

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 kleiner gleich 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 Differentialgleichung 1.Ordnung - équation différentielle d'Abel de première espèce

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

abelsche Differentialgleichung - 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 abélien

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, Zwielicht -

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 fermé
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 Icosidodekaeder - 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 Icosidodekaeder - 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
Abgleich - arasement
abgrenzen - borner
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
abköhlen - refroidir
abkürzen - abréger
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 échangeement 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 polynomique
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 - arpantage
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 abstraits
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'écarte
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 - enumérer
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
achtundhundert - huit cents
achtundhundertster - huit centième
achtundhunderttausend - 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 - triacontakaioctogone
achtundfünfzig - cinquante-huit
achtundneunzig - quatre-vingt-dix-huit
achtundsechzig - soixante-huit
achtundsiebzig - soixante-dix-huit
achtundvierzig - quarante-huit
achtundzwanzig - vingt-huit
Achtundzwanzigeck - icosikaioctagone
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 - addendum
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'ajonction
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 - ennéagone semblable
ähnliches Neunzehneck - ennédécagone 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 algèbre
algebraische Struktur - structure algébrique
algebraische Summe - somme algébrique
algebraische Teilmenge - sous-ensemble algébrique
algebraische Topologie - topologie algébrique
algebraische Umformung - transcription algèbre
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
Algorithmentheorie - 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 générée
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 - henriaccontagone général
allgemeines Einundzwanzigeck - henicosagone général
allgemeines Elfleck - 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 - ennégone général
allgemeines Neununddreißigeck - ennéatriacontagone général
allgemeines Neunundzwanzigeck - ennéacosagone général
allgemeines Neunzehneck - ennédécagone général

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

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 équivalents
äquivalente Norm - norme équivalente
äquivalente Normen - normes équivalentes
äquivalente Stichproben - échantillon équivalent
äquivalente Teilstfolgen - sous-suites équivalentes
äquivalente Teilmenge - sous-ensemble équivalent
äquivalente Teilmengen - sous-ensembles équivalents
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 - Archimète
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'Archimète
archimedische Konstante - constante d'Archimète
archimedische Körper - polyèdres semi-réguliers d'Archimète
archimedische Körper - solides d'Archimedes
archimedische Kreise - cercles d'Archimète
archimedische Ordnung - ordre archimédien
archimedische Schraube - vis à eau
archimedische Schraube - vis d'Archimète
archimedische Spirale - spirale d'Archimète
archimedischer Algorithmus - algorithme d'Archimète
archimedischer Graph - graphique d'Archimète
archimedischer Körper - corps archimédien
archimedischer Körper - solide archimédien
archimedischer Körper - solide d'Archimète
archimedisches Axiom - axiome d'Archimète
archimedisches Polyeder - polyèdre archimédién
archimedisches Problem - problème d'Archimète
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 - discutez
Argumentmenge - ensemble d'argument
Aristarchos von Samos - Aristarque de Samos
Aristoteles - Aristote
Aristotelische Logik - logique d'Aristote
Arithmetik der Kardinalzahlen - arithmétique cardinale
Arithmetik - arithmetic
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

arithmetisches Mittelwert - valeur moyenne absolue
arithmetisches Quotient - quotient arithmétique
arithmetisches 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
Arkussekans - arc sécante
Arkussekans - 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
artinisch - artinien
artinische Algebra - algèbre artinienne
artinische Menge - ensemble artinien
Artinsche Menge - ensemble artinienne
artinische 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 assocoative
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
assozierter Brennpunkt - foyer associé
assoziertes 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	asynchron - asynchrone
asymmetrische Relation - relation asymétrique	äthiopischer Kalender - calendrier éthiopien
asymmetrische Teilmenge - sous-ensemble asymétrique	Atlas - atlas
asymmetrische Verschlüsselung - chifffrage asymétrique	Atmosphäre - atmosphère
asymmetrische Verteilung - distribution asymétrique	atmospärisch - atmosphérique
asymmetrischer faktorieller Plan - plan factoriel asymétrique	Atom - atome
asymmetrischer Graph - graphique asymétrique	atomar - atomique
asymmetrischer Test - test asymétrique	atomares Ereignis - événement atomique
Asymptote einer Kurve - asymptote à une courbe	atomares Experiment - expérience atomique
Asymptote - asymptote	atomares Zufallsexperiment - expérience de hasard atomique
Asymptotenlinien des Torus - asymptotiques du tore	Atomkern - noyau atomique
asymptotisch effiziente Schätzfunktion - estimateur asymptotiquement efficace	Atommasse - masse atomique
asymptotisch erwartungstreue	Atomphysik - physique atomique
Schätzfunktion - estimateur asymptotiquement sans biais	attischer Kalender - calendrier attique
asymptotisch gleich zu - asymptote à	Atto- - atto
asymptotisch gleich - asymptotiquement égal	Attometer - attomètre
asymptotisch mächtigster Test - test asymptotiquement le plus puissant	Attraktor, Anziehungspunkt - attracteur
asymptotisch stationär - stationnaire asymptotiquement	Attribut, Merkmal, qualitatives Merkmal - attribut
asymptotisch - asymptotique	atypisches Merkmal - caractéristique exceptionnelle
asymptotische Effizienz - efficacité asymptotique	auch, darum, gleichfalls, ebenso, ebenfalls - aussi
asymptotische Funktion - fonction asymptotique	auf alle Fälle - de toute façon
asymptotische Kurve - asymptote curviligne	auf den gleichen Nenner bringen - réduire au même dénominateur
asymptotische Kurve - courbe asymptote	auf der anderen Seite - d'autre part
asymptotische Kurve - courbe asymptotique	auf der anderen Seite - de l'autre côté
asymptotische Kurve - ligne asymptotique	auf der linken Seite - membre de gauche
asymptotische Menge - ensemble asymptotique	auf der linken Seite - sur la gauche
asymptotische Normalität - normalité asymptotique	auf der rechten Seite - du côté droit
asymptotische Normalverteilung - distribution normale asymptotique	auf der rechten Seite - membre de droite
asymptotische relative Effizienz - efficacité relative asymptotique	auf etwas schließen lassen - laisser augurer qc
asymptotische Richtung - direction asymptotique	auf gemeinsamen Nenner bringen - réduction au même dénominateur
asymptotische Teilmenge - sous-ensemble asymptotique	auf Grund von - en raison de
asymptotische Theorie höherer Ordnung - théorie asymptotique évoluée	auf keinen Fall - en aucun cas
asymptotischer Punkt - point asymptote	auf sich selbst - sur lui-même
asymptotischer Standardfehler - écart-type asymptotique	auf, oben - sur
asymptotischer Test - test asymptotique	Aufbauaxiom - axiome de fondation
asymptotisches Bayes-Verfahren - procédure asymptotique de Bayes	Aufbereitungsfehler - erreur d'exploitation
asymptotisches Verhalten - comportement asymptotique	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
	auflösbare Gruppe - groupe résoluble
	auflösbare Halbgruppe - demi-groupe résoluble
	Auflösbarkeit von Gleichungen in Radikalnen - résolubilité des équations par radicaux
	Auflösbarkeit von Gleichungen - résolubilité des équations
	Auflösbarkeit - résolubilité
	auflösen - 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
aufrunden - 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 enclise 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 - découpage
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 - autre
außerdem - en autre
außerdem - en plus
äußere Ableitung - dérivée extérieure
äußere Algebra, Graßmann-Algebra - algèbre extérieure
äußere Funktion - fonction extérieure
äußere Menge - ensemble extérieur
äußere Multiplikation - multiplication extérieure
äußere Potenz - puissance extérieure
äußere Teilmenge - sous-ensemble extérieur
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'autocovariance
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	babylonisches Wurzelverfahren - méthode babylonienne de racine carrée
axial - axial	Bachelier-Prozess - processus de Bachelier
axiale Verteilung - distribution axiale	Bäcker-Transformation - transformation du boulanger
axialer Punkt - point axial	Backus-Naur-Form - forme de Backus-Naur
axialer Vektor - vecteur axial	Badewannenkurve - courbe de baignoire
Axialsymmetrie - axisymétrie	b-adische Entwicklung - développement b-adique
axialsymmetrisch - axisymétrique	Bahadur-Wirksamkeit - efficacité de Bahadur
Axiom der leeren Menge - axiome de l'ensemble vide	Bahai-Kalender - calendrier badi'
Axiom der Nullmenge - deuxième axiome de Zermelo-Fraenkel	Bahn, Flugbahn, Bahnkurve - trajectoire
Axiom der vollständigen Induktion - axiome d'induction	Bahnelement - élément orbital
Axiom, Grundsatz - axiome	Bahngeschwindigkeit - vitesse orbitale
Axiomatik, axiomatisch - axiomatique	Bahngesetz, erstes keplersches Gesetz - loi des orbites
axiomatische Einführung - construction axiomatique	Bahnkrümmung - courbure de la trajectoire
axiomatische Menge - ensemble axiomatique	Bahnpunkt - point de l'orbite
axiomatische Mengenlehre - théorie axiomatique des ensembles	Bahnradius - rayon de trajectoire
axiomatische Methode - méthode axiomatique	balancierter paarweiser Vergleich, Zirkulartest - test circulaire
axiomatische Teilmenge - sous-ensemble axiomatique	balancierter zufälliger Versuchsplan - allocation au hasard
axiomatische Theorie - théorie axiomatique	Balkenbreite - largeur des bâtons
axiomatische Wahrscheinlichkeit nach Kolmogorow - probabilité axiomatique d'après Kolmogoroff	Balkendiagramm - barre analogique
axiomatische Wahrscheinlichkeit - probabilité axiomatique	Balkendiagramm - diagramme à bandes
axiomatischer Aufbau der Mengenlehre - fondation axiomatique de la théorie des ensembles	Balkendiagramm - diagramme en barres
axiomatischer Aufbau - fondation axiomatique	Balkenspirale - spirale barrée
Axiome der Lage - axiomes de situation	Ballistik, ballistisch - balistique
Axiome des metrischen Raumes - axiomes de distance	Banach-Algebra - algèbre de Banach
Axiomenmenge - ensemble d'axiomes	Banach-Raum - espace de Banach
Axiomensystem - système d'axiome	Banachscher Fixpunktsatz - théorème à point fixe de Banach
Axiomensystem - système d'axiomes	Banachscher Fixpunktsatz - théorème de Banach du point fix
Axonometrie - axonométrie	Band - bande
Axonometrie - axonometry	Bandbreite - largeur de bande
axonometrische Darstellung - graphique axonométrique	Banddiagramm - graphique à bandes
axonometrische Diagramm - diagramme axonométrique	Bandmatrix - matrice bande
axonometrische Perspektive - perspective axonométrique	Bandmatrix - matrice réunie
axonometrisches Bild - image axonométrique	Barbier-Paradoxon - paradoxe du barbier
Azimut - azimut	Barnardscher Monte Carlo-Test - test de Monte Carlo de Barnard
azimutale Projektion - projection azimutale	Barnardscher Test - test C.S.M. de Barnard
Azteken-Kalender - calendrier aztèque	Barndorff-Nielsen-Formel - formule de Barndorff-Nielsen
azyklisch - acyclique	Barnsley-Farn - fougère de Barnsley
azyklische Menge - ensemble acyclique	Barometer - baromètre
azyklischer Punkt - point acyclique	barometrisch - barométrique
b ist das Bild von a - b est l'image de a	Bartholomewsches Problem - problème de Bartholomew
b ist kein Vielfaches von a - b n'est pas un multiple de a	Bartlett-Beziehung - relation de Bartlett
b ist Vielfaches von a - b est un multiple de a	Bartlett-Korrektur - correction de Bartlett
babylonische Tafel - tablette babylonienne	Bartlett-Lewis-Modell - modèle de Bartlett-Lewis
babylonischer Kalender - calendrier babylonien	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 - alkalin
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 Neiperschen 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 Dreibein - trièdre attaché à la course
begleitendes Dreibein - trièdre mobile
begreifen, erfassen - comprendre
begrenzbar - 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
beideseitig 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 - rimarquer
Bemerkung - remarque
benachrichten - apprendre à

benachrichten - informer	Bernoullische Grenzwertsatz,
benachrichten - renseigner	Bernoullisches Theorem - théorème de Bernoulli
benannte Zahl - nombre concret	
benennen, nennen - nommer	
benutzen - appliquer	Bernoullische Lemniskate - lemniscate de Bernoulli
benutzen - employer	Bernoullische Lösung - solution de Bernoulli
benutzen - se servir de	Bernoullische Quartik - quartique de Bernoulli
benutzen - user de	Bernoullische Stichprobenfunktion - statistique de Bernoulli
Benutzung - recours	Bernoullische Streuung, Bernoulli-Schema - schéma de Bernoulli
beobachtbare Variable - variable observable	Bernoullische Ungleichung - inégalité de Bernoulli
beobachten - observer	Bernoullische Zahl - nombre de Bernoulli
beobachtende Astronomie - astronomie d'observation	Bernoullische Zahlen - nombres de Bernoulli
Beobachtungsfehler - erreur d'observation	Bernoulli-Schema - tirages de Bernoulli
Beobachtungsinstrument - instrument d'observation	Bernoullischer Zufallsweg - trajet de Bernoulli
berechenbar - calculable	Bernoullisches Polynom - polynôme de Bernoulli
berechenbar - évaluable	Bernoullisches Prinzip - principe de Bernoulli
berechenbare Abbildung - application calculable	Bernoulli-Verfahren - méthode de Bernoulli
berechenbare Folge - suite calculable	Bernoulli-Verteilung - distribution de Bernoulli
berechenbare Funktion - fonction calculable	Bernoulli-Verteilung - loi de Bernoulli
berechenbare Menge - ensemble calculable	Bernoulli-Verteilung - répartition de Bernoulli
berechenbare reelle Zahlen - nombres réels calculables	Bernstein-Interpolation - interpolation de Bernstein
berechenbare Relation - relation calculable	Bernstein-Polynom - polynôme de Bernstein
berechenbare Teilfolge - sous-suite calculable	Bernsteinsche Ungleichung - inégalité de Bernstein
berechenbare Teilmenge - sous-ensemble calculable	Bertrand-Postulat, Bertrandsches Postulat - postulat de Bertrand
berechenbare Zahl - nombre calculable	Bertrandsches Paradoxon - paradoxe de Bertrand
berechenbare Zahlenfolge - suite calculable des nombres	berücksichtigen - considérer
Berechenbarkeitstheorie - théorie de la calculabilité	berühren, bewegen - affecter
berechnen, ermitteln, rechnen, berechnen - calculer	berühren, treffen, tangieren - toucher
berechnen, zählen, kalkulieren - compter	Berührung höherer Ordnung - contact d'ordre élevé
berechnete Werte - valeurs calculées	Berührung, Kontakt - contact
Berechnung, Rechnung, Kalkulation - calcul	Berührungsdreieck - triangle de contact
Berechnungsformel - formule pour calculer	Berührungsreich - cercle de contact
Bereich - ampleur	Berührungsreihe - courbe de raccordement
Bereich, Gebiet - domaine	Berührungsrandpunkt - point adhérent
Bereich, Größe - grandeur	Berührungssehne - corde de contact
Bereich, Maß, Umfang - taille	Berührungsinkel - angle de contact
Bericht - bulletin	Beryllium - beryllium
berichten - rapporter	beschleunigen - accélérer
berichtigen - rectifier	beschleunigen - hâter
berichtigen - redresser	beschleunigen - presser
berichtigtes Moment, korrigiertes Moment - moment corrigé	Beschleuniger - accélérateur
Bernoulli-Experiment - expérience de Bernoulli	beschleunigte stochastische Approximation - approximation stochastique accélérée
Bernoulli-Menge - ensemble de Bernoulli	beschleunigter Test - test accéléré
Bernoullische Differenzialgleichung - équation différentielle de Bernoulli	Beschleunigung - accélération
Bernoullische Differenzialgleichung - équation différentielle linéaire de Bernoulli	Beschleunigungsanode - anode accélératrice
Bernoullische Differenzialgleichung, Bernoullische Gleichung - équation de Bernoulli	Beschleunigungsvektor - vecteur accélération
Bernoullische Formel - formule de Bernoulli	beschränkt konvergente Reihe - série convergente dans un sens restreint
	beschränkt - bornée
	beschränkt, schmal - étroit

