut  
**atypisches Merkmal** - caracteristică atipică  
**auch** - chiar  
**auf Null einstellen** - aduce la zero  
**auf** - pe  
**aufeinanderfolgend** - consecutiv  
**aufeinanderfolgende ganze Zahlen** - numere întregi consecutive  
**aufeinanderfolgende ungerade Zahlen** - numere impare consecutive  
**Aufgabe** - exercițiu  
**auflösen, lösen** - rezolva  
**Auflösung von Gleichungen** - rezolvarea de ecuații  
**Auflösung von Ungleichungen** - rezolvarea de inecuații  
**Auflösung, Definition** - rezoluție  
**Aufmerksamkeit** - atenție  
**aufspalten** - despica  
**aufsteigende Folge** - șir crescător  
**aufsteigende Knotenlänge** - unghiul nodului ascendent  
**aufsummierte Abweichung** - deviație cumulată  
**aufsummierter Prozess** - proces cumulat  
**aufteilen, dividieren, teilen** - divide  
**aufteilen, dividieren, teilen, einteilen, einteilen** - împărți  
**aufteilend** - merismatică  
**Aufteilung** - partaj  
**Auftrieb** - forță ascensională  
**aufwärts** - sus  
**aufzählen** - enumera  
**August** - august  
**ausbreiten, Ausbreitung** - întins  
**Ausbreitung, Fortpflanzung** - propagare  
**Ausdehnung** - dilatare  
**Ausdruck, Begriff, Term, Glied** - termen  
**Ausfallrate** - rată de eșec  
**Ausgangsfunktion** - funcție de ieșire  
**Ausgangsgröße** - mărime de ieșire  
**Ausgangsmenge** - mulțime de ieșire  
**Ausgangspiegel** - nivel de ieșire  
**Ausgangspunkt** - punct de plecare

**Ausgangsvariable** - variabilă de ieșire  
**Ausgangswert** - valoare de ieșire  
**Ausgleich** - egalizare  
**ausgleichen** - compensa  
**Ausgleichspendel** - pendul de compensare  
**Ausgleichsverfahren** - procedeu de compensare  
**ausklammern, ausmultiplizieren, erklären, entwickeln** - dezvolta  
**Ausnahme** - excepție  
**ausrechnen, rechnen** - calcula  
**Aussage** - propoziția  
**Ausschnitt, Sektor** - sector  
**außen, Außenseite, außerhalb, außer, draußen** - afară  
**Aussenden, Übermittlung** - transmite  
**Außenwinkel** - unghi exterior  
**außerdem** - în afară de aceasta  
**äußere Menge** - mulțime exterior  
**äußere Teilmenge** - submulțime exterior  
**Äußere** - aparență  
**Äußeres, äußerlich** - exterior  
**außerhalb** - în afară de  
**äußerster, extrem** - extrem  
**Austausch** - schimb  
**austauschbar, vertauschbar** - schimbabile  
**Auswahl** - selecționare  
**Auswahl, Wahl** - selecție  
**Auswahleinheit erster Stufe** - prima etapă unitate  
**Auswertung** - interpretare  
**Authentizität (Echtheit)** - autenticitate  
**Autokorrelationsfunktion** - funcția de autocorelație  
**Autokorrelationsfunktion** - funcția de autocorelare  
**Autokorrelation** - autocorelație  
**Autokorrelationsfunktion** - funcție de autocorelație  
**Autokorrelationskoeffizient** - coeficient de autocorelație  
**Autokovarianz** - autocovarianță  
**Autokovarianz-erzeugende Funktion** - funcția de generare a covarianței  
**Autokovarianzfunktion** - funcția de autocovarianță  
**Automat** - automat  
**automatisch** - automatic  
**automatischer Übertrag** - report automat  
**automorph** - automorf  
**Automorphismus** - automorfism  
**Autoregression** - autoregresie  
**autoregressive Reihe** - serie autoregresivă  
**autoregressive Transformation** - transformare autoregresivă  
**autoregressiver Prozess** - proces autoregresiv  
**autoregressives Modell** - model autoregresiv  
**Avogadro-Konstante** - numărul lui Avogadro  
**axiale Verteilung** - distribuție axială  
**axialer Vektor** - vector axial  
**Axiom der Assoziativität** - axioma asociativității

**Axiom der Kommutativität** - axioma comutativității  
**Axiom des neutralen Elementes** - axioma elementului neutru  
**Axiom entgegengesetzter Elemente** - axioma elementelor simetrice  
**Axiom** - axioma  
**axiomatische Funktion** - funcție axiomatică  
**axiomatische Menge** - mulțime axiomatică  
**axiomatische Mengenlehre** - teoria axiomatică mulțimilor  
**axiomatische Teilmengenlehre** - teoria axiomatică submulțimilor  
**axiomatische Theorie** - teoria asiomatică  
**axiomatisches Definieren** - definirea axiomatică  
**Axiome** - axiomă  
**Axiomensystem** - sistem de axiome  
**Azimut** - azimut  
**Azimutalquantenzahl** - număr cuantic azimutal  
**Azimutwinkel** - unghi azimut  
**azyklisch** - aciclic  
**azyklische Menge** - mulțime aciclică  
**B enthält A** - B include A  
**babylonische Ziffern** - cifre babiloniene  
**Bahn** - traiectoria  
**Bahn, Orbit, Planetenbahn, Umlaufbahn, Kreisbahn** - orbită  
**Bahnbeschleunigung** - accelerație pe traiectorie  
**Bahneigenschaften** - caracteristicile orbitei  
**Bahnexzentrizität** - excentricitatea orbitei  
**Bahnneigung** - înclinația orbitei  
**Bahnneigung** - înclinarea orbitei  
**Bahnumfang** - circumferință orbitală  
**Bahnumfang** - circumferința orbitei  
**Balkendiagramm, Säulendiagramm** - diagramă cu coloane  
**Banach-Algebra** - algebră lui Banach  
**Banach-Funktion** - funcție lui Banach  
**Banach-Menge** - mulțime lui Banach  
**Banach-Raum** - spațiu Banach  
**Band** - gamă  
**Band, Bereich, Magnetband** - bandă  
**Barnardscher Monte Carlo-Test** - testul Monte Carlo de Barnard  
**Barometer** - barometru  
**Bartlett-Beziehung** - relația Bartlett  
**Bartlett-Lewis-Modell** - modelul Bartlett-Lewis  
**Bartlettscher Kollinearitätstest** - testul de colinearitate Bartlett  
**Bartlett-Test** - testul Bartlett  
**Bartlett-Zerlegung** - descompunerea Bartlett  
**Basisfarbe** - culoare fundamentală  
**Basisvektor** - vector de bază  
**Basiswinkel** - unghiurile de la baza  
**Bates-Neyman-Modell** - modelul Bates-Neyman  
**Bauer (Schach)** - pion  
**Baum** - arbore  
**Baum, Welle (techn.)** - copac

**Becher (Sternbild)** - ceașcă  
**Becher (Sternbild)** - cupa  
**bedecken** - acoperi  
**Bedeckung** - cuvertură  
**Bedeckungsgrad** - coeficient de acoperire  
**bedeuten, bezeichnen** - semnifica  
**bedeutend** - însemnat  
**Bedeutung, Bereich, Bezeichnung** - importanță  
**bedingt** - condițional  
**bedingte Gauß-Verteilung** - distribuție gaussiană condiționată  
**bedingte Menge** - mulțime condiționată  
**bedingte Operation** - operație condiționată  
**bedingte Teilmenge** - submulțime condiționată  
**bedingte Verteilung** - distribuție condiționată  
**bedingte Wahrscheinlichkeit** - probabilitatea condiționată  
**bedingter Erwartungswert** - speranță condiționată  
**bedingter Erwartungswert** - valoare așteptată condiționată  
**bedingter Sprung** - salt condițional  
**Bedingung, Kondition** - condiție  
**beeinflussen** - influența  
**beenden** - înceta  
**beenden** - isprăvi  
**Befähigung** - talent  
**befreundete Zahlen** - numere prietene  
**begegnen** - întâlni  
**Begegnung** - întâlnire  
**beginnen** - aborda  
**begleiten** - însoți  
**begreifen, erfassen** - pricepe  
**begrenzbar** - limitativ  
**begrenzen** - îngrădi  
**begrenzen, beschränken** - limita  
**begrenzt** - îngrădit  
**begrenzt** - limitat  
**Begrenzung** - îngrădire  
**Begrenzung** - limitare  
**Begrenzung** - mărgnire  
**Begriff** - cunoaștere  
**Begriff** - noțiune  
**begründen** - înființa  
**behaupten** - afirma  
**Behauptung** - afirmație  
**bei** - la  
**beide, zwei** - doi  
**beide, zwei** - două  
**beinahe, daneben, in der Nähe, fast** - aproape  
**Beispiel** - exemplu  
**bekannt** - cunoscut  
**bekannte Funktion** - funcție cunoscută  
**bekannte Menge** - mulțime cunoscută  
**Bekannte** - cunoscută  
**belegen** - ocupa  
**belegt** - ocupat  
**Belegung** - ocupare  
**beliebig, willkürlich** - arbitrar  
**beliebige Funktion** - funcție arbitrară



**beliebige Menge** - mulțime arbitrară  
**beliebige Zahl** - număr arbitrar  
**bemerken** - zări  
**Bemerkung** - remarcă  
**benachbart** - învecinat  
**benachrichten** - informa  
**benennen, nennen** - numi  
**benutzen** - consacra  
**benutzen** - dăru  
**beobachten** - observa  
**berechenbar** - calculabil  
**berechnen, ermitteln, rechnen, berechnen** - evalua  
**berechnen, ermitteln, rechnen, berechnen** - socoti  
**berechneter Wert** - valoare calculată  
**Berechnung, Rechnung, Kalkulation** - calcul  
**Berechnungstheorie** - teoria computației  
**Bereich** - amloare  
**Bereich, Größe** - măreție  
**Bereich, Maß** - tăiere  
**berichtigen, gleichrichten** - redresa  
**Bernoullische Differenzialgleichung** - ecuația diferențială de tip Bernoulli  
**Bernoullische Differenzialgleichungen** - ecuații diferențiale de tip Bernoulli  
**Bernoullische Gleichung** - ecuația de tip Bernoulli  
**Bernoullische Zahlen** - numerele Bernoulli  
**Bernoullischer Zufallsweg** - mers aleator  
**Bernoullisches Polynom** - ecuația Bernoulli  
**Bernoullisches Prinzip** - legea lui Bernoulli  
**Bernoullisches Theorem** - teorema lui Bernoulli  
**Bernoulli-Ungleichung** - inegalitatea lui Bernoulli  
**Bernoulli-Verteilung** - distribuția Bernoulli  
**Bernsteinsche Ungleichung** - inegalitatea Bernstein  
**Bertrandsches Postulat** - postulatul lui Bertrand  
**berühren, bewegen** - afecta  
**berühren, treffen, tangieren, erzielen** - atinge  
**Berührung, Kontakt** - contact  
**Berührungspunkt** - loc de contact  
**Berührungspunkt** - punct de contact  
**Beryllium** - beriliu  
**beschleunigen** - accelera  
**beschleunigen** - grăbi  
**beschleunigen** - insista  
**Beschleuniger** - accelerator  
**beschleunigt** - accelerat  
**beschleunigter Test** - test accelerat  
**Beschleunigung** - accelerație  
**Beschleunigung** - accelerare  
**Beschleunigungszeit** - timp de accelerare  
**beschränkt, schmal** - strâmt  
**beschreiben** - descrie  
**beschreibende Erhebung** - anchetă descriptivă  
**beschreibende Indizes** - indici descriptivi

**beschreibende Statistik** - statistica descriptivă  
**Beschreibung** - descriere  
**besitzen** - poseda  
**besonders** - mai ales  
**besonders, einzeln, spezifisch** - specific  
**Besselsche Funktion** - funcție Bessel  
**Besselsche Menge** - mulțime Bessel  
**besser** - cel mai bun  
**Bestandteil** - integrantă  
**bestimmen** - destina  
**bestimmt** - anumit  
**bestimmt** - determinat  
**bestimmte Menge** - mulțime definită  
**bestimmtes Integral** - integrală definită  
**Bestimmtheitskoeffizient,**  
**Bestimmtheitsmaß** - coeficient de determinație  
**Bestimmung** - destin  
**Bestimmung, Bestimmtheit** - determinare  
**beta** - bêta  
**Beta-Fehler** - eroare beta  
**Beta-Funktion** - funcție beta  
**Beta-Menge** - mulțime beta  
**Beta-Strahlung** - radiație beta  
**Beta-Teilchen** - particulă beta  
**Beta-Verteilung** - distribuția beta  
**Beteigeuze** - Betelgeuse  
**Betrag einer komplexen Zahl** - modulul unui număr complex  
**Betrag einer Zahl, Wert** - valoare  
**Betrag, Summe** - montând  
**Betrag, Summe** - suind  
**Betrag, Summe** - sumă  
**beugen, biegen** - îndo  
**Beugung** - difracție  
**Beugungsspektrum** - spectru de difracție  
**bewegen** - emoționa  
**bewegen** - tulbura  
**beweglich, veränderlich** - mobil  
**beweglicher Punkt** - punct mobil  
**Beweglichkeit** - mobilitate  
**bewegt** - emoționat  
**Bewegung mit konstanter Beschleunigung** - miscarea uniform accelerata  
**Bewegung** - dragoste  
**Bewegung** - mișcare  
**Bewegung** - moțiune  
**Beweis** - dovadă  
**Beweis, Beleg** - probă  
**Beweis, Demonstration** - demonstrație  
**beweisen** - demonstra  
**beweisen** - dovedi  
**beweisen** - stabili  
**bezeichnen** - denota  
**bezeichnen, kennzeichnen** - indica  
**bezeichnen, kennzeichnen** - marca  
**Bezeichnung** - semnificație  
**Beziehung, Verhältnis, Relation** - relație  
**Bézout-Gleichung** - identitatea lui Bézout  
**bezüglich** - cât privește  
**bezüglich** - privitor la

**Bezugsgröße, Bezugswert** - mărime de referință  
**Bezugsperiode, Basiszeitraum** - perioada bază  
**Bezugsperiode, Basiszeitraum** - perioada referință  
**Bezugssystem** - sistem de referință  
**Bicuspoidkurve** - curbă bicuspidă  
**biegen** - curba  
**biegen** - încovoia  
**biegsam** - flexibil  
**Biegung** - îndoire  
**Biegung, Krümmung** - aplecare  
**Bifurkation** - bifurcare  
**bijektiver Endomorphismus** - endomorfism bijectiv  
**Bild, Abbildung** - pictură  
**Bildebene** - planul imaginii  
**Bildhauer (Sternbild)** - sculptor  
**Bildhöhe** - înălțimea imaginii  
**Bildpunkt** - element de imagine  
**Bildschirm, Schirm** - ecran  
**Billion** - bilion  
**binär verschlüsselte Dezimalziffer** - număr zecimal în cod binar  
**binär** - binare  
**binär, dual** - binar  
**Binäraddierer** - sumator binar  
**Binäraddierer** - totalizator binar  
**binäre Darstellung** - reprezentare binară  
**binäre Funktion** - funcție binară  
**binäre Logik, zweiwertige Logik** - logică binară  
**binäre Menge** - mulțime binară  
**binäre Null** - zero binar  
**binäre Operation** - operație binară  
**binäre Operation** - operație cu numere binare  
**binäre Operationen** - operații binare  
**binäre Relation** - relație binară  
**binäre Teilmenge** - submulțime binară  
**binäre Zahlendarstellung,**  
**Binärschreibweise** - notație binară  
**binäre Ziffernfolge** - șir binar  
**binärer Kode** - cod binar  
**binärer Rechner** - calculator binar  
**binärer Übertrag** - report binar  
**binäres Element** - element binar  
**binäres Rechnen** - calcul binar  
**binäres System** - sistem binar  
**binäres Zahlensystem** - sistem de numerație binar  
**binäres Zeichen** - semn binar  
**binäres Zeichen, binäres Symbol** - simbol binar  
**Binärkomma** - virgulă binară  
**Binärschreibweise** - limbaj binar  
**Binärstelle** - poziție binară  
**Binärtranslation** - conversiune binară  
**binärverschlüsselte Dezimalschreibweise** - notație zecimală cu cod binar  
**Binärzahl, Dualzahl** - număr binar  
**Binärzahlen** - numere binare  
**Binärzähler** - numărător binar  
**Binärzelle** - celulă binară  
**Binärziffer** - cifră binară  
**Binärziffer** - digit binar  
**Binärziffern** - cifre binare  
**Binom** - binom  
**Binomialkoeffizient** - coeficient binomial  
**Binomialverteilung** - distribuția binomială  
**binomische Formel** - formula binomului  
**Biologie** - biologie  
**Biomathematik, mathematische Biologie** - biomatematică  
**bipolar** - bipolar  
**bis** - pînă  
**Bit** - bit  
**Bit** - unitate binară  
**blau** - albastru  
**Bleistift** - creion  
**Block** - bloc  
**Block** - bolovan  
**Blockdiagramm** - diagramă bloc  
**Blockschema** - schema bloc  
**Blum-Approximation** - aproximarea Blum  
**Boden, Grund, Hauptsache, Untergrund, Pfund** - fund  
**Bodymass-Index** - indicele masei corporale  
**Bogen, Kreislinie, Arkus** - arc  
**Bogen, Kreislinie, Arkus, Kuppel, Wölbung** - boltă  
**Bogenlänge** - lungimea arcului  
**Bohsche Theorie** - teoria lui Bohr  
**Boltzmann-Konstante** - constanta lui Boltzmann  
**Bonferroni-Regel** - regula Bonferroni  
**boolesche Algebra** - algebră booleană  
**boolesche Funktion von n Unbekannten** - funcție booleană de n variabile  
**boolesche Funktion** - funcție booleană  
**Boolesche Logik** - logică Boole  
**boolesche Menge von n Unbekannten** - mulțime booleană de n variabile  
**boolesche Menge** - mulțime booleană  
**boolesche Teilmenge** - submulțime booleană  
**boolesche Variable** - variabilă booleană  
**boolescher Raum** - spațiu boolean  
**boolescher Ring** - inel boolean  
**Bootes (Sternbild)** - boarul  
**Bor** - bor  
**Box-Coxsche Transformation** - transformarea Box-Cox  
**Box-Jenkins-Modell** - modelul Box-Jenkins  
**Box-Müllersche Transformation** - transformarea Box-Müller  
**Boxplot** - box plot  
**Boxscher Test** - testul Box  
**Box-und-Whisker-Plot** - diagrama cutia cu mustăți  
**Brachistochronen-Problem** - problemă brahistocrone  
**braun** - brun  
**Brechung** - refracție  
**Brechungsgesetz** - legea refracției

**Brechungsindex** - indice de refracție  
**Brechungspunkt** - punct de frîngere  
**Brechungswinkel** - unghi de refracție  
**breit, weit** - larg  
**breit, weit** - lat  
**Breite (geogr.)** - latitudine  
**Breite** - lățime  
**Breite, Weite** - lărgime  
**Breitengrad, Grad, Stufe, Rang** - grad  
**Brennpunkt** - punct focal  
**Brennpunkt, Fokus** - focar  
**Brennweite** - distanță focală  
**Brocardsche Punkte** - punctele lui Brocard  
**Brom** - brom  
**Brownsche Bewegung** - mișcare browniană  
**Bruch** - fracție  
**Bruch** - fracțiune  
**Bruch, Unterbrechung** - rupere  
**Bruchform** - formă fracționară  
**Bruchstrich** - linie de fracție  
**Buch, Karte** - carte  
**Buchstabe** - literă  
**Buchstabe** - scrisoare  
**Bündel, Schar** - fascicul  
**Byte** - bait  
**Cadmium** - cadmiu  
**Candela** - candela  
**Cantelli-Ungleichung** - inegalitatea Cantelli  
**Cantorsche Verteilungen** - distribuții tip Cantor  
**Cauchy-Kriterium, Wurzelkriterium** - criteriul Cauchy  
**Cauchy-Schwarzsche Ungleichung** - inegalitatea Cauchy-Schwarz  
**Cauchy-Verteilung** - distribuția Cauchy  
**Cauchy-Verteilung** - repartiția Cauchy  
**Cauchy-Verteilungsgesetz** - legea de distribuție Cauchy  
**Ceres** - Ceres  
**Chamaeleon (Sternbild)** - cameleon  
**Chamäleon (Sternbild)** - cemeleonul  
**Chance, Zufall** - șansă  
**Chaos** - haos  
**Chaostheorie** - teoria haosului  
**chaotisch** - haotic  
**Charakter, Schriftzeichen** - caracter  
**Charakteristik** - caracteristică  
**Charakteristik, charakteristisch** - caracteristic  
**charakteristische Funktion** - funcție caracteristică  
**charakteristische Kurve** - curbă caracteristică  
**charakteristische Menge** - mulțime caracteristică  
**charakteristische Teilmenge** - submulțime caracteristică  
**Chemie** - chimie  
**chemisch** - chimic  
**Cheops-Pyramide** - piramidă lui Keops  
**chi** - khi  
**Chiffre, Schlüssel** - cifru  
**Chiffrierschlüssel** - cheie de cifru

**chinesisch** - chineză  
**chinesische Ziffern** - cifre chinezești  
**chinesischer Kalender** - calendar chinez  
**Chi-Plot** - diagrama hi  
**Chi-Quadrat-Abstandsmaß** - metrica hi-pătrat  
**Chi-Quadrat-Statistik** - statistica hi-pătrat  
**Chi-Quadrat-Test** - testul hi-pătrat  
**Chi-Quadrat-Verteilung** - distribuția hi-pătrat  
**Chi-Statistik** - statistica hi  
**Chi-Verteilung** - distribuția hi  
**Chlor** - clor  
**Choleskysche Zerlegung** - descompunera Cholesky  
**Chomsky-Hierarchie** - ierarhia Chomsky  
**Chrom** - crom  
**chromatische Aberration** - aberație cromatică  
**Chronologie, Zeitrechnung** - cronologie  
**Churchsche These** - teza Church-Turing  
**Cluster** - ciorchine  
**Cluster** - cluster  
**Clusteranalyse** - analiza cluster  
**Cochran-Kriterium** - criteriul McNemar  
**Cochransches Theorem** - teorema Cochran  
**Cochran-Test** - testul Cochran  
**Code** - cod  
**Computer, Rechner** - calculator  
**Computer, Rechner** - computer  
**Coriolis-Beschleunigung** - accelerație Coriolis  
**Coulomb** - coulomb  
**Coulombscher Satz** - teorema lui Columb  
**Coulombsches Gesetz** - lege lui Coulomb  
**Coxsches Regressionsmodell** - model de regresie Cox  
**Craigsches Theorem** - teorema lui Craig  
**Cramér-Lévy'sches Theorem** - teorema Cramér-Lévy  
**Cramér-Rao-Effizienz** - eficiență Rao-Cramér  
**Cramér-Raosche Ungleichung** - inegalitate Rao-Cramér  
**Cramér-Rao-Schranke** - limita de Cramér-Rao  
**Cramer-Tschebyschowsche Ungleichung** - inegalitate C-Tchebzchev  
**Cramér-von-Mises-Test** - testul Cramér-von Mises  
**Croftonsches Theorem** - teorema lui Crofton  
**da ist** - iată  
**da, darüber** - acolo  
**dagegen, entgegen** - împotriva  
**D'Agostino-Test** - testul D'Agostino  
**daher** - de aici  
**Dalenius-Theorem** - teorema lui Dalenius  
**damals, dann** - atunci  
**Dame (Schach)** - damă  
**Dame (Schach)** - regină  
**Dämmerung (abends)** - amurg  
**Dämmerung (morgens)** - auroră  
**Dämpfungskurve** - caracteristica atenuării  
**danach, folglich, nachher** - după aceea  
**danach, nachher, zuzolge** - după  
**Daniel-Test** - testul Daniel  
**Darmois-Koopmansche Verteilungen** - distribuții Darmois-Koopman

**Darbois-Skitowitschscher Lehrsatz** - teorema lui Darbois-Skitovich  
**Darstellung boolescher Funktionen** - reprezentare funcțiilor booleene  
**Darstellung in kartesischen Koordinaten** - reprezentarea în coordonate carteziene  
**Darstellung mit festem Komma** - reprezentare cu virgulă fixă  
**Darstellung mit gleitendem Komma** - reprezentare cu virgulă mobilă  
**Darstellung** - ofertă  
**Darstellung, mathematischer Satz** - propunere  
**Darstellung, Wahrnehmung** - reprezentare  
**darüber** - la aceasta  
**darum, gleichfalls, ebenso** - la fel de  
**darum, gleichfalls, ebenso, und** - și  
**das ist, es ist** - este  
**dass** - că  
**Daten** - date  
**Daten, Datum** - dată  
**Datenbasis** - bază de date  
**Datendarstellung** - reprezentarea datelor  
**Datenerfassung** - notația datelor  
**Datensortierung** - sortare de date  
**Datenübertragung** - transmitere de date  
**dazwischen, zwischen** - între  
**de Morgansche Formeln** - formulele lui de Morgan  
**dechiffrieren** - decoda  
**Dedekindscher Schnitt** - Dedekind-completă  
**Deduktion** - deducție  
**Defekt, Fehler** - defect  
**definieren** - defini  
**definieren, fixieren** - fixa  
**definiert** - definite  
**definiert** - hotărât  
**definiert, bestimmt** - definit  
**Definition** - definiție  
**Definitionsbereich** - domeniu de definiție  
**definitiv, endgültig** - definitiv  
**degenerierter Kegelschnitt** - secțiune conică degenerată  
**Dehnung** - alungire  
**Deka-** - deca  
**Dekade** - decadă  
**Dekade** - deceniu  
**dekadisch** - decadic  
**dekadischer Logarithmus** - logaritm zecimal  
**dekadisches Zahlensystem, Dezimalsystem** - sistem de numerație zecimal  
**Dekagramm** - decagram  
**Dekameter** - decametru  
**Dekodierung** - decodare  
**Dekrement** - decrement  
**Delfin (Sternbild), Delphin (Sternbild)** - delfin  
**Delta** - deltă  
**delta** - delta  
**Delta-Funktion** - funcție delta  
**delta-Index** - indice delta  
**Delta-Menge** - mulțime delta

**Deltoid** - deltoidă  
**Demographie** - demografie  
**Demokrit** - Democritos  
**den Beweis beenden** - conchide  
**Dendrogramm** - dendogramă  
**denken** - cugeta  
**dennoch** - totuși  
**deshalb** - de aceea  
**Determinante** - determinant  
**Determinantenrechnung** - calculul determinantului  
**Determinismus** - determinism  
**deterministisch** - deterministic  
**deterministischer Prozess** - proces determinist  
**deterministisches Modell** - model determinist  
**Devianzresiduum** - devianță reziduală  
**Dezember** - decembrie  
**Dezibel** - decibel  
**dezimal** - zecimal  
**Dezimalbruch** - fracție zecimală  
**Dezimaldarstellung** - reprezentare zecimală  
**dezimale Menge** - mulțime zecimală  
**dezimale Teilmenge** - submulțime zecimală  
**dezimale Zahlendarstellung,**  
**Dezimalschreibweise** - notație zecimală  
**Dezimalform** - forma zecimală  
**Dezimalkomma** - virgulă zecimală  
**Dezimalrechensystem** - sistem de calcul zecimal  
**Dezimalsubtraktion** - scădere zecimală  
**Dezimalsystem** - sistem zecimal  
**Dezimalsystem** - sistemul de numerație zecimal  
**Dezimalteil** - parte zecimală  
**Dezimalübertrag** - report zecimal  
**Dezimalzahl, Dezimalziffer** - număr zecimal  
**Dezimalzahlen** - numere zecimale  
**Dezimalzähler** - numărător zecimal  
**Dezimalziffer** - cifră zecimală  
**Dezimalziffer** - decimală  
**Dezimalziffer** - digit zecimal  
**Dezimalziffern** - cifre zecimale  
**Dezimeter** - decimetru  
**Diagonale** - diagonală  
**Diagonalmatrix** - matrice diagonală  
**Diagramm** - diagramă  
**Dichotomie, Zweiteilung** - dihotomie  
**dicht** - etanș  
**Dichte, Dicke** - densitate  
**Dichte, Dicke** - grosime  
**Dichtefunktion** - funcția de densitate  
**Dichtefunktion** - funcția densității  
**Dichteschätzung** - estimarea densității  
**dichtester Wert** - valoare dominantă  
**dick** - gros  
**die Dritte** - treia  
**die Dritte** - treilea  
**dielektrisch** - dielectric  
**Dielektrizitätskonstante** - constantă dielectrică  
**Dienstag** - marți

**Difeomorphismus** - difeomorfism  
**Differenz, Unterschied** - deosebire  
**Differenz, Unterschied** - diferență  
**Differenzgleichung** - relație de recurență  
**Differenzen-Vorzeichentest** - testul diferenței semnelor  
**Differenzial- und Integralrechnung** - calcul diferențial și integral  
**Differenzial** - diferențială  
**Differenzialfunktion** - funcție diferențială  
**Differenzialgeometrie** - geometria diferențială  
**Differenzialgleichung** - ecuația diferențială  
**Differenzialgleichungen** - ecuații diferențiale  
**Differenzialmenge** - mulțime diferențială  
**Differenzialrechnung** - calcul diferențial  
**Differenzialtopologie** - topologie diferențială  
**Differenziation** - diferențiere  
**differenzierbare Funktion** - funcție diferențiabilă  
**differenzierbare Menge** - mulțime diferențiabilă  
**Differenzierbarkeit** - derivabilitate  
**Differenzierbarkeit** - diferențiabilitate  
**differenzieren** - diferenția  
**differenzieren, hervorheben, unterscheiden** - distinge  
**Differenzierglied** - element de diferențiere  
**Differenzierkreis** - circuit de diferențiere  
**Differenzmethode** - metodă diferențială  
**differieren** - amâna  
**diffuse Reflexion** - reflexie difuză  
**Diffusion, Streuung** - difuzie  
**digital** - cifric  
**digital** - digital  
**digital, ziffernmäßig, numerisch** - numeric  
**Digitaladdierer** - sumator digital  
**digitale Darstellung** - reprezentare digitală  
**digitale integrierte Schaltkreise** - circuite integrate digitale  
**digitale Logik** - logică numerică  
**Digitalrechner** - calculator digital  
**Digitalschaltung** - circuit digital  
**Digitalsystem** - sistem numeric  
**dimensionslose Größe** - mărime adimensională  
**dimensionsloser Parameter** - parametru adimensional  
**Dimensionsreduktion** - reducerea dimensiunii  
**dimetrisch** - dimetric  
**Ding** - afacere  
**Ding** - chestie  
**Ding** - lucru  
**Diode** - diodă  
**Diophantos von Alexandria** - Diofant  
**Diophantos von Alexandria** - Diofant din Alexandria  
**Dipol** - dipol  
**Diracsche Delta-Funktion** - funcție delta a lui Dirac  
**Diracsche Delta-Menge** - mulțime delta a lui Dirac  
**direkt proportional** - direct proporțional  
**direkt, geradlinig** - direct  
**direkte Menge** - mulțime directă  
**direkte Teilmenge** - submulțime directă  
**direkte Wahrscheinlichkeit** - probabilitate directă  
**direkter Übergang** - tranziție directă  
**disjunkt** - disjunctă  
**disjunkte Mengen** - mulțimi disjuncte  
**disjunkte Teilmengen** - submulțimi disjuncte  
**Disjunktion** - disjuncție  
**Disjunktion** - ruptură  
**disjunktive Form** - forma disjunctivă  
**disjunktive Funktion** - funcție disjunctivă  
**disjunktive Menge** - mulțime disjunctivă  
**disjunktive Normalform** - forma canonică disjunctivă  
**Diskette** - dischetă  
**diskontinuierliche Variable** - variabilă discontinuă  
**diskontinuierliches Linienspektrum** - spectru discontinuu  
**Diskrepanz** - discrepanță  
**diskret** - discret  
**diskret** - prudent  
**diskrete Darstellung** - reprezentare discretă  
**diskrete Funktion** - funcție discretă  
**diskrete Kosinustransformation** - transformata cosinus discretă  
**diskrete Mathematik** - matematici discrete  
**diskrete Menge** - mulțime discretă  
**diskrete Teilmenge** - submulțime discretă  
**diskrete Verteilung** - distribuție discretă  
**diskrete Zufallsvariable** - variabilă aleatorie discretă  
**diskreter Prozess** - proces discret  
**diskreter Wert** - valoare discretă  
**diskretes Spektrum** - spectru discret  
**Diskriminante** - discriminant  
**Diskriminantenberechnung** - calcularea discriminantului  
**Diskussion** - discuție  
**diskutieren** - dezbate  
**Dispersion** - dispersie  
**Dispersionsmatrix** - matricea de dispersie  
**Dispersionsmatrix, Kovarianzmatrix** - matricea dispersiei  
**Distanz, Strecke, Intervall** - interval  
**distributiv** - distributiv  
**Distributivgesetz** - lege distributivă  
**divergente Funktion** - funcție divergentă  
**divergente Menge** - mulțime divergentă  
**divergente Reihe** - seria divergentă  
**Divergenz** - divergență  
**Divergenzkoeffizient** - coeficient de divergență  
**Dividend** - deîmpărțit  
**dividieren, teilen** - diviza  
**Division ohne Rest** - împărțire fara rest  
**Division** - divizare  
**Division, Divisionstaste, Teilung** - împărțire  
**Divisionsalgorithmus** - algoritm de divizare  
**Divisionsrest** - restul împărțirii

