

Französisch – Deutsch – Fachwörterbuch

der Mathematik

14640 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

à angle droit - rechtwinklig

à bords vifs - scharfkantig

à cause de rien - grundlos

à centre - zentral, im Zentrum

à condition que - falls

à de bons angles - im rechten Winkel

à deux côtés - zweiseitig

à deux inconnues - mit zwei Unbekannten

a divisé par b - a durch b

à dix degrés - bei zehn Grad

à dix heures un quart - um Viertel nach zehn

Uhr

à droite - nach rechts, rechts

a égal à b - a ist gleich b

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

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

a est inférieur à b - a ist kleiner als b

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

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

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

a est supérieur à b - a ist größer als b

a fois b - a mal b

à gauche - links, nach links

à intervalles irréguliers - in unregelmäßigen
Abständen

à intervalles réguliers - in regelmäßigen
Abständen

à intervalles - in Abständen

à l'aplomb - im Lot

à l'écart - abseits

à l'intérieur - innen

à l'ordre près - bis auf die Reihenfolge

a multiplié par b - a mal b

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

à part - sonst

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

à partir de - ausgehend von

à partir - ab

à peu près - schätzungsweise

à plusieurs dimensions - mehrdimensional

à proximité de - in der Umgebung von

a puissance n - a hoch n

a sur b - a durch b

à temps - zur rechten Zeit

à travers - hindurch

à - nach, zu

abaisser la perpendiculaire sur une droite -
Lot auf eine Gerade fällen

abaisser la perpendiculaire - Lot fällen

abaisser l'ordre - Ordnung erniedrigen

abaisser - reduzieren, senken

abaque cartésien - kartesische Rechentafel

abaque circulaire - Kreisnomogramm

abaque de la loi de Poisson - Poissonsches
Wahrscheinlichkeitspapier

abaque de la loi - Wahrscheinlichkeitspapier

abaque par alignement - Fluchtlinentafel

abaque romain - römischer Abakus

abaque - Abakus, Rechenbrett

abattre - fällen, hindurchgehen

abéger - abkürzen

Abel lemme - abelsches Lemma

abélien demi-groupe - abelsche Halbgruppe

abélien groupe - abelsche Gruppe

abélien - abelsch

aberration - Aberration

abitur - Abitur

abord - Verhältnis

abordable - mäßig

aborder - beginnen

abords - Umgebung

abortif - vergebens

abouler - geben

aboutir - erzielen, resultieren

aboutissement - Folge, Sequenz

Abraham de Moivre - Abraham de Moivre

abréger - abkürzen, summieren, kürzen

abréviation - Abkürzung, Kürzen

abscisse curviligne - krummlinige Abszisse

abscisse d'un point - Abszisse eines Punktes

abscisse - Abszisse

absence de corrélation - Unkorreliertheit

absent - abwesend

absolu écart - absolute Abweichung

absolu - unbedingt

absolue convergence - absolute Konvergenz

absolue erreur - absoluter Fehler

absolue valeur - absoluter Betrag

absolument convergent - absolut konvergent

absolument convergente - absolut konvergent

absolument impossible - absolut unmöglich

absolument - absolut

absorber - absorbieren

absorption - Absorption

abstraction - Abstraktion

abstrait - abstrakt, begrifflich, Abstraktion

absurde - absurd

abusif - falsch

académique - akademisch

accélérateur de particules -

Teilchenbeschleuniger

accélérateur - Beschleuniger

accélération absolue - absolute

Beschleunigung

accélération angulaire -

Winkelbeschleunigung

accélération centrifuge -

Zentrifugalbeschleunigung

accélération de gravitation -

Gravitationsbeschleunigung

accélération de la convergence -

Verbesserung der Konvergenz

accélération négative - negative	
Beschleunigung	
accélération normale - Normalbeschleunigung	
accélération positive - positive	
Beschleunigung	
accélération tangentielle -	
Tangentialbeschleunigung	
accélération - Beschleunigung	
accélérer - beschleunigen	
accentuez - betonen	
acceptable - annehmbar	
acceptation - Annahme	
acceptent - annehmen	
acceptez - annehmen	
accès à l'Internet - Internetzugang	
accès - Scheinleitwert	
accessible - erreichbar	
accidenté - uneben	
accidentel - zufällig	
accolade ouvrante - öffnende geschweifte Klammer	
accolade - geschweifte Klammer	
accolement - Verkettung	
accommoder - ordnen	
accompagner - begleiten	
accroissement de niveau - Höhenzunahme	
accroissement linéaire - linearer Zuwachs	
accroissement plus fort que exponentiel -	
überexponentielles Wachstum	
accroissement - Steigerung, Vergrößerung, Zuwachs	
accroître - erhöhen	
accru - höher	
accumulateur - Akkumulator	
accumuler - akkumulieren	
achromatique - achromatisch	
acide aminé - Aminosäure	
acide - Säure	
acoustique - Akustik, akustisch	
actif - aktiv	
action d'un demi-groupe - Aktion auf einer Halbgruppe	
action d'un groupe - Aktion auf einer Gruppe	
action indépendante - unabhängige Wirkung	
action - Aktion	
activer - aktivieren	
activité - Aktivität	
actuel - aktuell	
acutangle - spitzwinklig	
acyclique - azyklisch	
adaptez - anpassen	
addendum - Addend, zweiter Summand	
adder - addieren	
additif - additiv, zur Mittellinie hin	
addition binaire - Binärraddition	
addition booléenne - boolesche Addition	
addition cardinale - Addition von Kardinalzahlen	
addition dans le parallélogramme -	
Parallelogrammaddition	
addition de variables aléatoires - Addition von Zufallsvariablen	
	addition décimale - dezimale Addition
	addition des arcs - Winkeladdition
	addition des entiers naturels - Addition natürlicher Zahlen
	addition des nombres raisonnables - Addition rationaler Zahlen
	addition d'oscillations - Addition von Schwingungen
	addition du polynômes - Polynomaddition
	addition logique - logische Addition
	addition matricielle - Matrizenaddition
	addition par colonnes - spaltenweise Addition
	addition terme par terme - gliedweise Addition
	addition vectorielle - Vektoraddition, vektorielle Addition
	addition - Addition, Kalkül
	additionner - addieren
	additivement clos - additiv abgeschlossen
	additivité des moyennes - Additivität von Mittelwerten
	adéquat - adäquat
	adéquate - entsprechend
	adhérence - Adhäsion, Haftung
	adhérent - Glied
	adhésion - Adhäsion
	adjacence - Adjazenz
	adjacent - angrenzend, benachbart
	adjoint - Adjunkte
	adjointe - Adjungierte
	adjonction - Adjunktion, Verknüpfung
	ajustement - Anpassung
	admettre une solution - eine Lösung besitzen
	adressage dispersé - Hash-Codierung
	adressage - Adressierung
	adresse absolue - absolute Adresse
	adresse - Adresse
	Adrien-Marie Legendre - Adrien-Marie Legendre
	aérodynamique - aerodynamisch
	affaiblissement critique - kritische Dämpfung
	affaiblissement faible - schwache Dämpfung
	affaiblissement fort - starke Dämpfung
	affaiblissement linéique -
	Dämpfungskoeffizient
	affaire - Ding
	affectation proportionnelle - proportionale Auswahl
	affecter - berühren, bewegen
	affection absolue - absolute Bewegung
	affection - Bewegung
	affectueux - ergeben
	affichage numérique - Digitalanzeige
	affilié - Glied
	affine espace - affiner Raum
	affine euclidien espace - affiner euklidischer Raum
	affine - affin
	affinez la carte - affine Abbildung
	affinez la géométrie - affine Geometrie
	affinez l'alpha resolvability - affine alpha-Zerlegbarkeit

affinez les coordonnées - affine Koordinaten
affinez l'espace - affiner Raum
affinez - affin
affinité commune - gewöhnliche Affinität
affinité d'Euler - Euler-Affinität
affinité nonsingulière - nichtsinguläre Affinität
affinité normale - normale Affinität
affinité oblique - Scherung, schiefe Affinität
affinité orthogonale - senkrechte Affinität
affinité perspective - perspektive Affinität
affinité singulière - singuläre Affinität
affinité spéciale - spezielle Affinität
affinité - Affinität, Affinität
affirmation - Behauptung
affirmer - behaupten
affixe - Affix
afin de - um zu
afin que - damit
âge - Alter
agrafe - Klammer
agrandir - erweitern, vergrößern
agrandissement - Vergrößerung
agrégation des classes - Zusammenfassung von Klassen
agrégation entre parenthèses - Klammerausdruck
agrégation - Aggregation
aigle - Adler (Sternbild)
aigu - spitz
aiguille aimantée - Magnetnadel
aiguille - Zeiger
aimant - Magnet
air - Luft
aire de disque - Kreisflächeninhalt
aire de la base - Grundflächeninhalt
aire de la sphère - Kugeloberflächeninhalt
aire de polygone rectangulaire circonscrit - Obersumme
aire de polygone rectangulaire inscrit - Untersumme
aire de surface - Flächeninhalt
aire du cercle - Kreisflächeninhalt
aire du secteur - Kreissektorfläche
aire d'un triangle - Dreiecksfläche
aire élémentaire - kleinste Fläche
aire latérale du cylindre - Zylindermantelfläche
aire latérale - Seitenfläche
aire totale - Gesamtfläche
aire - Flächeninhalt
ajouter - addieren, summieren, hinzufügen
ajustement analytique - analytische Regression
ajustement de courbe - Kurvenanpassung
ajustement de la tendance - Kurvenanpassung für den Trend, Trendanpassung
ajustement d'une courbe - Anpassung durch Kurven
ajustement - Ausgleich, das Einstellen
ajuster - justieren
Akhenar - Achernar

Aldébaran - Aldebaran
aléatoire stationnaire - stationär zufällig
aléatoire - Zufall, zufällig
aleph zéro - Aleph Null, Kardinalzahl von N
aleph - Aleph
algèbre à division - Divisionsalgebra
algèbre abélienne - abelsche Algebra
algèbre abstraite - abstrakte Algebra
algèbre alternée - alternierende Algebra
algèbre anti-commutative - antikommutative Algebra
algèbre artinienne - artinsche Algebra
algèbre associative - assoziative Algebra
algèbre basse - Basis
algèbre bilinéaire - bilineare Algebra
algèbre booléenne - boolesche Algebra
algèbre cardinale - Kardinalalgebra
algèbre centrale - zentrale Algebra
algèbre commutative - kommutative Algebra
algèbre cylindrique - zylindrische Algebra
algèbre de Banach - Banach-Algebra
algèbre de Boole - boolesche Algebra
algèbre de Cantor - Cantor-Algebra
algèbre de Clifford - Clifford-Algebra, Cliffsche Algebra
algèbre de fermeture - Hüllenalgebra
algèbre de Grassmann - Graßmann-Algebra
algèbre de la logique - Algebra der Logik
algèbre de Lie - Liesche Algebra
algèbre de tenseurs - Tensoralgebra
algèbre des ensembles de Boole - boolesche Mengenalgebra
algèbre des ensembles - Mengenalgebra
algèbre des événements - Ereignisalgebra
algèbre d'événements - Ereignisalgebra
algèbre élémentaire - elementare Algebra
algèbre entière sur R - ganze Algebra über R
algèbre enveloppante - Hüllalgebra
algèbre extérieure - äußere Algebra, Graßmann-Algebra
algèbre finie - endliches algebraisches System
algèbre générale - allgemeine Algebra
algèbre homologique - homologische Algebra
algèbre linéaire - lineare Algebra
algèbre multilinéaire - multilineare Abbildung
algèbre normée - normierte Abbildung
algèbre partielle commutative - kommutative Halbalgebra
algèbre partielle - Halbalgebra
algèbre pure - reine Algebra
algèbre quotient - Quotientenalgebra, Restklassenalgebra
algèbre sur un anneau - Algebra über einem Ring
algèbre sur un corps - Algebra über einem Körper
algèbre unitaire - Algebra mit Einselement
algèbre universelle - universelle Algebra
algèbre vectorielle - Vektoralgebra
algèbre - Algebra, Buchstabenrechnung
algébrique clôture - algebraischer Abschluss
algébrique élément - algebraisches Element

algébrique invariant - algebraisch invariant
algébrique - algebraisch
algébriquement compact - algebraisch kompakt
algébriquement équivalent - algebraisch äquivalent
algébriquement fermé - algebraisch abgeschlossen
algébriquement indépendant - algebraisch unabhängig
algébrisable - algebraisierbar
algébriste - Algebraiker
algorithme canonique - kombinatorisches System
algorithme d'adressage dispersé - Zufallsgenerator
algorithme d'Archimède - archimedischer Algorithmus
algorithme de Aitken-Neville - Aitken-Neville-Algorithmus
algorithme de Canny - Canny-Algorithmus
algorithme de Dijkstra - Dijkstra-Algorithmus
algorithme de Gauss - Gauß-Algorithmus
algorithme de Gauss-Jordan - Gauß-Jordan-Algorithmus
algorithme de géométrie - geometrischer Algorithmus
algorithme de Kaprekar - Kaprekar-Algorithmus
algorithme de la division - Divisionsalgorithmus
algorithme de recherche - Suchalgorithmus
algorithme de Romberg - Romberg-Algorithmus
algorithme de simplexe - Simplex-Algorithmus
algorithme de tri - Sortierverfahren
algorithme des fractions continues - Kettenbruchalgorithmus
algorithme d'Euclide étendu - erweiterter euklidischer Algorithmus
algorithme d'Euclide - euklidischer Algorithmus
algorithme d'Euklide - euklidischer Algorithmus
algorithme génétique - genetischer Algorithmus
algorithme p-1 de Pollard - Pollardscher p-1-Algorithmus
algorithme probabiliste - probabilistischer Algorithmus
algorithme récursif - rekursiver Algorithmus
algorithme rho de Pollard - Pollardscher Algorithmus
algorithme - Algorithmus
algorithmique - algorithmisch
algorithmisation - Algorithmisierung
alignez - Fluchlinie
aliquant - nicht aufgehend
alkalin - Base
aller et retour - hin und zurück
alliage - Legierung

allocation au hasard - balancierter zufälliger Versuchsplan
allocation optimum - optimale Aufteilung
allométrie - Allometrie
allongement axial - Achsenstreckung
allongement de vecteurs - Streckung von Vektoren
allongement d'une flèche - Streckung eines Pfeils
allongement géométrique d'une flèche - geoemtrische Streckung eines Pfeils
allongement géométrique - geoemtrische Streckung
allongement - Streckung
allonger - strecken
allure - Verlauf
almanach - Almanach, Jahrbuch
alors ... serait - dann wäre ...
alors - damals, dann
alpha - alpha
alphabet en Braille - Braille-Alphabet
alphabet morse - Morsealphabet
alphabet - Alphabet
alphabétique - alphabetisch
alphanumérique - alphanumerisch
alternance négative - negative Halbschwingung
alternance positive - positive Halbschwingung
alternatif - abwechselnd, alternativ
alternatifs de Lehmann - Lehmannsche Alternative
alternative bilatérale - zweiseitige Alternative
alternative unilatérale - einseitige Alternative
alternative - Alternative
alternativité - Alternativität
alterné - alternierend
alterner - abwechseln, alternieren
alternez l'angle intérieur - Wechselwinkel
altitude - Höhe
aluminium - Aluminium
alunissage - Mondlandung
amas d'étoiles - Sternhaufen
amas globulaire - Kugelsternhaufen
amas ouvert - offener Sternhaufen
amas stellaire - Sternhaufen
amas - Menge
ambigu - zweideutig
ambiguïté - Mehrdeutigkeit
ammoniac - Ammoniak
amortir - dämpfen
amortissement comptable - Abschreibung
amortissement - Dämpfung
ampérage - Stromstärke
ampère - Ampere
ampère-heure - Amperestunde
ampèremètre - Ampermeter
ampleur - Bereich
amplificateur - Verstärker
amplification - Verstärkung
amplifier - verstärken
amplitude à réduire l'erreur - Maß der Glättungsfähigkeit

amplitude de l'intervalle - Breite des Intervalls, Intervallbreite
amplitude - Amplitude
ampoule - Lampe
amputer - abschneiden
an - Jahr
anagramme - Anagramm
analogie - Analogie, Proportion
analogies de Napier - Nepersche Formeln
analogique - analog
analogue - analog
analyse à l'intérieur des blocs - Analyse innerhalb der Blöcke
analyse à plusieurs variables - mehrdimensionale Analyse
analyse binaire - Binäranalyse
analyse combinatoire - Kombinatorik, kombinatorische Verfahren
analyse complexe - komplexe Analysis
analyse constructive - konstruktive Analysis
analyse d'association - Assoziationsanalyse
analyse de Fourier - Fourier-Analyse
analyse de la covariance - Kovarianzanalyse
analyse de la dispersion - multivariate Varianzanalyse, Streuungsanalyse
analyse de la variance à plusieurs variable - Zerlegungstafel bei multivariater Analyse
analyse de la variance - Varianzanalyse
analyse de proximité - Proximitätsanalyse
analyse de seconde ordre - Analyse zweiter Ordnung
analyse des coefficients de direction - Pfadanalyse
analyse des conglomérats - Clusteranalyse
analyse des coûts - Kostenanalyse
analyse des données - Datenanalyse
analyse d'image - Bildanalyse
analyse diophantine - Theorie der diophantischen Gleichungen
analyse discriminante - Diskriminanzanalyse
analyse discriminatoire abrégée - verkürzte Diskriminanzanalyse
analyse économique - Wirtschaftsanalyse
analyse élémentaire - Elementaranalyse
analyse en arrière d'erreur - Rückwärtsfehleranalyse
analyse en composantes - Komponentenanalyse
analyse exploratoire des données - explorative Datenanalyse
analyse factorielle confirmatoire - konfirmatorische Faktorenanalyse
analyse factorielle de Boole - boolesche Faktorenanalyse
analyse factorielle - Faktorenanalyse, Mehrfaktorenanalyse
analyse fonctionnelle - Funktionalanalyse, Funktionalanalysis
analyse harmonique - harmonische Analyse
analyse mathématique - mathematische Analyse
analyse non standard - Nichtstandard-Analyse

analyse non-standard - Nicht-Standard-Analyse
analyse numérique - numerische Analyse
analyse p-adique - p-adische Analyse
analyse réelle - reelle Analysis
analyse séquentielle - Sequentialanalyse
analyse spectrale - Spektralanalyse
analyse standard moderne - moderne Standardanalysis
analyse vectorielle - Vektoranalysis
analyse - Analyse, Analysis
analyser - analysieren, auflösen
analyseur différentiel - Integriermaschine
analyticité - Analytik
analytique - analytisch
analytiquement prolongeable - analytisch fortsetzbar
Anaxagore de Clazomènes - Anaxagoras
Anaximandre - Anaximander
ancrer - Verankerung
Andromède - Andromeda (Sternbild)
angle a formé par tangent et chord - Sehnentangentenwinkel
angle absolue - absoluter Winkel
angle adjacent à la base - Basiswinkel
angle adjacent - anliegender Winkel, Nebenwinkel
angle aigu - spitzer Winkel
angle au centre - Zentriwinkel
angle au sommet - Winkel an der Spitze
angle avec le nord - Winkel zu Nord
angle balayé - überstrichener Winkel
angle bas - Basiswinkel
angle bisector - Winkelhalbierende
angle central d'un cercle - Zentriwinkel eines Kreises
angle central d'un polygone régulier - Zentriwinkel eines regelmäßigen Polygons
angle central - Zentriwinkel
angle complémentaire - Komplementwinkel
angle concave - konkaver Winkel
angle curviligne - Winkel zwischen zwei Kurven
angle d'aberration - Aberrationswinkel
angle de 90 degrés - Winkel von 90°
angle de Brocard - Brocardscher Winkel
angle de contact - Berührungsinkel
angle de contiguïté - Nebenwinkel
angle de distorsion - Verzerrungswinkel
angle de inclination - Inklinationswinkel, Neigungswinkel
angle de la corde et de la tangente - Sehnen-Tangentenwinkel
angle de la déclinaison - Deklinationswinkel
angle de la réfraction - Brechungswinkel
angle de la tangente - Tangentenwinkel
angle de montée - Steigungswinkel
angle de position - Positionsinkel
angle de réflexion - Reflexionswinkel
angle de rotation - Drehwinkel, Rotationswinkel
angle d'Euler - eulerscher Winkel

angle dièdre - Diederwinkel
angle d'incidence - Einfallswinkel
angle d'inclinaison - Neigungswinkel
angle d'intersection - Schnittwinkel
angle directeur - Richtungswinkel
angle d'ouverture - Öffnungswinkel
angle droit - rechter Winkel
angle entre des droites - Winkel zwischen zwei Geraden
angle entre deux vecteurs - Winkel zwischen zwei Vektoren
angle entre sécante et corde - Sekantentangentenwinkel
angle entre tangente et corde - Sehnentangentenwinkel
angle exinscrit - Tangentenwinkel
angle extérieur au cercle - Sekantenwinkel
angle extérieur - Außenwinkel
angle inscrit - eingeschriebener Winkel, Peripheriewinkel
angle intermédiaire - Zwischenwinkel
angle interne - Innenwinkel
angle nul - Nullwinkel
angle obtus - stumpfer Winkel
angle opposé - gegenüberliegender Winkel
angle orienté - gerichteter Winkel
angle plan - Kantenwinkel
angle plane - ebener Winkel
angle plat - gestreckter Winkel
angle plein - Vollwinkel
angle polaire - Polarwinkel
angle rectiligne - Kantenwinkel
angle réflexe - überstumpfer Winkel
angle rentrant - konvexer Winkel, überstumpfer Winkel
angle saillant - konkaver Winkel
angle solide - Raumwinkel
angle tangentiel cartésien - kartesischer Tangentialwinkel
angle tangentiel - Tangentialwinkel
angle - Ecke, Winkel
angles adjacents supplémentaires - Nebenwinkel
angles adjacents - Nebenwinkel
angles alternes externes - äußere Wechselwinkel
angles alternes internes - innere Wechselwinkel
angles alternes - Wechselwinkel
angles alternes-externes - äußere Wechselwinkel
angles alternes-internes - innere Wechselwinkel
angles complémentaires - Komplementärwinkel
angles congrus - kongruente Winkel
angles correspondants - Stufenwinkel
angles d'un triangle - Dreieckswinkel
angles opposés par le sommet - senkrecht entgegengesetzte Winkel
angles opposés - Scheitelwinkel

angles orienté de deux vecteurs unitaires - gerichteter Winkel zweier unitärer Vektoren
angles supplémentaires - Ergänzungswinkel zu 180°
angstrom - Angström
angulaire - eckig, winkelig
anguleux - eckig
animation - Animation
anion - Anion
anneau à division - Divisionsring
anneau abélien - abelscher Ring
anneau archimédien - archimedisch geordneter Ring
anneau artinien - Artinscher Ring
anneau avev élément unité - Ring mit Einselement
anneau commutatif assocoative - assoziativer kommutativer Ring
anneau commutatif sans diviseur de zéro - nullteilerfreier kommutativer Ring
anneau commutatif - kommutativer Ring
anneau de Boole - boolescher Ring
anneau de coefficients - Koeffizientenring
anneau de Dedekind - Dedekindscher Ring
anneau de polynômes - Polynomring
anneau des endomorphismes - Endomorphismenring
anneau d'intégrité - Integritätsbereich
anneau euclidien - euklidischer Ring
anneau factoriel - Faktorring
anneau fini - endlicher Ring
anneau idéal - Idealring
anneau intègre - Integralbereich
anneau local - lokaler Ring
anneau Noethérien - Noetherscher Ring
anneau principal - Hauptring
anneau quotient - Quotientenring
anneau régulier - regulärer Ring
anneau sans diviseur de zéro - nullteilerfreier Ring
anneau sphérique - Kugelzone
anneau topologique - topologischer Ring
anneau - Ring
anneaux de Borromée - Borromäische Ringe
anneaux de Saturne - Saturnringe
année anomalistique - anomalistisches Jahr
année astronomique - astronomisches Jahr
année bissextil - Schaltjahr
année calendaire - Kalenderjahr
année civile - bürgerliches Jahr
année sidérale - siderisches Jahr
année solaire - Sonnenjahr
année tropique moyenne - mittleres tropisches Jahr
année tropique - tropisches Jahr
année - Jahr
anneé-lumière - Lichtjahr
annuaire - Jahrbuch
annuel - jährlich
annuité - Annuität
annulaire - ringförmig
annulateur - Annihilator

annulation - gegenseitiges Wegheben, Wegkürzen	apparition - Erscheinung, Sichtbarwerden
annuler - abbrechen	appartenir - gehören
anode accélératrice - Beschleunigungsanode	appendice - Supplement
anode - Anode	application affine - affine Abbildung
anomalie excentrique - exzentrische Anomalie	application bijective - bijektive Abbildung
anomalie moyenne - mittlere Anomalie	application bilinéaire - bilineare Abbildung
anomalie vraie - wahre Anomalie	application calculable - berechenbare Abbildung
anomalie - Anomalie, Unregelmäßigkeit	application canonique - kanonische Abbildung
anormal - abnormal	application complexe - komplexe Abbildung
antecedence - erstes Glied	application composée - zusammengesetzte Abbildung
antécédent - Urbild, Vorderglied	application conforme - konforme Abbildung
antéposé - vorangestellt	application congrue - kongruente Abbildung
Anthemius de Tralles - Anthemios von Tralleis	application conjonctive - konjunktive Abbildung
anticaustique - Gegenbrennlinie	application continue - stetige Abbildung
anti-commutatif - antikommutativ	application contractante - kontrahierende Abbildung
anticommunativité - Antikommutativität	application dans l'espace propre - Abbildung im Eigenraum
antidérivée élémentaire - elementare Stammfunktion	application de base - Basisabbildung
antidérivée - Stammfunktion	application de choix - Auswahlfunktion
antidiamond - Antipyramide	application de domaine - Gebietsabbildung
antigravité - Antigravitation	application diagonale - Diagonalabbildung
anti-linéaire - anti-linear	application duale - duale Abbildung
antilogarithme - Numerus	application équivalente - flächentreue Abbildung
antimagnétique - antimagnetisch	application fermée - abgeschlossene Abbildung
antimatière - Antimaterie	application géométrique spéciale - spezielle geometrische Abbildung
antimode - seltendste Stelle, Minimumstelle	application géométrique - geometrische Abbildung
antimoine - Antimon	application graphique - grafische Abbildung
antinomie du menteur - Antinomie des Lügners	application identique - identische Abbildung
antinomie - Antinomie	application injective - injektive Abbildung
antiparallèle - antiparallel, Antiparallele	application inverse - Umkehrabbildung
antiparticule - Antiteilchen	application linéaire - affine Abbildung, lineare Abbildung
antiprisme carré - quadratisches Antiprisma	application lipschitzienne - Lipschitz-Abbildung
antiprisme - Antiprisma	application métrique - metrische Abbildung
antisymétrie - Antisymmetrie	application multilinéaire - multilineare Abbildung
antisymétrique - antisymmetrisch	application non injective - nicht injektive Abbildung
antithèse - Antithese, Gegensatz	application numérique - numerische Anwendung
antithétique transforme - antithetische Transformationen	application réciproque - Umkehrabbildung, Umkehrfunktion
août - August	application surjective - surjektive Abbildung
apercevoir - bemerken	application trimétrique - trimetrische Abbildung
apériodique - aperiodisch	application univoque à droite - rechtseindeutige Abbildung
apesanteur - Gewichtslosigkeit	application vide - leere Abbildung
apex - Scheitel	application - Abbildung, Anwendung, Antrag
aphélie - Aphel	applications - Verwendungen, Einsatz
aplati - abgeflacht	appliquée - Applikate
aplatissement de la terre - Abplattung der Erde	appliquer - benutzen
aplatissement - Abplattung, Anormalität, Wölbung	appliquez - anwenden
aplomb - Gleichgewicht	
apogée - Apogäum, Höhepunkt	
apostrophe - Apostroph	
apothème - Apothem, Höhe, Länge der Mantellinie, Inkreisradius	
appareil de mesure - Messgerät	
appareil photographique - Kamera	
apparence - Äußere	
apparent - scheinbar	
appariement - paarweise Zuordnung	

appréciation - Abschätzung
apprécier - abschätzen
apprendre à - benachrichten
approachable - approximierbar
approché - näherungsweise
approchée - approximieren
approcher par défaut - von unten
approximieren
approcher par excès - von oben
approximieren
approcher - approximieren
approfondissement - Vertiefung
approprié - entsprechend
approximabilité - Approximierbarkeit
approximatif - ungefähr
approximation améliorée - bessere Näherung
approximation de Laplace - Laplace-
Approximation
approximation de Newton - Newton-
Approximation
approximation de Tchebychev -
Tschebyschowsche Annäherung
approximation de zéros -
Nullstellenapproximation
approximation des degrés de liberté -
approximative Anzahl von Freiheitsgraden
approximation d'une ensemble -
Approximation einer Menge
approximation d'une fonction -
Approximation einer Funktion
approximation en moyenne quadratique -
Approximation im quadratischen Mittel
approximation linéaire - lineare
Approximation
approximation locale - lokale Näherung
approximation numérique d'après Euler -
numerische Näherung nach Euler
approximation numérique - numerische
Näherung
approximation par défaut - Näherung von
unten
approximation par différences finies -
Differenzennäherung
approximation par excès - Näherung von
oben
approximation par fractions continues -
Approximation mittels Kettenbrüche
approximation par interpolation -
Approximation durch Interpolation
approximation par série de Taylor -
Approximation mittels Taylor-Reihe
approximation stochastique accélérée -
beschleunigte stochastische Approximation
approximation - Annäherung, Approximation,
Näherung
approximativement égal - annähernd gleich
approximativement partout - annähernd
überall
approximativement - ungefähr, etwa
après l'autre - nacheinander
après que - nachdem
après - danach, nachher, hinter

aptitude - Kapazität
aquire - sich aneignen
arabe - arabisch
arabique - arabisch
arasement - Abgleich
arbelos - Arbelos
arbitraire - beliebig, willkürlich
arbitrairement grand - beliebig groß
arbitrairement petit - beliebig klein
arbitrairement - beliebig
arborescence - Baumstruktur
arbre à la probabilité - Baumdiagramm
arbre de commande - Antriebsachse
arbre de longueur minimale - minimaler
aufspannender Baum
arbre de probabilité -
Wahrscheinlichkeitsbaum
arbre de régression - Baumregression
arbre de Steiner - Steiner-Baum
arbre de Stern-Brocot - Stern-Brocot-Baum
arbre des facteurs - Faktorbaum
arbre fractal - Baumfraktal
arbre subordonné - Teilbaum
arbre vide - leerer Baum
arbre - Baum, Welle
arbres de fractal - fraktale Bäume
arbres d'événements - Ereignisbaum
arc circulaire - Kreisbogen
arc cosécante - Arkuskosekans
arc cosinus - Arkuskosinus
arc cotangente - Arkuskotangens
arc de cercle - Kreisbogen
arc de cycloide - Zykloidenbogen
arc électrique - Lichtbogen
arc frontière - Randbogen
arc gradué - Winkelmesser
arc sécante - Arkussekans
arc sinus - Arkussinus
arc tangente - Arkustangens
arc - Bogen, Kreislinie, Arkus
arc-en-ciel - Regenbogen
Archimède - Archimedes
archimédien - archimedisch
Archytas de Tarente - Archytas von Tarent
are - Ar
arête avant - Vorderkante
arête de base - Grundkante, Basiskante
arête d'un solide - Kante eines Körpers
arête qui est contenue dans un circuit -
Kante eines Graphen
arête - Kante
argent - Silber
argon - Argon
argument à logique fallacieuse - Fehlschluss
argument de la diagonale de Cantor -
Cantorsches Diagonalverfahren
argument d'un complexe - Argument einer
komplexen Zahl
argument d'un nombre complexe - Argument
einer komplexen Zahl
argument - Argument, Beweisgrund
Aristarque de Samos - Aristarchos von Samos

Aristote - Aristoteles
arithmetica - Arithmetik
arithmético-géométrique - arithmetisch-geometrisch
arithmétique additive - additive Zahlentheorie
arithmétique binaire - binäre Arithmetik
arithmétique cardinale - Arithmetik der Kardinalzahlen
arithmétique de Peano - Peanosche Arithmetik
arithmétique décimale - Dezimalrechnung
arithmétique duodécimale - Duodezimalrechnung
arithmétique élémentaire - Buchstabenrechnung
arithmétique élémentaire - elementare Arithmetik, elementare Zahlentheorie
arithmétique mercantile - kaufmännisches Rechnen
arithmétique modulaire - Modulrechnung
arithmétique - Arithmetik, Rechenkunst, arithmetisch, rechnerisch
arithmétisation - Arithmetisierung
arpentage - Abmessung, Vermessung
arpenter - vermessen
arpenteur - Feldmesser
arqué - bogenförmig
arrangement au hasard restreint - eingeschränkte Zufallszuteilung
arrangement avec répétition - Variation mit Wiederholung
arrangement dans des puissances croissantes - Anordnung nach aufsteigenden Potenzen
arrangement dans des puissances descendantes - Anordnung nach abnehmenden Potenzen
arrangement de n éléments k à k - Variation von n Elementen zur k-ten Klasse
arrangement d'ordre k avec répétition - Variation k-ter Ordnung mit Wiederholung
arrangement d'ordre k sans répétition - Variation k-ter Ordnung ohne Wiederholung
arrangement en blocs - Blockeinteilung
arrangement par carrées - Anordnung nach Quadraten
arrangement par diagonales - Anordnung nach Diagonalen
arrangement par grandeur croissante - Anordnung der Größe nach
arrangement sans répétition - Variation ohne Wiederholung
arrangement selon la grandeur - Anordnung der Größe nach
arrangement suivant les puissances croissantes - Anordnung nach aufsteigenden Potenzen
arrangement suivant les puissances décroissantes - Anordnung nach abnehmenden Potenzen
arrangement - Anordnung, Variation
arranger - ordnen, anordnen

arrêt - Abbrechen, Abbruch
arrière - Herbst
arrière-plan - Hintergrund
arrivé - Bild
arriver - passieren
arrondi - abgerundet
arrondir par valeurs inférieures - abrunden
arrondir par valeurs supérieures - aufrunden
arrondir un chiffre au chiffre inférieur - eine Zahl abrunden
arrondir un nombre par défaut - eine Zahl abrunden
arrondir - runden
arrondissement - Rundung
arsenic - Arsen
artificiel - künstlich
artinien - artinsch
ary - adisch
as en calcul mental - Ass im Kopfrechnen
as - As, eins auf Würfel
ascendance - Abstammung
ascendant - Aufgangspunkt
ascension droite - Rektaszension
aspirer à - beanspruchen
assembler - vereinigen
assertion contraire - entgegengesetzte Behauptung
assertion - Aussage, Behauptung
assez - genug, hinlänglich
assigner une limite à - eine Grenze setzen
assinez - Aufgabe zuweisen
assimilable à - vergleichbar mit
associatif - assoziativ
association partielle - partielle Assoziation
association - Assoziation, Verbindung, Verein
associativité d'applications - Assoziativität der Abbildungen
associativité de gauche - Linksassoziativität
associativité des puissances - Assoziativität von Potenzen
associativité du barycentre - Assoziativität des Schwerpunkts
associativité - Assoziativität
associé - entsprechend, zugeordnet
assomption - Annahme
assurance - Bestimmtheit
assuré - bestimmt
astéroïde - Asteroid, Planetoid
astre de la nuit - Nachtgestirn
astre du jour - Tagesgestirn
astre - Gestirn
astroïde - Astroide
astrolabe - Astrolab, Astrolabium
astrologie - Astrologie
astrologique - astrologisch
astrométrie - Astrometrie
astronaute - Astronaut
astronautique - Raumfahrt
astronome amateur - Amateurastronom
astronome - Astronom
astronomie d'observation - beobachtende Astronomie

astronomie - Astronomie, Himmelskunde
astronomique - astronomisch
astrophotographie - Astrophotografie
astrophysique - Astrophysik
asymétrie positive - Links-Asymmetrie, positive Asymmetrie
asymétrie - Asymmetrie
asymétrique - asymmetrisch, unsymmetrisch
asymptote à une courbe - Asymptote einer Kurve
asymptote à - asymptotisch gleich zu
asymptote curviligne - asymptotische Kurve
asymptote horizontale - horizontale Asymptote
asymptote oblique - schräge Asymptote
asymptote verticale - senkrechte Asymptote
asymptote - Asymptote
asymptotique - asymptotisch
asymptotiquement égal - asymptotisch gleich
asymptotiques du tore - Asymptotenlinien des Torus
asynchrone - asynchron
atlas des noeuds - Knotenatlas
atlas - Atlas
atmosphère - Atmosphäre
atmosphérique - atmosphärisch
atome d'oxygène - Sauerstoffatom
atome - Atom
atomique - atomar
attaché - ergeben
atteindre - einen Wert annehmen, erzielen
attenant - angrenzend
attention - Aufmerksamkeit
attenuation - Dämpfung
atténuation - Verminderung
atto - Atto-
attomètre - Attometer
attracteur de Hénon - Hénon-Attraktor
attracteur - Attraktor, Anziehungspunkt
attraction magnétique - magnetische Anziehung
attraction universelle - Gravitation
attraction - Anziehung
attribut - Attribut, Merkmal, qualitatives Merkmal
attribution - Zuordnung
au bord - am Rand
au bout - am Ende
au carré - quadriert
au cas où - im Falle, dass
au commencement - am Anfang
au contraire - im Gegenteil
au cube - zur dritten Potenz
au maximum - höchstens
au mieux - höchstens
au milieu de - mitten unter
au milieu - dazwischen
au moins - mindestens, wenigstens
au plus tard - spätestens
au signe près - bis auf das Vorzeichen
au sommet - am Ende

au voisinage d'un point - in der Umgebung eines Punktes
aube - Morgendämmerung
aucunement - keineswegs
au-delà de - über ... hinaus
au-dessous de - unter
au-dessus de - oberhalb
augendus - erster Summand
augmentation absolue - absolute Steigerung
augmentation de température - Temperaturunterschied
augmentation relative - relative Steigerung
augmentation - Ergänzung, Steigerung, Zunahme
augmenter - vermehren, zunehmen
auréole - Aureole, Strahlenkranz
aurore polaire - Polarlichter, Nordlicht
aussi grand - gleich groß, so groß
aussi que - ebenso wie
aussi - auch, darum, gleichfalls, ebenso, ebenfalls
austral - südlich
autant que - soviel
autel - Altar (Sternbild)
authenticité - Authentizität, Echtheit
auto nombre - Selbstzahl
auto-adjoint - selbst-adjungiert
autocorrélation partielle - partielle Autokorrelation
autocorrélation - Autokorrelation
autocovariance - Autokovarianz
automate à pile - Kellerautomat
automate cellulaire - Zellularautomat
automate déterminé - determinierter Automat
automate fini - endlicher Automat
automate - Automat
automatique - automatisch
automatisme - Automatismus
automne - Herbst
automorphe - automorph
automorphisme admissible - zulässiger Automorphismus
automorphisme affine - affiner Automorphismus
automorphisme algébrique - algebraischer Automorphismus
automorphisme borné - beschränkter Automorphismus
automorphisme canonique - kanonischer Automorphismus
automorphisme central - zentraler Automorphismus
automorphisme complet - vollständiger Automorphismus
automorphisme continu - stetiger Automorphismus
automorphisme décomposable - zerlegbarer Automorphismus
automorphisme extérieur - äußerer Automorphismus
automorphisme fermé - abgeschlossener Automorphismus

automorphisme idempotent - idempotenter Automorphismus
automorphisme identique - identischer Automorphismus
automorphisme induit - induzierter Automorphismus
automorphisme intérieur - innerer Automorphismus
automorphisme inverse - inverser Automorphismus
automorphisme invisible - invertierbar Automorphismus
automorphisme naturel - natürlicher Automorphismus
automorphisme nilpotent - nilpotenter Automorphismus
automorphisme normal - normaler Automorphismus
automorphisme périodique - periodischer Automorphismus
automorphisme réciproque - reziproker Automorphismus
automorphisme régulier - regulärer Automorphismus
automorphisme semi-régulier - halbregulärer Automorphismus
automorphisme semi-simple - halbeinfacher Automorphismus
automorphisme simple - einfacher Automorphismus
automorphisme symétrique - symmetrischer Automorphismus
automorphisme transposé - transponierter Automorphismus
automorphisme trivial - trivialer Automorphismus
automorphisme - Automorphismus
autonome - autonom
auto-référence - Selbstbezüglichkeit
autorégression - Autoregression
autosimilaire - selbstähnlich
auto-spectre - Autospektrum
autour de - rund, um ... herum
autre chose - etwas anderes
autre - sonst
aux environs de - in der Umgebung von
auxiliaire - Hilfs-
av. J.-C. - v.Chr.
avancer - vorkommen
avant-plan - Vordergrund
avec circulation positive - mit positivem Umlaufsinn
avec tangentes distinctes - mit verschiedenen Tangenten
avec terme mixte - mit gemischem Glied
avec - mit
avis de crédit - Gutschrift
avis de débit - Lastschrift
avis - Meinung
avoir la bosse des maths - in Mathe was draufhaben
avoir lieu - passieren

avoir - besitzen, haben
avril - April
axe central - Zentralachse
axe d'affinité - Affinitätsachse
axe d'appliquéea - Applikatenachse
axe de convergence - Konvergenzgerade
axe de coordonnées - Koordinatenachse
axe de courbure - Krümmungsachse
axe de la parabole - Parabelachse
axe de la symétrie orthogonale - Symmetriearchse
axe de la terre - Erdachse
axe de l'ellipse - Ellipsenachse
axe de nombres - Zahlengerade
axe de perspective - Perspektivachse
axe de projection - Projektionsachse
axe de réflexion - Reflexionsachse, Spiegelachse
axe de rotation - Drehachse
axe de section coniques - Kegelschnittachse
axe de similitude - Ähnlichkeitsachse
axe de symétrie d'une figure - Symmetriearchse einer Figur
axe de symétrie - Symmetriearchse
axe des abscisses - Abszissenachse
axe des ordonnées - Ordinatenachse
axe d'homologie - Perspektivachse
axe d'incidence - Einfallslot
axe du cercle - Kreisachse
axe focal - Brennachse
axe imaginaire - imaginäre Achse
axe polaire - Polarachse
axe principale - Hauptachse
axe réel - reelle Achse
axe secondaire - Nebenachse, imaginäre Achse
axe transverse - schräge Achse
axe x - x-Achse
axe y - y-Achse
axe z - z-Achse
axe - Achse, Mittellinie
axe-miroir - Spiegelachse
axes de symétries - Symmetriachsen
axial - axial
axiomatique de la géométrie - geometrische Axiomatik
axiomatique - Axiomatik, axiomatisch
axiome d'Archimède - archimedisches Axiom
axiome de Cantor-Dedekind - Intervallschachtelungssatz
axiome de choix - Auswahlaxiom
axiome de complétion - Vollständigkeitsaxiom
axiome de continuité - Stetigkeitsaxiom
axiome de countability - Abzählbarkeitsaxiom
axiome de Dedekind - Dedekindsches Axiom
axiome de fondation - Aufbauaxiom
axiome de la complétude - Vollständigkeitsaxiom
axiome de la paire - Paarbildungsaxiom
axiome de l'ensemble des parties - Potenzmengenaxiom
axiome de l'ensemble vide - Axiom der leeren Menge

axiome de l'infini - Unendlichkeitsaxiom
axiome de réductibilité - Reduzibilitätsprinzip
axiome de régularité - Regularitätsaxiom
axiome de remplacement - Ersetzungssaxiom
axiome de restriction - Beschränktheitsaxiom
axiome de réunion - Summenaxiom
axiome de symétrie - Symmetrieaxiom
axiome de Zorn - Zornsches Lemma
axiome des alephs accessibles - Erreichbarkeitsaxiom
axiome des paires - Paarbildungsaxiom
axiome d'extension - Extensionalitätsaxiom
axiome d'extensionnalité - Extensionalitätsaxiom
axiome d'induction de Peano - Peanosches Induktionsprinzip
axiome d'induction - Axiom der vollständigen Induktion
axiome d'induktion de Peano - Peanosches Induktionsaxiom
axiome d'induktion - Induktionsaxiom
axiome du choix - Auswahlaxiom
axiome - Axiom, Grundsatz
axiomes de congruence - Kongruenzaxiome
axiomes de continuité - Stetigkeitsaxiome
axiomes de distance - Axiome des metrischen Raumes
axiomes de Kolmogorov - Kolmogorowsche Axiome
axiomes de l'égalité - Gleichheitsaxiome
axiomes de Peano - Peano-Axiome, Peanosche Axiome
axiomes de situation - Axiome der Lage
axiomes des probabilités - Wahrscheinlichkeitsaxiome
axiomes d'incidence - Inzidenzaxiome
axiomes d'ordre - Anordnungsaxiome
axisymétrie - Axialsymmetrie
axisymétrique - axialsymmetrisch
axonométrie - Axonometrie
axonometry - Axonometrie
ayant un point commun - durch denselben Punkt
azimut - Azimut
azote - Stickstoff
b est l'image de a - b ist das Bild von a
b est un multiple de a - b ist Vielfaches von a
b n'est pas un multiple de a - b ist kein Vielfaches von a
B.A.-BA - Einmaleins
baccalauréat - Abitur
bailler - geben
baisse - Abfall, Sinken
baisser - fallen
balafre - Schnitt
balance de précision - Präzisionswaage
balance des forces - Kräftegleichgewicht
balance - Waage, Waage (Sternbild)
balancer - ausgleichen, schwingen
baleine - Walfisch (Sternbild)
ballistique - Ballistik, ballistisch
banal - trivial

bande de fréquences - Frequenzband
bande de Möbius - Möbiusband
bande de période - Periodenstreifen
bande standard - Standardstreifen
bande - Band
baque - Ring
barbue - Rhombus
baromètre anéoroïde - Dosenbarometer
baromètre - Barometer
barométrique - barometrisch
barre aimantée - Stabmagnet
barre analogique - Balkendiagramm
barre de fraction - Bruchstrich
barre verticale - senkrechter Balken
barre - Querstrich, Stab
barrière absorbante - absorbierender Rand
barrière de potentiel - Potentialschwelle
barrière - Schranke
barycentre de n points - Baryzentrum von n Punkten
barycentre - Baryzentrum, Schwerpunkt
baryon - Baryon
bas - niedrig
basculer - kippen
base avec une puissance finie - Basis mit endlicher Mächtigkeit
base canonique - kanonische Basis
base carrée - quadratische Grundfläche
base complémentaire - komplementäre Basis
base dans un espace vectoriel - Basis eines Vektorraums
base de blocs - Blockbasis
base de codage - Grundlage der Kodierung
base de données - Datenbank, Datenbasis
base de Hilbert - Hilbertsche Basis
base de l'espace vectoriel - Basis eines Vektorraums
base de l'induction - Induktionsanfang
base de numération - Basis des Zahlensystems
base de sondage - Rahmen
base des logarithmes naturels - Basis der natürlichen Logarithmen
base des logarithmes népériens - Basis der natürlichen Logarithmen, Basis der Neperschen Logarithmen
base des logarithmes - Logarithmenbasis
base directe - gerichtete Basis
base du logarithme naturel - Basis der natürlichen Logarithmen
base duale - duale Basis
base d'un espace vectoriel - Basis eines Vektorraums
base entière - ganzzahlige Basis
base fermée - abgeschlossene Basis
base finie - endliche Basis
base horizontale - waagerechte Grundlinie
base indirecte - ungerichtete Basis
base naturelle des logarithmes - Eulersche Zahl
base normale de logarithme - Basis der natürlichen Logarithmen

base normale - Normalbasis
base nouvelle - neue Basis
base orthogonale - orthogonale Basis
base ortho-normale - Orthonormalbasis
base orthonormée - orthonormierte Basis
base ouverte - offene Basis
base pentagonale - fünfseitige Grundfläche
base réalisable - zulässige Basis
base simple - einfache Basis
base triangulaire - dreiseitige Grundfläche
base une droite - Basisgerade
base unitaire - Einheitsbasis
base - Grundfläche, Basis, Grundlage, Grundlinie
bases des mathématiques - Grundlagen der Mathematik
bâtir - konstruieren
bâton de comptage - Kerbholz
bâton - senkrechter Strich, Stab
bâtons de Napier - Nepersche Rechenstäbchen
battement - Schwebung
batterie - Linsensystem
baud - Baud
beaucoup - viel, zahlreich
bélier - Widder (Sternbild)
bénéfice - Gewinn
béryllium - Beryllium
besace - Quersackkurve
bêta test - Beta-Test
bêta - beta
Bételgeuse - Betelgeuze
biais de sélection - Auswahlverzerrung
biais de spécification - Fehler im Ansatz
biais dû à la pondération - Gewichtungsfehler
biais dû au type de formule utilisée - Verzerrung durch Mittelwertswahl
biais par défaut - Verzerrung nach unten
biais vers le bas - Verzerrung nach unten
bicarrée - biquadratisch
biconcave - bikonkav
bicône - Doppelkegel
bicontinuité - beidseitige Stetigkeit
bicontinûment dérivable - beiderseits stetig differenzierbar
biconvexe - bikonvex
bicorne - Doppelhornkurve
bicoupole allongée - verlängerte Drehdoppelkuppel
bicoupole carrée gyroallongée - gedrehte quadratische Doppelkuppel
bicoupole gyroallongée - gedrehte Doppelkuppel
bicoupole pentagonale gyroallongée - gedrehte fünfseitige Doppelkuppel
bicoupole triangulaire gyroallongée - gedrehte dreiseitige Doppelkuppel
bicoupole - Doppelkuppel
bicylindrique - dizylindrische Kurve
bidimensionnel - zweidimensional
bidimensionnalité - Zweidimensionalität
bidirectionnel - bidirektional
bien défini - gut definiert, wohl definiert

bien que - obwohl
bien sûr - sicher, klar
bien - gut
bifocal - Bifokal-
bifolium régulier - regelmäßiges Zweiblatt
bifolium - Zweiblatt, Bifolium
bifurcation - Bifurkation
big-bang - Urknall
bijectif - bijektiv
bijection réciproque - umgekehrte Bijektion
bijection - Bijektion
bijectivité - Bijektivität
bijonction - Bijunktion
bilatéral - beidseitig, doppelseitig
bilatéralement symétrique - zweiseitig symmetrisch
bilinéaire - bilinear
bilinéarité - Bilinearität
billiard - Billiarde
billiardième - Billardstel
billion - Billion
billionième - Billionstel
bimétal - Bimetall
binaire codé décimal - BCD-Zahl
binaire - binär
binôme de premier degré - Binom ersten Grades
binôme généralisé - allgemeines Binom
binôme irrationel - binomische Irrationalität
binôme - Binom
binomial - binomial
binormale - Binormale
bioinformatique - Bioinformatik
biologie des populations - Populationsbiologie
biologie - Biologie
biomathématique - Biomathematik
bio-mathématiques - Biomathematik
biophysique - Biophysik
biosphère - Biosphäre
biostatistique - Biostatistik
bipartition - Zweiteilung
biphasé - zweiphasig
bipoint - Punktpaar
bipolaire - bipolar
biprisme - Doppelprisma
bipyramide allongée - verlängerte Doppelpyramide
bipyramide carrée - vierseitige Doppelpyramide
bipyramide pentagonale - fünfseitige Doppelpyramide
bipyramide triangulaire - dreiseitige Doppelpyramide
bipyramide - Doppelpyramide
biquaternion de Clifford - Biquaternion
birapport - Doppelverhältnis
birotonde bilunaire - Bilunabirotunda
birotonde gyroallongée - gedrehte Doppelrotunda
birotonde pentagonale gyroallongée - gedrehte fünfseitige Doppelrotunda
bisector d'angle - Winkelhalbierende

bissecteur - Winkelhalbierende
bisection - Bisektion, Halbierung
bissectrice dans un triangle - Winkelteilung im Dreieck
bissectrice du triangle - Winkelhalbierende im Dreieck
bissectrice d'un angle - Winkelhalbierende
bissectrice extérieure - Außenwinkelhalbierende
bissectrice - Halbierungslinie, Winkelhalbierende
bissectrices d'un polygone - Winkelhalbierende eines Polygons
bisymétrie - Bisymmetrie
bit - Bit
biunivoque - eineindeutig
bivalence - Zweideutigkeit, Zweiwertigkeit
blanc - weiß
bleu - blau
blindage électromagnétique - elektromagnetische Abschirmung
blindage - Abschirmung
bloc complet - vollständiger Block
bloc de déclération - Verzögerungsblock
bloc incomplet équilibré - ausgewogener unvollständiger Block
bloc incomplet - unvollständiger Block
bloc - Block, Masse
block de nombres - Zahlenblock
blocs randomisés - Blöcke mit zufälliger Zuteilung, randomisierte Blöcke
bobine - Spule
Boèce - Böthius
boîte à pattes - Box-und-Whisker-Plot
bon ordre - wohlgeordnet
bon - gut
bord inférieur - unterer Rand
bord supérieur - oberer Rand
bord - Kante, Rand
bore - Bor
borélien - Borelsche Menge
borne bipartite - zweiteilige Schranke
borné essentiellement - unbedingt beschränkt
borne inférieure - Infimum, untere Schranke
borne kilométrique - Kilometerstein
borne supérieure - obere Schranke, Supremum
borné vers en bas - nach unten beschränkt
borné vers en haut - nach oben beschränkt
borné - begrenzt
borne - Grenze, Schranke
bornée - beschränkt
borner - abgrenzen
boson - Boson
bouclier - Schild (Sternbild)
bouder - nicht berücksichtigen
boule achevée - abgeschlossene Kugel
boule - Kugel, Vollkugel
boulier compteur - Abakus
boulier japonais - japanischer Abakus
boulier - Rechenbrett, Abakus, Rechenmaschine
boussole - Kompass, Kompass (Sternbild)

bout - Ende, Spitze
bouteille de Klein - Kleinsche Flasche
bouton - Taste
bouvier - Bootes (Sternbild)
brachistochrone - Brachistochrone
branche ascendante - aufsteigender Ast
branche de l'hyperbole - Hyperbelast
branche des mathématiques - Zweig der Mathematik
branche hyperbolique - hyperbolischer Zweig
branche parabolique - parabolischer Zweig
branche - Zweig, Gebiet, Ast
branchement - Verzweigung
bras spiral - Spiralarm
brillance - Helligkeit
briser - abbrechen
brisure spontanée de symétrie - spontane Symmetriebrechung
brome - Brom
bruit - Rauschen
brun - braun
bulletin - Bericht
burin - Grabstichel (Sternbild)
but - Ende
byte - Byte
cadmium - Cadmium
cadran solaire - Sonnenuhr
cage de Faraday - Faradayscher Käfig
cahier de calcul - Rechenheft
calcium - Kalzium
calcul algébrique - algebraische Berechnung
calcul algèbre - algebraische Rechnung
calcul approché - Näherungsrechnung
calcul approximatif - Näherungsrechnung
calcul automatique - automatische Berechnung
calcul auxiliaire - Nebenrechnung
calcul barycentrique - baryzentrisches Kalkül
calcul classique des propositions - klassischer Aussagenkalkül
calcul d'ajustement de données - Ausgleichsrechnung
calcul de la moyenne - Mittelwertberechnung
calcul de l'ajustement - Ausgleichsrechnung
calcul de l'erreur - Fehlerrechnung
calcul de mélange - Mischungsrechnung
calcul de pi par la méthode de Monte-Carlo - Pi-Bestimmung mit Monte-Carlo-Verfahren
calcul de valeur moyenne - Mittelwertberechnung
calcul des différences - Differenzenrechnung
calcul des fractions - Bruchrechnung
calcul des intérêts composés - Zinseszinsrechnung
calcul des limites - Majorantenmethode, Rechnen mit Grenzwerten
calcul des opérations - Operationskalkül
calcul des parties - Rechnen mit Komplexen
calcul des prédictats du premier ordre - Prädikatenlogik 1. Ordnung
calcul des prédictats - Prädikatenlogik

calcul des probabilités - Wahrscheinlichkeitsrechnung
calcul des propositions - Aussagenkalkül
calcul des puissances - Potenzrechnung
calcul des racines - Wurzelrechnen
calcul des termes - Termberechnung
calcul des variations - Variationsrechnung
calcul différentiel - Differenzialrechnung
calcul d'interpolation - Interpolationsrechnung
calcul direct - direkte Rechnung
calcul du n-ième terme - Brechnung des n-ten Terms
calcul du volume - Volumenberechnung
calcul formel - Formelrechnung
calcul indirect - indirekte Rechnung
calcul indo-arabe - Rechnen mit indischem-arabischen Ziffern
calcul infinitésimal - Infinitesimalrechnung
calcul intégral - Integralrechnung
calcul itératif - iterative Berechnung
calcul littéral - Buchstabenrechnung
calcul matriciel - Matrizenrechnung
calcul mental - Kopfrechnen
calcul numérique - numerische Berechnung
calcul par le méthode de Monte-Carlo - Monte-Carlo-Berechnung
calcul stochastique - stochastiche Integration
calcul sur les doigts - Fingerrechnung
calcul variationnel - Variationsrechnung
calcul vectoriel dans un système de coordonnées - koordinatenabhängige Vektorrechnung
calcul vectoriel sans système de coordonnées - koordinatenunabhängige Vektorrechnung
calcul vectoriel - Vektorrechnung
calcul - Berechnung, Rechnung, Kalkulation
calculable - berechenbar
calculateur analogique - Analogrechner
calculateur binaire - Binärrechner
calculateur hybride - Hybridrechner
calculateur numérique - Digitalrechner
calculateur spécialisé - Spezialrechner
calculateur - Rechner
calculatrice de poche - Taschenrechner
calculatrice - Rechenmaschine
calculer explicitement - explizite Berechnung
calculer implicitement - implizite Berechnung
calculer la distance - Abstandsberechnung
calculer le pgcd - den ggT berechnen
calculer l'inverse - Kehrwert bilden
calculer mentalement - im Kopf rechnen
calculer - berechnen, ermitteln, rechnen, berechnen
calculette - Taschenrechner
cale étalon - Endmaß
calendrier astronomique - astronomischer Kalender
calendrier attique - attischer Kalender
calendrier aztèque - Azteken-Kalender
calendrier babylonien - babylonischer Kalender

calendrier badi' - Bahai-Kalender
calendrier chinois - chinesischer Kalender
calendrier copte - koptischer Kalender
calendrier darien - darischer Kalender
calendrier égyptien - ägyptischer Kalender
calendrier éthiopien - äthiopischer Kalender
calendrier grec - griechischer Kalender
calendrier grégorien astronomique - astronomischer Gregorianischer Kalender
calendrier grégorien proleptique - proleptischer Gregorianischer Kalender
calendrier grégorien - Gregorianischer Kalender
calendrier hébraïque - hebräischer Kalender
calendrier hébreu - jüdischer Kalender, Jüdischer Kalender
calendrier hindou - indisches Kalender
calendrier iranien - iranischer Kalender
calendrier islamique - islamischer Kalender
calendrier julien proleptique - proleptischer Julianischer Kalender
calendrier julien - Julianischer Kalender
calendrier lunaire - Mondkalender
calendrier luni-solaire - Lunisolarkalender
calendrier Maya civil - bürgerlicher Maya-Kalender
calendrier Maya - Maya-Kalender
calendrier métonique - metonischer Kalender
calendrier musulman - islamischer Kalender
calendrier perpetuel - ewiger Kalender
calendrier perpétuel - immer währender Kalender
calendrier persan - persischer Kalender
calendrier positiviste - Positivisten-Kalender
calendrier républicain - französischer Revolutionskalender
calendrier révolutionnaire français - französischer Revolutionskalender
calendrier révolutionnaire soviétique - sowjetischer Revolutionskalender
calendrier romain - römischer Kalender
calendrier solaire thaï - Thai-Sonnenkalender
calendrier solaire - Sonnenkalender
calendrier Tzolkin - ritueller Maya-Kalender
calendrier universel - universeller Kalender
calendrier vague égyptien - altägyptischer Kalender
calendrier vénusien - Venuskalender
calendrier - Kalender
calibre - Schublehre
calorie - Kalorie
calorimètre - Kalorimeter
calotte sphérique - Kugelkappe
calotte - Kalotte, Kappe
caméléon - Chamäleon (Sternbild)
caméra - Kamera
campyle d'Eudoxe - Kampyle des Eudoxos
canal surface - Kanalfläche
cancer - Krebs (Sternbild)
candela - Candela
canonique - kanonisch
capacité électrique - elektrische Kapazität

capacité - Kapazität, Fähigkeit	carré d'une distance - Abstandsquadrat
capacités - Befähigung	carré d'une somme - Quadrat einer Summe
capillaire - Kapillare	carré gréco-latin - griechisch-lateinisches Quadrat
capillarité - Kapillarität	carré hyper-gréco-latin - hypergriechisch-lateinisches Quadrat
capital initial - Anfangskapital	carré latin auto-conjugué - selbstkonjugiertes lateinisches Quadrat
capricorne - Steinbock (Sternbild)	carré latin complet - vollständiges lateinisches Quadrat
car - weil	carré latin conjugué - konjugierte lateinische Quadrate
caractère alphabétique - alphabetisches Zeichen, Buchstabe	carré latin incomplet - unvollständiges lateinisches Quadrat
caractère binomial - Zweigliedrigkeit	carré latin modifié - modifiziertes lateinisches Quadrat
caractère de divisibilité - Teilbarkeitskriterium	carré latin partiellement équilibré - teilweise ausgewogenes quadratisches Gitter
caractère qualitatif - qualitatives Merkmal, Attributmerkmal	carré latin standard - lateinisches Standardquadrat
caractère spécial - Sonderzeichen	carré latin - lateinisches Quadrat
caractère typique - typisches Merkmal	carré magique - magisches Quadrat
caractère unité - charakteristische Einheit	carré moyen de contingence - mittlere quadratische Kontingenz
caractère - Charakter, Merkmal	carré moyen de l'erreur - mittleres Fehlerquadrat
caractérisation - Charakterisierung	carré moyen des différences successives - mittlere quadratische sukzessive Differenz
caractéristique catégorielle - kategoriale Variable	carré moyen - mittleres Abweichungsquadrat
caractéristique de performance - Operationscharakteristik	carré parfait - vollständiges Quadrat
caractéristique de tendance centrale - Lagemaß	carré quasi latin - quasilateinisches Quadrat
caractéristique d'Euler - Eulersche Charakteristik	carré quasi-latin - Schottenquadrat
caractéristique d'Euler-Poincaré - Euler-Charakteristik	carré scalaire - skalares Quadrat
caractéristique eulérien - eulersche Charakteristik	carré semi-latin - halblateinisches Quadrat
caractéristique exceptionnelle - atypisches Merkmal	carré systématique - systematisches Quadrat
caractéristique polynôme - Polynomcharakteristik	carré - Quadrat
caractéristique - Charakteristik, charakteristisch, Merkmal	carrée - quadratisch
carat - Karat	carrés latins fondamentaux - Arten lateinischer Quadrate
carbone - Kohlenstoff	carrés orthogonaux - orthogonale Quadrate
cardinal de l'ensemble - Kardinalzahl einer Menge	carte à courbes de niveau - Niveauliniendarstellung
cardinal d'un ensemble fini - Mächtigkeit einer endlichen Menge	carte céleste - Sternkarte
cardinal d'un ensemble - Mächtigkeit einer Menge	carte de courbes de niveau - Höhenlinienkarte
cardinal d'un sous-ensemble fini - Mächtigkeit einer endlichen Teilmenge	carte de crédit - Kreditkarte
cardinal d'un sous-ensemble - Mächtigkeit einer Teilmenge	carte de distances - Abstandskarte
cardinal - Grundzahl, Kardinalzahl	carte du ciel - Sternkarte
cardinalité - Kardinalität	carte géographique - geografische Karte
cardioïde - Kardioide, Herzkurve	carte - Karte
carène - Kiel (Sternbild)	cartésien - kartesisch
carré combinatoire - kartesisches Quadrat	cartogramme - Kartogramm
carré complet - vollständiges Quadrat	cartographie - Kartografie
carré de Cantor - Cantor-Quadrat	cas avec 2 dimensions - zweidimensionaler Fall
carré de contingence - quadratische Kontingenz	cas avec deux variables - Fall mit zwei Variablen
carré de l'hypothénuse - Quadrat über der Hypotenuse	cas bidimensionnel - zweidimensionaler Fall
carré d'Euler - eulersches Quadrat	cas continu - stetiger Fall
carré d'une différence - Quadrat einer Differenz	cas de dégénérence - entartete Fälle
	cas d'espèce - Spezialfall
	cas discret - diskreter Fall

cas échéant - gegebenenfalls
cas elliptique - elliptischer Fall
cas favorable - günstiger Fall
cas général - allgemeiner Fall
cas limite - Grenzfall, Extremfall
cas linéaire - linearer Fall
cas modèle bidimensionnel - zweidimensionaler Modellfall
cas modèle - zweidimensionaler Modellfall
cas multidimensionnel - mehrdimensionaler Fall
cas non linéaire - nicht linearer Fall
cas nonsingulière - nichtsingulärer Fall
cas particulier - Spezialfall
cas possibles - mögliche Fälle
cas quantique - Quantenfall
cas singulière - singulärer Fall
cas spécial - Spezialfall
cas unidimensionnel - eindimensionaler Fall
cas - Fall
cascade de chiffres - Zahlenflut
casse - Fall
cassinienne - Cassinische Kurve
Cassiopée - Kassiopeia (Sternbild)
catalogue - Katalog
catalyseur - Katalysator
catégorie marginale - Randklasse
catégorie - Kategorie, Merkmalsklasse
catégorique - kategorisch
catégoriquement - kategorisch
catégorisations identiques - identische Kategorisierungen
caténoïde - Kettenfläche, Katenoid
cathète - Kathete
cathode - Kathode
causalité - Kausalität
cause - Ursache
causer - verursachen
causes déterminantes - Determinanten
caustique par diffraction - Dikaustik
caustique par réflexion - Katakaustik
cavalier - Pferd (Schach)
cave - hohl
cayleyenne - Cayleysche Kurve
ce implique que - dies impliziert dass
ce montre que - dies zeigt dass
ce qu'il fallait démontrer - was zu beweisen war
ce veut dire que - dies bedeutet dass
cédérom - CD-ROM
ceinture de Kuiper - Kuiper-Gürtel
cellule carrée de base - quadratische Flächeneinheit
cellule - Zelle
Celsius - Celsius
cent cinq - einhundertfünf
cent deux - einhundertzwei
cent dix - einhundertzehn
cent huit - einhundertacht
cent mille - einhunderttausend
cent neuf - einhundertneun
cent pour cent - hundertprozentig

cent quarante quatre - einhundertvierundvierzig
cent quatre - einhundertvier
cent sept - einhundertsieben
cent six - einhundertsechs
cent trois - einhundertdrei
cent un - einhunderteins
cent vingt et un - einhunderteinundzwanzig
cent - hundert
centaines - Hunderter
Centaure - Kentaur (Sternbild), Zentaur (Sternbild)
centésimal - hunderteilig
centi- - Zenti-
centième partie d'un nombre - hundertster Teil einer Zahl
centième partie - hundertster Teil
centième - Hundertstel
centigrade - Grad Celsius
centigramme - Zentigramm
centile - Zentil
centilitre - Zentiliter
centimètre Carré - Quadratzentimeter
centimètre cube - Kubikzentimeter
centimètre - Zentimeter
cent-quarante-quatrième - einhundertvierundvierzigste
central - zentral
centralisateur - Zentralisator
centraliser - zentralisieren
centre de Carré - Quadratmittelpunkt
centre de cercle exinscrit - Ankreismittelpunkt
centre de classe - Klassenmitte
centre de courbure - Krümmungsmittelpunkt
centre de gravité de surface - Flächenschwerpunkt
centre de gravité d'une bande verticale - Flächenschwerpunkt eines senkrechten Streifens
centre de gravité en direction y - Flächenschwerpunkt in y-Richtung
centre de gravité - Gravitationszentrum, Schwerpunkt
centre de la conique - Kegelschnittmittelpunkt
centre de la gravité - Gravitationszentrum
centre de la masse - Massenzentrum
centre de la projection - Projektionszentrum
centre de la sphère circonscrit - Umkugelmittelpunkt
centre de la sphère exinscrise - Ankugelmittelpunkt
centre de la sphère - Kugelmittelpunkt
centre de la spirale - Spiralenmittelpunkt
centre de l'assemblage - Massenzentrum
centre de l'intervalle - Mittelwert des Intervalls
centre de l'involution - Involutionszentrum
centre de masse - Massenzentrum
centre de perspective - Perspektivitätszentrum
centre de position - Zentrum der Lage
centre de rotation - Rotationszentrum

centre de similitude - Ähnlichkeitszentrum
centre de symétrie - Symmetriezentrum
centre d'homothétie - Ähnlichkeitspunkt
centre d'inertie - Trägheitszentrum, Schwerpunkt
centre du cercle circonscrit à un triangle - Umkreismittelpunkt eines Dreiecks
centre du cercle circonscrit - Umkreismittelpunkt
centre du cercle inscrit à un triangle - Inkreismittelpunkt eines Dreiecks
centre du cercle inscrit - Inkreismittelpunkt
centre d'un groupe - Zentrum einer Gruppe
centre médian - Median-Zentrum
centre - Mittelpunkt, Zentrum
centerer - zentrieren
centrifuge - zentrifugal
centroïde de volume - Volumenschwerpunkt
centroïde - Schnittpunkt der Seitenhalbierenden, Zentroid
centrosymétrique - zentralsymmetrisch
centro-symétrique - zentralsymmetrisch
centuple - hundertfach
cependant - jedoch
Céphée - Kepheus (Sternbild)
céphéide - Cepheid
cercle absolu - Fundamentalkreis
cercle apollonien - apollonischer Kreis
cercle circonscrit - Umkreis
cercle d'Adams - Adamsscher Kreis
cercle d'Apollonian - Kreis des Apollonius
cercle d'Apollonius - Apolloniuskreis
cercle de base du cône de talus - Böschungskreis
cercle de base - Grundkreis
cercle de Brocard - Brocardscher Kreis
cercle de contact - Berührungs Kreis
cercle de convergence - Konvergenz Kreis
cercle de courbure au sommet - Scheitelkrümmungskreis
cercle de courbure - Krümmungskreis
cercle de Feuerbach - Feuerbach-Kreis
cercle de Ford - Ford-Kreis
cercle de Lemoine - Lemoine-Kreis
cercle de neuf points - Neun-Punkte-Kreis
cercle de similitude - Ähnlichkeitskreis
cercle de Thales - Thales-Kreis
cercle différent - Deferent
cercle d'Euler - Neun-Punkte-Kreis
cercle d'inversion - Inversionskreis
cercle exinscrit - Ankreis
cercle fixe - fester Kreis
cercle géodésique - geodätischer Kreis
cercle inscrit - Inkreis
cercle mobile - beweglicher Kreis
cercle osculateur - oszillierender Kreis
cercle polaire - Polarkreis
cercle principal - Hauptkreis
cercle quadrature - Kreisquadratur
cercle tangent - Inkreis, Kreistangente
cercle trigonométrique - trigonometrischer Kreis

cercle unité - Einheitskreis
cercle - Kreis
cercles centraux - zentrische Kreise
cercles concentriques - konzentrische Kreise
cercles d'Apollonius - Kreise des Apollonius
cercles d'Archimède - archimedische Kreise
cercles de Borromée - Borromäische Ringe
cercles orthogonaux - zueinander senkrechte Kreise
Cérès - Ceres
cerf-volant - Drachenviereck
certain - bestimmt, gewiss, sicher
certitude - Sicherheit
cesser - beenden
c'est ça - das stimmt
c'est pourquoi - darum, deshalb
c'est - das ist, es ist
cévenne - Dreieckstransversale
chaîne alternée - alternierende Kette
chaîne bornée - beschränkte Kette
chaîne de Cunningham - Cunningham-Reihe
chaîne de diviseurs - Teilerkette
chaîne de Markov absorbante - absorbierende Markowsche Kette
chaîne de Markov finie - endliche Markowkette
chaîne de Markov quasi - Quasi-Markowkette
chaîne de Markov récurrent - rekurrente Markowkette
chaîne de Markov - Markowkette, Markow-Kette
chaîne de points - Punktkette
chaîne de vecteurs - Vektorkette
chaîne eulérienne - eulerscher Linie
chaîne logique - Schlusskette
chaîne markovienne composée - Markowsche Kette
chaîne sans fin - Endloskette
chaîne - Kette
chaînette conique - Kegelkettenlinie
chaînette cylindrique - Zylinderkettenlinie
chaînette générale - allgemeine Kettenlinie
chaînette sphérique - Kugelkettenlinie
chaînette - Kettenlinie
chaînon - Elementarkette
chaise de la merié - Brautstuhl, eigentl. Satz des Pythagoras
chaleur - Wärme
champ binaire - Binärfeld
champ cartésien - kartesisches Feld
champ central - zentrales Feld
champ conservateur - konservatives Feld
champ d'action - Wirkfeld
champ de Coulomb - Coulomb-Feld
champ de directions - Richtungsfeld
champ de gravitation - Gravitationsfeld
champ de Markov - Markowsches Feld
champ de nombres algébriques - algebraischer Zahlkörper
champ de nombres - Zahlkörper
champ de potentiel libres de sources - quellenfreies Potentialfeld

champ de potentiel - Potentialfeld
champ de vecteurs lamellaires - Gradientenfeld
champ de vecteurs - Vektorfeld
champ d'événements - Ereignisfeld
champ électrique - elektrisches Feld
champ électromagnétique - elektromagnetisches Feld
champ electrostatique - elektrostatisches Feld
champ magnétique terrestre - Erdmagnetfeld
champ magnétique - Magnetfeld
champ polaire - Polarfeld
champ scalaire - skalares Feld
champ tourbillonnant - Wirbelfeld
champ vectoriel central - zentrales Vektorfeld
champ vectoriel dérivable - differenzierbares Vektorfeld
champ vectoriel hamiltonien - Hamiltonsches Vektorfeld
champ vectoriel - Vektorfeld
champ visuel - Sichtkreis
champ - Feld, Geltungsbereich
champs de tangentes - Tangentenfeld
chance - Chance
change - Wechsel
changement de base - Basistransformation
changement de coordonées - Koordinatentransformation
changement de la base - Basiswechsel
changement de la variable - Substitution der Variablen
changement de termes d'une série - Abänderung von Reihengliedern
changement de variable - Variablenwechsel
changement du signe - Vorzeichenwechsel
changement - Änderung, Veränderung
changements progressifs - allmähliche Veränderung
changer de place - umstellen
changer de - wechseln
changer les termes d'une série - Umformung von Reihen
changer - ändern, wechseln, verändern
chaos - Chaos
chaotique - chaotisch
chape - Kappe
chaque - jeder
charge électrique - elektrische Ladung
charge élémentaire - Elementarladung
charge limite - Grenzlast
charge ponctuelle - Punktladung
charge utile - Nutzlast
charge - Ladung, Last
chasser le dénominateur - Nenner beseitigen
chat d'Arnold - Arnolds Katzenabbildung
chauffer - erwärmen
chemin de Euler - Euler-Kette
chemin dérivable - differenzierbarer Weg
chemin fermé - geschlossener Kantenzug, geschlossener Weg
chemin image - Bildweg
chemin inverse - inverser Weg

chemin simple - einfache Kette
chemin - Weg
chercher - durchsuchen, suchen
cheval - Springer (Schach)
cheval-vapeur - Pferdestärke
chevauchant - überlappt
chevelure de Bérénice - Haar der Berenike (Sternbild)
chevelure - Koma
chez - bei
chi - chi
chi-deux minimum - Chi-Quadrat-Minimummethode
chi-deux - chi-Quadrat
chiens de chasse - Jagdhunde (Sternbild)
chiffrable - in Ziffern ausdrückbar
chiffrage asymétrique - asymmetrische Verschlüsselung
chiffre arabe - arabische Zahl, arabische Ziffer
chiffre binaire - Binärziffer
chiffre de la même valeur de position - Ziffer gleichen Stellenwerts
chiffre reporté - übertragene Ziffer
chiffre romain - römische Ziffern
chiffre significatif - signifikante Stelle
chiffre - Zahl, Ziffer, Chiffre
chiffrement - Kodierung
chiffrer - verschlüsseln
chiffres arabes - arabische Zahlen
chiffres hiératiques - hieratische Ziffern
chiffres hiéroglyphiques - Hieroglyphen-Ziffern
chiliagone centrosymétrique - zentrale symmetrisches Tausendeck
chiliagone circonscriptible - umschriebenes Tausendeck
chiliagone concave - konkaves Tausendeck
chiliagone convexe - konvexes Tausendeck
chiliagone croisé - überschlagenes Tausendeck
chiliagone équilatéral - gleichseitiges Tausendeck
chiliagone étoilé - Sterntausendeck
chiliagone général - allgemeines Tausendeck
chiliagone inscriptible - eingeschriebenes Tausendeck
chiliagone rectangle - rechtwinkliges Tausendeck
chiliagone régulier - regelmäßiges Tausendeck
chiliagone semblable - ähnliches Tausendeck
chiliagone - Tausendeck
chimie organique - organische Chemie
chimie - Chemie
chimique - chemisch
chinoise - chinesisch
chironomie - Fingerrechnen
chlore - Chlor
choix avec égale probabilité - Auswahl mit gleichen Auswahlwahrscheinlichkeiten
choix de la base - Basiswahl
choix des inconnues - Wahl der Unbekannten
choix - Auswahl, Wahl
chose - Ding

chromatique - chromatisch
chrome - Chrom
chronologique - chronologisch
chronomètre - Zeitmesser
ciel étoilé - Sternhimmel
ciel nocturne - Sternhimmel
ciel - Himmel
cime - Spitze
cinématique du point - Kinematik eines Punktes
cinématique - Kinematik
cinétique chimique - kinetische Chemie
cinétique - kinetisch
cinq cents - fünfhundert
cinq mille - fünftausend
cinq romain - römische Fünf
cinq - fünf
cinquième - fünfter
cinquièmement - fünftens
cinquante et un - einundfünfzig
cinquante - fünfzig
cinquante-cinq - fünfundfünfzig
cinquante-deux - zweiundfünfzig
cinquante-huit - achtundfünfzig
cinquante-neuf - neunundfünfzig
cinquante-quatre - vierundfünfzig
cinquante-sept - siebenundfünfzig
cinquante-six - sechsundfünfzig
cinquante-trois - dreiundfünfzig
cinquantième - fünfzigste
cinquième postulat - Parallelenpostulat
circonférence - Umfang, Umfang eines Kreises
circonscrire - umschreiben (Figur)
circonvolution - Windung
circuit électrique - elektrischer Stromkreis
circuit eulérien - geschlossene eulersche Linie
circuit montage en parallèle - Parallelschaltung
circuit montage en série - Reihenschaltung
circuit oscillant non-amorti - ungedämpfter Schwingkreis
circuit - Kreislauf, Schaltung, Stromkreis
circuits d'Euler - Eulersche Kreise
circuits Hamiltoniens - Hamilton-Kreise
circulaire - kreisförmig
circulant - zirkulierend
circulation positive - positiver Umlaufsinn
circulation - Zirkulation
circuler - zirkulieren
cirtère de convergence - Konvergenzkriterium
cirtère d'équirépartition - Gleichverteilungskriterium
cisailler - scheren
cissoïdale - zissoidal Kurve
cissoïde de Dioclès - Zissoide des Diokles
cissoïde raccourcie - verkürzte Zissoide
cissoïde - Zissoide
classe associée - assoziierte Klasse, Partnerklasse
classe centrée - zentrierte Klasse
classe close - abgeschlossene Klasse
classe communicante - verbundene Klasse

classe complémentaire - komplementäre Klasse
classe complète de tests - vollständige Klasse von Tests
classe complète - vollständige Klasse
classe de conjugaison - Konjugationsklasse
classe de divergence - Divergenzklasse
classe de diviseurs - Divisorklasse
classe de nombres - Zahlklasse
classe d'équivalence - Äquivalenzklasse
classe d'Euler - eulersche Klasse
classe inférieure - Unterklasse
classe latérale - Restklasse, Nebenklasse
classe modulo un sous-groupe - Modulklasse einer Untergruppe
classe spectrale - Spektralklasse
classe - Klasse
classes de restes modulo m - Restklassen modulo m
classes d'éléments identiques - Klassen identischer Elemente
classes ouvertes - offene Klassen
classification à double entrée - Zweifachklassifikation, Kreuzklassifikation
classification automatique hiérarchique - hierarchische Clusteranalyse
classification croisée - Kreuzklassifikation
classification hiérarchique - hierarchische Klassifikation
classification marginale - Randklassifikation
classification multiple - Mehrfachklassifizierung, Mehrfacheinteilung
classification périodique des éléments - Periodensystem der Elemente
classification périodique - Periodensystem
classification simple - Einfach-Klassifikation
classification - Klassifikation, Klassifizierung
classifier - klassifizieren
classique - klassisch
clavette - Keil
clavier alphanumérique - alphanumerisches Tastenfeld
clavier numérique - numerisches Tastenfeld
clavier - Tastatur
clé - Schlüssel
cloche de Gauss - Gauß-Glocke
clohoïde - Klohoïde
clôture algébrique - algebraisch abgeschlossen
clôture intégrale - geschlossenes Integral
clôturé - abgeschlossen
clôture - Abschluss
cobalt - Kobalt
cocher - Fuhrmann (Sternbild)
cochléoïde - Kochleoïde, Schneckenlinie
cocircuit - Schnittmenge
codage - Kodieren
codé binaire - binär verschlüsseltes System
code binaire - Binärkode
code de Schläfli - Schläfli-Symbol
code linéaire - linearer Code
code - Code
code-barre - Strichcode

