

## Deutsch - Französisch – Fachwörterbuch der Mathematik

14640 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

**5-Zell** - pentachore

**a durch b** - a divisé par b

**a durch b** - a sur b

**a hoch n** - a puissance n

**a hoch x** - exponentielle de base a de x

**a ist Element der Menge E** - l'élément a

appartient à l'ensemble E

**a ist gleich b** - a égal à b

**a ist größer als b** - a est supérieur à b

**a ist kein Element der Menge E** - l'élément a

n'appartient pas à l'ensemble E

**a ist kein Teiler von b** - a n'est pas un diviseur  
de b

**A ist keine Teilmenge von E** - ensemble A

n'est pas inclus dans l'ensemble E

**a ist kleiner als b** - a est inférieur à b

**a ist kleinergleich b** - a est inférieur ou égal à  
b

**a ist kongruent b modulo m** - a est congru à  
b modulo m

**a ist sicher größer als b** - a est strictement  
supérieur à b

**a ist sicher kleiner als b** - a est strictement  
inférieur à b

**A ist Teilmenge von E** - ensemble A est inclus  
dans l'ensemble E

**a kongruent b modulo m** - a est congruent à b  
modulo m

**a mal b** - a fois b

**a mal b** - a multiplié par b

**ab** - à partir

**Abakus** - boulier compteur

**Abakus, Rechenbrett** - abaque

**abändern** - modifier

**Abänderung von Reihengliedern** -

changement de termes d'une série

**Abänderung** - modification

**Abbau, Kürzen, Reduktion** - réduction

**abbauen, reduzieren, vermindern** - réduire

**Abbe-Helmertsches Kriterium** - critère  
d'Abbe-Helmert

**Abbild, Bild** - image

**abbilden** - figurer

**Abbildung im Eigenraum** - application dans  
l'espace propre

**Abbildung** - illustration

**Abbildung, Anwendung, Antrag** - application

**Abbildung, Projektion** - projection

**Abbildungspunkt, Projektion** - projeté

**abbrechen** - annuler

**abbrechen** - briser

**abbrechen** - rompre

**abbrechen** - violer

**Abbrechen, Abbruch** - arrêt

**abbrechende Menge** - ensemble limitée

**abbrechende Reihe** - série limitée

**abbrechende Teilmenge** - sous-ensemble  
limitée

**abbrechender p-adischer Bruch** - fraction p-  
adique limitée

**Abbruch** - démolition

**Abbruchbedingung** - condition d'interruption

**abc-Vermutung** - conjecture abc

**Abel-Preis** - prix Abel

**abelsch** - abélien

**abelsche Algebra** - algèbre abélienne

**abelsche Differenzialgleichung 1.Ordnung** -  
équation différentielle d'Abel de première espèce

**abelsche Differenzialgleichung 2.Ordnung** -  
équation différentielle d'Abel de seconde espèce

**abelsche Differenzialgleichung** - équation  
différentielle d'Abel

**abelsche Erweiterung** - extension abélienne

**abelsche Funktion** - fonction abélienne

**abelsche Gleichung** - équation d'Abel

**abelsche Gruppe** - abélien groupe

**abelsche Gruppe** - groupe abélien

**abelsche Gruppe** - groupe de Abel

**abelsche Halbgruppe** - abélien demi-groupe

**abelsche Halbgruppe** - demi-groupe abélien

**abelsche Mannigfaltigkeit** - variété abélienne

**abelsche Menge** - ensemble abélien

**abelsche Menge** - ensemble abélienne

**abelsche Teilmenge** - sous-ensemble abélien

**abelsche Transformation, Abel-**

**Transformation** - transformation d'Abel

**abelsche Ungleichung** - inégalité d'Abel

**abelscher Körper** - corps abélienne

**abelscher Körper, kommutativer Körper** -  
corps commutatif

**abelscher Morphismus** - morphisme abélien

**abelscher Ring** - anneau abélien

**abelscher Satz, abelsches Theorem, Satz**

**von Abel** - théorème d'Abel

**abelsches Lemma** - Abel lemme

**abelsches Lemma** - lemme d'Abel

**abelsches Polynom** - polynôme abélien

**Abelson-Tukey-Score-Test** - test des scores  
de Abelson-Tukey

**Abend, abends** - soir

**Abenddämmerung, Dämmerung, Zwielight** -  
crépuscule

**Abendstern** - Etoile du Soir

**aber, sondern, doch** - mais

**abermals** - nouveau

**abermals, noch, wieder, wiederholt** - encore

**abermals, wieder, wiederholt** - de nouveau

**Aberration** - aberration

**Aberrationswinkel** - angle d'aberration

**Abfahrt, Abreise, Urbild** - départ

**Abfall, Sinken** - baisse

**Abgabe, Verteilung** - distribution

**abgebrochene Prüfung** - inspection abrégée

**abgeflacht** - aplati

**abgekürzte Multiplikation** - multiplication  
abrégée

**abgekürzte Subtraktion** - soustraction  
abrégée

**abgeleitete Gleichung** - équation dérivée  
**abgeleitete Gruppe** - groupe dérivé  
**abgeleitete Halbgruppe** - demi-groupe dérivé  
**abgeleitete Regel** - règle de conclusion dérivée  
**abgeleitete statistische Variablen** - paramètres déduits des observations  
**abgeleitete Untergruppe** - sous-groupe dérivé  
**abgerundet** - arrondi  
**abgerundet** - en arrondissant  
**abgeschlossen gegenüber Operation sein** - être stable par une opération  
**abgeschlossen gegenüber Relation** - saturé à gauche pour une relation  
**abgeschlossen** - clôturé  
**abgeschlossene Abbildung** - application fermée  
**abgeschlossene Basis** - base fermée  
**abgeschlossene Fortsetzung** - prolongement fermé  
**abgeschlossene Halbebene** - demi-plan fermé  
**abgeschlossene Hülle** - enveloppe fermée  
**abgeschlossene Klasse** - classe close  
**abgeschlossene konvexe Hülle** - enveloppe fermée convexe  
**abgeschlossene Kugel** - boule achevée  
**abgeschlossene Menge** - ensemble fermée  
**abgeschlossene Menge, geschlossene Menge** - ensemble fermé  
**abgeschlossene Operation** - opération fermée  
**abgeschlossene Teilmenge** - sous-ensemble fermée  
**abgeschlossene Teilmenge, geschlossene Teilmenge** - sous-ensemble fermé  
**abgeschlossene Umgebung** - entourage fermé  
**abgeschlossene Untergruppe** - sous-groupe fermé  
**abgeschlossene Zahlengerade** - droite numérique achevée  
**abgeschlossener Automorphismus** - automorphisme fermé  
**abgeschlossener Bereich** - domaine fermé  
**abgeschlossener Endomorphismus** - endomorphisme fermé  
**abgeschlossener Graph** - graphique fermé  
**abgeschlossener Halbraum** - demi-espace fermé  
**abgeschlossener Homomorphismus** - homomorphisme fermé  
**abgeschlossener Isomorphismus** - isomorphisme fermé  
**abgeschlossener Kreis** - disque fermé  
**abgeschlossener Morphismus** - morphisme fermé  
**abgeschlossener Punkt** - point fermé  
**abgeschlossener sequentieller t-Test** - t-essais séquentiels fermés  
**abgeschlossener Term** - terme clos  
**abgeschlossenes Gebiet** - région fermée  
**abgeschlossenes Ideal** - idéal fermé  
**abgeschlossenes Intervall, geschlossenes Intervall** - intervalle fermé

**abgeschlossenes Objekt** - objet fermé  
**abgeschlossenes sequentielles Verfahren** - schéma sequential fermé  
**Abgeschlossenheit** - fermé par rapport  
**Abgeschlossenheit, Abschließung** - fermeture  
**Abgeschlossenheitskriterium** - critère de fermeture  
**abgeschnittener Sternwürfel** - hexaèdre quasitronqué  
**abgeschnittener Sternwürfel** - hexaèdre tronqué étoilé  
**abgeschnittener Würfel** - cube tronqué  
**abgeschnittenes Dodekaeder** - dodécaèdre tronqué  
**abgeschnittenes Ikosaeder** - icosaèdre tronqué  
**abgeschnittenes Ikosidodekaeder** - icosidodécaèdre tronqué  
**abgeschnittenes Kuboktaeder** - cuboctaèdre tronqué  
**abgeschnittenes Oktaeder** - octaèdre tronqué  
**abgeschnittenes Tetraeder** - tétraèdre tronqué  
**abgeschrägter Würfel** - cube adouci  
**abgeschrägtes Dodekaeder** - dodécaèdre adouci  
**abgeschrägtes Ikosaeder** - icosaèdre adouci  
**abgeschrägtes Ikosidodekaeder** - icosidodécaèdre adouci  
**abgeschrägtes Kuboktaeder** - cuboctaèdre adouci  
**abgeschrägtes Oktaeder** - octaèdre adouci  
**abgeschrägtes Polyeder** - polyèdre adouci  
**abgeschrägtes Tetraeder** - tétraèdre adouci  
**abgesehen von den Sprungstellen** - hormis les places de saut  
**abgestumpftes Hexaeder** - hexaèdre tronqué  
**Ableich** - arasement  
**abgrenzen** - border  
**Abgrenzung** - démarcation  
**Abhandlung** - dissertation  
**Abhandlung, Erforschung** - étude  
**abhängen von** - dépendre de  
**abhängen, abhängig sein** - dépendre  
**abhängig sein von** - être dépendant  
**abhängig vom Zufall** - dépendant du hasard  
**abhängig von** - dépendant de  
**abhängig** - dépendant  
**abhängig** - subordonné  
**abhängige Elemente** - éléments dépendants  
**abhängige Ereignisse** - événements dépendants  
**abhängige Variable** - variable dépendante  
**abhängige Wahrscheinlichkeit** - probabilité dépendante  
**abhängige Zufallsvariable** - variable aléatoire dépendante  
**Abhängigkeit** - dépendance  
**Abitur** - abitur  
**Abitur** - baccalauréat

**Abklingkoeffizient** - coefficient d'amortissement  
**abkühlen** - refroidir  
**abkürzen** - abéger  
**abkürzen, kürzen** - raccourcir  
**abkürzen, summieren, kürzen** - abréger  
**Abkürzung, Kürzen** - abréviation  
**Ablaufkurve** - ligne d'écoulement  
**ablehnen** - refuser  
**Ablehnungsbereich, kritischer Bereich** - région de rejet  
**Ablehnungsgrenze** - limite de refus  
**Ablehnungsgrenze** - valeur limite d'acceptation  
**Ablehnungslinie** - ligne de rejet  
**Ablehnungszahl** - nombre de rejets  
**ableitbar im Intervall I** - dérivable sur un intervalle I  
**ableitbar in R** - dérivable sur R  
**ableitbar, differenzierbar** - dérivable  
**ableitbare Formel** - formule dérivable  
**Ableitbarkeitssatz** - théorème sur la déductibilité  
**ableiten, folgern, abziehen** - déduire  
**ableiten, herleiten, differenzieren** - dériver  
**Ableitung 1.Ordnung** - dérivée d'ordre 1  
**Ableitung bei Basiswechsel** - dérivée après échange de base  
**Ableitung der Exponentialfunktion** - dérivée de la fonction exponentielle  
**Ableitung der Umkehrfunktion** - dérivée de la fonction inverse  
**Ableitung des Interpolationspolynoms** - dérivée du polynôme d'interpolation  
**Ableitung des Sinus** - dérivée du sinus  
**Ableitung einer Polynomfunktion** - dérivée d'une fonction polynôme  
**Ableitung eines Polynoms** - dérivée d'un polynôme  
**Ableitung eines Vektors** - vecteur dérivé  
**Ableitung höherer Ordnung** - dérivée d'ordre supérieur  
**Ableitung in einem Punkt** - dérivée dans un point  
**Ableitung n.Ordnung** - dérivée d'ordre n  
**Ableitung nach der Zeit** - dérivée par rapport au temps  
**Ableitung von links** - dérivée à gauche  
**Ableitung von rechts** - dérivée à droite  
**Ableitung zusammengesetzter Funktionen** - dérivation des fonctions composées  
**Ableitung** - dérivé  
**Ableitung, Ableitungsfunktion** - dérivée  
**Ableitung, Differenzieren** - dérivation  
**Ableitungen** - dérivés  
**Ableitungsfunktion** - fonction dérivée  
**Ableitungsgleichung** - équation aux dérivées  
**Ableitungsmenge** - ensemble dérivée  
**Ableitungsregel** - règle de déduction  
**Ableitungswert, Differenzialquotient** - nombre dérivé  
**Ablenkung** - déflexion  
**Ablenkung, Abweichung** - déviation  
**Ablenkung, Beugung** - diffraction  
**ablösen** - détacher  
**abmessen, messen** - mesurer  
**Abmessung, Dimension, Dimensionszahl** - dimension  
**Abmessung, Vermessung** - arpentage  
**Abnahme einer Folge** - décroissance de la suite  
**Abnahme einer Teilfolge** - décroissance de la sous-suite  
**Abnahme einer Zahlenfolge** - décroissance de la suite des nombres  
**Abnahme, Rückgang** - décroissance  
**Abnahme, Verminderung** - diminution  
**abnehmen** - diminuer  
**abnehmen, senken** - décroître  
**abnehmend** - décroissante  
**abnehmende Folge** - suite décroissante  
**abnehmende Größe** - grandeur a diminué  
**abnehmende Teilfolge** - sous-suite décroissante  
**abnehmende Zahlenfolge** - suite décroissante des nombres  
**abnormal** - anormal  
**Abplattung der Erde** - aplatissement de la terre  
**Abplattung, Anormalität, Wölbung** - aplatissement  
**Abraham de Moivre** - Abraham de Moivre  
**abrechnen, subtrahieren, wegnehmen, streichen** - retrancher  
**Abrechnung, Schlussrechnung** - comptes  
**abrollen** - dérouler  
**abrollende Kurve** - roulante  
**abrunden** - arrondir par valeurs inférieures  
**abschätzen** - apprécier  
**abschätzen, ausrechnen** - évaluer  
**Abschätzung** - appréciation  
**Abschirmung** - blindage  
**abschließende Entscheidung** - décision finale  
**Abschluss** - clôture  
**Abschluss, Behauptung, Folgerung, Schluss, Schlussfolgerung** - conclusion  
**abschneiden** - amputer  
**Abschnitt** - fragment  
**abschreiben** - recopier  
**Abschreibung** - amortissement comptable  
**abseits** - à l'écart  
**absolut integrierbar** - intégrable en module  
**absolut konvergent** - absolument convergent  
**absolut konvergent** - absolument convergente  
**absolut konvergente Menge** - ensemble absolument convergent  
**absolut konvergente Reihe** - série absolument convergente  
**absolut konvergente Teilmenge** - sous-ensemble absolument convergent  
**absolut konvergentes Integral** - intégrale absolument convergente

**absolut konvergentes uneigentliches Integral** - intégrale impropre absolument convergente  
**absolut negativ** - strictement négatif  
**absolut positiv** - strictement positif  
**absolut unmöglich** - absolument impossible  
**absolut unverzerrte Schätzfunktion** - estimation absolument sans biais  
**absolut** - absolument  
**absolut** - sans faute  
**absolut** - sûrement  
**Absolutbetrag, Absolutwert, Betrag** - valeur absolue  
**Absolutbetrag, Modul** - module  
**absolute Abweichung** - absolu écart  
**absolute Abweichung, absoluter Wert einer Abweichung** - écart absolu  
**absolute Adresse** - adresse absolue  
**absolute Beschleunigung** - accélération absolue  
**absolute Bewegung** - affection absolue  
**absolute Differenz** - différence absolue  
**absolute Frequenz, absolute Häufigkeit** - fréquence absolue  
**absolute Funktion** - fonction absolue  
**absolute Geometrie** - géométrie absolue  
**absolute Geschwindigkeit** - vitesse absolue  
**absolute Häufigkeiten** - effectifs de chaque valeur  
**absolute Helligkeit** - grandeur absolue  
**absolute Helligkeit** - magnitude absolue  
**absolute Klassenhäufigkeit** - fréquence absolue de cellules  
**absolute Klassenhäufigkeit** - fréquence de classe absolue  
**absolute Konvergenz** - absolue convergence  
**absolute Konvergenz** - convergence absolue  
**absolute Menge** - ensemble absolue  
**absolute Momente** - moments non centrés  
**absolute Norm** - norme absolue  
**absolute Steigerung** - augmentation absolue  
**absolute Teilmenge** - sous-ensemble absolue  
**absolute Temperatur** - température thermodynamique  
**absoluter Betrag** - absolue valeur  
**absoluter Betrag** - valeur numérique absolue  
**absoluter Fehler** - absolue erreur  
**absoluter Fehler** - erreur absolue  
**absoluter Nullpunkt** - zéro absolu  
**absoluter Winkel** - angle absolue  
**absoluter Zufall** - hasard absolu  
**absolutes Komplement** - complément absolu  
**absolutes Maß** - invariant d'une distribution  
**absolutes Maximum** - maximum absolu  
**absolutes Minimum** - minimum absolu  
**absolutes Randmaximum** - maximum de bord absolu  
**absolutes Randminimum** - minimum de bord absolu  
**absolutes Risiko** - risque absolu  
**absolutes Volumen** - volume absolue  
**Absolutgrad, Grad Kelvin** - degré absolu

**absolut-häufig, wirklich, Häufigkeit** - effectif  
**Absolutsumme** - somme de valeur absolue  
**absorbieren** - absorber  
**absorbierende Markowsche Kette** - chaîne de Markov absorbante  
**absorbierende Verteilungen** - distributions absorbantes  
**absorbierender Rand** - barrière absorbante  
**absorbierendes Element** - élément absorbant  
**Absorption** - absorption  
**Absorptionsbereich** - région absorbante  
**Absorptionsfilter** - filtres d'absorption  
**Absorptionskoeffizient** - coefficient d'absorption  
**Absorptionslinie** - ligne d'absorption  
**Absorptionszustand** - état absorbant  
**abspalten** - libérer  
**abstammen** - descendre  
**Abstammung** - ascendance  
**Abstand eines Punktes zur Gerade** - distance d'un point à une droite  
**Abstand Erde-Mond** - distance Terre-Lune  
**Abstand im Mittel** - distance en moyenne  
**Abstand zweier Punkte** - distance de deux points  
**Abstand zweier Punkte** - distance entre les points  
**Abstand, Distanz, Entfernung** - distance  
**Abstandsberechnung** - calculer la distance  
**Abstandsgeometrie** - géométrie des espaces distanciés  
**Abstandskarte** - carte de distances  
**Abstandskonstante** - constante de distance  
**Abstandsmaße** - mesures de distance  
**Abstandsquadrat** - carré d'une distance  
**Abstandsraum** - espace distancié  
**Abstandsverteilungen** - distributions des distances  
**absteigend, Nachfolger** - descendant  
**absteigende Differenz** - différence descendante  
**absteigende Ordnung** - ordre décroissant  
**absteigender Kettenbruch** - fraction continue descendante  
**absteigender Knoten** - nœud descendant  
**Abstieg** - descente  
**abstoßen** - repousser  
**abstrakt, begrifflich, Abstraktion** - abstrait  
**abstrakte Algebra** - algèbre abstraite  
**abstrakte Funktion** - fonction abstrait  
**abstrakte Geometrie** - géométrie abstraite  
**abstrakte Mathematik** - mathématiques abstraites  
**abstrakte Menge** - ensemble abstraite  
**abstrakte Mengen** - ensembles abstraites  
**abstrakte Quantität** - quantité abstraite  
**abstrakte Teilmenge** - sous-ensemble abstraite  
**abstrakte Theorie** - théorie abstraite  
**abstrakter Raum** - espace abstrait  
**abstraktes Problem** - problème abstrait  
**Abstraktion** - abstraction

**abstufen** - graduer  
**Abstumpfung, Stutzen** - troncature  
**absurd** - absurde  
**Abszisse eines Punktes** - abscisse d'un point  
**Abszisse** - abscisse  
**Abszissenachse** - axe des abscisses  
**Abszissenmenge** - ensemble des abscisses  
**Abszissenwert** - valeur d'abscisse  
**Abtasten eines Signals** - lire un signal  
**abtragen** - entraîner  
**abtrennen, trennen** - séparer  
**abundante Zahl** - nombre abondant  
**abundante Zahl** - nombre imparfait par excès  
**abundante Zahlen** - nombres abondants  
**abwärts, unten** - en bas  
**Abwärtstrend** - tendance à la baisse  
**abwechseln, alternieren** - alterner  
**abwechselnd, alternativ** - alternatif  
**abwechselnd, Permutation, Austausch, Zurücklegen** - remplacement  
**abweichen** - s'écarter  
**Abweichung vom Mittelwert** - écart à la moyenne  
**Abweichung von der Regression** - écart à la régression  
**Abweichung** - écart  
**Abweichung, Deklination** - déclinaison  
**Abweichung, Deklination** - déclinaison  
**Abweichungsellipse** - ellipse d'aberration  
**abwesend** - absent  
**abwickelbare Fläche** - surface applicable sur une autre  
**abzählbar unendliche Menge** - ensemble infini dénombrable  
**abzählbar unendliche Teilmenge** - sous-ensemble infini dénombrable  
**abzählbar, aufzählbar** - dénombrable  
**abzählbare Menge** - ensemble dénombrable  
**abzählbare Menge** - ensemble énumérable  
**abzählbare Teilmenge** - sous-ensemble dénombrable  
**abzählbare Teilmenge** - sous-ensemble énumérable  
**abzählbare Unendlichkeit** - infinité dénombrable  
**Abzählbarkeit** - dénombrabilité  
**Abzählbarkeitsaxiom** - axiome de countability  
**Abzählen** - dénombrement  
**abzählen** - dénombrer  
**abzählen** - énumérer  
**abzählende Geometrie** - géométrie énumérative  
**abzählende Menge** - ensemble énumérative  
**abzählende Teilmenge** - sous-ensemble énumérative  
**Abzählprinzip** - principe énumératif  
**Abzählungsverfahren** - méthode énumérative  
**Achernar** - Akhenar  
**achromatisch** - achromatique  
**Achse** - essieu  
**Achse, Mittellinie** - axe  
**Achsenabschnitt** - interception

**Achsenabschnittsform der Ebene** - forme de section d'axe du plan  
**Achsenabschnittsform** - forme de section d'axe  
**Achsenabschnittsform** - forme d'interception d'axe  
**Achsenkoordinaten** - coordonnées axiales  
**Achsenkreuz** - système d'axes  
**Achsenneigung** - inclinaison de l'axe  
**achsenparallele Lage** - situé parallèlement aux axes  
**achsenparallele Quader** - cubes parallèles aux axes  
**Achsenstreckung** - allongement axial  
**Achsensymmetrie** - symétrie axiale  
**Achsensymmetrie** - symétrie orthogonale  
**acht** - huit  
**Acht-Damen-Problem** - problème des huit dames  
**Achteck** - octogone  
**achteckig** - octogonale  
**achteckige Kuppel** - coupole octogonale  
**Achteckzahl** - nombre octogonal  
**Achtel, achter** - huitième  
**Achterknoten** - noeud en huit  
**Achterprobe** - preuve par huit  
**achtfach** - octuple  
**achthundert** - huit cents  
**achthundertster** - huit centième  
**achthunderttausend** - huit cent mille  
**achtkantig** - huit arêtes  
**achtmal so viel** - huit fois plus  
**achtmal** - huit fois  
**achtseitig** - huit pages  
**achtstellig** - de huit chiffres  
**achttausend** - huit mille  
**achtteilig** - en huit parties  
**achtundachtzig** - quatre-vingt-huit  
**achtunddreißig** - trente-huit  
**Achtunddreißigeck** - octatriacontagone  
**Achtunddreißigeck** - triacontakaiogone  
**achtundfünfzig** - cinquante-huit  
**achtundneunzig** - quatre-vingt-dix-huit  
**achtundsechzig** - soixante-huit  
**achtundsiebzig** - soixante-dix-huit  
**achtundvierzig** - quarante-huit  
**achtundzwanzig** - vingt-huit  
**Achtundzwanzigeck** - icosikaiogone  
**Achtundzwanzigeck** - octaicosagone  
**achtzehn** - dix-huit  
**Achtzehneck** - octadécagone  
**Achtzehneck** - octakaidécagone  
**achtzehnte** - dix-huitième  
**achtzig (Belgien & Schweiz)** - huitante  
**achtzig** - quatre-vingt  
**achtzig** - quatre-vingts  
**Achtzigeck** - octacontagone  
**achtzigmal** - quatre-vingts fois  
**achtzigste, achtzigster** - quatre-vingtième  
**Ackermann-Funktion** - fonction d'Ackermann  
**Ackermann-Menge** - ensemble d'Ackermann  
**ad hoc-Test** - essai ad hoc

**Adamsscher Kreis** - cercle d'Adams  
**adaptive Methoden** - méthodes adaptées  
**adaptive Optimierung** - optimisation adaptée  
**adaptive Regression** - régression adaptée  
**adaptives Schließen** - inférence adaptative  
**adäquat** - adéquat  
**Addend, zweiter Summand** - addendus  
**addieren** - adder  
**addieren** - additionner  
**addieren, summieren, hinzufügen** - ajouter  
**Addition natürlicher Zahlen** - addition des entiers naturels  
**Addition rationaler Zahlen** - addition des nombres raisonnables  
**Addition von Kardinalzahlen** - addition cardinale  
**Addition von Schwingungen** - addition d'oscillations  
**Addition von Zufallsvariablen** - addition de variables aléatoires  
**Addition, Kalkul** - addition  
**Addition, Vereinigung** - réunion  
**Additionsgesetz der Spannung** - loi d'additivité des tensions  
**Additionsgesetz** - loi d'additivité  
**Additionsmethode** - méthode par addition  
**Additionssatz der Wahrscheinlichkeiten** - théorème des probabilités totales  
**Additionssatz für Mittelwerte** - théorème d'addition pour les moyennes  
**Additionssatz, Additionstheorem** - théorème d'addition  
**Additionssystem** - système de numération additif  
**Additionstabelle** - table d'addition  
**Additionstafel** - table de l'addition  
**Additionstheorem** - formule d'addition  
**Additionstheorem** - théorème de l'addition  
**Additionsübertrag** - retenue dans une addition  
**Additionszeichen** - signe d'addition  
**additiv abgeschlossen** - additivement clos  
**additiv, zur Mittellinie hin** - additif  
**additive Figuren** - figures additives  
**additive Funktion** - fonction additive  
**additive Gruppe** - groupe additif  
**additive Halbgruppe** - demi-groupe additif  
**additive Menge** - ensemble additive  
**additive Schreibweise** - notation additive  
**additive Teilmenge** - sous-ensemble additive  
**additive Zahlentheorie** - arithmétique additive  
**additiver Prozess** - processus additif  
**additiver Term** - terme additif  
**additives Hasard-Modell** - modèle aléatoire additif  
**additives Inverses** - inverse par rapport à l'addition  
**additives Modell** - modèle additif  
**additives Prinzip** - principe additif  
**Additivität von Chi-Quadrat** - propriété additive de chi-carré  
**Additivität von Mittelwerten** - additivité des moyennes  
**Adèssche Verteilungen** - distributions de Adès  
**Adhäsion** - adhésion  
**Adhäsion, Haftung** - adhérence  
**Adiabatenkurve** - courbe adiabatique  
**adisch** - ary  
**Adjazenz** - adjacence  
**Adjazenzmatrix eines Graphen** - matrice associée d'un graphe  
**Adjazenzmatrix** - matrice associée  
**Adjazenzmatrix** - matrice d'adjacence  
**adjungierte Abbildung** - tracer d'adjoint  
**adjungierte Matrix** - matrice adjointe  
**adjungierte Matrix** - matrice complémentaire  
**adjungierte Matrix** - matrice d'adjoint  
**Adjungierte** - adjointe  
**Adjunkte** - adjoint  
**adjunkter Operator** - opérateur adjoint  
**Adjunktion, Verknüpfung** - adjonction  
**Adjunktionsterm** - terme d'adjonction  
**adjunktive Normalform** - forme normale adjonctive  
**adjustierte Profil-Likelihood** - vraisemblance profile ajustée  
**Adler (Sternbild)** - aigle  
**Adresse** - adresse  
**Adressierung** - adressage  
**Adrien-Marie Legendre** - Adrien-Marie Legendre  
**AE, Astronomische Einheit** - U.A.  
**aerodynamisch** - aérodynamique  
**aerodynamische Kraft** - force aérodynamique  
**Affensattel** - selle pour singe  
**affin** - affine  
**affin** - affinez  
**affine Abbildung** - affinez la carte  
**affine Abbildung** - application affine  
**affine Abbildung, lineare Abbildung** - application linéaire  
**affine algebraische Mannigfaltigkeit** - variété algébrique affine  
**affine alpha-Zerlegbarkeit** - affinez l'alpha resolvability  
**affine Ebene** - plan affine  
**affine Funktion** - fonction affine  
**affine Funktion** - fonction linéaire affine  
**affine Geometrie** - affinez la géométrie  
**affine Geometrie** - géométrie affine  
**affine Gerade** - droite affine  
**affine Gleichung** - équation affine  
**affine Gruppe** - groupe affine  
**affine Halbgruppe** - demi-groupe affine  
**affine Hyperebene** - hyperplan affine  
**affine Koordinaten** - affinez les coordonnées  
**affine Koordinaten** - coordonnées affines  
**affine Mannigfaltigkeit, affine Varietät** - variété affine  
**affine Menge** - ensemble affine  
**affine Menge** - ensemble linéaire affine  
**affine Projektion** - projection affine  
**affine Projektion** - projection ponctuelle  
**affine Struktur** - structure affine  
**affine Symmetrie** - symétrie affine

**affine Teilmenge** - sous-ensemble affine  
**affine Transformation** - transformation affine  
**affiner Automorphismus** - automorphisme affine  
**affiner Endomorphismus** - endomorphisme affine  
**affiner euklidischer Raum** - affine euclidien espace  
**affiner euklidischer Raum** - espace affine euclidien  
**affiner Homomorphismus** - homomorphisme affine  
**affiner Isomorphismus** - isomorphisme affine  
**affiner Kegelschnitt** - conique affine  
**affiner Parameter** - paramètre affine  
**affiner Raum** - affine espace  
**affiner Raum** - affinez l'espace  
**affiner Raum** - espace affine  
**affiner Unterraum** - sous-espace affine  
**affiner vierdimensionaler Raum** - espace affine de dimension 4  
**affines Koordinatensystem** - repère affine  
**affines Koordinatensystem, kartesisches Koordinatensystem** - repère cartésien  
**Affinität, Affinität** - affinité  
**Affinitätsachse** - axe d'affinité  
**Affinitätsrichtung** - direction d'affinité  
**Affirmationsterm** - terme affirmatif  
**Affix** - affixe  
**Aggregation** - agrégation  
**ägyptisch** - égyptien  
**ägyptische Brüche** - fractions Égyptiennes  
**ägyptische Mathematik** - mathématiques égyptiennes  
**ägyptische Multiplikation** - multiplication Égyptienne  
**ägyptische Pyramiden** - pyramides d'Égypte  
**ägyptische Pyramiden** - pyramides égyptiennes  
**ägyptische Zahlbezeichnung** - numération égyptienne  
**ägyptische Zahlen** - nombres Égyptiens  
**ägyptischer Bruch** - fraction égyptienne  
**ägyptischer Kalender** - calendrier égyptien  
**ähneln** - ressembler à  
**ähnlich sein** - se ressembler  
**ähnlich** - pareil  
**ähnlich** - semblable  
**ähnliche Bereiche** - région semblable  
**ähnliche Dreiecke** - triangles semblables  
**ähnliche Figuren** - figures semblables  
**ähnliche Glieder** - termes semblables  
**ähnliche Kurve** - courbe semblable  
**ähnliche Matrizen** - matrices semblables  
**ähnliche Mengen** - ensembles semblables  
**ähnliche Teilmengen** - sous-ensembles semblables  
**ähnliches Dreieck** - triangle semblable  
**ähnliches Elfeck** - hendécagone semblable  
**ähnliches Neuneck** - enneagone semblable  
**ähnliches Neunzehneck** - ennéadécagone semblable  
**ähnliches Siebzehneck** - heptadécagone semblable  
**ähnliches Tausendeck** - chiliagone semblable  
**ähnliches Zehneck** - décagone semblable  
**ähnliches Zweiundzwanzigeck** - doicosagone semblable  
**ähnliches Zwölfeck** - dodécagone semblable  
**Ähnlichkeit** - ressemblance  
**Ähnlichkeit** - similitude  
**Ähnlichkeitsachse** - axe de similitude  
**Ähnlichkeitsfaktor** - rapport de similitude  
**Ähnlichkeitsindex** - indice de ressemblance  
**Ähnlichkeitskreis** - cercle de similitude  
**Ähnlichkeitspunkt** - centre d'homothétie  
**Ähnlichkeitszentrum** - centre de similitude  
**Aitken-Interpolation** - interpolation d'Aitken  
**Aitken-Neville-Algorithmus** - algorithme de Aitken-Neville  
**Aitken-Schätzfunktion** - estimateur de Aitken  
**Aitkensche Interpolationsformel** - formule d'interpolation d'Aitken  
**akademisch** - académique  
**Akaike-Informationskriterium** - critère de l'information de Akaike  
**Akkumulator** - accumulateur  
**akkumulieren** - accumuler  
**akkumulierter Fehler** - erreur d'accumulation  
**Aktion auf einer Gruppe** - action d'un groupe  
**Aktion auf einer Halbgruppe** - action d'un demi-groupe  
**Aktion** - action  
**aktiv** - actif  
**aktivieren** - activer  
**Aktivität** - activité  
**aktuell** - actuel  
**aktuell** - réellement  
**aktuelles Datum** - date d'aujourd'hui  
**Akustik, akustisch** - acoustique  
**akustische Impedanz** - impédance mécanique  
**Aldebaran** - Aldébaran  
**Aleph Null, Kardinalzahl von N** - aleph zéro  
**Aleph** - aleph  
**Alexandrow-Topologie** - topologie d'Alexandrov  
**Algebra der Logik** - algèbre de la logique  
**Algebra mit Einselement** - algèbre unitaire  
**Algebra über einem Körper** - algèbre sur un corps  
**Algebra über einem Ring** - algèbre sur un anneau  
**Algebra, Buchstabenrechnung** - algèbre  
**Algebraiker** - algébriste  
**algebraisch abgeschlossen** - algébriquement fermé  
**algebraisch abgeschlossen** - clôture algébrique  
**algebraisch abgeschlossene Erweiterung** - extension algébriquement fermée  
**algebraisch abgeschlossene Gruppe** - groupe algébriquement fermé  
**algebraisch abgeschlossene Halbgruppe** - demi-groupe algébriquement fermé

**algebraisch abgeschlossene Menge** - ensemble algébriquement fermé  
**algebraisch abgeschlossene Teilmenge** - sous-ensemble algébriquement fermé  
**algebraisch abgeschlossener Körper** - corps algébriquement clos  
**algebraisch abhängige Elemente** - éléments algébriquement dépendants  
**algebraisch äquivalent** - algébriquement équivalent  
**algebraisch äquivalente Menge** - ensemble algébriquement équivalent  
**algebraisch äquivalente Teilmenge** - sous-ensemble algébriquement équivalent  
**algebraisch definiert** - définie algébriquement  
**algebraisch invariant** - algébrique invariant  
**algebraisch irrational** - irrationnel algébriquement  
**algebraisch kompakt** - algébriquement compact  
**algebraisch kompakte Gruppe** - groupe algébriquement compact  
**algebraisch kompakte Halbgruppe** - demi-groupe algébriquement compact  
**algebraisch kompakte Menge** - ensemble algébriquement compact  
**algebraisch kompakte Teilmenge** - sous-ensemble algébriquement compact  
**algebraisch lösbar** - résoluble de façon algébrique  
**algebraisch unabhängig** - algébriquement indépendant  
**algebraisch unabhängige Elemente** - éléments algébriquement indépendants  
**algebraisch unabhängige Menge** - ensemble algébriquement indépendant  
**algebraisch unabhängige Teilmenge** - sous-ensemble algébriquement indépendant  
**algebraisch** - algébrique  
**algebraische Berechnung** - calcul algébrique  
**algebraische Erweiterung** - extension algébrique  
**algebraische Fläche, algebraische Oberfläche** - surface algébrique  
**algebraische Form einer komplexen Zahl** - forme algébrique d'un nombre complexe  
**algebraische Form** - forme algébrique  
**algebraische Funktion** - fonction algébrique  
**algebraische ganze Zahl** - entier algébrique  
**algebraische Geometrie** - géométrie algébrique  
**algebraische Gleichung** - équation algébrique  
**algebraische Größe** - grandeur algébrique  
**algebraische Gruppe** - groupe algébrique  
**algebraische Halbgruppe** - demi-groupe algébrique  
**algebraische Hülle** - enveloppe algébrique  
**algebraische Hülle, algebraischer Abschluss** - fermeture algébrique  
**algebraische Identität** - identité algébrique  
**algebraische Invariante** - invariable algébrique

**algebraische Irrationalität** - irrationalité algébrique  
**algebraische Körpererweiterung** - prolongation algébrique de champ  
**algebraische Kurve im Raum** - courbe algébrique dans l'espace  
**algebraische Kurve in der Ebene** - courbe algébrique dans le plan  
**algebraische Kurve** - courbe algébrique  
**algebraische Menge** - ensemble algébrique  
**algebraische Multiplikation** - multiplication algébrique  
**algebraische Operation** - opération algébrique  
**algebraische Rechnung** - calcul algébrique  
**algebraische Struktur** - structure algébrique  
**algebraische Summe** - somme algébrique  
**algebraische Teilmenge** - sous-ensemble algébrique  
**algebraische Topologie** - topologie algébrique  
**algebraische Umformung** - transcription algébrique  
**algebraische Vielfachheit** - multiplicité algébrique  
**algebraische Zahl** - nombre algébrique  
**algebraische Zahlen** - nombres algébriques  
**algebraische Zahlentheorie** - théorie algébrique des nombres  
**algebraischer Abschluss** - algébrique clôture  
**algebraischer Ausdruck** - expression algébrique  
**algebraischer Automorphismus** - automorphisme algébrique  
**algebraischer Bruch** - fraction algébrique  
**algebraischer Endomorphismus** - endomorphisme algébrique  
**algebraischer Homomorphismus** - homomorphisme algébrique  
**algebraischer Isomorphismus** - isomorphisme algébrique  
**algebraischer Körper** - corps algébrique  
**algebraischer Raum** - espace algébrique  
**algebraischer Term** - terme algébrique  
**algebraischer Wert der Wurzel** - racine algébrique  
**algebraischer Zahlkörper** - champ de nombres algébriques  
**algebraischer Zahlkörper** - corps de nombres algébriques  
**algebraisches Element** - algébrique élément  
**algebraisches Element** - élément algébrique  
**algebraisches Komplement** - complément algébrique  
**algebraisches System** - système algébrique  
**algebraisierbar** - algébrisable  
**Algorithmtheorie** - théorie des algorithmes  
**algorithmisch** - algorithmique  
**algorithmische Geometrie** - géométrie algorithmique  
**algorithmische Unlösbarkeit** - insolubilité algorithmique  
**Algorithmisierung** - algorithmisation  
**Algorithmus** - algorithme



**allein, einzig** - seul  
**allergrößter** - le plus grand  
**alles** - toute  
**allgemein** - général  
**allgemeine Algebra** - algèbre générale  
**allgemeine Einheits-Sprungfunktion** - échelon unité généralisé  
**allgemeine Form** - forme générale  
**allgemeine Funktion** - fonction générale  
**allgemeine Gleichung, kartesische Gleichung** - équation cartésienne  
**allgemeine Gruppe** - groupe générale  
**allgemeine Kettenlinie** - chaînette générale  
**allgemeine Kurve** - courbe générale  
**allgemeine lineare Gruppe** - groupe linéaire générale  
**allgemeine lineare Halbgruppe** - demi-groupe linéaire générale  
**allgemeine Lösung** - solution générale  
**allgemeine Maschinenlösungen** - solutions générales par l'ordinateur  
**allgemeine Menge** - ensemble générale  
**allgemeine Relativitätstheorie** - théorie de la relativité générale  
**allgemeine Riemannsche Hypothese** - hypothèse de Riemann généralisée  
**allgemeine Teilmenge** - sous-ensemble générale  
**allgemeine Vektordefinition** - définition générale des vecteurs  
**allgemeiner Faktor** - facteur général  
**allgemeiner Fall** - cas général  
**allgemeiner Kettenbruch** - fraction continuée généralisée  
**allgemeiner Summand** - terme général de la somme  
**allgemeiner** - plus général  
**allgemeines Assoziativgesetz für Skalar** - loi associative pour scalaire généralement  
**allgemeines Binom** - binôme généralisé  
**allgemeines Distributivgesetz** - loi distributive généralement  
**allgemeines Einunddreißigeck** - hentriacontagone général  
**allgemeines Einundzwanzigeck** - hencosagone général  
**allgemeines Elfeck** - hendécagone général  
**allgemeines Gebiet** - région générale  
**allgemeines Glied** - terme général  
**allgemeines Hunderteck** - hécatontagone général  
**allgemeines Hunderteck** - hectogone général  
**allgemeines Matrizenprodukt** - produit matriciel général  
**allgemeines Neuneck** - ennéagone général  
**allgemeines Neununddreißigeck** - ennéatriacontagone général  
**allgemeines Neunundzwanzigeck** - ennéaicosagone général  
**allgemeines Neunzehneck** - ennéadécagone général  
**allgemeines Neunzehneck** - ennéakaidécagone général  
**allgemeines Neunzigeck** - ennéacontagone général  
**allgemeines Parallelogramm** - parallélogramme généralisé  
**allgemeines Problem** - problème général  
**allgemeines Sechseck** - hexagone général  
**allgemeines Sechszwanzigeck** - hexaicosagone général  
**allgemeines Sechunddreißigeck** - hexatriacontagone général  
**allgemeines Sechzehneck** - hexadécagone général  
**allgemeines Sechzehneck** - hexakaidécagone général  
**allgemeines Sechzigeck** - hexacontagone général  
**allgemeines Siebeneck** - heptagone général  
**allgemeines Siebenundzwanzigeck** - heptaicosagone général  
**allgemeines Siebunddreißigeck** - heptatracontagone général  
**allgemeines Siebzehneck** - heptadécagone général  
**allgemeines Siebzehneck** - heptakaidécagone général  
**allgemeines Siebzigeck** - heptacontagone général  
**allgemeines Tausendeck** - chiliagone général  
**allgemeines unabhängiges System** - système interdépendant général  
**allgemeines Zahlkörpersieb** - crible général de corps de nombres  
**allgemeines Zehneck** - décagone général  
**allgemeines Zwanzigeck** - icosagone général  
**allgemeines Zweieck** - digone général  
**allgemeines Zweiunddreißigeck** - dotriacontagone général  
**allgemeines Zweiundzwanzigeck** - doicosagone général  
**allgemeines Zwölfeck** - dodécagone général  
**Allgemeingültigkeit** - universalité  
**allmähliche Veränderung** - changements progressifs  
**Allometrie** - allométrie  
**allometrisches Wachstum** - croissance allométrique  
**All-Operator** - quantificateur universel  
**allseits, überall** - partout  
**Almanach, Jahrbuch** - almanach  
**alpha Auflösbarkeit** - résolvabilité alpha  
**alpha** - alpha  
**Alphabet** - alphabet  
**alphabetisch** - alphabétique  
**alphabetische Daten** - données alphabétiques  
**alphabetische Menge** - ensemble alphabétique  
**alphabetische Ordnung** - ordre alphabétique  
**alphabetische Teilmenge** - sous-ensemble alphabétique  
**alphabetisches Zeichen, Buchstabe** - caractère alphabétique

**alpha-Fehler** - erreur alpha  
**alphanumerisch** - alphanumérique  
**alphanumerische Menge** - ensemble alphanumérique  
**alphanumerische Teilmenge** - sous-ensemble alphanumérique  
**alphanumerisches Tastenfeld** - clavier alphanumérique  
**als** - quand  
**also, folglich** - donc  
**altägyptischer Kalender** - calendrier vague égyptien  
**Altar (Sternbild)** - autel  
**Alter** - âge  
**Alternantensatz** - théorème d'alternance  
**alternative Aussage** - proposition disjonctive  
**Alternative** - alternative  
**Alternative, Disjunktion** - disjonction  
**Alternativhypothese, Gegenhypothese** - hypothèse alternative  
**Alternativität** - alternativité  
**Alternativreaktion** - réponse par tout ou rien  
**Alternativtest** - test alternatif  
**alternierend** - alterné  
**alternierende Algebra** - algèbre alternée  
**alternierende Folge** - suite alternée  
**alternierende Funktion** - fonction alternée  
**alternierende Gruppe** - groupe alternatif  
**alternierende Gruppe** - groupe alterné  
**alternierende Halbgruppe** - demi-groupe alternatif  
**alternierende Halbgruppe** - demi-groupe alterné  
**alternierende Kette** - chaîne alternée  
**alternierende Matrix** - matrice alternée  
**alternierende Menge** - ensemble alternée  
**alternierende Permutation** - permutation alternative  
**alternierende Reihe** - série alternative  
**alternierende Reihe** - série alternée  
**alternierende Reihe** - séries alternées  
**alternierende Summe** - somme alternante  
**alternierende Teilfolge** - sous-suite alternée  
**alternierende Zahlenfolge** - suite alternée des nombres  
**alternierender Kettenbruch** - fraction continue alternée  
**alternierender Prozess** - processus alternatif  
**Aluminium** - aluminium  
**am Anfang** - au commencement  
**am Ende** - au bout  
**am Ende** - au sommet  
**am meisten, mehr, plus** - plus  
**am Morgen, Morgen** - matin  
**am Rand** - au bord  
**am weitesten** - plus loin  
**Amateurastronom** - astronome amateur  
**Aminosäure** - acide aminé  
**Ammoniak** - ammoniac  
**Ampere** - ampère  
**Amperemeter** - ampèremètre  
**Amperestunde** - ampère-heure

**Amplitude** - amplitude  
**Amplitudenmodulation** - modulation d'amplitude  
**Amplitudenspektrum** - spectre d'amplitude  
**Amplitudenverhältnis** - rapport d'amplitude  
**amtliche Statistik** - statistique publique  
**Anagramm** - anagramme  
**anallagmatische Fläche** - surface anallagmatique  
**anallagmatische Kurve** - courbe anallagmatique  
**analog** - analogique  
**analog** - analogue  
**Analogeingang** - entrée analogique  
**analoges Verfahren** - méthode analogue  
**Analogie, Proportion** - analogie  
**Analogiemodell** - simulateur  
**Analogrechner** - calculateur analogique  
**Analogrechner** - ordinateur analogique  
**Analogrechner** - ordinateur analogue  
**Analyse innerhalb der Blöcke** - analyse à l'intérieur des blocs  
**Analyse zweiter Ordnung** - analyse de seconde ordre  
**Analyse, Analysis** - analyse  
**analysieren, auflösen** - analyser  
**Analytik** - analyticité  
**Analytikmaschine** - machine analytique  
**analytisch darstellbare Funktion** - fonction représentable analytiquement  
**analytisch darstellbare Menge** - ensemble représentable analytiquement  
**analytisch darstellbare Teilmenge** - sous-ensemble représentable analytiquement  
**analytisch fortsetzbar** - analytiquement prolongeable  
**analytisch** - analytique  
**analytische Aussage** - proposition analytique  
**analytische Definition** - définition analytique  
**analytische Erhebung** - enquête analytique  
**analytische Form** - forme analytique  
**analytische Fortsetzung** - continuation analytique  
**analytische Funktion einer reellen Variablen** - fonction analytique à une variable complexe  
**analytische Funktion einer reellen Variablen** - fonction analytique à une variable réelle  
**analytische Funktion** - fonction analytique  
**analytische Geometrie** - géométrie analytique  
**analytische Gleichung** - formule analytique  
**analytische Lösung** - solution analytique  
**analytische Mechanik** - mécanique analytique  
**analytische Menge einer reellen Variablen** - ensemble analytique à une variable complexe  
**analytische Menge einer reellen Variablen** - ensemble analytique à une variable réelle  
**analytische Menge** - ensemble analytique  
**analytische Primzahltheorie** - théorie analytique des nombres premiers

**analytische Regression** - ajustement analytique  
**analytische Teilmenge** - sous-ensemble analytique  
**analytische Zahlentheorie** - théorie analytique des nombres  
**analytischer Beweis** - démonstration analytique  
**analytischer Trend** - tendance ajustée  
**Anaxagoras** - Anaxagore de Clazomènes  
**Anaximander** - Anaximandre  
**ändern, wechseln, verändern** - changer  
**anderthalb** - un et demi  
**Änderung, Veränderung** - changement  
**Änderung, Veränderung, Wechsel, Transformation** - transformation  
**Andromeda (Sternbild)** - Andromède  
**aneinander, insgesamt, zusammen, Menge** - ensemble  
**aneinandergrenzende Intervalle** - intervalles contigus  
**Anfang, Beginn** - début  
**anfänglich** - d'abord  
**Anfangsgeschwindigkeit** - vitesse initiale  
**Anfangskapital** - capital initial  
**Anfangsmenge** - ensemble initiale  
**Anfangsphase** - phase à l'origine  
**Anfangspunkt** - point initial  
**Anfangspunkt, Ausgangspunkt** - point de départ  
**Anfangstemperatur** - température initiale  
**Anfangswertbedingungen** - conditions de valeurs initiales  
**Anfangswertproblem** - problème aux valeurs initiales  
**Anfangswertproblem** - problème de valeur initiale  
**Anfangswertsatz** - théorème des valeurs au début  
**anfügen** - concaténer  
**Angabe, Vereinbarung** - déclaration  
**angenommen** - supposons que  
**angewandte Mathematik** - mathématiques appliquées  
**angewandte Wissenschaften** - sciences appliquées  
**angrenzen** - être limitrophe de  
**angrenzend** - attenant  
**angrenzend, benachbart** - adjacent  
**Angriffspunkt** - point d'application  
**Angström** - angström  
**anhaltende Wahrscheinlichkeiten** - probabilités adhérentes  
**Animation** - animation  
**Anion** - anion  
**anisotrope Verteilung** - distribution anisotrope  
**Ankathete, anliegende Seite** - côté adjacent  
**Ankreis** - cercle exinscrit  
**Ankreismittelpunkt** - centre de cercle exinscrit  
**Ankreisradius** - rayon de cercle exinscrit  
**Ankugel** - sphère exinscrite  
**Ankugelmittelpunkt** - centre de la sphère exinscrite  
**Ankugelradius** - rayon de la sphère exinscrite  
**Ankunftsverteilung** - loi des entrées  
**anliegender Winkel, Nebenwinkel** - angle adjacent  
**annähern** - rapprocher  
**annähernd gleich** - approximativement égal  
**annähernd Null** - rapprochez zéro  
**annähernd überall** - approximativement partout  
**Annäherung, Approximation, Näherung** - approximation  
**Annahme** - acceptation  
**Annahme** - assumption  
**Annahme** - prétention  
**Annahmebereich, Annahmegebiet** - région d'acceptation  
**Annahmefehler, Fehler 2.Art** - erreur d'acceptation  
**Annahmekontrolle** - contrôle d'acceptation  
**Annahmewahrscheinlichkeit** - probabilité d'acceptation  
**Annahmewahrscheinlichkeitsfunktion** - fonction de probabilité d'acceptation  
**Annahmewahrscheinlichkeitsmenge** - ensemble de probabilité d'acceptation  
**Annahmezahl** - nombre d'acceptation  
**annehmbar** - acceptable  
**annehmbares Zuverlässigkeitsniveau** - niveau de fiabilité acceptable  
**annehmen** - acceptent  
**annehmen** - acceptez  
**annehmen** - supposez  
**Annihilator** - annulateur  
**Annuität** - annuité  
**Anode** - anode  
**Anomalie, Unregelmäßigkeit** - anomalie  
**anomalistischer Monat** - mois anomalistique  
**anomalistisches Jahr** - année anomalistique  
**Anordnung der Größe nach** - arrangement par grandeur croissante  
**Anordnung der Größe nach** - arrangement selon la grandeur  
**Anordnung mit symmetrischen ungleichen Blöcken** - disposition symétrique bloc inégaux  
**Anordnung nach abnehmenden Potenzen** - arrangement dans des puissances descendantes  
**Anordnung nach abnehmenden Potenzen** - arrangement suivant les puissances décroissantes  
**Anordnung nach aufsteigenden Potenzen** - arrangement dans des puissances croissantes  
**Anordnung nach aufsteigenden Potenzen** - arrangement suivant les puissances croissantes  
**Anordnung nach Diagonalen** - arrangement par diagonales  
**Anordnung nach Quadraten** - arrangement par carrées  
**Anordnung, Variation** - arrangement  
**Anordnungsaxiome** - axiomes d'ordre

**Anordnungsproblem** - problème d'arrangement  
**Anordnungssatz** - loi d'ordination  
**anormale Häufigkeitskurve, nichtnormale Kurve** - courbe non normale  
**Anormalitätsindex** - indice d'aplatissement  
**Anosowsches Theorem** - théorème d'Anosov  
**anpassen** - adaptez  
**Anpassung durch Kurven** - ajustement d'une courbe  
**Anpassung** - ajustement  
**Anpassungsfehler** - erreur d'ajustement  
**Anpassungstest** - test d'ajustement  
**Anregerfunktion, Eingabefunktion** - fonction input  
**Ansatz** - formulation  
**Anschauung, Beobachtung** - observation  
**Anschluss, Zusammenhang, Übertragung** - connexion  
**Ansicht, Sicht** - vue  
**anstelle von** - en vez de  
**Anstieg der Geraden** - coefficient directeur d'une droite  
**Anstieg der Geraden** - pente de la droite  
**Anstieg** - coefficient directeur  
**Anstieg, Anstieg der Geraden** - coefficient angulaire  
**Anstieg, Steigerung** - hausse  
**Anstieg, Steigung** - montée  
**Anthemios von Tralleis** - Anthemius de Tralles  
**Antigravitation** - antigravité  
**antikommutativ** - anti-commutatif  
**antikommutative Algebra** - algèbre anti-commutative  
**antikommutative Funktion** - fonction anti-commutative  
**antikommutative Menge** - ensemble anti-commutative  
**antikommutative Multiplikation** - multiplication gauche  
**Antikommutativgesetz** - loi anticommutative  
**Antikommutativität** - anticommutativité  
**anti-linear** - anti-linéaire  
**antimagnetisch** - antimagnétique  
**Antimaterie** - antimatière  
**Antimon** - antimoine  
**Antinomie des Lügners** - antinomie du menteur  
**Antinomie von Proklos** - paradoxe de l'avocat  
**Antinomie** - antinomie  
**antiparallel, Antiparallele** - antiparallèle  
**Antiprisma** - antiprisme  
**Antiprisma** - anti-prisme  
**Antipyramide** - antidiament  
**antireflexive Relation** - relation antiréflexive  
**Antisymmetrie** - antisymétrie  
**antisymmetrisch** - antisymétrique  
**antisymmetrische Beziehung** - relation antisymétrique  
**antisymmetrische Funktion, schiefssymmetrische Funktion** - fonction antisymétrique  
**antisymmetrische Matrix** - matrice antisymétrique  
**antisymmetrische Menge, schiefssymmetrische Menge** - ensemble antisymétrique  
**Antiteilchen** - antiparticule  
**Antithese, Gegensatz** - antithèse  
**antithetische Transformationen** - antithétique transforme  
**antithetische Variablen** - variables antithétiques  
**antitone Regressionsfunktion** - transformation antithétique  
**Antriebsachse** - arbre de commande  
**Antwort, Widerlegung** - réponse  
**antworten** - répondre  
**Antwortfunktion, Ausgabefunktion** - fonction output  
**Anweisung, Aufgabe** - tâche  
**anwenden** - appliquez  
**Anwendungsbeispiel** - exemple d'application  
**Anwendungsbeispiel** - problème d'application  
**anwendungsorientiert** - d'application  
**Anzahl der Elemente** - nombre d'éléments  
**Anzahl der günstigen Fälle** - nombre de cas favorables  
**Anzahl der möglichen Fälle** - nombre de cas possibles  
**Anzahl Kombinationen k-ter Ordnung** - nombre de combinaisons d'ordre k  
**Anzahl Kombinationen** - nombre de combinaisons  
**Anzahl Permutationen mit Wiederholung** - nombre de permutations avec répétitions  
**Anzahl Permutationen ohne Wiederholung** - nombre de permutations sans répétitions  
**Anzahl Permutationen** - nombre des permutations  
**Anzahl Unbekannte** - nombre d'inconnues  
**Anzahl Variationen k-ter Ordnung** - nombre d'arrangements d'ordre k  
**Anzahl Variationen** - nombre d'arrangements  
**Anzahl, Menge, Quantität** - quantité  
**Anzahl, Zahl** - nombre  
**Anzahlfunktion** - fonction dans les nombres cartinaux  
**Anzahlmenge** - ensemble dans les nombres cartinaux  
**anziehen** - serrer  
**Anziehung** - attraction  
**Anziehungsindex** - indice d'attraction  
**Anziehungskraft ausüben** - exercer une attraction sur  
**Anziehungskraft** - force attractive  
**Anziehungskraft** - puissance attrayante  
**Anziehungspunkt** - point attractif  
**aperiodisch** - apériodique  
**aperiodische Funktion** - fonction apériodique  
**aperiodische Menge** - ensemble apériodique  
**aperiodischer Zustand** - état apériodique  
**Aphel** - aphélie  
**Apogäum, Höhepunkt** - apogée

**apollonischer Kreis** - cercle apollonien  
**Apolloniuskreis** - cercle d'Apollonius  
**Apollonius-Kugel** - sphère d'Apollonius  
**Apollonius-Problem** - problème d'Apollonius  
**Apollonius-Punkt** - point d'Apollonius  
**a-posteriori-Wahrscheinlichkeit** - probabilité a posteriori  
**Apostroph** - apostrophe  
**Apothem, Höhe, Länge der Mantellinie, Inkreisradius** - apothème  
**Applikate** - appliquée  
**Applikate** - cote  
**Applikatenachse** - axe d'appliquée  
**Approximation durch Interpolation** - approximation par interpolation  
**Approximation einer Funktion** - approximation d'une fonction  
**Approximation einer Menge** - approximation d'une ensemble  
**Approximation im quadratischen Mittel** - approximation en moyenne quadratique  
**Approximation mittels Kettenbrüche** - approximation par fractions continues  
**Approximation mittels Taylor-Reihe** - approximation par série de Taylor  
**Approximationsfehler, Näherungsfehler** - erreur d'approximation  
**Approximationsproblem** - problème d'approximation  
**Approximationssatz** - théorème d'approximation  
**Approximationstheorie** - théorie d'approximation  
**Approximationsverfahren, Näherungsverfahren** - méthode d'approximation  
**approximative Anzahl von Freiheitsgraden** - approximation des degrés de liberté  
**approximierbar** - approchable  
**approximierbare Menge** - ensemble approchable  
**approximierbare Teilmenge** - sous-ensemble approchable  
**Approximierbarkeit** - approximabilité  
**approximieren** - approchée  
**approximieren** - approcher  
**April** - avril  
**a-priori-Wahrscheinlichkeit** - probabilité a priori  
**Äquator** - équateur  
**äquatorial** - équatorial  
**Äquatorialfläche** - surface équatoriale  
**Äquatorradius** - rayon équatorial  
**Äquatorschnitt** - section équatoriale  
**äquidistant** - équidistant  
**Äquidistanzfläche** - surface équidistante  
**Äquidistanzkurve** - équidistante  
**Äquitangentialkurve, Traktrix** - courbe équitangentielle  
**äquivalent** - de façon équivalente  
**äquivalent, gleichwertig** - équivalent  
**äquivalente Abstände** - distances équivalentes

**äquivalente Abweichung** - déviation équivalente  
**äquivalente Aussage** - proposition identique  
**äquivalente Dosis** - dose équivalente  
**äquivalente Ereignisse** - événements équivalents  
**äquivalente Folgen** - suites équivalentes  
**äquivalente Fprm** - forme équivalente  
**äquivalente Funktionen** - fonctions équivalentes  
**äquivalente Gleichung** - équation équivalente  
**äquivalente Matrix** - matrice équivalente  
**äquivalente Matrizen** - matrices équivalentes  
**äquivalente Menge** - ensemble équivalent  
**äquivalente Mengen** - ensembles équivalentes  
**äquivalente Norm** - norme équivalente  
**äquivalente Normen** - normes équivalentes  
**äquivalente Stichproben** - échantillon équivalent  
**äquivalente Teilfolgen** - sous-suites équivalentes  
**äquivalente Teilmenge** - sous-ensemble équivalent  
**äquivalente Teilmengen** - sous-ensembles équivalentes  
**äquivalenter Ausdruck** - formule équivalente  
**äquivalenter Bruch, gleicher Bruch** - fraction équivalente  
**äquivalenter Punkt** - point conjugué  
**äquivalenter Punkt** - point équivalent  
**Äquivalenz** - équivalence  
**Äquivalenzklasse** - classe d'équivalence  
**Äquivalenzprinzip** - principe d'équivalence  
**Äquivalenzrelation** - relation d'équivalence  
**Äquivalenztest** - essai d'équivalence  
**äquivarianter Schätzer** - estimateur equivariant  
**Ar** - are  
**Ar** - soyez  
**arabisch** - arabe  
**arabisch** - arabique  
**arabische Mathematik** - mathématiques arabes  
**arabische Zahl, arabische Ziffer** - chiffre arabe  
**arabische Zahlen** - chiffres arabes  
**arabische Ziffern** - nombres arabes  
**Arbeit** - travail  
**Arbeitsweise** - façon de travailler  
**Arbelos** - arbelos  
**Archimedes Ochsenproblem** - problème des bœufs d'Archimède  
**Archimedes** - Archimède  
**archimedisch geordnete Gruppe, archimedische Gruppe** - groupe archimédien  
**archimedisch geordnete Halbgruppe, archimedische Halbgruppe** - demi-groupe archimédien  
**archimedisch geordneter Ring** - anneau archimédien  
**archimedisch** - archimédien

**archimedische Anordnung** - ordre total  
archimédien  
**archimedische Eigenschaft** - propriété d'être  
archimédien  
**archimedische Eigenschaft** - qualité  
d'Archimède  
**archimedische Konstante** - constante  
d'Archimède  
**archimedische Körper** - polyèdres semi-  
réguliers d'Archimède  
**archimedische Körper** - solides d'Archimédien  
**archimedische Kreise** - cercles d'Archimède  
**archimedische Ordnung** - ordre archimédien  
**archimedische Schraube** - vis à eau  
**archimedische Schraube** - vis d'Archimède  
**archimedische Spirale** - spirale d'Archimède  
**archimedischer Algorithmus** - algorithme  
d'Archimède  
**archimedischer Graph** - graphique  
d'Archimède  
**archimedischer Körper** - corps archimédien  
**archimedischer Körper** - solide archimédien  
**archimedischer Körper** - solide d'Archimède  
**archimedisches Axiom** - axiome d'Archimède  
**archimedisches Polyeder** - polyèdre  
archimédién  
**archimedisches Problem** - problème  
d'Archimède  
**Archytas von Tarent** - Archytas de Tarente  
**arc-sin-Transformation** - transformation arc-  
sinus  
**Arcuskosinus** - cosinus d'arc  
**Arcussinus** - sinus d'arc  
**Arcussinus-Transformation** - transformation  
arc sinus  
**Arcustangens** - tangente d'arc  
**Areakosinus** - cosinus hyperbolique inverse  
**Areakotangens** - cotangente hyperbolique  
inverse  
**Areasinus** - sinus hyperbolique inverse  
**Areatangens** - tangente hyperbolique inverse  
**Arfwedson-Verteilung** - distribution  
d'Arfwedson  
**Argant-Ebene, Cauchy-Ebene** - plan de  
Cauchy  
**Argon** - argon  
**Argument einer komplexen Zahl** - argument  
d'un complexe  
**Argument einer komplexen Zahl** - argument  
d'un nombre complexe  
**Argument, Beweisgrund** - argument  
**Argumentfunktion** - fonction d'argument  
**argumentieren** - discuter  
**Argumentmenge** - ensemble d'argument  
**Aristarchos von Samos** - Aristarque de Samos  
**Aristoteles** - Aristote  
**Aristotelische Logik** - logique d'Aristote  
**Arithmetik der Kardinalzahlen** - arithmétique  
cardinale  
**Arithmetik** - arithmetica  
**Arithmetik, Rechenkunst, arithmetisch,  
rechnerisch** - arithmétique

**Arithmetikeinheit** - unité arithmétique  
**arithmetische Aufgabe, Rechenaufgabe** -  
problème arithmétique  
**arithmetische Differenz** - différence  
arithmétique  
**arithmetische Division** - division arithmétique  
**arithmetische Folge 1.Ordnung,  
arithmetische Reihe 1.Ordnung** - suite  
arithmétique de premier ordre  
**arithmetische Folge der Differenz r** - suite  
arithmétique de raison r  
**arithmetische Folge höherer Ordnung** - suite  
arithmétique d'ordre supérieur  
**arithmetische Folge** - suite arithmétique  
**arithmetische Form** - forme arithmétique  
**arithmetische Funktion, zahlentheoretische  
Funktion** - fonction arithmétique  
**arithmetische Geometrie** - géométrie  
arithmétique  
**arithmetische Hierarchie** - hiérarchie  
arithmétique  
**arithmetische Menge 1.Ordnung** - ensemble  
arithmétique de premier ordre  
**arithmetische Menge, zahlentheoretische  
Menge** - ensemble arithmétique  
**arithmetische Operation, Grundrechenart** -  
opération arithmétique  
**arithmetische Ordnung** - ordre arithmétique  
**arithmetische Progression, arithmetische  
Reihe** - progression arithmétique  
**arithmetische Proportion** - proportion  
arithmétique  
**arithmetische Reihe** - série arithmétique  
**arithmetische Stellenverschiebung** -  
décalage arithmétique  
**arithmetische Subtraktion** - soustraction  
arithmétique  
**arithmetische Tabellen** - tableaux  
arithmétiques  
**arithmetische Teilfolge 1.Ordnung** - sous-  
suite arithmétique de premier ordre  
**arithmetische Teilfolge der Differenz r** -  
sous-suite arithmétique de raison r  
**arithmetische Teilfolge höherer Ordnung** -  
sous-suite arithmétique d'ordre supérieur  
**arithmetische Teilfolge** - sous-suite  
arithmétique  
**arithmetische Teilmenge 1.Ordnung** - sous-  
ensemble arithmétique de premier ordre  
**arithmetische Teilmenge** - sous-ensemble  
arithmétique  
**arithmetische Verteilung** - distribution  
arithmétique  
**arithmetische Zahlenfolge 1.Ordnung** - suite  
arithmétique de premier ordre des nombres  
**arithmetische Zahlenfolge der Differenz r** -  
suite arithmétique de raison r des nombres  
**arithmetische Zahlenfolge höherer Ordnung**  
- suite arithmétique d'ordre supérieur des  
nombres  
**arithmetische Zahlenfolge** - suite  
arithmétique des nombres

**arithmetischer Mittelwert** - valeur moyenne absolue

**arithmetischer Quotient** - quotient arithmétique

**arithmetischer Wert** - valeur arithmétique

**arithmetisches Komplement** - complément arithmétique

**arithmetisches Mittel** - moyen arithmétique

**arithmetisches Mittel** - moyenne arithmétique

**arithmetisch-geometrisch** - arithmético-géométrique

**arithmetisch-geometrische Folge** - progression arithmético-géométrique

**arithmetisch-geometrische Folge** - suite arithmético-géométrique

**arithmetisch-geometrische Reihe** - série arithmético-géométrique

**arithmetisch-geometrische Teilfolge** - sous-suite arithmético-géométrique

**arithmetisch-geometrische Zahlenfolge** - suite arithmético-géométrique des nombres

**arithmetisch-geometrisches Mittel** - moyen arithmétique-géométrique

**arithmetisch-geometrisches Mittel** - moyenne arithmético-géométrique

**arithmetisch-harmonisches Mittel** - moyen arithmétique-harmonique

**Arithmetisierung** - arithmétisation

**Arkusfunktion** - fonction circulaire inverse

**Arkusfunktion** - fonction d'arc

**Arkuskosekans** - arc cosécante

**Arkuskosekans** - cosecant d'arc

**Arkuskosinus** - arc cosinus

**Arkuskosinus** - fonction arc cosinus

**Arkuskotangens** - arc cotangente

**Arkuskotangens** - cotangent d'arc

**Arkusekans** - arc sécante

**Arkusekans** - sécante d'arc

**Arkussinus** - arc sinus

**Arkussinusregel** - loi de l'arc sinus

**Arkussinus-Verteilung** - loi en arcsinus

**Arkustangens** - arc tangente

**Arnolds Katzenabbildung** - chat d'Arnold

**Arnold-Verteilung** - distribution d'Arnold

**Arsen** - arsenic

**Arten lateinischer Quadrate** - carrés latins fondamentaux

**Artillerie-Methode** - méthode selon l'artillerie

**artinsch** - artinien

**artinsche Algebra** - algèbre artinienne

**artinsche Menge** - ensemble artinien

**Artinsche Menge** - ensemble artinienne

**artinsche Teilmenge** - sous-ensemble artinien

**Artinsche Teilmenge** - sous-ensemble artinienne

**Artinscher Modul** - module artinien

**Artinscher Ring** - anneau artinien

**As, eins auf Würfel** - as

**Aspin-Welch-Test** - test d'Aspin-Welch

**Ass im Kopfrechnen** - as en calcul mental

**Assoziation, Verbindung, Verein** - association

**Assoziationsanalyse** - analyse d'association

**Assoziationskoeffizient** - coefficient d'association

**Assoziationsschema** - schéma d'association

**assoziativ** - associatif

**assoziative Algebra** - algèbre associative

**assoziative binäre Operation** - opération binaire associative

**assoziative Funktion** - fonction associative

**assoziative Menge** - ensemble associative

**assoziative Operation** - opération associative

**assoziativer kommutativer Ring** - anneau commutatif associatif

**Assoziativgesetz der Disjunktion** - loi d'associativité de la disjonction

**Assoziativgesetz der Konjunktion** - loi d'associativité de la conjonction

**Assoziativgesetz mit einem Skalar** - loi associative avec scalaire

**Assoziativgesetz** - loi associative

**Assoziativgesetz** - loi d'associativité

**Assoziativgesetz** - loi de l'associativité

**Assoziativität der Abbildungen** - associativité d'applications

**Assoziativität des Schwerpunkts** - associativité du barycentre

**Assoziativität von Potenzen** - associativité des puissances

**Assoziativität** - associativité

**assoziierte Elemente** - éléments associés

**assoziierte Klasse, Partnerklasse** - classe associée

**assoziierte Punkte** - points associés

**assoziiertes Brennpunkt** - foyer associé

**assoziiertes Element** - élément associé

**Asteroid, Planetoid** - astéroïde

**Astroide** - astroïde

**Astroide** - en forme d'étoile

**Astroide, Kubozykloide** - cubocycloïde

**Astroidenfläche** - surface astroïdale

**Astrolab, Astrolabium** - astrolabe

**Astrologie** - astrologie

**astrologisch** - astrologique

**Astrometrie** - astrométrie

**Astronaut** - astronaute

**Astronom** - astronome

**Astronomie, Himmelskunde** - astronomie

**astronomisch** - astronomique

**Astronomische Einheit** - unité astronomique

**astronomische Entfernung** - distance astronomique

**astronomischer Gregorianischer Kalender** - calendrier grégorien astronomique

**astronomischer Kalender** - calendrier astronomique

**astronomisches Jahr** - année astronomique

**Astrophotografie** - astrophotographie

**Astrophysik** - astrophysique

**Asymmetrie** - asymétrie

**asymmetrisch, unsymmetrisch** - asymétrique

**asymmetrische Funktion** - fonction asymétrique

**asymmetrische Menge** - ensemble asymétrique  
**asymmetrische Relation** - relation asymétrique  
**asymmetrische Teilmenge** - sous-ensemble asymétrique  
**asymmetrische Verschlüsselung** - chiffrage asymétrique  
**asymmetrische Verteilung** - distribution asymétrique  
**asymmetrischer faktorieller Plan** - plan factoriel asymétrique  
**asymmetrischer Graph** - graphique asymétrique  
**asymmetrischer Test** - test asymétrique  
**Asymptote einer Kurve** - asymptote à une courbe  
**Asymptote** - asymptote  
**Asymptotenlinien des Torus** - asymptotiques du tore  
**asymptotisch effiziente Schätzfunktion** - estimateur asymptotiquement efficace  
**asymptotisch erwartungstreue Schätzfunktion** - estimateur asymptotiquement sans biais  
**asymptotisch gleich zu** - asymptote à  
**asymptotisch gleich** - asymptotiquement égal  
**asymptotisch mächtigster Test** - test asymptotiquement le plus puissant  
**asymptotisch stationär** - stationnaire asymptotiquement  
**asymptotisch** - asymptotique  
**asymptotische Effizienz** - efficacité asymptotique  
**asymptotische Funktion** - fonction asymptotique  
**asymptotische Kurve** - asymptote curviligne  
**asymptotische Kurve** - courbe asymptote  
**asymptotische Kurve** - courbe asymptotique  
**asymptotische Kurve** - ligne asymptotique  
**asymptotische Menge** - ensemble asymptotique  
**asymptotische Normalität** - normalité asymptotique  
**asymptotische Normalverteilung** - distribution normale asymptotique  
**asymptotische relative Effizienz** - efficacité relative asymptotique  
**asymptotische Richtung** - direction asymptotique  
**asymptotische Teilmenge** - sous-ensemble asymptotique  
**asymptotische Theorie höherer Ordnung** - théorie asymptotique évoluée  
**asymptotischer Punkt** - point asymptote  
**asymptotischer Standardfehler** - écart-type asymptotique  
**asymptotischer Test** - test asymptotique  
**asymptotisches Bayes-Verfahren** - procédure asymptotique de Bayes  
**asymptotisches Verhalten** - comportement asymptotique

**asynchron** - asynchrone  
**äthiopischer Kalender** - calendrier éthiopien  
**Atlas** - atlas  
**Atmosphäre** - atmosphère  
**atmosphärisch** - atmosphérique  
**Atom** - atome  
**atomar** - atomique  
**atomares Ereignis** - événement atomique  
**atomares Experiment** - expérience atomique  
**atomares Zufallsexperiment** - expérience de hasard atomique  
**Atomkern** - noyau atomique  
**Atommasse** - masse atomique  
**Atomphysik** - physique atomique  
**attischer Kalender** - calendrier attique  
**Atto-** - atto  
**Attometer** - attomètre  
**Attraktor, Anziehungspunkt** - attracteur  
**Attribut, Merkmal, qualitatives Merkmal** - attribut  
**atypisches Merkmal** - caractéristique exceptionnelle  
**auch, darum, gleichfalls, ebenso, ebenfalls** - aussi  
**auf alle Fälle** - de toute façon  
**auf den gleichen Nenner bringen** - réduire au même dénominateur  
**auf der anderen Seite** - d'autre part  
**auf der anderen Seite** - de l'autre côté  
**auf der linken Seite** - membre de gauche  
**auf der linken Seite** - sur la gauche  
**auf der rechten Seite** - du côté droit  
**auf der rechten Seite** - membre de droite  
**auf etwas schließen lassen** - laisser augurer qc  
**auf gemeinsamen Nenner bringen** - réduction au même dénominateur  
**auf Grund von** - en raison de  
**auf keinen Fall** - en aucun cas  
**auf sich selbst** - sur lui-même  
**auf, oben** - sur  
**Aufbauaxiom** - axiome de fondation  
**Aufbereitungsfehler** - erreur d'exploitation  
**aufeinanderfolgend** - consécutif  
**aufeinanderfolgende Glieder** - termes consécutifs  
**Aufgabe des Chevalier de Méré** - problème du Chevalier de Méré  
**Aufgabe zuweisen** - assignez  
**Aufgabe** - devoir  
**Aufgangspunkt** - ascendant  
**aufgehende Division** - division exacte  
**aufgenommene Energie** - énergie absorbée  
**auf lösbare Gruppe** - groupe résoluble  
**auf lösbare Halbgruppe** - demi-groupe résoluble  
**Auf lö s bar keit von Gleichungen in Radikalen** - résolubilité des équations par radicaux  
**Auf lö s bar keit von Gleichungen** - résolubilité des équations  
**Auf lö s bar keit** - résolubilité  
**auf lösen** - dissoudre



**Auflösung einer Gleichung** - résolution de l'équation  
**Auflösung einer homogenen Gleichung** - résolution de l'équation homogène  
**Auflösung** - résolution  
**Auflösung, Lösung** - réponse d'un problème  
**Aufmerksamkeit** - attention  
**Aufriss** - élévation  
**Aufriss** - projection sur plan vertical  
**Aufriss** - projection verticale  
**aufunden** - arrondir par valeurs supérieures  
**aufsteigend geordnet** - dans l'ordre croissant  
**aufsteigende Anordnung** - ordre croissant  
**aufsteigende Differenz** - différence ascendante  
**aufsteigende Folge, zunehmende Folge** - suite croissante  
**aufsteigende Normalreihe** - série normale ascendante  
**aufsteigende Potenzen** - puissances croissantes  
**aufsteigende Potenzreihe** - série croissante  
**aufsteigende Teilfolge, zunehmende Teilfolge** - sous-suite croissante  
**aufsteigende Zahlenfolge, zunehmende Zahlenfolge** - suite croissante des nombres  
**aufsteigender Ast** - branche ascendante  
**aufsteigender Kettenbruch** - fraction continue ascendante  
**aufsteigender Kettenbruch** - fraction continue montante  
**aufsteigender Knoten** - nœud ascendant  
**Aufstellung** - rangée  
**aufsummierte Abweichung** - déviation cumulée  
**aufsummierter Prozess** - processus cumulé  
**Aufteilung einer Stichprobe, Stichprobenaufteilung** - répartition de l'échantillon  
**Aufteilungsregel** - règle d'allocation  
**Aufteilungswahrscheinlichkeit** - probabilité de répartition  
**Auftrieb** - portance  
**Auftrieb** - poussée verticale  
**aufwärts, nach oben** - vers le haut  
**Aufzählbarkeit** - énumérabilité  
**aufzählen** - énumérer  
**Aufzählungspunkte** - points de suspension  
**Augenblicksphase** - phase instantanée  
**August** - août  
**Aureole, Strahlenkranz** - auréole  
**ausbreiten** - étaler  
**Ausbreitungskoeffizient** - exposant linéique de propagation  
**Ausbreitungsrichtung** - direction de propagation  
**Ausdehnung der Ordnungsrelation** - étendre la relation d'ordre  
**Ausdehnung einer Relation** - extension de la relation  
**Ausdehnung, Entwicklung** - expansion

**Ausdehnungsarbeit** - travail d'extension concernant  
**Ausdruck** - expression  
**auseinander nehmen** - désassembler  
**Ausfallrate, Ausfallfunktion** - taux de défaillance  
**Ausgangsstellung** - position de sortie  
**Ausgangsstichprobe** - échantillon principal  
**ausgeartete Menge** - ensemble dégénéré  
**ausgeartete Teilmenge** - sous-ensemble dégénéré  
**ausgeartetes Polyeder** - polyèdre dégénéré  
**ausgedehnt** - étendu  
**ausgehend von** - à partir de  
**ausgeschlossenes Drittes** - tiers-exclu  
**ausgewähltes Element** - élément séparable  
**ausgewogene Differenzen** - différences compensées  
**ausgewogene Stichprobe** - échantillon compensé  
**ausgewogener unvollständiger Block** - bloc incomplet équilibré  
**ausgewogenes Gitterquadrat** - treillis carré compensé  
**ausgezeichnete Umgebung** - voisinage distingué  
**ausgezeichneter Eckpunkt** - sommet distingué  
**ausgezeichneter Grundpunkt** - point base  
**ausgezeichnetes Polynom** - polynôme distingué  
**Ausgleich, das Einstellen** - ajustement  
**ausgleichen, schwingen** - balancer  
**Ausgleichsfunktion** - fonction de lissage  
**Ausgleichsgerade** - droite d'ajustement  
**Ausgleichskurve** - courbe de lissage  
**Ausgleichsmenge** - ensemble de lissage  
**Ausgleichsrechnung** - calcul d'ajustement de données  
**Ausgleichsrechnung** - calcul de l'ajustement  
**Ausgleichswert** - valeur de égalisation  
**ausklammern, ausmultiplizieren, erklären, entwickeln** - développer  
**Ausnahme** - exception  
**Ausnahmepunkt** - point exceptionnel  
**Ausnahmewert** - valeur lacunaire  
**Ausreißer** - valeurs aberrantes  
**ausreißeranfällige Verteilung** - distribution encline d'annexe  
**Ausrufezeichen** - point d'exclamation  
**Aussage, Behauptung** - assertion  
**Aussageform** - forme propositionnelle  
**Aussageformen** - formes propositionnelles  
**Aussagenkalkül** - calcul des propositions  
**Aussagenlogik** - logique des propositions  
**Aussagenlogik** - logique propositionnelle  
**Aussagenvariable** - variable propositionnelle  
**ausschließend, nicht vereinbar** - incompatible  
**ausschließendes ODER** - OU exclusif  
**Ausschnitt** - découpe  
**Ausschussanteil** - proportion de déchets

**außen, äußerer, Äußeres, äußerlich** - extérieur  
**Außenfläche** - surface extérieure  
**Außenseite** - côté extérieur  
**Außenwand** - paroi extérieure  
**Außenwinkel** - angle extérieur  
**Außenwinkelhalbierende** - bissectrice extérieure  
**außer** - outre  
**außerdem** - en outre  
**außerdem** - en plus  
**äußere Ableitung** - dérivée extérieure  
**äußere Algebra, Graßmann-Algebra** - algèbre extérieure  
**äußere Funktion** - fonction extérieure  
**äußere Menge** - ensemble extérieure  
**äußere Multiplikation** - multiplication extérieure  
**äußere Potenz** - puissance extérieure  
**äußere Teilmenge** - sous-ensemble extérieure  
**äußere Teilung einer Strecke** - division externe d'un segment  
**äußere Teilung** - division externe  
**äußere Verknüpfung** - composition externe  
**äußere Wechselwinkel** - angles alternes externes  
**äußere Wechselwinkel** - angles alternes-externes  
**Äußere** - apparence  
**äußerer Automorphismus** - automorphisme extérieur  
**äußerer Durchmesser** - diamètre externe  
**äußerer Endomorphismus** - endomorphisme extérieur  
**äußerer Homomorphismus** - homomorphisme extérieur  
**äußerer Isomorphismus** - isomorphisme extérieur  
**äußerer Kern** - noyau externe  
**äußerer Mantel** - manteau supérieur  
**äußerer Planet** - planète supérieure  
**äußerer Punkt** - point extérieur  
**äußeres Differenzial** - différentielle extérieure  
**äußeres Glied** - terme extrême  
**äußeres Produkt, Keilprodukt** - produit extérieur  
**außerhalb der Toleranz** - hors de la tolérance  
**außerhalb einer Geraden** - extérieur à une droite  
**außerhalb** - en dehors de  
**äußerster, extrem** - extrême  
**austauschbar, vertauschbar** - échangeable  
**Austauschsatz** - loi d'échange  
**Austauschschritt** - étape d'échange  
**Austauschverfahren** - méthode d'échange  
**Auswahl mit gleichen**  
**Auswahlwahrscheinlichkeiten** - choix avec égale probabilité  
**Auswahl mit Zurücklegen** - sondage avec remise  
**Auswahl, Wahl** - choix  
**Auswahlabstand** - intervalle de sondage

**Auswahlaxiom** - axiome de choix  
**Auswahlaxiom** - axiome du choix  
**Auswahleinheit erster Stufe** - unité du premier degré  
**Auswahleinheit, Stichprobeneinheit** - unité de sondage  
**Auswahlfunktion** - application de choix  
**Auswahlfunktion** - fonction de choix  
**Auswahlmenge** - ensemble de choix  
**Auswahlproblem** - problème de sélection  
**Auswahlverzerrung** - biais de sélection  
**ausweichen, vermeiden** - évitez  
**Auswertung** - valuation  
**Auswertung, Beurteilung** - évaluation  
**Authentizität, Echtheit** - authenticité  
**autokatalytische Kurve** - courbe autocatalytique  
**Autokorrelation** - autocorrélation  
**Autokorrelationsfunktion** - fonction d'autocorrélation  
**Autokorrelationskoeffizient** - coefficient d'autocorrélation  
**Autokorrelationsmenge** - ensemble d'autocorrélation  
**Autokovarianz** - autocovariance  
**Autokovarianz-erzeugende Funktion** - fonction génératrice de la fonction d'autovariance  
**Autokovarianzfunktion** - fonction d'autocovariance  
**Autokovarianzmenge** - ensemble d'autocovariance  
**Automat** - automate  
**Automatentheorie** - théorie des automates  
**automatisch** - automatique  
**automatische Berechnung** - calcul automatique  
**automatische Datenverarbeitung** - traitement automatique de données  
**Automatismus** - automatisme  
**automorph** - automorphe  
**automorphe Zahl** - nombre automorphe  
**Automorphismengruppe** - groupe d'automorphismes  
**Automorphismenmenge** - ensemble d'automorphismes  
**Automorphismus** - automorphisme  
**autonom** - autonome  
**autonome Gleichungen** - équations indépendantes  
**autonomes System** - système autonome  
**Autoregression** - autorégression  
**Autoregressionsquantil** - quantile d'autorégression  
**autoregressive Reihe** - série autorégressive  
**autoregressive Transformation** - transformation autorégressive  
**autoregressiver Prozess** - processus autorégressif  
**autoregressives Modell** - modèle autorégressif  
**Autospektrum** - auto-spectre  
**Avogadrokonstante** - constante d'Avogadro

**Avogadrozahl** - nombre d'Avogadro  
**axial** - axial  
**axiale Verteilung** - distribution axiale  
**axialer Punkt** - point axial  
**axialer Vektor** - vecteur axial  
**Axialsymmetrie** - axisymétrie  
**axialsymmetrisch** - axisymétrique  
**Axiom der leeren Menge** - axiome de l'ensemble vide  
**Axiom der Nullmenge** - deuxième axiome de Zernelo-Fraenkel  
**Axiom der vollständigen Induktion** - axiome d'induction  
**Axiom, Grundsatz** - axiome  
**Axiomatik, axiomatisch** - axiomatique  
**axiomatische Einführung** - construction axiomatique  
**axiomatische Menge** - ensemble axiomatique  
**axiomatische Mengenlehre** - théorie axiomatique des ensembles  
**axiomatische Methode** - méthode axiomatique  
**axiomatische Teilmenge** - sous-ensemble axiomatique  
**axiomatische Theorie** - théorie axiomatique  
**axiomatische Wahrscheinlichkeit nach Kolmogorow** - probabilité axiomatique d'après Kolmogoroff  
**axiomatische Wahrscheinlichkeit** - probabilité axiomatique  
**axiomatischer Aufbau der Mengenlehre** - fondation axiomatique de la théorie des ensembles  
**axiomatischer Aufbau** - fondation axiomatique  
**Axiome der Lage** - axiomes de situation  
**Axiome des metrischen Raumes** - axiomes de distance  
**Axiomenmenge** - ensemble d'axiomes  
**Axiomensystem** - système d'axiome  
**Axiomensystem** - système d'axiomes  
**Axonometrie** - axonométrie  
**Axonometrie** - axonometry  
**axonometrische Darstellung** - graphique axonométrique  
**axonometrische Diagramm** - diagramme axonométrique  
**axonometrische Perspektive** - perspective axonométrique  
**axonometrisches Bild** - image axonométrique  
**Azimut** - azimut  
**azimutale Projektion** - projection azimutale  
**Azteken-Kalender** - calendrier aztèque  
**azyklisch** - acyclique  
**azyklische Menge** - ensemble acyclique  
**azyklischer Punkt** - point acyclique  
**b ist das Bild von a** -  $b$  est l'image de  $a$   
**b ist kein Vielfaches von a** -  $b$  n'est pas un multiple de  $a$   
**b ist Vielfaches von a** -  $b$  est un multiple de  $a$   
**babylonische Tafel** - tablette babylonienne  
**babylonischer Kalender** - calendrier babylonien  
**babylonisches Wurzelverfahren** - méthode babylonienne de racine carrée  
**Bachelier-Prozess** - processus de Bachelier  
**Bäcker-Transformation** - transformation du boulanger  
**Backus-Naur-Form** - forme de Backus-Naur  
**Badewannenkurve** - courbe de baignoire  
**b-adische Entwicklung** - développement b-adique  
**Bahadur-Wirksamkeit** - efficacité de Bahadur  
**Bahai-Kalender** - calendrier badi'  
**Bahn, Flugbahn, Bahnkurve** - trajectoire  
**Bahnelement** - élément orbital  
**Bahngeschwindigkeit** - vitesse orbitale  
**Bahngesetz, erstes keplersches Gesetz** - loi des orbites  
**Bahnkrümmung** - courbure de la trajectoire  
**Bahnpunkt** - point de l'orbite  
**Bahnradius** - rayon de trajectoire  
**balancierter paarweiser Vergleich, Zirkulartest** - test circulaire  
**balancierter zufälliger Versuchsplan** - allocation au hasard  
**Balkenbreite** - largeur des bâtons  
**Balkendiagramm** - barre analogique  
**Balkendiagramm** - diagramme à bandes  
**Balkendiagramm** - diagramme en barres  
**Balkenspirale** - spirale barrée  
**Ballistik, ballistisch** - balistique  
**Banach-Algebra** - algèbre de Banach  
**Banach-Raum** - espace de Banach  
**Banachscher Fixpunktsatz** - théorème à point fixe de Banach  
**Banachscher Fixpunktsatz** - théorème de Banach du point fixe  
**Band** - bande  
**Bandbreite** - largeur de bande  
**Banddiagramm** - graphique à bandes  
**Bandmatrix** - matrice bande  
**Bandmatrix** - matrice réunie  
**Barbier-Paradoxon** - paradoxe du barbier  
**Barnardscher Monte Carlo-Test** - test de Monte Carlo de Barnard  
**Barnardscher Test** - test C.S.M. de Barnard  
**Barndorff-Nielsen-Formel** - formule de Barndorff-Nielsen  
**Barnsley-Farn** - fougère de Barnsley  
**Barometer** - baromètre  
**barometrisch** - barométrique  
**Bartholomewsches Problem** - problème de Bartholomew  
**Bartlett-Beziehung** - relation de Bartlett  
**Bartlett-Korrektur** - correction de Bartlett  
**Bartlett-Lewis-Modell** - modèle de Bartlett-Lewis  
**Bartlett-Matrixidentität** - matrice-identité de Bartlett  
**Bartlettscher Kollinearitätstest** - test de colinéarité de Bartlett  
**Bartlett-Test** - test de Bartlett  
**Bartlett-Zerlegung** - décomposition de Bartlett  
**Baryon** - baryon

**baryzentrische Dreieckskoordinaten** - coordonnées barycentriques en géométrie plane  
**baryzentrische Koordinaten** - coordonnées barycentriques  
**baryzentrisches Kalkül** - calcul barycentrique  
**Baryzentrum von n Punkten** - barycentre de n points  
**Baryzentrum, Schwerpunkt** - barycentre  
**Base** - alcalin  
**Basel-Problem** - problème de Mengoli  
**Basis der natürlichen Logarithmen** - base des logarithmes naturels  
**Basis der natürlichen Logarithmen** - base du logarithme naturel  
**Basis der natürlichen Logarithmen** - base normale de logarithme  
**Basis der natürlichen Logarithmen, Basis der Neperschen Logarithmen** - base des logarithmes népériens  
**Basis des Zahlensystems** - base de numération  
**Basis eines Vektorraums** - base dans un espace vectoriel  
**Basis eines Vektorraums** - base de l'espace vectoriel  
**Basis eines Vektorraums** - base d'un espace vectoriel  
**Basis mit endlicher Mächtigkeit** - base avec une puissance finie  
**Basis** - algèbre basse  
**Basisabbildung** - application de base  
**Basisdarstellung** - représentation de base  
**Basisdurchmesser** - diamètre de la base  
**Basiseinheit, Grundeinheit, Basiselement** - unité de base  
**Basiselement** - élément basique  
**Basisfläche** - surface-base  
**Basisfunktion** - fonction de base  
**Basisgerade** - base une droite  
**Basisgewicht, Ausgangsgewicht** - pondération de base  
**Basisgrad** - degré-base  
**Basislinie** - ligne de base  
**Basislösung** - solution de base  
**Basismenge** - ensemble basique  
**Basismenge** - ensemble-base  
**Basismenge, Grundmenge** - ensemble de base  
**Basispunkt, Grundpunkt** - point fondamental  
**Basisradius** - rayon de base  
**Basisrang** - rang de base  
**Basisraum** - espace de base  
**Basistransformation** - changement de base  
**Basistransformationsgleichung** - formule de changement de base  
**Basisumfang** - périmètre de base  
**Basisumfang, Grundumfang** - périmètre de la base  
**Basisuntergruppe** - sous-groupe de base  
**Basisvariable, abhängige Variable** - variable de base  
**Basisvektor, Grundvektor** - vecteur de base  
**Basiswahl** - choix de la base  
**Basiswechsel** - changement de la base  
**Basiswinkel** - angle adjacent à la base  
**Basiswinkel** - angle bas  
**Basiszahl** - nombre de base  
**Bates-Neyman-Modell** - modèle de Bates-Neyman  
**Baud** - baud  
**Bauer (Schach)** - pion  
**Bauernmultiplikation** - multiplication rurale  
**Baulesche Gleichung** - équation de Baule  
**Baum, Welle** - arbre  
**Baumdiagramm** - arbre à la probabilité  
**Baumfraktal** - arbre fractal  
**Baumkurve** - dendrite  
**Baumregression** - arbre de régression  
**Baumstruktur** - arborescence  
**Baumzerlegung** - décomposition-arbre  
**Bayesischer Wahrscheinlichkeitspunkt** - point bayésien de probabilité  
**Bayes-Lösung, Bayessche Lösung** - solution de Bayes  
**Bayes-Risiko** - risque de Bayes  
**Bayes-Schätzung** - estimation par la méthode de Bayes  
**Bayessche Entscheidungsregel** - règle de décision de Bayes  
**Bayessche Formel** - formule de Bayes  
**Bayessche Intervalle** - intervalle de Bayes  
**Bayessche Konfidenzintervalle** - intervalle de confiance de Bayes  
**Bayessche Schlussweise** - inférence de Bayes  
**Bayesscher Faktor** - facteur de Bayes  
**Bayesscher Satz, Satz von Bayes** - théorème de Bayes  
**Bayessches Postulat** - postulat de Bayes  
**Bayes-Strategie** - stratégie de Bayes  
**BCD-Zahl** - binaire codé décimal  
**beachten** - surveiller  
**beanspruchen** - aspirer à  
**beanspruchen** - prétendre à  
**beantworten** - correspondre à  
**Becher (Sternbild)** - gobelet  
**bedecken** - couvrir  
**Bedeckung, erfasster Bereich, Erfassung** - couverture  
**Bedeckungsveränderliche** - variable à éclipses  
**bedenken, reflektieren** - réfléchir  
**bedeuten, bezeichnen** - signifier  
**bedeutend, bedeutsam** - considérable  
**Bedeutung** - sens  
**Bedeutung, Bereich, Bezeichnung** - importance  
**Bedeutung, Größe, Wert** - valeur  
**bedingen, hervorrufen** - conditionner  
**bedingt erwartungstreue Schätzfunktion** - estimateur conditionnellement sans biais  
**bedingt konvergent** - semi-convergent  
**bedingt** - conditionnel  
**bedingte Ausfallrate** - taux d'échec conditionnel

