

Französisch – Deutsch

à - nach
à **angle droit** - rechtwinklig
à **bords vifs** - scharfkantig
à **cause de rien** - grundlos
à **condition que** - falls
à **de bons angles** - im rechten Winkel
à **deux inconnues** - mit zwei Unbekannten
a divisé par b - a durch b
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 inférieur à b - a ist kleiner als b
a est inférieure ou égal à b - a ist kleiner oder gleich 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** - in Abständen
à **intervalles irréguliers** - in unregelmäßigen Abständen
à **intervalles réguliers** - in regelmäßigen 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
à **part** - sonst
à **partir** - ab
à **partir de** - ausgehend von
à **partir de la relation ...** - von der Beziehung ... ausgehend
à **peu près** - schätzungsweise
à **proximité de** - in der Umgebung von
a sur b - a durch b
à **temps** - zur rechten Zeit
à **travers** - hindurch
abaisser - reduzieren, senken
abaisser la perpendiculaire - Lot fällen
abaisser la perpendiculaire sur une droite - Lot auf eine Gerade fällen
abaisser l'ordre - Ordnung erniedrigen
abaque - Abakus, Rechenbrett
abaque cartésien - kartesische Rechentafel
abaque circulaire - Kreisnomogramm
abaque par alignement - Fluchtlinientafel
abattre - fällen, hindurchgehen
abéger - abkürzen
Abel lemme - abelsches Lemma
abélien - abelsch
abélien groupe - abelsche Gruppe
aberration - Aberration
abord - Verhältnis
abordable - mäßig
aborder - beginnen
abords - Umgebung
abortif - vergebens
abouler - geben
aboutir - erzielen, resultieren
aboutissement - Folge, Sequenz
abréger - abkürzen, summieren, kürzen
abréviation - Abkürzung, Kürzen
abscisse - Abszisse
absence de corrélation - Unkorreliertheit
absolu - unbedingt
absolu écart - absolute Abweichung
absolue convergence - absolute Konvergenz
absolue erreur - absoluter Fehler
absolue valeur - absoluter Betrag
absolument - absolut
absolument convergent - absolut konvergent
absolument convergente - absolut konvergent
absolument impossible - absolut unmöglich
absorber - absorbieren
absorption - Absorption
abstraction - Abstraktion
abstrait - abstrakt, begrifflich, Abstraktion
abusif - falsch
accélération - Beschleunigung
accélération de la convergence - Verbesserung der Konvergenz
accélération angulaire - Winkelbeschleunigung
accélération normale - Normalbeschleunigung
accélération tangentielle - Tangentialbeschleunigung
accélérer - beschleunigen
acceptable - annehmbar
acceptation - Annahme
acceptent - annehmen
acceptez - annehmen
accidenté - uneben
accidental - zufällig
acolade - geschweifte Klammer
accolement - Verkettung
acommoder - ordnen

accompagner - begleiten
accroissement - Steigerung, Vergrößerung, Zuwachs
accroître - erhöhen
accru - höher
accumuler - akkumulieren
achromatique - achromatisch
actif - aktiv
action - Aktion
activer - aktivieren
activité - Aktivität
actuel - aktuell
acutangle - spitzwinklig
adaptez - anpassen
addendus - Addend, zweiter Summand
adder - addieren
additif - zur Mittellinie hin
addition - Addition, Kalkül
addition booléenne - boolesche Addition
addition cardinale - Addition von Kardinalzahlen
addition des nombres raisonnables - Addition rationaler Zahlen
addition logique - logische Addition
addition par colonnes - spaltenweise Addition
additionner - addieren
additivement clos - additiv abgeschlossen
adéquate - entsprechend
adhérence - Adhäsion, Haftung
adhérent - Glied
adhésion - Adhäsion
adjacence - Adjazenz
adjacent - angrenzend, benachbart
adjoind - Adjunkte
admettre une solution - eine Lösung besitzen
adressage dispersé - Hash-Codierung
affecter - berühren, bewegen
affection - Bewegung
affectueux - ergeben
affichage numérique - Digitalanzeige
affilié - Glied
affine espace - affiner Raum
affine euclidien espace - affiner euklidischer Raum
affinez - affin
affinez la carte - affine Abbildung
affinez la géométrie - affine Geometrie
affinez les coordonnées - affine Koordinaten
affinez l'espace - affiner Raum
affinité - Affinität
affinité orthogonale - senkrechte Affinität
affirmation - Behauptung
affirmer - behaupten
afin de - um zu
afin que - damit
âge - Alter
agrafe - Klammer
agrandir - erweitern, vergrößern
agrandissement - Vergrößerung
agrégation entre parenthèses - Klammersausdruck
aigu - spitz
aiguille - Zeiger
aiguille aimantée - Magnetonadel
aimant - Magnet
aire - Flächeninhalt
aire de disque - Kreisflächeninhalt
aire de la base - Grundflächeninhalt
aire de la sphère - Kugeloberflächeninhalt
aire de surface - Flächeninhalt
aire du cercle - Kreisflächeninhalt
aire du secteur - Kreissektorfläche
aire latérale - Seitenfläche
aire totale - Gesamtfläche
ajouter - addieren, summieren, hinzufügen
ajustement - Ausgleich, das Einstellen
aléatoire - Zufall, zufällig
algèbre - Algebra, Buchstabenrechnung
algèbre à division - Divisionsalgebra
algèbre abélienne - abelsche Algebra
algèbre abstraite - abstrakte Algebra
algèbre anti-commutative - antikommutative Algebra
algèbre artinienne - artinsche Algebra
algèbre associative - assoziative Algebra
algèbre basse - Basis
algèbre booléenne - boolesche Algebra
algèbre cardinale - Kardinalalgebra
algèbre centrale - zentrale Algebra
algèbre cylindrique - zylindrische Algebra
algèbre de Boole - boolesche Algebra
algèbre de Cantor - Cantor-Algebra
algèbre de fermeture - Hüllenalgebra
algèbre de la logique - Algebra der Logik
algèbre de tenseurs - Tensoralgebra
algèbre d'événements - Ereignisalgebra
algèbre entière sur R - ganze Algebra über R
algèbre enveloppante - Hüllalgebra
algèbre finie - endliches algebraisches System
algèbre linéaire - lineare Algebra
algèbre partielle commutative - kommutative Halbalgebra