coder - verschlüsseln	coefficient de nondétermination -
codification de données - Verschlüsseln von Daten	Unbestimmtheitsmaß
codification - Kodierung	coefficient de perturbation -
codimension - Kodimension	Störungskoeffizient
coefficient angulaire - Anstieg, Anstieg der Geraden	coefficient de pondération -
coefficient bêta - Beta-Koeffizienten	Gewichtskoeffizient
coefficient binomial - Binomialkoeffizient	coefficient de proportionnalité -
coefficient d'absorption -	Proportionalitätskoeffizient
Absorptionskoeffizient	coefficient de régression réduit - Methode der Pfadkoeffizienten
coefficient d'agrément -	coefficient de régression -
Übereinstimmungskoeffizient	Regressionskoeffizient
coefficient d'aliénation - Unschärfemaß	coefficient de variabilité -
coefficient d'amortissement -	Variabilitätskoeffizient
Abklingkoeffizient	coefficient de variation - Variationskoeffizient
coefficient d'association -	coefficient d'erreur - Fehlerquote
Assoziationskoeffizient	coefficient d'inégalité -
coefficient d'autocorrélation -	Ungleichungskoeffizient
Autokorrelationskoeffizient	coefficient directeur d'une droite - Anstieg der Geraden
coefficient de concentration -	coefficient directeur - Anstieg
Konzentrationskoeffizient	coefficient du binôme - Binomialkoeffizient
coefficient de concordance -	coefficient d'une matrice - Koeffizient einer Matrix
Konkordanzkoeffizient, Übereinstimmungskoeffizient	coefficient fixe - fester Koeffizient
coefficient de confiance - Konfidenzkoeffizient	coefficient isopérimétrique -
coefficient de contingence -	isoperimetrischer Koeffizient
Kontingenzkoeffizient	coefficient multiplicateur -
coefficient de corrélation de Pearson -	Multiplikationskoeffizient
Pearson'scher Korrelationskoeffizient	coefficient phi - Phi-Koeffizient
coefficient de corrélation multiple - multipler Korrelationskoeffizient	coefficient principal - Hauptkoeffizient
coefficient de corrélation partielle multiple - multipler partieller Korrelationskoeffizient	coefficient réel - reeller Koeffizient
coefficient de corrélation partielle -	coefficient - Koeffizient
Teilkorrelationskoeffizient, partieller Korrelationskoeffizient	coefficients binomiaux - Binomialkoeffizienten
coefficient de corrélation sériale circulaire -	coefficients du polynôme - Koeffizienten des Polynoms
zirkulärer Reihenkorrelationskoeffizient	coefficients gamma - Gamma-Koeffizienten
coefficient de corrélation vectorielle -	coefficients inconnus - unbekannte Koeffizienten
Vektorkorrelationskoeffizient	coefficients indéterminés - unbestimmte Koeffizienten
coefficient de corrélation -	œur - Kern
Korrelationskoeffizient, Produktmomentkorrelation	coextensif - umfangsgleich
coefficient de dérangement -	coextensivité - Umfangsgleichheit
Unordnungskoeffizient	cofacteur - Kofaktor
coefficient de détermination totale -	cohérence des axiomes de l'arithmétique
Koeffizient der totalen Bestimmtheit	formelle - Kohärenz der arithmetischen Axiome
coefficient de détermination -	coherence - Kohärenz
Bestimmtheitskoeffizient, Bestimmtheitsmaß	cohérence - Kohärenz, Zusammenhang
coefficient de diffusion - Diffusionskoeffizient	cohérent - kohärent, widerspruchsfrei
coefficient de dispersion -	cohésien - logischer Zusammenhang, Kohäsion
Streuungskoeffizient	cohomologie galoisienne - galoissche Kohomologie
coefficient de divergence -	cohomologie - Kohomologie
Divergenzkoeffizient	coin double - Doppelkeil
coefficient de fidélité -	coin - Ecke, Winkel im Raum
Zuverlässigkeitsskoeffizient	coïncidence - Deckung, Kongruenz
coefficient de Fourier complexe - komplexer Fourier-Koeffizient	coïncident - kongruent
coefficient de Fourier - Fourier-Koeffizient	coïncider - kongruent sein, zusammenfallen, zusammentreffen
coefficient de Gini - Gini-Koeffizient	colinéaire - kollinear
coefficient de Kuiper - Kuipersche Maßzahl	colinéarité - Kollinearität

collecteur - Kollektor
collier à coins - Keilkranz
colligation - Verbundenheit
collinéation - Kollineation
colombe - Taube (Sternbild)
colonne de chiffres - Zahlenkolonne
colonne de vecteurs transposés - Spalte von Zeilenvektoren
colonne des coordonnées - Koordinatenpalte
colonne - Säule, Spalte, Vertikalreihe
coloration de graphe - Färbung eines Graphen
coloration - Färbung
comatrice - Komatrix
combinaison avec répétition - Kombination mit Wiederholung
combinaison de modèles - gemischtes Modell
combinaison de tests - Zusammenfassung von Tests
combinaison des signes - Vorzeichenkombination
combinaison d'ordre k avec répétition - Kombination k-te Ordnung mit Wiederholung
combinaison d'ordre k sans répétition - Kombination k-te Ordnung ohne Wiederholung
combinaison linéaire - Linearkombination
combinaison sans répétition - Kombination ohne Wiederholung
combinaison - Kombination
combinatoire - Kombinatorik
comète - Komet
comme au-dessus - wie oben
comme f est continue sur I ... - da f auf I stetig ist ...
comme nous avons vu ... - wie wir gesehen haben ...
comme on sait - bekanntlich
comme - wie, da
commensurabilité - Kommensurabilität
commensurable - kommensurabel, messbar
commuable - umwandelbar
commuer - umwandeln
commun diviseur - gemeinsamer Teiler
commun - gemeinsam
commune mesure - gemeinsames Maß
communication - Nachricht
commutateur - Kommutator
commutatif - kommutativ
commutativité - Kommutativität
compacité séquentielle - sequentielle Kompaktheit
compacité - Kompaktheit
compact - kompakt
compactification - Verdichtung
compactifié - Kompaktifizierung
comparable - vergleichbar
comparaison des séries - Reihenvergleich
comparaison entre groupes - Gruppenvergleich
comparaison stochastique des tests - stochastischer Vergleich von Tests
comparaison triple - dreifache Vergleiche
comparaison - Gleichnis, Vergleich

comparaisons appariées - paarweise Vergleiche
comparaisons multiples - multiple Vergleiche
comparant les coefficients - Koeffizientenvergleich
comparatif - vergleichend
comparativement - vergleichsweise
comparer - vergleichen
compas à ellipses - Ellipsenzirkel
compas à pointes sèches - Stechzirkel
compas à verge - Stangenzirkel
compas de proportion - Proportionalzirkel
compas elliptique - Ellipsenzirkel
compas - Zirkel, Zirkel (Sternbild)
compatibilité - Vereinbarkeit
compatible système d'équations - kompatibles Gleichungssystem
compatible - vereinbar, verträglich
complanaire - komplanar
complanarité - Komplanarität
complément à 1 - Einerkomplement
complément à 10 - Zehnerkomplement
complément à 9 - Neunerkomplement
complément absolu - absolutes Komplement
complément algébrique - algebraisches Komplement
complément arithmétique - arithmetisches Komplement
complément au bicarré total - biquadratische Ergänzung
complément au carré total - quadratische Ergänzung
complément d'un angle - Ergänzungswinkel
complément d'un ensemble - Komplement einer Menge
complément d'un nombre - entgegengesetzte Zahl
complément d'un sous-ensemble - Komplement einer Teilmenge
complément quadratique - quadratische Ergänzung
complément relatif - relatives Komplement
complément vrai - Zweierkomplement
complément - Ergänzung, Komplement
complémentaire de l'ensemble - Komplement einer Menge
complémentaire d'un ensemble - Komplement einer Menge
complémentaire d'un sous-ensemble - Komplement einer Teilmenge
complémentaire - komplementär, komplementäre Relation
complémentation - Komplementbildung
complet - vollständig
complété d'un espace métrique - Vervollständigung eines metrischen Raumes
complété - Vollständigkeit
complètement indépendante - vollständig unabhängig
complètement - gänzlich
compléter de façon quadratique - quadratisch Ergänzen

compléter - vervollständigen
complétude forte - strenge Vollständigkeit
complétude - Vollständigkeit
complexe conjugué - konjugiert-komplex
complexe connexe - zusammenhängender Komplex
complexe fermé - geschlossener Komplex
complexe simplicial - einfacher Komplex
complexe - Komplex, komplex
complexité algorithmique - Komplexität eines Algorithmus
complexité - Komplexität
comportement asymptotique - asymptotisches Verhalten
comportement de convergence - Konvergenzverhalten
comportement de stabilité - Stabilitätsverhalten
comportement inductif - induktives Verhalten
comportement - Verhalten
composant scalaire - skalare Komponente
composant vectoriel - vektorielle Komponente
composant - Komponente
composante alternative - Wechselanteil
composante continue - Gleitanteil
composante d'erreur - Fehlerkomponente
composante essentielle - wesentliche Komponente
composante - Bestandteil, Komponente, Koeffizient
composantes d'un vecteur - Vektorkomponenten
composantes principales - Hauptkomponenten
composants scalaires - skalare Komponenten
composants vectoriels - vektorielle Komponenten
composé - zusammengesetzt
composée de la fonction f par la fonction g - Verknüpfung der Funktionen f und g
composer des propositions - Zusammensetzung von Aussagen
composition d'applications linéaires - Zusammensetzung linearer Abbildungen
composition de ensembles - verkettete Menge
composition de fonctions - verkettete Funktion
composition de matrices - Matrizenkomposition
composition externe - äußere Verknüpfung
composition opposée - entgegengesetzte Verknüpfung
composition - Zusammensetzung
comprendre - begreifen, erfassen
compressible - verdichtbar, reduzierbar
compression avec perte d'information - verlustbehaftete Kompression
compression fractale - fraktale Kompression
compression sans perte d'information - verlustfreie Kompression
compression - Stauchung

comprimer - komprimieren
comptage un à un - Durchzählen
comptage - Zählung, Zählen
compte - Konto, Zählen
compter sur ses doigts - mit den Fingern rechnen
compter - berechnen, zählen, kalkulieren
comptes - Abrechnung, Schlussrechnung
compte-tours - Drehzahlmesser
compteur électrique - Elektrozähler
compteur Geiger - Geiger-Zähler
compteur - Zähler
computer - Computer
concaténer - anfügen
concave - konkav
concavité - Konkavität
concentration - Konzentration
concentrique - konzentrisch
concept de l'infini - Begriff des Unendlichen
concept - Begriff
concernant - bezüglich
concerne le cercle circonscrit - Kreis umschreiben
conchoïde commune - gewöhnliche Konchoide
conchoïde de Dürer - Kreiskonchoide
conchoïde de Nicomède - Konchoide des Nikomedes
conchoïde slusienne - Sluses Konchoide
conchoïde - Konchoide
concis - kurz
concluire - schlussfolgern
conclure - den Beweis beenden
conclusion de l'induction - Induktionsschluss
conclusion déductive - deduktiver Schluss
conclusion logique correcte - korrekter logischer Schluss
conclusion logique vraie - wahrer logischer Schluss
conclusion logique - logischer Schluss
conclusion - Abschluss, Behauptung, Folgerung, Schluss, Schlussfolgerung
concordance - Konkordanz, Übereinstimmung, Ähnlichkeit
concourant - sich schneidend
concret - konkret
condensateur - Kondensator
condenser - verdichten
condition à la frontière - Grenzbedingung
condition additionnelle - Zusatzbedingung
condition aux limites essentielle - wesentliche Randbedingung
condition aux limites géométrique - geometrische Randbedingung
condition aux limites - Grenzbedingung
condition de Bolzano-Cauchy - Bolzano-Cauchysche Bedingung
condition de chaîne - Kettenbedingung
condition de compatibilité - Verträglichkeitsbedingung
condition de continuité - Stetigkeitsbedingung
condition de disjonction - Disjunktionsbedingung

condition de Laplace - Laplace-Bedingung
condition de Lipschitz - Lipschitz-Bedingung
condition d'équilibre - Gleichgewichtsbedingung
condition d'Euler - eulersche Bedingung
condition d'interruption - Abbruchbedingung
condition d'orthogonalité - Orthogonalitätsbedingung
condition initiale - Startbedingung
condition maximale - Maximalbedingung
condition nécessaire et suffisante pour ... - notwendige und hinreichende Bedingung für ...
condition nécessaire pour l'extrémum - notwendige Bedingung für Extremum
condition nécessaire - notwendige Bedingung
condition secondaire - Nebenbedingung
condition suffisante - hinreichende Bedingung
condition - Bedingung
conditionnel - bedingt
conditionner - bedingen, hervorrufen
conditions aux limites - Randbedingungen
conditions de compatibilité - Lösbarkeitsbedingungen
conditions de valeurs initiales - Anfangswertbedingungen
conductance - Leitwert
conducteur électrique - elektrischer Leiter
conducteur ohmique - ohmscher Leiter
conducteur - Leiter
conductivité électrique - elektrische Leitfähigkeit
conduite - Leitung
cône circulaire droit - gerader Kreiskegel
cône circulaire - Kreiskegel
cône convexe - konvexer Kegel
cône de courbure - Krümmungskegel
cône de révolution - Kreiskegel, Rotationskegel
cône de talus - Böschungskegel
cône directeur - Richtkegel
cône d'ombre - Schattenkegel
cône droit - gerader Kegel
cône épingle - Kegelstumpf
cône équilatère - gleichseitiger Kegel
cône - Kegel
confiance - Zuverlässigkeit
configuration de sommet - Eckenkonfiguration
configuration des facteurs - Faktorenschema
configuration - Konfiguration
confondu - koinzident
conforme - konform
conformité du type de répartition - Verteilungstreue
conformité - Konformität
confusion partielle - teilweises Vermengen
confusion - Vermengen
congrès international de mathématiques - internationaler Mathematikerkongress
congrès international des mathématiciens - Internationaler Mathematikerkongress
congru à - kongruent zu

congru par rapport à n - kongruent modulo n
congru - kongruent
congruence arithmétique - Kongruenz von Zahlen
congruence d'angles - Winkelkongruenz
congruence de carrés - Quadratkongruenz
congruence de figures géométriques - Kongruenz geometrischer Figuren
congruence de nombres - Zahlenkongruenz
congruence des triangles - Kongruenz von Dreiecken
congruence modulo n - Kongruenz modulo n
congruence - Kongruenz
conique à centre - Mittelpunktskegelschnitt
conique affine - affiner Kegelschnitt
conique conjuguée - konjugierter Kegelschnitt
conique dégénérée - entarteter Kegelschnitt
conique des centres - Mittelpunktskegelschnitt
conique - kegelförmig, Kegelschnitt, konisch
coniques concentriques - konzentrische Kegelschnitte
conjecture abc - abc-Vermutung
conjecture de Goldbach - Goldbachsche Vermutung
conjecture de Mordell - Mordellsche Vermutung
conjecture de Poincaré - Poincaré-Vermutung
conjecture des nombres premiers jumeaux - Primzahlzwillingssvermutung
conjecture d'Euler - Eulersche Vermutung
conjecture faible de Goldbach - schwache Goldbachsche Vermutung
conjecture Syracuse - Collatz-Problem
conjecture - Vermutung
conjecturer - vermuten
conjoint - miteinander verbunden, zusammenhängend
conjonction logique - logische Konjunktion
conjonction - Konjunktion
conjugaison - Konjugation
conjugué - konjugiert
conjugué du complexe z - konjugierte komplexe Zahl zu z
conjugué d'un nombre complexe - konjugiert komplexe Zahl
conjugué - konjugiert
connaissance - Begriff
connaître - kennen, wissen
connecteur port série - serieller Anschluss
connection - Verbindung
connexe - verbunden
connexion - Anschluss, Zusammenhang, Übertragung
connexité - Verbundenheit
connu - bekannt
consécutif - aufeinanderfolgend
conséquence - Folge, Folgerung
conservant les opérations - operationstreu
conservation de l'énergie - Energieerhaltung
conserve la structure - strukturerhaltend
conservent la longueur - längentreu
considérable - bedeutend, bedeutsam

considération des cas limites - Grenzbetrachtung
considérer - berücksichtigen
consistance - Konsistenz
consistant - konsistent
constant - konstant
constante arbitraire - beliebige Konstante
constante d'affaiblissement - Dämpfungskonstante
constante d'Archimède - archimedische Konstante
constante d'Avogadro - Avogadrokonstante
constante de Boltzmann - Boltzmann-Konstante
constante de Brun - Brunsche Konstante
constante de distance - Abstandskonstante
constante de Feigenbaum - Feigenbaum-Konstante
constante de Kaprekar - Kaprekar-Konstante
constante de l'angle - Winkelkonstante
constante de l'intégration - Integrationskonstante
constante de Lipschitz - Lipschitz-Konstante
constante de Neper - Nepersche Konstante
constante de Néper - Nepersche Zahl, Eulersche Zahl
constante de Planck - Planck-Konstante
constante de proportionnalité - Proportionalitätskonstante
constante d'Euler - eulersche Konstante
constante d'Euler-Mascheroni - Euler-Mascheroni-Konstante
constante d'intégration - Integrationskonstante
constante essentielle - wesentliche Konstante
constante gravitationnelle - Gravitationskonstante
constante magique - magische Konstante
constante multiplicative - multiplikative Konstante
constante réelle - reellwertig konstant
constante - Konstante
constantes physiques - physikalische Konstanten
constellation chinoise - chinesische Sternbilder
constellation - Sternbild, Konstellation
constellations du zodiaque - Tierkreissternbilder
constructif - konstruktiv
construction axiomatique - axiomatische Einführung
construction conique - Kegelkonstruktion
construction de la polaire - Polarenkonstruktion
construction de la tangente - Tangentenkonstruktion
construction de nombres - Zahlenaufbau
construction d'ensembles nouveaux - Bildung neuer Mengen
construction des anneaux de polynômes - Konstruktion eines Polynomrings

construction des entiers naturels - Erzeugung natürlicher Zahlen
construction des entiers relatifs - Erzeugung rationaler Zahlen
construction des nombres complexes - Konstruktion der komplexen Zahlen
construction des nombres rationnels - Konstruktion rationaler Zahlen
construction des nombres réels - Konstruktion der reellen Zahlen
construction des ombres - Schattenkonstruktion
construction du prisme - Prismenkonstruktion
construction d'une matrice - Konstruktion einer Matrix
construction géométrique - geometrische Konstruktion
construction par le compas - Zirkelkonstruktion
construction verbale - sprachliches Gebilde
construction - Konstruktion
constructions géométriques - geometrische Konstruktionen
constructivisme - Konstruktivismus
construire des tables trigonométriques - Konstruktion trigonometrischer Tabellen
construire par récurrence - rekursiv konstruieren
construire - konstruieren
contact d'ordre élevé - Berührung höherer Ordnung
contact - Berührung, Kontakt
contenance - Fassungsvermögen, Inhalt
 contenir strictement - echt enthalten
 contenir - enthalten
 contenu d'un polynôme - Inhalt eines Polynoms
 contenu - Inhalt
 contexte - Zusammenhang, Kontext
 continent - Erdteil, Kontinent
 contingence partielle - partielle Kontingenz
 contingence - Kontingenz
 continu dans un domaine - stetig in einem Gebiet
 continu par morceaux - stückweise stetig
 continu sur une région fermée - stetig auf einem abgeschlossenen Gebiet
 continu vers le gauche - linksseitig stetig
 continu vers un seul côté - einseitig stetig
 continu - Kontinuum, stetig, ununterbrochen
 continuation analytique - analytische Fortsetzung
 continuation - Folge
 continue dans un intervalle - stetig im Intervall
 continue inférieurement - unten stetig
 continue par morceaux - stückweise stetig
 continue supérieurement - oben stetig
 continue - stetig
 continuel - konstant
 continuellement - ununterbrochen

continuement rapporter des intérêts - stetige Verzinsung
continuer - fortsetzen
continuité à droite - rechtsseitige Stetigkeit
continuité à gauche - linksseitige Stetigkeit
continuité dans les coordonnées - Stetigkeit in den Koordinaten
continuité de Lipschitz - Lipschitz-Stetigkeit
continuité globale - globale Stetigkeit
continuité locale - lokale Stetigkeit
continuité séquentielle - Folgenstetigkeit
continuité stochastique - stochastische Stetigkeit
continuité uniforme - gleichmäßige Stetigkeit
continuité vers deux côtés - zweiseitige Stetigkeit
continuité - Kontinuität, Stetigkeit
continûment dérivable - stetig differenzierbar
continûment prolongeable en 0 - stetig fortsetzbar im Punkt 0
contour apparent - scheinbarer Umriss
contour - Kontur, Umriss, Rand
contractant - schrumpfend
contracter - schrumpfen
contractile - verkürzbar
contraction - Kontraktion
contradiction - Gegensatz, Widerspruch
contradictoire - widersprüchlich
contrainte linéaire - lineare Nebenbedingung
contrainte réalisable - zulässige Nebenbedingung
contrainte - Nebenbedingung
contraire - Gegenteil
contrairement à - im Gegensatz zu
contraposition - Kontraposition
contravariant - kontravariant
contre - dagegen, gegen, gegenüber, entgegen
contre-exemple - Gegenbeispiel
contres - Gegengewicht
contrôle d'acceptation - Annahmekontrolle
contrôle de processus - Prozesskontrolle
contrôle sur variables - Variablenprüfung
contrôle - Kontrolle, Regelung
contuctibilité - Leitfähigkeit
convenir de - vereinbaren
convergence absolue - absolute Konvergenz
convergence conditionnée - bedingte Konvergenz
convergence des séries à termes positifs - Konvergenz einer Reihe positiver Glieder
convergence effective - effektive Konvergenz
convergence en mesure - Konvergenz im Maß
convergence faible - schwache Konvergenz
convergence monotone - monotone Konvergenz
convergence normale - normale Konvergenz
convergence ponctuelle - punktförmige Konvergenz, punktweise Konvergenz
convergence simple - bedingte Konvergenz
convergence stochastique - stochastische Konvergenz

convergence uniforme - gleichmäßige Konvergenz
convergence - Konvergenz
convergent - konvergent
converger vers une limite - gegen einen Grenzwert konvergieren
converger - konvergieren
conversion des unités - Maßeinheitenumwandlung
conversion - Umrechnung
convertibilité - Konvertibilität
convertible - umwandelbar, konvertierbar
convertir - umwandeln
convexe - konkav
convexité - Konvexität
convolution de deux ensembles - Faltung zweier Mengen
convolution de deux fonctions - Faltung zweier Funktionen
convolution de Dirichlet - Dirichlet-Faltung
convolution - Faltung
coordination - Zuordnung
coordonnée cartésienne - kartesische Koordinate
coordonnée en z - z-Koordinate, Applikate
coordonnée - Koordinate
coordonnées admissibles - zulässige Koordinaten
coordonnées affines - affine Koordinaten
coordonnées axiales - Achsenkoordinaten
coordonnées barycentriques en géométrie plane - baryzentrische Dreieckskoordinaten
coordonnées barycentriques - baryzentrische Koordinaten
coordonnées canoniques - kanonische Koordinaten
coordonnées cartésiennes - kartesische Koordinaten
coordonnées curvilignes - krummlinige Koordinaten
coordonnées cylindriques - Zylinderkoordinaten
coordonnées des sommets - Eckkoordinaten
coordonnées du point - Koordinaten eines Punktes
coordonnées d'un point - Koordinaten eines Punktes
coordonnées ellipsoïdales - elliptische Koordinaten
coordonnées géographiques - geografische Koordinaten
coordonnées homogènes - homogene Koordinaten
coordonnées isotropes - isotrope Koordinaten
coordonnées non homogènes - inhomogene Koordinaten
coordonnées orthogonales - rechtwinklige Koordinaten
coordonnées parallèles - Parallelkoordinaten
coordonnées polaires - Polarkoordinaten
coordonnées sphériques - Kugelkoordinaten, sphärische Koordinaten

coordonnées trilinéaires - trilineare Koordinaten
coordonnées - Koordinaten
coordonnées polaires dans l'espace - räumliche Polarkoordinaten
Copernic - Kopernikus
coplanaire - komplanar
coquille - Schale
corbeau - Rabe (Sternbild)
corde de contact - Berührungssehne
corde de courbure - Krümmungssehne
corde diamétrale - Durchmessersehne
corde vibrante - vibrierende Sehne
corde - Saite, Sehne
corollaire - Hilfssatz, Korollar
corp de révolution - Rotationskörper
corps abélienne - abelscher Körper
corps algébrique de degré fini - endlich-algebraischer Körper
corps algébrique - algebraischer Körper
corps algébriquement clos - algebraisch abgeschlossener Körper
corps archimédien - archimedischer Körper
corps céleste - Himmelskörper
corps centro-symétrique - zentrale symmetrischer Körper
corps circulaire - Kreiskörper
corps commutatif - abelscher Körper, kommutativer Körper
corps complet - vollständiger Körper
corps conjugués - konjugierte Körper
corps convexe - konvexer Körper
corps cyclique - zyklischer Körper
corps cyclotomique - zyklotomischer Körper
corps de caractéristique première - Körper von Primzahlcharakteristik
corps de classes des restes - Restklassenkörper
corps de classes - Klassenkörper
corps de décomposition - Zerfällungskörper
corps de factorisation - Faktorkörper, Zerlegungskörper
corps de Hilbert - Hilbertscher Körper
corps de nombres algébriques - algebraischer Zahlkörper
corps de nombres p-adiques - Körper der p-adischen Zahlen
corps de nombres - Zahlkörper
corps d'ensembles - Mengenkörper
corps des fractions - Quotientenkörper
corps des nombres algébriques - Körper der algebraischen Zahlen
corps des nombres complexes - Körper der komplexen Zahlen
corps des nombres rationnels - Körper der rationalen Zahlen
corps des nombres réels - Körper der reellen Zahlen
corps des quaternions réels - reeller Quaternionenkörper
corps des quaternions - Quaternionenkörper
corps des quotients - Quotientenkörper

corps fini - endlicher Körper, Galois-Körper
corps fixe - festes Feld
corps gauche - nichtkommutativer Ring, Schiefkörper
corps global - globaler Körper
corps local - lokaler Körper
corps non commutatif des quaternions de Hamilton - Hamiltonsche Quaternionen
corps non commutatif des quaternions - Schiefkörper der Quaternionen
corps non commutatif - Schiefkörper
corps ordonné complet - vollständig geordneter Körper
corps p-adique - p-adischer Zahlkörper
corps platoniques - Platonische Körper
corps quadratique - quadratischer Körper
corps rond - runder Körper
corps semirégulier - halbregelmäßiger Körper
corps - Körper
correct - korrekt
correction de Bartlett - Bartlett-Korrektur
correction de Bessel - Besselsche Korrektur
correction de continuité - Stetigkeitskorrektur
correction de Dandekar - Dandekarsche Korrektur
correction de Sheppard - Kontinuitätskorrektur, Stetigkeitskorrektur
correction de Yates - Yates-Korrektur
correction en population finie - Endlichkeitsfaktor
correction - Korrektur
corrections de fin de période - Korrekturen der Extremwerte
corrélation bisérielle - empirische Zweireihenkorrelation
corrélation canonique - kanonische Korrelation
corrélation circulaire - Kreiskorrelation
corrélation croisée - Kreuzkorrelation
corrélation curviligne multiple - multiple nichtlineare Korrelation
corrélation de-rang - Korrelation der Rangordnungsgrade
corrélation des rangs - Rangkorrelation
corrélation directe - positive Korrelation, direkte Korrelation
corrélation dissymétrique - schiefe Korrelation
corrélation du déterminant - Determinantenkorrelation
corrélation en série - serielle Korrelation, Autokorrelation
corrélation entre classes - Korrelation zwischen den Klassen
corrélation fictive - Scheinkorrelation
corrélation illusoire - Scheinkorrelation
corrélation intraclassé - Korrelation innerhalb der Klassen
corrélation inverse - negative Korrelation
corrélation linéaire - lineare Korrelation
corrélation non linéaire - nichtlineare Korrelation

corrélation partielle des rangs - partielle Rangkorrelation
corrélation partielle - partielle Korrelation, Teilkorrelation
corrélation polychorique - polychorische Korrelation
corrélation sériale inverse - inverse Reihenkorrelation
corrélation sérielle partielle - partielle Reihenkorrelation, partielle Autokorrelation
corrélation sérielle - serielle Korrelation
corrélation tetrachorique - tetrachorische Korrelation
corrélation totale - totale Korrelation
corrélation - Korrelation
corréogramme partiel - partielle Korrelogramm
corréogramme - Korrelogramm
correspondance - Entsprechung
correspondant - entsprechend
correspondre à - beantworten
correspondre - entsprechen
corridor - Gang
corrige type - Musterlösung
corrige - Lösung
corriger - korrigieren, berichtigen
cosecant d'arc - Arkuskosekans
cosécante d'un angle - Kosekans eines Winkels
cosécante - Kosekans
cosinus d'arc - Arcuskosinus
cosinus de direction - Richtungskosinus
cosinus directeur - Richtungskosinus
cosinus d'un angle - Kosinus eines Winkels
cosinus hyperbolique inverse - Areakosinus
cosinus hyperbolique - Hyperbelkosinus
cosinus intégral - Integralkosinus
cosinus - Kosinus
cosinusoïde - Kosinuskurve
cosmique - kosmisch
cosmogonie - Kosmogonie
cosmologie - Kosmologie
cosmonaute - Kosmonaut
cosmos - Kosmos
cospectre - Kospektrum
construction mécanique - mechanische Konstruktion
cotangent d'arc - Arkuskotangens
cotangente d'un angle - Kotangens eines Winkels
cotangente hyperbolique inverse - Areakotangens
cotangente - Kotangens
côte à côté - nebeneinander
côté adjacent - Ankathete, anliegende Seite
côté avant - Vorderseite
côté connu - bekannte Seite
côté de l'angle droit - Kathete
côté d'un angle - Schenkel eines Winkels
côté d'un triangle rectangle - Kathete eines rechtwinkligen Dreiecks
côté d'un triangle - Dreiecksseite

côté extérieur - Außenseite
côté inconnu - unbekannte Seite
côté opposé - Gegenkathete, Gegenseite
côté supérieur - Oberseite
cote - Applikate
côté - Seite
côtés de l'angle droit - Katheten
côtés d'un angle - Schenkel eines Winkels
côtés d'un triangle - Seiten eines Dreiecks
côtés opposés - gegenüberliegende Seiten
couche - Schicht
coucher de soleil - Sonnenuntergang
coucher - legen
coudé - gekrümmt
coude - Knick, Knickpunkt
couler - schmelzen
couleur - Farbe
couleurs spectrales - Spektralfarben
couloir - Gang
Coulomb - Coulomb
coup au hasard - Zufallszug
coupe continue - stetiger Schnitt
coupe longitudinale - Längsschnitt
coupe transversale - Querschnitt
coupé - geschnitten
coupe - Querschnitt, Schnitt
couper - schneiden
couplage de retour - Rückführschaltung
couplage en dérivation - Parallelschaltung
couplage en série - Reihenschaltung
couple de points - Punktpaar
couple de rotation - Drehmoment
couple réciproque - reziprokes Paar
couple roue-route - Rad-Weg-Paar
couple symétrique - symmetrisches Paar
couple - Paar
couples d'entiers - Paare ganzer Zahlen
coupole allongée - verlängerte Kuppel
coupole carrée allongée - verlängerte quadratische Kuppel
coupole carrée gyroallongée - verlängerte quadratische Drehkuppel
coupole carrée - quadratische Kuppel
coupole décagonale - zehneckige Kuppel
coupole hexagonale - sechseckige Kuppel
coupole octogonale - achtseckige Kuppel
coupole pentagonale allongée - verlängerte fünfseitige Kuppel
coupole pentagonale gyroallongée - verlängerte fünfseitige Drehkuppel
coupole pentagonale - fünfseitige Kuppel
coupole triangulaire allongée - verlängerte Dreiecks kuppel
coupole triangulaire gyroallongée - verlängerte dreiseitige Drehkuppel
coupole triangulaire - dreieckige Kuppel
coupole - Kuppel
coupole-ronde - Kuppelrotunde
coupole-rotonde allongée - verlängerte Kuppelrotunda
coupole-rotonde gyroallongée - gedrehte Kuppelrotunda

coupole-ronde pentagonale gyroallongée - gedrehte fünfseitige Kuppelrotunda
coupole-ronde - Kuppelrotunda
coupure de Dedekind - Dedekindscher Schnitt
coupure - Schnitt
courant alternatif - Wechselstrom
courant continu - Gleichstrom
courant électrique - elektrischer Strom
courant galvanique - galvanischer Strom
courant qui traverse - Durchströmung
courant triphasé - Drehstrom
courant - Strom, Strömung
courbe à centre - Mittelpunktskurve
courbe adiabatique - Adiabatenkurve
courbe algébrique dans le plan - algebraische Kurve in der Ebene
courbe algébrique dans l'espace - algebraische Kurve im Raum
courbe algébrique - algebraische Kurve
courbe anallagmatique - anallagmatische Kurve
courbe asymptote - asymptotische Kurve
courbe asymptotique - asymptotische Kurve
courbe autocatalytique - autokatalytische Kurve
courbe bipartite - zweiteilige Kurve
courbe biquartique - Kurve achtten Grades
courbe bitangente - zweipunktig tangierende Kurve
courbe brachistochrone - Brachistochrone
courbe caractéristique du test - Operations-Charakteristik
courbe caractéristique - charakteristische Linie, Kennlinie
courbe cartésienne - kartesische Kurve
courbe circulaire - Kreiskurve
courbe complète - vollständige algebraische Kurve
courbe concave - konkave Kurve
courbe conjuguée - konjugierte Kurve
courbe connexe - zusammenhängende Kurve
courbe continue sans tangente - tangentenlose stetige Kurve
courbe convexe - konvexe Kurve
courbe cotangente - Kotangenskurve
courbe cruciforme - Kreuzkurve
courbe cubique plane - kubische Fläche
courbe cubique - Kurve dritter Ordnung
courbe cycloïdale - zykloidenförmige Kurve
courbe cylindrique - zylindrische Kurve
courbe dans l'espace - Kurve im Raum
courbe d'Archytas - Kurve des Archytas
courbe de baignoire - Badewannenkurve
courbe de base - Grundkurve
courbe de Bézier - Bezier-Kurve
courbe de bord - Randkurve
courbe de comparaison - Vergleichskurve
courbe de concentration - Konzentrationskurve
courbe de coordonnées - Koordinatenkurve
courbe de croissance - Wachstumskurve

courbe de densité moyenne - Kurve der mittleren Dichte
courbe de direction - Richtungskurve
courbe de distribution empirique - empirische Verteilungskurve
courbe de distribution - Verteilungskurve
courbe de dragon - Drachenkurve
courbe de flexibilité - Flexibilitätskurve
courbe de fréquence - Häufigkeitskurve
courbe de Gauss - Gauß-Kurve
courbe de giration constante - Kurve konstanter Kreisbewegung
courbe de Koch - Koch-Kurve
courbe de Lamé - Lamé-Kurve
courbe de largeur constante - Figur konstanter Dicke, Gleichdick
courbe de l'effectif moyen de l'échantillon - Kurve des mittleren Stichprobenumfanges
courbe de Lévy - Levy-Kurve
courbe de lissage - Ausgleichskurve
courbe de Lissajous - Lissajoussche Kurve
courbe de Lorentz - Lorenz-Kurve
courbe de Lorenz - Lorenzkurve
courbe de lumière - Lichtkurve
courbe de niveau - Höhenlinie
courbe de Pareto - Pareto-Kurve
courbe de Peano - Peano-Kurve
courbe de Pearl-Read - Pearl-Read-Kurve, logistische Kurve
courbe de points de mesure - Messpunktcurve
courbe de raccordement - Berührungsline
courbe de régression médiane - Median-Regressionskurve
courbe de régression - Regressionskurve
courbe de répartition - kumulative Wahrscheinlichkeitskurve, Verteilungskurve
courbe de Sierpinski - Sierpinski-Kurve
courbe de Talbot - Talbot-Kurve
courbe de Viviani - Viviani-Kurve
courbe d'efficacité - Effizienzkurve
courbe d'égale puissance - Kurve gleicher Trennschärfe
courbe dérivable - differenzierbare Kurve
courbe d'erreurs - Fehlerkurve
courbe des fréquences cumulées - kumulative Häufigkeitskurve
courbe diamétrale - diametrale Kurve
courbe d'influence - Influenzkurve
courbe d'intégrale - Integralkurve
courbe d'intersection - Schnittkurve
courbe directice - Leitlinie
courbe directrice - Leitkurve
courbe double de Pareto - zweiseitige Pareto-Kurve
courbe double - Doppelkurve
courbe du danseur de corde - Seiltänzerkurve
courbe du diable - Teufelskurve
courbe du dipôle - Dipolkurve
courbe du dragon - Drachenkurve
courbe du pont-levis - Zugbrückekurve
courbe elliptique - elliptische Kurve

courbe en cloche - Glockenkurve
courbe en coordonnées polaires - Kurve in Polarkoordinaten
courbe équitangentielle - Äquitangentialkurve, Traktrix
courbe explicite - explizite Kurve
courbe exponentielle modifiée - modifizierte Exponentialkurve
courbe exponentielle - Exponentialkurve
courbe fermée de façon simple - einfach geschlossene Kurve
courbe fermée - geschlossene Kurve
courbe fréquences cumulées - Summenkurve
courbe frontière - Randkurve
courbe gauche - Raumkurve
courbe générique - allgemeine Kurve
courbe hyperbolique - hyperbolische Kurve
courbe implicite - implizite Kurve
courbe intersection - Schnittkurve
courbe isochrone de Varignon - Varignonsche isochrone Kurve
courbe isochrone - isochrone Kurve
courbe la plus simple - einfachste Kurve
courbe lisse - glatte Kurve
courbe logistique - logistische Kurve
courbe neutre - neutrale Kurve
courbe non normale complexe - komplexe nicht normalverteilte Kurve
courbe non normale simple - einfache nichtnormale Kurve
courbe non normale - anormale Häufigkeitskurve, nichtnormale Kurve
courbe nonsingulière - nichtsinguläre Kurve
courbe parabolique - kubische Parabel
courbe paramétrée - Parameterkörper
courbe plane - ebene Kurve
courbe platte - flache Kurve
courbe polynomiale - Polynomkurve
courbe quadrique - quadratische Kurve
courbe quintique - Kurve 5.Grades
courbe raide - steile Kurve
courbe représentative d'une fonction - Graph einer Funktion
courbe représentative - darstellende Kurve
courbe scédative - varianzstabilisierende Kurve
courbe semblable - ähnliche Kurve
courbe sextique - Kurve 6.Grades
courbe singulière - singuläre Kurve
courbe sphérique - kugelförmige Kurve
courbe synchrone - synchrone Kurve
courbe synodale - synodale Kurve
courbe tangente - Tangentialkurve
courbe tautochrome - tautochrome Kurve
courbe transcendante - transzendente Kurve
courbe vectorielle - Vektorkurve
courbe - Bogen, Kurve, Krümmung
courber - biegen, krümmen
courbes de confiance - Konfidenzkurven
courbes fractales - fraktale Kurven
courbes orthogonales - orthogonale Kurven
courbes parallèles - parallele Kurven

courbes plates - ebene Kurven
courbure de Gauss - Gaußsche Krümmung
courbure de la trajectoire - Bahnkrümmung
courbure d'un arc - Krümmung eines Bogens
courbure gaussienne - Gaußsche Krümmung
courbure moyenne - mittlere Krümmung
courbure principale - Hauptkrümmung
courbure - Krümmung
couronne australe - Südliche Krone (Sternbild)
couronne boréale - Nördliche Krone (Sternbild)
couronne circulaire d'épaisseur minimale - Minimalkreisring
couronne circulaire - Kreisring
couronne - Korona, Kreisring
cours - Kurs
court - kurz
court-circuit - Kurzschluss
couverture - Bedeckung, erfasster Bereich, Erfassung
couvrir - bedecken
covariables dépendantes du temps - zeitabhängige Kovariablen
covariance croisée - Kreuzkovarianz
covariance - Kovarianz
covariant - kovariant
covariation - Kovariation
cqfd - q.e.d.
cratère - Krater
crayon - Bleistift
crédit - Kredit
crépuscule civil - bürgerliche Dämmerung
crépuscule - Abenddämmerung, Dämmerung, Zwielicht
creux - Einsenkung, relatives Minimum, hohl
crible d'Ératosthène - Sieb des Eratosthenes
crible général de corps de nombres - allgemeines Zahlkörpersieb
crible quadratique - quadratisches Sieb
crible spécial de corps de nombres - spezielles Zahlkörpersieb
crible - Sieb
cristal - Kristall
critère d'Abbe-Helmert - Abbe-Helmertsches Kriterium
critère de Cauchy de convergence - Cauchyscher Konvergenzkriterium
critère de Cauchy - Cauchy-Kriterium, Wurzelkriterium
critère de chi carré - Chi²-Prüfzahl
critère de Cochran - Cochran-Kriterium
critère de convergence des séries alternées - Konvergenzkriterium alternierender Reihen
critère de convergence - Konvergenzkriterium
critère de d'Alembert - Quotientenkriterium
critère de Euler - eulersches Kriterium
critère de fermeture - Abgeschlossenheitskriterium
critère de la majorante - Majorantenkriterium
critère de la minorante - Minorantenkriterium
critère de Lambda - Lambda-Kriterium
critère de Leibniz - Leibnizkriterium

critère de l'information de Akaike - Akaike-Informationskriterium
critère de l'information - Informationskriterium
critère de l'intégrale - Integralkriterium
critère de Pearson - Pearsonsches Kriterium
critère de stabilité - Stabilitätskriterium
critère de suite convergeant vers zéro - Nullfolgekriterium
critère de Wilks - Wilkssches Kriterium
critère d'Eisenstein - Eisenstein-Kriterium
critère des cinq corrélations - Fünffaktorkriterium
critère d'Euler - Euler-Kriterium
critère d'Helmert - Helmertsches Kriterium
critère d'irréductibilité d'Eisenstein - Eisensteinsches Irreduzibilitätskriterium
critère d'irréductibilité - Irreduzibilitätskriterium
critère pour la stabilité - Stabilitätskriterium
critère pour l'intégrabilité - Integrationskriterium
critère pour une bonne approximation - Kriterium für gute Annäherung
critère - Kriterium
critères de divisibilité - Teilbarkeitsregel
critique - kritisch
crochet de Lie - Lie-Klammer
crochet ouvrant - öffnende eckige Klammer
crochet - eckige Klammer
croisement ascendant - Niveauschnitt nach oben
croissance allométrique - allometrisches Wachstum
croissance de la sous-suite - Wachstum einer Teilfolge
croissance de la suite des nombres - Wachstum einer Zahlenfolge
croissance de la suite - Wachstum einer Folge
croissance - Wachstum
croissant - Mondsichel
croissante de façon monotone et stricte - streng monoton wachsend
croissante de façon monotone - monoton wachsend
croissante - wachsend
croissants de Hippocrate - Mündchen des Hippokrates
croître en - wachsen um
croître strictement - streng wachsen
croître - wachsen
croix de Malte - maltesisches Kreuz
croix du sud - Kreuz des Südens (Sternbild)
cruciforme - kreuzförmig
cryptage - Verschlüsselung
cryptanalyse - Kryptoanalyse
cryptarithme - Kryptarithmetik
cryptarithmétique - Kryptarithmetik
cryptogramme - Kryptogramm
cryptographie - Kryptografie
cryptologie - Kryptologie
cubage - Volumenbestimmung

cubature - Kubatur, Volumenbestimmung
cube adouci - abgeschrägter Würfel
cube de Hilbert - Hilbertscher Würfel
cube d'une somme - dritte Potenz einer Summe
cube latin - lateinischer Würfel
cube tronqué augmenté - Erhöhter abgeschnittener Würfel
cube tronqué biaugmenté - Doppelterhöhter abgeschnittener Würfel
cube tronqué - abgeschnittener Würfel
cube - Würfel
cuber - in die 3.Potenz erheben
cubes parallèles aux axes - achsenparallele Quader
cubique bipartite - zweiteilige kubische Kurve
cubique duplicitrice - kubische Verdopplungskurve
cubique réglée - kubische Regelfläche
cubique - kubisch, würfelförmig
cuboctaèdre adouci - abgeschrägtes Kuboktaeder
cuboctaèdre augmenté - erhöhtes Kuboktaeder
cuboctaèdre cubitronqué - kubengeschnittenes Kuboktaeder
cuboctaèdre tronqué - abgeschnittenes Kuboktaeder
cuboëdre - Kuboktaeder
cubocycloïde - Astroide, Kubozykloide
cubohémiocubaèdre - Kubenhemioctaeder
cuboïde - Quader
cubo-octaèdre - Kubooktaeder
cuisse - Schenkel
cuivre - Kupfer
culminer - kulminieren
cumulable - kumulierbar
cumulant - Kumulante
cumulateur - Summand
cumuler les intérêts - Zinseszinsen berechnen
cumuler - kumulieren
curseur - Läufer
curtosie - Kurtosis, Wölbung
cybernétique - Kybernetik, kybernetisch
cycle de nombres - Zahlenkreis
cycle élémentaire - Elementarzyklus
cycle eulérien - eulersche Linie
cycle fermé - geschlossener Kantenzug
cycle hamiltonien - Hamilton-Kreis
cycle lunaire - Mondzyklus
cycle métonique - Metonischer Zyklus
cycle solaire - Sonnenfleck
cycle - Takt, Zyklus
cyclide de Dupin - Dupinsche Zyklide
cyclique - zyklisch
cycloïdal - zykloidisch
cycloïde commune - gewöhnliche Zyklide
cycloïde elliptique - elliptischer Kettenlinie
cycloïde raccourcie - verkürzte Zyklide
cycloïde sphérique - Kugelzyklide
cycloïde - Zyklide
cyclotomie - Kreisteilung

cyclotomique - zyklotomisch	de première espèce - von erster Ordnung
cyclotron - Zyklotron	de quinze jours - vierzehntägig
cygne - Schwan (Sternbild)	de retour - zurück
cylindre à calculer - Rechenwalze	de seconde espèce - von zweiter Ordnung
cylindre circulaire droit - gerader Kreiszylinder	de toute façon - auf alle Fälle
cylindre circulaire - Kreiszylinder	de trois chiffres - dreistellig
cylindre creux - Hohlzylinder	dé - Spielwürfel, Würfel
cylindre de révolution - Drehzylinder, Kreiszylinder	débattre - diskutieren
cylindre droit - gerader Zylinder	débit binaire - Bitrate
cylindre horizontal - waagerechter Zylinder	débiter - dividieren
cylindre oblique - schiefer Zylinder	débiteur - Schuldner
cylindre vertical - senkrechter Zylinder	débordement - Überlauf
cylindre - Zylinder	début du printemps - Frühlingsanfang
cylindrique - zylindrisch	début - Anfang, Beginn
d'abord - anfänglich	déca - Deka-
dactylonomie - Fingerrechnen, Rechnen mit den Fingern	déca- - Deka-
dame - Dame (Schach)	décade - Dekade, Zehnergruppe
dans la proximité - in der Nähe	décaèdre - Dekaeder
dans la tolérance - innerhalb der Toleranz	décagone centrosymétrique - zentalsymmetrisches Zehneck
dans le centre - im Zentrum	décagone circonscriptible - umschriebenes Zehneck
dans le complexe - im Komplexen	décagone concave - konkaves Zehneck
dans le fini - im Endlichen	décagone convexe - konvexes Zehneck
dans le sens des aiguilles d'une montre - in Uhrzeigerrichtung	décagone croisé - überschlagenes Zehneck
dans l'espace - räumlich	décagone équilatéral - gleichseitiges Zehneck
dans l'intervalle - im Intervall	décagone étoilé - Sternzehneck
dans l'ordre croissant - aufsteigend geordnet	décagone général - allgemeines Zehneck
dans l'ordre décroissant - fallend geordnet	décagone inscriptible - eingeschriebenes Zehneck
dans un point - in einem Punkt	décagone rectangle - rechtwinkliges Zehneck
dans une région - in einem Gebiet	décagone régulier - regelmäßiges Zehneck
dans une telle situation - in dieser Situation	décagone semblable - ähnliches Zehneck
dans $xa+xb$ on met x en facteur - in $xa+xb$ klammert man x aus	décagone - Zehneck
dans - in	décagramme - Dekagramm
d'aplomb - senkrecht	décalage à droite - Rechtsverschiebung
d'application - anwendungsorientiert	décalage à gauche - Linksverschiebung
d'après la définition - nach Definition	décalage arithmétique - arithmetische Stellenverschiebung
d'après le théorème de ... on obtient que... - nach dem Satz von ... erhält man dass...	décalage vers le rouge - Rotverschiebung
d'après - nach	décalage - Verschiebung
date d'aujourd'hui - aktuelles Datum	décalitre - Dekaliter
date julienne - Julianisches Datum	décamètre à ruban - Maßband
date stellaire - Sterndatum	décamètre carré - Quadratdekameter
date - Datum, Jahreszahl	décamètre - Dekameter
dauphin - Delfin (Sternbild)	décélération - Verzögerung
d'autre part - auf der anderen Seite	décembre - Dezember
davantage - mehr	décennie - Dekade
de façon équivalente - äquivalent	décharge - Entladung
de façon similaire - in ähnlicher Weise	décharger - entladen
de huit chiffres - achtstellig	déchiffrable - entzifferbar
de là - daher	déchiffrage - Entziffern
de l'autre côté - auf der anderen Seite	déchiffrer - dechiffrieren, entziffern, entschlüsseln
de l'intervalle - im Intervall	déci- - Dezi-
de même degré - mit demselben Grad	décidabilité - Entscheidbarkeit
de même nature - gleichartig	décider - entscheiden
de même probabilité - gleichwahrscheinlich	décigramme - Dezigramm
de nouveau - abermals, wieder, wiederholt	decile - Dezil
de part et d'autre de - beiderseits	décile - Dezil
de plus haut degré - von höchstem Grad	décilitre - Deziliter
	décillion - Decillion

décimal - dezimal
décimale - dezimal, Dezimale, Dezimalziffer
décimètre carré - Quadratdezimeter
décimètre cube - Kubikdezimeter
décimètre - Dezimeter
décision à plusieurs valeurs - mehrwertige Entscheidung
décision au hasard - zufällige Entscheidung
décision finale - abschließende Entscheidung
décision - Entscheidung
déclaration - Angabe, Vereinbarung
déclinaison - Abweichung, Deklination
déclinaison - Abweichung, Deklination
décliner - untergehen, abnehmen
décodage - Dekodierung, Entschlüsselung
décoder - dekodieren
décomposabilité - Zerlegbarkeit
décomposer en facteurs premiers - in Primfaktoren zerlegen
décomposer - zerlegen
décomposition canonique - kanonische Zerlegung
décomposition continue - stetige Zerlegung
décomposition de Bartlett - Bartlett-Zerlegung
décomposition de Cholesky - Choleskysche Zerlegung
décomposition de Gauss - Gaußsche Zerlegung
décomposition de la force - Kraftzerlegung
décomposition directe - direkte Zerlegung
décomposition disjointe - disjunkte Zerlegung
décomposition d'un nombre naturel - Zerlegung einer natürlichen Zahl
décomposition d'un nombre - Zerlegung einer Zahl
décomposition en classes complexes - Restklassenzerlegung
décomposition en composantes - Komponentenzerlegung
décomposition en cubes - Würfelzerlegung
décomposition en éléments simples - Partialbruchzerlegung
décomposition en facteurs linéaires - Linearfaktorzerlegung
décomposition en facteurs premiers - Primfaktorenzerlegung
décomposition en facteurs primaires - Primfaktorzerlegung
décomposition en fractions partielles - Partialbruchzerlegung
décomposition en nombres premiers - Primzerlegung
décomposition LU - LU-Zerlegung
décomposition orthogonale d'un vecteur - Orthogonalzerlegung eines Vektors
décomposition orthogonale - Orthogonalzerlegung
décomposition polaire - Polarzerlegung
décomposition primaire - Primzahlzerlegung
décomposition spectrale - Spektralzerlegung

décomposition univoque - eindeutige Zerlegung
décomposition - Zerlegung
décomposition-arbre - Baumzerlegung
décompte - Zusammenzählen
découpage - Ausschnitt
découverte - Entdeckung, Hintergrund
décrément - Dekrement
décrire - beschreiben
décroissance de la sous-suite - Abnahme einer Teilfolge
décroissance de la suite des nombres - Abnahme einer Zahlenfolge
décroissance de la suite - Abnahme einer Folge
décroissance - Abnahme, Rückgang
décroissante de façon monotone et stricte - streng monoton fallend
décroissante de façon monotone - monoton fallend
décroissante - abnehmend
décroître - abnehmen, senken
décryptage - Entschlüsseln
décrypter - entschlüsseln, entziffern
décuple - zehnfach
décuplement - Verzehnfachung
décupler - verzehnfachen
dedans - innerhalb
dédoubler - halbieren
dédiction de façon plausible - Plausibilitätsbetrachtung
dédiction de la formule - Herleitung der Formel
dédiction de la méthode - Methodenbegründung
dédiction du théorème - Herleitung des Satzes
dédiction naturelle - natürliche Deduktion
dédiction - Herleiten, Ableiten, logische Ableitung, Deduktion
déductive - deduktiv
déduire - ableiten, folgern, abziehen
défaut angulaire - Winkeldefekt
défaut d'une application linéaire - Defekt einer linearen Abbildung
défaut - Defekt
défauts admissibles - zulässige Fehler
défauts tolérables - zulässige Fehler
défavorable - nachteilig
déficience - Fehlmenge
déficient - defizient
déficit - Defizit
défini - definiert
définie algébriquement par morceaux - stückweise algebraisch definiert
définie algébriquement - algebraisch definiert
définie positive - positiv definit
définie - definit
définir - definieren
définissabilité - Definierbarkeit
définitif - definitiv
définition analytique - analytische Definition

définition bifocale - Zweipunktdefinition
définition cinématique - kinematische Definition
définition conditionnelle - bedingte Definition
définition de Cauchy - Cauchysche Stetigkeitsbedingung
définition de la continuité - Stetigkeitsdefinition
définition d'opérations - Operationsdefinition
définition d'un mot - Begriffsbestimmung
définition formelle - formale Definition
définition générale des vecteurs - allgemeine Vektordefinition
définition géométrique - geometrische Definition
définition implicite - implizite Definition
définition inductive - induktive Definition
définition mathématique - mathematische Definition
définition naïve - naive Definition
définition non contradictoire - widerspruchsfreie Definition
définition par cas - Definition durch Fallunterscheidung
définition par récurrence - rekursive Definition
définition statistique - statistische Definition
définition - Definition
définiment - definitiv, endgültig
déflexion horizontale - horizontale Ablenkung
déflexion verticale - vertikale Ablenkung
déflexion - Ablenkung
déformation - Biegung, Verformung
déformé - verzerrt
déformer une surface - Fläche biegen
déformer - verformen
dégager - hervorheben
degré absolu - Absolutgrad, Grad Kelvin
degré Celsius - Grad Celsius
degré centigrade - Grad Celsius
degré d'action - Wirkungsgrad
degré de difficulté - Schwierigkeitsgrad
degré de latitude - Breitengrad
degré de liberté - Freiheitsgrad
degré de longitude - Längengrad
degré de réponse - Wirkungsgrad
degré d'humidité de l'atmosphère - Luftfeuchtigkeitsgrad
degré d'un polynôme - Grad eines Polynoms
degré Fahrenheit - Grad Fahrenheit
degré inférieur - unterster Grad
degré - Breitengrad, Grad, Ordnung
degré-base - Basisgrad
degré du polynôme - Grad des Polynoms
degrés de liberté - Freiheitsgrade
degrés du caractère aléatoire - Zufälligkeitsgrade
dehors - draußen, hinaus
déjà - schon
délai - Verzögerung
delta - delta
deltaèdre - Deltaeder

deltoid - Deltoid
démander - fordern
démarcation - Abgrenzung
demi axe moyen - mittlere Halbachse
demi axe - Halbachse
demi grand axe - große Halbachse
demi périmètre du triangle - halber Dreiecksumfang
demi petit - kleine Halbachse
demi - halb
demi-anneau - Halbring
demi-axe de section coniques - Kegelschnitthalbachse
demi-cercle - Halbkreis
demi-disque - Halbscheibe
demi-distance des quartiles - halber Quartilabstand
demi-droite d'origine A - Halbgerade mit Ursprung A
demi-droite - Halbgerade
demie - halb
demi-espace fermé - abgeschlossener Halbraum
demi-groupe à engendrement fini - endlicherzeugte Halbgruppe
demi-groupe abélien - abelsche Halbgruppe
demi-groupe additif - additive Halbgruppe
demi-groupe affine - affine Halbgruppe
demi-groupe algébrique - algebraische Halbgruppe
demi-groupe algébriquement compact - algebraisch kompakte Halbgruppe
demi-groupe algébriquement fermé - algebraisch abgeschlossene Halbgruppe
demi-groupe alternatif - alternierende Halbgruppe
demi-groupe alterné - alternierende Halbgruppe
demi-groupe archimédien - archimedisch geordnete Halbgruppe, archimedische Halbgruppe
demi-groupe avec élément unité 1 - Halbgruppe mit Einselement
demi-groupe birationnel - birationale Halbgruppe
demi-groupe clos - geschlossene Halbgruppe
demi-groupe commutatif avec élément unité 1 - kommutative Halbgruppe mit Einselement
demi-groupe commutatif - kommutative Halbgruppe
demi-groupe compact - kompakte Halbgruppe
demi-groupe complémentaire - komplementäre Halbgruppe
demi-groupe complet - vollständige Halbgruppe
demi-groupe complètement réductible - vollständig reduzible Halbgruppe
demi-groupe composé - zusammengesetzte Halbgruppe
demi-groupe conforme - konforme Halbgruppe

demi-groupe cyclique - endliche zyklische Halbgruppe, zyklische Halbgruppe
demi-groupe de Lie - Liesche Halbgruppe
demi-groupe de permutations cyclique - zyklische Permutationsgruppe
demi-groupe de type fini - endlich erzeugte Halbgruppe
demi-groupe décomposable - zerlegbare Halbgruppe
demi-groupe dense - dichte Halbgruppe
demi-groupe dérivé - abgeleitete Halbgruppe
demi-groupe des homographies - Möbius-Halbgruppe
demi-groupe discontinu - unstetige Halbgruppe
demi-groupe distingué - normale Halbgruppe
demi-groupe dual - duale Halbgruppe
demi-groupe engendré - erzeugende Halbgruppe
demi-groupe fini - endliche Halbgruppe
demi-groupe finis - endliche Halbgruppe
demi-groupe libre - freie Halbgruppe
demi-groupe linéaire générale - allgemeine lineare Halbgruppe
demi-groupe linéaire - lineare Halbgruppe
demi-groupe modulaire - modulare Halbgruppe
demi-groupe monogène - zyklische Halbgruppe
demi-groupe multiplicatif - multiplikative Halbgruppe
demi-groupe nilpotent - nilpotente Halbgruppe
demi-groupe orthogonal - orthogonale Halbgruppe
demi-groupe orthogonale - orthogonale Halbgruppe
demi-groupe primitif - primitive Halbgruppe
demi-groupe résoluble - auflösbare Halbgruppe
demi-groupe simple - einfache Halbgruppe
demi-groupe spécial orthogonal - spezielle orthogonale Halbgruppe
demi-groupe spécial unitaire - spezielle unitäre Halbgruppe
demi-groupe sporadique - sporadische Halbgruppe
demi-groupe symétrique - symmetrische Halbgruppe
demi-groupe topologique - topologische Halbgruppe
demi-groupe unimodulaire - unimodulare Halbgruppe
demi-groupe unitaire - unitäre Halbgruppe
demi-groupe - Halbgruppe
demi-largeur de classe - halbe Klassenbreite
demi-largeur - halbe Spannweite
demi-lune - Halbmond
demi-octaèdres - Halb-Oktaeder
demi-périmètre - halber Umfang
demi-plan complexe en haut - obere komplexe Halbebene

demi-plan complexe - komplexe Halbebene
demi-plan en haut - obere Halbebene
demi-plan fermé - abgeschlossene Halbebene
demi-plan - Halbebene
demi-sphère - Halbkugel
demi-vie - Halbwertzeit
Démocrite d'Abdère - Demokrit
démodulation complexe - komplexe Demodulation
démodulation - Demodulation
démographie - Demographie
démolition - Abbruch
démonstration analytique - analytischer Beweis
démonstration arithmétique - zahlentheoretischer Beweis
démonstration constructive - konstruktiver Beweis
démonstration de la complétude - Vollständigkeitsbeweis
démonstration de l'irrationalité de e - Nachweis der Irrationalität von e
démonstration déductive - deduktiver Beweis
démonstration directe - direkter Beweis
démonstration graphique - grafische Demonstration
démonstration inductive - Induktionsbeweis
démonstration par l'absurde - indirekter Beweis
démonstration - Beweis
démonstrations du petit théorème de Fermat - Beweis des kleinen Satz von Fermat
démontrable - beweisbar
démontrer - beweisen
d'en face - gegenüberliegend
dendrite - Baumkurve
dénombrabilité - Abzählbarkeit
dénombrable - abzählbar, aufzählbar
dénombrément - Abzählen
dénombrer - abzählen
dénominateur commun - gemeinsamer Nenner
dénominateur d'une réduite - Näherungsnenner
dénominateur - Nenner
dense ordre - Ordnungsdichte
dense - dicht, Ordnung
densité aléatoire - Wahrscheinlichkeitsdichte
densité de charge - Ladungsdichte
densité de probabilité en un point - Punktdichte
densité de probabilité - Wahrscheinlichkeitsdichte, Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion
densité de surface - Flächendichte
densité des nombres premiers - Primzahldichte
densité des nombres - Zahlendichte
densité du flux magnétique - magnetische Flussdichte
densité du flux - Flussdichte
densité d'unité - Einheitsdichte

densité ordinaire - natürliche Dichte
densité spectrale de puissance - Leistungsdichtespektrum
densité spectrale - Spektraldichte
densité - Dichte, Dichtheit
départ - Abfahrt, Abreise, Urbild
dépeindre - malen
dépend du hasard - hängt vom Zufall ab
dépendance linéaire - lineare Abhängigkeit
dépendance quadrant - Quadrantenabhängigkeit
dépendance - Abhängigkeit
dépendant de façon stochastique - stochastisch abhängig
dépendant de - abhängig von
dépendant du hasard - abhängig vom Zufall
dépendant - abhängig
dépendence stochastique - stochastische Abhängigkeit
dépendre de - abhängen von
dépendre - abhängen, abhängig sein
déphasage linéique - Phasenkoeffizient
déplacement angulaire d'un vecteur - Drehung eines Vektors
déplacement euclidien - euklidische Bewegung
déplacement - Bewegung
depuis - seit
dérivabilité continue - stetige Differenzierbarkeit
dérivabilité de droite - rechtsseitige Differenzierbarkeit
dérivabilité de gauche - linksseitige Differenzierbarkeit
dérivabilité - Differenzierbarkeit
dérivable dans un point - differentierbar in einem Punkt
dérivable de manière complexe - komplex differenzierbar
dérivable sur R - ableitbar in R
dérivable sur un intervalle I - ableitbar im Intervall I
dérivable - ableitbar, differenzierbar
dérivation des fonctions composées - Ableitung zusammengesetzter Funktionen
dérivation d'une formule de solution - Herleitung einer Lösungsformel
dérivation par rapport à l'indice - Differenziation nach dem Index
dérivation terme à terme - gliedweise Differenziation
dérivation - Ableitung, Differenzieren
dérivé - Ableitung
dérivée à droite - Ableitung von rechts
dérivée à gauche - Ableitung von links
dérivée après échangeement de base - Ableitung bei Basiswechsel
dérivée aréolaire - Flächenableitung
dérivée bilatérale - zweiseitige Ableitung
dérivée caractéristique - charakteristische Ableitung
dérivée centrale - zentrale Ableitung

dérivée dans un point - Ableitung in einem Punkt
dérivée de droite - rechtsseitige Ableitung
dérivée de gauche - linksseitige Ableitung
dérivée de la fonction exponentielle - Ableitung der Exponentialfunktion
dérivée de la fonction inverse - Ableitung der Umkehrfunktion
dérivée directionnelle - direkte Ableitung
dérivée d'ordre 1 - Ableitung 1. Ordnung
dérivée d'ordre n - Ableitung n. Ordnung
dérivée d'ordre supérieur - Ableitung höherer Ordnung
dérivée d'ordre supérieure - höhere Ableitung
dérivée du polynôme d'interpolation - Ableitung des Interpolationspolynoms
dérivée du second degré - zweite Ableitung
dérivée du sinus - Ableitung des Sinus
dérivée du troisième degré - dritte Ableitung
dérivée d'un polynôme - Ableitung eines Polynoms
dérivée d'une fonction polynôme - Ableitung einer Polynomfunktion
dérivée extérieure - äußere Ableitung
dérivée finie - endliche Ableitung
dérivée intérieure - innere Ableitung
dérivée logarithmique - logarithmische Ableitung
dérivée par rapport au temps - Ableitung nach der Zeit
dérivée partielle d'ordre 2 - partielle Ableitung 2-ter Ordnung
dérivée partielle d'ordre n - partielle Ableitung n-ter Ordnung
dérivée partielle - partielle Ableitung
dérivée suivant une direction - Richtungsableitung
dérivée totale - totale Ableitung
dérivée - Ableitung, Ableitungsfunktion
dérivées partielles - partielle Ableitung
dériver - ableiten, herleiten, differenzieren
dérivés - Ableitungen
dérivimètre - Differenziator
dernier quartier - letztes Viertel
dernier théorème de Fermat - großer Satz von Fermat
dernier théorème - letzter Satz
dernier - letzte, letzter
dernierterme - letztes Glied
déroulement - Verlauf
dérouler - abrollen
derrière - hinten, Rückseite
désaccord - Diskrepanz
désagrégation - Zerfall
désassembler - auseinander nehmen
désassorti - ungleich
descend de façon monotone - monoton fallend
descend monotonement de façon stricte - strengmonoton fallend
descendance - Nachkommenschaft
descendant - absteigend, Nachfolger

descendre - abstammen
descente - Abstieg
descriptif - beschreibend
description explicite - explizite Darstellung
description implicite - implizite Darstellung
description - Beschreibung, Deskription
descriptive - deskriptiv
déséquilibre - Ungleichgewicht
désignation - Bezeichnung
désigner - kennzeichnen, hinweisen, zeigen
désintégration - Zerfall
désintégrer - spalten
désordre - Unordnung
dessin de construction - Konstruktionszeichnung
dessin - Zeichnung
dessiner au crayon - mit dem Bleistift zeichnen
dessiner - zeichnen
dessus - oben
destination - Ziel, Bestimmung
destinée - Bestimmung
destiner - bestimmen
détacher - ablösen
détente - Hebel
déterminant à deux colonnes - zweigliedrige Determinante
déterminant à trois colonnes - dreigliedrige Determinante
déterminant adjoint - Determinante der Adjunktenmatrix
déterminant caractéristique - charakteristische Determinante
déterminant composé - zusammengesetzte Determinante
déterminant de Casorati - Differenzendeterminante
déterminant de Cauchy - Cauchy-Determinante
déterminant de Gram - Gramsche-Determinante
déterminant de Jacobi - Jacobische Determinante
déterminant de la matrice de Hess - Hess-Determinante
déterminant de la matrice du système - Koeffizientendeterminante
déterminant de Vandermonde - Vandermonde-Determinante
déterminant de Wronski - Wronski-Determinante
déterminant fonctionnel - Funktionaldeterminante
déterminant principa - Hauptunterdeterminante
déterminant - Determinante
détermination du jour - Tagbestimmung
détermination - Bestimmung
déterminé - bestimmt, festgelegt
déterminer - bestimmen, festlegen
déterminisme - Determinismus
déterministe - deterministisch

deux arcs - zwei Bögen, zwei Äste
deux cent mille - zweihunderttausend
deux cents - zweihundert
deux côtés égaux - zwei gleichlange Seiten
deux droites concourantes - zwei sich schneidende Geraden
deux droites parallèles - zwei parallele Geraden
deux faces opposées - zwei gegenüberliegende Seitenflächen
deux fois - zweimal
deux inconnues - zwei Unbekannte
deux mille - zweitausend
deux par deux - paarweise
deux points - Doppelpunkt
deux solutions distinctes - zwei verschiedene Lösungen
deux - beide, zwei
deuxième axiome de Zermelo-Fraenkel - Axiom der Nullmenge
deuxième demi-groupe - zweite Halbgruppe
deuxième étage - zweite Stufe
deuxième fonction caractéristique - Kumulantenerzeugende Funktion
deuxième fonction - zweite Funktion
deuxième formule de la moyenne - zweiter Mittelwertsatz
deuxième groupe - zweite Gruppe
deuxième solution - zweite Lösung
deuxième suite de différences - zweite Differenzenfolge
deuxième suite de sommes - zweite Summenfolge
deuxième théorème - zweiter Satz
deuxième vitesse cosmique - zweite kosmische Geschwindigkeit
deuxièrement - zweitens
devant - vor, vorn
développable des tangentes - Tangentenfläche
développante du cercle - Kreisevolvente
développante - Evolvente
développée - Evolute
développement b-adique - b-adische Entwicklung
développement de MacLaurin - MacLaurin-Entwicklung
développement décimal - Dezimalbruchentwicklung, Dezimalentwicklung
développement des polynômes en séries de puissances - Potenzreihenentwicklung von Polynomien
développement des polynômes en séries - Reihenentwicklung von Polynomen
développement des valeurs - Wertverlauf
développement d'une fonction en série de Taylor - Entwicklung einer Funktion in eine Taylor-Reihe
développement dyadique - dyadische Entwicklung
développement en fraction décimale - Dezimalbruchentwicklung

développement en produit infini - Produktentwicklung
développement en série entière - Potenzreihenentwicklung
développement en série - Reihenentwicklung
développement en séries de puissances - Potenzreihenentwicklung
développement limité - endliche Entwicklung, Grenzwertbestimmung
développement p-adique - p-adische Entwicklung
développement - Entwickeln, Ausmultiplizieren, Entwicklung
développer - ausklammern, ausmultiplizieren, erklären, entwickeln
devenir infini - unendlich groß werden
déviation cumulée - aufsummierte Abweichung
déviation équivalente - äquivalente Abweichung
déviation moyenne circulaire - zirkuläre mittlere Abweichung
déviation normale - Standardabweichung
déviation quartile circulaire - zirkuläre Quartile
déviation quartile - Quartilsabstand
déviation typique - Standardabweichung
déviation - Ablenkung, Abweichung
devoir - Aufgabe
dévoué - ergeben
dex-sept - siebzehn
DHR - Hertzsprung-Russell-Diagramm, HRD
diagonal - diagonal
diagonale de la face - Flächendiagonale
diagonale du corps - Körperdiagonale
diagonale d'un carré - Diagonale eines Quadrates
diagonale d'un rectangle - Diagonale eines Rechtecks
diagonale principale - Hauptdiagonale
diagonale - Diagonale
diagonalisabilité - Diagonalisierbarkeit
diagonalisable - diagonalisierbar
diagonalisation de matrices régulières - Diagonalisierung regulärer Matrizen
diagonalisation de matrices - Diagonalisierung von Matrizen
diagonalisation - Diagonalisierung
diagramme à bandes - Balkendiagramm
diagramme à colonnes - Säulendiagramm
diagramme à échelle fonctionnelle - Wahrscheinlichkeitsplot
diagramme à images - Piktogramm, figürliche Darstellung
diagramme à secteurs - Kreisdiagramm
diagramme aux flèches - Pfeildiagramm
diagramme axonométrique - axonometrische Diagramm
diagramme cartésien - kartesische Darstellung
diagramme circulaire - Kreisdiagramm

diagramme commutatif - kommutatives Diagramm
diagramme complet - vollständiges Diagramm
diagramme de bâtons généralisé - verallgemeinertes Stabdiagramm
diagramme de bâtons - Stabdiagramm
diagramme de bifurcation - Feigenbaum-Diagramm
diagramme de coordonnés - Zeigerdiagramm
diagramme de dispersion - Korrelationsbild, Punktwolke
diagramme de Euler - Euler-Diagramm
diagramme de fréquence cumulée - Häufigkeitsdiagramm
diagramme de Hasse - Hasse-Diagramm
diagramme de Hertzsprung-Russell - Hertzsprung-Russell-Diagramm
diagramme de la vitesse - Geschwindigkeitsdiagramm
diagramme de Pareto - Pareto-Diagramm
diagramme de phase - Phasendiagramm
diagramme de points - Punktdiagramm
diagramme de pourcentages - Prozentdiagramm
diagramme de Schlegel - Schlegel-Diagramm
diagramme de Smith - Smith-Diagramm
diagramme de Venn - Venn-Diagramm
diagramme des sommets et des creux - Spannweitendarstellung
diagramme en barres - Balkendiagramm
diagramme en bâtons - Liniendiagramm
diagramme eulérien - Euler-Diagramm
diagramme isométrique - isometrisches Schaubild
diagramme multiple à colonnes - mehrfaches Säulendiagramm, multiples Histogramm
diagramme ponctuel - Punktdiagramm
diagramme semi-circulaire - halbkreisförmiges Diagramm
diagramme semi-logarithmique - halblogarithmisches Diagramm
diagramme - Diagramm, Schaubild
diagrammes de Venn - Venn-Diagramm
diagrammes tridimensionnel - Körperschaubild
diamant allongée - verlängerte Doppelpyramide
diamant carré allongé - verlängerte quadratische Doppelpyramide
diamant carré gyroallongé - verlängerte quadratische Doppeldrehpyramide
diamant pentagonal allongé - verlängerte fünfseitige Doppelpyramide
diamant pentagonal - pentagonale Dipyramide
diamant triangulaire allongé - verlängerte dreieckige Doppelpyramide
diamant triangulaire - trigonale Dipyramide
diamétralement opposés - diametral entgegengesetzt
diamètre apparent - scheinbarer Durchmesser
diamètre conjugué - konjugierter Durchmesser

diamètre de la base - Basisdurchmesser
diamètre de la section - Schnittdurchmesser
diamètre de notre galaxie - Durchmesser unserer Galaxis
diamètre du cercle - Kreisdurchmesser
diamètre du contour - Randdurchmesser
diamètre externe - äußerer Durchmesser
diamètre interne - innerer Durchmesser
diamètre - Durchmesser
dichotomie - Dichotomie, Zweiteilung
dictionnaire - Wörterbuch
diédral - dihedral
difféomorphisme - Diffeomorphismus
différence absolue - absolute Differenz
différence arithmétique - arithmetische Differenz
différence ascendante - aufsteigende Differenz
différence centrale - zentrale Differenz
différence constante - konstante Differenz
différence de carré - Differenz zweier Quadrate
différence de deux carrés - Differenz zweier Quadrate
différence de phase - Phasendifferenz
différence de potentiel - Potentialdifferenz
différence de pression - Druckdifferenz
différence des ensembles A et B - Differenz der Mengen A und B
différence des ensembles - Mengendifferenz
différence des segments - Streckendifferenz
différence descendante - absteigende Differenz
différence divisante - dividierende Differenz
différence divisée centrale - zentraler Differenzenquotient
différence divisée - Differenzenquotient
différence ensembliste - Mengendifferenz
différence entre deux ensembles - Differenzmenge
différence moyenne circulaire - zirkuläre mittlere Differenz
différence moyenne - mittlere Differenz
différence nombres décimaux - Differenz von Dezimalzahlen
différence normalisée - normierte Differenz
différence première ordre - Differenz 1. Ordnung
différence symétrique - symmetrische Differenz
différence tétrade - Tetradiendifferenz
différence - Differenz, Unterschied
différences compensées - ausgewogene Differenzen
différences finies - endliche Differenzen
différenciation - Differenziation
différencier - unterscheiden
différent de - verschieden von
différent - verschieden
différentiabilité stochastique - stochastische Differenzierbarkeit
différentiabilité - Differenzierbarkeit

différentiable - differenzierbar
différentiation de transformées - Differentiation von Transformierten
différentiation numérique - numerische Differentiation
différentiation - Differenzieren
différentiel - Differential
différentielle binôme - binomisches Differential
différentielle de degré 1 - Differential ersten Grades
différentielle de degré supérieur - Differential höheren Grades
différentielle de l'arc - Bogendifferenz
différentielle d'ordre supérieur - Differential höherer Ordnung
différentielle du premier ordre - Differential erster Ordnung
différentielle extérieure - äußeres Differential
différentielle finiment petite - endlich kleines Differential
différentielle infinitésimale - infinitesimales Differential
différentielle totale - totales Differential
différentielle - Differential, Differential
différentier - differenzieren
différer - differieren
difficile - schwierig
difficulté - Schwierigkeit
diffraction - Ablenkung, Beugung
diffusion - Streuung, Diffusion
digital - digital
digone général - allgemeines Zweiseck
digone - Zweiseck
digraphe - Doppelgraph
dilatation du temps - Zeitdilatation
dilatation - Dilatation
dimanche - Sonntag
dimension de Hausdorff - Hausdorff-Dimension
dimension de l'espace projectif - Dimension eines projektiven Raumes
dimension d'un espace vectoriel - Dimension eines Vektorraums
dimension finie - endliche Dimension
dimension fractale - fraktale Dimension
dimension nulle - Dimension Null
dimension topologique - topologische Dimension
dimension - Abmessung, Dimension, Dimensionszahl
diminuer - abnehmen
diminution - Abnahme, Verminderung
diode - Diode
Diophante d'Alexandrie - Diophantos von Alexandria, Diophantos von Alexandrien
Diophante - Diophantos von Alexandria
diophantien - diophantisch
dipôle magnétique - magnetischer Dipol
dipôle - Dipol
direct - direkt, geradlinig

directement proportionnel - direkt proportional
direction asymptotique - asymptotische Richtung
direction caractéristique - charakteristische Richtung
direction d'affinité - Affinitätsrichtung
direction de la tangente - Tangentenrichtung
direction de projection - Projektionsrichtung
direction de propagation - Ausbreitungsrichtung
direction des aiguilles d'une montre - Uhrzeigerrichtung
direction d'une droite - Richtung einer Geraden
direction négative - mathematisch negative Richtung
direction positive - positive Richtung
direction - Kurs, Richtung
directrice - Leitlinie, Direktrix
discontinu - Diskontinuum
discontinuité à droite - Unstetigkeit von rechts
discontinuité à gauche - Unstetigkeit von links
discontinuité dans le fini - Unstetigkeit um Endlichen
discontinuité supprimable - stetige Fortsetzbarkeit
discontinuité - Diskontinuität, Unstetigkeit
discordance - Diskordanz
discours - Wort
discret - diskret
discréteté - Diskretheit
discriminant de l'équation quadratique - Diskriminante der quadratische Gleichung
discriminant - Diskriminante
discussion de graphes - Kurvendiskussion
discussion d'une fonction - Kurvendiskussion
discussion - Diskussion
discuter - diskutieren
discutez - argumentieren
disjoint - disjunkt
disjonction des cas - Fallunterscheidung
disjonction logique - logische Alternative, logische Disjunktion
disjonction - Alternative, Disjunktion
disparition - Untergang
dispersif - dispergierend
dispersion empirique - empirische Streuung
dispersion hypernormale - übernormale Dispersion
dispersion hyponormale - Unternormaldispersion
dispersion normale - normale Dispersion, normale Streuung
dispersion - Dispersion, Streuung
disphéno-ceinture - Disphenocingulum
disphénoïde - Disphenoid
disposer - ordnen
dispositif d'expérience - Versuchsplanung
disposition rectiligne - Geradlinigkeit

disposition symétrique bloc inégaux - Anordnung mit symmetrischen ungleichen Blöcken
disque à calculer - Rechenscheibe
disque compact - Compact Disk
disque dur - Festplatte
disque fermé - abgeschlossener Kreis
disque unité - Einheitskreis
disque - Kreisscheibe, Scheibe
disquette - Diskette
dissection des distributions hétérogènes - Zerlegung von Mischverteilungen
dissection - Zerlegung
dissertation - Abhandlung
dissoudre - auflösen
dissymétrie d'une distribution - Schiefe einer Verteilung
dissymétrie - Schiefe
distance angulaire - Winkelabstand, Winkeldistanz
distance astronomique - astronomische Entfernung
distance compatible - verträgliche Metrik
distance cordale - chordaler Abstand
distance de deux points - Abstand zweier Punkte
distance de Fréchet - Fréchetscher Abstand
distance de Hausdorff - Hausdorff-Maß
distance de parallélisme - Paralleldistanz
distance des quartiles - Quartilabstand
distance du centre de gravité - Schwerpunktabstand
distance d'un point à une droite - Abstand eines Punktes zur Gerade
distance en moyenne - Abstand im Mittel
distance entre centres - Mittelpunktsabstand
distance entre les points - Abstand zweier Punkte
distance euclidienne - euklidischer Abstand
distance généralisée - verallgemeinerter Abstand
distance géodésique - geodätische Distanz
distance horizontale - horizontaler Abstand
distance moyenne - mittlerer Abstand
distance orientée - gerichtete Distanz
distance Terre-Lune - Abstand Erde-Mond
distance - Abstand, Distanz, Entfernung
distancer - entfernen
distances équivalentes - äquivalente Abstände
distant - entfernt
distibution de Hermite - Hermitesche Verteilung
distinction des ensembles réelles - Einteilung reeller Mengen
distinction des fonctions réelles - Einteilung reeller Funktionen
distingué - normal
distinguer - hervorheben
distorsion - Verzerrung
distribué de façon normale - normalverteilt
distribuer - verteilen