**Divisionstaste, Teilung** - diviziune  
**Divisor** - împărțitor  
**Divisor, Teiler** - divizor  
**doch, trotzdem** - însă  
**Dodekaeder** - dodecaedru  
**Donnerstag** - joi  
**Doppelbrechung** - birefringență  
**Doppelbruch** - compus fracțiune  
**doppelseitig, zweiseitig** - bilateral  
**Doppelstern** - stea dublă  
**doppelt, zweifach** - dublu  
**doppelte Menge** - mulțime dublă  
**doppelte Verneinung** - negație dublă  
**doppelte Wurzel** - rădăcină dublă  
**Drache (Sternbild)** - dragon  
**Drachenviereck** - deltoid  
**Drall** - în spirală  
**Drall** - suci  
**Dreh-** - învîrtitor  
**Drehbewegung** - mișcare de rotație  
**drehen** - răsuci  
**Drehimpuls** - moment cinetic  
**Drehmoment** - cuplu  
**Drehmoment** - moment de rotație  
**Drehpunkt** - centru de rotație  
**Drehpunkt** - punct de rotație  
**Drehrichtung** - sens de rotație  
**Drehung** - învîrtire  
**Drehung, Umdrehung** - rotire  
**Drehung, Umdrehung, Rotation** - rotație  
**Drehwinkel** - unghi de rotație  
**drei Viertel** - trei pătrimi  
**drei** - trei  
**dreidimensional** - tridimensional  
**dreidimensionale Darstellung** - reprezentare tridimensională  
**dreidimensionale Form** - formă tridimensională  
**dreidimensionale Funktion** - funcție tridimensională  
**dreidimensionale Geometrie** - geometria tridimensională  
**dreidimensionale Menge** - mulțime tridimensională  
**dreidimensionale Menge** - mulțime tridimensională  
**dreidimensionale Teilmenge** - submulțime tridimensională  
**dreidimensionale Welle** - undă tridimensională  
**dreidimensionaler kartesischer Raum** - spațiu tridimensional cartezian  
**dreidimensionaler Raum** - spațiu tridimensional  
**dreidimensionales Feld** - câmp spațial  
**Dreieck** - trigon  
**Dreieck, Dreieck (Sternbild)** - triunghi  
**Dreiecke** - triunghiuri  
**dreieckig** - triunghiular  
**Dreiecksfläche** - aria triunghiului  
**Dreieckshöhe** - înălțime a triunghiului  
**Dreiecksungleichung** - inegalitatea triunghiului  
**Dreieckswinkel** - triunghiular unghi  
**Dreieckszahl** - număr triunghiular  
**dreifach** - triplu  
**dreihundert** - trei sute  
**dreimal** - de trei ori  
**dreiphasig** - trifazat  
**dreiseitiges Polygon, Dreieck** - poligon cu trei laturi  
**dreiseitiges Prisma** - prisma triunghiulară  
**dreißig** - treizeci  
**Dreißigeck** - triacontagon  
**dreißigster** - treizecea  
**dreistufige Methode der kleinsten Quadrate** - metoda celor mai mici pătrate în trei stadii  
**dreitausend** - trei mii  
**dreihundachtzig** - optzeci și trei  
**dreihunddreißig** - treizeci și trei  
**dreihundfünfzig** - cincizeci și trei  
**dreihundneunzig** - nouăzeci și trei  
**dreihundsechzig** - șaizeci și trei  
**dreihundsiebzig** - șaptezeci și trei  
**dreihundvierzig** - patruzeci și trei  
**dreihundzwanzig** - douăzeci și trei  
**dreizehn** - treisprezece  
**dreizehn** - treisprezece  
**Dreizehneck** - tridecagon  
**dreizehnter** - treisprezecea  
 **dritte kosmische Geschwindigkeit** - treia viteză cosmică  
 **dritte Potenz, Würfel** - cub  
 **dritte Wurzel** - rădăcină cubică  
**Drittel** - al treilea  
**Drittel** - treime  
**Druck** - presiune  
**Druckkraft** - forță de apăsare  
**dual** - dual  
**Dualität** - dualitate  
**Dualitätsprinzip** - principiul dualității  
**Dualitätssatz** - teorema dualității  
**Dunkelheit** - întunecime  
**duodezimale Menge** - mulțime duodecimală  
**duodezimale Zahlendarstellung** - notație duodecimală  
**Duodezimalzahlen** - cifre duodecimale  
**durch** - prin  
**Durchdringung** - penetrație  
**durchlässig** - permeabil  
**Durchmesser** - diametru  
**Durchschnitt von A und B** - intersecția dintre A și B  
**Durchschnitt** - intersecția  
**Durchschnitt, Mittel** - însemna  
**durchschnittlich** - în medie  
**Durchschnittsgeschwindigkeit** - viteză medie  
**Dutzend** - duzină  
**dy nach dx** - dy la dx  
**dy über dx** - dy supra dx  
**dyadisch, binär** - diadic  
**Dynamik** - dinamică  
**dynamisch** - dinamic  
**dynamische Systeme** - sisteme dinamice  
**dynamischer Wert** - parametru dinamic

**Ebbe, eben, flach** - plat  
**eben, flach** - uni  
**eben, Grundriss, Plan, Ebene** - plan  
**ebene algebraische Kurve** - curbă algebrică plană  
**ebene euklidische Geometrie** - geometrie plană euclidiană  
**ebene Funktion** - funcție plană  
**ebene Geometrie** - geometria plană  
**ebene Kurve vierten Grades** - curbă plană de gradul patru  
**ebene Kurve** - curbă plană  
**ebene Menge** - mulțime plană  
**ebene Welle** - undă plană  
**Ebene** - câmpie  
**Ebene, planar** - șes  
**Ebene, planar** - câmpie  
**ebenfalls** - asemenea  
**Ebenheitsabweichung** - abatere față de planeitate  
**echt, wahr** - adevărat  
**echte Teilmenge** - submulțime proprie  
**echter Teiler** - divizor propriu  
**Echtzeitrechner** - calculator în timp real  
**Ecke, Winkel** - colț  
**Ecke, Winkel** - cotlon  
**Ecke, Winkel** - ungher  
**Ecke, Winkel** - unghi  
**eckig** - unghiular  
**eckige Klammer** - cârlig  
**effektive Fläche** - suprafață efectivă  
**effektive Funktion** - funcție efectivă  
**effektive Häufigkeit** - frecvență efectivă  
**effektive Menge** - mulțime efectivă  
**Effektivwert** - valoare eficace  
**Effizienz** - eficiență  
**eichen** - calibra  
**eichen** - standardiza  
**Eichpunkt** - punct de etalonare  
**Eidechse (Sternbild)** - șopârlă  
**Eigenfunktion** - funcție proprie  
**Eigenmenge** - mulțime proprie  
**Eigenschaft, Qualität** - însușire  
**Eigenschaften des neutralen Elements** - proprietățile elementelor neutre  
**Eigenschwingung** - oscilație proprie  
**Eigenvektor** - vector propriu  
**Eigenwert, qualitativer Wert** - valoare proprie  
**ein Fünftel** - cincea parte  
**ein Hundertstel** - al una sutălea  
**ein Tausend** - o mie  
**ein Viertel** - pătrime  
**ein, innerhalb, innen** - înăuntru  
**Einbettung** - cufundare  
**eindeutig** - neechivoc  
**eindeutig** - netăgăduit  
**eindeutig** - unic  
**eindeutig** - univoc  
**Eindeutigkeit** - unicitate  
**eindimensional** - unidimensional  
**eindimensionale Menge** - mulțime unidimensional

**eindimensionale Teilmenge** - submulțime unidimensional  
**eindimensionales Objekt** - obiect unidimensional  
**eine** - una  
**eineindeutiger Zusammenhang** - corespondență unu-la-unu  
**einfach** - simplu  
**einfach, leicht** - ușor  
**einfache Stichprobe** - eșantion simplu  
**einfache Stichprobe** - sondaj aleator simplu  
**einfacher Beweis** - demonstrație simplă  
**einfacher hyperbolischer Raum** - spațiu hiperbolic simplu  
**einfacher metrischer Raum** - spațiu metric simplu  
**einfacher parabolischer Raum** - spațiu parabolic simplu  
**einfacher Punkt** - punct simplu  
**einfacher Raum** - spațiu simplu  
**Einfallrichtung** - direcție de incidență  
**Einfallswinkel** - unghi de incidență  
**einfarbig** - monocromatic  
**Einfluss** - trecere  
**Eingangsdaten** - date de intrare  
**Eingangsgröße** - mărime de intrare  
**Eingangsmenge** - mulțime de intrare  
**Eingangsvariable** - variabilă de intrare  
**Eingangswert** - valoare de intrare  
**eingeschrieben** - înscris  
**eingeschriebenes Achteck** - octagon înscris  
**eingeschriebenes Achteck** - octadecagon înscris  
**eingeschriebenes Achteck** - octacontagon înscris  
**eingeschriebenes Dreieck** - triunghi înscris  
**eingeschriebenes Dreieck** - triacontagon înscris  
**eingeschriebenes Dreieck** - tridecagon înscris  
**eingeschriebenes Einundzwanzigeck** - icosihenagon înscris  
**eingeschriebenes Elfeck** - hendecagon înscris  
**eingeschriebenes Fünfeck** - pentagon înscris  
**eingeschriebenes Fünfeck** - pentadecagon înscris  
**eingeschriebenes Fünfeck** - pentacontagon înscris  
**eingeschriebenes Hunderteck** - heptagon înscris  
**eingeschriebenes Neuneck** - enneagon înscris  
**eingeschriebenes Neuneck** - enneadecagon înscris  
**eingeschriebenes Neuneck** - enneacontagon înscris  
**eingeschriebenes Sechseck** - hexagon înscris  
**eingeschriebenes Sechseck** - hexadecagon înscris  
**eingeschriebenes Sechseck** - hexacontagon înscris  
**eingeschriebenes Siebeneck** - heptagon înscris

**eingeschriebenes Siebzehneck** - heptadecagon înscris  
**eingeschriebenes Siebzigeck** - heptacontagon înscris  
**eingeschriebenes Tausendeck** - chiliagon înscris  
**eingeschriebenes Vieleck** - poligon înscris  
**eingeschriebenes Viereck** - patrulateral înscris  
**eingeschriebenes Vierzehneck** - tetradecagon înscris  
**eingeschriebenes Vierzigeck** - tetracontagon înscris  
**eingeschriebenes Zehntausendeck** - myriagon înscris  
**eingeschriebenes Zwanzigeck** - icosagon înscris  
**eingeschriebenes Zwölfeck** - dodecagon înscris  
**Einheit der zweiten Auswahlstufe** - unitate secundară  
**Einheit** - unitate  
**einheitlich, gleichförmig, homogen** - omogen  
**einheitlich, gleichmäßig, regelmäßig** - uniform  
**Einheitsfunktion** - funcție unitară  
**Einheitsmenge** - mulțime unitară  
**Einheitsreihe** - serie unitară  
**Einheitssprungfunktion** - funcție treaptă unitate  
**Einheitssprungmenge** - mulțime treaptă unitate  
**Einheitssystem** - sistem unitar  
**Einheitsvektor** - vector unitar  
**Einheitswelle** - undă unitară  
**Einhorn (Sternbild)** - licornul  
**einhüllen** - învălui  
**ehunderttausend** - una sută de mii  
**einige** - câțiva  
**einleiten** - băga  
**einmal** - odinioară  
**Einmaleinskörper** - unitate de înmulțire  
**einphasig** - monofazat  
**eins** - un  
**eins** - unu  
**eins** - unul  
**ein schließen, umgeben** - împrejmui  
**Einschnitt** - incizie  
**Einschränkung** - restrângere  
**einseitig** - unilateral  
**Einselement** - element unitate  
**einsetzen** - institui  
**Einstein-Gleichung** - ecuația lui Einstein  
**Einsteinsche Relativitätstheorie** - teoria relativității lui Einstein  
**einstellbarer Wert** - valoare reglabilă  
**einstellen** - poziționa  
**einstellen, regulieren** - achita  
**Einstellung** - poziționare  
**einteilig** - singură parte  
**einundachtzig** - optzeci și unu  
**einunddreißig** - treizeci și unu  
**einundfünfzig** - cincizeci și unu  
**einundneunzig** - nouăzeci și unu  
**einundsechzig** - șaizeci și unu  
**einundsiebzig** - șaptezeci și unu  
**einundvierzig** - patruzeci și unu  
**einundzwanzig** - douăzeci și unu  
**Einundzwanzigeck** - icosihenagon  
**einzig e Lösung** - soluție unică  
**einzig e Menge** - mulțime unică  
**einzig e Teilmenge** - submulțime unică  
**Eisen** - fier  
**Eklptik** - ecliptică  
**Eklptikoordinaten** - coordonate ecliptice  
**ekliptisch** - ecliptic  
**elastisch, federnd** - elastic  
**elektrisch** - electric  
**elektrische Energie** - energie electrică  
**elektrische Größe** - mărime electrică  
**elektrische Polarisation** - polarizație electrică  
**elektrische Stromstärke** - intensitate electrică  
**elektrischer Strom** - curent electric  
**elektrischer Widerstand** - rezistență electrică  
**elektrisches Feld** - câmp electric  
**Elektrizität** - electricitate  
**Elektrode** - electrod  
**Elektrodynamik** - electrodinamică  
**Elektrolyse** - electroliză  
**Elektrolyt** - electrolit  
**elektromagnetisch** - electromagnetic  
**elektromagnetische Einheit** - unitate electromagnetică  
**elektromagnetische Schwingung** - oscilație electromagnetică  
**elektromagnetische Strahlung** - radiație electromagnetică  
**elektromagnetische Welle** - undă electromagnetică  
**elektromagnetisches Feld** - câmp electromagnetic  
**elektromagnetisches Spektrum** - spectru electromagnetic  
**Elektromagnetismus** - electromagnetism  
**elektromotorische Kraft** - forță electromotoare  
**Elektron** - electron  
**Elektronenbeschleuniger** - accelerator de electroni  
**Elektronenmasse** - masa electronului  
**Elektronenzahl** - număr de electroni  
**Elektronik** - electronică  
**elektronisch** - electronic  
**elektrostatisch** - electrostatic  
**Element** - element  
**elementar, primär** - elementar  
**elementar, primär** - primar  
**elementare boolesche Funktion** - funcție booleană elementară  
**elementare boolesche Menge** - mulțime booleană elementară  
**elementare Einheit, kleinste Einheit** - unitate elementară  
**elementare Funktion** - funcție elementară



**elementare Menge** - mulțime elementară  
**elementarer Beweis** - demonstrație elementară  
**Elementarform** - forma elementară  
**Elementargeometrie** - geometria elementară  
**Elementarmathematik** - matematică elementară  
**Elementarteilchen** - particulă elementară  
**Elementarwelle** - undă elementară  
**elf** - unsprezece  
**Elfeck** - hendecagon  
**elfter** - unsprezecelea  
**Eliminationsverfahren** - metoda eliminării  
**Eliminierung, Behebung** - eliminare  
**Ellipse** - elipsă  
**Ellipsenfläche** - aria elipsei  
**Ellipsenumfang** - lungimea elipsei  
**elliptisch** - eliptic  
**elliptische Fläche** - suprafață eliptică  
**elliptische Funktion** - funcție eliptică  
**elliptische Integrale** - integrale eliptice  
**elliptische Kurve** - curbă eliptică  
**elliptische Menge** - mulțime eliptică  
**elliptische Polarisation** - polarizație eliptică  
**elliptischer Punkt** - punct eliptic  
**elliptisches Integral** - integrală eliptică  
**Elongation** - elongație  
**Emission** - emisiune  
**Emissionslinie** - linia spectrului de emisiune  
**Emissionsspektrum** - spectru de emisiune  
**emittieren** - emana  
**Empedokles** - Empedocle  
**empirische Menge** - mulțime empirică  
**empirische Teilmenge** - submulțime empirică  
**empirische Verteilungsfunktion** - funcția de distribuție empirică  
**Ende** - sfârșit  
**Endergebnis** - rezultat final  
**Endfunktion** - funcție finală  
**Endgeschwindigkeit** - viteză finală  
**endlich** - dura  
**endlich** - finită  
**endlich** - sfârșit  
**endliche abelsche Gruppe** - grup abelian finit  
**endliche abelsche Halbgruppe** - semigrup abelian finit  
**endliche arithmetische Folge** - progresia aritmetică finită  
**endliche arithmetische Menge** - mulțime aritmetică finită  
**endliche arithmetische Teilmenge** - submulțime aritmetică finită  
**endliche Gruppe** - grup finit  
**endliche Halbgruppe** - semigrup finit  
**endliche Menge** - mulțime finită  
**endliche nichtkommutative Gruppe** - grup necomutativ finit  
**endliche nichtkommutative Halbgruppe** - semigrup necomutativ finit  
**endliche Teilmenge** - submulțime finită  
**endlicher Automat** - automat finit  
**endlicher Ring** - inel finit  
**endlicher Wert** - valoare finită  
**Endlichkeit** - finititudinea  
**endlos, unendlich, Unendlichkeit** - infinit  
**endlos, unendlich, Unendlichkeit** - nemărginit  
**Endmenge** - mulțime finală  
**endomorph** - endomorf  
**Endomorphismus** - endomorfism  
**Endpunkt** - capăt  
**Endpunkt** - punct terminal  
**Endpunkt** - terminație  
**Endwert** - valoare finală  
**Energie** - energie  
**Energieerhaltungssatz** - principiul conservării energiei  
**Energie-Impuls-Tensor** - tensor energie-impuls  
**Energiemenge** - cantitate de energie  
**Energierhaltungssatz** - legea conservării energiei  
**entdecken** - descoperi  
**entfernt, weit** - depărtat  
**Entfernungsmessung** - măsurarea distanței  
**entgegengesetzt** - contrar  
**entgegengesetzt** - opus  
**entgegengesetzte Funktion** - funcție opusă  
**entgegengesetzte Menge** - mulțime opusă  
**entgegengesetzte Polarität** - polaritate opusă  
**entgegengesetzte Teilmenge** - submulțime opusă  
**entgegengesetzter Punkt** - punct diametral  
**Enthalpie** - entalpie  
**enthalten** - conține  
**Enthaltensein in Mengen** - apartenență la mulțime  
**Enthaltensein** - apartenență  
**entladen** - descărca  
**entlang** - de-a lungul  
**Entropie** - entropie  
**entscheiden** - hotărâ  
**Entscheidung** - hotărâre  
**Entscheidungsfunktion** - funcție de decizie statistică  
**Entscheidungsmenge** - mulțime de decizie statistică  
**Entscheidungstheorie** - teoria deciziilor statistice  
**entsprechen, zusammensetzen** - corespunde  
**entsprechend** - corespunzător  
**entstehen** - lua naștere  
**Entstehung** - naștere  
**entweder oder** - sau ... sau  
**Entweder-Oder** - sau-sau  
**Entweder-Oder-Schaltung** - poartă sau-sau  
**Entwickeln** - dezvoltare  
**Entwicklung** - dezvoltare  
**entziffern** - descifra  
**Entzifferung, Dechiffrierung** - descifrare  
**Epitrochoide** - epitroidă  
**Epizykloide** - epicycloidă  
**Epoche, Äquinoktium, Zeitabschnitt** - epocă  
**epsilon** - epsilon

**Epsilon-Unabhängigkeit** - independență  
epsilon  
**Erdball, Globus, Kugel** - glob  
**Erde** - pământ  
**Erde** - pământ  
**Erdkugel** - glob pământesc  
**Erdkunde, Geographie, Geografie** - geografie  
**erdmagnetischer Pol** - pol geomagnetic  
**Erdteil, Kontinent** - continent  
**Ereignis** - eveniment  
**Ereignis** - prilej  
**Ereignishorizont** - orizontul evenimentului  
**Erfindung** - invenție  
**erfüllen** - împlini  
**Ergänzung, Komplement** - complement  
**ergeben** - afectuos  
**Ergebnis, Resultat, Sequenz** - rezultat  
**erhöhen** - înălța  
**Erhöhung, Anstieg, Steigerung, Zunahme, Wachstum** - creștere  
**Erhöhung, Vergrößerung** - mărire  
**Eridanus (Sternbild)** - eridanul  
**Erkenntnis** - recunoștință  
**Erklärung** - explicație  
**erlauben** - permis  
**Ermittlung, Schätzung** - evaluare  
**Erscheinung** - apariție  
**erste Ableitung** - prima derivată  
**erste kosmische Geschwindigkeit** - prima viteză cosmică  
**erste natürliche Zahl** - primul număr natural  
**erstens** - în primul rând  
**erster Mittelwertsatz** - prima teorema mediane  
**erster Quadrant** - primul cadran  
**erster Satz** - prima teoremă  
**erster** - dintii  
**erster** - primul  
**erster** - sete  
**erstes Vergleichskriterium** - primul criteriu de comparație  
**Ertrag** - rețetă  
**erwärmen** - încălzi  
**Erwartung** - estimatie  
**erweitern** - lărgi  
**erweitern, strecken** - prelungi  
**Erweiterungsfaktor** - factor multiplicator  
**erzeugen** - genera  
**erzeugen** - produce  
**Erzeugung** - generare  
**Erzeugung** - producere  
**erzielen** - parveni  
**erzielen, resultieren** - duce  
**erzielen, resultieren** - reuși  
**erzwungene Schwingung** - oscilație constrânsă  
**es** - ea  
**es** - el  
**eta** - eta  
**etwa, zirka** - circa  
**etwas anderes** - altceva  
**etwas** - ceva

**Euklid** - Euclid  
**euklidische Geometrie** - geometria euclidiană  
**euklidische Geometrie** - geometrie euclidiană  
**euklidische Metrik eines Raumes** - metrica spațiului euclidian  
**euklidischer Abstand** - distanță euclidiană  
**euklidischer Algorithmus** - algoritmul lui Euclid  
**euklidischer Raum** - spațiu euclidian  
**Euler-Dreieck** - triunghi lui Euler  
**Euler-Mascheroni-Konstante** - constanta Euler-Mascheroni  
**Euler-Menge** - mulțime lui Euler  
**Eulersche Formel** - formula lui Euler  
**Eulersche Identität** - identitatea lui Euler  
**Eulersche phi-Funktion** - indicatorul lui Euler  
**Eulersche Zahl** - număr lui Euler  
**Eulerscher Punkt** - punct euleriene  
**Evolute** - evoluta  
**ewiger Kalender** - calendar perpetuu  
**Exa-** - exa  
**exakt, richtig** - exact  
**exakte Lösung** - soluție exactă  
**exakte Lösungen** - soluții exacte  
**Exaktheit, Genauigkeit** - exactitate  
**Exameter** - exametru  
**Existenz** - existență  
**Existenzquantor** - cuantificator existențial  
**Existenzquantor** - cuantificator existențial  
**existieren** - afla  
**existiert** - există  
**exklusives Oder, Exklusiv-Oder** - sau exclusiv  
**Expansionssatz** - teorema de expansiune  
**Experiment** - experiment  
**explizit** - explicit  
**explizite Darstellung** - reprezentarea explicită  
**explizite Form** - forma explicita  
**explizite Funktion** - funcția de explicite  
**explizite Gleichung** - ecuația explicite  
**explizite Kurve** - curba explicit  
**Exponent** - exponent  
**exponential** - exponențial  
**Exponentialform** - forma exponențială  
**Exponentialfunktion** - funcție exponențială  
**Exponentialmenge** - mulțime exponențială  
**Exponentialverteilung** - distribuție exponențială  
**Extrapolation** - extrapolare  
**extremal** - extremal  
**Extremalsystem** - sistem extremal  
**extreme Abweichung** - abatere extremă  
**Extrempunkt** - punct de extrem  
**Extremum** - extremă  
**Extremwert** - valoare extremă  
**Exzentrizität** - excentricitate  
**Exzess** - coeficient de exces  
**f Strich von x (f')** - f prim de x  
**f(x) nach dx** - d la dx din f de x  
**Faktor** - factor  
**Faktorbewertung** - ponderea factorului  
**Faktoren eines Produkts** - factorii unui produs  
**Fakultät** - factorial

**Fall** - cădea  
**Fall** - caz  
**fällen** - lăsa baltă  
**fällen, hindurchgehen** - doborî  
**falls** - cu condiția să  
**falsch** - fals  
**falsch, ungenau** - inexact  
**Faraday-Konstante** - constanta lui Faraday  
**Faradayscher Käfig** - cușca lui Faraday  
**Farbdreieck** - triunghiul culorilor  
**Farbe** - culoare  
**fast sicher** - aproape cu certitudine  
**fast sicher** - aproape sigur  
**fast stationär** - aproape staționar  
**fast überall** - aproape peste tot  
**Faustregel** - regulă empirică  
**Februar** - februarie  
**Feder** - resort  
**fehlen** - lipsi  
**Fehler 1.Art, Fehler erster Art** - eroare de primul tip  
**Fehler 2.Art, Fehler zweiter Art** - eroare de al doilea tip  
**Fehler erster Art** - eroare tip I  
**Fehler zweiter Art** - eroare de tipul II  
**Fehler** - trebuie  
**Fehler, Irrtum** - eroare  
**Fehler, Irrtum** - greșeală  
**Fehlerabschätzung** - aprecierea erorii  
**Fehlerbehebung** - eliminarea erorii  
**Fehlerfortpflanzung** - amplificarea erorilor  
**Fehlerfortpflanzung** - propagarea erorilor  
**Fehlerfreiheit** - absență de erori  
**Fehlergrenze** - eroare maximă admisă  
**Fehlergrenze** - limită de erori  
**Fehlergrenze** - valoare limită a erorii  
**fehlerhaft** - eronat  
**fehlerhaft** - incorect  
**fehlerhafter Wert** - valoare eronată  
**fehlerhaftes Ergebnis** - rezultat eronat  
**Fehlerkurve** - curba erorilor  
**Fehlermenge** - mulțime de erori  
**Fehlerquelle** - sursă de eroare  
**Fehlertheorie** - teoria erorilor  
**Fehlerverteilung** - distribuția erorilor  
**Fehlerwahrscheinlichkeit** - probabilitate de eroare  
**Fehlschluss** - eroare logică  
**Fehlwinkel** - unghiul erorii  
**Feinstrukturkonstante** - constanta de structură fină  
**Feld** - câmp  
**Feld, Körper** - câmp  
**Felddichte** - densitatea câmpului  
**Feldenergie** - energia câmpului  
**feldfrei** - fără câmp  
**Feldgleichung** - ecuația câmpului  
**Feldlinie** - linie de câmp  
**Feldlinienrichtung** - direcția liniilor de forță  
**Feldpol** - pol de câmp  
**Feldrichtung** - direcția câmpului  
**Feldtheorie** - teoria câmpului  
**Feldvektor** - vectorul intensitate de câmp  
**Feldverlauf** - structura câmpului  
**Feldverteilung** - repartiția câmpului  
**Femtometer** - femtometru  
**Fermatsche Spirale** - spirala lui Fermat  
**Fernrohr** - lunetă  
**fest** - solid  
**festen Kurve** - curba fixă  
**festen Menge** - mulțime fixă  
**festen Teilmenge** - submulțime fixă  
**festen Wert** - valoare fixă  
**Festkomma** - virgulă fixă  
**Festkommaaddition** - adunare cu virgulă fixă  
**Festkommaoperation** - operație cu virgulă fixă  
**Festkommarechnung** - calcul cu virgulă fixă  
**Festkommazahl** - număr cu virgula fixă  
**Festkörper** - corp solid  
**Feststellung, Bestimmung** - stabilire  
**Festwert** - valoare constantă  
**Fibonacci-Reihe** - șirul lui Fibonacci  
**Fields-Medaille** - medalia Fields  
**Figur** - figură  
**Filter, Sieb** - filtru  
**Finger** - deget  
**Finsternis** - eclipsă  
**Fische (Sternbild)** - peștii  
**Fixkommasubtraktion** - scădere în virgulă fixă  
**Fixpunkt** - punct fix  
**Fläche, Oberfläche, Flächeninhalt** - suprafață  
**Flächeneinheit** - unitatea de suprafață  
**Flächeninhalt** - arie  
**Flächeninhalt** - suprafață plană  
**Flächennormale** - normala la suprafață  
**Flächensatz** - teorema ariilor  
**Flaschenzug** - palan  
**Fliege (Sternbild)** - muscă  
**Fliegender Fisch (Sternbild)** - pește zburător  
**Fließkommaaddition** - adunare cu virgulă flotantă  
**Fließkommarechnung** - calcul cu virgulă flotantă  
**Fließkommazahl, Gleitkommazahl** - număr cu virgula flotantă  
**Fluchtgeschwindigkeit** - viteză de evadare  
**Fluktuation, Schwankung** - fluctuație  
**Fluor** - fluor  
**Flussdiagramm** - plan de calcul  
**flüssig** - fluid  
**flüssig, Flüssigkeit** - lichid  
**Folge** - consecință  
**Folge** - progresia  
**Folge** - secvență  
**Folge, Ordnung** - ordin  
**Folge, Reihenfolge** - succesiune  
**Folge, Reihenfolge, Sequenz** - urmare  
**folgen** - urma  
**folgend** - următor  
**folgend, nächster, nachträglich** - urmărind  
**Folgerung** - consecință  
**fordern** - întreba