beschränkte abgeschlossene Menge - ensemble fermé borné	bestimmt - assuré
beschränkte abgeschlossene Teilmenge - sous-ensemble fermé borné	bestimmt - sûr
beschränkte Kette - chaîne bornée	bestimmt, festgelegt - déterminé
beschränkte Matrix - matrice bornée	bestimmt, gewiss, sicher - certain
beschränkte Menge - ensemble borné	bestimmtes Integral - intégrale définie
beschränkte Teilmenge - sous-ensemble borné	Bestimmtheit - assurance
beschränkter Automorphismus - automorphisme borné	Bestimmtheitskoeffizient,
beschränkter Bereich - domaine borné	Bestimmtheitsmaß - coefficient de détermination
beschränkter Endomorphismus - endomorphisme borné	Bestimmung - destinée
beschränkter Homomorphismus - homomorphisme borné	Bestimmung - détermination
beschränkter Isomorphismus - isomorphisme borné	Bestimmungsgleichung - équation conditionnelle
Beschränktheit - propriété d'être borné	bestmöglicher Test - test optimum
Beschränktheitsaxiom - axiome de restriction	beta - bêta
beschreibbares Gebiet - région descriptible	Beta-Binomialverteilung - distribution bêta binomiale
beschreiben - décrire	Beta-Fehler - erreur bêta
beschreibend - descriptif	Beta-Funktion - fonction bêta
beschreibende Erhebung - enquête descriptive	Beta-Gamma-Verteilung - distribution bêta-gamma
beschreibende Geometrie, darstellende Geometrie, deskriptive Geometrie - géométrie descriptive	Beta-Koeffizienten - coefficient bêta
beschreibende Indizes - indices descriptifs	Beta-Menge - ensemble bêta
beschreibende Statistik, deskriptive Statistik - statistique descriptive	Beta-Primärverteilung - distribution bêta primaire
Beschreibung, Deskription - description	Beta-Test - bêta test
beschriften - mettre une inscription	Beta-Verteilung nach Poisson - distribution de bêta de Poisson
Beseitigung des Nenners - suppression du dénominateur	Beta-Verteilung - distribution bêta
besitzen, haben - avoir	Beta-Verteilung - distribution de bêta
besonders - surtout	Beta-Verteilung - répartition bêta
besonders - tout d'abord	Beteigeuze - Bételgeuse
besonders, einzeln - particulier	betonen - accentuez
Bessel-Ellipsoid - ellipsoïde de Bessel	Betrag einer komplexen Zahl - module d'un nombre complexe
Besselfunktionen - fonctions de Bessel	Betrag, Summe - montant
Besselfunktion-Verteilung - distribution de Bessel	Betrag, Summe - somme
Besselsche Formel - formule de Bessel	betragen - s'élever à
Besselsche Funktion - fonction de Bessel	Betragsfunktion - fonction de valeur absolue
Besselsche Korrektur - correction de Bessel	Betragsmenge - ensemble de valeur absolue
Besselsche Menge - ensemble de Bessel	Betragsstrich - signe de valeur absolue
Bessel-Tangente - tangente de Bessel	beugen - pencher
besser - meilleur	beurteilende Statistik - statistique appréciant
bessere Näherung - approximation améliorée	bewegen - émouvoir
Bestandteil, Komponente, Koeffizient - composante	bewegen - remuer
beste Anpassung - meilleur ajustement	beweglich - mobilier
bestehen aus - être composé de	beweglich, veränderlich - mobile
bester Bereich - meilleure région	beweglicher Kreis - cercle mobile
bester kritischer Bereich - meilleure région de rejet	bewegt - ému
bestimmen - destiner	Bewegung mit konstanter Beschleunigung - mouvement avec accélération constante
bestimmen, festlegen - déterminer	Bewegung - affection
bestimmende Menge - ensemble déterminant	Bewegung - déplacement
bestimmende Teilmenge - sous-ensemble déterminant	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 - flétrir
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 bic cubique
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
bilinare Abbildung - application bilinéaire
bilinare Algebra - algèbre bilinéaire
bilinare Form - forme bilinéaire
bilinare Gleichung - équation bilinéaire
bilinare Matrix - matrice d'une forme bilinéaire
bilinare symmetrische Form - forme bilinéaire symétrique
bilinaires Modell - modèle bilinéaire
Bilinearität - bilinéarité
Billiarde - billiard
Billiardstel - billardième
Billion - billion
Billionstel - billionième
Bilunabirotunda - birotonde bilunaire
Bimetall - bimétal
binär codierte Dezimalschreibweise - numération décimale binaire
binär verschlüsseltes System - codé binaire
binär - binaire
Binäraaddition - 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 Faktorenanalyse - 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 booléien
boolescher Ring - anneau de Boole
boolescher Vektor - vecteur booléien
boolesches Produkt - produit booléien
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, Fünfzehner-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 n ème 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
brunnien
Brunsche Konstante - constante de Brun
Brunscher Satz - théorème de Brunn
Bruttmoment - 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	Cauchyscher Integralsatz - théorème fondamental de Cauchy
Cantorsches Diagonalverfahren - argument de la diagonale de Cantor	Cauchyscher Integralsatz - théorème intégral de Cauchy
Cantorsches Diagonalverfahren - méthode de diagonale de Cantor	Cauchyscher Konvergenzkriterium - critère de Cauchy de convergence
Cantorsches Dreieck - triangle de Cantor	Cauchyscher Konvergenzsatz - théorème de convergence de Cauchy
Cantorsches Paradoxon - paradoxe de Cantor	Cauchysches Integral - intégrale de Cauchy
Cantorsches Produkt - produit de Cantor	Cauchysches Restglied - reste de Cauchy
Cantorsches Universum - univers de Cantor	Cauchy-Schwarz-Beziehung, Cauchy-Schwarz-Ungleichung - propriété de Cauchy-Schwarz
Cardanosche Formel - formule de Cardano	Cauchy-Schwarzsche Ungleichung - inégalité de Cauchy-Schwarz
Cardanosche Formel - méthode de Cardan	Cauchy-Schwarz-Ungleichung - inégalité Cauchy-Schwarz
Carmichael-Zahl - nombre de Carmichael	Cauchy-Teilfolge - sous-suite de Cauchy
Carmichael-Zahlen - nombres de Carmichael	Cauchy-Test, Wurzelkriterium - règle de Cauchy
Carnotscher Satz - théorème de Carnot	Cauchy-Verteilung - distribution de Cauchy
Cartansche Formel - formule de Cartan	Cauchy-Verteilung - loi de Cauchy
Cassini-Oberfläche - surface de Cassini	Cayley-Oktave, Oktave - octonion
Cassinische Kurve - cassinienne	Cayleysche Formeln - formules de Cayley
Cassinische Kurven - ovale de Cassini	Cayleysche Gruppentafel - table de Cayley
Castillons Problem - problème de Castillon	Cayleysche Kurve - cayleyenne
Catalansche Konstante, Catalansche Zahl - nombre de Catalan	CD-ROM - céderom
Catalansche Körper - polyèdres semi-réguliers de Catalan	Celsius - Celsius
Catalansche Körper - solide Catalan	Celsius-Thermometer - thermomètre centigrade
Catalansche Vermutung, Satz von Catalan - théorème de Catalan	Cepheid - céphéïde
Catalansche Zahl - nombre Catalan	Ceres - Cérès
Catalansches Polyeder - solide de Catalan	Ceva-Gerade - droite de Ceva
Cauchy-Determinante - déterminant de Cauchy	Chamäleon (Sternbild) - caméléon
Cauchy-Folge - ordre de Cauchy	Champernownesche Verteilungen - distributions de Champernowne
Cauchy-Folge - suite de Cauchy	Chance - chance
Cauchy-Formel - formule de Cauchy	Chandrasekhar-Grenze - masse de Chandrasekhar
Cauchy-Gleichung - équation de Cauchy	Chaos - chaos
Cauchy-Integralformel, Cauchysche Integralformel - formule intégrale de Cauchy	Chaostheorie - théorie du chaos
Cauchy-Integraltest - essai d'intégrale de Cauchy	chaotisch - chaotique
Cauchy-Kriterium, Wurzelkriterium - critère de Cauchy	Charakter, Merkmal - caractère
Cauchy-Menge - ensemble de Cauchy	Charakterisierung - caractérisation
Cauchy-Problem - problème de Cauchy	Charakteristik, charakteristisch, Merkmal - caractéristique
Cauchy-Produkt - produit de Cauchy	charakteristische Ableitung - dérivée caractéristique
Cauchy-Reihe - série de Cauchy	charakteristische Beziehung - relation caractéristique
Cauchy-Riemann-Gleichung - équation de Cauchy-Riemann	charakteristische Determinante - déterminant caractéristique
Cauchy-Riemannsche partielle Differentialgleichungen - équations de Cauchy-Riemann	charakteristische Differenzialgleichung - équation différentielle caractéristique
Cauchysche Interpolationsformel - formule d'interpolation de Cauchy	charakteristische Einheit - caractère unité
Cauchysche Lösung - solution de Cauchy	charakteristische Funktion - fonction caractéristique
Cauchysche Stetigkeitsbedingung - définition de Cauchy	charakteristische Funktion, Eigenfunktion - fonction caractéristique
Cauchysche Ungleichung - inégalité de Cauchy	charakteristische Gleichung - équation caractéristique
Cauchyscher Binomialsatz - théorème binomial de Cauchy	
Cauchyscher Grenzwertsatz - théorème limite de Cauchy	

charakteristische Linie, Kennlinie - courbe caractéristique	chromatische Zahl - nombre chromatique
charakteristische Matrix - matrice caractéristique	chronologisch - chronologique
charakteristische Menge - ensemble caractéristique	Churchsche Hypothese - thèse de Church
charakteristische Richtung - direction caractéristique	Clifford-Algebra, Cliffordsche Algebra - algèbre de Clifford
charakteristische Teilmenge - sous-ensemble caractéristique	Cluster - grappe
charakteristischer Exponent - indice caractéristique	Clusteranalyse - analyse des conglomérats
charakteristischer Unterraum - sous-espace caractéristique	Clusterprozess - processus en grappes
charakteristisches Polynom - polynôme caractéristique	Clusterprozess - processus ponctuel en grappes
charakteristisches Polynom - polynôme caractéristique	Cochran-Kriterium - critère de Cochran
Charliersche Polynome - polynômes de Gram-Charlier	Cochran-Test - test de Cochran
Chauchy-Verteilung - distribution de Chauchy	Code - code
Chemie - chimie	Collatz-Problem - conjecture Syracuse
chemisch - chimique	Collatz-Problem - problème de Collatz
chemische Reaktion - réaction chimique	Compact Disk - disque compact
Cheops-Pyramide - pyramide de Khéops	Computer - computer
chi - chi	Computer, Rechner - ordinateur
Chi²-Anpassungstest - test chi carré de validité de l'ajustement	Computerlösungen - solutions par l'ordinateur
Chi²-Anpassungstest - test d'adaptation de khi deux	Computerphysik, informatische Physik - physique informatique
Chi²-Prüfzahl - critère de chi carré	Computertechnik - technique d'ordinateur
Chi²-Test - test du chi carré	Conway-Folge - suite de Conway
Chi²-Test - test khi deux	Conway-Spiel - jeu de Conway
Chi²-Verteilung - distribution de chi carré	Conway-Teilfolge - sous-suite de Conway
Chi²-Verteilung - distribution du khi-deux	Coriolis-Kraft - force de Coriolis
chinesisch - chinoise	Cornusche Spirale - spirale de Fresnel
chinesische Sternbilder - constellation chinoise	Coulomb - Coulomb
chinesischer Kalender - calendrier chinois	Coulomb-Feld - champ de Coulomb
chinesischer Restesatz - théorème chinois	Coulombsches Gesetz - loi de Coulomb
chinesischer Restesatz - théorème sur les restes chinois	Cousin-Primzahl - nombre premier cousin
chinesischer Restesatz, chinesischer Restklassensatz - théorème des restes chinois	Coxscher Prozess, zweidimensionaler stochastischer Poisson-Prozess - processus de Cox
chi-Quadrat - chi-deux	Cramersche Lösung - solution d'après Cramer
Chi-Quadrat-Abstandsmaß - mesure de distance chi-deux	Cramersche Regel - formules de Cramer
Chi-Quadrat-Minimummethode - chi-deux minimum	Cramersche Regel - règle de Cramer
Chi-Quadrat-Statistik - variable du chi-deux	Cramer-Tschebyschowsche Ungleichung - inégalité de Cramér-Tchebycheff
Chi-Quadrat-Test - test du chi-deux	Cramér-von-Mises-Test - test de Cramér-Von Mises
Chi-Quadrat-Verteilung - distribution du chi-deux	Croftonsches Theorem - théorème de Crofton
Chi-Statistik - variable chi-deux	Cullen-Primzahl - nombre premier de Cullen
Chi-Verteilung - distribution chi	Cullen-Zahl - nombre de Cullen
Chlor - chlore	Cunningham-Reihe - chaîne de Cunningham
Choleskysche Zerlegung - décomposition de Cholesky	da f auf I stetig ist ... - comme f est continue sur I ...
Chomsky-Hierarchie - hiérarchie de Chomsky	da ist - voilà
chordaler Abstand - distance cordale	da, da ja - puisque
Chrom - chrome	dagegen, gegen, gegenüber, entgegen - contre
chromatisch - chromatique	D'Agostino-Test - test de D'Agostino
	daher - de là
	d'Alembertsche Regel, Quotientenkriterium - règle de d'Alembert
	Dalenius-Theorem - théorème de Dalenius
	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
Dandelinische 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 d'arien
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 - déductive
deduktive Theorie - théorie déductive
deduktiver Beweis - démonstration déductive
deduktiver Schluss - conclusion déductive
Defekt einer linearen Abbildung - défaut d'une application linéaire
Defekt - défaut
Deferent - cercle différent
Definierbarkeit - définissabilité
definieren - définir
definieren, fixieren - fixer
definierende Gleichung - équation génératrice
definiert - défini
definierte Form - forme définie
definierte Menge - ensemble défini
definierte Teilmenge - sous-ensemble défini
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
Deklinationswinkel - 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 tétrapédal
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 interdécile
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 décimal
dezimale Teilmenge - sous-ensemble décimal
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
Diagonabbildung - 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
Diaognalfolge - 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
Differenzendeterminante - 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 dérivalibilité
Differenzieren - différentiation
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
Dimensionssatz - théorème de la dimension
Ding - affaire
Ding - chose
Diode - diode
diophantisch - diophantien
diophantische Geometrie - géométrie diophantienne
diophantische Gleichung - équation diophantienne
diophantische Menge - ensemble diophantien
diophantische Menge - ensemble diophantine
diophantische Teilmenge - sous-ensemble diophantien
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
Disjunkttheit - propriété d'être disjoint
Disjunkttheitsbedingung - 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 logarithmico-normale discontinu
diskrete Mathematik - mathématiques discrètes
diskrete Menge - ensemble discret
diskrete Menge - ensemble discrète
diskrete Normalverteilung - distribution normale discontinu
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 Prüfzahlen - 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 sechsseitiges Prisma - prisme hexagonal métabiaugmenté
doppelterhöhtes vierseitiges Prisma - prisme quadrangulaire biaugmenté
doppeltes Vermengen - double confusion
doppeltgedrehtes verkürztes
Rhombenikosidodekaeder - rhombicosidodécaèdre bigyrodiminué
doppelt-logarithmisches Netz - graphique bilogarithmique
Doppeltreduziertes Ikosaeder - icosaèdre métabidiminué
Doppeltröpfen-Kurve - double goutte d'eau
doppelt-stochastische Matrix - matrice bistochastique
Doppelverhälts - 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-ronde
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, Kreiszylinder - 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 - cévienne
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 sechsseitiges Prisma - prisme hexagonal triaugmenté
dreifacherhöhtes vierseitiges Prisma - prisme quadrangulaire triaugmenté
dreifaches Gitter - treillis triple
dreifachgedrehtes
Rhombenikosidodekaeder - trigyro-rhombicosidodécaèdre
dreifachrechteckiges Polygon - polygone trirectangle
Dreifachreduziertes Ikosaeder - icosaèdre tridiminué
dreifachverkürztes
Rhombenikosidodekaeder - rhombicosidodécaèdre tridiminué
dreigliedrige Determinante - déterminant à trois colonnes
dreiundhundert - trois cents
dreiundhunderttausend - trois cent mille
Dreikomponentenmodell - modèle à 3 composantes
dreimal - trois fois
Dreireihensatz - théorème des trois séries de Kolmogorov
Dreisatz - règle de trois
dreiseitige Doppelpyramide - bipyramide triangulaire
dreiseitige Grundfläche - base triangulaire
dreiseitige Hebesphenorotunda - hébesphéno-ronde 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 - triacosagone
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
dupliizierte 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 dyadique
dyadische Teilmenge - sous-ensemble dyadique
dyadischer Bruch - fraction dyadique
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	Eichmaß - jauge
dynamisches Modell - modèle dynamique	Eidechse (Sternbild) - lézard
dynamisches System - système dynamique	Eifläche - ovoïde
Ebbe, eben, flach - plat	Eifläche, Oval - surface ovoïde
eben, flach - uni	Eigenbewegung - mouvement propre
eben, Grundriss, Plan, glatt - plan	Eigenfrequenz - fréquence propre
Ebene durch A, B und C - plan passant par A, B et C	Eigenlösung - solution caractéristique
ebene Figur - figure plane	Eigenraum - espace propre
ebene Geometrie - géométrie plate	Eigenschaft der Dichte - qualité de la densité
ebene Geometrie, Planimetrie - géométrie plane	Eigenschaft, Qualität - qualité
Ebene im Raum - plan dans l'espace	eigentlich - en principe
ebene Kurve - courbe plane	eigentliche Verteilung - distribution conforme
ebene Kurven - courbes plates	Eigenvektor - vecteur propre
ebene Welle - onde plane	Eigenwert - nombre caractéristique
Ebene - plaine	Eigenwert - valeur propre
Ebenenbündel - gerbe de plans	Eigenwertproblem - problème aux valeurs singulières
Ebenenbüschel - faisceau de plans	Eigenwertproblem - problème de valeur propre
Ebenenmenge - ensemble de plans	Eigenwertproblem - problème des valeurs propres
Ebenenschar - famille de plans	ein Halb - un demi
Ebenenspiegelung - refléter un point à un plan	ein Mal - une fois
ebener Graph - graphe planaire	ein Paar - quelques
ebener Winkel - angle plane	ein, eins - un
ebenfalls - également	Einbettung - immersion
ebenso wie - aussi que	Einbettung - insertion
echt enthalten - contenir strictement	Einbettung - plongement
echt, wahr - véritable	Einbettungsraum - espace de plongements
echte Quadrik - quadrique propre	eindeutig - incontestable
echte Teilmenge - sous-ensemble propre	eindeutig - univoque
echter Teiler - diviseur propre	eindeutige Funktion - fonction unique
echter Unterraum - sous-espace propre	eindeutige Identifikation - identification univoque
echtes Ideal - idéal propre	eindeutige Lösung - solution unique
Ecke, Scheitel, Spitze, Scheitelpunkt, Gipfel - sommet	eindeutige Menge - ensemble unique
Ecke, Winkel im Raum - coin	eindeutige Teilmenge - sous-ensemble unique
Ecke, Winkel - angle	eindeutige Zerlegung - décomposition univoque
Eckenkonfiguration - configuration de sommet	eindeutiger Faktor - facteur unique
Ecktest - test du coin	Eindeutigkeit einer Lösung - univocité d'une solution
Eckfigur - figure de sommet	Eindeutigkeit - évidence
eckig - anguleux	Eindeutigkeit - univocité
eckig, winkelig - angulaire	Eindeutigungsbereich - domaine d'univalence
eckige Klammer - crochet	Eindeutigkeitsproblem - problème d'univocité
Eckkoordinaten - coordonnées des sommets	Eindeutigkeitssatz - théorème d'univocité
Eckpunkt - point anguleux	eindimensionale Tabelle - tableau à simple entrée
Edelgas - gaz rare	eindimensionale Verteilung - distribution à une variable
Edgeworthsche Reihe - série d'Edgeworth	eindimensionale Zufallsvariable - variable aléatoire unidimensionnelle
effektive Konvergenz - convergence effective	eindimensionaler Fall - cas unidimensionnel
effektive Menge - ensemble effectif	eine Funktion von, in Abhängigkeit von - en fonction de
effektive Spannweite - étendue effective	eine Grenze setzen - assigner une limite à
effektive Teilmenge - sous-ensemble effectif	eine Lösung besitzen - admettre une solution
Effektivwert - valeur efficace	eine Zahl abrunden - arrondir un chiffre au chiffre inférieur
Effektivwert, Sollwert - valeur effective	eine Zahl abrunden - arrondir un nombre par défaut
Effizienz - efficacité	
Effizienzäquivalenz - équi-efficacité	
Effizienzfaktor, Leistungsgrad - facteur d'efficacité	
Effizienzkurve - courbe d'efficacité	
e-Funktion - e-fonction	
Ehrenfestsches Modell - modèle d'Ehrenfest	
eichen - étalonner	

eine - une	einfaches arithmetisches Mittel - moyenne arithmétique simple
eineindeutig - biunivoque	
eineinhalb - et demi	
einelementige Menge - singleton	
einen Wert annehmen, erzielen - atteindre	
Einerkomplement - complément à 1	
einfach beschreibbares Gebiet - région facilement descriptive	
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	
	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
	Einfallsinkel - 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
	eingeengte Grenzen - limites réservées
	eingeschränkte Zufallszuteilung - arrangement au hasard restreint
	eingeschriebener Winkel, Peripheriewinkel - angle inscrit
	eingeschriebenes Achteck - octogone inscriptible
	eingeschriebenes Achtunddreißigeck - octatriacontagone inscriptible
	eingeschriebenes Achtundzwanzigeck - octacosagone inscriptible
	eingeschriebenes Achtzehneck - octadécagone inscriptible
	eingeschriebenes Achtzigek - octacontagone inscriptible
	eingeschriebenes Dreieck - triangle inscrit
	eingeschriebenes Dreißigeck - triacontagone inscriptible
	eingeschriebenes Dreunddreißigeck - tritriacontagone inscriptible
	eingeschriebenes Dreundzwanzigeck - triacosagone inscriptible
	eingeschriebenes Dreizehneck - tridécagone inscriptible
	eingeschriebenes Einunddreißigeck - hentriacontagone inscriptible
	eingeschriebenes Einundzwanzigeck - henicosagone inscriptible
	eingeschriebenes Elfleck - hendécagone inscriptible
	eingeschriebenes Fünfeck - pentagone inscriptible
	eingeschriebenes Fünfunddreißigeck - pentatriacontagone inscriptible
	eingeschriebenes Fünfundzwanzigeck - pentaicosagone inscriptible
	eingeschriebenes Fünfzehneck - pentadécagone inscriptible
	eingeschriebenes Fünfzigek - pentacontagone inscriptible

eingeschriebenes Hunderteck - hécatontagone inscriptible
eingeschriebenes Hunderteck - hectogone inscriptible
eingeschriebenes Neuneck - ennáagonne inscriptible
eingeschriebenes Neununddreißigeck - ennáatriacontagone inscriptible
eingeschriebenes Neunundzwanzigeck - ennáicosagone inscriptible
eingeschriebenes Neunzehneck - ennéadécagone inscriptible
eingeschriebenes Neunzigeck - ennácontagone inscriptible
eingeschriebenes Polyeder - polyèdre inscribable
eingeschriebenes Sechseck - hexagone inscriptible
eingeschriebenes Sechsunddreißigeck - hexatriacontagone inscriptible
eingeschriebenes Sechsundzwanzigeck - 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
einhüllen - envelopper
Einhüllende einer Kurvenschar - enveloppe d'une famille de courbes
einhüllende Gütfunktion - fonction de puissance enveloppe
einhüllende Gütemenge - ensemble de puissance enveloppe
Einhüllende, Enveloppe, Hülle, Mantel - enveloppe
einhalbacht - cent huit
einhalbtdrei - cent trois
einhalbteins - cent un
einhalbteinundzwanzig - cent vingt et un
einhalb fünf - cent cinq
einhalbneun - cent neuf
einhalbsechs - cent six
einhalbtsieben - cent sept
einhalbtausend - cent mille
einhalbvier - cent quatre
einhalbvierundvierzig - cent quarante quatre
einhalbvierundvierzigste - cent-quarante-quatrième
einhalbzehn - cent dix
einhalbzwei - 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
Einstingleichung - relation d'Einstein
Einstein-Raum - espace d'Einstein
einstellen, regulieren - régler
eintausendacht - mille huit
eintausendachtzehn - mille dix-huit
eintausend drei - 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
eintausendzwölf - 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 - hentriicontagone
Einunddreißigeck - triacontakaihenagon
einundfünfzig - cinquante et un
einundneunzig - quatre-vingt-onze
einundsechzig - soixante et un
einundsiebzиг - soixante et onze
einundvierzig - quarante et un
einundzwanzig - vingt et un
Einundzwanzigeck - henicosagone
Einundzwanzigeck - icosikaihenagon
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 gebrümmte 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 - paraboloïde elliptique
Elliptizität - ellipticité