algèbre quotient - Quotientenalgebra, Restklassenalgebra
algèbre unitaire - Algebra mit Einselement
algébrique - algebraisch
algébrique clôture - algebraischer Abschluss
algébrique élément - algebraisches Element
algébriquement fermé - algebraisch abgeschlossen
algébriquement indépendant - algebraisch unabhängig
algébrisable - algebraisierbar
algébriste - Algebraiker
algorithme - Algorithmus
algorithme canonique - kombinatorisches System
algorithme d'adressage dispersé - Zufallsgenerator
algorithme d'Archimède - Archimedischer Algorithmus
algorithme de la division - Divisionsalgorithmus
algorithme des fractions continues - Kettenbruchalgorithmus
algorithme d'Euclide - uklidischer Algorithmus
algorithme d'Euclide étendu - erweiterter euklidischer Algorithmus
algorithme probabiliste - probabilistischer Algorithmus
algorithme rho de Pollard - Pollardscher Algorithmus
algorithmique - algorithmisch
algorithmisation - Algorithmisierung
alignez - Fluchtlinie
aliquant - nicht aufgehend
aller et retour - hin und zurück
allonger - strecken
allure - Verlauf
alors ... serait - dann wäre ...
alphabétique - alphabetisch
alphanumérique - alphanumerisch
alternatif - alternativ
alternative - Alternative
alterné - alternierend
alterner - abwechseln, alternieren
alternez l'angle intérieur - Wechselwinkel
altitude - Höhe
amas - Menge
ambigu - zweideutig
ambiguïté - Mehrdeutigkeit
amortissement - Dämpfung
ampérage - Stromstärke
ampleur - Bereich
amplification - Verstärkung
amplifier - verstärken
amplitude - Amplitude
amputer - abschneiden
an - Jahr
anagramme - Anagramm
analogie - Analogie, Proportion
analogique - analog
analogue - analog
analyse - Analyse, Analysis
analyse binaire - Binäranalyse
analyse combinatoire - Kombinatorik
analyse constructive - konstruktive Analysis
analyse diophantine - Theorie der diophantischen Gleichungen
analyse discriminatoire abrégée - verkürzte Diskriminanzanalyse
analyse en arrière d'erreur - Rückwärtsfehleranalyse
analyse factorielle - Faktoranalyse
analyse réelle - reelle Analysis
analyser - analysieren, auflösen
analyseur différentiel - Integriermaschine
analytique - analytisch
analytiquement prolongeable - analytisch fortsetzbar
angle - Ecke, Winkel
angle a formé par tangent et chord - Sehnen tangentialwinkel
angle adjacent - anliegender Winkel, Nebenwinkel
angle adjacent à la base - Basiswinkel
angle aigu - spitzer Winkel
angle au centre - Zentriwinkel
angle balayé - überstrichener Winkel
angle bas - Basiswinkel
angle bisector - Winkelhalbierende
angle central - Zentriwinkel
angle complémentaire - Komplementwinkel
angle concave - konkaver Winkel
angle curviligne - Winkel zwischen zwei Kurven
angle d'aberration - Aberrationswinkel
angle de Brocard - Brocardscher Winkel
angle de contact - Berührungswinkel
angle de contiguïté - Nebenwinkel
angle de inclination - Inklinationswinkel, Neigungswinkel
angle de la déclinaison - Deklinationswinkel
angle de la réfraction - Brechungswinkel
angle de position - Positionswinkel
angle de réflexion - Reflexionswinkel

angle de rotation - Drehwinkel, Rotationswinkel
angle d'Euler - eulerscher Winkel
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 sécante et corde - Sekantentangentenwinkel
angle entre tangente et corde - Sehntangentenwinkel
angle exinscrit - Tangentenwinkel
angle extérieur - Außenwinkel
angle extérieur au cercle - Sekantenwinkel
angle inscrit - eingeschriebener Winkel, Peripheriewinkel
angle nul - Nullwinkel
angle obtus - stumpfer Winkel
angle opposé - gegenüberliegender Winkel
angle plan - Kantenwinkel
angle plat - gestreckter Winkel
angle rectiligne - Kantenwinkel
angle réflexe - überstumpfer Winkel
angle rentrant - überstumpfer Winkel
angle tangentiel - Tangentialwinkel
angles adjacents - Nebenwinkel
angles adjacents supplémentaires - Nebenwinkel
angles alternes - Wechselwinkel
angles alternes-externes - äußere Wechselwinkel
angles alternes-internes - innere Wechselwinkel
angles complémentaires - Komplementärwinkel
angles correspondants - Stufenwinkel
angles d'un triangle - Dreieckswinkel
angles opposés - Scheitelwinkel
angles supplémentaires - Ergänzungswinkel zu 180°
angulaire - eckig, winkelig
anguleux - eckig
anneau - Ring
anneau à division - Divisionsring
anneau archimédien - archimedisches geordneter Ring
anneau artinien - Artinscher Ring
anneau commutatif - kommutativer Ring
anneau commutatif associatif - assoziativer kommutativer Ring
anneau de Boole - boolescher Ring
anneau de coefficients - Koeffizientenring
anneau de Dedekind - Dedekindscher Ring
anneau des endomorphismes - Endomorphismenring
anneau d'intégrité - Integritätsbereich
anneau euclidien - euklidischer Ring
anneau factoriel - Faktoring
anneau intègre - Integralbereich
anneau local - lokaler Ring
anneau Noethérien - Noetherscher Ring
anneau régulier - regulärer Ring
anneau sphérique - Kugelzone
anneaux de Borromée - Borromäische Ringe
année - Jahr
année anomalistique - anomalistisches Jahr
année astronomique - astronomisches Jahr
année bissextile - Schaltjahr
année civile - bürgerliches Jahr
année sidérale - siderisches Jahr
année-lumière - Lichtjahr
annuel - jährlich
annulaire - ringförmig
annulation - gegenseitiges Wegheben, Wegkürzen
anomalie - Unregelmäßigkeit
anomalie excentrique - exzentrische Anomalie
anormal - abnormal
antecedence - erstes Glied
antécédent - Vorderglied
antéposé - vorangestellt
anticommutativité - Antikommutativität
antilogarithme - Numerus
antimagnétique - antimagnetisch
antinomie du menteur - Antinomie des Lügners
antiparallèle - Antiparallele
antisymétrie - Antisymmetrie
antisymétrique - antisymmetrisch
antithèse - Antithese, Gegensatz
août - August
apercevoir - bemerken
apesanteur - Gewichtslosigkeit
apex - Scheitel
aphélie - Aphel
aplati - abgeflacht
aplatissement - Abplattung
aplatissement de la terre - Abplattung der Erde
aplomb - Gleichgewicht
apogée - Apogäum, Höhepunkt
apothème - Apothem, Höhe, Länge der Mantellinie, Inkreisradius
appareil de mesure - Messgerät
apparence - Äußere