**bedingte Aussage** - jugement hypothétique  
**bedingte Definition** - définition conditionnelle  
**bedingte Konvergenz** - convergence conditionnée  
**bedingte Konvergenz** - convergence simple  
**bedingte Konvergenz** - semi-convergence  
**bedingte Menge** - ensemble conditionnelle  
**bedingte Regression** - régression conditionnelle  
**bedingte Statistik** - statistique conditionnelle  
**bedingte Teilmenge** - sous-ensemble conditionnelle  
**bedingte Unabhängigkeit** - indépendance conditionnelle  
**bedingte Verteilung** - distribution conditionnelle  
**bedingte Wahrscheinlichkeit A/B** - probabilité conditionnelle de A sachant B  
**bedingte Wahrscheinlichkeit** - probabilité à condition  
**bedingte Wahrscheinlichkeit** - probabilité conditionnelle  
**bedingter Ausdruck** - expression conditionnelle  
**bedingter Erwartungswert** - espérance conditionnelle  
**bedingter Test** - test conditionnel  
**bedingtes Ereignis** - événement conditionnel  
**Bedingung** - condition  
**beeinflussen** - influencer  
**beeinflussen** - influer  
**beeinträchtigen** - nuire  
**beenden** - cesser  
**Befähigung** - capacités  
**Befestigung** - fixation  
**befreundete Zahl** - nombre amiable  
**befreundete Zahl** - nombre amical  
**befreundete Zahlen** - nombres amiables  
**befreundete Zahlen** - nombres amicaux  
**befreundete Zahlen** - paires amicaux  
**befriedigend** - satisfaisant  
**begegnen** - rencontrer  
**Begegnung** - rencontre  
**beginnen** - aborder  
**begleiten** - accompagner  
**begleitendes Dreieck** - triangle attaché à la courbe  
**begleitendes Dreieck** - triangle mobile  
**begreifen, erfassen** - comprendre  
**begrenzbare** - limitatif  
**begrenzen, beschränken** - limiter  
**begrenzt** - borné  
**begrenzt** - limité  
**begrenzte Folge, beschränkte Folge** - suite bornée  
**begrenzte Funktion, beschränkte Funktion** - fonction bornée  
**begrenzte Menge, beschränkte Menge** - ensemble bornée  
**begrenzte Teilfolge, beschränkte Teilfolge** - sous-suite bornée  
**begrenzte Teilmenge** - sous-ensemble bornée  
**begrenzte Zahlenfolge, beschränkte Zahlenfolge** - suite bornée des nombres  
**Begrenzung** - limitation  
**Begrenzungslinie, Perimeter, Umfang** - périmètre  
**Begriff des Unendlichen** - concept de l'infini  
**Begriff** - concept  
**Begriff** - connaissance  
**Begriff** - notion  
**Begriffsbestimmung** - définition d'un mot  
**begründen** - fonder  
**behandeln** - soigner  
**behandeln, wiederherstellen** - guérir  
**Behandlung** - traitement  
**behaupten** - affirmer  
**Behauptung** - affirmation  
**bei ... tritt eine Anomalie auf** - il y a une anomalie dans ...  
**bei Sonnenaufgang** - quand le soleil se lève  
**bei Sonnenuntergang** - quand le soleil se couche  
**bei zehn Grad** - à dix degrés  
**bei** - chez  
**beide, zwei** - deux  
**beiderseits stetig differenzierbar** - bicontinûment dérivable  
**beiderseits** - de part et d'autre de  
**beidseitig unendlich** - infini de deux côtés  
**beidseitig stetige Funktion** - fonction bicontinue  
**beidseitig stetige Menge** - ensemble bicontinue  
**beidseitig, doppelseitig** - bilatéral  
**beidseitige Stetigkeit** - bicontinuité  
**beinahe separabel** - presque separable  
**beinahe, fast** - presque  
**Beispiel** - exemple  
**bekannt** - connu  
**bekannte Seite** - côté connu  
**bekanntlich** - comme on sait  
**Beleg, Beweis** - pièce justificative  
**Beleg, Kennzeichen, Zeichen** - témoignage  
**Belegung, Gewicht, Stellenzahl** - poids  
**Belegungsprobleme** - problème de répartition d'objets dans un ensemble de cases  
**beliebig groß** - arbitrairement grand  
**beliebig klein** - arbitrairement petit  
**beliebig** - arbitrairement  
**beliebig, willkürlich** - arbitraire  
**beliebige Konstante** - constante arbitraire  
**beliebige Matrix** - matrice quelconque  
**beliebige Menge** - ensemble arbitraire  
**beliebige Teilmenge** - sous-ensemble arbitraire  
**beliebige Werte** - valeurs arbitraires  
**beliebiges Element** - élément générique  
**Bell-Reihe** - série de Bell  
**Bellsche Zahl** - nombre de Bell  
**bemerken** - apercevoir  
**bemerken** - remarquer  
**Bemerkung** - remarque  
**benachrichtigen** - apprendre à

**benachrichtigen** - informer  
**benachrichtigen** - renseigner  
**benannte Zahl** - nombre concret  
**benennen, nennen** - nommer  
**benutzen** - appliquer  
**benutzen** - employer  
**benutzen** - se servir de  
**benutzen** - user de  
**Benutzung** - recours  
**beobachtbare Variable** - variable observable  
**beobachten** - observer  
**beobachtende Astronomie** - astronomie d'observation  
**Beobachtungsfehler** - erreur d'observation  
**Beobachtungsinstrument** - instrument d'observation  
**berechenbar** - calculable  
**berechenbar** - évaluable  
**berechenbare Abbildung** - application calculable  
**berechenbare Folge** - suite calculable  
**berechenbare Funktion** - fonction calculable  
**berechenbare Menge** - ensemble calculable  
**berechenbare reelle Zahlen** - nombres réels calculables  
**berechenbare Relation** - relation calculable  
**berechenbare Teilfolge** - sous-suite calculable  
**berechenbare Teilmenge** - sous-ensemble calculable  
**berechenbare Zahl** - nombre calculable  
**berechenbare Zahlenfolge** - suite calculable des nombres  
**Berechenbarkeitstheorie** - théorie de la calculabilité  
**berechnen, ermitteln, rechnen, berechnen** - calculer  
**berechnen, zählen, kalkulieren** - compter  
**berechnete Werte** - valeurs calculées  
**Berechnung, Rechnung, Kalkulation** - calcul  
**Berechnungsformel** - formule pour calculer  
**Bereich** - ampleur  
**Bereich, Gebiet** - domaine  
**Bereich, Größe** - grandeur  
**Bereich, Maß, Umfang** - taille  
**Bericht** - bulletin  
**berichten** - rapporter  
**berichtigen** - rectifier  
**berichtigen** - redresser  
**berichtigtes Moment, korrigiertes Moment** - moment corrigé  
**Bernoulli-Experiment** - expérience de Bernoulli  
**Bernoulli-Menge** - ensemble de Bernoulli  
**Bernoullische Differenzialgleichung** - équation différentielle de Bernoulli  
**Bernoullische Differenzialgleichung** - équation différentielle linéaire de Bernoulli  
**Bernoullische Differenzialgleichung, Bernoullische Gleichung** - équation de Bernoulli  
**Bernoullische Formel** - formule de Bernoulli

**Bernoullische Grenzwertsatz, Bernoullisches Theorem** - théorème de Bernoulli  
**Bernoullische Lemniskate** - lemniscate de Bernoulli  
**Bernoullische Lösung** - solution de Bernoulli  
**Bernoullische Quartik** - quartique de Bernoulli  
**Bernoullische Stichprobenfunktion** - statistique de Bernoulli  
**Bernoullische Streuung, Bernoulli-Schema** - schéma de Bernoulli  
**Bernoullische Ungleichung** - inégalité de Bernoulli  
**Bernoullische Zahl** - nombre de Bernoulli  
**Bernoullische Zahlen** - nombres de Bernoulli  
**Bernoulli-Schema** - tirages de Bernoulli  
**Bernoullischer Zufallsweg** - trajet de Bernoulli  
**Bernoullisches Polynom** - polynôme de Bernoulli  
**Bernoullisches Prinzip** - principe de Bernoulli  
**Bernoulli-Verfahren** - méthode de Bernoulli  
**Bernoulli-Verteilung** - distribution de Bernoulli  
**Bernoulli-Verteilung** - loi de Bernoulli  
**Bernoulli-Verteilung** - répartition de Bernoulli  
**Bernstein-Interpolation** - interpolation de Bernstein  
**Bernstein-Polynom** - polynôme de Bernstein  
**Bernsteinsche Ungleichung** - inégalité de Bernstein  
**Bertrand-Postulat, Bertrandsches Postulat** - postulat de Bertrand  
**Bertrandsches Paradoxon** - paradoxe de Bertrand  
**berücksichtigen** - considérer  
**berühren, bewegen** - affecter  
**berühren, treffen, tangieren** - toucher  
**Berührung höherer Ordnung** - contact d'ordre élevé  
**Berührung, Kontakt** - contact  
**Berührungsdreieck** - triangle de contact  
**Berührungskreis** - cercle de contact  
**Berührungslinie** - courbe de raccordement  
**Berührungspunkt, Häufungspunkt** - point adhérent  
**Berührungssehne** - corde de contact  
**Berührungswinkel** - angle de contact  
**Beryllium** - béryllium  
**beschleunigen** - accélérer  
**beschleunigen** - hâter  
**beschleunigen** - presser  
**Beschleuniger** - accélérateur  
**beschleunigte stochastische Approximation** - approximation stochastique accélérée  
**beschleunigter Test** - test accéléré  
**Beschleunigung** - accélération  
**Beschleunigungsanode** - anode accélératrice  
**Beschleunigungsvektor** - vecteur accélération  
**beschränkt konvergente Reihe** - série convergente dans in sens restreint  
**beschränkt** - bornée  
**beschränkt, schmal** - étroit

**beschränkte abgeschlossene Menge** - ensemble fermé borné  
**beschränkte abgeschlossene Teilmenge** - sous-ensemble fermé borné  
**beschränkte Kette** - chaîne bornée  
**beschränkte Matrix** - matrice bornée  
**beschränkte Menge** - ensemble borné  
**beschränkte Teilmenge** - sous-ensemble borné  
**beschränkter Automorphismus** - automorphisme borné  
**beschränkter Bereich** - domaine borné  
**beschränkter Endomorphismus** - endomorphisme borné  
**beschränkter Homomorphismus** - homomorphisme borné  
**beschränkter Isomorphismus** - isomorphisme borné  
**Beschränktheit** - propriété d'être borné  
**Beschränktheitsaxiom** - axiome de restriction  
**beschreibbares Gebiet** - région descriptible  
**beschreiben** - décrire  
**beschreibend** - descriptif  
**beschreibende Erhebung** - enquête descriptive  
**beschreibende Geometrie, darstellende Geometrie, deskriptive Geometrie** - géométrie descriptive  
**beschreibende Indizes** - indices descriptifs  
**beschreibende Statistik, deskriptive Statistik** - statistique descriptive  
**Beschreibung, Deskription** - description  
**beschriften** - mettre une inscription  
**Beseitigung des Nenners** - suppression du dénominateur  
**besitzen, haben** - avoir  
**besonders** - surtout  
**besonders** - tout d'abord  
**besonders, einzeln** - particulier  
**Bessel-Ellipsoid** - ellipsoïde de Bessel  
**Besselfunktionen** - fonctions de Bessel  
**Besselfunktion-Verteilung** - distribution de Bessel  
**Besselsche Formel** - formule de Bessel  
**Besselsche Funktion** - fonction de Bessel  
**Besselsche Korrektur** - correction de Bessel  
**Besselsche Menge** - ensemble de Bessel  
**Bessel-Tangente** - tangente de Bessel  
**besser** - meilleur  
**bessere Näherung** - approximation améliorée  
**Bestandteil, Komponente, Koeffizient** - composante  
**beste Anpassung** - meilleur ajustement  
**bestehen aus** - être composé de  
**bester Bereich** - meilleure région  
**bester kritischer Bereich** - meilleure région de rejet  
**bestimmen** - destiner  
**bestimmen, festlegen** - déterminer  
**bestimmende Menge** - ensemble déterminant  
**bestimmende Teilmenge** - sous-ensemble déterminant  
**bestimmt** - assuré  
**bestimmt** - sûr  
**bestimmt, festgelegt** - déterminé  
**bestimmt, gewiss, sicher** - certain  
**bestimmtes Integral** - intégrale définie  
**Bestimmtheit** - assurance  
**Bestimmtheitskoeffizient, Bestimmtheitsmaß** - coefficient de détermination  
**Bestimmung** - destinée  
**Bestimmung** - détermination  
**Bestimmungsgleichung** - équation conditionnelle  
**bestmöglicher Test** - test optimum  
**beta** - bêta  
**Beta-Binomialverteilung** - distribution bêta binomiale  
**Beta-Fehler** - erreur bêta  
**Beta-Funktion** - fonction bêta  
**Beta-Gamma-Verteilung** - distribution bêta-gamma  
**Beta-Koeffizienten** - coefficient bêta  
**Beta-Menge** - ensemble bêta  
**Beta-Primärverteilung** - distribution bêta primaire  
**Beta-Test** - bêta test  
**Beta-Verteilung nach Poisson** - distribution de bêta de Poisson  
**Beta-Verteilung** - distribution bêta  
**Beta-Verteilung** - distribution de bêta  
**Beta-Verteilung** - répartition bêta  
**Beteigeuze** - Bételgeuse  
**betonen** - accentuez  
**Betrag einer komplexen Zahl** - module d'un nombre complexe  
**Betrag, Summe** - montant  
**Betrag, Summe** - somme  
**betragen** - s'élever à  
**Betragsfunktion** - fonction de valeur absolue  
**Betragsmenge** - ensemble de valeur absolue  
**Betragsstrich** - signe de valeur absolue  
**beugen** - pencher  
**beurteilende Statistik** - statistique appréciant  
**bewegen** - émouvoir  
**bewegen** - remuer  
**beweglich** - mobilier  
**beweglich, veränderlich** - mobile  
**beweglicher Kreis** - cercle mobile  
**bewegt** - ému  
**Bewegung mit konstanter Beschleunigung** - mouvement avec accélération constante  
**Bewegung** - affection  
**Bewegung** - déplacement  
**Bewegung** - mouvement  
**Bewegungsdifferenzialgleichung** - équation différentielle du mouvement  
**Bewegungsgesetze** - lois du mouvement  
**Bewegungsgleichung** - équation du mouvement  
**Beweis der Implikation** - preuve de l'implication

**Beweis des kleinen Satz von Fermat** - démonstrations du petit théorème de Fermat

**Beweis mit vollständiger Induktion** - prouver à l'aide de l'induction complète

**Beweis** - démonstration

**Beweis, Beleg, Rechenprobe** - preuve

**beweisbar sein** - être démontrable

**beweisbar** - démontrable

**beweisen** - démontrer

**beweisen** - établir

**beweisen** - prouver

**Beweisführung** - exposé des preuves

**Beweistheorie** - théorie de la démonstration

**bewusstgewählte Stichprobe** - échantillon par choix raisonné

**bezeichnen** - noter

**bezeichnen, kennzeichnen** - marquer

**Bezeichnung** - désignation

**Bezeichnung** - signification

**Beziehung, Verhältnis, Relation** - relation

**Bezier-Kurve** - courbe de Bézier

**Bézier-Kurve** - ligne Bezier

**bezüglich** - concernant

**bezüglich** - quant à

**Bezugsmenge, Referenzmenge** - ensemble de référence

**Bezugsperiode, Basiszeitraum, typische**

**Periode** - période de base

**bidirektional** - bidirectionnel

**Biegelinie** - ligne élastique

**biegen** - fléchir

**biegen** - ployer

**biegen, krümmen** - courber

**biegsam, flexibel** - flexible

**Biegung, Verformung** - déformation

**Biegung, Wendepunkt** - tournant

**Biegungsfläche** - surface de déformation

**Biegungslinie** - ligne de déformation

**Biegungsparameter** - paramètre de déformation

**Bienaymé-Tschebyschow-Ungleichung** - inégalité de Bienaymé-Tchebycheff

**Bifokal-** - bifocal

**bifokales Koordinatensystem** - système de coordonnées bifocales

**Bifurkation** - bifurcation

**Bifurkationstheorie** - théorie de bifurcation

**Bijektion** - bijection

**bijektiv** - bijectif

**bijektive Abbildung** - application bijective

**bijektive Funktion** - fonction bijective

**bijektive Menge** - ensemble bijective

**bijektive Teilmenge** - sous-ensemble bijective

**bijektiver Endomorphismus** - endomorphisme bijectif

**bijektiver Homomorphismus** - homomorphisme bijectif

**Bijektivität** - bijectivité

**Bijunktion** - bijonction

**bikomplexe Zahl** - nombre bicomplexe

**bikonkav** - biconcave

**bikonvex** - biconvexe

**bikubische Gleichung** - équation bicubique

**Bild einer Menge** - image d'un ensemble

**Bild einer Verschiebung** - image par la translation

**Bild** - arrivé

**Bildanalyse** - analyse d'image

**Bildbereich** - domaine des images

**Bildfunktion** - fonction image

**Bildhauer (Sternbild)** - sculpteur

**Bildmenge** - ensemble image

**Bildschirm** - écran

**Bildung neuer Mengen** - construction d'ensembles nouveaux

**Bildweg** - chemin image

**bilinear** - bilinéaire

**bilineare Abbildung** - application bilinéaire

**bilineare Algebra** - algèbre bilinéaire

**bilineare Form** - forme bilinéaire

**bilineare Gleichung** - équation bilinéaire

**bilineare Matrix** - matrice d'une forme bilinéaire

**bilineare symmetrische Form** - forme bilinéaire symétrique

**bilineares Modell** - modèle bilinéaire

**Bilinearität** - bilinéarité

**Billiarde** - billiard

**Billiardstel** - billardième

**Billion** - billion

**Billionstel** - billionième

**Bilunabiotunda** - birotonde bilunaire

**Bimetal** - bimétal

**binär codierte Dezimalschreibweise** - numération décimale binaire

**binär verschlüsseltes System** - codé binaire

**binär** - binaire

**Binäraddition** - addition binaire

**Binäranalyse** - analyse binaire

**Binärdarstellung** - numération binaire

**Binärdarstellung** - représentation binaire

**binäre Arithmetik** - arithmétique binaire

**binäre Funktion** - fonction binaire

**binäre Menge** - ensemble binaire

**binäre Multiplikation** - multiplication binaire

**binäre Operation** - opération binaire

**binäre Relation** - relation binaire

**binäre Sequenz** - séquence binaire

**binäre Teilmenge** - sous-ensemble binaire

**binäre Variable** - variable binaire

**binäre Zahlendarstellung** - notation binaire

**binärer Logarithmus, dualer Logarithmus** - logarithme binaire

**binärer Versuch** - expérience binaire

**binäres Verfahren** - méthode binaire

**Binärfeld** - champ binaire

**Binärform** - forme binaire

**Binärkode** - code binaire

**Binärkomma** - séparation binaire

**Binärkomma** - virgule binaire

**Binärprodukt** - produit binaire

**Binärrechner** - calculateur binaire

**Binärstelle, Dualstelle** - place binaire

**Binärsubtraktion** - soustraction binaire



**Binärsystem** - système binaire  
**Binärsystem** - système binaire de numération  
**Binärsystem** - système de numération binaire  
**Binärzahlen** - nombres binaires  
**Binärziffer** - chiffre binaire  
**Binet-Cauchy-Gleichung** - formule de Binet-Cauchy  
**Binom ersten Grades** - binôme de premier degré  
**Binom** - binôme  
**Binom** - expression binôme  
**binomial** - binomial  
**binomiale Poisson-Verteilung** - distribution de Poisson binomiale  
**binomiale Streuung** - schéma binomial  
**binomialer Dispersionsindex** - indice binomial de dispersion  
**binomiales Wahrscheinlichkeitspapier** - papier à échelles fonctionnelles racine x  
**Binomialfunktion** - fonction binomiale  
**Binomialkoeffizient** - coefficient binomial  
**Binomialkoeffizient** - coefficient du binôme  
**Binomialkoeffizienten** - coefficients binomiaux  
**Binomialmenge** - ensemble binomiale  
**Binomialmodell** - modèle binomial  
**Binomialsatz** - théorème binomial  
**Binomialtest** - test binomial  
**Binomialverteilung** - distribution binomiale  
**Binomialverteilung** - loi binomiale  
**binomische Formel, binomischer Satz** - formule du binôme  
**binomische Gleichung** - équation binôme  
**binomische Irrationalität** - binôme irrationnel  
**binomische Reihe** - série binomiale  
**binomische Reihe** - série de binôme  
**binomischer Satz** - loi binômiale  
**binomisches Differenzial** - différentielle binôme  
**Binormale** - binormale  
**Binormalenfläche** - espace binormal  
**Binormalenvektor** - vecteur binormal  
**Binormalenvektor** - vecteur de la binormale  
**Bioinformatik** - bioinformatique  
**Biologie** - biologie  
**Biomathematik** - biomathématique  
**Biomathematik** - bio-mathématiques  
**Biophysik** - biophysique  
**Biosphäre** - biosphère  
**Biostatistik** - biostatistique  
**bipolar** - bipolaire  
**bipolarer Faktor** - facteur bipolaire  
**biquadratisch** - bicarrée  
**biquadratische Ergänzung** - complément au bicarré total  
**biquadratische Form** - forme biquadratique  
**biquadratische Formen** - formes biquadratiques  
**biquadratische Funktion** - fonction biquadratique  
**biquadratische Gleichung** - équation bicarrée  
**biquadratische Gleichung** - équation biquadratique  
**biquadratische Menge** - ensemble biquadratique  
**biquadratischer Faktor** - facteur bicarré  
**biquadratischer Rest** - résidu biquadratique  
**Biquadratzahl** - nombre biquadratique  
**Biquaternion** - biquaternion de Clifford  
**birationale Gruppe** - groupe birationnel  
**birationale Halbgruppe** - demi-groupe birationnel  
**bis auf das Vorzeichen** - au signe près  
**bis auf die Reihenfolge** - à l'ordre près  
**bis** - jusque  
**Bisektion, Halbierung** - bisection  
**Bisymmetrie** - bisymétrie  
**Bit** - bit  
**Bitoperationen** - opérations sur les bits  
**Bitrate** - débit binaire  
**Bivalenzprinzip** - principe de bivalence  
**bivariate Multinomialverteilung** - distribution multinomiale à 2 dimensions  
**blank, ny** - nu  
**blau** - bleu  
**blaues Licht** - lumière bleue  
**Bleistift** - crayon  
**blinder Fleck im Auge** - point aveugle  
**Bloch-Sphäre** - sphère de Bloch  
**Block, Masse** - bloc  
**Blockbasis** - base de blocs  
**Blockdiagramm** - graphiques à rectangles  
**Blöcke mit zufälliger Zuteilung, randomisierte Blöcke** - blocs randomisés  
**Blockeinteilung** - arrangement en blocs  
**Blockform** - forme partitionnée  
**bloßes Auge** - oeil nu  
**Boden, Grund, Hauptsache, Untergrund** - fond  
**Bodymass-Index** - indice de masse corporelle  
**Bogen, Kreislinie, Arkus** - arc  
**Bogen, Kurve, Krümmung** - courbe  
**Bogendifferenzial** - différentielle de l'arc  
**bogenförmig** - arqué  
**Bogenlänge** - longueur d'arc  
**Bogenlänge** - longueur de l'arc  
**Bogenmaß** - radians  
**Bogensekunde** - seconde d'arc  
**Boltzmann-Konstante** - constante de Boltzmann  
**Bolzano-Cauchysche Bedingung** - condition de Bolzano-Cauchy  
**boolesche Addition** - addition booléenne  
**boolesche Algebra** - algèbre booléenne  
**boolesche Algebra** - algèbre de Boole  
**boolesche Faktoranalyse** - analyse factorielle de Boole  
**boolesche Funktion** - fonction booléenne  
**boolesche Matrix** - matrice booléenne  
**boolesche Menge** - ensemble booléenne  
**boolesche Menge** - ensemble booléenne  
**boolesche Mengenalgebra** - algèbre des ensembles de Boole  
**boolesche Multiplikation** - multiplication booléenne

**boolesche Operation** - opération booléenne  
**boolesche Summe** - somme booléenne  
**boolesche Teilmenge** - sous-ensemble booléenne  
**boolesche Ungleichung** - inégalité de Boole  
**boolesche Variable** - variable booléenne  
**boolescher Raum** - espace booléen  
**boolescher Ring** - anneau de Boole  
**boolescher Vektor** - vecteur booléen  
**boolesches Produkt** - produit booléen  
**Bootes (Sternbild)** - bouvier  
**Bootstrap-Methoden** - méthode bootstrap  
**Bor** - bore  
**Borel-Eigenschaft** - propriété de Borel-Lebesgue  
**Borelsche Menge** - borélien  
**Borelsche sigma-Algebra** - tribu borélienne  
**Borromäische Ringe** - anneaux de Borromée  
**Borromäische Ringe** - cercles de Borromée  
**Borromäische Ringe** - entrelacs borroméen  
**Böschung** - talus  
**Böschungskegel** - cône de talus  
**Böschungskreis** - cercle de base du cône de talus  
**Bose-Einstein-Statistik** - statistique de Bose-Einstein  
**Bose-Verteilung** - distribution de Bose  
**Boson** - boson  
**Boss-Puzzle, Fünfezner-Spiel** - jeu de Taquin  
**Böthius** - Boèce  
**Box-Jenkins-Modell** - modèle de Box-Jenkins  
**Box-und-Whisker-Plot** - boîte à pattes  
**Boysche Fläche** - surface de Boy  
**Brachistochrone** - brachistochrone  
**Brachistochrone** - courbe brachistochrone  
**Bradford-Verteilung** - distribution de Bradford  
**Brahmagupta-Gleichung** - formule de Brahmagupta  
**Brahmagupta-Identität** - identité de Brahmagupta  
**Braille-Alphabet** - alphabet en Braille  
**Braille-System** - système Braille  
**braun** - brun  
**Brautstuhl, eigentl. Satz des Pythagoras** - chaise de la mariée  
**Brechnung des n-ten Terms** - calcul du nième terme  
**Brechnungsverfahren** - méthode de calculer  
**Brechung, Refraktion** - réfraction  
**Brechungsindex** - indice de réfraction  
**Brechungswinkel** - angle de la réfraction  
**breit, weit** - large  
**Breite des Intervalls, Intervallbreite** - amplitude de l'intervalle  
**Breite** - largeur  
**Breitengrad** - degré de latitude  
**Breitengrad, Grad, Ordnung** - degré  
**Brennachse** - axe focal  
**Brennpunkt, Fokus** - foyer  
**Brennweite** - longueur focale  
**Brianchon-Punkt** - point de Brianchon  
**Briggscher Logarithmus** - logarithme briggsien  
**Brocardsche Ellipse** - ellipse de Brocard  
**Brocardscher Kreis** - cercle de Brocard  
**Brocardscher Punkt** - point de Brocard  
**Brocardscher Winkel** - angle de Brocard  
**Brocardsches Dreieck** - triangle de Brocard  
**Brom** - brome  
**Brouwerscher Fixpunktsatz** - théorème du point fixe de Brouwer  
**Brownsche Bewegung** - mouvement brownien  
**Bruch kürzen** - réduisez la fraction  
**Bruch** - fraction  
**Bruchdarstellung** - représentation comme fraction  
**Bruchrechnung** - calcul des fractions  
**Bruchschreibweise** - écriture fractionnaire  
**Bruchstrich** - barre de fraction  
**Bruchterme** - termes de la fraction  
**Brunnsche Verschlingung** - entrelacs brunnién  
**Brunnsche Konstante** - constante de Brun  
**Brunscher Satz** - théorème de Brunn  
**Bruttomoment** - moment brut  
**Bubble-Sort, Sortieren durch Aufsteigen, Bubblesort** - tri à bulles  
**Buch, Pfund** - livre  
**Buchstabe** - lettre  
**Buchstabenmenge** - ensemble littéral  
**Buchstabenrechnung** - arithmétique élémentaire  
**Buchstabenrechnung** - calcul littéral  
**buchstabieren** - épeler  
**Buffonsches Experiment** - expérience de Buffon  
**Bündel, Netz** - réseau  
**Bündel, Schar** - faisceau  
**bürgerliche Dämmerung** - crépuscule civil  
**bürgerlicher Maya-Kalender** - calendrier Maya civil  
**bürgerliches Jahr** - année civile  
**Butterfly-Lemma** - lemme du papillon  
**Byte** - byte  
**Byte** - octet  
**Cadmium** - cadmium  
**Campbellsches Theorem** - théorème de Campbell  
**Candela** - candela  
**Canny-Algorithmus** - algorithme de Canny  
**Cantor-Algebra** - algèbre de Cantor  
**Cantor-Bernstein-Schröder-Theorem** - théorème de Cantor-Bernstein  
**Cantor-Kamm** - peigne de Cantor  
**Cantor-Menge** - ensemble triadique de Cantor  
**Cantor-Quadrat** - carré de Cantor  
**Cantor-Raum** - espace de Cantor  
**Cantorsche Fundamentalfolge** - suite fondamentale  
**Cantorsche Kurve** - ligne cantorienne  
**Cantorsche Menge** - ensemble de Cantor  
**Cantorsche Mengentheorie** - théorie classique des ensembles

**Cantorsche Verteilungen** - distributions de Cantor

**Cantorsches Diagonalverfahren** - argument de la diagonale de Cantor

**Cantorsches Diagonalverfahren** - méthode de diagonale de Cantor

**Cantorsches Dreieck** - triangle de Cantor

**Cantorsches Paradoxon** - paradoxe de Cantor

**Cantorsches Produkt** - produit de Cantor

**Cantorsches Universum** - univers de Cantor

**Cardanosche Formel** - formule de Cardano

**Cardanosche Formel** - méthode de Cardan

**Carmichael-Zahl** - nombre de Carmichael

**Carmichael-Zahlen** - nombres de Carmichael

**Carnotscher Satz** - théorème de Carnot

**Cartansche Formel** - formule de Cartan

**Cassini-Oberfläche** - surface de Cassini

**Cassinische Kurve** - cassinienne

**Cassinische Kurven** - ovale de Cassini

**Castillons Problem** - problème de Castillon

**Catalansche Konstante, Catalansche Zahl** - nombre de Catalan

**Catalansche Körper** - polyèdres semi-réguliers de Catalan

**Catalansche Körper** - solide Catalan

**Catalansche Vermutung, Satz von Catalan** - théorème de Catalan

**Catalansche Zahl** - nombre Catalan

**Catalansches Polyeder** - solide de Catalan

**Cauchy-Determinante** - déterminant de Cauchy

**Cauchy-Folge** - ordre de Cauchy

**Cauchy-Folge** - suite de Cauchy

**Cauchy-Formel** - formule de Cauchy

**Cauchy-Gleichung** - équation de Cauchy

**Cauchy-Integralformel, Cauchysche Integralformel** - formule intégrale de Cauchy

**Cauchy-Integraltest** - essai d'intégrale de Cauchy

**Cauchy-Kriterium, Wurzelkriterium** - critère de Cauchy

**Cauchy-Menge** - ensemble de Cauchy

**Cauchy-Problem** - problème de Cauchy

**Cauchy-Produkt** - produit de Cauchy

**Cauchy-Reihe** - série de Cauchy

**Cauchy-Riemann-Gleichung** - équation de Cauchy-Riemann

**Cauchy-Riemannsche partielle Differentialgleichungen** - équations de Cauchy-Riemann

**Cauchysche Interpolationsformel** - formule d'interpolation de Cauchy

**Cauchysche Lösung** - solution de Cauchy

**Cauchysche Stetigkeitsbedingung** - définition de Cauchy

**Cauchysche Ungleichung** - inégalité de Cauchy

**Cauchyscher Binomialsatz** - théorème binomial de Cauchy

**Cauchyscher Grenzwertsatz** - théorème limite de Cauchy

**Cauchyscher Integralsatz** - théorème fondamental de Cauchy

**Cauchyscher Integralsatz** - théorème intégral de Cauchy

**Cauchyscher Konvergenzkriterium** - critère de Cauchy de convergence

**Cauchyscher Konvergenzsatz** - théorème de convergence de Cauchy

**Cauchysches Integral** - intégrale de Cauchy

**Cauchysches Restglied** - reste de Cauchy

**Cauchy-Schwarz-Beziehung, Cauchy-Schwarz-Ungleichung** - propriété de Cauchy-Schwarz

**Cauchy-Schwarzsche Ungleichung** - inégalité de Cauchy-Schwarz

**Cauchy-Schwarz-Ungleichung** - inégalité Cauchy-Schwarz

**Cauchy-Teilfolge** - sous-suite de Cauchy

**Cauchy-Test, Wurzelkriterium** - règle de Cauchy

**Cauchy-Verteilung** - distribution de Cauchy

**Cauchy-Verteilung** - loi de Cauchy

**Cayley-Oktave, Oktave** - octonion

**Cayleysche Formeln** - formules de Cayley

**Cayleysche Gruppentafel** - table de Cayley

**Cayleysche Kurve** - cayleyenne

**CD-ROM** - cédérom

**Celsius** - Celsius

**Celsius-Thermometer** - thermomètre centigrade

**Cepheid** - céphéïde

**Ceres** - Cérès

**Ceva-Gerade** - droite de Ceva

**Chamäleon (Sternbild)** - caméléon

**Champernownesche Verteilungen** - distributions de Champernowne

**Chance** - chance

**Chandrasekhar-Grenze** - masse de Chandrasekhar

**Chaos** - chaos

**Chaostheorie** - théorie du chaos

**chaotisch** - chaotique

**Charakter, Merkmal** - caractère

**Charakterisierung** - caractérisation

**Charakteristik, charakteristisch, Merkmal** - caractéristique

**charakteristische Ableitung** - dérivée caractéristique

**charakteristische Beziehung** - relation caractéristique

**charakteristische Determinante** - déterminant caractéristique

**charakteristische Differentialgleichung** - équation différentielle caractéristique

**charakteristische Einheit** - caractère unité

**charakteristische Funktion** - fonction caractéristique

**charakteristische Funktion, Eigenfunktion** - fonction caractéristique

**charakteristische Gleichung** - équation caractéristique

**charakteristische Linie, Kennlinie** - courbe caractéristique  
**charakteristische Matrix** - matrice caractéristique  
**charakteristische Menge** - ensemble caractéristique  
**charakteristische Richtung** - direction caractéristique  
**charakteristische Teilmenge** - sous-ensemble caractéristique  
**charakteristischer Exponent** - indice caractéristique  
**charakteristischer Unterraum** - sous-espace caractéristique  
**charakteristisches Polynom** - polynôme caractéristique  
**charakteristisches Polynom** - polynôme caractéristique  
**Charliersche Polynome** - polynômes de Gram-Charlier  
**Chauchy-Verteilung** - distribution de Chauchy  
**Chemie** - chimie  
**chemisch** - chimique  
**chemische Reaktion** - réaction chimique  
**Cheops-Pyramide** - pyramide de Khéops  
**chi** - chi  
**Chi<sup>2</sup>-Anpassungstest** - test chi carré de validité de l'ajustement  
**Chi<sup>2</sup>-Anpassungstest** - test d'adaptation de khi deux  
**Chi<sup>2</sup>-Prüfzahl** - critère de chi carré  
**Chi<sup>2</sup>-Test** - test du chi carré  
**Chi<sup>2</sup>-Test** - test khi deux  
**Chi<sup>2</sup>-Verteilung** - distribution de chi carré  
**Chi<sup>2</sup>-Verteilung** - distribution du khi-deux  
**chinesisch** - chinoise  
**chinesische Sternbilder** - constellation chinoise  
**chinesischer Kalender** - calendrier chinois  
**chinesischer Restesatz** - théorème chinois  
**chinesischer Restesatz** - théorème sur les restes chinois  
**chinesischer Restesatz, chinesischer Restklassensatz** - théorème des restes chinois  
**chi-Quadrat** - chi-deux  
**Chi-Quadrat-Abstandsmaß** - mesure de distance chi-deux  
**Chi-Quadrat-Minimummethode** - chi-deux minimum  
**Chi-Quadrat-Statistik** - variable du chi-deux  
**Chi-Quadrat-Test** - test du chi-deux  
**Chi-Quadrat-Verteilung** - distribution du chi-deux  
**Chi-Statistik** - variable chi-deux  
**Chi-Verteilung** - distribution chi  
**Chlor** - chlore  
**Choleskysche Zerlegung** - décomposition de Cholesky  
**Chomsky-Hierarchie** - hiérarchie de Chomsky  
**chordaler Abstand** - distance cordale  
**Chrom** - chrome  
**chromatisch** - chromatique  
**chromatische Zahl** - nombre chromatique  
**chronologisch** - chronologique  
**Churchsche Hypothese** - thèse de Church  
**Clifford-Algebra, Cliffordsche Algebra** - algèbre de Clifford  
**Cluster** - grappe  
**Clusteranalyse** - analyse des conglomerats  
**Clusterprozess** - processus en grappes  
**Clusterprozess** - processus ponctuel en grappes  
**Cochran-Kriterium** - critère de Cochran  
**Cochran-Test** - test de Cochran  
**Code** - code  
**Collatz-Problem** - conjecture Syracuse  
**Collatz-Problem** - problème de Collatz  
**Compact Disk** - disque compact  
**Computer** - computer  
**Computer, Rechner** - ordinateur  
**Computerlösungen** - solutions par l'ordinateur  
**Computerphysik, informatische Physik** - physique informatique  
**Computertechnik** - technique d'ordinateur  
**Conway-Folge** - suite de Conway  
**Conway-Spiel** - jeu de Conway  
**Conway-Teilfolge** - sous-suite de Conway  
**Coriolis-Kraft** - force de Coriolis  
**Cornusche Spirale** - spirale de Fresnel  
**Coulomb** - Coulomb  
**Coulomb-Feld** - champ de Coulomb  
**Coulombsches Gesetz** - loi de Coulomb  
**Cousin-Primzahl** - nombre premier cousin  
**Coxscher Prozess, zweidimensionaler stochastischer Poisson-Prozess** - processus de Cox  
**Cramersche Lösung** - solution d'après Cramer  
**Cramersche Regel** - formules de Cramer  
**Cramersche Regel** - règle de Cramer  
**Cramer-Tschebyschowsche Ungleichung** - inégalité de Cramér-Tchebycheff  
**Cramér-von-Mises-Test** - test de Cramér-Von Mises  
**Croftonsches Theorem** - théorème de Crofton  
**Cullen-Primzahl** - nombre premier de Cullen  
**Cullen-Zahl** - nombre de Cullen  
**Cunningham-Reihe** - chaîne de Cunningham  
**da f auf I stetig ist ...** - comme f est continue sur I ...  
**da ist** - voilà  
**da, da ja** - puisque  
**dagegen, gegen, gegenüber, entgegen** - contre  
**D'Agostino-Test** - test de D'Agostino  
**daher** - de là  
**d'Alembertsche Regel, Quotientenkriterium** - règle de d'Alembert  
**Dalénus-Theorem** - théorème de Dalénus  
**damals, dann** - alors  
**Dame (Schach)** - dame  
**damit** - afin que  
**dämpfen** - amortir  
**Dämpfung** - amortissement  
**Dämpfung** - atténuation

**Dämpfungsfaktor** - facteur d'amortissement  
**Dämpfungsglied** - terme amortisseur  
**Dämpfungskoeffizient** - affaiblissement linéique  
**Dämpfungskonstante** - constante d'affaiblissement  
**Dämpfungskraft** - force d'affaiblissement  
**danach, folglich** - ensuite  
**danach, nachher, hinter** - après  
**Dandekarsche Korrektur** - correction de Dandekar  
**Dandelinsche Kugel** - sphère de Dandelin  
**daneben** - près  
**Daniellsches Integral** - intégrale de Daniell  
**Daniel-Test** - test de Daniel  
**dann und nur dann wenn** - si et seulement si  
...  
**dann und nur dann** - si et seulement si  
**dann wäre ...** - alors ... serait  
**daraus folgt dass** - on en déduit que  
**darischer Kalender** - calendrier darien  
**Darlehen** - emprunt  
**Darmois-Koopmansche Verteilungen** - distributions de Darmois-Koopman  
**Darmois-Skitowitschscher Lehrsatz** - théorème de Darmois-Skitovich  
**Darstellbarkeit einer Lösung** - représentation d'une solution  
**darstellen, spielen** - représenter  
**darstellende Kurve** - courbe représentative  
**darstellende Menge** - ensemble représentative  
**darstellende Teilmenge** - sous-ensemble représentative  
**Darstellung der Divergenz** - représentation de la divergence  
**Darstellung einer Funktion** - représentation de la fonction  
**Darstellung einer Menge** - représentation de l'ensemble  
**Darstellung** - offre  
**Darstellung, mathematischer Satz** - proposition  
**Darstellung, Wahrnehmung** - représentation  
**darüber** - y  
**darum, deshalb** - c'est pourquoi  
**das beendet den Beweis** - on conclut  
**das genaue Gegenteil von ...** - être à l'antipode de ...  
**das Gleiche** - la même chose  
**das ist, es ist** - c'est  
**das Maximum von a und b** - le plus grand des deux nombres a et b  
**das Minimum von a und b** - le plus petit des deux nombres a et b  
**das stimmt** - c'est ça  
**Daten** - données  
**Daten, Material** - données  
**Datenanalyse** - analyse des données  
**Datenbank, Datenbasis** - base de données  
**Datenbereich** - domaine des données  
**Datendarstellung** - représentation des données

**Dateneingabe** - entrée de données  
**Datenmenge** - ensemble de données  
**Datenstruktur** - structure des données  
**Datentiefe** - profondeur de données  
**Datenübertragung** - transmission de données  
**Datum, Jahreszahl** - date  
**Datumslinie** - ligne de changement de date  
**dazwischen** - au milieu  
**dechiffrieren, entziffern, entschlüsseln** - déchiffrer  
**Decillion** - décillion  
**Deckfläche** - surface à haut  
**Deckung, Kongruenz** - coïncidence  
**Dedekindsche Menge** - ensemble de Dedekind  
**Dedekindsche Summe** - somme de Dedekind  
**Dedekindscher Ring** - anneau de Dedekind  
**Dedekindscher Schnitt** - coupure de Dedekind  
**Dedekindsches Axiom** - axiome de Dedekind  
**deduktiv** - dèductive  
**deduktive Theorie** - théorie dèductive  
**deduktiver Beweis** - démonstration dèductive  
**deduktiver Schluss** - conclusion dèductive  
**Defekt einer linearen Abbildung** - défaut d'une application linéaire  
**Defekt** - défaut  
**Deferent** - cercle déférent  
**Definierbarkeit** - définissabilité  
**definieren** - définir  
**definieren, fixieren** - fixer  
**definierende Gleichung** - équation génératrice  
**definiert** - défini  
**definierte Form** - forme définie  
**definierte Menge** - ensemble définie  
**definierte Teilmenge** - sous-ensemble définie  
**definit** - définie  
**Definition durch Fallunterscheidung** - définition par cas  
**Definition** - définition  
**Definitionsbereich** - domaine de définition  
**Definitionsbereich** - ensemble de définition  
**Definitionsbereich** - ensemble de départ  
**definitionsgemäß** - par définition  
**definitionsgleich mit** - par définition égal  
**Definitionsgleichung** - équation de définition  
**Definitionslücke** - lacune de définition  
**definitiv** - définitif  
**definitiv, endgültig** - définitivement  
**defizient** - déficient  
**defiziente Zahl** - nombre déficient  
**Defizit** - déficit  
**degenerierte Form** - forme dégénérée  
**degenerierte Verteilung, deterministische Verteilung** - distribution déterministe  
**degeneriertes Polygon** - polygone dégénéré  
**Dehnbarkeit** - ductilité  
**Deka-** - déca  
**Deka-** - déca-  
**Dekade** - décennie  
**Dekade, Zehnergruppe** - décade  
**dekadische Ergänzung** - nombre complémentaire

**dekadische Logarithmentafel** - tables de logarithme décimal  
**dekadischer Logarithmus** - logarithme décimal  
**dekadisches Positionssystem** - système de numération décimal  
**Dekaeder** - décaèdre  
**Dekagramm** - décagramme  
**Dekaliter** - décalitre  
**Dekameter** - décamètre  
**Deklinationwinkel** - angle de la déclinaison  
**dekodieren** - décoder  
**Dekodierung, Entschlüsselung** - décodage  
**Dekrement** - décrément  
**Delaunays hyperbolische Rollkurve** - roulette hyperbolique de Delaunay  
**Delaunaysche Fläche** - surface de Delaunay  
**Delfin (Sternbild)** - dauphin  
**Delisches Problem** - problème de la duplication du cube de Délos  
**Delisches Problem** - problème déliaque  
**delta** - delta  
**Deltaeder** - deltaèdre  
**Delta-Funktion** - fonction de Dirac  
**Delta-Menge** - ensemble de Dirac  
**delta-Umgebung** - voisinage delta  
**Deltoid** - deltoïde  
**Deltoidikositetraeder** - icositétraèdre deltoïdal  
**Deltoidikositetraeder** - icositétraèdre tétragonal  
**Demodulation** - démodulation  
**Demographie** - démographie  
**Demokrit** - Démocrite d'Abdère  
**den Beweis beenden** - conclure  
**den ggT berechnen** - calculer le pgcd  
**denken** - penser  
**dennoch** - malgré tout  
**derart dass, so dass** - tel que  
**Desargues-Geometrie, Desarguessche Geometrie** - géométrie arguésienne  
**deskriptiv** - descriptive  
**deskriptive Funktion** - fonction descriptive  
**deskriptive Menge** - ensemble descriptive  
**deskriptive Theorie** - théorie descriptive  
**Determinante der Adjunktenmatrix** - déterminant adjoint  
**Determinante** - déterminant  
**Determinanten** - causes déterminantes  
**Determinantendarstellung** - représentation par un déterminant  
**Determinanteneigenschaft** - qualité de déterminant  
**Determinantengleichung** - équation déterminantielle  
**Determinantenkorrelation** - corrélation du déterminant  
**Determinantenmultiplikationssatz** - théorème de la multiplication des déterminants  
**determinierender Faktor** - facteur déterminant  
**determinierter Automat** - automate déterminé  
**Determinismus** - déterminisme  
**deterministisch** - déterministe  
**deterministische Maschine** - machine déterministe  
**deterministische Turing-Maschine** - machine de Turing déterministe  
**deterministischer Prozess** - processus déterministe  
**deterministisches Modell** - modèle déterministe  
**Dezember** - décembre  
**Dezi-** - déci-  
**Dezigramm** - décigramme  
**Dezil** - decile  
**Dezil** - décile  
**Dezilabstand** - écart interdecile  
**Deziliter** - décilitre  
**dezimal** - décimal  
**dezimal, Dezimale, Dezimalziffer** - décimale  
**Dezimalbruch** - fraction décimale  
**Dezimalbrüche** - fractions décimales  
**Dezimalbruchentwicklung** - développement en fraction décimale  
**Dezimalbruchentwicklung,**  
**Dezimalentwicklung** - développement décimal  
**Dezimaldarstellung** - écriture décimale  
**Dezimaldarstellung** - numération décimale  
**Dezimaldarstellung, Dezimalschreibweise** - notation décimale  
**dezimale Addition** - addition décimale  
**dezimale Menge** - ensemble décimale  
**dezimale Teilmenge** - sous-ensemble décimale  
**Dezimalkomma, Dezimalpunkt** - virgule décimale  
**Dezimalrechnung** - arithmétique décimale  
**Dezimalstelle** - place décimale  
**Dezimalsystem** - système de numération décimale  
**Dezimalsystem** - système décimal  
**Dezimalteil** - partie décimale  
**Dezimaltrennzeichen** - séparateur décimal  
**Dezimalzahl** - nombre décimal  
**Dezimeter** - décimètre  
**diagonal** - diagonal  
**Diagonalabbildung** - application diagonale  
**Diagonale eines Polynoms** - polygone diagonal  
**Diagonale eines Quadrates** - diagonale d'un carré  
**Diagonale eines Rechtecks** - diagonale d'un rectangle  
**Diagonale** - diagonale  
**Diagonalelement** - élément diagonal  
**Diagonalform** - forme diagonale  
**diagonalisierbar** - diagonalisable  
**diagonalisierbare Matrix, Diagonalmatrix** - matrice diagonalisable  
**diagonalisierbarer Endomorphismus** - endomorphisme diagonalisable  
**Diagonalisierbarkeit** - diagonalisabilité  
**Diagonalisierung regulärer Matrizen** - diagonalisation de matrices régulières

**Diagonalisierung von Matrizen** - diagonalisation de matrices  
**Diagonalisierung** - diagonalisation  
**Diagonalmatrix** - matrice diagonale  
**Diagonalpunkt** - point diagonal  
**Diagonalregression** - régression diagonale  
**Diagonalrelation** - relation diagonale  
**Diagonalverfahren** - méthode de diagonale  
**Diagonalverfahren** - méthode de la diagonale  
**Diagramm, Schaubild** - diagramme  
**diametral entgegengesetzt** - diamétralement opposés  
**diametrale Kurve** - courbe diamétrale  
**Diagonalfolge** - suite diagonale  
**dichotome Variable, binäre Variable** - variable dichotomique  
**Dichotomie, Zweiteilung** - dichotomie  
**dicht, Ordnung** - dense  
**Dichte eines Gases** - masse volumique de gaz  
**dichte Gruppe** - groupe dense  
**dichte Halbgruppe** - demi-groupe dense  
**dichte Menge** - ensemble dense  
**dichte Teilmenge** - sous-ensemble dense  
**Dichte** - masse volumique  
**Dichte, Dichtheit** - densité  
**Dichte, Dicke** - épaisseur  
**Dichtefunktion** - fonction de densité  
**Dichtemenge** - ensemble de densité  
**Dichtemittel der Stichprobe** - moyenne de densité de l'échantillon  
**Dichtemittel** - moyenne de densité  
**Dichteschätzung** - estimation de densité  
**dick** - épais  
**die Dritte, drittel, dritter** - troisième  
**die Erste** - première  
**die ersten zwei** - les deux premiers  
**die Funktion f verhält sich wie die Funktion g** - la fonction f se comporte comme la fonction g  
**die Funktion unter dem Wurzelzeichen** - la fonction sous le radical  
**die Winkelsumme ist 180°** - la somme des angles est égale à 180°  
**Diedergruppe** - groupe diédral  
**Diederwinkel** - angle dièdre  
**Dienstag** - mardi  
**dies bedeutet dass** - ce veut dire que  
**dies impliziert dass** - ce implique que  
**dies zeigt dass** - ce montre que  
**Diffeomorphismus** - difféomorphisme  
**Differential, Differenzial** - différentielle  
**Differentialprozess** - processus différentiel  
**Differentiation von Transformierten** - différentiation de transformées  
**differentierbar in einem Punkt** - dérivable dans un point  
**Differenz 1.Ordnung** - différence première ordre  
**Differenz der Mengen A und B** - différence des ensembles A et B  
**Differenz einer Folge** - raison d'une suite  
**Differenz einer Teilfolge** - raison d'une sous-suite  
**Differenz einer Zahlenfolge** - raison d'une suite des nombres  
**Differenz von Dezimalzahlen** - différence nombres décimaux  
**Differenz zweier Quadrate** - différence de carré  
**Differenz zweier Quadrate** - différence de deux carrés  
**Differenz, Unterschied** - différence  
**Differenzdeterminante** - déterminant de Casorati  
**Differenzenfolge** - suite de différences  
**Differenzengleichung** - équation aux différences  
**Differenzengleichung** - équation aux différences finies  
**Differenzenmaschine** - machine différentielle  
**Differenzenmenge** - ensemble des différences  
**Differenzennäherung** - approximation par différences finies  
**Differenzenoperator** - opérateur de différences finies  
**Differenzenquotient** - différence divisée  
**Differenzenquotient** - quotient de différences  
**Differenzenquotient** - quotient des différences  
**Differenzenquotient** - taux d'accroissement  
**Differenzenquotient** - taux de variation  
**Differenzenrechnung** - calcul des différences  
**Differenzenschema** - schéma aux différences  
**Differenzenteilfolge** - sous-suite de différences  
**Differenzenverfahren** - méthode d'équations aux différences  
**Differenzial ersten Grades** - différentielle de degré 1  
**Differenzial erster Ordnung** - différentielle du premier ordre  
**Differenzial höheren Grades** - différentielle de degré supérieur  
**Differenzial höherer Ordnung** - différentielle d'ordre supérieur  
**Differenzial** - différentiel  
**Differenzialform** - forme différentielle  
**Differenzialfunktion** - fonction différentielle  
**Differenzialgeometrie** - géométrie différentielle  
**Differenzialgetriebe** - engrenage différentielle  
**Differenzialgleichung 1.Ordnung** - équation différentielle d'ordre 1  
**Differenzialgleichung erster Ordnung** - équation différentielle du premier ordre  
**Differenzialgleichung n-ter Ordnung** - équation différentielle d'ordre n  
**Differenzialgleichung zweiter Ordnung** - équation différentielle du second ordre  
**Differenzialgleichung** - équation différentielle  
**Differenzialmenge** - ensemble différentielle  
**Differenzialoperator** - opérateur différentiel  
**Differenzialquotient** - quotient différentiel  
**Differenzialrechnung** - calcul différentiel

**Differenzialtopologie** - topologie différentielle  
**Differenziation nach dem Index** - dérivation par rapport à l'indice  
**Differenziation** - différenciation  
**Differenziator** - dérivimètre  
**differenzierbar** - différentiable  
**differenzierbare Funktion** - fonction dérivable  
**differenzierbare Funktion** - fonction différentiable  
**differenzierbare Kurve** - courbe dérivable  
**differenzierbare Menge** - ensemble dérivable  
**differenzierbare Menge** - ensemble différentiable  
**differenzierbarer Weg** - chemin dérivable  
**differenzierbares Vektorfeld** - champ vectoriel dérivable  
**Differenzierbarkeit** - dérivabilité  
**Differenzierbarkeit** - différentiabilité  
**Differenzierbarkeitsregel** - règle pour dérivabilité  
**Differenzieren** - différenciation  
**differenzieren** - différentier  
**Differenzmenge** - différence entre deux ensembles  
**differieren** - différer  
**differieren** - être différent  
**Diffusionsindex** - indice de diffusion  
**Diffusionskoeffizient** - coefficient de diffusion  
**Diffusionsprozess** - processus de diffusion  
**Digamma-Funktion** - fonction digamma  
**Digamma-Menge** - ensemble digamma  
**digital** - digital  
**digital, numerisch** - numérique  
**Digitalanzeige** - affichage numérique  
**Digitalrechner** - calculateur numérique  
**Digitaluhr** - montre à affichage numérique  
**dihedral** - diédral  
**Dijkstra-Algorithmus** - algorithme de Dijkstra  
**Dikaustik** - caustique par diffraction  
**Dilatation** - dilatation  
**Dimension eines projektiven Raumes** - dimension de l'espace projectif  
**Dimension eines Vektorraums** - dimension d'un espace vectoriel  
**Dimension Null** - dimension nulle  
**dimensionsgleich** - équidimensionnel  
**Dimensionsatz** - théorème de la dimension  
**Ding** - affaire  
**Ding** - chose  
**Diode** - diode  
**diophantisch** - diophantien  
**diophantische Geometrie** - géométrie diophantienne  
**diophantische Gleichung** - équation diophantienne  
**diophantische Menge** - ensemble diophantienne  
**diophantische Menge** - ensemble diophantine  
**diophantische Teilmenge** - sous-ensemble diophantienne  
**diophantische Teilmenge** - sous-ensemble diophantine  
**diophantisches Problem** - problème diophantien  
**Diophantos von Alexandria** - Diophante  
**Diophantos von Alexandria, Diophantos von Alexandrien** - Diophante d'Alexandrie  
**Dipol** - dipôle  
**Dipolkurve** - courbe du dipôle  
**Dipolmoment** - moment dipolaire  
**Dirac-Gleichung** - équation de Dirac  
**Dirac-Maß** - mesure de Dirac  
**direkt proportional** - directement proportionnel  
**direkt, geradlinig** - direct  
**direkte Ableitung** - dérivée directionnelle  
**direkte Ähnlichkeit** - similitude directe  
**direkte Proportionalität** - raison directe  
**direkte Rechnung** - calcul direct  
**direkte Schlussregel** - règle de conclusion directe  
**direkte Standardisierung** - standardisation directe  
**direkte Stichprobenentnahme** - sondage direct  
**direkte Summe** - somme directe  
**direkte Wahrscheinlichkeit** - probabilité directe  
**direkte Zerlegung** - décomposition directe  
**direkter Beweis** - démonstration directe  
**direkter Dreisatz** - règle de trois directe  
**direkter Summand** - facteur direct  
**direktes Bild** - image directe  
**direktes Produkt, Tensorprodukt** - produit direct  
**Dirichlet-Faltung** - convolution de Dirichlet  
**Dirichlet-Reihe** - série de Dirichlet  
**Dirichletsche Formel** - formule de Dirichlet  
**Dirichletsche Funktion** - fonction de Dirichlet  
**Dirichletsche Menge** - ensemble de Dirichlet  
**Dirichletscher Kern** - noyau de Dirichlet  
**Dirichletscher Konvergenzsatz** - théorème de convergence de Dirichlet  
**Dirichletscher Konvergenzsatz** - théorème de Dirichlet sur la convergence  
**Dirichlet-Verteilung** - distribution de Dirichlet  
**disjunkt** - disjoint  
**disjunkte Elemente** - éléments disjoints  
**disjunkte Menge** - ensemble disjoint  
**disjunkte Mengen** - ensembles disjoints  
**disjunkte Teilmenge** - sous-ensemble disjoint  
**disjunkte Teilmengen** - sous-ensembles disjoints  
**disjunkte Zerlegung** - décomposition disjointe  
**Disjunktheit** - propriété d'être disjoint  
**Disjunktheitsbedingung** - condition de disjonction  
**disjunktive Normalform** - forme normale disjonctive  
**disjunktiver Normalformsatz** - théorème de la forme normale disjonctive  
**Diskette** - disquette  
**Diskont** - taux d'escompte



**diskontinuierliche Variable** - variable discontinue  
**diskontinuierlicher Prozess, Sprungprozess** - processus discontinu  
**Diskontinuität, Unstetigkeit** - discontinuité  
**Diskontinuum** - discontinu  
**diskordante Stichprobe** - échantillon discordant  
**Diskordanz** - discordance  
**Diskrepanz** - désaccord  
**diskret definierte Funktion** - fonction définie de manière discrète  
**diskret** - discret  
**diskrete Darstellung** - représentation discrète  
**diskrete Ereignismenge** - ensemble d'événements discret  
**diskrete Fourier-Transformation** - transformation de Fourier discrète  
**diskrete Funktion** - fonction discrète  
**diskrete Geometrie** - géométrie discrète  
**diskrete logarithmische Normalverteilung** - distribution logaritmico-normale discontinue  
**diskrete Mathematik** - mathématiques discrètes  
**diskrete Menge** - ensemble discret  
**diskrete Menge** - ensemble discrète  
**diskrete Normalverteilung** - distribution normale discontinue  
**diskrete Optimierung** - optimisation discrète  
**diskrete Ordnung** - ordre discret  
**diskrete Potenzreihenverteilung** - distribution puissance discrète  
**diskrete Rechteckverteilung** - distribution discrète rectangulaire  
**diskrete Teilmenge** - sous-ensemble discret  
**diskrete Topologie** - topologie discrète  
**diskrete Variable** - variable discrète  
**diskrete Verteilung** - distribution discrète  
**diskrete Verteilung** - répartition discrète  
**diskrete Verteilungsfunktion** - fonction de distribution discrète  
**diskrete Verteilungsmenge** - ensemble de distribution discrète  
**diskrete Zeit** - temps discret  
**diskrete zirkuläre Gleichverteilung** - distribution discrète uniforme circulaire  
**diskrete Zufallsvariable** - variable aléatoires discrète  
**diskreter Fall** - cas discret  
**diskreter Logarithmus** - logarithme discret  
**diskreter Modul** - module discret  
**diskreter Prozess** - processus discret  
**diskreter Raum** - espace discret  
**diskreter stochastischer Prozess** - processus stochastique à accroissements indépendants  
**diskreter Wert** - valeur discrète  
**diskretes Wahrscheinlichkeitsgesetz** - loi de probabilité discontinue  
**Diskretheit** - discréteté  
**Diskriminante der quadratische Gleichung** - discriminant de l'équation quadratique  
**Diskriminante** - discriminant

**Diskriminantenfunktion** - fonction discriminante  
**Diskriminantenmenge** - ensemble discriminante  
**Diskriminantensatz** - théorème du discriminant  
**Diskriminantenteiler** - facteur du discriminant  
**Diskriminanzanalyse** - analyse discriminante  
**Diskriminationsintervalle** - intervalles de discrimination  
**Diskussion** - discussion  
**diskutieren** - débattre  
**diskutieren** - discuter  
**dispergierend** - dispersif  
**Dispersion, Streuung** - dispersion  
**Dispersionsmatrix, Kovarianzmatrix** - matrice de dispersion  
**Dispersionstest** - test de dispersion  
**Disphenocingulum** - disphéno-ceinture  
**Disphenoid** - disphénoïde  
**Distanz, Strecke, Intervall, Zwischenraum** - intervalle  
**Distanzpunkt** - point de distance  
**distributiv** - distributif  
**distributive Ungleichung** - inégalité distributive  
**Distributivgesetz** - loi de distributivité  
**Distributivgesetz** - loi distributive  
**Distributivität** - distributivité  
**divergent** - divergent  
**divergente Folge** - suite divergente  
**divergente Iteration** - itération divergente  
**divergente Reihe** - série divergente  
**divergente Teilfolge** - sous-suite divergente  
**divergente Zahlenfolge** - suite divergente des nombres  
**divergentes Integral** - intégrale divergente  
**Divergenz des elektrischen Feldes** - divergence d'un champ électrique  
**Divergenz** - divergence  
**Divergenzklasse** - classe de divergence  
**Divergenzkoeffizient** - coefficient de divergence  
**Divergenzsatz** - théorème de la divergence  
**divergierende Parabel** - parabole divergente  
**Dividend** - dividende  
**Dividierbarkeit, Teilbarkeit** - divisibilité  
**dividieren** - débiter  
**dividieren, teilen** - diviser  
**dividieren, teilen** - partager  
**dividierende Differenz** - différence divisante  
**Division mit 100** - divisez par 100  
**Division mit Null** - division par zéro  
**Division mit Rest** - division avec reste  
**Division rationaler Zahlen** - division des nombres relatifs  
**Division von a durch b geht auf** - division de a par b se fait exactement  
**Division, Divisionstaste, Teilung** - division  
**Divisionsalgebra** - algèbre à division  
**Divisionsalgorithmus** - algorithme de la division

**Divisionsregel** - règle de la division  
**Divisionsrest** - reste de la division  
**Divisionsring** - anneau à division  
**Divisor erster Art** - diviseur de première espèce  
**Divisor, Teiler, Trennwert** - diviseur  
**Divisorklasse** - classe de diviseurs  
**Dixonsche Prüfwahlen** - statistiques de Dixon  
**dizylindrische Kurve** - bicylindrique  
**Dodekaeder** - dodécaèdre  
**Dodekaederform** - forme do dodécaèdre  
**Dodekaeder-Sternkörper** - stellations du dodécaèdre  
**Domino** - domino  
**Donnerstag** - jeudi  
**Doppelbelegung** - double couche  
**Doppelbruch** - fraction composé  
**Doppelebene** - plan double  
**Doppelei** - oeuf double  
**Doppelfaktoren-Modell** - modèle bifactoriel  
**Doppelfakultät** - double factorielle  
**Doppelfläche** - surface double  
**Doppelgerade** - droite double  
**Doppelgraph** - digraphe  
**Doppelherzkurve** - double-cœur  
**Doppelhornkurve** - bicorné  
**Doppelindex** - double indice  
**Doppelintegral erster Gattung** - intégrale double de première espèce  
**Doppelintegral zweiter Gattung** - intégrale double de deuxième espèce  
**Doppelintegral** - intégrale double  
**Doppelkegel** - bicône  
**Doppelkeil** - coin double  
**Doppelkreisquartik** - quartique bicirculaire  
**Doppelkuppel** - bicoupole  
**Doppelkurve** - courbe double  
**Doppelpendel** - pendule double  
**Doppelpfeil** - double flèche  
**Doppelprisma** - biprisme  
**Doppelprisma** - double prisme  
**Doppelprodukt** - produit double  
**Doppelpunkt einer Kurve** - point double d'une courbe  
**Doppelpunkt** - deux points  
**Doppelpunkt, doppelter Punkt** - point double  
**Doppelpyramide** - bipyramide  
**Doppelpyramide** - pyramide jumelée  
**doppelrechtwinkliges Polygon** - polygone birectangle  
**Doppelstern** - étoile double  
**doppelt erhobene Stichprobe** - échantillon dupliqué  
**doppelt geordnete Menge** - ensemble doulement ordonné  
**doppelt geordnete Teilmenge** - sous-ensemble doulement ordonné  
**doppelt hypergeometrische Verteilung** - distribution doulement hypergéométrique  
**doppelt periodische Funktion** - fonction doulement périodique  
**doppelt periodische Menge** - ensemble doulement périodique  
**doppelt, zweifach** - double  
**Doppeltangente** - droite bitangente  
**Doppeltangente** - tangente double  
**doppelte Binomialverteilung** - distribution binomiale double  
**doppelte Dichotomie** - double dichotomie  
**doppelte Fakultät** - factorielle double  
**doppelte Lösung** - solution double  
**doppelte Negation** - double négation  
**doppelte Stichprobennahme** - échantillonnage double  
**doppelte Wurzel, Doppelwurzel** - racine double  
**Doppelterhöhter abgeschnittener Würfel** - cube tronqué biaugmenté  
**doppelterhöhtes abgeschnittenes Dodekaeder** - dodécaèdre tronqué parabiaugmenté  
**doppelterhöhtes Dodekaeder** - dodécaèdre métabiaugmenté  
**doppelterhöhtes dreiseitiges Prisma** - prisme triangulaire biaugmenté  
**doppelterhöhtes fünfseitiges Prisma** - prisme pentagonal biaugmenté  
**doppelterhöhtes Prisma** - prisme métabiaugmenté  
**doppelterhöhtes sechseitiges Prisma** - prisme hexagonal métabiaugmenté  
**doppelterhöhtes vierseitiges Prisma** - prisme quadrangulaire biaugmenté  
**doppeltes Vermengen** - double confusion  
**doppeltgedrehtes verkürztes Rhombenikosidodekaeder** - rhombicosidodécaèdre bigyrodiminué  
**doppelt-logarithmisches Netz** - graphique bi-logarithmique  
**Doppeltreduziertes Ikosaeder** - icosaèdre métabidiminué  
**Doppeltropfen-Kurve** - double goutte d'eau  
**doppelt-stochastische Matrix** - matrice bistochastique  
**Doppelverhältnis** - birapport  
**Doppelverhältnis** - rapport de double section  
**Doppelwinkelformeln** - formules pour les angles doubles  
**Doppler-Effekt** - effet Doppler  
**Dosenbarometer** - baromètre anéoroïde  
**Drache (Sternbild)** - dragon  
**Drachenkurve** - courbe de dragon  
**Drachenkurve** - courbe du dragon  
**Drachenviereck** - cerf-volant  
**drakonisch** - draconique  
**Drall** - tors  
**draußen, hinaus** - dehors  
**Drehachse** - axe de rotation  
**drehbar** - rotatif  
**Drehelement** - élément de torsion  
**Drehellipsoid** - ellipsoïde de révolution  
**drehen** - tordre  
**drehen, kreisen, rotieren** - tourner

**Drehfrequenz** - fréquence de rotation  
**Drehgruppe** - groupe de torsion  
**Drehgruppe** - groupe spin  
**Drehimpuls, Drehmoment** - moment angulaire  
**Drehimpuls, kinetisches Moment** - moment cinétique  
**Drehkuppelrotunde** - gyrocoupole-rotonde  
**Drehmatrix** - matrice de rotation  
**Drehmoment** - couple de rotation  
**Drehmoment** - moment de couple  
**Drehpunkt** - pivot  
**Drehsinn** - sens de révolution  
**Drehstreckung** - rotation avec allongement  
**Drehstrom** - courant triphasé  
**Drehung eines Vektors** - déplacement angulaire d'un vecteur  
**Drehung eines Vektors** - rotation d'un vecteur  
**Drehung in der Ebene** - rotation dans le plan  
**Drehung um die z-Achse** - rotation autour de l'axe z  
**Drehung um Raumachse** - révolution autour d'une axe dans l'espace  
**Drehung, Umdrehung, Rotation** - rotation  
**Drehungsuntergruppe** - sous-groupe de torsion  
**Drehuntermodul** - sous-module de torsion  
**Drehwinkel, Rotationswinkel** - angle de rotation  
**Drehzahl** - vitesse de rotation  
**Drehzahlmesser** - compte-tours  
**Drehzylinder, Kreiszyylinder** - cylindre de révolution  
**drei Komma eins vier ein fünf** - trois virgule quatorze quinze  
**drei unterschiedlich lange Seiten** - trois côtés inégaux  
**drei** - trois  
**Dreiblatt, Kreuz** - trèfle  
**dreidimensional** - tridimensionnel  
**dreidimensionale Menge** - ensemble tridimensionnel  
**dreidimensionaler Raum** - espace tridimensionnel  
**dreidimensionaler Vektorraum** - espace vectoriel de dimension 3  
**dreidimensionales Gitter** - treillis à trois dimensions  
**Dreieck auf der Kugeloberfläche** - triangle sur la sphère  
**Dreieck** - triangle  
**dreieckig** - triangulaire  
**dreieckige Kuppel** - coupole triangulaire  
**Dreiecks-Endomorphismus** - endomorphisme trigonalisable  
**Dreiecksfläche** - aire d'un triangle  
**Dreiecksflächeninhalt** - surface du triangle  
**Dreiecksgeometrie** - géométrie du triangle  
**Dreiecksgrafik** - graphique triangulaire  
**Dreieckshöhe** - hauteur de triangle  
**Dreieckshöhe, Höhe eines Dreiecks** - hauteur d'un triangle  
**Dreiecksmatrix** - matrice triangulaire  
**Dreiecksmessung** - métrique du triangle  
**Dreiecksschaltung** - montage en triangle  
**Dreiecksseite** - côté d'un triangle  
**Dreieckssystem** - système triangulaire  
**Dreieckstest** - test triangulaire  
**Dreieckstransversale** - céviennne  
**Dreiecksumfang** - périmètre du triangle  
**Dreiecksungleichung** - inégalité du triangle  
**Dreiecksungleichung** - inégalité triangulaire  
**Dreiecksverteilung, Simpson-Verteilung** - distribution triangulaire  
**Dreieckswinkel** - angles d'un triangle  
**Dreieckszahl** - nombre triangulaire  
**Dreieckszahlen** - nombres triangulaires  
**dreifach erhöhtes Dodekaeder** - dodécaèdre triaugmenté  
**dreifach** - triple  
**dreifache Vergleiche** - comparaison triple  
**dreifacher Punkt** - point triple  
**dreifacherhöhtes abgeschnittenes Dodekaeder** - dodécaèdre tronqué triaugmenté  
**dreifacherhöhtes dreiseitiges Prisma** - prisme triangulaire triaugmenté  
**dreifacherhöhtes Prisma** - prisme triaugmenté  
**dreifacherhöhtes sechseitiges Prisma** - prisme hexagonal triaugmenté  
**dreifacherhöhtes vierseitiges Prisma** - prisme quadrangulaire triaugmenté  
**dreifaches Gitter** - treillis triple  
**dreifachgedrehtes Rhombenikosidodekaeder** - trigyro-rhombicosidodécaèdre  
**dreifachrechtwinkliges Polygon** - polygone trirectangle  
**Dreifachreduziertes Ikosaeder** - icosaèdre tridiminué  
**dreifachverkürztes Rhombenikosidodekaeder** - rhombicosidodécaèdre tridiminué  
**dreigliedrige Determinante** - déterminant à trois colonnes  
**dreihundert** - trois cents  
**dreihunderttausend** - trois cent mille  
**Dreikomponentenmodell** - modèle à 3 composantes  
**dreimal** - trois fois  
**Dreireihensatz** - théoreme des trois séries de Kolmogorov  
**Dreisatz** - règle de trois  
**dreiseitige Doppelpyramide** - bipyramide triangulaire  
**dreiseitige Grundfläche** - base triangulaire  
**dreiseitige Hebesphenorotunda** - hébesphéno-rotonde triangulaire  
**dreiseitige Pyramide** - pyramide triangulaire  
**dreiseitige senkrechte Doppelkuppel** - orthobicoupole triangulaire  
**dreiseitiges Polygon, Polygon mit 3 Ecken** - polygone à trois côtés  
**dreiseitiges Prisma** - prisme triangulaire

**dreißig** - trente  
**Dreißigeck** - triacontagone  
**dreißigtausend** - trente mille  
**dreistellig** - de trois chiffres  
**dreitausend** - trois mille  
**dreiundachtzig** - quatre-vingt-trois  
**dreiunddreißig** - trente-trois  
**Dreiunddreißigeck** - triacontakaitrigone  
**Dreiunddreißigeck** - tritriacontagone  
**dreiundfünfzig** - cinquante-trois  
**dreiundneunzig** - quatre-vingt-treize  
**dreiundsechzig** - soixante-trois  
**dreiundsiebzig** - soixante-treize  
**dreiundvierzig** - quarante-trois  
**dreiundzwanzig** - vingt-trois  
**Dreiundzwanzigeck** - icosikaitrigone  
**Dreiundzwanzigeck** - triaicosagone  
**dreiviertel** - trois quarts  
**dreizehn** - treize  
**Dreizehneck** - tridécagone  
**Dreizehneck** - triskaidécagone  
 **dritte Ableitung** - dérivée du troisième degré  
 **dritte Dezimale** - troisième décimale  
 **dritte Gruppe** - troisième groupe  
 **dritte Halbgruppe** - troisième demi-groupe  
 **dritte kosmische Geschwindigkeit** - troisième vitesse cosmique  
 **dritte Potenz einer Summe** - cube d'une somme  
 **dritte Potenz** - puissance trois  
 **dritte Proportionale** - troisième proportionnelle  
 **dritte Stufe** - troisième étage  
 **Drittel** - tiers  
 **dritteln** - diviser en trois  
 **drittens** - troisièmement  
 **drittes keplersches Gesetz** - loi des révolutions  
 **Druck** - pression  
 **Druckdifferenz** - différence de pression  
 **dual** - dual  
 **Dualbruch** - fraction dyadique  
 **duale Abbildung** - application duale  
 **duale Basis** - base duale  
 **duale Figur** - figure duale  
 **duale Gruppe** - groupe dual  
 **duale Halbgruppe** - demi-groupe dual  
 **duale Menge** - ensemble duale  
 **duale Operation** - opération duale  
 **duale Teilmenge** - sous-ensemble duale  
 **duale Transformation** - transformation duale  
 **duale Zahl** - nombre dual  
 **dualer Punkt** - point dual  
 **dualer Raum** - espace dual  
 **dualer Satz, duales Theorem** - théorème dual  
 **dualer Vektorraum** - espace vectoriel dual  
 **duales Polyeder** - dual d'un polyèdre  
 **Dualismus** - dualisme  
 **Dualität** - dualité  
 **Dualitätsprinzip, Dualitätstheorem** - principe de dualité  
 **Dualprozess** - processus dual  
 **Dualsystem** - système dyadique  
 **Dualzahl, Binärzahl** - nombre binaire  
 **Duhamel-Formel** - formule de Duhamel  
 **Dunkelheit** - obscurité  
 **Dunkelnebel** - nébuleuse obscure  
 **dunkle Materie** - matière noire  
 **duodezimal** - duodécimal  
 **Duodezimalbruch** - fraction duodécimale  
 **duodezimale Schreibweise** - notation duodécimale  
 **Duodezimalrechnung** - arithmétique duodécimale  
 **Duodezimalsystem** - système de numération duodécimal  
 **Duodezimalsystem** - système duodécimal  
 **Dupinsche Zyklide** - cyclide de Dupin  
 **duplizierte Stichprobe** - échantillon doublé  
 **durch denselben Punkt** - ayant un point commun  
 **durch ein einfaches Rechenbeispiel** - par un simple calcul arithmétique  
 **durch, während** - pendant  
 **Durchflutungsgesetz** - loi du flux  
 **durchlässig** - perméable  
 **Durchmesser unserer Galaxis** - diamètre de notre galaxie  
 **Durchmesser** - diamètre  
 **Durchmesserebene** - plan diamétral  
 **Durchmessersehne** - corde diamétrale  
 **Durchschnitt von A und B** - intersection de A et B  
 **Durchschnitt, Mittelwert, Mittel** - moyenne  
 **durchschnittlich, Mittel, Mittelwert** - moyen  
 **durchschnittliche Abweichung** - écart moyen  
 **durchschnittlicher absoluter Fehler** - erreur absolue moyenne  
 **durchschnittlicher Stichprobenumfang** - effectif moyen de l'échantillon  
 **Durchschnittstemperatur** - température moyenne  
 **Durchströmung** - courant qui traverse  
 **durchsuchen, suchen** - chercher  
 **Durchzählen** - comptage un à un  
 **Dürer-Blatt** - folium de Dürer  
 **Dutzend** - douzaine  
 **DVD-Laufwerk** - lecteur de DVD  
 **Dyade** - dyade  
 **dyadische Entwicklung** - développement dyadique  
 **dyadische Menge** - ensemble diadique  
 **dyadische Teilmenge** - sous-ensemble diadique  
 **dyadischer Bruch** - fraction diadique  
 **dyadisches Produkt, Tensorprodukt** - produit tensoriel  
 **Dynamik, dynamisch** - dynamique  
 **dynamische Geometrie** - géométrie dynamique  
 **dynamische Programmierung** - programmation dynamique  
 **dynamische Systeme** - systèmes dynamiques

**dynamischer stochastischer Prozess** - processus stochastique dynamique  
**dynamisches Modell** - modèle dynamique  
**dynamisches System** - système dynamique  
**Ebbe, eben, flach** - plat  
**eben, flach** - uni  
**eben, Grundriss, Plan, glatt** - plan  
**Ebene durch A, B und C** - plan passant par A, B et C  
**ebene Figur** - figure plane  
**ebene Geometrie** - géométrie plate  
**ebene Geometrie, Planimetrie** - géométrie plane  
**Ebene im Raum** - plan dans l'espace  
**ebene Kurve** - courbe plane  
**ebene Kurven** - courbes plates  
**ebene Welle** - onde plane  
**Ebene** - plaine  
**Ebenenbündel** - gerbe de plans  
**Ebenenbüschel** - faisceau de plans  
**Ebenenmenge** - ensemble de plans  
**Ebenenschar** - famille de plans  
**Ebenenspiegelung** - refléter un point à un plan  
**ebener Graph** - graphe planaire  
**ebener Winkel** - angle plane  
**ebenfalls** - également  
**ebenso wie** - aussi que  
**echt enthalten** - contenir strictement  
**echt, wahr** - véritable  
**echte Quadrik** - quadrique propre  
**echte Teilmenge** - sous-ensemble propre  
**echter Teiler** - diviseur propre  
**echter Unterraum** - sous-espace propre  
**echtes Ideal** - idéal propre  
**Ecke, Scheitel, Spitze, Scheitelpunkt, Gipfel** - sommet  
**Ecke, Winkel im Raum** - coin  
**Ecke, Winkel** - angle  
**Eckenkonfiguration** - configuration de sommet  
**Eckentest** - test du coin  
**Eckfigur** - figure de sommet  
**eckig** - anguleux  
**eckig, winkelig** - angulaire  
**eckige Klammer** - crochet  
**Eckkoordinaten** - coordonnées des sommets  
**Eckpunkt** - point anguleux  
**Edelgas** - gaz rare  
**Edgeworthsche Reihe** - série d'Edgeworth  
**effektive Konvergenz** - convergence effective  
**effektive Menge** - ensemble effective  
**effektive Spannweite** - étendue effective  
**effektive Teilmenge** - sous-ensemble effective  
**Effektivwert** - valeur efficace  
**Effektivwert, Sollwert** - valeur effective  
**Effizienz** - efficacité  
**Effizienzäquivalenz** - équi-efficacité  
**Effizienzfaktor, Leistungsgrad** - facteur d'efficacité  
**Effizienzkurve** - courbe d'efficacité  
**e-Funktion** - e-fonction  
**Ehrenfest'sches Modell** - modèle d'Ehrenfest  
**eichen** - étalonner

**Eichmaß** - jauge  
**Eidechse (Sternbild)** - lézard  
**Eifläche** - ovoïde  
**Eifläche, Oval** - surface ovoïde  
**Eigenbewegung** - mouvement propre  
**Eigenfrequenz** - fréquence propre  
**Eigenlösung** - solution caractéristique  
**Eigenraum** - espace propre  
**Eigenschaft der Dichte** - qualité de la densité  
**Eigenschaft, Qualität** - qualité  
**eigentlich** - en principe  
**eigentliche Verteilung** - distribution conforme  
**Eigenvektor** - vecteur propre  
**Eigenwert** - nombre caractéristique  
**Eigenwert** - valeur propre  
**Eigenwertproblem** - problème aux valeurs singulières  
**Eigenwertproblem** - problème de valeur propre  
**Eigenwertproblem** - problème des valeurs propres  
**ein Halb** - un demi  
**ein Mal** - une fois  
**ein Paar** - quelques  
**ein, eins** - un  
**Einbettung** - immersion  
**Einbettung** - insertion  
**Einbettung** - plongement  
**Einbettungsraum** - espace de plongements  
**eindeutig** - incontestable  
**eindeutig** - univoque  
**eindeutige Funktion** - fonction unique  
**eindeutige Identifikation** - identification univoque  
**eindeutige Lösung** - solution unique  
**eindeutige Menge** - ensemble unique  
**eindeutige Teilmenge** - sous-ensemble unique  
**eindeutige Zerlegung** - décomposition univoque  
**eindeutiger Faktor** - facteur unique  
**Eindeutigkeit einer Lösung** - univocité d'une solution  
**Eindeutigkeit** - évidence  
**Eindeutigkeit** - univocité  
**Eindeutigkeitsbereich** - domaine d'univalence  
**Eindeutigkeitsproblem** - problème d'univocité  
**Eindeutigkeitssatz** - théorème d'univocité  
**eindimensionale Tabelle** - tableau à simple entrée  
**eindimensionale Verteilung** - distribution à une variable  
**eindimensionale Zufallsvariable** - variable aléatoire unidimensionnelle  
**eindimensionaler Fall** - cas unidimensionnel  
**eine Funktion von, in Abhängigkeit von** - en fonction de  
**eine Grenze setzen** - assigner une limite à  
**eine Lösung besitzen** - admettre une solution  
**eine Zahl abrunden** - arrondir un chiffre au chiffre inférieur  
**eine Zahl abrunden** - arrondir un nombre par défaut

**eine** - une  
**eineindeutig** - biunivoque  
**eineinhalb** - et demi  
**einelementige Menge** - singleton  
**einen Wert annehmen, erzielen** - atteindre  
**Einerkomplement** - complément à 1  
**einfach beschreibbares Gebiet** - région facilement descriptible  
**einfach geschlossene Kurve** - courbe fermée de façon simple  
**einfach zusammenhängendes Gebiet** - région connexe de manière simple  
**einfach** - simple  
**einfach, leicht** - facile  
**einfache Basis** - base simple  
**einfache Funktion, Treppenstufenmethode** - fonction en escalier  
**einfache Gruppe** - groupe simple  
**einfache Halbgruppe** - demi-groupe simple  
**einfache Hypothese** - hypothèse simple  
**einfache Kette** - chemin simple  
**einfache Menge** - ensemble simple  
**einfache nichtnormale Kurve** - courbe non normale simple  
**einfache Nullstelle eines Polynoms** - racine d'un simple polynôme  
**einfache Stichprobe** - sondage aléatoire simple  
**einfache Stichprobenentnahme** - échantillonnage simple  
**einfache Struktur** - structure simple  
**einfache Teilmenge** - sous-ensemble simple  
**einfache Wurzel eines Polynoms** - racine simple d'un polynôme  
**einfache Wurzel** - racine simple  
**einfache Zinsen** - intérêts simples  
**einfacher Automorphismus** - automorphisme simple  
**einfacher Endomorphismus** - endomorphisme simple  
**einfacher euklidischer Raum** - espace euclidien simple  
**einfacher Gitterplan** - plan en treillis simple  
**einfacher Homomorphismus** - homomorphisme simple  
**einfacher hyperbolischer Raum** - espace hyperbolique simple  
**einfacher Index** - indice simple  
**einfacher Isomorphismus** - isomorphisme simple  
**einfacher Komplex** - complexe simplicial  
**einfacher metrischer Raum** - espace métrique simple  
**einfacher parabolischer Raum** - espace parabolique simple  
**einfacher Punkt** - point simple  
**einfacher Raum** - espace simple  
**einfacher Stichprobenprüfplan** - plan d'échantillonnage simple  
**einfacher Term** - terme simple  
**einfacher Vektor** - vecteur simple

**einfaches arithmetisches Mittel** - moyenne arithmétique simple  
**Einfachheit** - simplicité  
**Einfach-Klassifikation** - classification simple  
**einfachste Kurve** - courbe la plus simple  
**Einfaktortheorie** - théorie du facteur unique  
**einfallende Welle** - onde incidente  
**einfallender Strahl** - rayon incident  
**Einfallsebene** - plan d'incidence  
**Einfallslot** - axe d'incidence  
**Einfallswinkel** - angle d'incidence  
**Einfluss, Influenz** - influence  
**Einflussgröße** - variable explicative  
**Einführung, Einleitung** - introduction  
**Eingabetaste** - touche de retour  
**Eingang** - entrée  
**Eingangsfehler** - erreut sur les données  
**Eingangssignal** - signal au début  
**Eingangssignal** - signal d'entrée  
**Eingangsspalte** - première colonne  
**Eingangszeile** - première ligne  
**eingebetteter Prozess** - processus imbriqué  
**eingengegte Grenzen** - limites réservées  
**eingeschränkte Zufallszuteilung** - arrangement au hasard restreint  
**eingeschriebener Winkel, Peripheriewinkel** - angle inscrit  
**eingeschriebenes Achteck** - octogone inscriptible  
**eingeschriebenes Achtunddreißigeck** - octatriacontagone inscriptible  
**eingeschriebenes Achtundzwanzigeck** - octaicosagone inscriptible  
**eingeschriebenes Achtzehneck** - octadécagone inscriptible  
**eingeschriebenes Achtzigeck** - octacontagone inscriptible  
**eingeschriebenes Dreieck** - triangle inscrit  
**eingeschriebenes Dreißigeck** - triacontagone inscriptible  
**eingeschriebenes Dreiunddreißigeck** - tritriacontagone inscriptible  
**eingeschriebenes Dreiundzwanzigeck** - triaicosagone inscriptible  
**eingeschriebenes Dreizehneck** - tridécagone inscriptible  
**eingeschriebenes Einunddreißigeck** - hentriacontagone inscriptible  
**eingeschriebenes Einundzwanzigeck** - hencicosagone inscriptible  
**eingeschriebenes Elfeck** - hendécagone inscriptible  
**eingeschriebenes Fünfeck** - pentagone inscriptible  
**eingeschriebenes Fünfunddreißigeck** - pentatriacontagone inscriptible  
**eingeschriebenes Fünfundzwanzigeck** - pentaicosagone inscriptible  
**eingeschriebenes Fünfzehneck** - pentadécagone inscriptible  
**eingeschriebenes Fünfzigeck** - pentacontagone inscriptible

**eingeschriebenes Hunderteck** - hécatontagone inscriptible  
**eingeschriebenes Hunderteck** - hectogone inscriptible  
**eingeschriebenes Neuneck** - ennéagone inscriptible  
**eingeschriebenes Neununddreißigeck** - ennéatriacontagone inscriptible  
**eingeschriebenes Neunundzwanzigeck** - ennéaicosagone inscriptible  
**eingeschriebenes Neunzehneck** - ennéadécagone inscriptible  
**eingeschriebenes Neunzigeck** - ennéacontagone inscriptible  
**eingeschriebenes Polyeder** - polyèdre inscriptible  
**eingeschriebenes Sechseck** - hexagone inscriptible  
**eingeschriebenes Sechsendreißigeck** - hexatriacontagone inscriptible  
**eingeschriebenes Sechszwanzigeck** - hexaicosagone inscriptible  
**eingeschriebenes Sechzehneck** - hexadécagone inscriptible  
**eingeschriebenes Sechzigeck** - hexacontagone inscriptible  
**eingeschriebenes Siebeneck** - heptagone inscriptible  
**eingeschriebenes Siebenunddreißigeck** - heptatriacontagone inscriptible  
**eingeschriebenes Siebenundzwanzigeck** - heptaicosagone inscriptible  
**eingeschriebenes Siebzehneck** - heptadécagone inscriptible  
**eingeschriebenes Siebzigeck** - heptacontagone inscriptible  
**eingeschriebenes Tausendeck** - chiliagone inscriptible  
**eingeschriebenes Viereck** - quadrilatère inscriptible  
**eingeschriebenes Viereck** - tétragone inscriptible  
**eingeschriebenes Vierunddreißigeck** - tétratriacontagone inscriptible  
**eingeschriebenes Vierundzwanzigeck** - tétraicosagone inscriptible  
**eingeschriebenes Vierzehneck** - tétradécagone inscriptible  
**eingeschriebenes Vierzigeck** - tétracontagone inscriptible  
**eingeschriebenes Zehneck** - décagone inscriptible  
**eingeschriebenes Zehntausendeck** - myriagone inscriptible  
**eingeschriebenes Zwanzigeck** - icosagone inscriptible  
**eingeschriebenes Zweiunddreißigeck** - dotriacontagone inscriptible  
**eingeschriebenes Zweiundzwanzigeck** - doicosagone inscriptible  
**eingeschriebenes Zwölfeck** - dodécagone inscriptible

**Einheit der elektrischen Spannung** - unité de tension électrique  
**Einheit** - unité  
**Einheiten** - unités  
**Einheitengruppe** - groupe des unités  
**einheitlicher Auswahlatz** - fraction sondée constante  
**Einheitsbasis** - base unitaire  
**Einheitsdichte** - densité d'unité  
**Einheitselement** - élément unité  
**Einheitselement** - unique élément  
**Einheitsendomorphismus** - unique endomorphisme  
**Einheitsimpuls** - impulsion d'unité  
**Einheitsimpulssequenz** - séquence d'impulsion d'unité  
**Einheitskreis** - cercle unité  
**Einheitskreis** - disque unité  
**Einheitskubikwurzel** - racine cubique de l'unité  
**Einheitslänge** - longueur unité  
**Einheitsmatrix** - matrice unité  
**Einheitsquadratwurzel** - racine carrée de l'unité  
**Einheitsradius** - rayon unité  
**Einheitsrelation** - relation d'égalité  
**Einheitsschrittsequenz** - séquence de pas d'unité  
**Einheitsspat** - parallélépipède unité  
**Einheitssprung** - saut d'unité  
**Einheits-Sprungfunktion** - échelon unité  
**Einheitsvektor** - unique vecteur  
**Einheitsvektor** - vecteur unité  
**Einheitswurzel** - racine de l'unité  
**Einheitswurzeln** - racines de l'unité  
**Einhorn (Sternbild)** - licorne  
**einüllen** - envelopper  
**Einhüllende einer Kurvenschar** - enveloppe d'une famille de courbes  
**einüllende Gütefunktion** - fonction de puissance enveloppe  
**einüllende Gütemenge** - ensemble de puissance enveloppe  
**Einhüllende, Enveloppe, Hülle, Mantel** - enveloppe  
**ehundertacht** - cent huit  
**ehundertdrei** - cent trois  
**ehunderteins** - cent un  
**ehunderteinundzwanzig** - cent vingt et un  
**ehundertfünf** - cent cinq  
**ehundertneun** - cent neuf  
**ehundertsechs** - cent six  
**ehundertsieben** - cent sept  
**ehunderttausend** - cent mille  
**ehundertvier** - cent quatre  
**ehundertvierundvierzig** - cent quarante quatre  
**ehundertvierundvierzigste** - cent-quarante-quatrième  
**ehundertzehn** - cent dix  
**ehundertzwei** - cent deux  
**einige** - plusieurs