distributif - distributiv
distribution à deux paramètres - zweiparametrische Verteilung
distribution à deux variables - Verteilung zweier diskreter Variablen, zweidimensionale diskrete Verteilung, zweidimensionale Verteilung
distribution à plusieurs variables - mehrdimensionale Verteilung
distribution à taux de défaillance linéaire - lineare Ausfallratenverteilung
distribution à une variable - eindimensionale Verteilung
distribution abrupte peu employé - steil-endende Verteilung
distribution abrupte - steil-endende Verteilung
distribution absolument continue - kontinuierliche Verteilung
distribution anisotrope - anisotrope Verteilung
distribution arithmétique - arithmetische Verteilung
distribution asymétrique - asymmetrische Verteilung
distribution asymptotique - Grenzverteilung, asymptotische Verteilung
distribution axiale - axiale Verteilung
distribution bêta binomiale - Beta-Binomialverteilung
distribution bêta de Stacy - Stacysche Beta-Verteilung
distribution bêta inversée - invertierte Beta-Verteilung
distribution bêta multidimensionnelle - mehrdimensionale Beta-Verteilung
distribution bêta primaire - Beta-Primärverteilung
distribution bêta - Beta-Verteilung
distribution bêta-gamma - Beta-Gamma-Verteilung
distribution bidimensionnelle de type II - zweidimensionale Typ-II-Verteilung
distribution bidimensionnelle - zweidimensionale Verteilung
distribution binomiale de Poisson - Poisson-Binomialverteilung
distribution binomiale double - doppelte Binomialverteilung
distribution binomiale généralisée - verallgemeinerte Binomialverteilung
distribution binomiale modifiée - modifizierte Binomialverteilung
distribution binomiale multidimensionnelle - mehrdimensionale Binomialverteilung
distribution binomiale négative
bidimensionnelle - zweidimensionale negative Binomialverteilung
distribution binomiale négative généralisée - erweiterte negative Binomialverteilung
distribution binomiale négative multidimensionnelle - multivariate negative Binomialverteilung

distribution binomiale négative - negative Binomialverteilung
distribution binomiale positive - positive Binomialverteilung
distribution binomiale - Binomialverteilung
distribution centrale - zentrale Verteilung
distribution chi - Chi-Verteilung
distribution circulaire symétrique - symmetrische Kreisverteilung
distribution circulaire - Kreisverteilung, zirkuläre Verteilung
distribution conditionnelle - bedingte Verteilung
distribution conforme - eigentliche Verteilung
distribution conjuguée - konjugierte Verteilung
distribution contagieuse généralisée - verallgemeinerte Ansteckungsverteilung
distribution contagieuse - Verteilung abhängiger Ereignisse, Ansteckungsverteilung
distribution continue - stetige Verteilung
distribution dans l'échantillonnage - Stichprobenverteilung
distribution d'appareillage - paarweise Zuordnungsverteilung
distribution d'Arfwedson - Arfwedson-Verteilung
distribution d'Arnold - Arnold-Verteilung
distribution de Bernoulli - Bernoulli-Verteilung
distribution de Bessel - Besselfunktion-Verteilung
distribution de bêta de Poisson - Beta-Verteilung nach Poisson
distribution de bêta - Beta-Verteilung
distribution de Bose - Bose-Verteilung
distribution de Bradford - Bradford-Verteilung
distribution de Cauchy - Cauchy-Verteilung
distribution de Chauchy - Chauchy-Verteilung
distribution de chi carré - Chi²-Verteilung
distribution de Dirichlet - Dirichlet-Verteilung
distribution de durée de vie - Lebensdauerverteilung
distribution de Erlang - Erlang-Verteilung
distribution de Fisher - Fishersche z-Verteilung
distribution de fonction de puissance - Gütekoeffizientenverteilung
distribution de Fréchet - Fréchet-Verteilung
distribution de fréquences - Häufigkeitsverteilung
distribution de gamma bidimensionnelle - zweidimensionale Gamma-Verteilung
distribution de Gauss complexe - komplexe Gauß-Verteilung
distribution de Gauss - Gauß-Verteilung
distribution de Gauss-Poisson - Gauß-Poisson-Verteilung
distribution de Gibrat - lognormale Verteilung
distribution de Kapteyn - Kapteyn-Verteilung
distribution de la moyenne - Mittelwert-Verteilung
distribution de Laplace - Laplace-Verteilung

distribution de masse - Massenverteilung
distribution de Maxwell - Maxwell-Verteilung
distribution de Miller - Millersche Verteilung
distribution de Pareto bidimensionnelle - zweidimensionale Pareto-Verteilung
distribution de Pareto généralisée - verallgemeinerte Paretoverteilung
distribution de Pascal bidimensionnelle - zweidimensionale Pascal-Verteilung
distribution de Pascal multidimensionnelle - mehrdimensionale Pascal-Verteilung
distribution de Pascal - Pascal-Verteilung
distribution de Pearson - Pearsonsche Verteilung
distribution de Poisson bidimensionnelle - zweidimensionale Poisson-Verteilung
distribution de Poisson binomiale - binomiale Poisson-Verteilung
distribution de Poisson carrés variables - zweiseitige Poisson-Verteilung
distribution de Poisson groupée - gruppierte Poisson-Verteilung
distribution de Poisson multidimensionnelle - mehrdimensionale Poisson-Verteilung
distribution de Poisson - Poissonsche Verteilung, Poisson-Verteilung
distribution de Poisson-Pascal - Poisson-Pascal-Verteilung
distribution de Pólya inverse - inverse Pólya-Verteilung
distribution de Pólya multidimensionnelle - mehrdimensionale Pólya-Verteilung
distribution de Pólya - Pólya-Verteilung
distribution de pourcentages - Prozentverteilung
distribution de probabilité défectueuse - unvollständige Wahrscheinlichkeitsverteilung
distribution de probabilité - Wahrscheinlichkeitsverteilung
distribution de Rayleigh - Rayleigh-Verteilung
distribution de recensement - Zählverteilung
distribution de Smirnov-Birnbaum-Tingey - Smirnow-Birnbaum-Tingey-Verteilung
distribution de Stacy - Stacy'sche Verteilung
distribution de Stirling - Stirlingsche Verteilung
distribution de Student bidimensionnelle - zweidimensionale Student-Verteilung
distribution de Student - Studentsche Verteilung, Student-t-Verteilung
distribution de test - Testverteilung
distribution de Thomas - Thomas-Verteilung
distribution de tolérance - Toleranzverteilung
distribution de valeurs extrêmes généralisée - verallgemeinerte Extremwertverteilung
distribution de valeurs extrêmes - Extremwertverteilungen
distribution de von Mises - von Mises-Verteilung
distribution de Wald - inverse Normalverteilung, Wald-Verteilung

distribution de Waring - Waring-Verteilung
distribution de Watson - Watson-Verteilung
distribution de Yule - Yulesche Verteilung
distribution de z - z-Verteilung
distribution de zéta - Zeta-Verteilung
distribution d'échantillonnage - Stichprobenverteilung
distribution d'équilibre - Gleichgewichtsverteilung
distribution d'Erlang - Erlangsche Verteilung
distribution des intervalles - Intervallverteilung
distribution des nombres premiers - Primzahlverteilung
distribution des nombres - Zahlverteilung
distribution des sommes cumulées - Summenverteilung
distribution des valeurs extrêmes - Extremwertverteilung
distribution des valeurs - Werteverteilung
distribution déterministe - degenerierte Verteilung, deterministische Verteilung
distribution discrète rectangulaire - diskrete Rechteckverteilung
distribution discrète uniforme circulaire - diskrete zirkuläre Gleichverteilung
distribution discrète - diskrete Verteilung
distribution dissymétrique - schiefe Verteilung
distribution donnée - gegebene Verteilung
distribution doublement exponentielle - zweiseitige Exponentialverteilung
distribution doublement hypergéométrique - doppelt hypergeometrische Verteilung
distribution du chi-deux non centré - nicht zentrale Chiquadrat-Verteilung
distribution du chi-deux - Chi-Quadrat-Verteilung
distribution du khi-deux - Chi²-Verteilung
distribution du rapport des variances - Varianzquotientenverteilung
distribution du T² généralisée - verallgemeinerte T²-Verteilung
distribution en escalier - Treppenstufenverteilung
distribution enclise d'annexe - ausreißeranfällige Verteilung
distribution exponentielle généralisée - verallgemeinerte bivariate Exponentialverteilung
distribution exponentielle multidimensionnelle - mehrdimensionale Exponentialverteilung
distribution exponentielle - Exponentialverteilung
distribution F dimensionnelle - mehrdimensionale F-Verteilung
distribution F - F-Verteilung
distribution factorielle - faktorielle Verteilung
distribution fortement robuste - streng verteilungsfrei
distribution gamma - Gamma-Verteilung

distribution gaussienne inverse - inverse Gauß-Verteilung
distribution généralisée - verallgemeinerte Verteilung
distribution géométrique - geometrische Verteilung
distribution harmonique - harmonische Verteilung
distribution hyperbolique de Yule - Yulesche hyperbolische Verteilung
distribution hyperbolique - hyperbolische Verteilung
distribution hyperexponentielle - hyperexponentielle Verteilung
distribution hypergéométrique bidimensionnelle - zweidimensionale hypergeometrische Verteilung
distribution hypergéométrique généralisée - erweiterte hypergeometrische Verteilung
distribution hypergéométrique inverse multidimensionnelle - multivariate inverse hypergeometrische Verteilung
distribution hypergéométrique inverse - inverse hypergeometrische Verteilung
distribution hypergéométrique multidimensionnelle - multivariate hypergeometrische Verteilung
distribution hypergéométrique négative - negative hypergeometrische Verteilung
distribution hypergéométrique positive - positive hypergeometrische Verteilung
distribution hypergéométrique - hypergeometrische Verteilung
distribution hyper-Poisson - Hyper-Poissonverteilung
distribution impropre - fehlerhafte Verteilung
distribution isotrope - isotrope Verteilung
distribution la moins favorable - ungünstigste Verteilung
distribution logarithmico-normale discontinue - diskrete logarithmische Normalverteilung
distribution logarithmico-normale - logarithmische Normalverteilung
distribution logarithmique bidimensionnelle - zweidimensionale logarithmische Verteilung
distribution logarithmique - logarithmische Reihenverteilung
distribution logistique - logistische Verteilung
distribution marginale - Randverteilung
distribution mixte - Mischverteilung
distribution multidimensionnelle - mehrdimensionale Verteilung
distribution multinomiale à 2 dimensions - bivariate Multinomialverteilung
distribution multinomiale à plusieurs variables - mehrdimensionale Multinomialverteilung
distribution multinomiale bidimensionnelle - zweidimensionale Multinomialverteilung
distribution multinomiale factorielle - faktorielle Polynomverteilung

distribution multinomiale généralisée - verallgemeinerte Multinomialverteilung
distribution non centrale de bêta multidimensionnelle - nicht zentrale mehrdimensionale Beta-Verteilung
distribution non centrale de bêta - nicht zentrale Beta-Verteilung
distribution non centrale de F à plusieurs variables - nicht zentrale mehrdimensionale F-Verteilung
distribution non centrale de F - nicht zentrale F-Verteilung
distribution non centrale de t - nicht zentrale t-Verteilung
distribution non normale - nichtnormale Verteilung
distribution non singulière - nichtsinguläre Verteilung
distribution normale à deux variables - zweidimensionale Normalverteilung
distribution normale asymétrique - schiefformale Verteilung
distribution normale asymptotique - asymptotische Normalverteilung
distribution normale bidimensionnelle - zweidimensionale Normalverteilung
distribution normale carrés variables - zweidimensionale Normalverteilung
distribution normale de probabilité - Normalverteilung
distribution normale discontinue - diskrete Normalverteilung
distribution normale ellipsoïdale - elliptische Normalverteilung
distribution normale généralisée - verallgemeinerte Normalverteilung
distribution normale logarithmique - logarithmische Normalverteilung
distribution normale multidimensionnelle - mehrdimensionale Normalverteilung
distribution normale sphérique - sphärische Normalverteilung
distribution normale standardisée - standardisierte Normalverteilung
distribution normale tronquée de Poisson - Poissonsche gestutzte Normalverteilung
distribution normale tronquée - gestutzte Normalverteilung
distribution normale - Normalverteilung
distribution plurimodale - multimodale Verteilung
distribution positive - positive Verteilung
distribution puissance discrète - diskrete Potenzreihenverteilung
distribution puissance généralisée - verallgemeinerte Potenzreihenverteilung
distribution puissance multidimensionnelle - multivariate Potenzreihenverteilung
distribution qualitative nominale - kategoriale Verteilung
distribution réciproque - inverse Verteilung

distribution rectangulaire -	diviseur de degré zéro - Nulldivisor
Rechteckverteilung	diviseur de première espèce - Divisor erster Art
distribution réduite - reduzierte Verteilung	diviseur de ramification - Verzweigungskurve
distribution semi-normale - Halb-Normalverteilung	diviseur de zéro - Nullteiler
distribution singulière - singuläre Verteilung	diviseur élémentaire - Elementarteiler
distribution sphérique - sphärische Verteilung	diviseur primaire - Primteiler
distribution standardisée - standardisierte Verteilung	diviseur propre - echter Teiler
distribution stationnaire - stationäre Verteilung	diviseur strict - exakter Teiler
distribution subexponentielle - unterexponentielle Verteilung	diviseur - Divisor, Teiler, Trennwert
distribution symétrique - symmetrische Verteilung	diviseurs primaires - Primteiler
distribution t de Student - Studentsche t-Verteilung	diviseurs simples - Trivialteiler
distribution t - t-Verteilung	diviseurs triviaux - Trivialteiler
distribution triangulaire - Dreiecksverteilung, Simpson-Verteilung	diviseurs - Teiler
distribution uniforme bidimensionnelle - zweidimensionale Gleichverteilung	divisez par 100 - Division mit 100
distribution uniforme - Gleichverteilung	divisibilité - Dividierbarkeit, Teilbarkeit
distribution Weibull - Weibull-Verteilung	divisible - teilbar
distribution - Abgabe, Verteilung	division arithmétique - arithmetische Division
distributions à symétrie sphérique - sphärisch-symmetrische Verteilungen	division avec reste - Division mit Rest
distributions absorbantes - absorbierende Verteilungen	division de a par b se fait exactement - Division von a durch b geht auf
distributions de Adès - Adèssche Verteilungen	division de deux polynômes - Polynomdivision
distributions de Cantor - Cantorsche Verteilungen	division des nombres relatifs - Division rationaler Zahlen
distributions de Champernowne - Champernownesche Verteilungen	division des nombres - Zahldivision
distributions de Darmois-Koopman - Darmois-Koopmansche Verteilungen	division euclidienne - euklidischer Algorithmus
distributions de Kolmogorov-Smirnov - Kolmogorow-Smirnow-Verteilungen	division exacte - aufgehende Division
distributions des distances - Abstandsverteilungen	division externe d'un segment - äußere Teilung einer Strecke
distributions gamma généralisées - verallgemeinerte Gamma-Verteilungen	division externe - äußere Teilung
distributions normales modifiées - modifizierte Normalverteilungen	division harmonique - harmonische Teilung
distributions treillis - Gitterverteilungen	division longue - Langdivision
distributivité - Distributivität	division par zéro - Division mit Null
divergence de discontinuité - Flächendivergenz	division par - Teilung durch
divergence d'un champ électrique - Divergenz des elektrischen Feldes	division régulière - regelmäßige Teilung
divergence - Divergenz	division - Division, Divisionstaste, Teilung
divergent - divergent	dix mille - Zehntausend
dividende - Dividend	dix - zehn
divine proportion - stetige Teilung	dix-huit - achtzehn
divisé par - geteilt durch	dix-huitième - achtzehnte
diviser en trois - dritteln	dixième - zehnter
diviser en - teilen in	dixièmement - zehntens
diviser - dividieren, teilen	dixièmes - Zehntel
diviseur commun - gemeinsamer Teiler	dix-millième - Zehntausendstel
diviseur complémentaire - komplementärer Divisor	dix-neuf - neunzehn
diviseur composé - zusammengesetzter Teiler	dix-sept - siebzehn
	dizaines - Zehner
	dodécaèdre adouci - abgeschrägtes Dodekaeder
	dodecaèdre augmenté - erhöhtes Dodekaeder
	dodécaèdre étoilé - Sterndodekaeder
	dodécaèdre métabiaugmenté - doppelterhöhtes Dodekaeder
	dodécaèdre parabiaugmenté - entgegengesetzt erhöhtes Dodekaeder
	dodécaèdre régulier - regelmäßiges Dodekaeder
	dodécaèdre rhombique - Rhombendodekaeder
	dodécaèdre triaugmenté - dreifach erhöhtes Dodekaeder

dodécaèdre tronqué augmenté - erhöhtes abgeschnittenes Dodekaeder
dodécaèdre tronqué metabiaugmenté - entgegengesetzter höhtes abgeschnittenes Dodekaeder
dodécaèdre tronqué parabiaugmenté - doppelter höhtes abgeschnittenes Dodekaeder
dodécaèdre tronqué triaumenté - dreifacher höhtes abgeschnittenes Dodekaeder
dodécaèdre tronqué - abgeschnittenes Dodekaeder
dodécaèdre - Dodekaeder
dodécagone centrosymétrique - zentalsymmetrisches Zwölfeck
dodécagone circonscriptible - umschriebenes Zwölfeck
dodécagone concave - konkaves Zwölfeck
dodécagone convexe - konvexes Zwölfeck
dodécagone croisé - überschlagenes Zwölfeck
dodécagone équilatéral - gleichseitiges Zwölfeck
dodécagone étoilé - Sternzwölfeck
dodécagone général - allgemeines Zwölfeck
dodécagone inscriptible - eingeschriebenes Zwölfeck
dodécagone rectangle - rechtwinkliges Zwölfeck
dodécagone régulier - regelmäßiges Zwölfeck
dodécagone semblable - ähnliches Zwölfeck
dodécagone - Zwölfeck
doicosagone centrosymétrique - zentalsymmetrisches Zweiundzwanzigeck
doicosagone circonscriptible - umschriebenes Zweiundzwanzigeck
doicosagone concave - konkaves Zweiundzwanzigeck
doicosagone convexe - konvexes Zweiundzwanzigeck
doicosagone croisé - überschlagenes Zweiundzwanzigeck
doicosagone équilatéral - gleichseitiges Zweiundzwanzigeck
doicosagone étoilé - Sternzweiundzwanzigeck
doicosagone général - allgemeines Zweiundzwanzigeck
doicosagone inscriptible - eingeschriebenes Zweiundzwanzigeck
doicosagone rectangle - rechtwinkliges Zweiundzwanzigeck
doicosagone régulier - regelmäßiges Zweiundzwanzigeck
doicosagone semblable - ähnliches Zweiundzwanzigeck
doicosagone - Zweiundzwanzigeck
doigt - Finger
domaine admissible - zulässiger Bereich
domaine borné - beschränkter Bereich
domaine cerclé - Kreisgebiet
domaine complémentaire - Komplementärgebiet
domaine connexe - zusammenhängendes Gebiet

domaine convexe - konvexes Gebiet
domaine de convergence - Konvergenzkörper
domaine de définition - Definitionsbereich
domaine de rationalité - Rationalitätsbereich
domaine de rejet - Verwerfungsbereich
domaine de transitivité - Transitivitätsgebiet
domaine de valeurs - Wertebereich
domaine de variation - Schwankungsbreite, Spannweite, Variationsbreite
domaine des coefficients - Koeffizientenbereich
domaine des données - Datenbereich
domaine des images - Bildbereich
domaine d'intégration - Integrationsbereich
domaine d'intégrité avec élément unité - Integritätsbereich mit Einselement
domaine d'intégrité - Integritätsbereich
domaine d'irrésolubilité - Nichtlösbarkeitsbereich
domaine d'univalence - Eindeutigkeitsbereich
domaine fermé - abgeschlossener Bereich
domaine - Bereich, Gebiet
domino - Domino
donc - also, folglich
donné implicitement - implizit gegeben
données alphabétiques - alphabetische Daten
données catégorielles - kategoriale Daten
données incomplètes - unvollständige Daten
données manquantes - fehlende Daten
données qualitatives - qualitative Daten
données - Daten
données - Daten, Material
donner une réponse négative - verneinen
donner - geben
dorade - Schwertfisch (Sternbild)
d'ordre supérieur - von höherer Ordnung
d'origine - Ursprungs-
dose équivalente - äquivalente Dosis
dotricontagone centrosymétrique - zentalsymmetrisches Zweiunddreißigeck
dotricontagone circonscriptible - umschriebenes Zweiunddreißigeck
dotricontagone concave - konkaves Zweiunddreißigeck
dotricontagone convexe - konvexes Zweiunddreißigeck
dotricontagone croisé - überschlagenes Zweiunddreißigeck
dotricontagone équilatéral - gleichseitiges Zweiunddreißigeck
dotricontagone étoilé - Sternzweiunddreißigeck
dotricontagone général - allgemeines Zweiunddreißigeck
dotricontagone inscriptible - eingeschriebenes Zweiunddreißigeck
dotricontagone rectangle - rechtwinkliges Zweiunddreißigeck
dotricontagone régulier - regelmäßiges Zweiunddreißigeck
dotricontagone - Zweiunddreißigeck
double confusion - doppeltes Vermengen

double connexion - zweifacher Zusammenhang
double couche - Doppelbelegung
double décimètre - Lineal von 20 cm Länge
double dichotomie - doppelte Dichotomie
double factorielle - Doppelfakultät
double flèche - Doppelpfeil
double goutte d'eau - Doppeltropfen-Kurve
double indice - Doppelindex
double négation - doppelte Negation
double prisme - Doppelprisma
double produit vectoriel - vektorielles Doppelprodukt
double - doppelt, zweifach
double-cœur - Doppelherzkurve
doublement de période - Periodenverdopplung
doubler - verdoppeln
doux - flach, glatt
douzaine - Dutzend
douze - zwölf
douzième - zwölfter
draconique - drakonisch
dragon - Drache (Sternbild)
droit - geradlinig, rechter, rechtwinklig, unmittelbar
droite affine - affine Gerade
droite asymptote - gerade Asymptote
droite bitangente - Doppeltangente
droite complanaire - komplanare Gerade
droite complète - vollständiger Gerade
droite conjuguée - konjugierte Gerade
droite d'ajustement - Ausgleichsgerade
droite dans le plan - Gerade in der Ebene
droite de Ceva - Ceva-Gerade
droite de Euler - Euler-Gerade
droite de jonction - Verbindungsgerade
droite de régression - Regressionsgerade
droite d'Euler - eulersche Gerade
droite directrice - Leitgerade
droite double - Doppelgerade
droite engendrée - erzeugende Gerade
droite fixe - Fixgerade
droite frontière - Grenzgerade, Randgerade
droite horizontale - horizontale Gerade
droite numérique achevée - abgeschlossene Zahlengerade
droite numérique - Zahlengerade
droite orientée - orientierte Gerade
droite orthogonale - senkrechte Gerade
droite parallèle - parallele Gerade
droite passant par A et B - Gerade durch A und B
droite perpendiculaire - Senkrechte
droite polaire - Polargerade
droite projective - projektive Gerade
droite qui passe par le centre - Zentrale
droite radical - Potenzgerade
droite sécante - Sekante
droite vectorielle - Vektorraum der Dimension 1
droite verticale - vertikale Gerade
droite - Gerade

droites colinéaires - kollineare Gerade
du côté droit - auf der rechten Seite
du même nom - gleichnamig
du nord - nördlich
dual d'un polyèdre - duales Polyeder
dual topologique - topologisch dual
dual - dual
dualisme - Dualismus
dualité dans l'espace - räumliche Dualität
dualité - Dualität
ductilité - Dehnbarkeit
duodécimal - duodezimal
duplication du cube - Würfelverdopplung
duplication - Wiederholung, Replikation
duplicatrice - Verdopplungskurve
durée - Zeit
dureté - Härte
dyade - Dyade
dynamique des populations - Populationsdynamik
dynamique - Dynamik, dynamisch
écart à la moyenne - Abweichung vom Mittelwert
écart à la régression - Abweichung von der Regression
écart absolu moyen - mittlere absolute Abweichung
écart absolu - absolute Abweichung, absoluter Wert einer Abweichung
écart interdécile - Dezilabstand
écart interquartile - Interquartilsabstand
écart moyen - durchschnittliche Abweichung
écart quadratique moyen - mittleres Abweichungsquadrat, Wurzel der mittleren quadratischen Abweichung
écart relatif - relative Abweichung
écart standardisé - standardisierte Abweichung
écart trigonométrique moyen - mittlere trigonometrische Abweichung
écart - Abweichung
écart-épalon - Standardabweichung
écart de même signe - gleichsinnige Abweichung
écart-type asymptotique - asymptotischer Standardfehler
écart-type d'estimation - mittlerer Fehler eines Schätzwertes
écart-type d'une série statistique - Standardabweichung einer statistischen Menge
écart-type relatif - relative Standardabweichung
écart-type - Standardabweichung
échangé - vertauscht
échangeabilité - Vertauschbarkeit, Austauschbarkeit
échangeable - austauschbar, vertauschbar
echangement de la limite - Vertauschung des Grenzwertes
echangement des lignes - Zeilenvertauschung
échangement des limites - Grenzwertvertauschung

échangement - Vertauschung
echanger de façon cyclique - zyklische Vertauschung
échantillon à deux degrés - zweistufige Stichprobe
échantillon à plusieurs degrés - mehrstufige Stichprobe
échantillon auto-pondéré - Stichprobe mit Selbstgewichtung
échantillon avec erreur systématique - verzerrte Stichprobe
échantillon biaisé - verzerrte Stichprobe
échantillon centré - zentrierte Stichprobe
échantillon compensé - ausgewogene Stichprobe
échantillon défectueux - unvollständige Stichprobe
échantillon discordant - diskordante Stichprobe
échantillon doublé - duplizierte Stichprobe
échantillon dupliqué - doppelt erhobene Stichprobe
échantillon équivalent - äquivalente Stichproben
échantillon non aléatoire - nicht zufällige Stichprobe
échantillon par choix raisonné - bewusstgewählte Stichprobe
échantillon par la méthode des quotas - Quotenstichprobe
échantillon permanent - feste Stichprobe
échantillon principal - Ausgangsstichprobe
échantillon réduit - reduzierte Stichprobe
échantillon représentatif - repräsentative Stichprobe
échantillon rigoureusement probabiliste - uneingeschränkte Zufallsstichprobe
échantillon sans biais - unverzerrte Stichprobe
échantillon sans distorsion - unverzerrte Stichprobe
échantillon stratifié - geschichtete Stichprobe
échantillon systématique - systematische Stichprobe
échantillon - Muster, Probe
échantillon - Probe, Stichprobe
échantillonage avec replacement - Stichprobenentnahme mit Zurücklegen
échantillonage sans replacement - Stichprobenentnahme ohne Zurücklegen
échantillonage - Stichprobennahme
échantillonage - Stichprobennahme
échantillonage à deux phases - zweiphasiges Stichprobenverfahren
échantillonage à plusieurs degrés - sequentielle Stichprobenziehung
échantillonage aligné - gezieltes Stichprobenverfahren
échantillonage binomial inverse - inverses Stichprobenverfahren
échantillonage d'importance - Stichprobenziehung nach Wichtigkeit

échantillonnage double - doppelte Stichprobennahme
échantillonnage emboîté - hierarchisch geschachtelte Stichprobennahme
échantillonnage en grappes - mehrstufiges Stichprobenverfahren
échantillonnage indirect - indirekte Stichprobenentnahme
échantillonnage multiple - mehrfache Stichprobenziehung
échantillonnage par hypercube latin - Stichprobenziehung nach lateinischem Hyperwürfel
échantillonnage par zones - Streifenstichprobenverfahren
échantillonnage probabiliste - Wahrscheinlichkeitsstichprobennahme
échantillonnage quasi probabiliste - zufallsähnliches Stichprobenverfahren
échantillonnage simple - einfache Stichprobenentnahme
échantillonnage sur une grille - Gitterstichprobenverfahren
échantillonnage sur une liste - Listenauswahl
échantillonnage systématique spacial - räumliches systematisches Stichprobenverfahren
échantillons liés - gekoppelte Stichproben
échec - Schachspiel
échecs - Schach
échelle de rapports - Verhältnisskala
échelle fluviale - Pegel
échelle logarithmique - logarithmische Skale
échelle - Maßstab, Skala
échelon unité généralisé - allgemeine Einheits-Sprungfunktion
échelon unité - Einheits-Sprungfunktion
échiquier - Schachbrett
éclat - Überschlag
éclatement - Überschlagen
éclater - überschlagen
éclipse annulaire - ringförmige Finsternis
éclipse de Lune - Mondfinsternis
éclipse de soleil - Sonnenfinsternis
éclipse partielle - partielle Finsternis
éclipse solaire - Sonnenfinsternis
éclipse totale - totale Finsternis
éclipse - Finsternis
écliptique - Ekliptik, ekliptisch
économétrie - Ökonometrie
écran - Bildschirm
écriture décimale - Dezimaldarstellung
écriture des nombres - Zahlerm
écriture fractionnaire - Bruchschreibweise
écriture ingénieur - technische Schreibleiste
écriture primaire - Primzahlzerlegung
écriture scientifique - wissenschaftliche Notation
écriture - Schreibweise, Term, Ausdruck
écrivons l'équation - Umstellen der Gleichung
écu de Sobieski - Schild (Sternbild)
effacer - löschen
effect de Runge - Runge-Effekt

effectif cumulé - summierte Häufigkeit
effectif de classe - Klassenhäufigkeit
effectif moyen contrôlé - Funktion des mittleren Stichprobenumfanges, mittlerer Stichprobenumfang
effectif moyen de l'échantillon - durchschnittlicher Stichprobenumfang
effectif totale - vollständige Häufigkeit
effectif - absolut-häufig, wirklich, Häufigkeit
effectifs de chaque valeur - absolute Häufigkeiten
effectifs proportionnés dans les sous-classes - proportionale Untergruppenzahlen
effectifs proportionnés - proportionale Zahlen
effet Doppler - Doppler-Effekt
effet papillon - Schmetterlingseffekt
effet photoélectrique - photoelektrischer Effekt
effet - Wirkung
efficacité asymptotique - asymptotische Effizienz
efficacité de Bahadur - Bahadur-Wirksamkeit
efficacité relative asymptotique - asymptotische relative Effizienz
efficacité relative - relative Effizienz
efficacité - Effizienz
efficience - Wirksamkeit
effleurer - leicht berühren
e-fonction - e-Funktion
égal à zéro - gleich Null
egal - gleich
égale - gleich
égale distance - gleiche Entfernung
égale - gleich
également - ebenfalls
égalisation - Gleichsetzen, Gleichsetzung
égalité fonctionnelle - Funktionalgleichung
égalité linéaire - lineare Gleichung
égalité numérique - numerische Gleichheit
égalité par somme - Zerlegungsgleichheit
égalité quantifiée - quantitative Gleichung
égalité - Gleichheit
égyptien - ägyptisch
elargir les ensembles de nombres - Zahlenerweiterung
élastique - elastisch, federnd
électricité - Elektrizität
électrique - elektrisch
électrode - Elektrode
électrodynamique quantique - Quantenelektrodynamik
électrodynamisme - Elektrodynamik
électrolyse - Elektrolyse
électrolyte - Elektrolyt
électromagnétique - elektromagnetisch
électromagnétisme - Elektromagnetismus
électron - Elektron
électronique - Elektronik, elektronisch
electrostatique - elektrostatisch
élément à droite - Rechtselement
élément à gauche - Linkselement
élément absorbant - absorbierendes Element

élément aléatoire - Wahrscheinlichkeitselement
élément algébrique - algebraisches Element
élément antérieur - kleineres Element
élément associé - assoziiertes Element
élément basique - Basiselement
élément central - zentrales Element
élément conjugué - konjugiertes Element
élément de comparaison - Vergleichselement
élément de ligne - Linienelement
élément de secteur - Flächenelement
élément de surface - Flächenelement
élément de torsion - Drehelement
élément de volume à dimension m - m-dimensionales Volumenelement
élément de volume - Volumenelement
élément défini par la coupure - Schnittelelement
élément diagonal - Diagonalelement
élément distingué - hervorgehobenes Element
élément d'un ensemble - Element einer Menge
élément d'un quadrillage - quadratisches Netz
élément entier d'un anneau - neutrales Element eines Rings
élément entier - Integralelement, neutrales Element
élément essentielle - wesentliches Element
élément extrême - extremes Element, irreduzibles Element
élément fondamental de premier degré - Grundgebilde erster Stufe
élément fondamental - Grundgebilde
élément générique - beliebiges Element
élément géométrique fondamental - geometrisches Grundgebilde
élément géométrique - geometrisches Gebilde
élément identité - Einselement
élément inverse - inverses Element
élément inversible - invertierbares Element
élément irréductible - irreduzibles Element
élément le plus petit - kleinstes Element
élément maximum - maximales Randelement
élément minimum ou maximum - Randelement
élément minimum - minimales Randelement
élément n entre a et b - Element n zwischen a und b
élément neutre de l'addition - Nullelement
élément neutre - neutrales Element
élément opposé à droite - rechtsentgegengesetztes Element
élément opposé à gauche - linksentgegengesetztes Element
élément orbital - Bahnelement
élément premier associé - zugehöriges Primelement
élément premier - Primelement
élément primitif - primitives Element
élément séparable - ausgewähltes Element
élément simple - Partialbruch

élément symétrique - entgegengesetztes Element, symmetrisches Element	emboîtement - Schachtelung
élément transcendant - transzendentes Element	embrayage - Kupplung
élément unité - Einheitselement	émission - Emission
élément zéro - Nullelement	émouvoir - bewegen
élément - Element	Empédocle d'Agrigente - Empedokles
élémentaire - elementar	empirique - empirisch
élément-opposé - entgegengesetztes Element	employer - benutzen
éléments algébriquement dépendants - algebraisch abhängige Elemente	emprunt - Darlehen
éléments algébriquement indépendants - algebraisch unabhängige Elemente	ému - bewegt
éléments associés - assoziierte Elemente	émulation - Emulation
éléments dépendants - abhängige Elemente	en abrégé - summarisch
éléments des invariants - Menge von Invarianten	en arrière - rückwärts
Éléments d'Euclide - Euklids Elemente	en arrondissant - abgerundet
éléments différents - verschiedene Elemente	en aucun cas - auf keinen Fall
éléments disjoints - disjunkte Elemente	en aucune façon - gar nicht
éléments indépendants - unabhängige Elemente	en aucune manière - gar nicht
éléments opposés - entgegengesetzte Elemente	en avant - vorwärts
élévation à une puissance - zur Potenz erheben	en bas - abwärts, unten
élévation au cube - Erhebung in die dritte Potenz	en cercle - im Kreis
élévation - Aufriss	en chiffres ronds - in runden Zahlen
élevé - hoch	en comparaison - vergleichsweise
elever au carré - zum Quadrat erheben	en cône - kegelförmig, konisch
elever au cube - in die dritte Potenz erheben	en d'autres termes - mit anderen Worten
elever au cube - zur dritten Potenz erheben	en dehors de - außerhalb
elever x à la puissance n - x zur n-ten Potenz erheben	en demi-cercle - im Halbkreis
élever - heben	en effet - tatsächlich
éliminabilité - Eliminierbarkeit	en face de - gegenüber, gegenüber von
élimination de Gauss - Gaußsche Elimination	en fonction de - eine Funktion von, in Abhängigkeit von
élimination de Gauss-Jordan - Gauß-Jordan-Verfahren	en forme d'astre - sternförmig
élimination par égalisation - Elimination durch Gleichsetzen	en forme de cercle - kreisförmig
élimination par substitution - Elimination durch Substitution	en forme de cube - würfelförmig, kubisch
élimination - Elimination	en forme de cylindre - zylinderförmig
éliminer - eliminieren	en forme d'étoile - Astroide
élipsographe - Ellipsograph	en général - überhaupt
elle - es	en haut - oben
ellipse d'aberration - Abweichungsellipse	en huit parties - achtteilig
ellipse de Brocard - Brocardsche Ellipse	en moyenne - im Durchschnitt
ellipse de concentration - Konzentrationsellipse	en nombre fini - endlich viele
ellipse - Ellipse	en opposition - gegenphasig
ellipsoïde de Bessel - Bessel-Ellipsoid	en ordre circulaire - in zyklischer Reihenfolge
ellipsoïde de révolution - Drehellipsoid	en outre - außerdem
ellipsoïde - Ellipsoid	en partie - teils, teilweise
ellipticité - Elliptizität	en pente - schief
elliptique - elliptisch	en phase - gleichphasig, in Phase
éloigné - weit, entfernt	en plus - außerdem
élongation - Elongation	en premier - zuerst
emboîtement d'intervalle - Intervalleingrenzung	en principe - eigentlich
	en quadrature - in Quadratur
	en raison de - auf Grund von
	en réalité - tatsächlich
	en sens direct - im Uhrzeigersinn
	en sens inverse des aiguilles d'une montre - entgegen der Uhrzeigerrichtung
	en tout cas - in jedem Fall
	en travers - quer
	en vez de - anstelle von
	en - nach
	encercler - umkreisen
	enchaînement - Reihenfolge
	enchaîner - verketten
	enclin - geneigt, geneigt zu

encore une fois - noch einmal
encore - abermals, noch, wieder, wiederholt
encyclopédie électronique des suites entières - Online-Enzyklopädie ganzer Zahlen
endomorphe - endomorph
endomorphisme admissible - zulässiger Endomorphismus
endomorphisme affine - affiner Endomorphismus
endomorphisme algébrique - algebraischer Endomorphismus
endomorphisme bijectif - bijektiver Endomorphismus
endomorphisme borné - beschränkter Endomorphismus
endomorphisme canonique - kanonischer Endomorphismus
endomorphisme central - zentraler Endomorphismus
endomorphisme complet - vollständiger Endomorphismus
endomorphisme continu - stetiger Endomorphismus
endomorphisme décomposable - zerlegbarer Endomorphismus
endomorphisme diagonalisable - diagonalisierbarer Endomorphismus
endomorphisme extérieur - äußerer Endomorphismus
endomorphisme fermé - abgeschlossener Endomorphismus
endomorphisme idempotent - idempotenter Endomorphismus
endomorphisme identique - identischer Endomorphismus
endomorphisme induit - induzierter Endomorphismus
endomorphisme intérieur - innerer Endomorphismus
endomorphisme inverse - inverser Endomorphismus
endomorphisme invisible - invertierbar Endomorphismus
endomorphisme naturel - natürlicher Endomorphismus
endomorphisme nilpotent - nilpotenter Endomorphismus
endomorphisme normal - normaler Endomorphismus
endomorphisme périodique - periodischer Endomorphismus
endomorphisme réciproque - reziproker Endomorphismus
endomorphisme régulier - regulärer Endomorphismus
endomorphisme semi-régulier - halbregulärer Endomorphismus
endomorphisme semi-simple - halbeinfacher Endomorphismus
endomorphisme simple - einfacher Endomorphismus

endomorphisme surjectif - Epiendomorphismus
endomorphisme symétrique - symmetrischer Endomorphismus
endomorphisme transposé - transponierter Endomorphismus
endomorphisme trigonalisable - Dreiecks-Endomorphismus
endomorphisme trivial - trivialer Endomorphismus
endomorphisme - Endomorphismus
endroit - Ort, Stelle
énergie absorbée - aufgenommene Energie
énergie cinétique - kinetische Energie
énergie dans le champs de gravitation - Energie im Gravitationsfeld
énergie de point zéro - Nullpunktenergie
énergie libre - freie Energie
énergie mécanique - mechanische Energie
énergie nucléaire - Kernenergie
énergie potentielle - potentielle Energie
énergie thermique - Wärmeenergie
énergie - Energie
enfermer ses éléments - Elemente enthalten
enfermer - einschließen
engendré par - erzeugt von
engendrer - erzeugen, ergeben
engrenage différentielle - Differenzialgetriebe
énigme - Rätsel
ennéacontagone centrosymétrique - zentralestatisch-symmetrisches Neunzigeck
ennéacontagone circonscriptible - umschriebenes Neunzigeck
ennéacontagone concave - konkaves Neunzigeck
ennéacontagone convexe - konvexes Neunzigeck
ennéacontagone croisé - überschlagenes Neunzigeck
ennéacontagone équilatéral - gleichseitiges Neunzigeck
ennéacontagone étoilé - Sternneunzigeck
ennéacontagone général - allgemeines Neunzigeck
ennéacontagone inscriptible - eingeschriebenes Neunzigeck
ennéacontagone rectangle - rechtwinkliges Neunzigeck
ennéacontagone régulier - regelmäßiges Neunzigeck
ennéacontagone - Neunzigeck
ennéadécagone centrosymétrique - zentralestatisch-symmetrisches Neunzehneck
ennéadécagone circonscriptible - umschriebenes Neunzehneck
ennéadécagone concave - konkaves Neunzehneck
ennéadécagone convexe - konvexes Neunzehneck
ennéadécagone croisé - überschlagenes Neunzehneck

ennéadécagone équilatéral - gleichseitiges Neunzehneck
ennéadécagone étoilé - Sternneunzehneck
ennéadécagone général - allgemeines Neunzehneck
ennéadécagone inscriptible - eingeschriebenes Neunzehneck
ennéadécagone rectangle - rechtwinkliges Neunzehneck
ennéadécagone régulier - regelmäßiges Neunzehneck
ennéadécagone semblable - ähnliches Neunzehneck
ennéadécagone - Neunzehneck
ennéagon centrosymétrique - zentralestatisch-symmetrisches Neuneck
ennéagon circonscriptible - umschriebenes Neuneck
ennéagon concave - konkaves Neuneck
ennéagon convexe - konvexes Neuneck
ennéagon convexe - konvexes Neuneck
ennéagon croisé - überschlagenes Neuneck
ennéagon équilatéral - gleichseitiges Neuneck
ennéagon étoilé - Sternneuneck
ennéagon général - allgemeines Neuneck
ennéagon inscriptible - eingeschriebenes Neuneck
ennéagon rectangle - rechtwinkliges Neuneck
ennéagon régulier - regelmäßiges Neuneck
enneagon semblable - ähnliches Neuneck
ennéagon - Neuneck
ennéaicosagone centrosymétrique - zentralestatisch-symmetrisches Neunundzwanzigeck
ennéaicosagone circonscriptible - umschriebenes Neunundzwanzigeck
ennéaicosagone concave - konkaves Neunundzwanzigeck
ennéaicosagone convexe - konvexes Neunundzwanzigeck
ennéaicosagone croisé - überschlagenes Neunundzwanzigeck
ennéaicosagone équilatéral - gleichseitiges Neunundzwanzigeck
ennéaicosagone étoilé - Sternneunundzwanzigeck
ennéaicosagone général - allgemeines Neunundzwanzigeck
ennéaicosagone inscriptible - eingeschriebenes Neunundzwanzigeck
ennéaicosagone rectangle - rechtwinkliges Neunundzwanzigeck
ennéaicosagone régulier - regelmäßiges Neunundzwanzigeck
ennéaicosagone - Neunundzwanzigeck
ennéakaidécagone concave - konkaves Neunzehneck
ennéakaidécagone convexe - konvexes Neunzehneck
ennéakaidécagone équilatéral - gleichseitiges Neunzehneck

ennéakaidécagone général - allgemeines Neunzehneck
ennéakaidécagone - Neunzehneck
ennéatriacontagone centrosymétrique - zentralestatisch-symmetrisches Neununddreißigeck
ennéatriacontagone circonscriptible - umschriebenes Neununddreißigeck
ennéatriacontagone concave - konkaves Neununddreißigeck
ennéatriacontagone convexe - konvexes Neununddreißigeck
ennéatriacontagone croisé - überschlagenes Neununddreißigeck
ennéatriacontagone équilatéral - gleichseitiges Neununddreißigeck
ennéatriacontagone étoilé - Sternneununddreißigeck
ennéatriacontagone général - allgemeines Neununddreißigeck
ennéatriacontagone inscriptible - eingeschriebenes Neununddreißigeck
ennéatriacontagone rectangle - rechtwinkliges Neununddreißigeck
ennéatriacontagone régulier - regelmäßiges Neununddreißigeck
ennéatriacontagone - Neununddreißigeck
énoncé de continuité - Stetigkeitsaussage
enquête analytique - analytische Erhebung
enquête descriptive - beschreibende Erhebung
enquête par sondage - Stichprobenerhebung
enquête pilote - Probeerhebung
enquête-échantillon - Stichprobenerhebung
enquêtes répétées - wiederholte Erhebungen, laufende Erhebungen
ensemble à deux éléments - zweielementige Menge
ensemble A est inclus dans l'ensemble E - A ist Teilmenge von E
ensemble A n'est pas inclus dans l'ensemble E - A ist keine Teilmenge von E
ensemble à plusieurs dimensions - mehrdimensionale Menge
ensemble à une variable réelle - Menge einer reellen Variablen
ensemble à valeurs complexes - komplexwertige Menge
ensemble à valeurs finies - endlichwertige Menge
ensemble à variation lente - langsam variierende Menge
ensemble abélien - abelsche Menge
ensemble abélienne - abelsche Menge
ensemble absolue - absolute Menge
ensemble absolument convergent - absolut konvergente Menge
ensemble abstraite - abstrakte Menge
ensemble acyclique - azyklische Menge
ensemble additionnelle - Zusatzmenge
ensemble additive - additive Menge
ensemble admissible - zulässige Menge
ensemble affine - affine Menge

ensemble aléatoire - Wahrscheinlichkeitsmenge, Zufallsmenge
ensemble algébrique - algebraische Menge
ensemble algébriquement compact - algebraisch kompakte Menge
ensemble algébriquement équivalent - algebraisch äquivalente Menge
ensemble algébriquement fermé - algebraisch abgeschlossene Menge
ensemble algébriquement indépendant - algebraisch unabhängige Menge
ensemble alphabétique - alphabetische Menge
ensemble alphanumérique - alphanumerische Menge
ensemble alternée - alternierende Menge
ensemble analytique à une variable complexe - analytische Menge einer reellen Variablen
ensemble analytique à une variable réelle - analytische Menge einer reellen Variablen
ensemble analytique - analytische Menge
ensemble angulaire - Winkelmenge
ensemble anti-commutative - antikommutative Menge
ensemble antisymétrique - antisymmetrische Menge, schiefsymmetrische Menge
ensemble apériodique - aperiodische Menge
ensemble approchable - approximierbare Menge
ensemble arbitraire - beliebige Menge
ensemble arithmétique de premier ordre - arithmetische Menge 1. Ordnung
ensemble arithmétique - arithmetische Menge, zahlentheoretische Menge
ensemble artinien - artinsche Menge
ensemble artinienne - Artinsche Menge
ensemble associative - assoziative Menge
ensemble associée - zugeordnete Menge
ensemble asymétrique - asymmetrische Menge
ensemble asymptotique - asymptotische Menge
ensemble aux parenthèses de Gauss - Gauß-Klammer-Menge
ensemble aux parenthèses - Klammer-Menge
ensemble auxiliaire - Hilfsmenge
ensemble axiomatique - axiomatische Menge
ensemble basique - Basismenge
ensemble bêta incomplète - unvollständige Beta-Menge
ensemble bêta - Beta-Menge
ensemble bicontinue - beidseitig stetige Menge
ensemble bidimensionnel - zweidimensionale Menge
ensemble bien ordonné - wohlgeordnete Menge
ensemble bijective - bijektive Menge
ensemble binaire - binäre Menge
ensemble binomiale - Binomialmenge
ensemble biquadratique - biquadratische Menge

ensemble bivalente - zweideutige Menge
ensemble booléenne - boolesche Menge
ensemble booléienne - boolesche Menge
ensemble borné essentiellement - unbedingt beschränkte Menge
ensemble borné - beschränkte Menge
ensemble bornée presque partout - fast überall beschränkte Menge
ensemble bornée - begrenzte Menge, beschränkte Menge
ensemble calculable - berechenbare Menge
ensemble canonique - kanonische Menge
ensemble caractéristique - charakteristische Menge
ensemble cartésien - kartesische Menge
ensemble cartésienne - kartesische Menge
ensemble centrale - zentrale Menge
ensemble cerclé - kreisförmige Menge
ensemble combinatoire - kombinatorische Menge
ensemble commutative - kommutative Menge
ensemble compact - kompakte Menge
ensemble comparable - vergleichbare Menge
ensemble compatible - vereinbare Menge
ensemble complémentaire - komplementäre Menge, Komplementärmenge
ensemble complet - vollständige Menge
ensemble complètement continue - vollstetige Menge
ensemble complexe - komplexe Menge
ensemble composé - zusammengesetzte Menge
ensemble composée - mittelbare Menge, verkettete Menge
ensemble concave - konkave Menge
ensemble concret - konkrete Menge
ensemble conditionnelle - bedingte Menge
ensemble conforme - konforme Menge
ensemble conique - Kegelmenge
ensemble conjonctive - konjunktive Menge
ensemble conjugué - konjugierte Menge
ensemble conjuguée - konjugierte Menge
ensemble connexe - zusammenhängende Menge
ensemble constante - konstante Menge
ensemble constructible - konstruierbare Menge
ensemble continue - stetige Menge
ensemble convertible - konvertierbare Menge
ensemble convexe - konvexe Menge
ensemble coordonnée - Koordinatenmenge
ensemble coût - Kostenmenge
ensemble croissante - wachsende Menge
ensemble cubique - kubische Menge
ensemble cyclique - zyklische Menge
ensemble cyclotomique - zyklotomische Menge
ensemble cylindrique - Zylindermenge
ensemble d'Ackermann - Ackermann-Menge
ensemble dans les nombres cartinaux - Anzahlmenge

ensemble d'approximation - Näherungsmenge
Ensemble d'après Cantor - Menge nach Cantor
ensemble d'argument - Argumentmenge
ensemble d'autocorrélation - Autokorrelationsmenge
ensemble d'autocovariance - Autokovarianzmenge
ensemble d'automorphismes - Automorphismenmenge
ensemble d'axiomes - Axiomenmenge
ensemble de base - Basismenge, Grundmenge
ensemble de Bernoulli - Bernoulli-Menge
ensemble de Bessel - Besselsche Menge
ensemble de Cantor - Cantorsche Menge
ensemble de Cauchy - Cauchy-Menge
ensemble de choix - Auswahlmenge
ensemble de classes - Klassenmenge
ensemble de coefficients - Koefizientenmenge
ensemble de comparaison - Vergleichsmenge
ensemble de conditions initiales - Menge der Anfangsbedingungen
ensemble de configuration - Mustermenge
ensemble de constantes - Konstantenmenge
ensemble de convergence - Konvergenzmenge
ensemble de coordonées - Koordinatenmenge
ensemble de coordonnées cartésiennes - Menge kartesischer Koordinaten
ensemble de coordonnées curvilignes - Menge krummliniger Koordinaten
ensemble de coordonnées polaires - Polarkoordinatenmenge
ensemble de coordonnées - Koordinatenmenge
ensemble de corrélation - Korrelationsmenge
ensemble de couleurs - Farbenmenge
ensemble de courbes - Kurvenmenge
ensemble de covariance - Kovarianzmenge
ensemble de décision - Entscheidungsmenge, statistische Entscheidungsmenge
ensemble de Dedekind - Dedekindsche Menge
ensemble de définition - Definitionsbereich
ensemble de densité bidimensionnelle - zweidimensionale Dichtemenge
ensemble de densité - Dichtemenge
ensemble de départ - Definitionsbereich
ensemble de Dirac - Delta-Menge
ensemble de Dirichlet - Dirichletsche Menge
ensemble de distribution à deux variables - zweidimensionale Verteilungsmenge
ensemble de distribution continue - stetige Verteilungsmenge
ensemble de distribution discrète - diskrete Verteilungsmenge
ensemble de distribution spectrale - Spektralverteilungsmenge
ensemble de distribution - Verteilungsmenge
ensemble de données - Datenmenge
ensemble de droites - Geradenmenge

ensemble de Feigenbaum - Feigenbaum-Menge
ensemble de fonctions - Funktionsmenge
ensemble de Fourier - Fourier-Menge
ensemble de fractal - fraktale Menge
ensemble de fréquence à deux variables - zweidimensionale Häufigkeitsmenge
ensemble de fréquence - Häufigkeitsmenge, Wahrscheinlichkeitsdichtemenge
ensemble de gain - Gewinnmenge
ensemble de Galois - Galois-Menge
ensemble de Gauss - Gaußsche Menge
ensemble de générateurs - Generatormenge
ensemble de Grassmann - Graßmann-Menge
ensemble de Hausdorff - Hausdorff-Menge
ensemble de Heaviside - Heaviside-Menge
ensemble de Julia - Julia-Menge
ensemble de Lagrange - Lagrange-Menge
ensemble de Laplace - Laplace-Menge
ensemble de Leibniz - Leibniz-Menge
ensemble de les antiderivées - Stammfunktionenmenge
ensemble de lettres et de nombres - Menge von Buchstaben und Zahlen
ensemble de lien - Kopplungsmenge
ensemble de lissage - Ausgleichsmenge
ensemble de Mandelbrot - Mandelbrotmenge, Mandelbrot-Menge
ensemble de Markov - Markow-Menge
ensemble de Mertens - Mertens-Menge
ensemble de mesure nulle - Menge vom Maß Null
ensemble de Minkowski - Minkowski-Menge
ensemble de Möbius - Möbius-Menge
ensemble de nombres cardinaux - Menge von Kardinalzahlen
ensemble de nombres d'Euler - Eulersche Anzahlmenge
ensemble de nombres - Zahlenmenge
ensemble de paires - Paarmenge
ensemble de parties - Potenzmenge
ensemble de partition - Zerlegungsmenge
ensemble de permutations - Permutationsmenge
ensemble de perte - Verlustmenge
ensemble de phase - Phasenmenge
ensemble de plans - Ebenenmenge
ensemble de poids - Gewichtsmenge
ensemble de points expérimentals de mesure - Menge von Messpunkten
ensemble de points - Punktmenge
ensemble de polygones - Menge von Vielecken
ensemble de pondération spectrale - Spektralgewichtsmenge
ensemble de première catégorie - Menge erster Art
ensemble de probabilité d'acceptation - Annahmewahrscheinlichkeitsmenge
ensemble de probabilité - Wahrscheinlichkeitsmenge

ensemble de puissance enveloppe -	ensemble des arêtes d'un cycle simple -
einhüllende Gütemenge	geschlossener Kantenzug
ensemble de référence - Bezugsmenge,	ensemble des coefficients -
Referenzmenge	Koeffizientenmenge
ensemble de règles nécessaires - notwendige	ensemble des combinaisons linéaires -
Regelmenge	Menge der Linearkombinationen
ensemble de règles - Regelmenge	ensemble des combinaisons - Menge von
ensemble de répartition de la loi de Gauss -	Kombinationen
Normalverteilungsmenge	ensemble des couples de nombres réels -
ensemble de répartition empirique -	Menge der Paare reeller Zahlen, R^2
empirische Verteilungsmenge	ensemble des couples - Menge von Paaren
ensemble de répartition - kumulative	ensemble des différences - Differenzenmenge
Verteilungsmenge, Verteilungsmenge	ensemble des diviseurs - Teilmenge
ensemble de Riemann - Riemann-Menge	ensemble des endomorphismes -
ensemble de risque - Risikomenge	Endomorphismenmenge
ensemble de Russel - Russel-Menge	ensemble des ensembles - Menge von
ensemble de seconde catégorie - Menge	Mengen
zweiter Art	ensemble des entiers naturels - Menge der
ensemble de Sierpinski - Sierpinski-Menge	natürlichen Zahlen
ensemble de solution - Erfüllbarkeitsmenge	ensemble des entiers relatifs - Menge der
ensemble de solutions - Lösungsmenge	ganzen Zahlen
ensemble de Tchebychev - Tschebyschowsche	ensemble des erreurs - Fehlermenge
Menge	ensemble des facteurs premiers -
ensemble de tenseurs - Tensormenge	Primfaktormenge
ensemble de tous les événements - Menge	ensemble des facteurs - Faktormenge
aller Ereignisse eines Zufallsexperiments	ensemble des fonctions - Menge von
ensemble de tout les sous-ensembles -	Funktionen
Menge aller Teilmengen	ensemble des fractions continues -
ensemble de toutes les parties de M -	Kettenbruchmenge
Potenzmenge von M	ensemble des fractions - Menge von Brüchen
ensemble de valeur absolue - Betragsmenge	ensemble des groupes - Menge von Gruppen
ensemble de valeurs logiques - Menge von	ensemble des images - Menge der Bilder
Aussagenvariablen	ensemble des indices - Indexmenge
ensemble de valeurs - Wertemenge	ensemble des invariants - invariante Menge
ensemble de variables propositionnelles -	ensemble des logarithmes naturels - Menge
Menge von Wahrheitswerten	natürlicher Logarithmen
ensemble de variances - Varianzmenge	ensemble des logarithmes népériens -
ensemble de vérité avec 2 variables -	Menge Neperscher Logarithmen
Wahrheitsmenge mit 2 Variablen	ensemble des logarithmes -
ensemble de vérité - Wahrheitsmenge	Logarithmenmenge
ensemble de Wilson - Wilson-Menge	ensemble des matrices - Matrizenmenge
ensemble d'échantillonnage -	ensemble des naturels - Menge der
Stichprobenmenge	natürlichen Zahlen
ensemble décimale - dezimale Menge	ensemble des nœuds - Menge von Knoten
ensemble décomposable - zerlegbare Menge	ensemble des nombres algébriques - Menge
ensemble décroissante - fallende Menge	der algebraischen Zahlen
ensemble définie positive - positiv definierte	ensemble des nombres complexes - Menge
Menge	der komplexen Zahlen
ensemble définie - definierte Menge	ensemble des nombres décimaux - Menge
ensemble dégénéré - ausgeartete Menge	der Dezimalzahlen
ensemble d'Eisenstein - Eisenstein-Menge	ensemble des nombres entiers naturels -
ensemble dénombrable - abzählbare Menge	Menge der natürlichen Zahlen
ensemble dense - dichte Menge	ensemble des nombres entiers relatifs -
ensemble d'équations - Gleichungsmenge	Menge der gebrochenen Zahlen
ensemble dérivable sur R - in R ableitbare	ensemble des nombres premiers -
Menge	Primzahlmenge
ensemble dérivable sur un intervalle I - im	ensemble des nombres rationnels négatifs -
Intervall I ableitbare Menge	Menge der negativen rationalen Zahlen
ensemble dérivable - differenzierbare Menge	ensemble des nombres rationnels positifs -
ensemble dérivée - Ableitungsmenge	Menge der positiven rationalen Zahlen
ensemble d'erreur - Fehlermenge	ensemble des nombres rationnels - Menge
ensemble des abscisses - Abszissenmenge	der rationalen Zahlen

ensemble des nombres réels négatifs - Menge der negativen reellen Zahlen
ensemble des nombres réels non nuls - Menge der von 0 verschiedenen reellen Zahlen
ensemble des nombres réels positifs - Menge der positiven reellen Zahlen
ensemble des nombres réels - Menge der reellen Zahlen
ensemble des nombres transcendants - Menge der transzendenten Zahlen
ensemble des nombres - Zahlmenge
ensemble des ordonnées - Ordinatenmenge
ensemble des parties d'un ensemble - Potenzmenge
ensemble des points de l'espace - Menge von Punkten im Raum
ensemble des points - Menge von Punkten
ensemble des prédicts - Prädikatenmenge
ensemble des probabilités - Wahrscheinlichkeitsmenge
ensemble des puissances - Menge von Potenzen
ensemble des quaternions réels - Menge der reellen Quaternionen
ensemble des quaternions - Quaternionenmenge
ensemble des quotients - Quotientenmenge
ensemble des racines - Menge von Wurzeln
ensemble des rationnels négatifs - Menge der negativen rationalen Zahlen
ensemble des rationnels positifs - Menge der positiven rationalen Zahlen
ensemble des rationnels - Menge der rationalen Zahlen
ensemble des restes - Menge von Resten
ensemble des résultats élémentaires - Elementarergebnismenge
ensemble des sommes - Menge von Summen
ensemble des tangentes - Tangentenmenge
ensemble des termes - Menge von Termen
ensemble des théorèmes - Menge von Theoremen
ensemble des valeurs extrêmes - Extremwertmenge
ensemble des valeurs - Wertebereich, Wertevorrat
ensemble des vecteurs invariants - Menge der invarianten Vektoren
ensemble des vecteurs - Vektormenge
ensemble descriptive - deskriptive Menge
ensemble d'espérance - Erwartungsmenge
ensemble déterminant - bestimmende Menge
ensemble d'Euler - Euler-Menge, Eulersche Menge
ensemble développable - entwickelbare Menge
ensemble d'événements discret - diskrete Ereignismenge
ensemble d'événements - Ereignismenge
ensemble diadique - dyadische Menge
ensemble différentiable - differenzierbare Menge

ensemble différentielle - Differenzialmenge
ensemble digamma - Digamma-Menge
ensemble d'indice - indizierte Menge
ensemble d'intensité - Intensitätsmenge
ensemble diophantienne - diophantische Menge
ensemble diophantine - diophantische Menge
ensemble discontinue - unstetige Menge
ensemble discret - diskrete Menge
ensemble discrète - diskrete Menge
ensemble discriminante linéaire - lineare Diskriminanzmenge
ensemble discriminante - Diskriminantenmenge
ensemble disjoint - disjunkte Menge
ensemble d'onde - Wellenmenge
ensemble d'ordre supérieur - Menge höherer Ordnung
ensemble doulement ordonné - doppelt geordnete Menge
ensemble doulement périodique - doppelt periodische Menge
ensemble du premier ordre - Menge erster Ordnung
ensemble du second degré - Menge zweiten Grades
ensemble du troisième degré - Menge dritten Grades
ensemble duale - duale Menge
ensemble d'un polynôme - Polynommenge
ensemble effective - effektive Menge
ensemble égal - gleiche Menge
ensemble élémentaire - elementare Menge, Elementarmenge
ensemble elliptique de première espèce - elliptische Menge erster Art
ensemble elliptique - elliptische Menge
ensemble empirique - empirische Menge
ensemble en forme de scie - Sägezahnmenge
ensemble entière - ganze Menge, ganzzahlige Menge
ensemble énumérable - abzählbare Menge
ensemble énumérative - abzählende Menge
ensemble enveloppante - Hüllmenge
ensemble epsilon - epsilon-Menge
ensemble équipotent - gleichmächtige Menge
ensemble équivalent - äquivalente Menge
ensemble erreur - Fehlermenge
ensemble essentielle - wesentliche Menge
ensemble estimable - schätzbare Menge
ensemble eulérienne - eulersche Menge
ensemble explicite - explizite Menge
ensemble exponentielle complexe - komplexe Exponentialmenge
ensemble exponentielle réelle - reelle Exponentialmenge
ensemble exponentielle - Exponentialmenge
ensemble extérieure - äußere Menge
ensemble extrémale - Extremalmenge
ensemble facteur - Faktormenge
ensemble favorable - günstige Menge

ensemble fermé borné - beschränkte abgeschlossene Menge
ensemble fermé - abgeschlossene Menge, geschlossene Menge
ensemble fermée - abgeschlossene Menge
ensemble filtrant - gerichtete Menge
ensemble fini - endliche Menge
ensemble fixe - feste Menge
ensemble fondamental - Hauptmenge
ensemble formelle - formale Menge
ensemble fractale - fraktale Menge
ensemble frontière - Randmenge
ensemble galoisienne - Galois-Menge
ensemble gamma complète - vollständige Gamma-Menge
ensemble gamma d'Euler - Eulersche Gammamenge
ensemble gamma incomplète - unvollständige Gamma-Menge
ensemble gamma - Gammamenge, Gamma-Menge
ensemble générale - allgemeine Menge
ensemble générant - erzeugende Menge
ensemble génératrice de moments - momentenerzeugende Menge
ensemble génératrice - erzeugende Menge
ensemble génétique - genetische Menge
ensemble géométrique - geometrische Menge
ensemble hamiltonien - Hamilton-Menge
ensemble harmonique sphérique - harmonische Kugelmenge
ensemble harmonique - harmonische Menge
ensemble hétérogène - heterogene Menge
ensemble heuristique - heuristische Menge
ensemble holomorphe - holomorphe Menge
ensemble homéomorphe - homeomorphe Menge
ensemble homogène - homogene Menge
ensemble homographique - homografische Menge
ensemble homologique - homologe Menge
ensemble hyperbolique - hyperbolische Menge
ensemble hypergéométrique - hypergeometrische Menge
ensemble identique - identische Menge
ensemble image - Bildmenge
ensemble imaginaire pur - rein imaginäre Menge
ensemble imaginaire - imaginäre Menge
ensemble impaire - ungerade Menge
ensemble implicite - implizite Menge
ensemble impossible - unmögliche Menge
ensemble indénombrable - überabzählbare Menge
ensemble indéterminée - unbestimmte Menge
ensemble indicielle - Indexmenge
ensemble inductif - induktive Menge
ensemble infini dénombrable - abzählbar unendliche Menge
ensemble infini non dénombrable - unzählbare Menge
ensemble infini - unendliche Menge
ensemble initiale - Anfangsmenge
ensemble injective - injektive Menge
ensemble intégrable - integrierbare Menge
ensemble intégrale - Integralmenge
ensemble intérieur - innere Menge
ensemble interne - innere Menge
ensemble inverse - inverse Menge
ensemble irrationnel - irrationale Menge
ensemble irréductible - irreduzible Menge
ensemble isométrique - isometrische Menge
ensemble isomorphe - isomorphe Menge
ensemble libre - freie Menge
ensemble limite - Grenzmenge
ensemble limitée - abbrechende Menge
ensemble linéaire affine - affine Menge
ensemble linéaire - lineare Menge
ensemble littéral - Buchstabenmenge
ensemble local - lokale Menge
ensemble logarithmes - Logarithmusmenge
ensemble logique - logische Menge
ensemble logistique - logistische Menge
ensemble majoré - nach oben beschränkte Menge
ensemble majorée supérieurement - nach oben beschränkte Menge
ensemble mathématique - mathematische Menge
ensemble méromorphe - meromorphe Menge
ensemble mesurable - Maßmenge
ensemble métrique - metrische Menge
ensemble minimale - Minimalmenge
ensemble minorée inférieurement - nach unten beschränkte Menge
ensemble modulaire - modulare Menge
ensemble monotone - monotone Menge
ensemble multiforme - mehrdeutige Menge
ensemble multiplicative - multiplikative Menge
ensemble nécessaire - hinreichende Menge, notwendige Menge
ensemble négligeable - unbedeutende Menge
ensemble neutre - neutrale Menge
ensemble nilpotente - nilpotente Menge
ensemble nombres décimaux - Menge von Dezimalzahlen
ensemble non dénombrable - überabzählbare Menge
ensemble non homogène - inhomogene Menge
ensemble non injective - nichtinjektive Menge
ensemble non nul - nicht leere Menge
ensemble non ordonné - nichtgeordnete Menge
ensemble non orientable - nicht orientierbare Menge
ensemble non rationnelle - nichtrationale Menge
ensemble non vide - nichtleere Menge
ensemble normale - Hauptmenge
ensemble normée - normierte Menge
ensemble nul - leere Menge

ensemble nulle - Nullmenge	ensemble spline - Splinemenge
ensemble numérique de Leibniz - numerische Leibnizmenge	ensemble statistique - statistische Menge
ensemble numérique - numerische Menge	ensemble stochastique - stochastische Menge
ensemble ordonné complet - vollständig geordnete Menge	ensemble strictement croissante - streng monton steigende Menge
ensemble ordonné inversement - invers geordnete Menge	ensemble strictement décroissante - streng monton fallende Menge
ensemble ordonné - geordnete Menge, teilweise geordnete Menge	ensemble supérieur - Obermenge
ensemble orthogonale - orthogonale Menge	ensemble surjective - surjektive Menge
ensemble ouvert - offene Menge	ensemble surréelle - surreelle Menge
ensemble p-adique - p-adische Menge	ensemble symétrique - symmetrische Menge
ensemble paire - gerade Menge	ensemble systématique - systematische Menge
ensemble paramétrique - Parametermenge	ensemble tensoriel - Tensormenge
ensemble parfait - vollkommene Menge	ensemble tétrachorique - tetrachorische Menge
ensemble particulier - spezielle Menge	ensemble topologique - topologische Menge
ensemble partie entière - Gaußklammer-Menge	ensemble totalement non ordonné - vollständig ungeordnete Menge
ensemble partielle - partielle Menge	ensemble totalement ordonné - vollständig geordnete Menge
ensemble périodique - periodische Menge	ensemble transcendent - transzendent Menge
ensemble physique - physikalische Menge	ensemble transitif - transitive Menge
ensemble polynôme - Polynommenge	ensemble triadique de Cantor - Cantor-Menge
ensemble positive - positive Menge	ensemble tridimensionnel - dreidimensionale Menge
ensemble primaire - elementare Menge	ensemble trigonométrique - trigonometrische Menge
ensemble principal - Hauptmenge	ensemble unaire - unäre Menge
ensemble produit - Produktmenge	ensemble uniforme - gleichmäßige Menge
ensemble puissance - Gütemenge, Potenzmenge	ensemble unique - eindeutige Menge
ensemble quadratique - quadratische Menge	ensemble unitaire - unitäre Menge
ensemble quotient - Quotientenmenge	ensemble unité - Vereinigungsmenge
ensemble rationnelle entière - ganzrationale Menge	ensemble universel - Grundmenge
ensemble rationnel - rationale Menge	ensemble variable - veränderliche Menge
ensemble rationnelle - rationale Menge	ensemble vectoriel - Vektormenge
ensemble réciproque - inverse Menge, Umkehrmenge	ensemble vectorielle de Leibniz - Leibnizsche Vektormenge
ensemble récursive primitive - primitiv rekursive Menge	ensemble vectorielle - Vektormenge
ensemble récursive - rekursive Menge	ensemble vide - leere Menge
ensemble réelle - reelle Menge	ensemble zéros - Nullstellenmenge
ensemble réflexive - reflexive Menge	ensemble zeta de Riemann - Riemannsche Menge
ensemble réglée - Regelmenge	ensemble zéta - Zetamenge
ensemble relative - relative Menge	ensemble - aneinander, insgesamt, zusammen, Menge
ensemble représentable analytiquement - analytisch darstellbare Menge	ensemble-base - Basismenge
ensemble représentative - darstellende Menge	ensembles abstraites - abstrakte Mengen
ensemble résolvant - Resolventenmenge	ensembles de Julia - Julia-Mengen
ensemble riemannienne - Riemannsche Menge	ensembles de même puissance - gleichmächtige Mengen
ensemble sans facteur carré - quadratfreie Menge	ensembles disjoints - disjunkte Mengen
ensemble scalaire - skalare Menge, Skalarmenge	ensembles échangeables - vertauschbare Mengen
ensemble sigma - Sigma-Menge	ensembles égales - gleiche Mengen
ensemble signum - Vorzeichenmenge	ensembles enchaînés - verkettete Mengen
ensemble simple - einfache Menge	ensembles équivalentes - äquivalente Mengen
ensemble spectrale - Spektralmenge	ensembles semblables - ähnliche Mengen
ensemble sphérique - sphärische Menge	ensuite - danach, folglich
ensemble spline cubique - kubische Spline-Menge	entaille - Einschnitt

entasser - häufen	épreuves indépendantes - unabhängige Versuche
entendre par - verstehen unter	epsilon - epsilon
entier algébrique - algebraische ganze Zahl	epsilon-indépendance - epsilon-Unabhängigkeit
entier de Gauss - Gaußsche Zahl	epsilon-voisinage - epsilon-Umgebung
entier d'Eisenstein - Eisenstein-Zahl	équateur céleste - Himmelsäquator
entier naturel - natürliche Zahl	équateur - Äquator
entier positif - positive ganze Zahl	équation à coefficients entiers - ganzzahlige Gleichung
entier relatif - ganze Zahl	équation à plusieurs inconnues - Gleichung mit mehreren Unbekannten
entier sans facteur carré - quadratfreie Zahl	équation affine - affine Gleichung
entier - ganz, ganze Zahl	équation algébrique - algebraische Gleichung
entièremen - gänzlich	équation associée - zugehörige Gleichung
entiers premiers entre eux - relativ prime Zahlen	équation aux classes - Klassenformel
entourage fermé - abgeschlossene Umgebung	équation aux dérivées partielles - Gleichung partieller Ableitungen
entourer - umgeben	équation aux dérivées - Ableitungsgleichung
entraîner des conséquences - hervorbringen	équation aux différences finies - Differenzengleichung
entraîner - abtragen	équation aux différences - Differenzengleichung
entre nous - untereinander	équation bicarrée - biquadratische Gleichung
entre - mitten unter, zwischen	équation bicubique - bikubische Gleichung
entrée analogique - Analogeingang	équation bilinéaire - bilineare Gleichung
entrée de données - Dateneingabe	équation binôme - binomische Gleichung
entrée - Eingang	équation biquADRATIQUE - biquadratische Gleichung
entrelacs borroméen - Borromäische Ringe	équation caractéristique - charakteristische Gleichung
entrelacs brunnien - Brunsche Verschlingung	équation carrée - quadratische Gleichung
entrer en collision - zusammenstoßen	équation cartésienne réduite - reduzierte kartesische Gleichung
entropie métrique - metrische Entropie	équation cartésienne - allgemeine Gleichung, kartesische Gleichung
entropie topologique - topologische Entropie	équation compatible - widerspruchsfreie Gleichung
entropie - Entropie	équation complexe - komplexe Gleichung
entrouvert - halboffen	équation composée - zusammengesetzte Gleichung
enumérabilité - Aufzählbarkeit	équation conditionnelle - Bestimmungsgleichung
enumérer - abzählen	équation cubique - kubische Gleichung
enumérer - aufzählen	équation cyclique - zyklische Gleichung
enveloppe algébrique - algebraische Hülle	équation cylindrique - Zylinderkoordinatengleichung
enveloppe cerclée - kreisförmige Hülle	équation d'Abel - abelsche Gleichung
enveloppe convexe d'un polygone - konvexe Hülle eines Polygons	équation de Baule - Baulesche Gleichung
enveloppe convexe - konvexe Hülle	équation de Bernoulli - Bernoullische Differenzengleichung, Bernoullische Gleichung
enveloppe divisible - teilbare Hülle	équation de Cauchy - Cauchy-Gleichung
enveloppe d'un polygone - Hülle eines Polygons	équation de Cauchy-Riemann - Cauchy-Riemann-Gleichung
enveloppe d'une famille de courbes - Einhüllende einer Kurvenschar	équation de composants - Komponentengleichung
enveloppe fermée convexe - abgeschlossene konvexe Hülle	équation de coordonnés du plan - Koordinatengleichung einer Ebene
enveloppe fermée - abgeschlossene Hülle	équation de coordonnés normée - normierte Koordinatengleichung
enveloppe - Einhüllende, Enveloppe, Hülle, Mantel	équation de définition - Definitionsgleichung
envelopper - einhüllen	équation de Dirac - Dirac-Gleichung
environ - ungefähr	
environs - Umgebung, Umkreis	
épais - dick	
épaisseur - Dichte, Dicke	
épeler - buchstabieren	
éphéméride - Ephemeride	
épicycle - Epizykel	
épicycloïde raccourcie - verkürzte Epizykloide, Epitrochoide	
épicycloïde - Epizykloide	
épimorphisme - Epimorphismus	
épitrochoïde - Epitrochoide	
eponge de Menger - Menger-Schwamm	
époque - Epoche, Äquinoktium, Zeitabschnitt	

- équation de droite** - Geradengleichung
équation de Fernet-Serret - Fernet-Serret-Gleichung
équation de Kepler - Kepler-Gleichung
équation de Korteweg et de Vries - Korteweg-de Vries-Gleichung
équation de la courbe - Gleichung der Kurve
équation de la division de cercle - Kreisteilungsgleichung
équation de la division - Teilungsgleichung
équation de la droite vectorielle - vektorielle Geradengleichung
équation de la polaire - Polarengleichung
équation de la tangente - Tangentengleichung
équation de Lagrange - Lagrange-Gleichung
équation de Lorenz - Lorenz-Gleichung
équation de Parseval - Parsevalsche Gleichung
équation de Pell - Pellsche Gleichung
équation de Schrödinger - Schrödingergleichung, Schrödinger-Gleichung
équation de structure - Strukturgleichung
équation de Yule - Yulesche Gleichung
équation dérivée - abgeleitete Gleichung
équation d'erreurs - Fehlergleichung
équation déterminante - Fundamentalgleichung
équation déterminantielle - Determinantengleichung
équation différentielle caractéristique - charakteristische Differenzialgleichung
équation différentielle d'Abel de première espèce - abelsche Differenzialgleichung 1.Ordnung
équation différentielle d'Abel de seconde espèce - abelsche Differenzialgleichung 2.Ordnung
équation différentielle d'Abel - abelsche Differenzialgleichung
équation différentielle de Bernoulli - Bernoullische Differenzialgleichung
équation différentielle de Hermite - Hermitesche Differenzialgleichung
équation différentielle de Riccati - Riccatische Differenzialgleichung
équation différentielle d'ordre 1 - Differenzialgleichung 1.Ordnung
équation différentielle d'ordre n - Differenzialgleichung n-ter Ordnung
équation différentielle du mouvement - Bewegungsdifferenzialgleichung
équation différentielle du premier ordre - Differenzialgleichung erster Ordnung
équation différentielle du second ordre - Differenzialgleichung zweiter Ordnung
équation différentielle élémentaire - elementare Differenzialgleichung
équation différentielle explicite - explizite Differenzialgleichung
équation différentielle implicite - implizite Differenzialgleichung
équation différentielle linéaire de Bernoulli - Bernoullische Differenzialgleichung
- équation différentielle linéaire d'ordre deux** - lineare Differenzialgleichung 2.Ordnung
équation différentielle linéaire d'ordre un - lineare Differenzialgleichung 1.Ordnung
équation différentielle linéaire du premier ordre - lineare Differenzialgleichung erster Ordnung
équation différentielle linéaire du second ordre - lineare Differenzialgleichung zweiter Ordnung
équation différentielle linéaire - lineare Differenzialgleichung
équation différentielle ordinaire - gewöhnliche Differenzialgleichung
équation différentielle partielle - partielle Differenzialgleichung
équation différentielle - Differenzialgleichung
équation d'intégrale - Integralgleichung
équation diophantienne - diophantische Gleichung
équation du mouvement - Bewegungsgleichung
équation du plan vectoriel - vektorielle Gleichung einer Ebene
équation du point fixe - Fixpunktgleichung
équation du premier degré - lineare Gleichung
équation du premier ordre - Gleichung erster Ordnung
équation du second degré - Gleichung 2.Grades
équation du second ordre - Gleichung zweiter Ordnung
équation du troisième degré - Gleichung 3.Grades
équation d'un cercle - Kreisgleichung
équation d'une courbe - Kurvengleichung
équation d'une expérience - Versuchsplangleichung
équation élémentaire - elementare Gleichung
équation elliptique - elliptische Differenzialgleichung
équation en arrière - Rückwärtsgleichungen
équation en coordonnées cartésiennes - kartesische Gleichung
équation en coordonnées - Koordinatengleichung
équation équivalente - äquivalente Gleichung
équation estimante absolument correcte - unverzerrte Schätzgleichung
équation estimante généralisée - verallgemeinerte Schätzgleichung
équation estimante sans biais - unverzerrte Schätzgleichung
équation estimante - Schätzgleichung
équation exponentielle - Exponentialgleichung
équation finie - endliche Gleichung
équation fonctionnelle - Funktionalgleichung
équation génératrice - definierende Gleichung
équation homogène associée - zugehörige homogene Gleichung
équation homogène - homogene Gleichung