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

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 Rhombenikosidodekaeder - rhombicosidodécaèdre métagyrodiminué
entgegengesetzt erhöhtes Dodekaeder - dodécaèdre parabiaugmenté
entgegengesetzt erhöhtes Prisma - prisme parabiaugmenté
entgegengesetzt erhöhtes sechsseitiges Prisma - prisme hexagonal parabiaugmenté
entgegengesetzt verkürztes Rhombenikosidodekaeder - 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 Rhombenikosidodekaeder - 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 décision
Entscheidungsfunktion, statistische
Entscheidungsfunktion - fonction de décision
Entscheidungsmenge, statistische
Entscheidungsmenge - ensemble de décision
Entscheidungsproblem - problème 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 - déchiffrable
Entziffern - déchiffrage
Ephemeride - épéméride
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 - héritabilité
Erdachse - axe de la terre
erdähnlicher Planet - planète terrestre
Erdball, Erdglobus, Erdkugel - globe terrestre
Erde - terre
Erdkunde, Geografie - géographie
Erdmagnetfeld - champ magnétique terrestre
Eroberfläche - 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° - 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 - dodecaèdre augmenté

erhöhtes dreieckiges Prisma - prisme triangulaire augmenté
erhöhtes dreifachreduziertes Ikosaeder - icosaèdre tridiminué augmenté
erhöhtes fünfseitiges Prisma - prisme pentagonal augmenté
erhöhtes Kuboktaeder - cuboctaèdre augmenté
erhöhtes Prisma - prisme augmenté
erhöhtes sechsseitiges 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
Ersetzungssaxiom - 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 Koordinatenpaars - 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 Vektorraum - 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 - éta
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'Euklide
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 Pseudoprimezahl - 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
Evolente - développante
ewiger Kalender - calendrier perpétuel
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
Exponentialetyp - type exponentiel
Exponentialverteilung - distribution exponentielle
exponentielle Regression - régression exponentielle
Extensionalitätsaxiom - axiome d'extension
Extensionalitätsaxiom - axiome d'extensionnalité
Extrapolation, Hochrechnung - extrapolation
extrapolieren - extrapolez
Extremale - extrémale
Extremaleigenschaft - propriété extrémale
extremales Element, irreduzibles Element - élément extrémal
Extremalfläche - surface extrémale
Extremalfunktion - fonction extrémale
Extremalintensität - intensité extrémale
Extremalmenge - ensemble extrémale
Extremalpolynom - polynôme extrémal
Extremalproblem mit Nebenbedingungen - problème d'extréma avec conditions secondaires
Extremalproblem - problème d'extremá
Extremalprozess - processus extrême
Extremalquotient - rapport des valeurs extrêmes
Extrempunkt - point extrémal
Extremum einer Funktion - extremum d'une fonction
Extremum - extremum
Extremwert von Mittelwerten - moyenne extrême
Extremwert, Extremwert-Statistik - valeur extrême
Extremwertaufgabe - problème d'extrémum
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
faires Spiel - jeu équitable
Faktor - facteur
Faktorenanalyse, Mehrfaktorenanalyse - analyse factorielle
Faktorbaum - arbre des facteurs
Faktorbewertung, Gewichtsfaktor - facteur de pondération
Faktorenmatrix - matrice des facteurs
Faktorenschema - configuration des facteurs
Faktorgruppe - groupe facteur
Faktorgruppe - groupe quotient
faktorielle Polynomialverteilung - 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
Fakterring - 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 décroissant
fallende Progression - progression décroissante

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

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 - dactylogomie
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 du 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
Fokusierung - focalisation
Fokusierung - 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
fölglich, 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
fortschreibendes 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	fünfseitige Doppelpyramide - bipyramide pentagonale
Fraktil - fractile	fünfseitige gedrehte Doppelkuppel - gyrobicouole pentagonale
französischer Revolutionskalender - calendrier républicain	fünfseitige gedrehte Kuppelrotunda - gyrocouole-ronde pentagonale
französischer Revolutionskalender - calendrier révolutionnaire français	fünfseitige Grundfläche - base pentagonale
Fréchet-Filter - filtre de Fréchet	fünfseitige Kuppel - coupole pentagonale
Fréchetsche Ungleichungen - inégalités de Fréchet	fünfseitige Pyramide - pyramide pentagonale
Fréchetscher Abstand - distance de Fréchet	fünfseitige senkrechte Doppelkuppel - orthobicouole pentagonale
Fréchet-Verteilung - distribution de Fréchet	fünfseitige senkrechte Doppelrotunda - orthobirotonde pentagonale
frei, unabhängig - libre	fünfseitige senkrechte Kuppelrotunda - orthocouole-ronde pentagonale
freie Energie - énergie libre	fünfseitiges Prisma - prisme pentagonale
freie Gruppe - groupe libre	fünfseitiges Rundick - ronde pentagonale
freie Halbgruppe - demi-groupe libre	fünftausend - cinq mille
freie Menge - ensemble libre	fünfte Wurzel - racine cinquième
freie Schwingung - oscillation libre	fünftens - cinquiemement
freie Stützstelle - point d'appui libre	fünfter - cinquième
freie Teilmenge - partie libre	fünfundachtzig - quatre-vingt-cinq
freie Teilmenge - sous-ensemble libre	fünfunddreißig - trente-cinq
freier Modul - module libre	Fünfunddreißigeck - pentatriacontagone
freies Glied - terme constant	Fünfundfünfzig - cinquante-cinq
Freiheitsgrad - degré de liberté	Fünfundneunzig - quatre-vingt-quinze
Freiheitsgrade - degrés de liberté	Fünfundsechzig - soixante-cinq
Freitag - vendredi	Fünfundsiebzig - soixante-quinze
Frequenz, Häufigkeit - fréquence	Fünfundvierzig - quarante-cinq
Frequenzband - bande de fréquences	Fünfundzwanzig - vingt-cinq
Fresnel-Integral - intégrale de Fresnel	Fünfundzwanzigeck - icosikaipentagone
Friedman-Zahl - nombre de Friedman	Fünfundzwanzigeck - pentaicosagone
fröhliche Zahl - nombre heureux	fünfzehn - quinze
Frühjahr, Frühling - printemps	Fünfzehneck - pentadécagone
Frühlingsanfang - début du printemps	Fünfzehneck - pentakaidécagone
Frühlingsäquinoktium - équinoxe vernal	fünfzig - cinquante
Frühlingspunkt - point vernal	Fünfzigeck - pentacontagone
F-Test - test F	fünfzigste - cinquantième
Füchschen (Sternbild) - petit renard	Funktion des absoluten Betrages - fonction valeur absolue
führende Null - zéro en tête	Funktion des mittleren
Fuhrmann (Sternbild) - cocher	Stichprobenumfanges, mittlerer
Füllen (Sternbild) - petit cheval	Stichprobenumfang - effectif moyen contrôlé
Fulleren - fullerène	Funktion einer reellen Variablen - fonction à une variable réelle
fundamental - fondamental	Funktion mit mehreren Veränderlichen - fonction à plusieurs variables
fundamentaler Zufallsprozess - processus aléatoire fondamental	Funktion mit Polen - fonction avec des pôles
Fundamentalgleichung - équation déterminante	Funktion von n Variablen - fonction de n variables
Fundamentalgruppe - groupe fondamental	Funktion zweiten Grades - fonction du second degré
Fundamentalkreis - cercle absolu	Funktion - fonction
Fundamentalkreis - cercle absolu	funktional - fonctionnel
Fundamentalkreis - cercle absolu	Funktional - fonctionnelle
Fundamentalkreis - cercle absolu	Funktionalanalyse, Funktionalanalysis - analyse fonctionnelle
Fundamentalsatz der Algebra - théorème de d'Alembert-Gauss	Funktionaldeterminante - déterminant fonctionnel
Fundamentalsatz der Algebra - théorème fondamental de l'algèbre	funktionale Beziehung - relation fonctionnelle
Fundamentalsystem - système fondamental	funktionale Sprache - langage fonctionnel
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	

Funktionalgleichung - égalité fonctionnelle
Funktionalgleichung - équation fonctionnelle
Funktionalraum - espace fonctionnel
Funktionenfolge - suite de fonctions
Funktionenraum - 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
ganzrationale Funktion - fonction rationnelle entière
ganzrationale 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 Zahleebene - 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 Zahenkugel - 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 Rhombenikosidodekaeder - gyro-rhombicosidodécaèdre
gedrehtes Rhombenikosidodekaeder - rhombicosidodécaèdre gyré
gedrehtes verkürztes Rhombenikosidodekaeder - rhombicosidodécaèdre paragyrodiminué
gedrehtes zweifach verkürztes Rhombenikosidodekaeder - 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
Gegeneignis, komplementäres Ereignis - événement contraire
Gegengewicht - contrepoids
Gegenkathete, Gegenseite - côté opposé
gegenphasig - en opposition
Gegenprofile - profils d'engrenages conjugués
Gegenreihe - série ponderée 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 Alternativhypotesen - 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 Kreiszylinder - 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 circulaire
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 - égal
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 - équi continu
Gleichheit - égalité
Gleichheitsaxiome - axiomes de l'égalité
Gleichheitszeichen - signe d'égalité
gleichlaufend, parallel, Parallele - parallèle
gleichmächtige Menge - ensemble équivalent
gleichmächtige Mengen - ensembles de même puissance
gleichmächtige Teilmenge - sous-ensemble équivalent
Gleichmächtigkeit - équivalence
Gleichmaß, Proportion - proportion
gleichmäßig stetig - uniformément continu
gleichmäßig - uniformément
gleichmäßige Konvergenz - convergence uniforme
gleichmäßige Menge - ensemble uniforme
gleichmäßige Stetigkeit - continuité uniforme
gleichmäßige Teilmenge - sous-ensemble uniforme
Gleichmöglichkeit - équivalabilité
gleichnamig - du même nom
Gleichnis, Vergleich - comparaison
gleichphasig, in Phase - en phase
Gleichrichter - redresseur
Gleichrichtwert - valeur redressée
gleichschenklig - isocèle
gleichschenkliges Dreieck - triangle isocèle

gleichschenkliges Polygon - polygone isocèle
gleichschenkliges rechtwinkliges Dreieck - triangle rectangle isocèle
gleichschenkliges Trapez - trapèze isocèle
gleichseitig - équilatéral
gleichseitige Hyperbel - hyperbole équilatérale
gleichseitige kubische Hyperbel - hyperbole gauche équilatérale
gleichseitiger Kegel - cône équilatère
gleichseitiges Achteck - octogone équilatéral
gleichseitiges Achtunddreißigeck - octatriacontagone équilatéral
gleichseitiges Achtundzwanzigeck - octacosagone équilatéral
gleichseitiges Achtzehneck - octadécagone équilatéral
gleichseitiges Achtzigeck - octacontagone équilatéral
gleichseitiges Dreieck - triangle équilatéral
gleichseitiges Dreißigeck - triacontagone équilatéral
gleichseitiges Dreunddreißigeck - tritriacontagone équilatéral
gleichseitiges Dreundzwanzigeck - triacosagone équilatéral
gleichseitiges Dreizehneck - tridécagone équilatéral
gleichseitiges Einunddreißigeck - hentriacontagone équilatéral
gleichseitiges Einundzwanzigeck - henicosagone 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 - hécatontagone équilatéral
gleichseitiges Neuneck - ennégone équilatéral
gleichseitiges Neununddreißigeck - ennéatriacontagone équilatéral
gleichseitiges Neunundzwanzigeck - ennéacosagone équilatéral
gleichseitiges Neunundzwanzigeck - icosikaiennéagone équilatéral
gleichseitiges Neunzehneck - ennéadécagone équilatéral
gleichseitiges Neunzehneck - ennéakaidécagone équilatéral
gleichseitiges Neunzigeck - ennéacontagone équilatéral
gleichseitiges Sechseck - hexagone équilatéral

gleichseitiges Sechsunddreißigeck - hexatriacontagone équilatéral
gleichseitiges Sechsundzwanzigeck - hexacosagone équilatéral
gleichseitiges Sechzehneck - hexadécagone équilatéral
gleichseitiges Sechzigeck - hexacontagone équilatéral
gleichseitiges Siebeneck - heptagone équilatéral
gleichseitiges Siebenunddreißigeck - heptatriacontagone équilatéral
gleichseitiges Siebenundzwanzigeck - heptaicosagone équilatéral
gleichseitiges Siebzehneck - heptadécagone 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 - téracontagone 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 - simultané
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	großes Rhombenikosidodekaeder - grand rhombicosidodécaèdre
Grenzwert einer Teilfolge - limite d'une sous-suite	großes Rhombenkuboktaeder - grand rhombicuboctaèdre
Grenzwert einer Zahlenfolge - limite d'une suite des nombres	großes uniformes Rhombenkuboktaeder - grand rhombicuboctaèdre uniforme
Grenzwert von $f(x)$ für x gegen a - limite de $f(x)$ quand x tend vers a	Großkreis einer Kugel - grand cercle d'une sphère
Grenzwert von $f(x)$ - limite de $f(x)$	Großkreis - grand cercle
Grenzwert - valeur limite	größte Häufigkeit - fréquence maximale
Grenzwertproblem, Randwertproblem - problème aux limites	größter gemeinsamer Teiler - plus grand diviseur commun
Grenzwertsatz von Abel - théorème limite d'Abel	Größer - plus grand
Grenzwertsatz von de Moivre - théorème limite de De Moivre	größtes Element - plus grand élément
Grenzwertsatz von Poisson - théorème limite de Poisson	grün - vert
Grenzwertsatz - théorème limite	Grundannahme - hypothèse fondamentale
Grenzwertvertauschung - échangement des limites	Grundaufgabe - problème fondamental
griechisch - grecque	Grundbetrag - quantité de base
griechische Geometrie - géométrie grecque	Grundebene - plan référence
griechische Vorsilbe - préfixe grec	Grundfläche - surface à base
griechischer Kalender - calendrier grec	Grundfläche - surface basse
griechisch-lateinisches Quadrat - carré gréco-latín	Grundfläche - surface de base
gröbere Zerlegung - surpartition	Grundfläche, Basis, Grundlage, Grundlinie - base
Gros - grosse	Grundflächeninhalt - aire de la base
groß - grand	Grundform - forme de base
große Achse - grand axe	Grundformel - formule initiale
Größe einer Region - taille d'une région	Grundfrequenz - fréquence fondamentale
Größe eines Moduls - longueur d'un module	Grundgebilde erster Stufe - élément fondamental de premier degré
Größe eines Winkels - mesure de l'angle	Grundgebilde - élément fondamental
große einheitliche Feldtheorie - théorie de grande unification	Grundgesamtheit - univers statistique
große Halbachse - demi grand axe	Grundkante, Basiskante - arête de base
große Primzahl - nombre premier long	Grundkreis - cercle de base
große Zahl - nombre grand	Grundkurve - courbe de base
große Zahl - nombre long	Grundlage der Kodierung - base de codage
Größenklasse - magnitude	Grundlagen der Mathematik - bases des mathématiques
Größenordnung - ordre de grandeur	grundlegende Beziehung - relation fondamentale
größer als - supérieur à	grundlegende Gleichungen - formules fondamentales
Großer Bär (Sternbild) - grande ourse	grundlos - à cause de rien
großer Dodekaeder - grand dodécaèdre	Grundmenge - ensemble universel
großer gemeinsamer Teiler - grand diviseur commun	Grundradius - rayon de la base
Großer Hund (Sternbild) - grand chien	Grundrechenart 1.Stufe - opération arithmétique du rang un
großer Ikosaeder - grand icosaèdre	Grundrechenart 2.Stufe - opération arithmétique du rang deux
größer oder kleiner - plus grand ou plus petit	Grundrechenart 3.Stufe - opération arithmétique du rang trois
großer Rhombenwürfel - grand rhombihexaèdre	Grundrechenart - opération fondamentale
großer Satz von Fermat - dernier théorème de Fermat	Grundrechenarten - opérations élémentaires
großer Sterndodekaeder - grand dodécaèdre étoilé	Grundriss, Projekt - projet
größer - supérieur	Grundstruktur, Struktur - structure
großes abgeschnittenes Kuboktaeder - grand cuboctaèdre tronqué	Grundzahl, Kardinalzahl - cardinal
großes Kubenkuboktaeder - grand cubicuboctaèdre	Grundzahlen - nombres cardinaux

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
Gütfunktion, Potenzfunktion - fonction puissance
Gütfunktionsverteilung - 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
halblateinisches 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
Halbwertzeit - 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 Punktpaare - pairs 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 principa
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
Heelpunkt - point levier
heben - éléver
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
heliozentrisches Weltbild - héliocentrisme
Helium - hélium
heller Nebel - nébuleuse brillante
Helligkeit - brillance
Helligkeit - luminance
Helligkeit - luminosité
Helmertsches Kriterium - critère d'Helmut
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 Héros