**Form** - formă  
**formal, formel** - formal  
**formale Logik** - logica formală  
**formale Sprache** - limbaj formal  
**Formel** - formulă  
**Formular** - formular  
**fortschreitender Fehler** - eroare progresivă  
**Fourier-Funktion** - funcție Fourier  
**Fourier-Menge** - mulțime Fourier  
**Fourier-Reihe** - serie Fourier  
**Fourier-Transformation** - transformarea Fourier  
**Fourier-Transformation** - transformata Fourier  
**Frage** - întrebare  
**Fragment** - fragment  
**fragmentieren** - fragmenta  
**Fraktal** - fractal  
**fraktale Geometrie** - geometria fractalilor  
**fraktale Menge** - mulțime fractalilor  
**Fraktaltheorie** - teoria fractalilor  
**frei** - liber  
**freie Weglänge** - parcurs liber  
**Freiheitsgrade** - grade de libertate  
**freisetzen** - gratuit  
**Freitag** - vineri  
**Frequenz, Häufigkeit** - frecvență  
**Frühjahr** - primăvară  
**Fruktose** - fructoză  
**Fuchs (Sternbild)** - vulpea  
**Füchsschen (Sternbild)** - vulpe  
**Fuhrmann (Sternbild)** - vizitiu  
**Füllen (Sternbild)** - calul mic  
**Fullerene** - fulerenă  
**fundamental** - fundamental  
**Fundamentalsatz der Algebra** - teorema fundamentală a algebrei  
**Fundamentalsatz** - teorema fundamentală  
**fünf** - cinci  
**Fünfeck** - pentagon  
**fünfhundert** - cinci sute  
**fünftausend** - cinci mii  
**fünfter** - cincilea  
**fünfundachtzig** - optzeci și cinci  
**fünfunddreißig** - treizeci și cinci  
**fünfundfünfzig** - cincizeci și cinci  
**fünfundneunzig** - nouăzeci și cinci  
**fünfundsechzig** - șaiszeci și cinci  
**fünfundsiebzig** - șaptezeci și cinci  
**fünfundvierzig** - patruzeci și cinci  
**fünfundzwanzig** - douăzeci și cinci  
**fünfzehn** - cincisprezece  
**fünfzehn** - cincisprezece  
**Fünfeck** - pentadecagon  
**fünfehn** - cincisprezecelea  
**fünfzig** - cincizeci  
**Fünzigeck** - pentacontagon  
**fünzigster** - cincizecea  
**Funktion ersten Grades** - funcție de gradul întâi  
**Funktion zweier Variablen** - funcție de două variabile

**Funktion zweiten Grades** - funcție de gradul doi  
**Funktion** - funcție  
**Funktionalanalyse** - analiza funcțională  
**funktionale Ableitung** - derivată funcțională  
**Funktionalgleichung** - ecuație funcțională  
**Funktionenraum** - spațiu funcțional  
**Funktionentheorie** - analiza complexă  
**funktionieren** - funcționa  
**Funktionsgraphen** - grafice de funcții  
**Funktionsmultiplikation** - multiplicare de funcții  
**Funktionstabelle** - tabel de funcții  
**Funktionswert** - valoarea funcției  
**Fusion** - fuziune  
**Fußpunkt** - piciorul perpendicularei  
**F-Verteilung** - distribuția Fischer-Snedecor  
**galaktische Koordinaten** - coordonate galactice  
**Gallium** - galiu  
**Galois-Theorie** - teoria Galois  
**galvanisieren** - galvaniza  
**gamma, Gamma** - gamma  
**Gamma-Funktion** - funcție gamma  
**Gamma-Menge** - mulțime gamma  
**Gamma-Verteilung** - distribuție gamma  
**ganz, Summe** - total  
**ganze Zahl** - număr întreg  
**ganze Zahlen** - numere întregi  
**gänzlich, vollständig** - complet  
**ganzzahliger Exponent** - exponent întreg  
**ganzzahliger Teil** - parte întregă  
**gar nichts, nichts** - nimic  
**Gas** - gaz  
**Gauß** - gauss  
**Gaußsche Formel** - formula lui Gauss  
**Gaußscher Hauptsatz der Algebra** - teorema de factorialitate a lui Gauss  
**Gaußsches Maßsystem** - sistem Gauss  
**geben, ja** - da  
**Gebiet** - domeniu  
**Gebiet, Region** - regiune  
**gebrochen** - refractar  
**gebrochener Strahl** - rază refractată  
**Geburtsrate** - natalitate  
**gedämpft** - amortizat  
**gedämpfte Funktion** - funcție amortizată  
**gedämpfte Menge** - mulțime amortizată  
**gedämpfte Schwingung** - oscilație amortizată  
**gedämpfte Welle** - undă amortizată  
**geeignet** - potrivit  
**Gefälle, Neigung, Inklination** - înclinație  
**gegebene Funktion** - funcție dată  
**gegebene Menge** - mulțime dată  
**gegebene Teilmenge** - submulțime dată  
**gebener Wert** - valoare dată  
**gegen, gegenüber** - contra  
**gegen, gegenüber** - împotriva  
**Gegenbeispiel** - contraexemplu  
**Gegendrehsinn** - sens de rotație opus  
**Gegenkathete** - cateta opusă  
**Gegenkraft** - forță opusă

**gegenläufig** - în sens contrar  
**Gegensatz** - contrast  
**gegenseitig, wechselseitig, reziprok** - reciproc  
**Gegenstand, Objekt** - obiect  
**Gegensystem** - sistem invers  
**gegenüberliegend, entgegengesetzt** - vizavi de  
**Gegenurzeigersinn** - sens antiorar  
**gehören** - aparține  
**gekoppelt** - cuplat  
**gekoppeltes System** - sistem cuplat  
**gekrümmte Linie** - linie curbă  
**geladenes Teilchen** - particulă încărcată  
**gelb** - galben  
**gemeine Trochoide** - trohoidă comună  
**gemeiner Bruch, gewöhnlicher Bruch** - fracție ordinară  
**gemeinsam** - colectiv  
**gemeinsam** - comun  
**gemeinsam** - islaz  
**gemeinsamer Faktor** - factor comun  
**gemeinsamer Nenner** - numitor comun  
**gemeinsamer Teiler** - divizor comun  
**gemeinsames Vielfaches** - multiplu comun  
**Gemisch** - amesteca  
**Gemisch, Mischung** - amestec  
**gemischte Form** - formă mixtă  
**Genauigkeit** - acuratețe  
**Genauigkeit, Präzision** - precizie  
**geneigt** - dispus  
**Generator** - generator  
**genetische Algorithmen** - algoritmi genetici  
**genetische Heterogenität** - eterogenitate genetică  
**genetischer Algorithmus** - algoritm genetic  
**Geneuigkeitsgrad** - grad de precizie  
**genormt** - normat  
**genormt** - standardizat  
**genug** - destul  
**genug, hinlänglich** - deajuns  
**genügend** - suficient  
**Geodäsie** - agrimensură  
**Geodäsie** - geodezie  
**geöffnet, offen** - deschis  
**geografisch** - geografic  
**geografische Koordinaten** - coordonate geografice  
**Geologie** - geologie  
**Geometrie** - geometrie  
**geometrisch ähnliches Modell** - model geometric similar  
**geometrisch** - geometric  
**geometrische Darstellung** - reprezentare geometrică  
**geometrische Figur** - figură geometrică  
**geometrische Figuren** - figuri geometrice  
**geometrische Folge** - progresia geometrică  
**geometrische Form** - forma geometrică  
**geometrische Funktion** - funcție geometrică  
**geometrische Körper** - corpurilor geometrice  
**geometrische Lösung** - soluție geometrică

**geometrische Menge** - mulțime geometrică  
**geometrische Reihe** - seria geometrică  
**geometrische Reihe** - serie geometrice  
**geometrische Teilmenge** - submulțime geometrică  
**geometrische Transformation** - transformare geometrică  
**geometrische Verteilung** - distribuție geometrică  
**geometrische Verzerrung** - distorsiune geometrică  
**geometrische Wahrscheinlichkeit** - probabilitate geometrică  
**geometrischer Beweis** - demonstrație geometrică  
**geometrischer Ort der Punkte** - loc geometric al punctelor  
**geometrischer Ort** - loc geometric  
**geometrischer Punkt** - punct geometric  
**geometrisches Mittel** - media geometrică  
**geometrisches Mittel** - media proporțională  
**Geophysik** - geofizică  
**geordnete Menge** - mulțime ordonată  
**geordnete Teilmenge** - submulțime ordonată  
**geostationärer Satellit** - satelit geostaționar  
**Geostatistik** - geostatistică  
**geozentrisches System** - sistem geocentric  
**gerade Linie** - linie dreaptă  
**gerade Ordnung** - ordin par  
**gerade Zahl** - număr cu soț  
**gerade Zahl** - număr par  
**gerade Zahlen** - numere pare  
**gerade** - cu soț  
**gerade** - par  
**Gerade, Linie, Zeile, Leitung, Strich, Strecke** - linie  
**Gerade, rechtsseitig** - dreaptă  
**geradeaus** - drept înainte  
**Geradenschar** - fascicul de drepte  
**Geradenxiome** - axioma dreptei  
**geradlinig, recht** - drept  
**geradlinige Bewegung** - mișcare rectilinie  
**Gerät, materiell, Material** - material  
**gerichtet** - dirijat  
**gerichtet** - orientat  
**gerichtete Größe** - mărime orientată  
**gerichtete Menge** - mulțime orientată  
**Germanium** - germaniu  
**Gesamtbild** - imagine totală  
**Gesamtenergie** - energie totală  
**Gesamtfehler** - eroare globală  
**Gesamtleistung** - putere totală  
**geschätzter Wert** - valoare estimată  
**Geschichte der Mathematik** - istoria matematicii  
**geschlossenerer Kreislauf** - ciclu închis  
**geschlossenes Intervall** - interval închis  
**geschlossenes System** - sistem închis  
**geschweifte Klammer** - acoladă  
**Geschwindigkeit** - grabă  
**Geschwindigkeit** - viteză

**Gesetz der großen Zahl** - legea numerelor mari  
**Gesetz vom ausgeschlossenen Dritten** - legea tertului exclus  
**Gesetz, Lineal, Regel, Winkelmaß (Sternbild)** - regulă  
**Gesetz, Verteilung, Satz** - lege  
**Gestirn** - astru  
**Gestirn, Stern** - stea  
**gestört** - avariata  
**geteilt** - divizat  
**geteilt** - secționat  
**Gewicht** - pondere  
**Gewicht, Gewichtskraft** - greutate  
**gewichtetes Mittel** - media ponderata  
**Gewichtsfaktor** - factor de ponderare  
**Gewichtskoeffizient** - coeficient de ponderare  
**Gewinn** - profit  
**gewogene Menge** - mulțime ponderată  
**gewogenes Mittel** - medie ponderată  
**gewöhnlich** - obișnuit  
**gewöhnliche Differenzialgleichung** - ecuație diferențială ordinară  
**Gezeiten** - marea  
**Gigabit** - gigabit  
**Gigameter** - gigamtru  
**Giraffe (Sternbild)** - girafă  
**Gitter** - grilă  
**glatt** - neted  
**glätten, abflachen** - netezi  
**Glättung** - ajustare  
**Glättung** - netezire  
**gleich** - egal  
**gleichbedeutend, identisch, völlig übereinstimmend** - identic  
**gleiches Vorzeichen** - aceleași semne  
**gleichförmige Skale** - scară proporțională  
**Gleichförmigkeit** - uniformitate  
**Gleichförmigkeit, Homogenität** - omogenitate  
**gleichfrequent** - de frecvență egală  
**gleichgerichtet** - cu aceeași direcție  
**gleichgerichtet** - în același sens  
**gleichgerichtet** - redresat  
**Gleichgewicht** - echilibrează  
**Gleichgewicht** - singuranță  
**Gleichgewicht** - tupeu  
**Gleichgewichtslage** - poziție de echilibru  
**Gleichgewichtszustand** - stare de echilibru  
**Gleichheit** - egalitatea  
**Gleichheit, Größe** - egalitate  
**Gleichmaß, Proportion** - proporție  
**gleichmäßig** - uniformă  
**gleichnamig** - de același semn  
**Gleichnis, Vergleich** - comparație  
**gleichphasig** - sinfazic  
**gleichschenklig, gleichseitig** - isoscel  
**gleichschenkliges Dreieck** - triunghi isoscel  
**gleichschenkliges Trapez, gleichseitiges Trapez** - trapezul isoscel  
**gleichseitig** - echilateral  
**gleichseitiges Dreieck** - triunghi echilateral  
**Gleichstrom** - curent continuu

**Gleichung des arithmetischen Mittels** - formula mediei aritmetice  
**Gleichung des geometrischen Mittels** - formula mediei geometrice  
**Gleichung des harmonischen Mittels** - formula mediei armonice  
**Gleichung des quadratischen Mittels** - formula mediei pătratică  
**Gleichung ersten Grades** - ecuația de gradul I  
**Gleichung partieller Ableitungen** - ecuație cu derivate parțiale  
**Gleichung** - ecuație  
**Gleichungssystem** - sistem de ecuații  
**Gleichverteilung** - distribuție uniformă  
**Gleichwertigkeitsbeziehung** - relație de echivalență  
**gleichzeitig, simultan** - simultan  
**gleichzeitige Operation** - operație concurentă  
**gleichzeitige Operation** - operație simultană  
**gleitende Mittelwerte** - medie mobilă  
**Gleitkomma** - virgulă flotantă  
**Gleitkommaoperation** - operație cu virgulă flotantă  
**Gleitkommasubtraktion** - scădere în virgulă mobilă  
**Gleitkommasystem** - sistem cu virgulă flotantă  
**Gleitkommazahl** - virgulă mobilă  
**global** - global  
**globaler Maximumpunkt** - punct de maxim maximorum  
**globaler Minimumpunkt** - punct de minimum minimorum  
**Glockenkurve** - curbă-clopot  
**Glühlampe, Lampe** - bec  
**Gödelscher Unvollständigkeitssatz** - teorema de incompletitudine a lui Gödel  
**Gold, nun** - aur  
**Goldbachsche Vermutung** - conjectura lui Goldbach  
**goldener Schnitt** - raportul de aur  
**goldener Schnitt** - secțiunea de aur  
**Goniometrie** - goniometrie  
**Grabstichel (Sternbild)** - dalta  
**Grad einer Ableitung** - ordin al derivatei  
**Grad eines Polynoms** - grad al polinomului  
**Gradient** - gradient  
**Grafik** - grafica  
**grafisch, Schaubild, Diagramm** - grafic  
**grafische Verfahren** - metode grafice  
**grafisches Symbol** - simbol grafic  
**Gramm** - gram  
**Graph der Logarithmusfunktionen** - graficul funcției logaritmice  
**Graph** - graf  
**Graphentheorie** - teoria grafurilor  
**graphische Darstellung** - reprezentare grafică  
**graphische Form** - forma grafică  
**Gravitationsbeschleunigung** - accelerație a gravitației  
**Gravitation** - gravitate  
**Gravitation, Schwerkraft** - gravitație  
**Gravitation, Schwerkraft** - seriozitate

**Gravitationsbeschleunigung** - accelerația gravitațională  
**Gravitationskonstante** - constanta gravitațională  
**Gravitationslinse** - lentilă gravitațională  
**Gravitationspendel** - pendul gravitațional  
**Gravitationsstrahlung** - radiație gravitațională  
**gravitative Singularität** - singularitate gravitațională  
**Gray-Code** - cod Gray  
**Gregorianischer Kalender** - calendar gregorian  
**Grenze** - frontieră  
**Grenze** - hotar  
**Grenze, Grenzwert, Rand** - limită  
**Grenze, Rand** - graniță  
**Grenzfrequenz** - prag de frecvență  
**Grenzfunktion** - funcție limită  
**Grenzmenge** - mulțime limită  
**Grenzwelle** - undă limită  
**Grenzwert einer Reihe** - limita șirului  
**Grenzwert** - valoare limită  
**griechisch** - greacă  
**griechisch** - grec  
**griechische Ziffern** - cifre grecești  
**groß** - mare  
**große Achse** - axa majoră  
**große Halbachse** - axa semi-majoră  
**große Halbachse** - semiaxă mare  
**große Zahl** - număr mare  
**Größenordnung** - ordin de mărime  
**Großer Bär (Sternbild)** - Carul Mare  
**Großer Bär (Sternbild)** - Ursa Mare  
**Großer Hund (Sternbild)** - Câinele Mare  
**großer Satz von Fermat** - marea teoremă a lui Fermat  
**größter gemeinsamer Teiler** - cel mai mare divizor comun  
**größter gemeinsamer Teiler** - mare divizor comun  
**grün** - verde  
**Grundeigenschaft** - proprietatea fundamentală  
**Grundeinheit** - unitate de bază  
**Grundeinheit** - unitate fundamentală  
**Grundfläche** - aria bazei  
**Grundfläche, Basis** - bază  
**Grundfläche, Basis, Grundlage** - temelie  
**Grundfläche, Basis, Grundlage, Prinzip, Grundsatz** - principiu  
**Grundflächendiagonale** - diagonala bazei  
**Grundfunktion** - funcție fundamentală  
**Grundgesamtheit, statistische Population** - colectivitate statistică  
**Grundgleichung der Zahlentheorie** - teorema împărțirii cu rest  
**Grundgröße** - mărime fundamentală  
**Grundgröße** - mărime primitivă  
**Grundmaßeinheit** - unitate de măsură fundamentală  
**Grundmenge** - mulțime fundamentală  
**Grundriss, Projekt** - proiect  
**Grundschiwingung** - oscilație de bază  
**Grundstellung** - poziție de bază  
**Gruppe** - grup  
**Gruppe, Menge, Schub** - grupă  
**Gruppenhomomorphismus** - morfism de grupuri  
**Gruppentheorie** - teoria grupurilor  
**gruppieren** - grupa  
**Guldinsche Regel** - teorema lui Guldin  
**gültig** - valabil  
**gültige Ziffer** - cifră semnificativă  
**günstiges Ergebnis** - rezultat favorabil  
**gut** - bine  
**Haar der Berenike (Sternbild)** - părul Berenicei  
**halb-** - semi-  
**halb, Hälfte** - jumătate  
**Halbachse** - semiaxă  
**Halbaddierer** - semisumator  
**halbautomatisch** - semiautomat  
**Halbgerade, Strahl** - semidreaptă  
**halbgeschlossen** - semiînchis  
**Halbgruppe** - semigrup  
**halbieren** - împărți în două  
**Halbkreis** - semicerc  
**Halbkugel** - emisferă  
**Halbkugel** - semisferă  
**Halbleiter** - semiconductor  
**Halbmond, Mondsichel** - semilună  
**halboffenes Intervall** - interval semiînchis  
**Halbperiode** - alternanță  
**Halbperiode** - semiciclu  
**halbregelmäßige Polyeder** - poliedre semiregulate  
**Halbschiwingung** - semioscilație  
**Halbwertszeit** - timp de înjumătățire  
**Halo** - aureolă  
**harmonisch** - armonic  
**harmonische Analyse** - analiză armonică  
**harmonische Bewegung** - mișcare armonică  
**harmonische Folge** - progresie armonică  
**harmonische Funktion** - funcție armonică  
**harmonische Linearisierung** - liniarizare armonică  
**harmonische Menge** - mulțime armonică  
**harmonische Reihe** - seria armonică  
**harmonische Schwiwingung** - oscilație armonică  
**harmonische Welle** - undă armonică  
**harmonischer Oszillator** - oscilator armonic  
**harmonisches Mittel** - media armonică  
**Härte** - duritate  
**Hase (Sternbild)** - iepure  
**häufen** - strânge  
**häufig** - dominantă  
**häufig, oft** - frecvent  
**häufigster Wert, Modalwert** - valoare modală  
**Häufungspunkt** - punct de acumulare  
**Hauptachse** - axa principală  
**Hauptähnlichkeitssatz** - teorema fundamentală a asemănării  
**Hauptfunktion** - funcție principală  
**Hauptkomponenten** - componente principale  
**Hauptmaximum** - maxim principal

**Hauptmenge** - mulțime principală  
**Hauptquantenzahl** - număr cuantic principal  
**Hauptreihe** - serie principală  
**hauptsächlich** - principal  
**Hauptsatz der Algebra** - teorema de factorialitate  
**Hauptsatz der Arithmetik** - teorema fundamentală a aritmeticii  
**Hauptstrahl** - fascicul principal  
**Hausdorff-Dimension** - dimensiune Hausdorff  
**Heavisidesche Sprung-Funktion** - funcție treaptă a lui Heaviside  
**Hebel** - levier  
**Hebelarm** - braț de pîrghie  
**heben** - ridica  
**hebräische Ziffern** - cifre ebraice  
**Hektar** - hectar  
**Hektoliter** - hectolitru  
**Hektometer** - hectometru  
**Helium** - heliu  
**Helligkeit** - luminanță  
**Helligkeit** - luminozitate  
**Helligkeit** - strălucire  
**Helligkeitsskale** - scară de luminanță  
**Helligkeitsunterschied** - diferență de luminozitate  
**Herbst** - spate  
**Herbst** - toamnă  
**Herbst, Jahreszeit** - anotimp  
**Herkules (Sternbild)** - Hercule  
**Hermitesche Differenzialgleichung** - ecuații diferențiale de tip Hermite  
**Hermitesche Form** - forma naturala Hermite  
**Hermitesche Gleichung** - ecuații de tip Hermite  
**Hermitesche Polynome** - polinoamele Hermite  
**Hermitescher Operator** - operatorul hermitic  
**Hermitescher Raum** - spațiu Hermite  
**Heron von Alexandria** - Heron din Alexandria  
**herstellen** - inventa  
**Hertz** - ciclu pe secundă  
**Hertzsche Welle** - undă hertziană  
**hervorheben, identifizieren** - identifica  
**heterogen** - eterogen  
**heterogene Eigenschaft** - caracter eterogen  
**Heterogenität** - eterogenitate  
**hexadezimal** - hexazecimal  
**Hexadezimalzahlen** - cifre hexazecimale  
**Hexaeder, Würfel** - hexaedru  
**Hexameter** - hexametrul  
**hier** - aici  
**Hierarchie** - ierarhia  
**Hierarchie** - ierarhie  
**Hilbert-Raum** - spațiu Hilbert  
**Hilfsfunktion** - funcție auxiliară  
**Hilfsmenge** - mulțime auxiliară  
**Hilfsoperation** - operație auxiliară  
**Hilfssatz** - corolar  
**Himmel** - cer  
**Himmels-** - ceresc  
**Himmelskörper** - corp ceresc  
**Himmelskugel** - sferă cerească  
**Himmelsrichtung** - punct cardinal  
**hindurch, mit** - cu  
**hinlänglich** - îndeajuns  
**hinreichend** - de ajuns  
**hinreichende Bedingung** - condiție suficientă  
**hinten, rückwärts** - înapoi  
**hinter** - îndărătul  
**Hintergrund** - fond  
**hinweisen** - apărea  
**Hipparch** - Hiparh  
**Histogramm** - histogramă  
**hoch** - înalt  
**Hochspannung** - înaltă tensiune  
**höchstens** - cel mult  
**höchster zulässiger Wert** - valoare maximă admisibilă  
**Höchstwert, Maximalwert** - valoare maximă  
**Höhe** - altitudine  
**Höhe** - înălțime  
**Höhe** - înălțimea  
**Höhe, Höhe (im Dreieck)** - înălțime  
**Höhe, Niveau, Pegel** - nivel  
**Höhenfunktion** - funcție de elevație  
**Höhenmenge** - mulțime de elevație  
**Höhenmesser** - altimetru  
**Höhenpeilung** - determinarea înălțimii prin goniometrare  
**Höhensatz** - teorema înălțimii  
**Höhenschnitt** - pas ascendent  
**Höhenwinkel** - unghi de elevație  
**Höhepunkt** - punct culminant  
**hohl** - găunos  
**Hohlraum** - cavitate  
**holomorphe Funktion** - funcție olomorfa  
**homeomorph** - homeomorf  
**Homeomorphismus** - homeomorfism  
**homogene Differenzialgleichungen** - ecuații diferențiale omogene  
**homogene Eigenschaft** - caracter omogen  
**homogene Koordinaten** - coordonate omogene  
**homogenes Feld** - câmp omogen  
**homogenes System** - sistem omogen  
**homomorph** - homomorf  
**Homomorphismus** - homomorfism  
**Horizont** - orizont  
**horizontal** - orizontală  
**horizontal, waagrecht** - orizontal  
**Horizontalachse** - axa orizontală  
**horizontale Linie** - linie orizontală  
**Horizontalkoordinaten** - coordonate orizontale  
**Horner-Schema** - schemă Horner  
**Horner-Schema** - schema lui Horner  
**Horoskop** - horoscoape  
**Horoskop** - horoscop  
**Hülle** - cămașă  
**Hülle** - teacă  
**Hülle, Mantel** - plic  
**hundert** - sută  
**Hundertreck** - heptagon  
**hundertprozentig** - sută la sută  
**hundertste** - al sutălea



**Hundertstel** - o sutime  
**Hundertstel** - sutălea  
**Hundertstel, Prozent** - sutime  
**hydraulisch** - hidraulic  
**Hyperbel** - hiperbolă  
**Hyperbel** - hiperbole  
**Hyperbelasymptote** - asimptote ale hiperbolei  
**hyperbolisch** - hiperbolic  
**hyperbolische Fläche** - suprafață hiperbolică  
**hyperbolische Funktion** - funcție hiperbolică  
**hyperbolische Kurve** - curbă hiperbolică  
**hyperbolische Menge** - mulțime hiperbolică  
**hyperbolischer Punkt** - punct hiperbolice  
**hyperbolischer Raum** - spațiu hiperbolic  
**hypercomplexe Zahl** - număr hipercomplex  
**hypergeometrische Funktion** - funcție hipergeometrică  
**hypergeometrische Menge** - mulțime hipergeometrică  
**hypergeometrische Verteilung** - distribuție hipergeometrică  
**hyperkomplex** - hipercomplex  
**hyperkomplexe Zahlen** - numerele hipercomplexe  
**hyperreelle Zahl** - număr hiperreal  
**Hypotenuse** - ipotenuză  
**Hypotenusenlänge** - lungimea ipotenuzei  
**Hypothese** - ipoteza  
**Hypothese, Voraussetzung** - ipoteză  
**hypothetisch** - ipotetic  
**Hypotrochoide** - hipotrochoidă  
**Hypozykloide** - hipocicloidă  
**Ideal** - ideal  
**idealer Wert** - valoare ideală  
**Idempotenz** - idempotența  
**identifizieren** - situa  
**identische Funktion** - funcție identitate  
**identische Menge** - mulțime identitate  
**identische Nenner** - numitori identici  
**identischer Automorphismus** - automorfism identitate  
**identischer Endomorphismus** - endomorfism identitate  
**identischer Homomorphismus** - homomorfism identitate  
**identischer Isomorphismus** - izomorfism identitate  
**Identität** - identitate  
**Ikosaeder** - icosaedru  
**im allgemeinen** - în general  
**im Uhrzeigersinn** - în sensul acelor ceasornicului  
**imaginär** - imaginar  
**imaginäre Achse** - axa imaginară  
**imaginäre Einheit** - unitate imaginară  
**imaginäre Funktion** - funcție imaginară  
**imaginäre Kugel** - sferă imaginară  
**imaginäre Menge** - mulțime imaginară  
**imaginäre Teilmenge** - submulțime imaginară  
**imaginäre Zahl** - număr imaginar  
**Imaginärteil** - parte imaginară  
**immer** - întotdeauna

**Implikation** - implicație  
**impliziert** - implică  
**implizit** - implicit  
**implizite Darstellung** - reprezentare implicit  
**implizite Differenzialgleichungen** - ecuații diferențiale implicite  
**implizite Form** - forma implicită  
**implizite Funktion** - funcția implicită  
**implizite Gleichung** - ecuația implicit  
**implizite Kurve** - curba implicit  
**Impuls** - impuls  
**Impuls** - incitare  
**in einer Richtung** - unidirecțional  
**in gleichem Maße** - deopotrivă  
**in kartesischen Koordinaten** - în coordonate carteziene  
**in Reihe geschaltet** - legat în serie  
**in Reihe schalten** - lega în serie  
**in Reihe** - în serie  
**Index** - index  
**Index, Zeiger** - indice  
**Indianer (Sternbild)** - indian  
**indifferent** - indiferent  
**indifferent** - nepăsător  
**indirekt** - indirect  
**indisch-arabische Zahlen** - cifre indo-arabe  
**indische Ziffern** - cifre indiene  
**indischer Kalender** - calendar hindus  
**Indium** - indiu  
**indizierte Menge** - mulțime indexată  
**indizierte Teilmenge** - submulțime indexată  
**indizierte Variable** - variabilă indexată  
**Induktion** - inducție  
**Induktionsgesetz** - legea inducției  
**Induktionsverfahren** - metoda inducției  
**induktiv** - inductiv  
**Induktivität** - inductanță  
**induzieren** - induce  
**Inertialsystem** - sistem de referință inerțial  
**Inferenzstatistik** - statistică inferențială  
**Infimum** - infimum  
**infinitesimal** - infinitezimal  
**Influenz** - influență  
**Informatik** - știința informației  
**Informatik** - informatica  
**Information** - informație  
**Informationskriterium** - criteriul informativ  
**Informationsmenge** - cantitate de informație  
**Informationstheorie** - teoria informației  
**Informationsumfang** - cantitatea de informație  
**infrarot** - infraroșu  
**Infrarotstrahlen** - raze infraroșii  
**Inhalt** - conținut  
**Inhalt, Rauminhalt, Volumen** - volum  
**inhomogene Differenzialgleichungen** - ecuații diferențiale neomogene  
**inhomogene Koordinaten** - coordonate neomogene  
**inhomogenes Feld** - câmp neomogen  
**inhomogenes System** - sistem neomogen  
**Injektion** - funcție injectivă