équation horaire - Zeitgleichung
équation implicite cartésienne - implizite kartesische Gleichung
équation implicite complexe - implizite komplexe Gleichung
équation implicite - implizite Gleichung
équation impossible - unmögliche Gleichung
équation indéterminée - unbestimmte Gleichung
équation intégrale - Integralgleichung
équation linéaire - lineare Gleichung
équation mathématique - mathematische Gleichung
équation non homogène associée - zugehörige inhomogene Gleichung
équation non homogène - inhomogene Gleichung
équation paramétrique de la droite
vectorielle - Parametergleichung einer Geraden
équation paramétrique du faisceau - Parametergleichung eines Büschels
équation paramétrique - Parametergleichung
équation polaire - Polargleichung
équation polynomiale - polynomiale Gleichung
équation quadratique - quadratische Gleichung
équation quartique - Gleichung 4.Grades
équation quintique - Gleichung 5.Grades
équation réduite de la droite - Normalform einer Geradengleichung
équation réduite - Normalform einer Gleichung
équation sans second membre - homogene Gleichung
équation sous le forme standard - Gleichung in Normalform
équation tangentielle - Tangentialgleichung
équation type - Standardgleichung
équation vectorielle - Vektorgleichung
équation - Gleichung
équations cubiques - kubische Gleichungen
équations de Cauchy-Riemann - Cauchy-Riemannsche partielle Differentialgleichungen
équations de Kolmogorov - Kolmogorowsche Gleichungen
équations de Lotka-Volterra - Lotka-Volterssche Gleichungen
équations de Maxwell - Maxwellsche Gleichungen
équations indépendantes - autonome Gleichungen
équations normales - Normalgleichungen
équations quasi normales - Quasi-Normalgleichungen
équations réduites - reduzierte Gleichungen
équatorial - äquatorial
équerre - Winkelmaß
équiangle - gleichwinklig
équicontinu - gleichgradig stetig
équiconvergence - Konvergenzgleichheit
équidimensionnel - dimensionsgleich
équidistant - äquidistant
équidistante - Äquidistanzkurve

équi-efficacité - Effizienzäquivalenz
équilatéral - gleichseitig
équilibre relatif - relatives Gleichgewicht
équilibre stationnaire - stationäres Gleichgewicht
équilibre thermodynamique - thermodynamisches Gleichgewicht
équilibre - Gleichgewicht
équinoxe automnal - Herbstäquinoktium
équinoxe vernal - Frühlingsäquinoktium
équinoxe - Tagundnachtgleiche
équipossibilité - Gleichmöglichkeit
équipotence - Gleichmächtigkeit
équiprobabilité - Gleichwahrscheinlichkeit
équiprobable - gleichwahrscheinlich
équivalence logique - logische Äquivalenz
équivalence régulière - Kongruenzrelation
équivalence - Äquivalenz
équivalent - äquivalent, gleichwertig
ère julienne - julianische Ära
ère - Zeitrechnung
ergodique - ergodisch
Eridan - Eridanus (Sternbild)
erreur absolue moyenne - durchschnittlicher absoluter Fehler
erreur absolue - absoluter Fehler
erreur alpha - alpha-Fehler
erreur autre que d'échantillonnage - stichprobenfremder Fehler
erreur bêta - Beta-Fehler
erreur compensatrice - kompensierender Fehler
erreur cumulative - kumulativer Fehler
erreur d'acceptation - Annahmefehler, Fehler 2.Art
erreur d'accumulation - akkumulierter Fehler
erreur d'ajustement - Anpassungsfehler
erreur dans les équations - Fehler in den Gleichungen
erreur d'approximation - Approximationsfehler, Näherungsfehler
erreur d'arrondi - Rundungsfehler
erreur de calcul - Rechenfehler
erreur de deuxième sorte - Fehler zweiter Art
erreur de l'approximation - Näherungsfehler
erreur de méthode - Verfahrensfehler
erreur de première catégorie - Fehler erster Art
erreur de première espèce - Fehler 1.Art
erreur de première sorte - Fehler erster Art
erreur de seconde catégorie - Fehler zweiter Art
erreur de seconde espèce - Fehler 2.Art
erreur de troisième espèce - Fehler dritter Art
erreur d'échantillonnage - Stichprobenfehler
erreur d'estimation - Schätzfehler
erreur d'exploitation - Aufbereitungsfehler
erreur d'observation - Beobachtungsfehler
erreur élémentaire - Elementarfehler
erreur expérimentale - experimenteller Fehler, Versuchsfehler
erreur individuelle - Einzelfehler

erreur non systématique - reiner Zufallsfehler
erreur probable - wahrscheinlicher Fehler
erreur quadratique moyenne - mittleres Fehlerquadrat, Wurzel des mittleren quadratischen Fehlers
erreur relative - relativer Fehler
erreur standard - Standardfehler
erreur systématique dû au procédé - systematischer Erhebungsfehler, Verfahrensfehler
erreur systématique inhérente - innenwohnender systematischer Fehler
erreur systématique - systematischer Fehler
erreur type - Standardfehler
erreur - Fehler, Irrtum
erreurs dans les enquêtes - Erhebungsfehler
erreurs identiques - gleichverteilte Fehler
erreut sur les données - Eingangsfehler
escalier du diable - Teufelstreppe (Fraktal)
espace à base dénombrable - Raum über abzählbarer Basis
espace à base - Raum über einer Basis
espace à plusieurs dimensions - mehrdimensionaler Raum
espace abstrait - abstrakter Raum
espace affine canonique - kanonischer affiner Raum
espace affine de dimension 4 - affiner vierdimensionaler Raum
espace affine euclidien - affiner euklidischer Raum
espace affine - affiner Raum
espace algébrique - algebraischer Raum
espace ambiant - umgebender Raum
espace binormal - Binormalenfläche
espace booléien - boolescher Raum
espace canonique - kanonischer Raum
espace cartésien - kartesischer Raum
espace compact - kompakter Raum
espace complet - vollständiger Raum
espace connexe - zusammenhängender Raum
espace de Banach - Banach-Raum
espace de base - Basisraum
espace de Cantor - Cantor-Raum
espace de dimension 4 - vierdimensionaler Raum
espace de dimension n - n-dimensionaler Raum
espace de Hausdorff - Hausdorff-Raum
espace de Hilbert - Hilbert-Raum
espace de Minkowski - Minkowski-Raum
espace de plongements - Einbettungsraum
espace de probabilité - Wahrscheinlichkeitsraum
espace de solutions homogènes - homogener Lösungsraum
espace de solutions - Lösungsraum
espace d'Einstein - Einstein-Raum
espace des décisions - Entscheidungsraum
espace des facteurs communs - Raum der gemeinsamen Faktoren
espace des fonctions - Funktionenraum

espace des phases - Phasenraum
espace des polynômes - Polynomvektorraum
espace d'événements fini - endlicher Ereignisraum
espace d'événements infini - unendlicher Ereignisraum
espace d'événements - Ereignisraum
espace discret - diskreter Raum
espace distancié - Abstandsraum
espace dual - dualer Raum
espace élargi - Erweiterungsraum
espace elliptique - elliptischer Raum
espace épreuves - Ereignisraum
espace euclidien à dimension n - n-dimensionaler euklidischer Raum
espace euclidien simple - einfacher euklidischer Raum
espace euclidien - euklidischer Raum
espace fonctionnel - Funktionalraum
espace géométrique - geometrischer Raum
espace hermitien - Hermitescher Raum
espace homogène - homogener Raum
espace hyperbolique simple - einfacher hyperbolischer Raum
espace hyperbolique - hyperbolischer Raum
espace linéaire - linearer Raum
espace localement convexe - lokal konvexer Raum
espace mesurable - Maßraum
espace métrique compact - kompakter metrischer Raum
espace métrique simple - einfacher metrischer Raum
espace métrique - metrischer Raum
espace non homogène - inhomogener Raum
espace normé - normierter Raum
espace nul - Nullraum
espace orienté - orientierter Raum
espace parabolique simple - einfacher parabolischer Raum
espace parabolique - parabolischer Raum
espace préhilbertien - Prähilbertraum
espace probabilisé - Wahrscheinlichkeitsraum
espace projectif - projektiver Raum
espace propre - Eigenraum
espace réel de dimension finie - endlicher reeller Raum
espace séparable - separierter Raum
espace séparé - Hausdorff-Raum
espace simple - einfacher Raum
espace stable par un endomorphisme - endomorphismenstabiler Raum
espace stable - stabiler Raum
espace symétrique - symmetrischer Raum
espace topologique - topologischer Raum
espace tridimensionnel - dreidimensionaler Raum
espace vectoriel de dimension 3 - dreidimensionaler Vektorraum
espace vectoriel des polynômes - Polynomvektorraum
espace vectoriel dual - dualer Vektorraum

espace vectoriel normé - normierter Vektorraum	estimateur convergent fort - stark konsistente Schätzfunktion
espace vectoriel nul - Nullvektorraum	estimateur de Aitken - Aitken-Schätzfunktion
espace vectoriel réel de dimension finie - endlicher reeller Vektorraum	estimateur de probabilité maximale - maximale Wahrscheinlichkeitsschätzung
espace vectoriel sur un corps - Vektorraum über einem Körper	estimateur du maximum de vraisemblance généralisé - verallgemeinerter Maximum-Likelihood-Schätzer
espace vectoriel topologique - topologischer Vektorraum	estimateur equivariant - äquivarianter Schätzer
espace vectoriel - Vektorraum	estimateur graphique - grafische Schätzung
espace - Raum, Weltraum	estimateur indirect par les moindres carrés - indirekte Kleinst-Quadrat-Schätzmethoden
espaces supplémentaires - supplementäre Räume	estimateur non régulier - nicht reguläre Schätzfunktion
espace-temps de Minkowski - Minkowski-Raum-Zeit	estimateur non-admissible - unzulässige Schätzfunktion
espace-temps - Raumzeit	estimateur optimal - optimale Statistik
espérance conditionnelle - bedingter Erwartungswert	estimateur quadratique - quadratischer Schätzer
espérance de fréquences - erwartete Häufigkeiten	estimateur régulier - reguläre Schätzfunktion
espérance de gain - Gewinnerwartung	estimateur - Schätzfunktion
espérance de vie - Lebenserwartung	estimation à plusieurs degrés - mehrstufige Schätzung
espérance mathématique d'une variable aléatoire - Erwartungswert einer Zufallsvariablen	estimation absolument sans biais - absolut unverzerrte Schätzfunktion
espérance mathématique - Erwartungswert	estimation de densité - Dichteschätzung
espérance multidimensionnelle - mehrdimensionale Erwartung	estimation de l'erreur - Fehlerabschätzung, Fehlerschätzung
espérance - Erwartungswert	estimation de Markov - Markowscher Schätzwert
esquisse - Skizze	estimation de régression - Regressionsschätzwert
esquisser - skizzieren	estimation d'ensemble - Gesamtschätzung
essai à mesures répétées - Versuchsplan mit wiederholten Messungen	estimation des erreurs d'arrondi - Näherung von Rundungsfehlern
essai ad hoc - ad hoc-Test	estimation des erreurs - Fehlerschätzung
essai d'équivalence - Äquivalenztest	estimation minimax - Minimax-Schätzung
essai d'intégrale de Cauchy - Cauchy-Integraltest	estimation par intervalle - Intervallschätzung
essai d'intégrale - Integraltest	estimation par la méthode de Bayes - Bayes-Schätzung
essai en cinq points - Fünf-Punkte-Versuch	estimation par les moindres carrés
essai en six points - Sechs-Punkt-Versuchsschema	généralisée - verallgemeinerter Kleinst-Quadrat-Schätzer
essai - Versuch	estimation ponctuelle - Punktschätzung
essaim météoristique - Meteorstrom, Sternschuppenfall	estimation séquentielle - sequentielle Schätzung
essayer - probieren, versuchen	estimation simultanée - simultane Schätzung
essentiel - wesentlich	estimation spline - Spline-Schätzwert
essieu arrière - Hinterachse	estimation statistique - statistischer Schätzwert
essieu - Achse	estimation - Schätzen, Schätzung, Schätzwert
est élément de - ist Element von	estimer - schätzen, abschätzen
est isolé - ist isoliert	est-nord-est - Ost-Nord-Ost
est - Osten	est-sud-est - Ost-Süd-Ost
estimable - schätzbar	et ainsi de suite - und so weiter
estimateur admissible - zulässiger Schätzer	et demi - eineinhalb
estimateur asymptotiquement efficace - asymptotisch effiziente Schätzfunktion	et - und
estimateur asymptotiquement sans biais - asymptotisch erwartungstreue Schätzfunktion	éta - eta
estimateur avec erreur systématique - verzerrter Schätzfunktion	établir - beweisen
estimateur biaisé - verzerrter Schätzfunktion	établissement de moyennes - Mittelwertbildung
estimateur conditionnellement sans biais - bedingt erwartungstreue Schätzfunktion	

étain - Zinn
étaler - ausbreiten
étalonné - geeicht
étalonner - eichen
étape d'échangeement - Austauschschnitt
état absorbant - Absorptionszustand
état apériodique - aperiodischer Zustand
état final - Endzustand
état instantanné - momentaner Zustand
état recurrent positive - positiv-rekurrenter Zustand, stabiler Zustand
état récurrent - rekurrenter Zustand
état régulier - regulärer Zustand
état stable - stabiler Zustand
état - Status, Zustand
été - Sommer
etendre la relation d'ordre - Ausdehnung der Ordnungsrelation
étendre - strecken
étendu - ausgedehnt
étendue circulaire - zirkuläre Spannweite
étendue de l'échantillon - Spannweite der Stichprobe
étendue effective - effektive Spannweite
étendue mobile - gleitende Spannweite
étendue moyenne - mittlere Spannweite
étendue quasi totale - partielle Spannweite
étendue studentisée - studentisierte Spannweite
étendue - Umfang, Weite
étoile à neutrons - Neutronenstern
étoile double - Doppelstern
étoile du matin - Morgenstern
Etoile du Soir - Abendstern
étoile filante - Sternschnuppe
étoile fixe - Fixstern
étoile multiple - Mehrfachstern
étoile polaire - Polarstern
étoile variable - veränderlicher Stern
étoile - Stern
être à l'antipode de ... - das genaue Gegenteil von ...
être balèze en maths - es in Mathe drauf haben
être bon en maths - in Mathe gut sein
être capable de - imstande sein
être compatible - verträglich sein
être composé de - bestehen aus
être conforme - übereinstimmen
être d'aplomb - im Gleichgewicht sein
être debout - stehen
être démontrable - beweisbar sein
être dépendant - abhängig sein von
être différent - differieren
être divisée - zerfallen
être divisible - teilbar sein, ohne Rest teilbar
être égal - gleich sein
être élément - Element sein
être en contradiction avec qc - im Widerspruch zu etwas stehen
être en contradiction - im Widerspruch stehen
être incident - inzident sein

être inclus - enthalten sein
être limitrophe de - angrenzen
être simplifiable - sich kürzen lassen
être stable par une opération - abgeschlossen gegenüber Operation sein
être vacant - offen sein
étroit - beschränkt, schmal
étude de fonction - Funktionsdiskussion
étude prospective - prospektive Studie
étude statistique - statistische Untersuchung
étude - Abhandlung, Erforschung
étudier - untersuchen
Euclide - Euklid
euclidien - euklidisch
Eudoxe de Cnide - Eudoxos von Knidos
évalueable - berechenbar
évaluation - Auswertung, Beurteilung
évaluer - abschätzen, ausrechnen
évaporation - Verdunstung
évaporer - verdunsten
événement A et B - Ereignis A und B
événement A ou B - Ereignis A oder B
événement atomique - atomares Ereignis
événement au hasard - Zufallsvorgang
événement certain - sicheres Ereignis
événement complémentaire - komplementäres Ereignis
événement conditionnel - bedingtes Ereignis
événement contraire - Gegeneignis, komplementäres Ereignis
événement élémentaire - Elementarereignis
événement entraîné - Folgereignis
événement favorable - günstiges Ereignis
événement impossible - unmögliches Ereignis
événement presque impossible - fast unmögliches Ereignis
événement produit - Produkttereignis
événement somme - Summenereignis
événement statistique - statistisches Ereignis
événement sûr - sicheres Ereignis
événement total - Gesamtereignis
événement - Ereignis
événements dépendants - abhängige Ereignisse
événements élémentaires constituant A - für A günstige Ergebnisse
événements élémentaires de même probabilité - gleichwahrscheinliche Elementarereignisse
événements élémentaires équiprobables - gleichwahrscheinliche Elementarereignisse
événements élémentaires - Elementarereignisse
événements équiprobables - gleichwahrscheinliche Ereignisse
événements équivalents - äquivalente Ereignisse
événements incompatibles - unvereinbare Ereignisse
événements indépendants - unabhängige Ereignisse
événements rares - seltene Ereignisse

événements s'excluant mutuellement - sich gegenseitig ausschließende Ereignisse	expérience de Bernoulli - Bernoulli-Experiment
événements mutuellement indépendants - gegenseitig unabhängige Ereignisse	expérience de Buffon - Buffonsches Experiment
évidence - Eindeutigkeit	expérience de conter - Zählexperiment
évident - offenbar	expérience de hasard à plusieurs niveaux - mehrstufiges Zufallsexperiment
évitez - ausweichen, vermeiden	expérience de hasard atomique - atomares Zufallsexperiment
evolute astroïde - Evolute der Astroide	expérience de hasard au niveau n - n-stufiges Zufallsexperiment
évolution de la concentration - Konzentrationsentwicklung	expérience de hasard - Zufallsexperiment
évolution de population - Populationsentwicklung	expérience de Laplace - Laplace-Experiment
évolution - Entwicklung	expérience de mesure - Messexperiment
exa - Exa-	expérience dispersée - Streuversuch
exact en - exakt an der Stelle	expérience exécutée multiplement - Mehrfachversuch
exact - exakt, genau	expérience factorielle mixte - gemischte faktorielle Versuche
exactement divisible par - ohne Rest teilbar durch	expérience factorielle - faktorielle Versuche, faktorieller Versuch
exactement divisible - ohne Rest teilbar	expérience modèle - Modellversuch
exactitude de l'approximation - Genauigkeit der Approximation	expérience - Experiment, Versuch
exactitude - Genauigkeit	expérimental - experimentell
examètre - Exameter	expérimenté - erfahren
excédent - Überschuss	explément de l'angle - Komplementwinkel
excentricité numérique - numerische Exzentrizität, Exzentrizität	explication - Erklärung
excentricité - Exzentrizität	explicitement - explizit
excentrique - Exzenter, exzentrisch	expliquer - erklären, erläutern
excepté un nombre fini de cas - mit nur endlich vielen Ausnahmen	exponentiation modulaire - modulare Exponentbildung
excepté - mit Ausnahme	exponentiel - exponential
exception - Ausnahme	exponentielle de base a de x - a hoch x
excès - Exzess	exponentielle de n en base a - Term a hoch n
excitation - Erregung	exponentielle - Exponential
exclusion - Inhibition	exposant de Lyapunov - Ljapunow-Exponent
exemplaire - Exemplar	exposant entier - ganzzahliger Exponent
exemple avec des nombres - Zahlenbeispiel	exposant linéaire de propagation - Ausbreitungskoeffizient
exemple d'application - Anwendungsbeispiel	exposant naturel - natürlicher Exponent
exemple de calcul - Rechenbeispiel	exposant négatif - negativer Exponent
exemple - Beispiel	exposant - Exponent
exercer une attraction sur - Anziehungskraft ausüben	exposé des preuves - Beweisführung
exercice d'arithmétique - Rechenaufgabe	expression algébrique - algebraischer Ausdruck
exercice - Übung	expression binôme - Binom
exhaustivité linéaire - lineare Suffizienz	expression complexe - komplexer Ausdruck
exhaustivité - Suffizienz	expression conditionnelle - bedingter Ausdruck
exiger - fordern	expression en parenthèses - Klammerausdruck
existence de la fonction - Existenz der Funktion	expression en produit - Produktansatz
existence de solutions - Existenz von Lösungen	expression mathématique - mathematischer Ausdruck
existence d'une solution - Existenz einer Lösung	expression - Ausdruck
existence - Existenz	exprimer x en fonction de y - x mit Hilfe von y ausdrücken
exister - existieren	extension abélienne - abelsche Erweiterung
expansion - Ausdehnung, Entwicklung	extension algébrique - algebraische Erweiterung
expérience aléatoire - Zufallsexperiment	extension algébriquement fermée - algebraisch abgeschlossene Erweiterung
expérience atomique - atomares Experiment	
expérience binaire - binärer Versuch	
expérience complexe - zusammengesetzter Versuch	

extension centrale - zentraler Erweiterung
extension complète - vollständige Erweiterung
extension cubique - kubische Erweiterung
extension cyclique - zyklische Erweiterung
extension de corps - Körpererweiterung
extension de Galois - Galois-Erweiterung
extension de la relation - Ausdehnung einer Relation
extension du domaine - Erweiterung des Definitionsbereichs
extension essentielle - wesentliche Erweiterung
extension finie - endliche Erweiterung
extension galoisienne finie - endliche Galois-Erweiterung
extension galoisienne - Galois-Erweiterung
extension homogène - homogene Erweiterung
extension infinie - unendliche Erweiterung
extension linéaire - lineare Erweiterung
extension non homogène - inhomogene Erweiterung
extension normale - normale Erweiterung
extension quadratique - quadratische Erweiterung
extension - Erweiterung
extérieur à une droite - außerhalb einer Geraden
extérieur - außen, äußerer, Äußeres, äußerlich
extérieure - Passante
extraction de racine - Wurzelziehen
extraction de racines carrées - Quadratwurzelziehen
extraction d'une racine - Wurzel ziehen
extrapolation - Extrapolation, Hochrechnung
extrapolez - extrapolieren
extrémale - Extremale
extrême - äußerster, extrem
extrémité terminale - Endpunkt, Spitze
extrémité - Endpunkt
extrémités de l'intervalle - Randwerte des Intervalls
extremum d'une fonction - Extremum einer Funktion
extremum global - globales Extremum
extremum local - lokales Extremum
extremum - Extremum
fabriquer - herstellen
face latérale - Seitenfläche
face - Seite
facile - einfach, leicht
façon de transformer - Transformationsverhalten
façon de travailler - Arbeitsweise
façon d'écrire peu exacte - unscharfe Schreibweise
façon d'écrire sans parenthèses de Lukasiewics - klammerlose Schreibweise von Lukasiewics
façon d'écrire sans parenthèses - klammerlose Schreibweise
façon d'écrire - Schreibweise
facteur bicarré - biquadratischer Faktor

facteur bipolaire - bipolarer Faktor
facteur carré - quadratischer Faktor
facteur centroïde - Schwerpunktfaktor
facteur commun - gemeinsamer Faktor
facteur complémentaire - Erweiterungsfaktor, Komplementärteiler
facteur d'amortissement - Dämpfungsfaktor
facteur de Bayes - Bayesscher Faktor
facteur de comparabilité géographique - Flächenvergleichsfaktor
facteur de convergence - Konvergenzfaktor
facteur de correction - Korrekturfaktor
facteur de croissance - Wachstumsfaktor
facteur de discontinuité - Unstetigkeitsfaktor
facteur de forme - Formfaktor
facteur de groupe - Gruppenfaktor
facteur de pondération - Faktorbewertung, Gewichtsfaktor
facteur de risque - Risikofaktor
facteur d'efficacité - Effizienzfaktor, Leistungsgrad
facteur déterminant - determinierender Faktor
facteur d'extension - Hochrechnungsfaktor
facteur direct - direkter Summand
facteur du discriminant - Diskriminantenteiler
facteur général - allgemeiner Faktor
facteur intégrant - integrierender Faktor
facteur le polynôme - Polynom faktorisieren
facteur linéaire - linearer Faktor
facteur oblique - nicht orthogonaler Faktor
facteur premier - Primfaktor, Primteiler
facteur pronostique - prognostischer Faktor
facteur quadratique - quadratischer Faktor
facteur spécifique - spezifischer Faktor
facteur unique - eindeutiger Faktor
facteur - Faktor
facteurs croisés - gekreuzte Faktoren
facteurs égaux - gleiche Faktoren
facteurs premiers - Primfaktoren
factor de crête - Scheitelfaktor
factoriel n - n Fakultät
factoriel principal - Primfaktorzerlegung
factorielle double - doppelte Fakultät
factorielle n - Fakultät n!
factorielle - Fakultät, Fakultät n!
factorisable - faktorisierbar
factorisation complète - vollständige Zerlegung
factorisation des polynômes - Polynomfaktorisierung
factorisation en courbe elliptique - Faktorisierung mit elliptischen Kurven
factorisation en nombres premiers - Zerlegung in Primzahlen
factorisation - Faktorisation, Faktorisierung, Faktorzerlegung
factoriser - faktorisieren, in Primfaktoren zerlegen
facture - Rechnung
faculté - Fakultät
faible - gering
faire de suite - hintereinander

faire le total des chiffres - Zahlen zu einem Betrag addieren
faire l'épreuve - Probe auf eine Rechnung machen
faire tomber - fällen
faire-part - Nachricht
faisceau de droites - Geradenschar
faisceau de plans - Ebenenbüschel
faisceau harmonique - harmonische Schar, harmonisches Bündel
faisceau - Bündel, Schar
fait - Tatsache
familiariser - vertraut machen
famille de plans - Ebenenschar
famille de solutions - Lösungsschar
famille des courbes - Kurvenschar
famille finie - endliche Schar
famille infinie - unendliche Schar
famille libre - linear unabhängige Familie
famille - Schar, Familie
Farad - Farad
fausse conclusion - Fehlschluss
faut - Fehler
faux négatif - falsch negativ
faux positif - falsch positiv
faux - falsch
femto - Femto-
femtomètre - Femtometer
fente - Spalt
fer - Eisen
fermé à droite - rechts abgeschlossen
fermé à gauche - links abgeschlossen
fermé par rapport - Abgeschlossenheit
ferme - feststehend, stabil
fermé - geschlossen
fermer la parenthèse - Klammer schließen
fermer - schließen
fermeture algébrique - algebraische Hülle, algebraischer Abschluss
fermeture intégrale - geschlossenes Integral
fermeture linéaire - lineare Hülle
fermeture - Abgeschlossenheit, Abschließung
fermion - Fermion
février - Februar
fiabilité statistique - Zuverlässigkeit
fiabilité - Zuverlässigkeit
fiable - zuverlässig
fibration de Hopf - Hopf-Faserung
fibration - Faserung
fibré vectoriel - Vektorbündel
fibré - gebündelt
fidèle opération - erhaltende Operation
fidèle - treu, erhaltend
figure circonscrite - umbeschriebene Figur
figure concentrique - konzentrische Figur
figure congruente - kongruente Figur
figure de dérivation - Schlussfigur
figure de géométrie - geometrische Figur
figure de sommet - Eckfigur
figure duale - duale Figur
figure équivalente - flächengleiche Figur
figure fermée - geschlossene Figur

figure géométrique - geometrische Figur
figure plane - ebene Figur
figure régulière - regelmäßige Figur
figure symétrique - symmetrische Figur
figure - Figur
figurer - abbilden
figures additives - additive Figuren
figures semblables - ähnliche Figuren
fil à plomb - Lot, Senkblei
filtrant - gerichtet
filtration - Filtration
filtre de Fréchet - Fréchet-Filter
filtre de Kalman - Kalman-Filter
filtre passe-bas - Tiefpassfilter
filtre - Filter
filtres d'absorption - Absorptionsfilter
fin - Ende
finalemment - schließlich
finesse de la décomposition - Feinheit der Zerlegung
finesse - Feinheit
fini - endlich
finiment généré - endlich erzeugt
finiment - endlich
finir de - etwas beenden
finitude - Endlichkeit
fissible - spaltbar
fissure - Spalte
fissurer - spalten
fixation - Befestigung
fixé - fixiert, fest
fixer - definieren, fixieren
flèche allongée - gestreckter Pfeil
flèche - Pfeil, Pfeil (Sternbild)
fléchir - biegen
fleuve - Fluss
flexaèdre - Flexaeder
flexagone - Flexagon
flexible - biegsam, flexibel
flocon de Koch - Koch-Kurve
flot de Ricci - Ricci-Fluss
flot hamiltonien - Hamilton-Fluss
fluctuation de courte durée - kurzfristige Schwankungen
fluctuation - Fluktuation, Schwankung
fluor - Fluor
flux à travers des surfaces fermées - Fluss durch geschlossene Flächen
flux du champ magnétique - magnetischer Fluss
flux - Strömung
focalisation - Fokusierung
fois - mal
folium de Descartes - kartesisches Blatt
folium de Dürer - Dürer-Blatt
foncteur - Funktor
fonction "coût" - Kostenfunktion
fonction à plusieurs variables - Funktion mit mehreren Veränderlichen
fonction à une variable réelle - Funktion einer reellen Variablen

fonction à valeurs complexes - komplexwertige Funktion
fonction à valeurs finies - endlichwertige Funktion
fonction à valeurs vectorielles - vektorwertige Funktion
fonction à variation lente - langsam variierende Funktion
fonction abélienne - abelsche Funktion
fonction absolue - absolute Funktion
fonction abstrait - abstrakte Funktion
fonction additive - additive Funktion
fonction affine - affine Funktion
fonction aléatoire - Wahrscheinlichkeitsfunktion
fonction algébrique - algebraische Funktion
fonction alternée - alternierende Funktion
fonction analytique à une variable complexe - analytische Funktion einer reellen Variablen
fonction analytique à une variable réelle - analytische Funktion einer reellen Variablen
fonction analytique - analytische Funktion
fonction angulaire - Winkelfunktion
fonction anti-commutative - antikommulative Funktion
fonction antisymétrique - antisymmetrische Funktion, schiefsymmetrische Funktion
fonction apériodique - aperiodische Funktion
fonction arc cosinus - Arkuskosinus
fonction arithmétique - arithmetische Funktion, zahlentheoretische Funktion
fonction associative - assoziative Funktion
fonction associée - zugeordnete Funktion
fonction asymétrique - asymmetrische Funktion
fonction asymptotique - asymptotische Funktion
fonction aux parenthèses de Gauss - Gauß-Klammer-Funktion
fonction aux parenthèses - Klammer-Funktion
fonction auxiliaire des observations - statistische Hilfsvariable
fonction auxiliaire - Hilfsfunktion
fonction avec des pôles - Funktion mit Polen
fonction bêta incomplète - unvollständige Beta-Funktion
fonction bêta - Beta-Funktion
fonction bicontinue - beidseitig stetige Funktion
fonction bijective - bijektive Funktion
fonction binaire - binäre Funktion
fonction binomiale - Binomialfunktion
fonction biquadratique - biquadratische Funktion
fonction bivalente - zweideutige Funktion
fonction booléenne - boolesche Funktion
fonction bornée presque partout - fast überall beschränkte Funktion
fonction bornée - begrenzte Funktion, beschränkte Funktion
fonction calculable - berechenbare Funktion

fonction caractéristique - charakteristische Funktion, Eigenfunktion
fonction cartésien - kartesische Funktion
fonction charactéristique - charakteristische Funktion
fonction circulaire inverse - Arkusfunktion
fonction commutative - kommutative Funktion
fonction comparable - vergleichbare Funktion
fonction complémentaire - komplementäre Funktion
fonction complètement continue - vollstetige Funktion
fonction complexe - komplexe Funktion
fonction composée - mittelbare Funktion, verkettete Funktion
fonction concave - konkave Funktion
fonction conique - Kegelfunktion
fonction conjuguée - konjugierte Funktion
fonction constante - konstante Funktion
fonction continue par morceaux - stückweise stetige Funktion
fonction continue - stetige Funktion
fonction convexe - konvexe Funktion
fonction coordonnée - Koordinatenfunktion
fonction cosécante - Kosekansfunktion
fonction cosinus - Kosinusfunktion
fonction cotangente - Kotangensfunktion
fonction coût - Kostenfunktion
fonction croissante - wachsende Funktion
fonction cubique - kubische Funktion
fonction cyclique - zyklische Funktion
fonction cylindrique - Zylinderfunktion
fonction d'Ackermann - Ackermann-Funktion
fonction dans les nombres cartinaux - Anzahlfunktion
fonction d'approximation - Näherungsfunktion
fonction d'arc - Arkusfunktion
fonction d'argument - Argumentfunktion
fonction d'autocorrélation - Autokorrelationsfunktion
fonction d'autocovariance - Autokovarianzfunktion
fonction de base - Basisfunktion
fonction de Bessel - Besselsche Funktion
fonction de choix - Auswahlfunktion
fonction de classes - Klassenfunktion
fonction de comparaison - Vergleichsfunktion
fonction de configuration - Musterfunktion
fonction de corrélation - Korrelationsfunktion
fonction de covariance - Kovarianzfunktion
fonction de décision admissible - zulässige Entscheidungsfunktion
fonction de décision choisie au hasard - randomisierte Entscheidungsfunktion
fonction de décision - Entscheidungsfunktion, statistische Entscheidungsfunktion
fonction de densité bidimensionnelle - zweidimensionale Dichtefunktion
fonction de densité - Dichtefunktion
fonction de Dirac - Delta-Funktion
fonction de Dirichlet - Dirichletsche Funktion

fonction de distribution à deux variables - zweidimensionale Verteilungsfunktion
fonction de distribution continue - stetige Verteilungsfunktion
fonction de distribution discrète - diskrete Verteilungsfunktion
fonction de distribution spectrale - Spektralverteilungsfunktion
fonction de distribution - Verteilungsfunktion
fonction de diviseurs - Teilerfunktion
fonction de Euler - Eulersche Funktion
fonction de fréquence à deux variables - zweidimensionale Häufigkeitsfunktion
fonction de fréquence - Häufigkeitsfunktion, Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion
fonction de gain - Gewinnfunktion
fonction de Heaviside - Heaviside-Funktion
fonction de la pente de la tangente - Tangentensteigungsfunktion
fonction de la pente - Steigungsfunktion
fonction de Lagrange - Lagrange-Funktion
fonction de lien - Kopplungsfunktion
fonction de lissage - Ausgleichsfunktion
fonction de Mertens - Mertens-Funktion
fonction de Möbius - Möbius-Funktion
fonction de n variables - Funktion von n Variablen
fonction de nombres d'Euler - Eulersche Anzahlfunktion
fonction de parenthèses de Gauss - Gauß-Klammerfunktion
fonction de partition - Zerlegungsfunktion
fonction de perte - Verlustfunktion
fonction de phase - Phasenfunktion
fonction de poids - Gewichtsfunktion
fonction de pondération spectrale - Spektralgewichtsfunktion
fonction de pondération - Gewichtsfunktion
fonction de probabilité d'acceptation - Annahmewahrscheinlichkeitsfunktion
fonction de probabilité - Wahrscheinlichkeitsfunktion
fonction de puissance enveloppe - einhüllende Gütefunktion
fonction de répartition de la loi de Gauss - Normalverteilungsfunktion
fonction de répartition empirique - empirische Verteilungsfunktion
fonction de répartition - kumulative Verteilungsfunktion, Verteilungsfunktion
fonction de reste - Restfunktion
fonction de risque - Risikofunktion
fonction de survie - Überlebensfunktion
fonction de Tchebychev - Tschebyschowsche Funktion
fonction de transfer en z - z-Transferfunktion
fonction de transfer - Transferfunktion
fonction de transfert - Übergangsfunktion
fonction de transmittance - Übertragungsfunktion
fonction de valeur absolue - Betragsfunktion
fonction de variances - Varianzfunktion

fonction de vérité avec 2 variables - Wahrheitsfunktion mit 2 Variablen
fonction de vérité - Wahrheitsfunktion
fonction d'échantillonnage - Stichprobenfunktion
fonction décroissante - fallende Funktion
fonction définie de manière discrète - diskret definierte Funktion
fonction définie par morceaux - stückweise definierte Funktion
fonction définie par points - punktweise definierte Funktion
fonction dérivable - differenzierbare Funktion
fonction dérivée - Ableitungsfunktion
fonction d'erreur - Fehlerfunktion
fonction des coefficients - Koeffizientenfunktion
fonction des observations de Fermi-Dirac - Fermi-Diracsche Statistiken
fonction descriptive - deskriptive Funktion
fonction d'espérance - Erwartungsfunktion
fonction d'Euler - eulersche Funktion
fonction développable - entwickelbare Funktion
fonction différentiable - differenzierbare Funktion
fonction différentielle - Differenzialfunktion
fonction digamma - Digamma-Funktion
fonction d'intensité - Intensitätsfunktion
fonction d'intercorrélation - Kreuzkorrelationsfunktion
fonction discontinue - unstetige Funktion
fonction discrète - diskrete Funktion
fonction discriminante linéaire - lineare Diskriminanzfunktion
fonction discriminante - Diskriminantfunktion
fonction diviseur - Teilerfunktion
fonction d'onde - Wellenfunktion
fonction doulement périodique - doppelt periodische Funktion
fonction du second degré - Funktion zweiten Grades
fonction du temps - Zeitfunktion
fonction élémentaire - elementare Funktion
fonction elliptique de première espèce - elliptische Funktion erster Art
fonction elliptique - elliptische Funktion
fonction en escalier - einfache Funktion, Treppenstufenmethode
fonction en forme de scie - Sägezahnfunktion
fonction entière - ganze Funktion
fonction epsilon - epsilon-Funktion
fonction erreur - Fehlerfunktion
fonction estimable - schätzbare Funktion
fonction explicite - explizite Funktion
fonction exponentielle complexe - komplexe Exponentialfunktion
fonction exponentielle d'Euler - Eulersche Exponentialfunktion
fonction exponentielle réelle - reelle Exponentialfunktion

fonction exponentielle - Exponentialfunktion
fonction exponentielles - Exponentialfunktion
fonction extérieure - äußere Funktion
fonction extrémale - Extremalfunktion
fonction gamma complète - vollständige Gamma-Funktion
fonction gamma d'Euler - Eulersche Gammafunktion
fonction gamma incomplète - unvollständige Gamma-Funktion
fonction gamma - Gammafunktion, Gamma-Funktion
fonction générale - allgemeine Funktion
fonction généralisée - verallgemeinerte Funktion
fonction génératrice de la fonction d'autovariance - Autokovarianz-erzeugende Funktion
fonction génératrice de moments - momentenerzeugende Funktion
fonction génératrice des moments - momenterzeugende Funktion
fonction génératrice - erzeugende Funktion
fonction géométrique - geometrische Funktion
fonction harmonique sphérique - harmonische Kugelfunktion
fonction harmonique - harmonische Funktion
fonction holomorphe - holomorphe Funktion
fonction homographique - homografische Funktion
fonction hyperbolique - hyperbolische Funktion
fonction hypergéométrique - hypergeometrische Funktion
fonction identique - identische Funktion
fonction image déplacée - verschobene Bildfunktion
fonction image - Bildfunktion
fonction imaginaire - imaginäre Funktion
fonction impaire - ungerade Funktion
fonction implicite - implizite Funktion
fonction input - Anregerfunktion, Eingabefunktion
fonction intégrable - integrierbare Funktion
fonction intégrale - Integralfunktion
fonction intérieure - innere Funktion
fonction irrationnel - irrationale Funktion
fonction linéaire affine - affine Funktion
fonction linéaire systématique des observations - lineare systematische Maßzahl
fonction linéaire - lineare Funktion
fonction logarithme - Logarithmusfunktion
fonction logarithmes - Logarithmusfunktion
fonction logique - logische Funktion
fonction logistique - logistische Funktion
fonction mathématique - mathematische Funktion
fonction méromorphe - meromorphe Funktion
fonction mesurable - Maßfunktion
fonction métrique - metrische Funktion
fonction monotone - monotone Funktion
fonction multiforme - mehrdeutige Funktion

fonction multiplicative - multiplikative Funktion
fonction non rationnelle - nichtrationale Funktion
fonction nonsingulière - nichtsinguläre Funktion
fonction numérique de Leibniz - numerische Leibnizfunktion
fonction numérique - numerische Funktion
fonction originale - Urbildfunktion
fonction orthogonale - orthogonale Funktion
fonction output - Antwortfunktion, Ausgabefunktion
fonction paire - gerade Funktion
fonction partie entière - Gaußklammer-Funktion
fonction périodique - periodische Funktion
fonction physique - physikalische Funktion
fonction polynôme - Polynomfunktion
fonction positive - positive Funktion
fonction potentielle - Potentialfunktion
fonction pour transmettre - Vererbungsfunktion
fonction primitive - Stammfunktion
fonction puissance - Gütfunktion, Potenzfunktion
fonction quadratique - quadratische Funktion
fonction raisonnable - vernünftige Funktion
fonction rationnelle entière complète - vollständiges Polynom
fonction rationnelle entière - ganzrationale Funktion
fonction rationnelle fractionnaire - gebrochenrationale Funktion
fonction rationnelle - rationale Funktion
fonction réciproque du logarithme népérien - Umkehrfunktion zu den natürlichen Logarithmen
fonction réciproque du logarithme - Logarithmusumkehrfunktion
fonction réciproque - inverse Funktion, Umkehrfunktion
fonction récursive primitive - primitiv rekursive Funktion
fonction récursive - rekursive Funktion
fonction réelle - reelle Funktion
fonction réglée - Regelfunktion
fonction représentable analytiquement - analytisch darstellbare Funktion
fonction scalaire - skalare Funktion
fonction sigma - Sigma-Funktion
fonction sigmoïde - Sigmoid-Funktion
fonction signe - Signum-Funktion
fonction signum - Vorzeichenfunktion
fonction singulière - singuläre Funktion
fonction spectrale - Spektralfunktion
fonction sphérique - Kugelfunktion
fonction spline cubique - kubische Spline-Funktion
fonction spline - Splinefunktion
fonction statistique - statistische Funktion
fonction stochastique - stochastische Funktion

fonction strictement croissante - streng monoton steigende Funktion
fonction strictement décroissante - streng monoton fallende Funktion
fonction surjective - surjektive Funktion
fonction symétrique - symmetrische Funktion
fonction systématique des observations - systematische Statistik
fonction tétrachorique - tetrachorische Funktion
fonction topologique - topologische Funktion
fonction transcidente - transzendenten Funktion
fonction trigonométrie hyperbolique - Hyperbelfunktion
fonction trigonométrique - trigonometrische Funktion
fonction unique - eindeutige Funktion
fonction valeur absolue - Funktion des absoluten Betrages
fonction vectorielle de Leibniz - Leibnizsche Vektorfunktion
fonction vectorielle - Vektorfunktion
fonction zeta de Riemann - Riemannsche Funktion
fonction zêta - Zetafunktion
fonction - Funktion
fonctionnel - funktional
fonctionnelle - Funktional
fonctionner - funktionieren
fonctions de Bessel - Besselfunktionen
fonctions de Leibniz - Leibniz-Funktionen, Leibnizsche Funktionen
fonctions égales - gleiche Funktionen
fonctions en escalier - Treppenfunktion
fonctions équivalentes - äquivalente Funktionen
fonctions hyperboliques - hyperbolische Funktionen
fonctions impaires - ungerade Funktionen
fonctions orthogonales - orthogonale Funktionen
fonctions paires - gerade Funktionen
fond - Boden, Grund, Hauptsache, Untergrund
fundamental - fundamental
fondation axiomatique de la théorie des ensembles - axiomatischer Aufbau der Mengenlehre
fondation axiomatique - axiomatischer Aufbau
fonder - begründen
force aérodynamique - aerodynamische Kraft
force attractive - Anziehungskraft
force centrifuge - Fliehkraft, Zentrifugalkraft
force d'affaiblissement - Dämpfungskraft
force de champ de gravitation - Gravitationsfeldstärke
force de Coriolis - Coriolis-Kraft
force de couleur - Farbkraft
force de source locale - lokale Quellstärke
force de source - Quellstärke
force de traction - Zugkraft
force d'inertie - Trägheitskraft

force d'un test - Güte eines Tests
force électromotrice - elektromotorische Kraft
force forte - starke Kernkraft
force hydrodynamique - hydrodynamische Kraft
force - Kraft, Stärke
form - Form
formation de classes - Klassenbildung
forme algébrique d'un nombre complexe - algebraische Form einer komplexen Zahl
forme algébrique - algebraische Form
forme analytique - analytische Form
forme arithmétique - arithmetische Form
forme bilinéaire conjuguée - konjugierte Form
forme bilinéaire symétrique - bilineare symmetrische Form
forme bilinéaire - bilineare Form
forme binaire - Binärform
forme biquadratique - biquadratische Form
forme canonique d'une fonction - kanonische Form einer Funktion
forme canonique - kanonische Form
forme composée - zusammengesetzte Form
forme congruente - kongruente Form
forme conjuguée - konjugierte Form
forme cubique - kubische Form
forme de Backus-Naur - Backus-Naur-Form
forme de base - Grundform
forme de contact - Kontaktform
forme de section d'axe du plan - Achsenabschnittsform der Ebene
forme de section d'axe - Achsenabschnittsform
forme décomposable - zerlegbare Form
forme définie positive - positiv definierte Form
forme définie - definierte Form
forme dégénérée - degenerierte Form
forme diagonale - Diagonalform
forme différentielle - Differenzialform
forme d'interception d'axe - Achsenabschnittsform
forme do dodécaèdre - Dodekaederform
forme d'onde - Wellenform
forme du point culminant - Scheitelpunktsform
forme équivalente - äquivalente Form
forme exponentielle - Exponentialform
forme fermée - geschlossene Form
forme générale - allgemeine Form
forme géométrique - geometrische Form
forme hermitienne - Hermitesche Form
forme linéaire - Linearform
forme matricielle - Matrizenform
forme modulaire - modulare Form
forme multilinéaire - Multilinearform
forme non-dégénérée - nicht degenerierte Form
forme normale adjonctive - adjunktive Normalform
forme normale complète ordonnée - geordnete vollständige Normalform

forme normale complète - vollständige Normalform
forme normale conjonctive - konjunktive Normalform
forme normale de Hess - Hessesche Normalform
forme normale disjonctive - disjunktive Normalform
forme normale ordonnée - geordnete Normalform
forme normale - Normalform
forme parabolique - Parabelform
forme partitionnée - Blockform
forme plus élaborée - stärkere Form
forme polaire de la droite - Polarform der Geraden
forme polaire - Polarform
forme positive - positive Form
forme propositionnelle - Aussageform
forme quadratique définie positive - positiv definite quadratische Form
forme quadratique positive - positive quadratische Form
forme quadratique - quadratische Form
forme sesquilineaire - semibilineare Form
forme standard - Standardform
forme symétrique - symmetrische Form
forme symplectique - symplektische Form
forme trigonométrique - trigonometrische Form
forme volume - Volumenform
forme - Form, Muster, Gestalt
formel - formal
formes biquadratiques - biquadratische Formen
formes propositionnelles - Aussageformen
formes quadratiques - quadratische Formen
formulaire - Formular
formulation - Ansatz
formule "des sinus" - Sinussatz
formule analytique - analytische Gleichung
formule approximative - Näherungsformel
formule circulaire - Zirkularreihenformel
formule close - geschlossene Formel
formule comparable - vergleichbarer Ausdruck
formule correspondante - entsprechende Formel
formule d'addition - Additionstheorem
formule d'arrivée - Endformel
formule de Barndorff-Nielsen - Barndorff-Nielsen-Formel
formule de Bayes - Bayessche Formel
formule de Bernoulli - Bernoullische Formel
formule de Bessel - Besselsche Formel
formule de Binet-Cauchy - Binet-Cauchy-Gleichung
formule de Brahmagupta - Brahmagupta-Gleichung
formule de Cardano - Cardanosche Formel
formule de Cartan - Cartansche Formel
formule de Cauchy - Cauchy-Formel

formule de changement de base - Basistransformationsgleichung
formule de conversion - Umrechnungsformel
formule de cubature - Kubaturformel
formule de De Moivre - Satz von Moivre
formule de décomposition - Zerlegungsformel
formule de Dirichlet - Dirichletsche Formel
formule de Duhamel - Duhamel-Formel
formule de duplication - Verdopplungsformel
formule de Hamilton - Hamilton-Formel
formule de Héron - Heron-Gleichung, Heronsche Formel
formule de Leibnitz - Leibniz-Formel
formule de Macaulay - Macaulaysche Formel
formule de Machin - Machinsche Formel
formule de Moivre - Moivresche Formel
formule de récurrence - Rekursionsformel
formule de secteur - Sektorformel
formule de Stirling - Stirlingsche Formel
formule de Taylor-Lagrange - erweiterter Mittelwertsatz
formule de Wallis - Wallis-Formel
formule dérivable - ableitbare Formel
formule d'Erlang - Erlangsche Formel
formule des intérêts composés - Zinseszinsformel
formule des intérêts - Zinsesformel
formule des probabilités totales - Satz von der totalen Wahrscheinlichkeit
formule des probabilités - Wahrscheinlichkeitsformel
formule d'Euler - Eulersche Formel
formule d'intégration de Gauss - Gaußsche Integrationsformel
formule d'intégration - Integrationsformel
formule d'interpolation d'Aitken - Aitkensche Interpolationsformel
formule d'interpolation de Cauchy - Cauchysche Interpolationsformel
formule d'interpolation - Interpolationsformel
formule d'inversion de Möbius - Möbiussche Inversionsformel
formule d'inversion - Inversionsgleichung
formule du binôme de Newton - Newtonscher binomischer Satz
formule du binôme - binomische Formel, binomischer Satz
formule du crible de Poincaré - Siebgleichung von Poincaré
formule du crible - Siebgleichung
formule du Héros - Heron-Gleichung
formule du multinôme - multinomiale Gleichung
formule du trapèze - Trapezregel
formule du trinôme - trinomiale Gleichung
formule élémentaire - Elementarformel
formule équivalente - äquivalenter Ausdruck
formule initiale - Grundformel
formule intégrale de Cauchy - Cauchy-Integralformel, Cauchysche Integralformel
formule intégrale - Integralformel

formule mathématique - mathematische Formel	fraction de sondage - Stichprobenverhältniswert
formule point-direction - Punkt-Richtungsform	fraction décimale infinie - unendlicher Dezimalbruch
formule pour calculer - Berechnungsformel	fraction décimale non-périodique - nichtperiodischer Dezimalbruch
formule pour l'intégration numérique de type fermé - geschlossene Quadraturformel	fraction décimale périodique infinie - unendlicher periodischer Dezimalbruch
formule pour l'intégration numérique - Quadraturformel	fraction décimale périodique - periodischer Dezimalbruch
formule quadratique - quadratische Lösungsformel	fraction décimale - Dezimalbruch
formule sommatoire d'Euler - eulersche Summenformel	fraction diadique - dyadischer Bruch
formule sommatoire d'Euler-Maclaurin - Euler-Maclaurinsche Formel	fraction duodécimale - Duodezimalbruch
formule sommatoire - Summenformel	fraction dyadique - Dualbruch
formule - Formel	fraction égyptienne - ägyptischer Bruch
formuler - formulieren	fraction équivalente - äquivalenter Bruch, gleicher Bruch
formules de Cayley - Cayleysche Formeln	fraction génératrice - erzeugender Bruch, gemeiner Bruch
formules de Cramer - Cramersche Regel	fraction inexactes - unechter Bruch
formules de Tchebychev - Tschebyschowsche Formeln	fraction infinie - unendlicher Bruch
formules des demi-angles - Halbwinkelformeln	fraction irréductible - nichtkürzbarer Bruch
formules fondamentales - grundlegende Gleichungen	fraction limitée - endlicher Bruch
formules pour les angles doubles - Doppelwinkelformeln	fraction non-périodique - nichtperiodischer Bruch
fort - stark	fraction p-adique limitée - abbrechender p-adischer Bruch
fou - Läufer (Schach)	fraction p-adique périodique - periodischer p-adischer Bruch
fougère de Barnsley - Barnsley-Farn	fraction p-adique - p-adischer Bruch
foule - Menge	fraction partielle - Partialbruch
fourneau - Ofen (Sternbild)	fraction périodique infinie - unendlicher periodischer Bruch
foyer associé - assoziierter Brennpunkt	fraction périodique - periodischer Bruch
foyer de la conique - Kegelschnittbrennpunkt	fraction rationnelle - gebrochenrationale
foyer de la parabole - Parabelbrennpunkt	fraction réduite - gekürzter Bruch
foyer - Brennpunkt, Fokus	fraction simplifiée - gekürzter Bruch
fractale de Lyapunov - Ljapunow-Fraktal	fraction sondée constante - einheitlicher Auswahlsatz
fractale - Fraktal	fraction unitaire - Stammbruch
fractals - Fraktale	fraction - Bruch
fractile - Fraktil	fractionnaire - gebrochen
fraction algébrique - algebraischer Bruch	fractions décimales - Dezimalbrüche
fraction composé - Doppelbruch	fractions Égyptiennes - ägyptische Brüche
fraction continue alternée - alternierender Kettenbruch	fragment - Abschnitt
fraction continue ascendante - aufsteigender Kettenbruch	frais - neu
fraction continue de Lambert - Lambertscher Kettenbruch	fréquemment - häufig
fraction continue descendante - absteigender Kettenbruch	fréquence absolue de cellules - absolute Klassenhäufigkeit
fraction continue finie - endlicher Kettenbruch	fréquence absolue - absolute Frequenz, absolute Häufigkeit
fraction continue infinie - unendlicher Kettenbruch	fréquence cumulée - kummulierte Häufigkeit, Summenhäufigkeit
fraction continue montante - aufsteigender Kettenbruch	fréquence de battement - Schwebungsfrequenz
fraction continue - Kettenbruch	fréquence de classe absolue - absolute Klassenhäufigkeit
fraction continuée généralisée - allgemeiner Kettenbruch	fréquence de classe relative - relative Klassenhäufigkeit
fraction continuée - Kettenbruch	fréquence de rotation - Drehfrequenz
fraction de fraction - zusammengesetzter Bruch	fréquence d'horloge - Taktfrequenz

fréquence en pourcentage - prozentuale Häufigkeit
fréquence fondamentale - Grundfrequenz
fréquence maximale - größte Häufigkeit
fréquence par cellule - Klassenhäufigkeit, Zellhäufigkeit
fréquence propre - Eigenfrequenz
fréquence relative - relative Häufigkeit
fréquence relevée - relative Häufigkeit
fréquence statistique - statistische Häufigkeit
fréquence - Frequenz, Häufigkeit
fréquences relatives à chaque valeur - relative Häufigkeiten
fréquences théoriques - theoretische Häufigkeiten
fréquent - häufig
friction - Reibung
front d'onde - Wellenfront
front - Vorderseite
frontière du domaine - Gebietsgrenze
frontière d'un ensemble - Schranken einer Menge
frontière - Grenze
fullerène - Fulleren
fuseau circulaire - Kreisbogenzweieck
fuseau horaire - Zeitzone
fusée - Rakete
fusion nucléaire - Kernfusion
fusion - Fusion
garabit - Schablone
gagner - gewinnen
gain - Gewinn
gaine - Hülle
galactique - galaktisch
galaxie de Seyfert - Seyfert-Galaxis
galaxie elliptique - elliptische Galaxis
galaxie lenticulaire - linsenförmige Galaxie
galaxie naine - Zwerggalaxie
galaxie spirale - Spiralgalaxis
galaxie - Galaxis
gallium - Gallium
galvanomètre - Galvanometer
gamma - gamma
gamme - Tonleiter, Skala
gauche - links
Gaussien amorce - Gaußsche Primzahlen
gaussien - Gauß-
gaz rare - Edelgas
gaz - Gas
gazeux - gasförmig
géant - riesig
géante rouge - roter Riese
géante - Riesen-
gémeaux - Zwillinge (Sternbild)
général - allgemein
généralement - im Allgemeinen
généralisation du cinquième postulat - Verallgemeinerung des fünften Postulats
généralisation du problème - Verallgemeinerung des Problems
généralisation - Verallgemeinerung
generalisé - verallgemeinert

généraliser - verallgemeinern
générateur de formules - Formelgenerator
générateur - Generator
génération d'un demi-groupe - Erzeugung einer Halbgruppe
génération d'un groupe - Erzeugung einer Gruppe
généré - erzeugt
générer - erzeugen
générique - generisch
génétique - genetisch
genre du polyèdre - Geschlecht des Polyeders
genre d'une courbe - Grad einer Kurve
géocentrique - geozentrisch
géodesie - Geodäsie
géodésique - geodätisch
géographie - Erdkunde, Geografie
géographique - geografisch
géologie - Geologie
géométriquement - geometrisch
géomètre - Feldmesser
géométrie absolue - absolute Geometrie
géométrie abstraite - abstrakte Geometrie
géométrie affine - affine Geometrie
géométrie algébrique - algebraische Geometrie
géométrie algorithmique - algorithmische Geometrie
géométrie analytique - analytische Geometrie
géométrie arguésienne - Desargues-Geometrie, Desarguessche Geometrie
géométrie arithmétique - arithmetische Geometrie
géométrie cartésienne - kartesische Geometrie
géométrie combinatoire - kombinatorische Geometrie
géométrie commutative - kommutative Geometrie
géométrie complexe - komplexe Geometrie
géométrie dans l'espace - Geometrie im Raum, Stereometrie
géométrie des espaces distanciés - Abstandsgeometrie
géométrie descriptive - beschreibende Geometrie, darstellende Geometrie, deskriptive Geometrie
géométrie d'Euclide - euklidische Geometrie
géométrie différentielle - Differenzialgeometrie
géométrie diophantienne - diophantische Geometrie
géométrie discrète - diskrete Geometrie
géométrie du compas - Zirkelgeometrie
géométrie du triangle - Dreiecksgeometrie
géométrie dynamique - dynamische Geometrie
géométrie élémentaire - Elementargeometrie
géométrie elliptique riemannienne - Riemannsche Geometrie
géométrie elliptique - elliptische Geometrie

géométrie énumérative - abzählende Geometrie	grade polynomial - Polynomgrad
géométrie euclidienne de l'espace - euklidische Geometrie des Raumes	grade - Grad, Rang
géométrie euclidienne - euklidische Geometrie	gradeurs commensurables - kommensurable Größen
géométrie fractale - fraktale Geometrie	gradient de température - Temperaturgradient
géométrie grecque - griechische Geometrie	gradient d'intensité - Intensitätsgradient
géométrie hyperbolique - hyperbolische Geometrie	gradient d'une fonction - Gradient einer Funktion
géométrie métrique - metrische Geometrie	gradient - Gradient
géométrie non commutative - nicht kommutative Geometrie	graduer - abstufen
géométrie non euclidienne - nichteuklidische Geometrie	grammaire "contextfree" - kontextfreie Grammatik
géométrie parabolique - parabolische Geometrie	gramme - Gramm
géométrie plane - ebene Geometrie, Planimetrie	grand axe - große Achse
géométrie plate - ebene Geometrie	grand cercle d'une sphère - Großkreis einer Kugel
géométrie projective - projektive Geometrie	grand cercle - Großkreis
géométrie Pythagoricienne - pythagoreische Geometrie	grand chien - Großer Hund (Sternbild)
géométrie riemannienne - Riemannsche Geometrie	grand cubicuboctaèdre - großes Kubenkuboktaeder
géométrie riemannienne - Riemannsche Geometrie	grand cuboctaèdre tronqué - großes abgeschnittenes Kuboktaeder
géométrie sphérique - sphärische Geometrie, Kugelgeometrie	grand diviseur commun - großer gemeinsamer Teiler
géométrie symplectique - symplektische Geometrie	grand dodécaèdre étoilé - großer Sterndodekaeder
géométrie synthétique - synthetische Geometrie	grand dodécaèdre - großer Dodekaeder
géométrie vectorielle - Vektorgeometrie	grand icosaèdre - großer Ikosaeder
géométrie - Geometrie	grand rhombicosidodécaèdre - großes Rhombenikosidodekaeder
géométrique - geometrisch	grand rhombicuboctaèdre uniforme - großes uniformes Rhombenkuboktaeder
géophysique - Geophysik	grand rhombicuboctaèdre - großes Rhombenkuboktaeder
géostatistique - Geostatistik	grand rhombihexaèdre - großer Rhombenwürfel
gerbe de courbes - Kurvenbündel	grand - groß
gerbe de droites parallèles - Parallelenbündel	grande diagonale - lange Diagonale
gerbe de droites - Geradenbündel	grande ourse - Großer Bär (Sternbild)
gerbe de plans - Ebenenbündel	grandeur a augmenté - zunehmende Größe
gerbe - Haufen	grandeur a diminué - abnehmende Größe
germanium - Germanium	grandeur absolue - absolute Helligkeit
giga - Giga-	grandeur aléatoire - Zufallsgröße
gigabit - Gigabit	grandeur algébrique - algebraische Größe
gigamètre - Gigameter	grandeur alternative symétrique - symmetrische Wechselgröße
girafe - Giraffe (Sternbild)	grandeur directive - gerichtete Größe
glace - Spiegel	grandeur impulsionnelle - gepulste Größe
glissement de courbe - Verschiebung einer Kurve	grandeur physique - physikalische Größe
glissement horizontal - horizontale Verschiebung	grandeur scalaire - skalare Größe
glissement vertical - vertikale Verschiebung	grandeur sinusoïdale - sinusförmige Größe
glissement - Verschiebung	grandeur vectorielle - vektorielle Größe
glissette - Gleitkurve	grandeur - Bereich, Größe
global - global	grandeurs intensives - homograde Größen
globe terrestre - Erdball, Erdglobus, Erdkugel	grandeurs mesurables - quantitative Größen
globe - Globus, Kugel	grandeurssymétrique - symmetrische Größe
gnomon - Gnomon	graphe acyclique orienté - nichtzyklischer orientierter Graph
gobelet - Becher (Sternbild)	graphe acyclique - nichtzyklischer Graph
gomme à effacer - Radiergummi	graphe aléatoire - Zufallsgraph

graphe complémentaire - komplementärer Graph
graphe complet - vollständiger Graph
graphe connexe - zusammenhängender Graph
graphe cyclique - zyklischer Graph
graphe de comparabilité - Vergleichsgraph
graphe dirigé - gerichteter Graph
graphe d'une application - Graph einer Abbildung
graphe d'une ensemble - Graph einer Menge
graphe d'une fonction - Graph einer Funktion
graphe eulérien - eulerscher Graph
graphe orienté - gerichteter Graph
graphe planaire - ebener Graph
graphe - Graph
graphique à bandes - Banddiagramm
graphique asymétrique - asymmetrischer Graph
graphique axonométrique - axonometrische Darstellung
graphique bi-logarithmique - doppelt-logarithmisches Netz
graphique d'Archimède - archimedischer Graph
graphique de contrôle - Kontrolldiagramm, Regelkarte
graphique fermé - abgeschlossener Graph
graphique sectoriel - Kreisdiagramm
graphique triangulaire - Dreiecksgrafik
graphique - Grafik, grafisch, Graph
graphiques à rectangles - Blockdiagramm
graphisme - Grafik
grappe - Cluster
gravitation - Gravitation
gravité - Gravitation, Schwerkraft
grecque - griechisch
grille - Gitter
grosse - Gros
grossissement - Vergrößerung
groupage des classes - Zusammenfassung von Klassen
groupage des erreurs - Zusammenfassen der Fehler
groupe à engendrement fini - endlicherzeugte Gruppe
groupe abélien - abelsche Gruppe
groupe additif - additive Gruppe
groupe affine - affine Gruppe
groupe algébrique - algebraische Gruppe
groupe algébriquement compact - algebraisch kompakte Gruppe
groupe algébriquement fermé - algebraisch abgeschlossene Gruppe
groupe alternatif - alternierende Gruppe
groupe alterné - alternierende Gruppe
groupe archimédien - archimedisch geordnete Gruppe, archimedische Gruppe
groupe birationnel - birationale Gruppe
groupe clos - geschlossene Gruppe
groupe commutatif - kommutative Gruppe
groupe compact - kompakte Gruppe

groupe complémentaire - komplementäre Gruppe
groupe complet - vollständige Gruppe
groupe complètement réductible - vollständig reduzible Gruppe
groupe composé - zusammengesetzte Gruppe
groupe conforme - konforme Gruppe
groupe cyclique - endliche zyklische Gruppe
groupe d'automorphismes - Automorphismengruppe
groupe de Abel - abelsche Gruppe
groupe de classes des restes - Restklassengruppe
groupe de congruence - Kongruenzgruppe
groupe de Galois - Galois-Gruppe
groupe de Klein - Kleinsche Gruppe
groupe de Lie - Lie-Gruppe, Liesche Gruppe
groupe de nombres - Zahlengruppe
groupe de permutations cyclique - zyklische Permutationsgruppe
groupe de permutations - Permutationsgruppe
groupe de Poincaré - Poincaré-Gruppe
groupe de rotations - Rotationsgruppe
groupe de symétrie - Symmetriegruppe
groupe de torsion - Drehgruppe
groupe de type fini - endlich erzeugte Gruppe
groupe décomposable - zerlegbare Gruppe
groupe dense - dichte Gruppe
groupe dérivé - abgeleitete Gruppe
groupe des endomorphismes - Endomorphismengruppe
groupe des homographies - Möbius-Gruppe
groupe des isométries - Isometriegruppe
groupe des unités - Einheitengruppe
groupe diédral - Diedergruppe
groupe discontinu - unstetige Gruppe
groupe distingué - normale Gruppe
groupe dual - duale Gruppe
groupe engendré - erzeugende Gruppe
groupe facteur - Faktorgruppe
groupe fini - endliche Gruppe
groupe finis - endliche Gruppe
groupe fondamental - Fundamentalgruppe
groupe générale - allgemeine Gruppe
groupe libre - freie Gruppe
groupe linéaire générale - allgemeine lineare Gruppe
groupe linéaire - lineare Gruppe
groupe local - Lokale Gruppe
groupe modulaire - modulare Gruppe
groupe monogène - zyklische Gruppe
groupe multiplicatif - multiplikative Gruppe
groupe nilpotent - nilpotente Gruppe
groupe orthogonal - orthogonale Gruppe
groupe orthogonale - orthogonale Gruppe
groupe ponctuel - Punktgruppe
groupe primitif - primitive Gruppe
groupe quotient - Faktorgruppe
groupe réductible - reduzible Gruppe
groupe résoluble - auflösbare Gruppe
groupe simple - einfache Gruppe

groupe spécial orthogonal - spezielle orthogonale Gruppe
groupe spécial unitaire - spezielle unitäre Gruppe
groupe spécial - spezielle Gruppe
groupe spin - Drehgruppe
groupe sporadique - sporadische Gruppe
groupe symétrique - symmetrische Gruppe
groupe symplectique - symplektische Gruppe
groupe topologique - topologische Gruppe
groupe unimodulaire - unimodulare Gruppe
groupe unitaire - unitäre Gruppe
gruppe - Gruppe, Menge, Schub
groupoïde - Gruppoid
grue - Kranich (Sternbild)
guérir - behandeln, wiederherstellen
guidage - Nachführung
guigne - Wettverhältnis
gyrobicouole carrée allongée - verlängerte quadratische Drehdoppelkuppel
gyrobicouole carrée - quadratische gedrehte Doppelkuppel
gyrobicouole pentagonale allongée - verlängerte fünfseitige Drehdoppelkuppel
gyrobicouole pentagonale - fünfseitige gedrehte Doppelkuppel
gyrobicouole triangulaire allongée - verlängerte dreiseitige Drehdoppelkuppel
gyrobipisme triangulaire - Gyrobifastigium
gyrobirotonde pentagonale allongée - verlängerte fünfseitige Drehdoppelrotunda
gyrocompas - Kreiselkompass
gyrocoupole-rotonde pentagonale allongée - verlängerte fünfseitige Drehkuppelrotunda
gyrocoupole-rotonde pentagonale - fünfseitige gedrehte Kuppelrotunda
gyrocoupole-rotonde - Drehkuppelrotunde
gyro-rhombicosidodécaèdre - gedrehtes Rhombenikosidodekaeder
habilité - Fähigkeit
halo - Halo
harmonieux - harmonisch
harmonique sphérique - Kugelflächenfunktion
harmonique - harmonisch
hasard absolu - absoluter Zufall
hasard relatif - relativer Zufall
hasard - Zufall
hâte - Geschwindigkeit
hâter - beschleunigen
hausse - Anstieg, Steigerung
haute fréquence - Hochfrequenz
haute pression - Hochdruck
haute tension - Hochspannung
hauteur de la calotte - Höhe der Kappe
hauteur de la paraboloïde - Höhe des Paraboloids
hauteur de triangle - Dreieckshöhe
hauteur d'un triangle - Dreieckshöhe, Höhe eines Dreiecks
hauteur d'une pyramide - Höhe einer Pyramide
hauteur - Höhe, Höhe im Dreieck

hébesphénoméga-couronne - Hebesphenomegacorona
hébesphéno-rotonde triangulaire - dreiseitige Hebesphenorotunda
hécatontagone centrosymétrique - zentralestsymmetrisches Hunderteck
hécatontagone circonscriptible - umschriebenes Hunderteck
hécatontagone concave - konkaves Hunderteck
hécatontagone convexe - konvexes Hunderteck
hécatontagone croisé - überschlagenes Hunderteck
hécatontagone équilatéral - gleichseitiges Hunderteck
hécatontagone étoilé - Sternhunderteck
hécatontagone général - allgemeines Hunderteck
hécatontagone inscriptible - eingeschriebenes Hunderteck
hécatontagone rectangle - rechtwinkliges Hunderteck
hécatontagone régulier - regelmäßiges Hunderteck
hécatontagone - Hunderteck
hectare - Hektar
hecto - Hekto-
hecto- - Hekto-
hectogone centrosymétrique - zentralestsymmetrisches Hunderteck
hectogone circonscriptible - umschriebenes Hunderteck
hectogone concave - konkaves Hunderteck
hectogone convexe - konvexes Hunderteck
hectogone croisé - überschlagenes Hunderteck
hectogone étoilé - Sternhunderteck
hectogone général - allgemeines Hunderteck
hectogone inscriptible - eingeschriebenes Hunderteck
hectogone rectangle - rechtwinkliges Hunderteck
hectogone régulier - regelmäßiges Hunderteck
hectogone - Hunderteck
hectogramme - Hektogramm
hectolitre - Hektoliter
hectomètre Carré - Quadrathekrometer
hectomètre - Hektometer
hélice circulaire - Schraubenlinie
hélice conique - Kegelschraubenlinie
hélice dextre - Rechtsschraube
hélice du paraboloïde - parabolische Schraubenlinie
hélice senestre - Linksschraube
hélice sphérique - Kugelschraubenlinie
hélice - Schraube, Schraubenlinie
héliocentrisme - heliozentrisches Weltbild
hélium - Helium
hémisphère céleste - Himmelshalbkugel
hémisphère nord - nördliche Halbkugel
hémisphère sud - südliche Halbkugel
hémisphère - Halbkugel

hendécagone centrosymétrique - zentrale symmetrisches Elfleck	heptacontagone centrosymétrique - zentrale symmetrisches Siebzigeck
hendécagone circonscriptible - umschriebenes Elfleck	heptacontagone circonscriptible - umschriebenes Siebzigeck
hendécagone concave - konkav Elfleck	heptacontagone concave - konkav Siebzigeck
hendécagone convexe - konvex Elfleck	heptacontagone convexe - konvex Siebzigeck
hendécagone croisé - überschlagenes Elfleck	heptacontagone croisé - überschlagenes Siebzigeck
hendécagone équilatéral - gleichseitiges Elfleck	heptacontagone équilatéral - gleichseitiges Siebzigeck
hendécagone étoilé - Sternelfleck	heptacontagone étoilé - Sternsiebzigeck
hendécagone général - allgemeines Elfleck	heptacontagone général - allgemeines Siebzigeck
hendécagone inscriptible - eingeschriebenes Elfleck	heptacontagone inscriptible - eingeschriebenes Siebzigeck
hendécagone rectangle - rechtwinkliges Elfleck	heptacontagone rectangle - rechtwinkliges Siebzigeck
hendécagone régulier - regelmäßiges Elfleck	heptacontagone régulier - regelmäßiges Siebzigeck
hendécagone semblable - ähnliches Elfleck	heptacontagone - Siebzigeck
hendécagone - Elfleck	heptadécagone centrosymétrique - zentrale symmetrisches Siebzehneck
henicosagone centrosymétrique - zentrale symmetrisches Einundzwanzigeck	heptadécagone circonscriptible - umschriebenes Siebzehneck
henicosagone circonscriptible - umschriebenes Einundzwanzigeck	heptadécagone concave - konkav Siebzehneck
henicosagone concave - konkav Einundzwanzigeck	heptadécagone convexe - konvex Siebzehneck
henicosagone convexe - konvex Einundzwanzigeck	heptadécagone croisé - überschlagenes Siebzehneck
henicosagone croisé - überschlagenes Einundzwanzigeck	heptadécagone équilatéral - gleichseitiges Siebzehneck
henicosagone équilatéral - gleichseitiges Einundzwanzigeck	heptadécagone étoilé - Sternsiebzehneck
henicosagone étoilé - Sterneinundzwanzigeck	heptadécagone général - allgemeines Siebzehneck
henicosagone général - allgemeines Einundzwanzigeck	heptadécagone inscriptible - eingeschriebenes Siebzehneck
henicosagone inscriptible - eingeschriebenes Einundzwanzigeck	heptadécagone rectangle - rechtwinkliges Siebzehneck
henicosagone rectangle - rechtwinkliges Einundzwanzigeck	heptadécagone régulier - regelmäßiges Siebzehneck
henicosagone régulier - regelmäßiges Einundzwanzigeck	heptadécagone semblable - ähnliches Siebzehneck
henicosagone - Einundzwanzigeck	heptadécagone - Siebzehneck
hentriacontagone centrosymétrique - zentrale symmetrisches Einunddreißigeck	heptagone centrosymétrique - zentrale symmetrisches Siebenneck
hentriacontagone circonscriptible - umschriebenes Einunddreißigeck	heptagone circonscriptible - umschriebenes Siebenbeck
hentriacontagone concave - konkav Einunddreißigeck	heptagone concave - konkav Siebenbeck
hentriacontagone convexe - konvex Einunddreißigeck	heptagone convexe - konvex Siebenbeck
hentriacontagone croisé - überschlagenes Einunddreißigeck	heptagone croisé - überschlagenes Siebenbeck
hentriacontagone équilatéral - gleichseitiges Einunddreißigeck	heptagone équilatéral - gleichseitiges Siebenbeck
hentriacontagone étoilé - Sternen einunddreißigeck	heptagone étoilé - Sternsiebenbeck
hentriacontagone général - allgemeines Einunddreißigeck	heptagone général - allgemeines Siebenbeck
hentriacontagone inscriptible - eingeschriebenes Einunddreißigeck	heptagone inscriptible - eingeschriebenes Siebenbeck
hentriacontagone rectangle - rechtwinkliges Einunddreißigeck	heptagone rectangle - rechtwinkliges Siebenbeck
hentriacontagone régulier - regelmäßiges Einunddreißigeck	heptagone régulier - regelmäßiges Siebenbeck
hentriacontagone - Einunddreißigeck	

heptagone - Siebeneck	héterogène - heterogen
heptaicosagone centrosymétrique - zentrale symmetrisches Siebenundzwanzigeck	héterogénéité - Heterogenität
heptaicosagone circonscriptible - umschriebenes Siebenundzwanzigeck	héterograde - heterograd
heptaicosagone concave - konkaves Siebenundzwanzigeck	héterotypique - heterotypisch
heptaicosagone convexe - konvexes Siebenundzwanzigeck	heure - Stunde, Uhrzeit, Zeitpunkt
heptaicosagone croisé - überschlagenes Siebenundzwanzigeck	heuristique - heuristisch
heptaicosagone équilatéral - gleichseitiges Siebenundzwanzigeck	hexacontagone centrosymétrique - zentrale symmetrisches Sechzigeck
heptaicosagone étoilé - Sternsiebenundzwanzigeck	hexacontagone circonscriptible - umschriebenes Sechzigeck
heptaicosagone général - allgemeines Siebenundzwanzigeck	hexacontagone concave - konkaves Sechzigeck
heptaicosagone inscriptible - eingeschriebenes Siebenundzwanzigeck	hexacontagone convexe - konvexes Sechzigeck
heptaicosagone rectangle - rechtwinkliges Siebenundzwanzigeck	hexacontagone croisé - überschlagenes Sechzigeck
heptaicosagone régulier - regelmäßiges Siebenundzwanzigeck	hexacontagone équilatéral - gleichseitiges Sechzigeck
heptaicosagone - Siebenundzwanzigeck	hexacontagone étoilé - Sternsechzigeck
heptakaidécagone concave - konkaves Siebzehneck	hexacontagone général - allgemeines Sechzigeck
heptakaidécagone convexe - konvexes Siebzehneck	hexacontagone inscriptible - eingeschriebenes Sechzigeck
heptakaidécagone équilatéral - gleichseitiges Siebzehneck	hexacontagone rectangle - rechtwinkliges Sechzigeck
heptakaidécagone général - allgemeines Siebzehneck	hexacontagone régulier - regelmäßiges Sechzigeck
heptakaidécagone - Siebzehneck	hexacontagone - Sechzigeck
heptatriacontagone centrosymétrique - zentrale symmetrisches Siebenunddreißigeck	hexadécagone centrosymétrique - zentrale symmetrisches Sechzehneck
heptatriacontagone circonscriptible - umschriebenes Siebenunddreißigeck	hexadécagone circonscriptible - umschriebenes Sechzehneck
heptatriacontagone concave - konkaves Siebenunddreißigeck	hexadécagone concave - konkaves Sechzehneck
heptatriacontagone convexe - konvexes Siebenunddreißigeck	hexadécagone convexe - konvexes Sechzehneck
heptatriacontagone croisé - überschlagenes Siebenunddreißigeck	hexadécagone croisé - überschlagenes Sechzehneck
heptatriacontagone équilatéral - gleichseitiges Siebenunddreißigeck	hexadécagone équilatéral - gleichseitiges Sechzehneck
heptatriacontagone étoilé - Sternsiebenunddreißigeck	hexadécagone étoilé - Sternsechzehneck
heptatriacontagone inscriptible - eingeschriebenes Siebenunddreißigeck	hexadécagone général - allgemeines Sechzehneck
heptatriacontagone rectangle - rechtwinkliges Siebenunddreißigeck	hexadécagone inscriptible - eingeschriebenes Sechzehneck
heptatriacontagone régulier - regelmäßiges Siebenunddreißigeck	hexadécagone rectangle - rechtwinkliges Sechzehneck
heptatriacontagone - Siebenunddreißigeck	hexadécagone régulier - regelmäßiges Sechzehneck
Hercule - Herkules (Sternbild)	hexadécagone - Sechzehneck
héritéité - Vererbung	hexadécimal - hexadezimal
héritabilité - Erblichkeit	hexaèdre quasitronqué - abgeschnittener Sternwürfel
hermitien - hermitesch	hexaèdre tronqué étoilé - abgeschnittener Sternwürfel
Héron d'Alexandrie - Heron von Alexandria	hexaèdre tronqué - abgestumpftes Hexaeder
Hertz - Hertz	hexaèdre - Hexaeder
	hexagone centrosymétrique - zentrale symmetrisches Sechseck
	hexagone circonscriptible - umschriebenes Sechseck
	hexagone concave - konkaves Sechseck

hexagone convexe - konvexes Sechseck
hexagone croisé - überschlagenes Sechseck
hexagone d'hiver - Wintersechseck
hexagone équilatéral - gleichseitiges Sechseck
hexagone étoilé - Sternsechseck
hexagone général - allgemeines Sechseck
hexagone inscriptible - eingeschriebenes Sechseck
hexagone rectangle - rechtwinkliges Sechseck
hexagone régulier - regelmäßiges Sechseck
hexagone - Sechseck
hexaicosagone centrosymétrique - zentrale symmetrisches Sechsundzwanzigeck
hexaicosagone circonscriptible - umschriebenes Sechsundzwanzigeck
hexaicosagone concave - konkav Sechsundzwanzigeck
hexaicosagone convexe - konvexes Sechsundzwanzigeck
hexaicosagone croisé - überschlagenes Sechsundzwanzigeck
hexaicosagone équilatéral - gleichseitiges Sechsundzwanzigeck
hexaicosagone étoilé - Sternsechsundzwanzigeck
hexaicosagone général - allgemeines Sechsundzwanzigeck
hexaicosagone inscriptible - eingeschriebenes Sechsundzwanzigeck
hexaicosagone rectangle - rechtwinkliges Sechsundzwanzigeck
hexaicosagone régulier - regelmäßiges Sechsundzwanzigeck
hexaicosagone - Sechsundzwanzigeck
hexakaidécagone général - allgemeines Sechzehneck
hexakaidécagone - Sechzehneck
hexaki-icosaèdre - Hexaikosaeder
héxamètre - Hexameter
hexatriacontagone centrosymétrique - zentrale symmetrisches Sechsunddreißigeck
hexatriacontagone circonscriptible - umschriebenes Sechsunddreißigeck
hexatriacontagone concave - konkav Sechsunddreißigeck
hexatriacontagone convexe - konvexes Sechsunddreißigeck
hexatriacontagone croisé - überschlagenes Sechsunddreißigeck
hexatriacontagone équilatéral - gleichseitiges Sechsunddreißigeck
hexatriacontagone étoilé - Sternsechsunddreißigeck
hexatriacontagone général - allgemeines Sechunddreißigeck
hexatriacontagone inscriptible - eingeschriebenes Sechsunddreißigeck
hexatriacontagone rectangle - rechtwinkliges Sechsunddreißigeck
hexatriacontagone régulier - regelmäßiges Sechsunddreißigeck
hexatriacontagone - Sechsunddreißigeck