apparent - scheinbar
apparition - Erscheinung, Sichtbarwerden
appartenir - gehören
appendice - Supplement
application - Abbildung, Anwendung, Antrag
application affine - affine Abbildung
application bijective - bijektive Abbildung
application bilinéaire - bilineare Abbildung
application calculable - berechenbare Abbildung
application canonique - kanonische Abbildung
application complexe - komplexe Abbildung
application congrue - kongruente Abbildung
application conjonctive - konjunktive Abbildung
application continue - stetige Abbildung
application de choix - Auswahlfunktion
application diagonale - Diagonalabbildung
application duale - duale Abbildung
application équivalente - flächentreue Abbildung
application fermée - abgeschlossene Abbildung
application identique - identische Abbildung
application injective - injektive Abbildung
application linéaire - affine Abbildung, lineare Abbildung
application surjective - surjektive Abbildung
application vide - leere Abbildung
applications - Verwendungen, Einsatz
appliquée - Applikate
appliquer - benutzen
appliquez - anwenden
appréciation - Abschätzung
apprécier - abschätzen
approcher par défaut - von unten approximieren
approcher par excès - von oben approximieren
approprié - entsprechend
approximabilité - Approximierbarkeit
approximatif - ungefähr
approximation - Annäherung, Approximation, Näherung
approximation améliorée - bessere Näherung
approximation de Tchebychev - Tschebyschowsche Annäherung
approximation en moyenne quadratique - Approximation im quadratischen Mittel
approximation locale - lokale Näherung
approximation par défaut - Näherung von unten
approximation par différences finies - Differenzennäherung
approximation par excès - Näherung von oben
approximativement - ungefähr, etwa
approximativement égal - annähernd gleich
approximativement partout - annähernd überall
après - danach, nachher, hinter
après l'autre - nacheinander
après que - nachdem
aptitude - Kapazität
arabique - arabisch
arabement - Abgleich
arbelos - Arbelos
arbitraire - beliebig, willkürlich
arbitrairement - beliebig
arbitrairement grand - beliebig groß
arbitrairement petit - beliebig klein
arborescence - Baumstruktur
arbre - Baum, Welle
arbre à la probabilité - Baumdiagramm
arbre fractal - Baumfraktal
arbre subordonné - Teilbaum
arbre vide - leerer Baum
arbres de fractal - fraktale Bäume
arc - Bogen, Kreislinie, Arkus
arc circulaire - Kreisbogen
arc cosécante - Arkuskosekans
arc cosinus - Arkuskosinus
arc cotangente - Arkuskotangens
arc de cercle - Kreisbogen
arc de cycloïde - Zykloldenbogen
arc frontière - Randbogen
arc gradué - Winkelmesser
arc sécante - Arkuskosekans
arc sinus - Arkussinus
arc tangente - Arkustangens
Archimède - Archimedes
are - Ar
arête - Kante
arête avant - Vorderkante
arête de base - Grundkante, Basiskante
arête qui est contenue dans un circuit - Kante eines Graphen
argument - Argument, Beweisgrund
argument d'un nombre complexe - Argument einer komplexen Zahl
arithmétique - Arithmetik, Rechenkunst, arithmetisch, rechnerisch
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 - elementare Arithmetik, elementare Zahlentheorie
arithmétique élémentaire - Buchstabenrechnung
arithmétique mercantile - kaufmännisches Rechnen
arithmétisation - Arithmetisierung
arpentage - Abmessung, Vermessung
arpenter - vermessen
arqué - bogenförmig
arrangement - Anordnung
arrangement avec répétition - Variation mit Wiederholung
arrangement dans des puissances croissantes - Anordnung nach aufsteigenden Potenzen
arrangement dans des puissances descendantes - Anordnung nach abnehmende Potenzen
arrangement de n éléments k à k - Variation von n Elementen zur k-ten Klasse
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
arranger - ordnen, anordnen
arrêt - Abbrechen, Abbruch
arrière-plan - Hintergrund
arriver - passieren
arrondi - abgerundet
arrondir - runden
arrondir par valeurs inférieures - abrunden
arrondir par valeurs supérieures - aufrunden
arrondir un chiffre au chiffre inférieur - eine Zahl abrunden
artificiel - künstlich
ary - adisch
as - As, eins auf Würfel
as en calcul mental - Ass im Kopfrechnen
ascendant - Aufgangspunkt
ascension droite - Rektaszension
aspirer à - beanspruchen
assembler - vereinigen
assertion - Aussage, Behauptung
assertion contraire - entgegengesetzte Behauptung
assez - genug, hinlänglich
assigner une limite à - eine Grenze setzen
assignez - Aufgabe zuweisen
assimilable à - vergleichbar mit
associatif - assoziativ
association - Assoziation, Verbindung, Verein
associativité - Assoziativität
associé - entsprechend, zugeordnet
assomption - Annahme
assurance - Bestimmtheit
assuré - bestimmt
astroïde - Astroide
astronomie - Astronomie, Himmelskunde
astronomique - astronomisch
astrophysique - Astrophysik
asymétrie - Asymmetrie
asymétrique - asymmetrisch, unsymmetrisch
asymptote - Asymptote
asymptote à une courbe - Asymptote einer Kurve
asymptote curviligne - asymptotische Kurve
asymptote horizontale - horizontale Asymptote
asymptote oblique - schräge Asymptote
asymptote verticale - senkrechte Asymptote
asymptotique - asymptotisch
asymptotiquement égal - asymptotisch gleich
asynchrone - asynchron
atlas des noeuds - Knotenatlas
atomique - atomar
attaché - ergeben
atteindre - einen Wert annehmen, erzielen
attenant - angrenzend
atténuation - Dämpfung
attracteur - Attraktor, Anziehungspunkt
attracteur de Hénon - Hénon-Attraktor
attraction - Anziehung
attraction universelle - Gravitation
attribut - Attribut, 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 - dazwischen
au milieu de - mitten unter
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
aucunement - keineswegs
au-delà de - über ... hinaus
au-dessous de - unter
au-dessus de - oberhalb
augendus - erster Summand
augmentation - Ergänzung, Steigerung, Zunahme
augmentation absolue - absolute Steigerung
augmentation relative - relative Steigerung
augmenter - vermehren
aussi - auch, darum, gleichfalls, ebenso, ebenfalls
aussi grand - gleich groß, so groß
aussi que - ebenso wie
autant que - soviel
authenticité - Authentizität, Echtheit
autocorrélation - Autokorrelation
automate - Automat
automate cellulaire - Zellularautomat
automate déterminé - determinierter Automat
automate fini - endlicher Automat
automatique - automatisch
automatisme - Automatismus
automne - Herbst
automorphisme - Automorphismus
automorphisme extérieur - äußerer Automorphismus
automorphisme intérieur - innerer Automorphismus
autour de - rund, um ... herum
autre - sonst
autre chose - etwas anderes
aux environs de - in der Umgebung von
avancer - vorkommen
avant-plan - Vordergrund
avis de crédit - Gutschrift
avis de débit - Lastschrift
avoir - besitzen, haben
avoir lieu - passieren
avril - April
axe - Achse, Mittellinie
axe central - Zentralachse
axe d'affinité - Affinitätsachse
axe d'appliquée - Applikatenachse
axe de convergence - Konvergenzgerade
axe de coordonnées - Koordinatenachse
axe de courbure - Krümmungsachse
axe de la terre - Erdachse
axe de nombres - Zahlengerade
axe de perspective - Perspektivachse
axe de projection - Projektionsachse
axe de réflexion - Reflexionsachse, Spiegelachse
axe de rotation - Drehachse
axe de similitude - Ähnlichkeitsachse
axe de symétrie - Symmetrieachse
axe des abscisses - Abszissenachse
axe des ordonnées - Ordinatenachse
axe d'homologie - Perspektivachse
axe d'incidence - Einfallslot
axe polaire - Polarachse
axe réel - reelle Achse
axe secondaire - Nebenachse, imaginäre Achse
axe transverse - schräge Achse
axes de symétries - Symmetrieachsen
axial - axial
axiomatique - Axiomatik
axiome - Axiom, Grundsatz
axiome d'Archimède - Archimedisches Axiom
axiome de Cantor-Dedekind - Intervallschachtelungsaxiom
axiome de choix - Auswahlaxiom
axiome de complétion - Vollständigkeitsaxiom
axiome de continuité - Stetigkeitsaxiom
axiome de countability - Abzählbarkeitsaxiom
axiome de Dedekind - Dedekindsches Axiom
axiome de la complétude - Vollständigkeitsaxiom
axiome de l'ensemble des parties - Potenzmengenaxiom
axiome de l'infini - Unendlichkeitsaxiom
axiome de réductibilité - Reduzibilitätsprinzip
axiome de remplacement - Ersetzungsaxiom
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'induction - Axiom der vollständigen Induktion
axiome du choix - Auswahlaxiom
axiomes de congruence - Kongruenzaxiome
axiomes de continuité - Stetigkeitsaxiome
axiomes de distance - Axiome des metrischen Raumes
axiomes de l'égalité - Gleichheitsaxiome
axiomes de Peano - Peanosche Axiome
axiomes de situation - Axiome der Lage
axiomes d'incidence - Inzidenzaxiome
axiomes d'ordre - Anordnungsaxiome
axisymétrie - Axialsymmetrie
axisymétrique - axialsymmetrisch
axonométrie - Axonometrie
ayant un point commun - durch denselben Punkt
azimut - Azimut
B.A.-BA - Einmaleins
baisse - Abfall, Sinken
balafre - Schnitt
balance - Waage
balance de précision - Präzisionswaage
balance des forces - Kräftegleichgewicht
balistique - Ballistik, ballistisch
bande - Band
bande de Mobius - Möbiusband
baque - Ring
barbue - Rhombus
baromètre - Barometer
baromètre anéroïde - Dosenbarometer
barre - Querstrich, Stab
barre aimantée - Stabmagnet
barre analogique - Balkendiagramm
barre de fraction - Bruchstrich
barrière - Schranke
barrière de potentiel - Potentialschwelle
barycentre - Baryzentrum, Schwerpunkt
barycentre de n points - Baryzentrum von n Punkten
bas - niedrig
basculer - kippen
base - Grundfläche, Basis, Grundlage
base canonique - kanonische Basis
base carrée - quadratische Grundfläche
base complémentaire - komplementäre Basis
base dans un espace vectoriel - Basis eines Vektorraums
base de l'espace vectoriel - Basis eines Vektorraums
base de l'induction - Induktionsanfang
base de numération - Basis des Zahlensystems
base des logarithmes - Logarithmenbasis
base des logarithmes népériens - Basis der natürlichen Logarithmen, Basis der Neperischen Logarithmen
base directe - gerichtete Basis
base du logarithme naturel - Basis der natürlichen Logarithmen
base duale - duale Basis
base entière - ganzzahlige Basis
base fermée - abgeschlossene Basis
base finie - endliche Basis
base indirecte - ungerichtete Basis
base naturelle des logarithmes - Eulersche Zahl
base normale de logarithme - Basis der natürlichen Logarithmen
base orthogonale - orthogonale Basis
base orthonormée - orthonormierte Basis
base ouverte - offene Basis
base pentagonale - fünfsseitige Grundfläche
base réalisable - zulässige Basis
base simple - einfache Basis
base triangulaire - dreiseitige Grundfläche
base une droite - Basisgerade
bases des mathématiques - Grundlagen der Mathematik
bâtir - konstruieren
bâton - senkrechter Strich, Stab
beaucoup - viel, zahlreich
bénéfice - Gewinn
bêta test - Beta-Test
bicône - Doppelkegel
bicontinuité - beidseitige Stetigkeit
bicontinûment dérivable - beiderseits stetig differenzierbar
bicoupole - Doppelkuppel
bidimensionnalité - Zweidimensionalität
bidirectionnel - bidirektional
bien défini - wohl definiert
bien sûr - sicher, klar
bifolium - Zweiblatt, Bifolium
bifurcation - Bifurkation
bijectif - bijektiv
bijection - Bijektion
bijection réciproque - umgekehrte Bijektion
bijektivité - Bijektivität
bilatéral - doppelseitig
bilatéralement symétrique - zweiseitig symmetrisch
bilinéaire - bilinear
bilinéarité - Bilinearität