**Inklusion** - incluziune  
**inkompatibel** - incompatibil  
**inkongruent** - incongruă  
**Inkreismittelpunkt** - centrul cercului înscris  
**Inkrement** - increment  
**innere Energie** - energie interioară  
**ins Quadrat erheben** - ridica la pătrăt  
**instabil** - instabil  
**Instabilität** - instabilitate  
**Instabilität** - nestatornicie  
**Instrument, Mittel** - instrument  
**Integrierschaltung** - circuit de integrare  
**Integral** - integral  
**Integral** - integrală  
**Integralfunktion** - funcție integrală  
**Integralkurve** - curbă integrală  
**Integrallogarithmus** - calculul logaritmului  
**Integralmenge** - mulțime integrală  
**Integralrechnung** - calcul integral  
**Integraltabelle** - tabel de integrale  
**Integration** - integrare  
**Integrationsgrenzen** - limite de integrare  
**Integrationskonstante** - constanta de integrare  
**Integrationskriterien** - criteriul integral  
**Integrator** - integrator  
**integrieren** - integra  
**Integrierglied** - element de integrare  
**Intensität** - intensitate  
**interaktiv** - interactiv  
**interessieren** - interesa  
**Interferenzbild** - imagine de interferență  
**interferieren** - interfera  
**internationale Einheit** - unitate internațională  
**internationales Einheitensystem** - sistem internațional de unități de măsură  
**internationales Maßeinheitensystem** - sistemul internațional de unități de măsură  
**Interpolation** - interpolație  
**interpolieren** - interpolare  
**interstellar** - interstelar  
**intransitiv** - intransitiv  
**Invariante einer Verteilung** - invarianta unei distribuții  
**Invarianz** - invarianță  
**inverse Funktion, Umkehrfunktion** - funcție inversă  
**inverse Matrix** - matrice inversă  
**inverse Menge, Umkehrmenge** - mulțime inversă  
**inverse Teilmenge** - submulțime inversă  
**inverser Automorphismus** - automorfism invers  
**inverser Endomorphismus** - endomorfism invers  
**inverser Homomorphismus** - homomorfism invers  
**inverser Isomorphismus** - izomorfism invers  
**Inversion** - inversiune  
**Inversionsmenge** - mulțime de inversiune  
**Inversionszone** - zonă de inversiune  
**Involute** - involuta

**Iod, Jod** - iod  
**Ion** - ion  
**Ionosphäre** - ionosferă  
**iota** - iota  
**irrational** - irațional  
**irrationale Funktion** - funcție irațională  
**irrationale Zahl** - număr irațional  
**Irreduzierbarkeit** - ireductibilitate  
**irreversibel** - ireversibil  
**Irreversibilität** - ireversibilitate  
**islamisch** - islamic  
**isobar** - izobar  
**Isobare** - izobară  
**isochron** - izocron  
**isogonaler Punkt** - punct isogonale  
**isoklin** - izoclin  
**isolierter Punkt** - punct izolat  
**Isolinie** - izolinie  
**isomer** - izomer  
**isometrisch** - izometric  
**isometrische Funktion** - funcție izometrică  
**isometrische Menge** - mulțime izometrică  
**isometrische Projektion** - proiecția izometrică  
**isometrische Teilmenge** - submulțime izometrică  
**isomorph** - izomorf  
**Isomorphismus** - izomorfism  
**Isotherme** - izoterm  
**isothermisch** - izotermic  
**Isotop** - izotop  
**Isotope** - izotopi  
**isotrop** - izotrop  
**ist gleich** - este egal cu  
**ist größer als** - este mai mare decât  
**ist größer gleich** - este mai mare sau egal cu  
**ist kleiner als** - este mai mic decât  
**ist kleiner gleich** - este mai mic sau egal cu  
**ist nicht gleich** - nu este egal cu  
**ist proportional zu** - este proporțional cu  
**Iteration** - iterație  
**Iterationsfunktion** - funcție iterației  
**Iterationsmenge** - mulțime iterației  
**Iterationsverfahren** - metoda iterației  
**iterativ** - iterativ  
**iterierte Funktion** - funcție iterată  
**Jagdhunde (Sternbild)** - câinii de vânătoare  
**Jahr** - an  
**Jahr** - anula  
**Jahresnummerierung** - numerotarea anilor  
**Jahrhundert** - veac  
**jährlich** - anual  
**Januar** - ianuarie  
**japanische Ziffern** - cifre japoneze  
**jeder** - fiecare  
**jedoch** - cu toate acestea  
**jetzt** - acum  
**Joule** - joule  
**Juli** - iulie  
**Julianischer Kalender** - calendar iulian  
**Jungfrau (Sternbild)** - fecioară  
**Jungfrau (Sternbild)** - virgină  
**Juni** - iunie

**Jupiter** - Jupiter  
**Kalender** - calendar  
**Kalibrierung** - calibrare  
**Kalium** - potasiu  
**Kalkul** - notă  
**Kalkulation, Rechnung, Berechnung** - socoteală  
**Kalzium** - calciu  
**Kamera** - cameră de luat vederi  
**kanonisch** - canonic  
**kanonische Extremwertbestimmung** - canonic determinarea extremului  
**kanonische Form** - forma canonică  
**kanonische Funktion** - funcție canonică  
**kanonische Korrelation** - corelație canonică  
**kanonische Matrix** - matrice canonică  
**kanonische Menge** - mulțime canonică  
**kanonische Variable** - variabilă canonică  
**Kante** - creastă  
**Kante, Koma** - coamă  
**Kante, Rand** - bord  
**Kante, Rand** - margine  
**Kapazität** - aptitudine  
**Kapazität** - capacitanță  
**Kapazität** - capacitate  
**kapazitiv** - capacitiv  
**kappa** - kappa  
**Kappe** - capac  
**Kardinalität von Mengen** - cardinalitatea unei mulțimi  
**Kardinalzahlen** - numere cardinale  
**Kardioide** - cardioid2  
**Karnaugh-Diagramm** - diagramă Karnaugh  
**Karte** - cartelă  
**Kartenstapel** - pachet de cartele  
**kartesisch** - cartezian  
**kartesische Ebene** - plan carteziene  
**kartesische Gleichung** - ecuație cartezienă  
**kartesische Koordinaten** - coordonate carteziene  
**kartesischer Raum** - spațiu cartezian  
**kartesisches Koordinatensystem** - sistem cartezian de coordonate  
**kartesisches Produkt** - produs cartezian  
**kartesisches System** - sistem cartezian  
**Kartogramm** - cartogramă  
**Kaskadenprozess** - proces cascadă  
**Kassiopeia (Sternbild)** - Cassiopeia  
**kategoriale Daten** - date categoriale  
**kategoriale Variable** - variabilă categorială  
**kategoriale Variable** - variabilă nominală  
**kategoriale Verteilung** - distribuție categorială  
**kategoriale Verteilung** - distribuție nominală  
**Kategorie, Merkmalsklasse** - categorie  
**kategorielle Daten** - date nominale  
**Kathete** - catetă  
**Kathete, Schenkel** - picior  
**Katheten** - catete  
**Kathetensatz** - teorema catetei  
**Kathode** - catod  
**Kegel** - con  
**Kegeldach** - acoperiș conic  
**kegelförmig** - conic  
**Kegelschnitt** - conică  
**Kegelschnitt** - secțiune conică  
**Kegelschnittarten** - tipuri de conice  
**Kegelstumpf** - trunchiul de con  
**Kehrwert** - valoare inversă  
**Keil** - pană  
**Keilkranz** - coroana impanata  
**keineswegs** - deloc  
**Kelvin** - kelvin  
**Kelvingrad** - grad Kelvin  
**Kenngroße** - mărime caracteristică  
**Kennziffer** - număr de cod  
**Kentaur (Sternbild)** - centaurul  
**Kepheus (Sternbild)** - Cefeu  
**Kepler-Gleichung** - ecuația lui Kepler  
**Keplersches Gesetz** - lege lui Kepler  
**Kern** - miez  
**Kern, nuklear** - nucleu  
**Kernladungszahl** - număr atomic  
**Kerr-Metrik** - metricul lui Kerr  
**Kette, Reihe** - lanț  
**Kettenlinie** - lăntișor  
**Kiel (Sternbild), Schiffskiel (Sternbild)** - carena  
**Kiloampere** - kiloamper  
**Kilobit** - kilobit  
**Kilogramm** - kilogram  
**Kilohertz** - kilohertz  
**Kilometer** - kilometru  
**Kilowatt** - kilowatt  
**Kilowattstunde** - kilowattoră  
**Kinematik** - cinematică  
**kinetische Energie** - energie cinetică  
**kippen** - răsturna  
**Kirchhoffscher Satz** - teorema lui Kirchhoff  
**Klammer** - scoabă  
**Klammern** - paranteze  
**Klasse von Graphen** - clase de grafuri  
**Klasse** - clasă  
**Klassifikation, Klassifizierung** - clasificare  
**Klassifikations- und Regressionsbäume** - arbori de regresie și clasificare  
**Klassifikator** - clasificator  
**Klassifizierung** - taxonomie  
**klassische Definition** - definiția clasică  
**klassische Mechanik** - mecanica clasică  
**klein** - mic  
**kleine Achse** - axa minoră  
**kleine Halbachse** - axa semi-minoră  
**kleine Halbachse** - semiaxă mică  
**Kleine Wasserschlange (Sternbild)** - hidra australă  
**kleine Zahl** - număr mic  
**Kleiner Bär (Sternbild)** - ursa mică  
**Kleiner Hund (Sternbild)** - Câinele Mic  
**Kleiner Löwe (Sternbild)** - leul mic  
**kleiner Satz von Fermat** - mica teoremă a lui Fermat  
**kleiner** - mică  
**kleinster gemeinsamer Nenner** - cel mai mic numitor comun

**kleinster Wert, Minimalwert** - valoare minimă  
**kleinstes gemeinsames Vielfaches** - cel mai mic multiplu comun  
**Knick** - cot  
**Knoten, Knotenpunkt** - nod  
**Knotenpunkt** - punct nodal  
**Knotenpunktsatz** - teorema tensiunilor de not  
**Kobalt** - cobalt  
**Kodewort** - cuvânt codificat  
**Kodeziffer** - cifră de cod  
**kodierte Darstellung** - reprezentare codificată  
**kodiertes Schriftzeichen** - caracter codificat  
**Kodierung** - codificare  
**Koeffizient der totalen Bestimmtheit** - coeficient de determinație totală  
**Koeffizient** - coeficient  
**kohärent, zusammenhängend** - coerent  
**kohärente Struktur** - structură coerentă  
**Kohärenz** - coerență  
**Kohärenzprinzip** - principiul coerenței  
**Kohäsion** - coeziune  
**Kohlenstoff** - carbon  
**Koinzidenz, Übereinstimmung, Gleichheit** - coincidență  
**Kolinearität** - coliniaritate  
**Kolinearitätstest** - testul de colinearitate  
**Kollinearität** - colinearitate  
**Koma** - comă  
**Kombination** - combinație  
**Kombinatorik** - combinatorică  
**kombinatorische Verfahren** - metode combinatorii  
**Komet** - cometă  
**Komma** - virgulă  
**Kommastelle** - poziție de virgulă  
**kommutativer Ring** - inel comutativ  
**kommutativ** - comutabil  
**kommutativ** - comutativă  
**kommutative Algebra** - algebră comutabila  
**kommutative Algebra** - algebra comutativă  
**kommutative Funktion** - funcție comutabila  
**kommutative Funktion** - funcție comutativă  
**kommutative Gruppe** - grup comutativ  
**kommutative Halbgruppe** - semigrup comutativ  
**kommutative Menge** - mulțime comutabila  
**kommutative Menge** - mulțime comutativă  
**kommutative Multiplikation** - înmulțire comutativă  
**kommutativer Körper** - corp comutativ  
**Kommutativgesetz** - lege comutativă  
**Kommutativität** - comutativitate  
**Kompass (Sternbild)** - busola  
**Kompass, Kompass (Sternbild)** - busolă  
**komplanar** - coplanar  
**komplanarer Vektor** - vector coplanar  
**komplementär** - complementar  
**Komplementärfunktion** - funcția complementară  
**Komplementärwinkel** - unghiuri complementare  
**Komplementbildung** - complementarea

**komplex** - complex  
**komplexe Funktion** - funcție complexă  
**komplexe Größe** - mărime complexă  
**komplexe Menge** - mulțime complexă  
**komplexe Quadratwurzel** - rădăcină pătrată complexă  
**komplexe Teilmenge** - submulțime complexă  
**komplexe Wurzel** - rădăcină complexă  
**komplexe Zahl** - număr complex  
**komplexe Zahlen** - numere complexe  
**komplexer Begriff** - noțiune complexă  
**Komponente, Teil** - componentă  
**Komponentenanalyse** - analiza componentelor  
**komprimieren** - comprima  
**Konchoide von Sluze** - concoida lui de Sluze  
**Konchoide** - concoidă  
**Kondensator** - condensator  
**Konfidenz** - încredere  
**Konfidenzbereich** - regiune de încredere  
**Konfidenzgrenzen** - limite de încredere  
**Konfidenzintervall** - interval de încredere  
**kongruente Abschnitte** - segmente congruente  
**kongruente Figur** - figură congruentă  
**kongruente Figuren** - figuri congruente  
**kongruente Vielecke** - poligoane congruente  
**Kongruenz** - congruență  
**Kongruenzsatz SSS** - congruență cazul L.L.L.  
**Kongruenzsatz SWS** - congruență cazul L.U.L.  
**Kongruenzsatz WSW** - congruență cazul U.L.U.  
**König (Schach)** - rege  
**konjugiert komplex** - conjugatul complex  
**konjugiert** - conjugat  
**konjugierte Wurzeln** - rădăcini conjugate  
**Konjunktion** - conjuncție  
**konjunktive Normalform** - forma canonică conjunctivă  
**konkav** - concavă  
**konkave Funktion** - funcție concavă  
**konkave Kurve** - curbă concavă  
**konkave Menge** - mulțime concav  
**konkave Menge** - mulțime concavă  
**konkave Parabel** - parabolă concavă  
**konkave Teilmenge** - submulțime concav  
**konkaves Achteck** - octagon concav  
**konkaves Achteck** - octadecagon concav  
**konkaves Achteck** - octadecagon concav  
**konkaves Achteck** - octadecagon concav  
**konkaves Achteck** - octadecagon concav  
**konkaves Dreizehneck** - triacontagon concav  
**konkaves Dreizehneck** - tridecagon concav  
**konkaves Einundzwanzigeck** - icosihenagon concav  
**konkaves Elfeck** - hendecagon concav  
**konkaves Fünfeck** - pentagon concav  
**konkaves Fünfeck** - pentadecagon concav  
**konkaves Fünfeck** - pentadecagon concav  
**konkaves Fünfeck** - pentacontagon concav  
**konkaves Hunderteck** - hectagon concav  
**konkaves Neuneck** - enneagon concav  
**konkaves Neuneck** - enneadecagon concav

**konkaves Neunzigeck** - enneacontagon concav  
**konkaves Polygon** - poligon concav  
**konkaves Sechseck** - hexagon concav  
**konkaves Sechzehneck** - hexadecagon concav  
**konkaves Sechzigeck** - hexacontagon concav  
**konkaves Siebeneck** - heptagon concav  
**konkaves Siebzehneck** - heptadecagon concav  
**konkaves Siebzigeck** - heptacontagon concav  
**konkaves Tausendeck** - chiliagon concav  
**konkaves Viereck** - tetragon concav  
**konkaves Vierzehneck** - tetradecagon concav  
**konkaves Vierzigeck** - tetracontagon concav  
**konkaves Zehneck** - decagon concav  
**konkaves Zehntausendeck** - myriagon concav  
**konkaves Zwanzigeck** - icosagon concav  
**konkaves Zwanzigeck** - iscosagon concav  
**konkaves Zwölfleck** - dodecagon concav  
**Konkavität** - concavitate  
**Konkordanzkoeffizient** - coeficient de concordanță  
**können** - putea  
**konsistenter Schätzer** - estimator consistent  
**konsistenter Test** - test de consistență  
**Konsistenz** - consistență  
**Konsistenzkoeffizient** - coeficient de consistență  
**konstant** - constant  
**konstant** - invariabil  
**konstant** - statornic  
**konstante Differenz** - diferență constantă  
**konstante Funktion** - funcție constantă  
**konstante Größe** - mărime constantă  
**konstante Menge** - mulțime constantă  
**konstante Teilmenge** - submulțime constantă  
**Konstante** - constanță  
**Konstante** - constantă  
**Konstanten** - constante  
**konstantes Feld** - câmp constant  
**konstantes Potential** - potențial constant  
**konstruieren** - clădi  
**konstruieren** - construi  
**konstruieren, setzen, legen** - pune  
**Konstruktion magischer Quadrate** - construcția pătratelor magice  
**Konstruktion** - construcție  
**konstruktiv** - constructiv  
**Konstruktivismus** - constructivism  
**Kontingenz** - contingentă  
**Kontingenzkoeffizient** - coeficient de contingentă  
**Kontingenztafel** - tabel de contingentă  
**kontinuierliche Strahlung** - radiație continuă  
**kontinuierliches Spektrum** - spectru continuu  
**Kontinuität, Stetigkeit** - continuitate  
**kontiuierlich, stetig** - continuu  
**Kontrolldiagramm, Regelkarte** - diagrama de control  
**Kontrolle** - verificare  
**Kontrolle, Probe, Regelung** - control  
**Kontrollfunktion** - funcție de control  
**kontrollieren, prüfen** - verifica

**Kontrollmenge** - mulțime de control  
**Kontrollsumme** - total de control  
**Kontrollziffer** - cifră de control  
**Kontur, Umriss** - contur  
**konvergente Funktion** - funcție convergentă  
**konvergente Menge** - mulțime convergentă  
**konvergente Reihe** - seria convergentă  
**konvergenter Schätzer** - estimator convergent  
**Konvergenz** - convergența  
**Konvergenzkriterien** - criterii de convergență  
**Konvergenzpunkt** - punct de convergență  
**konvex** - convex  
**konvexe Funktion** - funcție convexă  
**konvexe Kurve** - curbă convexă  
**konvexe Menge** - mulțime convex  
**konvexe Menge** - mulțime convexă  
**konvexe Parabel** - parabolă convexă  
**konvexe Teilmenge** - submulțime convex  
**konvexes Achteck** - octagon convex  
**konvexes Achtzehneck** - octadecagon convex  
**konvexes Achtzigeck** - octacontagon convex  
**konvexes Dreißigeck** - triacontagon convex  
**konvexes Dreizehneck** - tridecagon convex  
**konvexes Einundzwanzigeck** - icosihenagon convex  
**konvexes Elfeck** - hendecagon convex  
**konvexes Fünfeck** - pentagon convex  
**konvexes Fünfzehneck** - pentadecagon convex  
**konvexes Fünfzigeck** - pentacontagon convex  
**konvexes Hunderteck** - hectagon convex  
**konvexes Neuneck** - enneagon convex  
**konvexes Neunzehneck** - enneadecagon convex  
**konvexes Neunzigeck** - enneacontagon convex  
**konvexes Polyeder** - poliedru convex  
**konvexes Polygon, konvexes Vieleck** - poligon convex  
**konvexes Sechseck** - hexagon convex  
**konvexes Sechzehneck** - hexadecagon convex  
**konvexes Sechzigeck** - hexacontagon convex  
**konvexes Siebeneck** - heptagon convex  
**konvexes Siebzehneck** - heptadecagon convex  
**konvexes Siebzigeck** - heptacontagon convex  
**konvexes Tausendeck** - chiliagon convex  
**konvexes Viereck** - tetragon convex  
**konvexes Vierzehneck** - tetradecagon convex  
**konvexes Vierzigeck** - tetracontagon convex  
**konvexes Zehneck** - decagon convex  
**konvexes Zehntausendeck** - myriagon convex  
**konvexes Zwanzigeck** - icosagon convex  
**konvexes Zwanzigeck** - iscosagon convex  
**konvexes Zwölfleck** - dodecagon convex  
**Konvexität** - convexitate  
**Konzentration** - concentrare  
**Konzentrationsindex** - indice de concentrare  
**Konzentrationskoeffizient** - coeficient de concentrare  
**Konzentrationsmatrix** - matricea de concentrare

**Konzentrationsparameter** - parametru de concentrare  
**konzentrische Kreise** - cercuri concentrice  
**Koordinate** - coordonata  
**Koordinatenachse** - axa de coordonate  
**Koordinatensystem** - sistem de coordonate  
**Koordinatensysteme** - sisteme de coordonate  
**Koordinatentransformation** - transformare de coordonate  
**Koordinatenursprung** - origine de coordonate  
**Korona** - corona  
**Korona, Kreisring** - coroană  
**Körper (Algebra), Körper (Geometrie)** - corp  
**Körper (Algebra), Körper (Geometrie)** - trup  
**Körper der komplexen Zahlen** - corpul numerelor complexe  
**korrekt** - corect  
**korrekte Schätzfunktion** - estimator correct  
**korrekter Wert** - valoare corectă  
**Korrektheit** - corectitudine  
**Korrektur** - corectar  
**Korrekturfaktor** - factor de corecție  
**Korrelation** - corelație  
**Korrelationsfunktion** - funcție de corelație  
**Korrelationsindex** - indice de corelație  
**Korrelationskoeffizient** - coeficient de corelație  
**Korrelationsmatrix** - matrice de corelație  
**Korrelationsmenge** - mulțime de corelație  
**Korrelationstabelle** - tabel de corelație  
**Korrelationsverhältnis** - raport de corelație  
**Korrelogramm** - correlogramă  
**korrigieren, berichtigen** - corecta  
**Kosinus** - cosinus  
**Kosinussatz** - teorema cosinusului  
**Kosinussatz** - teorema cosinusurilor  
**kosmisch** - cosmic  
**kosmische Geschwindigkeit** - viteză cosmică  
**kosmischer Raum** - spațiu cosmic  
**Kosmologie** - cosmologie  
**Kosmomaut** - cosmonaut  
**Kosmos, Weltall, Weltraum, Universum** - cosmos  
**Kostenanalyse** - analiza costurilor  
**Kostenfunktion** - funcția cost  
**Kotangens** - cotangentă  
**Kovarianz** - covarianță  
**Kovarianzanalyse** - analiza covarianței  
**Kovarianzfunktion** - funcția de covarianță  
**Kovarianzmatrix, Streuungsmatrix** - matricea de covarianță  
**Kraft** - forță  
**Kraft** - sili  
**Krafteinheit** - unitate de forță  
**Krafteinwirkung** - acțiune a forței  
**Kranich (Sternbild)** - cocor  
**Krater** - crater  
**Krebs (Sternbild)** - rac  
**Kredit** - stimă  
**Kreis in Mittelpunktslage** - cerc cu centrul în origine  
**Kreis mit Radius r** - cerc de rază r  
**Kreis, Umfang (eines Kreises)** - cerc  
**Kreisbogen** - arc de cerc  
**Kreisdiagramm** - cerc de structură  
**Kreisdiagramm** - diagramă circulară  
**kreisen** - se învârti  
**Kreisfläche** - aria cercului  
**kreisförmige Bewegung** - mișcare circulară  
**kreisförmige Skale** - scară circulară  
**Kreisfunktion** - funcție circulară  
**Kreishistogramm** - formulă circulară  
**Kreiskonstante** - constanta circuitului  
**Kreislauf, Takt, Periode, Zyklus** - ciclu  
**Kreismenge** - mulțime circulară  
**Kreisnullpunkt** - punct neutru al unui circuit  
**Kreispunkt** - punct circular  
**Kreissektor** - sector circular  
**Kreisumfang** - circumferința cercului  
**Kreisverteilung, Zirkularreihenformel** - distribuție circulară  
**Kreiszahl** - număr de circuite rezonante  
**Kreuz (Sternbild)** - crucea  
**Kreuz des Südens (Sternbild)** - steaua sudului  
**Kreuzkorrelation** - corelație încrucișată  
**Kreuzungspunkt** - punct de transpunere  
**Kristall** - cristal  
**Kriterium** - criteriu  
**kritisch** - critic  
**kritische Funktion** - funcție critică  
**kritische Menge** - mulțime critică  
**kritische Teilmenge** - submulțime critică  
**kritischer Bereich** - regiunea critică  
**kritischer Wert** - valoare critică  
**krumm** - răsucit  
**krumm** - sucit  
**krümmen** - strîmba  
**krümmelig** - curbiliniu  
**Krümmung** - curbare  
**Krümmung** - curbura  
**Kryptografie** - criptografie  
**Krypton** - kripton  
**Kubikdezimeter** - decimetru cub  
**Kubikmeter** - metru cub  
**kubische Funktion** - funcție cubică  
**kubische Gleichung** - ecuația cubică  
**kubische Kurve** - curbă cubică  
**kubische Menge** - mulțime cubică  
**Kugel, Sphäre** - sferă  
**kugelförmig, sphärisch** - sferic  
**Kugelfunktion** - funcție sferică  
**Kugelmenge** - mulțime sferică  
**Kugelpackung** - acoperire cu sfere  
**Kugelvolumen** - volumul unei sfere  
**Kugelwelle** - undă sferică  
**Kuiper-Gürtel** - centura de Kuiper  
**kumulative Chi-Quadrat-Statistik** - statistica hi-pătrat cumulativă  
**kumulative Häufigkeitskurve** - curba frecvențelor cumulate  
**kumulative Verteilungsfunktion** - funcția distribuției cumulative

**kumulative Wahrscheinlichkeitsfunktion** - funcția de probabilitate cumulativă  
**kumulative Wahrscheinlichkeitskurve** - curba probabilităților cumulate  
**kumulativer Fehler** - eroare cumulativă  
**künstlich** - nesincer  
**künstliche Intelligenz** - inteligență artificială  
**Kupfer** - aramă  
**Kupfer** - cupru  
**Kurs** - curs  
**Kurtosis, Wölbung** - boltire  
**Kurve** - curbă  
**Kurven** - curbe  
**Kurvenspitze** - vârful curbei  
**kurz** - scurt  
**Kürzen, Reduktion, Verminderung** - reducere  
**Kurzschluss** - scurtcircuit  
**Kybernetik** - cibernetică  
**labiles Gleichgewicht** - echilibru labil  
**Labyrinth** - labirint  
**Ladung** - încărcare  
**Lage, Position, Stelle** - poziție  
**Lagrange-Differenzialgleichungen** - ecuații diferențiale de tip Lagrange  
**Lagrange-Funktion** - funcție lui Lagrange  
**Lagrange-Gleichung** - ecuație lui Lagrange  
**Lagrange-Menge** - mulțime lui Lagrange  
**Lagrange-Polynom** - polinom lui Lagrange  
**lambda** - lambda  
**Lambda-Kriterium** - criteriul lambda  
**Lampe** - lampă  
**lang** - lung  
**Länge (geogr.)** - longitudine  
**Länge** - lungime  
**Längsachse** - axă longitudinală  
**Längskomponente** - componentă longitudinală  
**Längsschnitt** - secțiune longitudinală  
**Längswelle** - undă longitudinală  
**Laplace-Operator** - laplacian  
**Laplace-Operator** - operator Laplace  
**Laplace-Transformation** - transformarea Laplace  
**Laplace-Transformation** - transformata Laplace  
**Laser** - laser  
**Last** - încărcă  
**laufende Summe** - total curent  
**Läufer (Schach)** - nebun  
**Lebensstatistik** - mișcarea naturală a populației  
**leer, Luftleere, Vakuum** - vid  
**leere Menge, Nullmenge** - mulțime nulă  
**leere Menge, Nullmenge** - mulțime vidă  
**leere Raum** - spațiu vidat  
**leere Teilmenge** - submulțime nulă  
**leere Teilmenge** - submulțime vidă  
**legen** - culca  
**Legendre-Funktion** - funcție Legendre  
**Legendre-Menge** - mulțime Legendre  
**Legierung** - aliaj  
**Lehre** - calibru  
**Leibniz-Formel** - formula lui Leibniz  
**Leibniz-Schreibweise** - notația lui Leibniz  
**Leier (Sternbild)** - lira  
**Leistung, Potenz, Stärke** - putere  
**Leitebene** - plan de ghidaj  
**Leiter** - conductor  
**Leiter** - dirijor  
**Leitlinie** - fascicul director  
**Leitlinie** - linie de țintă  
**Lemma** - lemă  
**Lemniskate** - lemniscata  
**Lenzsche Regel** - regula lui Lenz  
**letzte, letzter** - ultim  
**Lexikon, Wörterbuch** - dicționar  
**Licht** - lumină  
**Lichtabsorption** - absorbția luminii  
**Lichtabsorption** - absorbție a luminii  
**Lichtbeugung** - difracția luminii  
**Lichtbrechung** - refracția luminii  
**Lichtenergie** - energia luminii  
**Lichtgeschwindigkeit** - viteza luminii  
**Lichtquant** - cantitate de lumină  
**Lichtquelle** - sursă de lumină  
**Lichtstärke** - intensitate luminoasă  
**Lichtstrahl** - fascicul de lumină  
**Lichtstrahl** - rază de lumină  
**Lichtstrahl, Strahl, Radius** - rază  
**lichtundurchlässig** - opac  
**Lichtwelle** - undă luminoasă  
**Lineal** - domnitor  
**linear abhängig** - liniar dependente  
**linear unabhängig** - liniar independente  
**linear unabhängige Funktion** - funcție liniar independentă  
**linear unabhängige Matrix** - matrice liniar independentă  
**linear unabhängige Menge** - mulțime liniar independentă  
**linear** - liniar  
**lineare Abhängigkeit** - dependență liniară  
**lineare Abweichung** - abatere liniară  
**lineare Algebra** - algebră liniară  
**lineare Beziehung** - relație liniară  
**lineare Differenzialgleichungen** - ecuații diferențiale liniare  
**lineare Funktion** - funcție liniară  
**lineare Geschwindigkeit** - viteză liniară  
**lineare Menge** - mulțime liniară  
**lineare Polarisation** - polarizație liniară  
**lineare Schwingung** - oscilație liniară  
**lineare Skale** - scară liniară  
**lineare Transformation** - transformarea liniară  
**lineare Transformierung** - transformare liniară  
**lineare Unabhängigkeit** - independență liniară  
**lineare Verschiebung** - decalaj liniar  
**linearer komplexer Raum** - spațiu liniar complex  
**linearer Raum** - spațiu liniar  
**linearer reeller Raum** - spațiu liniar real  
**lineares Gleichungssystem** - sistem de ecuații liniare  
**lineares Netz** - rețea liniară

**lineares Segment** - segment liniar  
**lineares System** - sistem liniar  
**Linearisierung** - liniarizare  
**Linearität** - liniaritate  
**Liniendiagramm** - diagramă liniară  
**Linienintegral** - integrală curbilinie  
**Linienpektrum** - spectru de linii  
**Linkehandregel** - regula mîinii stîngi  
**linker Term** - termen stîng  
**links** - la stînga  
**Linksdehngung** - rotație spre stînga  
**Linse** - lentilă  
**Linsenaberration** - aberație a lentilei  
**Linsensystem** - sistem de lentile  
**Liste** - listă  
**Liter** - litru  
**Lithium** - litiu  
**Loch, Lochung** - perforație  
**Loch, Öffnung** - orificiu  
**Lochkarte** - cartelă perforată  
**Logarithmen** - logaritmul  
**Logarithmengesetze** - proprietățile logaritmului  
**logarithmische Skale** - scară logaritmică  
**logarithmische Verteilung** - distribuție logaritmică  
**logarithmisches Dekrement** - decrement logaritmic  
**logarithmisches Kriterium** - criteriul logaritmic  
**Logarithmus** - logaritm  
**Logarithmusfunktion** - funcție logaritm  
**Logarithmusfunktion** - funcție logaritmică  
**Logarithmusmenge** - mulțime logaritmică  
**Logik** - logică  
**Logikmodul** - modul logic  
**logisch** - logic  
**logische Beziehung** - relație logică  
**logische Disjunktion** - disjuncție logică  
**logische Funktion** - funcție logică  
**logische Konjunktion** - conjuncție logică  
**logische Menge** - mulțime logică  
**logische Negation** - negație logică  
**logische Operationen** - operatorii logici  
**logische Teilmenge** - submulțime logică  
**logische Und-Verknüpfung** - operație logică și  
**logische Variable** - variabilă logică  
**logische Verknüpfung** - operație logică  
**logische Verschiebung** - decalaj logic  
**logischer Aufbau** - structură logică  
**logischer Operator** - operator logic  
**logischer Rechner** - calculator logic  
**logischer Test** - test logic  
**logisches Element** - element logic  
**logisches Komplement** - complement logic  
**logisches Schema** - schema logică  
**logisches Symbol** - simbol logic  
**logisches System** - sistem logic  
**Logistik** - logistică  
**logistische Funktion** - funcție logistică  
**logistische Menge** - mulțime logistică  
**lokal, Ort** - local