hiérarchie arithmétique - arithmetische Hierarchie
hiérarchie de Chomsky - Chomsky-Hierarchie
hiérarchie - Hierarchie
hiéroglyphe - Hieroglyph
Hipparque - Hipparch
Hippase de Métaponte - Hipassos von Metapont
histogramme circulaire - Kreishistogramm
histogramme - Histogramm
histoire de la géométrie - Geschichte der Geometrie
histoire des mathématiques - Geschichte der Mathematik
hiver - Winter
holomorphe - holomorph
homéomorphe - homeomorph
homéomorphisme - Homeomorphismus, Homöomorphismus
homofocal - konfokal
homogène - homogen
homogénéité - Homogenität
homograde - homograd
homographie - Möbius Transformation
homologie - Homologie
homologue - homolog
homomorphe - homomorph
homomorphisme admissible - zulässiger Homomorphismus
homomorphisme affine - affiner Homomorphismus
homomorphisme algébrique - algebraischer Homomorphismus
homomorphisme bijectif - bijektiver Homomorphismus
homomorphisme borné - beschränkter Homomorphismus
homomorphisme canonique - kanonischer Homomorphismus
homomorphisme central - zentraler Homomorphismus
homomorphisme complet - vollständiger Homomorphismus
homomorphisme continu - stetiger Homomorphismus
homomorphisme de demi-groupe - Homomorphismus einer Halbgruppe
homomorphisme de groupe - Homomorphismus einer Gruppe
homomorphisme décomposable - zerlegbarer Homomorphismus
homomorphisme extérieur - äußerer Homomorphismus
homomorphisme fermé - abgeschlossener Homomorphismus
homomorphisme idempotent - idempotenter Homomorphismus
homomorphisme identique - identischer Homomorphismus
homomorphisme induit - induzierter Homomorphismus

homomorphisme intérieur - innerer Homomorphismus	hyperbole gauche cubique - kubische Hyperbel
homomorphisme inverse - inverser Homomorphismus	hyperbole gauche équilatère - gleichseitige kubische Hyperbel
homomorphisme inversible - invertierbar Homomorphismus	hyperbole - Hyperbel
homomorphisme naturel - natürlicher Homomorphismus	hyperbolique - hyperbolisch
homomorphisme nilpotent - nilpotenter Homomorphismus	hyperboloïde à deux nappes - zweischaliges Hyperboloid
homomorphisme normal - normaler Homomorphismus	hyperboloïde à une nappe - einschaliges Hyperboloid
homomorphisme périodique - periodischer Homomorphismus	hyperboloïde de révolution - Rotationshyperboloid
homomorphisme réiproque - reziproker Homomorphismus	hyperboloïde - Hyperboloid
homomorphisme régulier - regulärer Homomorphismus	hypercube - Hyperwürfel
homomorphisme semi-régulier - halbregulärer Homomorphismus	hyperfactorielle - Hyperfakultät
homomorphisme semi-simple - halbeinfacher Homomorphismus	hypergraphe - Hypergraph
homomorphisme simple - einfacher Homomorphismus	hypernombre - Hyperzahl
homomorphisme symétrique - symmetrischer Homomorphismus	hypernormalité - Hypernormalität
homomorphisme transposé - transponierter Homomorphismus	hyperplan affine - affine Hyperebene
homomorphisme trivial - trivialer Homomorphismus	hyperplan déplacé - verschobene Hyperebene
homomorphisme - Homomorphismus	hyperplan tangentiel - Tangentialhyperebene
homothétie - Homothetie	hyperplan - Hyperebene
homotopie - Homotopie	hypersphère - Hyperkugel
horizon d'un trou noir - Ereignishorizont	hypersurface de niveau - Niveauhyperfläche
horizon - Horizont	hypersurface - Hyperfläche
horizontal - horizontal, waagerecht	hypocycloïde raccourcie - verkürzte Hypozykloide, Hypotrochoide
horloge programmatrice - Zeitschalter	hypocycloïde - Hypozykloide
horloge - Pendeluhr (Sternbild), Uhr	hypoténuse d'un triangle rectangle - Hypotenuse eines rechtwinkligen Dreiecks
hormis les places de saut - abgesehen von den Sprungstellen	hypoténuse - Hypotenuse
horoscope - Horoskop	hypothèse admissible - zulässige Hypothese
hors de la tolérance - außerhalb der Toleranz	hypothèse alternative ordonnée - geordnete Alternativhypotesen
hôtel de Hilbert - Hilberts Hotel	hypothèse alternative - Alternativhypothese, Gegenhypothese
huit arêtes - achtkantig	hypothèse composée - zusammengesetzte Hypothese
huit cent mille - achthunderttausend	hypothèse de l'induction - Induktionsvoraussetzung
huit centième - achthundertster	hypothèse de Riemann étendue - erweiterte Riemannsche Vermutung
huit cents - achthundert	hypothèse de Riemann généralisée - allgemeine Riemannsche Hypothese
huit fois plus - achtmal so viel	hypothèse de Riemann - Riemannsche Hypothese, Riemannsche Vermutung
huit fois - achtmal	hypothèse de Student - Studentsche Hypothese
huit mille - achttausend	hypothèse du continu - Kontinuumshypothese
huit pages - achtseitig	hypothèse ergodique - Ergodenhypothese
huit - acht	hypothèse estimable - schätzbare Hypothese
huitante - achtzig (Belgien & Schweiz)	hypothèse étendue - erweiterte Vermutung
huitième - Achtel, achtter	hypothèse fondamentale - Grundannahme
hydraulique - hydraulisch	hypothèse généralisée - verallgemeinerte Vermutung
hydre femelle - Wasserschlange (Sternbild)	hypothèse linéaire - lineare Hypothese
hydre mâle - Kleine Wasserschlange (Sternbild)	hypothèse non nulle - Nicht-Nullhypothese
hydrogène - Wasserstoff	hypothèse nulle - Nullhypothese
hyperbole conjuguée - konjugierte Hyperbel	hypothèse paramétrique - Parameterhypothese
hyperbole de l'ordre 1 - Hyperbel 1. Ordnung	hypothèse simple - einfache Hypothese
hyperbole équilatérale - gleichseitige Hyperbel	hypothèse statistique - statistische Hypothese

hypothèse - Hypothese, Voraussetzung
hypothèses emboîtées - geschachtelte Hypothesen
hypothétique - hypothetisch
hypotrochoïde - Hypotrochoide
ici - hier
icohexaèdre - Icohexaeder
icosàèdre adouci - abgeschrägtes Ikosaeder
icosàèdre diminué - Reduziertes Ikosaeder
icosàèdre métabidiminué - Doppeltreduziertes Ikosaeder
icosàèdre régulier - regelmäßiger Ikosaeder, regelmäßiges Ikosaeder
icosàèdre tridiminué augmenté - erhöhtes dreifachreduziertes Ikosaeder
icosàèdre tridiminué - Dreifachreduziertes Ikosaeder
icosàèdre tronqué - abgeschnittenes Ikosaeder
icosàèdre - Ikosaeder
icosagone centrosymétrique - zentrale symmetrisches Zwanzigeck
icosagone circonscriptible - umschriebenes Zwanzigeck
icosagone concave - konkaves Zwanzigeck
icosagone convexe - konvexes Zwanzigeck
icosagone croisé - überschlagenes Zwanzigeck
icosagone équilatéral - gleichseitiges Zwanzigeck
icosagone étoilé - Sternzwanzigeck
icosagone général - allgemeines Zwanzigeck
icosagone inscriptible - eingeschriebenes Zwanzigeck
icosagone rectangle - rechtwinkliges Zwanzigeck
icosagone régulier - regelmäßiges Zwanzigeck
icosagone - Zwanzigeck
icosidodécaèdre adouci - abgeschrägtes Ikosidodekaeder
icosidodécaèdre tronqué - abgeschnittenes Ikosidodekaeder
icosidodécaèdre - Ikosidodekaeder
icosikaidigone concave - konkaves Zweiundzwanzigeck
icosikaidigone convexe - konvexes Zweiundzwanzigeck
icosikaidigone équilatéral - gleichseitiges Zweiundzwanzigeck
icosikaidigone - Zweiundzwanzigeck
icosikaiennéagone concave - konkaves Neunundzwanzigeck
icosikaiennéagone convexe - konvexes Neunundzwanzigeck
icosikaiennéagone équilatéral - gleichseitiges Neunundzwanzigeck
icosikaiennéagone - Neunundzwanzigeck
icosikaihenagone - Einundzwanzigeck
icosikaiheptagon - Siebenundzwanzigeck
icosikaihexagone - Sechsundzwanzigeck
icosikaoctagone - Achtundzwanzigeck
icosikaipentagone - Fünfundzwanzigeck
icosikaitétragone - Vierundzwanzigeck

icosikaitrigone - Dreieck zwanzigeck
icositétraèdre deltoïdal - Deltoidikositetraeder
icositétraèdre pentagonal - pentagonaler Ikositetraeder
icositétraèdre tétragonal - Deltoidikositetraeder
icositétraèdre trapézoïdal - trapezförmiger Ikositetraeder
icositétraèdre - Ikositetraeder
idéal à droite - Rechtsideal
idéal à gauche - Linksideal
idéal bilatère - zweiseitiges Ideal
idéal de type fini - endliches Ideal
idéal engendré - erzeugendes Ideal
idéal fermé - abgeschlossenes Ideal
idéal inversible - invertierbares Ideal
idéal irréductible - irreduzibles Ideal
idéal maximal - maximales Ideal
idéal premier - Primideal
idéal primaire - Primideal
idéal principal - Hauptideal
idéal propre - echtes Ideal
idéal semi-premier - halbprimes Ideal
idéal - Ideal
idempotence - Idempotenz
idempotent - idempotent
identifiabilité - Identifizierbarkeit
identifiable - identifizierbar
identification des signes - Mustererkennung
identifier - hervorheben, identifizieren
identique - gleichbedeutend, identisch, völlig übereinstimmend
identité algébrique - algebraische Identität
identité de Bézout - Lemma von Bézout
identité de Brahmagupta - Brahmagupta-Identität
identité de Lagrange - Lagrange-Identität
identité de polarisation - Polarisationsidentität
identité des quatre carrés d'Euler - Eulerscher Vierquadratesatz
identité d'Euler - Eulersche Identität
identité trigonométrique - trigonometrische Identität
identité - Identität
ignorer - nicht berücksichtigen
il est sept heures moins le quart - es ist Viertel vor Sieben
il existe - es existiert
il y a une anomalie dans ... - bei ... tritt eine Anomalie auf
il - es
île de Gosper - Gosper-Insel (Fraktal)
illimité - unbegrenzt, unbeschränkt
illusions optiques - optische Täuschungen
illustration - Abbildung
image axonométrique - axonometrisches Bild
image de l'adjonction - Verknüpfungsbild
image directe - direktes Bild
image d'un ensemble - Bild einer Menge
image d'une application linéaire - Rang einer linearen Abbildung
image endomorphe - endomorphes Bild

image par la translation - Bild einer Verschiebung	identification univoque - eindeutige Identifikation
image réciproque - inverses Bild	indépendance à epsilon près - Epsilon-Unabhängigkeit
image stéréoscopique - stereoskopisches Bild	indépendance conditionnelle - bedingte Unabhängigkeit
image - Abbild, Bild	indépendance du chemin - Wegunabhängigkeit
imaginable - vorstellbar	indépendance linéaire - lineare Unabhängigkeit
imaginaire pur - rein imaginär	indépendance - Unabhängigkeit
imaginaire - imaginär	indépendant de façon stochastique - stochastisch unabhängig
imaginarité - Imaginärsein	indépendant - unabhängig
imbriquer - verschachteln	indéterminée - unbestimmt
immersion - Einbettung	index d'un sous-groupe - Index einer Untergruppe
immeuble - unbeweglich	index - Index
immuable - unveränderlich	indicateur de cycles - zyklischer Index
impair - ungerade	indicateur de fonction - Indikatorfunktion
imparfait - unvollkommen	indicateur de vitesse - Tachometer
impeccable - fehlerfrei	indicateur d'Euler - Eulersche Phi-Funktion
impédance mécanique - akustische Impedanz	indicateur universel - Universalindikator
impédance - Impedanz	indicatrice d'Euler - Eulersche Funktion
imperméable - undurchlässig	indice à base fixe - Index mit fester Basis
implication - Implikation	indice à poids croisés - Index mit gekreuzten Gewichten
impliquer - implizieren	indice binomial de dispersion - binomialer Dispersionsindex
impondérable - unberechenbar	indice caractéristique - charakteristischer Exponent
importance - Bedeutung, Bereich, Bezeichnung	indice corrigé - rektifizierte Indexzahl
important - wichtig	indice d'aplatissement - Anormalitätsindex
impossible - unmöglich	indice d'attraction - Anziehungsindex
impression - Wirkung	indice de classe - Klassenindex
impulsion d'unité - Einheitsimpuls	indice de concentration - Konzentrationsindex
impulsion par coupe transversale - Impuls pro Querschnitt	indice de connection - Zusammenhangsindex
impulsion - Impuls	indice de corrélation - Korrelationsindex
inappréciable - unbestimmbar	indice de couleur - Farbenindex
incalculable - zahllos	indice de diffusion - Diffusionsindex
incidence - Inzidenz	indice de dispersion de Poisson - Poissonscher Dispersionsindex
incitation - Impuls	indice de dispersion - Streuungskoeffizient, Dispersionsindex
inclinaison de l'axe de rotation - Rotationsachsneigung	indice de dissemblance - Unähnlichkeitsindex
inclinaison de l'axe - Achsenneigung	indice de dissimilarité - Unähnlichkeitsindex
inclinaison - Gefälle, Neigung, Inklinierung	indice de masse corporelle - Bodymass-Index
incliné - schief	indice de non normalité - Nichtnormalität
incliner - neigen	indice de Pareto - Pareto-Index
inclus dans - enthalten in	indice de quantité - Mengenindex
inclus - enthalten	indice de réfraction - Brechungsindex
inclusion - Inkclusion	indice de réponse - Wirkungsindex
incompatible - ausschließend, nicht vereinbar	indice de ressemblance - Ähnlichkeitsindex
incomplet - unvollständig	indice de sommation - Summationsindex
incomplétude - Unvollständigkeit	indice d'oscillation - Oszillationsindex
inconditionnelle - unbedingt	indice du terme d'une sous-suite - Index eines Terms einer Teilfolge
incongrue - inkongruent	indice du terme d'une suite des nombres - Index eines Terms einer Zahlenfolge
inconnu - unbekannt	indice du terme d'une suite - Index eines Terms einer Folge
inconnue - Unbekannte	
inconstant - nicht konstant	
incontestable - eindeutig	
incontinue - unstetig	
incorrect - fehlerhaft	
incrément - Inkrement	
indéchiffrable - nicht entzifferbar	
indéfini - unbestimmt	
indéfinie - unbestimmt	
indéfiniment dérivable - unendlich oft differenzierbar	
indéformable - unverformbar	
indénombrable - überabzählbar, unzählbar	

indice inférieur muet - unterer Summationsindex	inégalité de Schwarz - Schwarzsche Ungleichung
indice inférieur - Index	inégalité de Tchebycheff - Tschebyschow-Ungleichung
indice inversé après permutation des indices de facteur - Mengengegengewichtung	inégalité de Tchebychev - Tschebyschowsche Ungleichung
indice muet - Summationsindex	inégalité de Tchebyshev à plusieurs variables - multivariate Tschebyschow-Ungleichungen
indice pondéré - gewichteter Index	inégalité de Tong - Tongsche Ungleichung
indice relatif - relativer Index	inégalité d'Euler - Eulersche Ungleichung
indice simple - einfacher Index	inégalité distributive - distributive Ungleichung
indice - Index	inégalité du produit scalaire - Skalarproduktungleichung
indices descriptifs - beschreibende Indizes	inégalité du triangle - Dreiecksungleichung
indien - Indianer (Sternbild)	inégalité inconditionnelle - identische Ungleichung
indifférence - Indifferenz	inégalité isopérimétrique - isoperimetrische Ungleichung
indifferent - indifferent	inégalité triangulaire - Dreiecksungleichung
indiquer - hinweisen, zeigen	inégalité ultramétrique - ultrametrische Ungleichung
indirect - indirekt	inégalité - Ungleichheit, Ungleichung
indispensable - unbedingt notwendig	inégalités de Fréchet - Fréchetsche Ungleichungen
indium - Indium	inéquation de premier degré - Ungleichung ersten Grades
individu-similitude - Selbstähnlichkeit	inéquation de Tschebyscheff - Tschebyschowsche Ungleichung
indivisible - unteilbar	inéquation du second degré - Ungleichung 2.Grades
inductance propre - Induktivität	inéquation - Ungleichung
inductance - Induktivität	inerte - träge
inductif - induktiv	inertie - Trägheit
induction complète - vollständige Induktion	inexact - ungenau
induction électromagnétique - elektromagnetische Induktion	inférence adaptative - adaptives Schließen
induction mathématique - mathematische Induktion	inférence de Bayes - Bayessche Schlussweise
induction simple - gewöhnliche Induktion	inférieur à - kleiner als
induction - Induktion	inférieur - kleiner, niedriger
induit par - induziert durch	infimum - Infimum, untere Schranke
induit - induziert	infini de deux côtés - beidseitig unendlich
inégal - ungleich	infini d'un côté - einseitig unendlich
inégalité Cauchy-Schwarz - Cauchy-Schwarz-Ungleichung	infini - endlos, unendlich, Unendlichkeit
inégalité d'Abel - abelsche Ungleichung	infiniment dérivable - unendlich differenzierbar
inégalité de Bernoulli - Bernoullische Ungleichung	infiniment petit - unendlich klein
inégalité de Bernstein - Bernsteinsche Ungleichung	infiniment - unendlich
inégalité de Bienaymé-Tchebycheff - Bienaymé-Tschebyschow-Ungleichung	infinité dénombrable - abzählbare Unendlichkeit
inégalité de Bienaymé-Tchebychev - Tschebyschowsche Ungleichung	infinité - Unendlichkeit
inégalité de Boole - boolesche Ungleichung	infinitésimal - infinitesimal
inégalité de Cauchy - Cauchysche Ungleichung	infinity - Unendlichkeit
inégalité de Cauchy-Schwarz - Cauchy-Schwarzsche Ungleichung	inflation cosmique - kosmische Inflation
inégalité de Cramér-Tchebycheff - Cramer-Tschebyschowsche Ungleichung	inflexion - Wendung
inégalité de Hölder - Höldersche Ungleichung	influence du paramètre - Parametereinfluss
inégalité de Jensen - Jensensche Ungleichung	influence - Einfluss, Influenz
inégalité de Kolmogorov - Kolmogorowsche Ungleichung	influencer - beeinflussen
inégalité de Liapunov - Ljapunowsche Ungleichung	influer - beeinflussen
inégalité de Markov - Markowsche Ungleichung	information ancillaire - Hintergrundinformation, Nebeninformation
inégalité de Minkowski - Minkowskische Ungleichung	information relative - relative Information
inégalité de Ptolémée - Ptolemäische Ungleichung	

information - Information	intégrale de Lebesgue - Lebesguesches Integral
informatique - Informatik	intégrale de ligne - Linienintegral
informer - benachrichten	intégrale de région impropre - uneingentliches Gebietsintegral
infrarouge - infrarot, Infrarot	intégrale de région - Gebietsintegral
initialiser - initialisieren	intégrale de Riemann - Riemannsches Integral
injectif - injektiv	intégrale de surface - Flächenintegral, Oberflächenintegral
injection canonique - kanonische Injektion	intégrale définie - bestimmtes Integral
injection - Injektion	intégrale divergente - divergentes Integral
injective - injektiv	intégrale double de deuxième espèce - Doppelintegral zweiter Gattung
innombrable - unzählig	intégrale double de première espèce - Doppelintegral erster Gattung
inscriptible dans un cercle - in einen Kreis eingeschrieben	intégrale double - Doppelintegral
inscrire - einsetzen	intégrale elliptique de deuxième espèce - elliptisches Integral zweiter Ordnung
inscrit dans un cercle - in einen Kreis eingeschrieben	intégrale elliptique de première espèce - elliptisches Integral erster Ordnung
insérer direction en arrière - rückwärts einsetzen	intégrale elliptique - elliptisches Integral
insérer direction en avant - vorwärts einsetzen	intégrale en coordonnées sphériques - Integral in Kugelkoordinaten
insertion - Einbettung	intégrale générale - Stammfunktion
insolubilité algorithmique - algorithmische Unlösbarkeit	intégrale généralisée - verallgemeinertes Integral
insoluble - unlösbar	intégrale impropre absolument convergente - absolut konvergentes uneigentliches Integral
inspection abrégée - abgebrochene Prüfung	intégrale impropre convergente - konvergentes Integral
inspection exhaustive - vollständige Prüfung	intégrale impropre - uneigentliches Integral
inspection normalement prévue - normale Prüfung	intégrale indéfinie - unbestimmtes Integral
inspection réduite - reduzierte Prüfung	intégrale multiple - mehrfaches Integral
instabilité - Instabilität	intégrale quadruple - Vierfachintegral
instable - instabil	intégrale superficielle - Oberflächenintegral
instrument de calcul - Rechengerät	intégrale - Integral
instrument de géométrie - geometrisches Instrument	intégrales - Integrale
instrument d'observation - Beobachtungsinstrument	intégration numérique - numerische Integration
instrument mathématique - mathematisches Instrument	intégration par parties - partielle Integration
instrument - Instrument, Mittel	intégration partielle - partielle Integration
intégrale de Gauss - Fehlerintegral	intégration - Integration
intégrabilité stochastique - stochastische Integrierbarkeit	intégrer - integrieren
intégrabilité - Integrierbarkeit	intégrité - Integrität
intégrable en module - absolut integrierbar	intensité de champ - Feldstärke
intégrale absolument convergente - absolut konvergentes Integral	intensité de transvariation - Überlappungsausmaß
intégrale circulatoire - geschlossenes Kurvenintegral	intensité du courant électrique - elektrische Stromstärke
intégrale complète - vollständiges Integral	intensité électrique - elektrische Stromstärke
intégrale convergente - konvergentes Integral	intensité extrémale - Extremalintensität
intégrale curviligne élémentaire - elementares Linienintegral	intensité lumineuse - Lichtstärke
intégrale curviligne - Kurvenintegral, Linienintegral	intensité - Intensität, Stromstärke
intégrale de Cauchy - Cauchysches Integral	interactif - interaktiv
intégrale de chemin - Wegintegral	interaction forte - starke Wechselwirkung
intégrale de Daniell - Daniellsches Integral	interaction - Wechselwirkung
intégrale de domaine - Gebietsintegral	intercepte x - x-Achsenabschnitt
intégrale de f entre a et b - Integral f von a bis b	intercepte y - y-Achsenabschnitt
intégrale de Fourier - Fourier-Integral	interception - Achsenabschnitt
intégrale de Fresnel - Fresnel-Integral	intercorrélation - Interkorrelation
	intéresser - interessieren
	intérêt composé - Zinseszins

intérêt - Interesse, Zins	intervalle de discontinuité -
intérêts annuels - Jahreszinsen	Unstetigkeitsintervall
intérêts composés - Zinseszinsen	intervalle de sondage - Auswahlabstand
intérêts cumulés - Zinseszinsen	intervalle d'erreur - Fehlerbereich
intérêts simples - einfache Zinsen	intervalle d'extrémités a et b - Intervall von a bis b
intérêts - Zinsen	intervalle fermé à droite - rechts abgeschlossenes Intervall
interférence - Interferenz	intervalle fermé à gauche - links abgeschlossenes Intervall
intérieur - Inneres	intervalle fermé - abgeschlossenes Intervall, geschlossenes Intervall
intermédiaire - mittlere, Zwischen-	intervalle géométrique - geometrische Spannweite
interplanétaire - interplanetar	intervalle irrégulier - unregelmäßiger Abstand
interpolation d'Aitken - Aitken-Interpolation	intervalle ouvert à droite - rechts offenes Intervall
interpolation d'après Hermite - Hermite-Interpolation	intervalle ouvert à gauche - links offenes Intervall
interpolation de Bernstein - Bernstein-Interpolation	intervalle ouvert - offenes Intervall
interpolation de Hermite - Hermite-Interpolation	intervalle régulier - regelmäßiger Abstand
interpolation de Tchebychev - Tschebyschow-Interpolation	intervalle semi-ouvert - halboffenes Intervall
interpolation - Interpolation	intervalle standard - Standardintervall
interpolez - interpolieren	intervalle - Distanz, Strecke, Intervall, Zwischenraum
interprétation géométrique - geometrische Interpretation	intervalles contigus - aneinandergrenzende Intervalle
interprétation graphique - grafische Interpretation	intervalles de confiance non-paramétrique - nicht parametrische Konfidenzintervalle
interprétation physique - physikalische Interpretation	intervalles de confiance sans biais - unverzerrte Konfidenzintervalle
interrompre - unterbrechen	intervalles de discrimination simultané - simultane Diskriminationsintervalle
interrupteur - Schalter	intervalles de discrimination - Diskriminationsintervalle
intersection complète - vollständiger Durchschnitt	intervalles de tolérance simultanés - simultane Toleranzintervalle
intersection de A et B - Durchschnitt von A und B	intervenir - passieren
intersection de courbes - Schnitt von Kurven	intransitif - intransitiv
intersection de deux ensembles - Schnitt zweier Mengen	introduction - Einführung, Einleitung
intersection de deux faces - Schnitt zweier Flächen	introduire - einleiten
intersection d'ensembles - Schnitt von Mengen	invalidé - ungültig
intersection - Schnitt, Schnittmenge	invariable algébrique - algebraische Invariante
intersphère - Mittelkugel	invariable - konstant
interstellaire - interstellar	invariance de Lorentz - Lorentz-Invarianz
intérvalle à l'inverse - Intervallumkehrung	invariance - Invarianz
intervalle de Bayes - Bayessche Intervalle	invariant d'une distribution - absolutes Maß
intervalle de classe - Klassenintervall	invariant - invariant
intervalle de confiance central - zentrales Konfidenzintervall, zentraler Vertrauensbereich	invention - Erfindung
intervalle de confiance centré - zentrales Konfidenzintervall, zentraler Vertrauensbereich	inverse de la matrice - inverse Matrix
intervalle de confiance de Bayes - Bayessche Konfidenzintervalle	inverse de sinus - inverser Sinus, Kosekans
intervalle de confiance d'étendue minimale - kürzeste Konfidenzintervalle	inverse d'un nombre relatif - Reziprokes einer rationalen Zahl
intervalle de confiance non biaisé - unverzerrte Konfidenzintervalle	inverse d'un nombre - Reziprokes einer Zahl
intervalle de confiance non centré - nicht zentrales Konfidenzintervall	inverse d'une fonction - reziproke Funktion
intervalle de confiance - Konfidenzintervall	inverse généralisée - verallgemeinerte Inverse
intervalle de continuité - Stetigkeitsintervall	inverse par rapport à l'addition - additives Inverses
intervalle de convergence - Konvergenzintervall	inverse - invers, umgekehrt

inversible - invertierbar	isomorphisme du groupe additif - Isomorphismus der additiven Gruppe
inversion au cercle unité - Inversion am Einheitskreis	isomorphisme extérieur - äußerer Isomorphismus
inversion biaxiale - zweiachsige Inversion	isomorphisme fermé - abgeschlossener Isomorphismus
inversion du signe - Vorzeichenänderung	isomorphisme idempotent - idempotenter Isomorphismus
inversion - Inversion	isomorphisme identique - identischer Isomorphismus
inverti - Invertieren	isomorphisme induit - induzierter Isomorphismus
invisible - unsichtbar	isomorphisme intérieur - innerer Isomorphismus
involution - Involution	isomorphisme inverse - inverser Isomorphismus
invraisemblable - unwahrscheinlich	isomorphisme inversible - invertierbar Isomorphismus
iode - Iod, Jod	isomorphisme naturel - natürlicher Isomorphismus
ion - Ion	isomorphisme nilpotent - nilpotenter Isomorphismus
iota - iota	isomorphisme normal - normaler Isomorphismus
irrationalité algébrique - algebraische Irrationalität	isomorphisme périodique - periodischer Isomorphismus
irrationalité - Irrationalität	isomorphisme réciproque - reziproker Isomorphismus
irrationnel - irrational	isomorphisme régulier - regulärer Isomorphismus
irrationnel algébriquement - algebraisch irrational	isomorphisme semi-régulier - halbregulärer Isomorphismus
irréductible - unkürzbar	isomorphisme semi-simple - halbeinfacher Isomorphismus
irrégulier - regelwidrig, unregelmäßig, ungleichmäßig	isomorphisme simple - einfacher Isomorphismus
irrégulière - irregulär	isomorphisme symétrique - symmetrischer Isomorphismus
irréversibilité - Irreversibilität	isomorphisme transposé - transponierter Isomorphismus
irréversible - irreversibel	isomorphisme trivial - trivialer Isomorphismus
islamique - islamisch	isomorphisme - Isomorphismus
isobare - Isobare	isopérimétrie - Isoperimetrie
isobarycentre - Schwerpunkt	isopérimétrique - isoperimetrisch
isocèle - gleichschenklig	isoplèthe - Isolinie
isochrone de Huygens - Huygensche Isochrone	isothermique - isothermisch
isochrone de Leibniz - Leibnizsche Isochrone	isotope - Isotop
isochrone - isochrone Kurve	isotropie - Isotropie
isocline - Isokline	itération convergente - konvergente Iteration
isocurtique - Isokurtosis	itération divergente - divergente Iteration
isoèdre - halbreguläres Polyeder	itération - Iteration
isolé - isoliert	itinéraire - Route
isoligne - Isolinie	jadis - einmal
isométrie négative - negative Isometrie	jamais - niemals, nie
isométrie vectorielle - Vektorisometrie	janvier - Januar
isométrie - Isometrie	jauge - Eichmaß
isométrique - isometrisch	jaune - gelb
isomorphe - isomorph	jetter une monnaie - werfen einer Münze
isomorphisme admissible - zulässiger Isomorphismus	jeu à somme nulle - Nullsummenspiel
isomorphisme affine - affiner Isomorphismus	jeu combinatoire - kombinatorisches Spiel
isomorphisme algébrique - algebraischer Isomorphismus	jeu complémentaire - komplementäres Spiel
isomorphisme borné - beschränkter Isomorphismus	
isomorphisme canonique - kanonischer Isomorphismus	
isomorphisme central - zentraler Isomorphismus	
isomorphisme complet - vollständiger Isomorphismus	
isomorphisme continu - stetiger Isomorphismus	
isomorphisme décomposable - zerlegbarer Isomorphismus	
isomorphisme du demi-groupe additif - Isomorphismus der additiven Halbgruppe	

jeu de Conway - Conway-Spiel	
jeu de hasard - Würfelspiel	
jeu de pile ou face - Wurf einer Münze	
jeu de Taquin - Boss-Puzzle, Fünfzehner-Spiel	
jeu d'échecs - Schach, Schachspiel	
jeu des chiffres - Ziffernspiel	
jeu équitable - faire Spiel	
jeu itératif - rekurrentes Spiel	
jeu - Spiel	
jeudi - Donnerstag	
jeux de Nim - Nimm-Spiel	
jonction - Verknüpfung	
jouer à la roulette - Roulettespiel	
jouer au dés - Würfeln	
jouer - spielen	
Joule - Joule	
jour julien - julianischer Tag	
jour - Tag	
journée - Tag	
jugement hypothétique - bedingte Aussage	
juillet - Juli	
juin - Juni	
jumeaux principaux - Primzahlzwillinge	
jumeaux - Zwillinge, Zwilling	
jumelles - Fernglas, Ferngläser	
Jupiter - Jupiter	
jusque - bis	
juste - richtig	
juxtaposer - nebeneinanderstellen	
k parmi n - n über k	
kappa - kappa	
Kelvin - Kelvin	
k-ème moment - k-tes Moment	
k-ième différence divisante - k-te	
dividierende Differenz	
k-ième racine de l'unité primitive - k-te	
primitive Einheitswurzel	
k-ième racine de l'unité - k-te Einheitswurzel	
kilo - Kilo, Kilo-	
kilobit - Kilobit	
kilogramme - Kilogramm	
kilomètre carré - Quadratkilometer	
kilomètre cube - Kubikkilometer	
kilomètre - Kilometer	
kilo-octet - Kilobyte	
kilowatt - Kilowatt	
kilowatt-heure - Kilowattstunde	
k-me suite de différences - k-te	
Differenzenfolge	
k-me suite de sommes - k-te Summenfolge	
kontradiction - Widerspruch, Kontradiktion	
krypton - Krypton	
kurtosis - Exzess	
la fonction f se comporte comme la fonction g - die Funktion f verhält sich wie die Funktion g	
la fonction sous le radical - die Funktion unter dem Wurzelzeichen	
la même chose - das Gleiche	
la somme des angles est égale à 180° - die Winkelsumme ist 180°	
labyrinthe - Labyrinth	
lacet convexe - konvexe Schlinge	
lacet - geschlossene Kurve	
lacune de définition - Definitionslücke	
laisser augurer qc - auf etwas schließen lassen	
lambda - lambda	
lambda-calcul - Lambda-Kalkül	
lampe à incandescence - Glühlampe	
lampe - Lampe	
lancement de pièce de monnaie - Wurf einer Münze	
lancer d'un dé - Wurf eines Würfels	
langage artificiel - formale Sprache	
langage fonctionnel - funktionale Sprache	
langage - Sprache	
l'appartenance à ... - Enthaltensein in ...	
large - breit, weit	
largeur de bande - Bandbreite	
largeur des bâtons - Balkenbreite	
largeur - Breite	
latitude nord - nördliche Breite	
latitude sud - südliche Breite	
latitude - geografische Breite	
le long de - entlang	
le plus grand des deux nombres a et b - das Maximum von a und b	
le plus grand - allergrößter	
le plus petit des deux nombres a et b - das Minimum von a und b	
lecteur de disque dur - Festplattenlaufwerk	
lecteur de DVD - DVD-Laufwerk	
l'élément a appartient à l'ensemble E - a ist Element der Menge E	
l'élément a n'appartient pas à l'ensemble E - a ist kein Element der Menge E	
lema de Fatou - Fatousches Lemma	
lemme d'Abel - abelsches Lemma	
lemme de Gauss - Gaußsches Lemma	
lemme de Kuratowski-Zorn - Zornsches Lemma	
lemme de la fonction du reste - Restfunktionslemma	
lemme de Neyman-Pearson - Neyman-Pearson-Lemma	
lemme de Zorn - Zornsches Lemma	
lemme d'Euclide - euklidischer Fundamentalsatz	
lemme du papillon - Butterfly-Lemma	
lemme - Hilfssatz, Lemma	
lemniscate de Bernoulli - Bernoullische Lemniskate	
lemniscate de Gerono - Lemniskate des Gerono	
lemniscate logarithmique - logarithmische Lemniskate	
lemniscate - Lemniskate	
lentille convergente - Sammellinse	
lentille - Linse	
lepton - Lepton	
les critères de convergence - Konvergenzkriterien	
les deux premiers - die ersten zwei	
lettre hébraïque - hebräischer Buchstabe	
lettre - Buchstabe	

lever de soleil - Sonnenaufgang
lever héliaque - heliakischer Aufgang
lever - heben
levier - Hebel
lexique de mathématique - Lexikon der Mathematik
lexique - Lexikon
lézard - Eidechse (Sternbild)
liaison - Verbindung, Verknüpfung
libérer - abspalten
libration - Libration
libre de contradictions - widerspruchsfrei
libre de tourbillons - wirbelfrei
libre - frei, unabhängig
licorne - Einhorn (Sternbild)
lié - gebunden, unfrei
lien - Kopplung
lieu géométrique - geometrischer Ort
lieu - Ort
lièvre - Hase (Sternbild)
ligne aérodynamique - Stromlinienform
ligne asymptotique - asymptotische Kurve
ligne auxiliaire - Hilfslinie
ligne Bezier - Bézier-Kurve
ligne brisée fermée - geschlossener Polygonzug
ligne brisée - gebrochene Linie
ligne cantorienne - Cantorsche Kurve
ligne centrale - Zentrallinie
ligne cosinusoïdale - kosinusförmige Kurve
ligne courbe - gekrümmte Linie
ligne d'absorption - Absorptionslinie
ligne de base - Basislinie
ligne de branchement - Verzweigungsline
ligne de changement de date - Datumslinie
ligne de déformation - Biegungslinie
ligne de matrice - Zeile einer Matrix
ligne de nombre - Zahlenstrahl
ligne de pente - Falllinie
ligne de profondeur - Tiefenlinie
ligne de régression - Regressionslinie
ligne de rejet - Ablehnungslinie
ligne de Simson - Simson-Gerade
ligne de vecteurs de colonne - Zeile von Spaltenvektoren
ligne d'écoulement - Ablaufkurve
ligne d'équidistribution - Gleichverteilungsgerade
ligne d'Euler - Eulersche Gerade
ligne d'intersection - Schnittlinie
ligne droite - Gerade
ligne élastique - Biegelinie
ligne en pointillé - Punktlinie
ligne médiane - Halbierungslinie, Mittellinie
ligne polygonale d'Euler - Eulerscher Polygonzug
ligne polygonale - Streckenzug
ligne - Linie, Zeile
lignes de champ magnétique - magnetische Feldlinien
lignes de champ - Feldlinien
lignes obliques - windschiefe Geraden

lignes orthogonales - orthogonale Linien
limaçon de Pascal - Pascalsche Schnecke
limaçon trisection - Trisektionsschnecke
limaçon - Schnecke (Kurve)
limitatif - begrenzbar
limitation - Begrenzung
limite à droite - rechtsseitiger Grenzwert
limite à gauche - linksseitiger Grenzwert
limite critique - kritische Grenze
limite d'avertissement - Warngrenze, kritische Grenze
limite de classe - Klassengrenze
limite de $f(x)$ quand x tend vers a - Grenzwert von $f(x)$ für x gegen a
limite de $f(x)$ - Grenzwert von $f(x)$
limite de fonction - Grenzwert einer Funktion
limite de refus - Ablehnungsgrenze
limite de signification - Signifikanzschwelle
limite de tolérance non paramétrique - nicht parametrische Toleranzgrenzen
limite d'une fonction - Grenzwert einer Funktion
limite d'une sous-suite - Grenzwert einer Teilfolge
limite d'une suite des nombres - Grenzwert einer Zahlenfolge
limite d'une suite - Grenzwert einer Folge
limite inférieure d'acceptation - untere Regelgrenze
limite inférieure de contrôle - untere Regelgrenze
limite inférieure - untere Grenze
limite projective - projektiver Grenzwert
limite supérieure de contrôle - obere Regelgrenze
limite supérieure - obere Grenze
limite unilatérale - einseitiger Grenzwert
limité - begrenzt
limite - Grenze, Grenzwert
limiter - begrenzen, beschränken
limites de confiance - Konfidenzgrenzen
limites de contrôle modifiées - modifizierte Regelgrenzen
limites de contrôle - Regelgrenze
limites de probabilité - Wahrscheinlichkeitsgrenzen
limites de tolérance - Toleranzgrenzen
limites réservées - eingeengte Grenzen
linéaire - linear
linéairement dépendant - linear abhängig
linéairement indépendant - linear unabhängig
linéarisation - Linearisation
linéarité de la somme - Linearität der Summe
linéarité de l'opérateur différentiel - Linearität des Differenzialoperators
linéarité - Linearität
lion - Löwe (Sternbild)
liquide - flüssig, Flüssigkeit
lire un signal - Abtasten eines Signals
lissage - Glättung
lisse - flach
lissicité - Flachheit

liste commandée - geordnete Liste
liste des fonctions mathématiques - Liste mathematischer Funktionen
liste des nombres - Zahlenliste
liste des théorèmes - Liste mathematischer Sätze
liste ordonée - geordnete Liste
liste - Liste
lithium - Lithium
litre - Liter
littéral - Symbol, aus Buchstaben
livre - Buch, Pfund
local - lokal, Ort
localemment - lokal
localisation - Lokalisierung
logarithme à base 10 - Logarithmus zur Basis 10
logarithme binaire - binärer Logarithmus, dualer Logarithmus
logarithme briggsien - Briggscher Logarithmus
logarithme complexe - komplexer Logarithmus
logarithme décimal - dekadischer Logarithmus
logarithme discret - diskreter Logarithmus
logarithme d'un nombre - Logarithmus einer Zahl
logarithme intégral - Integrallogarithmus
logarithme naturel - natürlicher Logarithmus
logarithme népérien - Nepersche Logarithmen
logarithme normal - natürlicher Logarithmus
logarithme - Logarithmus
logarithmes - Logarithmen
logarithmique courbe - Logarithmuskurve
logarithmique - logarithmisch
logique bivalente - zweiwertige Logik
logique chrysippienne - klassische Aussagenlogik
logique classique - klassische Logik
logique combinatoire - kombinatorische Logik
logique complexe - komplexe Logik
logique d'Aristote - Aristotelische Logik
logique des prédictats relatifs - mehrstellige Prädikatenlogik
logique des propositions - Aussagenlogik
logique élémentaire - elementare Logik
logique floue - Fuzzy-Logik
logique intuitionniste - intuitive Logik
logique mathématique - mathematische Logik
logique minimale - minimale Logik
logique prédicative supérieure - höhere Prädikatenlogik
logique prédicative - Prädikatenlogik
logique propositionnelle - Aussagenlogik
logique - Logik, logisch
logiquement équivalent - logisch äquivalent
logistique - Logistik, logistisch
log-normale - lognormal
loi anticommutative - Antikommutativgesetz
loi associative avec scalaire - Assoziativgesetz mit einem Skalar

loi associative pour scalaire généralement - allgemeines Assoziativgesetz für Skalar
loi associative - Assoziativgesetz
loi binomiale négative - negative Binomialverteilung
loi binomiale - Binomialverteilung
loi binômiale - binomischer Satz
loi commutative de la multiplication - Kommutativgesetz der Multiplikation
loi commutative - Kommutativgesetz
loi d'absorption - Verschmelzungsgesetz, Absorptionsgesetz
loi d'additivité des tensions - Additionsgesetz der Spannung
loi d'additivité - Additionsgesetz
loi d'associativité de la conjonction - Assoziativgesetz der Konjunktion
loi d'associativité de la disjonction - Assoziativgesetz der Disjunktion
loi d'associativité - Assoziativgesetz
loi de Bernoulli - Bernoulli-Verteilung
loi de Cauchy - Cauchy-Verteilung
loi de commutation - Kommutativgesetz
loi de composition - Zusammensetzungssatz
loi de conservation - Erhaltungssatz
loi de contraposition - Prinzip der Kontraposition
loi de cosinus - Kosinussatz
loi de Coulomb - Coulombsches Gesetz
loi de distributivité - Distributivgesetz
loi de Gauss - Gaußsches Fehlertesigungsgebot
loi de gravitation - Gravitationsgesetz
loi de Hooke - Hookesches Gesetz
loi de Kepler - Keplersches Gesetz
loi de la conservation des moyennes - Gesetz der Erhaltung der Mittelwerte
loi de la perturbation des moyennes - Gesetz der Störung der Mittelwerte
loi de la pesanteur - Gesetz der Schwerkraft
loi de Laplace-Gauss - Satz von Laplace-Gauß
loi de l'arc sinus - Arkussinusregel
loi de l'associativité - Assoziativgesetz
loi de l'attraction - Gravitationsgesetz
loi de Newton - Newtonsches Gesetz
loi de non contradiction - Kontradiktionsgesetz
loi de Planck - Plancksches Strahlungsgesetz
loi de Poisson à plusieurs variables - multiple Poisson-Verteilung
loi de Poisson - Gesetz von Poisson
loi de probabilité continue - stetiges Wahrscheinlichkeitsgesetz
loi de probabilité discontinue - diskretes Wahrscheinlichkeitsgesetz
loi de probabilité - Wahrscheinlichkeitsverteilung
loi de ramification - Verzweigungsgesetz
loi de reciprocité quadratique - quadratisches Reziprozitätsgesetz
loi de succession de Laplace - Laplacesches Folgegesetz
loi de Tchebychev - Tschebyschow-Gesetz

loi de Zipf - Zipfsches Gesetz	lois de Descartes - kartesisches Gesetz
loi d'échange - Austauschsatz	lois du mouvement de Newton - Newtonsche
loi des aires - Flächensatz, zweites keplersches	Bewegungsgesetze
Gesetz	
loi des entrées - Ankunftsverteilung	lois du mouvement - Bewegungsgesetze
loi des erreurs - Fehlergesetz	long - lang
loi des grands nombres de Poisson -	longitude est - östliche geografische Länge
Poissonsches Gesetz der großen Zahlen	longitude ouest - westliche geografische Länge
loi des grands nombres de Tchebychev -	longitude - geografische Länge
Tschebyschows Gesetz der großen Zahlen	longueur d'arc - Bogenlänge
loi des grands nombres - Gesetz der großen	longueur de la corde - Sehnenlänge
Zahlen	longueur de la courbe - Kurvenlänge
loi des orbites - Bahngesetz, erstes	longueur de la ligne brisée - Länge eines
keplersches Gesetz	Linienzugs
loi des petits nombres - Gesetz der kleinen	longueur de la parabole - Parabellänge
Zahlen	longueur de la période - Periodenlänge
loi des révolutions - drittes keplersches Gesetz	longueur de l'arc - Bogenlänge
loi des sinus - Sinussatz	longueur de l'intervalle de classe -
loi des tangentes - Tangenssatz	Klassenbreite
loi d'induction - Induktionsgesetz	longueur d'onde - Wellenlänge
loi distributive généralement - allgemeines	longueur du chemin - Weglänge
Distributivgesetz	longueur du côté - Kantenlänge
loi distributive - Distributivgesetz	longueur d'un arc de cercle - Länge eines
loi d'ordination - Anordnungssatz	Kreisbogens
loi du cycle périodique - Gesetz der	longueur d'un module - Größe eines Moduls
periodischen Zykel	longueur d'un vecteur - Länge eines Vektors
loi du flux - Durchflutungsgesetz	longueur d'une hélice - Schraubenlinienlänge
loi du levier - Hebelgesetz	longueur d'une partie - Schrittweite
loi du logarithme itéré - Gesetz vom iterierten	longueur euclidienne - euklidische Länge
Logarithmus	longueur focale - Brennweite
loi du tiers exclu - Gesetz vom	longueur totale du chemin - totale
ausgeschlossenen Dritten	Streckenlänge
loi d'une variable aléatoire - Verteilung einer	longueur unité - Einheitslänge
Zufallsvariablen	longueur - Länge
loi en arcsinus - Arkussinus-Verteilung	longue-vue - Fernglas
loi exponentielle négative - negative	Lorenz attractor - Lorenz-Attraktor
Exponentialverteilung	losange - Raute, Rhombus
loi exponentielle - Exponentialgesetz	lot - Stapel
loi forte des grands nombres - starkes Gesetz	loup - Wolf (Sternbild)
der großen Zahlen	loupe - Lupe
loi Gamma - Gamma-Verteilung	lourd - schwer
loi généralisée - verallgemeinertes Gesetz	L-système - Lindenmayr-System
loi géométrique - geometrisches Gesetz	lueur antisolaire - Gegenschein
loi hypergéométrique - hypergeometrische	lumen - Lumen
Verteilung, hypergeometrisches Gesetz	lumière bleue - blaues Licht
loi multinomiale négative - negative	lumière rétrodiffusée - Gegenschein
Polynomialverteilung	lumière rouge - rotes Licht
loi multinomiale - Multinomialverteilung	lumière solaire - Sonnenlicht
loi normale - Normalensatz	lumière verte - grünes Licht
loi semi-stable - semi-stabiles Gesetz	lumière visible - sichtbares Licht
loi stable généralisée - verallgemeinertes	lumière zodiacale - Zodiakallicht
stabiles Gesetz	lumière - Licht
loi stable symétrique - symmetrisches stabiles	luminance - Helligkeit
Gesetz	luminosité - Helligkeit
loi stable - stabiles Gesetz, symmetrisches	l'un autour de l'autre - umeinander
Gesetz	l'un sur l'autre - übereinander
loi trinomiale - Trinomialverteilung	lundi de Pâques - Ostermontag
loi uniforme continue - stetige	lundi - Montag
Gleichverteilung	lune - Mond
loi uniforme - Gleichverteilung	 lunette d'approche - Fernrohr
loi - Gesetz, Verteilung	lunette - Fernrohr
lois de De Morgan - Formeln von Morgan	l'unité de longuer - Längeneinheit

lunules d'Hippocrate - Mündchen des Hippokrates	marée - Gezeiten
lux - Lux	marge d'erreur - Fehlertoleranz
lynx - Luchs (Sternbild)	marge - Rand
lyre - Leier (Sternbild)	marquer - bezeichnen, kennzeichnen
machine à calculer - Rechenmaschine	Mars - Mars
machine analytique - Analytikmaschine	mars - März
machine de Turing déterministe - deterministische Turing-Maschine	masque - Maske
machine de Turing non-déterministe - nichtdeterministische Turing-Maschine	masse atomique - Atommasse
machine de Turing - Turingmaschine, Turing-Maschine	masse de Chandrasekhar - Chandrasekhar-Grenze
machine déterministe - deterministische Maschine	masse de l'électron - Elektronenmasse
machine différentielle - Differenzenmaschine	masse du neutron - Neutronenmasse
machine électromécanique - elektromagnetische Rechenmaschine	masse du point matériel - Punktmasse
machine non-déterministe - nichtdeterministische Maschine	masse du proton - Protonenmasse
machine pneumatique - Luftpumpe (Sternbild)	masse spécifique - spezifische Masse
machine s'ajoutante - Rechenmaschine	masse totale - Gesamtmasse
machine - Maschine	masse volumique de gaz - Dichte eines Gases
machinel - maschinell	masse volumique - Dichte
macroscopique - makroskopisch	masse - Masse, Menge
magique - magisch	massif - massiv
magma - Magma (Struktur)	matériaux - Material
magnésium - Magnesium	matériel - Gerät, materiell, Material
magnéte - Magnet	mathématicien indien - indischer Mathematiker
magnétique - magnetisch	mathématicien italien - italienischer Mathematiker
magnétiser - magnetisieren	mathématicien polonais - polnischer Mathematiker
magnétisme - Magnetismus	mathématicien suédois - schwedischer Mathematiker
magnétosphère - Magnetosphäre	mathématicien - Mathematiker
magnitude absolue - absolute Helligkeit	mathématicienne - Mathematikerin
magnitude apparente - scheinbare Helligkeit	mathématique - mathematisch
magnitude - Größenklasse	mathématiques abstraites - abstrakte Mathematik
mai - Mai	mathématiques appliquées - angewandte Mathematik
maille - Masche	mathématiques arabes - arabische Mathematik
maint - zahlreich	mathématiques discrètes - diskrete Mathematik
maintenant - jetzt	mathématiques égyptiennes - ägyptische Mathematik
mais - aber, sondern, doch	mathématiques élémentaires - Elementarmathematik
majeur - Major	mathématiques indiennes - indische Mathematik
majorant - obere Schranke	mathématiques modernes - moderne Mathematik
majorante - Majorante	mathématiques numériques - numerische Mathematik
majoré - nach oben beschränkt	mathématiques pures - reine Mathematik
majorité - Mehrheit, Mehrzahl	mathématiques - Mathematik
mal défini - schlecht definiert	mathématisation - Mathematisierung
malgré tout - dennoch	matière noire - dunkle Materie
manganèse - Mangan	matière - Materie, Stoff
manque dans - fehlt in	matin - am Morgen, Morgen
manque de diviseurs de zéro - Nullteilerfreiheit	matrice adjointe - adjungierte Matrix
manque de fidélité - Unzuverlässigkeit	matrice alternée - alternierende Matrix
manquer - fehlen	matrice antisymétrique - antisymmetrische Matrix
manteau inférieur - innerer Mantel	
manteau supérieur - äußerer Mantel	
manteau - Mantel	
mantisso - Mantisse	
marche aléatoire - Zufallsbewegung, Zufallsweg	
mardi - Dienstag	

matrice associée d'un graphe - Adjazenzmatrix eines Graphen
matrice associée - Adjazenzmatrix
matrice avec une seule colonne - Matrix mit einer Spalte
matrice bande - Bandmatrix
matrice bistrochastique - doppelt-stochastische Matrix
matrice booléenne - boolesche Matrix
matrice bordée - geränderte Matrix
matrice bornée - beschränkte Matrix
matrice canonique - kanonische Matrix
matrice caractéristique - charakteristische Matrix
matrice carrée - quadratische Matrix
matrice colonne - Spaltenmatrix
matrice complémentaire - adjungierte Matrix
matrice complète - erweiterte Matrix
matrice complexe - komplexe Matrix
matrice conjuguée - konjugiert komplexe Matrix
matrice cyclique - zyklische Matrix
matrice d'adjacence - Adjazenzmatrix
matrice d'adjoint - adjungierte Matrix
matrice de corrélation complète - vollständige Korrelationsmatrix
matrice de dispersion - Dispersionsmatrix, Kovarianzmatrix
matrice de Gram - Gramsche Matrix
matrice de Hess - Hess-Matrix
matrice de Markov - Markow-Matrix
matrice de permutation - Permutationsmatrix
matrice de réflexion - Spiegelungsmatrix
matrice de rotation - Drehmatrix
matrice de Toeplitz - Toeplitz-Matrix
matrice de transition - Übergangsmatrix
matrice de Vandermonde - Vandermonde-Matrix
matrice de variance-covariance - Varianz-Kovarianzmatrix
matrice des corrélations - Korrelationsmatrix
matrice des covariances - Kovarianzmatrix, Streuungsmatrix
matrice des erreurs - Fehlermatrix
matrice des facteurs - Faktorenmatrix
matrice des moments - Momentenmatrix
matrice des pertes - Verlustmatrix
matrice d'expérience - Versuchsplanmatrix
matrice diagonale - Diagonalmatrix
matrice diagonalisable - diagonalisierbare Matrix, Diagonalmatrix
matrice d'information - Informationsmatrix
matrice d'un graphe - Matrix eines Graphen
matrice d'un projecteur - Projektionsmatrix
matrice d'une application linéaire - lineare Transformationsmatrix
matrice d'une application - Transformationsmatrix
matrice d'une forme bilinéaire - bilineare Matrix
matrice d'une forme quadratique - quadratische Matrix

matrice d'une rotation - Rotationsmatrix
matrice élémentaire - Elementarmatrix
matrice équivalente - äquivalente Matrix
matrice hermitique - hermitesche Matrix
matrice inverse - inverse Matrix
matrice inversible - inverse Matrix
matrice irrégulière - irreguläre Matrix
matrice n×n régulière - reguläre n×n-Matrix
matrice nilpotente - nilpotente Matrix
matrice non semblable - nichtähnliche Matrix
matrice non-régulière - nicht reguläre Matrix
matrice normale - normierte Matrix
matrice nulle - Nullmatrix
matrice orthogonale - orthogonale Matrix
matrice pour la réflexion - Spiegelungsmatrix
matrice quelconque - beliebige Matrix
matrice réductible - zerlegbare Matrix
matrice réelle - reelle Matrix
matrice régulière - reguläre Matrix
matrice réunie - Bandmatrix
matrice stochastique - stochastische Matrix, Übergangsmatrix
matrice symétrique gauche - schiefsymmetrische Matrix
matrice symétrique - symmetrische Matrix
matrice transposée - transponierte Matrix
Matrice triangulaire inférieure - untere Dreiecksmatrix
matrice triangulaire supérieure - obere Dreiecksmatrix
matrice triangulaire - Dreiecksmatrix
Matrice trigonale inférieure - untere Dreiecksmatrix
Matrice trigonale supérieure - obere Dreiecksmatrix
matrice trigonalisable - trigonalisierbare Matrix
matrice unitaire - unitäre Matrix
matrice unité - Einheitsmatrix
matrice - Matrix
matrice-identité de Bartlett - Bartlett-Matrixidentität
matrices commutables - vertauschbare Matrizen
matrices conformes - verkettete Matrizen
matrices de Pauli - Pauli-Matrizen
matrices des distances - Entfernungsmatrix
matrices équivalentes - äquivalente Matrizen
matrices semblables - ähnliche Matrizen
mauvais conditionnement - schlecht konditioniert
maximal - maximal
maximiser - maximieren
maximum absolu - absolutes Maximum
maximum de bord absolu - absolutes Randmaximum
maximum de bord local - lokales Randmaximum
maximum de bord - Randmaximum
maximum d'une fonction - Maximum einer Funktion
maximum global - globales Maximum

maximum local - lokales Maximum
maximum relatif - relatives Maximum
maximum - maximal, Maximum
mécanique analytique - analytische Mechanik
mécanique céleste - Himmelsmechanik
mécanique classique - klassische Mechanik
mécanique des fluides - Mechanik der Flüssigkeiten
mécanique du solide - Festkörpermechanik
mécanique hamiltonienne - Hamilton-Mechanik
mécanique newtonienne - Newtonsche Mechanik
mécanique quantique - Quantenmechanik
mécanique relativiste - relativistische Mechanik
mécanique - Mechanik, mechanisch
mécanisme d'horlogerie - Uhrwerk
méconnaître - nicht berücksichtigen
médaille Fields - Fields-Medaille
médian - Median
médiane de la série - Median einer Reihe
médiane - Median, Seitenhalbierende
médiatrice d'un segment - Mittelsenkrechte einer Strecke
médiatrice - Mittelsenkrechte
méditer - nachdenken
méga - Mega-
méga- - Mega-
mégabit - Megabit
mégamètre - Megameter
meilleur ajustement - beste Anpassung
meilleur - besser
meilleure région de rejet - bester kritischer Bereich
meilleure région - bester Bereich
mélange - Gemisch, Mischung
membre de droite - auf der rechten Seite
membre de gauche - auf der linken Seite
membre - Element
même dénominateur - gemeinsamer Nenner
même direction - gleiche Richtung
même longueur - gleiche Länge
même point initial - gleicher Anfangspunkt
même rayon - gleicher Radius
même signe - gleiches Vorzeichen
même temps - zugleich
même - selber, sogar, selbst
mémoire principale - Hauptspeicher
mener la parallèle - Parallele zeichnen
mensuel - monatlich
mercredi - Mittwoch
Mercure - Merkur
mercure - Quecksilber
méridien de Greenwich - Greenwich-Meridian
méridien origine - Nullmeridian
méridien - Meridian
méromorphe - meromorph
mésocurtique - normale Wölbung
mésolabe - Mesolabium
mesurage de variables - Messung von Variablen

mesure complète - vollständiges Maß
mesure de Dirac - Dirac-Maß
mesure de distance chi-deux - Chi-Quadrat-Abstandsmaß
mesure de force - Maßeinheit der Kraft
mesure de l'angle solide - Raumwinkelmaß
mesure de l'angle - Größe eines Winkels
mesure de Lebesgue - Lebesgue-Maß
mesure de position - Lage, Lagemaß
mesure de probabilité - Wahrscheinlichkeitsmaß
mesure de surface - Flächeninhalt
mesure de volume de dimension n - n-dimensionaler Volumeninhalt
mesure de volume - Raummaß, Volumeninhalt
mesure du pH - pH-Wert
mesure du volume du parallélépipède - Parallelepipedvolumen
mesure du volume - Volumeninhalt
mesure d'un échantillon - Maßzahl einer Stichprobe
mesure d'une surface - Flächenmaß
mesure finie - endliches Maß
mesure type - Standardmaß
mesure - Maß, Messung
mesurer - abmessen, messen
mesures agraires - Feldmaße
mesures de distance - Abstandsmaße
mesures en géométrie - geometrische Messung
meta-analyse - Metaanalyse
métabigyro-rhombicosidodécaèdre - mehrfachgedrehtes Rhombenikosidodekaeder
métal - Metall
météore - Meteor, Sternschnuppe
méteorite - Meteorit
météoroïde - Meteoroid
météorologie - Meteorologie
météorologique - meteorologisch
méthode "branch and bound" - Verzweigungsmethode
méthode analogue - analoges Verfahren
méthode axiomatique - axiomatische Methode
méthode babylonienne de racine carrée - babylonisches Wurzelverfahren
méthode binaire - binäres Verfahren
méthode bootstrap - Bootstrap-Methoden
méthode centroïde - Schwerpunktverfahren
méthode corrigée du point fixe - korrigierte Fixpunktmethode
méthode d'approximation - Approximationsverfahren, Näherungsverfahren
méthode de Bernoulli - Bernoulli-Verfahren
méthode de Blom - Methode von Blom
méthode de Brown - Methode von Brown
méthode de calculer - Brechnungsverfahren
méthode de Cardan - Cardanosche Formel
méthode de cercle - Kreismethode
méthode de comparer les coefficients - Koeffizientenvergleichsmethode
méthode de Dantzig - Simplex-Methode

méthode de décisions multiples - multiple Entscheidungsmethoden
méthode de Descartes - kartesisches Verfahren
méthode de diagonale de Cantor - Cantorschес Diagonalverfahren
méthode de diagonale - Diagonalverfahren
méthode de Ferrari - Ferrari-Verfahren
méthode de Gauss - Gauß-Verfahren
méthode de Gauss-Seidel - Gauß-Seidel-Verfahren
méthode de Héron - Heron-Verfahren
méthode de Horner - Horner-Verfahren
méthode de Jacobi pour des systèmes d'équations - Jacobi-Verfahren für Gleichungssysteme
méthode de Jacobi - Jacobi-Verfahren
méthode de la corde - Sehnenmethode
méthode de la diagonale - Diagonalverfahren
méthode de la forme réduite - Methode der reduzierten Form
méthode de la moyenne mobile - Methode der gleitenden Mittelwerte
méthode de la sécante - Sekantenmethode
méthode de la tangente - Tangentenmethode
méthode de la variation de la constante - Methode der Variation der Konstanten
méthode de lissage multiple - mehrfache Glättungsmethode
méthode de Lloyd - Methode von Lloyd
méthode de Monte Carlo - Monte-Carlo-Methode
méthode de Newton - Newton-Verfahren
méthode de Newton-Raphson - Methode von Newton-Raphson, Newton-Raphson-Verfahren
méthode de plus grande pente - Methode des steilsten Anstiegs
méthode de polynômes - Polynommethode
méthode de racine carrée - Wurzelverfahren
méthode de remplacement - Einsetzungsverfahren
méthode de Runge-Kutta - Runge-Kutta-Verfahren
méthode de séparation des variables - Methode der Variablenuntrennung, Separationsverfahren
méthode de simplification - Vereinfachungsmethode
méthode de Simpson - Simpsonverfahren
méthode de solution - Lösungsmethode
méthode de sommation de Hardy - Hardysches Summationsverfahren
méthode de sommation - Summationsverfahren
méthode de substitution - Substitutionsmethode
méthode d'échange - Austauschverfahren
méthode d'élimination de Gauss-Jordan - Gauss-Jordan-Eliminationsverfahren
méthode d'élimination - Eliminationsverfahren
méthode d'équations aux différences - Differenzenverfahren

méthode des carrés minimaux - Methode der kleinsten Quadrate
méthode des coefficients binomiaux - Methode der Binomialkoeffizienten
méthode des différences centrales - Methode der zentralen Differenzen
méthode des distances minimales - Minimumabstandsmethode
méthode des éléments finis - Finite-Elemente-Methode
méthode des équipollences - Streckenrechnung
méthode des moindres carrés pondérés - gewichtete Methode der kleinsten Quadrate
méthode des moindres carrés - Methode der kleinsten Quadrate
méthode des moments - Momentenmethode
méthode des moyennes non pondérées - Methode der ungewogenen Durchschnitte
méthode des multiplicateurs de Lagrange - Multiplikatorenmethode nach Lagrange
méthode des multiplicateurs - Multiplikatorenmethode
méthode des points sélectionnés - Methode der ausgewählten Punkte
méthode des rangs moyens - Methode der mittleren Rangzahlen
méthode des rectangles - Rechteckmethode
méthode des résidus - Residuenrechnung
méthode des soustractions successives - Verfahren der wiederholten Subtraktion
méthode des soustractions - Subtraktionsverfahren
méthode d'Euler - Eulersche Methode, eulersches Verfahren
méthode d'invariance - Invarianzverfahren
méthode d'itération de Picard - Iterationsverfahren von Picard
méthode d'itération - Iterationsverfahren
méthode du centroïde - Zentroid-Verfahren
méthode du maximum de vraisemblance - Maximum-Likelihood-Methode
méthode du point fixe pour systèmes - Fixpunktmethode für Systeme
méthode du point fixe - Fixpunktmethode
méthode du simplexe - Simplexverfahren
méthode du total mobile - gleitender Summationsprozess
méthode du trapèze - Trapezmethode
méthode énumérative - Abzählungsverfahren
méthode généralisée de remplacement - verallgemeinertes Einsetzungsverfahren
méthode graphique - grafisches Verfahren
méthode indépendante de la distribution - Verteilungsfreies Verfahren
méthode moitié-moitié - Halbierungsmethode
méthode non paramétrique - Verteilungsfreies Verfahren
méthode par addition - Additionsmethode
méthode par maximisation d'entropie - Methode der maximalen Entropie

méthode par substitution -
Einsetzungsmethode
méthode polynomiale - Polynomverfahren
méthode possible - mögliches Verfahren
méthode pour des polynômes -
Polynomverfahren
méthode pour la transformation inverse -
Methode der Rücktransformation
méthode quasi-Newton - Quasi-Newton'sche Methoden
méthode selon l'artillerie - Artillerie-Methode
méthode statistique exacte - exakte statistische Methode
méthode statistique - statistische Methode
méthode utilisée - Zerlegungsmethode
méthode - Methode
méthodes adaptées - adaptive Methoden
méthodes classiques - klassische Methoden
méthodes de processus de comptage -
Zählprozess-Methoden, Zählprozessverfahren
méthodes de processus de dénombrement -
Zählprozess-Methoden
méthodes des semi-moyennes - Methode der Halbreihenmittelwerte
méthodes expérimentales -
Experimentalverfahren
méthodique - methodisch
mètre carré - Quadratmeter
mètre cube - Kubikmeter
mètre ruban - Maßband
mètre - Meter
métrique aréolaire - Flächenmetrik
métrique du triangle - Dreiecksmessung
métrique euclidienne - euklidische Metrik
métrique - metrisch
mettre une inscription - beschriften
micro- - Mikro-
micromètre - Mikrometer
microordinateur - Personalcomputer
microprocesseur - Mikroprozessor
microscope - Mikroskop, Mikroskop (Sternbild)
microscopique - mikroskopisch
microseconde - Mikrosekunde
milieu de l'intervalle - Spannenmitte
milieu du côté opposé - Mitte der gegenüberliegenden Seite
milieu - Halbierungspunkt, Mitte
milieux de - Mittelpunkt von
mille cent - tausendeinhundert
mille cinq - eintausendfünf
mille deux - eintausendzwei
mille dix - eintausendzehn, tausendzehn
mille dix-huit - eintausendachtzehn
mille dix-neuf - eintausendneunzehn
mille dix-sept - eintausendsiebenzehn
mille douze - eintausendzwölf
mille huit cents - tausendachthundert
mille huit - eintausendacht
mille marin - nautische Meile
mille neuf - eintausendneun
mille onze - eintausendelf
mille quatorze - eintausendvierzehn

mille quatre - eintausendvier
mille quinze - eintausendfünfzehn
mille seize - eintausendsechzehn
mille sept - eintausendsieben
mille six - eintausendsechs
mille treize - eintausenddreizehn
mille trois - eintausenddrei
mille un - eintausendeins, tausendeins
mille vingt - eintausendzwanzig
mille - Meile, tausend
milli- - Milli-
milliard - Milliarde
milliardième - Milliardstel
millième - Tausendstel
milliers - Tausender
milligramme - Milligramm
millimètre carré - Quadratmillimeter
millimètre cube - Kubikmillimeter
millimètre - Millimeter
million - Million
millionième - Millionstel
milliseconde - Millisekunde
mineur - Minor
minimal - minimal
minimiser - minimieren
minimum absolu - absolutes Minimum
minimum au bord - Randminimum
minimum de bord absolu - absolutes Randminimum
minimum de bord local - lokales Randminimum
minimum de bord - Randminimum
minimum d'une fonction - Minimum einer Funktion
minimum global - globales Minimum
minimum local - lokales Minimum
minimum relatif - relatives Minimum
minimum - Minimum
minorant - untere Schranke
minorante - Minorante
minoré - nach unten beschränkt
minorité - Minorität
minuit - Mitternacht
minute centésimale - Neuminute
minute d'arc - Winkelminute
minute - Minute
miroir concave - Hohlspiegel
miroir parabolique - Parabolspiegel
miroir - Spiegel
miroitement - Spiegelung
mise à la masse - Massenanschluss
mise au point - Fokusierung
mobile - beweglich, veränderlich
mobilier - beweglich
modalité - Modalwert
mode de l'échantillon - Modus der Stichprobe
mode - Modalwert, Modus
modèle à 3 composantes -
Dreikomponentenmodell
modèle à équations simultanées - Modell mit simultanen Gleichungen

modèle à plusieurs équations - Modell mit mehreren Gleichungen	module d'un nombre complexe - Betrag einer komplexen Zahl
modèle additif généralisé - verallgemeinertes additives Modell	module engendré - erzeugender Modul
modèle additif - additives Modell	module libre - freier Modul
modèle agrégatif - zusammengesetztes Modell	module noethérien - Noetherscher Modul
modèle aléatoire additif - additives Hasard-Modell	module sans torsion - rotationsfreier Modul
modèle aléatoire proportionnel - proportionales Hazardmodell	module sur un anneau - Modul über einem Ring
modèle autorégressif - autoregressives Modell	module sur une algèbre - Modul über einer Algebra
modèle bifactoriel - Doppelfaktoren-Modell	module - Absolutbetrag, Modul
modèle bilinéaire - bilineares Modell	moindre - weniger
modèle binomial - Binomialmodell	moindres carrés internes - innere kleinste Quadrate
modèle de Bartlett-Lewis - Bartlett-Lewis-Modell	moindres carrés pondérés - gewichtete kleinste Quadrate
modèle de Bates-Neyman - Bates-Neyman-Modell	moins - minus, weniger
modèle de Box-Jenkins - Box-Jenkins-Modell	mois anomalistique - anomalistischer Monat
modèle de position - Lagemodell	mois - Monat
modèle de simulation - Simulationsmodell	moitié - Hälfte
modèle d'Ehrenfest - Ehrenfestsches Modell	mole - Mol
modèle des moyennes mobiles - Modell der gleitenden Mittelwerte	moléculaire - molekular
modèle déterministe - deterministisches Modell	molécule - Molekül
modèle d'urne - Urnenmodell	molybdène - Molybdän
modèle dynamique - dynamisches Modell	moment angulaire - Drehimpuls, Drehmoment
modèle hiérarchique - hierarchisches Modell	moment brut - Bruttomoment
modèle linéaire généralisée - verallgemeinertes lineares Modell	moment central - zentrales Moment
modèle linéaire - lineares Modell	moment centré - zentrales Moment
modèle mathématique - mathematisches Modell	moment cinétique - Drehimpuls, kinetisches Moment
modèle mixte généralisée - verallgemeinertes gemischtes Modell	moment complet - vollständiges Moment
modèle mixte - gemischtes Modell	moment corrigé - berichtigtes Moment, korrigiertes Moment
modèle multitemporal - mehrzeitiges Modell	moment de couple - Drehmoment
modèle standard - Standardmodell	moment de l'échantillon - Stichprobenmoment
modèle statistique - statistisches Modell, stochastisches Modell	moment d'inertie polaire - polares Trägheitsmoment
modèle stochastique - stochastisches Modell	moment d'inertie - Summe der Quadrate, Trägheitsmoment
modèle - Modell, Muster	moment dipolaire - Dipolmoment
modèles d'équations structurales - Strukturgleichungsmodelle	moment empirique - Häufigkeitsmoment
modéré - mäßig	moment estimé sur l'échantillon - Stichprobenmoment
modification - Abänderung	moment incomplet - unvollständiges Moment
modifier - abändern	moment inverse - inverses Moment
modulaire - modular	moment négatif - negative Momente
modulation d'amplitude - Amplitudenmodulation	moment non corrigé - unkorrigiertes Moment
module artinien - Artinscher Modul	moment - Moment
module complet - vollständiger Maßraum	moment-produit - Produktmoment, multivariates Moment
module cyclique - zyklischer Modul	moments factoriels centrés - zentrales faktorielles Moment
module de précision - Präzisionsmaß	moments non centrés - absolute Momente
module de torsion - Torsionsmodul	monde - Welt
module de type fini - endlich erzeugter Modul	monochrome - monochrom
module de Young - Elastizitätsmodul	monoïde - Monoid
module discret - diskreter Modul	monôme de degré 3 - Monom 3.Grades
module divisible - Teilbarkeitsmodul	monôme - Monom
module du complexe z - Modul der komplexen Zahl z	monomorphisme - Monomorphismus
	monotone - monoton
	monotonie - Monotonie

montage en triangle - Dreiecksschaltung
montant - Betrag, Summe
monte de façon monotone - monoton wachsend
monte monotonement de façon stricte - strengmonoton wachsend
montée - Anstieg, Steigung
montre à affichage numérique - Digitaluhr
montre - Uhr
montrer - hinweisen
monture - Montierung
morceau - Teilstück
morphisme abélien - abelscher Morphismus
morphisme d'anneaux - Ringhomomorphismus
morphisme de groupes - Gruppenhomomorphismus
morphisme fermé - abgeschlossener Morphismus
morphisme injectif - injektiver Morphismus
morphisme - Morphismus
morphismus continu - stetiger Morphismus, stetige Abbildung
mot de passe - Kennwort, Passwort
mot - Wort
mouche - Fliege (Sternbild)
mouvement avec accélération constante - Bewegung mit konstanter Beschleunigung
mouvement brownien - Brownsche Bewegung
mouvement circulaire uniforme - gleichförmige Kreisbewegung
mouvement circulaire - kreisförmige Bewegung
mouvement elliptique - elliptische Bewegung
mouvement propre - Eigenbewegung
mouvement rectiligne uniforme - geradlinige gleichförmige Bewegung
mouvement rectiligne - geradlinige Bewegung
mouvement relatif - Relativbewegung
mouvement uniforme - gleichförmige Bewegung
mouvement - Bewegung
moyen arithmétique - arithmetisches Mittel
moyen arithmétique-géométrique - arithmetisch-geometrisches Mittel
moyen arithmétique-harmonique - arithmetisch-harmonisches Mittel
moyen des différences successives - mittlere sukzessive Differenz
moyen d'harmonique - harmonisches Mittel
moyen géométrique - geometrisches Mittel
moyen - durchschnittlich, Mittel, Mittelwert
moyenne arithmético-géométrique - arithmetisch-geometrisches Mittel
moyenne arithmétique pondérée - gewichtetes arithmetisches Mittel
moyenne arithmétique simple - einfaches arithmetisches Mittel
moyenne arithmétique - arithmetisches Mittel
moyenne de classe - Klassenmittel
moyenne de densité de l'échantillon - Dichtemittel der Stichprobe

moyenne de densité - Dichtemittel
moyenne de rapports - Mittelwert von Messziffern
moyenne de travail - provisorischer Mittelwert
moyenne d'une série statistique - statistischer Mittelwert
moyenne extrême - Extremwert von Mittelwerten
moyenne géométrique - geometrisches Mittel
moyenne harmonique - harmonisches Mittel
moyenne hypothétique - provisorisches Mittel
moyenne mensuelle - Monatsmittel
moyenne mobile géométrique - geometrisch gleitender Mittelwert
moyenne mobile - gleitende Mittelwerte, gleitender Mittelwert
moyenne modifiée - modifizierter Mittelwert
moyenne non pondérée - ungewogenes Mittel
moyenne pondérée - gewichtetes Mittel
moyenne progressive - fortschreitendes Mittel
moyenne proportionnelle - mittlere Proportionale
moyenne quadratique - quadratischer Mittelwert, quadratisches Mittel
moyenne spectrale - Spektraldurchschnitt
moyenne trajectorielle - mittlere Bahn
moyenne vraie - Mittelwert der Grundgesamtheit
moyenne - Durchschnitt, Mittelwert, Mittel
mu - my
multicollinearité - Multikollinearität
multifactorielle - Mehrfachfakultät
multiforme - mehrwertig, multiform
multiformité - Mehrdeutigkeit
multiple à droite commun - gemeinsames rechtsseitiges Vielfaches
multiple à gauche commun - gemeinsames linksseitiges Vielfaches
multiple commun - gemeinsames Vielfaches
multiple - mehrfach, Vielfaches, vielfach
multiplicande - Multiplikand
multiplicateur de Lagrange - Lagrange-Multiplikator
multiplicateur - Multiplikator
multiplicateurs d'Euler - Eulescher Multiplikatoren
multiplication abrégée - abgekürzte Multiplikation
multiplication algébrique - algebraische Multiplikation
multiplication avec suite de puissances - Multiplikation mit einer Potenzfolge
multiplication avec suite géométrique - Multiplikation mit einer geometrischen Folge
multiplication binaire - binäre Multiplikation
multiplication booléenne - boolesche Multiplikation
multiplication cardinale - Multiplikation von Kardinalzahlen
multiplication commutative - kommutative Multiplikation

multiplication complexe - komplexe
Multiplikation
multiplication composante par composante
- komponentenweise Multiplikation
multiplication des matrices -
Matrizenmultiplikation
multiplication des quaternions -
Quaternionen-Multiplikation
multiplication directe - kartesische
Multiplikation
multiplication Égyptienne - ägyptische
Multiplikation
multiplication en croix - Multiplikation über
Kreuz
multiplication extérieure - äußere
Multiplikation
multiplication gauche - antikommutative
Multiplikation
multiplication logique - logische Multiplikation
multiplication par un scalaire - Multiplikation
mit einem Skalar
multiplication rurale russe - Russische
Bauernmultiplikation
multiplication rurale - Bauernmultiplikation
multiplication selon la loi distributive -
Multiplikation nach dem Distributivgesetz
multiplication terme par terme - gliedweise
Multiplikation
multiplication - Multiplikation
multiplicativement fermé - multiplikativ
abgeschlossen
multiplicité algébrique - algebraische
Vielfachheit
multiplicité d'une intégrale - Vielfachheit
eines Integrals
multiplicité d'une racine - Vielfachheit einer
Wurzel
multiplicité géométrique - geometrische
Vielfachheit
multiplicité - Mannigfaltigkeit, Vielfachheit
multiplier en croix - kreuzweise multiplizieren
multiplier - multiplizieren, vervielfachen
multitude - Menge
mutuel - gegenseitig, reziprok, wechselseitig
myriagone centrosymétrique -
zentralsymmetrisches Zehntausendeck
myriagone circonscriptible - umschriebenes
Zehntausendeck
myriagone concave - konkaves
Zehntausendeck
myriagone convexe - konvexes
Zehntausendeck
myriagone croisé - überschlagenes
Zehntausendeck
myriagone équilatéral - gleichseitiges
Zehntausendeck
myriagone étoilé - Sternzehntausendeck
myriagone inscriptible - eingeschriebenes
Zehntausendeck
myriagone rectangle - rechtwinkliges
Zehntausendeck

myriagone régulier - regelmäßiges
Zehntausendeck
myriagone - Zehntausendeck
nabla - Nabla-Operator
nadir - Nadir
naine blanche - weißer Zwerg
naine - Zwerg
naissance - Entstehung
nano- - Nano-
nanomètre - Nanometer
nanoseconde - Nanosekunde
nature corpusculaire de la lumière -
Teilchennatur des Lichtes
nature corpusculaire - Teilchennatur
naturel - natürlich
nautique - nautisch
navette spatiale - Raumfähre
navigation astronautique - Raumfahrt
navigation spatiale - Raumfahrt
ne ... jamais - nie, niemals
ne ... nullement - ganz und gar nicht
ne contenir - nicht enthalten
ne dépend pas du chemin - wegunabhängig
ne pas bouger - unverändert bleiben
ne pas laisser de reste - ohne Rest enthalten
sein
ne sont pas nécessairement consécutif -
nicht notwendig aufeinanderfolgend
ne...pas - nicht
nébuleuse brillante - heller Nebel
nébuleuse de réflexion - Reflexionsnebel
nébuleuse gazeuse - Gasnebel
nébuleuse obscure - Dunkelnebel
nébuleuse planétaire - planetarischer Nebel
nébuleuse - Nebel
necessaire - notwendig
nécessaire - notwendig
nécessairement - Notwendigkeit
nécessité - Notwendigkeit
nécessité - Notwendigkeit
négatif ou nul - negativ oder Null
négatif - negativ
négation logique - logische Negation
négation - Negation, Verneinung
négligeable - unbedeutend
n-ème racine - n-te Wurzel
n-ème somme d'aires des rectangles
circonscrits - n-te Obersumme
n-ème somme d'aires des rectangles
inscrits - n-te Untersumme
néon - Neon
Neptune - Neptun
n'est pas dérivable - nicht differenzierbar
neuf cents - neuhundert
neuf mille - neuntausend
neuf - neun
neutralité - Neutralität
neutre - neutral
neutrino - Neutrino
neutron - Neutron
neuvième - neunte, neunter
neuvièmement - neuntens