billion - Billion
binaire - binär
binôme - Binom
binôme irrationnel - binomische Irrationalität
binomial - binomial
binormale - Binormale
bipartition - Zweiteilung
bipoint - Punktepaar
bipolaire - bipolar
biprisme - Doppelprisma
bipyramide - Doppelpyramide
bipyramide carrée - vierseitige Doppelpyramide
bipyramide pentagonale - fünfseitige Doppelpyramide
bipyramide triangulaire - dreiseitige Doppelpyramide
birapport - Doppelverhältnis
bisector d'angle - Winkelhalbierende
bissection - Bisektion, Halbierung
bissectrice - Halbierungslinie, Winkelhalbierende
bissectrice du triangle - Winkelhalbierende im Dreieck
bissectrice d'un angle - Winkelhalbierende
bissectrice extérieure - Außenwinkelhalbierende
bisymétrie - Bissymmetrie
bivalence - Zweideutigkeit, Zweiwertigkeit
bloc - Block, Masse
block de nombres - Zahlenblock
bord - Kante, Rand
borne - Grenze, Schranke
borne inférieure - Infimum
borne kilométrique - Kilometerstein
borne supérieure - Supremum
borner - abgrenzen
bouder - nicht berücksichtigen
boule - Kugel, Vollkugel
boule achevée - abgeschlossene Kugel
boulier - Rechenbrett, Abakus, Rechenmaschine
boussole - Kompass
bout - Ende, Spitze
bouteille de Klein - Kleinsche Flasche
brachistochrone - Brachistochrone
branche - Zweig, Gebiet, Ast
branche ascendante - aufsteigender Ast
branche de l'hyperbole - Hyperbelast
branche des mathématiques - Zweig der Mathematik
branchement - Verzweigung
briser - abbrechen
cadran solaire - Sonnenuhr
calcul - Berechnung, Rechnung, Kalkulation
calcul algébrique - algebraische Berechnung
calcul approximatif - Näherungsrechnung
calcul auxiliaire - Nebenrechnung
calcul barycentrique - baryzentrisches Kalkül
calcul classique des propositions - klassischer Aussagenkalkül
calcul de l'ajustement - Ausgleichsrechnung
calcul de mélange - Mischungsrechnung
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 probabilités - Wahrscheinlichkeitsrechnung
calcul des puissances - Potenzrechnung
calcul des racines - Wurzelrechnen
calcul des termes - Termberechnung
calcul des variations - Variationsrechnung
calcul différentiel - Differenzialrechnung
calcul d'interpolation - Interpolationsrechnung
calcul du volume - Volumenberechnung
calcul infinitésimal - Infinitesimalrechnung
calcul intégral - Integralrechnung
calcul littéral - Buchstabenrechnung
calcul mental - Kopfrechnen
calcul numérique - numerische Berechnung
calcul par le méthode de Monte-Carlo - Monte-Carlo-Berechnung
calcul vectoriel - Vektorrechnung
calculateur - Rechner
calculateur hybride - Hybridrechner
calculateur spécialisé - Spezialrechner
calculatrice - Rechenmaschine
calculatrice de poche - Taschenrechner
calculer - berechnen, ermitteln, rechnen, berechnen
calculer le pgcd - den ggT berechnen
calculette - Taschenrechner
calendrier - Kalender
calendrier grégorien - Gregorianischer Kalender
calendrier hébreu - Jüdischer Kalender
calendrier julien - Julianischer Kalender
calorie - Kalorie
canal surface - Kanalfäche

canonique - kanonisch
capacité - Kapazität, Fähigkeit
capacités - Befähigung
car - weil
caractère - Charakter, Merkmal
caractère alphabétique - alphabetisches Zeichen, Buchstabe
caractère binomial - Zweigliedrigkeit
caractère de divisibilité - Teilbarkeitskriterium
caractère unité - charakteristische Einheit
caractéristique - Charakteristik, charakteristisch
caractéristique eulérien - eulersche Charakteristik
caractéristique polynôme - charakteristisches Polynom
carat - Karat
cardinal d'un ensemble - Mächtigkeit einer Menge
cardinal d'un ensemble fini - Mächtigkeit einer endlichen Menge
cardinalité - Kardinalität
cardioïde - Kardioide, Herzkurve
carré - Quadrat
carré combinatoire - kartesisches Quadrat
carré de Cantor - Cantor-Quadrat
carré de l'hypothénuse - Quadrat über der Hypotenuse
carré d'Euler - eulersches Quadrat
carré d'une différence - Quadrat einer Differenz
carré d'une distance - Abstandsquadrat
carré d'une somme - Quadrat einer Summe
carré magique - magisches Quadrat
carré parfait - vollständiges Quadrat
carré scalaire - skalares Quadrat
carrée - quadratisch
carte - Karte
carte géographique - geografische Karte
cartésien - kartesisch
cas - Fall
cas échéant - gegebenenfalls
cas elliptique - elliptischer Fall
cas favorable - günstiger Fall
cas général - allgemeiner Fall
cas limite - Grenzfall, Extremfall
cas particulier - Spezialfall
casse - Fall
cassinienne - Cassinische Kurve
catégorie - Kategorie
catégorique - kategorisch
caténoïde - Kettenfläche, Katenoid
cathète - Kathete
cause - Ursache
causer - verursachen
causes déterminantes - Determinanten
cayleyenne - Cayleysche Kurve
ce implique que - dies impliziert dass
ce montre que - dies zeigt dass
ce veut dire que - dies bedeutet dass
cellule - Zelle
Celsius - Celsius
cent - hundert
cent deux - einhundertzwei
cent mille - einhunderttausend
cent pour cent - hundertprozentig
cent un - einhundertteins
centi- - Zenti-
centième - Hundertstel
centigrade - Grad Celsius
centilitre - Zentiliter
centimètre - Zentimeter
centimètre carré - Quadratzentimeter
centimètre cube - Kubikzentimeter
central - zentral
centraliser - zentralisieren
centre - Mittelpunkt, Zentrum
centre de cercle exinscrit - Ankreismittelpunkt
centre de classe - Klassenmitte
centre de courbure - Krümmungsmittelpunkt
centre de gravité - Gravitationszentrum, Schwerpunkt
centre de la gravité - Gravitationszentrum
centre de la masse - Massenzentrum
centre de la projection - Projektionszentrum
centre de la sphère - Kugelmittelpunkt
centre de la sphère circonscrit - Umkugelmittelpunkt
centre de la sphère exinscrite - Ankugelmittelpunkt
centre de l'assemblage - Massenzentrum
centre de l'involution - Involutionzentrum
centre de perspective - Perspektivitätszentrum
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 - Umkreismittelpunkt
centre du cercle inscrit - Inkreismittelpunkt
centrer - zentrieren