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 Hertzsprung-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 - determinant 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
Hexakisosaeder - hexaki-icosaèdre
Hexameter - hexamètre
hier - ici
Hierarchie - hiérarchie
hieratisch 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 paraboloïde
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 prédictive 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 homogéné
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, waagerecht - horizontal
horizontale Ablenkung - défexion 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 Horner
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 - hyperboïde
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-latine
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	im Gegensatz zu - contrairement à
Hyperwürfel - hypercube	im Gegenteil - au contraire
Hyperzahl - hypernombre	im Gleichgewicht sein - être d'aplomb
Hypotenuse eines rechtwinkligen Dreiecks -	im Halbkreis - en demi-cercle
hypoténuse d'un triangle rectangle	im Intervall I ableitbare Menge - ensemble dérivable sur un intervalle I
Hypotenuse - hypoténuse	im Intervall - dans l'intervalle
Hypothese, Voraussetzung - hypothèse	im Intervall - de l'intervalle
Hypothesentest - test d'hypothèse	im Komplexen - dans le complexe
hypothetisch - hypothétique	im Kopf rechnen - calculer mentalement
hypothetische Grundgesamtheit - population hypothétique	im Kreis - en cercle
Hypotrochoide - hypotrochoïde	im Lot - à l'aplomb
Hypozykloide - hypocycloïde	im rechten Winkel - à de bons angles
Ideal - idéal	im Uhrzeigersinn - en sens direct
Idealring - anneau idéal	im Widerspruch stehen - être en contradiction
idempotent - idempotent	im Widerspruch zu etwas stehen - être en contradiction avec qc
idempotenter Automorphismus -	im Zentrum - dans le centre
automorphisme idempotent	imaginär - imaginaire
idempotenter Endomorphismus -	imaginäre Achse - axe imaginaire
endomorphisme idempotent	imaginäre Einheit - unité imaginaire
idempotenter Homomorphismus -	imaginäre Funktion - fonction imaginaire
homomorphisme idempotent	imaginäre Menge - ensemble imaginaire
idempotenter Isomorphismus -	imaginäre Periode - période imaginaire
isomorphisme idempotent	imaginäre Teilmenge - sous-ensemble imaginaire
Idempotenz - idempotence	imaginäre Zahl - nombre imaginaire
identifizierbar - identifiable	imaginäre Zahlen - nombres imaginaires
Identifizierbarkeit - identifiabilité	Imaginärsein - imaginarité
identifizieren - situer	Imaginärteil der komplexen Zahl z - partie imaginaire du complexe z
identisch verteilte Variablen - variables réparties de façon identique	Imaginärteil - partie imaginaire
identisch wahre Aussage - proposition identiquement vraie	immer falsche Aussage - proposition toujours fausse
identische Abbildung - application identique	immer wahre Aussage - proposition toujours vraie
identische Funktion - fonction identique	immer währender Kalender - calendrier perpétuel
identische Kategorisierungen -	immer - toujours
catégorisations identiques	Impedanz - impédance
identische Menge - ensemble identique	Implikation - implication
identische Teilmenge - sous-ensemble identique	implizieren - impliquer
identische Ungleichung - inégalité inconditionnelle	implizit gegeben - donné implicitement
identischer Automorphismus -	implizite Berechnung - calculer implicitement
automorphisme identique	implizite Darstellung - description implicite
identischer Endomorphismus -	implizite Definition - définition implicite
endomorphisme identique	implizite Differenzialgleichung - équation différentielle implicite
identischer Homomorphismus -	implizite Folge - suite implicite
homomorphisme identique	implizite Funktion - fonction implicite
identischer Isomorphismus -	implizite Gleichung - équation implicite
isomorphisme identique	implizite kartesische Gleichung - équation implicite cartésienne
Identität - identité	implizite komplexe Gleichung - équation implicite complexe
Identitätsrelation - relation d'identité	implizite Kurve - courbe implicite
Ikoheptaeder - icohexaèdre	implizite Lösung - solution implicite
Ikosaeder - icosaèdre	implizite Menge - ensemble implicite
Ikosaeder-Sternkörper - stellations de l'icosaèdre	implizite Teilmenge - sous-ensemble implicite
Ikosidodekaeder - icosidodécaèdre	Impuls pro Querschnitt - impulsion par coupe transversale
Ikositetraeder - icositètraèdre	Impuls - impulsion
illegale Primzahl - nombre premier illégal	
im Allgemeinen - généralement	
im Durchschnitt - en moyenne	
im Endlichen - dans le fini	
im Falle, dass - au cas où	

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 - éléver 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 R ableitbare Menge - ensemble dérivable sur R
in regelmäßigen Abständen - à intervalles réguliers
in runden Zahlen - en chiffres ronds
in Uhrzeigerrichtung - 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 - chiffrable
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 indicelle
Indexschreibweise - notation indicelle
Indianer (Sternbild) - indien
Indifferenpunkt, Kontrollpunkt - point d'indifférence
indifferent - indifférent
Indifferenz - indifférence
Indifferenzbereich - région d'indifférence
Indikatorfunktion - indicateur de fonction
indirekt - indirect
indirekte Ähnlichkeit - similitude indirecte
indirekte Kleinstes-Quadrat-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
indizierte 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	injektiv - injective
induzierter Endomorphismus - endomorphisme induit	injektive Abbildung - application injective
induzierter Homomorphismus - homomorphisme induit	injektive Menge - ensemble injective
induzierter Isomorphismus - isomorphisme induit	injektive Teilmenge - sous-ensemble injective
ineinandergreifende Stichprobe, Stichprobennetz - réseau d'échantillons	injektiver Morphismus - morphisme injectif
Inertialsystem - référentiel galiléen	Inklinationswinkel, Neigungswinkel - angle de inclination
Inferenzstatistik - statistique inférentielle	Inklusion - inclusion
Infimum, untere Schranke - borne inférieure	inkongruent - incongrue
Infimum, untere Schranke - infimum	Inkreis - cercle inscrit
infinitesimal - infinitésimal	Inkreis, Kreistangente - cercle tangent
infinitesimales Differenzial - différentielle infinitésimale	Inkreismittelpunkt eines Dreiecks - centre du cercle inscrit à un triangle
Infinitesimalrechnung - calcul infinitésimal	Inkreismittelpunkt - centre du cercle inscrit
Influenzkurve - courbe d'influence	Inkrement - incrément
Informatik - informatique	Inkugel - sphère inscrite
Informatik - science de l'information	innen - à l'intérieur
Information - information	Innenwinkel - angle interne
Informationskriterium - critère de l'information	Innenwinkelsumme, Winkelsumme - somme des mesures des angles
Informationsmatrix - matrice d'information	innere Ableitung - dérivée intérieure
Informationstheorie - théorie de l'information	innere Funktion - fonction intérieure
Informationsumfang - quantité d'informations	innere kleinste Quadrate - moindres carrés internes
Informationsverlust - perte d'information	innere Menge - ensemble intérieur
infrarot, Infrarot - infrarouge	innere Menge - ensemble interne
Infrarotstrahlen - rayons infra rouges	innere Regression - régression interne
Inhalt eines Polynoms - contenu d'un polynôme	innere Struktur - structure interne
Inhalt - contenu	innere Wechselwinkel - angles alternes internes
Inhibition - exclusion	innere Wechselwinkel - angles alternes-internes
inhomogen - non homogène	innerer Automorphismus - automorphisme intérieur
inhomogene Erweiterung - extension non homogène	innerer Durchmesser - diamètre interne
inhomogene Gleichung - équation non homogène	innerer Endomorphismus - endomorphisme intérieur
inhomogene Koordinaten - coordonnées non homogènes	innerer Homomorphismus - homomorphisme intérieur
inhomogene Lösung - solution non homogène	innerer Isomorphismus - isomorphisme intérieur
inhomogene Menge - ensemble non homogène	innerer Kern - noyau interne
inhomogene Teilmenge - sous-ensemble non homogène	innerer Mantel - manteau inférieur
inhomogener Prozess - processus non homogène	innerer Planet - planète intérieure
inhomogener Raum - espace non homogène	inneres Produkt - produit intérieur
inhomogenes Gleichungssystem - système d'équations non homogènes	Inneres - intérieur
inhomogenes Problem - problème inhomogène	innerhalb der Toleranz - dans la tolérance
inhomogenes Problem - problème non-homogène	innerhalb - dedans
inhomogenes System zweier Gleichungen - système non homogène de deux équations	innewohnender systematischer Fehler - erreur systématique inhérente
inhomogenes System - système inhomogène	Insert-Sort, Sortieren durch Einfügen, Insertsort - tri par insertion
inhomogenes System - système non homogène	instabil - instable
initialisieren - initialiser	Instabilität - instabilité
Injektion - injection	Instrument, Mittel - instrument
injektiv - injectif	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
Integraltabelle - 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 - régles 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 Einheitenystem - 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
Intervalteilung - partition de l'intervalle
Intervalteilungen - partitions d'intervalles
Intervallumkehrung - intérieur à l'inverse
Intervalverteilung - 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	irreduzible Menge - ensemble irréductible
inverse z-Transformation - transformation en z inverse	irreduzible Teilmenge - sous-ensemble irréductible
inverser Automorphismus - automorphisme inverse	irreduzibles Element - élément irréductible
inverser Endomorphismus - endomorphisme inverse	irreduzibles Ideal - idéal irréductible
inverser Homomorphismus - homomorphisme inverse	irreduzibles Polynom - polynôme irréductible
inverser Isomorphismus - isomorphisme inverse	irregulär - irrégulière
inverser Sinus - sinus inverse	irreguläre Matrix - matrice irrégulière
inverser Sinus, Kosekans - inverse de sinus	irreversibel - irréversible
inverser Vektor - vecteur inverse	Irreversibilität - irréversibilité
inverser Weg - chemin inverse	islamisch - islamique
inverses Bild - image réciproque	islamischer Kalender - calendrier islamique
inverses Element - élément inverse	islamischer Kalender - calendrier musulman
inverses Moment - moment inverse	Isobare - isobare
inverses Polynom - polynôme inverse	isochrone Kurve - courbe isochrone
inverses Stichprobenverfahren mit Zurücklegen - sondage multinomial inverse	isochrone Kurve - isochrone
inverses Stichprobenverfahren - échantillonnage binomial inverse	Isokline - isocline
Inversion am Einheitskreis - inversion au cercle unité	Isokurtosis - isocurtique
Inversion - inversion	isoliert - isolé
Inversionsgleichung - formule d'inversion	isolierte Punkte - points isolés
Inversionskreis - cercle d'inversion	isolierter Punkt - point acnodal
Inversionsmittelpunkt - pôle de l'inversion	Isolinie - isoligne
invertierbar Automorphismus - automorphisme inversible	Isolinie - isoplèthe
invertierbar Endomorphismus - endomorphisme inversible	Isometrie - isométrie
invertierbar Homomorphismus - homomorphisme inversible	Isometriegruppe - groupe des isométries
invertierbar Isomorphismus - isomorphisme inversible	isometrisch - isométrique
invertierbar - inversible	isometrische Menge - ensemble isométrique
invertierbares Element - élément inversible	isometrische Perspektive, Isometrie - perspective isométrique
invertierbares Ideal - idéal inversible	isometrische Teilmenge - sous-ensemble isométrique
Invertieren - inverti	isometrisches Schaubild - diagramme isométrique
invertierte Beta-Verteilung - distribution bêta inversée	isomorph - isomorphe
Involution - involution	isomorphe Menge - ensemble isomorphe
Involutionszentrum - centre de l'involution	isomorphe Normalreihe - suite de composition équivalente
incident sein - être incident	isomorphe Teilmenge - sous-ensemble isomorphe
Inzidenz - incidence	isomorphes Objekt - objet isomorphe
Inzidenzaxiome - axiomes d'incidence	Isomorphiesatz - théorème d'isomorphie
Inzidenzrate - taux d'incidence	Isomorphismus der additiven Gruppe - isomorphisme du groupe additif
Iod, Jod - iode	Isomorphismus der additiven Halbgruppe - isomorphisme du demi-groupe additif
Ion - ion	Isomorphismus - isomorphisme
iota - iota	Isoperimetrie - isopérimétrie
iranischer Kalender - calendrier iranien	isoperimetrisch - isopérimétrique
irrational - irrationnel	isoperimetrische Ungleichung - inégalité isopérimétrique
irrationale Funktion - fonction irrationnel	isoperimetrischer Koeffizient - coefficient isopérimétrique
irrationale Menge - ensemble irrationnel	isoperimetrischer Satz - théorème isopérimétrique
irrationale Zahl - nombre irrationnel	isothermisch - isothermique
irrationale Zahlen - nombres irrationnels	Isotop - isotope
Irrationalität - irrationalité	isotrope Koordinaten - coordonnées isotropes
Irreduzibilitätskriterium - critère d'irréductibilité	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 cartésiens
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
kategoriale 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
Kegelschnitthalbachse - demi-axe de section coniques
Kegelschnittmittelpunkt - centre de la conique
Kegelschnitttheorie - théorie des coniques
Kegelschraubenlinie - hélice conique
Kegelstumpf - cône épousseté
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
Kentaур (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 - paranthèse
Klammerausdruck - agrégation entre parenthèses
Klammerausdruck - expression en parenthèses
Klammer-Funktion - fonction aux parenthèses
klammerlose Schreibweise von Lukasiewics - façon d'écrire sans parenthèses de Lukasiewics
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 - classifier
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 Ikosikositodécaeder - petit icosicosidodécaèdre
kleines Kubenkuboktaeder - petit cubicuboctaèdre
kleines Rhombenikositodécaeder - petit rhombicosidodécaèdre
kleines Rhombenkuboktaeder - petit rhombicuboctaèdre
kleines Sternododekaeder - 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 - noeud
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 collinéair
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 - gradeurs 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 Halbalgebra - 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
komakte Gruppe - groupe compact
komakte Halbgruppe - demi-groupe compact
komakte Menge - ensemble compact
komakte Teilmenge - sous-ensemble compact
komakter metrischer Raum - espace métrique compact
komakter Raum - espace compact
Kompaktheit - compacité
Kompaktifizierung - compactifié
Kompass, Kompass (Sternbild) - boussole
kompatibles Gleichungssystem - compatible système d'équations
kompensierender Fehler - erreur compensatrice
komplanar - complanaire
komplanar - coplanaire
komplanare Gerade - droite complanaire
komplanare Punkte - points coplanaires
komplanare Vektoren - vecteurs complanaires
komplanare Vektoren - vecteurs coplanaires
komplanarer Vektor - vecteur complanaire
Komplanarität - complanarité
Komplement einer Menge - complément d'un ensemble
Komplement einer Menge - complémentaire de l'ensemble
Komplement einer Menge - complémentaire d'un ensemble
Komplement einer Teilmengen - complément d'un sous-ensemble
Komplement einer Teilmengen - 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 - complément 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 Zahleebene - 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 Faktorenanalyse - 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 - octacosagone concave
konkaves Achtzehneck - octadécagone concave
konkaves Achtzigeck - octacontagone concave
konkaves Dreißeck - triacontagone concave
konkaves Dreieck - tritriangone concave
konkaves Dreifünfzigreck - triundreißigeck concave
konkaves Dreizehneck - tridécagone concave
konkaves Einunddreißigeck - hentriacontagone concave
konkaves Einundzwanzigeck - henicosagone concave
konkaves Elfeck - hendécagone concave
konkaves Fünfeck - pentagone concave
konkaves Fünfunddreißigeck - pentatriacontagone concave
konkaves Fünfundzwanzigeck - pentaicosagone concave
konkaves Fünfzehneck - pentadécagone concave
konkaves Fünfzigeck - pentacontagone concave
konkaves Hunderteck - hécatontagone concave
konkaves Hunderteck - hectogone concave
konkaves Neuneck - ennéagonne concave
konkaves Neununddreißigeck - ennéatriacontagone concave
konkaves Neunundzwanzigeck - ennéacosagone concave
konkaves Neunundzwanzigeck - icosikaiennéagone concave
konkaves Neunzehneck - ennéadécagone concave
konkaves Neunzehneck - ennéakaidécagone concave
konkaves Neunzigeck - ennéacontagone concave
konkaves Sechseck - hexagone concave
konkaves Sechsunddreißigeck - hexatriacontagone concave
konkaves Sechsundzwanzigeck - hexaicosagone concave
konkaves Sechzehneck - hexadécagone concave
konkaves Sechzigeck - 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 - tétragonne concave
konkaves Vierunddreißigeck - tétratriacontagone concave
konkaves Vierundzwanzigeck - tétraicosagone 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 Zwölfeck - 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 - continual
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 - bâtrir
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 - contingency
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
konvexas Achteck - octogone convexe
konvexas Achtunddreißigeck - octatriacontagone convexe
konvexas Achtundzwanzigeck - octaicosagone convexe
konvexas Achtzehneck - octadécagone convexe
konvexas Achtzigeck - octacontagone convexe
konvexas Dreißigeck - triacontagone convexe
konvexas Dreieck - triplacontagone convexe
konvexas Dreifünfzig - triacontagone convexe
konvexas Dreizehneck - tridécagone convexe
konvexas Einunddreißigeck - henriacontagone convexe
konvexas Einundzwanzigeck - henicosagone convexe
konvexas Elf - hendécagone convexe
konvexas Fünfeck - pentagone convexe
konvexas Fünfunddreißigeck - pentatriacontagone convexe
konvexas Fünfundzwanzigeck - pentaicosagone convexe
konvexas Fünfzehneck - pentadécagone convexe
konvexas Fünfzigeck - pentacontagone convexe
konvexas Gebiet - domaine convexe
konvexas Gebiet - région convexe
konvexas Hunderteck - hécatontagone convexe
konvexas Hunderteck - hectogone convexe
konvexas Neuneck - ennéagonne convexe
konvexas Neununddreißigeck - ennéatriacontagone convexe
konvexas Neunundzwanzigeck - ennéicosagone convexe
konvexas Neunundzwanzigeck - icosikaiennéagone convexe
konvexas Neunzehneck - ennéadécagone convexe
konvexas Neunzehneck - ennéakaidécagone convexe
konvexas Neunzigeck - ennéacontagone convexe
konvexas Polyeder mit regulären Seiten - polyèdre convexe à faces régulières
konvexas Polyeder - polyèdre convexe
konvexas Polygon, konvexas Vieleck - polygone convexe
konvexas Sechseck - hexagone convexe
konvexas Sechsunddreißigeck - hexatriacontagone convexe
konvexas Sechsundzwanzigeck - 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 Siebzigeck - 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 - téracontagone convexe
konvexes Zehneck - décagone convexe
konvexes Zehntausendeck - myriagone convexe
konvexes Zwanzigeck - icosagone convexe
konvexes Zweiunddreißigeck - dotriacontagone convexe
konvexes Zweiundzwanzigeck - doicosagone convexe
konvexes Zweiundzwanzigeck - icosaïdigone convexe
konvexes Zwölfeck - 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 coordonnés