Newton - Newton
nickel - Nickel
Nicolas Copernic - Nikolaus Kopernikus
n-ième racine du polynôme - n-te Nullstelle des Polynoms
n-ième racine - n-te Nullstelle
nilpotence - Nilpotenz
nilpotent - nilpotent
nilradical - Primradikal
niobium - Niob
niveau à bulle - Wasserwaage
niveau critique - kritischer Wert
niveau de confiance - Konfidenzniveau
niveau de fiabilité acceptable - annehmbares Zuverlässigkeitsebneniveau
niveau de la mer - Meeresspiegel
niveau de signification - Signifikanzniveau
niveau de test - Testniveau
niveau du fleuve - Pegelstand
niveau d'un facteur - Stufe eines Faktor
niveau - Höhe, Zahlen, Pegel, Niveau, Stufe
noël - Weihnachten
noethérien - noethersch
nœud ascendant - aufsteigender Knoten
 noeud de Lissajous - Lissajous-Knoten
 noeud de trèfle - Kleeblattschlinge
nœud descendant - absteigender Knoten
 noeud d'une onde stationnaire - Knoten einer stehenden Welle
 noeud en huit - Achterknoten
 noeud - Knoten
 nœud - Knoten, Schleife
 noir - schwarz
nombre abondant - abundante Zahl
nombre absolu - konkrete Zahl
nombre abstrait - unbenannte Zahl
nombre accessible - erreichbare Zahl
nombre algébrique - algebraische Zahl
nombre amiable - befreundete Zahl
nombre amical - befreundete Zahl
nombre automorphe - automorphe Zahl
nombre bicomplexe - bikomplexe Zahl
nombre binaire - Dualzahl, Binärzahl
nombre biquadratique - Biquadratzahl
nombre calculable - berechenbare Zahl
nombre caractéristique - Eigenwert
nombre cardinal fini - endliche Kardinalzahl
nombre cardinal infini - unendliche Kardinalzahl
nombre cardinal - Kardinalzahl
nombre carré centré - zentrierte Quadratzahl
nombre carré triangulaire - quadratische Dreieckszahl
nombre carré - Quadratzahl
nombre Catalan - Catalansche Zahl
nombre chromatique - chromatische Zahl
nombre complémentaire - dekadische Ergänzung
nombre complexe - komplexe Zahl
nombre composé - zusammengesetzte Zahl
nombre concret - benannte Zahl
nombre congru - kongruente Zahl

nombre conjugué - konjugiert komplexe Zahl
nombre constant - konstante Zahl
nombre constructible - erzeugbare Zahl
nombre critique - kritische Zahl
nombre cyclomatique - zyklomatische Zahl
nombre d'acceptation - Annahmezahl
nombre d'arrangements d'ordre k - Anzahl Variationen k-ter Ordnung
nombre d'arrangements - Anzahl Variationen
nombre d'Avogadro - Avogadrozahl
nombre de base - Basiszahl
nombre de Bell - Bellsche Zahl
nombre de Bernoulli - Bernoullische Zahl
nombre de Carmichaël - Carmichael-Zahl
nombre de cas favorables - Anzahl der günstigen Fälle
nombre de cas possibles - Anzahl der möglichen Fälle
nombre de Catalan - Catalansche Konstante, Catalansche Zahl
nombre de chemins - Weganzahl
nombre de classes - Klassenzahl
nombre de combinaisons d'ordre k - Anzahl Kombinationen k-ter Ordnung
nombre de combinaisons - Anzahl Kombinationen
nombre de côtés - Seitenzahl
nombre de Cullen - Cullen-Zahl
nombre de faces - Seitenzahl
nombre de Feigenbaum - Feigenbaum-Konstante
nombre de Fermat - Fermatsche Zahl
nombre de Fibonacci - Fibonacci-Zahl
nombre de Friedman - Friedman-Zahl
nombre de Gauss - Gaußsche Zahl
nombre de Kaprekar - Kaprekar-Zahl
nombre de la bête - Zahl des Antichristen
nombre de lancers - Wurfzahl
nombre de Mersenne - Mersennesche Zahl
nombre de Néper - Nepersche Zahl
nombre de Newton - Newton-Zahl
nombre de nombres permiers - Primzahlanzahl
nombre de Pell - Pell-Zahl
nombre de permutations avec répétitions - Anzahl Permutationen mit Wiederholung
nombre de permutations sans répétitions - Anzahl Permutationen ohne Wiederholung
nombre de Ramanujan - Ramanujan-Zahl
nombre de rejets - Ablehnungszahl
nombre de Sierpinski - Sierpinski-Zahl
nombre de Skewes - Skewes' Zahl
nombre de spires - Windungszahl
nombre de Stirling - Stirlingsche Zahl
nombre de valeurs - Werteanzahl
nombre de Wieferich - Wieferich-Zahl
nombre de Wolf - Sonnenfleckenrelativzahl
nombre décagonal - Zehneckzahl
nombre décimal à nombreux chiffres - vielstellige Dezimalzahl
nombre décimal - Dezimalzahl
nombre déficient - defiziente Zahl

nombre d'éléments - Anzahl der Elemente
nombre d'Erdős - Erdős-Zahl
nombre dérivé - Ableitungswert,
Differenzialquotient
nombre des classes - Klassenzahl
nombre des permutations - Anzahl
Permutationen
nombre d'Euler - Eulersche Zahl
nombre d'événements élémentaires
constituant A - Zahl der für A günstigen
Ergebnisse
nombre d'inconnues - Anzahl Unbekannte
nombre dodécagone - Zwölfeckzahl
nombre d'onde - Wellenzahl
nombre d'or - goldene Zahl, goldenes
Verhältnis
nombre dual - duale Zahl
nombre ennéagonal - Neuneckzahl
nombre entier non négatif - nichtnegative
ganze Zahl
nombre entier - ganze Zahl
nombre eulérien - eulersche Zahl
nombre exponentiel par Euler - Eulersche
Zahl
nombre figuré - figurierte Zahl
nombre fixe - feste Zahl
nombre fractionnaire - gemischter Bruch
nombre grand - große Zahl
nombre Harshad - Harshad-Zahl
nombre hautement composé -
hochzusammengesetzte Zahl
nombre heptagonal - Siebeneckzahl
nombre heureux - fröhliche Zahl
nombre hexagonal centré - zentrierte
Sechseckzahl
nombre hexagonal - Sechseckzahl
nombre hypercomplexe - hyperkomplexe Zahl
nombre hyperréel - hyperreelle Zahl
nombre imaginaire - imaginäre Zahl
nombre impair - ungerade Zahl
nombre imparfait par excès - abundante Zahl
nombre irrationnel - irrationale Zahl
nombre long - große Zahl
nombre malheureux - nicht fröhliche Zahl
nombre moins de 0 - Zahl kleiner Null
nombre moyen - mittlere Zahl
nombre multicomplexe - mehrfachkomplexe
Zahl
nombre multinumérique -
mehrfachnumerische Zahl, Harshad-Zahl
nombre négatif - negative Zahl
nombre non nul - Zahl verschieden 0
nombre normal - natürliche Zahl, normale Zahl
nombre octogonal - Achteckzahl
nombre ordinal accessible - erreichbare
Ordnungszahl
nombre ordinal - Ordinalzahl, Ordnungszahl
nombre p-adique - p-adische Zahl
nombre pair - gerade Zahl
nombre palindrome - Palindrom-Zahl
nombre parfait - vollkommene Zahl

nombre pentagonal centré - zentrierte
Fünfeckzahl
nombre pentagonal - Fünfeckzahl
nombre petit - kleine Zahl
nombre plastique - Plastikzahl
nombre polydivisible - mehrfach teilbare Zahl
nombre polygonal centré - zentrierte
Polygonalzahl
nombre polygonal - Vieleckzahl
nombre positif - positive Zahl
nombre premier cousin - Cousin-Primzahl
nombre premier de Cullen - Cullen-Primzahl
nombre premier de Fermat - Fermatsche
Primzahl
nombre premier de Mersenne -
Mersennesche Primzahl
nombre premier de Sophie Germain - Sophie
Germain Primzahl
nombre premier de Wieferich - Wieferich-
Primzahl
nombre premier illégal - illegale Primzahl
nombre premier long - große Primzahl
nombre premier palindrome -
Primzahlpalindrom
nombre premier - Primzahl
nombre pseudopremier d'Euler - Eulersche
Pseudoprimezahl
nombre pseudopremier - Pseudoprimezahl
nombre pyramidal carré - quadratische
Pyramidenzahl
nombre pyramidal - Pyramidenzahl
nombre quasi-parfait - quasi-perfekte Zahl
nombre raisonnable - rationale Zahl
nombre rationnel - rationale Zahl
nombre réel fixé - feste reelle Zahl
nombre réel non nul - reelle Zahl verschieden
0
nombre réel positif - positive reelle Zahl
nombre réel - reelle Zahl
nombre relatif non nul - rationale Zahl
verschieden 0
nombre relatif - rationale Zahl
nombre semi-premier - halbprime Zahl
nombre significatif - Signifikanzzahl
nombre sociable - soziale Zahl
nombre sphénique - sphenische Zahl
nombre superréel - überreelle Zahl
nombre surréel - surreale Zahl
nombre taxicab - Taxicab-Zahl
nombre tétraédrique - Tetraederzahl
nombre total d'événements élémentaires -
Zahl der Elementarereignisse
nombre transcendant - transzendenten Zahl
nombre transfini - transfinite Zahl
nombre triangulaire centré - zentrierte
Dreieckszahl
nombre triangulaire - Dreieckszahl
nombre uniforme - uniforme Zahl
nombre - Anzahl, Zahl
nombres abondants - abundante Zahlen
nombres admissibles - zulässige Zahlen
nombres algébriques - algebraische Zahlen

nombres amiables - befreundete Zahlen
nombres amicaux - befreundete Zahlen
nombres arabes - arabische Ziffern
nombres binaires - Binärzahlen
nombres cardinaux - Grundzahlen
nombres complexes - komplexe Zahlen
nombres composés - zusammengesetzte Zahlen
nombres de Bernoulli - Bernoullische Zahlen
nombres de Carmichael - Carmichael-Zahlen
nombres de Fibonacci - Fibonacci-Zahlen
nombres de Gauss - Gaußsche Zahlen
nombres de Pisano - Fibonacci-Zahlen
nombres Égyptiens - ägyptische Zahlen
nombres entiers naturels - natürliche Zahlen
nombres entiers relatifs - ganze Zahlen
nombres entiers - ganze Zahlen
nombres figurés - figurierte Zahlen
nombres homogènes - zusammengehörige Zahlen
nombres hypercomplexes - hyperkomplexe Zahlen
nombres hyperréels - hyperreelle Zahlen
nombres imaginaires - imaginäre Zahlen
nombres impairs - ungerade Zahlen
nombres irrationnels - irrationale Zahlen
nombres naturels - natürliche Zahlen
nombres normaux - natürliche Zahlen
nombres opposés - entgegengesetzte Zahlen
nombres p-adiques - p-adische Zahlen
nombres pairs - gerade Zahlen
nombres parfaits - vollkommene Zahlen
nombres polygonaux - Polygonalzahlen
nombres premiers entre eux - teilerfremde Zahlen
nombres premiers jumeaux - Primzahlzwillinge
nombres quasi-aléatoires - Pseudozufallszahlen
nombres raisonnables - rationale Zahlen
nombres rationnels - rationale Zahlen
nombres réels calculables - berechenbare reelle Zahlen
nombres réels - reelle Zahlen
nombres surreels - surreelle Zahlen
nombres transcendants - transzendente Zahlen
nombres triangulaires - Dreieckszahlen
nombreuse - zahlreich
nombreux - mancher, zahlreich
nommer - benennen, nennen
nomogramme - Nomogramm
non biaisé - nicht erwartungstreu
non commutative - nicht kommutativ
non complanaire - nicht komplanar
non connexe - unverbunden
non constant - nicht konstant
non dégénéré - nicht degeneriert
non dénombrable - überabzählbar
non homogène - inhomogen
non injectif - nicht injektiv
non injective - nicht injektiv

non linéaire - nicht linear
non nul - nicht Null
non orientable - nicht orientierbar
non parallèle - nicht parallel
non paramétrique - nicht parametrisch
non réalisable - nicht erfüllbar
non seulement - nicht nur
non singulier - nichtsingulär
non sinusoïdale - nicht sinusförmig
non tous nuls - nicht alles Null
non vide - nicht leer
non - nein, nicht
nonagone - Neuneck
non-contradiction - Widerspruchsfreiheit
non-Euclidiens - nicht-euklidisch
non-homogène - nicht homogen
nonillion - Nonillion
non-négative - nichtnegativ
non-vide - nicht leer
nord - Norden
nord-est - Nordost
nord-nord-est - Nord-Nord-Ost
nord-nord-ouest - Nord-Nord-West
nord-ouest - Nordwest
normal - normal
normale - Normale
normalement - regulär
normalisation de la diagonale - Normalisierung der Diagonalen
normalisation des notes - Normalisierung von Punktwerten
normalisation d'une fonction de fréquences - Normalisierung einer Häufigkeitsfunktion
normalisation - Normalisierung
normalité asymptotique - asymptotische Normalität
norme absolue - absolute Norm
norme compatible - verträgliche Norm
norme du vecteur - Norm eines Vektors
norme d'une matrice - Matrixnorm
norme équivalente - äquivalente Norm
norme euclidienne - euklidische Norm
norme - Norm
normes équivalentes - äquivalente Normen
notation abrégée - Kurzschreibweise
notation additive - additive Schreibweise
notation binaire - binäre Zahlendarstellung
notation décimale - Dezimaldarstellung, Dezimalschreibweise
notation duodécimale - duodezimale Schreibweise
notation exponentielle - Exponentenschreibweise
notation indicelle - Indexschreibweise
notation mathématique - mathematische Schreibweise
notation polonaise - polnische Notation
notation scientifique - wissenschaftliche Notation, wissenschaftliche Schreibweise
notation - Notation, Schreibweise
notations de Landau - Landau-Notation
note - Kalkul

noter - bezeichnen	obélus - Geteiltzeichen
notion de la matrice - Matrizenbegriff	objectif - Objektiv
notion de vecteur - Vektorbegriff	objet fermé - abgeschlossenes Objekt
notion du champ - Feldbegriff	objet isomorphe - isomorphes Objekt
notion élémentaire - elementarer Begriff	objet - Gegenstand, Objekt
notion - Begriff	oblique - schief, schräg
nouveau - abermals	obscurcir - verfinstern
nouvel an - Neujahr	obscurité - Dunkelheit
nouvelle lune - Neumond	observation de hasard - Zufallsbeobachtung
nouvelle - neu	observation - Anschauung, Beobachtung
novembre - November	observations intégrées - zusammengefasste Daten
noyau atomique - Atomkern	observations non orthogonales - nicht orthogonale Werte
noyau cerclé - kreisförmiger Kern	observations par tout ou rien - sensitive Daten
noyau de Dirichlet - Dirichletscher Kern	observations quantitatives - quantitative Daten
noyau d'un groupe - Kern einer Gruppe	observatoire - Observatorium, Sternwarte
noyau d'une application linéaire - Kern einer Lineartransformation	observer - beobachten
noyau d'une forme biquadratique - Kern einer biquadratischen Form	obtus - stumpf
noyau d'une forme quadratique - Kern einer quadratischen Form	obtusangle - stumpfwinklig
noyau externe - äußerer Kern	occasion - Ereignis
noyau interne - innerer Kern	occident - Westen
noyau - Kern	occultation - Sternbedeckung
noyeau de l'application - Kern der Abbildung	occurrence explicite - explizites Eingehen
NP-complet - NP-vollständig	octacontagone centrosymétrique - zentrale symmetrisches Achtzigeck
nu - blank, ny	octacontagone circonscriptible - umschriebenes Achtzigeck
nuage d'Oort - Oortsche Wolke	octacontagone concave - konkaves Achtzigeck
nuage moléculaire - Molekülwolke	octacontagone convexe - konvexes Achtzigeck
nuage nocturne lumineux - leuchtende Nachtwolken	octacontagone croisé - überschlagenes Achtzigeck
nuage - Wolke	octacontagone équilatéral - gleichseitiges Achtzigeck
nucléaire - nuklear	octacontagone étoilé - Sternachtzigeck
nucléon - Nukleon	octacontagone inscriptible - eingeschriebenes Achtzigeck
nucléotide - Nukleotid	octacontagone rectangle - rechtwinkliges Achtzigeck
nuire - beeinträchtigen	octacontagone régulier - regelmäßiges Achtzigeck
nuit - Nacht	octacontagone - Achtzigeck
nul - niemand, wertlos	octadécagone centrosymétrique - zentrale symmetrisches Achtzehneck
nulle part - nirgends	octadécagone circonscriptible - umschriebenes Achtzehneck
nullité - Nullsein, Verschwinden	octadécagone concave - konkaves Achtzehneck
numérateur - Zähler	octadécagone convexe - konvexes Achtzehneck
numération binaire - Binärdarstellung	octadécagone croisé - überschlagenes Achtzehneck
numération de position - Positionszahlensystem	octadécagone équilatéral - gleichseitiges Achtzehneck
numération décimale binaire - binär codierte Dezimalschreibweise	octadécagone étoilé - Sternachtzehneck
numération décimale - Dezimaldarstellung	octadécagone inscriptible - eingeschriebenes Achtzehneck
numération égyptienne - ägyptische Zahlbezeichnung	octadécagone rectangle - rechtwinkliges Achtzehneck
numération hexadécimale - Hexadezimaldarstellung	
numération octale - Oktaldarstellung	
numération romaine - römische Zahldarstellung	
numérique - digital, numerisch	
numériquement - numerisch	
numéro atomique - Ordnungszahl	
numéro - Nummer	
numéros romains - römische Zahlen	
numéroter - nummerieren	
N-uplet - N-Tupel	
nutation - Nutation	

octadécagone régulier - regelmäßiges Achtzehneck
octadécagone - Achtzehneck
octaèdre adouci - abgeschrägtes Oktaeder
octaèdre régulier - regelmäßiges Oktaeder
octaèdre tronqué - abgeschnittenes Oktaeder
octaèdre - Oktaeder
octahémiocatèdre - Oktahemioctaeder
octaicosagone centrosymétrique - zentrale symmetrisches Achtundzwanzigeck
octaicosagone circonscriptible - umschriebenes Achtundzwanzigeck
octaicosagone concave - konkaves Achtundzwanzigeck
octaicosagone convexe - konvexes Achtundzwanzigeck
octaicosagone croisé - überschlagenes Achtundzwanzigeck
octaicosagone équilatéral - gleichseitiges Achtundzwanzigeck
octaicosagone étoilé - Sternachtundzwanzigeck
octaicosagone inscriptible - eingeschriebenes Achtundzwanzigeck
octaicosagone rectangle - rechtwinkliges Achtundzwanzigeck
octaicosagone régulier - regelmäßiges Achtundzwanzigeck
octaicosagone - Achtundzwanzigeck
octakaidécagone - Achtzehneck
octal - oktal
octant - Oktant, Oktant (Sternbild)
octatriacontagone centrosymétrique - zentrale symmetrisches Achtunddreißigeck
octatriacontagone circonscriptible - umschriebenes Achtunddreißigeck
octatriacontagone concave - konkaves Achtunddreißigeck
octatriacontagone convexe - konvexes Achtunddreißigeck
octatriacontagone croisé - überschlagenes Achtunddreißigeck
octatriacontagone équilatéral - gleichseitiges Achtunddreißigeck
octatriacontagone étoilé - Sternachtunddreißigeck
octatriacontagone inscriptible - eingeschriebenes Achtunddreißigeck
octatriacontagone rectangle - rechtwinkliges Achtunddreißigeck
octatriacontagone régulier - regelmäßiges Achtunddreißigeck
octatriacontagone - Achtunddreißigeck
octet - Byte
octillion - Oktillion
octobre - Oktober
octogonale - achteckig
octogone centrosymétrique - zentrale symmetrisches Achteck
octogone circonscriptible - umschriebenes Achteck
octogone concave - konkaves Achteck

octogone convexe - konvexes Achteck
octogone croisé - überschlagenes Achteck
octogone équilatéral - gleichseitiges Achteck
octogone étoilé - Sternachtdeck
octogone inscriptible - eingeschriebenes Achteck
octogone rectangle - rechtwinkliges Achteck
octogone régulier - regelmäßiges Achteck
octogone - Achteck
octonion - Cayley-Oktave, Oktave
octuple - achtfach
oculaire - Okular
oeil nu - bloßes Auge
oeuf double - Doppelei
offre - Darstellung
ogive de Galton - Häufigkeitssummenkurve
ogive - Ogive, Summenkurve, Summenpolygon
Ohm - Ohm
ohmique - ohmsch
oiseau de paradis - Paradiesvogel (Sternbild)
oloïde - Oloid
olympiades de mathématiques - Mathematikolympiade
olympiades internationales de mathématiques - internationale Mathematikolympiade
olympique - olympisch
ombre - Schatten
oméga - omega
oméga-algèbre - Omega-Algebra
omicron - omikron
on conclut - das beendet den Beweis
on en déduit que - daraus folgt dass
onde courte - Kurzwelle
onde diffractée - gebrochene Welle
onde directe - Vorwärtswelle
onde électromagnétique - elektromagnetische Welle
onde gravitationnelle - Gravitationswellen
onde incidente - einfallende Welle
onde longitudinale - longitudinale Welle, Longitudinalwelle
onde longue - Langwelle
onde plane - ebene Welle
onde réfléchie - reflektierte Welle
onde réfractée - gebrochene Welle
onde rétrograde - Rückwärtswelle
onde stationnaire - stationäre Welle, stehende Welle
onde transversale - transversale Welle, Transversalwelle
onde - Welle
ondes acoustiques - Schallwellen
onze cents - tausendeinhundert
onze - elf
onzième - elfter
opérateur adjoint - adjunkter Operator
opérateur de déplacement - Verschiebungsooperator
opérateur de différences finies - Differenzenoperator
opérateur de Hamilton - Hamilton-Operator

opérateur de Laplace - Laplace-Operator
opérateur différentiel - Differenzialoperator
opérateur ET - Und-Operator
opérateur linéaire - Linearoperator
opérateur nabla - Nablaoperator
opérateur presque bijectif - fast bijektiver Operator
opérateur pseudo-différentiel - Pseudodifferenzialoperator
opérateur - Operator
opération admissible - zulässige Operation
opération algébrique - algebraische Operation
opération arithmétique du rang deux - Grundrechenart 2.Stufe
opération arithmétique du rang trois - Grundrechenart 3.Stufe
opération arithmétique du rang un - Grundrechenart 1.Stufe
opération arithmétique - arithmetische Operation, Grundrechenart
opération associative - assoziative Operation
opération binaire associative - assoziative binäre Operation
opération binaire - binäre Operation
opération booléenne - boolesche Operation
opération commutative - kommutative Operation
opération compatible - verträgliche Verknüpfung
opération de calcul - Rechenoperation
opération de composition - Mengenverknüpfung
opération de crochet - Klammeroperation
opération de section - Schnittoperation
opération du rang deux - Operation 2.Grades
opération du rang un - Operation 1.Grades
opération duale - duale Operation
opération élémentaire - elementare Operation
opération fermée - abgeschlossene Operation
opération fondamentale - Grundrechenart
opération NON - NOT-Operation
opération - Operation
opérations élémentaires - Grundrechenarten
opérations sur les bits - Bitoperationen
opérations sur les ensembles - Mengenoperationen
opérations sur les puissances - Operationen mit Potenzen
ophiuchus - Schlangenträger (Sternbild)
ophiucus serpentaire - Schlangenträger (Sternbild)
opinion - Meinung
opposé - entgegengesetzt
opposer - gegenüberstellen
opposition - Opposition
optimal - optimal
optimisation adaptée - adaptive Optimierung
optimisation discrète - diskrete Optimierung
optimisation quadratique - quadratische Optimierung
optimisation - Optimierung
optimum - Optimum

optionnel - optional
optique de projection - Projektionslinse
optique géométrique - geometrische Optik
optique quantique - Quantenoptik
optique - Optik, optisch
or - Gold, nun
orbite - Kreisbahn, Orbit, Planetenbahn, Umlaufbahn
ordinaire - gewöhnlich
ordinairement - überhaupt
ordinal - ordinal
ordinateur analogique - Analogrechner
ordinateur analogue - Analogrechner
ordinateur personnel - Personalcomputer
ordinateur portable - Notebook
ordinateur vêtement - tragbarer Computer
ordinateur - Computer, Rechner
ordination - Hintereinanderreihen
ordonné - geordnet
ordonnée négative - negative Ordinatenachse
ordonnée - geordnet, Ordinate
ordonner suivant les puissances croissantes - nach wachsender Potenzen
ordnen
ordonner - ordnen
ordre alphabétique - alphabetische Ordnung
ordre archimédien - archimedische Ordnung
ordre arithmétique - arithmetische Ordnung
ordre circulaire - zyklische Ordnung
ordre croissant - aufsteigende Anordnung
ordre cyclique - zyklische Anordnung
ordre de Cauchy - Cauchy-Folge
ordre de Fibonacci - Fibonacci-Folge
ordre de grandeur - Größenordnung
ordre de l'équation - Ordnung der Gleichung
ordre de multiplicité d'une racine - Grad der Mehrfachheit einer Wurzel
ordre décroissant - absteigende Ordnung
ordre des coefficients - Ordnung der Koeffizienten
ordre des vecteurs de base - Reihenfolge der Basisvektoren
ordre d'intégration - Integrationsreihenfolge
ordre d'interaction - Ordnung der Wechselwirkung
ordre discret - diskrete Ordnung
ordre d'un cycle - Ordnung eines Zyklus
ordre d'un demi-groupe - Ordnung einer Halbgruppe
ordre d'un élément - Ordnung eines Elementes
ordre d'un groupe - Ordnung einer Gruppe
ordre d'un polygone - Ordnung eines Polygons
ordre d'un système d'équations - Ordnung eines Gleichungssystems
ordre harmonique - harmonische Ordnung
ordre inductif - induktive Ordnung
ordre partiel - teilweise Ordnung
ordre total archimédien - archimedische Anordnung
ordre total - vollständige Ordnung
ordre - Folge, Ordnung

oreille - Ohr	oscillation de relaxation -
organigramme de programmation -	Relaxationsschwingung
Flussdiagramm	oscillation forcée - erzwungene Schwingung
orient - Osten	oscillation perturbée - gestörte Schwingung
orientable - orientierbar	oscillation - Oszillation, Schwingung
orientation directe - gleichsinnige Orientierung	oscilloscope - Oszilloskop
orientation - Orientierung	ôter - wegnehmen
orientée - orientiert	ou exclusif - Kontravalenz
orienter - orientieren	OU exclusif - ausschließendes ODER
orifice - Loch, Öffnung	ou plus grand - oder größer
origine arbitraire - willkürlicher Nullpunkt	ou - oder
origine choisie au hasard - Zufallsstart	ouest - Westen
origine du repère - Koordinatenursprung	ouest-nord-ouest - West-Nord-West
origine - Ursprung	ouest-sud-ouest - West-Süd-West
Orion - Orion (Sternbild)	oui c'est ça - genau
orthobicouole allongée - verlängerte	oui - ja
senkrechte Doppelkuppel	outil - Mittel
orthobicouole carrée - quadratische	outre - außer
senkrechte Doppelkuppel	ouvert à droite - rechts offen
orthobicouole pentagonale allongée -	ouvert à gauche - links offen
verlängerte fünfseitige senkrechte Doppelkuppel	ouvert - geöffnet, offen
orthobicouole pentagonale - fünfseitige	ouverture - Öffnung, Apertur
senkrechte Doppelkuppel	ouvrir - öffnen
orthobicouole triangulaire allongée -	ovale de Cassini - Cassinische Kurven
verlängerte dreiseitige senkrechte Doppelkuppel	ovale de Descartes - kartesisches Oval
orthobicouole triangulaire - dreiseitige	ovale elliptiquement courbé - elliptisch
senkrechte Doppelkuppel	gegrümme Kurve
orthobirotonde pentagonale allongée -	ovale - oval
verlängerte fünfseitige senkrechte	ovoïde - Eifläche
Doppelrotunda	oxyde - Oxid
orthobirotonde pentagonale - fünfseitige	oxygène - Sauerstoff
senkrechte Doppelrotunda	P implique Q - P impliziert Q
orthocentre d'une triangle -	p-addique - p-adisch
Höhenschnittpunkt im Dreieck	page - Seite
orthocentre - Höhenschnittpunkt	paiement par acomptes - Ratenzahlung
orthocouole-rononde - senkrechte	pair de points - Punktpaar
Kuppelrotunda	pair - gerade, Zahl
orthocouole-rotonde allongée - verlängerte	paire ordonnée - geordnetes Paar
senkrechte Kuppelrotunda	paire - Paar
orthocouole-rotonde pentagonale allongée	paires amicaux - befreundete Zahlen
- verlängerte fünfseitige senkrechte	paires ordonnées - geordnete Paare
Kuppelrotunda	paires principales - Primzahlpaar
orthocouole-rotonde pentagonale -	pairs de points harmoniques - harmonische
fünfseitige senkrechte Kuppelrotunda	Punktpaare
orthogonal d'un sous-espace vectoriel -	pairs de points - Punktpaare
orthogonales Komplement eines Vektorraumes	palladium - Palladium
orthogonal - orthogonal	palpitant - pulsierend
orthogonalisation - Orthogonalisieren	pantographe - Pantograph
orthogonalité - Orthogonalität	paon - Pfau (Sternbild)
orthonormal - orthonormal	papier à échelle fonctionnelle -
orthonormée - orthonormiert	Wahrscheinlichkeitspapier, Wahrscheinlichkeitsnetz
oscialltion libre - freie Schwingung	papier à échelle fonctionnelle normale -
oscillant - oszillierend	Normalwahrscheinlichkeitspapier
oscillante de façon finie - endlich oszillierend	papier à échelles fonctionnelles racine x -
oscillateur harmonique quantique -	binomiales Wahrscheinlichkeitspapier
harmonischer Quantenoszillator	papier logarithmique - logarithmisches Papier
oscillateur harmonique - harmonischer	papier millimétré - Millimeterpapier
Oszillator	papier - Papier
oscillateur quantique - Quantenoszillator	papyrus d'Ahmes - Papyrus des Ahmes, Papyrus Rhind
oscillateur - Oszillator	papyrus de Rhind - Papyrus Rhind
oscillation amortie - gedämpfte Schwingung	

Pâques - Ostern
Pâques - Ostern
par analogie - in Analogie, analog
par chance - zufälligerweise
par conséquent - folglich, infolgedessen
par couples - paarweise
par définition égal - definitionsgleich mit
par définition - definitionsgemäß
par ex. - z.B.
par exemple - zum Beispiel
par Mille - Promille
par morceaux - stückweise
par ordre décroissant - in abnehmender Reihenfolge
par récurrence - nach Induktion
par suite de - in Folge, infolge
par un simple calcul arithmétique - durch ein einfaches Rechenbeispiel
par voie de calcul - rechnerisch
par - hindurch
parabigyro-rhombicosidodécaèdre - entgegengesetztdrehtes Rhombenkositetraeder
parabole de l'ordre 3 - Parabel 3. Ordnung
parabole de Neile - Neilesche Parabel, halbkubische Parabel
parabole de sommet S - Parabel mit dem Scheitel S
parabole déplacée en direction x - in x-Richtung verschobene Parabel
parabole déplacée - verschobene Parabel
parabole divergente - divergierende Parabel
parabole d'ordre supérieur - Parabel höherer Ordnung
parabole normale - Normalparabel
parabole semi-c cubique - halbkubische Parabel
parabole tournée vers le bas - nach unten geöffnete Parabel
parabole tournée vers le haut - nach oben geöffnete Parabel
parabole - Parabel
parabolique - parabolisch
paraboloïde de révolution - Rotationsparaboloid
paraboloïde elliptique - elliptisches Paraboloid
paraboloïde hyperbolique - hyperbolisches Paraboloid
paraboloïde - Paraboloid
paradoxe d'Achille et de la tortue - Zeno Paradoxon
paradoxe de Bertrand - Bertrandsches Paradoxon
paradoxe de Cantor - Cantorsches Paradoxon
paradoxe de l'avocat - Antinomie von Proklos
paradoxe de Russell - Russellsches Paradoxon
paradoxe de Simpson - Simpsons Paradoxon
paradoxe de Simpson's - Simpson-Paradoxon
paradoxe de St Petersburg - Petersburger Paradoxon
paradoxe de Yule-Simpson - Yule-Simpson-Paradoxon
paradoxe des jumeaux - Zwillingssparadoxon

paradoxe du barbier - Barbier-Paradoxon
paradoxe du menteur - Lügner-Paradoxon, Paradoxon des Epimedes
paradoxe - Paradoxon
paradoxes de Zeno - Zeno-Paradoxon
paradoxes de Zénon d'Élée - Zenon-Paradoxon
parallaxe - Parallaxe
parallèle à l'axe des abscisses - parallel zur Abszissenachse
parallèle - gleichlaufend, parallel, Parallele
parallélépipède rectangle - Quader
parallélépipède unité - Einheitsspat
parallélépipède - Parallelepiped
parallélisme - Parallelität
parallélité - Parallelität
parallélogramme généralisé - allgemeines Parallelogramm
parallélogramme - Parallelogramm
paramètre à valeur - Wertparameter
paramètre affine - affiner Parameter
paramètre complexe - komplexer Parameter
paramètre de concentration - Konzentrationsparameter
paramètre de déformation - Biegungsparameter
paramètre de position - Lageparameter, Verschiebungsparameter
paramètre d'échelle - Skalenparameter
paramètre directeur - Richtungsparameter
paramètre du système - Systemparameter
paramètre variable - veränderlicher Parameter
paramètre - Parameter
paramètres de structure - Strukturparameter
paramètres déduits des observations - abgeleitete statistische Variablen
paramètres incidents - Nebenparameter
paramétrisation cartésienne - kartesische Parametrisierung
paramétrisation - Parametrisierung
paranthèse - Klammer
parapluie de Whitney - Whitneyscher Regenschirm
parcourir - hindurchgehen
parcours négatif - negativer Umlaufsinn
pareil - ähnlich
parenthèse fermante - schließende Klammer
parenthèse ouvrante - öffnende Klammer
parenthèse - runde Klammer
parenthèses - Klammern
parfait - perfekt, vollkommen
parfois - manchmal
parité - Geradheit, Parität
parmi - mitten unter, unter, zwischen
paroi arrière - Rückwand
paroi extérieure - Außenwand
paroi - Wand
parole - Wort
parsec - Parsec, Parsek
part - Teil, Anteil
partage d'un segment - Streckenteilung
partage - Teilung

partager en deux - halbieren	passif - passiv
partager - dividieren, teilen	passivité - Passivität
particule élémentaire - Elementarteilchen	passoir d'Eratosthenes - Sieb des Eratostenes
particule subatomique - subatomares Teilchen	pâte de bois - Zellstoff
particule - Teilchen	patron - Netz
particulier - besonders, einzeln	pavage de Penrose - Penrose-Pflasterung
partie aliquote - ohne Rest aufgehend	pavage du plan - Pflasterung der Ebene
partie centrale - mittlerer Teil	pavage - Pflasterung
partie complémentaire - komplementäre	pégase - Pegasus (Sternbild)
Untermenge	peigne de Cantor - Cantor-Kamm
partie décimale - Dezimalteil	peindre - malen
partie des mathématiques - mathematisches	peintre - Maler (Sternbild)
Teilgebiet	pencher - beugen
partie entière d'un nombre - ganzzahliger Teil	pendant - durch, während
partie entière - ganzer Teil	pendule de torsion - Torsionsschwinger
partie finie - endliche Teilmenge, endlicher	pendule double - Doppelpendel
Anteil	pendule élastique - elastisches Pendel
partie fractionnaire - gebrochener Teil	pendule - Pendel
partie génératrice - erzeugende Teilmenge	pénombre - Penumbra, Halbschatten
partie imaginaire du complexe z -	penser - denken
Imaginärteil der komplexen Zahl z	pentachore - 5-Zell
partie imaginaire - Imaginärteil	pentagonne centrosymétrique -
partie libre - freie Teilmenge	zentralsymmetrisches Fünfzigeck
partie liée - gebundene Teilmenge	pentagonne circonscriptible -
partie linéaire de l'accroissement - linearer	umschriebenes Fünfzigeck
Anteil des Zuwachsese	pentagonne concave - konkaves
partie linéaire - linearer Anteil	Fünfzigeck
partie non vide - nichtleere Teilmenge	pentagonne convexe - konvexes
partie par million - ppm	Fünfzigeck
partie réelle du complexe z - Realteil der	pentagonne croisé - überschlagenes
komplexen Zahl z	Fünfzigeck
partie réelle - Realteil	pentagonne équilatéral - gleichseitiges
partie - Stück, Teilmenge	Fünfzigeck
partielle - partiell	pentagonne étoilé - Sternfünfzigeck
partiellement dérivable - partiell	pentagonne inscriptible -
differenzierbar	eingeschriebenes Fünfzigeck
partiellement - teilweise	pentagonne rectangle - rechtwinkliges
partir d'une série de puissance -	Fünfzigeck
Potenzreihenansatz	pentagonne régulier - regelmäßiges
partisan - Glied	Fünfzigeck
partition de l'intervalle - Intervallteilung	pentagonne - Fünfzigeck
partition de région admissible - zulässige	pentadécagone centrosymétrique -
Gebietszerlegung	zentralsymmetrisches Fünfzehneck
partition d'un ensemble - Partition einer	pentadécagone circonscriptible -
Menge	umschriebenes Fünfzehneck
partition d'une région - Gebietszerlegung	pentadécagone concave - konkaves
partition finie - endliche Zerlegung	Fünfzehneck
partition régulière de l'intervalle -	pentadécagone convexe - konvexes
regelmäßige Intervallteilung	Fünfzehneck
partition - Partition	pentadécagone croisé - überschlagenes
partitions d'intervalles - Intervallteilungen	Fünfzehneck
partout - allseits, überall	pentadécagone équilatéral - gleichseitiges
parvenir - erzielen	Fünfzehneck
pas du tout - ganz und gar nicht, überhaupt	pentadécagone étoilé - Sternfünfzehneck
nicht	pentadécagone inscriptible -
Pascal - Pascal	eingeschriebenes Fünfzehneck
passablement - hinlänglich	pentadécagone rectangle - rechtwinkliges
passage d'une valeur supérieure à une	Fünfzehneck
valeur inférieure à la moyenne - Niveauschnitt	pentadécagone régulier - regelmäßiges
nach unten	Fünfzehneck
passage - Übergang	pentadécagone - Fünfzehneck
passer - geben	pentadodécaèdre - Pentadodekaeder

pentaèdre - Fünfflächner, Pentaeder	pente de la tangente de droite - rechtsseitige Tangentensteigung
pentagone centrosymétrique - zentrale symmetrisches Fünfeck	pente de la tangente de gauche - linksseitige Tangentensteigung
pentagone circonscriptible - umschriebenes Fünfeck	pente de la tangente - Tangentensteigung
pentagone concave - konkaves Fünfeck	pente - Gefälle
pentagone convexe - konvexes Fünfeck	Pentecôte - Pfingsten
pentagone croisé - überschlagenes Fünfeck	percentile - Perzentile
pentagone équilatéral - gleichseitiges Fünfeck	péricycloïde - Perizykloide
pentagone étoilé - Sternfünfeck	périgée - Perigäum
pentagone inscriptible - eingeschriebenes Fünfeck	périhélie - Perihel
pentagone rectangle - rechtwinkliges Fünfeck	perihelion - Perihel
pentagone régulier - regelmäßiges Fünfeck	périmètre de base - Basisumfang
pentagone - Fünfeck	périmètre de la base - Basisumfang, Grundumfang
pentagramme - Pentagramm	périmètre du cercle - Kreisumfang
pentaicosagone centrosymétrique - zentrale symmetrisches Fünfundzwanzigeck	périmètre du triangle - Dreiecksumfang
pentaicosagone circonscriptible - umschriebenes Fünfundzwanzigeck	périmètre d'un cercle - Kreisumfang
pentaicosagone concave - konkaves Fünfundzwanzigeck	périmètre d'un polygone convexe - Umfang eines konvexen Polygons
pentaicosagone convexe - konvexes Fünfundzwanzigeck	périmètre d'un polygone - Polygonumfang
pentaicosagone croisé - überschlagenes Fünfundzwanzigeck	périmètre d'une ligne brisée - Länge eines Linienzugs
pentaicosagone équilatéral - gleichseitiges Fünfundzwanzigeck	périmètre - Begrenzungslinie, Perimeter, Umfang
pentaicosagone étoilé - Sternfünfundzwanzigeck	période de base - Bezugsperiode, Basiszeitraum, typische Periode
pentaicosagone inscriptible - eingeschriebenes Fünfundzwanzigeck	période d'une fraction - Periode eines Bruchs
pentaicosagone rectangle - rechtwinkliges Fünfundzwanzigeck	période imaginaire - imaginäre Periode
pentaicosagone régulier - regelmäßiges Fünfundzwanzigeck	période orbitale - Umlaufzeit
pentaicosagone - Fünfundzwanzigeck	période ou demi-vie - Halbwertszeit
pentakaidécagone - Fünfzehneck	période radioactive - Halbwertszeit
pentatriacontagone centrosymétrique - zentrale symmetrisches Fünfunddreißigeck	période - Periode
pentatriacontagone circonscriptible - umschriebenes Fünfunddreißigeck	périodicité - Periodizität
pentatriacontagone concave - konkaves Fünfunddreißigeck	périodique avec T - T-periodisch
pentatriacontagone convexe - konvexes Fünfunddreißigeck	périodique - periodisch
pentatriacontagone croisé - überschlagenes Fünfunddreißigeck	périodogramme - Periodogramm
pentatriacontagone équilatéral - gleichseitiges Fünfunddreißigeck	périphérie de corp de révolution - Mantelfläche eines Rotationskörpers
pentatriacontagone étoilé - Sternfünfunddreißigeck	périphérie du cône - Kegelmantel
pentatriacontagone inscriptible - eingeschriebenes Fünfunddreißigeck	périphérie - Peripherie
pentatriacontagone rectangle - rechtwinkliges Fünfunddreißigeck	permanent - fest, konstant, permanent
pentatriacontagone régulier - regelmäßiges Fünfunddreißigeck	perméable - durchlässig
pentatriacontagone - Fünfunddreißigeck	permier théorème de la moyenne - erster Mittelwertsatz
pente de la droite - Anstieg der Geraden	permis - zugelassen
pente de la sécante - Sekantensteigung	permutation alternative - alternierende Permutation
	permutation avec répétition - Permutation mit Wiederholung
	permutation circulaire - zyklische Permutation
	permutation cyclique - zyklische Verteilung
	permutation paire - gerade Permutation
	permutation sans répétition - Permutation ohne Wiederholung
	permutation - Permutation
	permutations impaires - ungerade Permutationen
	permutations paires - gerade Permutationen
	perpendiculaire - senkrecht
	perpendiculaire commune - gemeinsames Lot

perpendiculaire - senkrecht, lotrecht
Persée - Perseus (Sternbild)
personne - niemand
personnel de rateau - Rechenstab
perspectif - perspektivisch
perspective axonométrique - axonometrische Perspektive
perspective cavalière - Kavalierperspektive
perspective centrale dans un plan - Zentralperspektive in der Ebene
perspective centrale - Zentralperspektive
perspective curviline - krummlinige Perspektive
perspective isométrique - isometrische Perspektive, Isometrie
perspective - Perspektive
perspective militaire - Militärperspektive
perte d'information - Informationsverlust
perte - Schwund, Untergang, Verlust
perturbation stochastique - stochastische Störung
pesanteur - Schwerkraft, Gravitation
peser - wiegen
péta - Peta-
pétamètre - Petameter
petit à petit - nach und nach
petit axe - kleine Achse
petit cercle - Kleinkreis
petit cheval - Füllen (Sternbild)
petit chien - Kleiner Hund (Sternbild)
petit cubicuboctaèdre - kleines Kubenkuboktaeder
petit dodécaèdre étoilé - kleines Sterndodekaeder
petit dodécaèdre - kleines Dodekaeder
petit icosicosidodécaèdre - kleines Ikosikositodekaeder
petit icosidodécaèdre ditrigonal - kleines ditrigonales Ikositodekaeder
petit lion - Kleiner Löwe (Sternbild)
petit ours - Kleiner Bär (Sternbild)
petit renard - Füchschen (Sternbild)
petit rhombicosidodécaèdre - kleines Rhombenkitosidodekaeder
petit rhombicuboctaèdre - kleines Rhombenkuboktaeder
petit rhombihexaaèdre - kleiner Rhombenwürfel
petit théorème de Fermat - kleiner Satz von Fermat
petit - klein
petite diagonale - kurze Diagonale
petite ourse - Kleiner Bär (Sternbild)
petite probabilité - kleine Wahrscheinlichkeit
petite propriété de Thalès - kleiner Satz von Thales
petite - kleiner
peu à peu - nach und nach
peu - wenig
peut-être - möglicherweise, vielleicht
pfaffien - Pfaff-
pgcd - ggT

phase à l'origine - Anfangsphase
phase instantanée - Augenblicksphase
phase - Phase
phases - Phasen
phaseur - Zeiger, Phasor
phénix - Phoenix (Sternbild)
phénomène de Gibbs - Phänomen von Gibbs
phénomène - Erscheinung, Phänomen
phi - phi
philosophie des mathématiques - Philosophie der Mathematik
phosphore - Phosphor
photoélectrique - fotoelektrisch
photomètre - Fotometer
photon - Photon
photorésistance - Fotowiderstand
photosphère - Photosphäre
phototransistor - Fototransistor
phrase - Satz
physicien - Physiker
physique atomique - Atomphysik
physique des particules - Teilchenphysik
physique des plasmas - Plasmaphysik
physique informatique - Computerphysik, informatische Physik
physique mathématique - mathematische Physik, physikalische Mathematik
physique moléculaire - Molekularphysik
physique newtonienne - Newtonsche Physik
physique nucléaire - Kernphysik
physique quantique - Quantenphysik
physique statistique - statistische Mechanik, statistische Physik
physique - Physik, physikalisch
pi - pi
pico - Piko-
picomètre - Pikometer
pictogramme - Piktogramm
pièce d'échec - Schachfigur
pièce justificative - Beleg, Beweis
pied à coulisse - Schiebelehre
pierre de taille - Quader
pignon - Giebel
pile ou face - Kopf oder Zahl
pile - Spannungsquelle
pion - Bauer (Schach)
pistolet - Kurvenlineal
pivot - Drehpunkt
place binaire - Binärstelle, Dualstelle
place décimale - Dezimalstelle
place du pôle - Polstelle
place géométrique - geometrischer Ort
place - Ort, Platz, Stelle
plaine - Ebene
plan affine - affine Ebene
plan avec recouvrement - serieller Versuchsplan
plan bissecteur - Halbierungsebene
plan cartésien - kartesische Ebene
plan complexe - komplexe Zahlenebene
plan cyclique - zyklische Ebene, zyklischer Versuchsplan

plan dans l'espace - Ebene im Raum
plan de calcul - Rechenschema
plan de Cauchy - Argant-Ebene, Cauchy-Ebene
plan de Fano - Fano-Ebene
plan de Gauss complexe - Gaußsche komplexe Zahlenebene
plan de Gauss - Gaußsche Zahlenebene
plan de jonction - Verbindungsebene
plan de symétrie - Symmetrieebene
plan d'échantillonnage simple - einfacher Stichprobenprüfplan
plan d'échantillonnage - Stichprobenplan, Stichprobenprüfplan
plan déplacé - verschobene Ebene
plan d'expérience complètement randomisé - vollständig randomisierter Versuchsplan
plan d'expérience en treillis - Gitterplan
plan d'expérience triangulaire - Versuchsplan im Dreieckssystem
plan d'expérience - Versuchsplanung
plan diamétral - Durchmesserebene
plan d'incidence - Einfallsebene
plan double - Doppelebene
plan en escalier - Treppenstufenplan
plan en treillis simple - einfacher Gitterplan
plan euclidien - euklidische Ebene
plan factoriel asymétrique - asymmetrischer faktorieller Plan
plan factoriel symétrique - symmetrischer faktorieller Versuchsplan
plan factoriel - faktorieller Versuchsplan
plan médiateur - Mittelebene
plan normal - Normalenebene
plan numérique - Zahlenebene
plan orienté - orientierte Ebene
plan osculateur - oszillierende Ebene
plan passant par A, B et C - Ebene durch A, B und C
plan polaire - Polarebene
plan principal - Hauptebene
plan projectif réel - reelle projektive Ebene
plan projectif - projektive Ebene
plan radical - Potenzebene
plan référence - Grundebene
plan tangent - Tangentialebene
plan tangentiel - Tangentialebene
plan triangulaire - Versuchsplan im Dreieckssystem
plan vectoriel d'équation - vektorielle Ebenengleichung
plan vectoriel - vektorielle Ebene
plan xy - xy-Ebene
plan - eben, Grundriss, Plan, glatt
planaire - planar
planétarium - Planetarium
planète intérieure - innerer Planet
planète mineure - Kleinplanet, Asteroid, Planetoid
planète naine - Zergplanet
planète supérieure - äußerer Planet
planète terrestre - erdähnlicher Planet
planète - Planet

planifiacion des expériences - statistische Versuchsplanung
plans coaxiaux - sich in einer Geraden schneidende Ebenen
plans d'échantillonnage continu - stetiger Stichprobenplan
plasma - Plasma
plat - Ebbe, eben, flach
plateau de balance - Waagschale
plateau - Waagschale
platonique - platonisch
plein - voll
pleine lune - Vollmond
pli - Knick
pliage de courbe - Falten einer Kurve
plissement - Faltung
plongement élémentaire - elementare Einbettung
plongement - Einbettung
plot - Kontakt
poyer - biegen
plus de - über
plus général - allgemeiner
plus grand diviseur commun - größter gemeinsamer Teiler
plus grand élément - größtes Element
plus grand ou plus petit - größer oder kleiner
plus grand - Größter
plus haut - oberster
plus large - weiter
plus loin - am weitesten
plus petit commun multiple - kleinstes gemeinsames Vielfaches
plus petit élément - kleinstes Element
plus petit multiple commun - kleinstes gemeinsames Vielfaches
plus petit que - kleiner als
plus petit - Kleinster
plus - am meisten, mehr, plus
plusieurs fois - mehrmals
plusieurs - einige
Pluton - Pluto
plutôt - hinlänglich
poids net - Nettogewicht
poids variables - gleitende Gewichte
poids - Belegung, Gewicht, Stellenzahl
point à droite - rechtsseitiger Punkt
point à gauche - linksseitiger Punkt
point à l'infini - Unendlichkeitpunkt
point accessible - zugänglicher Punkt
point acnodal - isolierter Punkt
point acyclique - azyklischer Punkt
point adhérent - Berührungs punkt, Häufungspunkt
point anguleux - Eckpunkt
point asymptote - asymptotischer Punkt
point attractif - Anziehungspunkt
point aveugle - blinder Fleck im Auge
point axial - axialer Punkt
point base - ausgezeichneter Grundpunkt
point bayésien de probabilité - Bayesischer Wahrscheinlichkeitspunkt

point caractéristique - Grenzpunkt
point cardinal - Himmelsrichtung
point central - Zentralpunkt
point col - Sattelpunkt
point commun - gemeinsamer Punkt, Grundpunkt
point complémentaire - komplementärer Punkt
point conjugué - äquivalenter Punkt
point constructible - konstruierbarer Punkt
point correspondant - Wendepunkt
point critique - singulärer Punkt
point culminant - Scheitelpunkt
point cyclique - zyklischer Punkt, Scheitel
point d'accumulation à droite - rechtsseitiger Häufungspunkt
point d'accumulation à gauche - linksseitiger Häufungspunkt
point d'accumulation - Häufungspunkt
point d'Apollonius - Apollonius-Punkt
point d'application - Angriffspunkt
point d'appui libre - freie Stützstelle
point d'appui - Stützstelle
point de branchement - Verzweigungspunkt
point de Brianchon - Brianchon-Punkt
point de Brocard - Brocardscher Punkt
point de contrôle - Kontrollpunkt
point de départ - Anfangspunkt, Ausgangspunkt
point de distance - Distanzpunkt
point de Fermat - Fermat-Punkt
point de Gergonne - Gergonne-Punkt
point de joindre - Stoß
point de la tangente - Tangentialpunkt
point de Lemoine - Lemoine-Punkt
point de l'orbite - Bahnpunkt
point de Napoleon - Napoleon-Punkt
point de ramification - Verzweigungspunkt
point de rebroussement - Rückkehrpunkt
point de rencontre - Schnittpunkt
point de retournement - Umkehrpunkt
point de section - Teilpunkt
point de séparation - trennender Punkt
point de terrasse - Terassenpunkt
point de Torricelli - Torricelli-Punkt
point de vue - Standpunkt
point d'ébullition - Siedepunkt
point d'exclamation - Ausrufezeichen
point diagonal - Diagonalpunkt
point d'indifférence - Indifferenpunkt, Kontrollpunkt
point d'inflexion - Wendepunkt
point d'interrogation - Fragezeichen
point d'intersectien des hauteurs - Höhenschnittpunkt
point d'intersection - Schnittpunkt
point double d'une courbe - Doppelpunkt einer Kurve
point double - Doppelpunkt, doppelter Punkt
point du réseau - Gitterpunkt
point dual - dualer Punkt
point d'une courbe - Punkt einer Kurve

point échantillon - Stichprobenpunkt
point elliptique - elliptischer Punkt
point équivalent - äquivalenter Punkt
point exceptionnel - Ausnahmepunkt
point extérieur - äußerer Punkt
point extrémal - Extrempunkt
point fermé - abgeschlossener Punkt
point final - Endpunkt
point fixe de base - Fundamentalpunkt
point fixe - Fixpunkt
point focal - Knotenpunkt
point fondamental - Basispunkt, Grundpunkt
point frontière direct - unmittelbare Randstelle
point frontière - Randpunkt
point hyperbolique - hyperbolischer Punkt
point impropre - uneigentlicher Punkt
point initial - Anfangspunkt
point invariant - invarianter Punkt
point le plus bas - Minimalpunkt
point le plus haut - Maximalpunkt
point levier - Hebelpunkt
point matériel - Massepunkt
point multiple - mehrfacher Punkt
point nonsingulier - nichtsingulärer Punkt
point parabolique - parabolischer Punkt
point paramètre - Parameterpunkt
point reflété - Spiegelpunkt
point sampling - Punktstichprobe
point selle - Sattelpunkt
point simple - einfacher Punkt
point singulier - singulärer Punkt
point solide singulier - singulärer Einzelpunkt
point stationnaire - stationärer Punkt
point triple - dreifacher Punkt
point vernal - Frühlingspunkt
point virgule - Semikolon
point zéro - Nullpunkt
point - Punkt
pointe - Spitze
pointillé - punktiert
points alignés - kollineare Punkte
points associés - assoziierte Punkte
points cardinaux - Himmelsrichtungen
points coplanaires - komplanare Punkte
points correspondants - entsprechende Punkte
points de division - Teilpunkte
points de suspension - Aufzählungspunkte
points équidistants - Punkte gleichen Abstandes
points homologues - homologe Punkte
points isolés - isolierte Punkte
pointu - spitz
poisson austral - Südlicher Fisch (Sternbild)
poisson volant - Fliegende Fische (Sternbild)
poissons - Fische (Sternbild)
poit de rebroussement - Umkehrpunkt
polaire - polar, Polare
polarisation - Polarisation
polarité - Polarität
pôle céleste - Himmelspol

pôle de la spirale - Pol einer Spirale
pôle de l'écliptique - Pol der Ekliptik
pôle de l'inversion - Inversionsmittelpunkt
pôle géographique - geografischer Pol
pôle magnétique - magnetischer Pol
pôle négatif - Minuspol
pôle nord céleste - nördlicher Himmelspol
pôle nord - Nordpol
pôle positif - Pluspol
pôle sud céleste - südlicher Himmelspol
pôle sud - Südpol
pôle - Pol
polycopier - vervielfältigen
polyèdre à faces régulières - Polyeder mit regulären Seiten
polyèdre à six faces - Polyeder mit 6 Flächen
polyèdre adouci - abgeschrägtes Polyeder
polyèdre archimédién - archimedisches Polyeder
polyèdre CFR - Johnson-Polyeder
polyèdre convexe à faces régulières - konvexes Polyeder mit regulären Seiten
polyèdre convexe régulier - reguläres konvexes Polyeder
polyèdre convexe semi-régulier - halbreguläres konvexes Polyeder
polyèdre convexe - konvexes Polyeder
polyèdre de Johnson - Johnson-Polyeder
polyèdre dégénéré - ausgeartetes Polyeder
polyèdre flexible - flexibles Polyeder
polyèdre inscrivable - eingeschriebenes Polyeder
polyèdre précédent - nachfolgendes Polyeder
polyèdre régulier - reguläres Polyeder
polyèdre semi-régulier de deuxième espèce - halbreguläres Polyeder der 2. Art
polyèdre semi-régulier - halbreguläres Polyeder
polyèdre suivant - vorhergehendes Polyeder
polyèdre triangulé - trianguliertes Polyeder
polyèdre uniforme convexe - uniformes konvexes Polyeder
polyèdre uniforme - uniformes Polyeder
polyèdre - Polyeder
polyèdres à faces triangulaires - Polyeder mit Dreiecksflächen
polyèdres composés - zusammengesetzte Polyeder
polyèdres convexes - konvexe Polyeder
polyèdres de Johnson - Johnson-Polyeder
polyèdres réguliers de Platon - Platonische Körper
polyèdres réguliers non convexes - nichtkonvexe regelmäßige Polyeder
polyèdres réguliers - regelmäßige Polyeder
polyèdres rhombiques - Rhombenpolyeder
polyèdres semi-réguliers d'Archimède - archimedische Körper
polyèdres semi-réguliers de Catalan - Catalansche Körper
polyèdres semi-réguliers - halbreguläre Körper

polyèdres uniformes - uniforme Polyeder
polyédrique - polyederförmig
polygone à six côtés - Polygon mit 6 Seiten
polygone à trois côtés - dreiseitiges Polygon, Polygon mit 3 Ecken
polygone birectangle - doppelrechteckiges Polygon
polygone centrosymétrique - zentralestatisch-symmetrisches Polygon
polygone circonscriptible - umschriebene Polygone
polygone circulaire - Kreisbogenpolynom
polygone complémentaire - Mittenviereck
polygone complet - vollständiges Vieleck
polygone concave - konkaves Vieleck
polygone convexe - konvexes Polygon, konvexes Vieleck
polygone croisé - überkreuztes Polygon
polygone de cordes - Sehnenpolygon
polygone de fréquences - Häufigkeitspolygon
polygone de tangentes - Tangentenpolygon
polygone de Voronoi - Voronoisches Polygon
polygone dégénéré - degeneriertes Polygon
polygone diagonal - Diagonale eines Polynoms
polygone équiangle - gleichwinkeliges Polygon
polygone équilatéral - gleichseitiges Vieleck, gleichseitiges Polygon
polygone étoilé - Sternpolygon
polygone funiculaire - Seilpolygon
polygone impair - ungerades Polygon
polygone inscriptible dans un cercle - in einen Kreis einschreibbares Polygon
polygone inscriptible - einschreibbares Polygon
polygone irrégulier - unregelmäßiges Vieleck
polygone isocèle - gleichschenkliges Polygon
polygone rectangle - rechteckiges Polygon
polygone régulier de n côtés - regelmäßiges N-Eck
polygone régulier - regelmäßiges Polygon, regelmäßiges Vieleck
polygone rotosymétrique - rotationssymmetrisches Polygon
polygone trirectangle - dreifachrechteckiges Polygon
polygone - Polygon, Vieleck
polygones irréguliers - unregelmäßige Vielecke
polygones réguliers - regelmäßige Vielecke
polylatéral - vielseitig
polynôme à plusieurs variables - Polynom mit mehreren Variablen
polynôme à une variable - Polynom mit einer Variablen
polynôme abélien - abelsches Polynom
polynôme aux coefficients inconnus - Polynom mit unbekannten Koeffizienten
polynôme caractéristique - charakteristisches Polynom
polynôme central - zentrales Polynom
polynôme caractéristique - charakteristisches Polynom

polynôme composé - zusammengesetztes Polynom
polynôme correspondant - zugeordnetes Polynom
polynôme cyclique - zyklisches Polynom
polynôme de Bernoulli - Bernoullisches Polynom
polynôme de Bernstein - Bernstein-Polynom
polynôme de degré n - Polynom vom Grade n
polynôme de Fourier - Fourier-Polynom
polynôme de Hermite - Hermite-Polynom
polynôme de Lagrange - Lagrange-Polynom
polynôme de Laguerre - Laguerresche Polynome
polynôme de Legendre - Legendre-Polynom
polynôme de Taylor - Taylor-Polynom
polynôme de Tchebychev - Tschebyschowsches Polynom
polynôme d'endomorphisme - Endomorphismenpolynom
polynôme dérivé - Polynomableitung
polynôme d'Euler - eulersches Polynom
polynôme d'interpolation - Interpolationspolynom
polynôme distingué - ausgezeichnetes Polynom
polynôme du second degré - Polynom zweiten Grades
polynôme extrémal - Extremalpolynom
polynôme générant - erzeugendes Polynom
polynôme inverse - inverses Polynom
polynôme irréductible - irreduzibles Polynom
polynôme minimal - Minimalpolynom
polynôme normalisé - Monom
polynôme nul - Nullpolynom
polynôme symétrique - symmetrisches Polynom
polynôme unitaire - unitäres Polynom
polynôme - Polynom
polynômes de Gram-Charlier - Charliersche Polynome
polynômes de Legendre - Legendre-Polynom, Legendre-Polynome
polynômes de Tchebycheff-Hermite - Tschebyschew-Hermitesche Polynome
polynômes générant des nombres premiers - primzahlerzeugende Polynome
polynômes générant - erzeugende Polynome
polynômes orthogonaux - orthogonale Polynome
Polyomino - Polyomino
Polytope régulier - reguläres Polytop
Polytope - Polytop
pomme de pin - Kegel
ponctuel - genau
pondération de base - Basisgewicht, Ausgangsgewicht
pondération - Ladung, Gewichtung
pont-aux-ânes - grafische Darstellung des Pythagoras-Satzes
population continue - stetige Grundgesamtheit

population finie - endliche Grundgesamtheit
population hypothétique - hypothetische Grundgesamtheit
population non normale - nicht normalverteilte Grundgesamtheit
population statistique - statistische Population
population - Population
problème de décision - Entscheidungsproblem
port parallèle - Parallelanschluss
portance - Auftrieb
portez - Übertrag
poser égal à zéro - gleich Null setzen
poser - konstruieren
positif ou nul - positiv oder Null
positif - positiv
position de l'extrême - Lage des Extremums
position de sortie - Ausgangsstellung
position spéciale - spezielle Lage
position - Lage, Position
positionnement multidimensionnel - mehrdimensionale Skalierung
possibilité - Möglichkeit
possible - möglich
postulat de Bayes - Bayessches Postulat
postulat de Bertrand - Bertrand-Postulat, Bertrandsches Postulat
postulat des parallèles d'Euclide - euklidisches Parallelenaxiom
postulat des parallèles - Parallelenaxiom
postulat - Postulat
postulats d'Euclide - euklidische Postulate
potassium - Kalium
potentiel vecteur - Potenzialvektor
potentiel vectoriel - Vektorpotential
potentiel - Potential
potentiomètre - Potentiometer
poulie - Rolle
poupe - Hinterdeck (Sternbild)
pour ainsi dire - gewissermaßen
pour cent - Prozent
pour tout réel x - für alle reellen x
pour tout x de I - für alle x aus I
pour tout - für alle
pour-cent - Prozent
pourcentage d'évolution - prozentuale Entwicklung
pourcentage - Prozent, Prozentrechnung
pourcentages - Prozentpunkt
poussée verticale - Auftrieb
pousser - stoßen
poussière de Fatou - Fatou-Staub
poussière - Staub
pouvoir - können
ppcm - kgV
pré-calcul - Integralrechnung
 précédent - vorhergehend
précession des équinoxes - Präzession der Äquinoktien
précession - Präzession
précis - präzise, genau
précision à atteindre - erreichbare Genauigkeit

précision dans l'estimation - Genauigkeit einer Schätzung
précision relative - relative Präzision
précision - Genauigkeit, Präzision
précompact - vollständig beschränkt
prédecesseur - Vorgänger
prédicat - Prädikat
prédition - Prognose, Voraussage, Vorhersage
prédire - prognostizieren
préfixe grec - griechische Vorsilbe
préfixe latin - lateinische Vorsilbe
préfixe - Vorsilbe
préfixes du système international d'unités - Vorsilben der internationalen Einheitensystems
premier cercle de Lemoine - erster Lemoine-Kreis
premier demi-groupe - erste Halbgruppe
premier dérivée - erste Ableitung
premier étage - erste Stufe
premier groupe - erste Gruppe
premier nombre d'un couple de coordonnées - erste Zahl eines Koordinatenpaars
premier quadrant - erster Quadrant
premier quartier - erstes Viertel
premier terme d'une somme - erster Summand
premier terme - erstes Glied
premier théorème d'isomorphie - erster Isomorphismesatz
premier théorème limite - erster Grenzwertsatz
premier théorème - erster Satz
premier vitesse cosmique - erste kosmische Geschwindigkeit
premier - erster
première colonne - Eingangsspalte
première composante - Vorderglied
première dérivée partielle - erste partielle Ableitung
première formule de Green - erste Greensche Formel
première formule - erste Formel
première ligne - Eingangszeile
première suite de différences - erste Differenzenfolge
première suite de sommes - erste Summenfolge
première suite - erste Folge
première - die Erste
premièrement - erstens
premiers entre eux - teilerfremde Zahlen
premierterme - erste Glied
près de - in der Nähe von, neben
près - daneben
presque bijectif - fast bijektiv
presque partout - fast überall
presque séparable - beinahe separabel
presque stationnaire - fast stationär
presque sûrement - fast sicher
presque tous - überall
presque - beinahe, fast

presser - beschleunigen
pression atmosphérique - Luftdruck
pression d'air - Luftdruck
pression - Druck
prétendre à - beanspruchen
prétention - Annahme
preuve de l'implication - Beweis der Implikation
preuve élémentaire - elementarer Beweis
preuve indirecte - indirekter Beweis
preuve mathématique - mathematischer Beweis
preuve par 1001 - Tausendundeinerprobe
preuve par huit - Achterprobe
preuve par neuf - Neunerprobe
preuve par onze - Elferprobe
preuve par sept - Siebenerprobe
preuve par substitution - Probe durch Einsetzen
preuve - Beweis, Beleg, Rechenprobe
prévision - Vorhersage, Voraussage
prévoir - prognostizieren
 primaire - elementar, primär
 primalité dans un anneau - Primzahl-eigenschaft in einem Ring
 primalité - Primzahl-eigenschaft
 primeur - Neuheit
 primitivation - Integration
 primitive d'une fonction rationnelle - Stammfunktion einer rationalen Funktion
 primitive d'une fonction trigonométrique - Stammfunktion einer trigonometrischen Funktion
 primitive - Stammfunktion
 primorielle - Primfakultät
 principal - hauptsächlich
 principe additif - additives Prinzip
 principe de Bernoulli - Bernoullisches Prinzip
 principe de bivalence - Bivalenzprinzip
 principe de Bolzano-Weierstrass - Satz von Bolzano-Weierstraß
 principe de Cavalieri - Prinzip des Cavalieri
 principe de cohérence - Kohärenzprinzip
 principe de conclusion d'expérience - empirisches Schlussprinzip
 principe de cosmologie - kosmologisches Prinzip
 principe de dualité - Dualitätsprinzip, Dualitätstheorem
 principe de Duhamel - Prinzip von Duhamel
 principe de l'exhaustion - Exhaustionsprinzip
 principe de l'induction complète - Prinzip der vollständigen Induktion
 principe de l'induction - Induktionsprinzip
 principe de récurrence - Induktionsprinzip
 principe d'équivalence - Äquivalenzprinzip
 principe des carrés minimaux - Prinzip der kleinsten Quadrate
 principe des tiroirs de Dirichlet - Schubfachprinzip
 principe des tiroirs - Schubfachprinzip
 principe d'inclusion-exclusion - Einschluss-Ausschluss-Verfahren

principe d'inertie - Trägheitsgesetz
principe d'invariance - Invarianzprinzip
principe du tiers exclu - Prinzip vom ausgeschlossenen Dritten
principe d'union-intersection - Vereinigung-Schnitt-Prinzip
principe énumératif - Abzählprinzip
principe minimax - Minimaxprinzip
principe - Prinzip
printemps - Frühjahr, Frühling
prismatoïde - Prismatoid
prisme augmenté - erhöhtes Prisma
prisme droit - gerades Prisma
prisme hexagonal augmenté - erhöhtes sechsseitiges Prisma
prisme hexagonal métabiaugmenté - doppelterhöhtes sechsseitiges Prisma
prisme hexagonal parabiaugmenté - entgegengesetzt erhöhtes sechsseitiges Prisma
prisme hexagonal triaugmenté - dreifacherhöhtes sechsseitiges Prisma
prisme hexagonale - sechsseitiges Prisma
prisme métabiaugmenté - doppelterhöhtes Prisma
prisme parabiaugmenté - entgegengesetzt erhöhtes Prisma
prisme pentagonal augmenté - erhöhtes fünfseitiges Prisma
prisme pentagonal biaugmenté - doppelterhöhtes fünfseitiges Prisma
prisme pentagonale - fünfseitiges Prisma
prisme quadrangulaire augmenté - erhöhtes vierseitiges Prisma
prisme quadrangulaire biaugmenté - doppelterhöhtes vierseitiges Prisma
prisme quadrangulaire triaugmenté - dreifacherhöhtes vierseitiges Prisma
prisme quadrangulaire - vierseitiges Prisma
prisme triangulaire augmenté - erhöhtes dreieckiges Prisma
prisme triangulaire biaugmenté - doppelterhöhtes dreiseitiges Prisma
prisme triangulaire triaugmenté - dreifacherhöhtes dreiseitiges Prisma
prisme triangulaire - dreiseitiges Prisma
prisme triaugmenté - dreifacherhöhtes Prisma
prisme - Prisma
prix Abel - Abel-Preis
prix mathématique - mathematischer Preis
prix Nobel de physique - Nobelpreis für Physik
prix Nobel - Nobelpreis
probabiliste - probabilistisch
probabilité à condition - bedingte Wahrscheinlichkeit
probabilité a posteriori - a-posteriori-Wahrscheinlichkeit
probabilité a priori - a-priori-Wahrscheinlichkeit
probabilité axiomatique d'après Kolmogoroff - axiomatische Wahrscheinlichkeit nach Kolmogorow

probabilité axiomatique - axiomatische Wahrscheinlichkeit
probabilité classique - klassische Wahrscheinlichkeit
probabilité composée - zusammengesetzte Wahrscheinlichkeit
probabilité condensée en un point - Wahrscheinlichkeitsbelegung
probabilité conditionnelle de A sachant B - bedingte Wahrscheinlichkeit A/B
probabilité conditionnelle - bedingte Wahrscheinlichkeit
probabilité d'acceptation - Annahmewahrscheinlichkeit
probabilité d'après Kolmogoroff - Wahrscheinlichkeit nach Kolmogorow
probabilité d'après Laplace - Laplace-Wahrscheinlichkeit
probabilité de confiance - Vertrauenswahrscheinlichkeit
probabilité de l'événement - Wahrscheinlichkeit eines Ereignisses
probabilité de passage - Übergangswahrscheinlichkeit
probabilité de répartition - Aufteilungswahrscheinlichkeit
probabilité dépendante - abhängige Wahrscheinlichkeit
probabilité d'erreur - Fehlerwahrscheinlichkeit
probabilité d'événement élémentaire - Wahrscheinlichkeit eines Elementarereignisses
probabilité d'inclusion - Einschlusswahrscheinlichkeit
probabilité directe - direkte Wahrscheinlichkeit
probabilité d'un événement - Wahrscheinlichkeit eines Ereignisses
probabilité égale - Gleichwahrscheinlichkeit
probabilité géométrique - geometrische Wahrscheinlichkeit
probabilité identique - Gleichwahrscheinlichkeit
probabilité intégrale - Wahrscheinlichkeitsintegral
probabilité inverse - inverse Wahrscheinlichkeit
probabilité multidimensionnelle - mehrdimensionale Wahrscheinlichkeit
probabilité subjective - subjektive Wahrscheinlichkeit
probabilité totale - totale Wahrscheinlichkeit
probabilité - Wahrscheinlichkeit
probabilités adhérentes - anhaftende Wahrscheinlichkeiten
probabilités totales - totale Wahrscheinlichkeiten
probable - wahrscheinlich
problème à décisions multiples - multiples Entscheidungsproblem
problème à décisions - Entscheidungsproblem
problème abstrait - abstraktes Problem
problème arithmétique - arithmetische Aufgabe, Rechenaufgabe

problème aux limites - Grenzwertproblem, Randwertproblem
problème aux limites - Randwertproblem
problème aux valeurs initiales - Anfangswertproblem
problème aux valeurs singulières - Eigenwertproblem
problème d'affectation - Zuteilungsproblem
problème d'Apollonius - Apollonius-Problem
problème d'application - Anwendungsbeispiel
problème d'approximation - Approximationsproblem
problème d'Archimède - archimedisches Problem
problème d'arrangement - Anordnungsproblem
problème de Bartholomew - Bartholomewsches Problem
problème de Castillon - Castillons Problem
problème de Cauchy - Cauchy-Problem
problème de Collatz - Collatz-Problem
problème de coloration - Färbungsproblem
problème de construction - Konstruktionsaufgabe
problème de convergence - Konvergenzproblem
problème de déplacement de vendeur - Rundreiseproblem
problème de Fagnano - Fagnano-Problem
problème de flambage - Knickungsproblem
problème de Galton - Galtonsches Rangordnungsproblem
problème de la chèvre - Ziegenproblem
problème de la division - Teilungsproblem
problème de la duplication du cube de Délos - Delisches Problem
problème de la duplication du cube - Problem der Würfelverdopplung
problème de Mengoli - Basel-Problem
problème de minimum - Minimalproblem
problème de Monty Hall - Ziegenproblem
problème de partition - Teilerproblem
problème de position - Lageproblem
problème de répartition d'objets dans un ensemble de cases - Belegungsprobleme
problème de Sangaku - Sangaku-Problem
problème de sélection - Auswahlproblem
problème de Syracuse - Syrakus-Problem
problème de valeur aux limites - Randwertproblem
problème de valeur initiale - Anfangswertproblem
problème de valeur propre - Eigenwertproblem
problème de valeurs aux limites - Randwertproblem
problème de Waring simplifié - vereinfachtes Waring-Problem
problème de Waring - Waring-Problem
problème déliaque - Delisches Problem
problème d'engorgement - Wartezeitprobleme

problème des aiguilles - Nadelexperiment
problème des bœufs d'Archimède - Archimedes Ochsenproblem
problème des bœufs - Rinderproblem des Archimedes
problème des files d'attente - Warteschlangenproblem
problème des groupes de congruence - Kongruenzproblem
problème des huit dames - Acht-Damen-Problem
problème des k-échantillons - k-Stichprobenproblem
problème des queues - Warteschlangenproblem
problème des sept ponts de Königsberg - Königsberger Brückenproblem, Königsberger Siebenbrücken-Problem
problème des valeurs propres - Eigenwertproblem
problème d'Euler - eulersches Problem
problème d'existence - Existenzproblem
problème d'extréma avec conditions secondaires - Extremalproblem mit Nebenbedingungen
problème d'extremá - Extremalproblem
problème d'extrémum - Extremwertaufgabe
problème diophantien - diophantisches Problem
problème du cavalier - Springerproblem
problème du cercle - Kreisproblem
problème du Chevalier de Méré - Aufgabe des Chevalier de Méré
problème du fou - Läuferproblem
problème du Héron - Heron-Problem
problème du voyageur de commerce - Problem des Handlungsreisenden
problème d'univocité - Eindeutigkeitsproblem
problème énigmatique - Rätselaufgabe
problème fondamental - Grundaufgabe
problème général - allgemeines Problem
problème homogène - homogenes Problem
problème inhomogène - inhomogenes Problem
problème inverse - umgekehrtes Problem
problème linéaire - lineares Problem
problème non-homogène - inhomogenes Problem
problème réduit - reduziertes Problem
problème sphérique de construction - sphärisches Konstruktionsproblem
problème tautochrone - Tautochronenproblem
problème - Problem
problèmes de Hilbert - Hilbertsche Probleme
procédé de décision - Entscheidungsverfahren
procédé sous contrôle - geregelter Prozess
procédé - Verfahren
procédure asymptotique de Bayes - asymptotisches Bayes-Verfahren
procédure d'approximation stochastique - stochastische Approximation

procédure empirique de Bayes - empirisches Bayes-Verfahren	processus en grappes - Clusterprozess
procédure empirique - empirisches Verfahren	processus extrême - Extremalprozess
processeur - Prozessor	processus gaussien - Gauß-Prozess
processus à accroissements indépendants - Prozess mit unabhängigen Zuwächsen, Differentialprozess	processus généralisé de Markov - multipler Markowscher Prozess
processus à phases multiples - mehrphasiger Prozess	processus harmonique - harmonischer Prozess
processus à plusieurs degrés - mehrdimensionale Prozesse	processus homogène dans le temps - zeitlich homogener Prozess
processus additif - additiver Prozess	processus homogène - homogener Prozess
processus aléatoire fondamental - fundamentaler Zufallsprozess	processus imbriqué - eingebetteter Prozess
processus aléatoire - Zufallsprozess	processus linéaire - linearer Prozess
processus alternatif - alternierender Prozess	processus logistique - logistischer Prozess
processus autorégressif - autoregressiver Prozess	processus multiple de Poisson - multipler Poisson-Prozess
processus bistrochastique de Poisson - zweidimensionaler stochastischer Poisson-Prozess, Coxscher Prozess	processus multiplicatif - multiplikativer Prozess
processus continu - stetiger Prozess	processus non homogène - inhomogener Prozess
processus cumulatif - kumulativer Prozess	processus non stationnaire - nicht stationärer Prozess, evolutionärer Prozess
processus cumulé - aufsummierter Prozess	processus orthogonal - orthogonaler Prozess
processus de Bachelier - Bachelier-Prozess	processus oscillatoire - oszillierender Prozess
processus de branchement de Markov - Markowscher Verzweigungsprozess	processus périodique - periodischer Prozess
processus de branchement de Poisson - Poissonscher Verzweigungsprozess	processus ponctuel à plusieurs dimensions - räumlicher Punktprozess
processus de branchement - Verzweigungsprozess	processus ponctuel en grappes - Clusterprozess
processus de comptage - Zählprozess	processus ponctuel stationnaire régulier - regulärer stationärer Punktprozess
processus de Cox - Coxscher Prozess, zweidimensionaler stochastischer Poisson-Prozess	processus ponctuel - Punktprozess
processus de dénombrement - Zählprozess	processus secondaire - Sekundärprozess
processus de diffusion - Diffusionsprozess	processus semi-markovien - semi-Markow-Prozess
processus de Markov - Markow-Prozess	processus stationnaire au sens large - Prozess mit stationärer Kovarianz
processus de moyenne mobile - Prozess gleitender Mittelwerte	processus stationnaire - stationärer stochastischer Prozess
processus de Ornstein-Uhlenbeck - Ornstein-Uhlenbeck-Prozess	processus stochastique à accroisements indépendants - diskreter stochastischer Prozess
processus de Poisson en grappes - Poissonscher Clusterprozess	processus stochastique dynamique - dynamischer stochastischer Prozess
processus de Poisson - Poisson-Prozess	processus stochastique pur - reiner Zufallsprozess
processus de Poisson-Markov - Poisson-Markow-Prozess	processus stochastique semi-stationnaire - semi-stationärer stochastischer Prozess
processus de remplacement - Zurücklegungsprozess	processus stochastique - stochastischer Prozess
processus de Wiener - Wienerscher Prozess	processus strictement stationnaire - streng stationärer Prozess
processus de Yule - Yulescher Prozess	processus superposés - überlagerter Prozess
processus d'équilibre - Gleichgewichtsprozess	processus temporel continu - zeitlich stetiger Prozess
processus déterministe - deterministischer Prozess	processus - Prozess
processus différentiel - Differentialprozess	prochain - nächster
processus discontinu - diskontinuierlicher Prozess, Sprungprozess	prochaine - nächst
processus discret - diskreter Prozess	proche - nächst
processus du renouvellement de Markov - Markowscher Erneuerungsprozess	production - Erzeugung
processus dual - Dualprozess	produire - erzeugen
processus en cascade - Kaskadenprozess	produit à quatre facteurs - Viererprodukt
	produit avec scalaire - Produkt mit Skalar

produit binaire - Binärprodukt
produit booléien - boolesches Produkt
produit cartésien - kartesisches Produkt
produit complet - vollständiges Produkt
produit d'anneaux - Ringprodukt
produit de Cantor - Cantorsches Produkt
produit de Cauchy - Cauchy-Produkt
produit de deux fonctions - Produkt zweier Funktionen
produit de deux matrices - Produkt zweier Matrizen
produit de fractions - Multiplikation von Brüchen
produit de Grassmann - Grassmann-Produkt
produit de Kronecker des matrices - Kroneckersches Matrizenprodukt
produit de Kronecker - Kroneckerprodukt
produit de nombres cardinaux - Produkt von Kardinalzahlen
produit de nombres relatifs - Produkt rationaler Zahlen
produit de nombres - Zahlenprodukt
produit de relation - Verkettung einer Relation
produit de surface - Flächenprodukt
produit de Wallis - Wallis-Produkt
produit d'ensembles - Mengenprodukt
produit des extrêmes - Produkt der äußeren Glieder
produit des matrices - Produktmatrix
produit des moyens - Produkt der mittleren Glieder
produit des sommes - Produkt von Summen
produit d'espaces vectoriels - räumliches Vektorprodukt
produit direct - direktes Produkt, Tensorprodukt
produit double - Doppelprodukt
produit eulérien - Eulerprodukt, eulersches Produkt
produit extérieur - äußeres Produkt, Keilprodukt
produit infini - unendliches Produkt
produit intérieur - inneres Produkt
produit interne pondéré - gewichtetes inneres Produkt
produit logique - logische Konjunktion
produit matriciel général - allgemeines Matrizenprodukt
produit matriciel pour des vecteurs - Matrizenprodukt für Vektoren
produit matriciel - Matrixprodukt
produit mixte - gemischtes Produkt, gemischtes Vektorprodukt
produit scalaire dans les composants - Skalarprodukt in Komponenten
produit scalaire - Skalarprodukt
produit tensoriel - dyadisches Produkt, Tensorprodukt
produit triple - Spatprodukt, Tripelprodukt
produit vectoriel - Kreuzprodukt, Vektorprodukt
produit vide - leeres Produkt