centroïde - Schnittpunkt der Seitenhalbierenden, Zentroid
centroïde de volume - Volumenschwerpunkt
centro-symétrique - zentralsymmetrisch
cependant - jedoch
cercle - Kreis
cercle absolu - Fundamentalkreis
cercle apollonien - apollonischer Kreis
cercle circonscrit - Umkreis
cercle d'Adams - Adamsscher Kreis
cercle d'Apollonien - Kreis des Apollonius
cercle de base - Grundkreis
cercle de base du cône de talus - Böschungskreis
cercle de Brocard - Brocardscher Kreis
cercle de contact - Berührungskreis
cercle de convergence - Konvergenzkreis
cercle de courbure - Krümmungskreis
cercle de courbure au sommet - Scheitelkrümmungskreis
cercle de Feuerbach - Feuerbach-Kreis
cercle de Lemoine - Lemoine-Kreis
cercle de neuf points - Neun-Punkte-Kreis
cercle de similitude - Ähnlichkeitskreis
cercle d'Euler - Neun-Punkte-Kreis
cercle d'inversion - Inversionskreis
cercle exinscrit - Ankreis
cercle géodésique - geodätischer Kreis
cercle inscrit - Inkreis
cercle polaire - Polarkreis
cercle principal - Hauptkreis
cercle quadrature - Kreisquadratur
cercle tangent - Inkreis, Kreistangente
cercle unité - Einheitskreis
cercles d'Apollonius - Kreise des Apollonius
cercles d'Archimède - Archimedische Kreise
certain - bestimmt, gewiss, sicher
certitude - Sicherheit
cesser - beenden
c'est - das ist, es ist
c'est ça - das stimmt
c'est pourquoi - darum, deshalb
céviennne - Dreieckstransversale
chaîne - Kette
chaîne alternée - alternierende Kette
chaîne bornée - beschränkte Kette
chaîne de Cunningham - Cunningham-Reihe
chaîne de diviseurs - Teilerkette
chaîne de points - Punktkette
chaîne eulérienne - eulerscher Linie
chaîne logique - Schlusskette
chaîne markovienne composée - Markowsche Kette
chainette - Kettenlinie
chainette conique - Kegelkettenlinie
chainette cylindrique - Zylinderkettenlinie
chainette générale - allgemeine Kettenlinie
chainette sphérique - Kugelkettenlinie
chaînon - Elementarkette
chaise de la mariée - Brautstuhl, eigentl. Satz des Pythagoras
chaleur - Wärme
champ - Feld, Geltungsbereich
champ binaire - Binärfeld
champ cartésien - kartesisches Feld
champ central - zentrales Feld
champ d'action - Wirkungsfeld
champ de gravitation - Gravitationsfeld
champ de directions - Richtungsfeld
champ de nombres algébriques - algebraischer Zahlkörper
champ d'événements - Ereignisfeld
champ électrostatique - elektrostatisches Feld
champ magnétique - Magnetfeld
champ polaire - Polarfeld
champ vectoriel central - zentrales Vektorfeld
chance - Chance
change - Wechsel
changement - Änderung, Veränderung
changement de base - Basistransformation
changement de coordonnées - Koordinatentransformation
changement de la variable - Substitution der Variablen
changer - ändern, wechseln, verändern
changer de - wechseln
changer de place - umstellen
chaos - Chaos
chaotique - chaotisch
chape - Kappe
chaque - jeder
charge - Ladung, Last
charge élémentaire - Elementarladung
charge limite - Grenzlaster
charge utile - Nutzlast
chasser le dénominateur - Nenner beseitigen
chauffer - erwärmen
chemin - Weg
chemin de Euler - Euler-Kette
chemin fermé - geschlossener Kantenzug, geschlossener Weg

chemin simple - einfache Kette
chercher - durchsuchen, suchen
cheval-vapeur - Pferdestärke
chevauchant - überlappt
chiffage asymétrique - asymmetrische Verschlüsselung
chiffre - Zahl, Ziffer, Chiffre
chiffre arabe - arabische Zahlen
chiffre binaire - Binärziffer
chiffre de la même valeur de position - Ziffer gleichen Stellenwerts
chiffre reporté - übertragene Ziffer
chiffre romain - römische Ziffern
chiffrier - verschlüsseln
chiffres arabes - die arabischen Zahlen
chinoise - chinesisch
chironomie - Fingerrechnen
choix - Wahl
choix de la base - Basiswahl
choix des inconnues - Wahl der Unbekannten
chronologique - chronologisch
cime - Spitze
cinématique - Kinematik
cinétique - kinetisch
cinq - fünf
cinq cents - fünfhundert
cinquième - fünfter
cinquante - fünfzig
cinquante et un - einundfünfzig
cinquante-cinq - fünfundfünfzig
cinquante-deux - zweiundfünfzig
cinquante-huit - achtundfünfzig
cinquante-neuf - neunundfünfzig
cinquante-quatre - vierundfünfzig
cinquante-sept - siebenundfünfzig
cinquante-six - sechsundfünfzig
cinquante-trois - dreiundfünfzig
cinquième postulat - Parallelenpostulat
circonférence - Umfang, Umfang eines Kreises
circuit - Kreislauf, Schaltung, Stromkreis
circuit eulérien - geschlossene eulersche Linie
circuits d'Euler - Eulersche Kreise
circuits Hamiltoniens - Hamilton-Kreise
circulaire - kreisförmig
circulation - Zirkulation
circuler - zirkulieren
cirtère de convergence - Konvergenzkriterium
cirtère d'équirépartition - Gleichverteilungskriterium
cisailler - scheren
cissoïdale - zissoïdale Kurve
cissoïde - Zissoïde
cissoïde de Dioclès - Zissoïde des Diokles
cissoïde raccourcie - verkürzte Zissoïde
classe - Klasse
classe centrée - zentrierte Klasse
classe close - abgeschlossene Klasse
classe complémentaire - komplementäre Klasse
classe complète - vollständige Klasse
classe de divergence - Divergenzklasse
classe de diviseurs - Divisor-Klasse
classe de nombres - Zahlklasse
classe d'équivalence - Äquivalenzklasse
classe d'Euler - eulersche Klasse
classe inférieure - Unterklasse
classe latérale - Restklasse, Nebenklasse
classe spectrale - Spektralklasse
classification - Klassifikation
clavette - Keil
clé - Schlüssel
clôturé - abgeschlossen
clôture algébrique - algebraische abgeschlossen
clôture intégrale - geschlossenes Integral
cochléoïde - Kochleoïde, Schneckenlinie
cocircuit - Schnittmenge
code - Code
code binaire - Binärkode
codé binaire - binär verschlüsseltes System
code de Schläfli - Schläfli-Symbol
codification - Kodierung
codification de données - Verschlüsseln von Daten
coefficient - Koeffizient
coefficient d'absorption - Absorptionskoeffizient
coefficient de corrélation - Korrelationskoeffizient
coefficient de détermination - Bestimmtheitsmaß
coefficient de diffusion - Diffusionskoeffizient
coefficient de nondétermination - Unbestimmtheitsmaß
coefficient de variation - Variationskoeffizient
coefficient directeur - Anstieg
coefficient directeur d'une droite - Anstieg einer Geraden
coefficient du binôme - Binomialkoeffizient
coefficient isopérimétrique - isoperimetrischer Koeffizient
coefficient multiplicateur - Multiplikationskoeffizient
coefficients binomiaux - Binomialkoeffizienten