**einige, einiges** - quelconque  
**einleiten** - introduire  
**einmal** - jadis  
**einmal** - un jour  
**Einmaleins** - B.A.-BA  
**einschaliges Hyperboloid** - hyperboloïde à une nappe  
**einschließen** - enfermer  
**Einschluss-Ausschluss-Verfahren** - principe d'inclusion-exclusion  
**Einschlusswahrscheinlichkeit** - probabilité d'inclusion  
**Einschnitt** - entaille  
**Einschnürungssatz** - théorème des gendarmes  
**Einschränkung des Definitionsbereichs** - restriction du domaine  
**Einschränkung** - restriction  
**einschreibbares Polygon** - polygone inscriptible  
**einseitig stetig** - continu vers un seul côté  
**einseitig unendlich** - infini d'un côté  
**einseitig** - unilatérale  
**einseitige Alternative** - alternative unilatérale  
**einseitiger Alternativtest** - test alternatif unilatéral  
**einseitiger Grenzwert** - limite unilatérale  
**einseitiger Test** - test unilatéral  
**Einselement** - élément identité  
**Einsenkung, relatives Minimum, hohl** - creux  
**einsetzen** - inscrire  
**Einsetzungsmethode** - méthode par substitution  
**Einsetzungsverfahren** - méthode de remplacement  
**einspringend** - rentrant  
**Einstengleichung** - relation d'Einstein  
**Einstein-Raum** - espace d'Einstein  
**einstellen, regulieren** - régler  
**eintausendacht** - mille huit  
**eintausendachtzehn** - mille dix-huit  
**eintausenddrei** - mille trois  
**eintausenddreizehn** - mille treize  
**eintausendeins, tausendeins** - mille un  
**eintausendelf** - mille onze  
**eintausendfünf** - mille cinq  
**eintausendfünfzehn** - mille quinze  
**eintausendneun** - mille neuf  
**eintausendneunzehn** - mille dix-neuf  
**eintausendsechs** - mille six  
**eintausendsechzehn** - mille seize  
**eintausendsieben** - mille sept  
**eintausendsiebenzehn** - mille dix-sept  
**eintausendvier** - mille quatre  
**eintausendvierzehn** - mille quatorze  
**eintausendzehn, tausendzehn** - mille dix  
**eintausendzwanzig** - mille vingt  
**eintausendzwei** - mille deux  
**eintausendzölf** - mille douze  
**einteilen** - subdiviser  
**Einteilung reeller Funktionen** - distinction des fonctions réelles

**Einteilung reeller Mengen** - distinction des ensembles réelles  
**einundachtzig** - quatre-vingt-un  
**einunddreißig** - trente et un  
**Einunddreißigeck** - hentriacontagone  
**Einunddreißigeck** - triacontakaihenagone  
**einundfünfzig** - cinquante et un  
**einundneunzig** - quatre-vingt-onze  
**einundsechzig** - soixante et un  
**einundsiebzig** - soixante et onze  
**einundvierzig** - quarante et un  
**einundzwanzig** - vingt et un  
**Einundzwanzigeck** - henicosagone  
**Einundzwanzigeck** - icosikaihenagone  
**Einzelfehler** - erreur individuelle  
**einzig, einheitlich** - unique  
**Eisen** - fer  
**Eisenstein-Kriterium** - critère d'Eisenstein  
**Eisenstein-Menge** - ensemble d'Eisenstein  
**Eisensteinsches Irreduzibilitätskriterium** - critère d'irréductibilité d'Eisenstein  
**Eisenstein-Zahl** - entier d'Eisenstein  
**Ekliptik, ekliptisch** - écliptique  
**elastisch, federnd** - élastique  
**elastisches Pendel** - pendule élastique  
**Elastizitätsmodul** - module de Young  
**elektrisch** - électrique  
**elektrische Kapazität** - capacité électrique  
**elektrische Ladung** - charge électrique  
**elektrische Ladung** - quantité d'électricité  
**elektrische Leistung** - puissance électrique  
**elektrische Leitfähigkeit** - conductivité électrique  
**elektrische Spannung** - tension électrique  
**elektrische Stromstärke** - intensité du courant électrique  
**elektrische Stromstärke** - intensité électrique  
**elektrischer Leiter** - conducteur électrique  
**elektrischer Strom** - courant électrique  
**elektrischer Stromkreis** - circuit électrique  
**elektrischer Widerstand** - résistance électrique  
**elektrisches Feld** - champ électrique  
**Elektrizität** - électricité  
**Elektrode** - électrode  
**Elektrodynamik** - électrodynamisme  
**Elektrolyse** - électrolyse  
**Elektrolyt** - électrolyte  
**elektromagnetisch** - électromagnétique  
**elektromagnetische Abschirmung** - blindage électromagnétique  
**elektromagnetische Induktion** - induction électromagnétique  
**elektromagnetische Rechenmaschine** - machine électromécanique  
**elektromagnetische Welle** - onde électromagnétique  
**elektromagnetisches Feld** - champ électromagnétique  
**Elektromagnetismus** - électromagnétisme  
**elektromotorische Kraft** - force électromotrice  
**Elektron** - électron



**Elektronenmasse** - masse de l'électron  
**Elektronenröhre** - tube électronique  
**Elektronik, elektronisch** - électronique  
**elektronische Datenverarbeitung** - traitement électronique des données  
**elektronische Unterschrift** - signature numérique  
**elektrostatisch** - électrostatique  
**elektrostatisches Feld** - champ électrostatique  
**Elektrozähler** - compteur électrique  
**Element einer Menge** - élément d'un ensemble  
**Element n zwischen a und b** - élément n entre a et b  
**Element sein** - être élément  
**Element** - élément  
**Element** - membre  
**elementar** - élémentaire  
**elementar, primär** - primaire  
**Elementaranalyse** - analyse élémentaire  
**elementare Algebra** - algèbre élémentaire  
**elementare Arithmetik, elementare Zahlentheorie** - arithmétique élémentaire  
**elementare Differenzialgleichung** - équation différentielle élémentaire  
**elementare Einbettung** - plongement élémentaire  
**elementare Einheit, kleinste Einheit** - unité élémentaire  
**elementare Funktion** - fonction élémentaire  
**elementare Gleichung** - équation élémentaire  
**elementare Logik** - logique élémentaire  
**elementare Menge** - ensemble primaire  
**elementare Menge, Elementarmenge** - ensemble élémentaire  
**elementare Operation** - opération élémentaire  
**elementare Regel** - règle élémentaire  
**elementare Stammfunktion** - antidérivée élémentaire  
**elementare Teilmenge** - sous-ensemble primaire  
**elementarer Begriff** - notion élémentaire  
**elementarer Beweis** - preuve élémentaire  
**elementarer geometrischer Satz** - théorème géométrique élémentaire  
**Elementarereignis** - événement élémentaire  
**Elementarereignis** - résultat élémentaire  
**Elementarereignisse** - événements élémentaires  
**Elementarergebnismenge** - ensemble des résultats élémentaires  
**elementares Linienintegral** - intégrale curviligne élémentaire  
**Elementarfehler** - erreur élémentaire  
**Elementarformel** - formule élémentaire  
**Elementargeometrie** - géométrie élémentaire  
**elementargeometrischer Grund** - raison de géométrie élémentaire  
**Elementarkette** - chaînon  
**Elementarladung** - charge élémentaire  
**Elementarmathematik** - mathématiques élémentaires  
**Elementarmatrix** - matrice élémentaire

**Elementarsubstitution** - substitution élémentaire  
**Elementarteilchen** - particule élémentaire  
**Elementarteiler** - diviseur élémentaire  
**Elementarzyklus** - cycle élémentaire  
**Elemente enthalten** - enfermer ses éléments  
**elf** - onze  
**Elfeck** - hendécagone  
**Elferprobe** - preuve par onze  
**Elferrest** - reste de la division par 11  
**elfter** - onzième  
**Elimination durch Gleichsetzen** - élimination par égalisation  
**Elimination durch Substitution** - élimination par substitution  
**Elimination** - élimination  
**Eliminationstheorem** - théorème d'élimination  
**Eliminationsverfahren** - méthode d'élimination  
**Eliminierbarkeit** - éliminabilité  
**eliminieren** - éliminer  
**Ellipse** - ellipse  
**Ellipsenachse** - axe de l'ellipse  
**Ellipsenfläche** - surface d'une ellipse  
**Ellipsenzirkel** - compas à ellipses  
**Ellipsenzirkel** - compas elliptique  
**Ellipsograph** - élipsographe  
**Ellipsoid** - ellipsoïde  
**elliptisch gekrümmte Kurve** - ovale elliptiquement courbé  
**elliptisch** - elliptique  
**elliptische Bewegung** - mouvement elliptique  
**elliptische Differenzialgleichung** - équation elliptique  
**elliptische Fläche** - surface elliptique  
**elliptische Funktion erster Art** - fonction elliptique de première espèce  
**elliptische Funktion** - fonction elliptique  
**elliptische Galaxis** - galaxie elliptique  
**elliptische Geometrie** - géométrie elliptique  
**elliptische Koordinaten** - coordonnées ellipsoïdales  
**elliptische Kurve** - courbe elliptique  
**elliptische Menge erster Art** - ensemble elliptique de première espèce  
**elliptische Menge** - ensemble elliptique  
**elliptische Normalverteilung** - distribution normale ellipsoïdale  
**elliptische Rollkurve von Delaunay** - roulette elliptique de Delaunay  
**elliptische Rollkurve** - roulette elliptique  
**elliptischer Fall** - cas elliptique  
**elliptischer Kettenlinie** - cycloïde elliptique  
**elliptischer Punkt** - point elliptique  
**elliptischer Raum** - espace elliptique  
**elliptischer Tonnenkörper** - tonneau elliptique  
**elliptisches Integral erster Ordnung** - intégrale elliptique de première espèce  
**elliptisches Integral zweiter Ordnung** - intégrale elliptique de deuxième espèce  
**elliptisches Integral** - intégrale elliptique  
**elliptisches Paraboloid** - paraboloides elliptique  
**Elliptizität** - ellipticité

**Elongation** - élongation  
**Emission** - émission  
**Emissionsspektrum** - spectre d'émission  
**Empedokles** - Empédocle d'Agrigente  
**empirisch** - empirique  
**empirische Menge** - ensemble empirique  
**empirische Streuung** - dispersion empirique  
**empirische Teilmenge** - sous-ensemble empirique  
**empirische Varianz** - variance empirique  
**empirische Verteilungsfunktion** - fonction de répartition empirique  
**empirische Verteilungskurve** - courbe de distribution empirique  
**empirische Verteilungsmenge** - ensemble de répartition empirique  
**empirische Zweireihenkorrelation** - corrélation bisérielle  
**empirisches Bayes-Verfahren** - procédure empirique de Bayes  
**empirisches Schlussprinzip** - principe de conclusion d'expérience  
**empirisches Verfahren** - procédure empirique  
**Emulation** - émulation  
**Ende** - but  
**Ende** - fin  
**Ende, Spitze** - bout  
**Endformel** - formule d'arrivée  
**Endknoten** - sommet pendant  
**endlich erzeugt** - finiment généré  
**endlich erzeugte Gruppe** - groupe de type fini  
**endlich erzeugte Halbgruppe** - demi-groupe de type fini  
**endlich erzeugter Modul** - module de type fini  
**endlich kleines Differenzial** - différentielle finiment petite  
**endlich oszillierend** - oscillante de façon finie  
**endlich viele** - en nombre fini  
**endlich** - fini  
**endlich** - finiment  
**endlich-algebraischer Körper** - corps algébrique de degré fini  
**endliche Ableitung** - dérivée finie  
**endliche Arcussinus-Transformation** - transformation arc sinus finie  
**endliche Basis** - base finie  
**endliche Differenzen** - différences finies  
**endliche Dimension** - dimension finie  
**endliche Entwicklung,**  
**Grenzwertbestimmung** - développement limité  
**endliche Erweiterung** - extension finie  
**endliche Galois-Erweiterung** - extension galoisienne finie  
**endliche Gleichung** - équation finie  
**endliche Grundgesamtheit** - population finie  
**endliche Gruppe** - groupe fini  
**endliche Gruppe** - groupe finis  
**endliche Halbgruppe** - demi-groupe fini  
**endliche Halbgruppe** - demi-groupe finis  
**endliche Kardinalzahl** - nombre cardinal fini  
**endliche Mächtigkeit** - puissance finie  
**endliche Markowkette** - chaîne de Markov finie  
**endliche Menge** - ensemble fini  
**endliche Reihe** - série finie  
**endliche Schar** - famille finie  
**endliche Summe** - somme finie  
**endliche Teilmenge** - sous-ensemble fini  
**endliche Teilmenge, endlicher Anteil** - partie finie  
**endliche Zerlegung** - partition finie  
**endliche zyklische Gruppe** - groupe cyclique  
**endliche zyklische Halbgruppe, zyklische Halbgruppe** - demi-groupe cyclique  
**endlicher Automat** - automate fini  
**endlicher Bruch** - fraction limitée  
**endlicher Ereignisraum** - espace d'événements fini  
**endlicher Kettenbruch** - fraction continue finie  
**endlicher Körper, Galois-Körper** - corps fini  
**endlicher reeller Raum** - espace réel de dimension finie  
**endlicher reeller Vektorraum** - espace vectoriel réel de dimension finie  
**endlicher Ring** - anneau fini  
**endlicherzeugte Gruppe** - groupe à engendrement fini  
**endlicherzeugte Halbgruppe** - demi-groupe à engendrement fini  
**endliches algebraisches System** - algèbre finie  
**endliches Gebiet** - région finie  
**endliches Ideal** - idéal de type fini  
**endliches Maß** - mesure finie  
**Endlichkeit** - finitude  
**Endlichkeitsfaktor** - correction en population finie  
**Endlichkeitssatz** - théorème de compacité  
**endlichwertige Funktion** - fonction à valeurs finies  
**endlichwertige Menge** - ensemble à valeurs finies  
**endlos, unendlich, Unendlichkeit** - infini  
**Endloskette** - chaîne sans fin  
**Endmaß** - cale étalon  
**endogene Variable** - variable endogène  
**endomorph** - endomorphe  
**endomorphes Bild** - image endomorphe  
**Endomorphismengruppe** - groupe des endomorphismes  
**Endomorphismenmenge** - ensemble des endomorphismes  
**Endomorphismenpolynom** - polynôme d'endomorphisme  
**Endomorphismenring** - anneau des endomorphismes  
**endomorphismenstabiler Raum** - espace stable par un endomorphisme  
**Endomorphismus** - endomorphisme  
**Endpunkt** - extrémité  
**Endpunkt** - point final  
**Endpunkt, Spitze** - extrémité terminale  
**Endwertsatz** - théorème des valeurs à la fin

**Endzustand** - état final  
**Energie im Gravitationsfeld** - énergie dans le champs de gravitation  
**Energie** - énergie  
**Energieerhaltung** - conservation de l'énergie  
**Energiequelle** - source d'énergie  
**entartete Fälle** - cas de dégénérence  
**entarteter Kegelschnitt** - conique dégénérée  
**Entdeckung, Hintergrund** - découverte  
**entfernen** - distancer  
**entfernt** - distant  
**entfernt** - reculé  
**Entfernungsmatrix** - matrices des distances  
**entgegen der Uhrzeigerrichtung** - en sens inverse des aiguilles d'une montre  
**entgegengedrehtes verkürztes Rhombenikositodekaeder** - rhombicosidodécaèdre métagyrodiminué  
**entgegengesetzt erhöhtes Dodekaeder** - dodécaèdre parabiaugmenté  
**entgegengesetzt erhöhtes Prisma** - prisme parabiaugmenté  
**entgegengesetzt erhöhtes sechseitiges Prisma** - prisme hexagonal parabiaugmenté  
**entgegengesetzt verkürztes Rhombenikositodekaeder** - rhombicosidodécaèdre parabidiminué  
**entgegengesetzt** - opposé  
**entgegengesetzte Behauptung** - assertion contraire  
**entgegengesetzte Elemente** - éléments opposés  
**entgegengesetzte Verknüpfung** - composition opposée  
**entgegengesetzte Vorzeichen** - signes contraires  
**entgegengesetzte Zahl** - complément d'un nombre  
**entgegengesetzte Zahlen** - nombres opposés  
**entgegengesetzter Satz** - théorème contraire  
**entgegengesetzter Vektor** - vecteur opposé  
**entgegengesetzterhöhtes abgeschnittenes Dodekaeder** - dodécaèdre tronqué metabiaugmenté  
**entgegengesetztes Element** - élément-opposé  
**entgegengesetztes Element, symmetrisches Element** - élément symétrique  
**entgegengesetztgedrehtes Rhombenikositodekaeder** - parabigyro-rhombicosidodécaèdre  
**enthalten in** - inclus dans  
**enthalten sein** - être inclus  
**enthalten** - contenir  
**enthalten** - inclus  
**Enthaltensein in ...** - l'appartenance à ...  
**entladen** - décharger  
**Entladung** - décharge  
**entlang** - le long de  
**Entropie** - entropie  
**Entscheidbarkeit** - décidabilité  
**entscheiden** - décider

**Entscheidung** - décision  
**Entscheidungsbereich** - région de préférence  
**Entscheidungsfindung** - trouver la d'ecision  
**Entscheidungsfunktion, statistische Entscheidungsfunktion** - fonction de décision  
**Entscheidungsmenge, statistische Entscheidungsmenge** - ensemble de décision  
**Entscheidungsproblem** - porblème de décision  
**Entscheidungsproblem** - problème à décisions  
**Entscheidungsraum** - espace des décisions  
**Entscheidungsregel** - règle de décision  
**Entscheidungstheorie** - théorie de la décision  
**Entscheidungsvariable** - variable de décision  
**Entscheidungsverfahren** - procédé de décision  
**Entschlüsseln** - décryptage  
**entschlüsseln, entziffern** - décrypter  
**entsprechen** - correspondre  
**entsprechend** - adéquate  
**entsprechend** - approprié  
**entsprechend** - correspondant  
**entsprechend, zugeordnet** - associé  
**entsprechende Formel** - formule correspondante  
**entsprechende Punkte** - points correspondants  
**Entsprechung** - correspondance  
**entstehen** - se constituer  
**Entstehung** - naissance  
**entweder oder** - soit ... soit  
**entwickelbare Fläche** - surface développable  
**entwickelbare Funktion** - fonction développable  
**entwickelbare Menge** - ensemble développable  
**Entwickeln, Ausmultiplizieren, Entwicklung** - développement  
**Entwicklung einer Funktion in eine Taylor-Reihe** - développement d'une fonction en série de Taylor  
**Entwicklung** - évolution  
**Entwicklungssatz** - théorème de développement  
**entzifferbar** - déchiffable  
**Entziffern** - déchiffrage  
**Ephemeride** - éphéméride  
**Epiendomorphismus** - endomorphisme surjectif  
**Epimorphismus** - épimorphisme  
**Epitrochoide** - épitrochoïde  
**Epizykel** - épicycle  
**Epizykeltheorie** - théorie des épicycles  
**Epizykloide** - épicycloïde  
**Epoche, Äquinoktium, Zeitabschnitt** - époque  
**epsilon** - epsilon  
**epsilon-Funktion** - fonction epsilon  
**epsilon-Menge** - ensemble epsilon  
**epsilon-Umgebung** - epsilon-voisinage  
**epsilon-Unabhängigkeit** - epsilon-indépendance  
**Epsilon-Unabhängigkeit** - indépendance à epsilon près

**Erblichkeit** - hérédité  
**Erdachse** - axe de la terre  
**erdähnlicher Planet** - planète terrestre  
**Erdball, Erdglobus, Erdkugel** - globe terrestre  
**Erde** - terre  
**Erdkunde, Geografie** - géographie  
**Erdmagnetfeld** - champ magnétique terrestre  
**Erdoberfläche** - superficie de globe  
**Erdös-Zahl** - nombre d'Erdös  
**Erdradius** - rayon terrestre  
**Erdrotation** - rotation de la terre  
**Erdteil, Kontinent** - continent  
**Ereignis A oder B** - événement A ou B  
**Ereignis A und B** - événement A et B  
**Ereignis** - événement  
**Ereignis** - occasion  
**Ereignisalgebra** - algèbre des événements  
**Ereignisalgebra** - algèbre d'événements  
**Ereignisbaum** - arbres d'événements  
**Ereignisfeld** - champ d'événements  
**Ereignishorizont** - horizon d'un trou noir  
**Ereignismenge** - ensemble d'événements  
**Ereignismenge** - univers des possibles  
**Ereignisraum** - espace d'événements  
**Ereignisraum** - espace épreuves  
**Ereignisstatistik** - statistique d'attributs  
**erfahren** - expérimenté  
**Erfassung** - vérification  
**Erfindung** - invention  
**erfüllbar** - réalisable  
**Erfüllbarkeitsmenge** - ensemble de solution  
**erfüllen** - remplir  
**ergänzender Unterraum** - sous-espace supplémentaire  
**Ergänzung, Komplement** - complément  
**Ergänzung, Steigerung, Zunahme** - augmentation  
**Ergänzungssätze** - relations complémentaires  
**Ergänzungswinkel zu  $180^\circ$**  - angles supplémentaires  
**Ergänzungswinkel** - complément d'un angle  
**ergeben** - affectueux  
**ergeben** - attaché  
**ergeben** - dévoué  
**Ergebnis einer Addition** - résultat de l'addition  
**Ergebnis, Resultat** - résultat  
**Ergibt-Symbol** - signe de déductibilité  
**Ergodenhypothese** - hypothèse ergodique  
**ergodisch** - ergodique  
**erhaltende Operation** - fidèle opération  
**Erhaltungssatz** - loi de conservation  
**Erhebung in die dritte Potenz** - élévation au cube  
**Erhebungsfehler** - erreurs dans les enquêtes  
**erhöhen** - accroître  
**Erhöhter abgeschnittener Würfel** - cube tronqué augmenté  
**erhöhtes abgeschnittenes Dodekaeder** - dodécaèdre tronqué augmenté  
**erhöhtes abgeschnittenes Tetraeder** - tétraèdre tronqué augmenté  
**erhöhtes Dodekaeder** - dodécaèdre augmenté  
**erhöhtes dreieckiges Prisma** - prisme triangulaire augmenté  
**erhöhtes dreifachreduziertes Ikosaeder** - icosaèdre tridimensionnel augmenté  
**erhöhtes fünfseitiges Prisma** - prisme pentagonal augmenté  
**erhöhtes Kuboktaeder** - cuboctaèdre augmenté  
**erhöhtes Prisma** - prisme augmenté  
**erhöhtes sechseitiges Prisma** - prisme hexagonal augmenté  
**erhöhtes Sphenocorona** - sphéno-couronne augmentée  
**erhöhtes vierseitiges Prisma** - prisme quadrangulaire augmenté  
**Eridanus (Sternbild)** - Éridan  
**Erkenntnis** - reconnaissance  
**erklären, erläutern** - expliquer  
**Erklärung** - explication  
**Erlangsche Formel** - formule d'Erlang  
**Erlangsche Verteilung** - distribution d'Erlang  
**Erlang-Verteilung** - distribution de Erlang  
**ermitteln, finden** - trouver  
**Erregung** - excitation  
**erreichbar** - accessible  
**erreichbare Genauigkeit** - précision à atteindre  
**erreichbare Ordnungszahl** - nombre ordinal accessible  
**erreichbare Zahl** - nombre accessible  
**Erreichbarkeitsaxiom** - axiome des alephs accessibles  
**Erscheinung, Phänomen** - phénomène  
**Erscheinung, Sichtbarwerden** - apparition  
**ersetzen** - remplacer  
**Ersetzungsaxiom** - axiome de remplacement  
**erste Ableitung** - premier dérivée  
**erste Differenzenfolge** - première suite de différences  
**erste Folge** - première suite  
**erste Formel** - première formule  
**erste Glied** - premier terme  
**erste Greensche Formel** - première formule de Green  
**erste Gruppe** - premier groupe  
**erste Halbgruppe** - premier demi-groupe  
**erste kosmische Geschwindigkeit** - premier vitesse cosmique  
**erste partielle Ableitung** - première dérivée partielle  
**erste Stufe** - premier étage  
**erste Summenfolge** - première suite de sommes  
**erste Zahl eines Koordinatenpaares** - premier nombre d'un couple de coordonnées  
**erstens** - premièrement  
**erster Grenzwertsatz** - premier théorème limite  
**erster Isomorphiesatz** - premier théorème d'isomorphie  
**erster Lemoine-Kreis** - premier cercle de Lemoine

**erster Mittelwertsatz** - premier théorème de la moyenne  
**erster Quadrant** - premier quadrant  
**erster Satz** - premier théorème  
**erster Summand** - augendus  
**erster Summand** - premier terme d'une somme  
**erster** - premier  
**erstes Glied** - antecedence  
**erstes Glied** - premier terme  
**erstes Viertel** - premier quartier  
**Ertrag** - recette  
**erwärmen** - chauffer  
**erwartete Häufigkeiten** - espérance de fréquences  
**Erwartungsfunktion** - fonction d'espérance  
**Erwartungsmenge** - ensemble d'espérance  
**Erwartungstreue** - propriété d'être sans biais  
**Erwartungswert einer Zufallsvariablen** - espérance mathématique d'une variable aléatoire  
**Erwartungswert** - espérance  
**Erwartungswert** - espérance mathématique  
**Erwartungswert** - valeur attendue  
**Erwartungswert** - valeur d'espérance  
**erweitern** - prolonger  
**erweitern, vergrößern** - agrandir  
**erweiterte hypergeometrische Verteilung** - distribution hypergéométrique généralisée  
**erweiterte Matrix** - matrice complète  
**erweiterte negative Binomialverteilung** - distribution binomiale négative généralisée  
**erweiterte Riemannsche Vermutung** - hypothèse de Riemann étendue  
**erweiterte Vermutung** - hypothèse étendue  
**erweiterter euklidischer Algorithmus** - algorithme d'Euclide étendu  
**erweiterter Mittelwertsatz** - formule de Taylor-Lagrange  
**Erweiterung des Definitionsbereichs** - extension du domaine  
**Erweiterung** - extension  
**Erweiterungsfaktor, Komplementärteiler** - facteur complémentaire  
**Erweiterungsraum** - espace élargi  
**erzeugbare Zahl** - nombre constructible  
**erzeugen** - générer  
**erzeugen** - produire  
**erzeugen, ergeben** - engendrer  
**erzeugende Funktion** - fonction génératrice  
**erzeugende Gerade** - droite engendrée  
**erzeugende Gruppe** - groupe engendré  
**erzeugende Halbgruppe** - demi-groupe engendré  
**erzeugende Menge** - ensemble générant  
**erzeugende Menge** - ensemble génératrice  
**erzeugende Polynome** - polynômes générant  
**erzeugende Teilmenge** - partie génératrice  
**erzeugende Teilmenge** - sous-ensemble générant  
**Erzeugendensystem** - système de générateurs

**erzeugender Bruch, gemeiner Bruch** - fraction génératrice  
**erzeugender Modul** - module engendré  
**erzeugender Vektorunterraum** - sous-espace vectoriel engendré  
**erzeugendes Ideal** - idéal engendré  
**erzeugendes Polynom** - polynôme générant  
**erzeugt von** - engendré par  
**erzeugt** - généré  
**erzeugte Fläche** - surface produite  
**Erzeugung einer Gruppe** - génération d'un groupe  
**Erzeugung einer Halbgruppe** - génération d'un demi-groupe  
**Erzeugung natürlicher Zahlen** - construction des entiers naturels  
**Erzeugung rationaler Zahlen** - construction des entiers relatifs  
**Erzeugung** - production  
**erzielen** - parvenir  
**erzielen, gewinnen** - remporter  
**erzielen, resultieren** - aboutir  
**erzwungene Schwingung** - oscillation forcée  
**es existiert** - il existe  
**es in Mathe drauf haben** - être balèze en maths  
**es ist Viertel vor Sieben** - il est sept heures moins le quart  
**es** - elle  
**es** - il  
**Escape-Taste** - touche echap  
**eta** - êta  
**etwas anderes** - autre chose  
**etwas beenden** - finir de  
**etwas** - quelque chose  
**Eudoxos von Knidos** - Eudoxe de Cnide  
**Euklid** - Euclide  
**euklidisch** - euclidien  
**euklidische Bewegung** - déplacement euclidien  
**euklidische Ebene** - plan euclidien  
**euklidische Eigenschaft** - propriété euclidienne  
**euklidische Geometrie des Raumes** - géométrie euclidienne de l'espace  
**euklidische Geometrie** - géométrie d'Euclide  
**euklidische Geometrie** - géométrie euclidienne  
**euklidische Länge** - longueur euclidienne  
**euklidische Metrik** - métrique euclidienne  
**euklidische Norm** - norme euclidienne  
**euklidische Postulate** - postulats d'Euclide  
**euklidischer Abstand** - distance euclidienne  
**euklidischer Algorithmus** - algorithme d'Euclide  
**euklidischer Algorithmus** - algorithme d'Euclide  
**euklidischer Algorithmus** - division euclidienne  
**euklidischer Fundamentalsatz** - lemme d'Euclide  
**euklidischer Raum** - espace euclidien  
**euklidischer Ring** - anneau euclidien

**euklidischer Vektorraum** - vectoriel euclidien  
**euklidisches Parallelenaxiom** - postulat des parallèles d'Euclide  
**Euklids Elemente** - Éléments d'Euclide  
**Euler-Affinität** - affinité d'Euler  
**Euler-Charakteristik** - caractéristique d'Euler-Poincaré  
**Euler-Diagramm** - diagramme de Euler  
**Euler-Diagramm** - diagramme eulérien  
**Euler-Dreieck** - triangle de Euler  
**Euler-Gerade** - droite de Euler  
**Euler-Kette** - chemin de Euler  
**Euler-Kriterium** - critère d'Euler  
**Euler-Maclaurinsche Formel** - formule sommatoire d'Euler-Maclaurin  
**Euler-Mascheroni-Konstante** - constante d'Euler-Mascheroni  
**Euler-Menge, Eulersche Menge** - ensemble d'Euler  
**Eulerprodukt, eulersches Produkt** - produit eulérien  
**Eulersche Anzahlfunktion** - fonction de nombres d'Euler  
**Eulersche Anzahlmenge** - ensemble de nombres d'Euler  
**eulersche Bedingung** - condition d'Euler  
**eulersche Beziehung** - relation d'Euler  
**Eulersche Charakteristik** - caractéristique d'Euler  
**eulersche Charakteristik** - caractéristique eulérien  
**Eulersche Exponentialfunktion** - fonction exponentielle d'Euler  
**Eulersche Formel** - formule d'Euler  
**Eulersche Funktion** - fonction de Euler  
**eulersche Funktion** - fonction d'Euler  
**Eulersche Funktion** - indicatrice d'Euler  
**Eulersche Gammafunktion** - fonction gamma d'Euler  
**Eulersche Gammamenge** - ensemble gamma d'Euler  
**eulersche Gerade** - droite d'Euler  
**Eulersche Gerade** - ligne d'Euler  
**Eulersche Identität** - identité d'Euler  
**eulersche Klasse** - classe d'Euler  
**eulersche Konstante** - constante d'Euler  
**Eulersche Kreise** - circuits d'Euler  
**eulersche Linie** - cycle eulérien  
**eulersche Menge** - ensemble eulérienne  
**Eulersche Methode, eulersches Verfahren** - méthode d'Euler  
**Eulersche Phi-Funktion** - indicateur d'Euler  
**Eulersche Pseudoprimzahl** - nombre pseudopremier d'Euler  
**eulersche Summenformel** - formule sommatoire d'Euler  
**eulersche Teilmenge** - sous-ensemble eulérienne  
**Eulersche Ungleichung** - inégalité d'Euler  
**Eulersche Vermutung** - conjecture d'Euler  
**Eulersche Zahl** - base naturelle des logarithmes

**Eulersche Zahl** - nombre d'Euler  
**eulersche Zahl** - nombre eulérien  
**Eulersche Zahl** - nombre exponentiel par Euler  
**eulerscher Graph** - graphe eulérien  
**eulerscher Linie** - chaîne eulérienne  
**Eulerscher Polygonzug** - ligne polygonale d'Euler  
**Eulerscher Vierquadratesatz** - identité des quatre carrés d'Euler  
**eulerscher Winkel** - angle d'Euler  
**eulersches Kriterium** - critère de Euler  
**eulersches Polynom** - polynôme d'Euler  
**eulersches Problem** - problème d'Euler  
**eulersches Quadrat** - carré d'Euler  
**Eulescher Multiplikatoren** - multiplicateurs d'Euler  
**Eurozeichen** - signe euro  
**Evolute der Astroide** - evolute astroïde  
**Evolute** - développée  
**Evolvente** - développante  
**ewiger Kalender** - calendrier perpetuel  
**Exa-** - exa  
**exakt an der Stelle** - exact en  
**exakt, genau** - exact  
**exakte Folge** - suite exacte  
**exakte statistische Methode** - méthode statistique exacte  
**exakte Teilfolge** - sous-suite exacte  
**exakte Zahlenfolge** - suite exacte des nombres  
**exakter Teiler** - diviseur strict  
**exaktes Resultat** - résultat exact  
**Exameter** - examètre  
**Exemplar** - exemplaire  
**Exhaustionsprinzip** - principe de l'exhaustion  
**Existenz der Funktion** - existence de la fonction  
**Existenz einer Lösung** - existence d'une solution  
**Existenz von Lösungen** - existence de solutions  
**Existenz** - existence  
**Existenzaussage** - proposition existentielle  
**Existenz-Operator** - quantificateur existentiel  
**Existenzproblem** - problème d'existence  
**Existenzquantor** - quantificateur d'existence  
**Existenzsatz von Peano** - théorème d'existence de Peano  
**Existenzsatz** - théorème d'existence  
**existieren** - exister  
**exogene Variable** - variable exogène  
**Experiment, Versuch** - expérience  
**Experimentalverfahren** - méthodes expérimentales  
**experimentell** - expérimental  
**experimenteller Fehler, Versuchsfehler** - erreur expérimentale  
**Expertensystem** - système expert  
**explizit** - explicitement  
**explizite Berechnung** - calculer explicitement  
**explizite Darstellung** - description explicite  
**explizite Differenzialgleichung** - équation différentielle explicite

**explizite Funktion** - fonction explicite  
**explizite Kurve** - courbe explicite  
**explizite Menge** - ensemble explicite  
**explizite Teilmenge** - sous-ensemble explicite  
**explizites Eingehen** - occurrence explicite  
**explorative Datenanalyse** - analyse exploratoire des données  
**Exponent** - exposant  
**Exponentenschreibweise** - notation exponentielle  
**exponential** - exponentiel  
**Exponential** - exponentielle  
**Exponentialfolge** - suite exponentielle  
**Exponentialform** - forme exponentielle  
**Exponentialfunktion** - fonction exponentielle  
**Exponentialfunktion** - fonction exponentielles  
**Exponentialgesetz** - loi exponentielle  
**Exponentialgleichung** - équation exponentielle  
**Exponentialkurve** - courbe exponentielle  
**Exponentialmenge** - ensemble exponentielle  
**Exponentialreihe** - série exponentielle  
**Exponentialsumme** - somme exponentielle  
**Exponentialtyp** - type exponentiel  
**Exponentialverteilung** - distribution exponentielle  
**exponentielle Regression** - régression exponentielle  
**Extensionalitätsaxiom** - axiome d'extension  
**Extensionalitätsaxiom** - axiome d'extensionnalité  
**Extrapolation, Hochrechnung** - extrapolation  
**extrapolieren** - extrapoler  
**Extremale** - extrémale  
**Extremaleigenschaft** - propriété extrémale  
**extremales Element, irreduzibles Element** - élément extrême  
**Extremalfläche** - surface extrémale  
**Extremalfunktion** - fonction extrémale  
**Extremalintensität** - intensité extrémale  
**Extremalmenge** - ensemble extrémale  
**Extremalpolynom** - polynôme extrême  
**Extremalproblem mit Nebenbedingungen** - problème d'extréma avec conditions secondaires  
**Extremalproblem** - problème d'extréma  
**Extremalprozess** - processus extrême  
**Extremalquotient** - rapport des valeurs extrêmes  
**Extrempunkt** - point extrême  
**Extremum einer Funktion** - extremum d'une fonction  
**Extremum** - extremum  
**Extremwert von Mittelwerten** - moyenne extrême  
**Extremwert, Extremwert-Statistik** - valeur extrême  
**Extremwertaufgabe** - problème d'extréma  
**Extremwerte** - valeurs extrêmes  
**Extremwertmenge** - ensemble des valeurs extrêmes  
**Extremwertsatz** - théorème des bornes  
**Extremwertverteilung** - distribution des valeurs extrêmes  
**Extremwertverteilungen** - distribution de valeurs extrêmes  
**Exzenter, exzentrisch** - excentrique  
**exzentrische Anomalie** - anomalie excentrique  
**Exzentrizität** - excentricité  
**Exzess** - excès  
**Exzess** - kurtosis  
**Fachausdruck** - terme technique  
**Fachgebiet** - spécialité  
**Fagnano-Problem** - problème de Fagnano  
**Fähigkeit** - habilité  
**fares Spiel** - jeu équitable  
**Faktor** - facteur  
**Faktoranalyse, Mehrfaktorenanalyse** - analyse factorielle  
**Faktorbaum** - arbre des facteurs  
**Faktorbewertung, Gewichtungsfaktor** - facteur de pondération  
**Faktorenmatrix** - matrice des facteurs  
**Faktorenschema** - configuration des facteurs  
**Faktorgruppe** - groupe facteur  
**Faktorgruppe** - groupe quotient  
**faktorielle Polynomverteilung** - distribution multinomiale factorielle  
**faktorielle Summe** - somme factorielle  
**faktorielle Versuche, faktorieller Versuch** - expérience factorielle  
**faktorielle Verteilung** - distribution factorielle  
**faktorieller Versuchsplan** - plan factoriel  
**Faktorisierung, Faktorisierung, Faktorzerlegung** - factorisation  
**faktorisierbar** - factorisable  
**faktorisieren, in Primfaktoren zerlegen** - factoriser  
**Faktorisierung mit elliptischen Kurven** - factorisation en courbe elliptique  
**Faktorkörper, Zerlegungskörper** - corps de factorisation  
**Faktormenge** - ensemble des facteurs  
**Faktormenge** - ensemble facteur  
**Faktorring** - anneau factoriel  
**Faktorsystem** - système des facteurs  
**Faktortabelle** - table des facteurs  
**Fakultät  $n!$**  - factorielle  $n$   
**Fakultät** - faculté  
**Fakultät, Fakultät  $n!$**  - factorielle  
**Fall mit zwei Variablen** - cas avec deux variables  
**Fall** - cas  
**Fall** - casse  
**fallen** - baisser  
**fällen** - faire tomber  
**fällen, hindurchgehen** - abattre  
**fallend geordnet** - dans l'ordre décroissant  
**fallende arithmetische Folge** - progression arithmétique décroissante  
**fallende Funktion** - fonction décroissante  
**fallende geometrische Folge** - progression géométrique décroissante  
**fallende Menge** - ensemble décroissante  
**fallende Progression** - progression décroissante

**Falllinie** - ligne de pente  
**falls** - à condition que  
**Fallunterscheidung** - disjonction des cas  
**falsch negativ** - faux négatif  
**falsch positiv** - faux positif  
**falsch** - abusif  
**falsch** - faux  
**falsche Aussage** - proposition fausse  
**Falten einer Kurve** - pliage de courbe  
**Faltung zweier Funktionen** - convolution de deux fonctions  
**Faltung zweier Mengen** - convolution de deux ensembles  
**Faltung** - convolution  
**Faltung** - plissement  
**Faltungssatz** - théorème de plissement  
**Fano-Ebene** - plan de Fano  
**Farad** - Farad  
**Faradayscher Käfig** - cage de Faraday  
**Farbe** - couleur  
**Farbenindex** - indice de couleur  
**Farbenmenge** - ensemble de couleurs  
**Farbkraft** - force de couleur  
**Färbung eines Graphen** - coloration de graphe  
**Färbung** - coloration  
**Färbungsproblem** - problème de coloration  
**Farey-Reihe** - suite de Farey  
**Faserung** - fibration  
**Fassungsvermögen, Inhalt** - contenance  
**fast bijektiv** - presque bijectif  
**fast bijektiver Operator** - opérateur presque bijectif  
**fast sicher** - presque sûrement  
**fast stationär** - presque stationnaire  
**fast überall beschränkte Funktion** - fonction bornée presque partout  
**fast überall beschränkte Menge** - ensemble bornée presque partout  
**fast überall** - presque partout  
**fast unmögliches Ereignis** - événement presque impossible  
**Fatousches Lemma** - lema de Fatou  
**Fatou-Staub** - poussière de Fatou  
**Februar** - février  
**Feder** - ressort  
**fehlen** - manquer  
**fehlende Daten** - données manquantes  
**Fehler 1.Art** - erreur de première espèce  
**Fehler 2.Art** - erreur de seconde espèce  
**Fehler dritter Art** - erreur de troisième espèce  
**Fehler erster Art** - erreur de première catégorie  
**Fehler erster Art** - erreur de première sorte  
**Fehler im Ansatz** - biais de spécification  
**Fehler in den Gleichungen** - erreur dans les équations  
**Fehler zweiter Art** - erreur de deuxième sorte  
**Fehler zweiter Art** - erreur de seconde catégorie  
**Fehler** - faut  
**Fehler, Irrtum** - erreur  
**Fehlerabschätzung, Fehlerschätzung** - estimation de l'erreur  
**Fehlerbereich** - intervalle d'erreur  
**fehlerfrei** - impeccable  
**Fehlerfunktion** - fonction d'erreur  
**Fehlerfunktion** - fonction erreur  
**Fehlergesetz** - loi des erreurs  
**Fehlergleichung** - équation d'erreurs  
**fehlerhaft** - incorrect  
**fehlerhafte Verteilung** - distribution impropre  
**Fehlerintegral** - intégrale de Gauss  
**Fehlerkomponente** - composante d'erreur  
**Fehlerkurve** - courbe d'erreurs  
**Fehlermatrix** - matrice des erreurs  
**Fehlermenge** - ensemble d'erreur  
**Fehlermenge** - ensemble des erreurs  
**Fehlermenge** - ensemble erreur  
**Fehlerquadratsumme** - somme des carrés des résidus  
**Fehlerquote** - coefficient d'erreur  
**Fehlerrechnung** - calcul de l'erreur  
**Fehlerschätzung** - estimation des erreurs  
**Fehlertoleranz** - marge d'erreur  
**Fehlervarianz** - variance de l'erreur  
**Fehlerwahrscheinlichkeit** - probabilité d'erreur  
**Fehlmenge** - déficience  
**Fehlschluss** - argument à logique fallacieuse  
**Fehlschluss** - fausse conclusion  
**fehlt in** - manque dans  
**Feigenbaum-Diagramm** - diagramme de bifurcation  
**Feigenbaum-Konstante** - constante de Feigenbaum  
**Feigenbaum-Konstante** - nombre de Feigenbaum  
**Feigenbaum-Menge** - ensemble de Feigenbaum  
**Feinheit der Zerlegung** - finesse de la décomposition  
**Feinheit** - finesse  
**Feinheit, Verfeinerung** - raffinement  
**Feld, Geltungsbereich** - champ  
**Feldbegriff** - notion du champ  
**Feldlinien** - lignes de champ  
**Feldmaße** - mesures agraires  
**Feldmesser** - arpenteur  
**Feldmesser** - géomètre  
**Feldstärke** - intensité de champ  
**Feldtheorie** - théorie des champs  
**Feldvektor** - vecteur champ  
**Femto-** - femto  
**Femtometer** - femtomètre  
**Fermat-Punkt** - point de Fermat  
**Fermatsche Primzahl** - nombre premier de Fermat  
**Fermatsche Spirale** - spirale de Fermat  
**Fermatsche Zahl** - nombre de Fermat  
**Fermatscher Primzahltest** - test de primalité de Fermat  
**Fermi-Diracsche Statistiken** - fonction des observations de Fermi-Dirac



**Fermion** - fermion  
**Fernet-Serret-Gleichung** - équation de Fernet-Serret  
**Fernglas** - longue-vue  
**Fernglas, Ferngläser** - jumelles  
**Fernrohr** - lunette  
**Fernrohr** - lunette d'approche  
**Ferrari-Verfahren** - méthode de Ferrari  
**fest, konstant, permanent** - permanent  
**fest, Körper, Feststoff** - solide  
**feste Menge** - ensemble fixe  
**feste reelle Zahl** - nombre réel fixé  
**feste Stichprobe** - échantillon permanent  
**feste Teilmenge** - sous-ensemble fixe  
**feste Zahl** - nombre fixe  
**fester Koeffizient** - coefficient fixe  
**fester Kreis** - cercle fixe  
**festes Feld** - corps fixe  
**Festkomma** - virgule fixe  
**Festkörpermechanik** - mécanique du solide  
**Festplatte** - disque dur  
**Festplattenlaufwerk** - lecteur de disque dur  
**feststehend, stabil** - ferme  
**Feuerbach-Kreis** - cercle de Feuerbach  
**Feuerbachscher Satz** - théorème de Feuerbach  
**Fibonacci-Folge** - ordre de Fibonacci  
**Fibonacci-Folge, Fibonacci-Reihe** - suite de Fibonacci  
**Fibonacci-Spirale** - spirale de Fibonacci  
**Fibonacci-Teilfolge** - sous-suite de Fibonacci  
**Fibonacci-Zahl** - nombre de Fibonacci  
**Fibonacci-Zahlen** - nombres de Fibonacci  
**Fibonacci-Zahlen** - nombres de Pisano  
**Fields-Medaille** - médaille Fields  
**Figur konstanter Dicke, Gleichdick** - courbe de largeur constante  
**Figur** - figure  
**figurierte Zahl** - nombre figuré  
**figurierte Zahlen** - nombres figurés  
**fiktive Variable** - variable indicatrice  
**Filter** - filtre  
**Filtration** - filtration  
**Finger** - doigt  
**Fingerrechnen** - chironomie  
**Fingerrechnen, Rechnen mit den Fingern** - dactylogonomie  
**Fingerrechnung** - calcul sur les doigts  
**Finite-Elemente-Methode** - méthode des éléments finis  
**Finsternis** - éclipse  
**Fische (Sternbild)** - poissons  
**Fishersche Transformation** - transformation de Fisher  
**Fishersche z-Verteilung** - distribution de Fisher  
**Fisher-Test** - test de Fisher  
**Fixgerade** - droite fixe  
**fixiert, fest** - fixé  
**Fixpunkt** - point fixe  
**Fixpunktgleichung** - équation du point fixe  
**Fixpunktmethode für Systeme** - méthode du point fixe pour systèmes  
**Fixpunktmethode** - méthode du point fixe  
**Fixpunktsatz** - théorèmes de point fixe  
**Fixstern** - étoile fixe  
**flach** - lisse  
**flach, glatt** - doux  
**Fläche biegen** - déformer une surface  
**Fläche dritter Ordnung** - surface de troisième ordre  
**Fläche eines Kreisrings** - surface d'une couronne circulaire  
**Fläche eines Kreissektors** - surface d'un secteur circulaire  
**Fläche eines Parabelsegments** - surface d'un segment de parabole  
**Fläche eines Rings** - surface d'une couronne  
**Fläche konstanter Breite** - surface de largeur constante  
**flache Kurve** - courbe plate  
**Fläche, Flächeninhalt, Bereich, Sektor** - secteur  
**Fläche, Oberfläche** - surface  
**Flächenableitung** - dérivée aréolaire  
**Flächendiagonale** - diagonale de la face  
**Flächendichte** - densité de surface  
**Flächendivergenz** - divergence de discontinuité  
**Flächeneinheiten** - unités d'aires  
**Flächenelement** - élément de secteur  
**Flächenelement** - élément de surface  
**flächengleiche Figur** - figure équivalente  
**Flächeninhalt allgemeines Dreieck** - surface d'un triangle scalène  
**Flächeninhalt des Parallelogramms** - surface du parallélogramme  
**Flächeninhalt einer Kappe** - surface d'une calotte  
**Flächeninhalt einer Kugelkappe** - surface d'une calotte sphérique  
**Flächeninhalt eines Dreiecks** - surface d'un triangle  
**Flächeninhalt eines Fünfecks** - surface d'un pentagone  
**Flächeninhalt eines Parallelogramms** - surface d'un parallélogramme  
**Flächeninhalt eines Rechtecks** - surface d'un rectangle  
**Flächeninhalt eines regelmäßigen Fünfecks** - surface d'un pentagone régulier  
**Flächeninhalt eines regelmäßigen Sechsecks** - surface d'un hexagone régulier  
**Flächeninhalt eines Rhombus** - surface d'un losange  
**Flächeninhalt eines Trapezes** - surface d'un trapèze  
**Flächeninhalt gleichschenkliges Dreieck** - surface d'un triangle isocèle  
**Flächeninhalt gleichseitiges Dreieck** - surface d'un triangle équilatéral  
**Flächeninhalt Quadrat** - surface d'un carré  
**Flächeninhalt rechtwinkliges Dreieck** - surface d'un triangle rectangle  
**Flächeninhalt** - aire

**Flächeninhalt** - aire de surface  
**Flächeninhalt** - mesure de surface  
**Flächeninhalt** - superficie  
**Flächenintegral, Oberflächenintegral** - intégrale de surface  
**Flächenmaß** - mesure d'une surface  
**Flächenmetrik** - métrique aréolaire  
**Flächenprodukt** - produit de surface  
**Flächenprojektion** - projection d'une surface  
**Flächensatz, zweites keplersches Gesetz** - loi des aires  
**Flächenschwerpunkt eines senkrechten Streifens** - centre de gravité d'une bande verticale  
**Flächenschwerpunkt in y-Richtung** - centre de gravité en direction y  
**Flächenschwerpunkt** - centre de gravité de surface  
**Flächenstichprobenverfahren** - sondage aréolaire  
**flächentreue Abbildung** - application équivalente  
**Flächenvergleichsfaktor** - facteur de comparabilité géographique  
**Flachheit** - lissicité  
**Flexaeder** - flexaèdre  
**Flexagon** - flexagone  
**Flexibilitätskurve** - courbe de flexibilité  
**flexibles Polyeder** - polyèdre flexible  
**Fliege (Sternbild)** - mouche  
**Fliegende Fische (Sternbild)** - poisson volant  
**Fliehkraft, Zentrifugalkraft** - force centrifuge  
**Fluchtlinie** - alignez  
**Fluchtlinientafel** - abaque par alignement  
**Fluktuation, Schwankung** - fluctuation  
**Fluor** - fluor  
**Fluss durch geschlossene Flächen** - flux à travers des surfaces fermées  
**Fluss** - fleuve  
**Flussdiagramm** - organigramme de programmation  
**Flussdichte** - densité du flux  
**flüssig, Flüssigkeit** - liquide  
**Fokussierung** - focalisation  
**Fokussierung** - mise au point  
**Folge von Potenzen** - série de puissances  
**Folge von Zehnerpotenzen** - série de puissances de dix  
**Folge** - continuation  
**Folge** - répersussion  
**Folge, Folgerung** - conséquence  
**Folge, Ordnung** - ordre  
**Folge, Reihenfolge, Sequenz** - suite  
**Folge, Sequenz** - aboutissement  
**Folgeereignis** - événement entraîné  
**Folgen-** - séquentiel  
**folgen, nachfolgen** - suivre  
**folgend, nächster, nachträglich, weiter** - suivant  
**Folgenstetigkeit** - continuité séquentielle  
**Folgerelation** - relation dérivée  
**folglich, infolgedessen** - par conséquent  
**fordern** - demander  
**fordern** - exiger  
**Forderung** - revendication  
**Ford-Kreis** - cercle de Ford  
**Form** - form  
**Form, Muster, Gestalt** - forme  
**formal** - formel  
**formale Definition** - définition formelle  
**formale Menge** - ensemble formelle  
**formale Reihe** - série formelle  
**formale Sprache** - langage artificiel  
**formale Teilmenge** - sous-ensemble formelle  
**formale Theorie** - théorie formelle  
**formales System** - système formel  
**Formel** - formule  
**Formelgenerator** - générateur de formules  
**Formeln von Morgan** - lois de De Morgan  
**Formelrechnung** - calcul formel  
**Formfaktor** - facteur de forme  
**Formular** - formulaire  
**formulieren** - formuler  
**fortlaufende Gleichung** - suite d'égalités  
**fortlaufende Proportion** - proportion continue  
**fortschreitendes Mittel** - moyenne progressive  
**fortsetzbar** - prolongeable  
**fortsetzen** - continuer  
**Fortsetzung, Erweiterung, Verlängerung** - prolongement  
**fotoelektrisch** - photoélectrique  
**Fotometer** - photomètre  
**Fototransistor** - phototransistor  
**Fotowiderstand** - photorésistance  
**Fourier-Analyse** - analyse de Fourier  
**Fourier-Integral** - intégrale de Fourier  
**Fourier-Koeffizient** - coefficient de Fourier  
**Fourier-Menge** - ensemble de Fourier  
**Fourier-Polynom** - polynôme de Fourier  
**Fourier-Reihe** - série de Fourier  
**Fouriersche Doppelreihe** - série de Fourier double  
**Fourierscher Integralsatz** - théorème de l'intégrale de Fourier  
**Fourier-Synthese** - synthèse de Fourier  
**Fourier-Theorie** - théorie de Fourier  
**Fourier-Transformation** - transformation de Fourier  
**Fourier-Transformierte** - transformée de Fourier  
**Frage** - question  
**Fragezeichen** - point d'interrogation  
**Fraktal** - fractale  
**Fraktaldarstellung** - représentation fractale  
**fraktale Bäume** - arbres de fractal  
**fraktale Dimension** - dimension fractale  
**fraktale Geometrie** - géométrie fractale  
**fraktale Kompression** - compression fractale  
**fraktale Kurven** - courbes fractales  
**fraktale Menge** - ensemble de fractal  
**fraktale Menge** - ensemble fractale  
**fraktale Spirale** - spirales fractales  
**fraktale Teilmenge** - sous-ensemble de fractal  
**fraktale Teilmenge** - sous-ensemble fractale

**Fraktale** - fractals  
**Fraktil** - fractile  
**französischer Revolutionskalender** - calendrier républicain  
**französischer Revolutionskalender** - calendrier révolutionnaire français  
**Fréchet-Filter** - filtre de Fréchet  
**Fréchetsche Ungleichungen** - inégalités de Fréchet  
**Fréchetscher Abstand** - distance de Fréchet  
**Fréchet-Verteilung** - distribution de Fréchet  
**frei, unabhängig** - libre  
**freie Energie** - énergie libre  
**freie Gruppe** - groupe libre  
**freie Halbgruppe** - demi-groupe libre  
**freie Menge** - ensemble libre  
**freie Schwingung** - oscillation libre  
**freie Stützstelle** - point d'appui libre  
**freie Teilmenge** - partie libre  
**freie Teilmenge** - sous-ensemble libre  
**freier Modul** - module libre  
**freies Glied** - terme constant  
**Freiheitsgrad** - degré de liberté  
**Freiheitsgrade** - degrés de liberté  
**Freitag** - vendredi  
**Frequenz, Häufigkeit** - fréquence  
**Frequenzband** - bande de fréquences  
**Fresnel-Integral** - intégrale de Fresnel  
**Friedman-Zahl** - nombre de Friedman  
**fröhliche Zahl** - nombre heureux  
**Frühjahr, Frühling** - printemps  
**Frühlingsanfang** - début du printemps  
**Frühlingsäquinoktium** - équinoxe vernal  
**Frühlingspunkt** - point vernal  
**F-Test** - test F  
**Füchsen (Sternbild)** - petit renard  
**führende Null** - zéro en tête  
**Fuhrmann (Sternbild)** - cocher  
**Füllen (Sternbild)** - petit cheval  
**Fulleren** - fullerène  
**fundamental** - fondamental  
**fundamentaler Zufallsprozess** - processus aléatoire fondamental  
**Fundamentalgleichung** - équation déterminante  
**Fundamentalgruppe** - groupe fondamental  
**Fundamentalkreis** - cercle absolu  
**Fundamentalpunkt** - point fixe de base  
**Fundamentalreihe** - série fondamentale  
**Fundamentalsatz der Algebra** - théorème de d'Alembert-Gauss  
**Fundamentalsatz der Algebra** - théorème fondamental de l'algèbre  
**Fundamentalsystem** - système fondamental  
**fünf** - cinq  
**Fünfeck** - pentagone  
**Fünfeckzahl** - nombre pentagonal  
**Fünffaktorkriterium** - critère des cinq corrélations  
**Fünfflächner, Pentaeder** - pentaèdre  
**fünfhundert** - cinq cents  
**Fünf-Punkte-Versuch** - essai en cinq points  
**fünfsseitige Doppelpyramide** - bipyramide pentagonale  
**fünfsseitige gedrehte Doppelkuppel** - gyrobicoupole pentagonale  
**fünfsseitige gedrehte Kuppelrotunda** - gyrocoupole-rotonde pentagonale  
**fünfsseitige Grundfläche** - base pentagonale  
**fünfsseitige Kuppel** - coupole pentagonale  
**fünfsseitige Pyramide** - pyramide pentagonale  
**fünfsseitige senkrechte Doppelkuppel** - orthobicoupole pentagonale  
**fünfsseitige senkrechte Doppelrotunda** - orthobirotonde pentagonale  
**fünfsseitige senkrechte Kuppelrotunda** - orthocoupole-rotonde pentagonale  
**fünfsseitiges Prisma** - prisme pentagonale  
**fünfsseitiges Runddick** - rotunde pentagonale  
**fünftausend** - cinq mille  
**fünfte Wurzel** - racine cinquième  
**fünftens** - cinquièmement  
**fünfter** - cinquième  
**fünfundachtzig** - quatre-vingt-cinq  
**fünfunddreißig** - trente-cinq  
**Fünfunddreißigeck** - pentatriacontagone  
**Fünfunddreißigeck** - triacontakaipentagone  
**fünfundfünfzig** - cinquante-cinq  
**fünfundneunzig** - quatre-vingt-quinze  
**fünfundsechzig** - soixante-cinq  
**fünfundsiebzig** - soixante-quinze  
**fünfundvierzig** - quarante-cinq  
**fünfundzwanzig** - vingt-cinq  
**Fünfundzwanzigeck** - icosikaipentagone  
**Fünfundzwanzigeck** - pentaicosagone  
**fünfzehn** - quinze  
**Fünzehneck** - pentadécagone  
**Fünzehneck** - pentakaidécagone  
**fünfzig** - cinquante  
**Fünzigeck** - pentacontagone  
**fünfzigste** - cinquantième  
**Funktion des absoluten Betrages** - fonction valeur absolue  
**Funktion des mittleren Stichprobenumfanges, mittlerer Stichprobenumfang** - effectif moyen contrôlé  
**Funktion einer reellen Variablen** - fonction à une variable réelle  
**Funktion mit mehreren Veränderlichen** - fonction à plusieurs variables  
**Funktion mit Polen** - fonction avec des pôles  
**Funktion von n Variablen** - fonction de n variables  
**Funktion zweiten Grades** - fonction du second degré  
**Funktion** - fonction  
**funktional** - fonctionnel  
**Funktional** - fonctionnelle  
**Funktionalanalyse, Funktionalanalysis** - analyse fonctionnelle  
**Funktionaldeterminante** - déterminant fonctionnel  
**funktionale Beziehung** - relation fonctionnelle  
**funktionale Sprache** - langage fonctionnel

**Funktionalgleichung** - égalité fonctionnelle  
**Funktionalgleichung** - équation fonctionnelle  
**Funktionalraum** - espace fonctionnel  
**Funktionenfolge** - suite de fonctions  
**Funktionsraum** - espace des fonctions  
**Funktionenreihe** - série de fonctions  
**Funktionentheorie** - théorie des fonctions  
**funktionieren** - fonctionner  
**Funktionsdiskussion** - étude de fonction  
**Funktionsfläche** - surface de la fonction  
**Funktionsmenge** - ensemble de fonctions  
**Funktionstaste** - touche programmable  
**Funktionstasten** - touches programmables  
**Funktor** - foncteur  
**für A günstige Ergebnisse** - événements élémentaires constituant A  
**für alle reellen x** - pour tout réel x  
**für alle x aus I** - pour tout x de I  
**für alle** - pour tout  
**für alle** - quel que soit  
**Fusion** - fusion  
**Fußpunktdreieck** - triangle de pédale  
**Fuzzy-Logik** - logique floue  
**F-Verteilung** - distribution F  
**Gabriels Horn-Fläche** - trompette de Gabriel  
**galaktisch** - galactique  
**Galaxis** - galaxie  
**Galileische Spirale** - spirale de Galilée  
**Galilei-Transformation** - transformation de Galilée  
**Gallium** - gallium  
**Galois-Erweiterung** - extension de Galois  
**Galois-Erweiterung** - extension galoisienne  
**Galois-Gruppe** - groupe de Galois  
**Galois-Menge** - ensemble de Galois  
**Galois-Menge** - ensemble galoisienne  
**galoissche Kohomologie** - cohomologie galoisienne  
**Galois-Theorie** - théorie de Galois  
**Galtonscher Rangordnungstest** - test de rang de Galton  
**Galtonsches Rangordnungsproblem** - problème de Galton  
**galvanischer Strom** - courant galvanique  
**Galvanometer** - galvanomètre  
**gamma** - gamma  
**Gammafunktion, Gamma-Funktion** - fonction gamma  
**Gamma-Koeffizienten** - coefficients gamma  
**Gammamenge, Gamma-Menge** - ensemble gamma  
**Gamma-Verteilung** - distribution gamma  
**Gamma-Verteilung** - loi Gamma  
**Gamma-Verteilung** - répartition gamma  
**Gang** - corridor  
**Gang** - couloir  
**ganz und gar nicht** - ne ... nullement  
**ganz und gar nicht, überhaupt nicht** - pas du tout  
**ganz, ganze Zahl** - entier  
**ganz, gänzlich** - tout  
**ganz, gesamt** - total  
**ganze Algebra über R** - algèbre entière sur R  
**ganze Funktion** - fonction entière  
**ganze Menge, ganzzahlige Menge** - ensemble entière  
**ganze Zahl** - entier relatif  
**ganze Zahl** - nombre entier  
**ganze Zahlen** - nombres entiers  
**ganze Zahlen** - nombres entiers relatifs  
**ganzer Teil** - partie entière  
**gänzlich** - complètement  
**gänzlich** - entièrement  
**gänzlich, total** - totalement  
**ganzzahlige Funktion** - fonction rationnelle entière  
**ganzzahlige Menge** - ensemble rationnelle entière  
**ganzzahlige Basis** - base entière  
**ganzzahlige Gleichung** - équation à coefficients entiers  
**ganzzahlige Teilmenge** - sous-ensemble entière  
**ganzzahliger Exponent** - exposant entier  
**ganzzahliger Teil** - partie entière d'un nombre  
**gar nicht** - en aucune façon  
**gar nicht** - en aucune manière  
**gar nichts, nichts** - rien  
**Gas** - gaz  
**gasförmig** - gazeux  
**Gasnebel** - nébuleuse gazeuse  
**Gauß-** - gaussien  
**Gauß-Algorithmus** - algorithme de Gauss  
**Gauß-Glocke** - cloche de Gauss  
**Gauß-Jordan-Algorithmus** - algorithme de Gauss-Jordan  
**Gauss-Jordan-Eliminationsverfahren** - méthode d'élimination de Gauss-Jordan  
**Gauß-Jordan-Verfahren** - élimination de Gauss-Jordan  
**Gauß-Klammer-Funktion** - fonction aux parenthèses de Gauss  
**Gauß-Klammerfunktion** - fonction de parenthèses de Gauss  
**Gaußklammer-Funktion** - fonction partie entière  
**Gauß-Klammer-Menge** - ensemble aux parenthèses de Gauss  
**Gaußklammer-Menge** - ensemble partie entière  
**Gauß-Kurve** - courbe de Gauss  
**Gauß-Markow-Theorem** - théorème de Gauss-Markov  
**Gauß-Poisson-Verteilung** - distribution de Gauss-Poisson  
**Gauß-Prozess** - processus gaussien  
**Gaußsche Elimination** - élimination de Gauss  
**Gaußsche Integrationsformel** - formule d'intégration de Gauss  
**Gaußsche komplexe Zahlenebene** - plan de Gauss complexe  
**Gaußsche Krümmung** - courbure de Gauss  
**Gaußsche Krümmung** - courbure gaussienne  
**Gaußsche Menge** - ensemble de Gauss

**Gaußsche Primzahlen** - Gaussien amorce  
**Gaußsche Zahl** - entier de Gauss  
**Gaußsche Zahl** - nombre de Gauss  
**Gaußsche Zahlen** - nombres de Gauss  
**Gaußsche Zahlenebene** - plan de Gauss  
**Gaußsche Zahlenkugel** - sphère des nombres de Gauss  
**Gaußsche Zerlegung** - décomposition de Gauss  
**Gaußscher Integralsatz** - théorème de flux-divergence  
**Gaußscher Satz** - théorème de Gauss  
**Gaußsches Fehlergesetz** - loi de Gauss  
**Gaußsches Lemma** - lemme de Gauss  
**Gauß-Seidel-Verfahren** - méthode de Gauss-Seidel  
**Gauß-Verfahren** - méthode de Gauss  
**Gauß-Verteilung** - distribution de Gauss  
**gdw, genau dann wenn** - ssi  
**geben** - abouler  
**geben** - bailler  
**geben** - donner  
**geben** - passer  
**gebeugte Welle** - onde diffractée  
**Gebietsabbildung** - application de domaine  
**Gebietsgrenze** - frontière du domaine  
**Gebietsintegral** - intégrale de domaine  
**Gebietsintegral** - intégrale de région  
**Gebietszerlegung** - partition d'une région  
**gebogen** - recourbé  
**gebrochen** - fractionnaire  
**gebrochene Linie** - ligne brisée  
**gebrochene Welle** - onde réfractée  
**gebrochener Teil** - partie fractionnaire  
**gebrochenrational** - fraction rationnelle  
**gebrochenrationale Funktion** - fonction rationnelle fractionnaire  
**gebündelt** - fibré  
**gebunden, unfrei** - lié  
**gebundene Teilmenge** - partie liée  
**gebundene Variable** - variable liée  
**gebundener Term** - terme lié  
**gebundener Vektor** - vecteur appliqué  
**Geburtenrate** - taux de natalité  
**gedämpfte Schwingung** - oscillation amortie  
**gedrehte Doppelkuppel** - bicoupole gyroallongée  
**gedrehte Doppelrotunda** - birotonde gyroallongée  
**gedrehte dreiseitige Doppelkuppel** - bicoupole triangulaire gyroallongée  
**gedrehte fünfseitige Doppelkuppel** - bicoupole pentagonale gyroallongée  
**gedrehte fünfseitige Doppelrotunda** - birotonde pentagonale gyroallongée  
**gedrehte fünfseitige Kuppelrotunda** - coupole-rotonde pentagonale gyroallongée  
**gedrehte Kuppelrotunda** - coupole-rotonde gyroallongée  
**gedrehte quadratische Doppelkuppel** - bicoupole carrée gyroallongée

**gedrehtes Rhombenikositodekaeder** - gyro-rhombicosidodécaèdre  
**gedrehtes Rhombenikositodekaeder** - rhombicosidodécaèdre gyрэ  
**gedrehtes verkürztes Rhombenikositodekaeder** - rhombicosidodécaèdre paragyrodiminué  
**gedrehtes zweifach verkürztes Rhombenikositodekaeder** - rhombicosidodécaèdre gyrobidiminué  
**geeicht** - étalonné  
**Gefälle** - pente  
**Gefälle, Neigung, Inklination** - inclinaison  
**gegebene Verteilung** - distribution donnée  
**gegebenenfalls** - cas échéant  
**gegen einen Grenzwert konvergieren** - converger vers une limite  
**Gegenbeispiel** - contre-exemple  
**Gegenbrennlinie** - anticaustique  
**Gegenereignis, komplementäres Ereignis** - événement contraire  
**Gegengewicht** - contrepoids  
**Gegenkathete, Gegenseite** - côté opposé  
**gegenphasig** - en opposition  
**Gegenprofile** - profils d'engrenages conjugués  
**Gegenreihe** - série pondérée des inverses  
**Gegensatz, Widerspruch** - contradiction  
**Gegenschein** - lueur antisolaire  
**Gegenschein** - lumière rétrodiffusée  
**gegenseitig unabhängige Ereignisse** - événements mutuellement indépendants  
**gegenseitig, reziprok, wechselseitig** - mutuel  
**gegenseitig, wechselseitig, Umkehrung, reziprok** - réciproque  
**gegenseitiges Wegheben, Wegkürzen** - annulation  
**Gegenstand, Objekt** - objet  
**Gegenteil** - contraire  
**gegenüber, gegenüber von** - en face de  
**gegenüberliegend** - d'en face  
**gegenüberliegende Seiten** - côtés opposés  
**gegenüberliegender Winkel** - angle opposé  
**gegenüberstellen** - opposer  
**gehören** - appartenir  
**Geiger-Zähler** - compteur Geiger  
**gekoppelte Stichproben** - échantillons liés  
**gekreuzte Faktoren** - facteurs croisés  
**gekrümmt** - coudé  
**gekrümmte Linie** - ligne courbe  
**gekürzte Bruchdarstellung** - représentation comme fraction simplifiée  
**gekürzter Bruch** - fraction réduite  
**gekürzter Bruch** - fraction simplifiée  
**gekürzter Doppelkeil** - snub disphénoïde  
**gekürztes Antiprisma** - snub antiprisme  
**gekürztes quadratisches Antiprisma** - snub antiprisme carré  
**gelb** - jaune  
**gemeinsam** - commun  
**gemeinsame Kreistangenten** - tangentes communes des cercles

**gemeinsame Lösung** - solution commune  
**gemeinsame Tangenten** - tangentes communes  
**gemeinsamer Faktor** - facteur commun  
**gemeinsamer Nenner** - dénominateur commun  
**gemeinsamer Nenner** - même dénominateur  
**gemeinsamer Punkt, Grundpunkt** - point commun  
**gemeinsamer Teiler** - commun diviseur  
**gemeinsamer Teiler** - diviseur commun  
**gemeinsames linksseitiges Vielfaches** - multiple à gauche commun  
**gemeinsames Lot** - perpendiculaire commune  
**gemeinsames Maß** - commune mesure  
**gemeinsames rechtsseitiges Vielfaches** - multiple à droite commun  
**gemeinsames Vielfaches** - multiple commun  
**Gemisch, Mischung** - mélange  
**gemischte faktorielle Versuche** - expérience factorielle mixte  
**gemischte Strategie** - stratégie mixte  
**gemischter Bruch** - nombre fractionnaire  
**gemischtes Glied** - terme mixte  
**gemischtes Modell** - combinaison de modèles  
**gemischtes Modell** - modèle mixte  
**gemischtes Produkt, gemischtes Vektorprodukt** - produit mixte  
**gemischtes Spektrum** - spectre mixte  
**gemischtes Stichprobenverfahren** - sondage mixte  
**genau** - oui c'est ça  
**genau** - ponctuel  
**genaue Lösung** - solution exacte  
**Genauigkeit der Approximation** - exactitude de l'approximation  
**Genauigkeit einer Schätzung** - précision dans l'estimation  
**Genauigkeit** - exactitude  
**Genauigkeit, Präzision** - précision  
**geneigt, geneigt zu** - enclin  
**Generator** - générateur  
**Generatormenge** - ensemble de générateurs  
**generisch** - générique  
**genetisch** - génétique  
**genetische Menge** - ensemble génétique  
**genetische Teilmenge** - sous-ensemble génétique  
**genetischer Algorithmus** - algorithme génétique  
**genug, hinlänglich** - assez  
**genügen** - suffire  
**genügend** - suffisant  
**Geodäsie** - géodesie  
**geodätisch** - géodésique  
**geodätische Distanz** - distance géodésique  
**geodätischer Kreis** - cercle géodésique  
**geomtrische Streckung eines Pfeils** - allongement géométrique d'une flèche  
**geomtrische Streckung** - allongement géométrique  
**geöffnet, offen** - ouvert

**Geografie** - sciences de la Terre  
**geografisch** - géographique  
**geografische Breite** - latitude  
**geografische Karte** - carte géographique  
**geografische Koordinaten** - coordonnées géographiques  
**geografische Länge** - longitude  
**geografischer Pol** - pôle géographique  
**Geologie** - géologie  
**Geometrie im Raum, Stereometrie** - géométrie dans l'espace  
**Geometrie** - géométrie  
**geometrisch gleitender Mittelwert** - moyenne mobile géométrique  
**geometrisch** - géométriquement  
**geometrisch** - géométrique  
**geometrische Abbildung** - application géométrique  
**geometrische Ähnlichkeit** - similitude géométrique  
**geometrische Axiomatik** - axiomatique de la géométrie  
**geometrische Bedeutung** - signification géométrique  
**geometrische Darstellung** - visualisation géométrique  
**geometrische Definition** - définition géométrique  
**geometrische Figur** - figure de géométrie  
**geometrische Figur** - figure géométrique  
**geometrische Folge mit dem Quotienten  $q$**  - suite géométrique de raison  $q$   
**geometrische Folge** - progression géométrique  
**geometrische Folge** - suite géométrique  
**geometrische Form** - forme géométrique  
**geometrische Funktion** - fonction géométrique  
**geometrische Interpretation** - interprétation géométrique  
**geometrische Konstruktion** - construction géométrique  
**geometrische Konstruktionen** - constructions géométriques  
**geometrische Lösung** - solution géométrique  
**geometrische Menge** - ensemble géométrique  
**geometrische Messung** - mesures en géométrie  
**geometrische Optik** - optique géométrique  
**geometrische Randbedingung** - condition aux limites géométrique  
**geometrische Reihe** - série géométrique  
**geometrische Spannweite** - intervalle géométrique  
**geometrische Strecke** - segment géométrique  
**geometrische Teilfolge mit dem Quotienten  $q$**  - sous-suite géométrique de raison  $q$   
**geometrische Teilfolge** - sous-suite géométrique  
**geometrische Teilmenge** - sous-ensemble géométrique  
**geometrische Transformation** - transformation géométrique

**geometrische Verteilung** - distribution géométrique  
**geometrische Vielfachheit** - multiplicité géométrique  
**geometrische Wahrscheinlichkeit** - probabilité géométrique  
**geometrische Zahlenfolge mit dem Quotienten  $q$**  - suite géométrique de raison  $q$  des nombres  
**geometrische Zahlenfolge** - suite géométrique des nombres  
**geometrischer Algorithmus** - algorithme de géométrie  
**geometrischer Körper** - solide géométrique  
**geometrischer Ort** - lieu géométrique  
**geometrischer Ort** - place géométrique  
**geometrischer Raum** - espace géométrique  
**geometrischer Satz** - théorème de géométrie  
**geometrischer Satz** - théorème géométrique  
**geometrisches Gebilde** - élément géométrique  
**geometrisches Gesetz** - loi géométrique  
**geometrisches Grundgebilde** - élément géométrique fondamental  
**geometrisches Instrument** - instrument de géométrie  
**geometrisches Mittel** - moyen géométrique  
**geometrisches Mittel** - moyenne géométrique  
**Geophysik** - géophysique  
**geordnet** - ordonné  
**geordnet, Ordinate** - ordonnée  
**geordnete Alternativhypothesen** - hypothèse alternative ordonnée  
**geordnete Liste** - liste commandée  
**geordnete Liste** - liste ordonnée  
**geordnete Menge, teilweise geordnete Menge** - ensemble ordonné  
**geordnete Normalform** - forme normale ordonnée  
**geordnete Paare** - paires ordonnées  
**geordnete Reihe** - série rangée  
**geordnete Teilmenge, teilweise geordnete Teilmenge** - sous-ensemble ordonné  
**geordnete vollständige Normalform** - forme normale complète ordonnée  
**geordnetes Paar** - paire ordonnée  
**Geostatistik** - géostatistique  
**geozentrisch** - géocentrique  
**geozentrischer Orientierungspunkt** - repère géocentrique  
**gepulste Größe** - grandeur impulsionnelle  
**gerade Asymptote** - droite asymptote  
**Gerade durch A und B** - droite passant par A et B  
**gerade Funktion** - fonction paire  
**gerade Funktionen** - fonctions paires  
**Gerade in der Ebene** - droite dans le plan  
**gerade Menge** - ensemble paire  
**gerade Permutation** - permutation paire  
**gerade Permutationen** - permutations paires  
**gerade Pyramide** - pyramide droite  
**gerade Strophoide** - strophoïde droite  
**gerade Zahl** - nombre pair  
**gerade Zahlen** - nombres pairs  
**Gerade** - droite  
**Gerade** - ligne droite  
**gerade, Zahl** - pair  
**geradeaus** - tout droit  
**Geradenbündel** - gerbe de droites  
**Geradengleichung** - équation de droite  
**Geradenmenge** - ensemble de droites  
**Geradenschar** - faisceau de droites  
**Geradenspiegelung** - refléter un point à une droite  
**Geradenspiegelung** - réflexion à une droite  
**Geradenspiegelung** - réflexion de droite  
**gerader Kegel** - cône droit  
**gerader Kegelstumpf** - tronc de cône droit  
**gerader Kreiskegel** - cône circulaire droit  
**gerader Kreiszyylinder** - cylindre circulaire droit  
**gerader Zylinder** - cylindre droit  
**gerades Prisma** - prisme droit  
**Geradheit, Parität** - parité  
**geradlinig** - rectiligne  
**geradlinig, rechter, rechtwinklig, unmittelbar** - droit  
**geradlinige Bewegung** - mouvement rectiligne  
**geradlinige gleichförmige Bewegung** - mouvement rectiligne uniforme  
**geradlinige Verschiebung** - translation rectiligne  
**Geradlinigkeit** - disposition rectiligne  
**geränderte Matrix** - matrice bordée  
**Gerät, materiell, Material** - matériel  
**geregelter Prozess** - procédé sous contrôle  
**Gergonne-Punkt** - point de Gergonne  
**gerichtet** - filtrant  
**gerichtete Basis** - base directe  
**gerichtete Distanz** - distance orientée  
**gerichtete Größe** - grandeur directive  
**gerichtete Menge** - ensemble filtrant  
**gerichtete Strecke** - segment dirigé  
**gerichtete Teilmenge** - sous-ensemble filtrant  
**gerichteter Graph** - graphe dirigé  
**gerichteter Graph** - graphe orienté  
**gerichteter Winkel zweier unitärer Vektoren** - angles orienté de deux vecteurs unitaires  
**gerichteter Winkel** - angle orienté  
**gering** - faible  
**Germanium** - germanium  
**gern** - volontiers  
**Gesamtereignis** - événement total  
**Gesamtfläche** - aire totale  
**Gesamtmasse** - masse totale  
**Gesamtschätzung** - estimation d'ensemble  
**geschachtelte Hypothesen** - hypothèses emboîtées  
**Geschichte der Geometrie** - histoire de la géométrie  
**Geschichte der Mathematik** - histoire des mathématiques  
**geschichtete Stichprobe** - échantillon stratifié  
**Geschlecht des Polyeders** - genre du polyèdre  
**geschlossen** - fermé

**geschlossene eulersche Linie** - circuit eulérien  
**geschlossene Feldlinien** - trajectoires fermées  
**geschlossene Figur** - figure fermée  
**geschlossene Fläche** - surface fermée  
**geschlossene Form** - forme fermée  
**geschlossene Formel** - formule close  
**geschlossene Frage** - question fermée  
**geschlossene Gruppe** - groupe clos  
**geschlossene Halbgruppe** - demi-groupe clos  
**geschlossene kombinatorische Fläche** - surface combinatoire fermée  
**geschlossene Kurve** - courbe fermée  
**geschlossene Kurve** - lacet  
**geschlossene Quadraturformel** - formule pour l'intégration numérique de type fermé  
**geschlossene Riemannsche Fläche** - surface de Riemann close  
**geschlossener Kantenzug** - cycle fermé  
**geschlossener Kantenzug** - ensemble des arêtes d'un cycle simple  
**geschlossener Kantenzug, geschlossener Weg** - chemin fermé  
**geschlossener Komplex** - complexe fermé  
**geschlossener Polygonzug** - ligne brisée fermée  
**geschlossenes Integral** - clôture intégrale  
**geschlossenes Integral** - fermeture intégrale  
**geschlossenes Kurvenintegral** - intégrale circulatoire  
**geschnitten** - coupé  
**geschweifte Klammer** - accolade  
**Geschwindigkeit der Kurve** - vitesse de la courbe  
**Geschwindigkeit** - hâte  
**Geschwindigkeit** - rapidité  
**Geschwindigkeit** - vitesse  
**Geschwindigkeitsdiagramm** - diagramme de la vitesse  
**Geschwindigkeitsvektor** - vecteur de vitesse  
**Geschwindigkeitsvektor** - vecteur vitesse  
**Gesetz der Erhaltung der Mittelwerte** - loi de la conservation des moyennes  
**Gesetz der großen Zahlen** - loi des grands nombres  
**Gesetz der kleinen Zahlen** - loi des petits nombres  
**Gesetz der periodischen Zykel** - loi du cycle périodique  
**Gesetz der Schwerkraft** - loi de la pesanteur  
**Gesetz der Störung der Mittelwerte** - loi de la perturbation des moyennes  
**Gesetz vom ausgeschlossenen Dritten** - loi du tiers exclu  
**Gesetz vom iterierten Logarithmus** - loi du logarithme itéré  
**Gesetz von Poisson** - loi de Poisson  
**Gesetz, Verteilung** - loi  
**gestalten, darstellen** - rendre  
**Gestirn** - astre  
**gestörte Schwingung** - oscillation perturbée  
**gestreckter Pfeil** - flèche allongée

**gestreckter Winkel** - angle plat  
**gestutzte Normalverteilung** - distribution normale tronquée  
**geteilt durch** - divisé par  
**Geteiltzeichen** - obélus  
**gewichtete kleinste Quadrate** - moindres carrés pondérés  
**gewichtete Methode der kleinsten Quadrate** - méthode des moindres carrés pondérés  
**gewichtete Regression** - régression pondérée  
**gewichteter Index** - indice pondéré  
**gewichtetes arithmetisches Mittel** - moyenne arithmétique pondérée  
**gewichtetes inneres Produkt** - produit interne pondéré  
**gewichtetes Mittel** - moyenne pondérée  
**Gewichtsfunktion** - fonction de poids  
**Gewichtsfunktion** - fonction de pondération  
**Gewichtskoeffizient** - coefficient de pondération  
**Gewichtslosigkeit** - apesanteur  
**Gewichtsmenge** - ensemble de poids  
**Gewichtungsfehler** - biais dû à la pondération  
**Gewinn** - bénéfice  
**Gewinn** - gain  
**gewinnen** - gagner  
**Gewinnerwartung** - espérance de gain  
**Gewinnfunktion** - fonction de gain  
**Gewinnmenge** - ensemble de gain  
**gewissermaßen** - pour ainsi dire  
**gewöhnlich** - ordinaire  
**gewöhnliche Affinität** - affinité commune  
**gewöhnliche Differenzialgleichung** - équation différentielle ordinaire  
**gewöhnliche Induktion** - induction simple  
**gewöhnliche Konchoide** - conchoïde commune  
**gewöhnliche Zykloide** - cycloïde commune  
**Gezeiten** - marée  
**gezieltes Stichprobenverfahren** - échantillonnage aligné  
**ggT** - pgcd  
**Giebel** - pignon  
**Giga-** - giga  
**Gigabit** - gigabit  
**Gigameter** - gigamètre  
**Gini-Koeffizient** - coefficient de Gini  
**Giraffe (Sternbild)** - girafe  
**Gitter** - grille  
**Gitterplan** - plan d'expérience en treillis  
**Gitterpunkt** - point du réseau  
**Gitterquadrat, quadratisches Gitter** - treillis carré  
**Gitterstichprobenverfahren** - échantillonnage sur une grille  
**Gitterverteilungen** - distributions treillis  
**Glas** - verre  
**glatte Kurve** - courbe lisse  
**Glättung** - lissage  
**gleich groß, so groß** - aussi grand  
**gleich Null setzen** - poser égal à zéro  
**gleich Null** - égal à zéro  
**gleich sein** - être égal



**gleich** - egal  
**gleich** - égal  
**gleich** - égale  
**Gleichanteil** - composante continue  
**gleichartig** - de même nature  
**gleichbedeutend, identisch, völlig übereinstimmend** - identique  
**gleiche Entfernung** - égale distance  
**gleiche Faktoren** - facteurs égaux  
**gleiche Funktionen** - fonctions égales  
**gleiche Länge** - même longueur  
**gleiche Menge** - ensemble égal  
**gleiche Mengen** - ensembles égales  
**gleiche Richtung** - même direction  
**gleiche Teilmenge** - sous-ensemble égal  
**gleicher Anfangspunkt** - même point initial  
**gleicher Radius** - même rayon  
**gleiches Vorzeichen** - même signe  
**gleichförmig geradlinig** - rectiligne uniforme  
**gleichförmig, gleichmäßig** - uniforme  
**gleichförmige Bewegung** - mouvement uniforme  
**gleichförmige Kreisbewegung** - mouvement circulaire uniforme  
**gleichförmige Verschiebung** - translation uniforme  
**Gleichgewicht** - aplomb  
**Gleichgewicht** - équilibre  
**Gleichgewichtsbedingung** - condition d'équilibre  
**Gleichgewichtslage** - situation d'équilibre  
**Gleichgewichtsprozess** - processus d'équilibre  
**Gleichgewichtsverteilung** - distribution d'équilibre  
**gleichgradig stetig** - équicontinu  
**Gleichheit** - égalité  
**Gleichheitsaxiome** - axiomes de l'égalité  
**Gleichheitszeichen** - signe d'égalité  
**gleichlaufend, parallel, Parallele** - parallèle  
**gleichmächtige Menge** - ensemble équipotent  
**gleichmächtige Mengen** - ensembles de même puissance  
**gleichmächtige Teilmenge** - sous-ensemble équipotent  
**Gleichmächtigkeit** - équipotence  
**Gleichmaß, Proportion** - proportion  
**gleichmäßig stetig** - uniformément continue  
**gleichmäßig** - uniformément  
**gleichmäßige Konvergenz** - convergence uniforme  
**gleichmäßige Menge** - ensemble uniforme  
**gleichmäßige Stetigkeit** - continuité uniforme  
**gleichmäßige Teilmenge** - sous-ensemble uniforme  
**Gleichmöglichkeit** - équipossibilité  
**gleichnamig** - du même nom  
**Gleichnis, Vergleich** - comparaison  
**gleichphasig, in Phase** - en phase  
**Gleichrichter** - redresseur  
**Gleichrichtwert** - valeur redressée  
**gleichschenklige** - isocèle  
**gleichschenklige Dreieck** - triangle isocèle  
**gleichschenklige Polygon** - polygone isocèle  
**gleichschenklige rechtwinkliges Dreieck** - triangle rectangle isocèle  
**gleichschenklige Trapez** - trapèze isocèle  
**gleichseitig** - équilatéral  
**gleichseitige Hyperbel** - hyperbole équilatérale  
**gleichseitige kubische Hyperbel** - hyperbole gauche équilatère  
**gleichseitiger Kegel** - cône équilatère  
**gleichseitiges Achteck** - octogone équilatéral  
**gleichseitiges Achtunddreißigeck** - octatriacontagone équilatéral  
**gleichseitiges Achtundzwanzigeck** - octaicosagone équilatéral  
**gleichseitiges Ahtzehneck** - octadécagone équilatéral  
**gleichseitiges Ahtzigeck** - octacontagone équilatéral  
**gleichseitiges Dreiblatt** - trèfle équilatère  
**gleichseitiges Dreieck** - triangle équilatéral  
**gleichseitiges Dreißigeck** - triacontagone équilatéral  
**gleichseitiges Dreiunddreißigeck** - tritriacontagone équilatéral  
**gleichseitiges Dreiundzwanzigeck** - triaicosagone équilatéral  
**gleichseitiges Dreizehneck** - tridécagone équilatéral  
**gleichseitiges Einunddreißigeck** - hentriacontagone équilatéral  
**gleichseitiges Einundzwanzigeck** - hénicosagone équilatéral  
**gleichseitiges Elfeck** - hendécagone équilatéral  
**gleichseitiges Fünfeck** - pentagone équilatéral  
**gleichseitiges Fünfunddreißigeck** - pentatriacontagone équilatéral  
**gleichseitiges Fünfundzwanzigeck** - pentaicosagone équilatéral  
**gleichseitiges Fünfzehneck** - pentadécagone équilatéral  
**gleichseitiges Fünfzigeck** - pentacontagone équilatéral  
**gleichseitiges Hunderteck** - hécatocontagone équilatéral  
**gleichseitiges Neuneck** - ennéagone équilatéral  
**gleichseitiges Neununddreißigeck** - ennéatriacontagone équilatéral  
**gleichseitiges Neunundzwanzigeck** - ennéaicosagone équilatéral  
**gleichseitiges Neunundzwanzigeck** - icosikaiennéagone équilatéral  
**gleichseitiges Neunzehneck** - ennéadécagone équilatéral  
**gleichseitiges Neunzehneck** - ennéakaidécagone équilatéral  
**gleichseitiges Neunzigeck** - ennéacontagone équilatéral  
**gleichseitiges Sechseck** - hexagone équilatéral

**gleichseitiges Sechsendreißigeck** - hexatriacontagone équilatéral  
**gleichseitiges Sechszwanzigeck** - hexaicosagone équilatéral  
**gleichseitiges Sechzehneck** - hexadécagone équilatéral  
**gleichseitiges Sechzigeck** - hexacontagone équilatéral  
**gleichseitiges Siebeneck** - heptagone équilatéral  
**gleichseitiges Siebendreißigeck** - heptatriacontagone équilatéral  
**gleichseitiges Siebendzwanzigeck** - heptaicosagone équilatéral  
**gleichseitiges Siebzehneck** - heptadécagone équilatéral  
**gleichseitiges Siebzehneck** - heptakaidécagone équilatéral  
**gleichseitiges Siebzigeck** - heptacontagone équilatéral  
**gleichseitiges Tausendeck** - chiliagone équilatéral  
**gleichseitiges Vieleck, gleichseitiges Polygon** - polygone équilatéral  
**gleichseitiges Viereck** - quadrilatère équilatéral  
**gleichseitiges Viereck** - tétragone équilatéral  
**gleichseitiges Vierunddreißigeck** - tétratriacontagone équilatéral  
**gleichseitiges Vierundzwanzigeck** - tétraicosagone équilatéral  
**gleichseitiges Vierzehneck** - tétradécagone équilatéral  
**gleichseitiges Vierzigeck** - tétracontagone équilatéral  
**gleichseitiges Zehneck** - décagone équilatéral  
**gleichseitiges Zehntausendeck** - myriagone équilatéral  
**gleichseitiges Zwanzigeck** - icosagone équilatéral  
**gleichseitiges Zweiunddreißigeck** - dotriacontagone équilatéral  
**gleichseitiges Zweiundzwanzigeck** - doicosagone équilatéral  
**gleichseitiges Zweiundzwanzigeck** - icosikaidigone équilatéral  
**gleichseitiges Zwölfeck** - dodécagone équilatéral  
**Gleichsetzen, Gleichsetzung** - égalisation  
**gleichsinnige Abweichung** - écarts de même signe  
**gleichsinnige Orientierung** - orientation directe  
**Gleichspannung** - tension continue  
**Gleichspektrum** - spectre uniforme  
**Gleichstrom** - courant continu  
**Gleichung 2.Grades** - équation du second degré  
**Gleichung 3.Grades** - équation du troisième degré  
**Gleichung 4.Grades** - équation quartique  
**Gleichung 5.Grades** - équation quintique

**Gleichung auflösen** - résoudre l'équation  
**Gleichung der Kurve** - équation de la courbe  
**Gleichung erster Ordnung** - équation du premier ordre  
**Gleichung in Normalform** - équation sous la forme standard  
**Gleichung mit mehreren Unbekannten** - équation à plusieurs inconnues  
**Gleichung partieller Ableitungen** - équation aux dérivées partielles  
**Gleichung zweiter Ordnung** - équation du second ordre  
**Gleichung** - équation  
**Gleichungsmenge** - ensemble d'équations  
**Gleichungssystem mit zwei Gleichungen** - système de deux équations  
**Gleichungssystem mit zwei Unbekannten** - système de deux équations à deux inconnues  
**Gleichungssystem** - système d'équations  
**Gleichungstypen** - types d'équations  
**gleichverteilte Fehler** - erreurs identiques  
**gleichverteilte Zufallsvariable** - variable aléatoire également distribuée  
**Gleichverteilung** - distribution uniforme  
**Gleichverteilung** - loi uniforme  
**Gleichverteilungsgerade** - ligne d'équidistribution  
**Gleichverteilungskriterium** - critère d'équirépartition  
**gleichwahrscheinlich** - de même probabilité  
**gleichwahrscheinlich** - équiprobable  
**gleichwahrscheinliche Elementarereignisse** - événements élémentaires de même probabilité  
**gleichwahrscheinliche Elementarereignisse** - événements élémentaires équiprobables  
**gleichwahrscheinliche Ereignisse** - événements équiprobables  
**Gleichwahrscheinlichkeit** - équiprobabilité  
**Gleichwahrscheinlichkeit** - probabilité égale  
**Gleichwahrscheinlichkeit** - probabilité identique  
**gleichwinklig** - équiangle  
**gleichwinkliges Polygon** - polygone équiangle  
**gleichzeitig, simultan** - simultanément  
**gleitende Gewichte** - poids variables  
**gleitende Mittelwerte, gleitender Mittelwert** - moyenne mobile  
**gleitende Spannweite** - étendue mobile  
**gleitende Summe** - total mobile  
**gleitender Summationsprozess** - méthode du total mobile  
**gleitendes Komma, Gleitkommazahl** - virgule flottante  
**Gleitkurve** - glissette  
**Glied** - adhérent  
**Glied** - affilié  
**Glied** - partisan  
**gliedweise Addition** - addition terme par terme  
**gliedweise Differenziation** - dérivation terme à terme