produit - Produkt, Mittel
profil de Joukowski - Joukowski-Profil
profils d'enrénages conjugués - Gegenprofile
profond - tief
profondeur de données - Datentiefe
profondeur - Tiefe
progression arithmético-géométrique - arithmetisch-geometrische Folge
prognostic - Prognose
programmation complexe - komplexe Optimierung
programmation dynamique - dynamische Programmierung
programmation linéaire - lineare Optimierung
programme - Programm
progression arithmétique croissante - wachsende arithmetische Folge
progression arithmétique décroissante - fallende arithmetische Folge
progression arithmétique - arithmetische Progression, arithmetische Reihe
progression croissante - wachsende Folge
progression décroissante - fallende Progression
progression géométrique croissante - wachsende geometrische Folge
progression géométrique décroissante - fallende geometrische Folge
progression géométrique - geometrische Folge
projectif - projektiv
projection affine - affine Projektion
projection azimutale - azimutale Projektion
projection canonique - kanonische Projektion
projection centrale - Zentralprojektion
projection conforme - winkeltreue Projektion
projection conique - Kegelprojektion
projection d'un point - Projektion eines Punktes
projection d'une droite - Projektion einer Geraden
projection d'une figure - Projektion einer Figur
projection d'une surface - Flächenprojektion
projection en profil - Seitenriss
projection orthogonale - orthogonale Projektion, Orthogonalprojektion
projection perspective - Perspektive
projection ponctuelle - affine Projektion
projection sur plan vertical - Aufriss
projection sur un plan - Projektion auf eine Ebene
projection sur une droite - Projektion auf eine Gerade
projection vectorielle - Vektorprojektion
projection verticale - Vertikalprojektion
projection - Abbildung, Projektion
projet - Grundriss, Projekt
projeté orthogonal - senkrechte Projektion
projeté - Abbildungspunkt, Projektion
projeter une image - projizieren

projeter - projizieren
projection verticale - Aufriss
projette orthogonalement - senkrecht projizieren
prolongation algébrique de champ - algebraische Körpererweiterung
prolongation de champ - Körpererweiterung
prolongeable - fortsetzbar
prolongement fermé - abgeschlossene Fortsetzung
prolongement - Fortsetzung, Erweiterung, Verlängerung
prolonger par continuité - stetig fortsetzen
prolonger - erweitern
proportion arithmétique - arithmetische Proportion
proportion composée - zusammengesetzte Proportion
proportion continue - fortlaufende Proportion
proportion de déchets - Ausschussanteil
proportion discontinue - unstetige Proportion
proportion - Gleichmaß, Proportion
proportionales - Verhältnis
proportionalité - Proportionalität
proportionnalité - Proportionalität
proportionnel - proportional
proportionnelle - Proportionale
proportionnellement à - proportional zu
proposition analytique - analytische Aussage
proposition conjonctive - konjunktive Aussage
proposition disjonctive - alternative Aussage
proposition existentielle inconditionnée - unbedingte Existenzaussage
proposition existentielle - Existenzaussage
proposition fausse - falsche Aussage
proposition identique - äquivalente Aussage
proposition identiquement vraie - identisch wahre Aussage
proposition mathématiques - mathematischer Satz
proposition non contradictoire - widerspruchsfreie Aussage
proposition principale - Hauptsatz
proposition réciproque - Umkehrung des Satzes
proposition toujours fausse - immer falsche Aussage
proposition toujours vraie - immer wahre Aussage
proposition vraie - wahre Aussage
proposition - Darstellung, mathematischer Satz
propre - rein, echt
propriété additive de chi-carré - Additivität von Chi-Quadrat
propriété commutative - kommutative Eigenschaft
propriété de Borel-Lebesgue - Borel-Eigenschaft
propriété de Cauchy-Schwarz - Cauchy-Schwarz-Beziehung, Cauchy-Schwarz-Ungleichung

propriété de Minkowski - Minkowski-Ungleichung
propriété de Pythagore - Pythagoras-Gleichung, -Eigenschaft
propriété d'être archimédien - archimedische Eigenschaft
propriété d'être borné - Beschränktheit
propriété d'être conjugué - Konjugiertheit
propriété d'être disjoint - Disjunktheit
propriété d'être relativement premier - Teilfremdheit
propriété d'être sans biais - Erwartungstreue
propriété euclidienne - euklidische Eigenschaft
propriété extrémale - Extremaleigenschaft
propriété markovienne - Markow-Eigenschaft
propriété - Qualität
protocole - Protokoll
proton - Proton
protubérance - Protuberanz
prouver à l'aide de l'induction complète - Beweis mit vollständiger Induktion
prouver - beweisen
provenir - herkommen
proximité - Nähe
pseudo facteur - Scheinfaktor, Pseudofaktor
pseudo spectre - Pseudo-Spektrum
pseudo-code - Pseudocode
pseudo-inverse - pseudoinvers
pseudopremier - Pseudoprimezahlen
pseudo-sphère - Pseudosphäre
psi - psi
ptéroïde - Strophoïde
Ptolémée - Ptolemäus
puis - nachher
puisque - da, da ja
puissance apparente - Scheinleistung
puissance attrayante - Anziehungskraft
puissance de a d'exposant n - Potenz a hoch n
puissance de dix - Zehnerpotenz
puissance de la base - Mächtigkeit einer Basis
puissance de l'ensemble de parties - Mächtigkeit der Potenzmenge
puissance des ensembles infinis - Mächtigkeit unendlicher Mengen
puissance deux - zweite Potenz
puissance d'un ensemble - Mächtigkeit einer Menge
puissance d'un nombre - Potenz einer Zahl
puissance d'un point - Potenz eines Punktes
puissance d'un test - Güte eines Tests, Testeffizienz
puissance électrique - elektrische Leistung
puissance extérieure - äußere Potenz
puissance finie - endliche Mächtigkeit
puissance infinie - unendliche Mächtigkeit
puissance n-ième - n.te Potenz
puissance quatre - vierte Potenz
puissance réelle - Wirkleistung
puissance relative - relative Potenz
puissance trois - dritte Potenz

puissance - Leistung, Potenz, Stärke, Mächtigkeit, Ordnung
puissances croissantes - aufsteigende Potenzen
puissances de 10 - Zehnerpotenzen
puissances d'exposant négatif - Potenzen mit negativen Exponenten
puissances - Potenzen
puissant - stark
puissante directe - Mengenpotenz
pulsante - pulsierend
pulsar - Pulsar
pulsation complexe - komplexe Kreisfrequenz
pulsation - Kreisfrequenz
puzzle coulissant - Schiebepuzzle
pyramide allongée - verlängerte Pyramide
pyramide carrée allongée - verlängerte quadratische Pyramide
pyramide carrée gyroallongée - verlängerte quadratische Drehpyramide
pyramide carrée - quadratische Pyramide, vierseitige Pyramide
pyramide de Khéops - Cheops-Pyramide
pyramide de Pascal - Pascalsche Pyramide
pyramide droite - gerade Pyramide
pyramide gyroallongée - verlängerte Drehpyramide
pyramide jumelée - Doppelpyramide
pyramide oblique - schiefe Pyramide
pyramide pentagonale allongée - verlängerte fünfseitige Pyramide
pyramide pentagonale gyroallongée - verlängerte fünfseitige Drehpyramide
pyramide pentagonale - fünfseitige Pyramide
pyramide triangulaire allongée - verlängerte dreiseitige Pyramide
pyramide triangulaire - dreiseitige Pyramide
pyramide - Pyramide
pyramides d'Égypte - ägyptische Pyramiden
pyramides égyptiennes - ägyptische Pyramiden
Pythagore - Pythagoras
quadrangulaire - viereckig
quadrant - Quadrant
quadratique - quadratisch
quadratrice - Quadratrix
quadrature de Hermite - Hermite-Quadratur
quadrature de la parabole - Quadratur einer Parabel
quadrature du carré - Quadratur eines Quadrates
quadrature du cercle - Quadratur des Kreises
quadrature - Quadratur
quadrilatère centrosymétrique - zentrale symmetrisches Viereck
quadrilatère circonscritable - umschriebenes Viereck
quadrilatère circonscrite - umbeschriebenes Viereck
quadrilatère complet - vollständiges Viereck
quadrilatère concave - konkaves Viereck
quadrilatère convexe - konvexes Viereck

quadrilatère croisé - überschlagenes Viereck
quadrilatère de cordes - Sehnenviereck
quadrilatère de Varignon - Varignon-Parallelogramm
quadrilatère équilatéral - gleichseitiges Viereck
quadrilatère inscriptible - eingeschriebenes Viereck
quadrilatère rectangle - rechtwinkliges Viereck
quadrilatère régulier - regelmäßiges Viereck
quadrilatère - Viereck
quadrilatères - Vierecke
quadrillion - Quadrillion
quadrillionième - Quadrillionstel
quadrique à centre - Mittelpunktsquadrik
quadrique propre - echte Quadrik
quadriques rationnelles - rationale Quadriken
qualitatif - qualitativ
qualité d'Archimède - archimedische Eigenschaft
qualité de déterminant - Determinanteneigenschaft
qualité de la densité - Eigenschaft der Dichte
qualité - Eigenschaft, Qualität
quand le soleil se couche - bei Sonnenuntergang
quand le soleil se lève - bei Sonnenaufgang
quand même - trotzdem
quand - als
quant à - bezüglich
quantificateur d'existence - Existenzquantor
quantificateur existentiel - Existenz-Operator
quantificateur universel - All-Operator
quantificateur - Quantifikator
quantile d'autorégression - Autoregressionsquantil
quantile de l'ordre q - Quantil der Ordnung q
quantile d'ordre p d'une loi de probabilité - p-Quantil einer Wahrscheinlichkeitsverteilung
quantile d'ordre p - p-Quantil
quantile inférieur de l'ordre q - unteres Quantil der Ordnung q
quantile inférieur - unteres Quantil
quantile supérieur - oberes Quantil
quantile - Quantil
quantitatif - quantitativ
quantité abstraite - abstrakte Quantität
quantité complexe - komplexe Größe
quantité de base - Grundbetrag
quantité de matière - Stoffmenge
quantité d'électricité - elektrische Ladung
quantité d'informations - Informationsumfang
quantité inspectée - Prüfumfang
quantité moyenne inspectée - mittlerer Prüfumfang
quantité - Anzahl, Menge, Quantität
quarante et un - einundvierzig
quarante - vierzig
quarante-cinq - fünfundvierzig
quarante-deux - zweiundvierzig
quarante-huit - achtundvierzig

quarante-neuf - neunundvierzig
quarante-quatre - vierundvierzig
quarante-sept - siebenundvierzig
quarante-six - sechsundvierzig
quarante-trois - dreiundvierzig
quark haut - up-Quark
quark - Quark
quart de cercle - Quadrant
quart - Viertel
quartile inférieur - unteres Quartil
quartile supérieur - oberes Quartil
quartile - Quartil, Viertelswert
quartique bicirculaire rationnelle - rationale Doppelkreisquartik
quartique bicirculaire - Doppelkreisquartik
quartique de Bernoulli - Bernoullische Quartik
quasar - Quasar
quasi médiane - Quasi-Median
quasi normale - quasinormal
quasi-compact - quasikompakt
quasidemi-groupe - Quasihalbgruppe
quasigroupe - Quasigruppe
quasi-indépendance - Quasi-Unabhängigkeit
quaternion hyperbolique - hyperbolisches Quaternion
quaternion - Quaternion
quaternions - Quaternionen
quatorze - vierzehn
quatre cents - vierhundert
quatre faces - vier Seiten
quatre mille - viertausend
quatre opérations élémentaires de l'arithmétique - vier Grundrechenarten
quatre - vier
quatre-vingt - achtzig
quatre-vingt-cinq - fünfundachtzig
quatre-vingt-deux - zweiundachtzig
quatre-vingt-dix - neunzig
quatre-vingt-dix-huit - achtundneunzig
quatre-vingt-dix-neuf - neunundneunzig
quatre-vingt-dix-sept - siebenundneunzig
quatre-vingt-douze - zweiundneunzig
quatre-vingt-huit - achtundachtzig
quatre-vingtième - achtzigste, achtzigster
quatre-vingt-neuf - neunundachtzig
quatre-vingt-onze - einundneunzig
quatre-vingt-quatorze - vierundneunzig
quatre-vingt-quatre - vierundachtzig
quatre-vingtquinze - fünfundneunzig
quatre-vingts fois - achtzigmal
quatre-vingts - achtzig
quatre-vingt-seize - sechsundneunzig
quatre-vingt-sept - siebenundachtzig
quatre-vingt-six - sechsundachtzig
quatre-vingt-treize - dreiundneunzig
quatre-vingt-trois - dreiundachtzig
quatre-vingt-un - einundachtzig
quatrième dimension - vierte Dimension
quatrième proportionnelle - vierte Proportionale
quatrième - vierter
quatrillion - Quatrillion

quel que soit - für alle
quelconque - einige, einiges
quelque chose - etwas
quelquefois - manchmal
quelques - ein Paar
question fermée - geschlossene Frage
question ouverte - offene Frage
question - Frage
queue - Schweif, Warteschlange
quintal - Zentner
quintile - Quintil
quintiles - Quintile
quintillion - Quintillion
quinze - fünfzehn
quipu - Quipu
quoique - obwohl
quotient arithmétique - arithmetischer Quotient
quotient complet - vollständiger Quotient
quotient critique - kritischer Quotient
quotient de deux fonctions - Quotient zweier Funktionen
quotient de différences à droite - Vorwärtsdifferenzenquotient
quotient de différences central - zentraler Differenzenquotient
quotient de différences - Differenzenquotient
quotient des différences - Differenzenquotient
quotient différences en arrière - rückwärtiger Differenzenquotient
quotient différentiel - Differenzialquotient
quotient - Quotient
raccourcie - verkürzt
raccourcir - abkürzen, kürzen
racine algébrique - algebraischer Wert der Wurzel
racine carrée de deux - Quadratwurzel von 2
racine carrée de l'unité - Einheitsquadratwurzel
racine carrée de x - Quadratwurzel aus x
racine carrée - Quadratwurzel
racine cinquième - fünfte Wurzel
racine cubique de l'unité - Einheitskubikwurzel
racine cubique - Kubikwurzel
racine de deux - Wurzel aus 2
racine de l'unité primitive - primitive Einheitswurzel
racine de l'unité - Einheitswurzel
racine double - doppelte Wurzel, Doppelwurzel
racine du polynôme - Nullstelle eines Polynoms
racine d'un polynôme - Wurzel eines Polynoms
racine d'un simple polynôme - einfache Nullstelle eines Polynoms
racine énième - n-te Wurzel
racine multiple d'un polynôme - mehrfache Wurzel eines Polynoms
racine multiple - mehrfache Wurzel
racine primitive p-ième de l'unité - p-te Wurzel der Einheit

racine primitive - Primitivwurzel
racine quarrée - Quadratwurzel
racine quatrième - vierte Wurzel
racine simple d'un polynôme - einfache Wurzel eines Polynoms
racine simple - einfache Wurzel
racine - Wurzel
racines carrées - Quadratwurzeln
racines confondues - zusammenfallende Wurzeln
racines de l'équation - Wurzeln einer Gleichung, Lösungen einer Gleichung
racines de l'unité - Einheitswurzeln
racines - Wurzeln
radian - Radian
radians - Bogenmaß
radiant - Radian, Strahlungspunkt
radiation - Strahlung
radical - Radikal
radioactif - radioaktiv
radioactivité - Radioaktivität
radioastronomie - Radioastronomie
radiotélescope - Radioteleskop
radio-télescope - Radioteleskop
raffinement de partition de région - Verfeinerung einer Gebietszerlegung
raffinement - Feinheit, Verfeinerung
raide - steil
raideur de pente - Steilheit
raison de géométrie élémentaire - elementargeometrischer Grund
raison de la sous-suite - Quotient einer Teilfolge
raison de la suite des nombres - Quotient einer Zahlenfolge
raison de la suite - Quotient einer Folge
raison directe - direkte Proportionalität
raison d'une sous-suite - Differenz einer Teilfolge
raison d'une suite des nombres - Differenz einer Zahlenfolge
raison d'une suite - Differenz einer Folge
raison - Verhältnis
raisonnable - mäßig
raisonnable - zulässig
raisonnables - rational
raisonnement apagogique - indirekter Schluss
raisonnement par l'absurde - indirekter Beweis, Widerspruchsschluss
raisonnement par récurrence - rekursiver Schluss, vollständige Induktion
rallonge - Verlängerung
ramasser - häufen
ramification - Verzweigung
ramifié - verzweigt
rampe unité - linearer Anstiegsvorgang
randomisation - Zufallszuweisung
rang de base - Basisrang
rang de colonnes - Spaltenrang
rang de lignes - Zeilenrang
rang des vecteurs colonnes - Spaltenrang
rang d'un harmonique - harmonische Zahl

rang d'une application linéaire - Rang einer linearen Abbildung
rang d'une matrice - Rang einer Matrix
rang - Grad, Rang
rangée - Aufstellung
rangées partiellement équilibrées - teilweise balancierte Felder
rangement conjugué - konjugierte Rangordnung
rangement - Ordnung
ranger par ordre croissant - nach wachsender Ordnung ordnen
rapidité - Geschwindigkeit
rapport anharmonique - nichtharmonisches Verhältnis
rapport d'amplitude - Amplitudenverhältnis
rapport de corrélation - Korrelationsverhältnis
rapport de cotes - relatives Risiko, Chancenverhältnis
rapport de distorsion - Verzerrungsverhältnis
rapport de double section - Doppelverhältnis
rapport de Mills - Millssche Verhältniszahl
rapport de quantités - Mengenmessziffer
rapport de section - Teilverhältnis
rapport de similitude - Ähnlichkeitsfaktor
rapport de von Neumann modifié - modifizierte von-Neumann-Verhältniszahl
rapport de von Neumann - von Neumannsches Verhältnis
rapport de vraisemblance - Likelihood-Verhältnis
rapport des moments - Verhältnis der Momente
rapport des valeurs extrêmes - Extremalquotient
rapport des variances extrêmes - Max-Min-Kriterium
rapport d'or - goldener Schnitt
rapport en chaîne - Gliedziffer
rapport k - k-Verhältnis
rapport - Verhältnis
rapporter - berichten
rapporteur - Winkelmesser
rapprocher - annähern
rapprochez zéro - annähernd Null
rapprochez - runden, annähernd, ungefähr
raréfaction - Verdünnung
rassembler - häufen
rationalisation du dénominateur - Rationalmachen des Nenners
rationnel - rational
rayon de base - Basisradius
rayon de cercle exinscrit - Ankreisradius
rayon de cercle - Kreisradius
rayon de convergence - Konvergenzbereich
rayon de courbure - Krümmungsradius
rayon de la base - Grundradius
rayon de la sphère circonscrite - Umkugelradius
rayon de la sphère exinscrite - Ankugelradius
rayon de la sphère - Kugelradius
rayon de la torsion - Torsionsradius

rayon de la lune - Mondradius	référence complète - vollständige Rekursion
rayon de lumière - Lichtstrahl	recurrence régulière - Persistenz
rayon de trajectoire - Bahnradius	référence transfinie - transfinite Induktion
rayon du cercle circonscrit - Umkreisradius	référence - Induktion
rayon du soleil - Sonnenstrahl	récursif - rekursiv
rayon équatorial - Äquatorradius	récursion - Rekursion
rayon incident - einfallender Strahl	récursivement - rekursiv
rayon lumineux - Lichtstrahl	récursivité - Rekursion
rayon polaire - Polradius	redondance - Redundanz
rayon refléchi - reflektierter Strahl	redoubler - verdoppeln
rayon terrestre - Erdradius	redressement - Kalibrierung
rayon unité - Einheitsradius	redresser - berichtigen
rayon vecteur - Radiusvektor	redresseur - Gleichrichter
rayon - Halbmesser, Radius, Strahl	réduction au même dénominateur - auf gemeinsamen Nenner bringen
rayonnement corpusculaire - Teilchenstrahlung	réduction de polynômes - Polynomvereinfachung
rayonnement de fond - Hintergrundstrahlung	réduction des observations - Reduktion von Daten
rayonnement - Strahlung	réduction des termes semblables - Zusammenfassen ähnlicher Glieder
rayons centraux - zentrische Strahlen	réduction - Abbau, Kürzen, Reduktion
rayons cosmiques - kosmische Strahlen	réduire au même dénominateur - auf den gleichen Nenner bringen
rayons infra rouges - Infrarotstrahlen	réduire - abbauen, reduzieren, vermindern
rayons X - Röntgenstrahlen	réduisez la fraction - Bruch kürzen
réaction chimique - chemische Reaktion	réduit - reduziert
réaction en chaîne - Kettenreaktion	réel - real, reell
réaction quantitative - quantitative	réellement - aktuell
Zielvariable	référentiel galiléen - Inertialsystem
réaction - Reaktion	réfléchir - bedenken, reflektieren
réagir - reagieren	réfléchissant - reflektierend
réalisable - erfüllbar	réflecteur - Reflektor, Spiegelteleskop
réalisation - Verwirklichung	reflet - Spiegelbild
réalité - Wirklichkeit	réfléter un point à un plan - Ebenenspiegelung
reboutement - Umordnung	réfléter un point à une droite - Geradenspiegelung
recensement de la population - Volkszählung	réfléter un point - Spiegeln eines Punktes
recensement incomplet - unvollständige Erhebung	réflexion à une droite - Geradenspiegelung
recensement - Vollerhebung	réflexion de droite - Geradenspiegelung
recette - Ertrag	réflexion de la lumière - Lichtreflexion
recherche opérationnelle - Operationsanalyse	réflexion - Reflexion
recherche - Suche	réflexive - reflexiv
réciprocité - Reziprozität	réflexivité - Reflexivität
réciproque d'un théorème - Umkehrung eines Satzes	refoulement - Stauchen
réciproque - gegenseitig, wechselseitig, Umkehrung, reziprok	réfracteur - Refraktor, Linsenfernrohr
réciproquement - umgekehrt	réfraction de la lumière - Lichtbrechung
reconnaissance - Erkenntnis	réfraction - Brechung, Refraktion
reconnaître - hervorheben	refroidir - abkühlen
recopier - abschreiben	refuser - ablehnen
recourbé - gebogen	réfutation - Widerlegung
recours - Benutzung	réfuter - widerlegen
recouvrement d'un ensemble - Überdeckung einer Menge	régime établi - stationärer Zustand
recouvrement - Überdeckung	régime permanent - stationärer Zustand
rectangle d'or - goldenes Rechteck	région absorbante - Absorptionsbereich
rectangle latin - lateinisches Rechteck	région connexe de manière simple - einfache zusammenhängendes Gebiet
rectangle - Rechteck, rechtwinklig	région connexe - zusammenhängendes Gebiet
rectangulaire - rechtwinklig, viereckig	région convexe - konvexes Gebiet
rectifier - berichtigen	région critique la plus puissante - trennschärfster kritischer Bereich
rectiligne sinusoïdal - sinusförmig	
rectiligne uniforme - gleichförmig geradlinig	
rectiligne - geradlinig	
reculé - entfernt	

région critique non biaisée - unverzerrter kritischer Bereich
région critique - kritischer Bereich
région d'acceptation - Annahmebereich, Annahmegebiet
région de confiance simultanée - simultane Konfidenzintervalle
région de confiance - Konfidenzbereich, Konfidenzmenge
région de convergence - Konvergenzbereich
région de préférence - Entscheidungsbereich
région de refus la plus puissante - trennschärfster kritischer Bereich
région de rejet - Ablehnungsbereich, kritischer Bereich
région descriptible - beschreibbares Gebiet
région d'estimation - Schätzbereich
région d'indifférence - Indifferenzbereich
région facilement descriptible - einfach beschreibbares Gebiet
région fermée - abgeschlossenes Gebiet
région finie - endliches Gebiet
région générale - allgemeines Gebiet
région infinie - unendliches Gebiet
région multiconnexe - mehrfach zusammenhängendes Gebiet
région multiplement connexe - mehrfach zusammenhängendes Gebiet
région ouverte - offenes Gebiet
région raisonnable - vernünftiges Gebiet
région réalisable - zulässiger Bereich
région rectangulaire - Rechteckgebiet
région semblable - ähnliche Bereiche
région - Region
règle à calcul - Rechenstab
règle à retenir - Merkregel
règle conjointe - Kettenregel
règle d'allocation - Aufteilungsregel
règle d'angle - Winkelmaß
règle de Bernoulli - Regel von Bernoulli
règle de calcul - Rechenregel
règle de Cauchy - Cauchy-Test, Wurzelkriterium
règle de comparaison - Majorantenkriterium, Vergleichskriterium
règle de conclusion dérivée - abgeleitete Regel
règle de conclusion directe - direkte Schlussregel
règle de construction - Konstruktionsregel
règle de Cramer - Cramersche Regel
règle de d'Alembert - d'Alembertsche Regel, Quotientenkriterium
règle de décision de Bayes généralisée - verallgemeinerte Bayessche Entscheidungsregel
règle de décision de Bayes - Bayessche Entscheidungsregel
règle de décision - Entscheidungsregel
règle de déduction - Ableitungsregel
règle de dérivation des fonctions composées - Kettenregel

règle de dérivation d'une fonction composée - Kettenregel
règle de Descartes - kartesische Zeichenregel
règle de divisibilité - Teilbarkeitsregel
règle de Golomb - Golomb-Lineal
règle de Guldin - Guldinsche Regel
règle de Kepler pour les tonneaux - Kepler-Fassregel
règle de Kepler - Kepler-Regel
règle de la division - Divisionsregel
règle de la linéarité - Linearitätsregel
règle de la multiplication - Multiplikationsregel
règle de la substitution - Substitutionsregel
règle de Leibniz - Leibnizsches Konvergenzkriterium, Produktregel
règle de l'Hôpital - Regel von l'Hospital
règle de L'Hospital - l'Hospitalsche Regel
règle de Sarrus - Sarrussche Regel
règle de simplification - Kürzungsregel
règle de Sturges - Sturgessche Regel
règle de Thompson - Thompsonsche Regel
règle de trois directe - direkter Dreisatz
règle de trois - Dreisatz
règle des signes - Vorzeichenregeln
règle d'intégration - Integrationsregel
règle du produit - Produktregel
règle du quotient - Quotientenregel
règle du tire-bouchon - Korkenzieherregel
règle élémentaire - elementare Regel
règle graduée - Lineal mit Einteilung
règle non graduée - nichtmarkiertes Lineal
règle pour dérivabilité - Differenzierbarkeitsregel
règle pour les zéros - Nullstellenregeln
règle - Lineal, Regel, Winkelmaß (Sternbild)
régler - einstellen, regulieren
règles d'intégration - Integrationsregeln
règles du calcul - Rechenregeln
réglettes de Genaille-Lucas - Lucas-Rechenstäbchen
régression à plusieurs variables - mehrdimensionale Regression
régression adaptée - adaptive Regression
régression complète - vollständige Regression
régression conditionnelle - bedingte Regression
régression de quotient - Quotientenregression
régression diagonale - Diagonalregression
régression exponentielle double - zweifache exponentielle Regression
régression exponentielle - exponentielle Regression
régression harmonique - harmonische Regression
régression interne - innere Regression
régression linéaire - lineare Regression
régression logistique - logistische Regression
régression multiple - Mehrfachregression
régression non linéaire - nichtlineare Regression

régression orthogonale - orthogonale Regression
régression par morceaux - stückweise Regression
régression partielle - partielle Regression
régression polynomiale - Polynomregression
régression pondérée - gewichtete Regression
régression totale - totale Regression
régression vraie - wahre Regression
régression - Regression
regroupement - Umgruppierung
régularité statistique - statistische Regelmäßigkeit
régularité - Regelmäßigkeit
régularité - Regularität
régulier - regelmäßig
relatif - relativ
relation à deux places - zweistellige Relation
relation antiréflexive - antireflexive Relation
relation antisymétrique non stricte - milde antisymmetrische Relation
relation antisymétrique stricte - strenge antisymmetrische Relation
relation antisymétrique - antisymmetrische Beziehung
relation asymétrique - asymmetrische Relation
relation binaire - binäre Relation
relation calculable - berechenbare Relation
relation caractéristique - charakteristische Beziehung
relation causale - kausaler Zusammenhang
relation confluent - Konfluenzrelation
relation de Bartlett - Bartlett-Beziehung
relation de Chasles - Satz von Chasles
relation de commutation - Vertauschungsrelation
relation de commutativité - Kommutativitätsrelation
relation de comparabilité - Vergleichbarkeitsrelation
relation d'égalité - Einheitsrelation
relation d'Einstein - Einstein-Gleichung
relation d'équivalence - Äquivalenzrelation
relation dérivée - Folgerelation
relation d'Euler - eulersche Beziehung
relation diagonale - Diagonalrelation
relation d'identité - Identitätsrelation
relation d'ordre lexicographique - lexikographische Ordnung
relation d'ordre non stricte - milde Ordnungsrelation
relation d'ordre partielle de façon stricte - strikte Halbordnung
relation d'ordre partielle - Teilordnungsrelation
relation d'ordre stricte - strenge Ordnungsrelation
relation d'ordre total - vollständige Ordnungsrelation
relation d'ordre - Ordnungsrelation

relation d'orthogonalité - Orthogonalitätsrelation
relation fonctionnelle - funktionale Beziehung
relation fondamentale - grundlegende Beziehung
relation inverse - inverse Relation
relation nœthérienne - Noether-Relation
relation réflexive - reflexive Relation
relation stricte - strenge Relation
relation strictement antisymétrique - streng antisymmetrische Relation
relation structurelle linéaire - lineare Strukturrelation
relation symétrique - symmetrische Relation
relation totale à gauche - linkstotale Relation
relation totale - totale Relation
relation transitive - transitivie Relation
relation trigonométrique - trigonometrische Beziehung
relation - Beziehung, Verhältnis, Relation
relations complémentaires - Ergänzungssätze
relations de Viète - Vieta-Formeln
relativement - verhältnismäßig
relèvement - Kurs (Navigation)
remarque - Bemerkung
remise - Rabatt
remplacement partiel - Stichprobenentnahme mit teilweisem Zurücklegen
remplacement - abwechselnd, Permutation, Austausch, Zurücklegen
remplacer - ersetzen
remplir - erfüllen
remporter - erzielen, gewinnen
remuer - bewegen
rencontre - Begegnung
rencontrer - begegnen
rendre - gestalten, darstellen
renseigner - benachrichtigen
entrant - einspringend
renversé - umgekehrt
renversement - Umkehrung
répandre - verbreiten
répartition bêta - Beta-Verteilung
répartition continue - stetige Verteilung
répartition de Bernoulli - Bernoulli-Verteilung
répartition de fréquence - Häufigkeitsverteilung
répartition de l'échantillon - Aufteilung einer Stichprobe, Stichprobenaufteilung
répartition de probabilité - Wahrscheinlichkeitsverteilung
répartition de Student - Student-Verteilung
répartition discrète - diskrete Verteilung
répartition gamma - Gamma-Verteilung
répartition hypergéométrique - hypergeometrische Verteilung
répartition marginale - Randverteilung
répartition - Verteilung
repère affine - affines Koordinatensystem
repère cartésien - affines Koordinatensystem, kartesisches Koordinatensystem

repère géocentrique - geozentrischer Orientierungspunkt	représentation en fractions continues - Kettenbruchentwicklung
repère logarithmique - logarithmisches Koordinatensystem	représentation fractale - Fraktaldarstellung
repère orthonormé - orthonormiertes Koordinatensystem	représentation graphique de la fonction - grafische Darstellung einer Funktion
repère semi-logarithmique - halblogarithmisches Koordinatensystem	représentation graphique de l'ensemble - grafische Darstellung einer Menge
repère terrestre - terrestrischer Orientierungspunkt	représentation graphique - grafische Darstellung, grafische Veranschaulichung
repère - Orientierungspunkt	représentation isogonale - winkeltreue Abbildung
répersussion - Folge	représentation par un déterminant - Determinantendarstellung
répéter - wiederholen	représentation sans coordonnées - koordinatenfreie Darstellung
répétition d'une expérience aléatoire - Wiederholung eines Zufallsexperiments	représentation stéréographique - stereografische Darstellung
répétition fractionnaire - teilweise Wiederholung	représentation - Darstellung, Wahrnehmung
répétition partielle - teilweise Wiederholung	représenter - darstellen, spielen
répétition - Wiederholung	reprise - Wiederholung
réPLICATION - Replikation, Wiederholung	reproductibilité - Vergleichbarkeit, Reproduzierbarkeit
répondre - antworten	reproduisant - reproduzierend
réponse d'impulsion - Impulsantwort	réseau cubique - kubisches Gitter
réponse d'un problème - Auflösung, Lösung	réseau de cercles - Kreisbündel
réponse indicielle - Schrittantwort	réseau de neurones - neuronales Netzwerk
réponse par tout ou rien - Alternativreaktion	réseau d'échantillons - ineinandergreifende Stichprobe, Stichprobennetz
réponse randomisée - randomisierte Variable	réseau d'un solide - Netz eines Körpers
réponse - Antwort, Widerlegung	réseau hexagonal - hexagonales Gitter
report des retenues - Stellenübertragung	réseau neuronal - neuronales Netz
report - Übertrag	réseau - Bündel, Netz
repousser - abstoßen	réserve de valeurs - Wertevorrat
représentant de la classe - Repräsentant der Klasse	résidu biquadratique - biquadratischer Rest
représentant d'un vecteur - Repräsentant eines Vektors	résidu cubique - kubischer Rest
représentant - Repräsentant	résidu de la soustraction - Rest bei der Subtraktion
représentation binaire - Binärdarstellung	résidu d'un entier naturel - Rest einer ganzen Zahl
représentation comme fraction simplifiée - gekürzte Bruchdarstellung	résidu harmonique - Oberschwingungsanteil
représentation comme fraction - Bruchdarstellung	résidu quadratique - quadratischer Rest
représentation de base - Basisdarstellung	résidu - Restgröße, Residuum, Rest
représentation de Kolmogorov - Kolmogorowsche Darstellung	résiliation - Kürzung, Reduktion
représentation de la divergence - Darstellung der Divergenz	résistance d'air - Luftwiderstand
représentation de la fonction - Darstellung einer Funktion	résistance de l'air - Luftwiderstand
représentation de Lagrange - Lagrange-Darstellung	résistance électrique - elektrischer Widerstand
représentation de l'ensemble - Darstellung einer Menge	résistance ohmique - Ohmscher Widerstand
représentation de Newton - Newton-Darstellung	résistance variable - veränderlicher Widerstand
représentation des données - Datendarstellung	résistance - Widerstand
représentation discrète - diskrete Darstellung	résistivité - Leitfähigkeit
représentation du nombre - Zahldarstellung	résolubilité des équations par radicaux - Auflösbarkeit von Gleichungen in Radikalen
représentation d'une solution - Darstellbarkeit einer Lösung	résolubilité des équations - Auflösbarkeit von Gleichungen
représentation en coordonnées polaires - Polarkoordinatendarstellung	résolubilité - Auflösbarkeit
	résoluble de façon algébrique - algebraisch lösbar
	résoluble - lösbar
	RÉSOLUTION DE L'ÉQUATION HOMOGENE - Auflösung einer homogenen Gleichung

résolution de l'équation - Auflösung einer Gleichung
résolution par combinaisons linéaires - Lösung durch Linearkombination
résolution par substitution - Lösung durch Substitution
résolution - Auflösung
résolvabilité alpha - alpha Auflösbarkeit
résolvante - Resolvente
résonance - Resonanz
résoudre - lösen
résourde l'équation - Gleichung auflösen
response quadratique - quadratische Wirkung
ressemblance - Ähnlichkeit
ressembler à - ähneln
ressort - Feder
reste de Cauchy - Cauchysches Restglied
reste de la division par 11 - Elferrest
reste de la division par 9 - Neunerrest
reste de la division - Divisionsrest
reste - Rest
restriction du domaine - Einschränkung des Definitionsbereichs
restriction - Einschränkung
résultant - Resultierende
résultat approximatif - Näherungsresultat
résultat de calcul - Rechenergebnis
résultat de l'addition - Ergebnis einer Addition
résultat élémentaire - Elementarereignis
résultat exact - exaktes Resultat
résultat statistique - statistisches Ergebnis
résultat - Ergebnis, Resultat
résulter - resultieren
résumer - summieren
retard dans le temps - zeitliche Verschiebung
retenue dans une addition - Additionsübertrag
retenue - Übertrag
réticule - Netz (Sternbild)
retourner - umdrehen
retrancher - abrechnen, subtrahieren, wegnehmen, streichen
rétrograde - retrograd, rücklaufend
réunion de A et B - Vereinigung von A und B
réunion des ensembles A et B - Vereinigung der Mengen A und B
réunion des ensembles - Vereinigung von Mengen
réunion disjointe - kartesische Summe
réunion - Addition, Vereinigung
revendication - Forderung
réversible - umkehrbar
revêtement - Überlagerung
révolution autour d'une axe dans l'espace - Drehung um Raumachse
révolution dans l'espace - Raumdrehung
révolution lunaire - Monddrehung
rhô - rho
rhodium - Rhodium
rhombicosidodécaèdre bigyrodiminué - doppeltgedrehtes verkürztes Rhombenikosidodekaeder

rhombicosidodécaèdre diminué - verkürztes Rhombenikosidodekaeder
rhombicosidodécaèdre gyré - gedrehtes Rhombenikosidodekaeder
rhombicosidodécaèdre gyrobidiminué - gedrehtes zweifach verkürztes Rhombenikosidodekaeder
rhombicosidodécaèdre métabitiminué - mehrfachverkürztes Rhombenikosidodekaeder
rhombicosidodécaèdre métagyrodiminué - entgegengedrehtes verkürztes Rhombenikosidodekaeder
rhombicosidodécaèdre parabidiminué - entgegengesetzt verkürztes Rhombenikosidodekaeder
rhombicosidodécaèdre paragyrodiminué - gedrehtes verkürztes Rhombenikosidodekaeder
rhombicosidodécaèdre tridiminué - dreifachverkürztes Rhombenikosidodekaeder
rhombicosidodécaèdre - Rhombenikosidodekaeder
rhombicuboctaèdre - Rhombenkuboktaeder
rhomboèdre - Rhomboeder
rhomboïde - Rhomboid
rien que - nicht als
rien - gar nichts, nichts
rigide - starr
rigidité - Starrheit
rimarquer - bemerken
risque absolu - absolutes Risiko
risque de Bayes - Bayes-Risiko
risque - Risiko
risques aux tests - Testrisiken
roi - König (Schach)
rôle - Rolle
romain - römisch
rompre - abbrechen
rond - rund
ronde - rund
rondelle - Scheibe
rose des vents - Windrose
rotatif - drehbar
rotation à droite - Rechtsdrehung
rotation autour de l'axe z - Drehung um die z-Achse
rotation avec allongement - Drehstreckung
rotation dans le plan - Drehung in der Ebene
rotation de la terre - Erdrotation
rotation dextrogyre - Rechtsdrehung
rotation d'un vecteur - Drehung eines Vektors
rotation positive - positiver Drehsinn
rotation vectorielle - Vektorrotation
rotation - Drehung, Umdrehung, Rotation
rotationnel - Rotation
rotonde allongée - verlängerte Rotunde
rotonde gyroallongée - verlängerte Drehrotunde
rotonde pentagonale allongée - verlängerte fünfseitige Rotunda
rotonde pentagonale gyroallongée - verlängerte fünfseitige Drehrotunda
rotonde pentagonale - fünfseitiges Rundstück

rotonde - Runddick
rotor - Rotor
rotosymétrique d'ordre n - rotationssymmetrische vom Grade n
rotosymétrique - rotationssymmetrisch
roue arrière - Hinterrad
roue - Rad
rouge - rot
roulante - abrollende Kurve
rouleau - Rolle
rouler - rollen
roulette elliptique de Delaunay - elliptische Rollkurve von Delaunay
roulette elliptique - elliptische Rollkurve
roulette hyperbolique de Delaunay - Delaunays hyperbolische Rollkurve
roulette hyperbolique - hyperbolische Rollkurve
roulette - Rollkurve
ruban de Möbius - Möbiusband, Möbius-Band
rubidium - Rubidium
ruine des joueurs - Ruin des Spielers
rupture - Wechselpunkt, Bruchpunkt
ruthénium - Ruthenium
R-vectoriel - Vektorraum über R
sagittaire - Schütze (Sternbild)
saillant - herausragend, spitz
saison - Herbst, Jahreszeit
saisons - Jahreszeiten
samedi - Samstag, Sonnabend
sans aucun doute - ohne Zweifel
sans biais médiane - Medianunverzerrtheit
sans borne - grenzenlos
sans carré - quadratfrei
sans diviseur commun - teilerfremd
sans facteur carré - quadratfrei
sans faute - absolut
sans lacunes - lückenlos
sans perte de généralité - ohne Beschränkung der Allgemeinheit
sans terme mixte - ohne gemischtes Glied
sans torsion - torsionsfrei
sans valeur - ohne Wert
sans - ohne
s'approcher - sich nähern
satellite - Satellit
satisfaisant - befriedigend
saturation - Sättigung
saturé à gauche pour une relation - abgeschlossen gegenüber Relation
Saturne - Saturn
saut d'unité - Einheitssprung
saut - Sprung, Verzweigung
savoir compter - zählen können
scalaire de courbure - Krümmungsskalar
scalaire - Skalar
scalène - ungleichseitig
scandium - Skandium
schéma à périodicité cachée - Schema der versteckten Periodizität
schéma aux différences - Differenzenschema
schéma binomial - binomiale Streuung

schéma d'association rectangulaire - rechteckiges Assoziationsschema
schéma d'association - Assoziationsschema
schéma de Bernoulli - Bernoullische Streuung, Bernoulli-Schema
schéma de Horner - Horner-Schema
schéma de l'induction complète - Schema der vollständigen Induktion
schéma de Poisson - Poissonsche Variation
schéma de Pólya - Pólya-Prozess
schéma pour calculer - Rechenschema
schéma rectangulaire de nombres - rechteckiges Zahlenschema
schéma rectangulaire - rechteckiges Schema
schéma sequential fermé - abgeschlossenes sequentielles Verfahren
schéma - Schema, Skizze
science de la prévision - Prognosenlehre
science de l'information - Informatik
science des nombres - Wissenschaft der Zahlen
science naturelle - Naturwissenschaft
science - Wissenschaft
sciences appliquées - angewandte Wissenschaften
sciences de la Terre - Geografie
scientifique - wissenschaftlich
scorpion - Skorpion (Sternbild)
sculpteur - Bildhauer (Sternbild)
se constituer - entstehen
se coucher - untergehen
se décomposer - zerfallen
se fier à - rechnen
se ressembler - ähnlich sein
se servir de - benutzen
sécant - Sekans, Sekante
sécante d'arc - Arkussekans
sécante d'un angle - Sekans eines Winkels
sécante - Sekans
s'écarte - abweichen
second théorème de la moyenne - zweiter Mittelwertsatz
second théorème limite - zweiter Grenzwertsatz
second théorème - zweiter Satz
second - zweiter
secondaire - sekundär
seconde centésimale - Neusekunde
seconde conjecture de Hardy-Littlewood - zweite Hardy-Littlewood-Vermutung
seconde d'arc - Bogensekunde
seconde - Sekunde
secteur angulaire - Winkelbereich
secteur circulaire - Kreissektor
secteur des visages - Mantelfläche
secteur - Fläche, Flächeninhalt, Bereich, Sektor
section carré - quadratische Schnittfläche
section centrale - Mittelpunktsschnitt
section circulaire - Kreisschnitt
section conique - Kegelschnitt
section d'or - goldener Schnitt
section équatoriale - Äquatorschnitt

section - Schnitt, Strecke	septième - siebte, siebter
sections coniques - Kegelschnitte	septillion - Septillion
séculaire - hundertjährig	séquence binaire - binäre Sequenz
segment circulaire - Kreisabschnitt, Kreissegment	séquence conjuguée - konjugierte Folge
segment de parabole - Parabelsegment	séquence de pas d'unité - Einheitsschrittsequenz
segment dirigé - gerichtete Strecke	séquence d'impulsion d'unité - Einheitsimpulssequenz
segment frontière - Randstrecke	séquence d'impulsion - Impulssequenz
segment géométrique - geometrische Strecke	séquence principale - Hauptreihe
segment rectiligne unissant - Verbindungsstrecke	séquentiel - Folgen-
segment - Segment, Strecke, Geradenabschnitt	série "p" - p-Reihe
segments commensurables - kommensurabile Strecken	série à termes positifs - Reihe nichtnegativer Terme
segments homologues - homologe Strecken	série à termes - Termreihe
seize - sechzehn	série absolument convergente - absolut konvergente Reihe
sélectionner - wählen	série aléatoire - Zufallsfolge
sélénium - Selen	série alternative - alternierende Reihe
s'élever à - betragen	série alternée - alternierende Reihe
selle pour singe - Affensattel	série arithmético-géométrique - arithmetisch-geometrische Reihe
semaine - Woche	série arithmétique - arithmetische Reihe
sémantique - Semantik	série au hasard - Zufallsfolge
semblable - ähnlich	série autorégressive - autoregressive Reihe
semiborné supérieurement - nach oben halbbeschränkt	série binomiale - binomische Reihe
semi-compact - halbkompakt	série conjuguée - konjugierte Reihe
semi-conducteur - Halbleiter	série convergente dans in sens restreint - beschränkt konvergente Reihe
semi-continue inférieurement - unten halbstetig	série convergente - konvergente Reihe, konvergierende Reihe
semi-continue supérieurement - oben halbstetig	série croissante - aufsteigende Potenzreihe
semi-convergence - bedingte Konvergenz	série cyclique - zyklische Folge
semi-convergent - bedingt konvergent	série de Bell - Bell-Reihe
semi-groupe - reguläre Halbgruppe	série de binôme - binomische Reihe
semi-invariant - Halbinvariante	série de Cauchy - Cauchy-Reihe
semi-martingale - Semimartingal	série de comparaison - Vergleichsreihe
semi-norme - Halbnorm	série de Dirichlet - Dirichlet-Reihe
semi-régulier - halbregulär	série de fonctions - Funktionenreihe
semi-simple - halbeinfach	série de Fourier double - Fouriersche Doppelreihe
semi-stabilisé - halbstabil	série de Fourier - Fourier-Reihe
semi-variogramme - semi-Variogramm	série de Leibniz - Leibniz-Reihe
sens de parcours négatif - negativer Umlaufsinn	série de Mac Laurin - Mac Laurin-Reihe
sens de parcours positif - positiver Umlaufsinn	série de puissances de dix - Folge von Zehnerpotenzen
sens de parcours - Umlaufsinn	série de puissances - Folge von Potenzen
sens de révolution - Drehsinn	série de Riemann - Riemann-Reihe
sens négatif - negativer Sinn, negative Richtung	série de sinus - Sinusreihe
sens positif - positiver Sinn, positive Richtung	série de Taylor - Taylor-Reihe
sens trigonométrique - trigonometrischer Sinn	série d'Edgeworth - Edgeworthsche Reihe
sens - Bedeutung	série dérivée - Kommutatorreihe
séparable - separabel, separierbar	série divergente - divergente Reihe
séparateur décimal - Dezimaltrennzeichen	série du cosinus - Kosinusreihe
séparation binaire - Binärkomma	série entière - Potenzreihe
séparation des variables - Variablen trennung	série exponentielle - Exponentialreihe
séparation - Trennung	série finie - endliche Reihe
séparer les points - Punkte trennen	série fondamentale - Fundamentalreihe
séparer - abtrennen, trennen	série formelle - formale Reihe
sept cent - siebenhundert	série géométrique - geometrische Reihe
sept cents - siebenhundert	série harmonique - harmonische Reihe
sept - sieben	série infinie - unendliche Reihe
septembre - September	

série limitée - abbrechende Reihe
série linéaire complète - vollständiges lineares System
série normale ascendante - aufsteigende Normalreihe
série normale - Normalreihe
série numérique - numerische Reihe
série périodique - zyklische Folge
série ponderée des inverses - Gegenreihe
série rangée - geordnete Reihe
série statistique des nombres - statistische Zahlenfolge
série statistique - statistische Folge, statistische Reihe
série télescope - Teleskopreihe
série trigonométrique - trigonometrische Reihe
série - Reihe
sériel - seriell
séries alternées - alternierende Reihe
séries de Fourier convergente - konvergente Fourierreihe
séries de puissances - Potenzreihe
séries de Riemann - Riemann-Reihe
serpent - Schlange (Sternbild)
serpentin - Serpentine, Röhren-Schraubenfläche
serrer - anziehen
seul - allein, einzige
seulement - nur
sexagésimal - hexadezimal
s'excluant mutuellement - sich gegenseitig ausschließend
sextant - Sextant, Sextant (Sternbild)
sextillion - Sextillion
sextique rationnelle - rationale Kurve 6.Grades
si A alors B - wenn A dann B
si bien que - so dass
si et seulement si ... - dann und nur dann wenn
si et seulement si - dann und nur dann
si - wenn, falls
sidéral - siderisch
siècle - Jahrhundert
siemens - Siemens
sigma - sigma
sigma-algèbre - Sigma-Algebra
signal au début - Eingangssignal
signal d'entrée - Eingangssignal
signal sinusoïdal - Sinuswelle
signal - Signal
signature d'une forme quadratique - Signatur einer quadratischen Form
signature d'une permutation - Permutationsvorzeichen
signature numérique - elektronische Unterschrift
signature - Signatur
signe d'addition - Additionszeichen
signe de déductibilité - Ergibt-Symbol
signe de l'opérateur - Operationszeichen

signe de nombre - Zahlzeichen
signe de valeur absolue - Betragsstrich
signe d'égalité - Gleichheitszeichen
signe d'un nombre - Vorzeichen einer Zahl
signe euro - Eurozeichen
signe moins - Minuszeichen
signe plus ou moins - Plusminuszeichen
signe plus - Pluszeichen
signe pour cent - Prozentzeichen
signe - Vorzeichen, Zeichen, Kennzeichen
signes contraires - entgegengesetzte Vorzeichen
signification géométrique - geometrische Bedeutung
signification - Bezeichnung
significativité - Signifikanz
signifier - bedeuten, bezeichnen
signum - Vorzeichen
silhouette - Schattenriss
silicium - Silizium
simulateur - Analogiemodell
similitude directe - direkte Ähnlichkeit
similitude géométrique - geometrische Ähnlichkeit
similitude indirecte - indirekte Ähnlichkeit
similitude - Ähnlichkeit
simple - einfach
simplicité - Einfachheit
simplifiabilité bilatérale - zweiseitige Kürzbarkeit
simplifiabilité - Kürzbarkeit
simplifiant une fraction - Vereinfachen eines Bruches
simplification d'écriture - Vereinfachen eines Ausdrucks
simplification d'une fraction - Kürzen eines Bruches
simplification - Kürzen, Vereinfachen
simplifier par - vereinfachen zu
simplifier - vereinfachen
simulation - Simulation
simultané - gleichzeitig, simultan
singleton - einelementige Menge
singularité - Singularität
singulier - singulär
sinus cardinalis - Kardinalsinus
sinus d'arc - Arcussinus
sinus d'un angle - Sinus eines Winkels
sinus hyperbolique inverse - Areasinus
sinus hyperbolique - Hyperbelsinus
sinus intégral - Integralsinus
sinus inverse - inverser Sinus
sinus verse - Sinus versus
sinus - Sinus
sinusoïdale - sinusförmig
sinusoïde - Sinuskurve
situation d'équilibre - Gleichgewichtslage
situation - Situation
situé parallèlement aux axes - achsenparallele Lage
situer - identifizieren
six cents - sechshundert

six - sechs
sixième - sechster
snub antiprisme carré - gekürztes quadratisches Antiprisma
snub antiprisme - gekürztes Antiprisma
snub disphénoïde - gekürzter Doppelkeil
sodium - Natrium
soigner - behandeln
soir - Abend, abends
soit ... soit - entweder oder
soixante et onze - einundsiebzig
soixante et un - einundsechzig
soixante - sechzig
soixante-cinq - fünfundsechzig
soixante-deux - zweiundsechzig
soixante-dix - siebzig
soixante-dix-huit - achtundsiebzig
soixante-dix-neuf - neunundsiebzig
soixante-dix-sept - siebenundsiebzig
soixante-douze - zweiundsiebzig
soixante-huit - achtundsechzig
soixante-neuf - neunundsechzig
soixante-quatorze - vierundsiebzig
soixante-quatre - vierundsechzig
soixante-quinze - fünfundsechzig
soixante-seize - sechsundsiebzig
soixante-sept - siebenundsechzig
soixante-six - sechsundsechzig
soixante-treize - dreiundsiebzig
soixante-trois - dreiundsechzig
solaire - solar
soleil - Sonne
solide archimédien - archimedischer Körper
solide Catalan - Catalansche Körper
solide convexe - konvexer Körper
solide d'Archimède - archimedischer Körper
solide de Catalan - Catalansches Polyeder
solide de Johnson - Johnson-Polyeder
solide de Kepler-Poinsot - Kepler-Poinsot-Polyeder
solide de Platon - platonischer Körper
solide de révolution - Rotationskörper
solide géométrique - geometrischer Körper
solide platonicien - Platonische Körper
solide - fest, Körper, Feststoff
solides d'Archimedian - archimedische Körper
solides Platoniques - Platonische Körper
solides réguliers - regelmäßige Körper
solitaire de nombres - Zahlensolitair, Sudoku
solitaire - Solitaire
soliton - Soliton
solstice d'été - Sommersonnenwende
solstice d'hiver - Wintersonnenwende
solstice - Sonnenwende
soluble - löslich
solution analytique - analytische Lösung
solution approchée - Näherungslösung
solution approximative - Näherungslösung
solution canonique - kanonische Lösung
solution caractéristique - Eigenlösung
solution centrale - zentrale Lösung
solution commune - gemeinsame Lösung

solution complète - vollständige Lösung
solution d'après Cramer - Cramersche Lösung
solution de base réalisable - zulässige Basislösung
solution de base - Basislösung
solution de Bayes - Bayes-Lösung, Bayessche Lösung
solution de Bernoulli - Bernoullische Lösung
solution de Cauchy - Cauchysche Lösung
solution de l'équation caractéristique - Lösung der charakteristischen Gleichung
solution de l'équation homogène - Lösung der homogenen Gleichung
solution de l'équation - Lösung der Gleichung
solution double - doppelte Lösung
solution d'une équation différentielle d'ordre un - Lösung einer Differentialgleichung 1. Ordnung
solution d'une équation différentielle linéaire d'ordre un - Lösung einer linearen Differentialgleichung 1. Ordnung
solution d'une équation différentielle linéaire - Lösung einer linearen Differentialgleichung
solution d'une équation différentielle - Lösung einer Differentialgleichung
solution d'une équation - Lösung einer Gleichung
solution exacte - genaue Lösung
solution générale - allgemeine Lösung
solution géométrique - geometrische Lösung
solution homogène - homogene Lösung
solution implicite - implizite Lösung
solution maximale - Maximallösung
solution non homogène - inhomogene Lösung
solution nulle - Nulllösung
solution optimale - optimale Lösung
solution particulière - partikuläre Lösung, Teillösung
solution ramifiée - verzweigte Lösung
solution réalisable - zulässige Lösung
solution unique - eindeutige Lösung
solution - Lösung
solutions coïncidentes - zusammenfallende Lösungen
solutions de l'équation - Lösungen einer Gleichung
solutions générales par l'ordinateur - allgemeine Maschinenlösungen
solutions par l'ordinateur - Computerlösungen
sommation d'un nombre pair de termes - Summation über eine gerade Anzahl von Summanden
somme algébrique - algebraische Summe
somme alternante - alternierende Summe
somme booléenne - boolesche Summe
somme cartésien - kartesische Summe
somme cyclique - zyklische Summe
somme d'approximation de Riemann - Riemannsche Näherungssumme
somme d'approximation - Näherungssumme

somme de carrés d'écart à la moyenne -	somme nombres décimaux - Summe von Dezimalzahlen
Summe der Abweichungsquadrate, Devianz	
somme de Dedekind - Dedekindsche Summe	somme nombres - Zahlensumme
somme de deux fonctions - Summe zweier Funktionen	somme sur les classes - Klassensumme
somme de deux matrices - Summe zweier Matrizen	somme vide - leere Summe
somme de fonctions - Summe von Funktionen	somme - Betrag, Summe
somme de homomorphismes - Summe der Homomorphismen	sommet dans l'origine - Scheitel im Ursprung
somme de Minkowski - Minkowski-Summe	sommet de cône - Scheitel
somme de n égal à 1 à N - Summe über n von 1 bis N	sommet distingué - ausgezeichneter Eckpunkt
somme de plusieurs nombres - Summe von Zahlen	sommet pendant - Endknoten
somme de Riemann - Riemannsche Summe	sommet principal - Hauptecke
somme de sous-espaces vectoriels - Summe vektorieller Unterräume	sommet - Ecke, Scheitel, Spitze, Scheitelpunkt, Gipfel
somme de termes consécutifs - Summe aufeinanderfolgender Glieder	son - Schall
somme de termes - Summe der Glieder	sondage à deux degrés - zweistufige Stichprobe
somme de valeur absolue - Absolutsumme	sondage aléatoire simple - einfache Stichprobe
somme de variables indépendantes - Summe unabhängiger Variablen	sondage aréolaire - Flächenstichprobenverfahren
somme de volumes de rectangles cuboïdes circonscrits - Obersumme	sondage avec remise - Auswahl mit Zurücklegen
somme de volumes de rectangles cuboïdes inscrits - Untersumme	sondage boule de neige - Schneeballverfahren
somme des angles d'un triangle - Winkelsumme im Dreieck	sondage direct - direkte Stichprobenentnahme
somme des angles - Winkelsumme	sondage mixte - gemischtes Stichprobenverfahren
somme des carrés des erreurs - Summe der Fehlerquadrate	sondage multinomial inverse - inverses Stichprobenverfahren mit Zurücklegen
somme des carrés des résidus - Fehlerquadratsumme	sondage probabiliste - Wahrscheinlichkeitsstichprobennahme
somme des carrés résiduelle - Summe der Abweichungsquadrate, Summe der Fehlerquadrate	sondage - Stichprobenuntersuchung
somme des carrés - Quadratsumme	sondages à deux phases - zweiphasiges Stichprobenverfahren
somme des chiffres - Quersumme	sondages successifs - wiederholte Stichproben
somme des diviseurs - Teilersumme	sonde - Sonde
somme des éléments de la diagonale - Summe der Diagonalelemente	songer - nachdenken
somme des éléments - Summe von Elementen	sophiste - Sophismus
somme des f(i) pour i variant de 1 à n - Summe f(i) von i = 1 bis n	sorcière d'Agnesi - Kurve der Agnesi
somme des mesures des angles - Innenwinkelsumme, Winkelsumme	soroban - Soroban
somme des racines de l'unité - Summe der Einheitswurzeln	souche - Stumpf
somme des segments - Streckensumme	soufre - Schwefel
somme directe - direkte Summe	soulever - heben
somme d'une série entière - Summe einer ganzzahligen Reihe	source d'énergie - Energiequelle
somme d'une série - Summe einer Reihe	source - Quelle
somme exponentielle - Exponentialsumme	sous forme de tableau - tabellarisch
somme factorielle - faktorielle Summe	sous un angle de... - unter einem Winkel von ...
somme finie - endliche Summe	sous- - Unter-
somme marginale - Randsumme	sous - unter, unterhalb
somme minimale des carrés des résidus - minimale Fehlerquadratsumme	sous-anneau - Unterring
	sous-classes inégales - ungleiche Unterklassen
	sous-classes - Unterklassen
	sous-échantillon - Teilstichprobe, Unterstichprobe
	sous-échantillonnage - Teilstichprobenverfahren
	sous-ensemble à deux éléments - zweielementige Teilmenge
	sous-ensemble à plusieurs dimensions - mehrdimensionale Teilmenge
	sous-ensemble abélien - abelsche Teilmenge

sous-ensemble absolue - absolute Teilmenge	sous-ensemble cerclé - kreisförmige
sous-ensemble absolument convergent - absolut konvergente Teilmenge	Teilmenge
sous-ensemble abstraite - abstrakte	sous-ensemble co-borné -
Teilmenge	Komplementärmenge einer beschränkten Menge
sous-ensemble additive - additive Teilmenge	sous-ensemble combinatoire -
sous-ensemble admissible - zulässige	kombinatorische Teilmenge
Teilmenge	sous-ensemble compact - kompakte
sous-ensemble affine - affine Teilmenge	Teilmenge
sous-ensemble algébrique - algebraische	sous-ensemble comparable - vergleichbare
Teilmenge	Teilmenge
sous-ensemble algébriquement compact -	sous-ensemble compatible - vereinbare
algebraisch kompakte Teilmenge	Teilmenge
sous-ensemble algébriquement équivalent -	sous-ensemble complet - vollständige
algebraisch äquivalente Teilmenge	Teilmenge
sous-ensemble algébriquement fermé -	sous-ensemble complexe - komplexe
algebraisch abgeschlossene Teilmenge	Teilmenge
sous-ensemble algébriquement indépendant -	sous-ensemble composé - zusammengesetzte
algebraisch unabhängige	Teilmenge
Teilmenge	sous-ensemble concave - konkave Teilmenge
sous-ensemble alphabétique - alphabetische	sous-ensemble concret - konkrete Teilmenge
Teilmenge	sous-ensemble conditionnelle - bedingte
sous-ensemble alphanumérique -	Teilmenge
alphanumerische Teilmenge	sous-ensemble conforme - konforme
sous-ensemble analytique -	Teilmenge
analytische	sous-ensemble conjonctive - konjunktive
Teilmenge	Teilmenge
sous-ensemble approchable -	sous-ensemble conjugué - konjugierte
approximierbare Teilmenge	Teilmenge
sous-ensemble arbitraire -	sous-ensemble connexe -
beliebige	zusammenhängende Teilmenge
Teilmenge	sous-ensemble constante - konstante
sous-ensemble arithmétique de premier ordre - arithmetische Teilmenge 1. Ordnung	Teilmenge
sous-ensemble arithmétique - arithmetische	sous-ensemble constructible - konstruierbare
Teilmenge	Teilmenge
sous-ensemble artinien - artinsche Teilmenge	sous-ensemble convertible - konvertierbare
sous-ensemble artinienne - Artinsche	Teilmenge
Teilmenge	sous-ensemble convexe - konvexe Teilmenge
sous-ensemble asymétrique -	sous-ensemble cyclique - zyklische Teilmenge
asymmetrische	sous-ensemble cyclotomique - zyklotomische
Teilmenge	Teilmenge
sous-ensemble asymptotique -	sous-ensemble de fractal - fraktale Teilmenge
asymptotische Teilmenge	sous-ensemble décimale - dezimale
sous-ensemble axiomatique - axiomatische	Teilmenge
Teilmenge	sous-ensemble décomposable - zerlegbare
sous-ensemble bien ordonné -	Teilmenge
wohlgeordnete Teilmenge	sous-ensemble définie positive - positiv
sous-ensemble bijective - bijektive Teilmenge	definierte Teilmenge
sous-ensemble binaire - binäre Teilmenge	sous-ensemble définie - definierte Teilmenge
sous-ensemble booléenne - boolesche	sous-ensemble dégénéré - ausgeartete
Teilmenge	Teilmenge
sous-ensemble borné essentiellement -	sous-ensemble dénombrable - abzählbare
unbedingt beschränkte Teilmenge	Teilmenge
sous-ensemble borné - beschränkte	sous-ensemble dense - dichte Teilmenge
Teilmenge	sous-ensemble des invariants - invariante
sous-ensemble bornée - begrenzte Teilmenge	Teilmenge
sous-ensemble calculable - berechenbare	sous-ensemble déterminant - bestimmende
Teilmenge	Teilmenge
sous-ensemble canonique - kanonische	sous-ensemble diadique - dyadische
Teilmenge	Teilmenge
sous-ensemble caractéristique -	sous-ensemble d'indice - indizierte Teilmenge
charakteristische Teilmenge	sous-ensemble diophantienne -
sous-ensemble centrale - zentrale Teilmenge	diophantische Teilmenge

sous-ensemble diophantine - diophantische Teilmenge	sous-ensemble hypergéométrique - hypergeometrische Teilmenge
sous-ensemble discret - diskrete Teilmenge	sous-ensemble identique - identische Teilmenge
sous-ensemble disjoint - disjunkte Teilmenge	
sous-ensemble doulement ordonné - doppelt geordnete Teilmenge	
sous-ensemble duale - duale Teilmenge	
sous-ensemble effective - effektive Teilmenge	sous-ensemble imaginaire pur - rein imaginäre Teilmenge
sous-ensemble égal - gleiche Teilmenge	sous-ensemble imaginaire - imaginäre Teilmenge
sous-ensemble empirique - empirische Teilmenge	
sous-ensemble entière - ganzzahlige Teilmenge	sous-ensemble implicite - implizite Teilmenge
sous-ensemble énumérable - abzählbare Teilmenge	sous-ensemble impossible - unmögliche Teilmenge
sous-ensemble énumérative - abzählende Teilmenge	sous-ensemble indénombrable - überabzählbare Teilmenge
sous-ensemble équipotent - gleichmächtige Teilmenge	sous-ensemble indéterminée - unbestimmte Teilmenge
sous-ensemble équivalent - äquivalente Teilmenge	sous-ensemble inductif - induktive Teilmenge
sous-ensemble essentielle - wesentliche Teilmenge	sous-ensemble infini dénombrable - abzählbar unendliche Teilmenge
sous-ensemble eulérienne - eulersche Teilmenge	sous-ensemble infini - unendliche Teilmenge
sous-ensemble explicite - explizite Teilmenge	sous-ensemble injective - injektive Teilmenge
sous-ensemble extérieure - äußere Teilmenge	sous-ensemble irréductible - irreduzible Teilmenge
sous-ensemble favorable - günstige Teilmenge	sous-ensemble isométrique - isometrische Teilmenge
sous-ensemble fermé borné - beschränkte abgeschlossene Teilmenge	sous-ensemble isomorphe - isomorphe Teilmenge
sous-ensemble fermé - abgeschlossene Teilmenge, geschlossene Teilmenge	sous-ensemble libre - freie Teilmenge
sous-ensemble fermée - abgeschlossene Teilmenge	sous-ensemble limitée - abbrechende Teilmenge
sous-ensemble filtrant - gerichtete Teilmenge	sous-ensemble local - lokale Teilmenge
sous-ensemble fini - endliche Teilmenge	sous-ensemble logique - logische Teilmenge
sous-ensemble fixe - feste Teilmenge	sous-ensemble majoré - nach oben beschränkte Teilmenge
sous-ensemble formelle - formale Teilmenge	sous-ensemble majorée supérieurement - nach oben beschränkte Teilmenge
sous-ensemble fractale - fraktale Teilmenge	sous-ensemble mathématique - mathematische Teilmenge
sous-ensemble générale - allgemeine Teilmenge	sous-ensemble métrique - metrische Teilmenge
sous-ensemble générant - erzeugende Teilmenge	sous-ensemble minorée inférieurement - nach unten beschränkte Teilmenge
sous-ensemble génétique - genetische Teilmenge	sous-ensemble modulaire - modulare Teilmenge
sous-ensemble géométrique - geometrische Teilmenge	sous-ensemble multiplicative - multiplikative Teilmenge
sous-ensemble harmonique - harmonische Teilmenge	sous-ensemble nécessaire - hinreichende Teilmenge, notwendige Teilmenge
sous-ensemble hétérogène - heterogene Teilmenge	sous-ensemble négligeable - unbedeutende Teilmenge
sous-ensemble heuristique - heuristische Teilmenge	sous-ensemble neutre - neutrale Teilmenge
sous-ensemble homéomorphe - homeomorphe Teilmenge	sous-ensemble nilpotente - nilpotente Teilmenge
sous-ensemble homogène - homogene Teilmenge	sous-ensemble non dénombrable - überabzählbare Teilmenge
sous-ensemble homologique - homologe Teilmenge	sous-ensemble non homogène - inhomogene Teilmenge
	sous-ensemble non injective - nichtinjektive Teilmenge
	sous-ensemble non nul - nicht leere Teilmenge
	sous-ensemble non ordonné - nichtgeordnete Teilmenge

sous-ensemble non orientable - nicht orientierbare Teilmenge	sous-ensemble uniforme - gleichmäßige Teilmenge
sous-ensemble non vide - nichtleere Teilmenge	sous-ensemble unique - eindeutige Teilmenge
sous-ensemble nul - leere Teilmenge	sous-ensemble unitaire - unitäre Teilmenge
sous-ensemble numérique - numerische Teilmenge	sous-ensemble variable - veränderliche Teilmenge
sous-ensemble ordonné complet - vollständig geordnete Teilmenge	sous-ensemble vide - leere Teilmenge
sous-ensemble ordonné inversement - invers geordnete Teilmenge	sous-ensemble - Teilmenge
sous-ensemble ordonné - geordnete Teilmenge, teilweise geordnete Teilmenge	sous-ensembles disjoints - disjunkte Teilmengen
sous-ensemble ouvert - offene Teilmenge	sous-ensembles échangeables - vertauschbare Teilmengen
sous-ensemble p-adique - p-adische Teilmenge	sous-ensembles enchaînés - verkettete Teilmengen
sous-ensemble parfait - vollkommene Teilmenge	sous-ensembles équivalentes - äquivalente Teilmengen
sous-ensemble particulier - spezielle Teilmenge	sous-ensembles semblables - ähnliche Teilmengen
sous-ensemble partielle - partielle Teilmenge	sous-espace affine - affiner Unterraum
sous-ensemble primaire - elementare Teilmenge	sous-espace caractéristique - charakteristischer Unterraum
sous-ensemble propre - echte Teilmenge	sous-espace linéaire - linearer Teilraum
sous-ensemble récursive - rekursive Teilmenge	sous-espace projectif - projektiver Unterraum
sous-ensemble réelle - reelle Teilmenge	sous-espace propre - echter Unterraum
sous-ensemble réflexive - reflexive Teilmenge	sous-espace stable - stabiler Unterraum
sous-ensemble relative - relative Teilmenge	sous-espace supplémentaire - ergänzender Unterraum
sous-ensemble représentable	sous-espace vectoriel engendré - erzeugender Vektorunterraum
analytiquement - analytisch darstellbare Teilmenge	sous-espace vectoriel - Vektorunterraum
sous-ensemble représentative - darstellende Teilmenge	sous-espace - Teilraum
sous-ensemble sans facteur carré - quadratfreie Teilmenge	sous-groupe conjugué - konjugierte Untergruppe
sous-ensemble simple - einfache Teilmenge	sous-groupe de base - Basisuntergruppe
sous-ensemble sphérique - sphärische Teilmenge	sous-groupe de torsion - Drehungsuntergruppe
sous-ensemble statistique - statistische Teilmenge	sous-groupe dérivé - abgeleitete Untergruppe
sous-ensemble stochastique - stochastiche Teilmenge	sous-groupe distingué - normale Untergruppe
sous-ensemble surjective - surjektive Teilmenge	sous-groupe fermé - abgeschlossene Untergruppe
sous-ensemble surreelle - surreelle Teilmenge	sous-groupe invariant - invariante Untergruppe
sous-ensemble symétrique - symmetrische Teilmenge	sous-groupe normal - normale Untergruppe
sous-ensemble systématique - systematische Teilmenge	sous-groupe - Untergruppe
sous-ensemble topologique - topologische Teilmenge	sous-groupes confondus - vermenigte Untergruppe
sous-ensemble totalement non ordonné - vollständig ungeordnete Teilmenge	sous-harmonique - subharmonische Unterschwingung
sous-ensemble totalement ordonné - vollständig geordnete Teilmenge	sous-matrice - Teilmatrix
sous-ensemble transcidente - transzendenten Teilmenge	sous-module de torsion - Drehuntermodul
sous-ensemble transitif - transitive Teilmenge	sous-module - Untermodul
sous-ensemble unaire - unäre Teilmenge	sous-recouvrement - Teilüberdeckung

sous-suite arithmétique - arithmetische Teilfolge	spécificité - Spezifität
sous-suite bornée - begrenzte Teilfolge, beschränkte Teilfolge	spécifier - spezifizieren
sous-suite calculable - berechenbare Teilfolge	spécifique - spezifisch
sous-suite centrée - zentrierte Teilfolge	spectral - spektral
sous-suite convergente - konvergente Teilfolge	spectre croisé - Kreuzspektrum
sous-suite convexe - konvexe Teilfolge	spectre d'amplitude - Amplitudenspektrum
sous-suite courte - verkürzte Teilfolge	spectre d'anneau - Ringspektrum
sous-suite croissante - aufsteigende Teilfolge, zunehmende Teilfolge	spectre de phases - Phasenspektrum
sous-suite de Cauchy - Cauchy-Teilfolge	spectre d'émission - Emissionsspektrum
sous-suite de Conway - Conway-Teilfolge	spectre des coefficients - Koeffizientenspektrum
sous-suite de différences - Differenzenteilfolge	spectre harmonique - Potenzspektrum
sous-suite de Fibonacci - Fibonacci-Teilfolge	spectre intégré - spektrale Verteilungsfunktion
sous-suite de Lucas - Lucas-Teilfolge	spectre mixte - gemischtes Spektrum
sous-suite de tribonacci - Tribonacci-Teilfolge	spectre uniforme - Gleichspektrum
sous-suite décroissante - abnehmende Teilfolge	spectre - Spektrum
sous-suite divergente - divergente Teilfolge	spectroscopie - Spektroskopie
sous-suite exacte - exakte Teilfolge	sphéno-couronne augmentée - erhöhtes Sphenocorona
sous-suite géométrique de raison q - geometrische Teilfolge mit dem Quotienten q	sphéno-couronne - Sphenocorona
sous-suite géométrique - geometrische Teilfolge	sphénoméga-couronne - Sphenomegacorona
sous-suite majorée supérieurement - nach oben beschränkte Teilfolge	sphère céleste - Himmelskugel
sous-suite mathématiques - mathematische Teilfolge	sphère circonscrite - Umkugel
sous-suite minorée inférieurement - nach unten beschränkte Teilfolge	sphère d'Apollonius - Apollonius-Kugel
sous-suite monotone - monotone Teilfolge	sphère de Bloch - Bloch-Sphäre
sous-suite numérique - numerische Teilfolge	sphère de Dandelin - Dandelin'sche Kugel
sous-suite récurrente linéaire - linear-rekursive Teilfolge	sphère de Riemann - Riemann'sche Kugel
sous-suite récurrente - rekursive Teilfolge	sphère de Thales - Thales-Kugel
sous-suite - Teilfolge	sphère des nombres de Gauss - Gaußsche Zahenkugel
sous-suites équivalentes - äquivalente Teilfolgen	sphère des nombres - Zahenkugel
sous-suites proportionnelles - proportionale Teilfolgen	sphère exinscrite - Ankugel
sous-suites récurrentes - rekursive Teilfolgen	sphère inscrite - Inkugel
soustracteur - Subtrahend	sphère - Kugel, Sphäre
soustraction abrégée - abgekürzte Subtraktion	sphérique - kugelförmig, sphärisch
soustraction arithmétique - arithmetische Subtraktion	spirale à deux dimensions - zweidimensionale Spirale
soustraction binaire - Binärsubtraktion	spirale barrée - Balkenspirale
soustraction du polynômes - Polynomsubtraktion	spirale d'Archimède - archimedische Spirale
soustraction - Subtraktion	spirale de Cornu - Klohoide, Cornusche Spirale
soustraire - subtrahieren	spirale de Cotes - Spirale von Cotes
soustrait - Minuend	spirale de Fermat - Fermatsche Spirale
sous-vectoriel - Vektorunerraum	spirale de Fibonacci - Fibonacci-Spirale
souvent - oft	spirale de Fresnel - Cornusche Spirale
soyez - Ar	spirale de Galilée - Galileische Spirale
spatial - räumlich	spirale des nombres premiers - Primzahlspirale
spationautique - Raumfahrt	spirale d'or - goldene Spirale
spécial - spezial, speziell	spirale d'Ulam - Ulam-Spirale
spécialité - Fachgebiet	spirale hyperbolique - hyperbolische Spirale

stabilisation de la variance - Stabilisierung der Varianz	stochastique - stochastisch
stabilité de la fréquence relative - Stabilität der relativen Häufigkeit	stochastiquement plus grand ou plus petit - stochastisch größer oder kleiner
stabilité d'une solution - Stabilität einer Lösung	strate - Schicht
stabilité - Stabilität	stratégie admissible - zulässige Strategie
stable - stabil	stratégie de Bayes - Bayes-Strategie
standard - Standard	stratégie minimax - Minimaxstrategie
standardisation directe - direkte Standardisierung	stratégie mixte - gemischte Strategie
standardisation indirecte - indirekte Standardisierung	stratégie pure - reine Strategie
standardisation - Standardisierung	stratégie - Strategie
station spatiale - Raumstation	stratification multiple - mehrfache Schichtung
stationnaire asymptotiquement - asymptotisch stationär	stratification optimale - optimale Schichtung
stationnaire au sens large - schwach stationär	stratification - Schichtung
stationnarité au second ordre - Stationarität zweiter Ordnung	strictement antisymétrique - streng antisymmetrisch
statique - statisch	strictement croissant - streng wachsend
statistique ancillaire - Hilfsmaßzahl	strictement croissante - streng steigend
statistique appréciant - beurteilende Statistik	strictement décroissant - strenge Abnahme
statistique comparative - vergleichende Statistik	strictement décroissante - streng abnehmend
statistique conditionnelle - bedingte Statistik	strictement inférieur à - kleiner als
statistique d'attributs - Ereignisstatistik	strictement négatif - absolut negativ
statistique de Bernoulli - Bernoullische Stichprobenfunktion	strictement positif - absolut positiv
statistique de Bose-Einstein - Bose-Einstein-Statistik	strictement - streng
statistique de Maxwell-Boltzmann - Maxwell-Boltzmann-Statistik	strontium - Strontium
statistique de test - Teststatistik, Prüfgröße, Testgröße	strophoïde droite - gerade Strophoïde
statistique des rangs - Rangordnungsstatistiken	strophoïde - Strophoïde
statistique descriptive - beschreibende Statistik, deskriptive Statistik	structure affine - affine Struktur
statistique d'ordre - Ordnungsstatistik	structure algébrique - algebraische Struktur
statistique inductive - induktive Statistik	structure atomique - Struktur eines Atoms
statistique inférentielle - Inferenzstatistik	structure de sondage - Stichprobenstruktur
statistique mathématique - mathematische Statistik	structure des données - Datenstruktur
statistique ou on compte - Zählstatistik	structure du calendrier - Kalenderstruktur
statistique publique - amtliche Statistik	structure interne - innere Struktur
statistique quantique - Quantenstatistik	structure latente - latente Struktur, nicht beobachtbare Struktur
statistique spatiale - räumliche Statistik	structure métrique - Metrik
statistique - Statistik, statistisch	structure récurrente nulle - nullrekurrenter Zustand
statistiques de Dixon - Dixonsche Prüfzahlen	structure simple - einfache Struktur
statistiques données - Stichproben-Statistik	structure uniforme - uniforme Struktur
statistiques - Statistik	structure - Grundstruktur, Struktur
stchety - Stschoty	suan-pan - Suan-pan
stellation - Sternkörperbildung	subdiviser - einteilen
stellations de l'icosaèdre - Ikosaeder-Sternkörper	subjonction - Subjunktion
stellations du dodécaèdre - Dodekaeder-Sternkörper	subordonné - abhängig
stellations - Sternkörper	substance - Materie, Substanz
stéradian - Steradian	substitution arrière - Rückwärtseinsetzen
stéréogramme - Stereobild	substitution élémentaire - Elementarsubstitution
	substitution - Substitution
	successeur - Nachfolger
	successeurs différents - verschiedene Nachfolger
	succession - Reihenfolge
	sud - Süden
	sud-est - Südost
	sud-ouest - Südwest
	sud-sud-est - Süd-Süd-Ost
	sud-sud-ouest - Süd-Süd-West
	suffire - genügen
	suffisamment - hinlänglich
	suffisant - genügend