**lokaler Maximumpunkt** - punct de maxim local  
**lokaler Minimumpunkt** - punct de minim local  
**longitudinal** - longitudinal  
**Lorenz-Transformation** - transformarea Lorenz  
**lösbar** - solvabil  
**löschen** - șterge  
**löslich** - solubil  
**Lösung des Brachistochronenproblems** - soluția problemei brahistocrone  
**Lösung einer Gleichung** - soluția unei ecuații  
**Lösung einer Ungleichung** - soluția unei inecuații  
**Lösung** - rezolvare  
**Lösung** - soluție  
**Lösungsformel quadratische Gleichungen** - formula rădăcinilor ecuației pătrate  
**Lösungsmenge** - mulțime de soluții  
**lotrecht, vertikal, senkrecht** - vertical  
**Löwe (Sternbild)** - leu  
**Lucas-Reihe** - șirul lui Lucas  
**Lüche, Loch** - lacună  
**Luchs (Sternbild)** - linx  
**Lücke, Loch** - gol  
**Luft** - aer  
**Luft** - aspect  
**Luft** - înfățișare  
**Luftdruck** - presiune atmosferică  
**Luftpumpe (Sternbild)** - mașina pneumatică  
**Lupe** - lupă  
**magisch** - magic  
**magische Konstante** - constanta magică  
**magisches Quadrat der Ordnung n** - pătrat magic de ordinul n  
**magisches Quadrat** - pătrat magic  
**Magnesium** - magneziu  
**Magnet** - magnet  
**Magnetfeld, magnetisches Feld** - câmp magnetic  
**magnetisch** - magnetic  
**magnetische Abweichung** - abatere magnetică  
**magnetische Energie** - energie magnetică  
**magnetische Polarisaton** - polarizație magnetică  
**magnetischer Nordpol** - pol magnetic nord  
**magnetischer Südpol** - pol magnetic sud  
**Magnetismus** - magnetism  
**Magnetnadel** - ac magnetic  
**Magnetosphäre** - magnetosfera  
**Magnetpol** - pol magnetic  
**Mai, noch** - mai  
**mal** - înmulțit cu  
**mal, oder** - ori  
**Maler (Sternbild)** - pictorul  
**mancher, zahlreich** - numeros  
**manchmal** - câteodată  
**Mandelbrotmenge** - mulțime lui Mandelbrot  
**Mangan** - mangan  
**Mannigfaltigkeit** - varietate  
**Manometer** - manometru



**Mantel, Umhüllung** - manta  
**Mantelfläche** - aria suprafeței  
**Mantissa** - mantisă  
**Marke, Strich** - reper  
**Markow-Kette** - lanț Markov  
**Mars, März** - martie  
**Maschensatz** - teorema curenților de ochi  
**Maschine** - mașină  
**Maske** - mască  
**Masse** - masa  
**Masse, Menge, Tabelle, Aufstellung** - masă  
**Maßeinheit** - unitate de măsură  
**Maßeinheitensystem** - sistemul de unități de măsură  
**Massenpunkt** - punct material  
**Massenzahl** - număr de masă  
**mäßig** - abordabil  
**massiv** - masiv  
**Maßstab, Skala** - scară  
**maßstabsgetreues Modell** - model la scară  
**Maßsystem, Einheitensystem** - sistem de unități  
**Maßtheorie** - teoria măsurii  
**Maßzahl, Höhe** - cotă  
**Materie, Substanz** - substanță  
**Mathematik** - matematică  
**Mathematiker** - matematician  
**mathematisch** - matematic  
**mathematische Analyse, Analysis** - analiză matematică  
**mathematische Ausbildung** - educația matematică  
**mathematische Aussagen** - propoziția matematică  
**mathematische Bücher** - cărți de matematică  
**mathematische Definition** - definiția matematică  
**mathematische Entscheidungsforschung** - cercetare operativă  
**mathematische Fläche** - areal matematic  
**mathematische Folge** - progresie matematică  
**mathematische Funktion** - funcție matematică  
**mathematische Induktion** - inducție matematică  
**mathematische Instrumente** - instrumente matematice  
**mathematische Konstante** - constantă matematică  
**mathematische Konstanten** - constante matematice  
**mathematische Logik** - logică matematică  
**mathematische Menge** - mulțime matematică  
**mathematische Paradoxa** - paradoxuri matematice  
**mathematische Physik** - fizică matematică  
**mathematische Teilmenge** - submulțime matematică  
**mathematische Terminologie** - terminologie matematică  
**mathematische Theoreme** - teoreme matematice  
**mathematischer Hilfssatz** - lemă în matematică  
**mathematischer Operator** - operator matematic  
**mathematisches Modell** - model matematic  
**Matrix** - matrice  
**Matrix, Matrizen** - matrice  
**Matrizenalgebra** - algebra matricelor  
**Matrizenfunktion** - funcție matricială  
**Matrizenmenge** - mulțime de matrice  
**Matrizenmenge** - mulțime matricială  
**Matrizenmultiplikation** - înmulțirea matricelor  
**Matrizenrechnung** - calcul matricial  
**Matrizen Schreibweise** - notație matricială  
**Matrizenzeile** - rând de matrice  
**maximal** - maximal  
**maximal, Maximum** - maxim  
**maximale Abweichung** - abatere superioară  
**maximale Bahngeschwindigkeit** - viteză orbitală maximă  
**maximaler Fehler** - eroare maximă  
**Maximalgeschwindigkeit** - viteză maximă  
**Maximalmenge** - mulțime maximă  
**Maximalpunkt** - punct de maxim  
**Maximum** - maximum  
**Maxterm** - maxtermi  
**Maya-Ziffern** - cifre maia  
**Mechanik** - mecanica  
**Mechanik, mechanisch** - mecanică  
**mechanische Energie** - energie mecanică  
**Median, Seitenhalbierende** - mediană  
**Medium, Stoff** - mediu  
**Megabit** - megabit  
**Megahertz** - megahertz  
**Megameter** - megametru  
**Megavolt** - megavolt  
**Megawatt** - megawatt  
**mehr** - mai mult  
**mehrdimensionale Skalierung** - scalare multidimensională  
**mehrfach, Vielfaches** - multiplu  
**mehrfache Menge** - mulțime multiplă  
**mehrfache Teilmenge** - submulțime multiplă  
**mehrfache Wurzel** - rădăcină multiplă  
**mehrfacher Fehler** - eroare multiplă  
**Mehrheit, Mehrzahl** - marea parte  
**mehrstufiges Stichprobenverfahren** - selecție secvențială  
**mehrteilig** - din mai multe părți  
**Meile** - milă  
**Meinung** - părere  
**Mendelejewsches Periodensystem** - tabelul periodic al lui Mendeleev  
**Menge der ganzen Zahlen** - mulțime numerelor întregi  
**Menge der komplexen Zahlen** - mulțime numerelor complexe  
**Menge der Matrizen** - mulțime matricelor  
**Menge der natürlichen Zahlen** - mulțime numerelor naturale  
**Menge der Permutationen** - mulțime permutărilor

**Menge der Polynome** - mulțime polinoamelor

**Menge der reellen Zahlen** - mulțime numerelor reale

**Menge ersten Grades** - mulțime de gradul întâi

**Menge von Brüchen** - mulțime fracțiilor

**Menge von Vielfachen** - mulțimea multiplilor

**Menge zweier Variablen** - mulțime de două variabile

**Menge zweiten Grades** - mulțime de gradul doi

**Menge** - grămadă

**Menge** - maldăr

**Menge** - morman

**Menge** - mulțime

**Menge, Quantität** - cantitate

**Mengendifferenz** - complementul unei mulțimi

**Mengendifferenz** - diferența de mulțimi

**Mengendurchschnitt** - intersecție de mulțimi

**Mengenlehre** - teoria mulțimilor

**Mengenoperationen** - operații cu mulțimi

**Mengenschreibweise** - noțiunea de mulțime

**Meridian** - meridian

**Merkur** - Mercur

**messbar** - măsurabil

**messbare Größe** - mărime măsurabilă

**messbare Menge** - mulțime măsurabilă

**Messbereich** - gamă de măsurare

**Messbereich** - interval de măsură

**Messbereich** - limitele scării

**Messdaten** - datele măsurii

**Messergebnis** - rezultatul măsurării

**Messfehler** - eroare de măsurare

**Messgenauigkeit** - precizie de măsurare

**Messgerät** - aparat de măsurat

**Messgröße** - mărime de măsurat

**Messreihe** - serie de măsurări

**Messstrecke** - distanță de măsurare

**Messsystem** - sistem de măsurare

**Messung** - măsurare

**Messverfahren** - metodă măsurare

**Messwert** - valoare măsurată

**Metall** - metal

**Meteorologie** - meteorologie

**meteorologisch** - meteorologic

**Meter** - metru

**Methode der kleinsten Quadrate** - metoda celor mai mici pătrate

**Methode der reduzierten Form** - metoda formei reduce

**Methode des steilsten Anstiegs** - metoda celui mai inclinat ascendent

**Methode von Blom** - metoda Blom

**Methode von Lloyd** - metoda Lloyd

**Methode** - metodă

**Methode** - metode

**methodisch** - metodic

**Metrik eines Raumes** - metrica spațiului

**Metrik** - metrica

**metrisch** - metric

**metrische Geometrie** - geometrie metrică

**metrische Gruppe** - grup metric

**metrische Halbgruppe** - semigrup metric

**metrische Menge** - mulțime metrică

**metrische Teilmenge** - submulțime metrică

**metrischer Raum** - spațiu metric

**Mikrometer** - micrometru

**Mikroprozessor** - microprocesor

**Mikrosekunde** - microsecundă

**Mikroskop (Sternbild)** - microscopul

**Mikroskop** - microscop

**Milchstraße** - calea laptelui

**Milchstraße** - drumul robilor

**Milliampere** - miliamper

**Milliarde** - miliarde

**Milligramm** - miligram

**Millimeter** - milimetru

**Million** - milion

**Millionstel** - părți per milion

**Millisekunde** - milisecundă

**Millivolt** - milivolt

**mindestens, wenigstens** - cel puțin

**minimale Abweichung** - abatere inferioară

**minimale Menge** - mulțime minimă

**minimale Teilmenge** - submulțime minimă

**Minimalform** - forma minimală

**Minimalfunktion** - funcție minimală

**Minimallösung** - soluția minimă

**Minimalmenge** - mulțime minimală

**Minimalpunkt** - punct de minim

**Minimierung boolescher Funktionen** - minimizarea funcțiilor booleene

**Minimum** - minim

**Minimum** - minimum

**Minkowski-Raum** - spațiu Minkowski

**Minorität** - minoritate

**Minterm** - mintermi

**minus, weniger** - minus

**Minuspol** - pol negativ

**Minute** - minut

**Mitte** - mijloc

**Mittel** - sculă

**Mittel** - ustensilă

**Mittel, Durchschnitt** - medie

**Mittelparallele** - linia mijlocie

**Mittelpunkt** - punct central

**Mittelpunkt, zentraler Punkt** - punct central

**Mittelpunkt, Zentrum** - centru

**Mittelsenkrechte** - mediatoare

**Mittelwert** - valoare medie

**Mittelwerte** - medii

**Mittelwertsatz** - teorema medianei

**Mittelwertungleichung,**

**Mittelwertungleichungen** - inegalitatea mediilor

**mitten unter** - dintre

**mitten unter** - în mijlocul

**Mitternacht** - miezul nopții

**Mittigkeitsabweichung** - abatere de la centricitate

**mittlere Abweichung** - deviație medie

**mittlere Abweichung** - deviație mijlocie

**mittlere Abweichung, Variationsindex** - abatere medie

**mittlere Bahngeschwindigkeit** - viteză orbitală medie  
**mittlere Dichte** - densitate medie  
**mittlere Fehler** - eroare medie  
**mittlere freie Weglänge** - parcurs liber mediu  
**mittlere quadratische Abweichung** - abatere medie pătratică  
**mittlere Zahl** - cifră medie  
**mittlere, Zwischen-** - intermediar  
**mittlerer Bahnabstand** - distanța medie a orbitei  
**mittlerer Durchmesser** - diametru medie  
**mittlerer quadratischer Fehler** - eroare medie pătratică  
**mittlerer Radius** - raza medie  
**Mittwoch** - miercuri  
**Modalwert** - mod  
**Modell, Muster** - model  
**Modell, Typ** - pildă  
**Modul** - modul  
**Modulation** - modulație  
**möglich, möglicherweise** - posibil  
**möglicherweise, vielleicht, wahrscheinlich** - probabil  
**mögliches Ergebnis** - rezultatul posibil  
**Möglichkeit** - posibilitate  
**Mol** - mol  
**molare Dichte** - concentrație molară  
**molare Masse** - masă molară  
**Molekül** - moleculă  
**molekular** - molecular  
**Molekularbewegung** - mișcare moleculară  
**Molekulargewicht** - greutate moleculară  
**Molybdän** - molibden  
**Moment, Zeitpunkt** - moment  
**Momentanwert** - valoare instantanee  
**Monat, Mond** - lună  
**monatlich** - lunar  
**Mond-** - selenar  
**Mondfinsternis** - eclipsă de lună  
**Monogon** - henagon  
**Monoid** - monoid  
**Monom** - monom  
**monoton** - monoton  
**monotone Struktur** - structură monotonică  
**Monotonie** - monotonie  
**Montag** - luni  
**Monte-Carlo-Verfahren** - metoda Monte-Carlo  
**Montierung** - montură  
**Morsezeichen** - semn Morse  
**Motor** - motor  
**multinomiale Verteilung** - distribuție multinomială  
**multipler Korrelationskoeffizient** - coeficient de corelație multiplă  
**multipler partieller Korrelationskoeffizient** - coeficient de corelație parțială  
**Multiplikation mehrstelliger Zahlen** - înmulțire cu mai multe cifre  
**Multiplikation** - înmulțire  
**Multiplikation, Vervielfachung** - multiplicare  
**Multiplikationsfaktor** - factor de multiplicare

**Multiplikationsoperator** - operator multiplicator  
**Multiplikationsregel** - regulă multiplicativă  
**Multiplikationstabelle** - tabla înmulțirii  
**multiplikativ** - înmulțit  
**multiplikativ** - multiplicativ  
**multiplikative Menge** - mulțime multiplicativă  
**multiplikative Teilmenge** - submulțime multiplicativă  
**Multiplikator** - înmulțitor  
**Multiplikator, Vervielfacher** - multiplicator  
**multiplizieren** - înmulți  
**multiplizieren** - tipări  
**multiplizieren, vervielfachen, vielfach** - înmulți  
**multiplizieren, vervielfältigen, vervielfachen** - multiplica  
**multivariate Varianzanalyse** - analiza multivariată a varianței  
**multivariate Varianzanalyse, Streuungsanalyse** - analiza dispersiei  
**my** - miu  
**nach rechts, rechts** - la dreapta  
**nach** - către  
**nach** - în  
**nach** - spre  
**Nachbar** - vecin  
**nachdem** - apoi  
**nachfolgen** - urmări  
**Nachfolger** - succesor  
**Nachricht** - comunicație  
**nächster** - viitor  
**Nacht** - noapte  
**Nadir** - nadir  
**nah** - aproape de  
**Näherungsfunktion** - funcție aproximativă  
**Näherungslösung** - soluție aproximativă  
**Näherungsmenge** - mulțime aproximativă  
**näherungsweise Bestimmung** - determinarea aproximativă  
**näherungsweise gleich** - aproximativ egal  
**Näherungswert** - valoare aproximativă  
**naive Mengenlehre** - teoria intuitivă mulțimilor  
**Nanofarad** - nanofarad  
**Nanometer** - nanometru  
**Nanosekunde** - nanosekundă  
**Natrium** - sodiu  
**natürlich** - firește  
**natürlich** - natural  
**natürlich** - naturalaște  
**natürliche Größe** - mărime naturală  
**natürliche Monde** - sateliți naturali  
**natürliche Zahl** - număr natural  
**natürliche Zahlen** - numere naturale  
**natürlicher Automorphismus** - automorfism natural  
**natürlicher Endomorphismus** - endomorfism natural  
**natürlicher Exponent** - exponent natural  
**natürlicher Homomorphismus** - homomorfism natural

**natürlicher Isomorphismus** - izomorfism natural  
**natürlicher Logarithmus** - logaritm natural  
**Naturwissenschaft, Wissenschaft** - știință  
**nautisch** - nautic  
**nautische Meile** - milă nautică  
**Navigation** - navigație  
**n-dimensionale quadratische Matrix** - matrice pătratică de dimensiuni  $n \times n$   
**n-dimensionaler euklidischer Raum** - spațiu euclidian n-dimensional  
**n-dimensionaler Raum** - spațiu n-dimensional  
**n-dimensionales kartesisches Produkt** - produs cartezian n dimensional  
**Nebel** - negură  
**neben** - lângă  
**nebeneinander** - unul lângă altul  
**Nebenlinie** - linie secundară  
**Nebenwinkel** - unghi adiacent  
**Nebenwinkel** - unghiuri adiacente  
**Negation, negieren** - negare  
**Negation, Verneinung** - negație  
**negativ** - negativ  
**Negativ** - negativă  
**negative Exponentialverteilung** - distribuție exponențială negativă  
**negative ganze Zahl** - număr întreg negativ  
**negative ganze Zahlen** - numere întregi negative  
**negative Menge** - mulțime negativă  
**negative Polarität** - polaritate negativă  
**negative Teilmenge** - submulțime negativă  
**negative Zahl** - număr negativ  
**negative Zahlen** - numere negative  
**negativer Umlaufsinn** - sens de rotație negativ  
**Negator** - negator  
**Negtor, Nicht-Schaltung** - poartă nu  
**neigen** - înclina  
**Neigung** - înclinare  
**Neigung** - tendință  
**Neigung, Inklination** - înclinație  
**Neigungswinkel** - unghi de înclinație  
**nein, nicht** - nu  
**Nenner** - numitor  
**Nennleistung** - putere nominală  
**Nennwert** - valoare nominală  
**Neon** - neon  
**Neper** - neper  
**Nepersche Konstante, Eulersche Zahl** - constanta lui Napier  
**Neptun** - Neptun  
**Netz (Sternbild)** - reticulul  
**Netz** - rețea  
**neu** - cheltuieli  
**Neujahr** - anul nou  
**Neumond** - lună nouă  
**neun** - nou  
**neun** - nouă  
**Neuneck** - enneaon  
**neunhundert** - nouă sute  
**neunter** - nouălea  
**neunundachtzig** - optzeci și nouă  
**neununddreißig** - treizeci și nouă  
**neunundfünfzig** - cincizeci și nouă  
**neunundneunzig** - nouăzeci și nouă  
**neunundsechzig** - șaizeci și nouă  
**neunundsiebzig** - șaptezeci și nouă  
**neunundvierzig** - patruzeci și nouă  
**neunundzwanzig** - douăzeci și nouă  
**neunzehn** - nouăsprezece  
**Neunzehneck** - enneaecagon  
**neunzehnter** - nouăsprezecelea  
**neunzig** - nouăzeci  
**Neunzigeck** - enneacontagon  
**neunzigster** - nouăzecea  
**neutral** - neutră  
**neutral, Nullpunkt** - neutru  
**neutraler Punkt** - punct neutru  
**neutrales Element** - element neutru  
**Neutralisation** - neutrodinare  
**Neutrino** - neutrino  
**Neutron** - neutron  
**Newtonsche Mechanik** - mecanica newtoniană  
**Newton-Zahl** - număr lui Newton  
**nicht als** - numai  
**nicht berücksichtigen** - ignora  
**nicht disjunkt** - nedisjunctă  
**nicht disjunkte Menge** - mulțime nedisjunctă  
**nicht elementare Form** - forma neelementară  
**nicht elementare Funktion** - funcție neelementară  
**nicht elementare Menge** - mulțime neelementară  
**nicht entzifferbar** - indescifrabil  
**nicht konstant** - nestatornic  
**nicht linear, nichtlinear** - neliniar  
**nicht Null** - ne nul  
**nicht parallel** - neparalele  
**nicht periodisch** - aperiodic  
**nicht singuläre Funktion** - funcție nesingulară  
**nicht singuläre Menge** - mulțime nesingulară  
**nicht trivial** - nontrivial  
**nicht triviale Lösung** - soluție netrivială  
**nicht triviale Menge** - mulțime netrivială  
**nicht triviale Teilmenge** - submulțime netrivială  
**nicht umkehrbar** - ireversibil  
**nicht** - non  
**nichtdegenerierter Kegelschnitt** - secțiune conică nedegenerată  
**nichtdekadisches Zahlensystem** - sistem de numerație nezeecimal  
**nichtdifferenzierbare Funktion** - funcție nediferențiabilă  
**nichtdifferenzierbare Menge** - mulțime nediferențiabilă  
**nichtelektrische Größe** - mărime neelectrică  
**Nichtenthaltensein** - nonapartenență  
**nichteuklidische Geometrie** - geometria neeuclidiană  
**nichtgekoppelt** - necuplat  
**nichtkommutative Gruppe** - grup necomutativ  
**nichtkommutative Halbgruppe** - semigrup necomutativ

**nichtkürzbarer Bruch** - fracție ireductibilă  
**Nichtleiter** - neconductor  
**nichtlineare Schwingung** - oscilație neliniară  
**nichtlineare Skale** - scară neliniară  
**nichtlineares Netz** - rețea neliniară  
**nichtlineares System** - sistem neliniar  
**Nichtlinearität** - neliniaritate  
**nichtnegative reelle Zahl** - număr real nenegativ  
**nichtnegative Zahl** - număr nenegativ  
**Nichtnullfunktion** - funcție nenulă  
**Nichtnulllösung** - soluție nenulă  
**Nichtnullmatrix** - matrice nenulă  
**Nichtnullmenge** - mulțime nenulă  
**Nicht-Oder** - nu-sau  
**nichtorthogonales System** - sistem neortogonal  
**nichtreziprok** - nerezimutabil  
**nichtsingulär** - nesingular  
**nichtsinguläre Matrix** - matrice nesingulară  
**nichtsingulärer Punkt** - punct nesingular  
**nichtstabil** - nestabil  
**nichtstationär** - nestaționar  
**nichttrivialer Fall** - caz netrivial  
**Nicht-Und** - nu-și  
**Nickel** - nichel  
**niedrig, unten** - jos  
**niemals, nie** - nicicând  
**niemals, nie** - niciodată  
**niemand** - nimeni  
**Niob** - niobiu  
**nirgends** - niciunde  
**nominell, Nenn-** - nominal  
**Nomogramm, Rechentafel** - nomogramă  
**Nomographie** - nomografie  
**Norden** - nord  
**nördlich** - de nord  
**Nördliche Krone (Sternbild)** - coroana boreală  
**Nordlicht** - auroră boreală  
**Nordpol** - polul nord  
**Norm** - normă  
**normal** - normal  
**normale Zahl** - număr normal  
**Normale** - normală  
**Normalenvektor** - vector normal  
**normaler Automorphismus** - automorfism normal  
**normaler Endomorphismus** - endomorfism normal  
**normaler Homomorphismus** - homomorfism normal  
**normaler Isomorphismus** - izomorfism normal  
**normales magisches Quadrat** - pătrat magic normal  
**Normalfläche** - abataj normal  
**Normalgleichungen** - ecuații normale  
**Normalverteilung** - distribuție normală  
**Normalzirkulärverteilung** - distribuție normală circulară  
**Normalzustand** - stare normală

**normierter Fehler** - eroare normată  
**normierter linearer Raum** - spațiu liniar normat  
**normierter Raum** - spațiu normat  
**normierter Vektorraum** - spațiu vectorial normat  
**Normierung** - normare  
**Normierung** - standardizare  
**notwendig** - necesar  
**notwendige Bedingung** - condiție necesară  
**notwendige und hinreichende Bedingung** - condiție necesară și suficientă  
**Notwendigkeit** - necesitate  
**November** - noiembrie  
**n-Tupel** - n-tuple  
**nuklear** - nuclear  
**Nukleon** - nucleon  
**Nukleotid** - nucleotidă  
**Null** - nul  
**Null, null, Nullpunkt** - zero  
**Nullebene** - plan de potențial zero  
**Nullelement** - element nul  
**Nullfunktion** - funcție neutră  
**Nullfunktion** - funcție nulă  
**Nullhypothese** - ipoteza nulă  
**Nulllinie** - linie neutră  
**Nulllinie** - linie zero  
**Null-Lösung** - soluție nulă  
**Nullmatrix** - matrice nulă  
**Nullmenge** - mulțime neutră  
**Nullpegel** - nivel de zero  
**Nullpotential** - potențial zero  
**Nullpunkt** - punct de nul  
**Nullpunkt** - punct de zero  
**Nullpunktabweichung** - abatere a punctului zero  
**Nullstellung** - poziție de zero  
**Nullsystem** - sistem omopolar  
**Nullvektor** - vector nul  
**Numerale, Zahlwort** - numeral  
**Numerator, Zähler** - numărător  
**numerische Analyse** - analiză numerică  
**numerische Darstellung** - reprezentare numerică  
**numerische Daten** - date numerice  
**numerische Funktion** - funcție numerică  
**numerische Menge, Zahlenmenge** - mulțime numerică  
**numerische Teilmenge** - submulțime numerică  
**numerische Variable** - variabilă numerică  
**numerischer Rechner** - calculator numeric  
**numerischer Wert, Digitalwert** - valoare numerică  
**numerisches Rechnen** - calcul digital  
**numerisches Rechnen** - calcul numeric  
**numerisches Symbol** - simbol numeric  
**numerisches System** - sistem de calcul numeric  
**nummerieren** - numerota  
**Nummerierung** - numerotare  
**nur** - doar  
**ny** - niu

**oben** - despre  
**obere Menge** - mulțime superioară  
**Oberflächenfunktion** - funcție de suprafață  
**Oberflächentemperatur** - temperatură la suprafață  
**Oberflächenwelle** - undă de suprafață  
**oberhalb, über** - deasupra  
**Objektiv** - obiectiv  
**Observatorium, Sternwarte** - observator  
**obwohl** - chiar dacă  
**oder** - sau  
**Oder-Schaltung** - poartă sau  
**Ofen (Sternbild)** - cuptorul  
**Ofen (Sternbild)** - mașină de gătit  
**offenbar** - evident  
**offene Menge** - mulțime deschisă  
**offene Teilmenge** - submulțime deschisă  
**offenes Intervall** - interval deschis  
**öffnen** - deschide  
**Öffnung** - apertură  
**Öffnung, Apertur** - deschidere  
**Öffnungsverhältnis** - raport de deschidere  
**Öffnungswinkel** - unghi de deschidere  
**Ohm** - ohm  
**Ohmsches Gesetz** - legea lui Ohm  
**ohne dass** - fără ca  
**ohne** - fără  
**Ökonometrie** - econometrie  
**Oktaeder** - octaedru  
**Oktalzahlen** - cifre octale  
**Oktalziffer** - cifră octală  
**Oktalziffer** - digit octal  
**Oktant (Sternbild)** - octantul  
**Oktave** - octavă  
**Oktober** - octombrie  
**Okular** - ocular  
**omega** - oméga  
**omikron** - omicron  
**Oortsche Wolke** - norul Oort  
**Operation, Vorgang** - operație  
**Operationen mit Brüchen** - operații cu fracții  
**Operationen mit Dezimalzahlen** - operații cu numere zecimale  
**Operationen mit natürlichen Zahlen** - operații cu numere naturale  
**Operationszahl** - număr de operații  
**Operator** - operator  
**Operatorenrechnung** - calcul operațional  
**Optik** - optică  
**optimal, Optimum** - optim  
**optimale Menge** - mulțime optimă  
**optimale Teilmenge** - submulțime optimă  
**optimaler Wert** - valoare optimă  
**Optimierung** - optimizare  
**optisch** - optic  
**optische Aberration** - aberație optică  
**optisches System** - sistem optic  
**ordinal** - ordinal  
**Ordinalzahl** - număr ordinal  
**Ordinalzahlen** - numere ordinale  
**ordnen** - acomoda  
**ordnen** - obișnui

**ordnen, anordnen** - aranja  
**Ordnung einer endlichen Menge** - cardinalul unei mulțimi finite  
**Ordnung einer Gleichung** - ordin al ecuației  
**Ordnung natürlicher Zahlen** - ordonarea numerelor naturale  
**Ordnungstheorie** - teoria ordonării  
**Orientierung** - orientare  
**Orientierung, Richtung** - direcție  
**Orion (Sternbild)** - Orion  
**Ort, Platz** - amplasează  
**orthogonal** - ortogonală  
**orthogonale Basis** - bază ortogonală  
**orthogonale Funktionen** - funcții ortogonale  
**orthogonale Teilräume** - subspații ortogonale  
**orthogonales Achsensystem** - sistem de axe perpendiculare  
**orthogonales ebenes Achsensystem** - sistem de axe perpendiculare în plan  
**orthogonales System** - sistem ortogonal  
**Orthogonalität** - ortogonalitate  
**orthonormierte Basis** - bază ortonormată  
**Ortsbestimmung** - localizare  
**ortsveränderlich** - transportabil  
**Osten** - e  
**Osten** - est  
**Ostern** - Paște  
**Oszillation, Schwingung** - oscilație  
**Oszillator, Schwinger** - oscilator  
**oszillierend** - oscilant  
**oszillierend** - oscilatoriu  
**oszillierende Funktion** - funcție oscilantă  
**oszillierende Menge** - mulțime oscilantă  
**oval** - oval  
**Paar** - pereche  
**paarweise Vergleiche** - comparație pe perechi  
**paarweise** - câte doi  
**Palladium** - paladiu  
**Papier** - hârtie  
**Parabel** - parabolă  
**parabolisch** - parabolic  
**parabolische Fläche** - suprafață parabolică  
**parabolische Kurve** - curbă parabolică  
**parabolische Spirale** - spirala parabolică  
**parabolischer Punkt** - puncte parabolice  
**parabolischer Raum** - spațiu parabolic  
**Paradiesvogel (Sternbild)** - pasărea paradisului  
**Paradoxon** - paradox  
**Parallaxe** - paralaxă  
**Parallaxenabakus** - abacă de paralaxă  
**Parallaxenfehler** - eroare de paralaxă  
**parallel arbeiten** - funcționa în paralel  
**parallel geschaltet** - legat în paralel  
**parallel schalten** - lega în paralel  
**parallel** - paralel  
**parallel** - paralele  
**parallele Transversale** - paralelă secantă  
**Parallele** - paralelă  
**Parallelenaxiom** - axioma paralelelor  
**Parallelepipet** - paralelipiped  
**Parallelität** - paralelism