Koordinatenachse - axe de coordonnées
Koordinatendreieck - triangle de base
Koordinatenfläche - surface coordonnée
koordinatenfreie Darstellung - représentation sans coordonnées
Koordinatenfunktion - fonction coordonnée
Koordinatengleichung einer Ebene - équation de coordonnés du plan
Koordinatengleichung - équation en coordonnées
Koordinatenkurve - courbe de coordonnées
Koordinatenmenge - ensemble coordonnée
Koordinatenmenge - ensemble de coordonées
Koordinatenpalte - colonne des coordonnées
Koordinatensystem - système de coordonnées
Koordinatentabelle - tableau des coordonnées
Koordinatentransformation - changement de coordonées
Koordinatentransformation - transformation de coordonnées
Koordinatentransformation - transformation des coordonnées
Koordinatentransformation - transformation des coordonnés
koordinatenunabhängige Vektorrechnung - calcul vectoriel sans système de coordonnés
Koordinatenursprung - origine du repère
Koordinatenvektor - vecteur de coordonnés
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	Kostenfunktion - fonction "coût"
Korrektur - correction	Kostenfunktion - fonction coût
Korrekturen der Extremwerte - corrections de fin de période	Kostenmenge - ensemble coût
Korrekturfaktor - facteur de correction	Kotangens eines Winkels - cotangente d'un angle
Korrekturglied - terme correctif	Kotangens - cotangente
Korrelation der Rangordnungsgrade - corrélation de-rang	Kotangensfunktion - fonction cotangente
Korrelation innerhalb der Klassen - corrélation intraclasses	Kotangenskurve - courbe cotangente
Korrelation zwischen den Klassen - corrélation entre classes	Kovariable - variable supplémentaire
Korrelation - corrélation	kovariant - covariant
Korrelationsbild, Punktwolke - diagramme de dispersion	Kovarianz - covariance
Korrelationsfläche - surface de corrélation	Kovarianzanalyse - analyse de la covariance
Korrelationsfunktion - fonction de corrélation	Kovarianzfunktion - fonction de covariance
Korrelationsindex - indice de corrélation	Kovarianzmatrix, Streuungsmatrix - matrice des covariances
Korrelationskoeffizient,	Kovarianzmenge - ensemble de covariance
Produktmomentkorrelation - coefficient de corrélation	Kovariation - covariation
Korrelationsmatrix - matrice des corrélations	Kraft, Stärke - force
Korrelationsmenge - ensemble de corrélation	Kräftegleichgewicht - balance des forces
Korrelationstabelle - table de corrélation	Krafteinheit - unité de force
Korrelationstafel - tableau de corrélation	Kraftvektor - vecteur force
Korrelationsverhältnis - rapport de corrélation	Kraftzerlegung - décomposition de la force
Korrelogramm - corrélogramme	Kranich (Sternbild) - grue
korrespondierende Addition - transition à la proportion	Krater - cratère
korrigieren, berichtigen - corriger	Krebs (Sternbild) - cancer
korrigierte Fixpunktmethode - méthode corrigée du point fixe	Kredit - crédit
Korteweg-de Vries-Gleichung - équation de Korteweg et de Vries	Kreditkarte - carte de crédit
Kosekans eines Winkels - cosécante d'un angle	Kreis des Apollonius - cercle d'Apollonian
Kosekans - cosécante	Kreis umschreiben - concerne le cercle circonscrit
Kosekansfunktion - fonction cosécante	Kreis - cercle
Kosinus eines Winkels - cosinus d'un angle	Kreisabschnitt, Kreissegment - segment circulaire
Kosinus - cosinus	Kreisachse - axe du cercle
kosinusförmige Kurve - ligne cosinusoïdale	Kreisbahn - trajectoire circulaire
Kosinusfunktion - fonction cosinus	Kreisbahn, Orbit, Planetenbahn, Umlaufbahn - orbite
Kosinuskurve - cosinusoïde	Kreisbogen - arc circulaire
Kosinusreihe - série du cosinus	Kreisbogen - arc de cercle
Kosinussatz - loi de cosinus	Kreisbogendreieck - triangle circulaire
Kosinussatz - théorème d'al-Kashi	Kreisbogenpolynom - polygone circulaire
Kosinussatz - théorème des cosinus	Kreisbogenzweieck - fuseau circulaire
Kosinussatz - théorème du cosinus	Kreisbündel - réseau de cercles
kosmisch - cosmique	Kreisdiagramm - diagramme à secteurs
kosmische Geschwindigkeit - vitesse cosmique	Kreisdiagramm - diagramme circulaire
kosmische Inflation - inflation cosmique	Kreisdiagramm - graphique sectoriel
kosmische Strahlen - rayons cosmiques	Kreisdurchmesser - diamètre du cercle
Kosmogonie - cosmogonie	Kreise des Apollonius - cercles d'Apollonius
Kosmologie - cosmologie	Kreisel - toupe
kosmologisches Prinzip - principe de cosmologie	Kreiselkompass - gyrocompas
Kosmonaut - cosmonaute	Kreisevolente - développante du cercle
Kosmos - cosmos	Kreisfläche - surface cerclée
Kospektrum - cospectre	Kreisfläche - surface d'un cercle
Kostenanalyse - analyse des coûts	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
Kreiskurve - 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, zirkulare Verteilung - distribution circulaire
Kreiszylinder - 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
Kubenhemioctaeder - cubohémiocitaèdre
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	Kuppel - coupole
kubische Hyperbel - hyperbole gauche cubique	Kuppelrotunda - coupole-ronde
kubische Menge - ensemble cubique	Kuppelrotunde - coupole-rontonde
kubische Parabel - courbe parabolique	Kupplung - embrayage
kubische Regelfläche - cubique réglée	Kurs (Navigation) - relèvement
kubische Spline-Funktion - fonction spline cubique	Kurs - cours
kubische Spline-Menge - ensemble spline cubique	Kurs, Richtung - direction
kubische Verdopplungskurve - cubique duplicatrice	Kurtosis, Wölbung - curtosie
kubischer Rest - résidu cubique	Kurve 5.Grades - courbe quintique
kubisches Gitter - réseau cubique	Kurve 6.Grades - courbe sextique
Kuboktaeder - cuboctaèdre	Kurve achtens Grades - courbe biquartique
Kubooktaeder - cubo-octaèdre	Kurve der Agnesi - sorcière d'Agnesi
Kugel, Sphäre - sphère	Kurve der mittleren Dichte - courbe de densité moyenne
Kugel, Vollkugel - boule	Kurve des Archytas - courbe d'Archytas
Kugelflächenfunktion - harmonique sphérique	Kurve des mittleren Stichprobenumfangs - courbe de l'effectif moyen de l'échantillon
kugelförmig, sphärisch - sphérique	Kurve dritter Ordnung - courbe cubique
kugelförmige Kurve - courbe sphérique	Kurve gleicher Trennschärfe - courbe d'égale puissance
Kugelfunktion - fonction sphérique	Kurve im Raum - courbe dans l'espace
Kugelkappe - calotte sphérique	Kurve in Polarkoordinaten - courbe en coordonnées polaires
Kugelkettenlinie - chaînette sphérique	Kurve konstanter Kreisbewegung - courbe de giration constante
Kugelkoordinaten, sphärische Koordinaten - coordonnées sphériques	Kurvenanpassung für den Trend, Trendanpassung - ajustement de la tendance
Kugelmittelpunkt - centre de la sphère	Kurvenanpassung - ajustement de courbe
Kugeloberfläche - surface de la sphère	Kurvenbündel - gerbe de courbes
Kugeloberfläche - surface d'une sphère	Kurvendiskussion - discussion de graphes
Kugeloberflächeninhalt - aire de la sphère	Kurvendiskussion - discussion d'une fonction
Kugelradius - rayon de la sphère	Kurvengleichung - équation d'une courbe
Kugelschraubenlinie - hélice sphérique	Kurvenintegral, Linienintegral - intégrale curviligne
Kugelsternhaufen - amas globulaire	Kurvenlänge - longueur de la courbe
Kugelvolumen - volume de la boule	Kurvenlineal - pistolet
Kugelvolumen - volume d'une sphère	Kurvenmenge - ensemble de courbes
Kugelzone - anneau sphérique	Kurvenschar - famille des courbes
Kugelzykloide - cycloïde sphérique	Kurvenzug, Strich - trait
Kuiper-Gürtel - ceinture de Kuiper	kurz - concis
Kuipersche Maßzahl - coefficient de Kuiper	kurz - court
kulminieren - culminer	Kürzbarkeit - simplifiabilité
kummulierte Häufigkeit, Summenhäufigkeit - fréquence cumulée	kurze Diagonale - petite diagonale
Kumulante - cumulant	Kürzen eines Bruches - simplification d'une fraction
Kumulant-en-erzeugende Funktion - deuxième fonction caractéristique	Kürzen, Vereinfachen - simplification
kumulative Chi-Quadrat-Statistik - variable chi-deux cumulée	kürzeste Konfidenzintervalle - intervalle de confiance d'étendue minimale
kumulative Häufigkeitskurve - courbe des fréquences cumulées	kurzfristige Schwankungen - fluctuation de courte durée
kumulative Verteilungsfunktion, Verteilungsfunktion - fonction de répartition	Kurzschluss - court-circuit
kumulative Verteilungsmenge,	Kurzschriftweise - notation abrégée
Verteilungsmenge - ensemble de répartition	Kürzung, Reduktion - résiliation
kumulative Wahrscheinlichkeitskurve,	Kürzungsregel - règle de simplification
Verteilungskurve - courbe de répartition	Kurzwelle - onde courte
kumulativer Fehler - erreur cumulative	k-Verhältnis - rapport k
kumulativer Prozess - processus cumulatif	Kybernetik, kybernetisch - cybernétique
kumulierbar - cumulable	Labyrinth - labyrinthe
kumulieren - cumuler	Ladung, Gewichtung - pondération
Kundtsche Röhre - tube de Kundt	Ladung, Last - charge
künstlich - artificiel	Ladungsdichte - densité de charge
künstliche Variable - variable artificielle	Lage des Extremums - position de l'extrême
Kupfer - cuivre	

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

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 Gerono - lemniscate de Gerono
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 - dérivable 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 Lorentz	
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
	Lunisolarkalender - 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 - magnéte
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
Magnethadel - 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 corps de révolution
Mantelfläche - secteur des visages
Mantelfläche - surface latérale
Mantisso - 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 - décimètre 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
Matrizentheorie - 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- - mégas
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 multiplement 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
Rhombenikosidodekaeder - métabigyro-rhombicosidodécaèdre
Mehrfachklassifizierung,
Mehrfacheinteilung - classification multiple
mehrfachkomplexe Zahl - nombre multicomplexe
mehrfachnumerische Zahl, Harshad-Zahl - nombre multinumérique
Mehrfachregression - régression multiple
Mehrfachstern - étoile multiple
mehrfachverkürztes
Rhombenikosidodekaeder - 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, R² - 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 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 noeuds
Menge von Kombinationen - ensemble des combinaisons
Menge von Mengen - ensemble des ensembles
Menge von Messpunkten - ensemble de points expérimentals 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 - puissante 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
Mersennesche Primzahl - nombre premier de Mersenne
Mersennesche Zahl - nombre de Mersenne
Mertens-Funktion - fonction de Mertens
Mertens-Menge - ensemble de Mertens
Mesolabium - mésolabe
Messeexperiment - 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 météoristique
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 Variablen trennung, 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 - perspektive 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	Mittelebene - plan médiateur
Minimalmenge - ensemble minimale	Mittelkugel - intersphère
Minimalpolynom - polynôme minimal	Mittelpunkt von - milieux de
Minimalproblem - problème de minimum	Mittelpunkt, Zentrum - centre
Minimalpunkt - point le plus bas	Mittelpunktsabstand - distance entre centres
Minimalwert - valeur minimale	Mittelpunktsfläche - surface à centre
Minimaxprinzip - principe minimax	Mittelpunktskegelschnitt - conique à centre
Minimax-Schätzung - estimation minimax	Mittelpunktskegelschnitt - conique des centres
Minimaxstrategie - stratégie minimax	Mittelpunktskurve - courbe à centre
minimieren - minimiser	Mittelpunktsquadrik - quadrique à centre
Minimum einer Funktion - minimum d'une fonction	Mittelpunktsschnitt - section centrale
Minimum - minimum	Mittelsenkrechte einer Strecke - médiatrice d'un segment
Minimumabstandsmethode - méthode des distances minimales	Mittelsenkrechte - médiatrice
Minkowski-Menge - ensemble de Minkowski	Mittelwert der Grundgesamtheit - moyenne vraie
Minkowski-Raum - espace de Minkowski	Mittelwert des Intervalls - centre de l'intervalle
Minkowski-Raum-Zeit - espace-temps de Minkowski	Mittelwert von Messziffern - moyenne de rapports
Minkowskische Ungleichung - inégalité de Minkowski	Mittelwert - valeur moyenne
Minkowski-Summe - somme de Minkowski	Mittelwertberechnung - calcul de la moyenne
Minkowski-Ungleichung - propriété de Minkowski	Mittelwertberechnung - calcul de valeur moyenne
Minor - mineur	Mittelwertbildung - établissement de moyennes
Minorante - minorante	Mittelwerte - valeurs intermédiaires
Minorantenkriterium - critère de la minorante	Mittelwertsatz der Differenzialrechnung - théorème des accroissements finis
Minorität - minorité	Mittelwertsatz der Integralrechnung - théorème de la moyenne
Minuend - soustrait	Mittelwertsatz - théorème de la valeur moyenne
minus, weniger - moins	Mittelwertsatz, Zwischenwertsatz - théorème des valeurs intermédiaires
Minuspol - pôle négatif	Mittelwert-Verteilung - distribution de la moyenne
Minuszeichen - signe moins	mittnen unter - au milieu de
Minute - minute	mittnen unter, unter, zwischen - parmi
Mischungsrechnung - calcul de mélange	mittnen unter, zwischen - entre
Mischverteilung - distribution mixte	Mittendreieck - triangle fondamental complémentaire
mit anderen Worten - en d'autres termes	Mittenvieleck - polygone complémentaire
mit Ausnahme - excepté	Mitternacht - minuit
mit dem Bleistift zeichnen - dessiner au crayon	mittlere absolute Abweichung - écart absolu moyen
mit demselben Grad - de même degré	mittlere Anomalie - anomalie moyenne
mit den Fingern rechnen - compter sur ses doigts	mittlere Bahn - moyenne trajectorielle
mit gemischtem Glied - avec terme mixte	mittlere Differenz - différence moyenne
mit nur endlich vielen Ausnahmen - excepté un nombre fini de cas	mittlere Geschwindigkeit - vitesse moyenne
mit positivem Umlaufsinn - avec circulation positive	mittlere Halbachse - demi axe moyen
mit verschiedenen Tangenten - avec tangentes distinctes	mittlere Krümmung - courbure moyenne
mit zwei Unbekannten - à deux inconnues	mittlere Proportionale - moyenne proportionnelle
mit - avec	mittlere quadratische Kontingenz - carré moyen de contingence
miteinander verbunden, zusammenhängend - conjoint	mittlere quadratische sukzessive Differenz - carré moyen des différences successives
Mitte der gegenüberliegenden Seite - milieu du côté opposé	mittlere Spannweite - étendue moyenne
Mittel - outil	mittlere sukzessive Differenz - moyen des différences successives
Mittel - ustensile	
mittelbare Funktion, verkettete Funktion - fonction composée	
mittelbare Menge, verkettete Menge - ensemble composée	

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
möglichlicherweise, 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 instantanné
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 - multicollinearité
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
multiples 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 multiplicatif
multiplikative Teilmenge - sous-ensemble multiplicatif
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
Näherungsresultat - 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 - côté à côté
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 - ennégone
Neuneck - nonagone
Neuneckzahl - nombre ennégagonal
Neunerkomplement - complément à 9
Neunerprobe - preuve par neuf
Neunerrest - reste de la division par 9
neuhundert - 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 - triacontakaienneagon
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 - icosikaiennéagone
neunzehn - dix-neuf
Neunzehneck - ennéadécagone
Neunzehneck - ennéakaidécagone
neunzig - quatre-vingt-dix
Neunzigeck - ennéaccontagone
neuronales Netz - réseau neuronal
neuronales 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
Newtonische Bewegungsgesetze - lois du mouvement de Newton
Newtonische Mechanik - mécanique newtonienne
Newtonische Physik - physique newtonienne
Newtonische Trident-Kurve - trident de Newton
Newtonsscher 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 - bouder
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-Euclidien
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
Niveauhyperfläche - 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 inférieur à la moyenne
Nobelpreis für Physik - prix Nobel de physique
Nobelpreis - prix Nobel
noch einmal - encore une fois
Noether-Relation - relation noethérienne
noethersch - noethérien
Noetherscher Modul - module noethérien
Noetherscher Ring - anneau Noethérien
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 Himmel - 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 normallement prévue
normale Untergruppe - sous-groupe distingué
normale Untergruppe - sous-groupe normal
normale Wölbung - mésocuristique
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
Normalfraktil - 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
nullteilfreier 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 Teilstoffe - sous-suite numérique
numerische Teilmenge - sous-ensemble numérique

numerischer Wert - valeur numérique
numerisches Tastenfeld - clavier numérique
Numerus - antilogarithme
Nummer - numéro
numerieren - numérotter
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
Oktahemioctaeder - octahémioctaèdre
oktal - octal
Oktaldarstellung - 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 Zuordnungskoeffizient - 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 paraboloïde
parabolische Spirale - spirale parabolique
parabolischer Punkt - point parabolique
parabolischer Raum - espace parabolique
parabolischer Zweig - branche parabolique

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

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

Philosophie der Mathematik - philosophie des mathématiques	Poissonsche gestutzte Normalverteilung - distribution normale tronquée de Poisson
Phoenix (Sternbild) - phénix	Poissonsche Variation - schéma de Poisson
Phosphor - phosphore	Poissonsche Verteilung, Poisson-Verteilung - distribution de Poisson
photoelektrischer Effekt - effet photoélectrique	Poissonscher Clusterprozess - processus de Poisson en grappes
Photon - photon	Poissonscher Dispersionsindex - indice de dispersion de Poisson
Photosphäre - photosphère	Poissonscher Verzweigungsprozess - processus de branchement de Poisson
pH-Wert - mesure du pH	Poissonsches Gesetz der großen Zahlen - loi des grands nombres de Poisson
pH-Wert - valeur pH	Poissonsches Wahrscheinlichkeitspapier - abaque de la loi de Poisson
Physik, physikalisch - physique	Pol der Ekliptik - pôle de l'écliptique
physikalische Funktion - fonction physique	Pol einer Spirale - pôle de la spirale
physikalische Größe - grandeur physique	Pol - pôle
physikalische Interpretation - interprétation physique	polar, Polare - polaire
physikalische Konstanten - constantes physiques	Polarachse - axe polaire
physikalische Menge - ensemble physique	Polarebene - plan polaire
Physiker - physicien	Polarengleichung - équation de la polaire
pi - pi	Polarenkonstruktion - construction de la polaire
Pi-Bestimmung mit Monte-Carlo-Verfahren	polares Trägheitsmoment - moment d'inertie polaire
- calcul de pi par la méthode de Monte-Carlo	Polarfeld - champ polaire
Picardscher Fixpunktsatz - théorème du point fixe de Picard	Polarform der Geraden - forme polaire de la droite
Piko- - pico	Polarform - forme polaire
Pikometer - picomètre	Polargebiet - zone polaire
Piktogramm - pictogramme	Polargerade - droite polaire
Piktogramm, figürliche Darstellung - diagramme à images	Polargleichung - équation polaire
planar - planaire	Polarisation - polarisation
Planck-Konstante - constante de Planck	Polarisationsidentität - identité de polarisation
Plancksches Strahlungsgesetz - loi de Planck	Polarität - polarité
Planet - planète	Polarkoordinaten - coordonnées polaires
planetarischer Nebel - nébuleuse planétaire	Polarkoordinatendarstellung - représentation en coordonnés polaires
Planetarium - planétarium	Polarkoordinatenmenge - ensemble de coordonnées polaires
Plasma - plasma	Polarkoordinatensystem - système de coordonnées polaires
Plasmaphysik - physique des plasmas	Polarkreis - cercle polaire
Plastikzahl - nombre plastique	Polarlichter, Nordlicht - aurore polaire
platonisch - platonique	Polarstern - étoile polaire
Platonische Körper - corps platoniques	Polarwinkel - angle polaire
Platonische Körper - polyèdres réguliers de Platon	Polarzerlegung - décomposition polaire
Platonische Körper - solide platonicien	Pollardscher Algorithmus - algorithme rho de Pollard
Platonische Körper - solides Platoniques	Pollardscher p-1-Algorithmus - algorithme p-1 de Pollard
platonischer Körper - solide de Platon	polnische Notation - notation polonaise
Plausibilitätsbetrachtung - déduction de façon plausible	polnischer Mathematiker - mathématicien polonais
Plusminuszeichen - signe plus ou moins	Polradius - rayon polaire
Pluspol - pôle positif	Polstelle - place du pôle
Pluszeichen - signe plus	Pólya-Prozess - schéma de Pólya
Pluto - Pluton	Pólya-Verteilung - distribution de Pólya
Pochhammer-Symbol - symbole de Pochhammer	polychorische Korrelation - corrélation polychorique
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	