suffisante - hinreichend
suite alternée des nombres - alternierende Zahlenfolge
suite alternée - alternierende Folge
suite arithmético-géométrique des nombres - arithmetisch-geometrische Zahlenfolge
suite arithmético-géométrique - arithmetisch-geometrische Folge
suite arithmétique de premier ordre des nombres - arithmetische Zahlenfolge 1. Ordnung
suite arithmétique de premier ordre - arithmetische Folge 1. Ordnung, arithmetische Reihe 1. Ordnung
suite arithmétique de raison r des nombres - arithmetische Zahlenfolge der Differenz r
suite arithmétique de raison r - arithmetische Folge der Differenz r
suite arithmétique des nombres - arithmetische Zahlenfolge
suite arithmétique d'ordre supérieur des nombres - arithmetische Zahlenfolge höherer Ordnung
suite arithmétique d'ordre supérieur - arithmetische Folge höherer Ordnung
suite arithmétique - arithmetische Folge
suite bornée des nombres - begrenzte Zahlenfolge, beschränkte Zahlenfolge
suite bornée - begrenzte Folge, beschränkte Folge
suite calculable des nombres - berechenbare Zahlenfolge
suite calculable - berechenbare Folge
suite causale - Kausalfolge
suite centrale - Zentralreihe
suite centrée - zentrierte Folge
suite constante - konstante Folge
suite convergeant vers zéro - Nullfolge
suite convergente des nombres - konvergente Zahlenfolge
suite convergente - konvergente Folge
suite convexe des nombres - konvexe Zahlenfolge
suite convexe - konvexe Folge
suite courte des nombres - verkürzte Zahlenfolge
suite courte - verkürzte Folge
suite croissante des nombres - aufsteigende Zahlenfolge, zunehmende Zahlenfolge
suite croissante - aufsteigende Folge, zunehmende Folge
suite de Cauchy - Cauchy-Folge
suite de composition équivalente - isomorphe Normalreihe
suite de Conway - Conway-Folge
suite de différences - Differenzenfolge
suite de Farey - Farey-Reihe
suite de Fibonacci - Fibonacci-Folge, Fibonacci-Reihe
suite de fonctions - Funktionenfolge
suite de Lucas - Lucas-Folge
suite de Mandelbrot - Mandelbrotfolge

suite de puissances - Potenzfolge
suite de sommes de la suite de différences - Summenfolge der Differenzenfolge
suite de sommes partielles - Partialsummenfolge
suite de sommes - Summenfolge
suite de Syracuse - Syrakus-Folge
suite de tribonacci - Tribonacci-Folge
suite décroissante des nombres - abnehmende Zahlenfolge
suite décroissante - abnehmende Folge
suite définie par induction - induktiv definierte Folge
suite d'égalités - fortlaufende Gleichung
suite des nombres entiers - Zahlenreihe
suite des nombres - Zahlenfolge
suite diagonale - Diaognalfolge
suite divergente des nombres - divergente Zahlenfolge
suite divergente - divergente Folge
suite exacte des nombres - exakte Zahlenfolge
suite exacte - exakte Folge
suite exponentielle - Exponentialfolge
suite fondamentale - Cantorsche Fundamentalfolge
suite géométrique de raison q des nombres - geometrische Zahlenfolge mit dem Quotienten q
suite géométrique de raison q - geometrische Folge mit dem Quotienten q
suite géométrique des nombres - geometrische Zahlenfolge
suite géométrique - geometrische Folge
suite implicite - implizite Folge
suite linéaire - lineare Folge
suite majorée supérieurement des nombres - nach oben beschränkte Zahlenfolge
suite majorée supérieurement - nach oben beschränkte Folge
suite mathématiques des nombres - mathematische Zahlenfolge
suite mathématiques - mathematische Folge
suite minorée inférieurement des nombres - nach unten beschränkte Zahlenfolge
suite minorée inférieurement - nach unten beschränkte Folge
suite monotone des nombres - monotone Zahlenfolge
suite monotone - monotone Folge
suite normale - Hauptreihe
suite numérique - numerische Folge, Zahlenfolge
suite partielle - Teilfolge
suite polynomiale du degré n - polynomiale Folge n -ten Grades
suite polynomiale - polynomiale Folge
suite quadratique - quadratische Folge
suite récurrente des nombres - rekursive Zahlenfolge
suite récurrente linéaire des nombres - linear-rekursive Zahlenfolge

suite récurrente linéaire - linear-rekursive Folge
suite récurrente - rekursive Folge
suite trigonométrique - trigonometrische Folge
suite vers zéro - Nullfolge
suite - Folge, Reihenfolge, Sequenz
suites équivalentes - äquivalente Folgen
suites proportionnelles - proportionale Folgen
suites récurrentes - rekursive Folgen
suivant - folgend, nächster, nachträglich, weiter
 suivre - folgen, nachfolgen
super-efficacité - Supereffizienz
superellipsoïde - Superellipsoid, Lamé-Fläche
superficie de globe - Erdoberfläche
superficie - Flächeninhalt
super-géante - Überriese
supérieur à - größer als
supérieur ou égal à - kleiner gleich als
supérieur - größer
supplémentaire - zusätzlich
support - Träger
supporter - stützen
supposer - voraussetzen
supposez - annehmen
supposition - Vermutung
supposons que - angenommen
suppression de zéros - Nullenunterdrückung
suppression du dénominateur - Beseitigung des Nenners
suppression - Streichen, Löschen
supprimable - hebbbar
supprimer - löschen
supraconductivité - Supraleitfähigkeit
supréumum - Supremum, obere Grenze
sur la gauche - auf der linken Seite
sur le champ - sofort
sur lui-même - auf sich selbst
sur - auf, oben
sûr - bestimmt
sûrement - absolut
sur-ensemble - Obermenge, Übermenge
surface à base - Grundfläche
surface à centre - Mittelpunktsfläche
surface à haut - Deckfläche
surface algébrique - algebraische Fläche, algebraische Oberfläche
surface anallagmatique - anallagmatische Fläche
surface annulaire - ringförmige Fläche
surface applicable sur une autre - abwickelbare Fläche
surface astroïdale - Astroidenfläche
surface auto-parallèle - selbstparallele Fläche, 3D-Gleich dick
surface basse - Grundfläche
surface cerclée - Kreisfläche
surface combinatoire fermée - geschlossene kombinatorische Fläche
surface combinatoire - kombinatorische Fläche
surface coordonnée - Koordinatenfläche

surface cyclique - zyklische Fläche
surface cylindrique - Zylinderfläche
surface de base - Grundfläche
surface de Boy - Boysche Fläche
surface de Cassini - Cassini-Oberfläche
surface de corrélation - Korrelationsfläche
surface de déformation - Biegungsfläche
surface de Delaunay - Delaunaysche Fläche
surface de fréquences - Häufigkeitsfläche
surface de la fonction - Funktionsfläche
surface de la sphère - Kugeloberfläche
surface de Lamé - Lamé-Fläche
surface de largeur constante - Fläche konstanter Breite
surface de niveau - Niveaumenge
surface de probabilité - Wahrscheinlichkeitsfläche
surface de régression - Regressionsfläche
surface de révolution - Rotationsfläche
surface de Riemann close - geschlossene Riemannsche Fläche
surface de Riemann - Riemann-Fläche
surface de translation - Schiebemenge
surface des réactions - Wirkungsfläche
surface développable - entwickelbare Fläche
surface directrice - Leitfläche
surface du troisième ordre - Fläche dritter Ordnung
surface double - Doppelfläche
surface du complexe - Komplexfläche
surface du parallélogramme - Flächeninhalt des Parallelogramms
surface du parallélogramme - Parallelogrammflächeninhalt
surface du triangle - Dreiecksflächeninhalt
surface d'un carré - Flächeninhalt Quadrat
surface d'un cercle - Kreisfläche
surface d'un hexagone régulier - Flächeninhalt eines regelmäßigen Sechsecks
surface d'un losange - Flächeninhalt eines Rhombus
surface d'un parallélogramme - Flächeninhalt eines Parallelogramms
surface d'un pentagone régulier - Flächeninhalt eines regelmäßigen Fünfecks
surface d'un pentagone - Flächeninhalt eines Fünfecks
surface d'un rectangle - Flächeninhalt eines Rechtecks
surface d'un secteur circulaire - Fläche eines Kreissektors
surface d'un secteur - Sektorfläche
surface d'un segment de parabole - Fläche eines Parabelsegments
surface d'un segment - Segmentfläche
surface d'un trapèze - Flächeninhalt eines Trapezes
surface d'un triangle équilatéral - Flächeninhalt gleichseitiges Dreieck
surface d'un triangle isocèle - Flächeninhalt gleichschenkliges Dreieck

surface d'un triangle rectangle - Flächeninhalt rechtwinkliges Dreieck
surface d'un triangle scalène - Flächeninhalt allgemeines Dreieck
surface d'un triangle - Flächeninhalt eines Dreiecks
surface d'une calotte sphérique - Flächeninhalt einer Kugelkappe
surface d'une calotte - Flächeninhalt einer Kappe
surface d'une couronne circulaire - Fläche eines Kreisrings
surface d'une couronne - Fläche eines Rings
surface d'une ellipse - Ellipsenfläche
surface d'une sphère - Kugeloberfläche
surface elliptique - elliptische Fläche
surface enveloppe - Hüllfläche
surface équatoriale - Äquatorialfläche
surface équidistante - Äquidistanzfläche
surface extérieure - Außenfläche
surface extrémale - Extremalfläche
surface fermée - geschlossene Fläche
surface frontière - Randfläche
surface hyperbolique - hyperbolische Fläche
surface latérale - Mantelfläche
surface minimale - Minimalfläche
surface non orientable - nichtorientierbare Fläche
surface octaédrale - Oktaederfläche
surface ovoïde - Eifläche, Oval
surface parabolique - parabolische Fläche
surface polyédrique frontière - polyedrische Randfläche
surface principale - Hauptebene
surface produite - erzeugte Fläche
surface projetante - projizierende Ebene
surface réciproque - Reziprokalfläche
surface réglée - Regelfläche
surface romaine - römische Fläche
surface tubulaire - Röhrenfläche
surface - Fläche, Oberfläche
surface-base - Basisfläche
sur-identification - Überbestimmtheit
surjectif - surjektiv
surjection - Surjektion
surjective sur M - surjektiv auf M
surpartition - gröbere Zerlegung
surtout - besonders
surveiller - beachten
symbole de classe - Klassensymbol
symbole de constantes - Konstantensymbol
symbole de disjonction - Oder-Zeichen
symbole de infini - Unendlichzeichen
symbole de Jacobi - Jacobi-Symbol
symbole de Kronecker - Kronecker-Symbol
symbole de Landau - Landau-Symbol
symbole de Legendre - Legendre-Symbol
symbole de Pochhammer - Pochhammer-Symbol
symbole de racine carrée - Wurzelzeichen
symbole de Schläfli - Schläfli-Symbol
symbole d'infini - Unendlichkeitszeichen

symbole fondamental - Grundzeichen
symbole numérique - Zahlzeichen
symbole 'O' de Landau - Landaus 'O'-Symbol
symbole - Symbol
symboles d'inégalité - Ungleichheitszeichen
symbolique - symbolisch
symétrie affine - affine Symmetrie
symétrie axiale - Achsensymmetrie
symétrie centrale de centre - zentalsymmetrisch zum Ursprung
symétrie centrale - Zentalsymmetrie
symétrie circulaire - zyklische Verteilung
symétrie complète - vollständige Symmetrie
symétrie du rapport - Symmetrieverhältnis
symétrie orthogonale - Achsensymmetrie
symétrie ponctuelle - Punktsymmetrie
symétrie vectorielle - Vektorsymmetrie
symétrie - Symmetrie
symétrique d'un point - zum einem Punkt symmetrisch
symétrique par rapport à - symmetrisch bezüglich
symétrique - symmetrisch
symplectique - symplektisch
synchrone - synchron, synchrone Kurve
synthèse de Fourier - Fourier-Synthese
synthèse - Synthese
synthétique - synthetisch
syntractrice - Syntraktrix
système orthogonal complet - vollständiges Orthogonalsystem
systématique - systematisch
système algébrique - algebraisches System
système autonome - autonomes System
système binaire de numération - Binärsystem
système binaire - Binärsystem
système Braille - Braille-System
système cartésien - kartesisches System
système complet de ensembles - vollständiges Mengensystem
système complet de fonctions - vollständiges Funktionensystem
système complet d'équations - vollständiges Gleichungssystem
système complet d'événements - vollständiges Ereignissystem
système complet - vollständiges System
système complète d'axiomes - vollständiges Axiomensystem
système complète - vollständiges System
système composé - zusammengesetztes System
système consistant - widerspruchsfreies Axiomensystem
système continu - stetiges System
système d'axes de coordonées - System von Koordinatenachsen
système d'axes - Achsenkreuz
système d'axiome - Axiomensystem

système d'axiomes complètement indépendant - vollständig unabhängiges Axiomensystem
système d'axiomes de Peano - Peanosches Axiomensystem
système d'axiomes - Axiomensystem
système de base de nombres - metrisches System
système de coordonnées bifocales - bifokales Koordinatensystem
système de coordonnées cartésien - kartesisches Koordinatensystem
système de coordonnées cartésiennes - kartesisches Koordinatensystem
système de coordonnées curvilignes - krummliniges Koordinatensystem
système de coordonnées locales - lokale Koordinatensystem
système de coordonnées paraboliques - parabolisches Koordinatensystem
système de coordonnées polaires - Polarkoordinatensystem
système de coordonnées - Koordinatensystem
système de coordonnées parallèles - paralleles Koordinatensystem
système de deux équations à deux inconnues - Gleichungssystem mit zwei Unbekannten
système de deux équations linéaires - System von zwei linearen Gleichungen
système de deux équations - Gleichungssystem mit zwei Gleichungen
système de générateurs minimal - minimales Erzeugendensystem
système de générateurs - Erzeugendensystem
système de Johnson - Johnsonsches System
système de numération additif - Additionssystem
système de numération binaire - Binärsystem
système de numération décimal - dekadisches Positionssystem
système de numération décimale - Dezimalsystem
système de numération duodécimal - Duodezimalsystem
système de numération hexadécimal - Hexadezimalsystem
système de numération octal - Oktalsystem
système de numération - Zahlensystem
système de sens direct - Rechtssystem
système décimal - Dezimalsystem
système d'équation linéaire - lineares Gleichungssystem
système d'équations cartésiennes - kartesisches Gleichungssystem
système d'équations compatible - verträgliches Gleichungssystem
système d'équations homogènes - homogenes Gleichungssystem

système d'équations linéaire non exact - unexaktes lineares Gleichungssystem
système d'équations non exact - unexaktes Gleichungssystem
système d'équations non homogènes - inhomogenes Gleichungssystem
système d'équations non-linéaire - nichtlineares Gleichungssystem
système d'équations normal - Normalgleichungssystem
système d'équations - Gleichungssystem
système des ensembles - Mengensystem
système des facteurs - Faktorsystem
système des nombres - Zahlensystem
système duodécimal - Duodezimalsystem
système dyadique - Dualsystem
système dynamique - dynamisches System
système expert - Expertensystem
système fondamental - Fundamentalsystem
système formel - formales System
système hamiltonien - Hamilton-System
système hexadécimal - Hexadezimalsystem
système homogène associé - zugehöriges homogenes System
système homogène de deux équations - homogenes System zweier Gleichungen
système homogène - homogenes System
système hybride - Hybridsystem
système inhomogène - inhomogenes System
système interdépendant général - allgemeines unabhängiges System
système international d'unités - internationales Einheitensystem
système international - SI-Einheitensystem
système linéaire - lineares System
système métrique - metrisches System
système non homogène associé - zugehöriges inhomogenes System
système non homogène de deux équations - inhomogenes System zweier Gleichungen
système non homogène - inhomogenes System
système octal - Oktalsystem
système ouvert - offenes System
système principal - Hauptsystem
système rectangulaire de nombres - rechteckiges Zahlengesetz
système récursif - rekursives System
système sexagésimal - Sechzigersystem
système solaire - Sonnensystem
système triangulaire - Dreieckssystem
système unaire - Unärsystem
système - System
systèmes de coordonnées standard - Standardkoordinatensystem
systèmes dynamiques - dynamische Systeme
systèmes normaux - Normalsystem
table à calculer - Rechenbrett
table à plusieurs entrées - mehrfach gegliederte Tafel
table à quatre cases - Vierfeldertafel
table d'addition - Additionstabelle

table de Cayley - Cayleysche Gruppentafel
table de conversion - Umrechnungstabelle
table de corrélation - Korrelationstabelle
table de demi-groupe - Halbgruppentafel
table de fréquences - Häufigkeitstabelle
table de groupe - Gruppentafel
table de la soustraction - Subtraktionstafel
table de l'addition - Additionstafel
table de logarithmes - Logarithmentafel
table de multiplication - Multiplikationstafel
table de préférence - Präferenztafel
table de primitives - Tabelle der Stammfunktionen
table de valeurs - Wertetabelle
table des cubes - Kubiktafel
table des diviseurs - Teiltabelle
table des facteurs premiers - Primfaktortabelle
table des facteurs - Faktortabelle
table des symboles mathématiques - Tabelle mathematischer Symbole
table d'intégrales - Integraltafel
table - Tafelberg (Sternbild)
tableau à simple entrée - eindimensionale Tabelle
tableau carré - quadratische Tabelle
tableau de calcul - Rechentafel
tableau de corrélation - Korrelationstafel
tableau de fréquences - Häufigkeitstabelle
tableau d'effectifs - Tabelle der absoluten Häufigkeiten
tableau des coordonnées - Koordinatentabelle
tableau des fréquences - Tabelle der relativen Häufigkeiten
tableau périodique des éléments - Periodensystem der Elemente
tableau périodique - Periodensystem
tableau - Tabelle, Tafel
tableaux arithmétiques - arithmetische Tabellen
tableaux de Karnaugh - Karnaugh-Tafeln
tableaux orthogonaux - orthogonale Felder
tables de logarithme décimal - dekadische Logarithmentafel
tables de logarithme - Logarithmentafel
tables trigonométriques - trigonometrische Tafel
tablette babylonienne - babylonische Tafel
tablette graphique - Grafiktablett
tache de soleil - Sonnenfleck
tache solaire - Sonnenfleck
tâche - Anweisung, Aufgabe
tachymètre - Tachometer
taille de l'échantillon - Stichprobenumfang
taille de l'échantillonâge - Stichprobenumfang
taille d'échantillon - Stichprobenumfang
taille d'une région - Größe einer Region
taille - Bereich, Maß, Umfang
talus - Böschung
tamis - Sieb
tangent extérieurement - von außen berührend

tangent - tangierend
tangente à une courbe - Tangenten an eine Kurve
tangente d'arc - Arcustangens
tangente de Bessel - Bessel-Tangente
tangente double - Doppeltangente
tangente d'un angle - Tangente eines Winkels
tangente horizontale - horizontale Tangente
tangente hyperbolique inverse - Areatangens
tangente hyperbolique - Hyperbeltangens
tangente principale - Haupttangente
tangente - Tangens, Tangente
tangentes a un cercle - Tangenten an einen Kreis
tangentes communes des cercles - gemeinsame Kreistangenten
tangentes communes - gemeinsame Tangenten
tant que - solange
tapis de Sierpinski - Sierpinski-Teppich
taquin - Spiel 15
tas - Haufen, Menge
tau - tau
taubérien - Tauber-
taureau - Stier (Sternbild)
tautochrome - tautochrome Kurve
tautologie - Tautologie
taux d'accroissement - Differenzenquotient
taux d'appariement - paarweiser Zuordnungskoeffizient
taux de change - Umrechnungskurs
taux de croissance - Wachstumsrate
taux de défaillance croissant - zunehmende Ausfallrate
taux de défaillance - Ausfallrate, Ausfallfunktion
taux de natalité - Geburtenrate
taux de sondage - Stichprobenverhältniswert
taux de variation - Differenzenquotient
taux d'échec conditionnel - bedingte Ausfallrate
taux d'escompte - Diskont
taux d'harmoniques - Oberschwingungsgehalt
taux d'incidence - Inzidenzrate
taux d'intérêt - Zinsfuß
taux spécifique - spezifische Verhältnisziffer
taux - Rate
taxonomie numérique - numerische Taxonomie
technétium - Technetium
technique de multiplication - Multiplikationsverfahren
technique d'ordinateur - Computertechnik
technique - Technik, technisch
techniques de calcul mental - Kopfrechentechniken
techniques de calcul - Rechentechniken
technologie - Technologie
tel que - derart dass, so dass
télescope à miroir - Spiegelteleskop
télescope - Teleskop
téléscope - Teleskop

télescope - Teleskop (Sternbild)
tellure - Tellur
témoignage - Beleg, Kennzeichen, Zeichen
température ambiante - Umgebungstemperatur
température initiale - Anfangstemperatur
température locale - lokale Temperatur
température moyenne - Durchschnittstemperatur
température thermodynamique - absolute Temperatur
température - Temperatur
temporaire - temporär
temps de survie médian - mittlere Überlebenszeit
temps discret - diskrete Zeit
temps sidéral - Sternzeit
temps - Zeit
tendance à la baisse - Abwärtstrend
tendance ajustée - analytischer Trend
tendance centrale - Tendenz zur Mitte
tendance curviline - nichtlinearer Trend
tendance de pente - Steigungstendenz
tendance linéaire - linearer Trend
tendance polynomiale - polynomialer Trend
tendance rationnelle - rationaler Trend
tendance séculaire - säkularer Trend
tenseur de courbure - Krümmungstensor
tenseur métrique - metrischer Tensor
tenseur - Tensor
tension continue - Gleichspannung
tension électrique - elektrische Spannung
tension sinusoïdale - sinusförmige Spannung
tension - Spannung
tensoriel - tensoriel
tentative - Versuch
tera - Tera-
téribit - Terabit
téramètre - Terameter
terme à ajouter - Summand
terme absolu - konstantes Glied
terme additif - additiver Term
terme additionelle - Zusatzglied
terme affirmatif - Affirmationsterm
terme algébrique - algebraischer Term
terme amortisseur - Dämpfungsglied
terme clos - abgeschlossener Term
terme constant - freies Glied
terme correctif - Korrekturglied
terme d'adjonction - Adjunktionsterm
terme de conjonction - Konjunktionsterm
terme de négation - Negationsterm
terme de puissances - Potenzterm
terme d'indice - indiziertes Glied
terme extrême - äußeres Glied
terme général de la somme - allgemeiner Summand
terme général - allgemeines Glied
terme lié - gebundener Term
terme mixte - gemischtes Glied
terme précédent - vorhergehender Term
terme simple - einfacher Term

terme suivant - nächster Term
terme technique - Fachausdruck
terme - Term, Glied
termes consécutifs - aufeinanderfolgende Glieder
termes de la fraction - Bruchterme
termes semblables - ähnliche Glieder
terminologie - Terminologie
terms non semblables - unähnliche Glieder
ternaire - ternär
terre - Erde
terrestre - terrestrisch
t-essais séquentiels fermés - abgeschlossener sequentieller t-Test
tesseract - Tesserakt
test à double queue - zweiseitiger Test
test accéléré - beschleunigter Test
test admissible - zulässiger Test
test alternatif unilatéral - einseitiger Alternativtest
test alternatif - Alternativtest
test approché - Näherungstest
test asymétrique - asymmetrischer Test
test asymptotique le plus puissant - lokal asymptotisch bester Test, optimaler asymptotischer Test
test asymptotique - asymptotischer Test
test asymptotiquement le plus puissant - asymptotisch mächtigster Test
test biaisé - verfälschter Test, verzerrter Test
test bilatéral symétrique - symmetrischer Test
test bilatéral - zweiseitiger Test
test binomial - Binomialtest
test C.S.M. de Barnard - Barnardscher Test
test chi carré de validité de l'ajustement - Chi²-Anpassungstest
test chi-deux de Pearson - Pearson'scher Chiquadrat-Test
test chi-deux séquentiel - sequentieller Chi-Quadrat-Test
test circulaire - balancierter paarweiser Vergleich, Zirkulartest
test combinatoire - kombinatorischer Test
test conditionnel - bedingter Test
test convergent - konsistenter Test
test d'adaptation de khi deux - Chi²-Anpassungstest
test d'ajustement - Anpassungstest
test d'Aspin-Welch - Aspin-Welch-Test
test de Bartlett - Bartlett-Test
test de Cochran - Cochran-Test
test de colinéarité de Bartlett - Bartlettscher Kollinearitätstest
test de Cramér-Von Mises - Cramér-von-Mises-Test
test de D'Agostino - D'Agostino-Test
test de Daniel - Daniel-Test
test de dispersion - Dispersionstest
test de Fisher - Fisher-Test
test de Kolmogorov-Smirnov - Kolmogorow-Smirnow-Test

test de la médiane - Mediantest
test de la somme des rangs de Wilcoxon - Wilcoxon-Rangsummentest
test de Monte Carlo de Barnard - Barnardscher Monte Carlo-Test
test de Monte Carlo - Monte Carlo-Test
test de Monte-Carlo - Monte-Carlo-Test
test de normalité - Test auf Normalverteilung
test de paramètres - Parametertest
test de plus petite différence significative - Grenzdifferenztest
test de primalité de Fermat - Fermatscher Primzahltest
test de primalité de Lucas-Lehmer - Lucas-Lehmer-Test
test de primalité de Miller-Rabin - Miller-Rabin-Test
test de primalité de Solovay-Strassen - Solovay-Strassen-Test
test de primalité - Primzahltest
test de Quenouille - Medialtest
test de rang de Galton - Galtonscher Rangordnungstest
test de rang - Rangordnungstest
test de Rosenbaum - Rosenbaum-Test
test de signe à 2 variables - zweidimensionaler Zeichentest
test de signe bidimensionnel - zweidimensionaler Zeichentest
test de signification - Signifikanztest
test de sphéricité - Sphärizitätstest
test de Student - t-Test
test de T² progressif - sequentieller T²-Test
test de T-deux - T-Quadrat-Test
test de van der Waerden - X-Test
test de Welch - Welch-Test
test de Wilcoxon pour observations appariées - Wilcoxon-Test für gepaarte Stichproben
test de Wilcoxon - Wilcoxon-Test
test des étendues multiple - multipler Spannweitentest
test des rangs le plus puissant - trennschärfster Rangtest
test des scores de Abelson-Tukey - Abelson-Tukey-Score-Test
test des signes - Vorzeichentest
test d'homogénéité des moyennes d'échantillons - Verschiebungstest
test d'hypothèse - Hypothesentest
test du chi carré - Chi²-Test
test du chi-deux - Chi-Quadrat-Test
test du coin - Eckentest
test du rapport des probabilités - Wahrscheinlichkeitsverhältnistest
test du rapport des variances - Varianzverhältnistest
test du rapport des vraisemblances - Likelihood-Verhältnistest
test F - F-Test
test F-approché - Spannweite-F-Wert
test K - K-Test

test khi deux - Chi²-Test
test le plus rigoureux - strengster Test
test libre de paramètres - parameterfreier Test
test multibinomial - Multibinomialtest
test non biaisé - unverfälschter Test
test optimum - bestmöglicher Test
test orthogonaux - orthogonale Tests, Test auf Orthogonalität
test progressif du rapport des probabilités - sequentieller Likelihood-Verhältnistest
test progressif - sequentieller Test
test randomisé - randomisierter Test
test s - s-Test, Chi²-Quadrat-Test
test séquentiel - sequentieller Test
test symétrique - symmetrischer Test
test t approché - Spannweite-t-Wert
test t - Student-Test, t-Test
test triangulaire - Dreieckstest
test unilatéral - einseitiger Test
test z - z-Test
test - Test
tester - testen
tests de permutation - Permutationstests
tests de Rayleigh - Rayleighsche Tests
tests de Smirnov - Smirnow-Tests
tétrachorique - tetrachorisch
tétracontagone centrosymétrique - zentrale symmetrisches Vierzigeck
tétracontagone circonscriptible - umschriebenes Vierzigeck
tétracontagone concave - konkaves Vierzigeck
tétracontagone convexe - konvexes Vierzigeck
tétracontagone croisé - überschlagenes Vierzigeck
tétracontagone équilatéral - gleichseitiges Vierzigeck
tétracontagone étoilé - Sternvierzigeck
tétracontagone inscriptible - eingeschriebenes Vierzigeck
tétracontagone rectangle - rechtwinkliges Vierzigeck
tétracontagone régulier - regelmäßiges Vierzigeck
tétracontagone - Vierzigeck
tétracuspide - Tetrakuspide
tétradécagone centrosymétrique - zentrale symmetrisches Vierzehneck
tétradécagone circonscriptible - umschriebenes Vierzehneck
tétradécagone concave - konkaves Vierzehneck
tétradécagone convexe - konvexes Vierzehneck
tétradécagone croisé - überschlagenes Vierzehneck
tétradécagone équilatéral - gleichseitiges Vierzehneck
tétradécagone étoilé - Sternvierzehneck

tétradécagone inscriptible - eingeschriebenes Vierzehneck
tétradécagone rectangle - rechtwinkliges Vierzehneck
tétradécagone régulier - regelmäßiges Vierzehneck
tétradécagone - Vierzehneck
tétraèdre adouci - abgeschrägtes Tetraeder
tétraèdre de Héron - Heronsches Tetraeder
tétraèdre régulier - regelmäßiges Tetraeder
tétraèdre tronqué augmenté - erhöhtes abgeschnittenes Tetraeder
tétraèdre tronqué - abgeschnittenes Tetraeder
tétraèdre - Tetraeder
tétragonne centrosymétrique - zentalsymmetrisches Viereck
tétragonne circonscriptible - umschriebenes Viereck
tétragonne concave - konkaves Viereck
tétragonne convexe - konvexes Viereck
tétragonne croisé - überschlagenes Viereck
tétragonne équilatéral - gleichseitiges Viereck
tétragonne inscriptible - eingeschriebenes Viereck
tétragonne rectangle - rechtwinkliges Viereck
tétragonne régulier - regelmäßiges Viereck
tétragonne - Viereck
tétrahémihexaèdre - Tetrahemihexaeder
tétracosagone centrosymétrique - zentalsymmetrisches Vierundzwanzigeck
tétricosagone circonscriptible - umschriebenes Vierundzwanzigeck
tétricosagone concave - konkaves Vierundzwanzigeck
tétricosagone convexe - konvexes Vierundzwanzigeck
tétricosagone croisé - überschlagenes Vierundzwanzigeck
tétricosagone équilatéral - gleichseitiges Vierundzwanzigeck
tétricosagone étoilé - Sternvierundzwanzigeck
tétricosagone inscriptible - eingeschriebenes Vierundzwanzigeck
tétricosagone rectangle - rechtwinkliges Vierundzwanzigeck
tétricosagone régulier - regelmäßiges Vierundzwanzigeck
tétricosagone - Vierundzwanzigeck
tétrakaidécagone - Vierzehneck
tétratriacontagone centrosymétrique - zentalsymmetrisches Vierunddreißigeck
tétratriacontagone circonscriptible - umschriebenes Vierunddreißigeck
tétratriacontagone concave - konkaves Vierunddreißigeck
tétratriacontagone convexe - konvexes Vierunddreißigeck
tétratriacontagone croisé - überschlagenes Vierunddreißigeck
tétratriacontagone équilatéral - gleichseitiges Vierunddreißigeck

tétratriacontagone étoilé - Sternvierunddreißigeck
tétratriacontagone inscriptible - eingeschriebenes Vierunddreißigeck
tétratriacontagone rectangle - rechtwinkliges Vierunddreißigeck
tétratriacontagone régulier - regelmäßiges Vierunddreißigeck
tétratriacontagone - Vierunddreißigeck
Thalès de Milet - Thales von Milet
Thalès - Thales
Théétète d'Athènes - Theaitetos von Athen
thème - Thema
théorème à point fixe de Banach - Banachscher Fixpunktsatz
théorème binomial de Cauchy - Cauchyscher Binomialsatz
théorème binomial - Binomialsatz
théorème chinois - chinesischer Restesatz
théorème concernant la bissectrice - Satz über die Winkelhalbierende
théorème contraire - entgegengesetzter Satz
théorème d'Abel - abelscher Satz, abelsches Theorem, Satz von Abel
théorème d'Abel-Ruffini - Satz von Abel-Ruffini
théorème d'addition pour les moyennes - Additionssatz für Mittelwerte
théorème d'addition - Additionssatz, Additionstheorem
théorème d'al-Kashi - Kosinussatz
théorème d'alternance - Alternantensatz
théorème d'Anosov - Anosowsches Theorem
théorème d'Apollonius - Satz des Apollonius
théorème d'approximation - Approximationssatz
théorème d'Aubel - Satz von Aubel
théorème de Banach du point fix - Banachscher Fixpunktsatz
théorème de Banach-Steinhaus - Satz von Banach-Steinhaus
théorème de Bayes - Bayesscher Satz, Satz von Bayes
théorème de Bernoulli - Bernoullische Grenzwertsatz, Bernoullisches Theorem
théorème de Bolzano-Weierstrass - Satz von Bolzano-Weiserstrass
théorème de Brunn - Brunscher Satz
théorème de Campbell - Campbellsches Theorem
théorème de Cantor - Satz von Cantor
théorème de Cantor-Bernstein - Cantor-Bernstein-Schröder-Theorem
théorème de Carnot - Carnotscher Satz
théorème de Catalan - Catalansche Vermutung, Satz von Catalan
théorème de Cauchy - zweiter Mittelwertsatz der Differenzialrechnung
théorème de Cauchy-Lipschitz - Satz von Cauchy-Lipschitz
théorème de Cavalieri - Satz des Cavalier
théorème de Ceva - Satz von Ceva

théorème de Church - Satz von Church
théorème de Clairaut - Satz von Clairaut
théorème de classification - Klassifizierungssatz
théorème de codification - Kodierungssatz
théorème de compacité - Endlichkeitssatz
théorème de complétude de Gödel - Gödelscher Vollständigkeitssatz
théorème de complétude - Unvollständigkeitssatz
théorème de congruence des triangles - Kongruenzsatz für Dreiecke
théorème de congruence linéaire - lineares Kongruenztheorem
théorème de congruence - Kongruenzsatz
théorème de convergence de Cauchy - Cauchyscher Konvergenzsatz
théorème de convergence de Dirichlet - Dirichletscher Konvergenzsatz
théorème de convergence dominée - Hauptkonvergenzsatz, Satz von der majorisierten Konvergenz
théorème de convergence monotone - Satz über monotone Konvergenz
théorème de convergence - Konvergenzsatz
théorème de Cotes - Satz von Cotes
théorème de Crofton - Croftonsches Theorem
théorème de d'Alembert-Gauss - Fundamentalsatz der Algebra
théorème de Dalenius - Dalenius-Theorem
théorème de Dandelin - Satz von Dandelin
théorème de Darmois-Skitovich - Darmois-Skitowitschscher Lehrsatz
théorème de décomposition - Zerlegungssatz
théorème de Dedekind - Satz von Dedekind
théorème de Desargues - Satz von Desargues
théorème de développement - Entwicklungssatz
théorème de Dirichlet sur la convergence - Dirichletscher Konvergenzsatz
théorème de Dirichlet - Satz von Dirichlet
théorème de Eudoxos - Satz von Eudoxos
théorème de Fermat - Satz von Fermat
théorème de Feuerbach - Feuerbachscher Satz
théorème de flux-divergence - Gaußscher Integralsatz
théorème de Fubini - Satz von Fubini
théorème de Gauss - Gaußscher Satz
théorème de Gauss-Markov - Gauß-Markow-Theorem
théorème de géométrie - geometrischer Satz
théorème de Green - Satz von Green
théorème de Guldin - Guldinsche Regel
théorème de Hermite - Satz von Hermite
théorème de Huygens - Satz von Huygens
théorème de Jordan - Satz von Jordan
théorème de Kantorowitch - Theorem vin Kantorowitsch
théorème de Kolmogorov - Kolmogorowscher Lehrsatz
théorème de la bijection - Halbierungssatz

théorème de la boule chevelue - Satz vom Igel (Vektoranalysis)
théorème de la corde - Sehnensatz
théorème de la dimension - Dimensionssatz
théorème de la divergence - Divergenzsatz
théorème de la droite critique - Satz über die kritische Linie
théorème de la droite d'Euler - Satz über die Euler-Gerade
théorème de la forme normale disjonctive - disjunktiver Normalformsatz
théorème de la hauteur - Höhensatz
théorème de la limite centrale - zentraler Grenzwertsatz
théorème de la limite sinusoïdale - Sinus-Grenzwertsatz
théorème de la majorante de Weierstrass - Weierstrass-Majorantenkriterium
théorème de la moyenne - Mittelwertsatz der Integralrechnung
théorème de la multiplication des déterminants - Determinantenmultiplikationssatz
théorème de la multiplication - Multiplikationssatz
théorème de la progression arithmétique - Satz über arithmetische Folgen
théorème de la secante - Sekantensatz
théorème de la tangente - Tangentensatz
théorème de la valeur moyenne - Mittelwertsatz
théorème de l'addition - Additionstheorem
théorème de Lagrange - Satz von Lagrange
théorème de l'angle inscrit et de l'angle au centre - Peripherie-Zentriwinkel-Satz
théorème de l'angle inscrit - Peripheriewinkelsatz
théorème de Laplace - Laplacescher Grenzwertsatz
théorème de Laplace-Lévy - Laplace-Lévyscher Grenzwertsatz
théorème de l'échangeement des dérivées partielles - Vertauschbarkeitssatz partieller Ableitungen
théorème de l'échangeement - Vertauschbarkeitssatz
théorème de Leibniz - Satz von Leibniz
théorème de Liapunov - Ljapunowscher Grenzwertsatz
théorème de l'idéal principal - Hauptidealsatz
théorème de limite centrale - Zentraler Grenzwertsatz
théorème de l'intégrale de Fourier - Fourierscher Integralsatz
théorème de Liouville - Satz von Liouville
théorème de Ménelaüs - Satz des Menelaos
théorème de Minkowski - Satz von Minkowski
théorème de Morley - Satz von Morley
théorème de multiplications pour les moyennes - Multiplikationssatz für Mittelwerte
théorème de Napoléon - Satz von Napoleon
théorème de plissement - Faltungssatz

théorème de Pólya - Theorem von Pólya
théorème de projection - Projektionssatz
théorème de proximité - Proximitätssatz
théorème de Ptolémée - Satz von Ptolemäus
théorème de Pythagore - Satz des Pythagoras
théorème de quatre couleurs -
Vierfarbenproblem
théorème de Raabe - Raabe-Theorem
théorème de réduction - Reduktionssatz
théorème de retard - Verschiebungssatz
théorème de Riemann - Satz von Riemann
théorème de Riemann-Lebesgue -
Riemannscher Satz
théorème de Rolle - Satz von Rolle
théorème de Steiner - Satz von Steiner
théorème de Stokes - Satz von Stokes
théorème de Thalès anglo-saxon - Satz des Thales im Kreis
théorème de Thalès relatif - Strahlensatz
théorème de Thalès - Satz des Thales
théorème de van Aubel - Satz von van Aubel
théorème de Wiles - Satz von Fermat-Wiles
théorème de Wilson - Satz von Wilson
théorème de Wolstenholme - Satz von Wolstenholme
théorème de Zorn - Zornsches Lemma
théorème d'échange -
Vertauschungssatz
théorème d'élimination - Eliminationstheorem
théorème des 4 couleurs - Vierfarbensatz
théorème des accroissements finis -
Mittelwertsatz der Differentialrechnung
théorème des bornes - Extremwertsatz
théorème des cosinus - Kosinussatz
théorème des ensembles implicites - Satz über implizite Mengen
théorème des fonctions implicites - Satz über implizite Funktionen
théorème des gendarmes -
Einschnürungssatz
théorème des graphes parfaits - Satz vom perfekten Graph
théorème des nombres premiers -
Primzahlsatz
théorème des Pappus' - Satz von Pappus
théorème des polyèdres - Polyedersatz
théorème des probabilités totales -
Additionssatz der Wahrscheinlichkeiten
théorème des quatre carrés de Lagrange -
Lagrangescher Vier-Quadrat-Satz
théorème des quatre carrés - Vier-Quadrat-Satz
théorème des quatre couleurs - Vier-Farben-Problem, Vierfarbensatz
théorème des résidus - Residuensatz
théorème des restes chinois - chinesischer Restesatz, chinesischer Restklassensatz
théorème des trois séries de Kolmogorov - Dreireihensatz
théorème des valeurs à la fin - Endwertsatz
théorème des valeurs au début -
Anfangswertsatz

théorème des valeurs intermédiaires -
Mittelwertsatz, Zwischenwertsatz
théorème des zéros de Hilbert - Hilbert's Nullstellensatz
théorème d'Euclide - Kathetensatz
théorème d'Euler - Satz von Euler
théorème d'existence de Peano - Existenzsatz von Peano
théorème d'existence - Existenzsatz
théorème d'incomplétude de Gödel - Gödelscher Unvollständigkeitssatz
théorème d'incomplétude -
Unvollständigkeitstheorem
théorème d'isomorphie - Isomorphiesatz
théorème du cosinus pour la sphère - sphärischer Kosinussatz
théorème du cosinus - Kosinussatz
théorème du côté de l'angle droit - Kathetensatz
théorème du côté - Kathetensatz
théorème du discriminant - Diskriminantensatz
théorème du gradient - Gradientensatz
théorème du graphe fermé - Satz vom abgeschlossenen Graphen
théorème du point fixe de Brouwer - Brouwerscher Fixpunktsatz
théorème du point fixe de Picard - Picardscher Fixpunktsatz
théorème du rang - Rangsatz
théorème du rotationnel - Rotationssatz
théorème du sinus pour la sphère - sphärischer Sinussatz
théorème du sinus - Sinussatz
théorème dual - dualer Satz, duales Theorem
théorème d'univocité - Eindeutigkeitssatz
théorème fondamental de Cauchy - Cauchyscher Integralsatz
théorème fondamental de l'algèbre - Fundamentalsatz der Algebra
théorème fondamental de l'arithmétique - Primzahlsatz
théorème fondamental - Hauptsatz
théorème géométrique élémentaire - elementarer geometrischer Satz
théorème géométrique - geometrischer Satz
théorème intégral de Cauchy - Cauchyscher Integralsatz
théorème isopérimétrique - isoperimetrischer Satz
théorème japonais - japanischer Satz für konzyklische Polygone
théorème limite central - zentraler Grenzwertsatz
théorème limite d'Abel - Grenzwertsatz von Abel
théorème limite de Cauchy - Cauchyscher Grenzwertsatz
théorème limite de De Moivre - Grenzwertsatz von de Moivre
théorème limite de Poisson - Grenzwertsatz von Poisson

théorème limite locale - lokaler Grenzwertsatz	théorie de la relativité - Relativitätstheorie
théorème limite - Grenzwertsatz	théorie de l'information - Informationstheorie
théorème merveilleux - Theorema egregium	théorie de l'utilité - Nutzentheorie
théorème principal de l'algèbre - Hauptsatz der Algebra	théorie de Ramsey - Ramsey-Theorie
théorème principal - Hauptsatz	théorie de relativité - Relativitätstheorie
théorème réciproque - Umkehrung eines Satzes	théorie dductive - deduktive Theorie
théorème sur la déductibilité - Ableitbarkeitssatz	théorie des algorithmes - Algorithmentheorie
théorème sur les cordes - Sehnensatz	théorie des anneaux - Ringtheorie
théorème sur les restes chinois - chinesischer Restesatz	théorie des automates - Automatentheorie
théorème sur les restes - Restesatz	théorie des catastrophes - Katastrophentheorie
théorème zéros de Hilbert - Hilberts Nullstellenzahl	théorie des catégories - Kategorientheorie
théorème zéros - Nullstellenzahl	théorie des champs - Feldtheorie
théorème - Satz, Theorem	théorie des coniques - Kegelschnitttheorie
théorèmes de l'échangeabilité - Vertauschungssätze	théorie des cordes - Stringtheorie
théorèmes de point fixe - Fixpunktsatz	théorie des corps - Körpertheorie
théorèmes de Taylor - Satz von Taylor	théorie des demi-groupes - Halbgruppentheorie
théorie abstraite - abstrakte Theorie	théorie des ensembles complexes - komplexe Mengentheorie
théorie algébrique des nombres - algebraische Zahlentheorie	théorie des ensembles flous - Theorie unscharfer Mengen
théorie analytique des nombres premiers - analytische Primzahltheorie	théorie des ensembles - Mengenlehre
théorie analytique des nombres - analytische Zahlentheorie	théorie des épicycles - Epizykeltheorie
théorie asymptotique évoluée - asymptotische Theorie höherer Ordnung	théorie des fonctions complexes - komplexe Funktionentheorie
théorie axiomatique des ensembles - axiomatische Mengenlehre	théorie des fonctions - Funktionentheorie
théorie axiomatique - axiomatische Theorie	théorie des graphes - Graphentheorie
théorie catégorique - kategorische Theorie	théorie des groupes de Lie - Theorie der Lieschen Gruppen
théorie cinétique des gaz - kinetische Gastheorie	théorie des groupes - Gruppentheorie
théorie classique des ensembles - Cantorsche Mengentheorie	théorie des langages - Sprachentheorie
théorie classique - klassische Theorie	théorie des matrices - Matrizentheorie
théorie cohérente - widerspruchsfreie Theorie	théorie des modèles - Modelltheorie
théorie complète - vollständige Theorie	théorie des nœuds - Knotentheorie
théorie constructive - konstruktive Theorie	théorie des nombres - Zahlentheorie
théorie d'approximation - Approximationstheorie	théorie des probabilités - Wahrscheinlichkeitstheorie
théorie de bifurcation - Bifurcationstheorie	théorie des séries de puissances - Theorie der Potenzreihen
théorie de deux facteurs - Zweifaktortheorie	théorie des systèmes dynamiques - Theorie dynamischer Systeme
théorie de Fourier - Fourier-Theorie	théorie descriptive - deskriptive Theorie
théorie de Galois - Galois-Theorie	théorie du chaos - Chaostheorie
théorie de grande unification - große einheitliche Feldtheorie	théorie du constructif - konstruktive Mathematik
théorie de graphique - Graphentheorie	théorie du corps de classe - Klassenkörpertheorie
théorie de la calculabilité - Berechenbarkeitstheorie	théorie du facteur unique - Einfaktortheorie
théorie de la décision - Entscheidungstheorie	théorie du jeu - Spieltheorie
théorie de la démonstration - Beweistheorie	théorie formelle - formale Theorie
théorie de la divisibilité - Teilbarkeitslehre	théorie fréquentiste des probabilités - Häufigkeitstheorie der Wahrscheinlichkeit
théorie de la mesure - Maßtheorie	théorie naïve des ensembles - naive Mengenlehre
théorie de la relativité générale - allgemeine Relativitätstheorie	théorie quantique des champs - Quantenfeldtheorie
théorie de la relativité restreinte - spezielle Relativitätstheorie	théorie saturée - vollständige Theorie

thermodynamique - Thermodynamik	
thermomètre centigrade - Celsius-Thermometer	
thermomètre - Thermometer	
thèse de Church - Churchsche Hypothese	
thèse de l'induction - Induktionsbehauptung	
thèse - These	
thêta - theta	
tiers - Drittel	
tiers-exclu - ausgeschlossenes Drittes	
tilde - Tilde	
Timée - Timaios	
tirage avec remise - Ziehen mit Zurücklegen	
tirage sans remise - Ziehen ohne Zurücklegen	
tirages de Bernoulli - Bernoulli-Schema	
tirer la parallèle - Parallele ziehen	
titane - Titan	
tolérance relative - Toleranzfaktor	
tolérance - Toleranz	
toléré - zulässig	
tonne métrique - metrische Tonne	
tonne - Tonne	
tonneau circulaire - Kreistonnenkörper	
tonneau elliptique - elliptischer Tonnenkörper	
tonneau - Tonnenkörper	
topologie algébrique - algebraische Topologie	
topologie d'Alexandrov - Alexandrow-Topologie	
topologie différentielle - Differenzialtopologie	
topologie discrète - diskrete Topologie	
topologie du corps - Körpertopologie	
topologie produit - Produkttopologie	
topologie - Topologie	
topologiquement équivalent - topologisch äquivalent	
topologiquement - topologisch	
tordre - drehen	
tordu - krumm	
tore à n trous - Torus mit n Löchern	
tore circulaire - Kreistorus	
tore de révolution - Kreistorus	
tore ouvert - offener Torus	
tore - Torus	
tors - Drall	
torsion de la courbe - Verdrehung der Kurve	
torsion - Torsion	
total de la colonne - Spaltensumme	
total mobile - gleitende Summe	
total - ganz, gesamt	
totale à gauche - linkstotal	
totalemment discontinu - vollständig unstetig	
totalemment ordonné - vollständig geordnet	
totalemment - gänzlich, total	
toucan - Tukan (Sternbild)	
touche de retour - Eingabetaste	
touche de service - Steuerungstaste	
touche de tabulateur - Tabulatortaste	
touche echap - Escape-Taste	
touche majuscules - Umschalttaste	
touche numérique - Zifferntaste	
touche programmable - Funktionstaste	
toucher - berühren, treffen, tangieren	
	touches programmables - Funktionstasten
	toujours - immer
	toupie - Kreisel
	tour de Hanoï - Turm von Hanoi
	tour - Turm (Schach)
	tourbillon - Wirbel
	tourbillonnant - Wirbel-
	tournant - Biegung, Wendepunkt
	tourner - drehen, kreisen, rotieren
	tournez - rotieren
	tours par minute - Umdrehungen pro Minute
	tout autour - rundherum
	tout d'abord - besonders
	tout de suite - sofort
	tout droit - geradeaus
	tout - ganz, gänzlich
	toute - alles
	toutefois - überall
	traçant la ligne - Streichung der Zeile
	trace de la matrice - Spur einer Matrix
	trace - Spur
	tracer d'adjoint - adjungierte Abbildung
	tracer - zeichnen
	tractoire de cercle - Kreisschleppkurve
	tractoire - Schleppkurve
	tractrice circulaire - Kreistraktrix
	tractrice - Schleppkurve, Traktrix
	train d'impulsions - Impulsfolge
	trait de fraction - unterbrochene Linie
	trait - Kurvenzug, Strich
	traitement automatique de données - automatische Datenverarbeitung
	traitement électronique des données - elektronische Datenverarbeitung
	traitement - Behandlung
	trajectoire circulaire - Kreisbahn
	trajectoire parabolique - parabolische Bahnkurve
	trajectoire typique - typische Bahn
	trajectoire - Bahn, Flugbahn, Bahnkurve
	trajectoires fermées - geschlossene Feldlinien
	trajectoires orthogonales - orthogonale Bahnkurven
	trajet de Bernoulli - Bernoullischer Zufallsweg
	trajet - Strecke
	tranche - Scheibe
	transparence - Transparenz
	transcendance - Transzendenz
	transcendant - transzendent
	transcription algèbrique - algebraische Umformung
	transcription - Umformung
	transfert radiatif - Strahlungstransport
	transformateur - Transformator
	transformation affine - affine Transformation
	transformation angulaire - Winkeltransformation
	transformation antithétique - antitone Regressionsfunktion
	transformation arc sinus finie - endliche Arcussinus-Transformation

transformation arc sinus - Arcussinus-Transformation	transformation géométrique - geometrische Transformation
transformation arc-sinus - arc-sin-Transformation	transformation homothétique - zentrische Streckung
transformation autorégressive - autoregressive Transformation	transformation inverse - Rücktransformation
transformation circulaire - Kreistransformation	transformation linéaire - lineare Transformation
transformation congruente - Kongruenztransformation	transformation logarithmique - logarithmische Transformation
transformation cyclique - zyklische Transformation	transformation orthogonale aléatoire - orthogonale Stichprobentransformation
transformation d'Abel - abelsche Transformation, Abel-Transformation	transformation orthogonale - orthogonale Transformation, orthogonale Transformation von Zufallsvariablen
transformation de coordonnées cartésiennes - Transformation kartesischer Koordinaten	transformation par fonction de répartition - Wahrscheinlichkeitsintegraltransformation
transformation de coordonnées - Koordinatentransformation	transformation racine carrée - Quadratwurzeltransformation
transformation de Fisher - Fishersche Transformation	transformation stabilisant la variance - varianzstabilisierende Transformation
transformation de Fourier discrète - diskrete Fourier-Transformation	transformation - Änderung, Veränderung, Wechsel, Transformation
transformation de Fourier rapide - schnelle Fourier-Transformation	transformations d'un Carré latin par permutations - Menge der Transformationen eines lateinischen Quadrats
transformation de Fourier - Fourier-Transformation	transformations échangeables - vertauschbare Transformation
transformation de Galilée - Galilei-Transformation	transformée continue en ondelettes - kontinuierliche Wellenzugtransformierte
transformation de Kapteyn - Kapteynsche Transformation	transformée de Fourier - Fourier-Transformierte
transformation de Laplace à deux côtés - zweiseitige Laplace-Transformation	transformée de Hilbert - Hilbert-Transformierte
transformation de Laplace - Laplace-Transformation	transformée de la fonction de Dirac - Transformierte der Dirac-Funktion
transformation de Laplace-Carson - Laplace-Carson-Transformation	transformée de Laplace - Laplace-Transformierte
transformation de Lorentz - Lorentz-Transformation	transformée de Möbius - Möbius-Transformierte
transformation de Möbius - Möbius-Transformation	transformée en ondelettes - Wellenzugtransformierte
transformation de puissance - Gütetransformation	transformée en Z - Z-Transformierte
transformation de Student - Studentisierung, Student-Transformation	transformée inverse de Fourier - inverse Fourier-Transformierte
transformation de variable - Transformation einer Zufallsvariablen	transformée inverse de Laplace - inverse Laplace-Transformierte
transformation des coordonnées - Koordinatentransformation	transformée - Transformierte
transformation des coordonnés - Koordinatentransformation	transformer - umformen, umwandeln
transformation d'intégrales de domaine - Transformation von Gebietsintegralen	transistor - Transistor
transformation du boulanger - Bäcker-Transformation	transitif - transitiv
transformation duale - duale Transformation	transition à la proportion - korrespondierende Addition
transformation d'une fraction - Umwandlung eines Bruchs	transitive - transitiv
transformation en z inverse - inverse z-Transformation	transitivité - Transitivität
transformation en z - z-Transformation	transitoire - transient

translation rectiligne - geradlinige Verschiebung
translation sur quadrillage - Verschiebung auf der Ebene
translation uniforme - gleichförmige Verschiebung
translation - Translation, Verschiebung
transmission de données - Datenübertragung
transparent - transparent
transport - Verschiebung
transposé - transponiert
transposer - transponieren
transposition - Transposition
transvariation - Überlappung
transvection - Transvektion
trapèze isocèle - gleichschenkliges Trapez
trapèze - Trapez
trapèzoèdre - Trapezoeder
travail d'extension concernant - Ausdehnungsarbeit
travail mécanique - mechanische Arbeit
travail - Arbeit
trèfle à quatre feuilles - Vierblattkurve, vierblättriges Kleeblatt
trèfle équilatère - gleichseitiges Dreiblatt
trèfle - Dreiblatt, Kreuz
treillis à trois dimensions - dreidimensionales Gitter
treillis carré compensé - ausgewogenes Gitterquadrat
treillis carré équilibré - vollständig ausgewogenes Gitterquadrat
treillis carré - Gitterquadrat, quadratisches Gitter
treillis commutatif - kommutativer Verband
treillis rectangulaire - rechteckiges Gitter
treillis semi-cubique - Quadergitter
treillis triple - dreifaches Gitter
treillis - Verband
treize - dreizehn
trente et un - einunddreißig
trente mille - dreißigtausend
trente - dreißig
trente-cinq - fünfunddreißig
trente-deux - zweiunddreißig
trente-huit - achtunddreißig
trente-neuf - neununddreißig
trente-quatre - vierunddreißig
trente-sept - siebenunddreißig
trente-six - sechsunddreißig
trente-trois - dreiunddreißig
très - sehr
tresse - Netz, Gitter
treuil - Winde
tri à bulles - Bubble-Sort, Sortieren durch Aufsteigen, Bubblesort
tri de Shell - Shell-Sort
tri fusion - Merge-Sort
tri par insertion - Insert-Sort, Sortieren durch Einfügen, Insertsort
tri par sélection - Select-Sort
tri par tas - Haldensortierung, Heapsort

tri pas tas - Heapsort
tri rapide - Quicksort
triacontagone centrosymétrique - zentralestsymmetrisches Dreißigeck
triacontagone circonscriptible - umschriebenes Dreißigeck
triacontagone concave - konkaves Dreißigeck
triacontagone convexe - konvexes Dreißigeck
triacontagone croisé - überschlagenes Dreißigeck
triacontagone équilatéral - gleichseitiges Dreißigeck
triacontagone étoilé - Sterndreißigeck
triacontagone inscriptible - eingeschriebenes Dreißigeck
triacontagone rectangle - rechtwinkliges Dreißigeck
triacontagone régulier - regelmäßiges Dreißigeck
triacontagone - Dreißigeck
triacontakaidigone - Zweiunddreißigeck
triacontakaienneagone - Neununddreißigeck
triacontakaiennégone - Neununddreißigeck
triacontakaihenagone - Einunddreißigeck
triacontakaiheptagone - Siebenunddreißigeck
triacontakaihexagone - Sechsunddreißigeck
triacontakaoctogone - Achtunddreißigeck
triacontakapentagone - Fünfunddreißigeck
triacontakaitétragone - Vierunddreißigeck
triacontakaitrigone - Dreiunddreißigeck
triaicosagone centrosymétrique - zentralestsymmetrisches Dreizwanzigeck
triaicosagone circonscriptible - umschriebenes Dreizwanzigeck
triaicosagone concave - konkaves Dreizwanzigeck
triaicosagone convexe - konvexes Dreizwanzigeck
triaicosagone croisé - überschlagenes Dreizwanzigeck
triaicosagone équilatéral - gleichseitiges Dreizwanzigeck
triaicosagone étoilé - Sterndreizwanzigeck
triaicosagone inscriptible - eingeschriebenes Dreizwanzigeck
triaicosagone rectangle - rechtwinkliges Dreizwanzigeck
triaicosagone régulier - regelmäßiges Dreizwanzigeck
triaicosagone - Dreizwanzigeck
triangle acutangle - spitzwinkliges Dreieck
triangle aiguë - spitzwinkliges Dreieck
triangle austral - Südliches Dreieck (Sternbild)
triangle circonscrit - umbeschriebenes Dreieck
triangle circulaire - Kreisbogendreieck
triangle d'altitude - Höhendreieck
triangle de base - Koordinatendreieck
triangle de Brocard - Brocardsches Dreieck
triangle de Cantor - Cantorsches Dreieck
triangle de contact - Berührungsdréieck
triangle de Euler - Euler-Dreieck
triangle de Pascal - Pascalsches Dreieck

triangle de pédale - Fußpunktdreieck
triangle de Pythagore - pythagoreisches Dreieck
triangle de Reuleaux - Reuleaux-Dreieck
triangle de Sierpinski - Sierpinski-Dreieck
triangle d'or - goldenes Dreieck
triangle d'orthic - Höhendreieck
triangle du Pascal - Pascalsches Dreieck
triangle équilatéral - gleichseitiges Dreieck
triangle fondamental complémentaire - Mittendreieck
triangle inscrit - eingeschriebenes Dreieck
triangle isocèle - gleichschenkliges Dreieck
triangle obtusangle - stumpfwinkliges Dreieck
triangle rectangle isocèle - gleichschenkliges rechtwinkliges Dreieck
triangle rectangle - rechtwinkliges Dreieck
triangle régulier - regelmäßiges Dreieck
triangle scalène - ungleichseitiges Dreieck
triangle semblable - ähnliches Dreieck
triangle sphérique - sphärisches Dreieck
triangle sur la sphère - Dreieck auf der Kugeloberfläche
triangle - Dreieck
triangles homothétiques - homothetische Dreiecke
triangles isométriques - kongruente Dreiecke
triangles semblables - ähnliche Dreiecke
triangulaire - dreieckig
triangularisable - triangulierbar
triangulation - Triangulation
tribu borélienne - Borelsche sigma-Algebra
tridécagone centrosymétrique - zentrale symmetrisches Dreizehneck
tridécagone circonscriptible - umschriebenes Dreizehneck
tridécagone concave - konkaves Dreizehneck
tridécagone convexe - konvexes Dreizehneck
tridécagone croisé - überschlagenes Dreizehneck
tridécagone équilatéral - gleichseitiges Dreizehneck
tridécagone étoilé - Sterndreizehneck
tridécagone inscriptible - eingeschriebenes Dreizehneck
tridécagone rectangle - rechtwinkliges Dreizehneck
tridécagone régulier - regelmäßiges Dreizehneck
tridécagone - Dreizehneck
trident de Newton - Newtonsche Trident-Kurve
tridimensionnel - dreidimensional
trièdre attaché à la courbe - begleitendes Dreibein
trièdre mobile - begleitendes Dreibein
trier - sortieren
trigone - Trigon, Dreieck
trigonométrie complexe - komplexzahlige Trigonometrie
trigonométrie sphérique - sphärische Trigonometrie
trigonométrie - Trigonometrie

trigonométrique - trigonometrisch
trigyro-rhombicosidodécaèdre - dreifachgedrehtes Rhombenikosidodekaeder
trilliard - Trilliarde
trilliardième - Trilliardstel
trillion - Trillion
trillionième - Trillionstel
trinôme du second degré - Trinom zweiten Grades
trinôme - Trinom
triple - dreifach
triples pythagoriens - pythagoreische Tripel
triplet de nombres - Zahlentripel
triplet pythagoricien - Pythagoreisches Tripel
triplet - Tripel
trisection d'un angle - Winkeldreiteilung
trisectrice - Trisektrix
triskaidécagone - Dreizehneck
tritriacontagone centrosymétrique - zentrale symmetrisches Dreunddreißigeck
tritriacontagone circonscriptible - umschriebenes Dreunddreißigeck
tritriacontagone concave - konkaves Dreunddreißigeck
tritriacontagone convexe - konvexes Dreunddreißigeck
tritriacontagone croisé - überschlagenes Dreunddreißigeck
tritriacontagone équilatéral - gleichseitiges Dreunddreißigeck
tritriacontagone étoilé - Sterndreunddreißigeck
tritriacontagone inscriptible - eingeschriebenes Dreunddreißigeck
tritriacontagone rectangle - rechtwinkliges Dreunddreißigeck
tritriacontagone régulier - regelmäßiges Dreunddreißigeck
tritriacontagone - Dreunddreißigeck
trivial - trivial
trochoïde raccourcie - verkürzte Trochoide, Rollkurve
trochoïde - Trochoide
trois cent mille - dreihunderttausend
trois cents - dreihundert
trois côtés inégaux - drei unterschiedlich lange Seiten
trois fois - dreimal
trois mille - dreitausend
trois quarts - dreiviertel
trois virgule quatorze quinze - drei Komma eins vier ein fünf
trois - drei
troisième décimale - dritte Dezimale
troisième demi-groupe - dritte Halbgruppe
troisième étage - dritte Stufe
troisième groupe - dritte Gruppe
troisième proportionnelle - dritte Proportionale
troisième vitesse cosmique - dritte kosmische Geschwindigkeit
troisième - die Dritte, drittel, dritter

troisièmement - drittens
trompette de Gabriel - Gabriels Horn-Fläche
tronc de cône droit - gerader Kegelstumpf
tronc de cône - Kegelstumpf
tronc d'un solide - Körperstumpf
tronc - Rumpf
troncature - Abstumpfung, Stutzen
trop - zuviel
tropique du Cancer - Wendekreis des Krebses
tropique du Capricorne - Wendekreis des Steinbocks
tropique nord - nördlicher Wendekreis
tropique sud - südlicher Wendekreis
tropique - Wendekreis
trou de ver - Wurmloch
trou noir - Schwarzes Loch
trouver la d'ecision - Entscheidungsfindung
trouver - ermitteln, finden
truc - Trick
Tu déranges mes cercles - Störe meine Kreise nicht (Archimedes)
tube de Kundt - Kundtsche Röhre
tube électronique - Elektronenröhre
tube - Rohr
tuyau de courant - Strömungsschlauch
type de répartitions - Verteilungstyp
type exponentiel - Exponentialtyp
type - Typ
types d'équations - Gleichungstypen
U.A. - AE, Astronomische Einheit
ultraproduit - Ultraprodukt
ultrapuissance - Ultrapotenz
ultraviolet - ultraviolett
un demi - ein Halb
un et demi - anderthalb
un jour - einmal
un - ein, eins
unanimité - Übereinstimmung
une fois - ein Mal
une telle expression - so ein Ausdruck
une - eine
uni - eben, flach
unification - Vereinheitlichung
uniforme - gleichförmig, gleichmäßig
uniformément continue - gleichmäßig stetig
uniformément - gleichmäßig
unilatérale - einseitig
unimodulaire - unimodular
Union Astronomique Internationale - Internationale Astronomische Union
union - Vereinigung
unique élément - Einheitselement
unique endomorphisme - Einheitsendomorphismus
unique vecteur - Einheitsvektor
unique - einzig, einheitlich
unir - verbinden
unitaire - unitär
unité arithmétique - Arithmetikeinheit
unité astronomique - Astronomische Einheit
unité centrale - Zentraleinheit
unité complexe - zusammengesetzte Einheit

unité de base - Basiseinheit, Grundeinheit, Basiselement
unité de force - Krafteinheit
unité de longueur - Längeneinheit
unité de sondage - Auswahleinheit, Stichprobeneinheit
unité de tension électrique - Einheit der elektrischen Spannung
unité d'échantillonnage - Stichprobeneinheit
unité du premier degré - Auswahleinheit erster Stufe
unité élémentaire - elementare Einheit, kleinste Einheit
unité expérimentale - Versuchseinheit
unité imaginaire - imaginäre Einheit
unité mesure - Maßeinheit
unité observée dans l'échantillon - Stichprobeneinheit
unité primaire - Primäreinheit
unité - Einheit
unités d'aires - Flächeneinheiten
unités de longueur - Längeneinheiten
unités de masse - Masseneinheiten
unités de volumes - Volumeneinheiten
unités - Einheiten
univalent - schlicht
univers de Cantor - Cantorsches Universum
univers des possibles - Ereignismenge
univers statistique - Grundgesamtheit
univers - Universum, Weltall
universalité - Allgemeingültigkeit
universel - universal
univocité d'une solution - Eindeutigkeit einer Lösung
univocité - Eindeutigkeit
univoque à droite - rechtseindeutig
univoque - eindeutig
upsilon - ypsilon
Uranus - Uranus
urne - Urne
usage - Zweck
user de - benutzen
ustensile - Mittel
vacuum - Vakuum
vain - vergebens
vaisseau interplanétaire - Raumschiff
vaisseau spatial - Raumschiff
valence - Wertigkeit
valeur absolue - Absolutbetrag, Absolutwert, Betrag
valeur adjacente - Nebenwert
valeur approchée - Näherungswert
valeur arithmétique du radical - Wurzel mit positivem Vorzeichen
valeur arithmétique - arithmetischer Wert
valeur asymptotique - Zielwert, Konvergenzwert
valeur attendue - Erwartungswert
valeur au bord - Randwert
valeur centrale de l'échantillon - Zentralwert der Stichprobe

valeur centrale d'un intervalle - Spannenmitte
valeur centrale - Zentralwert, Median
valeur constante - konstanter Wert
valeur d'abscisse - Abszissenwert
valeur de consigne - Vorgabewert
valeur de crête à crête - Spitze-Tal-Wert, Schwingungsbreite
valeur de crête à creux - Spitze-Tal-Wert, Schwingungsbreite
valeur de crête - Spitzenwert, Maximalwert
valeur de creux - Talwert, Minimalwert
valeur de égalisation - Ausgleichswert
valeur de p - p-Wert
valeur de position - Stellenwert
valeur de vérité - Wahrheitswert
valeur d'espérance - Erwartungswert
valeur discrète - diskreter Wert
valeur d'ordonnée - Ordinatenwert
valeur effective - Effektivwert, Sollwert
valeur efficace - Effektivwert
valeur en degré Celsius - Grad Celsius Wert
valeur estimée - Schätzwert
valeur extrême - Extremwert, Extremwert-Statistik
valeur initiale - Startwert
valeur instantanée - Momentanwert
valeur intermédiaire - Zwischenwert
valeur lacunaire - Ausnahmewert
valeur limite d'acceptation - Ablehnungsgrenze
valeur limite de la suite - Grenzwert der Folge
valeur limite - Grenzwert
valeur maximale - Maximalwert
valeur médiane - Zentralwert
valeur mesurée - Messwert
valeur minimale - Minimalwert
valeur modale - häufigster Wert, Modalwert
valeur moyenne absolue - arithmetischer Mittelwert
valeur moyenne de l'échantillonnage - Stichprobenmittelwert
valeur moyenne - Mittelwert
valeur nominale des résistances - Widerstandswert
valeur nominale - Nominalwert
valeur non nulle - Wert verschieden Null
valeur numérique absolue - absoluter Betrag
valeur numérique - numerischer Wert
valeur pH - pH-Wert
valeur propre multiple - mehrfacher Eigenwert
valeur propre - Eigenwert
valeur ramifiée - verzweigter Wert
valeur redressée - Gleichrichtwert
valeur relative - relativer Wert
valeur seuil - Schwellenwert
valeur transformée de la mesure d'une réaction - transformierte Wirkungsgröße
valeur type de classe - Klassennummer
valeur - Bedeutung, Größe, Wert
valeurs aberrantes - Ausreißer

valeurs arbitraires - beliebige Werte
valeurs calculées - berechnete Werte
valeurs des mesures - Messwerte
valeurs extrêmes - Extremwerte
valeurs intermédiaires - Mittelwerte
valeurs logiques - Wahrheitswerte
valeurs moyennes - mittlere Werte
valide - gültig
validité de l'ajustement - Güte der Anpassung
validité interne - interne Validität
valuation - Auswertung
vanadium - Vanadium
variabilité - Variabilität, Veränderlichkeit
variable à éclipses - Bedeckungsveränderliche
variable aléatoire bidimensionnel - zweidimensionaler Zufallsvektor
variable aléatoire continue - stetige Zufallsgröße, stetige Zufallsvariable
variable aléatoire de dimension n - n-dimensionaler Zufallsvektor
variable aléatoire dépendante - abhängige Zufallsvariable
variable aléatoire discontinue - unstetige Zufallsvariable
variable aléatoire également distribuée - gleichverteilte Zufallsvariable
variable aléatoire non-négative - nichtnegative Zufallsvariable
variable aléatoire réduite - reduzierte Zufallsvariable, standardisierte Zufallsvariable
variable aléatoire unidimensionnelle - eindimensionale Zufallsvariable
variable aléatoire - Zufallsvariable
variable aléatoires continue - stetige Zufallsvariable
variable aléatoires discrète - diskrete Zufallsvariable
variable artificielle - künstliche Variable
variable auxiliaire dans le cas d'une alternative - Markierungsvariable
variable auxiliaire - Hilfsvariable
variable binaire - binäre Variable
variable booléienne - boolesche Variable
variable canonique - kanonische Variable
variable causale - Kausalvariable, unabhängige Variable
variable centrée réduite - standardisierte Zufallsvariable
variable chi-deux cumulée - kumulative Chi-Quadrat-Statistik
variable chi-deux - Chi-Statistik
variable de base - Basisvariable, abhängige Variable
variable de décision - Entscheidungsvariable
variable dépendante - abhängige Variable
variable dichotomique - dichotome Variable, binäre Variable
variable discontinue - diskontinuierliche Variable
variable discrète - diskrete Variable
variable du chi-deux - Chi-Quadrat-Statistik
variable endogène - endogene Variable

variable excédentaire - überflüssige Variable
variable exogène - exogene Variable
variable explicative - Einflussgröße
variable indépendante - unabhängige Variable
variable indicatrice - fiktive Variable
variable latente - nicht beobachtbare Variable, latente Variable
variable liée - gebundene Variable
variable non-circulaire - nichtzyklische Statistik
variable non-négative - nichtnegative Variable
variable normale équivalente - Normalfraktil
variable normale réduite - standardisiert-normale Zufallsvariable, standardnormalverteilte Variable
variable nuisible - schädliche Variable
variable observable - beobachtbare Variable
variable propositionnelle - Aussagenvariable
variable psi-deux - Psi-Quadrat-Statistik
variable réelle - reelle Variable
variable stochastique - stochastiche Variable
variable superflue - überflüssige Variable
variable supplémentaire - Kovariable
variable théorique - theoretische Variable
variable - variabel, Variable, veränderlich
variables angulaires - Winkelvariablen
variables antithétiques - antithetische Variablen
variables réparties de façon identique - identisch verteilte Variablen
variance de l'échantillon - Stichprobenvarianz
variance de l'erreur - Fehlervarianz
variance d'échantillonnage - Stichprobenvarianz
variance due au facteur commun - Varianz der gemeinsamen Faktoren
variance empirique - empirische Varianz
variance entre classes - Varianz zwischen den Klassen
variance interne - Varianz innerhalb der Klassen
variance intraclassé - Varianz innerhalb der Klassen
variance minimum - kleinstmögliche Varianz
variance relative - relative Varianz
variance résiduelle - Restvarianz
variance - Varianz
variation d'un pourcentage - Prozentrechnung
variation d'une fonction - Variation einer Funktion
variation en baisse - Schwankung nach unten
variation en hausse - Schwankung nach oben
variation saisonnière - jahreszeitliche Schwankung
variation sérielle - Reihenvariation
variation superposée - überlagerte Variation
variation systématique - systematische Variation
variation - Schwankung, Variation
varier - variieren
variété abélienne - abelsche Mannigfaltigkeit

variété affine - affine Mannigfaltigkeit, affine Varietät
variété algébrique affine - affine algebraische Mannigfaltigkeit
variété linéaire - lineare Mannigfaltigkeit
variété riemannienne - Riemannsche Varietät
variété symétrique - symmetrische Varietät
variété symplectique - symplektische Varietät
variété - Mannigfaltigkeit
variogramme - Variogramm
vecteur accélération - Beschleunigungsvektor
vecteur aléatoire - Zufallsvektor
vecteur appliqué - gebundener Vektor
vecteur axial - axialer Vektor
vecteur binormal - Binormalenvektor
vecteur booléien - boolescher Vektor
vecteur cartésien - kartesischer Vektor
vecteur champ de gravitation - Gravitations-Feldvektor
vecteur champ - Feldvektor
vecteur collinéair - kollinearer Vektor
vecteur complanaire - komplanarer Vektor
vecteur dans une nouvelle base - Vektor in einer neuen Basis
vecteur de base - Basisvektor, Grundvektor
vecteur de colonne - Spaltenvektor
vecteur de coordonnées - Koordinatenvektor
vecteur de courbure - Krümmungsvektor
vecteur de la binormale - Binormalenvektor
vecteur de la translation - Verschiebungsvektor
vecteur de l'arête - Kantenvektor
vecteur de ligne - Zeilenvektor
vecteur de position - Positionsvektor, Ortsvektor
vecteur de vitesse - Geschwindigkeitsvektor
vecteur déplacement - Verschiebungsvektor
vecteur dérivé - Ableitung eines Vektors
vecteur directeur - Richtungsvektor
vecteur d'onde - Wellenvektor
vecteur d'origine A et d'extrémité B - Vektor von A nach B
vecteur d'origine A - Vektor mit Ursprung in A
vecteur espace - Raumvektor
vecteur force - Kraftvektor
vecteur inverse - inverser Vektor
vecteur lié - Ortsvektor
vecteur non nul - von Null verschiedener Vektor
vecteur normal - Normalenvektor
vecteur normé - normierter Vektor
vecteur nul - Nullvektor
vecteur opposé - entgegengesetzter Vektor
vecteur position - Ortsvektor
vecteur principal - Hauptvektor
vecteur propre - Eigenvektor
vecteur simple - einfacher Vektor
vecteur tangentiel du chemin - Tangentenvektor an Weg
vecteur tangentiel - Tangentenvektor
vecteur transposé - transponierter Vektor
vecteur unitaire - normierter Vektor

vecteur unité - Einheitsvektor
vecteur vitesse - Geschwindigkeitsvektor
vecteur - Vektor
vecteur-ensemble - Vektormenge
vecteur-fonction - Vektorfunktion
vecteurs complanaires - komplanare Vektoren
vecteurs coplanaires - komplanare Vektoren
vecteurs de l'espace - Vektoren des Raumes
vecteurs du plan - Vektoren der Ebene
vecteurs orthogonaux - senkrechte Vektoren
vecteurs supportent - Vektoren spannen auf
vecteurs - Vektoren
vectoriel euclidien - euklidischer Vektorraum
vectoriel - vektoriell
vendredi - Freitag
vent solaire - Sonnenwind
ventre - Schwingungsbauch
Vénus - Venus
vérification - Erfassung
vérifier un calcul - Rechnung überprüfen
vérifier - überprüfen
véritable - echt, wahr
vérité - Wahrheit
vernier - Nonius
verre - Glas
vers le haut - aufwärts, nach oben
verseau - Wassermann (Sternbild)
verseur - Versor
vert - grün
vertical - lotrecht, vertikal, senkrecht
verticale - Vertikale
vésicules toriques - torusförmige Blasen
vestige - Spur
vibration - Vibration, Schwingung
vide - leer, Vakuum, Leerzeichen
vierge - Jungfrau (Sternbild)
vingt et un - einundzwanzig
vingt - zwanzig
vingt-cinq - fünfundzwanzig
vingt-deux - zweiundzwanzig
vingt-huit - achtundzwanzig
vingtième - zwanzigster
vingt-neuf - neunundzwanzig
vingt-quatre - vierundzwanzig
vingt-sept - siebenundzwanzig
vingt-six - sechsundzwanzig
vingt-trois - dreiundzwanzig
violer - abbrechen
virgule binaire - Binärkomma
virgule décimale - Dezimalkomma,
Dezimalpunkt
virgule fixe - Festkomma
virgule flottante - gleitendes Komma,
Gleitkommazahl
virgule - Komma
viriel - Virial
virtuel - virtuell
vis à eau - archimedische Schraube
vis d'Archimède - archimedische Schraube
viscosité - Viskosität
visibilité - Sichtbarkeit
visible - sichtbar

visqueux - viskos
visualisation géométrique - geometrische Darstellung
vitesse absolue - absolute Geschwindigkeit
vitesse angulaire - Winkelgeschwindigkeit
vitesse cosmique - kosmische Geschwindigkeit
vitesse de convergence - Konvergenzgeschwindigkeit
vitesse de groupe - Gruppengeschwindigkeit
vitesse de la courbe - Geschwindigkeit der Kurve
vitesse de la lumière dans le vide - Vakuumlichtgeschwindigkeit
vitesse de la lumière - Lichtgeschwindigkeit
vitesse de phase - Phasengeschwindigkeit
vitesse de rotation - Drehzahl
vitesse du son - Schallgeschwindigkeit
vitesse initiale - Anfangsgeschwindigkeit
vitesse instantanée - Momentangeschwindigkeit
vitesse moyenne - mittlere Geschwindigkeit
vitesse orbitale - Bahngeschwindigkeit
vitesse relative - Relativgeschwindigkeit
vitesse tangentielle - Tangentialgeschwindigkeit
vitesse - Geschwindigkeit
voie lactée - Milchstraße
voie - Spur
voilà - da ist
voiles - Segel (Sternbild)
voir - sehen
voisin - Nachbar
voisinage circulaire - Kreisumgebung
voisinage de zéro - Umgebung von Null
voisinage delta - delta-Umgebung
voisinage distingué - ausgezeichnete Umgebung
voisinage sans milieu - punktierte Umgebung
voisinage - Nachbarschaft
vol spatial - Raumfahrt
volontiers - gern
volt - Volt
voltmètre - Voltmeter
volume absolue - absolutes Volumen
volume de corp de révolution - Volumen eines Rotationskörpers
volume de la boule - Kugelvolumen
volume du cône - Kegelvolumen
volume du cylindre - Zylindervolumen
volume d'un cône - Kegelvolumen
volume d'un cube - Würfelvolumen
volume d'un cylindre creux - Volumen eines Hohlzylinders
volume d'un cylindre - Zylindervolumen
volume d'un parallélépipède - Quadervolumen
volume d'un tore - Torusvolumen
volume d'une calotte sphérique - Volumen einer Kugelkappe
volume d'une paraboloïde - Paraboloidvolumen
volume d'une sphère - Kugelvolumen

volume - Rauminhalt, Volumen
voûte - nach oben konvexer Kurvenbogen,
Wölbung
vrai pour les poids - wahr für die Belegung
vrai - wahr
vraisemblable - wahrscheinlich
vraisemblance profile ajustée - adjustierte
Profil-Likelihood
vraisemblance - Likelihood, Wahrscheinlichkeit
vue à vol d'oiseau - Vogelperspektive
vue d'ensemble - Übersicht
vue - Ansicht, Sicht
watt - Watt
x puissance n - x hoch n
xi - xi
y - darüber
yard - Yard
yotta - Yotta-
yttrium - Yttrium
zénith - Scheitelpunkt, Zenit
Zénon d'Élée - Zenon von Elea
zepto - Zepto-
zeptomètre - Zeptometer
zéro absolu - absoluter Nullpunkt
zéro en tête - führende Null
zéro - Null, null
zêta - zeta
zetta - Zeta-
zettamètre - Zettameter
zinc - Zink
zirconium - Zirkonium
zodiaque - Zodiak, Tierkreis
zone de confiance - Konfidenzband
zone de pénombre - Halbschattengebiet
zone polaire - Polargebiet
zone - Zone
zonoèdre - Zonoeder