cœur - Kern
coextensif - umfangsgleich
coextensivité - Umfangsgleichheit
cohérence - Kohärenz, Zusammenhang
cohérent - kohärent
coin - Ecke, Winkel im Raum
coin double - Doppelkeil
coïncidence - Deckung
coïncident - kongruent
coïncider - kongruent sein, zusammenfallen, zusammentreffen
colinéaire - kollinear
colinéarité - Kollinearität
colonne - Säule, Spalte, Vertikalreihe
colonne des coordonnées - Koordinatenspalte
coloration - Färbung
combinaison - Kombination
combinaison avec répétition - Kombination mit Wiederholung
combinaison des signes - Vorzeichenkombination
combinaison linéaire - Linearkombination
combinaison sans répétition - Kombination ohne Wiederholung
combinatoire - Kombinatorik
comme - wie, da
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
commensurabilité - Kommensurabilität
commensurable - kommensurabel, messbar
commun - gemeinsam
commun diviseur - gemeinsamer Teiler
commune mesure - gemeinsames Maß
commutatif - kommutativ
commutativité - Kommutativität
compacité - Kompaktheit
compact - kompakt
comparable - vergleichbar
comparaison - Gleichnis, Vergleich
comparaison des séries - Reihenvergleich
comparatif - vergleichend
comparativement - vergleichsweise
comparer - vergleichen
compas - Zirkel
compas à pointes sèches - Stechzirkel
compas à verge - Stangenzirkel
compas elliptique - Ellipsenzirkel
compatibilité - Vereinbarkeit
compatible - vereinbar, verträglich
complanarité - Komplanarität
complément - Ergänzung, Komplement
complément à 10 - Zehnerkomplement
complément arithmétique - arithmetisches Komplement
complément au carré total - quadratische Ergänzung
complémentaire - komplementär, komplementäre Relation
complémentaire d'un ensemble - Komplement einer Menge
complémentation - Komplementbildung
complet - vollständig
complété - Vollständigkeit
complètement - gänzlich
compléter - vervollständigen
complexe - Komplex, komplex
complexe conjugué - konjugiert-komplex
complexe connexe - zusammenhängender Komplex
complexe fermé - geschlossener Komplex
complexité - Komplexität
complexité algorithmique - Komplexität eines Algorithmus
comportement - Verhalten
comportement asymptotique - asymptotisches Verhalten
comportement de convergence - Konvergenzverhalten
composant - Komponente
composante - Bestandteil, Komponente, Koeffizient
composante d'erreur - Fehlerkomponente
composante essentielle - wesentliche Komponente
composé - zusammengesetzt
composition - Zusammensetzung
composition de fonctions - verkettete Funktion
composition externe - äußere Verknüpfung
composition opposée - entgegengesetzte Verknüpfung
comprendre - begreifen, erfassen
compression - Stauchung
compression avec perte d'information - verlustbehaftete Kompression
compression sans perte d'information - verlustfreie Kompression
comprimer - komprimieren

comptage un à un - Durchzählen
compte - Konto, Zählen
compte-tours - Drehzahlmesser
compter - berechnen, zählen, kalkulieren
comptes - Abrechnung, Schlussrechnung
compteur - Zähler
concave - konkav
concavité - Konkavität
concentration - Konzentration
concentriques - konzentrisch
concept - Begriff
concept de l'infini - Begriff des Unendlichen
concernant - bezüglich
conchoïde commune - gewöhnliche Konchoïde
conchoïde de Dürer - Kreiskonchoïde
conchoïde de Nicomède - Konchoïde des Nikomedes
conchoïde slusienne - Sluses Konchoïde
concis - kurz
conclure - schlussfolgern
conclure - den Beweis beenden
conclusion - Abschluss, Behauptung, Folgerung, Schluss, Schlussfolgerung
conclusion déductive - deduktiver Schluss
concourant - sich schneidend
concret - konkret
condenser - verdichten
condition - Bedingung
condition à la frontière - Grenzbedingung
condition additionnelle - Zusatzbedingung
condition aux limites essentielle - wesentliche Randbedingung
condition aux limites géométrique - geometrische Randbedingung
condition de Bolzano-Cauchy - Bolzano-Cauchysche Bedingung
condition de chaîne - Kettenbedingung
condition de compatibilité - Verträglichkeitsbedingung
condition de continuité - Stetigkeitsbedingung
condition de disjonction - Disjunktheitsbedingung
condition d'Euler - eulersche Bedingung
condition d'orthogonalité - Orthogonalitätsbedingung
condition maximale - Maximalbedingung
condition nécessaire - notwendige Bedingung
condition nécessaire et suffisante pour ... - notwendige und hinreichende Bedingung für ...
condition suffisante - hinreichende Bedingung
conditionner - bedingen, hervorrufen
conditions de compatibilité - Lösbarkeitsbedingungen
cône - Kegel
cône circulaire - Kreiskegel
cône circulaire droit - gerader 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 équilatère - gleichseitiger Kegel
configuration - Konfiguration
conforme - konform
congrès international des mathématiciens - Internationaler Mathematikerkongress
congru - kongruent
congru par rapport à n - kongruent modulo n
congruence - Kongruenz
congruence arithmétique - Kongruenz von Zahlen
congruence d'angles - Winkelkongruenz
congruence de figures géométriques - Kongruenz geometrischer Figuren
congruence de nombres - Zahlenkongruenz
congruence des triangles - Kongruenz von Dreiecken
congruence modulo n - Kongruenz modulo n
conique - kegelförmig, Kegelschnitt, konisch
conique à centre - Mittelpunktskegelschnitt
conique affine - affiner Kegelschnitt
conique dégénérée - entarteter Kegelschnitt
conique des centres - Mittelpunktskegelschnitt
coniques concentriques - konzentrische Kegelschnitte
conjecture - Vermutung
conjecture de Goldbach - Goldbachsche Vermutung
conjecture de Mordell - Mordellsche Vermutung
conjecture des nombres premiers jumeaux - Primzahlzwillingenvermutung
conjecture Syracuse - Collatz-Problem
conjecturer - vermuten
conjonction - Konjunktion
conjugué - konjugiert
conjugué d'un nombre complexe - konjugierte komplexe Zahl
connaissance - Begriff
connaître - wissen
connecteur port série - serieller Anschluss