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 unbekannten 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 du 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 du polynômes
Polynomvektorraum - espace vectoriel des polynômes
Polynomvektorraum - Polynomraum
Polynomvereinfachung - réduction de 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
Positivisten-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 prédictats du premier ordre
Prädikatenlogik - calcul des prédictats
Prädikatenlogik - logique prédicative
Prädikatenmenge - ensemble des prédictats
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
Primzahlzwillingssvermutung - 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	projektiver Raum - espace projectif
Probeerhebung - enquête pilote	projektiver Unterraum - sous-espace projectif
probieren, versuchen - essayer	projizieren - projeter
Problem der Würfelverdopplung - problème de la duplication du cube	projizieren - projeter une image
Problem des Handlungsreisenden - problème du voyageur de commerce	projizierende Ebene - surface projetante
Problem - problème	proleptischer Gregorianischer Kalender - calendrier grégorien proleptique
Produkt der äußenen Glieder - produit des extrêmes	proleptischer Julianischer Kalender - calendrier julien proleptique
Produkt der mittleren Glieder - produit des moyens	Promille - par Mille
Produkt mit Skalar - produit avec scalaire	proportional zu - proportionnellement à
Produkt rationaler Zahlen - produit de nombres relatifs	proportional - proportionnel
Produkt von Kardinalzahlen - produit de nombres cardinaux	proportionale Auswahl - affectation proportionnelle
Produkt von Summen - produit des sommes	proportionale Folgen - suites proportionnelles
Produkt zweier Funktionen - produit de deux fonctions	proportionale Teilstufen - sous-suites proportionnelles
Produkt zweier Matrizen - produit de deux matrices	proportionale Untergruppenzahlen - effectifs proportionnés dans les sous-classes
Produkt, Mittel - produit	proportionale Zahlen - effectifs proportionnés
Produktansatz - expression en produit	Proportionale - proportionnelle
Produktentwicklung - développement en produit infini	proportionales Hazardmodell - modèle aléatoire proportionnel
Produktereignis - événement produit	Proportionalität - proportionalité
Produktmatrix - produit des matrices	Proportionalität - proportionnalité
Produktmenge - ensemble produit	Proportionalitätskoeffizient - coefficient de proportionnalité
Produktmoment, multivariates Moment - moment-produit	Proportionalitätskonstante - constante de proportionnalité
Produktregel - règle du produit	Proportionalzirkel - compas de proportion
Produkttopologie - topologie produit	prospektive Studie - étude prospective
Prognose - prognostic	Protokoll - protocole
Prognose, Voraussage, Vorhersage - prédition	Proton - proton
Prognosenlehre - science de la prévision	Protonenmasse - masse du proton
prognostischer Faktor - facteur pronostique	Protuberanz - protubérance
prognostizieren - prédire	provisorischer Mittelwert - moyenne de travail
prognostizieren - prévoir	provisorisches Mittel - moyenne hypothétique
Programm - programme	Proximitätsanalyse - analyse de proximité
Projektion auf eine Ebene - projection sur un plan	Proximitätssatz - théorème de proximité
Projektion auf eine Gerade - projection sur une droite	Prozent - pour cent
Projektion einer Figur - projection d'une figure	Prozent - pour-cent
Projektion einer Geraden - projection d'une droite	Prozent, Prozentrechnung - pourcentage
Projektion eines Punktes - projection d'un point	Prozentdiagramm - diagramme de pourcentages
Projektionsachse - axe de projection	Prozentpunkt - pourcentages
Projektionslinse - optique de projection	Prozentrechnung - variation d'un pourcentage
Projektionsmatrix - matrice d'un projecteur	prozentuale Entwicklung - pourcentage d'évolution
Projektionsrichtung - direction de projection	prozentuale Häufigkeit - fréquence en pourcentage
Projektionssatz - théorème de projection	Prozentverteilung - distribution de pourcentages
Projektionszentrum - centre de la projection	Prozentzeichen - signe pour cent
projektiv - projectif	Prozess gleitender Mittelwerte - processus de moyenne mobile
projektive Ebene - plan projectif	Prozess mit stationärer Kovarianz - processus stationnaire au sens large
projektive Geometrie - géométrie projective	Prozess mit unabängigen Zuwächsen, Differentialprozess - processus à accroissements indépendants
projektive Gerade - droite projective	Prozess - processus
projektiver Grenzwert - limite projective	

Prozesskontrolle - contrôle de processus
Prozessor - processeur
Prüfumfang - quantité inspectée
Pseudocode - pseudo-code
Pseudodifferentialoperator - opérateur pseudo-différentiel
pseudoinvers - pseudo-inverse
Pseudoprimezahl - nombre pseudopremier
Pseudoprimezahlen - 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
Punktdiagramm - diagramme de points
Punktdiagramm - diagramme ponctuel
Punktdichte - densité de probabilité en un point
Punkte gleichen Abstandes - points équidistants
Punkte trennen - séparer les points
Punktpaar - bipoint
Punktpaar - couple de points
Punktpaar - pair de points
Punktpaare - 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 pythagoricien
q.e.d. - cqfd
Quader - cuboïde
Quader - parallélépipède rectangle
Quader - pierre de taille
Quadergitter - 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
Quadrathektometer - hectomètre 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 - gyrobicouole 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 - orthobicouole carrée
quadratische Tabelle - tableau carré
quadratische Wirkung - response 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
Quadratrix - 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, Viertelwert - 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-Newton'sche 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	Randwert - valeur au bord
Quotient einer Folge - raison de la suite	Randwerte des Intervalls - extrémités de l'intervalle
Quotient einer Teilfolge - raison de la sous-suite	Randwertproblem - problème aux limites
Quotient einer Zahlenfolge - raison de la suite des nombres	Randwertproblem - problème de valeur aux limites
Quotient zweier Funktionen - quotient de deux fonctions	Randwertproblem - problème de valeurs aux limites
Quotient - quotient	Rang einer linearen Abbildung - rang d'une application linéaire
Quotientenalgebra, Restklassenalgebra - algèbre quotient	Rang einer linearen Abbildung - image d'une application linéaire
Quotientenkörper - corps des fractions	Rang einer Matrix - rang d'une matrice
Quotientenkörper - corps des quotients	Rangkorrelation - corrélation des rangs
Quotientenkriterium - critère de d'Alembert	Rangordnungsstatistiken - statistique des rangs
Quotientenmenge - ensemble des quotients	Rangordnungstest - test de rang
Quotientenmenge - ensemble quotient	Rangsatz - théorème du rang
Quotientenregel - règle du quotient	Rate - taux
Quotientenregression - régression de quotient	Ratenzahlung - paiement par acomptes
Quotientenring - anneau quotient	rational - raisonnables
Raabe-Theorem - théorème de Raabe	rational - rationnel
Rabatt - remise	rationale Doppelkreisquartik - quartique bicirculaire rationnelle
Rabe (Sternbild) - corbeau	rationale Funktion - fonction rationnelle
Rad - roue	rationale Kurve 6.Grades - sextique
Radian - radian	rationale Menge - ensemble rationnel
Radian, Strahlungspunkt - radiant	rationale Menge - ensemble rationnelle
Radiergummi - gomme à effacer	rationale Quadriken - quadriques rationnelles
Radikal - radical	rationale Zahl verschieden 0 - nombre relatif non nul
radioaktiv - radioactif	rationale Zahl - nombre raisonnable
Radioaktivität - radioactivité	rationale Zahl - nombre rationnel
Radioastronomie - radioastronomie	rationale Zahl - nombre relatif
Radioteleskop - radiotélescope	rationale Zahnen - nombres raisonnables
Radioteleskop - radio-télescope	rationale Zahnen - nombres rationnels
Radiusvektor - rayon vecteur	rationaler Trend - tendance rationnelle
Rad-Weg-Paar - couple roue-route	Rationalitätsbereich - domaine de rationalité
Rahmen - base de sondage	Rationalmachen des Nenners - rationalisation du dénominateur
Rakete - fusée	Rätsel - énigme
Ramanujan-Zahl - nombre de Ramanujan	Rätselaufgabe - problème énigmatique
randomisierte Entscheidungsfunktion - fonction de décision choisie au hasard	Raum der gemeinsamen Faktoren - espace des facteurs communs
Ramsey-Theorie - théorie de Ramsey	Raum über abzählbarer Basis - espace à base dénombrable
Rand - marge	Raum über einer Basis - espace à base
Randbedingungen - conditions aux limites	Raum, Weltraum - espace
Randbogen - arc frontière	Raumdrehung - révolution dans l'espace
Randdurchmesser - diamètre du contour	Raumfahre - navette spatiale
Randelement - élément minimum ou maximum	Raumfahrt - astronautique
Randfläche - surface frontière	Raumfahrt - navigation astronautique
Randklasse - catégorie marginale	Raumfahrt - navigation spatiale
Randklassifikation - classification marginale	Raumfahrt - spationautique
Randkurve - courbe de bord	Raumfahrt - vol spatial
Randkurve - courbe frontière	Rauminhalt, Volumen - volume
Randmaximum - maximum de bord	Raumkurve - courbe gauche
Randmenge - ensemble frontière	räumlich - dans l'espace
Randminimum - minimum au bord	räumlich - spatial
Randminimum - minimum de bord	räumliche Dualität - dualité dans l'espace
randomisierte Variable - réponse randomisée	
randomisierter Test - test randomisé	
Randpunkt - point frontière	
Randstrecke - segment frontière	
Randsumme - somme marginale	
Randverteilung - distribution marginale	
Randverteilung - répartition marginale	

räumliche Polarkoordinaten - coordonnés polaires dans l'espace
räumliche Statistik - statistique spatiale
räumlicher Punktprozess - processus ponctuel à plusieurs dimensions
räumliches systematisches Stichprobenverfahren - échantillonnage systématique spacial
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 rateau
Rechenstab - règle à calcul
Rechentafel - tableau de calcul
Rechentechniken - techniques de calcul
Rechenwalze - cylindre à calculer
Rechnen mit indisches-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 Assoziationschema - 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 - dérivable 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 Achtzehneck - octadécagone rectangle
rechtwinkliges Achtzigeck - octacontagone rectangle
rechtwinkliges Dreieck - triangle rectangle
rechtwinkliges Dreißigeck - triacontagone rectangle
rechtwinkliges Dreieunddreißigeck - tritriacontagone rectangle
rechtwinkliges Dreizwanzigeck - triaicosagone rectangle
rechtwinkliges Dreizehneck - tridécagone rectangle

rechtwinkliges Einunddreißigeck - henrikacontagone rectangle
rechtwinkliges Einundzwanzigeck - henicosacontagone rectangle
rechtwinkliges Elfeck - hendécagone rectangle
rechtwinkliges Fünfeck - pentagone rectangle
rechtwinkliges Fünfunddreißigeck - pentatriacontagone rectangle
rechtwinkliges Fünfundzwanzigeck - pentaicosagone rectangle
rechtwinkliges Fünfzehneck - pentadécagone rectangle
rechtwinkliges Fünfzigek - pentacontagone rectangle
rechtwinkliges Hunderteck - hécatontagone rectangle
rechtwinkliges Hunderteck - hectogone rectangle
rechtwinkliges Neuneck - ennéagonne rectangle
rechtwinkliges Neununddreißigeck - ennéatriacontagone rectangle
rechtwinkliges Neunundzwanzigeck - ennéicosagone rectangle
rechtwinkliges Neunzehneck - ennédécagone rectangle
rechtwinkliges Neunzigeck - ennéacontagone rectangle
rechtwinkliges Polygon - polygone rectangle
rechtwinkliges Sechseck - hexagone rectangle
rechtwinkliges Sechsunddreißigeck - hexatriacontagone rectangle
rechtwinkliges Sechsundzwanzigeck - 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 - tétragonne 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
Reduktionssatz - 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 Exponentalmenge - 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 reflechi
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 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 - henicosagone 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 - ennégone régulier

regelmäßiges Neununddreißigeck - ennéatriacontagone régulier
regelmäßiges Neunundzwanzigeck - ennéacosagone régulier
regelmäßiges Neunzehneck - ennédécagone régulier
regelmäßiges Neunzigeck - ennácontagone régulier
regelmäßiges Oktaeder - octaèdre régulier
regelmäßiges Polygon, regelmäßiges Vieleck - polygone régulier
regelmäßiges Sechseck - hexagone régulier
regelmäßiges Sechsunddreißigeck - hexatriacontagone régulier
regelmäßiges Sechsundzwanzigeck - 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
Regressionsschätzwert - estimation de régression
regulär - normalement
reguläre Halbgruppe - semi-groupe
reguläre Matrix - matrice régulière
reguläre n×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 élevée
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 - réplication

Repräsentant der Klasse - représentant de la classe	Riccati-Differenzialgleichung - équation différentielle de Riccati
Repräsentant eines Vektors - représentant d'un vecteur	Ricci-Fluss - flot de Ricci
Repräsentant - représentant	richtig - juste
repräsentative Stichprobe - échantillon représentatif	Richtkegel - cône directeur
reproduzierend - reproduisant	Richtung einer Geraden - direction d'une droite
Residuenrechnung - méthode des résidus	Richtungsableitung - dérivée suivant une direction
Residuensatz - théorème des résidus	Richtungsfeld - champ de directions
Resolvente - résolvante	Richtungskosinus - cosinus de direction
Resolventenmenge - ensemble résolvant	Richtungskosinus - cosinus directeur
Resonanz - résonance	Richtungskurve - courbe de direction
Rest bei der Subtraktion - résidu de la soustraction	Richtungsparameter - paramètre directeur
Rest einer ganzen Zahl - résidu d'un entier naturel	Richtungsvektor - vecteur directeur
Rest - reste	Richtungswinkel - angle directeur
Restesatz - théorème sur les restes	Riemann-Fläche - surface de Riemann
Restfunktion - fonction de reste	Riemann-Menge - ensemble de Riemann
Restfunktionslemma - lemme de la fonction du reste	Riemann-Reihe - série de Riemann
Restgröße, Residuum, Rest - résidu	Riemann-Reihe - séries de Riemann
Restklasse, Nebenklasse - classe latérale	Riemannsche Funktion - fonction zeta de Riemann
Restklassen modulo m - classes de restes modulo m	Riemannsche Geometrie - géométrie elliptique riemannienne
Restklassengruppe - groupe de classes des restes	Riemannsche Geometrie - géométrie riemannienne
Restklassenkörper - corps de classes des restes	Riemannsche Geometrie - géométrie riemannienne
Restklassenzerlegung - décomposition en classes complexe	Riemannsche Hypothese, Riemannsche Vermutung - hypothèse de Riemann
Restvarianz - variance résiduelle	Riemannsche Kugel - sphère de Riemann
resultieren - résulter	Riemannsche Menge - ensemble riemannien
Resultierende - résultant	Riemannsche Menge - ensemble zeta de Riemann
retrograd, rücklaufend - rétrograde	Riemannsche Näherungssumme - somme d'approximation de Riemann
Reuleaux-Dreieck - triangle de Reuleaux	Riemannsche Summe - somme de Riemann
Reziprokalfläche - surface réciproque	Riemannsche Varietät - variété riemannienne
reziproke Funktion - inverse d'une fonction	Riemannscher Satz - théorème de Riemann-Lebesgue
reziproker Automorphismus - automorphisme réciproque	Riemannsches Integral - intégrale de Riemann
reziproker Endomorphismus - endomorphisme réciproque	Riesen- - géante
reziproker Homomorphismus - homomorphisme réciproque	riesig - géant
reziproker Isomorphismus - isomorphisme réciproque	Rinderproblem des Archimedes - problème des bœufs
Reziprokes einer rationalen Zahl - inverse d'un nombre relatif	Ring mit Einselement - anneau avec élément unité
Reziprokes einer Zahl - inverse d'un nombre	Ring - anneau
reziprokes Paar - couple réciproque	Ring - baque
Reziprozität - réciprocité	ringförmig - annulaire
rho - ρ	ringförmige Finsternis - éclipse annulaire
Rhodium - rhodium	ringförmige Fläche - surface annulaire
Rhombendodekaeder - dodécaèdre rhombique	Ringhomomorphismus - morphisme d'anneaux
Rhombenikosidodekaeder - rhombicosidodécaèdre	Ringprodukt - produit d'anneaux
Rhombenkuboktaeder - rhombicuboctaèdre	Ringspektrum - spectre d'anneau
Rhombenpolyeder - polyèdres rhombiques	Ringtheorie - théorie des anneaux
Rhomboeder - rhomboèdre	Risiko - risque
Rhomoid - rhomboïde	Risikofaktor - facteur de risque
Rhombus - barbue	Risikofunktion - fonction de risque
	Risikomenge - ensemble de risque

ritueller Maya-Kalender - calendrier Tzolkin	Rückwärtsgleichungen - équation en arrière
Rohr - tube	Rückwärtswelle - onde rétrograde
Röhrenfläche - surface tubulaire	Ruin des Spielers - ruine des joueurs
Rolle - poulie	Rumpf - tronc
Rolle - rôle	rund - rond
Rolle - rouleau	rund - ronde
rollen - rouler	rund, um ... herum - autour de
Rollkurve - roulette	Rundick - rotonde
Romberg-Algorithmus - algorithme de Romberg	runde Klammer - parenthèse
römisch - romain	runden - arrondir
römische Fläche - surface romaine	runden, annähernd, ungefähr - rapprochez
römische Fünf - cinq romain	runder Körper - corps rond
römische Zahldarstellung - numération romaine	rundherum - tout autour
römische Zahlen - numéros romains	Rundreiseproblem - problème de déplacement de vendeur
römische Ziffern - chiffre romain	Rundung - arrondissement
römischer Abakus - abaque romain	Rundungsfehler - erreur d'arrondi
römischer Kalender - calendrier romain	Runge-Effekt - effect de Runge
Röntgenstrahlen - rayons X	Runge-Kutta-Verfahren - méthode de Runge-Kutta
Rosenbaum-Test - test de Rosenbaum	Russellsches Paradoxon - paradoxe de Russell
rot - rouge	Russel-Menge - ensemble de Russel
Rotation - rotationnel	Russische Bauernmultiplikation - multiplication rurale russe
Rotationsachsenneigung - inclinaison de l'axe de rotation	Ruthenium - ruthénium
Rotationsfläche - surface de révolution	Sägezahnfunktion - fonction en forme de scie
rotationsfreier Modul - module sans torsion	Sägezahnmenge - ensemble en forme de scie
Rotationsgruppe - groupe de rotations	Saite, Sehne - corde
Rotationshyperboloid - hyperboloïde de révolution	säkularer Trend - tendance séculaire
Rotationskörper - corps de révolution	Sammellinse - lentille convergente
Rotationskörper - solide de révolution	Samstag, Sonnabend - samedi
Rotationsmatrix - matrice d'une rotation	Sangaku-Problem - problème de Sangaku
Rotationsparaboloid - paraboloïde de révolution	Sarrussche Regel - règle de Sarrus
Rotationssatz - théorème du rotationnel	Satellit - satellite
rotationssymmetrisch - rotosymétrique	Sattelpunkt - point col
rotationssymmetrische vom Grade n - rotosymétrique d'ordre n	Sattelpunkt - point selle
rotationssymmetrisches Polygon - polygone rotosymétrique	Sättigung - saturation
Rotationszentrum - centre de rotation	Saturn - Saturne
roter Riese - géante rouge	Saturnringe - anneaux de Saturne
rotes Licht - lumière rouge	Satz des Apollonius - théorème d'Apollonius
rotieren - tournez	Satz des Cavalieri - théorème de Cavalieri
Rotor - rotor	Satz des Menelaos - théorème de Méneïlaüs
Rotverschiebung - décalage vers le rouge	Satz des Pythagoras - théorème de Pythagore
Roulettespiel - jouer à la roulette	Satz des Thales im Kreis - théorème de Thalès anglo-saxon
Route - itinéraire	Satz des Thales - théorème de Thalès
Rubidium - rubidium	Satz über arithmetische Folgen - théorème de la progression arithmétique
Rückführschaltung - couplage de retour	Satz über die Euler-Gerade - théorème de la droite d'Euler
Rückkehrpunkt - point de rebroussement	Satz über die kritische Linie - théorème de la droite critique
Rücktransformation - transformation inverse	Satz über die Winkelhalbierende - théorème concernant la bissectrice
Rückwand - paroi arrière	Satz über implizite Funktionen - théorème des fonctions implicites
rückwärtiger Differenzenquotient - quotient différences en arrière	Satz über implizite Mengen - théorème des ensembles implicites
rückwärts einsetzen - insérer direction en arrière	Satz über monotone Konvergenz - théorème de convergence monotone
rückwärts - en arrière	
Rückwärtseinsetzen - substitution arrière	
Rückwärtsfehleranalyse - analyse en arrière d'erreur	