**gliedweise Multiplikation** - multiplication terme par terme  
**Gliedziffer** - rapport en chaîne  
**global** - global  
**globale Stetigkeit** - continuité globale  
**globaler Körper** - corps global  
**globales Extremum** - extremum global  
**globales Maximum** - maximum global  
**globales Minimum** - minimum global  
**Globus, Kugel** - globe  
**Glockenkurve** - courbe en cloche  
**Glühlampe** - lampe à incandescence  
**Gnomon** - gnomon  
**Gödelscher Unvollständigkeitssatz** - théorème d'incomplétude de Gödel  
**Gödelscher Vollständigkeitssatz** - théorème de complétude de Gödel  
**Gold, nun** - or  
**Goldbachsche Vermutung** - conjecture de Goldbach  
**goldene Spirale** - spirale d'or  
**goldene Zahl, goldenes Verhältnis** - nombre d'or  
**goldener Schnitt** - rapport d'or  
**goldener Schnitt** - section d'or  
**goldenes Dreieck** - triangle d'or  
**goldenes Rechteck** - rectangle d'or  
**Golomb-Lineal** - règle de Golomb  
**Gosper-Insel (Fraktal)** - île de Gosper  
**Grabstichel (Sternbild)** - burin  
**Grad Celsius Wert** - valeur en degré Celsius  
**Grad Celsius** - centigrade  
**Grad Celsius** - degré Celsius  
**Grad Celsius** - degré centigrade  
**Grad der Mehrfachheit einer Wurzel** - ordre de multiplicité d'une racine  
**Grad des Polynoms** - degré du polynôme  
**Grad einer Kurve** - genre d'une courbe  
**Grad eines Polynoms** - degré d'un polynôme  
**Grad Fahrenheit** - degré Fahrenheit  
**Grad, Rang** - grade  
**Grad, Rang** - rang  
**Gradient einer Funktion** - gradient d'une fonction  
**Gradient** - gradient  
**Gradientenfeld** - champ de vecteurs lamellaires  
**Gradientensatz** - théorème du gradient  
**Grafik** - graphisme  
**Grafik, grafisch, Graph** - graphique  
**Grafiktablett** - tablette graphique  
**grafische Abbildung** - application graphique  
**grafische Darstellung des Pythagoras-Satzes** - pont-aux-ânes  
**grafische Darstellung einer Funktion** - représentation graphique de la fonction  
**grafische Darstellung einer Menge** - représentation graphique de l'ensemble  
**grafische Darstellung, grafische Veranschaulichung** - représentation graphique  
**grafische Demonstration** - démonstration graphique

**grafische Interpretation** - interprétation graphique  
**grafische Schätzung** - estimateur graphique  
**grafisches Verfahren** - méthode graphique  
**Gramm** - gramme  
**Gramsche Matrix** - matrice de Gram  
**Gramsche-Determinante** - déterminant de Gram  
**Graph einer Abbildung** - graphe d'une application  
**Graph einer Funktion** - courbe représentative d'une fonction  
**Graph einer Funktion** - graphe d'une fonction  
**Graph einer Menge** - graphe d'une ensemble  
**Graph** - graphe  
**Graphentheorie** - théorie de graphique  
**Graphentheorie** - théorie des graphes  
**Graßmann-Algebra** - algèbre de Grassmann  
**Graßmann-Menge** - ensemble de Grassmann  
**Grassmann-Produkt** - produit de Grassmann  
**Gravitation** - attraction universelle  
**Gravitation** - gravitation  
**Gravitation, Schwerkraft** - gravité  
**Gravitationsbeschleunigung** - accélération de gravitation  
**Gravitationsfeld** - champ de gravitation  
**Gravitationsfeldstärke** - force de champ de gravitation  
**Gravitations-Feldvektor** - vecteur champ de gravitation  
**Gravitationsgesetz** - loi de gravitation  
**Gravitationsgesetz** - loi de l'attraction  
**Gravitationskonstante** - constante gravitationnelle  
**Gravitationswellen** - onde gravitationnelle  
**Gravitationszentrum** - centre de la gravité  
**Gravitationszentrum, Schwerpunkt** - centre de gravité  
**Greenwich-Meridian** - méridien de Greenwich  
**Gregorianischer Kalender** - calendrier grégorien  
**Grenzbedingung** - condition à la frontière  
**Grenzbedingung** - condition aux limites  
**Grenzbetrachtung** - considération des cas limites  
**Grenzdifferenztest** - test de plus petite différence significative  
**Grenze** - frontière  
**Grenze, Grenzwert** - limite  
**Grenze, Schranke** - borne  
**grenzenlos** - sans borne  
**Grenzfall, Extremfall** - cas limite  
**Grenzgerade, Randgerade** - droite frontière  
**Grenzlast** - charge limite  
**Grenzmenge** - ensemble limite  
**Grenzpunkt** - point caractéristique  
**Grenzverteilung, asymptotische Verteilung** - distribution asymptotique  
**Grenzwert der Folge** - valeur limite de la suite  
**Grenzwert einer Folge** - limite d'une suite  
**Grenzwert einer Funktion** - limite de fonction

**Grenzwert einer Funktion** - limite d'une fonction

**Grenzwert einer Teilfolge** - limite d'une sous-suite

**Grenzwert einer Zahlenfolge** - limite d'une suite des nombres

**Grenzwert von  $f(x)$  für  $x$  gegen  $a$**  - limite de  $f(x)$  quand  $x$  tend vers  $a$

**Grenzwert von  $f(x)$**  - limite de  $f(x)$

**Grenzwert** - valeur limite

**Grenzwertproblem, Randwertproblem** - problème aux limites

**Grenzwertsatz von Abel** - théorème limite d'Abel

**Grenzwertsatz von de Moivre** - théorème limite de De Moivre

**Grenzwertsatz von Poisson** - théorème limite de Poisson

**Grenzwertsatz** - théorème limite

**Grenzwertvertauschung** - échangeement des limites

**griechisch** - grecque

**griechische Geometrie** - géométrie grecque

**griechische Vorsilbe** - préfixe grec

**griechischer Kalender** - calendrier grec

**griechisch-lateinisches Quadrat** - carré gréco-latin

**größere Zerlegung** - surpartition

**Gros** - grosse

**groß** - grand

**große Achse** - grand axe

**Größe einer Region** - taille d'une région

**Größe eines Moduls** - longueur d'un module

**Größe eines Winkels** - mesure de l'angle

**große einheitliche Feldtheorie** - théorie de grande unification

**große Halbachse** - demi grand axe

**große Primzahl** - nombre premier long

**große Zahl** - nombre grand

**große Zahl** - nombre long

**Größenklasse** - magnitude

**Größenordnung** - ordre de grandeur

**größer als** - supérieur à

**Großer Bär (Sternbild)** - grande ourse

**großer Dodekaeder** - grand dodécaèdre

**großer gemeinsamer Teiler** - grand diviseur commun

**Großer Hund (Sternbild)** - grand chien

**großer Ikosaeder** - grand icosaèdre

**größer oder kleiner** - plus grand ou plus petit

**großer Rhombenwürfel** - grand rhombihexaèdre

**großer Satz von Fermat** - dernier théorème de Fermat

**großer Sterndodekaeder** - grand dodécaèdre étoilé

**größer** - supérieur

**großes abgeschnittenes Kuboktaeder** - grand cuboctaèdre tronqué

**großes Kubenkuboktaeder** - grand cubicuboctaèdre

**großes Rhombenikosidodekaeder** - grand rhombicosidodécaèdre

**großes Rhombenkuboktaeder** - grand rhombicuboctaèdre

**großes uniformes Rhombenkuboktaeder** - grand rhombicuboctaèdre uniforme

**Großkreis einer Kugel** - grand cercle d'une sphère

**Großkreis** - grand cercle

**größte Häufigkeit** - fréquence maximale

**größter gemeinsamer Teiler** - plus grand diviseur commun

**Größter** - plus grand

**größtes Element** - plus grand élément

**grün** - vert

**Grundannahme** - hypothèse fondamentale

**Grundaufgabe** - problème fondamental

**Grundbetrag** - quantité de base

**Grundebene** - plan référence

**Grundfläche** - surface à base

**Grundfläche** - surface basse

**Grundfläche** - surface de base

**Grundfläche, Basis, Grundlage, Grundlinie** - base

**Grundflächeninhalt** - aire de la base

**Grundform** - forme de base

**Grundformel** - formule initiale

**Grundfrequenz** - fréquence fondamentale

**Grundgebilde erster Stufe** - élément fondamental de premier degré

**Grundgebilde** - élément fondamental

**Grundgesamtheit** - univers statistique

**Grundkante, Basiskante** - arête de base

**Grundkreis** - cercle de base

**Grundkurve** - courbe de base

**Grundlage der Kodierung** - base de codage

**Grundlagen der Mathematik** - bases des mathématiques

**grundlegende Beziehung** - relation fondamentale

**grundlegende Gleichungen** - formules fondamentales

**grundlos** - à cause de rien

**Grundmenge** - ensemble universel

**Grundradius** - rayon de la base

**Grundrechenart 1.Stufe** - opération arithmétique du rang un

**Grundrechenart 2.Stufe** - opération arithmétique du rang deux

**Grundrechenart 3.Stufe** - opération arithmétique du rang trois

**Grundrechenart** - opération fondamentale

**Grundrechenarten** - opérations élémentaires

**Grundriss, Projekt** - projet

**Grundstruktur, Struktur** - structure

**Grundzahl, Kardinalzahl** - cardinal

**Grundzahlen** - nombres cardinaux

**Grundzeichen** - symbole fondamental

**grünes Licht** - lumière verte

**Gruppe, Menge, Schub** - groupe

**Gruppenfaktor** - facteur de groupe

**Gruppengeschwindigkeit** - vitesse de groupe

**Gruppenhomomorphismus** - morphisme de groupes  
**Gruppentafel** - table de groupe  
**Gruppentheorie** - théorie des groupes  
**Gruppenvergleich** - comparaison entre groupes  
**gruppierte Poisson-Verteilung** - distribution de Poisson groupée  
**Gruppoid** - groupoïde  
**Guldinsche Regel** - règle de Guldin  
**Guldinsche Regel** - théorème de Guldin  
**gültig** - valide  
**günstige Menge** - ensemble favorable  
**günstige Teilmenge** - sous-ensemble favorable  
**günstiger Fall** - cas favorable  
**günstiges Ereignis** - événement favorable  
**gut definiert, wohl definiert** - bien défini  
**gut** - bien  
**gut** - bon  
**Güte der Anpassung** - validité de l'ajustement  
**Güte eines Tests** - force d'un test  
**Güte eines Tests, Testeffizienz** - puissance d'un test  
**Gütefunktion, Potenzfunktion** - fonction puissance  
**Gütefunktionsverteilung** - distribution de fonction de puissance  
**Gütemenge, Potenzmenge** - ensemble puissance  
**Gütetransformation** - transformation de puissance  
**Gutschrift** - avis de crédit  
**Gyrobifastigium** - gyrobiprisme triangulaire  
**Haar der Berenike (Sternbild)** - chevelure de Bérénice  
**halb** - demi  
**halb** - demie  
**Halbachse** - demi axe  
**Halbalgebra** - algèbre partielle  
**halbe Klassenbreite** - demi-largeur de classe  
**halbe Spannweite** - demi-largeur  
**Halbebene** - demi-plan  
**halbeinfach** - semi-simple  
**halbeinfacher Automorphismus** - automorphisme semi-simple  
**halbeinfacher Endomorphismus** - endomorphisme semi-simple  
**halbeinfacher Homomorphismus** - homomorphisme semi-simple  
**halbeinfacher Isomorphismus** - isomorphisme semi-simple  
**halber Dreiecksumfang** - demi périmètre du triangle  
**halber Quartilabstand** - demi-distance des quartiles  
**halber Umfang** - demi-périmètre  
**Halbgerade mit Ursprung A** - demi-droite d'origine A  
**Halbgerade** - demi-droite  
**Halbgruppe mit Einselement** - demi-groupe avec élément unité 1  
**Halbgruppe** - demi-groupe

**Halbgruppentafel** - table de demi-groupe  
**Halbgruppentheorie** - théorie des demi-groupes  
**halbieren** - dédoubler  
**halbieren** - partager en deux  
**Halbierungsebene** - plan bissecteur  
**Halbierungslinie, Mittellinie** - ligne médiane  
**Halbierungslinie, Winkelhalbierende** - bissectrice  
**Halbierungsmethode** - méthode moitié-moitié  
**Halbierungspunkt, Mitte** - milieu  
**Halbierungssatz** - théorème de la bijection  
**Halbinvariante** - semi-invariant  
**halbkompakt** - semi-compact  
**Halbkreis** - demi-cercle  
**halbkreisförmiges Diagramm** - diagramme semi-circulaire  
**halbkubische Parabel** - parabole semi-cubique  
**Halbkugel** - demi-sphère  
**Halbkugel** - hémisphère  
**halbleinisches Quadrat** - carré semi-latin  
**Halbleiter** - semi-conducteur  
**halblogarithmisches Diagramm** - diagramme semi-logarithmique  
**halblogarithmisches Koordinatensystem** - repère semi-logarithmique  
**Halbmesser, Radius, Strahl** - rayon  
**Halbmond** - demi-lune  
**Halbnorm** - semi-norme  
**Halb-Normalverteilung** - distribution semi-normale  
**halboffen** - entrouvert  
**halboffenes Intervall** - intervalle semi-ouvert  
**Halb-Oktaeder** - demi-octaèdres  
**halbprime Zahl** - nombre semi-premier  
**halbprimes Ideal** - idéal semi-premier  
**halbregelmäßiger Körper** - corps semirégulier  
**halbregulär** - semi-régulier  
**halbreguläre Körper** - polyèdres semi-réguliers  
**halbregulärer Automorphismus** - automorphisme semi-régulier  
**halbregulärer Endomorphismus** - endomorphisme semi-régulier  
**halbregulärer Homomorphismus** - homomorphisme semi-régulier  
**halbregulärer Isomorphismus** - isomorphisme semi-régulier  
**halbreguläres konvexes Polyeder** - polyèdre convexe semi-régulier  
**halbreguläres Polyeder der 2.Art** - polyèdre semi-régulier de deuxième espèce  
**halbreguläres Polyeder** - isoèdre  
**halbreguläres Polyeder** - polyèdre semi-régulier  
**Halbring** - demi-anneau  
**Halbschattengebiet** - zone de pénombre  
**Halbscheibe** - demi-disque  
**halbstabil** - semi-stabilisé  
**Halbwertszeit** - période ou demi-vie  
**Halbwertszeit** - période radioactive  
**Halbwertszeit** - demi-vie

**Halbwinkelformeln** - formules des demi-angles  
**Haldensortierung, Heapsort** - tri par tas  
**Hälfte** - moitié  
**Halo** - halo  
**Hamilton-Fluss** - flot hamiltonien  
**Hamilton-Formel** - formule de Hamilton  
**Hamilton-Kreis** - cycle hamiltonien  
**Hamilton-Kreise** - circuits Hamiltoniens  
**Hamilton-Mechanik** - mécanique hamiltonienne  
**Hamilton-Menge** - ensemble hamiltonien  
**Hamilton-Operator** - opérateur de Hamilton  
**Hamiltonsche Quaternionen** - corps non commutatif des quaternions de Hamilton  
**Hamiltonsches Vektorfeld** - champ vectoriel hamiltonien  
**Hamilton-System** - système hamiltonien  
**hängt vom Zufall ab** - dépend du hasard  
**Hardysches Summationsverfahren** - méthode de sommation de Hardy  
**harmonisch** - harmonieux  
**harmonisch** - harmonique  
**harmonische Analyse** - analyse harmonique  
**harmonische Funktion** - fonction harmonique  
**harmonische Kugelfunktion** - fonction harmonique sphérique  
**harmonische Kugelmenge** - ensemble harmonique sphérique  
**harmonische Menge** - ensemble harmonique  
**harmonische Ordnung** - ordre harmonique  
**harmonische Punktepaare** - paires de points harmoniques  
**harmonische Regression** - régression harmonique  
**harmonische Reihe** - série harmonique  
**harmonische Schar, harmonisches Bündel** - faisceau harmonique  
**harmonische Teilmenge** - sous-ensemble harmonique  
**harmonische Teilung** - division harmonique  
**harmonische Verteilung** - distribution harmonique  
**harmonische Zahl** - rang d'un harmonique  
**harmonischer Oszillator** - oscillateur harmonique  
**harmonischer Prozess** - processus harmonique  
**harmonischer Quantenoszillator** - oscillateur harmonique quantique  
**harmonisches Mittel** - moyen d'harmonique  
**harmonisches Mittel** - moyenne harmonique  
**Harshad-Zahl** - nombre Harshad  
**Härte** - dureté  
**Hase (Sternbild)** - lièvre  
**Hash-Codierung** - adressage dispersé  
**Hasse-Diagramm** - diagramme de Hasse  
**häufen** - entasser  
**Haufen** - gerbe  
**häufen** - ramasser  
**häufen** - rassembler  
**Haufen, Menge** - tas  
**häufig** - fréquemment  
**häufig** - fréquent  
**Häufigkeitsdiagramm** - diagramme de fréquence cumulée  
**Häufigkeitsfläche** - surface de fréquences  
**Häufigkeitsfunktion, Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion** - fonction de fréquence  
**Häufigkeitskurve** - courbe de fréquence  
**Häufigkeitsmenge, Wahrscheinlichkeitsdichtemenge** - ensemble de fréquence  
**Häufigkeitsmoment** - moment empirique  
**Häufigkeitspolygon** - polygone de fréquences  
**Häufigkeitssummenkurve** - ogive de Galton  
**Häufigkeitstabelle** - table de fréquences  
**Häufigkeitstabelle** - tableau de fréquences  
**Häufigkeitstheorie der Wahrscheinlichkeit** - théorie fréquentiste des probabilités  
**Häufigkeitsverteilung** - distribution de fréquences  
**Häufigkeitsverteilung** - répartition de fréquence  
**häufigster Wert, Modalwert** - valeur modale  
**Häufungspunkt** - point d'accumulation  
**Hauptachse** - axe principale  
**Hauptdiagonale** - diagonale principale  
**Hauptebene** - plan principal  
**Hauptebene** - surface principale  
**Hauptecke** - sommet principal  
**Hauptideal** - idéal principal  
**Hauptidealsatz** - théorème de l'idéal principal  
**Hauptkoeffizient** - coefficient principal  
**Hauptkomponenten** - composantes principales  
**Hauptkonvergenzsatz, Satz von der majorisierten Konvergenz** - théorème de convergence dominée  
**Hauptkreis** - cercle principal  
**Hauptkrümmung** - courbure principale  
**Hauptmenge** - ensemble fondamental  
**Hauptmenge** - ensemble normale  
**Hauptmenge** - ensemble principal  
**Hauptreihe** - séquence principale  
**Hauptreihe** - suite normale  
**Hauptring** - anneau principal  
**hauptsächlich** - principal  
**Hauptsatz der Algebra** - théorème principal de l'algèbre  
**Hauptsatz** - proposition principale  
**Hauptsatz** - théorème fondamental  
**Hauptsatz** - théorème principal  
**Hauptspeicher** - mémoire principale  
**Hauptsystem** - système principal  
**Haupttangente** - tangente principale  
**Hauptunterdeterminante** - déterminant principal  
**Hauptvektor** - vecteur principal  
**Hausdorff-Dimension** - dimension de Hausdorff  
**Hausdorff-Maß** - distance de Hausdorff  
**Hausdorff-Menge** - ensemble de Hausdorff  
**Hausdorff-Raum** - espace de Hausdorff  
**Hausdorff-Raum** - espace séparé

**Heapsort** - tri pas tas  
**Heaviside-Funktion** - fonction de Heaviside  
**Heaviside-Menge** - ensemble de Heaviside  
**hebbar** - supprimable  
**Hebel** - détente  
**Hebel** - levier  
**Hebelgesetz** - loi du levier  
**Hebelpunkt** - point levier  
**heben** - élever  
**heben** - lever  
**heben** - soulever  
**Hebesphenomegacorona** - hébesphénoméga-couronne  
**hebräischer Buchstabe** - lettre hébraïque  
**hebräischer Kalender** - calendrier hébraïque  
**Hektar** - hectare  
**Hekto-** - hecto  
**Hekto-** - hecto-  
**Hektogramm** - hectogramme  
**Hektoliter** - hectolitre  
**Hektometer** - hectomètre  
**heliakischer Aufgang** - lever héliaque  
**heliocentrisches Weltbild** - héliocentrisme  
**Helium** - hélium  
**heller Nebel** - nébuleuse brillante  
**Helligkeit** - brillance  
**Helligkeit** - luminance  
**Helligkeit** - luminosité  
**Helmertsches Kriterium** - critère d'Helmert  
**Henon-Attraktor** - attracteur de Hénon  
**herausragend, spitz** - saillant  
**Herbst** - arrière  
**Herbst** - automne  
**Herbst, Jahreszeit** - saison  
**Herbstäquinoktium** - équinoxe automnal  
**herkommen** - provenir  
**Herkules (Sternbild)** - Hercule  
**Herleiten, Ableiten, logische Ableitung, Deduktion** - déduction  
**Herleitung der Formel** - déduction de la formule  
**Herleitung des Satzes** - déduction du théorème  
**Herleitung einer Lösungsformel** - dérivation d'une formule de solution  
**Hermite-Interpolation** - interpolation d'après Hermite  
**Hermite-Interpolation** - interpolation de Hermite  
**Hermite-Polynom** - polynôme de Hermite  
**Hermite-Quadratur** - quadrature de Hermite  
**hermitesch** - hermitien  
**Hermitesche Differenzialgleichung** - équation différentielle de Hermite  
**Hermitesche Form** - forme hermitienne  
**hermitesche Matrix** - matrice hermitique  
**Hermitesche Verteilung** - distribution de Hermite  
**Hermitescher Raum** - espace hermitien  
**Heron von Alexandria** - Héron d'Alexandrie  
**Heron-Gleichung** - formule du Héron  
**Heron-Gleichung, Heronsche Formel** - formule de Héron  
**Heron-Problem** - problème du Héron  
**Heronsches Tetraeder** - tétraèdre de Héron  
**Heron-Verfahren** - méthode de Héron  
**herstellen** - fabriquer  
**Hertz** - Hertz  
**Hertzsprung-Russell-Diagramm** - diagramme de Hertzprung-Russell  
**Hertzsprung-Russell-Diagramm, HRD** - DHR  
**hervorbringen** - entraîner des conséquences  
**hervorgehobenes Element** - élément distingué  
**hervorheben** - dégager  
**hervorheben** - distinguer  
**hervorheben** - reconnaître  
**hervorheben, identifizieren** - identifier  
**Hess-Determinante** - déterminant de la matrice de Hess  
**Hessesche Normalform** - forme normale de Hess  
**Hess-Matrix** - matrice de Hess  
**heterogen** - hétérogène  
**heterogene Menge** - ensemble hétérogène  
**heterogene Teilmenge** - sous-ensemble hétérogène  
**Heterogenität** - hétérogénéité  
**heterograd** - hétérograde  
**heterotypisch** - hétérotypique  
**heuristisch** - heuristique  
**heuristische Menge** - ensemble heuristique  
**heuristische Teilmenge** - sous-ensemble heuristique  
**hexadezimal** - hexadécimal  
**hexadezimal** - sexagésimal  
**Hexadezimaldarstellung** - numération hexadécimale  
**Hexadezimalsystem** - système de numération hexadécimal  
**Hexadezimalsystem** - système hexadécimal  
**Hexaeder** - hexaèdre  
**hexagonales Gitter** - réseau hexagonal  
**Hexaikosaeder** - hexaki-icosaèdre  
**Hexameter** - hexamètre  
**hier** - ici  
**Hierarchie** - hiérarchie  
**hierarchisch geschachtelte Stichprobennahme** - échantillonnage emboîté  
**hierarchische Clusteranalyse** - classification automatique hiérarchique  
**hierarchische Klassifikation** - classification hiérarchique  
**hierarchisches Modell** - modèle hiérarchique  
**hieratische Ziffern** - chiffres hiératiques  
**Hieroglyphe** - hiéroglyphe  
**Hieroglyphen-Ziffern** - chiffres hiéroglyphiques  
**Hilbert-Raum** - espace de Hilbert  
**Hilberts Hotel** - hôtel de Hilbert  
**Hilbert's Nullstellensatz** - théorème des zéros de Hilbert

**Hilberts Nullstellenzahl** - théorème zéros de Hilbert  
**Hilbertsche Basis** - base de Hilbert  
**Hilbertsche Probleme** - problèmes de Hilbert  
**Hilbertscher Körper** - corps de Hilbert  
**Hilbertscher Würfel** - cube de Hilbert  
**Hilbert-Transformierte** - transformée de Hilbert  
**Hilfs-** - auxiliaire  
**Hilfsfunktion** - fonction auxiliaire  
**Hilfslinie** - ligne auxiliaire  
**Hilfsmaßzahl** - statistique ancillaire  
**Hilfsmenge** - ensemble auxiliaire  
**Hilfssatz, Korollar** - corollaire  
**Hilfssatz, Lemma** - lemme  
**Hilfsvariable** - variable auxiliaire  
**Himmel** - ciel  
**Himmelsäquator** - équateur céleste  
**Himmelshalbkugel** - hémisphère céleste  
**Himmelskörper** - corps céleste  
**Himmelskugel** - sphère céleste  
**Himmelsmechanik** - mécanique céleste  
**Himmelspol** - pôle céleste  
**Himmelsrichtung** - point cardinal  
**Himmelsrichtungen** - points cardinaux  
**hin und zurück** - aller et retour  
**hindurch** - à travers  
**hindurch** - par  
**hindurchgehen** - parcourir  
**hinlänglich** - passablement  
**hinlänglich** - plutôt  
**hinlänglich** - suffisamment  
**hinreichend** - suffisante  
**hinreichende Bedingung** - condition suffisante  
**hinreichende Menge, notwendige Menge** - ensemble nécessaire  
**hinreichende Teilmenge, notwendige Teilmenge** - sous-ensemble nécessaire  
**hinten, Rückseite** - derrière  
**Hinterachse** - essieu arrière  
**Hinterdeck (Sternbild)** - poupe  
**hintereinander** - faire de suite  
**Hintereinanderreihen** - ordination  
**Hintergrund** - arrière-plan  
**Hintergrundinformation, Nebeninformation** - information ancillaire  
**Hintergrundstrahlung** - rayonnement de fond  
**Hinterrad** - roue arrière  
**hinweisen** - montrer  
**hinweisen, zeigen** - indiquer  
**Hipassos von Metapont** - Hippase de Métaponte  
**Hipparch** - Hipparque  
**Histogramm** - histogramme  
**hoch** - élevé  
**Hochdruck** - haute pression  
**Hochfrequenz** - haute fréquence  
**Hochrechnungsfaktor** - facteur d'extension  
**Hochspannung** - haute tension  
**höchstens** - au maximum  
**höchstens** - au mieux

**hochzusammengesetzte Zahl** - nombre hautement composé  
**Höhe der Kappe** - hauteur de la calotte  
**Höhe des Paraboloids** - hauteur de la parabolöide  
**Höhe einer Pyramide** - hauteur d'une pyramide  
**Höhe** - altitude  
**Höhe, Höhe im Dreieck** - hauteur  
**Höhe, Zahlen, Pegel, Niveau, Stufe** - niveau  
**Höhendreieck** - triangle d'altitude  
**Höhendreieck** - triangle d'orthic  
**Höhenlinie** - courbe de niveau  
**Höhenlinienkarte** - carte de courbes de niveau  
**Höhensatz** - théorème de la hauteur  
**Höhenschnittpunkt im Dreieck** - orthocentre d'une triangle  
**Höhenschnittpunkt** - orthocentre  
**Höhenschnittpunkt** - point d'intersectien des hauteurs  
**Höhenzunahme** - accroissement de niveau  
**höher** - accru  
**höhere Ableitung** - dérivée d'ordre supérieure  
**höhere Prädikatenlogik** - logique prédicative supérieure  
**hohl** - cave  
**Hohlspiegel** - miroir concave  
**Hohlzylinder** - cylindre creux  
**Höldersche Ungleichung** - inégalité de Hölder  
**holomorph** - holomorphe  
**holomorphe Funktion** - fonction holomorphe  
**holomorphe Menge** - ensemble holomorphe  
**homeomorph** - homéomorphe  
**homeomorphe Menge** - ensemble homéomorphe  
**homeomorphe Teilmenge** - sous-ensemble homéomorphe  
**Homeomorphismus, Homöomorphismus** - homéomorphisme  
**homogen** - homogène  
**homogene Erweiterung** - extension homogène  
**homogene Gleichung** - équation homogène  
**homogene Gleichung** - équation sans second membre  
**homogene Koordinaten** - coordonnées homogènes  
**homogene Lösung** - solution homogène  
**homogene Menge** - ensemble homogène  
**homogene Teilmenge** - sous-ensemble homogène  
**homogener Lösungsraum** - espace de solutions homogènes  
**homogener Prozess** - processus homogène  
**homogener Raum** - espace homogène  
**homogenes Gleichungssystem** - système d'équations homogènes  
**homogenes Problem** - problème homogène  
**homogenes System zweier Gleichungen** - système homogène de deux équations  
**homogenes System** - système homogène  
**Homogenität** - homogénéité  
**homograd** - homograde



**homograde Größen** - grandeurs intensives  
**homografische Funktion** - fonction homographique  
**homografische Menge** - ensemble homographique  
**homolog** - homologue  
**homologe Menge** - ensemble homologique  
**homologe Punkte** - points homologues  
**homologe Strecken** - segments homologues  
**homologe Teilmenge** - sous-ensemble homologique  
**Homologie** - homologie  
**homologische Algebra** - algèbre homologique  
**homomorph** - homomorphe  
**Homomorphismus einer Gruppe** - homomorphisme de groupe  
**Homomorphismus einer Halbgruppe** - homomorphisme de demi-groupe  
**Homomorphismus** - homomorphisme  
**Homothetie** - homothétie  
**homothetische Dreiecke** - triangles homothétiques  
**Homotopie** - homotopie  
**Hookesches Gesetz** - loi de Hooke  
**Hopf-Faserung** - fibration de Hopf  
**Horizont** - horizon  
**horizontal, waagrecht** - horizontal  
**horizontale Ablenkung** - déflexion horizontale  
**horizontale Asymptote** - asymptote horizontale  
**horizontale Gerade** - droite horizontale  
**horizontale Tangente** - tangente horizontale  
**horizontale Verschiebung** - glissement horizontal  
**horizontaler Abstand** - distance horizontale  
**Horner-Schema** - schéma de Horner  
**Horner-Verfahren** - méthode de Hörner  
**Horoskop** - horoscope  
**Hüllalgebra** - algèbre enveloppante  
**Hülle eines Polygons** - enveloppe d'un polygone  
**Hülle** - gaine  
**Hüllenalgebra** - algèbre de fermeture  
**Hüllfläche** - surface enveloppe  
**Hüllmenge** - ensemble enveloppante  
**hundert** - cent  
**Hunderteck** - hécatontagone  
**Hunderteck** - hectogone  
**Hunderter** - centaines  
**hundertfach** - centuple  
**hundertjährig** - séculaire  
**hundertprozentig** - cent pour cent  
**Hundertstel** - centième  
**hundertster Teil einer Zahl** - centième partie d'un nombre  
**hundertster Teil** - centième partie  
**hundertteilig** - centésimal  
**Huygenssche Isochrone** - isochrone de Huygens  
**Hybridrechner** - calculateur hybride  
**Hybridsystem** - système hybride  
**hydraulisch** - hydraulique  
**hydrodynamische Kraft** - force hydrodynamique  
**Hyperbel 1.Ordnung** - hyperbole de l'ordre 1  
**Hyperbel** - hyperbole  
**Hyperbelast** - branche de l'hyperbole  
**Hyperbelfunktion** - fonction trigonométrie hyperbolique  
**Hyperbelkosinus** - cosinus hyperbolique  
**Hyperbelsinus** - sinus hyperbolique  
**Hyperbeltangens** - tangente hyperbolique  
**hyperbolisch** - hyperbolique  
**hyperbolische Fläche** - surface hyperbolique  
**hyperbolische Funktion** - fonction hyperbolique  
**hyperbolische Funktionen** - fonctions hyperboliques  
**hyperbolische Geometrie** - géométrie hyperbolique  
**hyperbolische Kurve** - courbe hyperbolique  
**hyperbolische Menge** - ensemble hyperbolique  
**hyperbolische Rollkurve** - roulette hyperbolique  
**hyperbolische Spirale** - spirale hyperbolique  
**hyperbolische Verteilung** - distribution hyperbolique  
**hyperbolischer Punkt** - point hyperbolique  
**hyperbolischer Raum** - espace hyperbolique  
**hyperbolischer Zweig** - branche hyperbolique  
**hyperbolisches Paraboloid** - paraboloïde hyperbolique  
**hyperbolisches Quaternion** - quaternion hyperbolique  
**Hyperboloid** - hyperboloïde  
**Hyperebene** - hyperplan  
**hyperexponentielle Verteilung** - distribution hyperexponentielle  
**Hyperfakultät** - hyperfactorielle  
**Hyperfläche** - hypersurface  
**hypergeometrische Funktion** - fonction hypergéométrique  
**hypergeometrische Menge** - ensemble hypergéométrique  
**hypergeometrische Teilmenge** - sous-ensemble hypergéométrique  
**hypergeometrische Verteilung** - distribution hypergéométrique  
**hypergeometrische Verteilung** - répartition hypergéométrique  
**hypergeometrische Verteilung, hypergeometrisches Gesetz** - loi hypergéométrique  
**Hypergraph** - hypergraphe  
**hypergriechisch-lateinisches Quadrat** - carré hyper-gréco-latin  
**hyperkomplexe Zahl** - nombre hypercomplexe  
**hyperkomplexe Zahlen** - nombres hypercomplexes  
**Hyperkugel** - hypersphère  
**Hypernormalität** - hypernormalité  
**Hyper-Poissonverteilung** - distribution hyper-Poisson  
**hyperreelle Zahl** - nombre hyperréel

**hyperreelle Zahlen** - nombres hyperréels  
**Hyperwürfel** - hypercube  
**Hyperzahl** - hypernombre  
**Hypotenuse eines rechtwinkligen Dreiecks** - hypoténuse d'un triangle rectangle  
**Hypotenuse** - hypoténuse  
**Hypothese, Voraussetzung** - hypothèse  
**Hypothesentest** - test d'hypothèse  
**hypothetisch** - hypothétique  
**hypothetische Grundgesamtheit** - population hypothétique  
**Hypotrochoide** - hypotrochoïde  
**Hypozykloide** - hypocycloïde  
**Ideal** - idéal  
**Idealring** - anneau idéal  
**idempotent** - idempotent  
**idempotenter Automorphismus** - automorphisme idempotent  
**idempotenter Endomorphismus** - endomorphisme idempotent  
**idempotenter Homomorphismus** - homomorphisme idempotent  
**idempotenter Isomorphismus** - isomorphisme idempotent  
**Idempotenz** - idempotence  
**identifizierbar** - identifiable  
**Identifizierbarkeit** - identifiabilité  
**identifizieren** - situer  
**identisch verteilte Variablen** - variables réparties de façon identique  
**identisch wahre Aussage** - proposition identiquement vraie  
**identische Abbildung** - application identique  
**identische Funktion** - fonction identique  
**identische Kategorisierungen** - catégorisations identiques  
**identische Menge** - ensemble identique  
**identische Teilmenge** - sous-ensemble identique  
**identische Ungleichung** - inégalité inconditionnelle  
**identischer Automorphismus** - automorphisme identique  
**identischer Endomorphismus** - endomorphisme identique  
**identischer Homomorphismus** - homomorphisme identique  
**identischer Isomorphismus** - isomorphisme identique  
**Identität** - identité  
**Identitätsrelation** - relation d'identité  
**Ikoehaeder** - icohexaèdre  
**Ikosaeder** - icosaèdre  
**Ikosaeder-Sternkörper** - stellations de l'icosaèdre  
**Ikosidodekaeder** - icosidodécaèdre  
**Ikositetraeder** - icositètraèdre  
**illegale Primzahl** - nombre premier illégal  
**im Allgemeinen** - généralement  
**im Durchschnitt** - en moyenne  
**im Endlichen** - dans le fini  
**im Falle, dass** - au cas où

**im Gegensatz zu** - contrairement à  
**im Gegenteil** - au contraire  
**im Gleichgewicht sein** - être d'aplomb  
**im Halbkreis** - en demi-cercle  
**im Intervall I ableitbare Menge** - ensemble dérivable sur un intervalle I  
**im Intervall** - dans l'intervalle  
**im Intervall** - de l'intervalle  
**im Komplexen** - dans le complexe  
**im Kopf rechnen** - calculer mentalement  
**im Kreis** - en cercle  
**im Lot** - à l'aplomb  
**im rechten Winkel** - à de bons angles  
**im Uhrzeigersinn** - en sens direct  
**im Widerspruch stehen** - être en contradiction  
**im Widerspruch zu etwas stehen** - être en contradiction avec qç  
**im Zentrum** - dans le centre  
**imaginär** - imaginaire  
**imaginäre Achse** - axe imaginaire  
**imaginäre Einheit** - unité imaginaire  
**imaginäre Funktion** - fonction imaginaire  
**imaginäre Menge** - ensemble imaginaire  
**imaginäre Periode** - période imaginaire  
**imaginäre Teilmenge** - sous-ensemble imaginaire  
**imaginäre Zahl** - nombre imaginaire  
**imaginäre Zahlen** - nombres imaginaires  
**Imaginärsein** - imaginarité  
**Imaginärteil der komplexen Zahl z** - partie imaginaire du complexe z  
**Imaginärteil** - partie imaginaire  
**immer falsche Aussage** - proposition toujours fausse  
**immer wahre Aussage** - proposition toujours vraie  
**immer während der Kalender** - calendrier perpétuel  
**immer** - toujours  
**Impedanz** - impédance  
**Implikation** - implication  
**implizieren** - impliquer  
**implizit gegeben** - donné implicitement  
**implizite Berechnung** - calculer implicitement  
**implizite Darstellung** - description implicite  
**implizite Definition** - définition implicite  
**implizite Differenzialgleichung** - équation différentielle implicite  
**implizite Folge** - suite implicite  
**implizite Funktion** - fonction implicite  
**implizite Gleichung** - équation implicite  
**implizite kartesische Gleichung** - équation implicite cartésienne  
**implizite komplexe Gleichung** - équation implicite complexe  
**implizite Kurve** - courbe implicite  
**implizite Lösung** - solution implicite  
**implizite Menge** - ensemble implicite  
**implizite Teilmenge** - sous-ensemble implicite  
**Impuls pro Querschnitt** - impulsion par coupe transversale  
**Impuls** - impulsion

**Impuls** - incitation  
**Impulsantwort** - réponse d'impulsion  
**Impulsfolge** - train d'impulsions  
**Impulssequenz** - séquence d'impulsion  
**imstande sein** - être capable de  
**in abnehmender Reihenfolge** - par ordre décroissant  
**in Abständen** - à intervalles  
**in ähnlicher Weise** - de façon similaire  
**in Analogie, analog** - par analogie  
**in der Nähe von, neben** - près de  
**in der Nähe** - dans la proximité  
**in der Umgebung eines Punktes** - au voisinage d'un point  
**in der Umgebung von** - à proximité de  
**in der Umgebung von** - aux environs de  
**in die 3. Potenz erheben** - cuber  
**in die dritte Potenz erheben** - élever au cube  
**in dieser Situation** - dans une telle situation  
**in einem Gebiet** - dans une région  
**in einem Punkt** - dans un point  
**in einen Kreis eingeschrieben** - inscriptible dans un cercle  
**in einen Kreis eingeschrieben** - inscrit dans un cercle  
**in einen Kreis einschreibbares Polygon** - polygone inscriptible dans un cercle  
**in Folge, infolge** - par suite de  
**in jedem Fall** - en tout cas  
**in Mathe gut sein** - être bon en maths  
**in Mathe was draufhaben** - avoir la bosse des maths  
**in Primfaktoren zerlegen** - décomposer en facteurs premiers  
**in Quadratur** - en quadrature  
**in  $\mathbb{R}$  ableitbare Menge** - ensemble dérivable sur  $\mathbb{R}$   
**in regelmäßigen Abständen** - à intervalles réguliers  
**in runden Zahlen** - en chiffres ronds  
**in Uhrzeigerichtung** - dans le sens des aiguilles d'une montre  
**in unregelmäßigen Abständen** - à intervalles irréguliers  
**in  $xa+xb$  klammert man  $x$  aus** - dans  $xa+xb$  on met  $x$  en facteur  
**in  $x$ -Richtung verschobene Parabel** - parabole déplacée en direction  $x$   
**in Ziffern ausdrückbar** - chiffirable  
**in zyklischer Reihenfolge** - en ordre circulaire  
**in** - dans  
**Index einer Untergruppe** - index d'un sous-groupe  
**Index eines Terms einer Folge** - indice du terme d'une suite  
**Index eines Terms einer Teilfolge** - indice du terme d'une sous-suite  
**Index eines Terms einer Zahlenfolge** - indice du terme d'une suite des nombres  
**Index mit fester Basis** - indice à base fixe  
**Index mit gekreuzten Gewichten** - indice à poids croisés

**Index** - index  
**Index** - indice  
**Index** - indice inférieur  
**Indexmenge** - ensemble des indices  
**Indexmenge** - ensemble indicielle  
**Indexschreibweise** - notation indicielle  
**Indianer (Sternbild)** - indien  
**Indifferenzpunkt, Kontrollpunkt** - point d'indifférence  
**indifferent** - indifférent  
**Indifferenz** - indifférence  
**Indifferenzbereich** - région d'indifférence  
**Indikatorfunktion** - indicateur de fonction  
**indirekt** - indirect  
**indirekte Ähnlichkeit** - similitude indirecte  
**indirekte Kleinste-Quadrate-Schätzmethode** - estimateur indirect par les moindres carrés  
**indirekte Rechnung** - calcul indirect  
**indirekte Standardisierung** - standardisation indirecte  
**indirekte Stichprobenentnahme** - échantillonnage indirect  
**indirekter Beweis** - démonstration par l'absurde  
**indirekter Beweis** - preuve indirecte  
**indirekter Beweis, Widerspruchsschluss** - raisonnement par l'absurde  
**indirekter Schluss** - raisonnement apagogique  
**indische Mathematik** - mathématiques indiennes  
**indischer Kalender** - calendrier hindou  
**indischer Mathematiker** - mathématicien indien  
**Indium** - indium  
**indizierte Menge** - ensemble d'indice  
**indizierte Teilmenge** - sous-ensemble d'indice  
**indiziertes Glied** - terme d'indice  
**Induktion** - induction  
**Induktion** - récurrence  
**Induktionsanfang** - base de l'induction  
**Induktionsaxiom** - axiome d'induction  
**Induktionsbehauptung** - thèse de l'induction  
**Induktionsbeweis** - démonstration inductive  
**Induktionsgesetz** - loi d'induction  
**Induktionsprinzip** - principe de l'induction  
**Induktionsprinzip** - principe de récurrence  
**Induktionsschluss** - conclusion de l'induction  
**Induktionsvoraussetzung** - hypothèse de l'induction  
**induktiv definierte Folge** - suite définie par induction  
**induktiv** - inductif  
**induktive Definition** - définition inductive  
**induktive Menge** - ensemble inductif  
**induktive Ordnung** - ordre inductif  
**induktive Statistik** - statistique inductive  
**induktive Teilmenge** - sous-ensemble inductif  
**induktives Verhalten** - comportement inductif  
**Induktivität** - inductance  
**Induktivität** - inductance propre  
**induziert durch** - induit par  
**induziert** - induit

**induzierter Automorphismus** - automorphisme induit  
**induzierter Endomorphismus** - endomorphisme induit  
**induzierter Homomorphismus** - homomorphisme induit  
**induzierter Isomorphismus** - isomorphisme induit  
**ineinandergreifende Stichprobe, Stichprobennetz** - réseau d'échantillons  
**Inertialsystem** - référentiel galiléen  
**Inferenzstatistik** - statistique inférentielle  
**Infimum, untere Schranke** - borne inférieure  
**Infimum, untere Schranke** - infimum  
**infinitesimal** - infinitésimal  
**infinitesimales Differenzial** - différentielle infinitésimale  
**Infinitesimalrechnung** - calcul infinitésimal  
**Influenzkurve** - courbe d'influence  
**Informatik** - informatique  
**Informatik** - science de l'information  
**Information** - information  
**Informationskriterium** - critère de l'information  
**Informationsmatrix** - matrice d'information  
**Informationstheorie** - théorie de l'information  
**Informationsumfang** - quantité d'informations  
**Informationsverlust** - perte d'information  
**infrarot, Infrarot** - infrarouge  
**Infrarotstrahlen** - rayons infra rouges  
**Inhalt eines Polynoms** - contenu d'un polynôme  
**Inhalt** - contenu  
**Inhibition** - exclusion  
**inhomogen** - non homogène  
**inhomogene Erweiterung** - extension non homogène  
**inhomogene Gleichung** - équation non homogène  
**inhomogene Koordinaten** - coordonnées non homogènes  
**inhomogene Lösung** - solution non homogène  
**inhomogene Menge** - ensemble non homogène  
**inhomogene Teilmenge** - sous-ensemble non homogène  
**inhomogener Prozess** - processus non homogène  
**inhomogener Raum** - espace non homogène  
**inhomogenes Gleichungssystem** - système d'équations non homogènes  
**inhomogenes Problem** - problème inhomogène  
**inhomogenes Problem** - problème non-homogène  
**inhomogenes System zweier Gleichungen** - système non homogène de deux équations  
**inhomogenes System** - système inhomogène  
**inhomogenes System** - système non homogène  
**initialisieren** - initialiser  
**Injektion** - injection  
**injektiv** - injectif  
**injektiv** - injective  
**injektive Abbildung** - application injective  
**injektive Menge** - ensemble injective  
**injektive Teilmenge** - sous-ensemble injective  
**injektiver Morphismus** - morphisme injectif  
**Inklinationswinkel, Neigungswinkel** - angle de inclination  
**Inklusion** - inclusion  
**inkongruent** - incongrue  
**Inkreis** - cercle inscrit  
**Inkreis, Kreistangente** - cercle tangent  
**Inkreismittelpunkt eines Dreiecks** - centre du cercle inscrit à un triangle  
**Inkreismittelpunkt** - centre du cercle inscrit  
**Inkrement** - incrément  
**Inkugel** - sphère inscrite  
**innen** - à l'intérieur  
**Innenwinkel** - angle interne  
**Innenwinkelsumme, Winkelsumme** - somme des mesures des angles  
**innere Ableitung** - dérivée intérieure  
**innere Funktion** - fonction intérieure  
**innere kleinste Quadrate** - moindres carrés internes  
**innere Menge** - ensemble intérieur  
**innere Menge** - ensemble interne  
**innere Regression** - régression interne  
**innere Struktur** - structure interne  
**innere Wechselwinkel** - angles alternes internes  
**innere Wechselwinkel** - angles alternes-internes  
**innerer Automorphismus** - automorphisme intérieur  
**innerer Durchmesser** - diamètre interne  
**innerer Endomorphismus** - endomorphisme intérieur  
**innerer Homomorphismus** - homomorphisme intérieur  
**innerer Isomorphismus** - isomorphisme intérieur  
**innerer Kern** - noyau interne  
**innerer Mantel** - manteau inférieur  
**innerer Planet** - planète intérieure  
**inneres Produkt** - produit intérieur  
**Inneres** - intérieur  
**innerhalb der Toleranz** - dans la tolérance  
**innerhalb** - dedans  
**innewohnender systematischer Fehler** - erreur systématique inhérente  
**Insert-Sort, Sortieren durch Einfügen, Insertsort** - tri par insertion  
**instabil** - instable  
**Instabilität** - instabilité  
**Instrument, Mittel** - instrument  
**Integral f von a bis b** - intégrale de f entre a et b  
**Integral in Kugelkoordinaten** - intégrale en coordonnées sphériques  
**Integral** - intégrale  
**Integralbereich** - anneau intègre  
**Integrale** - intégrales

**Integralelement, neutrales Element** - élément entier  
**Integralformel** - formule intégrale  
**Integralfunktion** - fonction intégrale  
**Integralgleichung** - équation d'intégrale  
**Integralgleichung** - équation intégrale  
**Integralkosinus** - cosinus intégral  
**Integralkriterium** - critère de l'intégrale  
**Integralkurve** - courbe d'intégrale  
**Integrallogarithmus** - logarithme intégral  
**Integralmenge** - ensemble intégrale  
**Integralrechnung** - calcul intégral  
**Integralrechnung** - pré-calcul  
**Integralsinus** - sinus intégral  
**Integraltable** - table d'intégrales  
**Integraltest** - essai d'intégrale  
**Integration** - intégration  
**Integration** - primitivation  
**Integrationsbereich** - domaine d'intégration  
**Integrationsformel** - formule d'intégration  
**Integrationskonstante** - constante de l'intégration  
**Integrationskonstante** - constante d'intégration  
**Integrationskriterium** - critère pour l'intégrabilité  
**Integrationsregel** - règle d'intégration  
**Integrationsregeln** - règles d'intégration  
**Integrationsreihenfolge** - ordre d'intégration  
**integrierbare Funktion** - fonction intégrable  
**integrierbare Menge** - ensemble intégrable  
**Integrierbarkeit** - intégrabilité  
**integrieren** - intégrer  
**integrierender Faktor** - facteur intégrant  
**Integriermaschine** - analyseur différentiel  
**Integrität** - intégrité  
**Integritätsbereich mit Einselement** - domaine d'intégrité avec élément unité  
**Integritätsbereich** - anneau d'intégrité  
**Integritätsbereich** - domaine d'intégrité  
**Intensität, Stromstärke** - intensité  
**Intensitätsfunktion** - fonction d'intensité  
**Intensitätsgradient** - gradient d'intensité  
**Intensitätsmenge** - ensemble d'intensité  
**interaktiv** - interactif  
**Interesse, Zins** - intérêt  
**interessieren** - intéresser  
**Interferenz** - interférence  
**Interkorrelation** - intercorrélation  
**Internationale Astronomische Union** - Union Astronomique Internationale  
**internationale Mathematikolympiade** - olympiades internationales de mathématiques  
**internationaler Mathematikerkongress** - congrès international de mathématiques  
**Internationaler Mathematikerkongress** - congrès international des mathématiciens  
**internationales Einheitensystem** - système international d'unités  
**interne Validität** - validité interne  
**Internetzugang** - accès à l'Internet  
**interplanetar** - interplanétaire  
**Interpolation** - interpolation  
**Interpolationsformel** - formule d'interpolation  
**Interpolationspolynom** - polynôme d'interpolation  
**Interpolationsrechnung** - calcul d'interpolation  
**interpolieren** - interpolez  
**Interquartilsabstand** - écart interquartile  
**interstellar** - interstellaire  
**Intervall von a bis b** - intervalle d'extrémités a et b  
**Intervalleingrenzung** - emboîtement d'intervalle  
**Intervallschachtelungsaxiom** - axiome de Cantor-Dedekind  
**Intervallschätzung** - estimation par intervalle  
**Intervallteilung** - partition de l'intervalle  
**Intervallteilungen** - partitions d'intervalles  
**Intervallumkehrung** - intervalle à l'inverse  
**Intervallverteilung** - distribution des intervalles  
**intransitiv** - intransitif  
**intuitive Logik** - logique intuitionniste  
**invariant** - invariant  
**invariante Menge** - ensemble des invariants  
**invariante Teilmenge** - sous-ensemble des invariants  
**invariante Untergruppe** - sous-groupe invariant  
**invarianter Punkt** - point invariant  
**Invarianz** - invariance  
**Invarianzprinzip** - principe d'invariance  
**Invarianzverfahren** - méthode d'invariance  
**invers geordnete Menge** - ensemble ordonné inversement  
**invers geordnete Teilmenge** - sous-ensemble ordonné inversement  
**invers, umgekehrt** - inverse  
**inverse Fourier-Transformierte** - transformée inverse de Fourier  
**inverse Funktion, Umkehrfunktion** - fonction réciproque  
**inverse Gauß-Verteilung** - distribution gaussienne inverse  
**inverse hypergeometrische Verteilung** - distribution hypergéométrique inverse  
**inverse Laplace-Transformierte** - transformée inverse de Laplace  
**inverse Matrix** - inverse de la matrice  
**inverse Matrix** - matrice inverse  
**inverse Matrix** - matrice inversible  
**inverse Menge** - ensemble inverse  
**inverse Menge, Umkehrmenge** - ensemble réciproque  
**inverse Normalverteilung, Wald-Verteilung** - distribution de Wald  
**inverse Pólya-Verteilung** - distribution de Pólya inverse  
**inverse Reihenkorrelation** - corrélation sériale inverse  
**inverse Relation** - relation inverse  
**inverse Verteilung** - distribution réciproque

**inverse Wahrscheinlichkeit** - probabilité  
inverse  
**inverse z-Transformation** - transformation en z inverse  
**inverser Automorphismus** - automorphisme inverse  
**inverser Endomorphismus** - endomorphisme inverse  
**inverser Homomorphismus** - homomorphisme inverse  
**inverser Isomorphismus** - isomorphisme inverse  
**inverser Sinus** - sinus inverse  
**inverser Sinus, Kosekans** - inverse de sinus  
**inverser Vektor** - vecteur inverse  
**inverser Weg** - chemin inverse  
**inverses Bild** - image réciproque  
**inverses Element** - élément inverse  
**inverses Moment** - moment inverse  
**inverses Polynom** - polynôme inverse  
**inverses Stichprobenverfahren mit Zurücklegen** - sondage multinomial inverse  
**inverses Stichprobenverfahren** - échantillonnage binomial inverse  
**Inversion am Einheitskreis** - inversion au cercle unité  
**Inversion** - inversion  
**Inversionsgleichung** - formule d'inversion  
**Inversionskreis** - cercle d'inversion  
**Inversionsmittelpunkt** - pôle de l'inversion  
**invertierbar Automorphismus** - automorphisme inversible  
**invertierbar Endomorphismus** - endomorphisme inversible  
**invertierbar Homomorphismus** - homomorphisme inversible  
**invertierbar Isomorphismus** - isomorphisme inversible  
**invertierbar** - inversible  
**invertierbares Element** - élément inversible  
**invertierbares Ideal** - idéal inversible  
**Invertieren** - inverser  
**invertierte Beta-Verteilung** - distribution bêta inversée  
**Involution** - involution  
**Involutionszentrum** - centre de l'involution  
**inzident sein** - être incident  
**Inzidenz** - incidence  
**Inzidenzaxiome** - axiomes d'incidence  
**Inzidenzrate** - taux d'incidence  
**Iod, Jod** - iode  
**Ion** - ion  
**iota** - iota  
**iranischer Kalender** - calendrier iranien  
**irrational** - irrationnel  
**irrationale Funktion** - fonction irrationnel  
**irrationale Menge** - ensemble irrationnel  
**irrationale Zahl** - nombre irrationnel  
**irrationale Zahlen** - nombres irrationnels  
**Irrationalität** - irrationalité  
**Irreduzibilitätskriterium** - critère d'irréductibilité  
**irreduzible Menge** - ensemble irréductible  
**irreduzible Teilmenge** - sous-ensemble irréductible  
**irreduzibles Element** - élément irréductible  
**irreduzibles Ideal** - idéal irréductible  
**irreduzibles Polynom** - polynôme irréductible  
**irregulär** - irrégulière  
**irreguläre Matrix** - matrice irrégulière  
**irreversibel** - irréversible  
**Irreversibilität** - irréversibilité  
**islamisch** - islamique  
**islamischer Kalender** - calendrier islamique  
**islamischer Kalender** - calendrier musulman  
**Isobare** - isobare  
**isochrone Kurve** - courbe isochrone  
**isochrone Kurve** - isochrone  
**Isokline** - isocline  
**Isokurtosis** - isocurtique  
**isoliert** - isolé  
**isolierte Punkte** - points isolés  
**isolierter Punkt** - point acnodal  
**Isolinie** - isoligne  
**Isolinie** - isoplèthe  
**Isometrie** - isométrie  
**Isometriegruppe** - groupe des isométries  
**isometrisch** - isométrique  
**isometrische Menge** - ensemble isométrique  
**isometrische Perspektive, Isometrie** - perspective isométrique  
**isometrische Teilmenge** - sous-ensemble isométrique  
**isometrisches Schaubild** - diagramme isométrique  
**isomorph** - isomorphe  
**isomorphe Menge** - ensemble isomorphe  
**isomorphe Normalreihe** - suite de composition équivalente  
**isomorphe Teilmenge** - sous-ensemble isomorphe  
**isomorphen Objekt** - objet isomorphe  
**Isomorphiesatz** - théorème d'isomorphie  
**Isomorphismus der additiven Gruppe** - isomorphisme du groupe additif  
**Isomorphismus der additiven Halbgruppe** - isomorphisme du demi-groupe additif  
**Isomorphismus** - isomorphisme  
**Isoperimetrie** - isopérimétrie  
**isoperimetrisch** - isopérimétrique  
**isoperimetrische Ungleichung** - inégalité isopérimétrique  
**isoperimetrischer Koeffizient** - coefficient isopérimétrique  
**isoperimetrischer Satz** - théorème isopérimétrique  
**isothermisch** - isothermique  
**Isotop** - isotope  
**isotrope Koordinaten** - coordonnées isotropes  
**isotrope Verteilung** - distribution isotrope  
**Isotropie** - isotropie  
**ist Element von** - est élément de  
**ist isoliert** - est isolé

**italienischer Mathematiker** - mathématicien italien  
**Iteration** - itération  
**Iterationsverfahren von Picard** - méthode d'itération de Picard  
**Iterationsverfahren** - méthode d'itération  
**iterative Berechnung** - calcul itératif  
**ja** - oui  
**Jacobische Determinante** - déterminant de Jacobi  
**Jacobi-Symbol** - symbole de Jacobi  
**Jacobi-Verfahren für Gleichungssysteme** - méthode de Jacobi pour des systèmes d'équations  
**Jacobi-Verfahren** - méthode de Jacobi  
**Jagdhunde (Sternbild)** - chiens de chasse  
**Jahr** - an  
**Jahr** - année  
**Jahrbuch** - annuaire  
**Jahreszeiten** - saisons  
**jahreszeitliche Schwankung** - variation saisonnière  
**Jahreszinsen** - intérêts annuels  
**Jahrhundert** - siècle  
**jährlich** - annuel  
**Januar** - janvier  
**japanischer Abakus** - boulier japonais  
**japanischer Satz für konzyklische Polygone** - théorème japonais  
**jeder** - chaque  
**jedoch** - cependant  
**Jensensche Ungleichung** - inégalité de Jensen  
**jetzt** - maintenant  
**Johnson-Polyeder** - polyèdre CFR  
**Johnson-Polyeder** - polyèdre de Johnson  
**Johnson-Polyeder** - polyèdres de Johnson  
**Johnson-Polyeder** - solide de Johnson  
**Johnsonsches System** - système de Johnson  
**Joukowski-Profil** - profil de Joukowski  
**Joule** - Joule  
**jüdischer Kalender, Jüdischer Kalender** - calendrier hébreu  
**Juli** - juillet  
**Julia-Menge** - ensemble de Julia  
**Julia-Mengen** - ensembles de Julia  
**julianische Ära** - ère julienne  
**Julianischer Kalender** - calendrier julien  
**julianischer Tag** - jour julien  
**Julianisches Datum** - date julienne  
**Jungfrau (Sternbild)** - vierge  
**Juni** - juin  
**Jupiter** - Jupiter  
**justieren** - ajuster  
**Kalender** - calendrier  
**Kalenderjahr** - année calendaire  
**Kalenderstruktur** - structure du calendrier  
**Kalibrierung** - redressement  
**Kalium** - potassium  
**Kalkul** - note  
**Kalman-Filter** - filtre de Kalman  
**Kalorie** - calorie  
**Kalorimeter** - calorimètre

**Kalotte, Kappe** - calotte  
**Kalzium** - calcium  
**Kamera** - appareil photographique  
**Kamera** - caméra  
**Kampyle des Eudoxos** - campyle d'Eudoxe  
**Kanalfläche** - canal surface  
**kanonisch** - canonique  
**kanonische Abbildung** - application canonique  
**kanonische Basis** - base canonique  
**kanonische Form einer Funktion** - forme canonique d'une fonction  
**kanonische Form** - forme canonique  
**kanonische Injektion** - injection canonique  
**kanonische Koordinaten** - coordonnées canoniques  
**kanonische Korrelation** - corrélation canonique  
**kanonische Lösung** - solution canonique  
**kanonische Matrix** - matrice canonique  
**kanonische Menge** - ensemble canonique  
**kanonische Projektion** - projection canonique  
**kanonische Teilmenge** - sous-ensemble canonique  
**kanonische Variable** - variable canonique  
**kanonische Zerlegung** - décomposition canonique  
**kanonischer affiner Raum** - espace affine canonique  
**kanonischer Automorphismus** - automorphisme canonique  
**kanonischer Endomorphismus** - endomorphisme canonique  
**kanonischer Homomorphismus** - homomorphisme canonique  
**kanonischer Isomorphismus** - isomorphisme canonique  
**kanonischer Raum** - espace canonique  
**Kante eines Graphen** - arête qui est contenue dans un circuit  
**Kante eines Körpers** - arête d'un solide  
**Kante** - arête  
**Kante, Rand** - bord  
**Kantenlänge** - longueur du côté  
**Kantenvektor** - vecteur de l'arête  
**Kantenwinkel** - angle plan  
**Kantenwinkel** - angle rectiligne  
**Kapazität** - aptitude  
**Kapazität, Fähigkeit** - capacité  
**Kapillare** - capillaire  
**Kapillarität** - capillarité  
**kappa** - kappa  
**Kappe** - chape  
**Kaprekar-Algorithmus** - algorithme de Kaprekar  
**Kaprekar-Konstante** - constante de Kaprekar  
**Kaprekar-Zahl** - nombre de Kaprekar  
**Kapteynsche Transformation** - transformation de Kapteyn  
**Kapteyn-Verteilung** - distribution de Kapteyn  
**Karat** - carat  
**Kardinalalgebra** - algèbre cardinale  
**Kardinalität** - cardinalité

**Kardinalsinus** - sinus cardinalis  
**Kardinalzahl einer Menge** - cardinal de l'ensemble  
**Kardinalzahl** - nombre cardinal  
**Kardioide, Herzkurve** - cardioïde  
**Karnaugh-Tafeln** - tableaux de Karnaugh  
**Karte** - carte  
**kartesisch** - cartésien  
**kartesische Darstellung** - diagramme cartésien  
**kartesische Ebene** - plan cartésien  
**kartesische Funktion** - fonction cartésien  
**kartesische Geometrie** - géométrie cartésienne  
**kartesische Gleichung** - équation en coordonnées cartésiennes  
**kartesische Koordinate** - coordonnée cartésienne  
**kartesische Koordinaten** - coordonnées cartésiennes  
**kartesische Kurve** - courbe cartésienne  
**kartesische Menge** - ensemble cartésien  
**kartesische Menge** - ensemble cartésienne  
**kartesische Multiplikation** - multiplication directe  
**kartesische Parametrisierung** - paramétrisation cartésienne  
**kartesische Rechentafel** - abaque cartésien  
**kartesische Summe** - réunion disjointe  
**kartesische Summe** - somme cartésien  
**kartesische Zeichenregel** - règle de Descartes  
**kartesischer Raum** - espace cartésien  
**kartesischer Tangentialwinkel** - angle tangentiel cartésien  
**kartesischer Vektor** - vecteur cartésien  
**kartesisches Blatt** - folium de Descartes  
**kartesisches Feld** - champ cartésien  
**kartesisches Gesetz** - lois de Descartes  
**kartesisches Gleichungssystem** - système d'équations cartésiennes  
**kartesisches Koordinatensystem** - système de coordonnées cartésien  
**kartesisches Koordinatensystem** - système de coordonnées cartésiennes  
**kartesisches Oval** - ovale de Descartes  
**kartesisches Produkt** - produit cartésien  
**kartesisches Quadrat** - carré combinatoire  
**kartesisches System** - système cartésien  
**kartesisches Verfahren** - méthode de Descartes  
**Kartografie** - cartographie  
**Kartogramm** - cartogramme  
**Kaskadenprozess** - processus en cascade  
**Kassiopeia (Sternbild)** - Cassiopée  
**Katakaustik** - caustique par réflexion  
**Katalog** - catalogue  
**Katalysator** - catalyseur  
**Katastrophentheorie** - théorie des catastrophes  
**kategoriale Daten** - données catégorielles  
**kategoriale Variable** - caractéristique catégorielle

**kategoriale Verteilung** - distribution qualitative nominale  
**Kategorie, Merkmalsklasse** - catégorie  
**Kategorientheorie** - théorie des catégories  
**kategorisch** - catégorique  
**kategorisch** - catégoriquement  
**kategorische Theorie** - théorie catégorique  
**Kathete eines rechtwinkligen Dreiecks** - côté d'un triangle rectangle  
**Kathete** - cathète  
**Kathete** - côté de l'angle droit  
**Katheten** - côtés de l'angle droit  
**Kathetensatz** - théorème d'Euclide  
**Kathetensatz** - théorème du côté  
**Kathetensatz** - théorème du côté de l'angle droit  
**Kathode** - cathode  
**kaufmännisches Rechnen** - arithmétique mercantile  
**kausaler Zusammenhang** - relation causale  
**Kausalfolge** - suite causale  
**Kausalität** - causalité  
**Kausalvariable, unabhängige Variable** - variable causale  
**Kavalierperspektive** - perspective cavalière  
**Kegel** - cône  
**Kegel** - pomme de pin  
**kegelförmig, Kegelschnitt, konisch** - conique  
**kegelförmig, konisch** - en cône  
**Kegelfunktion** - fonction conique  
**Kegelkettenlinie** - chaînette conique  
**Kegelkonstruktion** - construction conique  
**Kegelmantel** - périphérie du cône  
**Kegelmenge** - ensemble conique  
**Kegelprojektion** - projection conique  
**Kegelschnitt** - section conique  
**Kegelschnittachse** - axe de section coniques  
**Kegelschnittbrennpunkt** - foyer de la conique  
**Kegelschnitte** - sections coniques  
**Kegelschnittthalbachse** - demi-axe de section coniques  
**Kegelschnittmittelpunkt** - centre de la conique  
**Kegelschnitttheorie** - théorie des coniques  
**Kegelschraubenlinie** - hélice conique  
**Kegelstumpf** - cône époinché  
**Kegelstumpf** - tronc de cône  
**Kegelvolumen** - volume du cône  
**Kegelvolumen** - volume d'un cône  
**Kehrwert bilden** - calculer l'inverse  
**Keil** - clavette  
**Keilkranz** - collier à coins  
**keineswegs** - aucunement  
**Kellerautomat** - automate à pile  
**Kelvin** - Kelvin  
**kennen, wissen** - connaître  
**Kennwort, Passwort** - mot de passe  
**kennzeichnen, hinweisen, zeigen** - désigner  
**Kentaur (Sternbild), Zentaur (Sternbild)** - Centaure  
**Kepheus (Sternbild)** - Céphée



**Kepler-Fassregel** - règle de Kepler pour les tonneaux  
**Kepler-Gleichung** - équation de Kepler  
**Kepler-Poinsot-Polyeder** - solide de Kepler-Poinsot  
**Kepler-Regel** - règle de Kepler  
**Keplersches Gesetz** - loi de Kepler  
**Kerbholz** - bâton de comptage  
**Kern der Abbildung** - noyau de l'application  
**Kern einer biquadratischen Form** - noyau d'une forme biquadratique  
**Kern einer Gruppe** - noyau d'un groupe  
**Kern einer Lineartransformation** - noyau d'une application linéaire  
**Kern einer quadratischen Form** - noyau d'une forme quadratique  
**Kern** - cœur  
**Kern** - noyau  
**Kernenergie** - énergie nucléaire  
**Kernfusion** - fusion nucléaire  
**Kernphysik** - physique nucléaire  
**Kette** - chaîne  
**Kettenbedingung** - condition de chaîne  
**Kettenbruch** - fraction continue  
**Kettenbruch** - fraction continuée  
**Kettenbruchalgorithmus** - algorithme des fractions continues  
**Kettenbruchentwicklung** - représentation en fractions continues  
**Kettenbruchmenge** - ensemble des fractions continues  
**Kettenfläche, Katenoid** - caténoïde  
**Kettenlinie** - chaînette  
**Kettenreaktion** - réaction en chaîne  
**Kettenregel** - règle conjointe  
**Kettenregel** - règle de dérivation des fonctions composées  
**Kettenregel** - règle de dérivation d'une fonction composée  
**kgV** - ppcm  
**Kiel (Sternbild)** - carène  
**Kilo, Kilo-** - kilo  
**Kilobit** - kilobit  
**Kilobyte** - kilo-octet  
**Kilogramm** - kilogramme  
**Kilometer** - kilomètre  
**Kilometerstein** - borne kilométrique  
**Kilowatt** - kilowatt  
**Kilowattstunde** - kilowatt-heure  
**Kinematik eines Punktes** - cinématique du point  
**Kinematik** - cinématique  
**kinematische Definition** - définition cinématique  
**kinetisch** - cinétique  
**kinetische Chemie** - cinétique chimique  
**kinetische Energie** - énergie cinétique  
**kinetische Gastheorie** - théorie cinétique des gaz  
**kippen** - basculer  
**Klammer schließen** - fermer la parenthèse  
**Klammer** - agrafe

**Klammer** - parenthèse  
**Klammerausdruck** - agrégation entre parenthèses  
**Klammerausdruck** - expression en parenthèses  
**Klammer-Funktion** - fonction aux parenthèses  
**klammerlose Schreibweise von Lukasiewicz** - façon d'écrire sans parenthèses de Lukasiewicz  
**klammerlose Schreibweise** - façon d'écrire sans parenthèses  
**Klammer-Menge** - ensemble aux parenthèses  
**Klammern** - parenthèses  
**Klammeroperation** - opération de crochet  
**Klasse** - classe  
**Klassen identischer Elemente** - classes d'éléments identiques  
**Klassenbildung** - formation de classes  
**Klassenbreite** - longueur de l'intervalle de classe  
**Klassenformel** - équation aux classes  
**Klassenfunktion** - fonction de classes  
**Klassengrenze** - limite de classe  
**Klassenhäufigkeit** - effectif de classe  
**Klassenhäufigkeit, Zellhäufigkeit** - fréquence par cellule  
**Klassenindex** - indice de classe  
**Klassenintervall** - intervalle de classe  
**Klassenkörper** - corps de classes  
**Klassenkörpertheorie** - théorie du corps de classe  
**Klassenmenge** - ensemble de classes  
**Klassenmitte** - centre de classe  
**Klassenmittel** - moyenne de classe  
**Klassennummer** - valeur type de classe  
**Klassensumme** - somme sur les classes  
**Klassensymbol** - symbole de classe  
**Klassenzahl** - nombre de classes  
**Klassenzahl** - nombre des classes  
**Klassifikation, Klassifizierung** - classification  
**klassifizieren** - classier  
**Klassifizierungssatz** - théorème de classification  
**klassisch** - classique  
**klassische Aussagenlogik** - logique chrysippienne  
**klassische Logik** - logique classique  
**klassische Mechanik** - mécanique classique  
**klassische Methoden** - méthodes classiques  
**klassische Theorie** - théorie classique  
**klassische Wahrscheinlichkeit** - probabilité classique  
**klassischer Aussagenkalkül** - calcul classique des propositions  
**Kleeblattschlinge** - noeud de trèfle  
**klein** - petit  
**kleine Achse** - petit axe  
**kleine Halbachse** - demi petit  
**kleine Wahrscheinlichkeit** - petite probabilité  
**Kleine Wasserschlange (Sternbild)** - hydre mâle  
**kleine Zahl** - nombre petit  
**kleiner als** - inférieur à

**kleiner als** - plus petit que  
**kleiner als** - strictement inférieur à  
**Kleiner Bär (Sternbild)** - petit ours  
**Kleiner Bär (Sternbild)** - petite ourse  
**Kleiner Hund (Sternbild)** - petit chien  
**Kleiner Löwe (Sternbild)** - petit lion  
**kleiner Rhombenwürfel** - petit rhombihexaèdre  
**kleiner Satz von Fermat** - petit théorème de Fermat  
**kleiner Satz von Thales** - petite propriété de Thalès  
**kleiner** - petite  
**kleiner, niedriger** - inférieur  
**kleineres Element** - élément antérieur  
**kleinergleich als** - supérieur ou égal à  
**kleines ditrigonales Ikosidodekaeder** - petit icosidodécaèdre ditrigonal  
**kleines Dodekaeder** - petit dodécaèdre  
**kleines Ikosidodekaeder** - petit icosicosidodécaèdre  
**kleines Kubenkuboktaeder** - petit cubicuboctaèdre  
**kleines Rhombenikosidodekaeder** - petit rhombicosidodécaèdre  
**kleines Rhombenkuboktaeder** - petit rhombicuboctaèdre  
**kleines Sterndodekaeder** - petit dodécaèdre étoilé  
**Kleinkreis** - petit cercle  
**Kleinplanet, Asteroid, Planetoid** - planète mineure  
**Kleinsche Flasche** - bouteille de Klein  
**Kleinsche Gruppe** - groupe de Klein  
**kleinste Fläche** - aire élémentaire  
**Kleinster** - plus petit  
**kleinstes Element** - élément le plus petit  
**kleinstes Element** - plus petit élément  
**kleinstes gemeinsames Vielfaches** - plus petit commun multiple  
**kleinstes gemeinsames Vielfaches** - plus petit multiple commun  
**kleinstmögliche Varianz** - variance minimum  
**Klothoide** - clothoïde  
**Klothoide, Cornusche Spirale** - spirale de Cornu  
**Knick** - pli  
**Knick, Knickpunkt** - coude  
**Knickungsproblem** - problème de flambage  
**Knoten einer stehenden Welle** - noeud d'une onde stationnaire  
**Knoten** - noeud  
**Knoten, Schleife** - nœud  
**Knotenatlas** - atlas des noeuds  
**Knotenpunkt** - point focal  
**Knotentheorie** - théorie des nœuds  
**Kobalt** - cobalt  
**Koch-Kurve** - courbe de Koch  
**Koch-Kurve** - flocon de Koch  
**Kochleoide, Schneckenlinie** - cochléoïde  
**Kodieren** - codage  
**Kodierung** - chiffrement

**Kodierung** - codification  
**Kodierungssatz** - théorème de codification  
**Kodimension** - codimension  
**Koeffizient der totalen Bestimmtheit** - coefficient de détermination totale  
**Koeffizient einer Matrix** - coefficient d'une matrice  
**Koeffizient** - coefficient  
**Koeffizienten des Polynoms** - coefficients du polynôme  
**Koeffizientenbereich** - domaine des coefficients  
**Koeffizientendeterminante** - déterminant de la matrice du système  
**Koeffizientenfunktion** - fonction des coefficients  
**Koeffizientenmenge** - ensemble des coefficients  
**Koeffizientenring** - anneau de coefficients  
**Koeffizientenspektrum** - spectre des coefficients  
**Koeffizientenvergleich** - comparant les coefficients  
**Koeffizientenvergleichsmethode** - méthode de comparer les coefficients  
**Koeffizientenmenge** - ensemble de coefficients  
**Kofaktor** - cofacteur  
**kohärent, widerspruchsfrei** - cohérent  
**Kohärenz der arithmetischen Axiome** - cohérence des axiomes de l'arithmétique formelle  
**Kohärenz** - coherence  
**Kohärenz, Zusammenhang** - cohérence  
**Kohärenzprinzip** - principe de cohérence  
**Kohlenstoff** - carbone  
**Kohomologie** - cohomologie  
**koinzident** - confondu  
**Kollektor** - collecteur  
**kollinear** - colinéaire  
**kollineare Gerade** - droites colinéaires  
**kollineare Punkte** - points alignés  
**kollinearer Vektor** - vecteur collinéaire  
**Kollinearität** - colinéarité  
**Kollineation** - collinéation  
**Kolmogorowsche Axiome** - axiomes de Kolmogorov  
**Kolmogorowsche Darstellung** - représentation de Kolmogorov  
**Kolmogorowsche Gleichungen** - équations de Kolmogorov  
**Kolmogorowsche Ungleichung** - inégalité de Kolmogorov  
**Kolmogorowscher Lehrsatz** - théorème de Kolmogorov  
**Kolmogorow-Smirnow-Test** - test de Kolmogorov-Smirnov  
**Kolmogorow-Smirnow-Verteilungen** - distributions de Kolmogorov-Smirnov  
**Koma** - chevelure  
**Komatrix** - comatrice

**Kombination k-te Ordnung mit Wiederholung** - combinaison d'ordre k avec répétition  
**Kombination k-te Ordnung ohne Wiederholung** - combinaison d'ordre k sans répétition  
**Kombination mit Wiederholung** - combinaison avec répétition  
**Kombination ohne Wiederholung** - combinaison sans répétition  
**Kombination** - combinaison  
**Kombinatorik** - combinatoire  
**Kombinatorik, kombinatorische Verfahren** - analyse combinatoire  
**kombinatorische Fläche** - surface combinatoire  
**kombinatorische Geometrie** - géométrie combinatoire  
**kombinatorische Logik** - logique combinatoire  
**kombinatorische Menge** - ensemble combinatoire  
**kombinatorische Teilmenge** - sous-ensemble combinatoire  
**kombinatorischer Test** - test combinatoire  
**kombinatorisches Spiel** - jeu combinatoire  
**kombinatorisches System** - algorithme canonique  
**Komet** - comète  
**Komma** - virgule  
**kommensurabel, messbar** - commensurable  
**Kommensurabilität** - commensurabilité  
**kommensurable Größen** - grandeurs commensurables  
**kommensurable Strecken** - segments commensurables  
**kommutativ** - commutatif  
**kommutative Algebra** - algèbre commutative  
**kommutative Eigenschaft** - propriété commutative  
**kommutative Funktion** - fonction commutative  
**kommutative Geometrie** - géométrie commutative  
**kommutative Gruppe** - groupe commutatif  
**kommutative Halbgebra** - algèbre partielle commutative  
**kommutative Halbgruppe mit Einselement** - demi-groupe commutatif avec élément unité 1  
**kommutative Halbgruppe** - demi-groupe commutatif  
**kommutative Menge** - ensemble commutative  
**kommutative Multiplikation** - multiplication commutative  
**kommutative Operation** - opération commutative  
**kommutativer Ring** - anneau commutatif  
**kommutativer Verband** - treillis commutatif  
**kommutatives Diagramm** - diagramme commutatif  
**Kommutativgesetz der Multiplikation** - loi commutative de la multiplication  
**Kommutativgesetz** - loi commutative  
**Kommutativgesetz** - loi de commutation

**Kommutativität** - commutativité  
**Kommutativitätsrelation** - relation de commutativité  
**Kommutator** - commutateur  
**Kommutatorreihe** - série dérivée  
**kompakt** - compact  
**kompakte Gruppe** - groupe compact  
**kompakte Halbgruppe** - demi-groupe compact  
**kompakte Menge** - ensemble compact  
**kompakte Teilmenge** - sous-ensemble compact  
**kompakter metrischer Raum** - espace métrique compact  
**kompakter Raum** - espace compact  
**Kompaktheit** - compacité  
**Kompaktifizierung** - compactifié  
**Kompass, Kompass (Sternbild)** - boussole  
**kompatibles Gleichungssystem** - compatible système d'équations  
**kompensierender Fehler** - erreur compensatrice  
**komplanar** - coplanaire  
**komplanar** - coplanaire  
**komplanare Gerade** - droite coplanaire  
**komplanare Punkte** - points coplanaires  
**komplanare Vektoren** - vecteurs coplanaires  
**komplanare Vektoren** - vecteurs coplanaires  
**komplanarer Vektor** - vecteur coplanaire  
**Komplanarität** - coplanarité  
**Komplement einer Menge** - complément d'un ensemble  
**Komplement einer Menge** - complémentaire de l'ensemble  
**Komplement einer Menge** - complémentaire d'un ensemble  
**Komplement einer Teilmenge** - complément d'un sous-ensemble  
**Komplement einer Teilmenge** - complémentaire d'un sous-ensemble  
**komplementär, komplementäre Relation** - complémentaire  
**komplementäre Basis** - base complémentaire  
**komplementäre Funktion** - fonction complémentaire  
**komplementäre Gruppe** - groupe complémentaire  
**komplementäre Halbgruppe** - demi-groupe complémentaire  
**komplementäre Klasse** - classe complémentaire  
**komplementäre Menge, Komplementärmenge** - ensemble complémentaire  
**komplementäre Untermenge** - partie complémentaire  
**komplementärer Divisor** - diviseur complémentaire  
**komplementärer Graph** - graphe complémentaire  
**komplementärer Punkt** - point complémentaire

**komplementäres Ereignis** - événement complémentaire

**komplementäres Spiel** - jeu complémentaire

**Komplementärgebiet** - domaine complémentaire

**Komplementärmenge einer beschränkten Menge** - sous-ensemble co-borné

**Komplementärwinkel** - angles complémentaires

**Komplementbildung** - complémentation

**Komplementwinkel** - angle complémentaire

**Komplementwinkel** - explément de l'angle

**komplex differenzierbar** - dérivable de manière complexe

**Komplex, komplex** - complexe

**komplexe Abbildung** - application complexe

**komplexe Analysis** - analyse complexe

**komplexe Demodulation** - démodulation complexe

**komplexe Exponentialfunktion** - fonction exponentielle complexe

**komplexe Exponentialmenge** - ensemble exponentielle complexe

**komplexe Funktion** - fonction complexe

**komplexe Funktionentheorie** - théorie des fonctions complexes

**komplexe Gauß-Verteilung** - distribution de Gauss complexe

**komplexe Geometrie** - géométrie complexe

**komplexe Gleichung** - équation complexe

**komplexe Größe** - quantité complexe

**komplexe Halbebene** - demi-plan complexe

**komplexe Kreisfrequenz** - pulsation complexe

**komplexe Logik** - logique complexe

**komplexe Matrix** - matrice complexe

**komplexe Menge** - ensemble complexe

**komplexe Mengentheorie** - théorie des ensembles complexes

**komplexe Multiplikation** - multiplication complexe

**komplexe nicht normalverteilte Kurve** - courbe non normale complexe

**komplexe Optimierung** - programmation complexe

**komplexe Teilmenge** - sous-ensemble complexe

**komplexe Zahl** - nombre complexe

**komplexe Zahlen** - nombres complexes

**komplexe Zahlenebene** - plan complexe

**komplexer Ausdruck** - expression complexe

**komplexer Fourier-Koeffizient** - coefficient de Fourier complexe

**komplexer Logarithmus** - logarithme complexe

**komplexer Parameter** - paramètre complexe

**Komplexfläche** - surface du complexe

**Komplexität eines Algorithmus** - complexité algorithmique

**Komplexität** - complexité

**komplexwertige Funktion** - fonction à valeurs complexes

**komplexwertige Menge** - ensemble à valeurs complexes

**komplexzahlige Trigonometrie** - trigonométrie complexe

**Komponente** - composant

**Komponentenanalyse** - analyse en composantes

**Komponentengleichung** - équation de composants

**komponentenweise Multiplikation** - multiplication composante par composante

**Komponentenzerlegung** - décomposition en composantes

**komprimieren** - comprimer

**Konchoide des Nikomedes** - conchoïde de Nicomède

**Konchoide** - conchoïde

**Kondensator** - condensateur

**Konfidenzband** - zone de confiance

**Konfidenzbereich, Konfidenzmenge** - région de confiance

**Konfidenzgrenzen** - limites de confiance

**Konfidenzintervall** - intervalle de confiance

**Konfidenzkoeffizient** - coefficient de confiance

**Konfidenzkurven** - courbes de confiance

**Konfidenzniveau** - niveau de confiance

**Konfiguration** - configuration

**konfirmatorische Faktoranalyse** - analyse factorielle confirmatoire

**Konfluenzrelation** - relation confluent

**konfokal** - homofocal

**konform** - conforme

**konforme Abbildung** - application conforme

**konforme Gruppe** - groupe conforme

**konforme Halbgruppe** - demi-groupe conforme

**konforme Menge** - ensemble conforme

**konforme Teilmenge** - sous-ensemble conforme

**Konformität** - conformité

**kongruent modulo n** - congru par rapport à n

**kongruent sein, zusammenfallen, zusammentreffen** - coïncider

**kongruent zu** - congru à

**kongruent** - coïncident

**kongruent** - congru

**kongruente Abbildung** - application congrue

**kongruente Dreiecke** - triangles isométriques

**kongruente Figur** - figure congruente

**kongruente Form** - forme congruente

**kongruente Winkel** - angles congrus

**kongruente Zahl** - nombre congru

**Kongruenz geometrischer Figuren** - congruence de figures géométriques

**Kongruenz modulo n** - congruence modulo n

**Kongruenz von Dreiecken** - congruence des triangles

**Kongruenz von Zahlen** - congruence arithmétique

**Kongruenz** - congruence

**Kongruenzaxiome** - axiomes de congruence

**Kongruenzgruppe** - groupe de congruence

**Kongruenzproblem** - problème des groupes de congruence  
**Kongruenzrelation** - équivalence régulière  
**Kongruenzsatz für Dreiecke** - théorème de congruence des triangles  
**Kongruenzsatz** - théorème de congruence  
**Kongruenztransformation** - transformation congruente  
**König (Schach)** - roi  
**Königsberger Brückenproblem, Königsberger Siebenbrücken-Problem** - problème des sept ponts de Königsberg  
**Konjugation** - conjugaison  
**Konjugationsklasse** - classe de conjugaison  
**konjugiert komplexe Matrix** - matrice conjuguée  
**konjugiert komplexe Zahl** - conjugué d'un nombre complexe  
**konjugiert komplexe Zahl** - nombre conjugué  
**konjugiert** - conjugué  
**konjugiert** - conjugué  
**konjugierte Folge** - séquence conjuguée  
**konjugierte Form** - forme bilinéaire conjuguée  
**konjugierte Form** - forme conjuguée  
**konjugierte Funktion** - fonction conjuguée  
**konjugierte Gerade** - droite conjuguée  
**konjugierte Hyperbel** - hyperbole conjuguée  
**konjugierte komplexe Zahl zu  $z$**  - conjugué du complexe  $z$   
**konjugierte Körper** - corps conjugués  
**konjugierte Kurve** - courbe conjuguée  
**konjugierte lateinische Quadrate** - carré latin conjugué  
**konjugierte Menge** - ensemble conjugué  
**konjugierte Menge** - ensemble conjuguée  
**konjugierte Rangordnung** - rangement conjugué  
**konjugierte Reihe** - série conjuguée  
**konjugierte Teilmenge** - sous-ensemble conjugué  
**konjugierte Untergruppe** - sous-groupe conjugué  
**konjugierte Verteilung** - distribution conjuguée  
**konjugierter Durchmesser** - diamètre conjugué  
**konjugierter Kegelschnitt** - conique conjuguée  
**konjugiertes Element** - élément conjugué  
**Konjugiertheit** - propriété d'être conjugué  
**konjugiert-komplex** - complexe conjugué  
**Konjunktion** - conjonction  
**Konjunktionsterm** - terme de conjonction  
**konjunktive Abbildung** - application conjonctive  
**konjunktive Aussage** - proposition conjonctive  
**konjunktive Menge** - ensemble conjonctive  
**konjunktive Normalform** - forme normale conjonctive  
**konjunktive Teilmenge** - sous-ensemble conjonctive  
**konkav** - concave

**konkave Funktion** - fonction concave  
**konkave Kurve** - courbe concave  
**konkave Menge** - ensemble concave  
**konkave Teilmenge** - sous-ensemble concave  
**konkaver Winkel** - angle concave  
**konkaver Winkel** - angle saillant  
**konkaves Achteck** - octogone concave  
**konkaves Achtunddreißigeck** - octatriacontagone concave  
**konkaves Achtundzwanzigeck** - octaicosagone concave  
**konkaves Achteck** - octadécagone concave  
**konkaves Achteck** - octacontagone concave  
**konkaves Dreißigeck** - triacontagone concave  
**konkaves Dreiunddreißigeck** - tritriacontagone concave  
**konkaves Dreiundzwanzigeck** - triaicosagone concave  
**konkaves Dreizehneck** - tridécagone concave  
**konkaves Einunddreißigeck** - hentriacontagone concave  
**konkaves Einundzwanzigeck** - hencosagone concave  
**konkaves Elfeck** - hendécagone concave  
**konkaves Fünfeck** - pentagone concave  
**konkaves Fünfunddreißigeck** - pentatriacontagone concave  
**konkaves Fünfundzwanzigeck** - pentaicosagone concave  
**konkaves Fünfzehneck** - pentadécagone concave  
**konkaves Fünfzeck** - pentacontagone concave  
**konkaves Hunderteck** - hécatontagone concave  
**konkaves Hunderteck** - hectogone concave  
**konkaves Neuneck** - ennéagone concave  
**konkaves Neununddreißigeck** - ennéatriacontagone concave  
**konkaves Neunundzwanzigeck** - ennéaicosagone concave  
**konkaves Neunundzwanzigeck** - icosikaiennéagone concave  
**konkaves Neunzehneck** - ennéadécagone concave  
**konkaves Neunzehneck** - ennéakaidécagone concave  
**konkaves Neunzeck** - ennéacontagone concave  
**konkaves Sechseck** - hexagone concave  
**konkaves Sechsendreißigeck** - hexatriacontagone concave  
**konkaves Sechsendzwanzigeck** - hexaicosagone concave  
**konkaves Sechzehneck** - hexadécagone concave  
**konkaves Sechzeck** - hexacontagone concave  
**konkaves Siebeneck** - heptagone concave  
**konkaves Siebenunddreißigeck** - heptatriacontagone concave

**konkaves Siebenundzwanzigeck** - heptaicosagone concave  
**konkaves Siebzehneck** - heptadécagone concave  
**konkaves Siebzehneck** - heptakaidécagone concave  
**konkaves Siebzigeck** - heptacontagone concave  
**konkaves Tausendeck** - chiliagone concave  
**konkaves Vieleck** - polygone concave  
**konkaves Viereck** - quadrilatère concave  
**konkaves Viereck** - tétragone concave  
**konkaves Vierunddreißigeck** - tétratriacontagone concave  
**konkaves Vierundzwanzigeck** - tétraicosagone concave  
**konkaves Vierzehneck** - tétradécagone concave  
**konkaves Vierzigeck** - tétracontagone concave  
**konkaves Zehneck** - décagone concave  
**konkaves Zehntausendeck** - myriagone concave  
**konkaves Zwanzigeck** - icosagone concave  
**konkaves Zweiunddreißigeck** - dotriacontagone concave  
**konkaves Zweiundzwanzigeck** - doicosagone concave  
**konkaves Zweiundzwanzigeck** - icosikaidigone concave  
**konkaves Zwölfleck** - dodécagone concave  
**Konkavität** - concavité  
**Konkordanz, Übereinstimmung, Ähnlichkeit** - concordance  
**Konkordanzkoeffizient, Übereinstimmungskoeffizient** - coefficient de concordance  
**konkret** - concret  
**konkrete Menge** - ensemble concret  
**konkrete Teilmenge** - sous-ensemble concret  
**konkrete Zahl** - nombre absolu  
**können** - pouvoir  
**konservatives Feld** - champ conservateur  
**konsistent** - consistant  
**konsistenter Test** - test convergent  
**Konsistenz** - consistance  
**konstant** - constant  
**konstant** - continuel  
**konstant** - invariable  
**konstante Differenz** - différence constante  
**konstante Folge** - suite constante  
**konstante Funktion** - fonction constante  
**konstante Menge** - ensemble constante  
**konstante Teilmenge** - sous-ensemble constante  
**konstante Zahl** - nombre constant  
**Konstante** - constante  
**Konstantenmenge** - ensemble de constantes  
**Konstantensymbol** - symbole de constantes  
**konstanter Wert** - valeur constante  
**konstantes Glied** - terme absolu  
**konstruierbare Menge** - ensemble constructible  
**konstruierbare Teilmenge** - sous-ensemble constructible  
**konstruierbarer Punkt** - point constructible  
**konstruieren** - bâtir  
**konstruieren** - construire  
**konstruieren** - poser  
**Konstruktion der komplexen Zahlen** - construction des nombres complexes  
**Konstruktion der reellen Zahlen** - construction des nombres réels  
**Konstruktion einer Matrix** - construction d'une matrice  
**Konstruktion eines Polynomrings** - construction des anneaux de polynômes  
**Konstruktion rationaler Zahlen** - construction des nombres rationnels  
**Konstruktion trigonometrischer Tabellen** - construire des tables trigonométriques  
**Konstruktion** - construction  
**Konstruktionsaufgabe** - problème de construction  
**Konstruktionsregel** - règle de construction  
**Konstruktionszeichnung** - dessin de construction  
**konstruktiv** - constructif  
**konstruktive Analysis** - analyse constructive  
**konstruktive Mathematik** - théorie du constructif  
**konstruktive Theorie** - théorie constructive  
**konstruktiver Beweis** - démonstration constructive  
**Konstruktivismus** - constructivisme  
**Kontakt** - plot  
**Kontaktform** - forme de contact  
**kontextfreie Grammatik** - grammaire "contextfree"  
**Kontingenz** - contingence  
**Kontingenzkoeffizient** - coefficient de contingence  
**kontinuierliche Verteilung** - distribution absolument continue  
**kontinuierliche Wellenzugtransformierte** - transformée continue en ondelettes  
**Kontinuität, Stetigkeit** - continuité  
**Kontinuitätskorrektur, Stetigkeitskorrektur** - correction de Sheppard  
**Kontinuum, stetig, ununterbrochen** - continu  
**Kontinuumshypothese** - hypothèse du continu  
**Konto, Zählen** - compte  
**Kontradiktionsgesetz** - loi de non contradiction  
**kontrahierende Abbildung** - application contractante  
**Kontraktion** - contraction  
**Kontraposition** - contraposition  
**Kontravalenz** - ou exclusif  
**kontravariant** - contravariant  
**Kontrolldiagramm, Regelkarte** - graphique de contrôle  
**Kontrolle, Regelung** - contrôle  
**Kontrollpunkt** - point de contrôle  
**Kontur, Umriss, Rand** - contour