**Parallelogramm** - paralelogram  
**Parallelogrammfläche** - aria paralelogramului  
**Parallelogrammregel** - regula paralelogramului  
**Parallelrechner** - calculator paralel  
**Parallelschaltung** - circuit paralel  
**Parallelschaltung** - punere în paralel  
**Parallelverschiebung, Translation** - traducere  
**Parameter, Größe** - parametru  
**Parameterform** - forma parametrică  
**Parameterfunktion** - funcție parametrică  
**Parametergleichungen** - ecuațiile parametrice  
**Parametermenge** - mulțime parametrică  
**Pareto-Diagramm** - diagramă Pareto  
**Pareto-Index** - indicele lui Pareto  
**Pareto-Kurve** - curba Pareto  
**Parität** - paritate  
**Parsek** - parsec  
**Partialsumme** - suma parțială  
**Partialsummenreihe** - șirul de sume parțiale  
**partielle Ableitung** - derivată parțială  
**partielle Integration** - integrare prin parti  
**partielle Menge** - mulțime parțială  
**partielle Teilmenge** - submulțime parțială  
**Pascalsches Dreieck** - triunghi lui Pascal  
**passieren** - ajunge  
**passieren** - surveni  
**Peano-Kurve** - curbă lui Peano  
**Pegasus (Sternbild)** - pegas  
**Peilung** - goniometrare  
**Peilung** - relevment  
**Pendel** - pendul  
**Pendelschwingung** - pendulare  
**Pendeluhr (Sternbild)** - orologiul  
**Pentagramm** - pentagramă  
**Penumbra, Halbschatten** - penumbră  
**perfekt, vollkommen** - perfect  
**Perihel** - periheliu  
**Perihellänge** - unghiul periheliului  
**Periode** - perioadă  
**Periodensystem der Elemente** - tabelul periodic al elementelor  
**Periodensystem** - tabelul periodic  
**periodisch** - periodic  
**periodisch** - periodică  
**periodische Bewegung** - mișcare periodică  
**periodische Funktion** - funcție periodică  
**periodische Größe** - mărime periodică  
**periodische Lösung** - soluție periodică  
**periodische Menge** - mulțime periodică  
**periodische Teilmenge** - submulțime periodică  
**periodischer Automorphismus** - automorfism periodic  
**periodischer Endomorphismus** - endomorfism periodic  
**periodischer Homomorphismus** - homomorfism periodic  
**periodischer Isomorphismus** - izomorfism periodic  
**periodischer Vorgang** - proces periodic  
**Periodizität** - periodicitate  
**Periodogramm** - periodogramă  
**Peripherie** - suburbie  
**Permutation** - permutare  
**Permutationen** - permutări  
**Perseus (Sternbild)** - Perseu  
**persischer Kalender** - calendar iranian  
**Perspektive** - perspectivă  
**Perzentile** - percentile  
**Peta-** - peta  
**Petameter** - petametru  
**Pfad, Spur, Weg** - cale  
**Pfau (Sternbild)** - păun  
**Pfeil (Sternbild)** - săgeata  
**Pfeil, Pfeil (Sternbild)** - săgeată  
**Pferd (Schach), Springer (Schach)** - cal  
**Pferdestärke** - cal putere  
**Pferdestärke** - cal-putere  
**Pfingsten** - rusalii  
**Phase** - fază  
**Phasenfunktion** - funcție de fază  
**Phasenraum** - spațiului fazelor  
**Phasensprung** - salt de fază  
**Phasenverschiebung** - decalaj de fază  
**Phasenverschiebung** - rotirea fazelor  
**Phasenwinkel** - argumentul impedanței  
**Phasenwinkel** - unghi de defazaj  
**Phasenwinkel** - unghi de fază  
**Phasenzahl** - număr de faze  
**phi** - phi  
**Philosophie der Mathematik** - filozofia matematicii  
**Phoenix (Sternbild)** - phoenix  
**Phosphor** - fosfor  
**Photometrie** - fotometrie  
**Physik** - fizică  
**Physik, physikalisch** - fizic  
**physikalische Funktion** - funcție fizică  
**physikalische Größe** - mărime fizică  
**physikalische Konstante** - constantă fizică  
**physikalische Konstanten** - constante fizice  
**physikalische Menge** - mulțime fizică  
**physikalische Theorie** - teoria fizică  
**Physiker** - fizician  
**pi, Pi** - pi  
**Pikometer** - picometru  
**Piktogramm, figürliche Darstellung** - pictogramă  
**Planck-Konstante** - constanta lui Planck  
**Planck-Länge** - lungimea lui Planck  
**Plancksches Strahlungsgesetz** - legea lui Planck  
**Planet** - planetă  
**Planetenbahnen** - traiectoria planetelor  
**Planetenoberfläche** - suprafața planetei  
**Planimetrie** - planimetrie  
**Plasma** - plasmă  
**plastisch** - plastic  
**platonisch** - platonică  
**platonische Körper** - solide platonice  
**Platte** - placă  
**plus** - plus  
**Pluspol** - pol pozitiv

**Pluszeichen** - semnul plus  
**Pluto** - Pluto  
**Poincaré-Vermutung** - conjectura lui Poincaré  
**Pol, Polstelle** - pol  
**Polabstand** - distanță polară  
**polar** - polar  
**Polarachse** - axa polară  
**Polardarstellung** - reprezentare polară  
**Polardiagramm, Vektordiagramm** - diagramă polară  
**Polardurchmesser** - diametru la poli  
**polarer Vektor** - vector polar  
**Polarfunktion** - funcție polară  
**Polargleichung** - ecuația polară  
**Polarisation** - polarizație  
**Polarisation** - polarizare  
**Polarisationsebene** - plan de polarizare  
**polarisierbar** - polarizabil  
**polarisieren** - polariza  
**polarisierte Welle** - undă polarizată  
**Polarität** - polaritate  
**Polarkoordinaten** - coordonate polare  
**Polarkoordinatensystem** - sistem de coordonate polare  
**Polarkreis** - cerc polar  
**Polarmenge** - mulțime polară  
**Polarstern** - Steaua polară  
**Polarsystem** - sistem polar  
**Polarwinkel** - unghi polar  
**Polhöhe** - înălțimea polului  
**Polrad** - roată polară  
**Polradius** - raza polară  
**Polyeder** - poliedru  
**Polygon, Vieleck** - poligon  
**Polygone** - poligoane  
**Polynom ersten Grades** - polinom de gradul întâi  
**Polynom zweiten Grades** - polinom de gradul doi  
**Polynom** - polinom  
**Polzahl** - număr de poli  
**Population** - populație  
**porportionale Logik** - logică propozițională  
**Positionssystem** - sistem de numerație poziționale  
**positiv definierte Matrix** - matrice pozitiv definită  
**positiv definit** - pozitiv definită  
**positiv definite Menge** - mulțime pozitiv definită  
**positiv definite Teilmenge** - submulțime pozitiv definită  
**positiv** - pozitiv  
**Positiv** - pozitivă  
**positive Achse** - axa pozitivă  
**positive ganze Zahl** - număr întreg pozitiv  
**positive Menge** - mulțime pozitivă  
**positive Polarität** - polaritate pozitivă  
**positive reelle Zahl** - număr pozitiv real  
**positive Teilmenge** - submulțime pozitivă  
**positive Zahl** - număr pozitiv  
**positive Zahl** - numere pozitive

**positiver Umlaufsinn** - sens de rotație pozitiv  
**positives Resultat** - rezultat pozitiv  
**Positron** - pozitron  
**Potential, potentiell** - potențial  
**Potentialfunktion** - funcție potențială  
**Potentialgefälle** - gradient de potențial  
**Potentialmenge** - mulțime potențială  
**Potentialvektor** - vectorul potențial  
**potentielle Energie** - energie potențială  
**Potenz bilden** - ridica la putere  
**Potenzfunktion** - funcție putere  
**Potenziallinie** - linie de potențial  
**Potenzialtheorie** - teoria potențialului  
**Potenzialverlauf** - curba potențialului  
**Potenzmenge** - mulțime putere  
**Prä-Hilbert-Raum** - spațiu prehilbertian  
**Präzession** - precesie  
**präzise, genau** - precis  
**präzisieren** - preciza  
**Primäreinheit** - unitate primară  
**Primfaktor** - factor prim  
**Primfaktorzerlegung** - descompunerea în factori primi  
**Primzahl** - număr prim  
**Primzahlen** - numere prime  
**Primzahlzwillinge** - numere prime gemene  
**Prinzip der doppelten Verneinung** - principiul dublei negații  
**Priorität** - prioritate  
**Prisma** - prismă  
**Prisma** - prizma  
**probabilistische Algorithmen** - algoritmi probabiliști  
**Probe, Prüfung, Test, Kontrolle** - test  
**Probe, Stichprobe** - eșantion  
**Probe, Stichprobe** - mostră  
**probieren, versuchen** - proba  
**Problem der Quadratur des Kreises** - problema cuadraturii cercului  
**Problem** - problemă  
**Produkt, Mittel** - produs  
**Prognose, Vorhersage, Voraussage** - predicție  
**Prognose, Vorhersage, Voraussage** - prognoză  
**prognostizieren** - prevedea  
**prognostizieren** - prevesti  
**Programm** - program  
**programmieren** - programa  
**Programmierung** - programare  
**Progression** - progresie  
**Projektion** - proiecția  
**projektive Funktion** - funcție proiectivă  
**projektive Gruppe** - grup proiectiv  
**projektive Halbgruppe** - semigrup proiectiv  
**projektive Menge** - mulțime proiectivă  
**projektive Teilmenge** - submulțime proiectivă  
**projektive Transformation** - transformare proiectivă  
**projektiver Raum** - spațiu proiectiv  
**projizieren** - lucra  
**projizieren** - plănui



**projizieren** - proiecta  
**projiziertes Bild** - imagine proiectată  
**proportional** - proporțional  
**proportionales Hazardmodell** - model aleator proporțional  
**Proportionalität** - proporționalitate  
**Proportionalitätsbereich** - interval de proporționalitate  
**Proportionalitätsfaktor** - factor de proporționalitate  
**Proportionalitätsgrenze** - limită de proporționalitate  
**proportionieren** - propoerționa  
**Protokoll** - protocol  
**Proton** - proton  
**Protuberanz** - protuberanță  
**Prozent, Prozentrechnung** - procent  
**Prozent, Prozentrechnung** - procentaj  
**Prozentform** - formă procentuală  
**Prozentpunkte** - centile  
**prozentuale Verteilung** - distribuție procentuală  
**Prozess, Verfahren** - proces  
**Prozessrechner** - calculator de proces  
**Prüfverfahren** - metodă de control  
**PS (Pferdestärke)** - CP  
**psi** - psi  
**Pulsation, Kreisfrequenz** - pulsație  
**pulsierende Größe** - mărime pulsatoare  
**Punkt, Spitze** - punct  
**punktförmige Darstellung** - reprezentare punctiformă  
**Punktconvergenz** - convergența punctuală  
**Punktlinie** - linie punctată  
**Pyramide** - piramidă  
**Pyramidenvolumen** - volumul piramidei  
**Pythagoras** - Pitagora  
**pythagoreische Formel** - formula lui Pitagora  
**Quader** - paralelipiped rectangular  
**Quadrat** - pătrat  
**Quadrat, quadratisch** - piață  
**Quadrat, Winkelmaß, Winkelmesser** - echer  
**Quadratfläche** - aria pătratului  
**quadratisch** - pătratic  
**quadratische Abweichung** - abatere pătratică  
**quadratische Funktion** - funcție pătratică  
**quadratische Gleichung** - ecuația pătratică  
**quadratische Matrix** - matrice pătratică  
**quadratische Menge** - mulțime pătratică  
**quadratische Skale** - scară pătratică  
**quadratisches Mittel** - media pătratică  
**Quadratkilometer** - kilometru pătrat  
**Quadratmeter** - metru pătrat  
**Quadratumfang** - perimetrul pătratului  
**Quadratur des Kreises** - cuadratura cercului  
**Quadratur** - cvadratură  
**Quadratwurzel** - rădăcină pătrată  
**Quadratwurzelziehen** - extrage rădăcina pătratică  
**Quadratzahl** - număr pătrat  
**Qualität** - proprietate  
**qualitative Daten** - date calitative

**Quant** - cuantă  
**Quantenelektrodynamik** - electrodinamică cuantică  
**Quantengravitation** - gravitate cuantică  
**Quantenmechanik** - mecanică cuantică  
**Quantenphysik** - fizică cuantică  
**Quantentheorie** - teoria cuantelor  
**Quantenzahl** - număr cuantic  
**quantitativ** - cantitativ  
**quantitativ** - cantitativă  
**quantitative Daten** - date cantitative  
**Quantor** - cuantificator  
**Quantor** - cuantor  
**Quasigruppe** - cvasigrup  
**Quasihalbgruppe** - cvasisemigrup  
**quasilinear** - cvasiliniar  
**quaternäre Funktion** - funcție cvaternară  
**quaternäre Menge** - mulțime cvaternară  
**quaternäre Zahlendarstellung** - notație cvaternară  
**Quaternion** - cuaternion  
**Quaternionenring** - inelul cuaternionilor  
**Quecksilber** - mercur  
**Quelle** - izvor  
**Quelle** - sursă  
**Quellenfreiheit** - absență de surse  
**quer, transversal** - transversal  
**Querabweichung** - abatere transversală  
**Querachse** - axă transversală  
**Querrechnen** - adunare orizontală  
**Querschnitt** - secțiune transversală  
**Querschnitt, Teil, Schnitt, Abschnitt** - secțiune  
**Querwelle** - undă transversală  
**Quicksort** - quicksort  
**Quipu** - quipu  
**Quotient einer geometrischen Folge** - rația progresiei  
**Quotient** - cât  
**Quotient** - câtu  
**Quotientenkriterium** - criteriul raportului  
**Rabe (Sternbild)** - corb  
**Rad** - roată  
**Radialabstand** - distanța radială  
**Radialbeschleunigung** - accelerație centrifugă radială  
**Radialbeschleunigung** - accelerație centripetă  
**Radialbeschleunigung** - accelerație radială  
**Radiant** - radian  
**Radiergummi** - radieră  
**radioaktiv** - radioactiv  
**Radioaktivität** - radioactivitate  
**Rahmen** - cadru  
**Rakete** - rachetă  
**Rand** - marjă  
**Randintervall** - interval marginit  
**Randwahrscheinlichkeiten** - probabilitățile tangenței  
**Rangkonkordanzkoeffizient** - coeficient de concordanță a rangurilor  
**Raster** - tramă  
**rational** - rațional



**regelmäßiges Tausendeck** - chiliagon regulat  
**regelmäßiges Vieleck** - poligon regulat  
**regelmäßiges Viereck** - patrulateral regulat  
**regelmäßiges Viereck** - tetragon regulat  
**regelmäßiges Vierzehneck** - tetradecagon regulat  
**regelmäßiges Vierzigeck** - tetracontagon regulat  
**regelmäßiges Zehntausendeck** - myriagon regulat  
**regelmäßiges Zwanzigeck** - icosagon regulat  
**regelmäßiges Zwölfleck** - dodecagon regulat  
**Regelmäßigkeit** - regularitate  
**Regelstrecke** - obiect de reglare  
**Regelung** - reglare  
**regelwidrig, unregelmäßig** - neregulat  
**Regenbogen** - curcube  
**Regenbogen** - curcubeu  
**Register, Speicher** - registru  
**Regression** - regresie  
**Regressionsfläche** - suprafața de regresie  
**Regressionskurve, Regressionslinie** - curba de regresie  
**regulärer Automorphismus** - automorfism regulat  
**regulärer Endomorphismus** - endomorfism regulat  
**regulärer Homomorphismus** - homomorfism regulat  
**regulärer Isomorphismus** - izomorfism regulat  
**regulieren, einstellen** - regla  
**Reibung** - frecare  
**Reibung** - fricțiune  
**Reibungszahl** - coeficient de frecare  
**Reihe** - șir  
**Reihe, Serie** - serie  
**Reihenfolge** - înălțuire  
**Reihenschaltung** - circuit serie  
**Rekursionsformel** - formula de recurență  
**rekursiv** - recursiv  
**rekursive Formel** - formula recurență  
**relativ** - rudă  
**relativ, verhältnismäßig** - relativ  
**relative Abweichung** - abatere relativă  
**relative Effizienz** - eficiență relativă  
**relative Genauigkeit** - precizie relativă  
**relative Häufigkeit** - frecvență relativă  
**relative Menge** - mulțime relativă  
**relative Öffnung** - apertură relative  
**relative Standardabweichung** - deviația standard procentuală  
**relative Teilmenge** - submulțime relativă  
**Relativitätstheorie** - teoria relativității  
**relles Argument** - argument real  
**Rente** - dobândă  
**Rentensatz** - rată a dobânzii  
**Repräsentant** - reprezentant  
**Resonanz** - rezonanță  
**Rest** - rest  
**Rest-** - rezidual  
**Rest, Rückstand** - reziduu

**resultieren** - rezulta  
**resultierende Funktion** - funcție rezultantă  
**resultierende Größe** - mărime rezultantă  
**resultierende Menge** - mulțime rezultantă  
**reziproke Menge** - mulțime reciprocă  
**reziproke Teilmenge** - submulțime reciprocă  
**reziproke Zahlen** - numere reciproc  
**reziproker Automorphismus** - automorfism reziproc  
**reziproker Endomorphismus** - endomorfism reziproc  
**reziproker Homomorphismus** - homomorfism reziproc  
**reziproker Isomorphismus** - izomorfism reziproc  
**reziproker Wert, Kehrwert** - valoare reciprocă  
**Reziprokes eines Bruchs** - inversa unei fracții  
**Reziprozitätsgesetz** - teorema reciprocității  
**rho** -  $\rho$   
**Rhodium** - rodium  
**Riccatische Differenzialgleichungen** - ecuații diferențiale de tip Riccati  
**richtig** - just  
**Richtungskosinus** - cosinus director  
**Riemannsche Funktion** - funcție riemanniană  
**Riemannsche Geometrie** - geometrie riemanniană  
**Riemannsche Hypothese** - ipoteza lui Riemann  
**Riemannsche Menge** - mulțime riemanniană  
**Riemannsche Zeta-Funktion** - funcție zeta a lui Riemann  
**Riemannsche Zeta-Menge** - mulțime zeta a lui Riemann  
**Riemannscher Raum** - spațiu lui Riemann  
**Riese (astr.)** - uriaș  
**Ring** - inel  
**Ring, ringförmiger Kern** - tor  
**ringförmig** - inelar  
**Risiko** - risc  
**Risikofunktion** - funcția de risc  
**Rohr, Röhre** - tub  
**Rolle** - rol  
**Rolle, Spule** - rolă  
**rollen** - chiflă  
**rollen** - rula  
**Rollkurve** - ruletă  
**römisch** - romane  
**römische Zahlen** - numere romane  
**römische Ziffern** - cifre romane  
**römischer Abakus** - abacă romane  
**römischer Kalender** - calendar roman  
**Röntgenstrahl** - rază X  
**Röntgenstrahlen** - raze X  
**Rosette** - rozetă  
**rot** - roșu  
**Rotationsachse** - axa de rotație  
**Rotationsfläche** - suprafață de rotație  
**Rotationsgeschwindigkeit** - viteză de rotație  
**Rotationsperiode** - perioada de rotație  
**rotationssymmetrisches Feld** - câmp axial simetric

**Rotor** - rotor  
**Route** - itinerar  
**Rubidium** - rubidiu  
**rücklaufende Welle** - undă inversă  
**Rückseite** - contrapagină  
**Rumpf, Stumpf** - trunchi  
**rund** - horă  
**rund** - în jur  
**rund** - rotund  
**rund, um ... herum** - împrejurul  
**runde Klammer** - paranteză  
**runde Klammern** - paranteze rotunde  
**runden** - rotunji  
**Ruthenium** - ruteniu  
**Sägezahnform** - formă de dinte de ferăstrău  
**Sägezahnkurve** - curbă în dinți de ferăstrău  
**Saite, Sehne** - coardă  
**Sammellinse** - lentilă convergentă  
**Samstag, Sonnabend** - sâmbătă  
**Satellit** - satelit  
**Sattelfläche** - șa  
**Sattelpunkt** - punct de șa  
**Sättigung** - saturație  
**Sättigungspunkt** - punct de saturație  
**Satz des Ptolemäus** - teorema lui Ptolemeu  
**Satz des Pythagoras, Satz von Pythagoras** - teorema lui Pitagora  
**Satz des Thales** - teorema lui Thales  
**Satz über zusammengesetzte Wahrscheinlichkeiten** - teorema probabilității compuse  
**Satz von Aubel** - teorema lui Aubel  
**Satz von Bayes** - teorema lui Bayes  
**Satz von Cauchy** - teorema lui Cauchy  
**Satz von der absoluten Wahrscheinlichkeit** - teorema probabilității absolute  
**Satz von der totalen Wahrscheinlichkeit** - teorema probabilității totale  
**Satz von Desargues** - teorema lui Desargues  
**Satz von Dirichlet** - teorema lui Dirichlet  
**Satz von Euler** - teorema lui Euler  
**Satz von Fermat** - teorema lui Fermat  
**Satz von Hermite** - teorema lui Hermite  
**Satz von Lagrange** - teorema lui Lagrange  
**Satz von Menelaos** - teorema lui Menelaus  
**Satz von Pascal** - teorema lui Pascal  
**Satz von Rolle** - teorema lui Rolle  
**Satz von Stewart** - teorema lui Stewart  
**Satz von Varignon** - teorema lui Varignon  
**Satz von Wilson** - teorema lui Wilson  
**Satz** - set  
**Satz, Theorem** - teoremă  
**Satz, Theorem** - teorema  
**Sauerstoff** - oxigen  
**Säule, Spalte** - coloană  
**Säure** - acid  
**Schablone** - șablon  
**Schach** - șah  
**Schachbrett** - tabla de șah  
**Schachspiel** - eșec  
**Schall** - sunet  
**Schallgeschwindigkeit** - viteză acustică

**Schaltfunktion** - funcție de comutație  
**Schaltjahr** - an bisect  
**Schatten** - umbră  
**schätzen, abschätzen** - stima  
**Schätzfunktion** - estimator  
**Scheibe** - șaibă  
**Scheibe** - disc  
**Scheibe** - felie  
**Scheibe** - rondelă  
**scheinbar** - aparent  
**Scheinleistung** - putere aparentă  
**Scheinleitwert** - acces  
**Scheitel eines Winkels** - vârful unghiului  
**Scheitel, Spitze** - pisc  
**Scheitel, Spitze** - vârful  
**Scheitelwert** - valoare de creastă  
**Scheitelwinkel** - unghiuri opuse la vârful  
**Schema** - schemă  
**Schenkel eines Winkels** - latura unghiului  
**Schenkel** - coapsă  
**Schicht** - culcuș  
**Schicht** - strat  
**Schicht, Schale** - pătură  
**Schichtung** - stratificare  
**schief, schräg** - pieziș  
**Schild (Sternbild)** - scutul  
**Schlange (Sternbild)** - șarpe  
**Schlangenträger (Sternbild)** - ofiucus  
**Schleife** - buclă  
**schließen** - închide  
**Schluss, Schlussfolgerung** - concluzie  
**Schlüssel** - cheie  
**schmelzen** - topi  
**schnelles Rechnen** - calcul rapid  
**Schnitt** - tăietură  
**Schnitt, Schnittmenge** - răscruce  
**Schnitt, Strecke** - secție  
**Schnittpunkt** - punct de intersecție  
**Schnittpunkt** - punct de secționare  
**schon** - deja  
**Schranke** - barieră  
**Schranke** - obstacol  
**Schraube** - elice  
**Schreibweise** - notație  
**Schreibweise** - sistem de notație  
**Schreibweise, Notation** - notația  
**schrittweise Addition** - adunare iterativă  
**schrittweise** - cu pas  
**Schrödingergleichung, Schrödinger-Gleichung** - ecuația lui Schrödinger  
**Schubfachprinzip** - principiul lui Dirichlet  
**Schütze (Sternbild)** - săgetător  
**Schwächung, Abnahme** - slăbire  
**Schwan (Sternbild)** - lebedă  
**schwarz** - negru  
**schwarzer Strahler** - corp negru  
**schwarzer Strahler** - radiator Planck  
**Schwarzes Loch** - gaură neagră  
**Schwarzschild-Metrik** - metricul lui Schwarzschild  
**Schwebung** - bătaie  
**Schwefel** - sulf

**Schweif** - coadă  
**Schwellenwert** - valoare de prag  
**schwer** - greu  
**Schwerpunkt** - centru de gravitate  
**Schwertfisch (Sternbild)** - peștele de aur  
**schwierig** - dificil  
**Schwierigkeit** - dificultate  
**schwingen** - vibra  
**Schwinggröße** - mărime oscilantă  
**Schwingung** - mișcare oscilatorie  
**Schwingungsart** - mod de oscilație  
**Schwingungsbild** - oscilogramă  
**Schwingungsdauer** - durata oscilației  
**Schwingungsfunktion** - funcție de oscilații  
**Schwingungskurve** - curba oscilațiilor  
**Schwingungsmenge** - mulțime de oscilații  
**Schwingungsperiode** - perioadă de oscilație  
**Schwingungsvorgang** - proces ondulatoriu  
**Schwingungszahl** - număr de oscilații  
**Schwingungszustand** - stare de oscilație  
**sechs** - șase  
**Sechseck** - hexagon  
**sechseitige Pyramide** - piramidă hexagonală  
**sechshundert** - șase sute  
**Sechstel** - șesime  
**sechster** - șaselea  
**sechsendachtzig** - optzeci și șase  
**sechsenddreißig** - treizeci și șase  
**sechsendfünzig** - cincizeci și șase  
**sechsendneunzig** - nouăzeci și șase  
**sechsendsechzig** - șaiszeci și șase  
**sechsendsiebzig** - șaptezeci și șase  
**sechsendvierzig** - patruzeci și șase  
**sechsendzwanzig** - douăzeci și șase  
**sechzehn** - șaisprezece  
**Sechzehneck** - hexadecagon  
**Sechzehntel** - șaisprezecime  
**sechzehnter Teil** - șaisprezecea parte  
**sechzehnter** - șaisprezecelea  
**sechzig** - șaiszeci  
**sechzig** - șasezeci  
**Sechzigeck** - hexacontagon  
**sechzigster** - șaisezece  
**Segel (Sternbild)** - velele  
**Segment, Abschnitt** - segment  
**segmentieren** - segmenta  
**sehen** - vedea  
**sehr** - foarte  
**seit** - de când  
**Seite** - latură  
**Seite** - pagină  
**Seitenfläche** - față laterală  
**Seitenfläche, Vorderseite** - față  
**Seitenkante** - muchie  
**Sekante** - secantă  
**sekundär** - secundar  
**Sekunde** - secundă  
**selber, sogar** - același  
**selbst** - însuși  
**Selen** - seleniu  
**seltsam** - ciudat  
**Semantik** - semantică

**semantische Funktion** - funcție semantică  
**semantische Information** - informație semantică  
**semantische Menge** - mulțime semantică  
**senkrecht** - perpendiculară  
**September** - septembrie  
**sequentielle Operation** - operație secvențială  
**sequentielle Stichprobenziehung** - sondaj de cluster  
**sequentielle Stichprobenziehung** - sondaj secvențial  
**serielle Korrelation, Autokorrelation** - corelație serială  
**Sextant (Sternbild)** - sextant  
**sicher, klar** - bineînțeles  
**sicheres Ereignis** - eveniment sigur  
**Sicht** - văzută  
**sichtbar** - vizibil  
**sichtbare Darstellung** - reprezentare vizuală  
**Sichtbarkeit** - vizibilitate  
**siderisch** - sideral  
**siderisches Jahr** - anul sideral  
**Sieb** - sită  
**sieben** - șapte  
**Siebeneck** - heptagon  
**siebenhundert** - șapte sute  
**siebenter** - șaptelea  
**siebenundachtzig** - optzeci și șapte  
**siebenunddreißig** - treizeci și șapte  
**siebenundfünzig** - cincizeci și șapte  
**siebenundneunzig** - nouăzeci și șapte  
**siebenundsechzig** - șaiszeci și șapte  
**siebenundsiebzig** - șaptezeci și șapte  
**siebenundvierzig** - patruzeci și șapte  
**siebenundzwanzig** - douăzeci și șapte  
**siebzehn** - șaptesprezece  
**Siebzehneck** - heptadecagon  
**siebzehnter** - șaptesprezecea  
**siebzig** - șaptezeci  
**Siebzigeck** - heptacontagon  
**siebzigster** - șapteszece  
**SI-Einheitensystem** - sistem de unități de măsură  
**sigma** - sigma  
**Signal, Zeichen** - semnal  
**Signatur** - semnătură  
**Signum, Vorzeichen, Zeichen** - semna  
**Silber** - argint  
**Silizium** - siliciu  
**Simplex** - simplex  
**Simplex-Algorithmus** - algoritm simplex  
**Simulation** - prefăcătorie  
**simultane Multiplikation** - înmulțire simultană  
**singular** - singular  
**singuläre Funktion** - funcție singulară  
**singuläre Matrix** - matrice singulară  
**singuläre Menge** - mulțime singulară  
**singulärer Punkt** - punct singular  
**Singularität** - singularitate  
**Sinn, Richtung, Orientierung** - sens  
**Sinus** - sinus  
**sinusförmig** - sinusoidal

**sinusförmige Bewegung** - mișcare sinusoidală  
**sinusförmige Funktion** - funcție sinusoidală  
**sinusförmige Menge** - mulțime sinusoidală  
**Sinuslinie, Sinuskurve** - sinusoidă  
**Sinussatz** - teorema sinusurilor  
**Sinusschwingung** - oscilație sinusoidală  
**Sinuswelle** - undă sinusoidală  
**SI-System** - sistem SI  
**Situation** - situație  
**skalar** - scalar  
**Skalar** - scalară  
**skalare Funktion** - funcție scalară  
**skalare Größe** - mărime scalară  
**skalare Menge** - mulțime scalară  
**skalarer Körper** - corp de scalari  
**skalares Feld** - câmp scalar  
**skalares Potential** - potențial scalar  
**Skalarprodukt** - produs scalar  
**Skale** - scală  
**Skale, Skalenblatt** - cadran gradat  
**Skalenanfangswert** - limită inferioară a scării  
**Skalenanfangswert** - valoare de început de scară  
**Skaleneinteilung** - diviziunea cadranelor  
**Skalenendwert** - limită superioară a scării  
**Skalenendwert** - valoare de sfârșit de scară  
**Skalennullpunkt** - punct de zero de scară  
**Skalenstrich** - linie de gradaj  
**Skalenstrich** - reper de scară  
**Skalenwert** - valoarea unei diviziuni de scară  
**Skandium** - scandiu  
**Skizze** - crochiu  
**Skizze** - scenetă  
**Skizze** - schiță  
**skizzieren** - schița  
**Skorpion (Sternbild)** - scorpion  
**slawische Ziffern** - cifre slave  
**so dass** - așa încât  
**sofort** - îndată  
**solange** - atât cât  
**Sollwert** - valoare de referință  
**Sommer** - fost  
**Sommer** - vară  
**Sommersonnenwende** - solstițiu de vară  
**Sonde** - sondă  
**Sonnabend** - sîmbătă  
**Sonne** - soare  
**Sonnenaufgang** - răsărit  
**Sonnenaufgang** - răsărit de soare  
**Sonnenfinsternis** - eclipsă solară  
**Sonnensystem** - sistem solar  
**Sonnenuntergang** - apăs de soare  
**Sonnenwende** - solstițiu  
**Sonntag** - duminică  
**sonst** - alt  
**Sophismus** - sofism  
**Soroban** - soroban  
**sortieren** - sorta  
**Sortieren, Sortierung** - sortare  
**soviel** - pe cât  
**Spalt** - crăpătură  
**Spalte** - fisură