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-Weiserstrass - 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 - cisailler
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
serpentaire
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-latín
schräge Achse - axe transverse
schräge Asymptote - asymptote oblique
Schanke - 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 indicelle
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
sechsseitiges Prisma - prisme hexagonale
sechster - sixième
sechsundachtzig - quatre-vingt-six
sechsunddreißig - trente-six
Sechsunddreißigeck - hexatriacontagone
Sechsunddreißigeck - triacontakaihexagone
sechsundfünfzig - cinquante-six
sechsundneunzig - quatre-vingt-seize
sechsundsechzig - soixante-six
sechsundsiebzig - soixante-seize
sechsundvierzig - quarante-six
sechsundzwanzig - vingt-six
Sechsundzwanzigeck - hexaicosagone
Sechsundzwanzigeck - 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
Sehnennänge - longueur de la corde
Sehnennmethode - méthode de la corde
Sehnenvolygon - polygone de cordes
Sehnensatz - théorème de la corde
Sehnensatz - théorème sur les cordes
Sehnentangentenwinkel - angle a formé par tangent et chord
Sehen-Tangentenwinkel - angle de la corde et de la tangente

Sehnentangentenwinkel - 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 sesquilinear
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 - perpendiculair
senkrecht, lotrecht - perpendiculaire

senkrechte Affinität - affinité orthogonale
senkrechte Asymptote - asymptote verticale
senkrechte Gerade - droite orthogonale
senkrechte Kuppelrotunde - orthocoupole-rononde
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
sequentielle
sequentielle Schätzung - estimation
sequentielle
sequentielle Stichprobenziehung - échantillonnage à plusieurs degrés
sequentieller Chi-Quadrat-Test - test chi-deux séquentiel
sequentieller Likelihood-Verhältnistest - test progressif du rapport des probabilités
sequentieller T²-Test - test de T² progressif
sequentieller Test - test progressif
sequentieller Test - test séquentiel
seriell - sériel
serielle Korrelation - corrélation serielle
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 - aquire
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'Ératosthène
Sieb des Eratothenes - passoir 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
Siebleichung von Poincaré - formule du crible de Poincaré
Siebleichung - formule du crible
siebte, siebter - septième
siebzehn - dex-sept
siebzehn - dix-sept
Siebzehneck - heptadécagone
Siebzehneck - heptakaidécagone
siebzig - 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 simultané
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 - fissile
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 Verhältnisziffer - 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 sphénique
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	standardisierte Abweichung - écart standardisé
sporadische Gruppe - groupe sporadique	standardisierte Normalverteilung - distribution normale standardisée
sporadische Halbgruppe - demi-groupe sporadique	standardisierte Verteilung - distribution standardisée
Sprache - langage	standardisierte Zufallsvariable - variable centrée réduite
Sprachentheorie - théorie des langages	standardisiert-normale Zufallsvariable, standardnormalverteilte Variable - variable normale réduite
sprachliches Gebilde - construction verbale	Standardisierung - standardisation
Springer (Schach) - cheval	Standardkoordinatensystem - systèmes de coordonnées standard
Springerproblem - problème du cavalier	Standardmaß - mesure type
Sprung, Verzweigung - saut	Standardmodell - modèle standard
Spule - bobine	Standardstreifen - bande standard
Spur einer Matrix - trace de la matrice	Standpunkt - point de vue
Spur - trace	Stangenzirkel - compas à verge
Spur - vestige	Stapel - lot
Spur - voie	stark konsistente Schätzfunktion - estimateur convergent forte
Stabdiagramm - diagramme de bâtons	stark - fort
stabil - stable	stark - puissant
stabiler Raum - espace stable	starke Dämpfung - affaiblissement fort
stabiler Unterraum - sous-espace stable	starke Kernkraft - force forte
stabiler Zustand - état stable	starke Wechselwirkung - interaction forte
stabiles Gesetz, symmetrisches Gesetz - loi stable	stärkere Form - forme plus élaborée
Stabilisierung der Varianz - stabilisation de la variance	starkes Gesetz der großen Zahlen - loi forte des grands nombres
Stabilität der relativen Häufigkeit - stabilité de la fréquence relative	starr - rigide
Stabilität einer Lösung - stabilité d'une solution	Starrheit - rigidité
Stabilität - stabilité	Startbedingung - condition initiale
Stabilitätskriterium - critère de stabilité	Startwert - valeur initiale
Stabilitätskriterium - critère pour la stabilité	stationär zufällig - aléatoire stationnaire
Stabilitätsverhalten - comportement de stabilité	stationäre Verteilung - distribution stationnaire
Stabmagnet - barre aimantée	stationäre Welle, stehende Welle - onde stationnaire
Stacysche Beta-Verteilung - distribution bêta de Stacy	stationärer Punkt - point stationnaire
Stacysche Verteilung - distribution de Stacy	stationärer stochastischer Prozess - processus stationnaire
Stammbroch - fraction unitaire	stationärer Zustand - régime établi
Stammfunktion einer rationalen Funktion - primitive d'une fonction rationnelle	stationärer Zustand - régime permanent
Stammfunktion einer trigonometrischen Funktion - primitive d'une fonction trigonométrique	stationäres Gleichgewicht - équilibre stationnaire
Stammfunktion - antiderivée	Stationarität zweiter Ordnung - stationnarité au second ordre
Stammfunktion - fonction primitive	statisch - statique
Stammfunktion - intégrale générale	Statistik - statistiques
Stammfunktion - primitive	Statistik, statistisch - statistique
Stammfunktionenmenge - ensemble de les antidérivées	statistische Definition - définition statistique
Standard - standard	statistische Folge, statistische Reihe - série statistique
Standardabweichung einer statistischen Menge - écart-type d'une série statistique	statistische Funktion - fonction statistique
Standardabweichung - déviation normale	statistische Häufigkeit - fréquence statistique
Standardabweichung - déviation typique	statistische Hilfsvariable - fonction auxiliaire des observations
Standardabweichung - écart-étalon	statistische Hypothese - hypothèse statistique
Standardabweichung - écart-type	statistische Mechanik, statistische Physik - physique statistique
Standardfehler - erreur standard	statistische Menge - ensemble statistique
Standardfehler - erreur type	
Standardform - forme standard	
Standardgleichung - équation type	
Standardintervall - intervalle standard	

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

Sterndreunddreißigeck - tritriacontagone étoilé
Sterndreundzwanzigeck - triacosagone 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 - ennégagone étoilé
Sternneununddreißigeck - ennéatriacontagone étoilé
Sternneunundzwanzigeck - ennéaicosagone étoilé
Sternneunzehneck - ennédécagone étoilé
Sternneunzigeck - ennácontagone étoilé
Sternpolygon - polygone étoilé
Sternschnuppe - étoile filante
Sternsechseck - hexagone étoilé
Sternsechsunddreißigeck - hexatriacontagone étoilé
Sternsechsundzwanzigeck - hexaicosagone étoilé
Sternsechzehneck - hexadécagone étoilé
Sternsechzigeck - hexacontagone étoilé
Sternsiebeneck - heptagone étoilé
Sternsiebenunddreißigeck - heptatriacontagone étoilé
Sternsiebenundzwanzigeck - heptaicosagone étoilé
Sternsiebzehneck - 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, Chi²-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 - morphismus continu
stetiger Prozess - processus continu
stetiger Schnitt - coupe continue
stetiger Stichprobenplan - plans d'échantillonnage continu
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 - échantillonage
Stichprobeneinheit - unité d'échantillonnage
Stichprobeneinheit - unité observée dans l'échantillon
Stichprobenentnahme mit teilweisem Zurücklegen - échantillonage avec replacement
Stichprobenentnahme ohne Zurücklegen - échantillonage sans replacement
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 - échantillonage
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'échantillonage
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
Streckenzug - 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
strenghardest 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	Suche - recherche
strukturerhaltend - conserve la structure	Süden - sud
Strukturgleichung - équation de structure	südlich - austral
Strukturgleichungsmodelle - modèles	südliche Breite - latitude sud
d'équations structurales	südliche Halbkugel - hémisphère sud
Strukturparameter - paramètres de structure	Südliche Krone (Sternbild) - couronne australe
Stschoty - stchety	Südlicher Fisch (Sternbild) - poisson austral
Stück, Teilmenge - partie	südlicher Himmelspol - pôle sud céleste
stückweise algebraisch definiert - définie algébriquement par morceaux	südlicher Wendekreis - tropique sud
stückweise definierte Funktion - fonction définie par morceaux	Südliches Dreieck (Sternbild) - triangle austral
stückweise Regression - régression par morceaux	Südost - sud-est
stückweise stetig - continu par morceaux	Südpol - pôle sud
stückweise stetig - continue par morceaux	Süd-Süd-Ost - sud-sud-est
stückweise stetige Funktion - fonction continue par morceaux	Süd-Süd-West - sud-sud-ouest
stückweise - par morceaux	Südwest - sud-ouest
studentisierte Spannweite - étendue studentisée	Suffizienz - exhaustivité
Studentisierung, Student-Transformation - transformation de Student	Summand - cumulateur
Studentsche Hypothese - hypothèse de Student	Summand - terme à ajouter
Studentsche t-Verteilung - distribution t de Student	summarisch - en abrégé
Studentsche Verteilung, Student-t-Verteilung - distribution de Student	Summation über eine gerade Anzahl von Summanden - sommation d'un nombre pair de termes
Student-Test, t-Test - test t	Summationsindex - indice de sommation
Student-Verteilung - répartition de Student	Summationsindex - indice muet
Stufe eines Faktor - niveau d'un facteur	Summationsverfahren - méthode de sommation
Stufenwinkel - angles correspondants	Summe aufeinanderfolgender Glieder - somme de termes consécutifs
stumpf - obtus	Summe der Abweichungsquadrate, Devianz - somme de carrés d'écart à la moyenne
Stumpf - souche	Summe der Abweichungsquadrate, Summe der Fehlerquadrate - somme des carrés résiduelle
stumpfer Winkel - angle obtus	Summe der Diagonalelemente - somme des éléments de la diagonale
stumpfwinklig - obtusangle	Summe der Einheitswurzeln - somme des racines de l'unité
stumpfwinkliges Dreieck - triangle obtusangle	Summe der Fehlerquadrate - somme des carrés des erreurs
Stunde, Uhrzeit, Zeitpunkt - heure	Summe der Glieder - somme de termes
Sturgessche Regel - règle de Sturges	Summe der Homomorphismen - somme de homomorphismes
stützen - supporter	Summe der Quadrate, Trägheitsmoment - moment d'inertie
Stützstelle - point d'appui	Summe einer ganzzahligen Reihe - somme d'une série entière
Suan-pan - suan-pan	Summe einer Reihe - somme d'une série
subatomares Teilchen - particule subatomique	Summe f(i) von i = 1 bis n - somme des f(i) pour i variant de 1 à n
subharmonische Unterschwingung - sous-harmonique	Summe über n von 1 bis N - somme de n égal à 1 à N
subjektive Wahrscheinlichkeit - probabilité subjective	Summe unabhängiger Variablen - somme de variables indépendantes
Subjunktion - subjonction	Summe vektorieller Unterräume - somme de sous-espaces vectoriels
Substitution der Variablen - changement de la variable	Summe von Dezimalzahlen - somme nombres décimaux
Substitution - substitution	Summe von Elementen - somme des éléments
Substitutionsmethode - méthode de substitution	Summe von Funktionen - somme de fonctions
Substitutionsregel - règle de la substitution	
Subtrahend - soustracteur	
subtrahieren - soustraire	
Subtraktion - soustraction	
Subtraktionstafel - table de la soustraction	
Subtraktionsverfahren - méthode des soustractions	
Suchalgorithmus - algorithme de recherche	

Summe von Zahlen - somme de plusieurs nombres	symmetrische Halbgruppe - demi-groupe symétrique
Summe zweier Funktionen - somme de deux fonctions	symmetrische Kreisverteilung - distribution circulaire symétrique
Summe zweier Matrizen - somme de deux matrices	symmetrische Matrix - matrice symétrique
Summenaxiom - axiome de réunion	symmetrische Menge - ensemble symétrique
Summenereignis - événement somme	symmetrische Relation - relation symétrique
Summenfolge der Differenzenfolge - suite de sommes de la suite de différences	symmetrische Teilmenge - sous-ensemble symétrique
Summenfolge - suite de sommes	symmetrische Varietät - variété symétrique
Summenformel - formule sommatoire	symmetrische Verteilung - distribution symétrique
Summenkurve - courbe fréquences cumulées	symmetrische Wechselgröße - grandeur alternative symétrique
Summenverteilung - distribution des sommes cumulées	symmetrischer Automorphismus - automorphisme symétrique
summieren - résumer	symmetrischer Endomorphismus - endomorphisme symétrique
summierte Häufigkeit - effectif cumulé	symmetrischer faktorieller Versuchsplan - plan factoriel symétrique
Supereffizienz - super-efficacité	symmetrischer Homomorphismus - homomorphisme symétrique
Superellipsoid, Lamé-Fläche - superellipsoïde	symmetrischer Isomorphismus - isomorphisme symétrique
Supplement - appendice	symmetrischer Raum - espace symétrique
supplementäre Räume - espaces supplémentaires	symmetrischer Test - test bilatéral symétrique
Supraleitfähigkeit - supraconductivité	symmetrischer Test - test symétrique
Supremum, obere Grenze - supréum	symmetrisches Paar - couple symétrique
Surjektion - surjection	symmetrisches Polynom - polynôme symétrique
surjektiv auf M - surjective sur M	symmetrisches stabiles Gesetz - loi stable symétrique
surjektiv - surjectif	sympplektisch - symplectique
surjektive Abbildung - application surjective	sympplektische Form - forme symplectique
surjektive Funktion - fonction surjective	sympplektische Geometrie - géométrie symplectique
surjektive Menge - ensemble surjective	sympplektische Gruppe - groupe symplectique
surjektive Teilmenge - sous-ensemble surjective	sympplektische Varietät - variété symplectique
surreale Zahl - nombre surréel	synchron, synchrone Kurve - synchrone
surreelle Menge - ensemble surréelle	synchrone Kurve - courbe synchrone
surreelle Teilmenge - sous-ensemble surréelle	synodale Kurve - courbe synodale
surreelle Zahlen - nombres surréels	Synthese - synthèse
Symbol - symbole	synthetisch - synthétique
Symbol, aus Buchstaben - littéral	synthetische Geometrie - géométrie synthétique
symbolisch - symbolique	Syntraktix - syntractrice
Symmetrie - symétrie	Syrakus-Folge - suite de Syracuse
Symmetriearchse einer Figur - axe de symétrie d'une figure	Syrakus-Problem - problème de Syracuse
Symmetriearchse - axe de la symétrie orthogonale	System von Koordinatenachsen - système d'axes de coordonnées
Symmetriearchse - axe de symétrie	System von zwei linearen Gleichungen - système de deux équations linéaires
Symmetriachsen - axes de symétries	System - système
Symmetri axiom - axiome de symétrie	systematisch - systématique
Symmetrieebene - plan de symétrie	systematische Menge - ensemble systématique
Symmetriegruppe - groupe de symétrie	systematische Statistik - fonction systématique des observations
Symmetrieverhältnis - symétrie du rapport	systematische Stichprobe - échantillon systématique
Symmetriezentrum - centre de symétrie	systematische Teilmenge - sous-ensemble systématique
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	

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

Teilerfunktion - fonction diviseur
Teilerkette - chaîne de diviseurs
Teilermenge - 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 - téléscope
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 - téribit

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 Kantorowitsch - théorème de Kantorowitch
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
Thompson'sche 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
Torsionsschwingen - 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 Differential - 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 - transparence
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