**konvergent** - convergent  
**konvergente Folge** - suite convergente  
**konvergente Fourierreihe** - séries de Fourier  
convergente  
**konvergente Iteration** - itération  
convergente  
**konvergente Reihe, konvergierende Reihe** -  
série convergente  
**konvergente Teilfolge** - sous-suite  
convergente  
**konvergente Zahlenfolge** - suite convergente  
des nombres  
**konvergentes Integral** - intégrale convergente  
**konvergentes Integral** - intégrale impropre  
convergente  
**Konvergenz einer Reihe positiver Glieder** -  
convergence des séries à termes positifs  
**Konvergenz im Maß** - convergence en mesure  
**Konvergenz** - convergence  
**Konvergenzbereich** - rayon de convergence  
**Konvergenzbereich** - région de convergence  
**Konvergenzfaktor** - facteur de convergence  
**Konvergenzgerade** - axe de convergence  
**Konvergenzgeschwindigkeit** - vitesse de  
convergence  
**Konvergenzgleichheit** - équiconvergence  
**Konvergenzintervall** - intervalle de  
convergence  
**Konvergenzkörper** - domaine de convergence  
**Konvergenzkreis** - cercle de convergence  
**Konvergenzkriterien** - les critères de  
convergence  
**Konvergenzkriterium alternierender Reihen**  
- critère de convergence des séries alternées  
**Konvergenzkriterium** - critère de convergence  
**Konvergenzkriterium** - critère de convergence  
**Konvergenzmenge** - ensemble de convergence  
**Konvergenzproblem** - problème de  
convergence  
**Konvergenzsatz** - théorème de convergence  
**Konvergenzverhalten** - comportement de  
convergence  
**konvergieren** - converger  
**Konvertibilität** - convertibilité  
**konvertierbare Menge** - ensemble convertible  
**konvertierbare Teilmenge** - sous-ensemble  
convertible  
**konvex** - convexe  
**konvexe Folge** - suite convexe  
**konvexe Funktion** - fonction convexe  
**konvexe Hülle eines Polygons** - enveloppe  
convexe d'un polygone  
**konvexe Hülle** - enveloppe convexe  
**konvexe Kurve** - courbe convexe  
**konvexe Menge** - ensemble convexe  
**konvexe Polyeder** - polyèdres convexes  
**konvexe Schlinge** - lacet convexe  
**konvexe Teilfolge** - sous-suite convexe  
**konvexe Teilmenge** - sous-ensemble convexe  
**konvexe Zahlenfolge** - suite convexe des  
nombres  
**konvexer Kegel** - cône convexe

**konvexer Körper** - corps convexe  
**konvexer Körper** - solide convexe  
**konvexer Winkel, überstumpfer Winkel** -  
angle rentrant  
**konvexes Achteck** - octogone convexe  
**konvexes Achtunddreißigeck** -  
octatriacontagone convexe  
**konvexes Achtundzwanzigeck** -  
octaicosagone convexe  
**konvexes Achtzehneck** - octadécagone  
convexe  
**konvexes Achtzigeck** - octacontagone convexe  
**konvexes Dreißigeck** - triacontagone convexe  
**konvexes Dreiunddreißigeck** -  
tritiacontagone convexe  
**konvexes Dreiundzwanzigeck** - triaicosagone  
convexe  
**konvexes Dreizehneck** - tridécagone convexe  
**konvexes Einunddreißigeck** -  
hentriacontagone convexe  
**konvexes Einundzwanzigeck** - hencosagone  
convexe  
**konvexes Elfeck** - hendécagone convexe  
**konvexes Fünfeck** - pentagone convexe  
**konvexes Fünfunddreißigeck** -  
pentatriacontagone convexe  
**konvexes Fünfundzwanzigeck** -  
pentaicosagone convexe  
**konvexes Fünfzehneck** - pentadécagone  
convexe  
**konvexes Fünfzigeck** - pentacontagone  
convexe  
**konvexes Gebiet** - domaine convexe  
**konvexes Gebiet** - région convexe  
**konvexes Hunderteck** - hécantagone  
convexe  
**konvexes Hunderteck** - hectogone convexe  
**konvexes Neuneck** - enneagone convexe  
**konvexes Neuneck** - ennéagone convexe  
**konvexes Neununddreißigeck** -  
ennéatriacontagone convexe  
**konvexes Neunundzwanzigeck** -  
ennéaicosagone convexe  
**konvexes Neunundzwanzigeck** -  
icosikaiennéagone convexe  
**konvexes Neunzehneck** - ennéadécagone  
convexe  
**konvexes Neunzehneck** - ennéakaidécagone  
convexe  
**konvexes Neunzigeck** - ennéacontagone  
convexe  
**konvexes Polyeder mit regulären Seiten** -  
polyèdre convexe à faces régulières  
**konvexes Polyeder** - polyèdre convexe  
**konvexes Polygon, konvexes Vieleck** -  
polygone convexe  
**konvexes Sechseck** - hexagone convexe  
**konvexes Sechsdreißigeck** -  
hexatriacontagone convexe  
**konvexes Sechszwanzigeck** -  
hexaicosagone convexe

**konvexes Sechzehneck** - hexadécagone convexe  
**konvexes Sechzigeck** - hexacontagone convexe  
**konvexes Siebeneck** - heptagone convexe  
**konvexes Siebenunddreißigeck** - heptatriacontagone convexe  
**konvexes Siebenundzwanzigeck** - heptaicosagone convexe  
**konvexes Siebzehneck** - heptadécagone convexe  
**konvexes Siebzehneck** - heptakaidécagone convexe  
**konvexes Siebzigeck** - heptacontagone convexe  
**konvexes Tausendeck** - chiliagone convexe  
**konvexes Viereck** - quadrilatère convexe  
**konvexes Viereck** - tétragone convexe  
**konvexes Vierunddreißigeck** - tétratriacontagone convexe  
**konvexes Vierundzwanzigeck** - tétraicosagone convexe  
**konvexes Vierzehneck** - tétradécagone convexe  
**konvexes Vierzigeck** - tétracontagone convexe  
**konvexes Zehneck** - décagone convexe  
**konvexes Zehntausendeck** - myriagone convexe  
**konvexes Zwanzigeck** - icosagone convexe  
**konvexes Zweiunddreißigeck** - dotriacontagone convexe  
**konvexes Zweiundzwanzigeck** - doicosagone convexe  
**konvexes Zweiundzwanzigeck** - icosikaidigone convexe  
**konvexes Zwölfleck** - dodécagone convexe  
**Konvexität** - convexité  
**Konzentration** - concentration  
**Konzentrationsellipse** - ellipse de concentration  
**Konzentrationsentwicklung** - évolution de la concentration  
**Konzentrationsindex** - indice de concentration  
**Konzentrationskoeffizient** - coefficient de concentration  
**Konzentrationskurve** - courbe de concentration  
**Konzentrationsparameter** - paramètre de concentration  
**konzentrisch** - concentrique  
**konzentrische Figur** - figure concentrique  
**konzentrische Kegelschnitte** - coniques concentriques  
**konzentrische Kreise** - cercles concentriques  
**Koordinate** - coordonnée  
**Koordinaten eines Punktes** - coordonnées du point  
**Koordinaten eines Punktes** - coordonnées d'un point  
**Koordinaten** - coordonnées  
**koordinatenabhängige Vektorrechnung** - calcul vectoriel dans un système de coordonnées

**Koordinatenachse** - axe de coordonnées  
**Koordinatendreieck** - triangle de base  
**Koordinatenfläche** - surface coordonnée  
**koordinatenfreie Darstellung** - représentation sans coordonnées  
**Koordinatenfunktion** - fonction coordonnée  
**Koordinatengleichung einer Ebene** - équation de coordonnées du plan  
**Koordinatengleichung** - équation en coordonnées  
**Koordinatenkurve** - courbe de coordonnées  
**Koordinatenmenge** - ensemble coordonnée  
**Koordinatenmenge** - ensemble de coordonnées  
**Koordinatenspalte** - colonne des coordonnées  
**Koordinatensystem** - système de coordonnées  
**Koordinatentabelle** - tableau des coordonnées  
**Koordinatentransformation** - changement de coordonnées  
**Koordinatentransformation** - transformation de coordonnées  
**Koordinatentransformation** - transformation des coordonnées  
**Koordinatentransformation** - transformation des coordonnées  
**koordinatenunabhängige Vektorrechnung** - calcul vectoriel sans système de coordonnées  
**Koordinatenursprung** - origine du repère  
**Koordinatenvektor** - vecteur de coordonnées  
**Koordinatenmenge** - ensemble de coordonnées  
**Kopernikus** - Copernic  
**Kopf oder Zahl** - pile ou face  
**Kopfrechentechniken** - techniques de calcul mental  
**Kopfrechnen** - calcul mental  
**Kopplung** - lien  
**Kopplungsfunktion** - fonction de lien  
**Kopplungsmenge** - ensemble de lien  
**koptischer Kalender** - calendrier copte  
**Korkenzieherregel** - règle du tire-bouchon  
**Korona, Kreisring** - couronne  
**Körper der algebraischen Zahlen** - corps des nombres algébriques  
**Körper der komplexen Zahlen** - corps des nombres complexes  
**Körper der p-adischen Zahlen** - corps de nombres p-adiques  
**Körper der rationalen Zahlen** - corps des nombres rationnels  
**Körper der reellen Zahlen** - corps des nombres réels  
**Körper von Primzahlcharakteristik** - corps de caractéristique première  
**Körper** - corps  
**Körperdiagonale** - diagonale du corps  
**Körpererweiterung** - extension de corps  
**Körpererweiterung** - prolongation de champ  
**Körperschaubild** - diagrammes tridimensionnel  
**Körperstumpf** - tronc d'un solide  
**Körpertheorie** - théorie des corps  
**Körpertopologie** - topologie du corps  
**korrekt** - correct



**korrekter logischer Schluss** - conclusion logique correcte  
**Korrektur** - correction  
**Korrekturen der Extremwerte** - corrections de fin de période  
**Korrekturfaktor** - facteur de correction  
**Korrekturglied** - terme correctif  
**Korrelation der Rangordnungsgrade** - corrélation de-rang  
**Korrelation innerhalb der Klassen** - corrélation intraclasse  
**Korrelation zwischen den Klassen** - corrélation entre classes  
**Korrelation** - corrélation  
**Korrelationsbild, Punktwolke** - diagramme de dispersion  
**Korrelationsfläche** - surface de corrélation  
**Korrelationsfunktion** - fonction de corrélation  
**Korrelationsindex** - indice de corrélation  
**Korrelationskoeffizient, Produktmomentkorrelation** - coefficient de corrélation  
**Korrelationsmatrix** - matrice des corrélations  
**Korrelationsmenge** - ensemble de corrélation  
**Korrelationstabelle** - table de corrélation  
**Korrelationstafel** - tableau de corrélation  
**Korrelationsverhältnis** - rapport de corrélation  
**Korrelogramm** - corrélogramme  
**korrespondierende Addition** - transition à la proportion  
**korrigieren, berichtigen** - corriger  
**korrigierte Fixpunktmethod** - méthode corrigée du point fixe  
**Korteweg-de Vries-Gleichung** - équation de Korteweg et de Vries  
**Kosekans eines Winkels** - cosécante d'un angle  
**Kosekans** - cosécante  
**Kosekansfunktion** - fonction cosécante  
**Kosinus eines Winkels** - cosinus d'un angle  
**Kosinus** - cosinus  
**kosinusförmige Kurve** - ligne cosinusoidale  
**Kosinusfunktion** - fonction cosinus  
**Kosinuskurve** - cosinussoïde  
**Kosinusreihe** - série du cosinus  
**Kosinussatz** - loi de cosinus  
**Kosinussatz** - théorème d'al-Kashi  
**Kosinussatz** - théorème des cosinus  
**Kosinussatz** - théorème du cosinus  
**kosmisch** - cosmique  
**kosmische Geschwindigkeit** - vitesse cosmique  
**kosmische Inflation** - inflation cosmique  
**kosmische Strahlen** - rayons cosmiques  
**Kosmogonie** - cosmogonie  
**Kosmologie** - cosmologie  
**kosmologisches Prinzip** - principe de cosmologie  
**Kosmomaut** - cosmonaute  
**Kosmos** - cosmos  
**Kospektrum** - cospectre  
**Kostenanalyse** - analyse des coûts

**Kostenfunktion** - fonction "coût"  
**Kostenfunktion** - fonction coût  
**Kostenmenge** - ensemble coût  
**Kotangens eines Winkels** - cotangente d'un angle  
**Kotangens** - cotangente  
**Kotangensfunktion** - fonction cotangente  
**Kotangenskurve** - courbe cotangente  
**Kovariante** - variable supplémentaire  
**kovariant** - covariant  
**Kovarianz** - covariance  
**Kovarianzanalyse** - analyse de la covariance  
**Kovarianzfunktion** - fonction de covariance  
**Kovarianzmatrix, Streuungsmatrix** - matrice des covariances  
**Kovarianzmenge** - ensemble de covariance  
**Kovariation** - covariation  
**Kraft, Stärke** - force  
**Kräftegleichgewicht** - balance des forces  
**Krafteinheit** - unité de force  
**Kraftvektor** - vecteur force  
**Kraftzerlegung** - décomposition de la force  
**Kranich (Sternbild)** - grue  
**Krater** - cratère  
**Krebs (Sternbild)** - cancer  
**Kredit** - crédit  
**Kreditkarte** - carte de crédit  
**Kreis des Apollonius** - cercle d'Apollonien  
**Kreis umschreiben** - concerne le cercle circonscrit  
**Kreis** - cercle  
**Kreisabschnitt, Kreissegment** - segment circulaire  
**Kreisachse** - axe du cercle  
**Kreisbahn** - trajectoire circulaire  
**Kreisbahn, Orbit, Planetenbahn, Umlaufbahn** - orbite  
**Kreisbogen** - arc circulaire  
**Kreisbogen** - arc de cercle  
**Kreisbogendreieck** - triangle circulaire  
**Kreisbogenpolynom** - polygone circulaire  
**Kreisbogenzweieck** - fuseau circulaire  
**Kreisbündel** - réseau de cercles  
**Kreisdiagramm** - diagramme à secteurs  
**Kreisdiagramm** - diagramme circulaire  
**Kreisdiagramm** - graphique sectoriel  
**Kreisdurchmesser** - diamètre du cercle  
**Kreise des Apollonius** - cercles d'Apollonius  
**Kreisel** - toupie  
**Kreiselkompass** - gyrocompas  
**Kreisevolvente** - développante du cercle  
**Kreisfläche** - surface cerclée  
**Kreisfläche** - surface d'un cercle  
**Kreisflächeninhalt** - aire de disque  
**Kreisflächeninhalt** - aire du cercle  
**kreisförmig** - circulaire  
**kreisförmig** - en forme de cercle  
**kreisförmige Bewegung** - mouvement circulaire  
**kreisförmige Hülle** - enveloppe cerclée  
**kreisförmige Menge** - ensemble cerclé

**kreisförmige Teilmenge** - sous-ensemble cerclé  
**kreisförmiger Kern** - noyau cerclé  
**Kreisfrequenz** - pulsation  
**Kreisgebiet** - domaine cerclé  
**Kreisgleichung** - équation d'un cercle  
**Kreishistogramm** - histogramme circulaire  
**Kreiskegel** - cône circulaire  
**Kreiskegel, Rotationskegel** - cône de révolution  
**Kreiskonchoide** - conchoïde de Dürer  
**Kreiskörper** - corps circulaire  
**Kreiskorrelation** - corrélation circulaire  
**Kreis Kurve** - courbe circulaire  
**Kreislauf, Schaltung, Stromkreis** - circuit  
**Kreismethode** - méthode de cercle  
**Kreisnomogramm** - abaque circulaire  
**Kreisproblem** - problème du cercle  
**Kreisquadratur** - cercle quadrature  
**Kreisradius** - rayon de cercle  
**Kreisring** - couronne circulaire  
**Kreisscheibe, Scheibe** - disque  
**Kreisschleppkurve** - tractoire de cercle  
**Kreisschnitt** - section circulaire  
**Kreissektor** - secteur circulaire  
**Kreissektorfläche** - aire du secteur  
**Kreisteilung** - cyclotomie  
**Kreisteilungsgleichung** - équation de la division de cercle  
**Kreistonnenkörper** - tonneau circulaire  
**Kreistorus** - tore circulaire  
**Kreistorus** - tore de révolution  
**Kreistraktrix** - tractrice circulaire  
**Kreistransformation** - transformation circulaire  
**Kreisumfang** - périmètre du cercle  
**Kreisumfang** - périmètre d'un cercle  
**Kreisumgebung** - voisinage circulaire  
**Kreisverteilung, zirkurale Verteilung** - distribution circulaire  
**Kreiszyylinder** - cylindre circulaire  
**Kreuz des Südens (Sternbild)** - croix du sud  
**kreuzförmig** - cruciforme  
**Kreuzklassifikation** - classification croisée  
**Kreuzkorrelation** - corrélation croisée  
**Kreuzkorrelationsfunktion** - fonction d'intercorrélation  
**Kreuzkovarianz** - covariance croisée  
**Kreuzkurve** - courbe cruciforme  
**Kreuzprodukt, Vektorprodukt** - produit vectoriel  
**Kreuzspektrum** - spectre croisé  
**kreuzweise multiplizieren** - multiplier en croix  
**Kristall** - cristal  
**Kriterium für gute Annäherung** - critère pour une bonne approximation  
**Kriterium** - critère  
**kritisch** - critique  
**kritische Dämpfung** - affaiblissement critique  
**kritische Grenze** - limite critique  
**kritische Zahl** - nombre critique  
**kritischer Bereich** - région critique

**kritischer Quotient** - quotient critique  
**kritischer Wert** - niveau critique  
**Kroneckerprodukt** - produit de Kronecker  
**Kroneckersches Matrizenprodukt** - produit de Kronecker des matrices  
**Kronecker-Symbol** - symbole de Kronecker  
**krumm** - tordu  
**krummlinige Abszisse** - abscisse curviligne  
**krummlinige Koordinaten** - coordonnées curvilignes  
**krummlinige Perspektive** - perspective curviligne  
**krummliniges Koordinatensystem** - système de coordonnées curvilignes  
**Krümmung eines Bogens** - courbure d'un arc  
**Krümmung** - courbure  
**Krümmungsachse** - axe de courbure  
**Krümmungskegel** - cône de courbure  
**Krümmungskreis** - cercle de courbure  
**Krümmungsmittelpunkt** - centre de courbure  
**Krümmungsradius** - rayon de courbure  
**Krümmungssehne** - corde de courbure  
**Krümmungsskalar** - scalaire de courbure  
**Krümmungstensor** - tenseur de courbure  
**Krümmungsvektor** - vecteur de courbure  
**Kryptarithmetik** - cryptarithmétique  
**Kryptoanalyse** - cryptanalyse  
**Kryptoarithmetik** - cryptarithme  
**Kryptografie** - cryptographie  
**Kryptogramm** - cryptogramme  
**Kryptologie** - cryptologie  
**Krypton** - krypton  
**k-Stichprobenproblem** - problème des k-échantillons  
**k-te Differenzenfolge** - k-me suite de différences  
**k-te dividierende Differenz** - k-ième différence divisante  
**k-te Einheitswurzel** - k-ième racine de l'unité  
**k-te primitive Einheitswurzel** - k-ième racine de l'unité primitive  
**k-te Summenfolge** - k-me suite de sommes  
**k-tes Moment** - k-ème moment  
**K-Test** - test K  
**Kubatur, Volumenbestimmung** - cubature  
**Kubaturformel** - formule de cubature  
**kubengeschnittenes Kuboktaeder** - cuboctaèdre cubitronqué  
**Kubenhemioktaeder** - cubohémiocétaèdre  
**Kubikdezimeter** - décimètre cube  
**Kubikkilometer** - kilomètre cube  
**Kubikmeter** - mètre cube  
**Kubikmillimeter** - millimètre cube  
**Kubiktafel** - table des cubes  
**Kubikwurzel** - racine cubique  
**Kubikzentimeter** - centimètre cube  
**kubisch, würfelförmig** - cubique  
**kubische Erweiterung** - extension cubique  
**kubische Fläche** - courbe cubique plane  
**kubische Form** - forme cubique  
**kubische Funktion** - fonction cubique  
**kubische Gleichung** - équation cubique

**kubische Gleichungen** - équations cubiques  
**kubische Hyperbel** - hyperbole gauche cubique  
**kubische Menge** - ensemble cubique  
**kubische Parabel** - courbe parabolique  
**kubische Regelfläche** - cubique réglée  
**kubische Spline-Funktion** - fonction spline cubique  
**kubische Spline-Menge** - ensemble spline cubique  
**kubische Verdopplungskurve** - cubique duplicatrice  
**kubischer Rest** - résidu cubique  
**kubisches Gitter** - réseau cubique  
**Kuboktaeder** - cuboctaèdre  
**Kubooktaeder** - cubo-octaèdre  
**Kugel, Sphäre** - sphère  
**Kugel, Vollkugel** - boule  
**Kugelflächenfunktion** - harmonique sphérique  
**kugelförmig, sphärisch** - sphérique  
**kugelförmige Kurve** - courbe sphérique  
**Kugelfunktion** - fonction sphérique  
**Kugelkappe** - calotte sphérique  
**Kugelkettenlinie** - chaînette sphérique  
**Kugelkoordinaten, sphärische Koordinaten** - coordonnées sphériques  
**Kugelmittelpunkt** - centre de la sphère  
**Kugeloberfläche** - surface de la sphère  
**Kugeloberfläche** - surface d'une sphère  
**Kugeloberflächeninhalt** - aire de la sphère  
**Kugelradius** - rayon de la sphère  
**Kugelschraubenlinie** - hélice sphérique  
**Kugelsternhaufen** - amas globulaire  
**Kugelvolumen** - volume de la boule  
**Kugelvolumen** - volume d'une sphère  
**Kugelzone** - anneau sphérique  
**Kugelzykloide** - cycloïde sphérique  
**Kuiper-Gürtel** - ceinture de Kuiper  
**Kuipersche Maßzahl** - coefficient de Kuiper  
**kulminieren** - culminer  
**kummulierte Häufigkeit, Summenhäufigkeit** - fréquence cumulée  
**Kumulante** - cumulant  
**Kumulanten-erzeugende Funktion** - deuxième fonction caractéristique  
**kumulative Chi-Quadrat-Statistik** - variable chi-deux cumulée  
**kumulative Häufigkeitskurve** - courbe des fréquences cumulées  
**kumulative Verteilungsfunktion, Verteilungsfunktion** - fonction de répartition  
**kumulative Verteilungsmenge, Verteilungsmenge** - ensemble de répartition  
**kumulative Wahrscheinlichkeitskurve, Verteilungskurve** - courbe de répartition  
**kumulativer Fehler** - erreur cumulative  
**kumulativer Prozess** - processus cumulatif  
**kumulierbar** - cumulable  
**kumulieren** - cumuler  
**Kundtsche Röhre** - tube de Kundt  
**künstlich** - artificiel  
**künstliche Variable** - variable artificielle  
**Kupfer** - cuivre

**Kuppel** - coupole  
**Kuppelrotunda** - coupole-rotonde  
**Kuppelrotunde** - coupole-rondonde  
**Kupplung** - embrayage  
**Kurs (Navigation)** - relèvement  
**Kurs** - cours  
**Kurs, Richtung** - direction  
**Kurtosis, Wölbung** - curtosis  
**Kurve 5.Grades** - courbe quintique  
**Kurve 6.Grades** - courbe sextique  
**Kurve achten Grades** - courbe biquartique  
**Kurve der Agnesi** - sorcière d'Agnesi  
**Kurve der mittleren Dichte** - courbe de densité moyenne  
**Kurve des Archytas** - courbe d'Archytas  
**Kurve des mittleren Stichprobenumfanges** - courbe de l'effectif moyen de l'échantillon  
**Kurve dritter Ordnung** - courbe cubique  
**Kurve gleicher Trennschärfe** - courbe d'égale puissance  
**Kurve im Raum** - courbe dans l'espace  
**Kurve in Polarkoordinaten** - courbe en coordonnées polaires  
**Kurve konstanter Kreisbewegung** - courbe de giration constante  
**Kurvenanpassung für den Trend, Trendanpassung** - ajustement de la tendance  
**Kurvenanpassung** - ajustement de courbe  
**Kurvenbündel** - gerbe de courbes  
**Kurvendiskussion** - discussion de graphes  
**Kurvendiskussion** - discussion d'une fonction  
**Kurvengleichung** - équation d'une courbe  
**Kurvenintegral, Linienintegral** - intégrale curviligne  
**Kurvenlänge** - longueur de la courbe  
**Kurvenlineal** - pistolet  
**Kurvenmenge** - ensemble de courbes  
**Kurvenschar** - famille des courbes  
**Kurvenzug, Strich** - trait  
**kurz** - concis  
**kurz** - court  
**Kürzbarkeit** - simplifiabilité  
**kurze Diagonale** - petite diagonale  
**Kürzen eines Bruches** - simplification d'une fraction  
**Kürzen, Vereinfachen** - simplification  
**kürzeste Konfidenzintervalle** - intervalle de confiance d'étendue minimale  
**kurzfristige Schwankungen** - fluctuation de courte durée  
**Kurzschluss** - court-circuit  
**Kurzschreibweise** - notation abrégée  
**Kürzung, Reduktion** - résiliation  
**Kürzungsregel** - règle de simplification  
**Kurzwelle** - onde courte  
**k-Verhältnis** - rapport k  
**Kybernetik, kybernetisch** - cybernétique  
**Labyrinth** - labyrinthe  
**Ladung, Gewichtung** - pondération  
**Ladung, Last** - charge  
**Ladungsdichte** - densité de charge  
**Lage des Extremums** - position de l'extrême

**Lage, Lagemaß** - mesure de position  
**Lage, Position** - position  
**Lagemaß** - caractéristique de tendance centrale  
**Lagemodell** - modèle de position  
**Lageparameter, Verschiebungsparameter** - paramètre de position  
**Lageproblem** - problème de position  
**Lagrange-Darstellung** - représentation de Lagrange  
**Lagrange-Funktion** - fonction de Lagrange  
**Lagrange-Gleichung** - équation de Lagrange  
**Lagrange-Identität** - identité de Lagrange  
**Lagrange-Menge** - ensemble de Lagrange  
**Lagrange-Multiplikator** - multiplicateur de Lagrange  
**Lagrange-Polynom** - polynôme de Lagrange  
**Lagrangescher Vier-Quadrate-Satz** - théorème des quatre carrés de Lagrange  
**Laguerresche Polynome** - polynôme de Laguerre  
**lambda** - lambda  
**Lambda-Kalkül** - lambda-calcul  
**Lambda-Kriterium** - critère de Lambda  
**Lambertscher Kettenbruch** - fraction continue de Lambert  
**Lamé-Fläche** - surface de Lamé  
**Lamé-Kurve** - courbe de Lamé  
**Lampe** - ampoule  
**Lampe** - lampe  
**Landau-Notation** - notations de Landau  
**Landaus 'O'-Symbol** - symbole 'O' de Landau  
**Landau-Symbol** - symbole de Landau  
**lang** - long  
**Langdivision** - division longue  
**lange Diagonale** - grande diagonale  
**Länge eines Kreisbogens** - longueur d'un arc de cercle  
**Länge eines Linienzugs** - longueur de la ligne brisée  
**Länge eines Linienzugs** - périmètre d'une ligne brisée  
**Länge eines Vektors** - longueur d'un vecteur  
**Länge** - longueur  
**Längeneinheit** - l'unité de longueur  
**Längeneinheit** - unité de longueur  
**Längeneinheiten** - unités de longueur  
**Längengrad** - degré de longitude  
**längentreu** - conservent la longueur  
**langsam variierende Funktion** - fonction à variation lente  
**langsam variierende Menge** - ensemble à variation lente  
**Längsschnitt** - coupe longitudinale  
**Langwelle** - onde longue  
**Laplace-Approximation** - approximation de Laplace  
**Laplace-Bedingung** - condition de Laplace  
**Laplace-Carson-Transformation** - transformation de Laplace-Carson  
**Laplace-Experiment** - expérience de Laplace  
**Laplace-Lévy'scher Grenzwertsatz** - théorème de Laplace-Lévy  
**Laplace-Menge** - ensemble de Laplace  
**Laplace-Operator** - opérateur de Laplace  
**Laplacescher Grenzwertsatz** - théorème de Laplace  
**Laplacesches Folgegesetz** - loi de succession de Laplace  
**Laplace-Transformation** - transformation de Laplace  
**Laplace-Transformierte** - transformée de Laplace  
**Laplace-Verteilung** - distribution de Laplace  
**Laplace-Wahrscheinlichkeit** - probabilité d'après Laplace  
**Lastschrift** - avis de débit  
**lateinische Vorsilbe** - préfixe latin  
**lateinischer Würfel** - cube latin  
**lateinisches Quadrat** - carré latin  
**lateinisches Rechteck** - rectangle latin  
**lateinisches Standardquadrat** - carré latin standard  
**latente Struktur, nicht beobachtbare Struktur** - structure latente  
**Läufer (Schach)** - fou  
**Läufer** - curseur  
**Läuferproblem** - problème du fou  
**Lebensdauerverteilung** - distribution de durée de vie  
**Lebenserwartung** - espérance de vie  
**Lebesgue-Maß** - mesure de Lebesgue  
**Lebesguesches Integral** - intégrale de Lebesgue  
**leer, Vakuum, Leerzeichen** - vide  
**leere Abbildung** - application vide  
**leere Menge** - ensemble nul  
**leere Menge** - ensemble vide  
**leere Summe** - somme vide  
**leere Teilmenge** - sous-ensemble nul  
**leere Teilmenge** - sous-ensemble vide  
**leerer Baum** - arbre vide  
**leeres Produkt** - produit vide  
**legen** - coucher  
**Legendre-Polynom** - polynôme de Legendre  
**Legendre-Polynom, Legendre-Polynome** - polynômes de Legendre  
**Legendre-Symbol** - symbole de Legendre  
**Legierung** - alliage  
**Lehmansche Alternative** - alternatives de Lehmann  
**Leibniz-Formel** - formule de Leibniz  
**Leibniz-Funktionen, Leibnizsche Funktionen** - fonctions de Leibniz  
**Leibnizkriterium** - critère de Leibniz  
**Leibniz-Menge** - ensemble de Leibniz  
**Leibniz-Reihe** - série de Leibniz  
**Leibnizsche Isochrone** - isochrone de Leibniz  
**Leibnizsche Vektorfunktion** - fonction vectorielle de Leibniz  
**Leibnizsche Vektormenge** - ensemble vectorielle de Leibniz  
**Leibnizsches Konvergenzkriterium, Produktregel** - règle de Leibniz  
**leicht berühren** - effleurer

**Leier (Sternbild)** - lyre  
**Leistung, Potenz, Stärke, Mächtigkeit, Ordnung** - puissance  
**Leistungsdichtespektrum** - densité spectrale de puissance  
**Leiter** - conducteur  
**Leitfähigkeit** - conductibilité  
**Leitfähigkeit** - résistivité  
**Leitfläche** - surface directrice  
**Leitgerade** - droite directrice  
**Leitkurve** - courbe directrice  
**Leitlinie** - courbe directrice  
**Leitlinie, Direktrix** - directrice  
**Leitung** - conduite  
**Leitwert** - conductance  
**Lemma von Bézout** - identité de Bézout  
**Lemniskate des Geron** - lemniscate de Geron  
**Lemniskate** - lemniscate  
**Lemoine-Kreis** - cercle de Lemoine  
**Lemoine-Punkt** - point de Lemoine  
**Lepton** - lepton  
**letzte, letzter** - dernier  
**letzter Satz** - dernier théorème  
**letztes Glied** - dernier terme  
**letztes Viertel** - dernier quartier  
**leuchtende Nachtwolken** - nuage nocturne lumineux  
**Levy-Kurve** - courbe de Lévy  
**lexikographische Ordnung** - relation d'ordre lexicographique  
**Lexikon der Mathematik** - lexique de mathématique  
**Lexikon** - lexique  
**l'Hospitalsche Regel** - règle de L'Hospital  
**Libration** - libration  
**Licht** - lumière  
**Lichtbogen** - arc électrique  
**Lichtbrechung** - réfraction de la lumière  
**Lichtgeschwindigkeit** - vitesse de la lumière  
**Lichtjahr** - année-lumière  
**Lichtkurve** - courbe de lumière  
**Lichtreflexion** - réflexion de la lumière  
**Lichtstärke** - intensité lumineuse  
**Lichtstrahl** - rayon de lumière  
**Lichtstrahl** - rayon lumineux  
**Lie-Gruppe, Liesche Gruppe** - groupe de Lie  
**Lie-Klammer** - crochet de Lie  
**Liesche Algebra** - algèbre de Lie  
**Liesche Halbgruppe** - demi-groupe de Lie  
**Likelihood, Wahrscheinlichkeit** - vraisemblance  
**Likelihood-Verhältnis** - rapport de vraisemblance  
**Likelihood-Verhältnistest** - test du rapport des vraisemblances  
**Lindenmayr-System** - L-système  
**Lineal mit Einteilung** - règle graduée  
**Lineal von 20 cm Länge** - double décimètre  
**Lineal, Regel, Winkelmaß (Sternbild)** - règle  
**linear abhängig** - linéairement dépendant  
**linear unabhängig** - linéairement indépendant

**linear unabhängige Familie** - famille libre  
**linear** - linéaire  
**lineare Abhängigkeit** - dépendance linéaire  
**lineare Algebra** - algèbre linéaire  
**lineare Approximation** - approximation linéaire  
**lineare Ausfallratenverteilung** - distribution à taux de défaillance linéaire  
**lineare Differenzialgleichung 1.Ordnung** - équation différentielle linéaire d'ordre un  
**lineare Differenzialgleichung 2.Ordnung** - équation différentielle linéaire d'ordre deux  
**lineare Differenzialgleichung erster Ordnung** - équation différentielle linéaire du premier ordre  
**lineare Differenzialgleichung zweiter Ordnung** - équation différentielle linéaire du second ordre  
**lineare Differenzialgleichung** - équation différentielle linéaire  
**lineare Diskriminanzfunktion** - fonction discriminante linéaire  
**lineare Diskriminanzmenge** - ensemble discriminante linéaire  
**lineare Erweiterung** - extension linéaire  
**lineare Folge** - suite linéaire  
**lineare Funktion** - fonction linéaire  
**lineare Gleichung** - égalité linéaire  
**lineare Gleichung** - équation du premier degré  
**lineare Gleichung** - équation linéaire  
**lineare Gruppe** - groupe linéaire  
**lineare Halbgruppe** - demi-groupe linéaire  
**lineare Hülle** - fermeture linéaire  
**lineare Hypothese** - hypothèse linéaire  
**lineare Korrelation** - corrélation linéaire  
**lineare Mannigfaltigkeit** - variété linéaire  
**lineare Menge** - ensemble linéaire  
**lineare Nebenbedingung** - contrainte linéaire  
**lineare Optimierung** - programmation linéaire  
**lineare Regression** - régression linéaire  
**lineare Strukturrelation** - relation structurelle linéaire  
**lineare Suffizienz** - exhaustivité linéaire  
**lineare systematische Maßzahl** - fonction linéaire systématique des observations  
**lineare Transformation** - transformation linéaire  
**lineare Transformationsmatrix** - matrice d'une application linéaire  
**lineare Unabhängigkeit** - indépendance linéaire  
**linearer Anstiegsvorgang** - rampe unité  
**linearer Anteil des Zuwachses** - partie linéaire de l'accroissement  
**linearer Anteil** - partie linéaire  
**linearer Code** - code linéaire  
**linearer Faktor** - facteur linéaire  
**linearer Fall** - cas linéaire  
**linearer Prozess** - processus linéaire  
**linearer Raum** - espace linéaire  
**linearer Teilraum** - sous-espace linéaire  
**linearer Trend** - tendance linéaire

**linearer Zuwachs** - accroissement linéaire  
**lineares Gleichungssystem** - système d'équation linéaire  
**lineares Kongruenztheorem** - théorème de congruence linéaire  
**lineares Modell** - modèle linéaire  
**lineares Problem** - problème linéaire  
**lineares System** - système linéaire  
**Linearfaktorzerlegung** - décomposition en facteurs linéaires  
**Linearform** - forme linéaire  
**Linearisation** - linéarisation  
**Linearität der Summe** - linéarité de la somme  
**Linearität des Differenzialoperators** - linéarité de l'opérateur différentiel  
**Linearität** - linéarité  
**Linearitätsregel** - règle de la linéarité  
**Linearkombination** - combinaison linéaire  
**Linearoperator** - opérateur linéaire  
**linear-rekursive Folge** - suite récurrente linéaire  
**linear-rekursive Teilfolge** - sous-suite récurrente linéaire  
**linear-rekursive Zahlenfolge** - suite récurrente linéaire des nombres  
**Linie, Zeile** - ligne  
**Liniendiagramm** - diagramme en bâtons  
**Linienelement** - élément de ligne  
**Linienintegral** - intégrale de ligne  
**links abgeschlossen** - fermé à gauche  
**links abgeschlossenes Intervall** - intervalle fermé à gauche  
**links offen** - ouvert à gauche  
**links offenes Intervall** - intervalle ouvert à gauche  
**links** - gauche  
**links, nach links** - à gauche  
**Linksassoziativität** - associativité de gauche  
**Links-Asymmetrie, positive Asymmetrie** - asymétrie positive  
**Linkselement** - élément à gauche  
**linksentgegengesetztes Element** - élément opposé à gauche  
**Linksideal** - idéal à gauche  
**Linksschraube** - hélice senestre  
**linksseitig stetig** - continu vers le gauche  
**linksseitige Ableitung** - dérivée de gauche  
**linksseitige Differenzierbarkeit** - dérivabilité de gauche  
**linksseitige Stetigkeit** - continuité à gauche  
**linksseitige Tangentensteigung** - pente de la tangente de gauche  
**linksseitiger Grenzwert** - limite à gauche  
**linksseitiger Häufungspunkt** - point d'accumulation à gauche  
**linksseitiger Punkt** - point à gauche  
**linkstotal** - totale à gauche  
**linkstotale Relation** - relation totale à gauche  
**Linksverschiebung** - décalage à gauche  
**Linse** - lentille  
**linsenförmige Galaxie** - galaxie lenticulaire  
**Linsensystem** - batterie

**Lipschitz-Abbildung** - application lipschitzienne  
**Lipschitz-Bedingung** - condition de Lipschitz  
**Lipschitz-Konstante** - constante de Lipschitz  
**Lipschitz-Stetigkeit** - continuité de Lipschitz  
**Lissajous-Knoten** - noeud de Lissajous  
**Lissajoussche Kurve** - courbe de Lissajous  
**Liste mathematischer Funktionen** - liste des fonctions mathématiques  
**Liste mathematischer Sätze** - liste des théorèmes  
**Liste** - liste  
**Listenauswahl** - échantillonnage sur une liste  
**Liter** - litre  
**Lithium** - lithium  
**Ljapunow-Exponent** - exposant de Lyapunov  
**Ljapunow-Fraktal** - fractale de Lyapunov  
**Ljapunowsche Ungleichung** - inégalité de Liapunov  
**Ljapunowscher Grenzwertsatz** - théorème de Liapunov  
**Loch, Öffnung** - orifice  
**Logarithmen** - logarithmes  
**Logarithmenbasis** - base des logarithmes  
**Logarithmenmenge** - ensemble des logarithmes  
**Logarithmentafel** - table de logarithmes  
**Logarithmentafel** - tables de logarithme  
**logarithmisch** - logarithmique  
**logarithmische Ableitung** - dérivée logarithmique  
**logarithmische Lemniskate** - lemniscate logarithmique  
**logarithmische Normalverteilung** - distribution logarithmico-normale  
**logarithmische Normalverteilung** - distribution normale logarithmique  
**logarithmische Reihenverteilung** - distribution logarithmique  
**logarithmische Skale** - échelle logarithmique  
**logarithmische Spirale** - spirale logarithmique  
**logarithmische Transformation** - transformation logarithmique  
**logarithmisches Koordinatensystem** - repère logarithmique  
**logarithmisches Papier** - papier logarithmique  
**Logarithmus einer Zahl** - logarithme d'un nombre  
**Logarithmus zur Basis 10** - logarithme à base 10  
**Logarithmus** - logarithme  
**Logarithmusfunktion** - fonction logarithme  
**Logarithmusfunktion** - fonction logarithmes  
**Logarithmuskurve** - logarithmique courbe  
**Logarithmusmenge** - ensemble logarithmes  
**Logarithmusumkehrfunktion** - fonction réciproque du logarithme  
**Logik, logisch** - logique  
**logisch äquivalent** - logiquement équivalent  
**logische Addition** - addition logique  
**logische Alternative, logische Disjunktion** - disjonction logique

**logische Äquivalenz** - équivalence logique  
**logische Funktion** - fonction logique  
**logische Konjunktion** - conjonction logique  
**logische Konjunktion** - produit logique  
**logische Menge** - ensemble logique  
**logische Multiplikation** - multiplication logique  
**logische Negation** - négation logique  
**logische Teilmenge** - sous-ensemble logique  
**logischer Schluss** - conclusion logique  
**logischer Zusammenhang, Kohäsion** - cohésion  
**Logistik, logistisch** - logistique  
**logistische Funktion** - fonction logistique  
**logistische Kurve** - courbe logistique  
**logistische Menge** - ensemble logistique  
**logistische Regression** - régression logistique  
**logistische Verteilung** - distribution logistique  
**logistischer Prozess** - processus logistique  
**lognormal** - log-normale  
**lognormale Verteilung** - distribution de Gibrat  
**lokal asymptotisch bester Test, optimaler asymptotischer Test** - test asymptotique le plus puissant  
**lokal konvexer Raum** - espace localement convexe  
**lokal** - localement  
**lokal, Ort** - local  
**Lokale Gruppe** - groupe local  
**lokale Menge** - ensemble local  
**lokale Näherung** - approximation locale  
**lokale Quellstärke** - force de source locale  
**lokale Stetigkeit** - continuité locale  
**lokale Teilmenge** - sous-ensemble local  
**lokale Temperatur** - température locale  
**lokaler Grenzwertsatz** - théorème limite locale  
**lokaler Körper** - corps local  
**lokaler Ring** - anneau local  
**lokales Extremum** - extremum local  
**lokales Koordinatensystem** - système de coordonnées locales  
**lokales Maximum** - maximum local  
**lokales Minimum** - minimum local  
**lokales Randmaximum** - maximum de bord local  
**lokales Randminimum** - minimum de bord local  
**Lokalisierung** - localisation  
**longitudinale Welle, Longitudinalwelle** - onde longitudinale  
**Lorentz-Invarianz** - invariance de Lorentz  
**Lorentz-Transformation** - transformation de Lorentz  
**Lorenz-Attraktor** - Lorenz attractor  
**Lorenz-Gleichung** - équation de Lorenz  
**Lorenz-Kurve** - courbe de Lorenz  
**Lorenzkurve** - courbe de Lorenz  
**lösbar** - résoluble  
**Lösbarkeitsbedingungen** - conditions de compatibilité  
**löschen** - effacer  
**löschen** - supprimer  
**lösen** - résoudre

**löslich** - soluble  
**Lösung der charakteristischen Gleichung** - solution de l'équation caractéristique  
**Lösung der Gleichung** - solution de l'équation  
**Lösung der homogenen Gleichung** - solution de l'équation homogène  
**Lösung durch Linearkombination** - résolution par combinaisons linéaires  
**Lösung durch Substitution** - résolution par substitution  
**Lösung einer Differenzialgleichung**  
**1.Ordnung** - solution d'une équation différentielle d'ordre un  
**Lösung einer Differenzialgleichung** - solution d'une équation différentielle  
**Lösung einer Gleichung** - solution d'une équation  
**Lösung einer linearen Differenzialgleichung**  
**1.Ordnung** - solution d'une équation différentielle linéaire d'ordre un  
**Lösung einer linearen Differenzialgleichung** - solution d'une équation différentielle linéaire  
**Lösung** - corrigé  
**Lösung** - solution  
**Lösungen einer Gleichung** - solutions de l'équation  
**Lösungsmenge** - ensemble de solutions  
**Lösungsmethode** - méthode de solution  
**Lösungsraum** - espace de solutions  
**Lösungsschar** - famille de solutions  
**Lot auf eine Gerade fallen** - abaisser la perpendiculaire sur une droite  
**Lot fallen** - abaisser la perpendiculaire  
**Lot, Senkblei** - fil à plomb  
**Lotka-Volterrasche Gleichungen** - équations de Lotka-Volterra  
**lotrecht, vertikal, senkrecht** - vertical  
**Löwe (Sternbild)** - lion  
**Lucas-Folge** - suite de Lucas  
**Lucas-Lehmer-Test** - test de primalité de Lucas-Lehmer  
**Lucas-Rechenstäbchen** - réglettes de Genaille-Lucas  
**Lucas-Teilfolge** - sous-suite de Lucas  
**Luchs (Sternbild)** - lynx  
**lückenlos** - sans lacunes  
**Luft** - air  
**Luftdruck** - pression atmosphérique  
**Luftdruck** - pression d'air  
**Luftfeuchtigkeitsgrad** - degré d'humidité de l'atmosphère  
**Luftpumpe (Sternbild)** - machine pneumatique  
**Luftwiderstand** - résistance d'air  
**Luftwiderstand** - résistance de l'air  
**Lügner-Paradox, Paradoxon des Epimedes** - paradoxe du menteur  
**Lumen** - lumen  
**Lunisolkalender** - calendrier luni-solaire  
**Lupe** - loupe  
**Lux** - lux  
**LU-Zerlegung** - décomposition LU

**Mac Laurin-Reihe** - série de Mac Laurin  
**Macaulaysche Formel** - formule de Macaulay  
**Machinsche Formel** - formule de Machin  
**Mächtigkeit der Potenzmenge** - puissance de l'ensemble de parties  
**Mächtigkeit einer Basis** - puissance de la base  
**Mächtigkeit einer endlichen Menge** - cardinal d'un ensemble fini  
**Mächtigkeit einer endlichen Teilmenge** - cardinal d'un sous-ensemble fini  
**Mächtigkeit einer Menge** - cardinal d'un ensemble  
**Mächtigkeit einer Menge** - puissance d'un ensemble  
**Mächtigkeit einer Teilmenge** - cardinal d'un sous-ensemble  
**Mächtigkeit unendlicher Mengen** - puissance des ensembles infinis  
**MacLaurin-Entwicklung** - développement de MacLaurin  
**magisch** - magique  
**magische Konstante** - constante magique  
**magisches Quadrat** - carré magique  
**Magma (Struktur)** - magma  
**Magnesium** - magnésium  
**Magnet** - aimant  
**Magnet** - aimant  
**Magnetfeld** - champ magnétique  
**magnetisch** - magnétique  
**magnetische Anziehung** - attraction magnétique  
**magnetische Feldlinien** - lignes de champ magnétique  
**magnetische Flussdichte** - densité du flux magnétique  
**magnetischer Dipol** - dipôle magnétique  
**magnetischer Fluss** - flux du champ magnétique  
**magnetischer Pol** - pôle magnétique  
**magnetisieren** - magnétiser  
**Magnetismus** - magnétisme  
**Magnetnadel** - aiguille aimantée  
**Magnetosphäre** - magnétosphère  
**Mai** - mai  
**Major** - majeur  
**Majorante** - majorante  
**Majorantenkriterium** - critère de la majorante  
**Majorantenkriterium, Vergleichskriterium** - règle de comparaison  
**Majorantenmethode, Rechnen mit Grenzwerten** - calcul des limites  
**makroskopisch** - macroscopique  
**mal** - fois  
**malen** - dépeindre  
**malen** - peindre  
**Maler (Sternbild)** - peintre  
**maltesisches Kreuz** - croix de Malte  
**mancher, zahlreich** - nombreux  
**manchmal** - parfois  
**manchmal** - quelquefois  
**Mandelbrotfolge** - suite de Mandelbrot

**Mandelbrotmenge, Mandelbrot-Menge** - ensemble de Mandelbrot  
**Mangan** - manganèse  
**Mannigfaltigkeit** - variété  
**Mannigfaltigkeit, Vielfachheit** - multiplicité  
**Mantel** - manteau  
**Mantelfläche eines Rotationskörpers** - périphérie de corp de révolution  
**Mantelfläche** - secteur des visages  
**Mantelfläche** - surface latérale  
**Mantisse** - mantisse  
**Markierungsvariable** - variable auxiliaire dans le cas d'une alternative  
**Markow-Eigenschaft** - propriété markovienne  
**Markowkette, Markow-Kette** - chaîne de Markov  
**Markow-Matrix** - matrice de Markov  
**Markow-Menge** - ensemble de Markov  
**Markow-Prozess** - processus de Markov  
**Markowsche Kette** - chaîne markovienne composée  
**Markowsche Ungleichung** - inégalité de Markov  
**Markowscher Erneuerungsprozess** - processus du renouvellement de Markov  
**Markowscher Schätzwert** - estimation de Markov  
**Markowscher Verzweigungsprozess** - processus de branchement de Markov  
**Markowsches Feld** - champ de Markov  
**Mars** - Mars  
**März** - mars  
**Masche** - maille  
**Maschine** - machine  
**maschinell** - machinel  
**Maske** - masque  
**Maß der Glättungsfähigkeit** - amplitude à réduire l'erreur  
**Maß, Messung** - mesure  
**Maßband** - décamètre à ruban  
**Maßband** - mètre ruban  
**Masse, Menge** - masse  
**Maßeinheit der Kraft** - mesure de force  
**Maßeinheit** - unité mesure  
**Maßeinheitenumwandlung** - conversion des unités  
**Massenanschluss** - mise à la masse  
**Masseneinheiten** - unités de masse  
**Massenverteilung** - distribution de masse  
**Massenzentrum** - centre de la masse  
**Massenzentrum** - centre de l'assemblage  
**Massenzentrum** - centre de masse  
**Massepunkt** - point matériel  
**Maßfunktion** - fonction mesurable  
**mäßig** - abordable  
**mäßig** - modéré  
**mäßig** - raisonnable  
**massiv** - massif  
**Maßmenge** - ensemble mesurable  
**Maßraum** - espace mesurable  
**Maßstab, Skala** - échelle  
**Maßtheorie** - théorie de la mesure



**Maßzahl einer Stichprobe** - mesure d'un échantillon

**Material** - matériau

**Material** - matériaux

**Materie, Stoff** - matière

**Materie, Substanz** - substance

**Mathematik** - mathématiques

**Mathematiker** - mathématicien

**Mathematikerin** - mathématicienne

**Mathematikolympiade** - olympiades de mathématiques

**mathematisch negative Richtung** - direction négative

**mathematisch** - mathématique

**mathematische Analyse** - analyse mathématique

**mathematische Definition** - définition mathématique

**mathematische Folge** - suite mathématiques

**mathematische Formel** - formule mathématique

**mathematische Funktion** - fonction mathématique

**mathematische Gleichung** - équation mathématique

**mathematische Induktion** - induction mathématique

**mathematische Logik** - logique mathématique

**mathematische Menge** - ensemble mathématique

**mathematische Physik, physikalische Mathematik** - physique mathématique

**mathematische Schreibweise** - notation mathématique

**mathematische Statistik** - statistique mathématique

**mathematische Teilfolge** - sous-suite mathématiques

**mathematische Teilmenge** - sous-ensemble mathématique

**mathematische Zahlenfolge** - suite mathématiques des nombres

**mathematischer Ausdruck** - expression mathématique

**mathematischer Beweis** - preuve mathématique

**mathematischer Preis** - prix mathématique

**mathematischer Satz** - proposition mathématiques

**mathematisches Instrument** - instrument mathématique

**mathematisches Modell** - modèle mathématique

**mathematisches Teilgebiet** - partie des mathématiques

**Mathematisierung** - mathématisation

**Matrix eines Graphen** - matrice d'un graphe

**Matrix mit einer Spalte** - matrice avec une seule colonne

**Matrix** - matrice

**Matrixnorm** - norme d'une matrice

**Matrixprodukt** - produit matriciel

**Matrizenaddition** - addition matricielle

**Matrizenbegriff** - notion de la matrice

**Matrizenform** - forme matricielle

**Matrizenkomposition** - composition de matrices

**Matrizenmenge** - ensemble des matrices

**Matrizenmultiplikation** - multiplication des matrices

**Matrizenprodukt für Vektoren** - produit matriciel pour des vecteurs

**Matrizenrechnung** - calcul matriciel

**Matrizenrechnung** - théorie des matrices

**maximal** - maximal

**maximal, Maximum** - maximum

**Maximalbedingung** - condition maximale

**maximale Wahrscheinlichkeitsschätzung** - estimateur de probabilité maximale

**maximales Ideal** - idéal maximal

**maximales Randelement** - élément maximum

**Maximallösung** - solution maximale

**Maximalpunkt** - point le plus haut

**Maximalwert** - valeur maximale

**maximieren** - maximiser

**Maximum einer Funktion** - maximum d'une fonction

**Maximum-Likelihood-Methode** - méthode du maximum de vraisemblance

**Max-Min-Kriterium** - rapport des variances extrêmes

**Maxwell-Boltzmann-Statistik** - statistique de Maxwell-Boltzmann

**Maxwellsche Gleichungen** - équations de Maxwell

**Maxwell-Verteilung** - distribution de Maxwell

**Maya-Kalender** - calendrier Maya

**m-dimensionales Volumenelement** - élément de volume à dimension m

**Mechanik der Flüssigkeiten** - mécanique des fluides

**Mechanik, mechanisch** - mécanique

**mechanische Arbeit** - travail mécanique

**mechanische Energie** - énergie mécanique

**mechanische Konstruktion** - construction mécanique

**Medialtest** - test de Quenouille

**Median einer Reihe** - médiane de la série

**Median** - médian

**Median, Seitenhalbierende** - médiane

**Median-Regressionskurve** - courbe de régression médiane

**Mediantest** - test de la médiane

**Medianunverzerrtheit** - sans biais médiane

**Median-Zentrum** - centre médian

**Meeresspiegel** - niveau de la mer

**Mega-** - méga

**Mega-** - méga-

**Megabit** - mégabit

**Megameter** - mégamètre

**mehr** - davantage

**mehrdeutige Funktion** - fonction multiforme

**mehrdeutige Menge** - ensemble multiforme

**Mehrdeutigkeit** - ambiguïté

**Mehrdeutigkeit** - multiformité  
**mehrdimensional** - à plusieurs dimensions  
**mehrdimensionale Analyse** - analyse à plusieurs variables  
**mehrdimensionale Beta-Verteilung** - distribution bêta multidimensionnelle  
**mehrdimensionale Binomialverteilung** - distribution binomiale multidimensionnelle  
**mehrdimensionale Erwartung** - espérance multidimensionnelle  
**mehrdimensionale Exponentialverteilung** - distribution exponentielle multidimensionnelle  
**mehrdimensionale F-Verteilung** - distribution F dimensionnelle  
**mehrdimensionale Menge** - ensemble à plusieurs dimensions  
**mehrdimensionale Multinomial-Verteilung** - distribution multinomiale à plusieurs variables  
**mehrdimensionale Normalverteilung** - distribution normale multidimensionnelle  
**mehrdimensionale Pascal-Verteilung** - distribution de Pascal multidimensionnelle  
**mehrdimensionale Poisson-Verteilung** - distribution de Poisson multidimensionnelle  
**mehrdimensionale Pólya-Verteilung** - distribution de Pólya multidimensionnelle  
**mehrdimensionale Prozesse** - processus à plusieurs degrés  
**mehrdimensionale Regression** - régression à plusieurs variables  
**mehrdimensionale Skalierung** - positionnement multidimensionnel  
**mehrdimensionale Teilmenge** - sous-ensemble à plusieurs dimensions  
**mehrdimensionale Verteilung** - distribution à plusieurs variables  
**mehrdimensionale Verteilung** - distribution multidimensionnelle  
**mehrdimensionale Wahrscheinlichkeit** - probabilité multidimensionnelle  
**mehrdimensionaler Fall** - cas multidimensionnel  
**mehrdimensionaler Raum** - espace à plusieurs dimensions  
**mehrfach gegliederte Tafel** - table à plusieurs entrées  
**mehrfach teilbare Zahl** - nombre polydivisible  
**mehrfach zusammenhängendes Gebiet** - région multiconnexe  
**mehrfach zusammenhängendes Gebiet** - région multiples connexe  
**mehrfach, Vielfaches, vielfach** - multiple  
**mehrfache Glättungsmethode** - méthode de lissage multiple  
**mehrfache Schichtung** - stratification multiple  
**mehrfache Stichprobenziehung** - échantillonnage multiple  
**mehrfache Wurzel eines Polynoms** - racine multiple d'un polynôme  
**mehrfache Wurzel** - racine multiple  
**mehrfacher Eigenwert** - valeur propre multiple

**mehrfacher Punkt** - point multiple  
**mehrfaches Integral** - intégrale multiple  
**mehrfaches Säulendiagramm, multiples Histogramm** - diagramme multiple à colonnes  
**Mehrfachfakultät** - multifactorielle  
**mehrfachgedrehtes Rhombenikositodekaeder** - métabigyrorhombicosidodécaèdre  
**Mehrfachklassifizierung, Mehrfacheinteilung** - classification multiple  
**mehrfachkomplexe Zahl** - nombre multicomplexe  
**mehrfachnumerische Zahl, Harshad-Zahl** - nombre multinumérique  
**Mehrfachregression** - régression multiple  
**Mehrfachstern** - étoile multiple  
**mehrfachverkürztes Rhombenikositodekaeder** - rhombicosidodécaèdre métabidiminué  
**Mehrfachversuch** - expérience exécutée multiplement  
**Mehrheit, Mehrzahl** - majorité  
**mehrmals** - plusieurs fois  
**mehrphasiger Prozess** - processus à phases multiples  
**mehrstellige Prädikatenlogik** - logique des prédicats relatifs  
**mehrstufige Schätzung** - estimation à plusieurs degrés  
**mehrstufige Stichprobe** - échantillon à plusieurs degrés  
**mehrstufiges Stichprobenverfahren** - échantillonnage en grappes  
**mehrstufiges Zufallsexperiment** - expérience de hasard à plusieurs niveaux  
**mehrwertig, multiform** - multiforme  
**mehrwertige Entscheidung** - décision à plusieurs valeurs  
**mehrzeitiges Modell** - modèle multitemporal  
**Meile, tausend** - mille  
**Meinung** - avis  
**Meinung** - opinion  
**Menge aller Ereignisse eines Zufallsexperiments** - ensemble de tous les événements  
**Menge aller Teilmengen** - ensemble de tout les sous-ensembles  
**Menge der algebraischen Zahlen** - ensemble des nombres algébriques  
**Menge der Anfangsbedingungen** - ensemble de conditions initiales  
**Menge der Bilder** - ensemble des images  
**Menge der Dezimalzahlen** - ensemble des nombres décimaux  
**Menge der ganzen Zahlen** - ensemble des entiers relatifs  
**Menge der gebrochenen Zahlen** - ensemble des nombres entiers relatifs  
**Menge der invarianten Vektoren** - ensemble des vecteurs invariants  
**Menge der komplexen Zahlen** - ensemble des nombres complexes

**Menge der Linearkombinationen** - ensemble des combinaisons linéaires  
**Menge der natürlichen Zahlen** - ensemble des entiers naturels  
**Menge der natürlichen Zahlen** - ensemble des naturels  
**Menge der natürlichen Zahlen** - ensemble des nombres entiers naturels  
**Menge der negativen rationalen Zahlen** - ensemble des nombres rationnels négatifs  
**Menge der negativen rationalen Zahlen** - ensemble des rationnels négatifs  
**Menge der negativen reellen Zahlen** - ensemble des nombres réels négatifs  
**Menge der Paare reeller Zahlen,  $\mathbb{R}^2$**  - ensemble des couples de nombres réels  
**Menge der positiven rationalen Zahlen** - ensemble des nombres rationnels positifs  
**Menge der positiven rationalen Zahlen** - ensemble des rationnels positifs  
**Menge der positiven reellen Zahlen** - ensemble des nombres réels positifs  
**Menge der rationalen Zahlen** - ensemble des nombres rationnels  
**Menge der rationalen Zahlen** - ensemble des rationnels  
**Menge der reellen Quaternionen** - ensemble des quaternions réels  
**Menge der reellen Zahlen** - ensemble des nombres réels  
**Menge der Transformationen eines lateinischen Quadrats** - transformations d'un carré latin par permutations  
**Menge der transzendenten Zahlen** - ensemble des nombres transcendants  
**Menge der von 0 verschiedenen reellen Zahlen** - ensemble des nombres réels non nuls  
**Menge dritten Grades** - ensemble du troisième degré  
**Menge einer reellen Variablen** - ensemble à une variable réelle  
**Menge erster Art** - ensemble de première catégorie  
**Menge erster Ordnung** - ensemble du premier ordre  
**Menge höherer Ordnung** - ensemble d'ordre supérieur  
**Menge kartesischer Koordinaten** - ensemble de coordonnées cartésiennes  
**Menge krummliniger Koordinaten** - ensemble de coordonnées curvilignes  
**Menge nach Cantor** - Ensemble d'après Cantor  
**Menge natürlicher Logarithmen** - ensemble des logarithmes naturels  
**Menge Neperscher Logarithmen** - ensemble des logarithmes népériens  
**Menge vom Maß Null** - ensemble de mesure nulle  
**Menge von Aussagenvariablen** - ensemble de valeurs logiques  
**Menge von Brüchen** - ensemble des fractions

**Menge von Buchstaben und Zahlen** - ensemble de lettres et de nombres  
**Menge von Dezimalzahlen** - ensemble nombres décimaux  
**Menge von Funktionen** - ensemble des fonctions  
**Menge von Gruppen** - ensemble des groupes  
**Menge von Invarianten** - éléments des invariants  
**Menge von Kardinalzahlen** - ensemble de nombres cardinaux  
**Menge von Knoten** - ensemble des nœuds  
**Menge von Kombinationen** - ensemble des combinaisons  
**Menge von Mengen** - ensemble des ensembles  
**Menge von Messpunkten** - ensemble de points expérimentaux de mesure  
**Menge von Paaren** - ensemble des couples  
**Menge von Potenzen** - ensemble des puissances  
**Menge von Punkten im Raum** - ensemble des points de l'espace  
**Menge von Punkten** - ensemble des points  
**Menge von Resten** - ensemble des restes  
**Menge von Summen** - ensemble des sommes  
**Menge von Termen** - ensemble des termes  
**Menge von Theoremen** - ensemble des théorèmes  
**Menge von Vielecken** - ensemble de polygones  
**Menge von Wahrheitswerten** - ensemble de variables propositionnelles  
**Menge von Wurzeln** - ensemble des racines  
**Menge zweiten Grades** - ensemble du second degré  
**Menge zweiter Art** - ensemble de seconde catégorie  
**Menge** - amas  
**Menge** - foule  
**Menge** - multitude  
**Mengenalgebra** - algèbre des ensembles  
**Mengendifferenz** - différence des ensembles  
**Mengendifferenz** - différence ensembliste  
**Mengengegengewichtung** - indice inversé après permutation des indices de facteur  
**Mengenindex** - indice de quantité  
**Mengenkörper** - corps d'ensembles  
**Mengenlehre** - théorie des ensembles  
**Mengenmessziffer** - rapport de quantités  
**Mengenoperationen** - opérations sur les ensembles  
**Mengenpotenz** - puissance directe  
**Mengenprodukt** - produit d'ensembles  
**Mengensystem** - système des ensembles  
**Mengenverknüpfung** - opération de composition  
**Menger-Schwamm** - éponge de Menger  
**Merge-Sort** - tri fusion  
**Meridian** - méridien  
**Merkregel** - règle à retenir  
**Merkur** - Mercure  
**meromorph** - méromorphe

**meromorphe Funktion** - fonction méromorphe  
**meromorphe Menge** - ensemble méromorphe  
**Mersennische Primzahl** - nombre premier de Mersenne  
**Mersennische Zahl** - nombre de Mersenne  
**Mertens-Funktion** - fonction de Mertens  
**Mertens-Menge** - ensemble de Mertens  
**Mesolabium** - mésolabe  
**Messexperiment** - expérience de mesure  
**Messgerät** - appareil de mesure  
**Messpunktkurve** - courbe de points de mesure  
**Messung von Variablen** - mesurage de variables  
**Messwert** - valeur mesurée  
**Messwerte** - valeurs des mesures  
**Metaanalyse** - meta-analyse  
**Metall** - métal  
**Meteor, Sternschnuppe** - météore  
**Meteorid** - météoroïde  
**Meteorit** - météorite  
**Meteorologie** - météorologie  
**meteorologisch** - météorologique  
**Meteorstrom, Sternschuppenfall** - essaim météoritique  
**Meter** - mètre  
**Methode der ausgewählten Punkte** - méthode des points sélectionnés  
**Methode der Binomialkoeffizienten** - méthode des coefficients binomiaux  
**Methode der gleitenden Mittelwerte** - méthode de la moyenne mobile  
**Methode der Halbreihenmittelwerte** - méthodes des semi-moyennes  
**Methode der kleinsten Quadrate** - méthode des carrés minimaux  
**Methode der kleinsten Quadrate** - méthode des moindres carrés  
**Methode der maximalen Entropie** - méthode par maximisation d'entropie  
**Methode der mittleren Rangzahlen** - méthode des rangs moyens  
**Methode der Pfadkoeffizienten** - coefficient de régression réduit  
**Methode der reduzierten Form** - méthode de la forme réduite  
**Methode der Rücktransformation** - méthode pour la transformation inverse  
**Methode der ungewogenen Durchschnitte** - méthode des moyennes non pondérées  
**Methode der Variablenentrennung, Separationsverfahren** - méthode de séparation des variables  
**Methode der Variation der Konstanten** - méthode de la variation de la constante  
**Methode der zentralen Differenzen** - méthode des différences centrales  
**Methode des steilsten Anstiegs** - méthode de plus grande pente  
**Methode von Blom** - méthode de Blom  
**Methode von Brown** - méthode de Brown  
**Methode von Lloyd** - méthode de Lloyd  
**Methode von Newton-Raphson, Newton-Raphson-Verfahren** - méthode de Newton-Raphson  
**Methode** - méthode  
**Methodenbegründung** - déduction de la méthode  
**methodisch** - méthodique  
**metonischer Kalender** - calendrier métonique  
**Metonischer Zyklus** - cycle métonique  
**Metrik** - structure métrique  
**metrisch** - métrique  
**metrische Abbildung** - application métrique  
**metrische Entropie** - entropie métrique  
**metrische Funktion** - fonction métrique  
**metrische Geometrie** - géométrie métrique  
**metrische Menge** - ensemble métrique  
**metrische Teilmenge** - sous-ensemble métrique  
**metrische Tonne** - tonne métrique  
**metrischer Raum** - espace métrique  
**metrischer Tensor** - tenseur métrique  
**metrisches System** - système de base de nombres  
**metrisches System** - système métrique  
**Mikro-** - micro-  
**Mikrometer** - micromètre  
**Mikroprozessor** - microprocesseur  
**Mikrosekunde** - microseconde  
**Mikroskop, Mikroskop (Sternbild)** - microscope  
**mikroskopisch** - microscopique  
**Milchstraße** - voie lactée  
**milde antisymmetrische Relation** - relation antisymétrique non stricte  
**milde Ordnungsrelation** - relation d'ordre non stricte  
**Militärperspektive** - perspective militaire  
**Miller-Rabin-Test** - test de primalité de Miller-Rabin  
**Millersche Verteilung** - distribution de Miller  
**Milli-** - milli-  
**Milliarde** - milliard  
**Milliardstel** - milliardième  
**Milligramm** - milligramme  
**Millimeter** - millimètre  
**Millimeterpapier** - papier millimétré  
**Million** - million  
**Millionstel** - millionième  
**Millisekunde** - milliseconde  
**Millssche Verhältniszahl** - rapport de Mills  
**mindestens, wenigstens** - au moins  
**minimal** - minimal  
**minimale Fehlerquadratsumme** - somme minimale des carrés des résidus  
**minimale Logik** - logique minimale  
**minimaler aufspannender Baum** - arbre de longueur minimale  
**minimales Erzeugendensystem** - système de générateurs minimal  
**minimales Randelement** - élément minimum  
**Minimalfläche** - surface minimale

**Minimalkreisring** - couronne circulaire d'épaisseur minimale  
**Minimalmenge** - ensemble minimale  
**Minimalpolynom** - polynôme minimal  
**Minimalproblem** - problème de minimum  
**Minimalpunkt** - point le plus bas  
**Minimalwert** - valeur minimale  
**Minimaxprinzip** - principe minimax  
**Minimax-Schätzung** - estimation minimax  
**Minimaxstrategie** - stratégie minimax  
**minimieren** - minimiser  
**Minimum einer Funktion** - minimum d'une fonction  
**Minimum** - minimum  
**Minimumabstandsmethode** - méthode des distances minimales  
**Minkowski-Menge** - ensemble de Minkowski  
**Minkowski-Raum** - espace de Minkowski  
**Minkowski-Raum-Zeit** - espace-temps de Minkowski  
**Minkowskische Ungleichung** - inégalité de Minkowski  
**Minkowski-Summe** - somme de Minkowski  
**Minkowski-Ungleichung** - propriété de Minkowski  
**Minor** - mineur  
**Minorante** - minorante  
**Minorantenkriterium** - critère de la minorante  
**Minorität** - minorité  
**Minuend** - soustrait  
**minus, weniger** - moins  
**Minuspol** - pôle négatif  
**Minuszeichen** - signe moins  
**Minute** - minute  
**Mischungsrechnung** - calcul de mélange  
**Mischverteilung** - distribution mixte  
**mit anderen Worten** - en d'autres termes  
**mit Ausnahme** - excepté  
**mit dem Bleistift zeichnen** - dessiner au crayon  
**mit demselben Grad** - de même degré  
**mit den Fingern rechnen** - compter sur ses doigts  
**mit gemischtem Glied** - avec terme mixte  
**mit nur endlich vielen Ausnahmen** - excepté un nombre fini de cas  
**mit positivem Umlaufsinn** - avec circulation positive  
**mit verschiedenen Tangenten** - avec tangentes distinctes  
**mit zwei Unbekannten** - à deux inconnues  
**mit** - avec  
**miteinander verbunden, zusammenhängend** - conjoint  
**Mitte der gegenüberliegenden Seite** - milieu du côté opposé  
**Mittel** - outil  
**Mittel** - ustensile  
**mittelbare Funktion, verkettete Funktion** - fonction composée  
**mittelbare Menge, verkettete Menge** - ensemble composée

**Mittelebene** - plan médiateur  
**Mittelkugel** - intersphère  
**Mittelpunkt von** - milieux de  
**Mittelpunkt, Zentrum** - centre  
**Mittelpunktsabstand** - distance entre centres  
**Mittelpunktsfläche** - surface à centre  
**Mittelpunktskegelschnitt** - conique à centre  
**Mittelpunktskegelschnitt** - conique des centres  
**Mittelpunktskurve** - courbe à centre  
**Mittelpunktsquadratik** - quadrique à centre  
**Mittelpunktschnitt** - section centrale  
**Mittelsenkrechte einer Strecke** - médiatrice d'un segment  
**Mittelsenkrechte** - médiatrice  
**Mittelwert der Grundgesamtheit** - moyenne vraie  
**Mittelwert des Intervalls** - centre de l'intervalle  
**Mittelwert von Messziffern** - moyenne de rapports  
**Mittelwert** - valeur moyenne  
**Mittelwertberechnung** - calcul de la moyenne  
**Mittelwertberechnung** - calcul de valeur moyenne  
**Mittelwertbildung** - établissement de moyennes  
**Mittelwerte** - valeurs intermédiaires  
**Mittelwertsatz der Differenzialrechnung** - théorème des accroissements finis  
**Mittelwertsatz der Integralrechnung** - théorème de la moyenne  
**Mittelwertsatz** - théorème de la valeur moyenne  
**Mittelwertsatz, Zwischenwertsatz** - théorème des valeurs intermédiaires  
**Mittelwert-Verteilung** - distribution de la moyenne  
**mitten unter** - au milieu de  
**mitten unter, unter, zwischen** - parmi  
**mitten unter, zwischen** - entre  
**Mittendreieck** - triangle fondamental complémentaire  
**Mittenvieleck** - polygone complémentaire  
**Mitternacht** - minuit  
**mittlere absolute Abweichung** - écart absolu moyen  
**mittlere Anomalie** - anomalie moyenne  
**mittlere Bahn** - moyenne trajectorielle  
**mittlere Differenz** - différence moyenne  
**mittlere Geschwindigkeit** - vitesse moyenne  
**mittlere Halbachse** - demi axe moyen  
**mittlere Krümmung** - courbure moyenne  
**mittlere Proportionale** - moyenne proportionnelle  
**mittlere quadratische Kontingenz** - carré moyen de contingence  
**mittlere quadratische sukzessive Differenz** - carré moyen des différences successives  
**mittlere Spannweite** - étendue moyenne  
**mittlere sukzessive Differenz** - moyen des différences successives

**mittlere trigonometrische Abweichung** - écart trigonométrique moyen  
**mittlere Überlebenszeit** - temps de survie médian  
**mittlere Werte** - valeurs moyennes  
**mittlere Zahl** - nombre moyen  
**mittlere, Zwischen-** - intermédiaire  
**mittlerer Abstand** - distance moyenne  
**mittlerer Fehler eines Schätzwertes** - écart-type d'estimation  
**mittlerer Prüfumfang** - quantité moyenne inspectée  
**mittlerer Teil** - partie centrale  
**mittleres Abweichungsquadrat** - carré moyen  
**mittleres Abweichungsquadrat, Wurzel der mittleren quadratischen Abweichung** - écart quadratique moyen  
**mittleres Fehlerquadrat** - carré moyen de l'erreur  
**mittleres Fehlerquadrat, Wurzel des mittleren quadratischen Fehlers** - erreur quadratique moyenne  
**mittleres tropisches Jahr** - année tropique moyenne  
**Mittwoch** - mercredi  
**Möbius Transformation** - homographie  
**Möbiusband** - bande de Möbius  
**Möbiusband, Möbius-Band** - ruban de Möbius  
**Möbius-Funktion** - fonction de Möbius  
**Möbius-Gruppe** - groupe des homographies  
**Möbius-Halbgruppe** - demi-groupe des homographies  
**Möbius-Menge** - ensemble de Möbius  
**Möbiussche Inversionsformel** - formule d'inversion de Möbius  
**Möbius-Transformation** - transformation de Möbius  
**Möbius-Transformierte** - transformée de Möbius  
**Modalwert** - modalité  
**Modalwert, Modus** - mode  
**Modell der gleitenden Mittelwerte** - modèle des moyennes mobiles  
**Modell mit mehreren Gleichungen** - modèle à plusieurs équations  
**Modell mit simultanen Gleichungen** - modèle à équations simultanées  
**Modell, Muster** - modèle  
**Modelltheorie** - théorie des modèles  
**Modellversuch** - expérience modèle  
**moderne Mathematik** - mathématiques modernes  
**moderne Standardanalysis** - analyse standard moderne  
**modifizierte Binomialverteilung** - distribution binomiale modifiée  
**modifizierte Exponentialkurve** - courbe exponentielle modifiée  
**modifizierte Normalverteilungen** - distributions normales modifiées  
**modifizierte Regelgrenzen** - limites de contrôle modifiées

**modifizierte von-Neumann-Verhältniszahl** - rapport de von Neumann modifié  
**modifizierter Mittelwert** - moyenne modifiée  
**modifiziertes lateinisches Quadrat** - carré latin modifié  
**Modul der komplexen Zahl  $z$**  - module du complexe  $z$   
**Modul über einem Ring** - module sur un anneau  
**Modul über einer Algebra** - module sur une algèbre  
**modular** - modulaire  
**modulare Exponentbildung** - exponentiation modulaire  
**modulare Form** - forme modulaire  
**modulare Gruppe** - groupe modulaire  
**modulare Halbgruppe** - demi-groupe modulaire  
**modulare Menge** - ensemble modulaire  
**modulare Teilmenge** - sous-ensemble modulaire  
**Modulklasse einer Untergruppe** - classe modulo un sous-groupe  
**Modulrechnung** - arithmétique modulaire  
**Modus der Stichprobe** - mode de l'échantillon  
**möglich** - possible  
**mögliche Fälle** - cas possibles  
**möglicherweise, vielleicht** - peut-être  
**mögliches Verfahren** - méthode possible  
**Möglichkeit** - possibilité  
**Moivresche Formel** - formule de Moivre  
**Mol** - mole  
**Molekül** - molécule  
**molekular** - moléculaire  
**Molekularphysik** - physique moléculaire  
**Molekülwolke** - nuage moléculaire  
**Molybdän** - molybdène  
**Moment** - moment  
**momentaner Zustand** - état instantané  
**Momentangeschwindigkeit** - vitesse instantanée  
**Momentanwert** - valeur instantanée  
**momentenerzeugende Funktion** - fonction génératrice de moments  
**momentenerzeugende Menge** - ensemble génératrice de moments  
**Momentenmatrix** - matrice des moments  
**Momentenmethode** - méthode des moments  
**momentenerzeugende Funktion** - fonction génératrice des moments  
**Monat** - mois  
**monatlich** - mensuel  
**Monatsmittel** - moyenne mensuelle  
**Mond** - lune  
**Möndchen des Hippokrates** - croissants de Hippocrate  
**Möndchen des Hippokrates** - lunules d'Hippocrate  
**Monddrehung** - révolution lunaire  
**Mondfinsternis** - éclipse de Lune  
**Mondkalender** - calendrier lunaire  
**Mondlandung** - alunissage

**Mondradius** - rayon de la lune  
**Mondsichel** - croissant  
**Mondzyklus** - cycle lunaire  
**monochrom** - monochrome  
**Monoid** - monoïde  
**Monom 3.Grades** - monôme de degré 3  
**Monom** - monôme  
**Monom** - polynôme normalisé  
**Monomorphismus** - monomorphisme  
**monoton fallend** - décroissante de façon monotone  
**monoton fallend** - descend de façon monotone  
**monoton wachsend** - croissante de façon monotone  
**monoton wachsend** - monte de façon monotone  
**monoton** - monotone  
**monotone Folge** - suite monotone  
**monotone Funktion** - fonction monotone  
**monotone Konvergenz** - convergence monotone  
**monotone Menge** - ensemble monotone  
**monotone Teilfolge** - sous-suite monotone  
**monotone Zahlenfolge** - suite monotone des nombres  
**Monotonie** - monotonie  
**Montag** - lundi  
**Monte Carlo-Test** - test de Monte Carlo  
**Monte-Carlo-Berechnung** - calcul par la méthode de Monte-Carlo  
**Monte-Carlo-Methode** - méthode de Monte Carlo  
**Monte-Carlo-Test** - test de Monte-Carlo  
**Montierung** - monture  
**Mordellsche Vermutung** - conjecture de Mordell  
**Morgendämmerung** - aube  
**Morgenstern** - étoile du matin  
**Morphismus** - morphisme  
**Morsealphabet** - alphabet morse  
**Multibinomialtest** - test multibinomial  
**Multikollinearität** - multicollinéarité  
**multilineare Abbildung** - algèbre multilinéaire  
**multilineare Abbildung** - application multilinéaire  
**Multilinearform** - forme multilinéaire  
**multimodale Verteilung** - distribution plurimodale  
**multinomiale Gleichung** - formule du multinôme  
**Multinomialverteilung** - loi multinomiale  
**multiple Entscheidungsmethoden** - méthode de décisions multiples  
**multiple nichtlineare Korrelation** - corrélation curviligne multiple  
**multiple Poisson-Verteilung** - loi de Poisson à plusieurs variables  
**multiple Vergleiche** - comparaisons multiples  
**multipler Korrelationskoeffizient** - coefficient de corrélation multiple  
**multipler Markowscher Prozess** - processus généralisé de Markov  
**multipler partieller Korrelationskoeffizient** - coefficient de corrélation partielle multiple  
**multipler Poisson-Prozess** - processus multiple de Poisson  
**multipler Spannweitentest** - test des étendues multiple  
**multiple Entscheidungsproblem** - problème à décisions multiples  
**Multiplikand** - multiplicande  
**Multiplikation mit einem Skalar** - multiplication par un scalaire  
**Multiplikation mit einer geometrischen Folge** - multiplication avec suite géométrique  
**Multiplikation mit einer Potenzfolge** - multiplication avec suite de puissances  
**Multiplikation nach dem Distributivgesetz** - multiplication selon la loi distributive  
**Multiplikation über Kreuz** - multiplication en croix  
**Multiplikation von Brüchen** - produit de fractions  
**Multiplikation von Kardinalzahlen** - multiplication cardinale  
**Multiplikation** - multiplication  
**Multiplikationskoeffizient** - coefficient multiplicateur  
**Multiplikationsregel** - règle de la multiplication  
**Multiplikationssatz für Mittelwerte** - théorème de multiplications pour les moyennes  
**Multiplikationssatz** - théorème de la multiplication  
**Multiplikationstafel** - table de multiplication  
**Multiplikationsverfahren** - technique de multiplication  
**multiplikativ abgeschlossen** - multiplicativement fermé  
**multiplikative Funktion** - fonction multiplicative  
**multiplikative Gruppe** - groupe multiplicatif  
**multiplikative Halbgruppe** - demi-groupe multiplicatif  
**multiplikative Konstante** - constante multiplicative  
**multiplikative Menge** - ensemble multiplicative  
**multiplikative Teilmenge** - sous-ensemble multiplicative  
**multiplikativer Prozess** - processus multiplicatif  
**Multiplikator** - multiplicateur  
**Multiplikatorenmethode nach Lagrange** - méthode des multiplicateurs de Lagrange  
**Multiplikatorenmethode** - méthode des multiplicateurs  
**multiplizieren, vervielfachen** - multiplier  
**multivariate hypergeometrische Verteilung** - distribution hypergéométrique multidimensionnelle  
**multivariate inverse hypergeometrische Verteilung** - distribution hypergéométrique inverse multidimensionnelle

**multivariate negative Binomialverteilung** - distribution binomiale négative  
multidimensionnelle

**multivariate Potenzreihenverteilung** - distribution puissance multidimensionnelle

**multivariate Tschebyschow-Ungleichungen** - inégalité de Tchebyshev à plusieurs variables

**multivariate Varianzanalyse, Streuungsanalyse** - analyse de la dispersion

**Muster, Probe** - échantillon

**Mustererkennung** - identification des signes

**Musterfunktion** - fonction de configuration

**Musterlösung** - corrigé type

**Mustermenge** - ensemble de configuration

**my** - mu

**n Fakultät** - factoriel n

**n über k** - k parmi n

**n.te Potenz** - puissance n-ième

**Nabla-Operator** - nabla

**Nablaoperator** - opérateur nabla

**nach Definition** - d'après la définition

**nach dem Satz von ... erhält man dass...** - d'après le théorème de ... on obtient que...

**nach Induktion** - par récurrence

**nach oben beschränkt** - borné vers en haut

**nach oben beschränkt** - majoré

**nach oben beschränkte Folge** - suite majorée  
supérieurement

**nach oben beschränkte Menge** - ensemble majoré

**nach oben beschränkte Menge** - ensemble majorée  
supérieurement

**nach oben beschränkte Teilfolge** - sous-suite majorée  
supérieurement

**nach oben beschränkte Teilmenge** - sous-ensemble majoré

**nach oben beschränkte Teilmenge** - sous-ensemble majorée  
supérieurement

**nach oben beschränkte Zahlenfolge** - suite majorée  
supérieurement des nombres

**nach oben geöffnete Parabel** - parabole tournée vers le haut

**nach oben halbbeschränkt** - semiborné  
supérieurement

**nach oben konvexer Kurvenbogen, Wölbung** - voûte

**nach rechts, rechts** - à droite

**nach und nach** - petit à petit

**nach und nach** - peu à peu

**nach unten beschränkt** - borné vers en bas

**nach unten beschränkt** - minoré

**nach unten beschränkte Folge** - suite minorée  
inférieurement

**nach unten beschränkte Menge** - ensemble minorée  
inférieurement

**nach unten beschränkte Teilfolge** - sous-suite minorée  
inférieurement

**nach unten beschränkte Teilmenge** - sous-ensemble minorée  
inférieurement

**nach unten beschränkte Zahlenfolge** - suite minorée  
inférieurement des nombres

**nach unten geöffnete Parabel** - parabole tournée vers le bas

**nach wachsender Ordnung ordnen** - ranger par ordre croissant

**nach wachsender Potenzen ordnen** - ordonner suivant les puissances croissantes

**nach** - d'après

**nach** - en

**nach, zu** - à

**Nachbar** - voisin

**Nachbarschaft** - voisinage

**nachdem** - après que

**nachdenken** - méditer

**nachdenken** - songer

**nacheinander** - après l'autre

**nachfolgendes Polyeder** - polyèdre précédent

**Nachfolger** - successeur

**Nachführung** - guidage

**nachher** - puis

**Nachkommenschaft** - descendance

**Nachricht** - communication

**Nachricht** - faire-part

**nächst** - prochaine

**nächst** - proche

**nächster Term** - terme suivant

**nächster** - prochain

**Nacht** - nuit

**nachteilig** - défavorable

**Nachtgestirn** - astre de la nuit

**Nachweis der Irrationalität von e** - démonstration de l'irrationalité de e

**Nadelexperiment** - problème des aiguilles

**Nadir** - nadir

**Nähe** - proximité

**Näherung von oben** - approximation par excès

**Näherung von Rundungsfehlern** - estimation des erreurs d'arrondi

**Näherung von unten** - approximation par défaut

**Näherungsfehler** - erreur de l'approximation

**Näherungsformel** - formule approximative

**Näherungsfunktion** - fonction d'approximation

**Näherungslösung** - solution approchée

**Näherungslösung** - solution approximative

**Näherungsmenge** - ensemble d'approximation

**Näherungsnenner** - dénominateur d'une réduite

**Näherungsrechnung** - calcul approché

**Näherungsrechnung** - calcul approximatif

**Näherungsergebnis** - résultat approximatif

**Näherungssumme** - somme d'approximation

**Näherungstest** - test approché

**näherungsweise** - approché

**Näherungswert** - valeur approchée

**naive Definition** - définition naïve

**naive Mengenlehre** - théorie naïve des ensembles

**Nano-** - nano-

**Nanometer** - nanomètre

**Nanosekunde** - nanoseconde

**Napoleon-Punkt** - point de Napoleon

**Natrium** - sodium



**natürlich** - naturel  
**natürliche Deduktion** - déduction naturelle  
**natürliche Dichte** - densité ordinaire  
**natürliche Splines** - splines naturels  
**natürliche Zahl** - entier naturel  
**natürliche Zahl, normale Zahl** - nombre normal  
**natürliche Zahlen** - nombres entiers naturels  
**natürliche Zahlen** - nombres naturels  
**natürliche Zahlen** - nombres normaux  
**natürlicher Automorphismus** - automorphisme naturel  
**natürlicher Endomorphismus** - endomorphisme naturel  
**natürlicher Exponent** - exposant naturel  
**natürlicher Homomorphismus** - homomorphisme naturel  
**natürlicher Isomorphismus** - isomorphisme naturel  
**natürlicher Logarithmus** - logarithme naturel  
**natürlicher Logarithmus** - logarithme normal  
**Naturwissenschaft** - science naturelle  
**nautisch** - nautique  
**nautische Meile** - mille marin  
**n-dimensionaler euklidischer Raum** - espace euclidien à dimension n  
**n-dimensionaler Raum** - espace de dimension n  
**n-dimensionaler Volumeninhalt** - mesure de volume de dimension n  
**n-dimensionaler Zufallsvektor** - variable aléatoire de dimension n  
**Nebel** - nébuleuse  
**Nebenachse, imaginäre Achse** - axe secondaire  
**Nebenbedingung** - condition secondaire  
**Nebenbedingung** - contrainte  
**nebeneinander** - côte à côte  
**nebeneinanderstellen** - juxtaposer  
**Nebenparameter** - paramètres incidents  
**Nebenrechnung** - calcul auxiliaire  
**Nebenwert** - valeur adjacente  
**Nebenwinkel** - angle de contiguïté  
**Nebenwinkel** - angles adjacents  
**Nebenwinkel** - angles adjacents supplémentaires  
**Negation, Verneinung** - négation  
**Negationsterm** - terme de négation  
**negativ oder Null** - négatif ou nul  
**negativ** - négatif  
**negative Beschleunigung** - accélération négative  
**negative Binomialverteilung** - distribution binomiale négative  
**negative Binomialverteilung** - loi binomiale négative  
**negative Exponentialverteilung** - loi exponentielle négative  
**negative Halbschwingung** - alternance négative  
**negative hypergeometrische Verteilung** - distribution hypergéométrique négative

**negative Isometrie** - isométrie négative  
**negative Korrelation** - corrélation inverse  
**negative Momente** - moment négatif  
**negative Ordinatenachse** - ordonnée négative  
**negative Polynomialverteilung** - loi multinomiale négative  
**negative Zahl** - nombre négatif  
**negativer Exponent** - exposant négatif  
**negativer Umlaufsinn** - parcours négatif  
**negativer Umlaufsinn** - sens de parcours négatif  
**negativer Sinn, negative Richtung** - sens négatif  
**neigen** - incliner  
**Neigungswinkel** - angle d'inclinaison  
**Neilesche Parabel, halbkubische Parabel** - parabole de Neile  
**nein, nicht** - non  
**Nenner beseitigen** - chasser le dénominateur  
**Nenner** - dénominateur  
**Neon** - néon  
**Nepersche Formeln** - analogies de Napier  
**Nepersche Konstante** - constante de Neper  
**Nepersche Logarithmen** - logarithme népérien  
**Nepersche Rechenstäbchen** - bâtons de Napier  
**Nepersche Zahl** - nombre de Néper  
**Nepersche Zahl, Eulersche Zahl** - constante de Néper  
**Neptun** - Neptune  
**Nettogewicht** - poids net  
**Netz (Sternbild)** - réticule  
**Netz eines Körpers** - réseau d'un solide  
**Netz** - patron  
**Netz, Gitter** - tresse  
**neu** - frais  
**neu** - nouvelle  
**neue Basis** - base nouvelle  
**Neuheit** - primeur  
**Neujahr** - nouvel an  
**Neuminute** - minute centésimale  
**Neumond** - nouvelle lune  
**neun** - neuf  
**Neuneck** - ennéagone  
**Neuneck** - nonagone  
**Neuneckzahl** - nombre ennéagonal  
**Neunerkomplement** - complément à 9  
**Neunerprobe** - preuve par neuf  
**Neunerrest** - reste de la division par 9  
**neunhundert** - neuf cents  
**Neun-Punkte-Kreis** - cercle de neuf points  
**Neun-Punkte-Kreis** - cercle d'Euler  
**neuntausend** - neuf mille  
**neunte, neunter** - neuvième  
**neuntens** - neuvièmement  
**neunundachtzig** - quatre-vingt-neuf  
**neununddreißig** - trente-neuf  
**Neununddreißigeck** - ennéatriacontagone  
**Neununddreißigeck** - triacontakaienneagone  
**Neununddreißigeck** - triacontakaiennégone  
**neunundfünfzig** - cinquante-neuf  
**neunundneunzig** - quatre-vingt-dix-neuf

**neunundsechzig** - soixante-neuf  
**neunundsiebzig** - soixante-dix-neuf  
**neunundvierzig** - quarante-neuf  
**neunundzwanzig** - vingt-neuf  
**Neunundzwanzigeck** - ennéaicosagone  
**Neunundzwanzigeck** - icosikaïennéagone  
**neunzehn** - dix-neuf  
**Neunzehneck** - ennéadécagone  
**Neunzehneck** - ennéakaidécagone  
**neunzig** - quatre-vingt-dix  
**Neunzigeck** - ennéacontagone  
**neuronaies Netz** - réseau neuronal  
**neuronaies Netzwerk** - réseau de neurones  
**Neusekunde** - seconde centésimale  
**neutral** - neutre  
**neutrale Kurve** - courbe neutre  
**neutrale Menge** - ensemble neutre  
**neutrale Teilmenge** - sous-ensemble neutre  
**neutrales Element eines Rings** - élément entier d'un anneau  
**neutrales Element** - élément neutre  
**Neutralität** - neutralité  
**Neutrino** - neutrino  
**Neutron** - neutron  
**Neutronenmasse** - masse du neutron  
**Neutronenstern** - étoile à neutrons  
**Newton** - Newton  
**Newton-Approximation** - approximation de Newton  
**Newton-Darstellung** - représentation de Newton  
**Newtonsche Bewegungsgesetze** - lois du mouvement de Newton  
**Newtonsche Mechanik** - mécanique newtonienne  
**Newtonsche Physik** - physique newtonienne  
**Newtonsche Trident-Kurve** - trident de Newton  
**Newtonscher binomischer Satz** - formule du binôme de Newton  
**Newtonsches Gesetz** - loi de Newton  
**Newton-Verfahren** - méthode de Newton  
**Newton-Zahl** - nombre de Newton  
**Neyman-Pearson-Lemma** - lemme de Neyman-Pearson  
**nicht alles Null** - non tous nuls  
**nicht als** - rien que  
**nicht aufgehend** - aliquant  
**nicht beobachtbare Variable, latente Variable** - variable latente  
**nicht berücksichtigen** - boudier  
**nicht berücksichtigen** - ignorer  
**nicht berücksichtigen** - méconnaître  
**nicht degeneriert** - non dégénéré  
**nicht degenerierte Form** - forme non-dégénérée  
**nicht differenzierbar** - n'est pas dérivable  
**nicht enthalten** - ne contenir  
**nicht entzifferbar** - indéchiffrable  
**nicht erfüllbar** - non réalisable  
**nicht erwartungstreu** - non biaisé  
**nicht fröhliche Zahl** - nombre malheureux