connexion - Anschluss, Zusammenhang, Übertragung
connu - bekannt
consécutif - aufeinanderfolgend
conséquence - Folge, Folgerung
considérable - bedeutend, bedeutsam
considération des cas limites - Grenzbetrachtung
considérer - berücksichtigen
consistant - konsistent
constant - konstant
constante - Konstante
constante arbitraire - beliebige Konstante
constante d'Archimède - Archimedische Konstante
constante d'Avogadro - Avogadrokonstante
constante de distance - Abstandskonstante
constante de l'angle - Winkelkonstante
constante de l'intégration - Integrationskonstante
constante d'Euler - eulersche Konstante
constante essentielle - wesentliche Konstante
constante magique - magische Konstante
constante réelle - reellwertig konstant
constellation - Sternbild, Konstellation
construction - Konstruktion
construction conique - Kegelschnittkonstruktion
construction des ombres - Schattenkonstruktion
construction du prisme - Prismenkonstruktion
construction par le compas - Zirkelkonstruktion
constructions géométriques - geometrische Konstruktionen
construire - konstruieren
construire par récurrence - rekursiv konstruieren
contact - Berührung, Kontakt
contenir - enthalten
contenir strictement - echt enthalten
contenu - Inhalt
contenu d'un polynôme - Inhalt eines Polynoms
continu - stetig, ununterbrochen
continu par morceaux - stückweise stetig
continu vers le gauche - linksseitig stetig
continu vers un seul côté - einseitig stetig
continuation - Folge
continuation analytique - analytische Fortsetzung
continuuel - konstant
continuité - Stetigkeit
continuité à droite - rechtsseitige Stetigkeit
continuité à gauche - linksseitige Stetigkeit
continuité séquentielle - Folgenstetigkeit
continuité uniforme - gleichmäßige Stetigkeit
continuité vers deux côtés - zweiseitige Stetigkeit
continûment dérivable - stetig differenzierbar
continûment prolongeable en 0 - stetig fortsetzbar im Punkt 0
contour - Kontur, Umriss, Rand
contour apparent - scheinbarer Umriss
contracter - schrumpfen
contraction - Kontraktion
contradiction - Gegensatz, Widerspruch
contrainte réalisable - zulässige Nebenbedingung
contraire - Gegenteil
contraposition - Kontraposition
contre - dagegen, gegen, gegenüber, entgegen
contre-exemple - Gegenbeispiel
contre-poids - Gegengewicht
conservation de l'énergie - Energieerhaltung
convergence - Konvergenz
convergence absolue - absolute Konvergenz
convergence des séries à termes positifs - Konvergenz einer Reihe positiver Glieder
convergence effective - effektive Konvergenz
convergence normale - normale Konvergenz
convergence simple - bedingte Konvergenz
convergence uniforme - gleichmäßige Konvergenz
convergent - konvergent
converger - konvergieren
conversion - Umrechnung
convertir - umwandeln
convexe - konvex
convexité - Konvexität
coordination - Zuordnung
coordonnée - Koordinate
coordonnées - Koordinaten
coordonnées admissibles - zulässige Koordinaten
coordonnées affines - affine Koordinaten
coordonnées axiales - Achsenkoordinaten
coordonnées barycentriques - baryzentrische Koordinaten
coordonnées barycentriques en géométrie plane - baryzentrische Dreieckskoordinaten
coordonnées canoniques - kanonische Koordinaten
coordonnées cartésiennes - kartesische Koordinaten

coordonnées curvilignes - krummlinige Koordinaten
coordonnées cylindriques - Zylinderkoordinaten
coordonnées d'un point - Koordinaten eines Punktes
coordonnées ellipsoïdales - elliptische Koordinaten
coordonnées géographiques - geografische Koordinaten
coordonnées homogènes - homogene Koordinaten
coordonnées isotropes - isotrope Koordinaten
coordonnées orthogonales - rechtwinklige Koordinaten
coordonnées parallèles - Parallelkoordinaten
coordonnées polaires - Polarkoordinaten
coordonnées trilineaires - trilineare Koordinaten
corde - Saite, Sehne
corde de contact - Berührungssehne
corde de courbure - Krümmungsehne
corde diamétrale - Durchmessersehne
corollaire - Hilfssatz, Korollar
corps - Körper
corps abélienne - abelscher Körper
corps algébrique - algebraischer Körper
corps algébrique de degré fini - endlich-algebraischer Körper
corps algébriquement clos - algebraisch abgeschlossener Körper
corps archimédien - archimedischer Körper
corps centro-symétrique - zentralsymmetrischer 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 - Klassenkörper
corps de factorisation - Faktorkörper, Zerlegungskörper
corps de nombres - Zahlkörper
corps de nombres algébriques - algebraischer Zahlkörper
corps d'ensembles - Mengenkörper
corps des fractions - Quotientenkörper
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 - Quaternionenkörper
corps des quaternions réels - reeller Quaternionenkörper
corps des quotients - Quotientenkörper
corps fini - Galois-Körper
corps fixe - festes Feld
corps gauche - nichtkommutativer Ring, Schiefkörper
corps ordonné complet - vollständig geordneter Körper
corps p-adique - p-adischer Zahlkörper
corps quadratique - quadratischer Körper
corps rond - runder Körper
corps semirégulier - halbbregelmäßiger Körper
correct - korrekt
correction - Korrektur
corrélation - Korrelation
corrélation circulaire - Kreiskorrelation
correspondre - entsprechen
correspondre à - beantworten
corriger - korrigieren, berichtigen
cosecant d'arc - Arkuskosekans
cosécante - Kosekans
cosécante d'un angle - Kosekans eines Winkels
cosinus - Kosinus
cosinus d'arc - Arcuskosinus
cosinus directeur - Richtungskosinus
cosinus d'un angle - Kosinus eines Winkels
cosinus hyperbolique inverse - Areakosinus
cosinus intégral - Integralkosinus
cosinussoïde - Kosinuskurve
cosmique - kosmisch
cosmos - Kosmos
costruction mécanique - mechanische Konstruktion
cotangent d'arc - Arkuskotangens
cotangente - Kotangens
cotangente d'un angle - Kotangens eines Winkels
cotangente hyperbolique inverse - Areakotangens
côté - Seite
côte à côte - nebeneinander
côté adjacent - Ankathete, anliegende Seite
côté avant - Vorderseite

côté de l'angle droit - Kathete
côté d'un angle - Schenkel eines Winkels
côté d'un triangle - Dreiecksseite
côté extérieur - Außenseite
côté opposé - Gegenkathete, Gegenseite
côté supérieur - Oberseite
côtés d'un triangle - Seiten eines Dreiecks
côtés opposés - gegenüberliegende Seiten
couche - Schicht
coucher - legen
coucher de soleil - Sonnenuntergang
coude - Knick, Knickpunkt
couler - schmelzen
coup au hasard - Zufallszug
coupe - Querschnitt, Schnitt
coupe continue - stetiger Schnitt
coupe longitudinale - Längsschnitt
couper - schneiden
coupole - Kuppel
coupole décagonale - zehneckige Kuppel
coupole hexagonale - sechseckige Kuppel
coupole octogonale - achteckige Kuppel
coupure - Schnitt
coupure de Dedekind - Dedekindscher Schnitt
courant - Strom, Strömung
courant alternatif - Wechselstrom
courant continu - Gleichstrom
courbe - Bogen, Kurve, Krümmung
courbe à centre - Mittelpunktskurve
courbe algébrique - algebraische Kurve
courbe asymptote - asymptotische Kurve
courbe bipartite - zweiteilige Kurve
courbe biquartique - Kurve achten Grades
courbe bitangente - zweipunktig tangierende Kurve
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 convexe - konvexe Kurve
courbe cotangente - Kotangenskurve
courbe cruciforme - Kreuzkurve
courbe cubique - Kurve dritter Ordnung
courbe cubique plane - kubische Fläche
courbe cylindrique - zylindrische Kurve
courbe de base - Grundkurve
courbe de comparaison - Vergleichskurve
courbe de coordonnées - Koordinatenkurve
courbe de direction - Richtungskurve
courbe de distribution - Verteilungskurve
courbe de distribution empirique - empirische Verteilungskurve
courbe de dragon - Drachenkurve
courbe de Gauss - Gauß-Kurve
courbe de Koch - Koch-Kurve
courbe de Lévy - Levy-Kurve
courbe de lissage - Ausgleichskurve
courbe de Lorentz - Lorenz-Kurve
courbe de Piano - Piano-Kurve
courbe de raccordement - Berührungslinie
courbe de Sierpinski - Sierpinski-Kurve
courbe d'erreurs - Fehlerkurve
courbe de Talbot - Talbot-Kurve
courbe de Viviani - Viviani-Kurve
courbe diamétrale - diametrale Kurve
courbe d'intersection - Schnittkurve
courbe directrice - Leitlinie
courbe directrice - Leitkurve
courbe double - Doppelkurve
courbe du danseur de corde - Seiltänzerkurve
courbe du dragon - Drachenkurve
courbe elliptique - elliptische Kurve
courbe équatangentielle - Äquitangentiale Kurve, Traktrix
courbe exponentielle - Exponentialkurve
courbe fermée - geschlossene Kurve
courbe fréquences cumulées - Summenkurve
courbe frontière - Randkurve
courbe gauche - Raumkurve
courbe parabolique - kubische Parabel
courbe paramétrée - Parameterkörper
courbe représentative d'une fonction - Graph einer Funktion
courbe sphérique - kugelförmige Kurve
courbe transcendante - transzendente Kurve
courber - biegen
courbes orthogonales - orthogonale Kurven
courbes parallèles - parallele Kurven
courbes plates - ebene Kurven
courbure - Krümmung
couronne - Korona, Kreisring
couronne circulaire d'épaisseur minimale - Minimalkreisring
cours - Kurs
court - kurz
couverture - Bedeckung