**spalten** - crăpa  
**Spannung** - tensiune  
**Spannungsquelle** - stivă  
**spätestens** - cel mai târziu  
**Speicherung** - înmagazinare  
**Spektralanalyse** - analiză spectrală  
**Spektrallinie** - linie de spectru  
**Spektrogramm** - spectrogramă  
**Spektroskopie** - spectroscopie  
**Spektrum** - spectru  
**spezial, speziell** - special  
**Spezialfall** - caz particular  
**Spezialisierung** - specializare  
**spezielle Ableitungsregeln** - reguli speciale de derivare  
**spezielle Form** - forma specială  
**spezielle Formel** - formula specială  
**spezielle Funktion** - funcție specială  
**spezielle Gleichung** - ecuația specială  
**spezielle Kreisgleichung** - ecuația specială a unui cerc  
**spezielle Lösung** - soluție specială  
**spezielle Menge** - mulțime specială  
**spezielle Relativität** - relativitate specială  
**spezielle Relativitätstheorie** - teoria relativității restrînse  
**spezielle Relativitätstheorie** - teoria relativității speciale  
**spezielle Statistik** - statistică specială  
**spezielle Teilmenge** - submulțime specială  
**spezieller Ausdruck** - termen special  
**spezieller Begriff** - noțiune specială  
**spezieller Faktor** - factor special  
**spezifischer Widerstand** - rezistivitate  
**spezifizieren** - specifica  
**sphärische Aberration** - aberație sferică  
**sphärische Abweichung** - aberație de sfericitate  
**sphärische Koordinaten** - coordonate sferice  
**sphärisches Koordinatensystem** - sistem de coordonate sferice  
**Spiegel** - gheață  
**Spiegel** - oglindă  
**Spiegelbild** - sclipire  
**spiegelnde Fläche** - suprafață de oglindă  
**Spiegelreflexion** - reflecție în oglindă  
**Spiegelung** - oglindire  
**Spiel** - joc  
**spielen** - juca  
**Spieltheorie** - teoria jocurilor  
**Spielzahl** - număr de cicluri  
**Spin, Drall** - spin  
**Spiralbahn** - orbită spirală  
**Spirale** - spirală  
**spitz** - acută  
**spitz** - ascuțit  
**spitz** - violent  
**Spitze** - extremitate  
**Spitze, Scheitelpunkt** - vîrf  
**spitzer Winkel** - unghi ascuțit  
**spitzwinkliges Dreieck** - triunghi ascuțunghic  
**Sprache** - limbaj

**Sprung** - salt  
**Sprungfunktion** - funcție treaptă  
**Sprungmenge** - mulțime treaptă  
**Sprungstelle, Unstetigkeitspunkt** - punct de discontinuitate  
**Spule** - bobină  
**Spur** - pistă  
**Spur** - urmă  
**Spur** - vestigiu  
**Spurlinie** - traseu  
**Stab** - bară  
**Stab** - nuia  
**stabil** - stabil  
**stabilisieren** - stabiliza  
**Stabilität** - statornicie  
**Stabilität, Beständigkeit** - stabilitate  
**Stammbruch** - fracție echiunitară  
**Stammfunktion** - primitivă  
**Stammfunktionen von Exponentialfunktionen** - primitivele funcțiilor exponențiale  
**Stammfunktionen von irrationalen Funktionen** - primitivele funcțiilor iraționale  
**Stammfunktionen von Logarithmusfunktionen** - primitivele funcțiilor logaritmice  
**Stammfunktionen von rationalen Funktionen** - primitivele funcțiilor raționale  
**Stammfunktionen von trigonometrischen Funktionen** - primitivele funcțiilor trigonometrice  
**Stammfunktionen** - primitive  
**Standard, Norm** - standard  
**Standardabweichung** - abatere standard  
**Standardabweichung** - deviație standard  
**Standardform** - forma standardă  
**Standardfunktion** - funcție standardă  
**Standardmenge** - mulțime standardă  
**Stange** - prăjină  
**Stange** - stîlp  
**stark** - puternic  
**starr** - țeapăn  
**Station, Stelle** - stație  
**stationär, fest** - staționar  
**stationäre Bewegung** - mișcare staționară  
**stationäre Menge** - mulțime staționară  
**stationäre Verteilung** - distribuție staționară  
**stationärer Vorgang** - proces staționar  
**stationäres System** - sistem stabil  
**statisch** - static  
**statischer Wert** - parametru static  
**Statistik** - statistică  
**statistisch** - statistic  
**statistisch** - statistice  
**statistische Funktion** - funcție statistică  
**statistische Grafik** - grafică statistică  
**statistische Hypothese** - ipoteză statistică  
**statistische Menge** - mulțime statistică  
**statistische Methode** - metode statistice  
**statistische Population** - populație statistica  
**statistische Teilmenge** - submulțime statistică  
**statistische Variable** - variabilă statistică

**statistisches Modell, stochastisches Modell** - model statistic  
**Status** - stat  
**Staub** - praf  
**stehen** - sta  
**stehende Schwingung** - oscilație staționară  
**stehende Welle** - undă staționară  
**Steigerung** - urcare  
**steil** - abrupt  
**steil-endende Verteilung** - distribuție abruptă  
**steil-endende Verteilung** - distribuție trunchiată  
**Steinbock (Sternbild)** - capricorn  
**Stelle** - loc  
**Stellenverschiebung** - decalaj numeric  
**Sternbild** - constelație  
**Sterndreieck** - stea-triughi  
**Sternschnuppe** - stea căzătoare  
**Sternwarte, Observatorium** - observator astronomic  
**stetig in einem Punkt** - continuă în punctul  
**stetig** - continua  
**stetige Funktion** - funcție continuă  
**stetige Menge** - mulțime continuă  
**stetige Transformation** - transformare continuă  
**stetige Variable** - variabilă continuă  
**stetige Zufallsvariable** - variabilă aleatoare continuă  
**stetiger Automorphismus** - automorfism continuu  
**stetiger Endomorphismus** - endomorfism continuu  
**stetiger Homomorphismus** - homomorfism continuu  
**stetiger Isomorphismus** - izomorfism continuu  
**stetiger Prozess** - proces continuu  
**stetiger Übergang** - tranziție continuă  
**Stichprobenuntersuchung** - sondaj  
**Stickstoff** - azot  
**Stier (Sternbild)** - taur  
**Stil** - stil  
**Stirlingsche Näherung** - aproximarea lui Stirling  
**Stochastik** - stocastică  
**stochastisch unabhängig** - independentă stocastică  
**stochastisch** - stochastic  
**stochastische Abhängigkeit** - dependență stocastică  
**stochastische Funktion** - funcție aleatorie  
**stochastische Funktion** - funcție stocastică  
**stochastische Größe** - mărime aleatorie  
**stochastische Konvergenz** - convergență în probabilitate  
**stochastische Konvergenz** - convergență stocastică  
**stochastische Matrix** - matrice stocastică  
**stochastische Menge** - mulțime stocastică  
**stochastische Menge, zufällige Menge** - mulțime aleatorie

**stochastische Stetigkeit** - continuitate stochastică  
**stochastische Teilmenge** - submulțime stocastică  
**stochastische Variable** - variabilă stocastică  
**stochastischer Prozess** - proces stochastic  
**stochastisches Modell** - model stochastic  
**Stoffmenge** - cantitate de substanță  
**Störungskoeffizient** - coeficient de disturbantă  
**Stoß** - joantă  
**stoßen** - împrânzi  
**Stoßzahl, Impulszahl** - număr de impulsuri  
**strahlen, emittieren** - radia  
**strahlen, leuchten** - străluci  
**Strahlenbüschel** - mănunchi de raze  
**strahlend** - radiant  
**Strahlenoptik** - optică geometrică  
**Strahlensatz, erster Satz von Thales** - prima teoremă a lui Thales  
**Strahlung** - radiație  
**Strahlung** - stălicire  
**Strahlungsenergie** - energie radiantă  
**Strategie** - strategie  
**strecken** - întinde  
**streng monoton** - strict monoton  
**streng** - strict  
**strenge Ungleichheit** - strictă inegalitate  
**Streuung** - scăpări  
**Streuung, Diffusion** - difuziune  
**Strichlinie** - linie întreruptă  
**Stringtheorie** - teoria corzilor  
**Strom, Strömung** - curent  
**Strom, Strömung** - flux  
**Stromkreis, Kreis** - circuit  
**Strömung** - șuvoi  
**Strömung** - curgere  
**Strontium** - stronțiu  
**Struktur** - structură  
**Strukturdiagramm, Kreisdiagramm** - diagramă de structură  
**stückweise lineare Funktion** - funcție parte întreagă  
**stückweise lineare Menge** - mulțime parte întreagă  
**Studentsche t-Verteilung, t-Verteilung** - distribuția t  
**Studentsche Verteilung** - distribuția Student  
**Student-Test** - testul Studentului  
**Stufe** - treaptă  
**Stufenwinkel** - unghiuri corespondente  
**stumpf** - obtuz  
**stumpfer Winkel** - unghi obtuz  
**stumpfwinkliges Dreieck** - triunghi optuzunghic  
**Stunde, Uhrzeit** - ceas  
**Stunde, Uhrzeit** - oră  
**Sturmsche Rollkurve** - ruletă Sturm  
**stützen** - susține  
**substituieren** - înlocui  
**substituieren** - substitui  
**Substitution** - înlocuire  
**Substitution** - substituție

**Subtrahend** - descăzut  
**Subtraktion, Subtraktionstaste** - sustragere  
**Subtraktionsschaltung** - circuit de scădere  
**Suche** - căutare  
**suchen** - căuta  
**Suchfunktion** - funcție de căutare  
**Suchmenge** - mulțime de căutare  
**Suchvorgang** - operație de căutare  
**Süden** - miazăzi  
**Süden** - sud  
**südlich** - meridional  
**Südliche Krone (Sternbild)** - coroana australă  
**Südlicher Fisch (Sternbild)** - peștele austral  
**Südliches Dreieck (Sternbild)** - triunghiul austral  
**Südpol** - polul sud  
**sukzesiv** - sucesiv  
**suma variabilelor** - Addition von Variablen  
**Summe der Abweichungsquadrate, Devianz** - devianță  
**Summe einer Reihe** - suma unei serii  
**Summe einer unendlichen Reihe** - suma unei serii infinite  
**Summe komplexer Zahlen** - suma a numere complexe  
**Summe von Zahlen** - suma a numere  
**Summenausdruck** - termen al sumei  
**summieren** - face totalul  
**summieren** - rezuma  
**Superellipse** - super elipsă  
**Superposition, Überlagerung** - superpoziția  
**Superpositionsprinzip** - principiul superpoziției  
**Superpositionssatz** - teorema superpoziției  
**Supremum** - supremum  
**Symbol, aus Buchstaben** - literal  
**Symbol, Kennzeichen** - simbol  
**symbolische Darstellung** - reprezentare simbolică  
**symbolische Funktion** - funcție simbolică  
**symbolische Logik** - logică simbolică  
**symbolische Menge** - mulțime simbolică  
**symbolische Operation** - operație simbolică  
**symbolische Sprache** - limbaj simbolic  
**symbolisches Verfahren** - metodă simbolică  
**Symmetrie zu einem Punkt** - simetria față de un punct  
**Symmetrie zu einer Geraden** - simetria față de o dreaptă  
**Symmetrie** - simetrie  
**Symmetrieachse** - axă de simetrie  
**Symmetriegruppe** - grup de simetrie  
**Symmetriehalbgruppe** - semigrup de simetrie  
**symmetrisch** - simetric  
**symmetrische Belastung** - sarcină simetrică  
**symmetrische Formel** - formula simetrică  
**symmetrische Funktion** - funcție simetrică  
**symmetrische Kreisverteilung** - distribuție circulară simetrică  
**symmetrische Menge** - mulțime simetrică  
**symmetrische Teilmenge** - submulțime simetrică



**symmetrische Verteilung** - distribuție simetrică  
**symmetrischer Tensor** - tensor simetric  
**symmetrischer Test** - test simetric  
**symmetrisches System** - sistem simetric  
**synchron, gleichlaufend** - sincron  
**synchronisieren** - sincroniza  
**synodische Periode** - perioada sinodică  
**syntaktische Beziehung** - relație sintactică  
**syntaktische Funktion** - funcție sintactică  
**syntaktische Information** - informație sintactică  
**syntaktische Menge** - mulțime sintactică  
**Synthese, Zusammensetzung** - sinteză  
**synthetisch** - sintetic  
**synthetische Funktion** - funcție sintetică  
**synthetische Geometrie** - geometrie sintetică  
**synthetische Menge** - mulțime sintetică  
**synthetischer Modul** - modul sintetic  
**System** - sistem  
**systematisch, nicht zufällig** - sistematic  
**systematische Abweichung** - abatere sistematică  
**systematische Funktion** - funcție sistematică  
**systematische Menge** - mulțime sistematică  
**systematischer Fehler** - eroare sistematică  
**Systemtheorie** - teoria sistemelor  
**Tabelle, Tafel** - tabel  
**Tabelle, Tafel** - tablou  
**Tabellenwert** - valoare tabulată  
**Tabellierung** - tabulare  
**Tachometer** - tahometru  
**Tafelberg (Sternbild)** - platoul  
**Tafelberg (Sternbild)** - tablă  
**Tag** - zi  
**Tag** - ziuă  
**Takt** - abilitate  
**Tangente** - tangentă  
**Tangentialebene** - plan tangent  
**Tangentiallinie** - linie tangentă  
**Tangram** - tangram  
**Taschenrechner** - calculator de buzunar  
**Tastatur** - tastatură  
**Taste** - buton  
**Tatsache** - fapt  
**tatsächlich** - în realitate  
**tau** - tau  
**Taube (Sternbild)** - porumbelul  
**Taube (Sternbild)** - porumbiță  
**tausend** - mie  
**Tausendeck** - chiliagon  
**Tausendstel** - mielea  
**Tausendstel** - proporție față de o mie  
**Tautologie** - tautologie  
**Technetium** - tehnetiū  
**Technik** - tehnică  
**Technik, technisch** - tehnic  
**technisch** - tehnic  
**Teil** - porțiune  
**teilbar** - divizibil  
**Teilbarkeit** - divizibilitate  
**Teilbarkeitsregel** - criteriu de divizibilitate

**Teilbarkeitsregeln** - criteriile de divizibilitate  
**Teilbild** - semicadru  
**Teilchen** - corpuscul  
**Teilchen** - particulă  
**Teilchenbeschleuniger** - accelerator de particule  
**Teilchenphysik** - fizica particulelor  
**Teilmenge** - mulțimea divizorilor  
**Teilform** - formă particulară  
**Teilfrequenz** - frecvență componentă  
**Teilfunktion** - funcție particulară  
**Teilmenge der ganzen Zahlen** - submulțime numerelor întregi  
**Teilmenge der komplexen Zahlen** - submulțime numerelor complexe  
**Teilmenge der Matrizen** - submulțime matricelor  
**Teilmenge der natürlichen Zahlen** - submulțime numerelor naturale  
**Teilmenge der Permutationen** - submulțime permutărilor  
**Teilmenge der Polynome** - submulțime polinoamelor  
**Teilmenge der reellen Zahlen** - submulțime numerelor reale  
**Teilmenge von Brüchen** - submulțime fracțiilor  
**Teilmenge von Vielfachen** - submulțimea multiplilor  
**Teilmenge** - mulțime particulară  
**Teilmenge** - partidă  
**Teilmenge** - submulțime  
**Teilmengendifferenz** - diferența de submulțimi  
**Teilmengendurchschnitt** - intersecție de submulțimi  
**Teilnetz** - subrețea  
**Teilung, Schritt** - pas  
**Teilungswert** - valoarea unei diviziuni  
**teilweise periodisch** - partea periodică  
**teilweise periodische Funktion** - funcție partea periodică  
**teilweise periodische Menge** - mulțime partea periodică  
**teilweise** - parțial  
**Teleobjektiv** - teleobiectiv  
**Teleskop, Teleskop (Sternbild)** - telescop  
**Tellur** - telur  
**Temperatur** - temperatură  
**Tensor** - tensor  
**tensoriell** - tensorial  
**tensorielle Funktion** - funcție tensorială  
**tensorielle Größe** - mărime tensorială  
**tensorielle Menge** - mulțime tensorială  
**Terabit** - terabit  
**Terameter** - terametr  
**Terminologie** - terminologie  
**ternäre Funktion** - funcție ternară  
**ternäre Menge** - mulțime ternară  
**ternäre Teilmenge** - submulțime ternară  
**ternäre Zahlendarstellung** - notație ternară  
**Ternärzahlen** - cifre ternare  
**terrestrisch** - terestru  
**Tetracuspoide** - tetracuspide

**Tetraeder** - tetraedru  
**Text** - text  
**Thai-Ziffern** - cifre thai  
**Thales, Thales von Milet** - Thales din Milet  
**Thema** - temă  
**theoretisch ermittelter Wert** - valoare calculată teoretic  
**theoretisch** - teoretic  
**theoretische Informatik** - informatica teoretică  
**theoretische Mathematik** - matematici teoretice  
**Theorie der statistischen Lösungen** - teoria soluțiilor statistice  
**Theorie** - teoria  
**Theorie** - teorie  
**thermisch** - termic  
**Thermodynamik** - termodinamică  
**thermodynamische Temperatur** - temperatură termodinamică  
**Thermometer** - termometru  
**These** - teză  
**These** - teza  
**theta** - thêta  
**tief** - adânc  
**Tiefe** - adâncime  
**Tiefe** - adâncime  
**Tiefpunkt** - scund  
**Tierkreis-** - zodiacal  
**Titan** - titan  
**Toleranz, zulässige Abweichung** - toleranță  
**Toleranzfaktor** - factor de toleranță  
**Toleranzgrenzen** - limite de toleranță  
**Tonleiter** - gama armonici  
**Tonleiter** - scară de culori  
**Tonne** - bute  
**Tonne** - tonă  
**Topologie** - topologie  
**topologische Funktion** - funcție topologică  
**topologische Gruppe** - grup topologic  
**topologische Halbgruppe** - semigrup topologic  
**topologische Menge** - mulțime topologică  
**topologische Teilmenge** - submulțime topologică  
**topologische Transformation** - transformare topologică  
**topologischer linearer Raum** - spațiu liniar topologic  
**topologischer Raum** - spațiu topologic  
**Torr** - torr  
**Torsion, Drill** - torsiune  
**totale Menge** - mulțime totală  
**totale Teilmenge** - submulțime totală  
**Totalreflexion** - reflectie totală  
**träge** - inert  
**Trägheit** - inerție  
**Trägheitsmoment** - moment de inerție  
**Transformation** - transformarea  
**Transformation** - transformata  
**Transformationsgruppe** - grup de transformări  
**Transformationshalbgruppe** - semigrup de transformări  
**Transformationsmatrix** - matrice de transformare  
**Transformator** - transformator  
**transformierbar** - transformabil  
**Transistor** - tranzistor  
**transitive Beziehung** - relație tranzitivă  
**transitive Menge** - mulțime tranzitivă  
**transitive Teilmenge** - submulțime tranzitivă  
**Transitivität** - tranzitivitate  
**Translation** - translație  
**Transversalschwingung** - oscilație transversală  
**transzendente Menge** - mulțime transcendentă  
**transzendente Teilmenge** - submulțime transcendentă  
**transzendente Zahl** - număr transcendent  
**Trapez** - trapez  
**trennbar** - separabil  
**trennen** - secționa  
**Trennfläche** - suprafață de separație  
**Trennung** - despărțire  
**Triangulation** - triangulație  
**Trigonometrie** - trigonometrie  
**trigonometrisch** - trigonometric  
**trigonometrische Beziehung** - relația trigonometrică  
**trigonometrische Beziehungen** - relații trigonometrice  
**trigonometrische Form** - forma trigonometrică  
**trigonometrische Funktion** - funcție trigonometrică  
**trigonometrische Funktionen** - funcții trigonometrice  
**trigonometrische Menge** - mulțime trigonometrică  
**Trillion** - trilion  
**trimetrisch** - trimetric  
**tripolar** - tripolar  
**trivial** - trivial  
**trivialer Automorphismus** - automorfism trivial  
**trivialer Endomorphismus** - endomorfism trivial  
**trivialer Homomorphismus** - homomorfism trivial  
**trivialer Isomorphismus** - izomorfism trivial  
**Trochoide** - trohoidă  
**tropisches Jahr** - anul tropical  
**t-Test** - testul t  
**Tukan (Sternbild)** - tucan  
**Turingmaschine, Turing-Maschine** - mașină Turing  
**Turm, Turm (Schach)** - turn  
**Typ** - tip  
**über** - asupra  
**überall** - peste tot  
**übereinstimmen, zusammentreffen** - coincide  
**Übereinstimmung** - concordanță

**Übergang** - pasaj  
**Übergangs-** - tranzitoriu  
**überhaupt** - obicei  
**Überlagerung von Funktionen** - superpoziția funcțiilor  
**Überlagerung** - heterodinare  
**Überlagerung, Interferenz** - interferență  
**Überschlag** - ciob  
**überschlagenes Polygon** - poligon încrucișat  
**Überschuss** - excedent  
**Überschuss** - sursplus  
**Übersetzungsverhältnis** - raport de transformare  
**Übertrag** - purtați  
**Übertrag** - report  
**übertragen** - transfera  
**Übertragung** - transfer  
**Übertragung** - transmisiune  
**Übertragungsfunktion** - funcție de transfer  
**Übertragungsmenge** - mulțime de transfer  
**Uhr** - arăt  
**Uhr** - ceasornic  
**Uhrzeigersinn** - sens orar  
**Uhrzeit, Zeit** - timp  
**Uhrzeit, Zeit** - vreme  
**ultraviolett** - ultraviolet  
**um zu** - pentru a  
**umdrehen** - returna  
**Umfang (eines Kreises)** - circumferință  
**Umfang** - perimetru  
**umformen, umwandeln** - preface  
**umformen, umwandeln** - transforma  
**Umformung, Umwandlung** - transfigurare  
**umgeben, umringen** - înconjura  
**Umgebung** - împrejurimi  
**umgekehrt proportional** - invers proporțional  
**umgekehrt** - invers  
**umgekehrt** - răsturnat  
**umgekehrte Menge** - mulțime inversată  
**umgekehrte Polarität** - polaritate inversată  
**umgekehrte Teilmenge** - submulțime inversată  
**umgeschriebenes Achteck** - octagon circumscriș  
**umgeschriebenes Achtzehneck** - octadecagon circumscriș  
**umgeschriebenes Achtzigeck** - octacontagon circumscriș  
**umgeschriebenes Dreieck** - triunghi circumscriș  
**umgeschriebenes Dreißigeck** - triacontagon circumscriș  
**umgeschriebenes Dreizehneck** - tridecagon circumscriș  
**umgeschriebenes Einundzwanzigeck** - icosihenagon circumscriș  
**umgeschriebenes Elfeck** - hendecagon circumscriș  
**umgeschriebenes Fünfeck** - pentagon circumscriș  
**umgeschriebenes Fünfzehneck** - pentadecagon circumscriș  
**umgeschriebenes Fünzigeck** - pentacontagon circumscriș  
**umgeschriebenes Hunderteck** - hectagon circumscriș  
**umgeschriebenes Neuneck** - enneagon circumscriș  
**umgeschriebenes Neunzehneck** - enneadecagon circumscriș  
**umgeschriebenes Neunzigeck** - enneacontagon circumscriș  
**umgeschriebenes Sechseck** - hexagon circumscriș  
**umgeschriebenes Sechzehneck** - hexadecagon circumscriș  
**umgeschriebenes Sechzigeck** - hexacontagon circumscriș  
**umgeschriebenes Siebeneck** - heptagon circumscriș  
**umgeschriebenes Siebzehneck** - heptadecagon circumscriș  
**umgeschriebenes Siebzigeck** - heptacontagon circumscriș  
**umgeschriebenes Tausendeck** - chiliagon circumscriș  
**umgeschriebenes Viereck** - patrulateral circumscriș  
**umgeschriebenes Vierzehneck** - tetradecagon circumscriș  
**umgeschriebenes Vierzigeck** - tetracontagon circumscriș  
**umgeschriebenes Zehntausendeck** - myriagon circumscriș  
**umgeschriebenes Zwanzigeck** - icosagon circumscriș  
**umgeschriebenes Zwölfeck** - dodecagon circumscriș  
**umgewandelte Größe** - mărime convertită  
**umhüllen** - înveli  
**Umhüllung, Hülle** - înveliș  
**umkehrbar** - inversabil  
**umkehrbar** - reversibil  
**umkehrbare Funktion** - funcție inversabilă  
**umkehrbare Matrix** - matrice inversabilă  
**umkehrbare Menge** - mulțime inversabilă  
**umkehrbarer Automorphismus** - automorfism reversibil  
**umkehrbarer Endomorphismus** - endomorfism reversibil  
**umkehrbarer Homomorphismus** - homomorfism reversibil  
**umkehrbarer Isomorphismus** - izomorfism reversibil  
**umkehrbarer Kreisprozess** - ciclu reversibil  
**umkehren** - inversa  
**Umkehroperation** - operația inversă  
**Umkehrsatz** - teorema reciprocă  
**Umkehrsubstitution** - substituție inversă  
**Umkehrtransformation** - transformata inversă  
**Umkehrung** - inversare  
**Umkehrung** - răsturnare  
**Umkehrung, Umschaltung** - reversare  
**Umkehrungssatz** - principiul reciprocității

**Umkehrungssatz** - teorema inversiunii  
**Umkodierung** - transcodare  
**Umkreis** - periferie  
**umkreisen** - încercui  
**Umkreismittelpunkt** - centrul cercului  
 circumscriș  
**Umkreisung** - încercuire  
**Umlaufzeit** - perioada orbitală  
**umrechnen, Umrechnung** - convertire  
**Umrechnungsfaktor** - factor de conversiune  
**umschrieben** - circumscriș  
**umschriebene Figur** - figură circumscrișă  
**umwandeln** - converti  
**Umwandlung** - conversia  
**unabhängig vom Argument** - indiferent de argument  
**unabhängig, Unabhängigkeit** - independent  
**unabhängige Größe** - mărime independentă  
**unabhängige Matrix** - matrice independente  
**unabhängige Menge** - mulțime independentă  
**unabhängige Teilmenge** - submulțime independentă  
**unabhängige Variable** - variabilă independentă  
**Unabhängigkeit** - independență  
**Unabhängigkeitstest** - test de independență  
**unäre Funktion** - funcție unară  
**unäre Menge** - mulțime unară  
**unäre Operation** - operație unară  
**unäre Zahlen** - cifre unare  
**unbedingt notwendig** - indispensabil  
**unbegrenzt, unbeschränkt** - fără limită  
**unbekannt** - necunoscut  
**unbekannte Funktion** - funcție necunoscută  
**unbekannte Menge** - mulțime necunoscută  
**Unbekannte** - necunoscută  
**unberechenbar, zahllos** - incalculabil  
**unbestimmt** - nedefinit  
**unbestimmt** - nedeterminat  
**unbestimmte Menge** - mulțime nedefinită  
**unbestimmtes Integral** - integrală nedefinită  
**Unbestimmtheit** - incertitudine  
**Unbestimmtheitsmaß** - coeficient de nedeterminare  
**Unbestimtheit** - nedeterminare  
**unbeweglich** - imobil  
**undefiniert** - nedefinite  
**undefinierter Schätzer** - evaluator nedeformat  
**Und-Operator** - operator și  
**Und-Schaltung** - poartă și  
**undurchlässig** - impermeabil  
**unendliche abelsche Gruppe** - grup abelian infinit  
**unendliche abelsche Halbgruppe** - semigrup abelian infinit  
**unendliche Gruppe** - grup infinit  
**unendliche Halbgruppe** - semigrup infinit  
**unendliche Menge** - mulțime infinită  
**unendliche nichtkommutative Gruppe** - grup necomutativ infinit  
**unendliche nichtkommutative Halbgruppe** - semigrup necomutativ infinit  
**unendliche Reihe** - seria infinită  
**unendliche Teilmenge** - submulțime infinită  
**Unendlichkeit** - infinitate  
**unformatierte Schätzfunktion** - estimator nedeformat  
**ungedämpft** - nearmotizat  
**ungedämpfte Schwingung** - oscilație întreținută  
**ungedämpfte Welle** - undă întreținută  
**ungekoppeltes System** - sistem necuplat  
**ungerade Ordnung** - ordin impar  
**ungerade Zahl** - număr fără soț  
**ungerade Zahl** - număr impar  
**ungerade Zahlen** - numere impare  
**ungerade** - curios  
**ungerade** - impar  
**ungerade** - soț  
**ungerichtet** - fără direcție  
**ungerichtet** - nedirijat  
**ungerichtet** - neorientat  
**ungestört** - neavariat  
**ungleich** - inegal  
**ungleichförmig** - neuniform  
**ungleichförmig, inhomogen** - neomogen  
**ungleichförmige Skale** - scară neproportională  
**Ungleichförmigkeit** - neomogenitate  
**Ungleichförmigkeit** - neuniformitate  
**Ungleichheit** - neegalitate  
**Ungleichheit, Ungleichung** - inegalitate  
**ungleichnamig** - de semn contrar  
**ungleichnamiger Pol** - pol de nume contrar  
**Ungleichung** - inecuație  
**Ungleichung** - inegalitatea  
**ungültig** - nevalabil  
**ungünstiges Ergebnis** - rezultatul nefavorabil  
**uniforme Konvergenz** - uniform convergența  
**unipolar** - unipolar  
**universal** - universal  
**universale Menge, Grundmenge** - mulțime universală  
**universale Teilmenge** - submulțime universală  
**Universität** - universitate  
**unlösbar** - insolubil  
**unmöglich** - imposibil  
**unregelmäßiges Dreieck** - triunghi oarecare  
**Unregelmäßigkeit** - neregularitate  
**unsichtbar** - invizibil  
**unstetig** - discontinuă  
**unstetig, sprunghaft** - discontinuu  
**unstetige Funktion** - funcție discontinuă  
**unstetige Menge** - mulțime discontinuă  
**Unstetigkeit** - discontinuitate  
**unsymmetrisch** - nesimetric  
**unteilbar** - indivizibil  
**unter, unterhalb** - sub  
**Unterbereich** - subdomeniu  
**unterbrechen** - întrerupe  
**unterbrochen, geöffnet** - întrerupt  
**untere Funktion** - funcție inferioară  
**untere Grenze** - limita inferioară  
**untere Menge** - mulțime inferioară  
**Untereinheit** - submultiplu