**nicht homogen** - non-homogène  
**nicht injektiv** - non injectif  
**nicht injektiv** - non injective  
**nicht injektive Abbildung** - application non injective  
**nicht kommutativ** - non commutative  
**nicht kommutative Geometrie** - géométrie non commutative  
**nicht komplanar** - non complanaire  
**nicht konstant** - inconstant  
**nicht konstant** - non constant  
**nicht leer** - non vide  
**nicht leer** - non-vide  
**nicht leere Menge** - ensemble non nul  
**nicht leere Teilmenge** - sous-ensemble non nul  
**nicht linear** - non linéaire  
**nicht linearer Fall** - cas non linéaire  
**nicht normalverteilte Grundgesamtheit** - population non normale  
**nicht notwendig aufeinanderfolgend** - ne sont pas nécessairement consécutif  
**nicht Null** - non nul  
**nicht nur** - non seulement  
**nicht orientierbar** - non orientable  
**nicht orientierbare Menge** - ensemble non orientable  
**nicht orientierbare Teilmenge** - sous-ensemble non orientable  
**nicht orthogonale Werte** - observations non orthogonales  
**nicht orthogonaler Faktor** - facteur oblique  
**nicht parallel** - non parallèle  
**nicht parametrisch** - non paramétrique  
**nicht parametrische Konfidenzintervalle** - intervalles de confiance non-paramétrique  
**nicht parametrische Toleranzgrenzen** - limite de tolérance non paramétrique  
**nicht reguläre Matrix** - matrice non-régulière  
**nicht reguläre Schätzfunktion** - estimateur non régulier  
**nicht sinusförmig** - non sinusoïdale  
**nicht stationärer Prozess, evolutionärer Prozess** - processus non stationnaire  
**nicht zentrale Beta-Verteilung** - distribution non centrale de bêta  
**nicht zentrale Chiquadrat-Verteilung** - distribution du chi-deux non centré  
**nicht zentrale F-Verteilung** - distribution non centrale de F  
**nicht zentrale mehrdimensionale Beta-Verteilung** - distribution non centrale de bêta multidimensionnelle  
**nicht zentrale mehrdimensionale F-Verteilung** - distribution non centrale de F à plusieurs variables  
**nicht zentrale t-Verteilung** - distribution non centrale de t  
**nicht zentrales Konfidenzintervall** - intervalle de confiance non centré  
**nicht zufällige Stichprobe** - échantillon non aléatoire

**nicht** - ne...pas  
**nichtähnliche Matrix** - matrice non semblable  
**nichtdeterministische Maschine** - machine non-déterministe  
**nichtdeterministische Turing-Maschine** - machine de Turing non-déterministe  
**nicht-euklidisch** - non-Eucliden  
**nichteuklidische Geometrie** - géométrie non euclidienne  
**nichtgeordnete Menge** - ensemble non ordonné  
**nichtgeordnete Teilmenge** - sous-ensemble non ordonné  
**nichtharmonisches Verhältnis** - rapport anharmonique  
**nichtinjektive Menge** - ensemble non injective  
**nichtinjektive Teilmenge** - sous-ensemble non injective  
**nichtkommutativer Ring, Schiefkörper** - corps gauche  
**nichtkonvexe regelmäßige Polyeder** - polyèdres réguliers non convexes  
**nichtkürzbarer Bruch** - fraction irréductible  
**nichtleere Menge** - ensemble non vide  
**nichtleere Teilmenge** - partie non vide  
**nichtleere Teilmenge** - sous-ensemble non vide  
**nichtlineare Korrelation** - corrélation non linéaire  
**nichtlineare Regression** - régression non linéaire  
**nichtlinearer Trend** - tendance curviligne  
**nichtlineares Gleichungssystem** - système d'équations non-linéaire  
**Nichtlösbarkeitsbereich** - domaine d'irrésolubilité  
**nichtmarkiertes Lineal** - règle non graduée  
**nichtnegativ** - non-négative  
**nichtnegative ganze Zahl** - nombre entier non négatif  
**nichtnegative Variable** - variable non-négative  
**nichtnegative Zufallsvariable** - variable aléatoire non-négative  
**nichtnormale Verteilung** - distribution non normale  
**Nichtnormalität** - indice de non normalité  
**Nicht-Nullhypothese** - hypothèse non nulle  
**nichtorientierbare Fläche** - surface non orientable  
**nichtperiodischer Bruch** - fraction non-périodique  
**nichtperiodischer Dezimalbruch** - fraction décimale non-périodique  
**nichtrationale Funktion** - fonction non rationnelle  
**nichtrationale Menge** - ensemble non rationnelle  
**nichtsingulär** - non singulier  
**nichtsinguläre Affinität** - affinité nonsingulière  
**nichtsinguläre Funktion** - fonction nonsingulière  
**nichtsinguläre Kurve** - courbe nonsingulière  
**nichtsinguläre Verteilung** - distribution non singulière  
**nichtsingulärer Fall** - cas nonsingulière  
**nichtsingulärer Punkt** - point nonsingulier  
**Nichtstandard-Analyse** - analyse non standard  
**Nicht-Standard-Analysis** - analyse non-standard  
**nichtzyklische Statistik** - variable non-circulaire  
**nichtzyklischer Graph** - graphe acyclique  
**nichtzyklischer orientierter Graph** - graphe acyclique orienté  
**Nickel** - nickel  
**nie, niemals** - ne ... jamais  
**niedrig** - bas  
**niemals, nie** - jamais  
**niemand** - personne  
**niemand, wertlos** - nul  
**Nikolaus Kopernikus** - Nicolas Copernic  
**nilpotente Matrix** - matrice nilpotente  
**nilpotent** - nilpotent  
**nilpotente Gruppe** - groupe nilpotent  
**nilpotente Halbgruppe** - demi-groupe nilpotent  
**nilpotente Menge** - ensemble nilpotente  
**nilpotente Teilmenge** - sous-ensemble nilpotente  
**nilpotenter Automorphismus** - automorphisme nilpotent  
**nilpotenter Endomorphismus** - endomorphisme nilpotent  
**nilpotenter Homomorphismus** - homomorphisme nilpotent  
**nilpotenter Isomorphismus** - isomorphisme nilpotent  
**Nilpotenz** - nilpotence  
**Nimm-Spiel** - jeux de Nim  
**Niob** - niobium  
**nirgends** - nulle part  
**Niveaufläche** - surface de niveau  
**Niveauperfläche** - hypersurface de niveau  
**Niveauliniendarstellung** - carte à courbes de niveau  
**Niveauschnitt nach oben** - croisement ascendant  
**Niveauschnitt nach unten** - passage d'une valeur supérieure à une valeur inférieure à la moyenne  
**Nobelpreis für Physik** - prix Nobel de physique  
**Nobelpreis** - prix Nobel  
**noch einmal** - encore une fois  
**Noether-Relation** - relation noëthérienne  
**noethersch** - noéthérien  
**Noetherscher Modul** - module noéthérien  
**Noetherscher Ring** - anneau Noéthérien  
**Nominalwert** - valeur nominale  
**Nomogramm** - nomogramme  
**Nonillion** - nonillion  
**Nonius** - vernier  
**Norden** - nord  
**nördlich** - du nord

**nördliche Breite** - latitude nord  
**nördliche Halbkugel** - hémisphère nord  
**Nördliche Krone (Sternbild)** - couronne boréale  
**nördlicher Himmelspol** - pôle nord céleste  
**nördlicher Wendekreis** - tropique nord  
**Nord-Nord-Ost** - nord-nord-est  
**Nord-Nord-West** - nord-nord-ouest  
**Nordost** - nord-est  
**Nordpol** - pôle nord  
**Nordwest** - nord-ouest  
**Norm eines Vektors** - norme du vecteur  
**Norm** - norme  
**normal** - distingué  
**normal** - normal  
**Normalbasis** - base normale  
**Normalbeschleunigung** - accélération normale  
**normale Affinität** - affinité normale  
**normale Dispersion, normale Streuung** - dispersion normale  
**normale Erweiterung** - extension normale  
**normale Gruppe** - groupe distingué  
**normale Halbgruppe** - demi-groupe distingué  
**normale Konvergenz** - convergence normale  
**normale Prüfung** - inspection normalement prévue  
**normale Untergruppe** - sous-groupe distingué  
**normale Untergruppe** - sous-groupe normal  
**normale Wölbung** - mésocurtique  
**Normale** - normale  
**Normalenebene** - plan normal  
**Normalensatz** - loi normale  
**Normalenvektor** - vecteur normal  
**normaler Automorphismus** - automorphisme normal  
**normaler Endomorphismus** - endomorphisme normal  
**normaler Homomorphismus** - homomorphisme normal  
**normaler Isomorphismus** - isomorphisme normal  
**Normalform einer Geradengleichung** - équation réduite de la droite  
**Normalform einer Gleichung** - équation réduite  
**Normalform** - forme normale  
**Normalfraktal** - variable normale équivalente  
**Normalgleichungen** - équations normales  
**Normalgleichungssystem** - système d'équations normal  
**Normalisierung der Diagonalen** - normalisation de la diagonale  
**Normalisierung einer Häufigkeitsfunktion** - normalisation d'une fonction de fréquences  
**Normalisierung von Punktwerten** - normalisation des notes  
**Normalisierung** - normalisation  
**Normalparabel** - parabole normale  
**Normalreihe** - série normale  
**Normalsystem** - systèmes normaux  
**normalverteilt** - distribué de façon normale  
**Normalverteilung** - distribution normale  
**Normalverteilung** - distribution normale de probabilité  
**Normalverteilungsfunktion** - fonction de répartition de la loi de Gauss  
**Normalverteilungsmenge** - ensemble de répartition de la loi de Gauss  
**Normalwahrscheinlichkeitspapier** - papier à échelle fonctionnelle normale  
**normierte Abbildung** - algèbre normée  
**normierte Differenz** - différence normalisée  
**normierte Koordinatengleichung** - équation de coordonnées normée  
**normierte Matrix** - matrice normale  
**normierte Menge** - ensemble normée  
**normierte Teilmenge** - sous-ensemble normée  
**normierter Raum** - espace normé  
**normierter Vektor** - vecteur normé  
**normierter Vektor** - vecteur unitaire  
**normierter Vektorraum** - espace vectoriel normé  
**Notation, Schreibweise** - notation  
**Notebook** - ordinateur portable  
**NOT-Operation** - opération NON  
**notwendig** - nécessaire  
**notwendig** - nécessaire  
**notwendige Bedingung für Extremum** - condition nécessaire pour l'extrémum  
**notwendige Bedingung** - condition nécessaire  
**notwendige Regelmenge** - ensemble de règles nécessaires  
**notwendige und hinreichende Bedingung für ...** - condition nécessaire et suffisante pour ...  
**Notwendigkeit** - nécessairement  
**Notwendigkeit** - nécessité  
**Notwendigkeit** - nécessité  
**November** - novembre  
**NP-vollständig** - NP-complet  
**n-stufiges Zufallsexperiment** - expérience de hasard au niveau n  
**n-te Nullstelle des Polynoms** - n-ième racine du polynôme  
**n-te Nullstelle** - n-ième racine  
**n-te Obersumme** - n-ème somme d'aires des rectangles circonscrits  
**n-te Untersumme** - n-ème somme d'aires des rectangles inscrits  
**n-te Wurzel** - n-ème racine  
**n-te Wurzel** - racine énième  
**N-Tupel** - N-uplet  
**nuklear** - nucléaire  
**Nukleon** - nucléon  
**Nukleotid** - nucléotide  
**Null, null** - zéro  
**Nulldivisor** - diviseur de degré zéro  
**Nullelement** - élément neutre de l'addition  
**Nullelement** - élément zéro  
**Nullenunterdrückung** - suppression de zéros  
**Nullfolge** - suite convergeant vers zéro  
**Nullfolge** - suite vers zéro  
**Nullfolgekriterium** - critère de suite convergeant vers zéro

**Nullhypothese** - hypothèse nulle  
**Nulllösung** - solution nulle  
**Nullmatrix** - matrice nulle  
**Nullmenge** - ensemble nulle  
**Nullmeridian** - méridien origine  
**Nullpolynom** - polynôme nul  
**Nullpunkt** - point zéro  
**Nullpunktenergie** - énergie de point zéro  
**Nullraum** - espace nul  
**nullrekurrenter Zustand** - structure récurrente nulle  
**Nullsein, Verschwinden** - nullité  
**Nullstelle eines Polynoms** - racine du polynôme  
**Nullstellenapproximation** - approximation de zéros  
**Nullstellenmenge** - ensemble zéros  
**Nullstellenregeln** - règle pour les zéros  
**Nullstellenzahl** - théorème zéros  
**Nullsummenspiel** - jeu à somme nulle  
**Nullteiler** - diviseur de zéro  
**nullteilerfreier Ring** - anneau sans diviseur de zéro  
**Nullteilerfreiheit** - manque de diviseurs de zéro  
**nullteilerfreier kommutativer Ring** - anneau commutatif sans diviseur de zéro  
**Nullvektor** - vecteur nul  
**Nullvektorraum** - espace vectoriel nul  
**Nullwinkel** - angle nul  
**numerisch** - numériquement  
**numerische Analyse** - analyse numérique  
**numerische Anwendung** - application numérique  
**numerische Berechnung** - calcul numérique  
**numerische Differentiation** - différentiation numérique  
**numerische Exzentrizität, Exzentrizität** - excentricité numérique  
**numerische Folge, Zahlenfolge** - suite numérique  
**numerische Funktion** - fonction numérique  
**numerische Gleichheit** - égalité numérique  
**numerische Integration** - intégration numérique  
**numerische Leibnizfunktion** - fonction numérique de Leibniz  
**numerische Leibnizmenge** - ensemble numérique de Leibniz  
**numerische Mathematik** - mathématiques numériques  
**numerische Menge** - ensemble numérique  
**numerische Näherung nach Euler** - approximation numérique d'après Euler  
**numerische Näherung** - approximation numérique  
**numerische Reihe** - série numérique  
**numerische Taxonomie** - taxonomie numérique  
**numerische Teilfolge** - sous-suite numérique  
**numerische Teilmenge** - sous-ensemble numérique

**numerischer Wert** - valeur numérique  
**numerisches Tastenfeld** - clavier numérique  
**Numerus** - antilogarithme  
**Nummer** - numéro  
**nummerieren** - numéroter  
**nur** - seulement  
**Nutation** - nutation  
**Nutzentheorie** - théorie de l'utilité  
**Nutzlast** - charge utile  
**oben halbstetig** - semi-continue supérieurement  
**oben stetig** - continue supérieurement  
**oben** - dessus  
**oben** - en haut  
**obere Dreiecksmatrix** - matrice triangulaire supérieure  
**obere Dreiecksmatrix** - Matrice trigonale supérieure  
**obere Grenze** - limite supérieure  
**obere Halbebene** - demi-plan en haut  
**obere komplexe Halbebene** - demi-plan complexe en haut  
**obere Regelgrenze** - limite supérieure de contrôle  
**obere Schranke** - majorant  
**obere Schranke, Supremum** - borne supérieure  
**oberer Rand** - bord supérieur  
**oberes Quantil** - quantile supérieur  
**oberes Quartil** - quartile supérieur  
**Oberflächenintegral** - intégrale superficielle  
**oberhalb** - au-dessus de  
**Obermenge** - ensemble supérieur  
**Obermenge, Übermenge** - sur-ensemble  
**Oberschwingungsanteil** - résidu harmonique  
**Oberschwingungsgehalt** - taux d'harmoniques  
**Oberseite** - côté supérieur  
**oberster** - plus haut  
**Obersumme** - aire de polygone rectangulaire circonscrit  
**Obersumme** - somme de volumes de rectangles cuboïdes circonscrits  
**Objektiv** - objectif  
**Observatorium, Sternwarte** - observatoire  
**obwohl** - bien que  
**obwohl** - quoique  
**oder größer** - ou plus grand  
**oder** - ou  
**Oder-Zeichen** - symbole de disjonction  
**Ofen (Sternbild)** - fourneau  
**offen sein** - être vacant  
**offenbar** - évident  
**offene Basis** - base ouverte  
**offene Frage** - question ouverte  
**offene Klassen** - classes ouvertes  
**offene Menge** - ensemble ouvert  
**offene Teilmenge** - sous-ensemble ouvert  
**offener Sternhaufen** - amas ouvert  
**offener Torus** - tore ouvert  
**offenes Gebiet** - région ouverte  
**offenes Intervall** - intervalle ouvert  
**offenes System** - système ouvert

**öffnen** - ouvrir  
**öffnende eckige Klammer** - crochet ouvrant  
**öffnende geschweifte Klammer** - accolade ouvrante  
**öffnende Klammer** - parenthèse ouvrante  
**Öffnung, Apertur** - ouverture  
**Öffnungswinkel** - angle d'ouverture  
**oft** - souvent  
**Ogive, Summenkurve, Summenpolygon** - ogive  
**Ohm** - Ohm  
**ohmsch** - ohmique  
**ohmscher Leiter** - conducteur ohmique  
**Ohmscher Widerstand** - résistance ohmique  
**ohne Beschränkung der Allgemeinheit** - sans perte de généralité  
**ohne gemischtes Glied** - sans terme mixte  
**ohne Rest aufgehend** - partie aliquote  
**ohne Rest enthalten sein** - ne pas laisser de reste  
**ohne Rest teilbar durch** - exactement divisible par  
**ohne Rest teilbar** - exactement divisible  
**ohne Wert** - sans valeur  
**ohne Zweifel** - sans aucun doute  
**ohne** - sans  
**Ohr** - oreille  
**Ökonometrie** - économétrie  
**Oktaeder** - octaèdre  
**Oktaederfläche** - surface octaédrale  
**Oktahemioktaeder** - octahémioktaèdre  
**oktal** - octal  
**Oktalдарstellung** - numération octale  
**Oktalsystem** - système de numération octal  
**Oktalsystem** - système octal  
**Oktant, Oktant (Sternbild)** - octant  
**Oktillion** - octillion  
**Oktober** - octobre  
**Okular** - oculaire  
**Oloid** - oloïde  
**olympisch** - olympique  
**omega** - oméga  
**Omega-Algebra** - oméga-algèbre  
**omikron** - omicron  
**Online-Enzyklopädie ganzer Zahlen** - encyclopédie électronique des suites entières  
**Oortsche Wolke** - nuage d'Oort  
**Operation 1.Grades** - opération du rang un  
**Operation 2.Grades** - opération du rang deux  
**Operation** - opération  
**Operationen mit Potenzen** - opérations sur les puissances  
**Operationsanalyse** - recherche opérationnelle  
**Operationscharakteristik** - caractéristique de performance  
**Operations-Charakteristik** - courbe caractéristique du test  
**Operationsdefinition** - définition d'opérations  
**Operationskalkül** - calcul des opérations  
**operationstreu** - conservant les opérations  
**Operationszeichen** - signe de l'opérateur  
**Operator** - opérateur

**Opposition** - opposition  
**Optik, optisch** - optique  
**optimal** - optimal  
**optimale Aufteilung** - allocation optimum  
**optimale Lösung** - solution optimale  
**optimale Schichtung** - stratification optimale  
**optimale Statistik** - estimateur optimal  
**Optimierung** - optimisation  
**Optimum** - optimum  
**optional** - optionnel  
**optische Täuschungen** - illusions optiques  
**ordinal** - ordinal  
**Ordinalzahl, Ordnungszahl** - nombre ordinal  
**Ordinatenachse** - axe des ordonnées  
**Ordinatenmenge** - ensemble des ordonnées  
**Ordinatenwert** - valeur d'ordonnée  
**ordnen** - accommoder  
**ordnen** - disposer  
**ordnen** - ordonner  
**ordnen, anordnen** - arranger  
**Ordnung der Gleichung** - ordre de l'équation  
**Ordnung der Koeffizienten** - ordre des coefficients  
**Ordnung der Wechselwirkung** - ordre d'interaction  
**Ordnung einer Gruppe** - ordre d'un groupe  
**Ordnung einer Halbgruppe** - ordre d'un demi-groupe  
**Ordnung eines Elementes** - ordre d'un élément  
**Ordnung eines Gleichungssystems** - ordre d'un système d'équations  
**Ordnung eines Polygons** - ordre d'un polygone  
**Ordnung eines Zyklus** - ordre d'un cycle  
**Ordnung erniedrigen** - abaisser l'ordre  
**Ordnung** - rangement  
**Ordnungsdichte** - dense ordre  
**Ordnungsrelation** - relation d'ordre  
**Ordnungsstatistik** - statistique d'ordre  
**Ordnungszahl** - numéro atomique  
**organische Chemie** - chimie organique  
**orientierbar** - orientable  
**orientieren** - orienter  
**orientiert** - orientée  
**orientierte Ebene** - plan orienté  
**orientierte Gerade** - droite orientée  
**orientierter Raum** - espace orienté  
**Orientierung** - orientation  
**Orientierungspunkt** - repère  
**Orion (Sternbild)** - Orion  
**Ornstein-Uhlenbeck-Prozess** - processus de Ornstein-Uhlenbeck  
**Ort** - lieu  
**Ort, Platz, Stelle** - place  
**Ort, Stelle** - endroit  
**orthogonal** - orthogonal  
**orthogonale Bahnkurven** - trajectoires orthogonales  
**orthogonale Basis** - base orthogonale  
**orthogonale Felder** - tableaux orthogonaux  
**orthogonale Funktion** - fonction orthogonale

**orthogonale Funktionen** - fonctions orthogonales  
**orthogonale Gruppe** - groupe orthogonal  
**orthogonale Gruppe** - groupe orthogonale  
**orthogonale Halbgruppe** - demi-groupe orthogonal  
**orthogonale Halbgruppe** - demi-groupe orthogonale  
**orthogonale Kurven** - courbes orthogonales  
**orthogonale Linien** - lignes orthogonales  
**orthogonale Matrix** - matrice orthogonale  
**orthogonale Menge** - ensemble orthogonale  
**orthogonale Polynome** - polynômes orthogonaux  
**orthogonale Projektion, Orthogonalprojektion** - projection orthogonale  
**orthogonale Quadrate** - carrés orthogonaux  
**orthogonale Regression** - régression orthogonale  
**orthogonale Stichprobentransformation** - transformation orthogonale aléatoire  
**orthogonale Tests, Test auf Orthogonalität** - test orthogonaux  
**orthogonale Transformation, orthogonale Transformation von Zufallsvariablen** - transformation orthogonale  
**orthogonaler Prozess** - processus orthogonal  
**orthogonales Komplement eines Vektorraumes** - orthogonal d'un sous-espace vectoriel  
**Orthogonalisieren** - orthogonalisation  
**Orthogonalität** - orthogonalité  
**Orthogonalitätsbedingung** - condition d'orthogonalité  
**Orthogonalitätsrelation** - relation d'orthogonalité  
**Orthogonalzerlegung eines Vektors** - décomposition orthogonale d'un vecteur  
**Orthogonalzerlegung** - décomposition orthogonale  
**Orthonormalbasis** - base ortho-normale  
**orthonormal** - orthonormal  
**orthonormiert** - orthonormée  
**orthonormierte Basis** - base orthonormée  
**orthonormiertes Koordinatensystem** - repère orthonormé  
**Ortsvektor** - vecteur lié  
**Ortsvektor** - vecteur position  
**Osten** - est  
**Osten** - orient  
**Ostermontag** - lundi de Pâques  
**Ostern** - Pâques  
**Ostern** - Pâques  
**östliche geografische Länge** - longitude est  
**Ost-Nord-Ost** - est-nord-est  
**Ost-Süd-Ost** - est-sud-est  
**Oszillation, Schwingung** - oscillation  
**Oszillationsindex** - indice d'oscillation  
**Oszillator** - oscillateur  
**oszillierend** - oscillant  
**oszillierende Ebene** - plan osculateur  
**oszillierender Kreis** - cercle osculateur  
**oszillierender Prozess** - processus oscillatoire  
**Oszilloskop** - oscilloscope  
**oval** - ovale  
**Oxid** - oxyde  
**P impliziert Q** - P implique Q  
**Paar** - couple  
**Paar** - paire  
**Paarbildungsaxiom** - axiome de la paire  
**Paarbildungsaxiom** - axiome des paires  
**Paare ganzer Zahlen** - couples d'entiers  
**Paarmenge** - ensemble de paires  
**paarweise Vergleiche** - comparaisons appariées  
**paarweise Zuordnung** - appariement  
**paarweise Zuordnungsverteilung** - distribution d'appareillage  
**paarweise** - deux par deux  
**paarweise** - par couples  
**paarweiser Zuordnungs-koeffizient** - taux d'appariement  
**p-adisch** - p-addique  
**p-adische Analyse** - analyse p-adique  
**p-adische Entwicklung** - développement p-adique  
**p-adische Menge** - ensemble p-adique  
**p-adische Teilmenge** - sous-ensemble p-adique  
**p-adische Zahl** - nombre p-adique  
**p-adische Zahlen** - nombres p-adiques  
**p-adischer Bruch** - fraction p-adique  
**p-adischer Zahlkörper** - corps p-adique  
**Palindrom-Zahl** - nombre palindrome  
**Palladium** - palladium  
**Pantograph** - pantographe  
**Papier** - papier  
**Papyrus des Ahmes, Papyrus Rhind** - papyrus d'Ahmes  
**Papyrus Rhind** - papyrus de Rhind  
**Parabel 3.Ordnung** - parabole de l'ordre 3  
**Parabel höherer Ordnung** - parabole d'ordre supérieur  
**Parabel mit dem Scheitel S** - parabole de sommet S  
**Parabel** - parabole  
**Parabelachse** - axe de la parabole  
**Parabelbrennpunkt** - foyer de la parabole  
**Parabelform** - forme parabolique  
**Parabellänge** - longueur de la parabole  
**Parabelsegment** - segment de parabole  
**parabolisch** - parabolique  
**parabolische Bahnkurve** - trajectoire parabolique  
**parabolische Fläche** - surface parabolique  
**parabolische Geometrie** - géométrie parabolique  
**parabolische Schraubenlinie** - hélice du paraboloides  
**parabolische Spirale** - spirale parabolique  
**parabolischer Punkt** - point parabolique  
**parabolischer Raum** - espace parabolique  
**parabolischer Zweig** - branche parabolique

**parabolisches Koordinatensystem** - système de coordonnées paraboliques  
**Paraboloid** - parabolöide  
**Paraboloidvolumen** - volume d'une parabolöide  
**Parabolspiegel** - miroir parabolique  
**Paradiesvogel (Sternbild)** - oiseau de paradis  
**Paradoxon** - paradoxo  
**Parallaxe** - parallaxe  
**parallel zur Abszissenachse** - parallèle à l'axe des abscisses  
**Parallelanschluss** - port parallèle  
**Paralleldistanz** - distance de parallélisme  
**parallele Gerade** - droite parallèle  
**parallele Kurven** - courbes parallèles  
**Parallele zeichnen** - mener la parallèle  
**Parallele ziehen** - tirer la parallèle  
**Parallelenaxiom** - postulat des parallèles  
**Parallelenbündel** - gerbe de droites parallèles  
**Parallelenpostulat** - cinquième postulat  
**Parallelepipèd** - parallélépipède  
**Parallelepipèdvolumen** - mesure du volume du parallélépipède  
**paralleles Koordinatensystem** - système de coordonnées parallèles  
**Parallelität** - parallélisme  
**Parallelität** - parallélité  
**Parallelkoordinaten** - coordonnées parallèles  
**Parallelogramm** - parallélogramme  
**Parallelogrammaddition** - addition dans le parallélogramme  
**Parallelogrammflächeninhalt** - surface du parallélogramme  
**Parallelschaltung** - circuit montage en parallèle  
**Parallelschaltung** - couplage en dérivation  
**Parallelverschiebung** - translation parallèle  
**Parameter** - paramètre  
**Parametereinfluss** - influence du paramètre  
**parameterfreier Test** - test libre de paramètres  
**Parametergleichung einer Geraden** - équation paramétrique de la droite vectorielle  
**Parametergleichung eines Büschels** - équation paramétrique du faisceau  
**Parametergleichung** - équation paramétrique  
**Parameterhypothese** - hypothèse paramétrique  
**Parameterkörper** - courbe paramétrée  
**Parametermenge** - ensemble paramétrique  
**Parameterpunkt** - point paramètre  
**Parametertest** - test de paramètres  
**Parametrisierung** - paramétrisation  
**Pareto-Diagramm** - diagramme de Pareto  
**Pareto-Index** - indice de Pareto  
**Pareto-Kurve** - courbe de Pareto  
**Parsec, Parsek** - parsec  
**Parsevalsche Gleichung** - équation de Parseval  
**Partialbruch** - élément simple  
**Partialbruch** - fraction partielle  
**Partialbruchzerlegung** - décomposition en éléments simples  
**Partialbruchzerlegung** - décomposition en fractions partielles  
**Partialsommenfolge** - suite de sommes partielles  
**partiell differenzierbar** - partiellement dérivable  
**partiell** - partielle  
**partielle Ableitung 2-ter Ordnung** - dérivée partielle d'ordre 2  
**partielle Ableitung n-ter Ordnung** - dérivée partielle d'ordre n  
**partielle Ableitung** - dérivée partielle  
**partielle Ableitung** - dérivées partielles  
**partielle Assoziation** - association partielle  
**partielle Autokorrelation** - autocorrélation partielle  
**partielle Differenzialgleichung** - équation différentielle partielle  
**partielle Finsternis** - éclipse partielle  
**partielle Integration** - intégration par parties  
**partielle Integration** - intégration partielle  
**partielle Kontingenz** - contingence partielle  
**partielle Korrelation, Teilkorrelation** - corrélation partielle  
**partielle Menge** - ensemble partielle  
**partielle Rangkorrelation** - corrélation partielle des rangs  
**partielle Regression** - régression partielle  
**partielle Reihenkorrelation, partielle Autokorrelation** - corrélation sérielle partielle  
**partielle Spannweite** - étendue quasi totale  
**partielle Teilmenge** - sous-ensemble partielle  
**partiellen Korrelogramm** - corrélogramme partiel  
**partikuläre Lösung, Teillösung** - solution particulière  
**Partition einer Menge** - partition d'un ensemble  
**Partition** - partition  
**Pascal** - Pascal  
**Pascalsche Pyramide** - pyramide de Pascal  
**Pascalsche Schnecke** - limaçon de Pascal  
**Pascalsches Dreieck** - triangle de Pascal  
**Pascalsches Dreieck** - triangle du Pascal  
**Pascal-Verteilung** - distribution de Pascal  
**Passante** - extérieure  
**passieren** - arriver  
**passieren** - avoir lieu  
**passieren** - intervenir  
**passiv** - passif  
**Passivität** - passivité  
**Pauli-Matrizen** - matrices de Pauli  
**Peano-Axiome, Peanosche Axiome** - axiomes de Peano  
**Peano-Kurve** - courbe de Peano  
**Peanosche Arithmetik** - arithmétique de Peano  
**Peanosches Axiomensystem** - système d'axiomes de Peano



**Peanosches Induktionsaxiom** - axiome d'induction de Peano  
**Peanosches Induktionsprinzip** - axiome d'induction de Peano  
**Pearl-Read-Kurve, logistische Kurve** - courbe de Pearl-Read  
**Pearsonsche Verteilung** - distribution de Pearson  
**Pearsonscher Chiquadrat-Test** - test chi-deux de Pearson  
**Pearsonscher Korrelationskoeffizient** - coefficient de corrélation de Pearson  
**Pearsonsches Kriterium** - critère de Pearson  
**Pegasus (Sternbild)** - pégase  
**Pegel** - échelle fluviale  
**Pegelstand** - niveau du fleuve  
**Pellsche Gleichung** - équation de Pell  
**Pell-Zahl** - nombre de Pell  
**Pendel** - pendule  
**Pendeluhr (Sternbild), Uhr** - horloge  
**Penrose-Pflasterung** - pavage de Penrose  
**Pentadodekaeder** - pentadodécaèdre  
**pentagonale Dipyramide** - diamant pentagonal  
**pentagonaler Icositetraeder** - icositétraèdre pentagonal  
**Pentagramm** - pentagramme  
**Penumbra, Halbschatten** - pénombre  
**perfekt, vollkommen** - parfait  
**Perigäum** - périégée  
**Perihel** - périhélie  
**Perihel** - perihelion  
**Periode eines Bruchs** - période d'une fraction  
**Periode** - période  
**Periodenlänge** - longueur de la période  
**Periodenstreifen** - bande de période  
**Periodensystem der Elemente** - classification périodique des éléments  
**Periodensystem der Elemente** - tableau périodique des éléments  
**Periodensystem** - classification périodique  
**Periodensystem** - tableau périodique  
**Periodenverdopplung** - doublement de période  
**periodisch** - périodique  
**periodische Funktion** - fonction périodique  
**periodische Menge** - ensemble périodique  
**periodischer Automorphismus** - automorphisme périodique  
**periodischer Bruch** - fraction périodique  
**periodischer Dezimalbruch** - fraction décimale périodique  
**periodischer Endomorphismus** - endomorphisme périodique  
**periodischer Homomorphismus** - homomorphisme périodique  
**periodischer Isomorphismus** - isomorphisme périodique  
**periodischer p-adischer Bruch** - fraction p-adique périodique  
**periodischer Prozess** - processus périodique  
**Periodizität** - périodicité  
**Periodogramm** - périodogramme  
**Peripherie** - périphérie  
**Peripheriewinkelsatz** - théorème de l'angle inscrit  
**Peripherie-Zentriwinkel-Satz** - théorème de l'angle inscrit et de l'angle au centre  
**Perizykloide** - péricycloïde  
**Permutation mit Wiederholung** - permutation avec répétition  
**Permutation ohne Wiederholung** - permutation sans répétition  
**Permutation** - permutation  
**Permutationsgruppe** - groupe de permutations  
**Permutationsmatrix** - matrice de permutation  
**Permutationsmenge** - ensemble de permutations  
**Permutationstests** - tests de permutation  
**Permutationsvorzeichen** - signature d'une permutation  
**Perseus (Sternbild)** - Persée  
**persischer Kalender** - calendrier persan  
**Persistenz** - récurrence régulière  
**Personalcomputer** - microordinateur  
**Personalcomputer** - ordinateur personnel  
**Perspektivachse** - axe de perspective  
**Perspektivachse** - axe d'homologie  
**perspektive Affinität** - affinité perspective  
**Perspektive** - perspective  
**Perspektive** - projection perspective  
**perspektivisch** - perspectif  
**Perspektivitätszentrum** - centre de perspective  
**Perzentile** - percentile  
**Peta-** - péta  
**Petameter** - pétamètre  
**Petersburger Paradoxon** - paradoxe de St Petersburg  
**Pfadanalyse** - analyse des coefficients de direction  
**Pfaff-** - pfaffien  
**Pfau (Sternbild)** - paon  
**Pfeil, Pfeil (Sternbild)** - flèche  
**Pfeildiagramm** - diagramme aux flèches  
**Pferd (Schach)** - cavalier  
**Pferdestärke** - cheval-vapeur  
**Pfingsten** - Pentecôte  
**Pflasterung der Ebene** - pavage du plan  
**Pflasterung** - pavage  
**Phänomen von Gibbs** - phénomène de Gibbs  
**Phase** - phase  
**Phasen** - phases  
**Phasendiagramm** - diagramme de phase  
**Phasendifferenz** - différence de phase  
**Phasenfunktion** - fonction de phase  
**Phasengeschwindigkeit** - vitesse de phase  
**Phasenkoeffizient** - déphasage linéique  
**Phasenmenge** - ensemble de phase  
**Phasenraum** - espace des phases  
**Phasenspektrum** - spectre de phases  
**phi** - phi  
**Phi-Koeffizient** - coefficient phi

**Philosophie der Mathematik** - philosophie des mathématiques

**Phoenix (Sternbild)** - phénix

**Phosphor** - phosphore

**photoelektrischer Effekt** - effet photoélectrique

**Photon** - photon

**Photosphäre** - photosphère

**pH-Wert** - mesure du pH

**pH-Wert** - valeur pH

**Physik, physikalisch** - physique

**physikalische Funktion** - fonction physique

**physikalische Größe** - grandeur physique

**physikalische Interpretation** - interprétation physique

**physikalische Konstanten** - constantes physiques

**physikalische Menge** - ensemble physique

**Physiker** - physicien

**pi** - pi

**Pi-Bestimmung mit Monte-Carlo-Verfahren** - calcul de pi par la méthode de Monte-Carlo

**Picardscher Fixpunktsatz** - théorème du point fixe de Picard

**Piko-** - pico

**Pikometer** - picomètre

**Piktogramm** - pictogramme

**Piktogramm, figürliche Darstellung** - diagramme à images

**planar** - planaire

**Planck-Konstante** - constante de Planck

**Plancksches Strahlungsgesetz** - loi de Planck

**Planet** - planète

**planetarischer Nebel** - nébuleuse planétaire

**Planetarium** - planétarium

**Plasma** - plasma

**Plasmaphysik** - physique des plasmas

**Plastikzahl** - nombre plastique

**platonisch** - platonique

**Platonische Körper** - corps platoniques

**Platonische Körper** - polyèdres réguliers de Platon

**Platonische Körper** - solide platonicien

**Platonische Körper** - solides Platoniques

**platonischer Körper** - solide de Platon

**Plausibilitätsbetrachtung** - déduction de façon plausible

**Plusminuszeichen** - signe plus ou moins

**Pluspol** - pôle positif

**Pluszeichen** - signe plus

**Pluto** - Pluton

**Pochhammer-Symbol** - symbole de Pochhammer

**Poincaré-Gruppe** - groupe de Poincaré

**Poincaré-Vermutung** - conjecture de Poincaré

**Poisson-Binomial-Verteilung** - distribution binomiale de Poisson

**Poisson-Markow-Prozess** - processus de Poisson-Markov

**Poisson-Pascal-Verteilung** - distribution de Poisson-Pascal

**Poisson-Prozess** - processus de Poisson

**Poissonsche gestutzte Normalverteilung** - distribution normale tronquée de Poisson

**Poissonsche Variation** - schéma de Poisson

**Poissonsche Verteilung, Poisson-Verteilung** - distribution de Poisson

**Poissonscher Clusterprozess** - processus de Poisson en grappes

**Poissonscher Dispersionsindex** - indice de dispersion de Poisson

**Poissonscher Verzweigungsprozess** - processus de branchement de Poisson

**Poissonsches Gesetz der großen Zahlen** - loi des grands nombres de Poisson

**Poissonsches Wahrscheinlichkeitspapier** - abaque de la loi de Poisson

**Pol der Ekliptik** - pôle de l'écliptique

**Pol einer Spirale** - pôle de la spirale

**Pol** - pôle

**polar, Polare** - polaire

**Polarachse** - axe polaire

**Polarebene** - plan polaire

**Polarengleichung** - équation de la polaire

**Polarenkonstruktion** - construction de la polaire

**polares Trägheitsmoment** - moment d'inertie polaire

**Polarfeld** - champ polaire

**Polarform der Geraden** - forme polaire de la droite

**Polarform** - forme polaire

**Polargebiet** - zone polaire

**Polargerade** - droite polaire

**Polargleichung** - équation polaire

**Polarisation** - polarisation

**Polarisationsidentität** - identité de polarisation

**Polarität** - polarité

**Polarkoordinaten** - coordonnées polaires

**Polarkoordinatendarstellung** - représentation en coordonnées polaires

**Polarkoordinatenmenge** - ensemble de coordonnées polaires

**Polarkoordinatensystem** - système de coordonnées polaires

**Polarkreis** - cercle polaire

**Polarlichter, Nordlicht** - aurore polaire

**Polarstern** - étoile polaire

**Polarwinkel** - angle polaire

**Polarzerlegung** - décomposition polaire

**Pollardscher Algorithmus** - algorithme rho de Pollard

**Pollardscher p-1-Algorithmus** - algorithme p-1 de Pollard

**polnische Notation** - notation polonaise

**polnischer Mathematiker** - mathématicien polonais

**Polradius** - rayon polaire

**Polstelle** - place du pôle

**Pólya-Prozess** - schéma de Pólya

**Pólya-Verteilung** - distribution de Pólya

**polychorische Korrelation** - corrélation polychorique

**Polyeder mit 6 Flächen** - polyèdre à six faces  
**Polyeder mit Dreiecksflächen** - polyèdres à faces triangulaires  
**Polyeder mit regulären Seiten** - polyèdre à faces régulières  
**Polyeder** - polyèdre  
**polyederförmig** - polyédrique  
**Polyedersatz** - théorème des polyèdres  
**polyedrische Randfläche** - surface polyédrique frontière  
**Polygon mit 6 Seiten** - polygone à six côtés  
**Polygon, Vieleck** - polygone  
**Polygonalzahlen** - nombres polygonaux  
**Polygonumfang** - périmètre d'un polygone  
**Polynom faktorisieren** - facteur le polynôme  
**Polynom mit einer Variablen** - polynôme à une variable  
**Polynom mit mehreren Variablen** - polynôme à plusieurs variables  
**Polynom mit unbekanntem Koeffizienten** - polynôme aux coefficients inconnus  
**Polynom vom Grade n** - polynôme de degré n  
**Polynom zweiten Grades** - polynôme du second degré  
**Polynom** - polynôme  
**Polynomableitung** - polynôme dérivé  
**Polynomaddition** - addition des polynômes  
**Polynomcharakteristik** - caractéristique polynôme  
**Polynomdivision** - division de deux polynômes  
**Polynomfaktorisierung** - factorisation des polynômes  
**Polynomfunktion** - fonction polynôme  
**Polynomgrad** - grade polynomial  
**polynomiale Folge n-ten Grades** - suite polynomiale du degré n  
**polynomiale Folge** - suite polynomiale  
**polynomiale Gleichung** - équation polynomiale  
**polynomialer Trend** - tendance polynomiale  
**Polynomkurve** - courbe polynomiale  
**Polynommenge** - ensemble d'un polynôme  
**Polynommenge** - ensemble polynôme  
**Polynommethode** - méthode de polynômes  
**Polynomregression** - régression polynomiale  
**Polynomring** - anneau de polynômes  
**Polynomsubtraktion** - soustraction des polynômes  
**Polynomvektorraum** - espace vectoriel des polynômes  
**Polynomvektorraum** - Polynomraum  
**Polynomvereinfachung** - réduction des polynômes  
**Polynomverfahren** - méthode polynomiale  
**Polynomverfahren** - méthode pour des polynômes  
**Polyomino** - polyomino  
**Polytop** - polytope  
**Population** - population  
**Populationsbiologie** - biologie des populations  
**Populationsdynamik** - dynamique des populations  
**Populationsentwicklung** - évolution de population  
**Positionsvektor, Ortsvektor** - vecteur de position  
**Positionswinkel** - angle de position  
**Positionszahlensystem** - numération de position  
**positiv definierte Form** - forme définie positive  
**positiv definierte Menge** - ensemble définie positive  
**positiv definierte Teilmenge** - sous-ensemble définie positive  
**positiv definit** - définie positive  
**positiv definite quadratische Form** - forme quadratique définie positive  
**positiv oder Null** - positif ou nul  
**positiv** - positif  
**positive Beschleunigung** - accélération positive  
**positive Binomialverteilung** - distribution binomiale positive  
**positive Form** - forme positive  
**positive Funktion** - fonction positive  
**positive ganze Zahl** - entier positif  
**positive Halbschwingung** - alternance positive  
**positive hypergeometrische Verteilung** - distribution hypergéométrique positive  
**positive Korrelation, direkte Korrelation** - corrélation directe  
**positive Menge** - ensemble positive  
**positive quadratische Form** - forme quadratique positive  
**positive reelle Zahl** - nombre réel positif  
**positive Richtung** - direction positive  
**positive Verteilung** - distribution positive  
**positive Zahl** - nombre positif  
**positiver Drehsinn** - rotation positive  
**positiver Sinn, positive Richtung** - sens positif  
**positiver Umlaufsinn** - circulation positive  
**positiver Umlaufsinn** - sens de parcours positif  
**Positivismus-Kalender** - calendrier positiviste  
**positiv-rekurrenter Zustand, stabiler Zustand** - état récurrent positive  
**Postulat** - postulat  
**Potential** - potentiel  
**Potentialdifferenz** - différence de potentiel  
**Potentialfeld** - champ de potentiel  
**Potentialfunktion** - fonction potentielle  
**Potentialschwelle** - barrière de potentiel  
**potentielle Energie** - énergie potentielle  
**Potentiometer** - potentiomètre  
**Potenz a hoch n** - puissance de a d'exposant n  
**Potenz einer Zahl** - puissance d'un nombre  
**Potenz eines Punktes** - puissance d'un point  
**Potenzebene** - plan radical  
**Potenzen mit negativen Exponenten** - puissances d'exposant négatif  
**Potenzen** - puissances  
**Potenzfolge** - suite de puissances  
**Potenzgerade** - droite radical

**Potenzialvektor** - potentiel vecteur  
**Potenzmenge von M** - ensemble de toutes les parties de M  
**Potenzmenge** - ensemble de parties  
**Potenzmenge** - ensemble des parties d'un ensemble  
**Potenzmengenaxiom** - axiome de l'ensemble des parties  
**Potenzrechnung** - calcul des puissances  
**Potenzreihe** - série entière  
**Potenzreihe** - séries de puissances  
**Potenzreihenansatz** - partir d'une série de puissance  
**Potenzreihenentwicklung von Polynomen** - développement des polynômes en séries de puissances  
**Potenzreihenentwicklung** - développement en série entière  
**Potenzreihenentwicklung** - développement en séries de puissances  
**Potenzspektrum** - spectre harmonique  
**Potenzterm** - terme de puissances  
**ppm** - partie par million  
**p-Quantil einer Wahrscheinlichkeitsverteilung** - quantile d'ordre p d'une loi de probabilité  
**p-Quantil** - quantile d'ordre p  
**Prädikat** - prédicat  
**Prädikatenlogik 1.Ordnung** - calcul des prédicats du premier ordre  
**Prädikatenlogik** - calcul des prédicats  
**Prädikatenlogik** - logique prédicative  
**Prädikatenmenge** - ensemble des prédicats  
**Präferenztafel** - table de préférence  
**Prähilbertraum** - espace préhilbertien  
**Präzession der Äquinoktien** - précession des équinoxes  
**Präzession** - précession  
**präzise, genau** - précis  
**Präzisionsmaß** - module de précision  
**Präzisionswaage** - balance de précision  
**p-Reihe** - série "p"  
**Primäreinheit** - unité primaire  
**Primelement** - élément premier  
**Primfaktor, Primteiler** - facteur premier  
**Primfaktoren** - facteurs premiers  
**Primfaktorenzerlegung** - décomposition en facteurs premiers  
**Primfaktormenge** - ensemble des facteurs premiers  
**Primfaktortabelle** - table des facteurs premiers  
**Primfaktorzerlegung** - décomposition en facteurs primaires  
**Primfaktorzerlegung** - factoriel principal  
**Primfakultät** - primorielle  
**Primideal** - idéal premier  
**Primideal** - idéal primaire  
**primitiv rekursive Funktion** - fonction récursive primitive  
**primitiv rekursive Menge** - ensemble récursive primitive  
**primitive Einheitswurzel** - racine de l'unité primitive  
**primitive Gruppe** - groupe primitif  
**primitive Halbgruppe** - demi-groupe primitif  
**primitives Element** - élément primitif  
**Primitivwurzel** - racine primitive  
**Primradikal** - nilradical  
**Primteiler** - diviseur primaire  
**Primteiler** - diviseurs primaires  
**Primzahl** - nombre premier  
**Primzahlanzahl** - nombre de nombres premiers  
**Primzahldichte** - densité des nombres premiers  
**Primzahleigenschaft in einem Ring** - primalité dans un anneau  
**Primzahleigenschaft** - primalité  
**primzahlerzeugende Polynome** - polynômes générant des nombres premiers  
**Primzahlmenge** - ensemble des nombres premiers  
**Primzahlpaar** - paires principales  
**Primzahlpalindrom** - nombre premier palindrome  
**Primzahlsatz** - théorème des nombres premiers  
**Primzahlsatz** - théorème fondamental de l'arithmétique  
**Primzahlspirale** - spirale des nombres premiers  
**Primzahltest** - test de primalité  
**Primzahlverteilung** - distribution des nombres premiers  
**Primzahlzerlegung** - décomposition primaire  
**Primzahlzerlegung** - écriture primaire  
**Primzahlzwillinge** - jumeaux principaux  
**Primzahlzwillinge** - nombres premiers jumeaux  
**Primzahlzwillingsvermutung** - conjecture des nombres premiers jumeaux  
**Primzerlegung** - décomposition en nombres premiers  
**Prinzip der kleinsten Quadrate** - principe des carrés minimaux  
**Prinzip der Kontraposition** - loi de contraposition  
**Prinzip der vollständigen Induktion** - principe de l'induction complète  
**Prinzip des Cavalieri** - principe de Cavalieri  
**Prinzip vom ausgeschlossenen Dritten** - principe du tiers exclu  
**Prinzip von Duhamel** - principe de Duhamel  
**Prinzip** - principe  
**Prisma** - prisme  
**Prismatoid** - prismatoïde  
**Prismenkonstruktion** - construction du prisme  
**probabilistisch** - probabiliste  
**probabilistischer Algorithmus** - algorithme probabiliste  
**Probe auf eine Rechnung machen** - faire l'épreuve  
**Probe durch Einsetzen** - preuve par substitution

**Probe, Stichprobe** - échantillon  
**Probeerhebung** - enquête pilote  
**probieren, versuchen** - essayer  
**Problem der Würfelverdopplung** - problème de la duplication du cube  
**Problem des Handlungsreisenden** - problème du voyageur de commerce  
**Problem** - problème  
**Produkt der äußeren Glieder** - produit des extrêmes  
**Produkt der mittleren Glieder** - produit des moyens  
**Produkt mit Skalar** - produit avec scalaire  
**Produkt rationaler Zahlen** - produit de nombres relatifs  
**Produkt von Kardinalzahlen** - produit de nombres cardinaux  
**Produkt von Summen** - produit des sommes  
**Produkt zweier Funktionen** - produit de deux fonctions  
**Produkt zweier Matrizen** - produit de deux matrices  
**Produkt, Mittel** - produit  
**Produktansatz** - expression en produit  
**Produktentwicklung** - développement en produit infini  
**Produkt ereignis** - événement produit  
**Produktmatrix** - produit des matrices  
**Produktmenge** - ensemble produit  
**Produktmoment, multivariates Moment** - moment-produit  
**Produktregel** - règle du produit  
**Produkttopologie** - topologie produit  
**Prognose** - prognostic  
**Prognose, Voraussage, Vorhersage** - prédiction  
**Prognosenlehre** - science de la prévision  
**prognostischer Faktor** - facteur pronostique  
**prognostizieren** - prédire  
**prognostizieren** - prévoir  
**Programm** - programme  
**Projektion auf eine Ebene** - projection sur un plan  
**Projektion auf eine Gerade** - projection sur une droite  
**Projektion einer Figur** - projection d'une figure  
**Projektion einer Geraden** - projection d'une droite  
**Projektion eines Punktes** - projection d'un point  
**Projektionsachse** - axe de projection  
**Projektionslinse** - optique de projection  
**Projektionsmatrix** - matrice d'un projecteur  
**Projektionsrichtung** - direction de projection  
**Projektionssatz** - théorème de projection  
**Projektionszentrum** - centre de la projection  
**projektiv** - projectif  
**projektive Ebene** - plan projectif  
**projektive Geometrie** - géométrie projective  
**projektive Gerade** - droite projective  
**projektiver Grenzwert** - limite projective

**projektiver Raum** - espace projectif  
**projektiver Unterraum** - sous-espace projectif  
**projizieren** - projeter  
**projizieren** - projeter une image  
**projizierende Ebene** - surface projetante  
**proleptischer Gregorianischer Kalender** - calendrier grégorien proleptique  
**proleptischer Julianischer Kalender** - calendrier julien proleptique  
**Promille** - par Mille  
**proportional zu** - proportionnellement à  
**proportional** - proportionnel  
**proportionale Auswahl** - affectation proportionnelle  
**proportionale Folgen** - suites proportionnelles  
**proportionale Teilfolgen** - sous-suites proportionnelles  
**proportionale Untergruppennzahlen** - effectifs proportionnés dans les sous-classes  
**proportionale Zahlen** - effectifs proportionnés  
**Proportionale** - proportionnelle  
**proportionales Hazardmodell** - modèle aléatoire proportionnel  
**Proportionalität** - proportionalité  
**Proportionalität** - proportionnalité  
**Proportionalitätskoeffizient** - coefficient de proportionnalité  
**Proportionalitätskonstante** - constante de proportionnalité  
**Proportionalzirkel** - compas de proportion  
**prospektive Studie** - étude prospective  
**Protokoll** - protocole  
**Proton** - proton  
**Protonenmasse** - masse du proton  
**Protuberanz** - protubérance  
**provisorischer Mittelwert** - moyenne de travail  
**provisorisches Mittel** - moyenne hypothétique  
**Proximitätsanalyse** - analyse de proximité  
**Proximitätssatz** - théorème de proximité  
**Prozent** - pour cent  
**Prozent** - pour-cent  
**Prozent, Prozentrechnung** - pourcentage  
**Prozentdiagramm** - diagramme de pourcentages  
**Prozentpunkt** - pourcentages  
**Prozentrechnung** - variation d'un pourcentage  
**prozentuale Entwicklung** - pourcentage d'évolution  
**prozentuale Häufigkeit** - fréquence en pourcentage  
**Prozentverteilung** - distribution de pourcentages  
**Prozentzeichen** - signe pour cent  
**Prozess gleitender Mittelwerte** - processus de moyenne mobile  
**Prozess mit stationärer Kovarianz** - processus stationnaire au sens large  
**Prozess mit unabhängigen Zuwächsen, Differentialprozess** - processus à accroissements indépendants  
**Prozess** - processus

**Prozesskontrolle** - contrôle de processus  
**Prozessor** - processeur  
**Prüfumfang** - quantité inspectée  
**Pseudocode** - pseudo-code  
**Pseudodifferenzialoperator** - opérateur pseudo-différentiel  
**pseudoinvers** - pseudo-inverse  
**Pseudoprimezahl** - nombre pseudopremier  
**Pseudoprimes** - pseudopremier  
**Pseudo-Spektrum** - pseudo spectre  
**Pseudosphäre** - pseudo-sphère  
**Pseudozufallszahlen** - nombres quasi-aléatoires  
**psi** - psi  
**Psi-Quadrat-Statistik** - variable psi-deux  
**p-te Wurzel der Einheit** - racine primitive p-ième de l'unité  
**Ptolemäische Ungleichung** - inégalité de Ptolémée  
**Ptolemäus** - Ptolémée  
**Pulsar** - pulsar  
**pulsierend** - palpitant  
**pulsierend** - pulsante  
**Punkt einer Kurve** - point d'une courbe  
**Punkt** - point  
**Punktendiagramm** - diagramme de points  
**Punktendiagramm** - diagramme ponctuel  
**Punktdichte** - densité de probabilité en un point  
**Punkte gleichen Abstandes** - points équidistants  
**Punkte trennen** - séparer les points  
**Punktepaar** - bipoint  
**Punktepaar** - couple de points  
**Punktepaar** - pair de points  
**Punktepaare** - pairs de points  
**punktförmige Konvergenz, punktweise Konvergenz** - convergence ponctuelle  
**Punktgruppe** - groupe ponctuel  
**punktiert** - pointillé  
**punktierte Umgebung** - voisinage sans milieu  
**Punktkette** - chaîne de points  
**Punktladung** - charge ponctuelle  
**Punktlinie** - ligne en pointillé  
**Punktmasse** - masse du point matériel  
**Punktmenge** - ensemble de points  
**Punktprozess** - processus ponctuel  
**Punkt-Richtungs-Form** - formule point-direction  
**Punktschätzung** - estimation ponctuelle  
**Punktstichprobe** - point sampling  
**Punktsymmetrie** - symétrie ponctuelle  
**punktweise definierte Funktion** - fonction définie par points  
**p-Wert** - valeur de p  
**Pyramide** - pyramide  
**Pyramidenzahl** - nombre pyramidal  
**Pythagoras** - Pythagore  
**Pythagoras-Gleichung, -Eigenschaft** - propriété de Pythagore  
**pythagoreische Geometrie** - géométrie Pythagoricienne

**pythagoreische Tripel** - triples pythagoriens  
**pythagoreisches Dreieck** - triangle de Pythagore  
**Pythagoreisches Tripel** - triplet pythagorien  
**q.e.d.** - cqfd  
**Quader** - cuboïde  
**Quader** - parallélépipède rectangle  
**Quader** - pierre de taille  
**Quadrigitter** - treillis semi-cubique  
**Quadervolumen** - volume d'un parallélépipède  
**Quadrant** - quadrant  
**Quadrant** - quart de cercle  
**Quadrantenabhängigkeit** - dépendance quadrant  
**Quadrat einer Differenz** - carré d'une différence  
**Quadrat einer Summe** - carré d'une somme  
**Quadrat über der Hypotenuse** - carré de l'hypothénuse  
**Quadrat** - carré  
**Quadratdekameter** - décamètre carré  
**Quadratdezimeter** - décimètre carré  
**quadratfrei** - sans carré  
**quadratfrei** - sans facteur carré  
**quadratfreie Menge** - ensemble sans facteur carré  
**quadratfreie Teilmenge** - sous-ensemble sans facteur carré  
**quadratfreie Zahl** - entier sans facteur carré  
**Quadratmeter** - mètre carré  
**quadratisch Ergänzen** - compléter de façon quadratique  
**quadratisch** - carrée  
**quadratisch** - quadratique  
**quadratische Dreieckszahl** - nombre carré triangulaire  
**quadratische Ergänzung** - complément au carré total  
**quadratische Ergänzung** - complément quadratique  
**quadratische Erweiterung** - extension quadratique  
**quadratische Flächeneinheit** - cellule carrée de base  
**quadratische Folge** - suite quadratique  
**quadratische Form** - forme quadratique  
**quadratische Formen** - formes quadratiques  
**quadratische Funktion** - fonction quadratique  
**quadratische gedrehte Doppelkuppel** - gyrobicoupe carrée  
**quadratische Gleichung** - équation carrée  
**quadratische Gleichung** - équation quadratique  
**quadratische Grundfläche** - base carrée  
**quadratische Kontingenz** - carré de contingence  
**quadratische Kuppel** - coupole carrée  
**quadratische Kurve** - courbe quadrique  
**quadratische Lösungsformel** - formule quadratique  
**quadratische Matrix** - matrice carrée

**quadratische Matrix** - matrice d'une forme quadratique  
**quadratische Menge** - ensemble quadratique  
**quadratische Optimierung** - optimisation quadratique  
**quadratische Pyramide, vierseitige Pyramide** - pyramide carrée  
**quadratische Pyramidenzahl** - nombre pyramidal carré  
**quadratische Schnittfläche** - section carré  
**quadratische senkrechte Doppelkuppel** - orthobicoupe carrée  
**quadratische Tabelle** - tableau carré  
**quadratische Wirkung** - réponse quadratique  
**quadratischer Faktor** - facteur carré  
**quadratischer Faktor** - facteur quadratique  
**quadratischer Körper** - corps quadratique  
**quadratischer Mittelwert, quadratisches Mittel** - moyenne quadratique  
**quadratischer Rest** - résidu quadratique  
**quadratischer Schätzer** - estimateur quadratique  
**quadratisches Antiprisma** - antiprisme carré  
**quadratisches Netz** - élément d'un quadrillage  
**quadratisches Reziprozitätsgesetz** - loi de réciprocité quadratique  
**quadratisches Sieb** - crible quadratique  
**Quadratkilometer** - kilomètre carré  
**Quadratkongruenz** - congruence de carrés  
**Quadratmeter** - mètre carré  
**Quadratmillimeter** - millimètre carré  
**Quadratmittelpunkt** - centre de carré  
**Quadratmatrix** - quadratrice  
**Quadratsumme** - somme des carrés  
**Quadratur des Kreises** - quadrature du cercle  
**Quadratur einer Parabel** - quadrature de la parabole  
**Quadratur eines Quadrates** - quadrature du carré  
**Quadratur** - quadrature  
**Quadraturformel** - formule pour l'intégration numérique  
**Quadratwurzel aus x** - racine carrée de x  
**Quadratwurzel von 2** - racine carrée de deux  
**Quadratwurzel** - racine carrée  
**Quadratwurzel** - racine quarrée  
**Quadratwurzeln** - racines carrées  
**Quadratwurzeltransformation** - transformation racine carrée  
**Quadratwurzelziehen** - extraction de racines carrées  
**Quadratzahl** - nombre carré  
**Quadratzentimeter** - centimètre carré  
**quadriert** - au carré  
**Quadrillion** - quadrillion  
**Quadrillionstel** - quadrillionième  
**Qualität** - propriété  
**qualitativ** - qualitatif  
**qualitative Daten** - données qualitatives  
**qualitatives Merkmal, Attributmerkmal** - caractère qualitatif

**Quantenelektrodynamik** - électrodynamique quantique  
**Quantenfall** - cas quantique  
**Quantenfeldtheorie** - théorie quantique des champs  
**Quantenmechanik** - mécanique quantique  
**Quantenoptik** - optique quantique  
**Quantenoszillator** - oscillateur quantique  
**Quantenphysik** - physique quantique  
**Quantenstatistik** - statistique quantique  
**Quantifikator** - quantificateur  
**Quantil der Ordnung q** - quantile de l'ordre q  
**Quantil** - quantile  
**quantitativ** - quantitatif  
**quantitative Daten** - observations quantitatives  
**quantitative Gleichung** - égalité quantifiée  
**quantitative Größen** - grandeurs mesurables  
**quantitative Zielvariable** - réaction quantitative  
**Quark** - quark  
**Quartil, Viertelswert** - quartile  
**Quartilabstand** - distance des quartiles  
**Quartilsabstand** - déviation quartile  
**Quasar** - quasar  
**Quasigruppe** - quasigroupe  
**Quasihalbgruppe** - quasidemi-groupe  
**quasikompakt** - quasi-compact  
**quasilateinisches Quadrat** - carré quasi latin  
**Quasi-Markowkette** - chaîne de Markov quasi  
**Quasi-Median** - quasi médiane  
**Quasi-Newtonsche Methoden** - méthode quasi-Newton  
**quasinormal** - quasi normale  
**Quasi-Normalgleichungen** - équations quasi normales  
**quasi-perfekte Zahl** - nombre quasi-parfait  
**Quasi-Unabhängigkeit** - quasi-indépendance  
**Quaternion** - quaternion  
**Quaternionen** - quaternions  
**Quaternionenkörper** - corps des quaternions  
**Quaternionenmenge** - ensemble des quaternions  
**Quaternionen-Multiplikation** - multiplication des quaternions  
**Quatrillion** - quatrillion  
**Quecksilber** - mercure  
**Quelle** - source  
**quellenfreies Potentialfeld** - champ de potentiel libres de sources  
**Quellstärke** - force de source  
**quer** - en travers  
**Quersackkurve** - besace  
**Querschnitt** - coupe transversale  
**Querschnitt, Schnitt** - coupe  
**Querstrich, Stab** - barre  
**Quersumme** - somme des chiffres  
**Quicksort** - tri rapide  
**Quintil** - quintile  
**Quintile** - quintiles  
**Quintillion** - quintillion  
**Quipu** - quipu

**Quotenstichprobe** - échantillon par la méthode des quotas

**Quotient einer Folge** - raison de la suite

**Quotient einer Teilfolge** - raison de la sous-suite

**Quotient einer Zahlenfolge** - raison de la suite des nombres

**Quotient zweier Funktionen** - quotient de deux fonctions

**Quotient** - quotient

**Quotientenalgebra, Restklassenalgebra** - algèbre quotient

**Quotientenkörper** - corps des fractions

**Quotientenkörper** - corps des quotients

**Quotientenkriterium** - critère de d'Alembert

**Quotientenmenge** - ensemble des quotients

**Quotientenmenge** - ensemble quotient

**Quotientenregel** - règle du quotient

**Quotientenregression** - régression de quotient

**Quotientenring** - anneau quotient

**Raabe-Theorem** - théorème de Raabe

**Rabatt** - remise

**Rabe (Sternbild)** - corbeau

**Rad** - roue

**Radiant** - radian

**Radiant, Strahlungspunkt** - radiant

**Radiergummi** - gomme à effacer

**Radikal** - radical

**radioaktiv** - radioactif

**Radioaktivität** - radioactivité

**Radioastronomie** - radioastronomie

**Radioteleskop** - radiotélescope

**Radioteleskop** - radio-télescope

**Radiusvektor** - rayon vecteur

**Rad-Weg-Paar** - couple roue-route

**Rahmen** - base de sondage

**Rakete** - fusée

**Ramanujan-Zahl** - nombre de Ramanujan

**ramdomisierte Entscheidungsfunktion** - fonction de décision choisie au hasard

**Ramsey-Theorie** - théorie de Ramsey

**Rand** - marge

**Randbedingungen** - conditions aux limites

**Randbogen** - arc frontière

**Randdurchmesser** - diamètre du contour

**Randelement** - élément minimum ou maximum

**Randfläche** - surface frontière

**Randklasse** - catégorie marginale

**Randklassifikation** - classification marginale

**Randkurve** - courbe de bord

**Randkurve** - courbe frontière

**Randmaximum** - maximum de bord

**Randmenge** - ensemble frontière

**Randminimum** - minimum au bord

**Randminimum** - minimum de bord

**randomisierte Variable** - réponse randomisée

**randomisierter Test** - test randomisé

**Randpunkt** - point frontière

**Randstrecke** - segment frontière

**Randsumme** - somme marginale

**Randverteilung** - distribution marginale

**Randverteilung** - répartition marginale

**Randwert** - valeur au bord

**Randwerte des Intervalls** - extrémités de l'intervalle

**Randwertproblem** - problème aux limites

**Randwertproblem** - problème de valeur aux limites

**Randwertproblem** - problème de valeurs aux limites

**Rang einer linearen Abbildung** - rang d'une application linéaire

**Rang einer linearen Abbildung** - image d'une application linéaire

**Rang einer Matrix** - rang d'une matrice

**Rangkorrelation** - corrélation des rangs

**Rangordnungsstatistiken** - statistique des rangs

**Rangordnungstest** - test de rang

**Rangsatz** - théorème du rang

**Rate** - taux

**Ratenzahlung** - paiement par acomptes

**rational** - raisonnables

**rational** - rationnel

**rationale Doppelkreisquartik** - quartique bicirculaire rationnelle

**rationale Funktion** - fonction rationnelle

**rationale Kurve 6.Grades** - sextique rationnelle

**rationale Menge** - ensemble rationnel

**rationale Menge** - ensemble rationnelle

**rationale Quadriken** - quadriques rationnelles

**rationale Zahl verschieden 0** - nombre relatif non nul

**rationale Zahl** - nombre raisonnable

**rationale Zahl** - nombre rationnel

**rationale Zahl** - nombre relatif

**rationale Zahlen** - nombres raisonnables

**rationale Zahlen** - nombres rationnels

**rationaler Trend** - tendance rationnelle

**Rationalitätsbereich** - domaine de rationalité

**Rationalmachen des Nenners** - rationalisation du dénominateur

**Rätsel** - énigme

**Rätselaufgabe** - problème énigmatique

**Raum der gemeinsamen Faktoren** - espace des facteurs communs

**Raum über abzählbarer Basis** - espace à base dénombrable

**Raum über einer Basis** - espace à base

**Raum, Weltraum** - espace

**Raumdrehung** - révolution dans l'espace

**Raumfähre** - navette spatiale

**Raumfahrt** - astronautique

**Raumfahrt** - navigation astronautique

**Raumfahrt** - navigation spatiale

**Raumfahrt** - spatonautique

**Raumfahrt** - vol spatial

**Rauminhalt, Volumen** - volume

**Raumkurve** - courbe gauche

**räumlich** - dans l'espace

**räumlich** - spatial

**räumliche Dualität** - dualité dans l'espace



**räumliche Polarkoordinaten** - coordonnés polaires dans l'espace  
**räumliche Statistik** - statistique spatiale  
**räumlicher Punktprozess** - processus ponctuel à plusieurs dimensions  
**räumliches systematisches Stichprobenverfahren** - échantillonnage systématique spatial  
**räumliches Vektorprodukt** - produit d'espaces vectoriels  
**Raummaß, Volumeninhalt** - mesure de volume  
**Raumschiff** - vaisseau interplanétaire  
**Raumschiff** - vaisseau spatial  
**Raumstation** - station spatiale  
**Raumvektor** - vecteur espace  
**Raumwinkel** - angle solide  
**Raumwinkelmaß** - mesure de l'angle solide  
**Raumzeit** - espace-temps  
**Rauschen** - bruit  
**Raute, Rhombus** - losange  
**Rayleighsche Tests** - tests de Rayleigh  
**Rayleigh-Verteilung** - distribution de Rayleigh  
**reagieren** - réagir  
**Reaktion** - réaction  
**real, reell** - réel  
**Realteil der komplexen Zahl  $z$**  - partie réelle du complexe  $z$   
**Realteil** - partie réelle  
**Rechenaufgabe** - exercice d'arithmétique  
**Rechenbeispiel** - exemple de calcul  
**Rechenbrett** - table à calculer  
**Rechenbrett, Abakus, Rechenmaschine** - boulier  
**Rechenergebnis** - résultat de calcul  
**Rechenfehler** - erreur de calcul  
**Rechengerät** - instrument de calcul  
**Rechenheft** - cahier de calcul  
**Rechenmaschine** - calculatrice  
**Rechenmaschine** - machine à calculer  
**Rechenmaschine** - machine s'ajoutante  
**Rechenoperation** - opération de calcul  
**Rechenregel** - règle de calcul  
**Rechenregeln** - règles du calcul  
**Rechenscheibe** - disque à calculer  
**Rechenschema** - plan de calcul  
**Rechenschema** - schéma pour calculer  
**Rechenstab** - personnel de radeau  
**Rechenstab** - règle à calcul  
**Rechentafel** - tableau de calcul  
**Rechentechniken** - techniques de calcul  
**Rechenwalze** - cylindre à calculer  
**Rechnen mit indisch-arabischen Ziffern** - calcul indo-arabe  
**Rechnen mit Komplexen** - calcul des parties  
**rechnen** - se fier à  
**Rechner** - calculateur  
**rechnerisch** - par voie de calcul  
**Rechnung überprüfen** - vérifier un calcul  
**Rechnung** - facture  
**Rechteck, rechtwinklig** - rectangle  
**Rechteckgebiet** - région rectangulaire

**rechteckiges Assoziationsschema** - schéma d'association rectangulaire  
**rechteckiges Gitter** - treillis rectangulaire  
**rechteckiges Schema** - schéma rectangulaire  
**rechteckiges Zahlengebilde** - système rectangulaire de nombres  
**rechteckiges Zahlenschema** - schéma rectangulaire de nombres  
**Rechteckmethode** - méthode des rectangles  
**Rechteckverteilung** - distribution rectangulaire  
**rechter Winkel** - angle droit  
**rechts abgeschlossen** - fermé à droite  
**rechts abgeschlossenes Intervall** - intervalle fermé à droite  
**rechts offen** - ouvert à droite  
**rechts offenes Intervall** - intervalle ouvert à droite  
**Rechtsdrehung** - rotation à droite  
**Rechtsdrehung** - rotation dextrogyre  
**rechtseindeutig** - univoque à droite  
**rechtseindeutige Abbildung** - application univoque à droite  
**Rechtselement** - élément à droite  
**rechtsentgegengesetztes Element** - élément opposé à droite  
**Rechtsideal** - idéal à droite  
**Rechtsschraube** - hélice dextre  
**rechtsseitige Ableitung** - dérivée de droite  
**rechtsseitige Differenzierbarkeit** - dérivabilité de droite  
**rechtsseitige Stetigkeit** - continuité à droite  
**rechtsseitige Tangentensteigung** - pente de la tangente de droite  
**rechtsseitiger Grenzwert** - limite à droite  
**rechtsseitiger Häufungspunkt** - point d'accumulation à droite  
**rechtsseitiger Punkt** - point à droite  
**Rechtssystem** - système de sens direct  
**Rechtsverschiebung** - décalage à droite  
**rechtwinklig** - à angle droit  
**rechtwinklig, viereckig** - rectangulaire  
**rechtwinklige Koordinaten** - coordonnées orthogonales  
**rechtwinkliges Achteck** - octogone rectangle  
**rechtwinkliges Achtunddreißigeck** - octatriacontagone rectangle  
**rechtwinkliges Achtundzwanzigeck** - octaicosagone rectangle  
**rechtwinkliges Achteck** - octadécagone rectangle  
**rechtwinkliges Achtzigeck** - octacontagone rectangle  
**rechtwinkliges Dreieck** - triangle rectangle  
**rechtwinkliges Dreißigeck** - triacontagone rectangle  
**rechtwinkliges Dreiunddreißigeck** - tritriacontagone rectangle  
**rechtwinkliges Dreiundzwanzigeck** - triaicosagone rectangle  
**rechtwinkliges Dreizehneck** - tridécagone rectangle

**rechtwinkliges Einunddreißigeck** - hentriacontagone rectangle  
**rechtwinkliges Einundzwanzigeck** - hencosagone rectangle  
**rechtwinkliges Elfeck** - hendécagone rectangle  
**rechtwinkliges Fünfeck** - pentagone rectangle  
**rechtwinkliges Fünfunddreißigeck** - pentatriacontagone rectangle  
**rechtwinkliges Fünfundzwanzigeck** - pentaicosagone rectangle  
**rechtwinkliges Fünfzehneck** - pentadécagone rectangle  
**rechtwinkliges Fünfzigeck** - pentacontagone rectangle  
**rechtwinkliges Hunderteck** - hécatontagone rectangle  
**rechtwinkliges Hunderteck** - hectogone rectangle  
**rechtwinkliges Neuneck** - ennéagone rectangle  
**rechtwinkliges Neununddreißigeck** - ennéatriacontagone rectangle  
**rechtwinkliges Neunundzwanzigeck** - ennéaicosagone rectangle  
**rechtwinkliges Neunzehneck** - ennédécagone rectangle  
**rechtwinkliges Neunzigeck** - ennéacontagone rectangle  
**rechtwinkliges Polygon** - polygone rectangle  
**rechtwinkliges Sechseck** - hexagone rectangle  
**rechtwinkliges Sechsenddreißigeck** - hexatriacontagone rectangle  
**rechtwinkliges Sechsendzwanzigeck** - hexaicosagone rectangle  
**rechtwinkliges Sechzehneck** - hexadécagone rectangle  
**rechtwinkliges Sechzigeck** - hexacontagone rectangle  
**rechtwinkliges Siebeneck** - heptagone rectangle  
**rechtwinkliges Siebenunddreißigeck** - heptatriacontagone rectangle  
**rechtwinkliges Siebenundzwanzigeck** - heptaicosagone rectangle  
**rechtwinkliges Siebzehneck** - heptadécagone rectangle  
**rechtwinkliges Siebzigeck** - heptacontagone rectangle  
**rechtwinkliges Tausendeck** - chiliagone rectangle  
**rechtwinkliges Viereck** - quadrilatère rectangle  
**rechtwinkliges Viereck** - tétragone rectangle  
**rechtwinkliges Vierunddreißigeck** - tétratriacontagone rectangle  
**rechtwinkliges Vierundzwanzigeck** - tétraicosagone rectangle  
**rechtwinkliges Vierzehneck** - tétradécagone rectangle

**rechtwinkliges Vierzigeck** - tétracontagone rectangle  
**rechtwinkliges Zehneck** - décagone rectangle  
**rechtwinkliges Zehntausendeck** - myriagone rectangle  
**rechtwinkliges Zwanzigeck** - icosagone rectangle  
**rechtwinkliges Zweiunddreißigeck** - dotriacontagone rectangle  
**rechtwinkliges Zweiundzwanzigeck** - doicosagone rectangle  
**rechtwinkliges Zwölfeck** - dodécagone rectangle  
**Reduktion von Daten** - réduction des observations  
**Reduktionsatz** - théorème de réduction  
**Redundanz** - redondance  
**Reduzibilitätsprinzip** - axiome de réductibilité  
**reduzible Gruppe** - groupe réductible  
**reduzieren, senken** - abaisser  
**reduziert** - réduit  
**reduzierte Gleichungen** - équations réduites  
**reduzierte kartesische Gleichung** - équation cartésienne réduite  
**reduzierte Prüfung** - inspection réduite  
**reduzierte Stichprobe** - échantillon réduit  
**reduzierte Verteilung** - distribution réduite  
**reduzierte Zufallsvariable, standardisierte Zufallsvariable** - variable aléatoire réduite  
**Reduziertes Ikosaeder** - icosaèdre diminué  
**reduziertes Problem** - problème réduit  
**reelle Achse** - axe réel  
**reelle Analysis** - analyse réelle  
**reelle Exponentialfunktion** - fonction exponentielle réelle  
**reelle Exponentialmenge** - ensemble exponentielle réelle  
**reelle Funktion** - fonction réelle  
**reelle Matrix** - matrice réelle  
**reelle Menge** - ensemble réelle  
**reelle projektive Ebene** - plan projectif réel  
**reelle Teilmenge** - sous-ensemble réelle  
**reelle Variable** - variable réelle  
**reelle Zahl verschieden 0** - nombre réel non nul  
**reelle Zahl** - nombre réel  
**reelle Zahlen** - nombres réels  
**reeller Koeffizient** - coefficient réel  
**reeller Quaternionenkörper** - corps des quaternions réels  
**reellwertig konstant** - constante réelle  
**reflektierend** - réfléchissant  
**reflektierte Welle** - onde réfléchie  
**reflektierter Strahl** - rayon réfléchi  
**Reflektor, Spiegelteleskop** - réflecteur  
**Reflexion** - réflexion  
**Reflexionsachse, Spiegelachse** - axe de réflexion  
**Reflexionsnebel** - nébuleuse de réflexion  
**Reflexionswinkel** - angle de réflexion  
**reflexiv** - réflexive  
**reflexive Menge** - ensemble réflexive

**reflexive Relation** - relation réflexive  
**reflexive Teilmenge** - sous-ensemble réflexive  
**Reflexivität** - réflexivité  
**Refraktor, Linsenfernrohr** - réfracteur  
**Regel von Bernoulli** - règle de Bernoulli  
**Regel von l'Hospital** - règle de l'Hôpital  
**Regelfläche** - surface réglée  
**Regelfunktion** - fonction réglée  
**Regelgrenze** - limites de contrôle  
**regelmäßig** - régulier  
**regelmäßige Figur** - figure régulière  
**regelmäßige Intervallteilung** - partition régulière de l'intervalle  
**regelmäßige Körper** - solides réguliers  
**regelmäßige Polyeder** - polyèdres réguliers  
**regelmäßige Teilung** - division régulière  
**regelmäßige Vielecke** - polygones réguliers  
**regelmäßiger Abstand** - intervalle régulier  
**regelmäßiger Ikosaeder, regelmäßiges Ikosaeder** - icosaèdre régulier  
**regelmäßiges Achteck** - octogone régulier  
**regelmäßiges Achtunddreißigeck** - octatriacontagone régulier  
**regelmäßiges Achtundzwanzigeck** - octaicosagone régulier  
**regelmäßiges Ahtzehneck** - octadécagone régulier  
**regelmäßiges Achtzigeck** - octacontagone régulier  
**regelmäßiges Dodekaeder** - dodécaèdre régulier  
**regelmäßiges Dreieck** - triangle régulier  
**regelmäßiges Dreißigeck** - triacontagone régulier  
**regelmäßiges Dreiunddreißigeck** - tritriacontagone régulier  
**regelmäßiges Dreiundzwanzigeck** - triaicosagone régulier  
**regelmäßiges Dreizehneck** - tridécagone régulier  
**regelmäßiges Einunddreißigeck** - hentriacontagone régulier  
**regelmäßiges Einundzwanzigeck** - hénicosagone régulier  
**regelmäßiges Elfeck** - hendécagone régulier  
**regelmäßiges Fünfeck** - pentagone régulier  
**regelmäßiges Fünfunddreißigeck** - pentatriacontagone régulier  
**regelmäßiges Fünfundzwanzigeck** - pentaicosagone régulier  
**regelmäßiges Fünfzehneck** - pentadécagone régulier  
**regelmäßiges Fünfzigeck** - pentacontagone régulier  
**regelmäßiges Hunderteck** - hécatontagone régulier  
**regelmäßiges Hunderteck** - hectogone régulier  
**regelmäßiges N-Eck** - polygone régulier de n côtés  
**regelmäßiges Neuneck** - ennéagone régulier

**regelmäßiges Neununddreißigeck** - ennéatriacontagone régulier  
**regelmäßiges Neunundzwanzigeck** - ennéaicosagone régulier  
**regelmäßiges Neunzehneck** - ennéadécagone régulier  
**regelmäßiges Neunzigeck** - ennéacontagone régulier  
**regelmäßiges Oktaeder** - octaèdre régulier  
**regelmäßiges Polygon, regelmäßiges Vieleck** - polygone régulier  
**regelmäßiges Sechseck** - hexagone régulier  
**regelmäßiges Sechsdreißigeck** - hexatriacontagone régulier  
**regelmäßiges Sechszwanzigeck** - hexaicosagone régulier  
**regelmäßiges Sechzehneck** - hexadécagone régulier  
**regelmäßiges Sechzigeck** - hexacontagone régulier  
**regelmäßiges Siebeneck** - heptagone régulier  
**regelmäßiges Siebenunddreißigeck** - heptatriacontagone régulier  
**regelmäßiges Siebenundzwanzigeck** - heptaicosagone régulier  
**regelmäßiges Siebzehneck** - heptadécagone régulier  
**regelmäßiges Siebzigeck** - heptacontagone régulier  
**regelmäßiges Tausendeck** - chiliagone régulier  
**regelmäßiges Tetraeder** - tétraèdre régulier  
**regelmäßiges Viereck** - quadrilatère régulier  
**regelmäßiges Viereck** - tétragone régulier  
**regelmäßiges Vierunddreißigeck** - tétratriacontagone régulier  
**regelmäßiges Vierundzwanzigeck** - tétraicosagone régulier  
**regelmäßiges Vierzehneck** - tétradécagone régulier  
**regelmäßiges Vierzigeck** - tétracontagone régulier  
**regelmäßiges Zehneck** - décagone régulier  
**regelmäßiges Zehntausendeck** - myriagone régulier  
**regelmäßiges Zwanzigeck** - icosagone régulier  
**regelmäßiges Zweiblatt** - bifolium régulier  
**regelmäßiges Zweiunddreißigeck** - dotriacontagone régulier  
**regelmäßiges Zweiundzwanzigeck** - doicosagone régulier  
**regelmäßiges Zwölfeck** - dodécagone régulier  
**Regelmäßigkeit** - régularité  
**Regelmenge** - ensemble de règles  
**Regelmenge** - ensemble réglée  
**regelwidrig, unregelmäßig, ungleichmäßig** - irrégulier  
**Regenbogen** - arc-en-ciel  
**Region** - région  
**Regression** - régression  
**Regressionsfläche** - surface de régression

**Regressionsgerade** - droite de régression  
**Regressionskoeffizient** - coefficient de régression  
**Regressionskurve** - courbe de régression  
**Regressionslinie** - ligne de régression  
**Regressionssschätzwert** - estimation de régression  
**regulär** - normalement  
**reguläre Halbgruppe** - semi-groupe  
**reguläre Matrix** - matrice régulière  
**reguläre  $n \times n$ -Matrix** - matrice  $n \times n$  régulière  
**reguläre Schätzfunktion** - estimateur régulier  
**regulärer Automorphismus** - automorphisme régulier  
**regulärer Endomorphismus** - endomorphisme régulier  
**regulärer Homomorphismus** - homomorphisme régulier  
**regulärer Isomorphismus** - isomorphisme régulier  
**regulärer Ring** - anneau régulier  
**regulärer stationärer Punktprozess** - processus ponctuel stationnaire régulier  
**regulärer Zustand** - état régulier  
**reguläres konvexes Polyeder** - polyèdre convexe régulier  
**reguläres Polyeder** - polyèdre régulier  
**reguläres Polytop** - polytope régulier  
**Regularität** - régularité  
**Regularitätsaxiom** - axiome de régularité  
**Reibung** - friction  
**Reihe nichtnegativer Terme** - série à termes positifs  
**Reihe** - série  
**Reihenentwicklung von Polynomen** - développement des polynômes en séries  
**Reihenentwicklung** - développement en série  
**Reihenfolge der Basisvektoren** - ordre des vecteurs de base  
**Reihenfolge** - enchaînement  
**Reihenfolge** - succession  
**Reihenschaltung** - circuit montage en série  
**Reihenschaltung** - couplage en série  
**Reihenvariation** - variation sérielle  
**Reihenvergleich** - comparaison des séries  
**rein imaginär** - imaginaire pur  
**rein imaginäre Menge** - ensemble imaginaire pur  
**rein imaginäre Teilmenge** - sous-ensemble imaginaire pur  
**rein, echt** - propre  
**reine Algebra** - algèbre pure  
**reine Mathematik** - mathématiques pures  
**reine Strategie** - stratégie pure  
**reiner Zufallsfehler** - erreur non systématique  
**reiner Zufallsprozess** - processus stochastique pur  
**Rektaszension** - ascension droite  
**rektifizierte Indexzahl** - indice corrigé  
**rekurrente Markowkette** - chaîne de Markov récurrent  
**rekurrenter Zustand** - état récurrent

**rekurrentes Spiel** - jeu itératif  
**Rekursion** - récursion  
**Rekursion** - récursivité  
**Rekursionsformel** - formule de récurrence  
**rekursiv konstruieren** - construire par récurrence  
**rekursiv** - récursif  
**rekursiv** - récursivement  
**rekursive Definition** - définition par récurrence  
**rekursive Folge** - suite récurrente  
**rekursive Folgen** - suites récurrentes  
**rekursive Funktion** - fonction récursive  
**rekursive Menge** - ensemble récursive  
**rekursive Teilfolge** - sous-suite récurrente  
**rekursive Teilfolgen** - sous-suites récurrentes  
**rekursive Teilmenge** - sous-ensemble récursive  
**rekursive Zahlenfolge** - suite récurrente des nombres  
**rekursiver Algorithmus** - algorithme récursif  
**rekursiver Schluss, vollständige Induktion** - raisonnement par récurrence  
**rekursives System** - système récursif  
**relativ prime Zahlen** - entiers premiers entre eux  
**relativ** - relatif  
**Relativbewegung** - mouvement relatif  
**relative Abweichung** - écart relatif  
**relative Effizienz** - efficacité relative  
**relative Häufigkeit** - fréquence relative  
**relative Häufigkeit** - fréquence relevée  
**relative Häufigkeiten** - fréquences relatives à chaque valeur  
**relative Information** - information relative  
**relative Klassenhäufigkeit** - fréquence de classe relative  
**relative Menge** - ensemble relative  
**relative Potenz** - puissance relative  
**relative Präzision** - précision relative  
**relative Standardabweichung** - écart-type relatif  
**relative Steigerung** - augmentation relative  
**relative Teilmenge** - sous-ensemble relative  
**relative Varianz** - variance relative  
**relativer Fehler** - erreur relative  
**relativer Index** - indice relatif  
**relativer Wert** - valeur relative  
**relativer Zufall** - hasard relatif  
**relatives Gleichgewicht** - équilibre relatif  
**relatives Komplement** - complément relatif  
**relatives Maximum** - maximum relatif  
**relatives Minimum** - minimum relatif  
**relatives Risiko, Chancenverhältnis** - rapport de cotes  
**Relativgeschwindigkeit** - vitesse relative  
**relativistische Mechanik** - mécanique relativiste  
**Relativitätstheorie** - théorie de la relativité  
**Relativitätstheorie** - théorie de relativité  
**Relaxationsschwingung** - oscillation de relaxation  
**Replikation, Wiederholung** - réplification

**Repräsentant der Klasse** - représentant de la classe

**Repräsentant eines Vektors** - représentant d'un vecteur

**Repräsentant** - représentant

**repräsentative Stichprobe** - échantillon représentatif

**reproduzierend** - reproduisant

**Residuenrechnung** - méthode des résidus

**Residuensatz** - théorème des résidus

**Resolvente** - résolvante

**Resolventenmenge** - ensemble résolvant

**Resonanz** - résonance

**Rest bei der Subtraktion** - résidu de la soustraction

**Rest einer ganzen Zahl** - résidu d'un entier naturel

**Rest** - reste

**Restesatz** - théorème sur les restes

**Restfunktion** - fonction de reste

**Restfunktionslemma** - lemme de la fonction du reste

**Restgröße, Residuum, Rest** - résidu

**Restklasse, Nebenklasse** - classe latérale

**Restklassen modulo m** - classes de restes modulo m

**Restklassengruppe** - groupe de classes des restes

**Restklassenkörper** - corps de classes des restes

**Restklassenzerlegung** - décomposition en classes complexe

**Restvarianz** - variance résiduelle

**resultieren** - résulter

**Resultierende** - résultant

**retrograd, rücklaufend** - rétrograde

**Reuleaux-Dreieck** - triangle de Reuleaux

**Reziprokalfläche** - surface réciproque

**reziproke Funktion** - inverse d'une fonction

**reziproker Automorphismus** - automorphisme réciproque

**reziproker Endomorphismus** - endomorphisme réciproque

**reziproker Homomorphismus** - homomorphisme réciproque

**reziproker Isomorphismus** - isomorphisme réciproque

**Reziprokes einer rationalen Zahl** - inverse d'un nombre relatif

**Reziprokes einer Zahl** - inverse d'un nombre

**reziprokes Paar** - couple réciproque

**Reziprozität** - réciprocité

**rho** -  $\rho$

**Rhodium** - rhodium

**Rhombendodekaeder** - dodécaèdre rhombique

**Rhombenikositodekaeder** - rhombicosidodécaèdre

**Rhombenkuboktaeder** - rhombicuboctaèdre

**Rhombenpolyeder** - polyèdres rhombiques

**Rhomboeder** - rhomboèdre

**Rhomboid** - rhomboïde

**Rhombus** - barbut

**Riccatische Differenzialgleichung** - équation différentielle de Riccati

**Ricci-Fluss** - flot de Ricci

**richtig** - juste

**Richtkegel** - cône directeur

**Richtung einer Geraden** - direction d'une droite

**Richtungsableitung** - dérivée suivant une direction

**Richtungsfeld** - champ de directions

**Richtungskosinus** - cosinus de direction

**Richtungskosinus** - cosinus directeur

**Richtungskurve** - courbe de direction

**Richtungsparameter** - paramètre directeur

**Richtungsvektor** - vecteur directeur

**Richtungswinkel** - angle directeur

**Riemann-Fläche** - surface de Riemann

**Riemann-Menge** - ensemble de Riemann

**Riemann-Reihe** - série de Riemann

**Riemann-Reihe** - séries de Riemann

**Riemannsche Funktion** - fonction zeta de Riemann

**Riemannsche Geometrie** - géométrie elliptique riemannienne

**Riemannsche Geometrie** - géométrie riemannienne

**Riemannsche Geometrie** - géométrie riemannienne

**Riemannsche Hypothese, Riemannsche Vermutung** - hypothèse de Riemann

**Riemannsche Kugel** - sphère de Riemann

**Riemannsche Menge** - ensemble riemannienne

**Riemannsche Menge** - ensemble zeta de Riemann

**Riemannsche Näherungssumme** - somme d'approximation de Riemann

**Riemannsche Summe** - somme de Riemann

**Riemannsche Varietät** - variété riemannienne

**Riemannscher Satz** - théorème de Riemann-Lebesgue

**Riemannsches Integral** - intégrale de Riemann

**Riesen-** - géante

**riesig** - géant

**Rinderproblem des Archimedes** - problème des bœufs

**Ring mit Einselement** - anneau avec élément unité

**Ring** - anneau

**Ring** - baque

**ringförmig** - annulaire

**ringförmige Finsternis** - éclipse annulaire

**ringförmige Fläche** - surface annulaire

**Ringhomomorphismus** - morphisme d'anneaux

**Ringprodukt** - produit d'anneaux

**Ringspektrum** - spectre d'anneau

**Ringtheorie** - théorie des anneaux

**Risiko** - risque

**Risikofaktor** - facteur de risque

**Risikofunktion** - fonction de risque

**Risikomenge** - ensemble de risque

**ritueller Maya-Kalender** - calendrier Tzolkin  
**Rohr** - tube  
**Röhrenfläche** - surface tubulaire  
**Rolle** - poulie  
**Rolle** - rôle  
**Rolle** - rouleau  
**rollen** - rouler  
**Rollkurve** - roulette  
**Romberg-Algorithmus** - algorithme de Romberg  
**römisch** - romain  
**römische Fläche** - surface romaine  
**römische Fünf** - cinq romain  
**römische Zahldarstellung** - numération romaine  
**römische Zahlen** - numéros romains  
**römische Ziffern** - chiffre romain  
**römischer Abakus** - abaque romain  
**römischer Kalender** - calendrier romain  
**Röntgenstrahlen** - rayons X  
**Rosenbaum-Test** - test de Rosenbaum  
**rot** - rouge  
**Rotation** - rotationnel  
**Rotationsachsenneigung** - inclinaison de l'axe de rotation  
**Rotationsfläche** - surface de révolution  
**rotationsfreier Modul** - module sans torsion  
**Rotationsgruppe** - groupe de rotations  
**Rotationshyperboloid** - hyperboloïde de révolution  
**Rotationskörper** - corp de révolution  
**Rotationskörper** - solide de révolution  
**Rotationsmatrix** - matrice d'une rotation  
**Rotationsparaboloid** - parabolöide de révolution  
**Rotationssatz** - théorème du rotationnel  
**rotationssymmetrisch** - rotosymétrique  
**rotationssymmetrische vom Grade n** - rotosymétrique d'ordre n  
**rotationssymmetrisches Polygon** - polygone rotosymétrique  
**Rotationszentrum** - centre de rotation  
**roter Riese** - géante rouge  
**rotes Licht** - lumière rouge  
**rotieren** - tournez  
**Rotor** - rotor  
**Rotverschiebung** - décalage vers le rouge  
**Roulettespiel** - jouer à la roulette  
**Route** - itinéraire  
**Rubidium** - rubidium  
**Rückführschaltung** - couplage de retour  
**Rückkehrpunkt** - point de rebroussement  
**Rücktransformation** - transformation inverse  
**Rückwand** - paroi arrière  
**rückwärtiger Differenzenquotient** - quotient différences en arrière  
**rückwärts einsetzen** - insérer direction en arrière  
**rückwärts** - en arrière  
**Rückwärtseinsetzen** - substitution arrière  
**Rückwärtsfehleranalyse** - analyse en arrière d'erreur