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

Turm (Schach) - tour
Turm von Hanoi - tour de Hanoï
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 - octacosagone croisé
überschlagenes Achtzehneck - octadécagone croisé
überschlagenes Achtzigeck - octacontagone croisé
überschlagenes Dreizigeck - triacontagone croisé
überschlagenes Dreiunddreißigeck - tritriacontagone croisé
überschlagenes Dreiundzwanzigeck - triaicosagone croisé
überschlagenes Dreizehneck - tridécagone croisé
überschlagenes Einunddreißigeck - hentriacontagone croisé
überschlagenes Einundzwanzigeck - henicosagone 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 - ennéagonne croisé
überschlagenes Neununddreißigeck - ennéatriacontagone croisé
überschlagenes Neunundzwanzigeck - ennéicosagone croisé
überschlagenes Neunzehneck - ennéadécagone croisé
überschlagenes Neunzigeck - ennéacontagone croisé
überschlagenes Sechseck - hexagone croisé
überschlagenes Sechsunddreißigeck - hexatriacontagone croisé
überschlagenes Sechsundzwanzigeck - hexacosagone 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 Zwölfeck - 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
ultraviolet - 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 - réciprocement
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) - circonscire
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 - ennáagonne
circonscriptible
umschriebenes Neununddreißigeck -
ennéatriacontagone circonscriptible
umschriebenes Neunundzwanzigeck -
ennéicosagone circonscriptible
umschriebenes Neunzehneck -
ennéadécagone circonscriptible
umschriebenes Neunzigeck - ennácontagone
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 - commutable
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
uneingentliches 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
unitären 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
Untermodul - 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
Unvollständigkeitssatz - 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 Vandermonde
Vandermonde-Matrix - matrice de Vandermonde
variabel, Variable, veränderlich - variable
Variabilität, Veränderlichkeit - variabilité
Variabilitätskoeffizient - coefficient de variabilité
Variablenprüfung - contrôle sur variables
Variablen trennung - 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	verallgemeinerte Normalverteilung - distribution normale généralisée
vektorielle Größe - grandeur vectorielle	verallgemeinerte Paretoverteilung - distribution de Pareto généralisée
vektorielle Komponente - composant vectoriel	verallgemeinerte Potenzreihenverteilung - distribution puissance généralisée
vektorielle Komponenten - composants vectoriels	verallgemeinerte Schätzgleichung - équation estimante généralisée
vektorielle Verschiebung - translation de vecteur	verallgemeinerte T²-Verteilung - distribution du T ² généralisée
vektorielles Doppelprodukt - double produit vectoriel	verallgemeinerte Vermutung - hypothèse généralisée
Vektorisometrie - isométrie vectorielle	verallgemeinerte Verteilung - distribution généralisée
Vektorkette - chaîne de vecteurs	verallgemeinerter Abstand - distance généralisée
Vektorkomponenten - composantes d'un vecteur	verallgemeinerter Kleinstes-Quadrat-Schätzer - estimation par les moindres carrés généralisée
Vektorkorrelationskoeffizient - coefficient de corrélation vectorielle	verallgemeinerter Maximum-Likelihood-Schätzer - estimateur du maximum de vraisemblance généralisé
Vektorkurve - courbe vectorielle	verallgemeinertes additives Modell - modèle additif généralisé
Vektormenge - ensemble des vecteurs	verallgemeinertes Einsetzungsverfahren - méthode généralisée de remplacement
Vektormenge - ensemble vectoriel	verallgemeinertes gemischtes Modell - modèle mixte généralisé
Vektormenge - ensemble vectorielle	verallgemeinertes Gesetz - loi généralisée
Vektormenge - vecteur-ensemble	verallgemeinertes Integral - intégrale généralisée
Vektorpotential - potentiel vectoriel	verallgemeinertes lineares Modell - modèle linéaire généralisé
Vektorprojektion - projection vectorielle	verallgemeinertes Stabdiagramm - diagramme de bâtons généralisé
Vektorraum der Dimension 1 - droite vectorielle	verallgemeinertes stabiles Gesetz - loi stable généralisée
Vektorraum über einem Körper - espace vectoriel sur un corps	Verallgemeinerung des fünften Postulats - généralisation du cinquième postulat
Vektorraum über R - R-vectoriel	Verallgemeinerung des Problems - généralisation du problème
Vektorraum - espace vectoriel	Verallgemeinerung - généralisation
Vektorrechnung - calcul vectoriel	veränderliche Menge - ensemble variable
Vektorrotation - rotation vectorielle	veränderliche Teilmenge - sous-ensemble variable
Vektorsymmetrie - symétrie vectorielle	veränderlicher Parameter - paramètre variable
Vektorunterraum - sous-espace vectoriel	veränderlicher Stern - étoile variable
Vektorunterraum - sous-vectoriel	veränderlicher Widerstand - résistance variable
vektorwertige Funktion - fonction à valeurs vectorielles	Verankerung - ancrer
Venn-Diagramm - diagramme de Venn	Verband - treillis
Venn-Diagramm - diagrammes de Venn	Verbesserung der Konvergenz - accélération de la convergence
Venus - Vénus	verbinden - unir
Venuskalender - calendrier vénusien	Verbindung - connection
verallgemeinern - généraliser	Verbindung, Verknüpfung - liaison
verallgemeinert - généralisé	Verbindungsebene - plan de jonction
verallgemeinerte Ansteckungsverteilung - distribution contagieuse généralisée	Verbindungsgerade - droite de jonction
verallgemeinerte Bayessche	Verbindungsstrecke - segment rectiligne unissant
Entscheidungsregel - règle de décision de Bayes généralisée	verbreiten - répandre
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	

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
verketten - 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 - accolement
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 Zykoide - cycloïde raccourcie

verkürztes Rhombenikosidodekaeder - rhombicosidodécaèdre diminué
verlängerte Doppelpyramide - bipyramide allongée
verlängerte Doppelpyramide - diamant allongée
verlängerte Drehdoppelkuppel - bicouole allongée
verlängerte Drehpyramide - pyramide gyroallongée
verlängerte Drehrotunde - rotonde gyroallongée
verlängerte dreieckige Doppelpyramide - diamant triangulaire allongé
verlängerte Dreieckskuppel - coupole triangulaire allongée
verlängerte dreiseitige Drehdoppelkuppel - gyrobicouole triangulaire allongée
verlängerte dreiseitige Drehkuppel - coupole triangulaire gyroallongée
verlängerte dreiseitige Pyramide - pyramide triangulaire allongée
verlängerte dreiseitige senkrechte Doppelkuppel - orthobicouole triangulaire allongée
verlängerte fünfseitige Doppelpyramide - diamant pentagonal allongé
verlängerte fünfseitige Drehdoppelkuppel - gyrobicouole pentagonale allongée
verlängerte fünfseitige Drehdoppelrotunda - gyrobirotonde pentagonale allongée
verlängerte fünfseitige Drehkuppel - coupole pentagonale gyroallongée
verlängerte fünfseitige Drehkuppelrotunda - gyrocouole-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 - orthobicouole pentagonale allongée
verlängerte fünfseitige senkrechte Doppelrotunda - orthobirotonde pentagonale allongée
verlängerte fünfseitige senkrechte Kuppelrotunda - orthocouole-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 - gyrobicouole 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 - orthobicouole allongée
verlängerte senkrechte Kuppelrotunda - orthocouole-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
vermehren, 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 - verseur
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
Versuchsplangleichung - 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 - échangeant
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 Mittelwertswahl - 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
Verzweigungsline - 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
vielstellige 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-Quadrat-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 - triacontakaitéragone
vierundfünfzig - cinquante-quatre

vierundneunzig - quatre-vingt-quatorze
vierundsechzig - soixante-quatre
vierundsiebzig - soixante-quatorze
vierundvierzig - quarante-quatre
vierundzwanzig - vingt-quatre
Vierundzwanzigeck - icosikaitéragone
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	vollständiges lateinisches Quadrat - carré latin complet
vollständige Gamma-Funktion - fonction gamma complète	vollständiges lineares System - série linéaire complète
vollständige Gamma-Menge - ensemble gamma complète	vollständiges Maß - mesure complète
vollständige Gruppe - groupe complet	vollständiges Mengensystem - système complet de ensembles
vollständige Halbgruppe - demi-groupe complet	vollständiges Moment - moment complet
vollständige Häufigkeit - effectif totale	vollständiges Orthogonalsystem - système orthogonal complet
vollständige Induktion - induction complète	vollständiges Polynom - fonction rationnelle entière complète
vollständige Klasse von Tests - classe complète de tests	vollständiges Produkt - produit complet
vollständige Klasse - classe complète	vollständiges Quadrat - carré complet
vollständige Korrelationsmatrix - matrice de corrélation complète	vollständiges Quadrat - carré parfait
vollständige Lösung - solution complète	vollständiges System - système complet
vollständige Menge - ensemble complet	vollständiges System - système complète
vollständige Normalform - forme normale complète	vollständiges Vieleck - polygone complet
vollständige Ordnung - ordre total	vollständiges Viereck - quadrilatère complet
vollständige Ordnungsrelation - relation d'ordre total	Vollständigkeit - complétude
vollständige Prüfung - inspection exhaustive	Vollständigkeit - complétude
vollständige Regression - régression complète	Vollständigkeitsaxiom - axiome de complétion
vollständige Rekursion - récurrence complète	Vollständigkeitsaxiom - axiome de la complétude
vollständige Symmetrie - symétrie complète	Vollständigkeitsbeweis - démonstration de la complétude
vollständige Teilmenge - sous-ensemble complet	vollstetige Funktion - fonction complètement continue
vollständige Theorie - théorie complète	vollständige Menge - ensemble complètement continue
vollständige Theorie - théorie saturée	Vollwinkel - angle plein
vollständige Zerlegung - factorisation complète	Volt - volt
vollständiger Automorphismus - automorphisme complet	Voltmeter - voltmètre
vollständiger Block - bloc complet	Volumen einer Kugelkappe - volume d'une calotte sphérique
vollständiger Durchschnitt - intersection complète	Volumen eines Hohlzylinders - volume d'un cylindre creux
vollständiger Endomorphismus - endomorphisme complet	Volumen eines Rotationskörpers - volume de corps de révolution
vollständiger Gerade - droite complète	Volumenberechnung - calcul du volume
vollständiger Graph - graphe complet	Volumenbestimmung - cubage
vollständiger Homomorphismus - homomorphisme complet	Volumeneinheiten - unités de volumes
vollständiger Isomorphismus - isomorphisme complet	Volumenelement - élément de volume
vollständiger Körper - corps complet	Volumenform - forme volume
vollständiger Maßraum - module complet	Volumeninhalt - mesure du volume
vollständiger Quotient - quotient complet	Volumenschwerpunkt - centroïde de volume
vollständiger Raum - espace complet	von außen berührend - tangent extérieurement
vollständiges Axiomensystem - système complète d'axiomes	von der Beziehung ... ausgehend - à partir de la relation ...
vollständiges Diagramm - diagramme complet	von erster Ordnung - de première espèce
vollständiges Ereignissystem - système complet d'événements	von höchstem Grad - de plus haut degré
vollständiges Funktionensystem - système complet de fonctions	von höherer Ordnung - d'ordre supérieur
vollständiges Gleichungssystem - système complet d'équations	von Mises-Verteilung - distribution de von Mises
vollständiges Integral - intégrale complète	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
Voronoi'sches 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	Weg - chemin
Wahrscheinlichkeitsmenge - ensemble de probabilité	Weganzahl - nombre de chemins
Wahrscheinlichkeitsmenge - ensemble des probabilités	Wegintegral - intégrale de chemin
Wahrscheinlichkeitsmenge, Zufallsmenge - ensemble aléatoire	Weglänge - longueur du chemin
Wahrscheinlichkeitspapier - abaque de la loi	wegnehmen - ôter
Wahrscheinlichkeitspapier,	wegunabhängig - ne dépend pas du chemin
Wahrscheinlichkeitsnetz - papier à échelle fonctionnelle	Wegunabhängigkeit - indépendance du chemin
Wahrscheinlichkeitsplot - diagramme à échelle fonctionnelle	Weibull-Verteilung - distribution Weibull
Wahrscheinlichkeitsraum - espace de probabilité	Weierstrass-Majorantenkriterium - théorème de la majorante de Weierstrass
Wahrscheinlichkeitsraum - espace probabilisé	Weihnachten - noël
Wahrscheinlichkeitsrechnung - calcul des probabilités	weil - car
Wahrscheinlichkeitsstichprobennahme - échantillonnage probabiliste	weiß - blanc
Wahrscheinlichkeitsstichprobennahme - sondage probabiliste	weißer Zwerg - naine blanche
Wahrscheinlichkeitstheorie - théorie des probabilités	weit, entfernt - éloigné
Wahrscheinlichkeitsverhältnistest - test du rapport des probabilités	weiter - plus large
Wahrscheinlichkeitsverteilung - distribution de probabilité	Welch-Test - test de Welch
Wahrscheinlichkeitsverteilung - répartition de probabilité	Welle - onde
Walfisch (Sternbild) - baleine	Wellenform - forme d'onde
Wallis-Formel - formule de Wallis	Wellenfront - front d'onde
Wallis-Produkt - produit de Wallis	Wellenfunktion - fonction d'onde
Wand - paroi	Wellenlänge - longueur d'onde
Waring-Problem - problème de Waring	Wellenmenge - ensemble d'onde
Waring-Verteilung - distribution de Waring	Wellenvektor - vecteur d'onde
Wärme - chaleur	Wellenzahl - nombre d'onde
Wärmeenergie - énergie thermique	Wellenzugtransformierte - transformée en ondelettes
Warngrenze, kritische Grenze - limite d'avertissement	Welt - monde
Warteschlangenproblem - problème des files d'attente	Wendekreis des Krebses - tropique du Cancer
Warteschlangenproblem - problème des queues	Wendekreis des Steinbocks - tropique du Capricorne
Wartezeitprobleme - problème d'engorgement	Wendekreis - tropique
was zu beweisen war - ce qu'il fallait démontrer	Wendepunkt - point correspondant
Wassermann (Sternbild) - verseau	Wendepunkt - point d'inflexion
Wasserschlange (Sternbild) - hydre femelle	Wendung - inflexion
Wasserstoff - hydrogène	wenig - peu
Wasserwaage - niveau à bulle	weniger - moindre
Watson-Verteilung - distribution de Watson	wenn A dann B - si A alors B
Watt - watt	wenn, falls - si
Wechsel - change	werfen einer Münze - jeter une monnaie
Wechselanteil - composante alternative	Wert verschieden Null - valeur non nulle
wechseln - changer de	Werteanzahl - nombre de valeurs
Wechelpunkt, Bruchpunkt - rupture	Wertebereich - domaine de valeurs
Wechselstrom - courant alternatif	Wertebereich, Wertevorrat - ensemble des valeurs
Wechselwinkel - alternez l'angle intérieur	Wertemenge - ensemble de valeurs
Wechselwinkel - angles alternes	Wertetabelle - table de valeurs
Wechselwirkung - interaction	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) - bétail
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 Zufallsexperiments - 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
Wiener 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 - efficience
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
würelförmig, kubisch - en forme de cube
Würfeln - jouer au dés
Würfelspiel - jeu de hasard
Würfelverdopplung - duplication du cube
Würfervolumen - 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 nten Potenz erheben - elever 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
upsilon - 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
Zahlendichte - densité des nombres
Zahlenebene - plan numérique
Zahlenerweiterung - elargir 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
Zahlensolitair, 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
Zählverteilung - 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 - dixième
zehnter - dixième
zeichnen - dessiner
zeichnen - tracer
Zeichnung - dessin
Zeiger - aiguille
Zeiger, Phasor - phaseur
Zeigerdiagramm - diagramme de coordonnés
Zeile einer Matrix - ligne de matrice
Zeile von Spaltenvektoren - ligne de vecteurs de colonne
Zeilenrang - rang de lignes
Zeilenvektor - vecteur de ligne
Zeilenvertauschung - echangement 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
Zeitrechnung - 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	zentralsymmetrisches Neunzehneck - ennéadécagone centrosymétrique
Zentralisator - centralisateur	zentralsymmetrisches Neunzigeck - ennácontagone centrosymétrique
zentralisieren - centraliser	zentralsymmetrisches Polygon - polygone centrosymétrique
Zentrallinie - ligne centrale	zentralsymmetrisches Sechseck - hexagone centrosymétrique
Zentralperspektive in der Ebene - perspective centrale dans un plan	zentralsymmetrisches Sechsunddreißigeck - hexatriacontagone centrosymétrique
Zentralperspektive - perspective centrale	zentralsymmetrisches Sechsundzwanzigeck - hexaicosagone centrosymétrique
Zentralprojektion - projection centrale	zentralsymmetrisches Sechzehneck - hexadécagone centrosymétrique
Zentralpunkt - point central	zentralsymmetrisches Sechzigeck - hexacontagone centrosymétrique
Zentralreihe - suite centrale	zentralsymmetrisches Siebeneck - heptagone centrosymétrique
Zentalsymmetrie - symétrie centrale	zentralsymmetrisches Siebenunddreißigeck - heptatriacontagone centrosymétrique
zentralsymmetrisch zum Ursprung - symétrie centrale de centre	zentralsymmetrisches Siebenzwanzigeck - heptaicosagone centrosymétrique
zentralsymmetrisch - centrosymétrique	zentralsymmetrisches Siebzehneck - heptadécagone centrosymétrique
zentralsymmetrisch - centro-symétrique	zentralsymmetrisches Siebzigeck - heptacontagone centrosymétrique
zentralsymmetrischer Körper - corps centro-symétrique	zentralsymmetrisches Tausendeck - chiliagone centrosymétrique
zentralsymmetrisches Achteck - octogone centrosymétrique	zentralsymmetrisches Viereck - quadrilatère centrosymétrique
zentralsymmetrisches Achtunddreißigeck - octatriacontagone centrosymétrique	zentralsymmetrisches Viereck - tétragone centrosymétrique
zentralsymmetrisches Achtundzwanzigeck - octaicosagone centrosymétrique	zentralsymmetrisches Vierunddreißigeck - tétratriacontagone centrosymétrique
zentralsymmetrisches Achtzehneck - octadécagone centrosymétrique	zentralsymmetrisches Vierundzwanzigeck - tétraicosagone centrosymétrique
zentralsymmetrisches Achtzigeck - octacontagone centrosymétrique	zentralsymmetrisches Vierzehneck - tétradécagone centrosymétrique
zentralsymmetrisches Dreißigeck - triacontagone centrosymétrique	zentralsymmetrisches Vierzigeck - tétracontagone centrosymétrique
zentralsymmetrisches Dreiunddreißigeck - tritriacontagone centrosymétrique	zentralsymmetrisches Zehneck - décagone centrosymétrique
zentralsymmetrisches Dreiundzwanzigeck - triaicosagone centrosymétrique	zentralsymmetrisches Zehntausendeck - myriagone centrosymétrique
zentralsymmetrisches Dreizehneck - tridécagone centrosymétrique	zentralsymmetrisches Zwanzigeck - icosagone centrosymétrique
zentralsymmetrisches Einunddreißigeck - hentriacontagone centrosymétrique	zentralsymmetrisches Zweiunddreißigeck - dotriacontagone centrosymétrique
zentralsymmetrisches Einundzwanzigeck - henicosagone centrosymétrique	zentralsymmetrisches Zweiundzwanzigeck - doicosagone centrosymétrique
zentralsymmetrisches Elfeck - hendécagone centrosymétrique	zentralsymmetrisches Zwölfeck - dodécagone centrosymétrique
zentralsymmetrisches Fünfeck - pentagone centrosymétrique	Zentralwert der Stichprobe - valeur centrale de l'échantillon
zentralsymmetrisches Fünfunddreißigeck - pentatriacontagone centrosymétrique	Zentralwert - valeur médiane
zentralsymmetrisches Fünfundzwanzigeck - pentaicosagone centrosymétrique	Zentralwert, Median - valeur centrale
zentralsymmetrisches Fünfzehneck - pentadécagone centrosymétrique	zentrieren - centrer
zentralsymmetrisches Fünfzigeck - pentacontagone centrosymétrique	zentrierte Dreieckszahl - nombre triangulaire centré
zentralsymmetrisches Hunderteck - hécatontagone centrosymétrique	zentrierte Folge - suite centrée
zentralsymmetrisches Hunderteck - hectogone centrosymétrique	
zentralsymmetrisches Neuneck - ennéagonne centrosymétrique	
zentralsymmetrisches Neununddreißigeck - ennátriacontagone centrosymétrique	
zentralsymmetrisches Neunundzwanzigeck - ennáicosagone centrosymétrique	

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 - zéta
Zeta- - zetta
Zetafunktion - fonction zéta
Zetamenge - ensemble zéta
Zeta-Verteilung - distribution de zéta
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
Zinsesformel - 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 Reihenkorrelationskoefficient - coefficient de corrélation sériale circulaire
Zirkularreihenformel - formule circulaire
Zirkulation - circulation
zirkulieren - circuler
zirkulierend - circulant
zissoide Kurve - cissoïdale
Zissoide des Diokles - cissoïde de Dioclès
Zissoide - cissoïde
z-Koordinate, Applikate - coordonnée en z
Zodiak, Tierkreis - zodiaque
Zodiakalicht - 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 transfer 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 associé
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 - elever au carré
zunehmende Ausfallrate - taux de défaillance croissant
zunehmende Größe - grandeur a augmenté
Zuordnung - attribution
Zuordnung - coordination
zur dritten Potenz erheben - elever 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
zweiachsig 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 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 bistrochastique 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 - échanger 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
zyklodisch - 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