**Untergang** - dispariție  
**Untergruppe** - subgrupă  
**Unterklasse** - subclasă  
**Unterordnung** - subordonare  
**Unterraum** - subspațiu  
**unterscheidende Logik** - logică de discriminare  
**unterscheidet sich** - diferit de  
**untersuchen** - discuta  
**Unterteilung** - subdiviziune  
**ununterbrochen** - neîntrerupt  
**Unvereinbarkeitsoperator** - nu și  
**unverformbar** - indeformabil  
**unverschlüsselt** - necifrat  
**unvollständig** - incompletă  
**unvollständige Induktion** - inducție incompletă  
**unvollständige Lösung** - soluție incompletă  
**unvollständige Menge** - mulțime incompletă  
**unvollständige Teilmenge** - submulțime incompletă  
**unvollständiger Automorphismus** - automorfism incomplet  
**unvollständiger Endomorphismus** - endomorfism incomplet  
**unvollständiger Homomorphismus** - homomorfism incomplet  
**unvollständiger Isomorphismus** - izomorfism incomplet  
**unvollständiger Vektorraum** - spațiu vectorial incomplet  
**Unvollständigkeitssatz** - teorema de incompletitudine  
**unwahrscheinlich** - impenetrabil  
**unwahrscheinlich** - neverosimil  
**unzulässige Abweichung** - abatere inadmisibilă  
**Uranus** - Uranus  
**Urbild** - preimagine  
**Urne** - urnă  
**Ursache, verursachen, bewirken** - cauză  
**Ursprung** - obârșie  
**Ursprung, Anfangspunkt** - origine  
**usw.** - ș.a.m.d.  
**Vakuum** - vacuum  
**Vakuumlichtgeschwindigkeit** - viteza luminii în vid  
**Vanadium** - vanadiu  
**variabel, Variable, veränderlich** - variabil  
**Variable, Veränderliche** - variabilă  
**Variablenwechsel** - schimb de variabilă  
**Variationsbereich** - interval de variație  
**Variante** - variantă  
**Varianzanalyse** - analiza dispersională  
**Varianzanalyse** - analiza varianței  
**Varianz-Kovarianzmatrix** - matricea de varianta-covarianta  
**Varianzquotientenverteilung** - legea de distri  
**Variation, Veränderung, Schwankung** - variație  
**Variationskoeffizient** - coeficient de variație  
**variieren, verändern** - varia  
**Vektor** - vector  
**Vektoraddition** - adunarea vectorială  
**Vektoralgebra** - algebră vectorială  
**Vektordiagramm** - diagramă vectorială  
**Vektorfeld** - câmp vectorial  
**Vektorfunktion** - funcție vectorială  
**vektoriell** - vectorial  
**vektorielle Größe** - mărime vectorială  
**vektorielles Potential** - potențial vector  
**Vektormenge** - mulțime vectorial  
**Vektormenge** - mulțime vectorială  
**Vektorprodukt** - produs vectorial  
**Vektorraum** - spațiu vectorial  
**Vektorrechnung** - calcul vectorial  
**Venn-Diagramm** - diagrama Venn  
**Venn-Diagramm** - diagrame Venn-Euler  
**Venus** - Venus  
**verallgemeinern** - generaliza  
**verallgemeinerte Verteilung** - distribuție generalizată  
**verallgemeinerter Satz des Pythagoras** - teorema lui Pitagora generalizată  
**veränderlich** - schimbăcios  
**veränderliche Größe** - mărime variabilă  
**veränderliche Menge** - mulțime variabilă  
**veränderlicher Parameter** - parametru variabil  
**Veränderlichkeit** - variabilitate  
**verbinden** - lega  
**Verbinden, Anschluss** - legare  
**Verbindung, Verknüpfung, Zusammenhang** - legătură  
**Verbindungslinie** - linie de joncțiune  
**verbreiten** - răspândi  
**verbunden, gekoppelt** - legat  
**verdoppeln** - dubla  
**Verdopplung** - dublare  
**vereinbar** - compatibil  
**vereinfachen** - simplifica  
**vereinfachen** - simplificare  
**vereinfacht** - simplifică  
**vereinfachte Menge** - mulțime simplifică  
**vereinfachte Teilmenge** - submulțime simplifică  
**Vereinheitlichung** - tipizare  
**Vereinheitlichung** - unificare  
**vereinigen, Vereinigung** - unire  
**Vereinigung** - reuniune  
**Vereinigung** - uniune  
**Verfahren der vollständigen Induktion** - metoda inducției complete  
**Verfahren** - procedeu  
**verfinstern** - eclipsa  
**verfinstern** - întuneca  
**verfinstert** - eclipsat  
**verformen** - deforma  
**Verformung** - deformare  
**Vergleich natürlicher Zahlen** - compararea numerelor naturale  
**Vergleich** - comparare  
**vergleichbar** - comparabil  
**vergleichen** - compara

**vergleichend** - comparativ  
**Vergleichsfaktor** - coeficient de comparație  
**Vergleichsglied** - element comparator  
**Vergleichsstelle** - punct de referință  
**Vergleichsverfahren** - metodă de comparație  
**vergrößern** - extinde  
**vergrößern, vermehren** - mări  
**Vergrößerung** - extindere  
**Vergrößerung** - îngroșare  
**Verhältnis** - raport  
**verkettet** - înlănțuit  
**verkürzte Zyklode** - cicloidă curtată  
**verlängerte Zyklode** - cicloidă prolată  
**Verlängerung** - prelungire  
**Verlauf** - alură  
**Verlauf** - desfășurare  
**vermeidbarer Fehler** - eroare evitabilă  
**Verminderung** - atenuare  
**vermuten, voraussetzen** - presupune  
**Vermutung** - conjectura  
**Vermutung** - ghici  
**Vermutung** - presupunere  
**verneinen** - nega  
**verneinen** - tăgăduire  
**Vernetzung** - conexitate  
**Verschiebung** - decalaj  
**Verschiebungsfaktor** - factor de putere  
**Verschiebungsgesetz** - legea deplasărilor  
**verschieden** - diferend  
**verschieden** - diferit  
**verschieden** - neînțelegere  
**verschiedene Elemente** - elemente distincte  
**verschiedene Primzahlen** - numere prime distincte  
**verschlüsseln** - cifra  
**verschlüsseln, kodieren** - codifica  
**verschlüsselt** - cifrat  
**verschlüsselte Dezimalschreibweise** - notație zecimală codificată  
**verschlüsselte Dezimalziffer** - număr în cod zecimal  
**Verschlüsselung, Chiffrierung** - cifrare  
**Verschlüsselungssystem** - sistem de codificare  
**verstärken** - întări  
**Verstärker** - amplificator  
**Verstärkung, Vergrößerung** - amplificare  
**Verstärkungsfaktor** - câștig  
**Verstärkungsverhältnis** - raport de amplificare  
**Versuch** - încercare  
**Versuch** - tentativă  
**versuchen** - încerca  
**Versuchseinheit** - unitate experimentală  
**Versuchsfehler** - eroare experimentală  
**Versuchsplanung** - plan de experimente  
**Vertauschbarkeit, Austauschbarkeit** - convertibilitatea  
**verteilen** - distribui  
**Verteilung** - distribuție  
**Verteilung** - repartiție  
**Verteilungsfunktion** - funcția de distribuție

**vertikale Achse** - axa verticală  
**Vertikalkomponente** - componentă verticală  
**verursachen** - stârni  
**vervollständigen** - completa  
**verzögert** - temporizat  
**verzögerte Bewegung** - mișcare întârziată  
**Verzögerung** - răstimp  
**verzweigtes Netz** - rețea ramificată  
**viel, zahlreich** - mult  
**vier** - patru  
**Viereck** - patrulateral  
**Viereck** - tetragon  
**Vierersystem** - sistem cuaternar  
**Vier-Farben-Problem, Vierfarbensatz** - teorema celor patru culori  
**Vierfeldertafel** - masă de patru ori  
**vierhundert** - patru sute  
**viertausend** - patru mii  
**Viertel** - al patrulea  
**Viertel** - patrulea  
**Viertel** - sfert  
**Viertelkreis** - svert de cerc  
**vierten Grades** - de gradul patru  
**vierter Teil** - o pătrime  
**vierundachtzig** - optzeci și patru  
**vierunddreißig** - treizeci și patru  
**vierundfünfzig** - cincizeci și patru  
**vierundneunzig** - nouăzeci și patru  
**vierundsechzig** - șaiszeci și patru  
**vierundsiebzig** - șaptezeci și patru  
**vierundvierzig** - patruzeci și patru  
**vierundzwanzig** - douăzeci și patru  
**vierzehn** - paisprezece  
**vierzehn** - patrusprezece  
**Vierzehneck** - tetradecagon  
**vierzehnter** - paisprezecelea  
**vierzig** - patruzeci  
**Vierzigeck** - tetracontagon  
**Vieta-Formeln** - formulele lui Viète  
**Vietasche Formel** - formula lui Viète  
**virtuelles Bild** - imagine virtuală  
**Viskosität** - viscozitate  
**voll** - plin  
**Volladdierer** - sumator complet  
**Vollerhebung** - recensământ  
**Vollmond** - lună plină  
**vollständige Induktion** - inducție completă  
**vollständige Lösung** - soluție completă  
**vollständige Menge** - mulțime completă  
**vollständige Quadrate** - pătrate perfecte  
**vollständige Teilmenge** - submulțime completă  
**vollständiger Automorphismus** - automorfism complet  
**vollständiger Endomorphismus** - endomorfism complet  
**vollständiger Homomorphismus** - homomorfism complet  
**vollständiger Isomorphismus** - izomorfism complet  
**vollständiger Vektorraum** - spațiu vectorial complet

**Volt** - volt  
**Voltmeter** - voltmetru  
**Volumeneinheit** - unitatea de volum  
**von n-ter Ordnung** - de ordinul n  
**vor** - față de  
**Voraussage, Vorhersage** - predicție  
**Voraussetzung** - premisă  
**Vordergrund** - prim plan  
**Vorderseite** - frunte  
**Vorgänger** - predecesor  
**vorkommen** - înainta  
**vorn** - în față  
**vorstellbar** - imaginabil  
**vorwärts** - înainte  
**Vorzeichen, Zeichen, Kennzeichen** - semn  
**Vorzeichenfunktion** - funcție signum  
**Vorzeichenmenge** - mulțime signum  
**Vorzeichenstelle** - poziție de semn  
**Vorzeichenumkehr** - schimbare de semn  
**Waage (Sternbild)** - balanța  
**Waage** - cântar  
**Waage, Waage (Sternbild)** - balanță  
**Waagschale** - tavă  
**wachsen, zunehmen** - crește  
**Wahl** - alegere  
**Wahl, Auswahl** - selectare  
**wählen** - selecționa  
**während** - pe când  
**wahrer Fehler** - eroare reală  
**wahrer Wert** - valoare reală  
**Wahrheit** - adevăr  
**Wahrheitswertetabelle** - tabel de adevăr  
**wahrscheinlich** - parcă  
**wahrscheinlich** - plauzibil  
**wahrscheinlich** - verosimil  
**wahrscheinlicher Fehler** - eroare probabilă  
**wahrscheinliches Ergebnis** - rezultatul probabil  
**Wahrscheinlichkeit** - probabilitate  
**Wahrscheinlichkeitsaxiome** - axiomele probabilității  
**Wahrscheinlichkeitsintegral** - funcția frecvențelor cumulate  
**Wahrscheinlichkeitsrechnung** - teoria probabilității  
**Wahrscheinlichkeitsverteilung** - distribuție de probabilitate  
**Wahrscheinlichkeitsverteilung** - repartiția probabilităților  
**Walfisch (Sternbild)** - balenă  
**Wallis-Produkt** - produsul lui Wallis  
**Wand** - perete  
**Wärme** - căldură  
**Wärmeabsorption** - absorbant de căldură  
**Wärmeenergie** - energie calorică  
**Wärmemenge** - cantitate de căldură  
**was zu beweisen war** - ceea ce trebuia demonstrat  
**Wassermann (Sternbild)** - vărsătorul  
**Wasserschlange (Sternbild)** - hidra  
**Wasserstoff** - hidrogen  
**Wasserwaage** - nivelă hidraulică

**Watt** - watt  
**Wattstunde** - wattoră  
**Wechselgröße** - mărime alternativă  
**Wechselstrom** - curent alternativ  
**Wechselwinkel** - unghiuri alterne  
**Wechselwirkung** - interacțiune  
**Weder-Noch** - nici-nici  
**Weg** - cărare  
**Weg** - drum  
**Weg, Strecke** - cursă  
**Weierstrass-Funktion** - funcție lui Weierstrass  
**Weierstrass-Menge** - mulțime lui Weierstrass  
**Weihnachten** - Crăciun  
**weil** - întrucât  
**weiß** - alb  
**Weite** - depărtare  
**weiter** - mai departe  
**weitwinklig** - superangular  
**Welle** - undă  
**Welle** - val  
**Wellenabsorption** - absorbție a undelor  
**wellenartig** - ondulatoriu  
**Wellenbewegung** - mișcare ondulatorie  
**Wellenform** - formă de undă  
**Wellenfunktion** - funcție de undă  
**Wellenfunktion** - funcție ondulată  
**Wellengleichung** - ecuația undelor  
**Wellenknoten** - nod de undă  
**Wellenlänge** - lungime de undă  
**Wellenlinie** - linie ondulată  
**Wellennormale** - normală pe frontul unde  
**Wellennormale** - undă etalon  
**Wellenoptik** - optică ondulatorie  
**Wellenreflexion** - reflectia undelor  
**Wellental** - minim de undă  
**Wellentheorie** - teoria ondulatorie  
**Wellenzahl** - număr de undă  
**Wellenzug** - succesiune de unde  
**Welt** - lume  
**Weltall, Weltraum, Universum** - univers  
**Wendekreis** - tropic  
**wendelförmig** - elicoidal  
**wendelförmig, gewunden** - spiralat  
**wenden** - întoarce  
**Wendepunkt** - cotitură  
**Wendepunkt** - punct de inflexiune  
**wenig** - puțin  
**weniger** - mai mic  
**wenn** - dacă  
**Wertemenge** - mulțime de valori  
**Wertetabelle** - tabel de definiție  
**Wertigkeit** - valență  
**Wertreihe** - gamă de valori  
**wesentlich** - esențial  
**Westen** - vest  
**wichtig** - important  
**wichtige Geraden im Dreieck** - linii importante în triunghi  
**Widder (Sternbild)** - berbec  
**widerlegen** - combate  
**Widerspruch** - contradicție  
**Widerstand** - rezistență

**wie** - ca și  
**wiederholen** - repeta  
**Wiederholung** - reluare  
**wiegen** - cântări  
**wieviel** - cât  
**Wilksches Kriterium, Lambda-Kriterium** - criteriul lui Wilks  
**Winde** - cric  
**Windung** - întorsătură  
**Windung** - spirală  
**Windungszahl** - număr de spire  
**Winkelabweichung** - abatere de la unghi  
**Winkelauflösung** - rezoluție unghiulară  
**Winkelbeschleunigung** - accelerație unghiulară  
**Winkeldreiteilung** - trisecția unui unghi  
**winkelfrei** - nereactiv  
**Winkelfunktion** - funcție unghiulară  
**Winkelgenauigkeit** - precizie unghiulară  
**Winkelgrad** - grade sexagesimale  
**Winkelhalbierende** - bisectoare  
**Winkelhalbierendensatz** - teorema bisectoarei  
**Winkelkoeffizient** - coeficient unghiular  
**Winkelkoordinate** - coordonata unghiulară  
**Winkelkorrelation** - corelație unghiulară  
**Winkelmaß (Sternbild)** - echerul  
**Winkelmaß** - defazaj lineic  
**Winkelmenge** - mulțime unghiulară  
**Winkelsumme im Dreieck** - suma unghiurilor unui triunghi  
**Winkelsumme** - suma unghiurilor  
**Winkelverschiebung** - unghi de decalaj  
**Winkelverteilung** - distribuție unghiulară  
**Winkelverteilung** - repartiția unghiulară  
**Winter** - iarnă  
**Wintersechseck** - hexagonul de larnă  
**Wirbel** - vârtej  
**wirbelfreies Feld** - câmp irotational  
**wirklich** - efectiv  
**wirkliches Bild** - imagine reală  
**Wirklichkeit** - realitate  
**wirksame Fläche** - suprafață activă  
**Wirkung** - efect  
**Wirkung** - imprimare  
**Wirkung** - rezultat  
**Wirkungsgrad** - randament  
**Wirkungsweise** - mod de acțiune  
**Wirtschaftsanalyse** - analiză economică  
**Wirtschaftsmathematik** - matematică financiară  
**wissen** - ști  
**Wissenschaft** - știința  
**wissenschaftlich** - științific  
**wissenschaftliche Methode** - metoda științifică  
**wissenschaftliche Untersuchung** - cercetare științifică  
**Woche** - săptămână  
**Woche** - săptămână  
**wohl definiert** - bine definit  
**Wolf (Sternbild)** - lup  
**Wolke** - nor

**Wort** - vorbă  
**Wortlänge** - lungime de cuvânt  
**Würfel** - cubul  
**Würfel** - zar  
**Würfeldiagonale** - diagonala cubului  
**Würfelvolumen** - volumul cubului  
**Wurmloch** - gaură de vierme  
**Wurzel** - rădăcină  
**Wurzelkriterium** - criteriul radicalului  
**Wurzelzeichen** - semnul rădăcinii  
**x-Achse** - axa x  
**x-fach** - de nenumărate ori  
**xi** - xi  
**y-Achse** - axa y  
**Yard** - curte  
**ypsilon** - upsilon  
**Yttrium** - ytriu  
**z-Achse** - axa z  
**Zahl in Bruchdarstellung** - număr în formă fracționară  
**Zahl in Dezimaldarstellung** - număr în formă zecimală  
**Zahl, Ziffer, Chiffre** - cifră  
**Zahlen zur Basis 4** - cifre cuaternare  
**Zahlen zur Basis 6** - cifre senare  
**Zahlen zur Basis 60** - cifre sexazecimale  
**Zahlen zur Basis 7** - cifre septenare  
**zählen, abzählen** - număra  
**Zahlenbasen** - baze de numerație  
**Zahlenbasis** - bază de numărare  
**Zahlenbasis** - bază de numerație  
**Zahlendarstellung** - notație numerică  
**Zahlengerade** - axa numerelor  
**Zahlengerade** - dreaptă numerică  
**Zahlengerade** - dreapta numerică  
**Zahlenkomplement** - complement al unui număr  
**Zahlensystem** - sistem de numerație  
**Zahlensystemumformung** - conversiunea sistemului de numere  
**Zahlentheorie** - teoria numerelor  
**Zähler eines Bruchs** - numărător al fracției  
**Zähler** - contor  
**Zähler** - numărător  
**Zählgeschwindigkeit** - viteză de numărare  
**zahllos** - nenumărat  
**Zählung** - numărare  
**Zählverteilung** - distribuția census  
**Zählvorgang** - proces de numărare  
**Zahnantrieb** - acțiune prin roți dințate  
**zehn** - zece  
**Zehneck** - decagon  
**zehnfach** - înzecit  
**zehnmal** - zece ori  
**Zehntausendeck** - myriagon  
**Zehntel** - zecime  
**zehnter** - al zecelea  
**zehnter** - zecelea  
**Zeichen, Markierung** - marcă  
**Zeichenbrett** - planșetă de desen  
**zeichnen** - desena  
**Zeichnung** - desen



**Zeiger** - ac  
**Zeiger** - arătător  
**Zeiger** - fazor  
**Zeigerdiagramm** - diagramă fazorială  
**Zeile, Reihe** - rând  
**Zeilenzahl** - număr de linii  
**Zeit** - durată  
**Zeitdiagramm** - diagramă de timp  
**Zeitdilatation** - dilatare temporală  
**Zeiteinheit** - unitate de timp  
**Zeitfunktion** - funcție de timp  
**zeitlicher Verlauf** - variație în timp  
**zeitliches Mittel** - media în timp  
**Zeitmesser** - cronometru  
**Zeitvektor** - vector de timp  
**Zeitzone** - fus orar  
**Zelle** - celulă  
**Zellularautomat** - automate celulare  
**Zenit** - zenit  
**Zenitwinkel** - unghi zenit  
**Zenon von Elea** - Zenon din Eleea  
**Zentigramm** - centigram  
**Zentimeter** - centimetru  
**Zentner** - chintal  
**zentral** - central  
**zentraler Automorphismus** - automorfism central  
**zentraler Endomorphismus** - endomorfism central  
**zentraler Grenzwertsatz** - teorema limită centrală  
**zentraler Homomorphismus** - homomorfism central  
**zentraler Isomorphismus** - izomorfism central  
**zentraler Kegelschnitt** - secțiune conică centrală  
**zentralisieren** - centraliza  
**Zentralsymmetrie** - simetrie centrală  
**zentrifugal** - centrifugal  
**Zentrifugalbeschleunigung** - accelerație centrifugă  
**Zentriwinkel** - unghi la centru  
**Zeptometer** - zeptomtru  
**Zerfallskonstante** - constantă de dezintegrare  
**Zerfallszahl** - număr de dezintegrare  
**zerlegen** - descompune  
**Zerlegung in Primfaktoren** - descompunerea în produs de factori primi  
**Zerlegung von Funktionen** - decompoziția funcțiilor  
**Zerlegung** - decompoziția  
**Zerlegung** - descompunere  
**Zerstreuungslinse** - lentilă divergentă  
**zeta** - dzêta  
**Zeta-Funktion** - funcție zeta  
**Zeta-Menge** - mulțime zeta  
**Zettameter** - zettamtru  
**Ziehen der 3. Wurzel** - extrage rădăcina cubică  
**Ziel** - țel  
**Zifferblatt** - cadran  
**Ziffern, Zahlen** - cifre  
**Ziffernmenge** - mulțime de cifră  
**Ziffernrad** - disc cu cifre  
**Ziffernstelle** - locul cifrei  
**Ziffernstelle** - poziție de cifră  
**Ziffernwechsel** - trecere la cifre  
**Zink** - zinc  
**Zinn** - staniu  
**Zins** - impozit  
**Zinsfuß** - dobândă  
**Zipfsches Gesetz** - legea lui Zipf  
**Zirkel (Sternbild)** - compasul  
**Zirkel** - compas  
**Zirkonium** - zirkoniu  
**zirkuläre mittlere Abweichung** - deviație medie circulară  
**zirkuläre mittlere Differenz** - diferență medie circulară  
**zirkuläre mittlere Differenz** - diferența medie circulară  
**zirkuläre Quartile** - deviație cuartilă circulară  
**zirkulärer Reihenkorrelationskoeffizient** - coeficienți de corelație serială circulară  
**Zirkulation** - circulație  
**zirkulieren** - circula  
**Zissoide des Diokles** - cisoida lui Diocles  
**Zissoide** - cisoidă  
**Zodiak, Tierkreis** - zodiac  
**Zoll (Längenmaß)** - țol  
**Zone, Gebiet, Bereich** - zonă  
**Zornsches Lemma** - lema lui Zorn  
**z-Transformation** - transformată z  
**zu** - ca să  
**zuerst** - mai întâi  
**Zufall** - întâmplare  
**Zufall** - noroc  
**zufallbedingtes Ergebnis** - rezultat aleatoriu  
**zufällig** - accidental  
**zufällig** - aleator  
**zufällig** - întâmplător  
**zufällige Abweichung** - abatere accidentală  
**zufällige Teilmenge** - submulțime aleatorie  
**zufälliger Fehler** - eroare accidentală  
**zufälliger Fehler** - eroare aleatorie  
**Zufallsfolge** - succesiune aleatoare  
**Zufallsstichprobe** - eșantion aleator  
**Zufallsvariable** - variabilă aleatorie  
**Zugkraft** - forță de tracțiune  
**zugleich** - în același timp  
**zulässig** - admisibil  
**zulässige Abweichung** - abatere admisibilă  
**zulässige Entscheidungsfunktion** - funcție de decizie admisibilă  
**zulässige Entscheidungsfunktion** - funcție de decizie valabilă  
**zulässige Hypothese** - ipoteză admisibilă  
**zulässige Hypothese** - ipoteză valabilă  
**zulässige Lösung** - soluție admisibilă  
**zulässige Strategie** - strategie admisibilă  
**zulässige Strategie** - strategie valabilă  
**zulässige Zahlen** - cifre admisibile  
**zulässige Zahlen** - numere admisibile  
**zulässiger Automorphismus** - automorfism admisibil

**zulässiger Endomorphismus** - endomorfism admisibil  
**zulässiger Fehler** - eroare admisibilă  
**zulässiger Homomorphismus** - homomorfism admisibil  
**zulässiger Isomorphismus** - izomorfism admisibil  
**zulässiger Schätzer** - evaluator admisibil  
**zulässiger Schätzer** - evaluator valabil  
**zulässiger Test** - probă admisibilă  
**zulässiger Test** - probă valabilă  
**zulässiger Test** - test admisibil  
**zulässiger Test** - test valabil  
**zulässiges Maximum** - maxim admisibil  
**zunehmende Funktion** - funcție crescătoare  
**zunehmende Menge** - mulțime crescătoare  
**zur rechten Zeit** - la timp  
**zurück** - îndărăt  
**zusammen** - împreună  
**Zusammenfassung von Tests** - combinația testelor  
**zusammengesetzte Clusteranalyse** - analiza conglomeratelor ascendente  
**zusammengesetzte Clusteranalyse** - clasificare automată aglomerativă  
**zusammengesetzte Funktion** - funcție compusă  
**zusammengesetzte Menge** - mulțime compusă  
**zusammengesetzte Schwingung** - oscilație complexă  
**zusammengesetzte Welle** - undă compusă  
**zusammengesetzte Zahl** - număr compus  
**zusammengesetzte Zahlen** - numere compuse  
**zusammengesetzter Index** - index de agregare  
**zusammengesetztes Modell** - model agregativ  
**zusammengesetztes Modell** - model de agregare  
**Zusammensetzung** - compoziție  
**zusammentreffend** - coincident  
**zusätzlich** - suplimentar  
**zusätzlich, Zusatz-** - suplimentar  
**Zustandsfunktion** - funcție de stare  
**Zustandsgleichung** - ecuație de echilibru  
**Zustandsgröße** - mărime de stare  
**Zustandsgröße** - parametru de stare  
**Zustandsgröße** - variabilă de stare  
**Zustandsmenge** - mulțime de stare  
**zuviel** - prea  
**zwanzig** - douăzeci  
**Zwanzigeck** - icosagon  
**Zwanzigeck** - iscosagon  
**zwanzigste** - douăzecea  
**zwanzigster** - douăzecilea  
**Zweck** - scop  
**zwei Drittel** - două treimi  
**zweideutig** - ambiguu  
**zweideutig** - biunivoc  
**zweideutig** - în doi peri  
**Zweideutigkeit** - echivoc  
**zweidimensional** - bidimensional  
**zweidimensionale Funktion** - funcție bidimensional  
**zweidimensionale F-Verteilung** - distribuție F bivariată  
**zweidimensionale Gamma-Verteilung** - distribuție gamma bivariată  
**zweidimensionale Gleichverteilung** - distribuție uniformă bivariată  
**zweidimensionale hypergeometrische Verteilung** - distribuție hipergeometrică bivariată  
**zweidimensionale logarithmische Verteilung** - distribuție logaritmică bivariată  
**zweidimensionale Menge** - mulțime bidimensional  
**zweidimensionale multinomiale Verteilung** - distribuție multinomială bivariată  
**zweidimensionale negative Binomialverteilung** - distribuție binomială negativă bivariată  
**zweidimensionale Normalverteilung** - distribuție normală bivariată  
**zweidimensionale Pareto-Verteilung** - distribuția Pareto bivariată  
**zweidimensionale Pascal-Verteilung** - distribuția Pascal bivariată  
**zweidimensionale Poisson-Verteilung** - distribuția Poisson bivariată  
**zweidimensionale Student-Verteilung** - distribuția 'Student' bivariată  
**zweidimensionale Verteilung** - distribuția bivariată  
**zweidimensionale Verteilung** - distribuție bidimensională  
**zweidimensionaler kartesischer Raum** - spațiu bidimensional cartezian  
**zweidimensionaler Raum** - spațiu bidimensional  
**zweidimensionales Feld** - câmp bidimensional  
**zweidimensionales Koordinatensystem** - sistem de coordonate bidimensional  
**Zweieck** - digon  
**Zweierkomplement** - complement față de doi  
**zweifach** - două feluri  
**zweihundert** - două sute  
**zweimal** - de două ori  
**zweistufige Stichprobe** - sondaj în două trepte  
**zweitausend** - două mii  
**zweite kosmische Geschwindigkeit** - doua viteză cosmică  
**zweite** - doua  
**zweiteilig** - din două părți  
**zweitens** - în al doilea rînd  
**zweitens, zweiter** - doilea  
**zweiter Mittelwertsatz** - doua teorema medianei  
**zweiter Satz des Thales** - doua teoremă a lui Thales  
**zweiter Satz** - doua teoremă  
**zweiter** - secund

**zweiundachtzig** - optzeci și doi  
**zweiunddreißig** - treizeci și doi  
**zweiundfünfzig** - cincizeci și doi  
**zweiundneunzig** - nouăzeci și doi  
**zweiundsechzig** - șaizeci și doi  
**zweiundsiebzig** - șaptezeci și doi  
**zweiundvierzig** - patruzeci și doi  
**zweiundzwanzig** - douăzeci și doi  
**Zwerg** - pitic  
**Zwergplanet** - planetă pitică  
**Zwielicht** - lumină crepusculară  
**Zwilling** - geamă  
**Zwillinge (Sternbild)** - gemeni  
**Zwischenergebnis** - rezultat intermediar  
**zwischenalten** - intercala  
**Zwischenwert** - valoare intermediară  
**zwölf** - doisprezece  
**zwölf** - douăsprezece  
**Zwölfeck** - dodecagon  
**zwölfte** - douăsprezecea  
**Zwölftel** - douăsprezecime  
**zwölfter Teil** - douăsprezecea parte  
**zwölfter** - doisprezecelea  
**zyklisch** - ciclic  
**zyklische Funktion** - funcție ciclică  
**zyklische Gruppe** - grup ciclic  
**zyklische Halbgruppe** - semigrup ciclic  
**zyklische Menge** - mulțime ciclică  
**zyklische Teilmenge** - submulțime ciclică  
**zyklische Verschiebung** - decalaj ciclic  
**zyklischer Vorgang** - operație ciclică  
**zyklischer Vorgang** - proces ciclic  
**Zykloide** - cicloidă  
**Zykloidenpendel** - pendul cicloidal  
**Zyklotron** - ciclotron  
**Zylinder** - cilindru  
**Zylinderfunktion** - funcție cilindrică  
**Zylinderkoordinaten** - coordonate cilindrice  
**Zylindermenge** - mulțime cilindrică  
**Zylinderwelle** - undă cilindrică  
**zylindrisch** - cilindric  
**zylindrische Algebra** - algebră cilindrică