**Rückwärtsgleichungen** - équation en arrière  
**Rückwärtswelle** - onde rétrograde  
**Ruin des Spielers** - ruine des joueurs  
**Rumpf** - tronc  
**rund** - rond  
**rund** - ronde  
**rund, um ... herum** - autour de  
**Runddick** - rotonde  
**runde Klammer** - parenthèse  
**runden** - arrondir  
**runden, annähernd, ungefähr** - rapprochez  
**runder Körper** - corps rond  
**rundherum** - tout autour  
**Rundreiseproblem** - problème de déplacement de vendeur  
**Rundung** - arrondissement  
**Rundungsfehler** - erreur d'arrondi  
**Runge-Effekt** - effet de Runge  
**Runge-Kutta-Verfahren** - méthode de Runge-Kutta  
**Russellsches Paradoxon** - paradoxe de Russell  
**Russel-Menge** - ensemble de Russel  
**Russische Bauernmultiplikation** - multiplication rurale russe  
**Ruthenium** - ruthénium  
**Sägezahnfunktion** - fonction en forme de scie  
**Sägezahnmenge** - ensemble en forme de scie  
**Saite, Sehne** - corde  
**säkularer Trend** - tendance séculaire  
**Sammellinse** - lentille convergente  
**Samstag, Sonnabend** - samedi  
**Sangaku-Problem** - problème de Sangaku  
**Sarrussche Regel** - règle de Sarrus  
**Satellit** - satellite  
**Sattelpunkt** - point col  
**Sattelpunkt** - point selle  
**Sättigung** - saturation  
**Saturn** - Saturne  
**Saturnringe** - anneaux de Saturne  
**Satz des Apollonius** - théorème d'Apollonius  
**Satz des Cavalieri** - théorème de Cavalieri  
**Satz des Menelaos** - théorème de Ménélaüs  
**Satz des Pythagoras** - théorème de Pythagore  
**Satz des Thales im Kreis** - théorème de Thalès anglo-saxon  
**Satz des Thales** - théorème de Thalès  
**Satz über arithmetische Folgen** - théorème de la progression arithmétique  
**Satz über die Euler-Gerade** - théorème de la droite d'Euler  
**Satz über die kritische Linie** - théorème de la droite critique  
**Satz über die Winkelhalbierende** - théorème concernant la bissectrice  
**Satz über implizite Funktionen** - théorème des fonctions implicites  
**Satz über implizite Mengen** - théorème des ensembles implicites  
**Satz über monotone Konvergenz** - théorème de convergence monotone

**Satz vom abgeschlossenen Graphen** - théorème du graphe fermé  
**Satz vom Igel (Vektoranalysis)** - théorème de la boule chevelue  
**Satz vom perfekten Graph** - théorème des graphes parfaits  
**Satz von Abel-Ruffini** - théorème d'Abel-Ruffini  
**Satz von Aubel** - théorème d'Aubel  
**Satz von Banach-Steinhaus** - théorème de Banach-Steinhaus  
**Satz von Bolzano-Weierstraß** - principe de Bolzano-Weierstrass  
**Satz von Bolzano-Weierstrass** - théorème de Bolzano-Weierstrass  
**Satz von Cantor** - théorème de Cantor  
**Satz von Cauchy-Lipschitz** - théorème de Cauchy-Lipschitz  
**Satz von Ceva** - théorème de Ceva  
**Satz von Chasles** - relation de Chasles  
**Satz von Church** - théorème de Church  
**Satz von Clairaut** - théorème de Clairaut  
**Satz von Cotes** - théorème de Cotes  
**Satz von Dandelin** - théorème de Dandelin  
**Satz von Dedekind** - théorème de Dedekind  
**Satz von der totalen Wahrscheinlichkeit** - formule des probabilités totales  
**Satz von Desargues** - théorème de Desargues  
**Satz von Dirichlet** - théorème de Dirichlet  
**Satz von Eudoxos** - théorème de Eudoxos  
**Satz von Euler** - théorème d'Euler  
**Satz von Fermat** - théorème de Fermat  
**Satz von Fermat-Wiles** - théorème de Wiles  
**Satz von Fubini** - théorème de Fubini  
**Satz von Green** - théorème de Green  
**Satz von Hermite** - théorème de Hermite  
**Satz von Huygens** - théorème de Huygens  
**Satz von Jordan** - théorème de Jordan  
**Satz von Lagrange** - théorème de Lagrange  
**Satz von Laplace-Gauß** - loi de Laplace-Gauss  
**Satz von Leibniz** - théorème de Leibniz  
**Satz von Liouville** - théorème de Liouville  
**Satz von Minkowski** - théorème de Minkowski  
**Satz von Moivre** - formule de De Moivre  
**Satz von Morley** - théorème de Morley  
**Satz von Napoleon** - théorème de Napoléon  
**Satz von Pappus** - théorème des Pappus'  
**Satz von Ptolemäus** - théorème de Ptolémée  
**Satz von Riemann** - théorème de Riemann  
**Satz von Rolle** - théorème de Rolle  
**Satz von Steiner** - théorème de Steiner  
**Satz von Stokes** - théorème de Stokes  
**Satz von Taylor** - théorèmes de Taylor  
**Satz von van Aubel** - théorème de van Aubel  
**Satz von Wilson** - théorème de Wilson  
**Satz von Wolstenholme** - théorème de Wolstenholme  
**Satz** - phrase  
**Satz, Theorem** - théorème  
**Sauerstoff** - oxygène  
**Sauerstoffatom** - atome d'oxygène  
**Säule, Spalte, Vertikalreihe** - colonne  
**Säulendiagramm** - diagramme à colonnes  
**Säure** - acide  
**Schablone** - gabarit  
**Schach** - échecs  
**Schach, Schachspiel** - jeu d'échecs  
**Schachbrett** - échiquier  
**Schachfigur** - pièce d'échec  
**Schachspiel** - échec  
**Schachtelung** - emboîtement  
**schädliche Variable** - variable nuisible  
**Schale** - coquille  
**Schall** - son  
**Schallgeschwindigkeit** - vitesse du son  
**Schallwellen** - ondes acoustiques  
**Schalter** - interrupteur  
**Schaltjahr** - année bissextile  
**Schar, Familie** - famille  
**scharfkantig** - à bords vifs  
**Schatten** - ombre  
**Schattenkegel** - cône d'ombre  
**Schattenkonstruktion** - construction des ombres  
**Schattenriss** - silhouette  
**schätzbar** - estimable  
**schätzbare Funktion** - fonction estimable  
**schätzbare Hypothese** - hypothèse estimable  
**schätzbare Menge** - ensemble estimable  
**Schätzbereich** - région d'estimation  
**schätzen, abschätzen** - estimer  
**Schätzen, Schätzung, Schätzwert** - estimation  
**Schätzfehler** - erreur d'estimation  
**Schätzfunktion** - estimateur  
**Schätzgleichung** - équation estimante  
**schätzungsweise** - à peu près  
**Schätzwert** - valeur estimée  
**Scheibe** - rondelle  
**Scheibe** - tranche  
**scheinbar** - apparent  
**scheinbare Helligkeit** - magnitude apparente  
**scheinbarer Durchmesser** - diamètre apparent  
**scheinbarer Umriss** - contour apparent  
**Scheinfaktor, Pseudofaktor** - pseudo facteur  
**Scheinkorrelation** - corrélation fictive  
**Scheinkorrelation** - corrélation illusoire  
**Scheinleistung** - puissance apparente  
**Scheinleitwert** - accès  
**Scheitel im Ursprung** - sommet dans l'origine  
**Scheitel** - apex  
**Scheitel** - sommet de cône  
**Scheitelfaktor** - factor de crête  
**Scheitelkrümmungskreis** - cercle de courbure au sommet  
**Scheitelpunkt** - point culminant  
**Scheitelpunkt, Zenit** - zénith  
**Scheitelpunktsform** - forme du point culminant  
**Scheitelwinkel** - angles opposés  
**Schema der versteckten Periodizität** - schéma à périodicité cachée

**Schema der vollständigen Induktion** - schéma de l'induction complète  
**Schema, Skizze** - schéma  
**Schenkel eines Winkels** - côté d'un angle  
**Schenkel eines Winkels** - côtés d'un angle  
**Schenkel** - cuisse  
**scheren** - cisailer  
**Scherung, schiefe Affinität** - affinité oblique  
**Schicht** - couche  
**Schicht** - strate  
**Schichtung** - stratification  
**Schiebefläche** - surface de translation  
**Schiebelehre** - pied à coulisse  
**Schiebepuzzle** - puzzle coulissant  
**schief** - en pente  
**schief** - incliné  
**schief, schräg** - oblique  
**Schiefe einer Verteilung** - dissymétrie d'une distribution  
**schiefe Korrelation** - corrélation dissymétrique  
**schiefe Pyramide** - pyramide oblique  
**schiefe Verteilung** - distribution dissymétrique  
**Schiefe** - dissymétrie  
**schiefer Zylinder** - cylindre oblique  
**Schiefkörper der Quaternionen** - corps non commutatif des quaternions  
**Schiefkörper** - corps non commutatif  
**schief-normale Verteilung** - distribution normale asymétrique  
**schiefsymmetrische Matrix** - matrice symétrique gauche  
**Schild (Sternbild)** - bouclier  
**Schild (Sternbild)** - écu de Sobieski  
**Schläfli-Symbol** - code de Schläfli  
**Schläfli-Symbol** - symbole de Schläfli  
**Schlange (Sternbild)** - serpent  
**Schlangenträger (Sternbild)** - ophiuchus  
**Schlangenträger (Sternbild)** - ophiucus serpenteaire  
**schlecht definiert** - mal défini  
**schlecht konditioniert** - mauvais conditionnement  
**Schlegel-Diagramm** - diagramme de Schlegel  
**Schleppkurve** - tractoire  
**Schleppkurve, Traktrix** - tractrice  
**schlicht** - univalent  
**schließen** - fermer  
**schließende Klammer** - parenthèse fermante  
**schließlich** - finalement  
**Schlüssel** - clé  
**Schlussfigur** - figure de dérivation  
**schlussfolgern** - conclure  
**Schlusskette** - chaîne logique  
**schmelzen** - couler  
**Schmetterlingseffekt** - effet papillon  
**Schnecke (Kurve)** - limaçon  
**Schneckenspirale** - spirale limaçon  
**Schneeballverfahren** - sondage boule de neige  
**schneiden** - couper  
**schnelle Fourier-Transformation** - transformation de Fourier rapide  
**Schnitt von Kurven** - intersection de courbes

**Schnitt von Mengen** - intersection d'ensembles  
**Schnitt zweier Flächen** - intersection de deux faces  
**Schnitt zweier Mengen** - intersection de deux ensembles  
**Schnitt** - balafre  
**Schnitt** - coupure  
**Schnitt, Schnittmenge** - intersection  
**Schnitt, Strecke** - section  
**Schnittdurchmesser** - diamètre de la section  
**Schnittelement** - élément défini par la coupure  
**Schnittkurve** - courbe d'intersection  
**Schnittkurve** - courbe intersection  
**Schnittlinie** - ligne d'intersection  
**Schnittmenge** - cocircuit  
**Schnittoperation** - opération de section  
**Schnittpunkt der Seitenhalbierenden, Zentroid** - centroïde  
**Schnittpunkt** - point de rencontre  
**Schnittpunkt** - point d'intersection  
**Schnittwinkel** - angle d'intersection  
**schon** - déjà  
**Schottenquadrat** - carré quasi-latin  
**schräge Achse** - axe transverse  
**schräge Asymptote** - asymptote oblique  
**Schranke** - barrière  
**Schranken einer Menge** - frontière d'un ensemble  
**Schraube, Schraubenlinie** - hélice  
**Schraubenlinie** - hélice circulaire  
**Schraubenlinienlänge** - longueur d'une hélice  
**Schreibweise** - façon d'écrire  
**Schreibweise, Term, Ausdruck** - écriture  
**Schrittantwort** - réponse indicielle  
**Schrittweite** - longueur d'une partie  
**Schrödingergleichung, Schrödinger-Gleichung** - équation de Schrödinger  
**schrumpfen** - contracter  
**schrumpfend** - contractant  
**Schubfachprinzip** - principe des tiroirs  
**Schubfachprinzip** - principe des tiroirs de Dirichlet  
**Schublehre** - calibre  
**Schuldner** - débiteur  
**Schütze (Sternbild)** - sagittaire  
**schwach stationär** - stationnaire au sens large  
**schwache Dämpfung** - affaiblissement faible  
**schwache Goldbachsche Vermutung** - conjecture faible de Goldbach  
**schwache Konvergenz** - convergence faible  
**Schwan (Sternbild)** - cygne  
**Schwankung nach oben** - variation en hausse  
**Schwankung nach unten** - variation en baisse  
**Schwankung, Variation** - variation  
**Schwankungsbreite, Spannweite, Variationsbreite** - domaine de variation  
**schwarz** - noir  
**Schwarzes Loch** - trou noir  
**Schwarzsche Ungleichung** - inégalité de Schwarz  
**Schwebung** - battement



**Schwebungsfrequenz** - fréquence de battement  
**schwedischer Mathematiker** - mathématicien suédois  
**Schwefel** - soufre  
**Schweif, Warteschlange** - queue  
**Schwellenwert** - valeur seuil  
**schwer** - lourd  
**Schwerkraft, Gravitation** - pesanteur  
**Schwerpunkt** - isobarycentre  
**Schwerpunktabstand** - distance du centre de gravité  
**Schwerpunktfaktor** - facteur centroïde  
**Schwerpunktverfahren** - méthode centroïde  
**Schwertfisch (Sternbild)** - dorade  
**schwierig** - difficile  
**Schwierigkeit** - difficulté  
**Schwierigkeitsgrad** - degré de difficulté  
**Schwingungsbauch** - ventre  
**Schwund, Untergang, Verlust** - perte  
**sechs** - six  
**Sechseck** - hexagone  
**sechseckige Kuppel** - coupole hexagonale  
**Sechseckzahl** - nombre hexagonal  
**sechshundert** - six cents  
**Sechs-Punkt-Versuchsschema** - essai en six points  
**sechseitiges Prisma** - prisme hexagonale  
**sechster** - sixième  
**sechshundachtzig** - quatre-vingt-six  
**sechshunddreißig** - trente-six  
**Sechshunddreißigeck** - hexatriacontagone  
**Sechshunddreißigeck** - triacontakaihexagone  
**sechshundfünfzig** - cinquante-six  
**sechshundneunzig** - quatre-vingt-seize  
**sechshundsechzig** - soixante-six  
**sechshundsiebzig** - soixante-seize  
**sechshundvierzig** - quarante-six  
**sechshundzwanzig** - vingt-six  
**Sechshundzwanzigeck** - hexaicosagone  
**Sechshundzwanzigeck** - icosikaihexagone  
**sechzehn** - seize  
**Sechzehneck** - hexadécagone  
**Sechzehneck** - hexakaidécagone  
**sechzig** - soixante  
**Sechzigeck** - hexacontagone  
**Sechzigersystem** - système sexagésimal  
**Segel (Sternbild)** - voiles  
**Segment, Strecke, Geradenabschnitt** - segment  
**Segmentfläche** - surface d'un segment  
**sehen** - voir  
**Sehnenlänge** - longueur de la corde  
**Sehnenmethode** - méthode de la corde  
**Sehnenpolygon** - polygone de cordes  
**Sehnensatz** - théorème de la corde  
**Sehnensatz** - théorème sur les cordes  
**Sehntangentenwinkel** - angle a formé par tangent et chord  
**Sehnen-Tangentenwinkel** - angle de la corde et de la tangente  
**Sehntangentenwinkel** - angle entre tangente et corde  
**Sehnenviereck** - quadrilatère de cordes  
**sehr** - très  
**Seilpolygon** - polygone funiculaire  
**Seiltänzerkurve** - courbe du danseur de corde  
**seit** - depuis  
**Seite** - côté  
**Seite** - face  
**Seite** - page  
**Seiten eines Dreiecks** - côtés d'un triangle  
**Seitenfläche** - aire latérale  
**Seitenfläche** - face latérale  
**Seitenriss** - projection en profil  
**Seitenzahl** - nombre de côtés  
**Seitenzahl** - nombre de faces  
**Sekans eines Winkels** - sécante d'un angle  
**Sekans** - sécante  
**Sekans, Sekante** - sécant  
**Sekante** - droite sécante  
**Sekantenmethode** - méthode de la sécante  
**Sekantensatz** - théorème de la secante  
**Sekantensteigung** - pente de la sécante  
**Sekantentangentenwinkel** - angle entre sécante et corde  
**Sekantenwinkel** - angle extérieur au cercle  
**Sektorfläche** - surface d'un secteur  
**Sektorformel** - formule de secteur  
**sekundär** - secondaire  
**Sekundärprozess** - processus secondaire  
**Sekunde** - seconde  
**selber, sogar, selbst** - même  
**selbst-adjungiert** - auto-adjoint  
**selbstähnlich** - autosimilaire  
**Selbstähnlichkeit** - individu-similitude  
**Selbstbezüglichkeit** - auto-référence  
**selbstkonjugiertes lateinisches Quadrat** - carré latin auto-conjugué  
**selbstparallele Fläche, 3D-Gleichdick** - surface auto-parallèle  
**Selbstzahl** - auto nombre  
**Select-Sort** - tri par sélection  
**Selen** - sélénium  
**seltendste Stelle, Minimumstelle** - antimode  
**seltene Ereignisse** - évènements rares  
**Semantik** - sémantique  
**semibilineare Form** - forme sesquilineaire  
**Semikolon** - point virgule  
**semi-Markow-Prozess** - processus semi-markovien  
**Semimartingal** - semi-martingale  
**semi-stabiles Gesetz** - loi semi-stable  
**semi-stationärer stochastischer Prozess** - processus stochastique semi-stationnaire  
**semi-Variogramm** - semi-variogramme  
**senkrecht entgegengesetzte Winkel** - angles opposés par le sommet  
**senkrecht projizieren** - projette orthogonalement  
**senkrecht** - d'aplomb  
**senkrecht** - perpendiculaire  
**senkrecht, lotrecht** - perpendiculaire

**senkrechte Affinität** - affinité orthogonale  
**senkrechte Asymptote** - asymptote verticale  
**senkrechte Gerade** - droite orthogonale  
**senkrechte Kuppelrotunde** - orthocoupoles-  
rontonde  
**senkrechte Projektion** - projeté orthogonal  
**senkrechte Vektoren** - vecteurs orthogonaux  
**Senkrechte** - droite perpendiculaire  
**senkrechter Balken** - barre verticale  
**senkrechter Strich, Stab** - bâton  
**senkrechter Zylinder** - cylindre vertical  
**sensitive Daten** - observations par tout ou rien  
**separabel, separierbar** - séparable  
**separierter Raum** - espace séparable  
**September** - septembre  
**Septillion** - septillion  
**Sequentialanalyse** - analyse séquentielle  
**sequentielle Kompaktheit** - compacité  
séquentielle  
**sequentielle Schätzung** - estimation  
séquentielle  
**sequentielle Stichprobenziehung** -  
échantillonnage à plusieurs degrés  
**sequentieller Chi-Quadrat-Test** - test chi-  
deux séquentiel  
**sequentieller Likelihood-Verhältnistest** -  
test progressif du rapport des probabilités  
**sequentieller T<sup>2</sup>-Test** - test de T<sup>2</sup> progressif  
**sequentieller Test** - test progressif  
**sequentieller Test** - test séquentiel  
**seriell** - sériel  
**serielle Korrelation** - corrélation sérielle  
**serielle Korrelation, Autokorrelation** -  
corrélation en série  
**serieller Anschluss** - connecteur port série  
**serieller Versuchsplan** - plan avec  
recouvrement  
**Serpentine, Röhren-Schraubenfläche** -  
serpentin  
**Sextant, Sextant (Sternbild)** - sextant  
**Sextillion** - sextillion  
**Seyfert-Galaxis** - galaxie de Seyfert  
**Shell-Sort** - tri de Shell  
**sich aneignen** - acquies  
**sich gegenseitig ausschließend** - s'excluant  
mutuellement  
**sich gegenseitig ausschließende Ereignisse**  
- événements s'excluant mutuellement  
**sich in einer Geraden schneidende Ebenen** -  
plans coaxiaux  
**sich kürzen lassen** - être simplifiable  
**sich nähern** - s'approcher  
**sich schneidend** - concourant  
**sicher, klar** - bien sûr  
**sicheres Ereignis** - événement certain  
**sicheres Ereignis** - événement sûr  
**Sicherheit** - certitude  
**sichtbar** - visible  
**sichtbares Licht** - lumière visible  
**Sichtbarkeit** - visibilité  
**Sichtkreis** - champ visuel  
**siderisch** - sidéral  
**siderisches Jahr** - année sidérale  
**Sieb des Eratosthenes** - crible d'Eratosthène  
**Sieb des Eratosthenes** - passoire d'Eratosthenes  
**Sieb** - crible  
**Sieb** - tamis  
**sieben** - sept  
**Siebeneck** - heptagone  
**Siebeneckzahl** - nombre heptagonal  
**Siebenerprobe** - preuve par sept  
**siebenhundert** - sept cent  
**siebenhundert** - sept cents  
**siebenundachtzig** - quatre-vingt-sept  
**siebenunddreißig** - trente-sept  
**Siebenunddreißigeck** - heptatriacontagone  
**Siebenunddreißigeck** - triacontakaiheptagone  
**siebenundfünfzig** - cinquante-sept  
**siebenundneunzig** - quatre-vingt-dix-sept  
**siebenundsechzig** - soixante-sept  
**siebenundsiebzig** - soixante-dix-sept  
**siebenundvierzig** - quarante-sept  
**siebenundzwanzig** - vingt-sept  
**Siebenundzwanzigeck** - heptaicosagone  
**Siebenundzwanzigeck** - icosikaiheptagone  
**Siebgleichung von Poincaré** - formule du  
crible de Poincaré  
**Siebgleichung** - formule du crible  
**siebte, siebter** - septième  
**siebzehn** - dix-sept  
**siebzehn** - dix-sept  
**Siebzehneck** - heptadécagone  
**Siebzehneck** - heptakaidécagone  
**siebzehn** - soixante-dix  
**Siebzigeck** - heptacontagone  
**Siedepunkt** - point d'ébullition  
**SI-Einheitensystem** - système international  
**Siemens** - siemens  
**Sierpinski-Dreieck** - triangle de Sierpinski  
**Sierpinski-Kurve** - courbe de Sierpinski  
**Sierpinski-Menge** - ensemble de Sierpinski  
**Sierpinski-Teppich** - tapis de Sierpinski  
**Sierpinski-Zahl** - nombre de Sierpinski  
**sigma** - sigma  
**Sigma-Algebra** - sigma-algèbre  
**Sigma-Funktion** - fonction sigma  
**Sigma-Menge** - ensemble sigma  
**Sigmoid-Funktion** - fonction sigmoïde  
**Signal** - signal  
**Signatur einer quadratischen Form** -  
signature d'une forme quadratique  
**Signatur** - signature  
**signifikante Stelle** - chiffre significatif  
**Signifikanz** - significativité  
**Signifikanzniveau** - niveau de signification  
**Signifikanzschwelle** - limite de signification  
**Signifikanztest** - test de signification  
**Signifikanzzahl** - nombre significatif  
**Signum-Funktion** - fonction signe  
**Silber** - argent  
**Silizium** - silicium  
**Simplex-Algorithmus** - algorithme de simplexe  
**Simplex-Methode** - méthode de Dantzig  
**Simplexverfahren** - méthode du simplexe

**Simpson-Paradoxon** - paradoxe de Simpson's  
**Simpsons Paradoxon** - paradoxe de Simpson  
**Simpsonverfahren** - méthode de Simpson  
**Simson-Gerade** - ligne de Simson  
**Simulation** - simulation  
**Simulationsmodell** - modèle de simulation  
**simultane Diskriminationsintervalle** - intervalles de discrimination simultanée  
**simultane Konfidenzintervalle** - région de confiance simultanée  
**simultane Schätzung** - estimation simultanée  
**simultane Toleranzintervalle** - intervalles de tolérance simultanés  
**singulär** - singulier  
**singuläre Affinität** - affinité singulière  
**singuläre Funktion** - fonction singulière  
**singuläre Kurve** - courbe singulière  
**singuläre Verteilung** - distribution singulière  
**singulärer Einzelpunkt** - point solide singulier  
**singulärer Fall** - cas singulière  
**singulärer Punkt** - point critique  
**singulärer Punkt** - point singulier  
**Singularität** - singularité  
**Sinus eines Winkels** - sinus d'un angle  
**Sinus versus** - sinus verse  
**Sinus** - sinus  
**sinusförmig** - rectiligne sinusoïdal  
**sinusförmig** - sinusoïdale  
**sinusförmige Größe** - grandeur sinusoïdale  
**sinusförmige Spannung** - tension sinusoïdale  
**Sinus-Grenzwertsatz** - théorème de la limite sinusoïdale  
**Sinuskurve** - sinusoïde  
**Sinusreihe** - série de sinus  
**Sinussatz** - formule "des sinus"  
**Sinussatz** - loi des sinus  
**Sinussatz** - théorème du sinus  
**Sinusspirale** - spirale sinusoïdale  
**Sinuswelle** - signal sinusoïdal  
**Situation** - situation  
**Skalar** - scalaire  
**skalare Funktion** - fonction scalaire  
**skalare Größe** - grandeur scalaire  
**skalare Komponente** - composant scalaire  
**skalare Komponenten** - composants scalaires  
**skalare Menge, Skalarmenge** - ensemble scalaire  
**skalares Feld** - champ scalaire  
**skalares Quadrat** - carré scalaire  
**Skalarprodukt in Komponenten** - produit scalaire dans les composants  
**Skalarprodukt** - produit scalaire  
**Skalarproduktungleichung** - inégalité du produit scalaire  
**Skalenparameter** - paramètre d'échelle  
**Skandium** - scandium  
**Skewes' Zahl** - nombre de Skewes  
**Skizze** - esquisse  
**skizzieren** - esquisser  
**Skorpion (Sternbild)** - scorpion  
**Sluses Konchoide** - conchoïde slusienne  
**Smirnow-Birnbaum-Tingey-Verteilung** - distribution de Smirnov-Birnbaum-Tingey  
**Smirnow-Tests** - tests de Smirnov  
**Smith-Diagramm** - diagramme de Smith  
**so dass** - si bien que  
**so ein Ausdruck** - une telle expression  
**sofort** - sur le champ  
**sofort** - tout de suite  
**solange** - tant que  
**solar** - solaire  
**Solitaire** - solitaire  
**Soliton** - soliton  
**Solovay-Strassen-Test** - test de primalité de Solovay-Strassen  
**Sommer** - été  
**Sommersonnenwende** - solstice d'été  
**Sonde** - sonde  
**Sonderzeichen** - caractère spécial  
**Sonne** - soleil  
**Sonnenaufgang** - lever de soleil  
**Sonnenfinsternis** - éclipse de soleil  
**Sonnenfinsternis** - éclipse solaire  
**Sonnenfleck** - cycle solaire  
**Sonnenfleck** - tache de soleil  
**Sonnenfleck** - tache solaire  
**Sonnenfleckenrelativzahl** - nombre de Wolf  
**Sonnenjahr** - année solaire  
**Sonnenkalender** - calendrier solaire  
**Sonnenlicht** - lumière solaire  
**Sonnenstrahl** - rayon du soleil  
**Sonnensystem** - système solaire  
**Sonnenuhr** - cadran solaire  
**Sonnenuntergang** - coucher de soleil  
**Sonnenwende** - solstice  
**Sonnenwind** - vent solaire  
**Sonntag** - dimanche  
**sonst** - à part  
**sonst** - autre  
**Sophie Germain Primzahl** - nombre premier de Sophie Germain  
**Sophismus** - sophiste  
**Soroban** - soroban  
**sortieren** - trier  
**Sortierverfahren** - algorithme de tri  
**soviel** - autant que  
**sowjetischer Revolutionskalender** - calendrier révolutionnaire soviétique  
**soziale Zahl** - nombre sociable  
**Spalt** - fente  
**spaltbar** - fissible  
**Spalte von Zeilenvektoren** - colonne de vecteurs transposés  
**Spalte** - fissure  
**spalten** - désintégrer  
**spalten** - fissurer  
**Spaltenmatrix** - matrice colonne  
**Spaltenrang** - rang de colonnes  
**Spaltenrang** - rang des vecteurs colonnes  
**Spaltensumme** - total de la colonne  
**Spaltenvektor** - vecteur de colonne  
**spaltenweise Addition** - addition par colonnes  
**Spannenmitte** - milieu de l'intervalle

**Spannenmitte** - valeur centrale d'un intervalle  
**Spannung** - tension  
**Spannungsquelle** - pile  
**Spannweite der Stichprobe** - étendue de l'échantillon  
**Spannweite-F-Wert** - test F-approché  
**Spannweitendarstellung** - diagramme des sommets et des creux  
**Spannweite-t-Wert** - test t approché  
**spätestens** - au plus tard  
**Spatprodukt, Tripelprodukt** - produit triple  
**spektral** - spectral  
**Spektralanalyse** - analyse spectrale  
**Spektraldichte** - densité spectrale  
**Spektraldurchschnitt** - moyenne spectrale  
**spektrale Verteilungsfunktion** - spectre intégré  
**Spektralfarben** - couleurs spectrales  
**Spektralfunktion** - fonction spectrale  
**Spektralgewichtsfunktion** - fonction de pondération spectrale  
**Spektralgewichtsmenge** - ensemble de pondération spectrale  
**Spektralklasse** - classe spectrale  
**Spektralmenge** - ensemble spectrale  
**Spektralverteilungsfunktion** - fonction de distribution spectrale  
**Spektralverteilungsmenge** - ensemble de distribution spectrale  
**Spektralzerlegung** - décomposition spectrale  
**Spektroskopie** - spectroscopie  
**Spektrum** - spectre  
**spezial, speziell** - spécial  
**Spezialfall** - cas d'espèce  
**Spezialfall** - cas particulier  
**Spezialfall** - cas spécial  
**Spezialrechner** - calculateur spécialisé  
**spezielle Affinität** - affinité spéciale  
**spezielle geometrische Abbildung** - application géométrique spéciale  
**spezielle Gruppe** - groupe spécial  
**spezielle Lage** - position spéciale  
**spezielle Menge** - ensemble particulier  
**spezielle orthogonale Gruppe** - groupe spécial orthogonal  
**spezielle orthogonale Halbgruppe** - demi-groupe spécial orthogonal  
**spezielle Relativitätstheorie** - théorie de la relativité restreinte  
**spezielle Teilmenge** - sous-ensemble particulier  
**spezielle unitäre Gruppe** - groupe spécial unitaire  
**spezielle unitäre Halbgruppe** - demi-groupe spécial unitaire  
**spezielles Zahlkörpersieb** - crible spécial de corps de nombres  
**spezifisch** - spécifique  
**spezifische Masse** - masse spécifique  
**spezifische Verhältniszahl** - taux spécifique  
**spezifischer Faktor** - facteur spécifique  
**Spezifität** - spécificité

**spezifizieren** - spécifier  
**sphärische Geometrie, Kugelgeometrie** - géométrie sphérique  
**sphärische Menge** - ensemble sphérique  
**sphärische Normalverteilung** - distribution normale sphérique  
**sphärische Teilmenge** - sous-ensemble sphérique  
**sphärische Trigonometrie** - trigonométrie sphérique  
**sphärische Verteilung** - distribution sphérique  
**sphärischer Kosinussatz** - théorème du cosinus pour la sphère  
**sphärischer Sinussatz** - théorème du sinus pour la sphère  
**sphärisches Dreieck** - triangle sphérique  
**sphärisches Konstruktionsproblem** - problème sphérique de construction  
**sphärisch-symmetrische Verteilungen** - distributions à symétrie sphérique  
**Sphärizitätstest** - test de sphéricité  
**sphenische Zahl** - nombre sphérique  
**Sphenocorona** - sphéno-couronne  
**Sphenomegacorona** - sphénoméga-couronne  
**Spiegel** - glace  
**Spiegel** - miroir  
**Spiegelachse** - axe-miroir  
**Spiegelbild** - reflet  
**Spiegeln eines Punktes** - refléter un point  
**Spiegelpunkt** - point reflété  
**Spiegelteleskop** - télescope à miroir  
**Spiegelung** - miroitement  
**Spiegelungsmatrix** - matrice de réflexion  
**Spiegelungsmatrix** - matrice pour la réflexion  
**Spiel 15** - taquin  
**Spiel** - jeu  
**spielen** - jouer  
**Spieltheorie** - théorie du jeu  
**Spielwürfel, Würfel** - dé  
**Spiralarm** - bras spiral  
**Spirale von Cotes** - spirale de Cotes  
**Spirale** - spirale  
**Spiralenmittelpunkt** - centre de la spirale  
**Spiralgalaxis** - galaxie spirale  
**Spirograph** - spirographe  
**spitz** - aigu  
**spitz** - pointu  
**Spitze** - cime  
**Spitze** - pointe  
**Spitzenwert, Maximalwert** - valeur de crête  
**spitzer Winkel** - angle aigu  
**Spitze-Tal-Wert, Schwingungsbreite** - valeur de crête à crête  
**Spitze-Tal-Wert, Schwingungsbreite** - valeur de crête à creux  
**spitzwinklig** - acutangle  
**spitzwinkliges Dreieck** - triangle acutangle  
**spitzwinkliges Dreieck** - triangle aiguë  
**Spline** - spline  
**Splinefunktion** - fonction spline  
**Splinemenge** - ensemble spline  
**Spline-Schätzwert** - estimation spline

**spontane Symmetriebrechung** - brisure spontanée de symétrie  
**sporadische Gruppe** - groupe sporadique  
**sporadische Halbgruppe** - demi-groupe sporadique  
**Sprache** - langage  
**Sprachentheorie** - théorie des langages  
**sprachliches Gebilde** - construction verbale  
**Springer (Schach)** - cheval  
**Springerproblem** - problème du cavalier  
**Sprung, Verzweigung** - saut  
**Spule** - bobine  
**Spur einer Matrix** - trace de la matrice  
**Spur** - trace  
**Spur** - vestige  
**Spur** - voie  
**Stabdiagramm** - diagramme de bâtons  
**stabil** - stable  
**stabiler Raum** - espace stable  
**stabiler Unterraum** - sous-espace stable  
**stabiler Zustand** - état stable  
**stabiles Gesetz, symmetrisches Gesetz** - loi stable  
**Stabilisierung der Varianz** - stabilisation de la variance  
**Stabilität der relativen Häufigkeit** - stabilité de la fréquence relative  
**Stabilität einer Lösung** - stabilité d'une solution  
**Stabilität** - stabilité  
**Stabilitätskriterium** - critère de stabilité  
**Stabilitätskriterium** - critère pour la stabilité  
**Stabilitätsverhalten** - comportement de stabilité  
**Stabmagnet** - barre aimantée  
**Stacysche Beta-Verteilung** - distribution bêta de Stacy  
**Stacysche Verteilung** - distribution de Stacy  
**Stammbruch** - fraction unitaire  
**Stammfunktion einer rationalen Funktion** - primitive d'une fonction rationnelle  
**Stammfunktion einer trigonometrischen Funktion** - primitive d'une fonction trigonométrique  
**Stammfunktion** - antidérivée  
**Stammfunktion** - fonction primitive  
**Stammfunktion** - intégrale générale  
**Stammfunktion** - primitive  
**Stammfunktionenmenge** - ensemble de les antidérivées  
**Standard** - standard  
**Standardabweichung einer statistischen Menge** - écart-type d'une série statistique  
**Standardabweichung** - déviation normale  
**Standardabweichung** - déviation typique  
**Standardabweichung** - écart-étalon  
**Standardabweichung** - écart-type  
**Standardfehler** - erreur standard  
**Standardfehler** - erreur type  
**Standardform** - forme standard  
**Standardgleichung** - équation type  
**Standardintervall** - intervalle standard  
**standardisierte Abweichung** - écart standardisé  
**standardisierte Normalverteilung** - distribution normale standardisée  
**standardisierte Verteilung** - distribution standardisée  
**standardisierte Zufallsvariable** - variable centrée réduite  
**standardisiert-normale Zufallsvariable, standardnormalverteilte Variable** - variable normale réduite  
**Standardisierung** - standardisation  
**Standardkoordinatensystem** - systèmes de coordonnées standard  
**Standardmaß** - mesure type  
**Standardmodell** - modèle standard  
**Standardstreifen** - bande standard  
**Standpunkt** - point de vue  
**Stangenzirkel** - compas à verge  
**Stapel** - lot  
**stark konsistente Schätzfunktion** - estimateur convergent forte  
**stark** - fort  
**stark** - puissant  
**starke Dämpfung** - affaiblissement fort  
**starke Kernkraft** - force forte  
**starke Wechselwirkung** - interaction forte  
**stärkere Form** - forme plus élaborée  
**starkes Gesetz der großen Zahlen** - loi forte des grands nombres  
**starr** - rigide  
**Starrheit** - rigidité  
**Startbedingung** - condition initiale  
**Startwert** - valeur initiale  
**stationär zufällig** - aléatoire stationnaire  
**stationäre Verteilung** - distribution stationnaire  
**stationäre Welle, stehende Welle** - onde stationnaire  
**stationärer Punkt** - point stationnaire  
**stationärer stochastischer Prozess** - processus stationnaire  
**stationärer Zustand** - régime établi  
**stationärer Zustand** - régime permanent  
**stationäres Gleichgewicht** - équilibre stationnaire  
**Stationarität zweiter Ordnung** - stationnarité au second ordre  
**statisch** - statique  
**Statistik** - statistiques  
**Statistik, statistisch** - statistique  
**statistische Definition** - définition statistique  
**statistische Folge, statistische Reihe** - série statistique  
**statistische Funktion** - fonction statistique  
**statistische Häufigkeit** - fréquence statistique  
**statistische Hilfsvariable** - fonction auxiliaire des observations  
**statistische Hypothese** - hypothèse statistique  
**statistische Mechanik, statistische Physik** - physique statistique  
**statistische Menge** - ensemble statistique

**statistische Methode** - méthode statistique  
**statistische Population** - population statistique  
**statistische Regelmäßigkeit** - régularité statistique  
**statistische Teilmenge** - sous-ensemble statistique  
**statistische Untersuchung** - étude statistique  
**statistische Versuchsplanung** - planification des expériences  
**statistische Zahlenfolge** - série statistique des nombres  
**statistischer Mittelwert** - moyenne d'une série statistique  
**statistischer Schätzwert** - estimation statistique  
**statistisches Ereignis** - événement statistique  
**statistisches Ergebnis** - résultat statistique  
**statistisches Modell, stochastisches Modell** - modèle statistique  
**Status, Zustand** - état  
**Staub** - poussière  
**Stauchen** - refoulement  
**Stauchung** - compression  
**Stechzirkel** - compas à pointes sèches  
**stehen** - être debout  
**Steigerung, Vergrößerung, Zuwachs** - accroissement  
**Steigungsfunktion** - fonction de la pente  
**Steigungstendenz** - tendance de pente  
**Steigungswinkel** - angle de montée  
**steil** - raide  
**steile Kurve** - courbe raide  
**steil-endende Verteilung** - distribution abrupte  
**steil-endende Verteilung** - distribution abrupte peu employé  
**Steilheit** - raideur de pente  
**Steinbock (Sternbild)** - capricorne  
**Steiner-Baum** - arbre de Steiner  
**Stellenübertragung** - report des retenues  
**Stellenwert** - valeur de position  
**Steradian** - stéradian  
**Stereobild** - stéréogramme  
**stereografische Darstellung** - représentation stéréographique  
**stereoskopisches Bild** - image stéréoscopique  
**Stern** - étoile  
**Sternachteck** - octogone étoilé  
**Sternachtunddreißigeck** - octatriacontagone étoilé  
**Sternachtundzwanzigeck** - octaicosagone étoilé  
**Sternachtzehneck** - octadécagone étoilé  
**Sternachtzigeck** - octacontagone étoilé  
**Sternbedeckung** - occultation  
**Sternbild, Konstellation** - constellation  
**Stern-Brocot-Baum** - arbre de Stern-Brocot  
**Sterndatum** - date stellaire  
**Sterndodekaeder** - dodécaèdre étoilé  
**Sterndreißigeck** - triacontagone étoilé  
**Sterndreiunddreißigeck** - tritriacontagone étoilé  
**Sterndreiundzwanzigeck** - triaicosagone étoilé  
**Sterndreizehneck** - tridécagone étoilé  
**Sterneinunddreißigeck** - hentriacontagone étoilé  
**Sterneinundzwanzigeck** - henicosagone étoilé  
**Sternelfeck** - hendécagone étoilé  
**sternförmig** - en forme d'astre  
**Sternfünfeck** - pentagone étoilé  
**Sternfünfunddreißigeck** - pentatriacontagone étoilé  
**Sternfünfundzwanzigeck** - pentaicosagone étoilé  
**Sternfünfzehneck** - pentadécagone étoilé  
**Sternfünfzigeck** - pentacontagone étoilé  
**Sternhaufen** - amas d'étoiles  
**Sternhaufen** - amas stellaire  
**Sternhimmel** - ciel étoilé  
**Sternhimmel** - ciel nocturne  
**Sternhunderteck** - hécatontagone étoilé  
**Sternhunderteck** - hectogone étoilé  
**Sternkarte** - carte céleste  
**Sternkarte** - carte du ciel  
**Sternkörper** - stellations  
**Sternkörperbildung** - stellation  
**Sternneuneck** - ennéagone étoilé  
**Sternneununddreißigeck** - ennéatriacontagone étoilé  
**Sternneunundzwanzigeck** - ennéaicosagone étoilé  
**Sternneunzehneck** - ennéadécagone étoilé  
**Sternneunzigeck** - ennéacontagone étoilé  
**Sternpolygon** - polygone étoilé  
**Sternschnuppe** - étoile filante  
**Sternsechseck** - hexagone étoilé  
**Sternsechsendreißigeck** - hexatriacontagone étoilé  
**Sternsechsendzwanzigeck** - hexaicosagone étoilé  
**Sternsechzehneck** - hexadécagone étoilé  
**Sternsechzigeck** - hexacontagone étoilé  
**Sternsiebeneck** - heptagone étoilé  
**Sternsiebenunddreißigeck** - heptatriacontagone étoilé  
**Sternsiebenundzwanzigeck** - heptaicosagone étoilé  
**Sternsiebzeheck** - heptadécagone étoilé  
**Sternsiebzigeck** - heptacontagone étoilé  
**Sterntausendeck** - chiliagone étoilé  
**Sternvierunddreißigeck** - tétratriacontagone étoilé  
**Sternvierundzwanzigeck** - tétraicosagone étoilé  
**Sternvierzehneck** - tétradécagone étoilé  
**Sternvierzigeck** - tétracontagone étoilé  
**Sternzehneck** - décagone étoilé  
**Sternzehntausendeck** - myriagone étoilé  
**Sternzeit** - temps sidéral  
**Sternzwanzigeck** - icosagone étoilé

**Sternzweiunddreißigeck** - dotriacontagone étoilé  
**Sternzweiundzwanzigeck** - doicosagone étoilé  
**Sternzwölfeck** - dodécagone étoilé  
**s-Test, Chi<sup>2</sup>-Quadrat-Test** - test s  
**stetig auf einem abgeschlossenen Gebiet** - continu sur une région fermée  
**stetig differenzierbar** - continûment dérivable  
**stetig fortsetzbar im Punkt 0** - continûment prolongeable en 0  
**stetig fortsetzen** - prolonger par continuité  
**stetig im Intervall** - continue dans un intervalle  
**stetig in einem Gebiet** - continu dans un domaine  
**stetig** - continue  
**stetige Abbildung** - application continue  
**stetige Differenzierbarkeit** - dérivabilité continue  
**stetige Fortsetzbarkeit** - discontinuité supprimable  
**stetige Funktion** - fonction continue  
**stetige Gleichverteilung** - loi uniforme continue  
**stetige Grundgesamtheit** - population continue  
**stetige Menge** - ensemble continue  
**stetige Teilung** - divine proportion  
**stetige Verteilung** - distribution continue  
**stetige Verteilung** - répartition continue  
**stetige Verteilungsfunktion** - fonction de distribution continue  
**stetige Verteilungsmenge** - ensemble de distribution continue  
**stetige Verzinsung** - continuement rapporter des intérêts  
**stetige Zerlegung** - décomposition continue  
**stetige Zufallsgröße, stetige Zufallsvariable** - variable aléatoire continue  
**stetige Zufallsvariable** - variable aléatoires continue  
**stetiger Automorphismus** - automorphisme continu  
**stetiger Endomorphismus** - endomorphisme continu  
**stetiger Fall** - cas continu  
**stetiger Homomorphismus** - homomorphisme continu  
**stetiger Isomorphismus** - isomorphisme continu  
**stetiger Morphismus, stetige Abbildung** - morphisme continu  
**stetiger Prozess** - processus continu  
**stetiger Schnitt** - coupe continue  
**stetiger Stichprobenplan** - plans d'échantillonnage continus  
**stetiges System** - système continu  
**stetiges Wahrscheinlichkeitsgesetz** - loi de probabilité continue  
**Stetigkeit in den Koordinaten** - continuité dans les coordonnées  
**Stetigkeitsaussage** - énoncé de continuité

**Stetigkeitsaxiom** - axiome de continuité  
**Stetigkeitsaxiome** - axiomes de continuité  
**Stetigkeitsbedingung** - condition de continuité  
**Stetigkeitsdefinition** - définition de la continuité  
**Stetigkeitsintervall** - intervalle de continuité  
**Stetigkeitskorrektur** - correction de continuité  
**Steuerungstaste** - touche de service  
**Stichprobe mit Selbstgewichtung** - échantillon auto-pondéré  
**Stichprobe** - échantillonnage  
**Stichprobeneinheit** - unité d'échantillonnage  
**Stichprobeneinheit** - unité observée dans l'échantillon  
**Stichprobenentnahme mit teilweisem Zurücklegen** - remplacement partiel  
**Stichprobenentnahme mit Zurücklegen** - échantillonnage avec remplacement  
**Stichprobenentnahme ohne Zurücklegen** - échantillonnage sans remplacement  
**Stichprobenerhebung** - enquête par sondage  
**Stichprobenerhebung** - enquête-échantillon  
**Stichprobenfehler** - erreur d'échantillonnage  
**stichprobenfremder Fehler** - erreur autre que d'échantillonnage  
**Stichprobenfunktion** - fonction d'échantillonnage  
**Stichprobenmenge** - ensemble d'échantillonnage  
**Stichprobenmittelwert** - valeur moyenne de l'échantillonnage  
**Stichprobenmoment** - moment de l'échantillon  
**Stichprobenmoment** - moment estimé sur l'échantillon  
**Stichprobennahme** - échantillonnage  
**Stichprobenplan, Stichprobenprüfplan** - plan d'échantillonnage  
**Stichprobenpunkt** - point échantillon  
**Stichproben-Statistik** - statistiques données  
**Stichprobenstruktur** - structure de sondage  
**Stichprobenumfang** - taille de l'échantillon  
**Stichprobenumfang** - taille de l'échantillon  
**Stichprobenumfang** - taille d'échantillon  
**Stichprobenuntersuchung** - sondage  
**Stichprobenvarianz** - variance de l'échantillon  
**Stichprobenvarianz** - variance d'échantillonnage  
**Stichprobenverhältniswert** - fraction de sondage  
**Stichprobenverhältniswert** - taux de sondage  
**Stichprobenverteilung** - distribution dans l'échantillonnage  
**Stichprobenverteilung** - distribution d'échantillonnage  
**Stichprobenziehung nach lateinischem Hyperwürfel** - échantillonnage par hypercube latin  
**Stichprobenziehung nach Wichtigkeit** - échantillonnage d'importance  
**Stickstoff** - azote  
**Stier (Sternbild)** - taureau  
**Stirlingsche Formel** - formule de Stirling

**Stirlingsche Verteilung** - distribution de Stirling  
**Stirlingsche Zahl** - nombre de Stirling  
**stochastisch abhängig** - dépendant de façon stochastique  
**stochastisch größer oder kleiner** - stochastiquement plus grand ou plus petit  
**stochastisch unabhängig** - indépendant de façon stochastique  
**stochastisch** - stochastique  
**stochastische Abhängigkeit** - dépendance stochastique  
**stochastische Approximation** - procédure d'approximation stochastique  
**stochastische Differenzierbarkeit** - différentiabilité stochastique  
**stochastische Integration** - calcul stochastique  
**stochastische Integrierbarkeit** - intégrabilité stochastique  
**stochastische Konvergenz** - convergence stochastique  
**stochastische Matrix, Übergangsmatrix** - matrice stochastique  
**stochastische Menge** - ensemble stochastique  
**stochastische Stetigkeit** - continuité stochastique  
**stochastische Störung** - perturbation stochastique  
**stochastische Teilmenge** - sous-ensemble stochastique  
**stochastische Variable** - variable stochastique  
**stochastischer Prozess** - processus stochastique  
**stochastischer Vergleich von Tests** - comparaison stochastique des tests  
**stochastisches Modell** - modèle stochastique  
**stochastische Funktion** - fonction stochastique  
**Stoffmenge** - quantité de matière  
**Störe meine Kreise nicht (Archimedes)** - Tu déranges mes cercles  
**Störungskoeffizient** - coefficient de perturbation  
**Stoß** - point de joindre  
**stoßen** - pousser  
**Strahlensatz** - théorème de Thalès relatif  
**Strahlung** - radiation  
**Strahlung** - rayonnement  
**Strahlungstransport** - transfert radiatif  
**Strategie** - stratégie  
**Strecke** - trajet  
**strecken** - allonger  
**strecken** - étendre  
**Streckendifferenz** - différence des segments  
**Streckenrechnung** - méthode des équipollences  
**Streckensumme** - somme des segments  
**Streckenteilung** - partage d'un segment  
**Strecken zug** - ligne polygonale  
**Streckung eines Pfeils** - allongement d'une flèche

**Streckung von Vektoren** - allongement de vecteurs  
**Streckung** - allongement  
**Streichen, Löschen** - suppression  
**Streichung der Zeile** - traçant la ligne  
**Streifenstichprobenverfahren** - échantillonnage par zones  
**streng abnehmend** - strictement décroissante  
**streng antisymmetrisch** - strictement antisymétrique  
**streng antisymmetrische Relation** - relation strictement antisymétrique  
**streng monoton fallend** - décroissante de façon monotone et stricte  
**streng monoton wachsend** - croissante de façon monotone et stricte  
**streng monoton fallende Funktion** - fonction strictement décroissante  
**streng monoton fallende Menge** - ensemble strictement décroissante  
**streng monoton steigende Funktion** - fonction strictement croissante  
**streng monoton steigende Menge** - ensemble strictement croissante  
**streng stationärer Prozess** - processus strictement stationnaire  
**streng steigend** - strictement croissante  
**streng verteilungsfrei** - distribution fortement robuste  
**streng wachsen** - croître strictement  
**streng wachsend** - strictement croissant  
**streng** - strictement  
**strenge Abnahme** - strictement décroissant  
**strenge antisymmetrische Relation** - relation antisymétrique stricte  
**strenge Ordnungsrelation** - relation d'ordre stricte  
**strenge Relation** - relation stricte  
**strenge Vollständigkeit** - complétude forte  
**strengmonoton fallend** - descend monotonement de façon stricte  
**strengmonoton wachsend** - monte monotonement de façon stricte  
**strengster Test** - test le plus rigoureux  
**Streuung, Diffusion** - diffusion  
**Streuungskoeffizient** - coefficient de dispersion  
**Streuungskoeffizient, Dispersionsindex** - indice de dispersion  
**Streuversuch** - expérience dispersée  
**Strichcode** - code-barre  
**strikte Halbordnung** - relation d'ordre partielle de façon stricte  
**Stringtheorie** - théorie des cordes  
**Strom, Strömung** - courant  
**Stromlinienform** - ligne aérodynamique  
**Stromstärke** - ampérage  
**Strömung** - flux  
**Strömungsschlauch** - tuyau de courant  
**Strontium** - strontium  
**Strophoide** - ptéroïde  
**Strophoide** - strophoïde



**Struktur eines Atoms** - structure atomique  
**strukturert** - conserve la structure  
**Strukturgleichung** - équation de structure  
**Strukturgleichungsmodelle** - modèles d'équations structurales  
**Strukturparameter** - paramètres de structure  
**Stschoty** - stchety  
**Stück, Teilmenge** - partie  
**stückweise algebraisch definiert** - définie algébriquement par morceaux  
**stückweise definierte Funktion** - fonction définie par morceaux  
**stückweise Regression** - régression par morceaux  
**stückweise stetig** - continu par morceaux  
**stückweise stetig** - continue par morceaux  
**stückweise stetige Funktion** - fonction continue par morceaux  
**stückweise** - par morceaux  
**studentisierte Spannweite** - étendue studentisée  
**Studentisierung, Student-Transformation** - transformation de Student  
**Studentsche Hypothese** - hypothèse de Student  
**Studentsche t-Verteilung** - distribution t de Student  
**Studentsche Verteilung, Student-t-Verteilung** - distribution de Student  
**Student-Test, t-Test** - test t  
**Student-Verteilung** - répartition de Student  
**Stufe eines Faktor** - niveau d'un facteur  
**Stufenwinkel** - angles correspondants  
**stumpf** - obtus  
**Stumpf** - souche  
**stumpfer Winkel** - angle obtus  
**stumpfwinklig** - obtusangle  
**stumpfwinkliges Dreieck** - triangle obtusangle  
**Stunde, Uhrzeit, Zeitpunkt** - heure  
**Sturgessche Regel** - règle de Sturges  
**stützen** - supporter  
**Stützstelle** - point d'appui  
**Suan-pan** - suan-pan  
**subatomares Teilchen** - particule subatomique  
**subharmonische Unterschwingung** - sous-harmonique  
**subjektive Wahrscheinlichkeit** - probabilité subjective  
**Subjunktion** - subjonction  
**Substitution der Variablen** - changement de la variable  
**Substitution** - substitution  
**Substitutionsmethode** - méthode de substitution  
**Substitutionsregel** - règle de la substitution  
**Subtrahend** - soustracteur  
**subtrahieren** - soustraire  
**Subtraktion** - soustraction  
**Subtraktionstafel** - table de la soustraction  
**Subtraktionsverfahren** - méthode des soustractions  
**Suchalgorithmus** - algorithme de recherche  
**Suche** - recherche  
**Süden** - sud  
**südlich** - austral  
**südliche Breite** - latitude sud  
**südliche Halbkugel** - hémisphère sud  
**Südliche Krone (Sternbild)** - couronne australe  
**Südlicher Fisch (Sternbild)** - poisson austral  
**südlicher Himmelspol** - pôle sud céleste  
**südlicher Wendekreis** - tropique sud  
**Südliches Dreieck (Sternbild)** - triangle austral  
**Südost** - sud-est  
**Südpol** - pôle sud  
**Süd-Süd-Ost** - sud-sud-est  
**Süd-Süd-West** - sud-sud-ouest  
**Südwest** - sud-ouest  
**Suffizienz** - exhaustivité  
**Summand** - cumulateur  
**Summand** - terme à ajouter  
**summarisch** - en abrégé  
**Summation über eine gerade Anzahl von Summanden** - sommation d'un nombre pair de termes  
**Summationsindex** - indice de sommation  
**Summationsindex** - indice muet  
**Summationsverfahren** - méthode de sommation  
**Summe aufeinanderfolgender Glieder** - somme de termes consécutifs  
**Summe der Abweichungsquadrate, Devianz** - somme de carrés d'écart à la moyenne  
**Summe der Abweichungsquadrate, Summe der Fehlerquadrate** - somme des carrés résiduelle  
**Summe der Diagonalelemente** - somme des éléments de la diagonale  
**Summe der Einheitswurzeln** - somme des racines de l'unité  
**Summe der Fehlerquadrate** - somme des carrés des erreurs  
**Summe der Glieder** - somme de termes  
**Summe der Homomorphismen** - somme de homomorphismes  
**Summe der Quadrate, Trägheitsmoment** - moment d'inertie  
**Summe einer ganzzahligen Reihe** - somme d'une série entière  
**Summe einer Reihe** - somme d'une série  
**Summe f(i) von i = 1 bis n** - somme des f(i) pour i variant de 1 à n  
**Summe über n von 1 bis N** - somme de n égal à 1 à N  
**Summe unabhängiger Variablen** - somme de variables indépendantes  
**Summe vektorieller Unterräume** - somme de sous-espaces vectoriels  
**Summe von Dezimalzahlen** - somme nombres décimaux  
**Summe von Elementen** - somme des éléments  
**Summe von Funktionen** - somme de fonctions

**Summe von Zahlen** - somme de plusieurs nombres

**Summe zweier Funktionen** - somme de deux fonctions

**Summe zweier Matrizen** - somme de deux matrices

**Summenaxiom** - axiome de réunion

**Summenereignis** - événement somme

**Summenfolge der Differenzenfolge** - suite de sommes de la suite de différences

**Summenfolge** - suite de sommes

**Summenformel** - formule sommatoire

**Summenkurve** - courbe fréquences cumulées

**Summenverteilung** - distribution des sommes cumulées

**summieren** - résumer

**summierte Häufigkeit** - effectif cumulé

**Supereffizienz** - super-efficacité

**Superellipsoid, Lamé-Fläche** - superellipsoïde

**Supplement** - appendice

**supplementäre Räume** - espaces supplémentaires

**Supraleitfähigkeit** - supraconductivité

**Supremum, obere Grenze** - suprémum

**Surjektion** - surjection

**surjektiv auf M** - surjective sur M

**surjektiv** - surjectif

**surjektive Abbildung** - application surjective

**surjektive Funktion** - fonction surjective

**surjektive Menge** - ensemble surjective

**surjektive Teilmenge** - sous-ensemble surjective

**surreale Zahl** - nombre surréel

**surreelle Menge** - ensemble surréelle

**surreelle Teilmenge** - sous-ensemble surréelle

**surreelle Zahlen** - nombres surréels

**Symbol** - symbole

**Symbol, aus Buchstaben** - littéral

**symbolisch** - symbolique

**Symmetrie** - symétrie

**Symmetrieachse einer Figur** - axe de symétrie d'une figure

**Symmetrieachse** - axe de la symétrie orthogonale

**Symmetrieachse** - axe de symétrie

**Symmetrieachsen** - axes de symétries

**Symmetrieaxiom** - axiome de symétrie

**Symmetrieebene** - plan de symétrie

**Symmetriegruppe** - groupe de symétrie

**Symmetrieverhältnis** - symétrie du rapport

**Symmetriezentrum** - centre de symétrie

**symmetrisch bezüglich** - symétrique par rapport à

**symmetrisch** - symétrique

**symmetrische Differenz** - différence symétrique

**symmetrische Figur** - figure symétrique

**symmetrische Form** - forme symétrique

**symmetrische Funktion** - fonction symétrique

**symmetrische Größe** - grandeursymétrique

**symmetrische Gruppe** - groupe symétrique

**symmetrische Halbgruppe** - demi-groupe symétrique

**symmetrische Kreisverteilung** - distribution circulaire symétrique

**symmetrische Matrix** - matrice symétrique

**symmetrische Menge** - ensemble symétrique

**symmetrische Relation** - relation symétrique

**symmetrische Teilmenge** - sous-ensemble symétrique

**symmetrische Varietät** - variété symétrique

**symmetrische Verteilung** - distribution symétrique

**symmetrische Wechselgröße** - grandeur alternative symétrique

**symmetrischer Automorphismus** - automorphisme symétrique

**symmetrischer Endomorphismus** - endomorphisme symétrique

**symmetrischer faktorieller Versuchsplan** - plan factoriel symétrique

**symmetrischer Homomorphismus** - homomorphisme symétrique

**symmetrischer Isomorphismus** - isomorphisme symétrique

**symmetrischer Raum** - espace symétrique

**symmetrischer Test** - test bilatéral symétrique

**symmetrischer Test** - test symétrique

**symmetrisches Paar** - couple symétrique

**symmetrisches Polynom** - polynôme symétrique

**symmetrisches stabiles Gesetz** - loi stable symétrique

**symplektisch** - symplectique

**symplektische Form** - forme symplectique

**symplektische Geometrie** - géométrie symplectique

**symplektische Gruppe** - groupe symplectique

**symplektische Varietät** - variété symplectique

**synchron, synchrone Kurve** - synchrone

**synchrone Kurve** - courbe synchrone

**synodale Kurve** - courbe synodale

**Synthese** - synthèse

**synthetisch** - synthétique

**synthetische Geometrie** - géométrie synthétique

**Syntraktrix** - syntractrice

**Syrakus-Folge** - suite de Syracuse

**Syrakus-Problem** - problème de Syracuse

**System von Koordinatenachsen** - système d'axes de coordonnées

**System von zwei linearen Gleichungen** - système de deux équations linéaires

**System** - système

**systematisch** - systématique

**systematische Menge** - ensemble systématique

**systematische Statistik** - fonction systématique des observations

**systematische Stichprobe** - échantillon systématique

**systematische Teilmenge** - sous-ensemble systématique

**systematische Variation** - variation systématique  
**systematischer Erhebungsfehler, Verfahrensfehler** - erreur systématique dû au procédé  
**systematischer Fehler** - erreur systématique  
**systematisches Quadrat** - carré systématique  
**Systemparameter** - paramètre du système  
**tabellarisch** - sous forme de tableau  
**Tabelle der absoluten Häufigkeiten** - tableau d'effectifs  
**Tabelle der relativen Häufigkeiten** - tableau des fréquences  
**Tabelle der Stammfunktionen** - table de primitives  
**Tabelle mathematischer Symbole** - table des symboles mathématiques  
**Tabelle, Tafel** - tableau  
**Tabulatortaste** - touche de tabulateur  
**Tachometer** - indicateur de vitesse  
**Tachometer** - tachymètre  
**Tafelberg (Sternbild)** - table  
**Tag** - jour  
**Tag** - journée  
**Tagbestimmung** - détermination du jour  
**Tagesgestirn** - astre du jour  
**Tagundnachtgleiche** - équinoxe  
**Takt, Zyklus** - cycle  
**Taktfrequenz** - fréquence d'horloge  
**Talbot-Kurve** - courbe de Talbot  
**Talwert, Minimalwert** - valeur de creux  
**Tangens, Tangente** - tangente  
**Tangenssatz** - loi des tangentes  
**Tangente eines Winkels** - tangente d'un angle  
**Tangenten an eine Kurve** - tangente à une courbe  
**Tangenten an einen Kreis** - tangentes a un cercle  
**Tangentenfeld** - champs de tangentes  
**Tangentenfläche** - développable des tangentes  
**Tangentengleichung** - équation de la tangente  
**Tangentenkonstruktion** - construction de la tangente  
**tangentenlose stetige Kurve** - courbe continue sans tangente  
**Tangentenmenge** - ensemble des tangentes  
**Tangentenmethode** - méthode de la tangente  
**Tangentenpolygon** - polygone de tangentes  
**Tangentenrichtung** - direction de la tangente  
**Tangentensatz** - théorème de la tangente  
**Tangentensteigung** - pente de la tangente  
**Tangentensteigungsfunktion** - fonction de la pente de la tangente  
**Tangentenvektor an Weg** - vecteur tangentiel du chemin  
**Tangentenvektor** - vecteur tangentiel  
**Tangentenwinkel** - angle de la tangente  
**Tangentenwinkel** - angle exinscrit  
**Tangentialbeschleunigung** - accélération tangentielle  
**Tangentialebene** - plan tangent  
**Tangentialebene** - plan tangentiel  
**Tangentialgeschwindigkeit** - vitesse tangentielle  
**Tangentialgleichung** - équation tangentielle  
**Tangentialhyperebene** - hyperplan tangentiel  
**Tangentialkurve** - courbe tangente  
**Tangentialpunkt** - point de la tangente  
**Tangentialwinkel** - angle tangentiel  
**tangierend** - tangent  
**Taschenrechner** - calculatrice de poche  
**Taschenrechner** - calculette  
**Tastatur** - clavier  
**Taste** - bouton  
**Tatsache** - fait  
**tatsächlich** - en effet  
**tatsächlich** - en réalité  
**tau** - tau  
**Taube (Sternbild)** - colombe  
**Tauber-** - taubérien  
**tausendachthundert** - mille huit cents  
**Tausendeck** - chiliagone  
**tausendeinhundert** - mille cent  
**tausendeinhundert** - onze cents  
**Tausender** - milliers  
**Tausendstel** - millième  
**Tausendundeinerprobe** - preuve par 1001  
**tautochrone Kurve** - courbe tautochrone  
**tautochrone Kurve** - tautochrone  
**Tautochronenproblem** - problème tautochrone  
**Tautologie** - tautologie  
**Taxicab-Zahl** - nombre taxicab  
**Taylor-Polynom** - polynôme de Taylor  
**Taylor-Reihe** - série de Taylor  
**Technetium** - technétium  
**Technik, technisch** - technique  
**technische Schreibeise** - écriture ingénieur  
**Technologie** - technologie  
**Teil, Anteil** - part  
**teilbar sein, ohne Rest teilbar** - être divisible  
**teilbar** - divisible  
**teilbare Hülle** - enveloppe divisible  
**Teilbarkeitskriterium** - caractère de divisibilité  
**Teilbarkeitslehre** - théorie de la divisibilité  
**Teilbarkeitsmodul** - module divisible  
**Teilbarkeitsregel** - critères de divisibilité  
**Teilbarkeitsregel** - règle de divisibilité  
**Teilbaum** - arbre subordonné  
**Teilchen** - particule  
**Teilchenbeschleuniger** - accélérateur de particules  
**Teilchennatur des Lichtes** - nature corpusculaire de la lumière  
**Teilchennatur** - nature corpusculaire  
**Teilchenphysik** - physique des particules  
**Teilchenstrahlung** - rayonnement corpusculaire  
**teilen in** - diviser en  
**Teiler** - diviseurs  
**teilerfremd** - sans diviseur commun  
**teilerfremde Zahlen** - nombres premiers entre eux  
**teilerfremde Zahlen** - premiers entre eux  
**Teilerfunktion** - fonction de diviseurs

**Teilerfunktion** - fonction diviseur  
**Teilerkette** - chaîne de diviseurs  
**Teilmenge** - ensemble des diviseurs  
**Teilerproblem** - problème de partition  
**Teilersumme** - somme des diviseurs  
**Teilertabelle** - table des diviseurs  
**Teilfolge** - sous-suite  
**Teilfolge** - suite partielle  
**Teilfremdheit** - propriété d'être relativement premier  
**Teilkorrelationskoeffizient, partieller Korrelationskoeffizient** - coefficient de corrélation partielle  
**Teilmatrix** - sous-matrice  
**Teilmenge** - sous-ensemble  
**Teilordnungsrelation** - relation d'ordre partielle  
**Teilpunkt** - point de section  
**Teilpunkte** - points de division  
**Teilraum** - sous-espace  
**Teilreihe, Teilfolge** - sous-série  
**teils, teilweise** - en partie  
**Teilstichprobe, Unterstichprobe** - sous-échantillon  
**Teilstichprobenverfahren** - sous-échantillonnage  
**Teilstück** - morceau  
**Teilüberdeckung** - sous-recouvrement  
**Teilung durch** - division par  
**Teilung** - partage  
**Teilungsgleichung** - équation de la division  
**Teilungsproblem** - problème de la division  
**Teilverhältnis** - rapport de section  
**teilweise ausgewogenes quadratisches Gitter** - carré latin partiellement équilibré  
**teilweise balancierte Felder** - rangées partiellement équilibrées  
**teilweise Ordnung** - ordre partiel  
**teilweise Wiederholung** - répétition fractionnaire  
**teilweise Wiederholung** - répétition partielle  
**teilweise** - partiellement  
**teilweises Vermengen** - confusion partielle  
**Teleskop (Sternbild)** - télescope  
**Teleskop** - télescope  
**Teleskop** - télescope  
**Teleskopreihe** - série télescope  
**Tellur** - tellure  
**Temperatur** - température  
**Temperaturgradient** - gradient de température  
**Temperaturunterschied** - augmentation de température  
**temporär** - temporaire  
**Tendenz zur Mitte** - tendance centrale  
**Tensor** - tenseur  
**Tensoralgebra** - algèbre de tenseurs  
**tensoriel** - tensoriel  
**Tensormenge** - ensemble de tenseurs  
**Tensormenge** - ensemble tensoriel  
**Tera-** - téra  
**Terabit** - téra-bit  
**Terameter** - téramètre  
**Terassenpunkt** - point de terrasse  
**Term a hoch n** - exponentielle de n en base a  
**Term, Glied** - terme  
**Termberechnung** - calcul des termes  
**Terminologie** - terminologie  
**Termreihe** - série à termes  
**ternär** - ternaire  
**terrestrisch** - terrestre  
**terrestrischer Orientierungspunkt** - repère terrestre  
**Tesserakt** - tesseract  
**Test auf Normalverteilung** - test de normalité  
**Test** - test  
**testen** - tester  
**Testniveau** - niveau de test  
**Testrisiken** - risques aux tests  
**Teststatistik, Prüfgröße, Testgröße** - statistique de test  
**Testverteilung** - distribution de test  
**tetrachorisch** - tetrachorique  
**tetrachorische Funktion** - fonction tetrachorique  
**tetrachorische Korrelation** - corrélation tetrachorique  
**tetrachorische Menge** - ensemble tetrachorique  
**Tetradendifferenz** - différence tétrade  
**Tetraeder** - tétraèdre  
**Tetraederzahl** - nombre tétraédrique  
**Tetrahemihexaeder** - tétrahémihexaèdre  
**Tetrakuspide** - tétracuspide  
**Teufelskurve** - courbe du diable  
**Teufelstreppe (Fraktal)** - escalier du diable  
**Thai-Sonnenkalender** - calendrier solaire thaï  
**Thales von Milet** - Thalès de Milet  
**Thales** - Thalès  
**Thales-Kreis** - cercle de Thales  
**Thales-Kugel** - sphère de Thales  
**Theaitetos von Athen** - Théétète d'Athènes  
**Thema** - thème  
**Theorem von Cantorowitsch** - théorème de Cantorowitch  
**Theorem von Pólya** - théorème de Pólya  
**Theorema egregium** - théorème merveilleux  
**theoretisch unendlich** - théoriquement infini  
**theoretisch** - théorique  
**theoretische Häufigkeiten** - fréquences théoriques  
**theoretische Variable** - variable théorique  
**Theorie der diophantischen Gleichungen** - analyse diophantine  
**Theorie der Lieschen Gruppen** - théorie des groupes de Lie  
**Theorie der Potenzreihen** - théorie des séries de puissances  
**Theorie dynamischer Systeme** - théorie des systèmes dynamiques  
**Theorie unscharfer Mengen** - théorie des ensembles flous  
**Theorie** - théorie  
**thermisch** - thermique

**Thermodynamik** - thermodynamique  
**thermodynamisches Gleichgewicht** -  
équilibre thermodynamique  
**Thermometer** - thermomètre  
**These** - thèse  
**theta** - thêta  
**Thomas-Verteilung** - distribution de Thomas  
**Thompsonsche Regel** - règle de Thompson  
**tief** - profond  
**Tiefe** - profondeur  
**Tiefenlinie** - ligne de profondeur  
**Tiefpassfilter** - filtre passe-bas  
**Tierkreissternbilder** - constellations du  
zodiaque  
**Tilde** - tilde  
**Timaios** - Timée  
**Titan** - titane  
**Toeplitz-Matrix** - matrice de Toeplitz  
**Toleranz** - tolérance  
**Toleranzfaktor** - tolérance relative  
**Toleranzgrenzen** - limites de tolérance  
**Toleranzverteilung** - distribution de tolérance  
**Tongsche Ungleichung** - inégalité de Tong  
**Tonleiter, Skala** - gamme  
**Tonne** - tonne  
**Tonnenkörper** - tonneau  
**Topologie** - topologie  
**topologisch äquivalent** - topologiquement  
équivalent  
**topologisch dual** - dual topologique  
**topologisch** - topologiquement  
**topologische Dimension** - dimension  
topologique  
**topologische Entropie** - entropie topologique  
**topologische Funktion** - fonction topologique  
**topologische Gruppe** - groupe topologique  
**topologische Halbgruppe** - demi-groupe  
topologique  
**topologische Menge** - ensemble topologique  
**topologische Teilmenge** - sous-ensemble  
topologique  
**topologischer Raum** - espace topologique  
**topologischer Ring** - anneau topologique  
**topologischer Vektorraum** - espace vectoriel  
topologique  
**Torricelli-Punkt** - point de Torricelli  
**Torsion** - torsion  
**torsionsfrei** - sans torsion  
**Torsionsmodul** - module de torsion  
**Torsionsradius** - rayon de la torsion  
**Torsionsschwinger** - pendule de torsion  
**Torus mit n Löchern** - tore à n trous  
**Torus** - tore  
**torusförmige Blasen** - vésicules toriques  
**Torusvolumen** - volume d'un tore  
**totale Ableitung** - dérivée totale  
**totale Finsternis** - éclipse totale  
**totale Korrelation** - corrélation totale  
**totale Regression** - régression totale  
**totale Relation** - relation totale  
**totale Streckenlänge** - longueur totale du  
chemin

**totale Wahrscheinlichkeit** - probabilité totale  
**totale Wahrscheinlichkeiten** - probabilités  
totales  
**totales Differenzial** - différentielle totale  
**T-periodisch** - périodique avec T  
**T-Quadrat-Test** - test de T-deux  
**tragbarer Computer** - ordinateur vêtement  
**träge** - inerte  
**Träger** - support  
**Trägheit** - inertie  
**Trägheitsgesetz** - principe d'inertie  
**Trägheitskraft** - force d'inertie  
**Trägheitszentrum, Schwerpunkt** - centre  
d'inertie  
**Transferfunktion** - fonction de transfer  
**transfinite Induktion** - récurrence transfinie  
**transfinite Zahl** - nombre transfini  
**Transformation einer Zufallsvariablen** -  
transformation de variable  
**Transformation kartesischer Koordinaten** -  
transformation de coordonnées cartésiennes  
**Transformation von Gebietsintegralen** -  
transformation d'intégrales de domaine  
**Transformationsmatrix** - matrice d'une  
application  
**Transformationsverhalten** - façon de  
transformer  
**Transformator** - transformateur  
**Transformierte der Dirac-Funktion** -  
transformée de la fonction de Dirac  
**transformierte Wirkungsgröße** - valeur  
transformée de la mesure d'une réaction  
**Transformierte** - transformée  
**transient** - transitoire  
**Transistor** - transistor  
**transitiv** - transitif  
**transitiv** - transitive  
**transitive Menge** - ensemble transitif  
**transitive Relation** - relation transitive  
**transitive Teilmenge** - sous-ensemble transitif  
**Transitivität** - transitivité  
**Transitivitätsgebiet** - domaine de transitivité  
**Translation, Verschiebung** - translation  
**transparent** - transparent  
**Transparenz** - tranparence  
**transponieren** - transposer  
**transponiert** - transposé  
**transponierte Matrix** - matrice transposée  
**transponierter Automorphismus** -  
automorphisme transposé  
**transponierter Endomorphismus** -  
endomorphisme transposé  
**transponierter Homomorphismus** -  
homomorphisme transposé  
**transponierter Isomorphismus** -  
isomorphisme transposé  
**transponierter Vektor** - vecteur transposé  
**Transposition** - transposition  
**Transvektion** - transvection  
**transversale Welle, Transversalwelle** - onde  
transversale  
**transzendent** - transcendant

**transzendente Funktion** - fonction transcendente  
**transzendente Kurve** - courbe transcendante  
**transzendente Menge** - ensemble transcendente  
**transzendente Teilmenge** - sous-ensemble transcendente  
**transzendente Zahl** - nombre transcendant  
**transzendente Zahlen** - nombres transcendants  
**transzendentes Element** - élément transcendant  
**Transzendenz** - transcendance  
**Trapez** - trapèze  
**trapezförmiger Ikositetaeder** - icosaèdre trapézoïdal  
**Trapezmethode** - méthode du trapèze  
**Trapezoeder** - trapèzoèdre  
**Trapezregel** - formule du trapèze  
**trennender Punkt** - point de séparation  
**trennschärfster kritischer Bereich** - région critique la plus puissante  
**trennschärfster kritischer Bereich** - région de refus la plus puissante  
**trennschärfster Rangtest** - test des rangs le plus puissant  
**Trennung** - séparation  
**Treppenfunktion** - fonctions en escalier  
**Treppenstufenplan** - plan en escalier  
**Treppenstufenverteilung** - distribution en escalier  
**treu, erhaltend** - fidèle  
**Triangulation** - triangulation  
**trianguliertes Polyeder** - polyèdre triangulé  
**triangulisierbar** - triangularisable  
**Tribonacci-Folge** - suite de tribonacci  
**Tribonacci-Teilfolge** - sous-suite de tribonacci  
**Trick** - truc  
**Trigon, Dreieck** - trigone  
**trigonale Dipyramide** - diamant triangulaire  
**trigonilisierbare Matrix** - matrice trigonalisable  
**Trigonometrie** - trigonométrie  
**trigonometrisch** - trigonométrique  
**trigonometrische Beziehung** - relation trigonométrique  
**trigonometrische Folge** - suite trigonométrique  
**trigonometrische Form** - forme trigonométrique  
**trigonometrische Funktion** - fonction trigonométrique  
**trigonometrische Identität** - identité trigonométrique  
**trigonometrische Menge** - ensemble trigonométrique  
**trigonometrische Reihe** - série trigonométrique  
**trigonometrische Tafel** - tables trigonométriques  
**trigonometrischer Kreis** - cercle trigonométrique  
**trigonometrischer Sinn** - sens trigonométrique  
**trilineare Koordinaten** - coordonnées trilineaires  
**Trilliarde** - trilliard  
**Trilliardstel** - trilliardième  
**Trillion** - trillion  
**Trillionstel** - trillionième  
**trimetrische Abbildung** - application trimétrique  
**Trinom zweiten Grades** - trinôme du second degré  
**Trinom** - trinôme  
**trinomiale Gleichung** - formule du trinôme  
**Trinomialverteilung** - loi trinomiale  
**Tripel** - triplet  
**Trisektionsschnecke** - limaçon trisecteur  
**Trisektrix** - trisectrice  
**trivial** - banal  
**trivial** - trivial  
**trivialer Automorphismus** - automorphisme trivial  
**trivialer Endomorphismus** - endomorphisme trivial  
**trivialer Homomorphismus** - homomorphisme trivial  
**trivialer Isomorphismus** - isomorphisme trivial  
**Trivialteiler** - diviseurs simples  
**Trivialteiler** - diviseurs triviaux  
**Trochoide** - trochoïde  
**tropisches Jahr** - année tropique  
**trotzdem** - quand même  
**Tschebyschew-Hermite Polynome** - polynômes de Tchebycheff-Hermite  
**Tschebyschow-Gesetz** - loi de Tchebychev  
**Tschebyschow-Interpolation** - interpolation de Tchebychev  
**Tschebyschows Gesetz der großen Zahlen** - loi des grands nombres de Tchebychev  
**Tschebyschowsche Annäherung** - approximation de Tchebychev  
**Tschebyschowsche Formeln** - formules de Tchebychev  
**Tschebyschowsche Funktion** - fonction de Tchebychev  
**Tschebyschowsche Menge** - ensemble de Tchebychev  
**Tschebyschowsche Ungleichung** - inégalité de Bienaymé-Tchebychev  
**Tschebyschowsche Ungleichung** - inégalité de Tchebychev  
**Tschebyschowsche Ungleichung** - inéquation de Tschebyscheff  
**Tschebyschowsches Polynom** - polynôme de Tchebychev  
**Tschebyschow-Ungleichung** - inégalité de Tchebycheff  
**t-Test** - test de Student  
**Tukan (Sternbild)** - toucan  
**Turingmaschine, Turing-Maschine** - machine de Turing

**Turm (Schach)** - tour  
**Turm von Hanoi** - tour de Hanoi  
**t-Verteilung** - distribution t  
**Typ** - type  
**typische Bahn** - trajectoire typique  
**typisches Merkmal** - caractère typique  
**über ... hinaus** - au-delà de  
**über** - plus de  
**überabzählbar** - non dénombrable  
**überabzählbar, unzählbar** - indénombrable  
**überabzählbare Menge** - ensemble indénombrable  
**überabzählbare Menge** - ensemble non dénombrable  
**überabzählbare Teilmenge** - sous-ensemble indénombrable  
**überabzählbare Teilmenge** - sous-ensemble non dénombrable  
**überall** - presque tous  
**überall** - toutefois  
**Überbestimmtheit** - sur-identification  
**Überdeckung einer Menge** - recouvrement d'un ensemble  
**Überdeckung** - recouvrement  
**übereinander** - l'un sur l'autre  
**übereinstimmen** - être conforme  
**Übereinstimmung** - unanimité  
**Übereinstimmungskoeffizient** - coefficient d'agrément  
**überexponentielles Wachstum** - accroissement plus fort que exponentiel  
**überflüssige Variable** - variable excédentaire  
**überflüssige Variable** - variable superflue  
**Übergang** - passage  
**Übergangsfunktion** - fonction de transfert  
**Übergangsmatrix** - matrice de transition  
**Übergangswahrscheinlichkeit** - probabilité de passage  
**überhaupt** - en général  
**überhaupt** - ordinairement  
**überkreuztes Polygon** - polygone croisé  
**überlagerte Variation** - variation superposée  
**überlagerter Prozess** - processus superposés  
**Überlagerung** - revêtement  
**überlappt** - chevauchant  
**Überlappung** - transvariation  
**Überlappungsausmaß** - intensité de transvariation  
**Überlauf** - débordement  
**Überlebensfunktion** - fonction de survie  
**übernormale Dispersion** - dispersion hypernormale  
**überprüfen** - vérifier  
**überreelle Zahl** - nombre superréel  
**Überriese** - super-géante  
**Überschlag** - éclat  
**Überschlagen** - éclatement  
**überschlagen** - éclater  
**überschlagenes Achteck** - octogone croisé  
**überschlagenes Achtunddreißigeck** - octatriacontagone croisé  
**überschlagenes Achtundzwanzigeck** - octaicosagone croisé  
**überschlagenes Achtzehneck** - octadécagone croisé  
**überschlagenes Achtzigeck** - octacontagone croisé  
**überschlagenes Dreißigeck** - triacontagone croisé  
**überschlagenes Dreiunddreißigeck** - tritriacontagone croisé  
**überschlagenes Dreiundzwanzigeck** - triaicosagone croisé  
**überschlagenes Dreizehneck** - tridécagone croisé  
**überschlagenes Einunddreißigeck** - hentriacontagone croisé  
**überschlagenes Einundzwanzigeck** - hencicosagone croisé  
**überschlagenes Elfeck** - hendécagone croisé  
**überschlagenes Fünfeck** - pentagone croisé  
**überschlagenes Fünfunddreißigeck** - pentatriacontagone croisé  
**überschlagenes Fünfundzwanzigeck** - pentaicosagone croisé  
**überschlagenes Fünfzehneck** - pentadécagone croisé  
**überschlagenes Fünfzigeck** - pentacontagone croisé  
**überschlagenes Hunderteck** - hécatontagone croisé  
**überschlagenes Hunderteck** - hectogone croisé  
**überschlagenes Neuneck** - ennéagone croisé  
**überschlagenes Neununddreißigeck** - ennéatriacontagone croisé  
**überschlagenes Neunundzwanzigeck** - ennéaicosagone croisé  
**überschlagenes Neunzehneck** - ennéadécagone croisé  
**überschlagenes Neunzigeck** - ennéacontagone croisé  
**überschlagenes Sechseck** - hexagone croisé  
**überschlagenes Sechsendreißigeck** - hexatriacontagone croisé  
**überschlagenes Sechsendzwanzigeck** - hexaicosagone croisé  
**überschlagenes Sechzehneck** - hexadécagone croisé  
**überschlagenes Sechzigeck** - hexacontagone croisé  
**überschlagenes Siebeneck** - heptagone croisé  
**überschlagenes Siebenunddreißigeck** - heptatriacontagone croisé  
**überschlagenes Siebenundzwanzigeck** - heptaicosagone croisé  
**überschlagenes Siebzehneck** - heptadécagone croisé  
**überschlagenes Siebzigeck** - heptacontagone croisé  
**überschlagenes Tausendeck** - chiliagone croisé  
**überschlagenes Viereck** - quadrilatère croisé

**überschlagenes Viereck** - tétragone croisé  
**überschlagenes Vierunddreißigeck** - tétratriacontagone croisé  
**überschlagenes Vierundzwanzigeck** - tétraicosagone croisé  
**überschlagenes Vierzehneck** - tétradécagone croisé  
**überschlagenes Vierzigeck** - tétracontagone croisé  
**überschlagenes Zehneck** - décagone croisé  
**überschlagenes Zehntausendeck** - myriagone croisé  
**überschlagenes Zwanzigeck** - icosagone croisé  
**überschlagenes Zweiunddreißigeck** - dotriacontagone croisé  
**überschlagenes Zweiundzwanzigeck** - doicosagone croisé  
**überschlagenes Zwölfleck** - dodécagone croisé  
**Überschuss** - excédent  
**Übersicht** - vue d'ensemble  
**überstrichener Winkel** - angle balayé  
**überstumpfer Winkel** - angle réflexe  
**Übertrag** - portez  
**Übertrag** - report  
**Übertrag** - retenue  
**übertragene Ziffer** - chiffre reporté  
**Übertragungsfunktion** - fonction de transmittance  
**Übung** - exercice  
**Uhr** - montre  
**Uhrwerk** - mécanisme d'horlogerie  
**Uhrzeigerrichtung** - direction des aiguilles d'une montre  
**Ulam-Spirale** - spirale d'Ulam  
**ultrametrische Ungleichung** - inégalité ultramétrique  
**Ultrapotenz** - ultrapuissance  
**Ultraprodukt** - ultraproduit  
**ultraviolett** - ultraviolet  
**um Viertel nach zehn Uhr** - à dix heures un quart  
**um zu** - afin de  
**umbeschriebene Figur** - figure circonscrite  
**umbeschriebenes Dreieck** - triangle circonscrit  
**umbeschriebenes Viereck** - quadrilatère circonscrite  
**umdrehen** - retourner  
**Umdrehungen pro Minute** - tours par minute  
**umeinander** - l'un autour de l'autre  
**Umfang eines konvexen Polygons** - périmètre d'un polygone convexe  
**Umfang, Umfang eines Kreises** - circonférence  
**Umfang, Weite** - étendue  
**umfangsgleich** - coextensif  
**Umfangsgleichheit** - coextensivité  
**umformen, umwandeln** - transformer  
**Umformung von Reihen** - changer les termes d'une série  
**Umformung** - transcription  
**umgeben** - entourer  
**umgebender Raum** - espace ambiant  
**Umgebung von Null** - voisinage de zéro  
**Umgebung** - abords  
**Umgebung, Umkreis** - environs  
**Umgebungstemperatur** - température ambiante  
**umgekehrt** - inversement  
**umgekehrt** - réciproquement  
**umgekehrt** - renversé  
**umgekehrte Bijektion** - bijection réciproque  
**umgekehrtes Problem** - problème inverse  
**Umgruppierung** - regroupement  
**Umkehrabbildung** - application inverse  
**Umkehrabbildung, Umkehrfunktion** - application réciproque  
**umkehrbar** - réversible  
**Umkehrfunktion zu den natürlichen Logarithmen** - fonction réciproque du logarithme népérien  
**Umkehrpunkt** - point de retournement  
**Umkehrpunkt** - point de rebroussement  
**Umkehrung des Satzes** - proposition réciproque  
**Umkehrung eines Satzes** - réciproque d'un théorème  
**Umkehrung eines Satzes** - théorème réciproque  
**Umkehrung** - renversement  
**Umkreis** - cercle circonscrit  
**umkreisen** - encercler  
**Umkreismittelpunkt eines Dreiecks** - centre du cercle circonscrit à un triangle  
**Umkreismittelpunkt** - centre du cercle circonscrit  
**Umkreisradius** - rayon du cercle circonscrit  
**Umkugel** - sphère circonscrite  
**Umkugelmittelpunkt** - centre de la sphère circonscrit  
**Umkugelradius** - rayon de la sphère circonscrit  
**Umlaufsinn** - sens de parcours  
**Umlaufzeit** - période orbitale  
**Umordnung** - reboutement  
**umpolen** - inverser la polarité  
**Umrechnung** - conversion  
**Umrechnungsformel** - formule de conversion  
**Umrechnungskurs** - taux de change  
**Umrechnungstabelle** - table de conversion  
**Umschalttaste** - touche majuscules  
**umschreiben (Figur)** - circonscrire  
**umschriebene Polygone** - polygone circonscriptible  
**umschriebenes Achteck** - octogone circonscriptible  
**umschriebenes Achtunddreißigeck** - octatriacontagone circonscriptible  
**umschriebenes Achtundzwanzigeck** - octaicosagone circonscriptible  
**umschriebenes Achtzehneck** - octadécagone circonscriptible  
**umschriebenes Achtzigeck** - octacontagone circonscriptible



**umschriebenes Dreißigeck** - triacontagone  
circonscriptible  
**umschriebenes Dreiunddreißigeck** -  
tritriacontagone circonscriptible  
**umschriebenes Dreiundzwanzigeck** -  
triaicosagone circonscriptible  
**umschriebenes Dreizehneck** - tridécagone  
circonscriptible  
**umschriebenes Einunddreißigeck** -  
hentriacontagone circonscriptible  
**umschriebenes Einundzwanzigeck** -  
henicosagone circonscriptible  
**umschriebenes Elfeck** - hendécagone  
circonscriptible  
**umschriebenes Fünfeck** - pentagone  
circonscriptible  
**umschriebenes Fünfunddreißigeck** -  
pentatriacontagone circonscriptible  
**umschriebenes Fünfundzwanzigeck** -  
pentaicosagone circonscriptible  
**umschriebenes Fünfzehneck** - pentadécagone  
circonscriptible  
**umschriebenes Fünfzigeck** - pentacontagone  
circonscriptible  
**umschriebenes Hunderteck** - hécatontagone  
circonscriptible  
**umschriebenes Hunderteck** - hectogone  
circonscriptible  
**umschriebenes Neuneck** - ennéagone  
circonscriptible  
**umschriebenes Neununddreißigeck** -  
ennéatriacontagone circonscriptible  
**umschriebenes Neunundzwanzigeck** -  
ennéaicosagone circonscriptible  
**umschriebenes Neunzehneck** -  
ennéadécagone circonscriptible  
**umschriebenes Neunzigeck** - ennéacontagone  
circonscriptible  
**umschriebenes Sechseck** - hexagone  
circonscriptible  
**umschriebenes Sechsunddreißigeck** -  
hexatriacontagone circonscriptible  
**umschriebenes Sechsundzwanzigeck** -  
hexaicosagone circonscriptible  
**umschriebenes Sechzehneck** - hexadécagone  
circonscriptible  
**umschriebenes Sechzigeck** - hexacontagone  
circonscriptible  
**umschriebenes Siebeneck** - heptagone  
circonscriptible  
**umschriebenes Siebenunddreißigeck** -  
heptatriacontagone circonscriptible  
**umschriebenes Siebenundzwanzigeck** -  
heptaicosagone circonscriptible  
**umschriebenes Siebzehneck** - heptadécagone  
circonscriptible  
**umschriebenes Siebzigeck** - heptacontagone  
circonscriptible  
**umschriebenes Tausendeck** - chiliagone  
circonscriptible  
**umschriebenes Viereck** - quadrilatère  
circonscriptible

**umschriebenes Viereck** - tétragone  
circonscriptible  
**umschriebenes Vierunddreißigeck** -  
tétratriacontagone circonscriptible  
**umschriebenes Vierundzwanzigeck** -  
tétraicosagone circonscriptible  
**umschriebenes Vierzehneck** - tétradécagone  
circonscriptible  
**umschriebenes Vierzigeck** - tétracontagone  
circonscriptible  
**umschriebenes Zehneck** - décagone  
circonscriptible  
**umschriebenes Zehntausendeck** - myriagone  
circonscriptible  
**umschriebenes Zwanzigeck** - icosagone  
circonscriptible  
**umschriebenes Zweiunddreißigeck** -  
dotriacontagone circonscriptible  
**umschriebenes Zweiundzwanzigeck** -  
doicosagone circonscriptible  
**umschriebenes Zwölfeck** - dodécagone  
circonscriptible  
**Umstellen der Gleichung** - écrivons l'équation  
**umstellen** - changer de place  
**umwandelbar** - commuable  
**umwandelbar, konvertierbar** - convertible  
**umwandeln** - commuer  
**umwandeln** - convertir  
**Umwandlung eines Bruchs** - transformation  
d'une fraction  
**unabhängig** - indépendant  
**unabhängige Elemente** - éléments  
indépendants  
**unabhängige Ereignisse** - événements  
indépendants  
**unabhängige Variable** - variable indépendante  
**unabhängige Versuche** - épreuves  
indépendantes  
**unabhängige Wirkung** - action indépendante  
**Unabhängigkeit** - indépendance  
**unähnliche Glieder** - terms non semblables  
**Unähnlichkeitsindex** - indice de dissemblance  
**Unähnlichkeitsindex** - indice de dissimilarité  
**unäre Menge** - ensemble unaire  
**unäre Teilmenge** - sous-ensemble unaire  
**Unärsystem** - système unaire  
**unbedeutend** - négligeable  
**unbedeutende Menge** - ensemble négligeable  
**unbedeutende Teilmenge** - sous-ensemble  
négligeable  
**unbedingt beschränkt** - borné essentiellement  
**unbedingt beschränkte Menge** - ensemble  
borné essentiellement  
**unbedingt beschränkte Teilmenge** - sous-  
ensemble borné essentiellement  
**unbedingt notwendig** - indispensable  
**unbedingt** - absolu  
**unbedingt** - inconditionnelle  
**unbedingte Existenzaussage** - proposition  
existentielle inconditionnée  
**unbegrenzt, unbeschränkt** - illimité  
**unbekannt** - inconnu

**unbekannte Koeffizienten** - coefficients inconnus  
**unbekannte Seite** - côté inconnu  
**Unbekannte** - inconnue  
**unbenannte Zahl** - nombre abstrait  
**unberechenbar** - impondérable  
**unbestimmbar** - inappréciable  
**unbestimmt** - indéfini  
**unbestimmt** - indéfinie  
**unbestimmt** - indéterminée  
**unbestimmte Gleichung** - équation indéterminée  
**unbestimmte Koeffizienten** - coefficients indéterminés  
**unbestimmte Menge** - ensemble indéterminée  
**unbestimmte Teilmenge** - sous-ensemble indéterminée  
**unbestimmtes Integral** - intégrale indéfinie  
**Unbestimmtheitsmaß** - coefficient de nondétermination  
**unbeweglich** - immeuble  
**und so weiter** - et ainsi de suite  
**und** - et  
**Und-Operator** - opérateur ET  
**undurchlässig** - imperméable  
**uneben** - accidenté  
**unechter Bruch** - fraction inexactes  
**uneigentlicher Punkt** - point impropre  
**uneigentliches Integral** - intégrale impropre  
**uneigentliches Gebietsintegral** - intégrale de région impropre  
**uneingeschränkte Zufallsstichprobe** - échantillon rigoureusement probabiliste  
**unendlich differenzierbar** - infiniment dérivable  
**unendlich groß werden** - devenir infini  
**unendlich klein** - infiniment petit  
**unendlich oft differenzierbar** - indéfiniment dérivable  
**unendlich** - infiniment  
**unendliche Erweiterung** - extension infinie  
**unendliche Kardinalzahl** - nombre cardinal infini  
**unendliche Mächtigkeit** - puissance infinie  
**unendliche Menge** - ensemble infini  
**unendliche Reihe** - série infinie  
**unendliche Schar** - famille infinie  
**unendliche Teilmenge** - sous-ensemble infini  
**unendlicher Bruch** - fraction infinie  
**unendlicher Dezimalbruch** - fraction décimale infinie  
**unendlicher Ereignisraum** - espace d'événements infini  
**unendlicher Kettenbruch** - fraction continue infinie  
**unendlicher periodischer Bruch** - fraction périodique infinie  
**unendlicher periodischer Dezimalbruch** - fraction décimale périodique infinie  
**unendliches Gebiet** - région infinie  
**unendliches Produkt** - produit infini  
**Unendlichkeit** - infinité

**Unendlichkeit** - infinitude  
**Unendlichkeitsaxiom** - axiome de l'infini  
**Unendlichkeitspunkt** - point à l'infini  
**Unendlichkeitszeichen** - symbole d'infini  
**Unendlichzeichen** - symbole de infini  
**unexaktes Gleichungssystem** - système d'équations non exact  
**unexaktes lineares Gleichungssystem** - système d'équations linéaire non exact  
**ungedämpfter Schwingkreis** - circuit oscillant non-amorti  
**ungefähr** - approximatif  
**ungefähr** - environ  
**ungefähr, etwa** - approximativement  
**ungenau** - inexact  
**ungerade Funktion** - fonction impaire  
**ungerade Funktionen** - fonctions impaires  
**ungerade Menge** - ensemble impaire  
**ungerade Permutationen** - permutations impaires  
**ungerade Zahl** - nombre impair  
**ungerade Zahlen** - nombres impairs  
**ungerade** - impair  
**ungerades Polygon** - polygone impair  
**ungerichtete Basis** - base indirecte  
**ungewogenes Mittel** - moyenne non pondérée  
**ungleich** - désassorti  
**ungleich** - inégal  
**ungleiche Unterklassen** - sous-classes inégales  
**Ungleichgewicht** - déséquilibre  
**Ungleichheit, Ungleichung** - inégalité  
**Ungleichheitszeichen** - symboles d'inégalité  
**ungleichseitig** - scalène  
**ungleichseitiges Dreieck** - triangle scalène  
**Ungleichung 2.Grades** - inéquation du second degré  
**Ungleichung ersten Grades** - inéquation de premier degré  
**Ungleichung** - inéquation  
**Ungleichungskoeffizient** - coefficient d'inégalité  
**ungültig** - invalide  
**ungünstigste Verteilung** - distribution la moins favorable  
**uniforme Polyeder** - polyèdres uniformes  
**uniforme Struktur** - structure uniforme  
**uniforme Zahl** - nombre uniforme  
**uniformes konvexes Polyeder** - polyèdre uniforme convexe  
**uniformes Polyeder** - polyèdre uniforme  
**unimodular** - unimodulaire  
**unimodulare Gruppe** - groupe unimodulaire  
**unimodulare Halbgruppe** - demi-groupe unimodulaire  
**unitär** - unitaire  
**unitäre Gruppe** - groupe unitaire  
**unitäre Halbgruppe** - demi-groupe unitaire  
**unitäre Matrix** - matrice unitaire  
**unitäre Menge** - ensemble unitaire  
**unitäre Teilmenge** - sous-ensemble unitaire  
**unitäres Polynom** - polynôme unitaire

**universal** - universel  
**Universalindikator** - indicateur universel  
**universelle Algebra** - algèbre universelle  
**universeller Kalender** - calendrier universel  
**Universum, Weltall** - univers  
**Unkorreliertheit** - absence de corrélation  
**unkorrigiertes Moment** - moment non corrigé  
**unkürzbar** - irréductible  
**unlösbar** - insoluble  
**unmittelbare Randstelle** - point frontière direct  
**unmöglich** - impossible  
**unmögliche Gleichung** - équation impossible  
**unmögliche Menge** - ensemble impossible  
**unmögliche Teilmenge** - sous-ensemble impossible  
**unmögliches Ereignis** - événement impossible  
**Unordnung** - désordre  
**Unordnungskoeffizient** - coefficient de dérangement  
**unregelmäßige Vielecke** - polygones irréguliers  
**unregelmäßiger Abstand** - intervalle irrégulier  
**unregelmäßiges Vieleck** - polygone irrégulier  
**unscharfe Schreibweise** - façon d'écrire peu exacte  
**Unschärfemaß** - coefficient d'aliénation  
**unsichtbar** - invisible  
**unstetig** - incontinue  
**unstetige Funktion** - fonction discontinue  
**unstetige Gruppe** - groupe discontinu  
**unstetige Halbgruppe** - demi-groupe discontinu  
**unstetige Menge** - ensemble discontinue  
**unstetige Proportion** - proportion discontinue  
**unstetige Zufallsvariable** - variable aléatoire discontinue  
**Unstetigkeit um Endlichen** - discontinuité dans le fini  
**Unstetigkeit von links** - discontinuité à gauche  
**Unstetigkeit von rechts** - discontinuité à droite  
**Unstetigkeitsfaktor** - facteur de discontinuité  
**Unstetigkeitsintervall** - intervalle de discontinuité  
**unteilbar** - indivisible  
**unten halbstetig** - semi-continue inférieurement  
**unten stetig** - continue inférieurement  
**unter einem Winkel von ...** - sous un angle de...  
**unter** - au-dessous de  
**Unter-** - sous-  
**unter, unterhalb** - sous  
**unterbrechen** - interrompre  
**unterbrochene Linie** - trait de fraction  
**untere Dreiecksmatrix** - Matrice triangulaire inférieure  
**untere Dreiecksmatrix** - Matrice trigonale inférieure  
**untere Grenze** - limite inférieure  
**untere Regelgrenze** - limite inférieure d'acceptation  
**untere Regelgrenze** - limite inférieure de contrôle  
**untere Schranke** - minorant  
**untereinander** - entre nous  
**unterer Rand** - bord inférieur  
**unterer Summationsindex** - indice inférieur muet  
**unteres Quantil der Ordnung q** - quantile inférieur de l'ordre q  
**unteres Quantil** - quantile inférieur  
**unteres Quartil** - quartile inférieur  
**unterexponentielle Verteilung** - distribution subexponentielle  
**Untergang** - disparition  
**untergehen** - se coucher  
**untergehen, abnehmen** - décliner  
**Untergruppe** - sous-groupe  
**Unterklasse** - classe inférieure  
**Unterklassen** - sous-classes  
**Untermodule** - sous-module  
**Unternormaldispersion** - dispersion hyponormale  
**Unterring** - sous-anneau  
**unterscheiden** - différencier  
**unterster Grad** - degré inférieur  
**untersuchen** - étudier  
**Untersumme** - aire de polygone rectangulaire inscrit  
**Untersumme** - somme de volumes de rectangles cuboïdes inscrits  
**ununterbrochen** - continuellement  
**unveränderlich** - immuable  
**unverändert bleiben** - ne pas bouger  
**unverbunden** - non connexe  
**unvereinbare Ereignisse** - événements incompatibles  
**unverfälschter Test** - test non biaisé  
**unverformbar** - indéformable  
**unverzerrte Konfidenzintervalle** - intervalle de confiance non biaisé  
**unverzerrte Konfidenzintervalle** - intervalles de confiance sans biais  
**unverzerrte Schätzgleichung** - équation estimante absolument correcte  
**unverzerrte Schätzgleichung** - équation estimante sans biais  
**unverzerrte Stichprobe** - échantillon sans biais  
**unverzerrte Stichprobe** - échantillon sans distorsion  
**unverzerrter kritischer Bereich** - région critique non biaisée  
**unvollkommen** - imparfait  
**unvollständig** - incomplet  
**unvollständige Beta-Funktion** - fonction bêta incomplète  
**unvollständige Beta-Menge** - ensemble bêta incomplète  
**unvollständige Daten** - données incomplètes

**unvollständige Erhebung** - recensement incomplet

**unvollständige Gamma-Funktion** - fonction gamma incomplète

**unvollständige Gamma-Menge** - ensemble gamma incomplète

**unvollständige Stichprobe** - échantillon défectueux

**unvollständige Wahrscheinlichkeitsverteilung** - distribution de probabilité défectueuse

**unvollständiger Block** - bloc incomplet

**unvollständiges lateinisches Quadrat** - carré latin incomplet

**unvollständiges Moment** - moment incomplet

**Unvollständigkeit** - incomplétude

**Unvollständigkeitsatz** - théorème de complétude

**Unvollständigkeitstheorem** - théorème d'incomplétude

**unwahrscheinlich** - invraisemblable

**unzählbare Menge** - ensemble infini non dénombrable

**unzählig** - innombrable

**unzulässige Schätzfunktion** - estimateur non-admissible

**Unzuverlässigkeit** - manque de fidélité

**up-Quark** - quark haut

**Uranus** - Uranus

**Urbild, Vorderglied** - antécédent

**Urbildfunktion** - fonction originale

**Urknall** - big-bang

**Urne** - urne

**Urnenmodell** - modèle d'urne

**Ursache** - cause

**Ursprung** - origine

**Ursprungs-** - d'origine

**v.Chr.** - av. J.-C.

**Vakuum** - vacuum

**Vakuumlichtgeschwindigkeit** - vitesse de la lumière dans le vide

**Vanadium** - vanadium

**Vandermond-Determinante** - déterminant de Vandermond

**Vandermonde-Matrix** - matrice de Vandermonde

**variabel, Variable, veränderlich** - variable

**Variabilität, Veränderlichkeit** - variabilité

**Variabilitätskoeffizient** - coefficient de variabilité

**Variablenprüfung** - contrôle sur variables

**Variablenentrennung** - séparation des variables

**Variablenwechsel** - changement de variable

**Varianz der gemeinsamen Faktoren** - variance due au facteur commun

**Varianz innerhalb der Klassen** - variance interne

**Varianz innerhalb der Klassen** - variance intraclasse

**Varianz zwischen den Klassen** - variance entre classes

**Varianz** - variance

**Varianzanalyse** - analyse de la variance

**Varianzfunktion** - fonction de variances

**Varianz-Kovarianzmatrix** - matrice de variance-covariance

**Varianzmenge** - ensemble de variances

**Varianzquotientenverteilung** - distribution du rapport des variances

**varianzstabilisierende Kurve** - courbe scédatique

**varianzstabilisierende Transformation** - transformation stabilisant la variance

**Varianzverhältnistest** - test du rapport des variances

**Variation einer Funktion** - variation d'une fonction

**Variation k-ter Ordnung mit Wiederholung** - arrangement d'ordre k avec répétition

**Variation k-ter Ordnung ohne Wiederholung** - arrangement d'ordre k sans répétition

**Variation mit Wiederholung** - arrangement avec répétition

**Variation ohne Wiederholung** - arrangement sans répétition

**Variation von n Elementen zur k-ten Klasse** - arrangement de n éléments k à k

**Variationskoeffizient** - coefficient de variation

**Variationsrechnung** - calcul des variations

**Variationsrechnung** - calcul variationnel

**Varignon-Parallelogramm** - quadrilatère de Varignon

**Varignonsche isochrone Kurve** - courbe isochrone de Varignon

**variieren** - varier

**Variogramm** - variogramme

**Vektor in einer neuen Basis** - vecteur dans une nouvelle base

**Vektor mit Ursprung in A** - vecteur d'origine A

**Vektor von A nach B** - vecteur d'origine A et d'extrémité B

**Vektor** - vecteur

**Vektoraddition, vektorielle Addition** - addition vectorielle

**Vektoralgebra** - algèbre vectorielle

**Vektoranalysis** - analyse vectorielle

**Vektorbegriff** - notion de vecteur

**Vektorbündel** - fibré vectoriel

**Vektoren der Ebene** - vecteurs du plan

**Vektoren des Raumes** - vecteurs de l'espace

**Vektoren spannen auf** - vecteurs supportent

**Vektoren** - vecteurs

**Vektorfeld** - champ de vecteurs

**Vektorfeld** - champ vectoriel

**Vektorfunktion** - fonction vectorielle

**Vektorfunktion** - vecteur-fonction

**Vektorgeometrie** - géométrie vectorielle

**Vektorgleichung** - équation vectorielle

**vektoriell** - vectoriel

**vektorielle Ebene** - plan vectoriel

**vektorielle Ebenengleichung** - plan vectoriel d'équation

**vektorielle Geradengleichung** - équation de la droite vectorielle

**vektorielle Gleichung einer Ebene** - équation du plan vectoriel  
**vektorielle Größe** - grandeur vectorielle  
**vektorielle Komponente** - composant vectoriel  
**vektorielle Komponenten** - composants vectoriels  
**vektorielle Verschiebung** - translation de vecteur  
**vektorielles Doppelprodukt** - double produit vectoriel  
**Vektorisometrie** - isométrie vectorielle  
**Vektorkette** - chaîne de vecteurs  
**Vektorkomponenten** - composantes d'un vecteur  
**Vektorkorrelationskoeffizient** - coefficient de corrélation vectorielle  
**Vektorkurve** - courbe vectorielle  
**Vektormenge** - ensemble des vecteurs  
**Vektormenge** - ensemble vectoriel  
**Vektormenge** - ensemble vectorielle  
**Vektormenge** - vecteur-ensemble  
**Vektorpotential** - potentiel vectoriel  
**Vektorprojektion** - projection vectorielle  
**Vektorraum der Dimension 1** - droite vectorielle  
**Vektorraum über einem Körper** - espace vectoriel sur un corps  
**Vektorraum über R** - R-vectoriel  
**Vektorraum** - espace vectoriel  
**Vektorrechnung** - calcul vectoriel  
**Vektorrotation** - rotation vectorielle  
**Vektorsymmetrie** - symétrie vectorielle  
**Vektorunterraum** - sous-espace vectoriel  
**Vektorunterraum** - sous-vectoriel  
**vektorwertige Funktion** - fonction à valeurs vectorielles  
**Venn-Diagramm** - diagramme de Venn  
**Venn-Diagramm** - diagrammes de Venn  
**Venus** - Vénus  
**Venuskalender** - calendrier vénusien  
**verallgemeinern** - généraliser  
**verallgemeinert** - généralisé  
**verallgemeinerte Ansteckungsverteilung** - distribution contagieuse généralisée  
**verallgemeinerte Bayessche Entscheidungsregel** - règle de décision de Bayes généralisée  
**verallgemeinerte Binomialverteilung** - distribution binomiale généralisée  
**verallgemeinerte bivariate Exponentialverteilung** - distribution exponentielle généralisée  
**verallgemeinerte Extremwertverteilung** - distribution de valeurs extrêmes généralisée  
**verallgemeinerte Funktion** - fonction généralisée  
**verallgemeinerte Gamma-Verteilungen** - distributions gamma généralisées  
**verallgemeinerte Inverse** - inverse généralisée  
**verallgemeinerte Multinomialverteilung** - distribution multinomiale généralisée  
**verallgemeinerte Normalverteilung** - distribution normale généralisée  
**verallgemeinerte Paretoverteilung** - distribution de Pareto généralisée  
**verallgemeinerte Potenzreihenverteilung** - distribution puissance généralisée  
**verallgemeinerte Schätzgleichung** - équation estimante généralisée  
**verallgemeinerte T<sup>2</sup>-Verteilung** - distribution du T<sup>2</sup> généralisée  
**verallgemeinerte Vermutung** - hypothèse généralisée  
**verallgemeinerte Verteilung** - distribution généralisée  
**verallgemeinerter Abstand** - distance généralisée  
**verallgemeinerter Kleinste-Quadrate-Schätzer** - estimation par les moindres carrés généralisée  
**verallgemeinerter Maximum-Likelihood-Schätzer** - estimateur du maximum de vraisemblance généralisé  
**verallgemeinertes additives Modell** - modèle additif généralisé  
**verallgemeinertes Einsetzungsverfahren** - méthode généralisée de remplacement  
**verallgemeinertes gemischtes Modell** - modèle mixte généralisée  
**verallgemeinertes Gesetz** - loi généralisée  
**verallgemeinertes Integral** - intégrale généralisée  
**verallgemeinertes lineares Modell** - modèle linéaire généralisée  
**verallgemeinertes Stabdiagramm** - diagramme de bâtons généralisé  
**verallgemeinertes stabiles Gesetz** - loi stable généralisée  
**Verallgemeinerung des fünften Postulats** - généralisation du cinquième postulat  
**Verallgemeinerung des Problems** - généralisation du problème  
**Verallgemeinerung** - généralisation  
**veränderliche Menge** - ensemble variable  
**veränderliche Teilmenge** - sous-ensemble variable  
**veränderlicher Parameter** - paramètre variable  
**veränderlicher Stern** - étoile variable  
**veränderlicher Widerstand** - résistance variable  
**Verankerung** - ancrer  
**Verband** - treillis  
**Verbesserung der Konvergenz** - accélération de la convergence  
**verbinden** - unir  
**Verbindung** - connection  
**Verbindung, Verknüpfung** - liaison  
**Verbindungsebene** - plan de jonction  
**Verbindungsgerade** - droite de jonction  
**Verbindungsstrecke** - segment rectiligne unissant  
**verbreiten** - répandre

**verbunden** - connexe  
**verbundene Klasse** - classe communicante  
**Verbundenheit** - colligation  
**Verbundenheit** - connexité  
**verdichtbar, reduzierbar** - compressible  
**verdichten** - condenser  
**Verdichtung** - compactification  
**verdoppeln** - doubler  
**verdoppeln** - redoubler  
**Verdopplungsformel** - formule de duplication  
**Verdopplungskurve** - duplicatrice  
**Verdrehung der Kurve** - torsion de la courbe  
**Verdünnung** - raréfaction  
**verdunsten** - évaporer  
**Verdunstung** - évaporation  
**vereinbar, verträglich** - compatible  
**vereinbare Menge** - ensemble compatible  
**vereinbare Teilmenge** - sous-ensemble compatible  
**vereinbaren** - convenir de  
**Vereinbarkeit** - compatibilité  
**Vereinfachen eines Ausdrucks** - simplification d'écriture  
**Vereinfachen eines Bruches** - simplifiant une fraction  
**vereinfachen zu** - simplifier par  
**vereinfachen** - simplifier  
**vereinfachtes Waring-Problem** - problème de Waring simplifié  
**Vereinfachungsmethode** - méthode de simplification  
**Vereinheitlichung** - unification  
**vereinigen** - assembler  
**Vereinigung der Mengen A und B** - réunion des ensembles A et B  
**Vereinigung von A und B** - réunion de A et B  
**Vereinigung von Mengen** - réunion des ensembles  
**Vereinigung** - union  
**Vereinigung-Schnitt-Prinzip** - principe d'union-intersection  
**Vereinigungsmenge** - ensemble unité  
**Vererbung** - hérédité  
**Vererbungsfunktion** - fonction pour transmettre  
**Verfahren der wiederholten Subtraktion** - méthode des soustractions successives  
**Verfahren** - procédé  
**Verfahrensfehler** - erreur de méthode  
**verfälschter Test, verzerrter Test** - test biaisé  
**Verfeinerung einer Gebietszerlegung** - raffinement de partition de région  
**verfinstern** - obscurcir  
**verformen** - déformer  
**vergebens** - abortif  
**vergebens** - vain  
**vergleichbar mit** - assimilable à  
**vergleichbar** - comparable  
**vergleichbare Funktion** - fonction comparable  
**vergleichbare Menge** - ensemble comparable

**vergleichbare Teilmenge** - sous-ensemble comparable  
**vergleichbarer Ausdruck** - formule comparable  
**Vergleichbarkeit, Reproduzierbarkeit** - reproductibilité  
**Vergleichbarkeitsrelation** - relation de comparabilité  
**vergleichen** - comparer  
**vergleichend** - comparatif  
**vergleichende Statistik** - statistique comparative  
**Vergleichselement** - élément de comparaison  
**Vergleichsfunktion** - fonction de comparaison  
**Vergleichsgraph** - graphe de comparabilité  
**Vergleichskurve** - courbe de comparaison  
**Vergleichsmenge** - ensemble de comparaison  
**Vergleichsreihe** - série de comparaison  
**vergleichsweise** - comparativement  
**vergleichsweise** - en comparaison  
**Vergrößerung** - agrandissement  
**Vergrößerung** - grossissement  
**Verhalten** - comportement  
**Verhältnis der Momente** - rapport des moments  
**Verhältnis** - abord  
**Verhältnis** - proportionales  
**Verhältnis** - raison  
**Verhältnis** - rapport  
**verhältnismäßig** - relativement  
**Verhältnisskala** - échelle de rapports  
**verketteten** - enchaîner  
**verkettete Funktion** - composition de fonctions  
**verkettete Matrizen** - matrices conformes  
**verkettete Menge** - composition de ensembles  
**verkettete Mengen** - ensembles enchaînés  
**verkettete Teilmengen** - sous-ensembles enchaînés  
**Verkettung einer Relation** - produit de relation  
**Verkettung** - accollement  
**Verknüpfung der Funktionen f und g** - composée de la fonction f par la fonction g  
**Verknüpfung** - jonction  
**Verknüpfungsbild** - image de l'adjonction  
**verkürzbar** - contractile  
**verkürzt** - raccourcie  
**verkürzte Diskriminanzanalyse** - analyse discriminatoire abrégée  
**verkürzte Epizykloide, Epitrochoide** - épicycloïde raccourcie  
**verkürzte Folge** - suite courte  
**verkürzte Hypozykloide, Hypotrochoide** - hypocycloïde raccourcie  
**verkürzte Teilfolge** - sous-suite courte  
**verkürzte Trochoide, Rollkurve** - trochoïde raccourcie  
**verkürzte Zahlenfolge** - suite courte des nombres  
**verkürzte Zissoide** - cissoïde raccourcie  
**verkürzte Zykloide** - cycloïde raccourcie

**verkürztes Rhombenikosidodekaeder** - rhombicosidodécaèdre diminué  
**verlängerte Doppelpyramide** - bipyramide allongée  
**verlängerte Doppelpyramide** - diamant allongée  
**verlängerte Drehdoppelkuppel** - bicoupole allongée  
**verlängerte Drehpyramide** - pyramide gyroallongée  
**verlängerte Drehrotunde** - rotonde gyroallongée  
**verlängerte dreieckige Doppelpyramide** - diamant triangulaire allongé  
**verlängerte Dreieckskuppel** - coupole triangulaire allongée  
**verlängerte dreiseitige Drehdoppelkuppel** - gyrobicoupole triangulaire allongée  
**verlängerte dreiseitige Drehkuppel** - coupole triangulaire gyroallongée  
**verlängerte dreiseitige Pyramide** - pyramide triangulaire allongée  
**verlängerte dreiseitige senkrechte Doppelkuppel** - orthobicoupole triangulaire allongée  
**verlängerte fünfseitige Doppelpyramide** - diamant pentagonal allongé  
**verlängerte fünfseitige Drehdoppelkuppel** - gyrobicoupole pentagonale allongée  
**verlängerte fünfseitige Drehdoppelrotunda** - gyrobirtonde pentagonale allongée  
**verlängerte fünfseitige Drehkuppel** - coupole pentagonale gyroallongée  
**verlängerte fünfseitige Drehkuppelrotunda** - gyrocoupole-rotonde pentagonale allongée  
**verlängerte fünfseitige Drehpyramide** - pyramide pentagonale gyroallongée  
**verlängerte fünfseitige Drehrotunda** - rotonde pentagonale gyroallongée  
**verlängerte fünfseitige Kuppel** - coupole pentagonale allongée  
**verlängerte fünfseitige Pyramide** - pyramide pentagonale allongée  
**verlängerte fünfseitige Rotunda** - rotonde pentagonale allongée  
**verlängerte fünfseitige senkrechte Doppelkuppel** - orthobicoupole pentagonale allongée  
**verlängerte fünfseitige senkrechte Doppelrotunda** - orthobirtonde pentagonale allongée  
**verlängerte fünfseitige senkrechte Kuppelrotunda** - orthocoupole-rotonde pentagonale allongée  
**verlängerte Kuppel** - coupole allongée  
**verlängerte Kuppelrotunda** - coupole-rotonde allongée  
**verlängerte Pyramide** - pyramide allongée  
**verlängerte quadratische Doppeldrehpyramide** - diamant carré gyroallongé

**verlängerte quadratische Doppelpyramide** - diamant carré allongé  
**verlängerte quadratische Drehdoppelkuppel** - gyrobicoupole carrée allongée  
**verlängerte quadratische Drehkuppel** - coupole carrée gyroallongée  
**verlängerte quadratische Drehpyramide** - pyramide carrée gyroallongée  
**verlängerte quadratische Kuppel** - coupole carrée allongée  
**verlängerte quadratische Pyramide** - pyramide carrée allongée  
**verlängerte Rotunde** - rotonde allongée  
**verlängerte senkrechte Doppelkuppel** - orthobicoupole allongée  
**verlängerte senkrechte Kuppelrotunda** - orthocoupole-rotonde allongée  
**Verlängerung** - rallonge  
**Verlauf** - allure  
**Verlauf** - déroulement  
**verlustbehaftete Kompression** - compression avec perte d'information  
**verlustfreie Kompression** - compression sans perte d'information  
**Verlustfunktion** - fonction de perte  
**Verlustmatrix** - matrice des pertes  
**Verlustmenge** - ensemble de perte  
**vermehrten, zunehmen** - augmenter  
**Vermengen** - confusion  
**vermengte Untergruppe** - sous-groupes confondus  
**vermessen** - arpenter  
**Verminderung** - atténuation  
**vermuten** - conjecturer  
**Vermutung** - conjecture  
**Vermutung** - supposition  
**verneinen** - donner une réponse négative  
**vernünftige Funktion** - fonction raisonnable  
**vernünftiges Gebiet** - région raisonnable  
**verschachteln** - imbriquer  
**Verschiebung auf der Ebene** - translation sur quadrillage  
**Verschiebung einer Kurve** - glissement de courbe  
**Verschiebung in Richtung y-Achse** - translation en direction axe y  
**Verschiebung** - décalage  
**Verschiebung** - glissement  
**Verschiebung** - transport  
**Verschiebungsoperator** - opérateur de déplacement  
**Verschiebungssatz** - théorème de retard  
**Verschiebungstest** - test d'homogénéité des moyennes d'échantillons  
**Verschiebungsvektor** - vecteur de la translation  
**Verschiebungsvektor** - vecteur déplacement  
**verschieden von** - différent de  
**verschieden** - différent  
**verschiedene Elemente** - éléments différents  
**verschiedene Nachfolger** - successeurs différents

**Verschlüsseln von Daten** - codification de données  
**verschlüsseln** - chiffrer  
**verschlüsseln** - coder  
**Verschlüsselung** - cryptage  
**Verschmelzungsgesetz, Absorptionsgesetz** - loi d'absorption  
**verschobene Bildfunktion** - fonction image déplacée  
**verschobene Ebene** - plan déplacé  
**verschobene Hyperebene** - hyperplan déplacé  
**verschobene Parabel** - parabole déplacée  
**Versor** - vecteur  
**verstärken** - amplifier  
**Verstärker** - amplificateur  
**Verstärkung** - amplification  
**verstehen unter** - entendre par  
**Versuch** - essai  
**Versuch** - tentative  
**Versuchseinheit** - unité expérimentale  
**Versuchsplan im Dreieckssystem** - plan d'expérience triangulaire  
**Versuchsplan im Dreieckssystem** - plan triangulaire  
**Versuchsplan mit wiederholten Messungen** - essai à mesures répétées  
**Versuchsgleichung** - équation d'une expérience  
**Versuchsplanmatrix** - matrice d'expérience  
**Versuchsplanung** - dispositif d'expérience  
**Versuchsplanung** - plan d'expérience  
**vertauschbare Matrizen** - matrices commutables  
**vertauschbare Mengen** - ensembles échangeables  
**vertauschbare Teilmengen** - sous-ensembles échangeables  
**vertauschbare Transformation** - transformations échangeables  
**Vertauschbarkeit, Austauschbarkeit** - échangeabilité  
**Vertauschbarkeitssatz partieller Ableitungen** - théorème de l'échangeement des dérivées partielles  
**Vertauschbarkeitssatz** - théorème de l'échangeement  
**vertauscht** - échangé  
**Vertauschung des Grenzwertes** - échangeement de la limite  
**Vertauschung** - échangeement  
**Vertauschungsrelation** - relation de commutation  
**Vertauschungssatz** - théorème d'échangeement  
**Vertauschungssätze** - théorèmes de l'échangeabilité  
**verteilen** - distribuer  
**Verteilung abhängiger Ereignisse, Ansteckungsverteilung** - distribution contagieuse  
**Verteilung einer Zufallsvariablen** - loi d'une variable aléatoire

**Verteilung zweier diskreter Variablen, zweidimensionale diskrete Verteilung, zweidimensionale Verteilung** - distribution à deux variables  
**Verteilung** - répartition  
**verteilungsfreies Verfahren** - méthode indépendante de la distribution  
**verteilungsfreies Verfahren** - méthode non paramétrique  
**Verteilungsfunktion** - fonction de distribution  
**Verteilungskurve** - courbe de distribution  
**Verteilungsmenge** - ensemble de distribution  
**Verteilungstreue** - conformité du type de répartition  
**Verteilungstyp** - type de répartitions  
**Vertiefung** - approfondissement  
**vertikale Ablenkung** - déflexion verticale  
**vertikale Gerade** - droite verticale  
**vertikale Verschiebung** - glissement vertical  
**Vertikale** - verticale  
**Vertikalprojektion** - projection verticale  
**verträglich sein** - être compatible  
**verträgliche Metrik** - distance compatible  
**verträgliche Norm** - norme compatible  
**verträgliche Verknüpfung** - opération compatible  
**verträgliches Gleichungssystem** - système d'équations compatible  
**Verträglichkeitsbedingung** - condition de compatibilité  
**Vertrauenswahrscheinlichkeit** - probabilité de confiance  
**vertraut machen** - familiariser  
**verursachen** - causer  
**vervielfältigen** - polycopier  
**vervollständigen** - compléter  
**Vervollständigung eines metrischen Raumes** - complété d'un espace métrique  
**Verwendungen, Einsatz** - applications  
**Verwerfungsbereich** - domaine de rejet  
**Verwirklichung** - réalisation  
**verzehnfachen** - décupler  
**Verzehnfachung** - décuplement  
**verzerrt** - déformé  
**verzerrte Stichprobe** - échantillon avec erreur systématique  
**verzerrte Stichprobe** - échantillon biaisé  
**verzerrter Schätzfunktion** - estimateur avec erreur systématique  
**verzerrter Schätzfunktion** - estimateur biaisé  
**Verzerrung durch Mittelwertwahl** - biais dû au type de formule utilisée  
**Verzerrung nach unten** - biais par défaut  
**Verzerrung nach unten** - biais vers le bas  
**Verzerrung** - distorsion  
**Verzerrungsverhältnis** - rapport de distorsion  
**Verzerrungswinkel** - angle de distorsion  
**Verzögerung** - décélération  
**Verzögerung** - délai  
**Verzögerungsblock** - bloc de décélération  
**verzweigt** - ramifié  
**verzweigte Lösung** - solution ramifiée



**verzweigter Wert** - valeur ramifiée  
**Verzweigung** - branchement  
**Verzweigung** - ramification  
**Verzweigungsgesetz** - loi de ramification  
**Verzweigungskurve** - diviseur de ramification  
**Verzweigungslinie** - ligne de branchement  
**Verzweigungsmethode** - méthode "branch and bound"  
**Verzweigungsprozess** - processus de branchement  
**Verzweigungspunkt** - point de branchement  
**Verzweigungspunkt** - point de ramification  
**Vibration, Schwingung** - vibration  
**vibrierende Sehne** - corde vibrante  
**viel, zahlreich** - beaucoup  
**Vieleckzahl** - nombre polygonal  
**Vielfachheit einer Wurzel** - multiplicité d'une racine  
**Vielfachheit eines Integrals** - multiplicité d'une intégrale  
**vielseitig** - polylatéral  
**viestellige Dezimalzahl** - nombre décimal à nombreux chiffres  
**vier Grundrechenarten** - quatre opérations élémentaires de l'arithmétique  
**vier Seiten** - quatre faces  
**vier** - quatre  
**Vierblattkurve, vierblättriges Kleeblatt** - trèfle à quatre feuilles  
**vierdimensionaler Raum** - espace de dimension 4  
**Viereck** - quadrilatère  
**Viereck** - tétragone  
**Vierecke** - quadrilatères  
**viereckig** - quadrangulaire  
**Viererprodukt** - produit à quatre facteurs  
**Vierfachintegral** - intégrale quadruple  
**Vierfarbenproblem** - théorème de quatre couleurs  
**Vier-Farben-Problem, Vierfarbensatz** - théorème des quatre couleurs  
**Vierfarbensatz** - théorème des 4 couleurs  
**Vierfeldertafel** - table à quatre cases  
**vierhundert** - quatre cents  
**Vier-Quadrate-Satz** - théorème des quatre carrés  
**vierseitige Doppelpyramide** - bipyramide carrée  
**vierseitiges Prisma** - prisme quadrangulaire  
**viertausend** - quatre mille  
**vierte Dimension** - quatrième dimension  
**vierte Potenz** - puissance quatre  
**vierte Proportionale** - quatrième proportionnelle  
**vierte Wurzel** - racine quatrième  
**Viertel** - quart  
**vierter** - quatrième  
**vierundachtzig** - quatre-vingt-quatre  
**vierunddreißig** - trente-quatre  
**Vierunddreißigeck** - tétratriacontagone  
**Vierunddreißigeck** - triacontakaitétragone  
**vierundfünfzig** - cinquante-quatre  
**vierundneunzig** - quatre-vingt-quatorze  
**vierundsechzig** - soixante-quatre  
**vierundsiebzig** - soixante-quatorze  
**vierundvierzig** - quarante-quatre  
**vierundzwanzig** - vingt-quatre  
**Vierundzwanzigeck** - icosikaitétragone  
**Vierundzwanzigeck** - tétraicosagone  
**vierzehn** - quatorze  
**Vierzehneck** - tétradécagone  
**Vierzehneck** - tétrakaidécagone  
**vierzehntägig** - de quinze jours  
**vierzig** - quarante  
**Vierzigeck** - tétracontagone  
**Vieta-Formeln** - relations de Viète  
**Virial** - viriel  
**virtuell** - virtuel  
**viskos** - visqueux  
**Viskosität** - viscosité  
**Viviani-Kurve** - courbe de Viviani  
**Vogelperspektive** - vue à vol d'oiseau  
**Volkszählung** - recensement de la population  
**voll** - plein  
**Vollerhebung** - recensement  
**vollkommene Menge** - ensemble parfait  
**vollkommene Teilmenge** - sous-ensemble parfait  
**vollkommene Zahl** - nombre parfait  
**vollkommene Zahlen** - nombres parfaits  
**Vollmond** - pleine lune  
**vollständig ausgewogenes Gitterquadrat** - treillis carré équilibré  
**vollständig beschränkt** - précompact  
**vollständig geordnet** - totalement ordonné  
**vollständig geordnete Menge** - ensemble ordonné complet  
**vollständig geordnete Menge** - ensemble totalement ordonné  
**vollständig geordnete Teilmenge** - sous-ensemble ordonné complet  
**vollständig geordnete Teilmenge** - sous-ensemble totalement ordonné  
**vollständig geordneter Körper** - corps ordonné complet  
**vollständig randomisierter Versuchsplan** - plan d'expérience complètement randomisé  
**vollständig reduzible Gruppe** - groupe complètement réductible  
**vollständig reduzible Halbgruppe** - demi-groupe complètement réductible  
**vollständig unabhängig** - complètement indépendante  
**vollständig unabhängiges Axiomensystem** - système d'axiomes complètement indépendant  
**vollständig ungeordnete Menge** - ensemble totalement non ordonné  
**vollständig ungeordnete Teilmenge** - sous-ensemble totalement non ordonné  
**vollständig unstetig** - totalement discontinu  
**vollständig** - complet  
**vollständige algebraische Kurve** - courbe complète

**vollständige Erweiterung** - extension complète

**vollständige Gamma-Funktion** - fonction gamma complète

**vollständige Gamma-Menge** - ensemble gamma complète

**vollständige Gruppe** - groupe complet

**vollständige Halbgruppe** - demi-groupe complet

**vollständige Häufigkeit** - effectif totale

**vollständige Induktion** - induction complète

**vollständige Klasse von Tests** - classe complète de tests

**vollständige Klasse** - classe complète

**vollständige Korrelationsmatrix** - matrice de corrélation complète

**vollständige Lösung** - solution complète

**vollständige Menge** - ensemble complet

**vollständige Normalform** - forme normale complète

**vollständige Ordnung** - ordre total

**vollständige Ordnungsrelation** - relation d'ordre total

**vollständige Prüfung** - inspection exhaustive

**vollständige Regression** - régression complète

**vollständige Rekursion** - récurrence complète

**vollständige Symmetrie** - symétrie complète

**vollständige Teilmenge** - sous-ensemble complet

**vollständige Theorie** - théorie complète

**vollständige Theorie** - théorie saturée

**vollständige Zerlegung** - factorisation complète

**vollständiger Automorphismus** - automorphisme complet

**vollständiger Block** - bloc complet

**vollständiger Durchschnitt** - intersection complète

**vollständiger Endomorphismus** - endomorphisme complet

**vollständiger Gerade** - droite complète

**vollständiger Graph** - graphe complet

**vollständiger Homomorphismus** - homomorphisme complet

**vollständiger Isomorphismus** - isomorphisme complet

**vollständiger Körper** - corps complet

**vollständiger Maßraum** - module complet

**vollständiger Quotient** - quotient complet

**vollständiger Raum** - espace complet

**vollständiges Axiomensystem** - système complète d'axiomes

**vollständiges Diagramm** - diagramme complet

**vollständiges Ereignissystem** - système complet d'événements

**vollständiges Funktionensystem** - système complet de fonctions

**vollständiges Gleichungssystem** - système complet d'équations

**vollständiges Integral** - intégrale complète

**vollständiges lateinisches Quadrat** - carré latin complet

**vollständiges lineares System** - série linéaire complète

**vollständiges Maß** - mesure complète

**vollständiges Mengensystem** - système complet de ensembles

**vollständiges Moment** - moment complet

**vollständiges Orthogonalsystem** - système orthogonal complet

**vollständiges Polynom** - fonction rationnelle entière complète

**vollständiges Produkt** - produit complet

**vollständiges Quadrat** - carré complet

**vollständiges Quadrat** - carré parfait

**vollständiges System** - système complet

**vollständiges System** - système complète

**vollständiges Vieleck** - polygone complet

**vollständiges Viereck** - quadrilatère complet

**Vollständigkeit** - complété

**Vollständigkeit** - complétude

**Vollständigkeitsaxiom** - axiome de complétion

**Vollständigkeitsaxiom** - axiome de la complétude

**Vollständigkeitsbeweis** - démonstration de la complétude

**vollstetige Funktion** - fonction complètement continue

**vollstetige Menge** - ensemble complètement continue

**Vollwinkel** - angle plein

**Volt** - volt

**Voltmeter** - voltmètre

**Volumen einer Kugelkappe** - volume d'une calotte sphérique

**Volumen eines Hohlzylinders** - volume d'un cylindre creux

**Volumen eines Rotationskörpers** - volume de corp de révolution

**Volumenberechnung** - calcul du volume

**Volumenbestimmung** - cubage

**Volumeneinheiten** - unités de volumes

**Volumenelement** - élément de volume

**Volumenform** - forme volume

**Volumeninhalt** - mesure du volume

**Volumenschwerpunkt** - centroïde de volume

**von außen berührend** - tangent extérieurement

**von der Beziehung ... ausgehend** - à partir de la relation ...

**von erster Ordnung** - de première espèce

**von höchstem Grad** - de plus haut degré

**von höherer Ordnung** - d'ordre supérieur

**von Mises-Verteilung** - distribution de von Mises

**von Neumannsches Verhältnis** - rapport de von Neumann

**von Null verschiedener Vektor** - vecteur non nul

**von oben approximieren** - approcher par excès

**von unten approximieren** - approcher par défaut  
**von zweiter Ordnung** - de seconde espèce  
**vor, vorn** - devant  
**vorangestellt** - antéposé  
**voraussetzen** - supposer  
**Vorderglied** - première composante  
**Vordergrund** - avant-plan  
**Vorderkante** - arête avant  
**Vorderseite** - côté avant  
**Vorderseite** - front  
**Vorgabewert** - valeur de consigne  
**Vorgänger** - prédécesseur  
**vorhergehend** - précédent  
**vorhergehender Term** - terme précédent  
**vorhergehendes Polyeder** - polyèdre suivant  
**Vorhersage, Voraussage** - prévision  
**vorkommen** - avancer  
**Voronisches Polygon** - polygone de Voronoi  
**Vorsilbe** - préfixe  
**Vorsilben der internationalen Einheitensystems** - préfixes du système international d'unités  
**vorstellbar** - imaginable  
**vorwärts einsetzen** - insérer direction en avant  
**vorwärts** - en avant  
**Vorwärtsdifferenzenquotient** - quotient de différences à droite  
**Vorwärtswelle** - onde directe  
**Vorzeichen einer Zahl** - signe d'un nombre  
**Vorzeichen** - signum  
**Vorzeichen, Zeichen, Kennzeichen** - signe  
**Vorzeichenänderung** - inversion du signe  
**Vorzeichenfunktion** - fonction signum  
**Vorzeichenkombination** - combinaison des signes  
**Vorzeichenmenge** - ensemble signum  
**Vorzeichenregeln** - règle des signes  
**Vorzeichentest** - test des signes  
**Vorzeichenwechsel** - changement du signe  
**Waage, Waage (Sternbild)** - balance  
**waagerechte Grundlinie** - base horizontale  
**waagerechter Zylinder** - cylindre horizontal  
**Waagschale** - plateau  
**Waagschale** - plateau de balance  
**wachsen um** - croître en  
**wachsen** - croître  
**wachsend** - croissante  
**wachsende arithmetische Folge** - progression arithmétique croissante  
**wachsende Folge** - progression croissante  
**wachsende Funktion** - fonction croissante  
**wachsende geometrische Folge** - progression géométrique croissante  
**wachsende Menge** - ensemble croissante  
**Wachstum einer Folge** - croissance de la suite  
**Wachstum einer Teilfolge** - croissance de la sous-suite  
**Wachstum einer Zahlenfolge** - croissance de la suite des nombres  
**Wachstum** - croissance

**Wachstumsfaktor** - facteur de croissance  
**Wachstumskurve** - courbe de croissance  
**Wachstumsrate** - taux de croissance  
**Wahl der Unbekannten** - choix des inconnues  
**wählen** - sélectionner  
**wahr für die Belegung** - vrai pour les poids  
**wahr** - vrai  
**wahre Anomalie** - anomalie vraie  
**wahre Aussage** - proposition vraie  
**wahre Regression** - régression vraie  
**wahrer logischer Schluss** - conclusion logique vraie  
**Wahrheit** - vérité  
**Wahrheitsfunktion mit 2 Variablen** - fonction de vérité avec 2 variables  
**Wahrheitsfunktion** - fonction de vérité  
**Wahrheitsmenge mit 2 Variablen** - ensemble de vérité avec 2 variables  
**Wahrheitsmenge** - ensemble de vérité  
**Wahrheitswert** - valeur de vérité  
**Wahrheitswerte** - valeurs logiques  
**wahrscheinlich** - probable  
**wahrscheinlich** - vraisemblable  
**wahrscheinlicher Fehler** - erreur probable  
**Wahrscheinlichkeitsverteilung** - loi de probabilité  
**Wahrscheinlichkeit eines Elementarereignisses** - probabilité d'événement élémentaire  
**Wahrscheinlichkeit eines Ereignisses** - probabilité de l'événement  
**Wahrscheinlichkeit eines Ereignisses** - probabilité d'un événement  
**Wahrscheinlichkeit nach Kolmogorow** - probabilité d'après Kolmogoroff  
**Wahrscheinlichkeit** - probabilité  
**Wahrscheinlichkeitsaxiome** - axiomes des probabilités  
**Wahrscheinlichkeitsbaum** - arbre de probabilité  
**Wahrscheinlichkeitsbelegung** - probabilité condensée en un point  
**Wahrscheinlichkeitsdichte** - densité aléatoire  
**Wahrscheinlichkeitsdichte, Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion** - densité de probabilité  
**Wahrscheinlichkeitselement** - élément aléatoire  
**Wahrscheinlichkeitsfläche** - surface de probabilité  
**Wahrscheinlichkeitsformel** - formule des probabilités  
**Wahrscheinlichkeitsfunktion** - fonction aléatoire  
**Wahrscheinlichkeitsfunktion** - fonction de probabilité  
**Wahrscheinlichkeitsgrenzen** - limites de probabilité  
**Wahrscheinlichkeitsintegral** - probabilité intégrale  
**Wahrscheinlichkeitsintegraltransformation** - transformation par fonction de répartition

**Wahrscheinlichkeitsmaß** - mesure de probabilité  
**Wahrscheinlichkeitsmenge** - ensemble de probabilité  
**Wahrscheinlichkeitsmenge** - ensemble des probabilités  
**Wahrscheinlichkeitsmenge, Zufallsmenge** - ensemble aléatoire  
**Wahrscheinlichkeitspapier** - abaque de la loi  
**Wahrscheinlichkeitspapier, Wahrscheinlichkeitsnetz** - papier à échelle fonctionnelle  
**Wahrscheinlichkeitsplot** - diagramme à échelle fonctionnelle  
**Wahrscheinlichkeitsraum** - espace de probabilité  
**Wahrscheinlichkeitsraum** - espace probabilisé  
**Wahrscheinlichkeitsrechnung** - calcul des probabilités  
**Wahrscheinlichkeitsstichprobennahme** - échantillonnage probabiliste  
**Wahrscheinlichkeitsstichprobennahme** - sondage probabiliste  
**Wahrscheinlichkeitstheorie** - théorie des probabilités  
**Wahrscheinlichkeitsverhältnistest** - test du rapport des probabilités  
**Wahrscheinlichkeitsverteilung** - distribution de probabilité  
**Wahrscheinlichkeitsverteilung** - répartition de probabilité  
**Walfisch (Sternbild)** - baleine  
**Wallis-Formel** - formule de Wallis  
**Wallis-Produkt** - produit de Wallis  
**Wand** - paroi  
**Waring-Problem** - problème de Waring  
**Waring-Verteilung** - distribution de Waring  
**Wärme** - chaleur  
**Wärmeenergie** - énergie thermique  
**Warngrenze, kritische Grenze** - limite d'avertissement  
**Warteschlangenproblem** - problème des files d'attente  
**Warteschlangenproblem** - problème des queues  
**Wartezeitprobleme** - problème d'engorgement  
**was zu beweisen war** - ce qu'il fallait démontrer  
**Wassermann (Sternbild)** - verseau  
**Wasserschlange (Sternbild)** - hydre femelle  
**Wasserstoff** - hydrogène  
**Wasserwaage** - niveau à bulle  
**Watson-Verteilung** - distribution de Watson  
**Watt** - watt  
**Wechsel** - change  
**Wechselanteil** - composante alternative  
**wechseln** - changer de  
**Wechselpunkt, Bruchpunkt** - rupture  
**Wechselstrom** - courant alternatif  
**Wechselwinkel** - alternez l'angle intérieur  
**Wechselwinkel** - angles alternes  
**Wechselwirkung** - interaction  
**Weg** - chemin  
**Weganzahl** - nombre de chemins  
**Wegintegral** - intégrale de chemin  
**Weglänge** - longueur du chemin  
**wegnehmen** - ôter  
**wegunabhängig** - ne dépend pas du chemin  
**Wegunabhängigkeit** - indépendance du chemin  
**Weibull-Verteilung** - distribution Weibull  
**Weierstrass-Majorantenkriterium** - théorème de la majorante de Weierstrass  
**Weihnachten** - Noël  
**weil** - car  
**weiß** - blanc  
**weißer Zwerg** - naine blanche  
**weit, entfernt** - éloigné  
**weiter** - plus large  
**Welch-Test** - test de Welch  
**Welle** - onde  
**Wellenform** - forme d'onde  
**Wellenfront** - front d'onde  
**Wellenfunktion** - fonction d'onde  
**Wellenlänge** - longueur d'onde  
**Wellenmenge** - ensemble d'onde  
**Wellenvektor** - vecteur d'onde  
**Wellenzahl** - nombre d'onde  
**Wellenzugtransformierte** - transformée en ondelettes  
**Welt** - monde  
**Wendekreis des Krebses** - tropique du Cancer  
**Wendekreis des Steinbocks** - tropique du Capricorne  
**Wendekreis** - tropique  
**Wendepunkt** - point correspondant  
**Wendepunkt** - point d'inflexion  
**Wendung** - inflexion  
**wenig** - peu  
**weniger** - moindre  
**wenn A dann B** - si A alors B  
**wenn, falls** - si  
**werfen einer Münze** - jeter une monnaie  
**Wert verschieden Null** - valeur non nulle  
**Werteanzahl** - nombre de valeurs  
**Wertebereich** - domaine de valeurs  
**Wertebereich, Wertevorrat** - ensemble des valeurs  
**Wertemenge** - ensemble de valeurs  
**Wertetabelle** - table de valeurs  
**Werteverteilung** - distribution des valeurs  
**Wertevorrat** - réserve de valeurs  
**Wertigkeit** - valence  
**Wertparameter** - paramètre à valeur  
**Wertverlauf** - développement des valeurs  
**wesentlich** - essentiel  
**wesentliche Erweiterung** - extension essentielle  
**wesentliche Komponente** - composante essentielle  
**wesentliche Konstante** - constante essentielle  
**wesentliche Menge** - ensemble essentielle  
**wesentliche Randbedingung** - condition aux limites essentielle

**wesentliche Teilmenge** - sous-ensemble essentielle  
**wesentliches Element** - élément essentielle  
**Westen** - occident  
**Westen** - ouest  
**westliche geografische Länge** - longitude ouest  
**West-Nord-West** - ouest-nord-ouest  
**West-Süd-West** - ouest-sud-ouest  
**Wettverhältnis** - guigne  
**Whitneyscher Regenschirm** - parapluie de Whitney  
**wichtig** - important  
**Widder (Sternbild)** - bélier  
**widerlegen** - réfuter  
**Widerlegung** - réfutation  
**Widerspruch, Kontradiktion** - contradiction  
**widersprüchlich** - contradictoire  
**widerspruchsfrei** - libre de contradictions  
**widerspruchsfreie Aussage** - proposition non contradictoire  
**widerspruchsfreie Definition** - définition non contradictoire  
**widerspruchsfreie Gleichung** - équation compatible  
**widerspruchsfreie Theorie** - théorie cohérente  
**widerspruchsfreies Axiomensystem** - système consistant  
**Widerspruchsfreiheit** - non-contradiction  
**Widerstand** - résistance  
**Widerstandswert** - valeur nominale des résistances  
**wie oben** - comme au-dessus  
**wie wir gesehen haben ...** - comme nous avons vu ...  
**wie, da** - comme  
**wiederholen** - répéter  
**wiederholte Erhebungen, laufende Erhebungen** - enquêtes répétées  
**wiederholte Stichproben** - sondages successifs  
**Wiederholung eines Zufallsexperimentes** - répétition d'une expérience aléatoire  
**Wiederholung** - répétition  
**Wiederholung** - reprise  
**Wiederholung, Replikation** - duplication  
**Wieferich-Primzahl** - nombre premier de Wieferich  
**Wieferich-Zahl** - nombre de Wieferich  
**wiegen** - peser  
**Wienerscher Prozess** - processus de Wiener  
**Wilcoxon-Rangsummentest** - test de la somme des rangs de Wilcoxon  
**Wilcoxon-Test für gepaarte Stichproben** - test de Wilcoxon pour observations appariées  
**Wilcoxon-Test** - test de Wilcoxon  
**Wilksches Kriterium** - critère de Wilks  
**willkürlicher Nullpunkt** - origine arbitraire  
**Wilson-Menge** - ensemble de Wilson  
**Winde** - treuil  
**Windrose** - rose des vents  
**windschiefe Geraden** - lignes obliques

**Windung** - circonvolution  
**Windungszahl** - nombre de spires  
**Winkel an der Spitze** - angle au sommet  
**Winkel von 90°** - angle de 90 degrés  
**Winkel zu Nord** - angle avec le nord  
**Winkel zwischen zwei Geraden** - angle entre des droites  
**Winkel zwischen zwei Kurven** - angle curviligne  
**Winkel zwischen zwei Vektoren** - angle entre deux vecteurs  
**Winkelabstand, Winkeldistanz** - distance angulaire  
**Winkeladdition** - addition des arcs  
**Winkelbereich** - secteur angulaire  
**Winkelbeschleunigung** - accélération angulaire  
**Winkeldefekt** - défaut angulaire  
**Winkeldreiteilung** - trisection d'un angle  
**Winkelfunktion** - fonction angulaire  
**Winkelgeschwindigkeit** - vitesse angulaire  
**Winkelhalbierende eines Polygons** - bissectrices d'un polygone  
**Winkelhalbierende im Dreieck** - bissectrice du triangle  
**Winkelhalbierende** - angle bisector  
**Winkelhalbierende** - bisector d'angle  
**Winkelhalbierende** - bissecteur  
**Winkelhalbierende** - bissectrice d'un angle  
**Winkelkongruenz** - congruence d'angles  
**Winkelkonstante** - constante de l'angle  
**Winkelmaß** - équerre  
**Winkelmaß** - règle d'angle  
**Winkelmenge** - ensemble angulaire  
**Winkelmesser** - arc gradué  
**Winkelmesser** - rapporteur  
**Winkelminute** - minute d'arc  
**Winkelsumme im Dreieck** - somme des angles d'un triangle  
**Winkelsumme** - somme des angles  
**Winkelteilung im Dreieck** - bissectrice dans un triangle  
**Winkeltransformation** - transformation angulaire  
**winkeltreue Abbildung** - représentation isogonale  
**winkeltreue Projektion** - projection conforme  
**Winkelvariablen** - variables angulaires  
**Winter** - hiver  
**Wintersechseck** - hexagone d'hiver  
**Wintersonnenwende** - solstice d'hiver  
**Wirbel** - tourbillon  
**Wirbel-** - tourbillonnant  
**Wirbelfeld** - champ tourbillonnant  
**wirbelfrei** - libre de tourbillons  
**Wirkfeld** - champ d'action  
**Wirkleistung** - puissance réelle  
**Wirklichkeit** - réalité  
**Wirksamkeit** - efficacité  
**Wirkung** - effet  
**Wirkung** - impression  
**Wirkungsfläche** - surface des réactions

**Wirkungsgrad** - degré d'action  
**Wirkungsgrad** - degré de réponse  
**Wirkungsindex** - indice de réponse  
**Wirtschaftsanalyse** - analyse économique  
**Wissenschaft der Zahlen** - science des nombres  
**Wissenschaft** - science  
**wissenschaftlich** - scientifique  
**wissenschaftliche Notation** - écriture scientifique  
**wissenschaftliche Notation,**  
**wissenschaftliche Schreibweise** - notation scientifique  
**Woche** - semaine  
**wohlgeordnet** - bon ordre  
**wohlgeordnete Menge** - ensemble bien ordonné  
**wohlgeordnete Teilmenge** - sous-ensemble bien ordonné  
**Wolf (Sternbild)** - loup  
**Wolke** - nuage  
**Wort** - discours  
**Wort** - mot  
**Wort** - parole  
**Wörterbuch** - dictionnaire  
**Wronski-Determinante** - déterminant de Wronski  
**Wurf einer Münze** - jeu de pile ou face  
**Wurf einer Münze** - lancement de pièce de monnaie  
**Wurf eines Würfels** - lancer d'un dé  
**Würfel** - cube  
**würfelförmig, kubisch** - en forme de cube  
**Würfeln** - jouer au dés  
**Würfelspiel** - jeu de hasard  
**Würfelverdopplung** - duplication du cube  
**Würfelvolumen** - volume d'un cube  
**Würfelzerlegung** - décomposition en cubes  
**Wurfzahl** - nombre de lancers  
**Wurmloch** - trou de ver  
**Wurzel aus 2** - racine de deux  
**Wurzel eines Polynoms** - racine d'un polynôme  
**Wurzel mit positivem Vorzeichen** - valeur arithmétique du radical  
**Wurzel ziehen** - extraction d'une racine  
**Wurzel** - racine  
**Wurzeln einer Gleichung, Lösungen einer Gleichung** - racines de l'équation  
**Wurzeln** - racines  
**Wurzelrechnen** - calcul des racines  
**Wurzelverfahren** - méthode de racine carrée  
**Wurzelzeichen** - symbole de racine carrée  
**Wurzelziehen** - extraction de racine  
**x hoch n** - x puissance n  
**x mit Hilfe von y ausdrücken** - exprimer x en fonction de y  
**x zur n.ten Potenz erheben** - élever x à la puissance n  
**x-Achse** - axe x  
**x-Achsenabschnitt** - intercepte x  
**xi** - xi  
**X-Test** - test de van der Waerden  
**xy-Ebene** - plan xy  
**y-Achse** - axe y  
**y-Achsenabschnitt** - intercepte y  
**Yard** - yard  
**Yates-Korrektur** - correction de Yates  
**Yotta-** - yotta  
**ypsilon** - upsilon  
**Yttrium** - yttrium  
**Yulesche Gleichung** - équation de Yule  
**Yulesche hyperbolische Verteilung** - distribution hyperbolique de Yule  
**Yulesche Verteilung** - distribution de Yule  
**Yulescher Prozess** - processus de Yule  
**Yule-Simpson-Paradoxon** - paradoxe de Yule-Simpson  
**z.B.** - par ex.  
**z-Achse** - axe z  
**Zahl der Elementarereignisse** - nombre total d'événements élémentaires  
**Zahl der für A günstigen Ergebnisse** - nombre d'événements élémentaires constituant A  
**Zahl des Antichristen** - nombre de la bête  
**Zahl kleiner Null** - nombre moins de 0  
**Zahl verschieden 0** - nombre non nul  
**Zahl, Ziffer, Chiffre** - chiffre  
**Zahldarstellung** - représentation du nombre  
**Zahldivision** - division des nombres  
**zählen können** - savoir compter  
**Zahlen zu einem Betrag addieren** - faire le total des chiffres  
**Zahlenaufbau** - construction de nombres  
**Zahlenbeispiel** - exemple avec des nombres  
**Zahlenblock** - block de nombres  
**Zahldichte** - densité des nombres  
**Zahlenebene** - plan numérique  
**Zahlenerweiterung** - élargir les ensembles de nombres  
**Zahlenflut** - cascade de chiffres  
**Zahlenfolge** - suite des nombres  
**Zahlengerade** - axe de nombres  
**Zahlengerade** - droite numérique  
**Zahlengruppe** - groupe de nombres  
**Zahlenkolonne** - colonne de chiffres  
**Zahlenkongruenz** - congruence de nombres  
**Zahlenkreis** - cycle de nombres  
**Zahlenkugel** - sphère des nombres  
**Zahlenliste** - liste des nombres  
**Zahlenmenge** - ensemble de nombres  
**Zahlenprodukt** - produit de nombres  
**Zahlenreihe** - suite des nombres entiers  
**Zahlsolitaire, Sudoku** - solitaire de nombres  
**Zahlenstrahl** - ligne de nombre  
**Zahlensumme** - somme nombres  
**Zahlensystem** - système de numération  
**Zahlensystem** - système des nombres  
**zahlentheoretischer Beweis** - démonstration arithmétique  
**Zahlentheorie** - théorie des nombres  
**Zahlentripel** - triplet de nombres  
**Zähler** - compteur

**Zähler** - numérateur  
**Zählexperiment** - expérience de conter  
**Zahlklasse** - classe de nombres  
**Zahlkörper** - champ de nombres  
**Zahlkörper** - corps de nombres  
**zahllos** - incalculable  
**Zahlmenge** - ensemble des nombres  
**Zählprozess** - processus de comptage  
**Zählprozess** - processus de dénombrement  
**Zählprozess-Methoden** - méthodes de processus de dénombrement  
**Zählprozess-Methoden,**  
**Zählprozessverfahren** - méthodes de processus de comptage  
**zahlreich** - maint  
**zahlreich** - nombreuse  
**Zählstatistik** - statistique ou on compte  
**Zahlterm** - écriture des nombres  
**Zählung, Zählen** - comptage  
**Zählverteilung** - distribution de recensement  
**Zahlverteilung** - distribution des nombres  
**Zahlzeichen** - signe de nombre  
**Zahlzeichen** - symbole numérique  
**zehn** - dix  
**Zehneck** - décagone  
**zehneckige Kuppel** - coupole décagonale  
**Zehneckzahl** - nombre décagonal  
**Zehner** - dizaines  
**Zehnerkomplement** - complément à 10  
**Zehnerpotenz** - puissance de dix  
**Zehnerpotenzen** - puissances de 10  
**zehnfach** - décuple  
**Zehntausend** - dix mille  
**Zehntausendeck** - myriagone  
**Zehntausendstel** - dix-millième  
**Zehntel** - dixièmes  
**zehntens** - dixièmement  
**zehnter** - dixième  
**zeichnen** - dessiner  
**zeichnen** - tracer  
**Zeichnung** - dessin  
**Zeiger** - aiguille  
**Zeiger, Phasor** - phaseur  
**Zeigerdiagramm** - diagramme de coordonnées  
**Zeile einer Matrix** - ligne de matrice  
**Zeile von Spaltenvektoren** - ligne de vecteurs de colonne  
**Zeilenrang** - rang de lignes  
**Zeilenvektor** - vecteur de ligne  
**Zeilenvertauschung** - échange des lignes  
**Zeit** - durée  
**Zeit** - temps  
**zeitabhängige Kovariablen** - covariables dépendantes du temps  
**Zeitdilatation** - dilatation du temps  
**Zeitfunktion** - fonction du temps  
**Zeitgleichung** - équation horaire  
**zeitlich homogener Prozess** - processus homogène dans le temps  
**zeitlich stetiger Prozess** - processus temporel continu  
**zeitliche Verschiebung** - retard dans le temps  
**Zeitmesser** - chronomètre  
**Zeitrechung** - ère  
**Zeitschalter** - horloge programmatrice  
**Zeitzone** - fuseau horaire  
**Zelle** - cellule  
**Zellstoff** - pâte de bois  
**Zellularautomat** - automate cellulaire  
**Zeno Paradoxon** - paradoxe d'Achille et de la tortue  
**Zenon von Elea** - Zénon d'Élée  
**Zenon-Paradoxon** - paradoxes de Zénon d'Élée  
**Zeno-Paradoxon** - paradoxes de Zeno  
**Zenti-** - centi-  
**Zentigramm** - centigramme  
**Zentil** - centile  
**Zentiliter** - centilitre  
**Zentimeter** - centimètre  
**Zentner** - quintal  
**zentral** - central  
**zentral, im Zentrum** - à centre  
**Zentralachse** - axe central  
**zentrale Ableitung** - dérivée centrale  
**zentrale Algebra** - algèbre centrale  
**zentrale Differenz** - différence centrale  
**zentrale Lösung** - solution centrale  
**zentrale Menge** - ensemble centrale  
**zentrale Teilmenge** - sous-ensemble centrale  
**zentrale Verteilung** - distribution centrale  
**Zentrale** - droite qui passe par le centre  
**Zentraleinheit** - unité centrale  
**zentraler Automorphismus** - automorphisme central  
**zentraler Differenzenquotient** - différence divisée centrale  
**zentraler Differenzenquotient** - quotient de différences central  
**zentraler Endomorphismus** - endomorphisme central  
**zentraler Erweiterung** - extension centrale  
**zentraler Grenzwertsatz** - théorème de la limite centrale  
**Zentraler Grenzwertsatz** - théorème de limite centrale  
**zentraler Grenzwertsatz** - théorème limite central  
**zentraler Homomorphismus** - homomorphisme central  
**zentraler Isomorphismus** - isomorphisme central  
**zentrales Element** - élément central  
**zentrales faktorielles Moment** - moments factoriels centrés  
**zentrales Feld** - champ central  
**zentrales Konfidenzintervall, zentraler Vertrauensbereich** - intervalle de confiance central  
**zentrales Konfidenzintervall, zentraler Vertrauensbereich** - intervalle de confiance centré  
**zentrales Moment** - moment central  
**zentrales Moment** - moment centré  
**zentrales Polynom** - polynôme central

**zentrales Vektorfeld** - champ vectoriel central  
**Zentralisator** - centralisateur  
**zentralisieren** - centraliser  
**Zentrallinie** - ligne centrale  
**Zentralperspektive in der Ebene** - perspective centrale dans un plan  
**Zentralperspektive** - perspective centrale  
**Zentralprojektion** - projection centrale  
**Zentralpunkt** - point central  
**Zentralreihe** - suite centrale  
**Zentralsymmetrie** - symétrie centrale  
**zentralsymmetrisch zum Ursprung** - symétrie centrale de centre  
**zentralsymmetrisch** - centrosymétrique  
**zentralsymmetrisch** - centro-symétrique  
**zentralsymmetrischer Körper** - corps centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Achteck** - octogone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Achtunddreißigeck** - octatriacontagone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Achtundzwanzigeck** - octaicosagone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Achtzehneck** - octadécagone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Achtzigeck** - octacontagone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Dreißigeck** - triacontagone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Dreiunddreißigeck** - tritriacontagone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Dreiundzwanzigeck** - triaicosagone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Dreizehneck** - tridécagone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Einunddreißigeck** - hentriacontagone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Einundzwanzigeck** - hencosagone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Elfeck** - hendécagone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Fünfeck** - pentagone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Fünfunddreißigeck** - pentatriacontagone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Fünfundzwanzigeck** - pentaicosagone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Fünfzehneck** - pentadécagone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Fünfzigeck** - pentacontagone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Hunderteck** - hécatontagone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Hunderteck** - hectogone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Neuneck** - ennéagone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Neununddreißigeck** - ennéatriacontagone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Neunundzwanzigeck** - ennéaicosagone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Neunzehneck** - ennéadécagone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Neunzigeck** - ennéacontagone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Polygon** - polygone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Sechseck** - hexagone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Sechsendreißigeck** - hexatriacontagone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Sechszwanzigeck** - hexaicosagone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Sechzehneck** - hexadécagone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Sechzigeck** - hexacontagone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Siebeneck** - heptagone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Siebenunddreißigeck** - heptatriacontagone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Siebenundzwanzigeck** - heptaicosagone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Siebzehneck** - heptadécagone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Siebzigeck** - heptacontagone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Tausendeck** - chiliagone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Viereck** - quadrilatère centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Viereck** - tétragone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Vierunddreißigeck** - tétratriacontagone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Vierundzwanzigeck** - tétraicosagone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Vierzehneck** - tétradécagone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Vierzigeck** - tétracontagone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Zehneck** - décagone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Zehntausendeck** - myriagone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Zwanzigeck** - icosagone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Zweiunddreißigeck** - dotriacontagone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Zweiundzwanzigeck** - doicosagone centrosymétrique  
**zentralsymmetrisches Zwölfeck** - dodécagone centrosymétrique  
**Zentralwert der Stichprobe** - valeur centrale de l'échantillon  
**Zentralwert** - valeur médiane  
**Zentralwert, Median** - valeur centrale  
**zentrieren** - centrer  
**zentrierte Dreieckszahl** - nombre triangulaire centré  
**zentrierte Folge** - suite centrée



**zentrierte Fünfeckzahl** - nombre pentagonal centré  
**zentrierte Klasse** - classe centrée  
**zentrierte Polygonalzahl** - nombre polygonal centré  
**zentrierte Quadratzahl** - nombre carré centré  
**zentrierte Sechseckzahl** - nombre hexagonal centré  
**zentrierte Stichprobe** - échantillon centré  
**zentrierte Teilfolge** - sous-suite centrée  
**zentrifugal** - centrifuge  
**Zentrifugalbeschleunigung** - accélération centrifuge  
**zentrische Kreise** - cercles centraux  
**zentrische Strahlen** - rayons centraux  
**zentrische Streckung** - transformation homothétique  
**Zentriwinkel eines Kreises** - angle central d'un cercle  
**Zentriwinkel eines regelmäßigen Polygons** - angle central d'un polygone régulier  
**Zentriwinkel** - angle au centre  
**Zentriwinkel** - angle central  
**Zentroid-Verfahren** - méthode du centroïde  
**Zentrum der Lage** - centre de position  
**Zentrum einer Gruppe** - centre d'un groupe  
**Zepto-** - zepto  
**Zeptometer** - zeptomètre  
**Zerfall** - désagrégation  
**Zerfall** - désintégration  
**zerfallen** - être divisée  
**zerfallen** - se décomposer  
**Zerfällungskörper** - corps de décomposition  
**zerlegbare Form** - forme décomposable  
**zerlegbare Gruppe** - groupe décomposable  
**zerlegbare Halbgruppe** - demi-groupe décomposable  
**zerlegbare Matrix** - matrice réductible  
**zerlegbare Menge** - ensemble décomposable  
**zerlegbare Teilmenge** - sous-ensemble décomposable  
**zerlegbarer Automorphismus** - automorphisme décomposable  
**zerlegbarer Endomorphismus** - endomorphisme décomposable  
**zerlegbarer Homomorphismus** - homomorphisme décomposable  
**zerlegbarer Isomorphismus** - isomorphisme décomposable  
**Zerlegbarkeit** - décomposabilité  
**zerlegen** - décomposer  
**Zerlegung einer natürlichen Zahl** - décomposition d'un nombre naturel  
**Zerlegung einer Zahl** - décomposition d'un nombre  
**Zerlegung in Primzahlen** - factorisation en nombres premiers  
**Zerlegung von Mischverteilungen** - dissection des distributions hétérogènes  
**Zerlegung** - décomposition  
**Zerlegung** - dissection  
**Zerlegungsformel** - formule de décomposition

**Zerlegungsfunktion** - fonction de partition  
**Zerlegungsgleichheit** - égalité par somme  
**Zerlegungsmenge** - ensemble de partition  
**Zerlegungsmethode** - méthode utilisée  
**Zerlegungssatz** - théorème de décomposition  
**Zerlegungstafel bei multivariater Analyse** - analyse de la variance à plusieurs variable  
**zeta** - zêta  
**Zeta-** - zetta  
**Zetafunktion** - fonction zêta  
**Zetamenge** - ensemble zêta  
**Zeta-Verteilung** - distribution de zêta  
**Zettameter** - zettamètre  
**Ziegenproblem** - problème de la chèvre  
**Ziegenproblem** - problème de Monty Hall  
**Ziehen mit Zurücklegen** - tirage avec remise  
**Ziehen ohne Zurücklegen** - tirage sans remise  
**Ziel, Bestimmung** - destination  
**Zielwert, Konvergenzwert** - valeur asymptotique  
**Ziffer gleichen Stellenwerts** - chiffre de la même valeur de position  
**Ziffernspiel** - jeu des chiffres  
**Zifferntaste** - touche numérique  
**Zink** - zinc  
**Zinn** - étain  
**Zinsen** - intérêts  
**Zinseszinsformel** - formule des intérêts  
**Zinseszins** - intérêt composé  
**Zinseszinsen berechnen** - cumuler les intérêts  
**Zinseszinsen** - intérêts composés  
**Zinseszinsen** - intérêts cumulés  
**Zinseszinsformel** - formule des intérêts composés  
**Zinseszinsrechnung** - calcul des intérêts composés  
**Zinsfuß** - taux d'intérêt  
**Zipfsches Gesetz** - loi de Zipf  
**Zirkel, Zirkel (Sternbild)** - compas  
**Zirkelgeometrie** - géométrie du compas  
**Zirkelkonstruktion** - construction par le compas  
**Zirkonium** - zirconium  
**zirkuläre mittlere Abweichung** - déviation moyenne circulaire  
**zirkuläre mittlere Differenz** - différence moyenne circulaire  
**zirkuläre Quartile** - déviation quartile circulaire  
**zirkuläre Spannweite** - étendue circulaire  
**zirkulärer Reihenkorrelationskoeffizient** - coefficient de corrélation sériale circulaire  
**Zirkularreihenformel** - formule circulaire  
**Zirkulation** - circulation  
**zirkulieren** - circuler  
**zirkulierend** - circulant  
**zissoïdale Kurve** - cissoïdale  
**Zissoïde des Diokles** - cissoïde de Dioclès  
**Zissoïde** - cissoïde  
**z-Koordinate, Applikate** - coordonnée en z  
**Zodiak, Tierkreis** - zodiaque  
**Zodiakallicht** - lumière zodiacale  
**Zone** - zone

**Zonoeder** - zonoèdre  
**Zornsches Lemma** - axiome de Zorn  
**Zornsches Lemma** - lemme de Kuratowski-Zorn  
**Zornsches Lemma** - lemme de Zorn  
**Zornsches Lemma** - théorème de Zorn  
**z-Test** - test z  
**z-Transferfunktion** - fonction de transfert en z  
**z-Transformation** - transformation en z  
**Z-Transformierte** - transformée en Z  
**zueinander senkrechte Kreise** - cercles orthogonaux  
**zuerst** - en premier  
**Zufall** - hasard  
**Zufall, zufällig** - aléatoire  
**zufällig** - accidentel  
**zufällige Entscheidung** - décision au hasard  
**zufälligerweise** - par chance  
**Zufälligkeitsgrade** - degrés du caractère aléatoire  
**zufallsähnliches Stichprobenverfahren** - échantillonnage quasi probabiliste  
**Zufallsbeobachtung** - observation de hasard  
**Zufallsbewegung, Zufallsweg** - marche aléatoire  
**Zufallsexperiment** - expérience aléatoire  
**Zufallsexperiment** - expérience de hasard  
**Zufallsfolge** - série aléatoire  
**Zufallsfolge** - série au hasard  
**Zufallsgenerator** - algorithme d'adressage dispersé  
**Zufallsgraph** - graphe aléatoire  
**Zufallsgröße** - grandeur aléatoire  
**Zufallsprozess** - processus aléatoire  
**Zufallsstart** - origine choisie au hasard  
**Zufallsvariable** - variable aléatoire  
**Zufallsvektor** - vecteur aléatoire  
**Zufallsvorgang** - événement au hasard  
**Zufallszug** - coup au hasard  
**Zufallszuteilung** - randomisation  
**zugänglicher Punkt** - point accessible  
**Zugbrückenkurve** - courbe du pont-levis  
**zugehörige Gleichung** - équation associée  
**zugehörige homogene Gleichung** - équation homogène associée  
**zugehörige inhomogene Gleichung** - équation non homogène associée  
**zugehöriges homogenes System** - système homogène associé  
**zugehöriges inhomogenes System** - système non homogène associé  
**zugehöriges Primelement** - élément premier associé  
**zugelassen** - permis  
**zugeordnete Funktion** - fonction associée  
**zugeordnete Menge** - ensemble associée  
**zugeordnetes Polynom** - polynôme correspondant  
**Zugkraft** - force de traction  
**zugleich** - même temps  
**zulässig** - raisonnable  
**zulässig** - toléré  
**zulässige Basis** - base réalisable  
**zulässige Basislösung** - solution de base réalisable  
**zulässige Entscheidungsfunktion** - fonction de décision admissible  
**zulässige Fehler** - défauts admissibles  
**zulässige Fehler** - défauts tolérables  
**zulässige Gebietszerlegung** - partition de région admissible  
**zulässige Hypothese** - hypothèse admissible  
**zulässige Koordinaten** - coordonnées admissibles  
**zulässige Lösung** - solution réalisable  
**zulässige Menge** - ensemble admissible  
**zulässige Nebenbedingung** - contrainte réalisable  
**zulässige Operation** - opération admissible  
**zulässige Strategie** - stratégie admissible  
**zulässige Teilmenge** - sous-ensemble admissible  
**zulässige Zahlen** - nombres admissibles  
**zulässiger Automorphismus** - automorphisme admissible  
**zulässiger Bereich** - domaine admissible  
**zulässiger Bereich** - région réalisable  
**zulässiger Endomorphismus** - endomorphisme admissible  
**zulässiger Homomorphismus** - homomorphisme admissible  
**zulässiger Isomorphismus** - isomorphisme admissible  
**zulässiger Schätzer** - estimateur admissible  
**zulässiger Test** - test admissible  
**zum Beispiel** - par exemple  
**zum einem Punkt symmetrisch** - symétrique d'un point  
**zum Quadrat erheben** - élever au carré  
**zunehmende Ausfallrate** - taux de défaillance croissant  
**zunehmende Größe** - grandeur a augmenté  
**Zuordnung** - attribution  
**Zuordnung** - coordination  
**zur dritten Potenz erheben** - élever au cube  
**zur dritten Potenz** - au cube  
**zur Potenz erheben** - élévation à une puissance  
**zur rechten Zeit** - à temps  
**zurück** - de retour  
**Zurücklegungsprozess** - processus de remplacement  
**zusammenfallende Lösungen** - solutions coïncidentes  
**zusammenfallende Wurzeln** - racines confondues  
**Zusammenfassen ähnlicher Glieder** - réduction des termes semblables  
**Zusammenfassen der Fehler** - groupage des erreurs  
**Zusammenfassung von Klassen** - agrégation des classes  
**Zusammenfassung von Klassen** - groupage des classes

**Zusammenfassung von Tests** - combinaison de tests

**zusammengefasste Daten** - observations intégrées

**zusammengehörige Zahlen** - nombres homogènes

**zusammengesetzt** - composé

**zusammengesetzte Abbildung** - application composée

**zusammengesetzte Determinante** - déterminant composé

**zusammengesetzte Einheit** - unité complexe

**zusammengesetzte Form** - forme composée

**zusammengesetzte Gleichung** - équation composée

**zusammengesetzte Gruppe** - groupe composé

**zusammengesetzte Halbgruppe** - demi-groupe composé

**zusammengesetzte Hypothese** - hypothèse composée

**zusammengesetzte Menge** - ensemble composé

**zusammengesetzte Polyeder** - polyèdres composés

**zusammengesetzte Proportion** - proportion composée

**zusammengesetzte Teilmenge** - sous-ensemble composé

**zusammengesetzte Translation** - translation composée

**zusammengesetzte Wahrscheinlichkeit** - probabilité composée

**zusammengesetzte Zahl** - nombre composé

**zusammengesetzte Zahlen** - nombres composés

**zusammengesetzter Bruch** - fraction de fraction

**zusammengesetzter Teiler** - diviseur composé

**zusammengesetzter Versuch** - expérience complexe

**zusammengesetztes Modell** - modèle agrégatif

**zusammengesetztes Polynom** - polynôme composé

**zusammengesetztes System** - système composé

**Zusammenhang, Kontext** - contexte

**zusammenhängende Kurve** - courbe connexe

**zusammenhängende Menge** - ensemble connexe

**zusammenhängende Teilmenge** - sous-ensemble connexe

**zusammenhängender Graph** - graphe connexe

**zusammenhängender Komplex** - complexe connexe

**zusammenhängender Raum** - espace connexe

**zusammenhängendes Gebiet** - domaine connexe

**zusammenhängendes Gebiet** - région connexe

**Zusammenhangsindex** - indice de connection

**Zusammensetzung linearer Abbildungen** - composition d'applications linéaires

**Zusammensetzung von Aussagen** - composer des propositions

**Zusammensetzung** - composition

**Zusammensetzungssatz** - loi de composition

**zusammenstoßen** - entrer en collision

**Zusammenzählen** - décompte

**Zusatzbedingung** - condition additionnelle

**Zusatzglied** - terme additionnelle

**zusätzlich** - supplémentaire

**Zusatzmenge** - ensemble additionnelle

**Zuteilungsproblem** - problème d'affectation

**zuverlässig** - fiable

**Zuverlässigkeit** - confiance

**Zuverlässigkeit** - fiabilité

**Zuverlässigkeit** - fiabilité statistique

**Zuverlässigkeitskoeffizient** - coefficient de fidélité

**zuviel** - trop

**z-Verteilung** - distribution de z

**zwanzig** - vingt

**Zwanzigeck** - icosagone

**zwanzigster** - vingtième

**Zweck** - usage

**zwei Bögen, zwei Äste** - deux arcs

**zwei gegenüberliegende Seitenflächen** - deux faces opposées

**zwei gleichlange Seiten** - deux côtés égaux

**zwei parallele Geraden** - deux droites parallèles

**zwei sich schneidende Geraden** - deux droites concourantes

**zwei Unbekannte** - deux inconnues

**zwei verschiedene Lösungen** - deux solutions distinctes

**zweiachsige Inversion** - inversion biaxiale

**Zweiblatt, Bifolium** - bifolium

**zweideutig** - ambigu

**zweideutige Funktion** - fonction bivalente

**zweideutige Menge** - ensemble bivalente

**Zweideutigkeit, Zweiwertigkeit** - bivalence

**zweidimensional** - bidimensionnel

**zweidimensionale Dichtefunktion** - fonction de densité bidimensionnelle

**zweidimensionale Dichtemenge** - ensemble de densité bidimensionnelle

**zweidimensionale Gamma-Verteilung** - distribution de gamma bidimensionnelle

**zweidimensionale Gleichverteilung** - distribution uniforme bidimensionnelle

**zweidimensionale Häufigkeitsfunktion** - fonction de fréquence à deux variables

**zweidimensionale Häufigkeitsmenge** - ensemble de fréquence à deux variables

**zweidimensionale hypergeometrische Verteilung** - distribution hypergéométrique bidimensionnelle

**zweidimensionale logarithmische Verteilung** - distribution logarithmique bidimensionnelle

**zweidimensionale logarithmische Verteilung** - distribution logarithmique bidimensionnelle

**zweidimensionale logarithmische Verteilung** - distribution logarithmique bidimensionnelle

**zweidimensionale Menge** - ensemble bidimensionnel  
**zweidimensionale Multinomialverteilung** - distribution multinomiale bidimensionnelle  
**zweidimensionale negative Binomialverteilung** - distribution binomiale négative bidimensionnelle  
**zweidimensionale Normalverteilung** - distribution normale à deux variables  
**zweidimensionale Normalverteilung** - distribution normale bidimensionnelle  
**zweidimensionale Normalverteilung** - distribution normale carrés variables  
**zweidimensionale Pareto-Verteilung** - distribution de Pareto bidimensionnelle  
**zweidimensionale Pascal-Verteilung** - distribution de Pascal bidimensionnelle  
**zweidimensionale Poisson-Verteilung** - distribution de Poisson bidimensionnelle  
**zweidimensionale Spirale** - spirale à deux dimensions  
**zweidimensionale Student-Verteilung** - distribution de Student bidimensionnelle  
**zweidimensionale Typ-II-Verteilung** - distribution bidimensionnelle de type II  
**zweidimensionale Verteilung** - distribution bidimensionnelle  
**zweidimensionale Verteilungsfunktion** - fonction de distribution à deux variables  
**zweidimensionale Verteilungsmenge** - ensemble de distribution à deux variables  
**zweidimensionaler Fall** - cas avec 2 dimensions  
**zweidimensionaler Fall** - cas bidimensionnel  
**zweidimensionaler Modellfall** - cas modèle  
**zweidimensionaler Modellfall** - cas modèle bidimensionnel  
**zweidimensionaler stochastischer Poisson-Prozess, Coxscher Prozess** - processus bistochastique de Poisson  
**zweidimensionaler Zeichentest** - test de signe à 2 variables  
**zweidimensionaler Zeichentest** - test de signe bidimensionnel  
**zweidimensionaler Zufallsvektor** - variable aléatoire bidimensionnel  
**Zweidimensionalität** - bidimensionnalité  
**Zweieck** - digone  
**zweielementige Menge** - ensemble à deux éléments  
**zweielementige Teilmenge** - sous-ensemble à deux éléments  
**Zweierkomplement** - complément vrai  
**zweifache exponentielle Regression** - régression exponentielle double  
**zweifacher Zusammenhang** - double connexion  
**Zweifachklassifikation, Kreuzklassifikation** - classification à double entrée  
**Zweifaktortheorie** - théorie de deux facteurs  
**Zweig der Mathematik** - branche des mathématiques

**Zweig, Gebiet, Ast** - branche  
**zweigliedrige Determinante** - déterminant à deux colonnes  
**Zweigliedrigkeit** - caractère binomial  
**zweihundert** - deux cents  
**zweihunderttausend** - deux cent mille  
**zweimal** - deux fois  
**zweiparametrische Verteilung** - distribution à deux paramètres  
**zweiphasig** - biphasé  
**zweiphasiges Stichprobenverfahren** - échantillonnage à deux phases  
**zweiphasiges Stichprobenverfahren** - sondages à deux phases  
**Zweipunktdefinition** - définition bifocale  
**zweipunktig tangierende Kurve** - courbe bitangente  
**zweischaliges Hyperboloid** - hyperboloïde à deux nappes  
**zweiseitig symmetrisch** - bilatéralement symétrique  
**zweiseitig** - à deux côtés  
**zweiseitige Ableitung** - dérivée bilatérale  
**zweiseitige Alternative** - alternative bilatérale  
**zweiseitige Exponentialverteilung** - distribution doublement exponentielle  
**zweiseitige Kürzbarkeit** - simplifiabilité bilatérale  
**zweiseitige Laplace-Transformation** - transformation de Laplace à deux côtés  
**zweiseitige Pareto-Kurve** - courbe double de Pareto  
**zweiseitige Poisson-Verteilung** - distribution de Poisson carrés variables  
**zweiseitige Stetigkeit** - continuité vers deux côtés  
**zweiseitiger Test** - test à double queue  
**zweiseitiger Test** - test bilatéral  
**zweiseitiges Ideal** - idéal bilatère  
**zweistellige Relation** - relation à deux places  
**zweistufige Stichprobe** - échantillon à deux degrés  
**zweistufige Stichprobe** - sondage à deux degrés  
**zweitausend** - deux mille  
**zweite Ableitung** - dérivée du second degré  
**zweite Differenzenfolge** - deuxième suite de différences  
**zweite Funktion** - deuxième fonction  
**zweite Gruppe** - deuxième groupe  
**zweite Halbgruppe** - deuxième demi-groupe  
**zweite Hardy-Littlewood-Vermutung** - seconde conjecture de Hardy-Littlewood  
**zweite kosmische Geschwindigkeit** - deuxième vitesse cosmique  
**zweite Lösung** - deuxième solution  
**zweite Potenz** - puissance deux  
**zweite Stufe** - deuxième étage  
**zweite Summenfolge** - deuxième suite de sommes  
**zweiteilige kubische Kurve** - cubique bipartite  
**zweiteilige Kurve** - courbe bipartite

**zweiteilige Schranke** - borne bipartite  
**Zweiteilung** - bipartition  
**zweitens** - deuxièmement  
**zweiter Grenzwertsatz** - second théorème limite  
**zweiter Mittelwertsatz der Differenzialrechnung** - théorème de Cauchy  
**zweiter Mittelwertsatz** - deuxième formule de la moyenne  
**zweiter Mittelwertsatz** - second théorème de la moyenne  
**zweiter Satz** - deuxième théorème  
**zweiter Satz** - second théorème  
**zweiter** - second  
**zweiundachtzig** - quatre-vingt-deux  
**zweiunddreißig** - trente-deux  
**Zweiunddreißigeck** - dotriacontagone  
**Zweiunddreißigeck** - triacontakaidigone  
**zweiundfünfzig** - cinquante-deux  
**zweiundneunzig** - quatre-vingt-douze  
**zweiundsechzig** - soixante-deux  
**zweiundsiebzig** - soixante-douze  
**zweiundvierzig** - quarante-deux  
**zweiundzwanzig** - vingt-deux  
**Zweiundzwanzigeck** - doicosagone  
**Zweiundzwanzigeck** - icosikaidigone  
**zweiwertige Logik** - logique bivalente  
**Zwerg** - naine  
**Zwerggalaxie** - galaxie naine  
**Zwergplanet** - planète naine  
**Zwillinge (Sternbild)** - gémeaux  
**Zwillinge, Zwilling** - jumeaux  
**Zwillingsparadoxon** - paradoxe des jumeaux  
**Zwischenwert** - valeur intermédiaire  
**Zwischenwinkel** - angle intermédiaire  
**zwölf** - douze  
**Zwölfeck** - dodécagone  
**Zwölfeckzahl** - nombre dodécagone  
**zwölfter** - douzième  
**zyklisch** - cyclique  
**zyklische Anordnung** - ordre cyclique  
**zyklische Ebene, zyklischer Versuchsplan** - plan cyclique  
**zyklische Erweiterung** - extension cyclique  
**zyklische Fläche** - surface cyclique  
**zyklische Folge** - série cyclique  
**zyklische Folge** - série périodique  
**zyklische Funktion** - fonction cyclique  
**zyklische Gleichung** - équation cyclique  
**zyklische Gruppe** - groupe monogène  
**zyklische Halbgruppe** - demi-groupe monogène  
**zyklische Matrix** - matrice cyclique

**zyklische Menge** - ensemble cyclique  
**zyklische Ordnung** - ordre circulaire  
**zyklische Permutation** - permutation circulaire  
**zyklische Permutationsgruppe** - demi-groupe de permutations cyclique  
**zyklische Permutationsgruppe** - groupe de permutations cyclique  
**zyklische Summe** - somme cyclique  
**zyklische Teilmenge** - sous-ensemble cyclique  
**zyklische Transformation** - transformation cyclique  
**zyklische Vertauschbarkeit** - symétrie circulaire  
**zyklische Vertauschung** - echanger de façon cyclique  
**zyklische Vertauschung** - permutation cyclique  
**zyklischer Graph** - graphe cyclique  
**zyklischer Index** - indicateur de cycles  
**zyklischer Körper** - corps cyclique  
**zyklischer Modul** - module cyclique  
**zyklischer Punkt, Scheitel** - point cyclique  
**zyklisches Polynom** - polynôme cyclique  
**Zykloide** - cycloïde  
**Zykloidenbogen** - arc de cycloïde  
**zykloidenförmige Kurve** - courbe cycloïdale  
**zykloidisch** - cycloïdal  
**zyklomatische Zahl** - nombre cyclomatique  
**zyklotomisch** - cyclotomique  
**zyklotomische Menge** - ensemble cyclotomique  
**zyklotomische Teilmenge** - sous-ensemble cyclotomique  
**zyklotomischer Körper** - corps cyclotomique  
**Zyklotron** - cyclotron  
**Zylinder** - cylindre  
**Zylinderfläche** - surface cylindrique  
**zylinderförmig** - en forme de cylindre  
**Zylinderfunktion** - fonction cylindrique  
**Zylinderkettenlinie** - chaînette cylindrique  
**Zylinderkoordinaten** - coordonnées cylindriques  
**Zylinderkoordinatengleichung** - équation cylindrique  
**Zylindermantelfläche** - aire latérale du cylindre  
**Zylindermenge** - ensemble cylindrique  
**Zylindervolumen** - volume du cylindre  
**Zylindervolumen** - volume d'un cylindre  
**zylindrisch** - cylindrique  
**zylindrische Algebra** - algèbre cylindrique  
**zylindrische Kurve** - courbe cylindrique