couvrir - bedecken
covariance - Kovarianz
crépuscule - Abenddämmerung, Dämmerung
crépuscule civil - bürgerliche Dämmerung
creux - hohl
crible - Sieb
crible d'Eratosthène - Sieb des Eratosthenes
crible quadratique - quadratisches Sieb
critère - Kriterium
critère de Cauchy - Cauchy-Kriterium, Wurzelkriterium
critère de Cauchy de convergence - Cauchyscher Konvergenzkriterium
critère de chi carré - Chi²-Prüfzahl
critère de d'Alembert - Quotientenkriterium
critère de Euler - eulersches Kriterium
critère de fermeture - Abgeschlossenheitskriterium
critère d'irréductibilité - Irreduzibilitätskriterium
critère d'irréductibilité d'Eisenstein - Eisensteinsches Irreduzibilitätskriterium
critique - kritisch
crochet - eckige Klammer
croissance - Wachstum
croissance de la suite - Wachstum einer Folge
croître - wachsen
croître en - wachsen um
cryptarithme - Kryptoarithmetik
cryptographie - Kryptografie
cubage - Volumenbestimmung
cubature - Kubatur, Volumenbestimmung
cube - Würfel
cube adouci - abgeschrägter Würfel
cube d'une somme - dritte Potenz einer Summe
cube tronqué - abgeschnittener Würfel
cubique bipartite - zweiteilige kubische Kurve
cubique réglée - kubische Regelfläche
cubo-octaèdre - Kubooktaeder
cubeoctaèdre - Kuboktaeder
cubeoctaèdre tronqué - abgeschnittener Kuboktaeder
cuisse - Schenkel
cumulateur - Summand
cybernétique - Kybernetik, kybernetisch
cycle - Takt, Zyklus
cycle de nombres - Zahlenkreis
cycle élémentaire - Elementarzyklus
cycle eulérien - eulersche Linie
cycle fermé - geschlossener Kantenzug
cyclide de Dupin - Dupinsche Zyklide
cyclique - zyklisch
cycloïdal - zyklodisch
cycloïde - Zyklode
cycloïde commune - gewöhnliche Zyklode
cycloïde elliptique - elliptischer Kettenlinie
cycloïde raccourcie - verkürzte Zyklode
cycloïde sphérique - Kugelzyklode
cyctotomie - Kreisteilung
cylindre - Zylinder
cylindre à calculer - Rechenwalze
cylindre circulaire - Kreiszyylinder
cylindre circulaire droit - gerader Kreiszyylinder
cylindre de révolution - Drehzylinder, Kreiszyylinder
cylindre horizontal - waagerechter Zylinder
cylindre vertical - senkrechter Zylinder
cyllindrique - zylindrisch
d'abord - anfänglich
dactylogonomie - Fingerrechnen
dans le - im Zentrum
dans le complexe - im Komplexen
dans le fini - im Endlichen
dans le sens des aiguilles d'une montre - im Uhrzeigerichtung
dans l'espace - räumlich
dans l'intervalle - im Intervall
dans l'ordre croissant - aufsteigend geordnet
dans l'ordre décroissant - fallend geordnet
dans une telle situation - in dieser Situation
dans xa+xb on met x en facteur - in xa+xb klammert man x aus
d'aplomb - senkrecht
d'application - anwendungsorientiert
d'après - nach
d'après la définition - nach Definition
d'après le théorème de ... on obtient que... - nach dem Satz von ... erhält man dass...
date - Datum, Jahreszahl
date d'aujourd'hui - aktuelles Datum
d'autre part - auf der anderen Seite
davantage - mehr
dé - Würfel
de façon similaire - in ähnlicher Weise
de huit chiffres - achtstellig
de là - daher
de l'autre côté - auf der anderen Seite
de l'intervalle - im Intervall
de même degré - mit demselben Grad
de nouveau - abermals, wieder, wiederholt
de part et d'autre de - beiderseits
de quinze jours - vierzehntägig

de retour - zurück
de toute façon - auf alle Fälle
débit - dividieren
débordement - Überlauf
début - Anfang, Beginn
déca- - Deka-
décade - Dekade, Zehnergruppe
décaèdre - Dekaeder
décagramme - Dekagramm
décalage arithmétique - arithmetische Stellenverschiebung
décamètre - Dekameter
décamètre à ruban - Maßband
décamètre carré - Quadratdekameter
décembre - Dezember
décennie - Dekade
décharger - entladen
déchiffrer - dechiffrieren, entziffern, entschlüsseln
déci- - Dezi-
décidabilité - Entscheidbarkeit
décider - entscheiden
décilitre - Deziliter
décimal - dezimal
décimale - dezimal, Dezimale, Dezimalziffer
décimètre - Dezimeter
décimètre carré - Quadratdezimeter
décimètre cube - Kubikdezimeter
décision - Entscheidung
décision au hasard - zufällige Entscheidung
déclaration - Angabe, Vereinbarung
déclinaison - Abweichung, Deklination
déclination - Abweichung, Deklination
décoder - dekodieren
décomposabilité - Zerlegbarkeit
décomposer - zerlegen
décomposer en facteurs premiers - in Primfaktoren zerlegen
décomposition - Zerlegung
décomposition canonique - kanonische Zerlegung
décomposition continue - stetige Zerlegung
décomposition directe - direkte Zerlegung
décomposition disjointe - disjunkte Zerlegung
décomposition en classes complexe - Restklassenzerlegung
décomposition en composantes - Komponentenzerlegung
décomposition en cubes - Würfelzerlegung
décomposition en facteurs premiers - Primfaktorenzerlegung
décomposition primaire - Primzahlzerlegung
découpe - Ausschnitt
découverte - Entdeckung, Hintergrund
décroément - Dekrement
décrire - beschreiben
décroissance de la suite - Abnahme einer Folge
décroître - abnehmen, senken
décryptage - Entschlüsseln
dedans - innerhalb
dédoubler - halbieren
déduction - Herleiten, Ableiten, logische Ableitung, Deduktion
déduire - ableiten, folgern
défaut - Defekt
défaut angulaire - Winkeldefekt
défavorable - nachteilig
déficience - Fehlmenge
déficit - Defizit
définer - definieren
défini - definiert
définie positive - positiv definit
définir - definieren
définissabilité - Definierbarkeit
définitif - definitiv
définition - Definition
définition analytique - analytische Definition
définition bifocale - Zweipunktdefinition
définition conditionnelle - bedingte Definition
définition de Cauchy - Cauchysche Stetigkeitsbedingung
définition géométrique - geometrische Definition
définition non contradictoire - widerspruchsfrei
définition par cas - Definition durch Fallunterscheidung
définition par récurrence - rekursive Definition
déflexion - Ablenkung
déflexion horizontale - horizontale Ablenkung
déflexion verticale - vertikale Ablenkung
déformation - Biegung, Verformung
déformé - verzerrt
déformer - verformen
dégager - hervorheben
degré - Breitengrad, Grad, Ordnung
degré absolu - Absolutgrad
degré Celsius - Grad Celsius
degré d'action - Wirkungsgrad
degré de liberté - Freiheitsgrad
degré de réponse - Wirkungsgrad
degré d'un polynôme - Grad eines Polynoms
degré Fahrenheit - Grad Fahrenheit

degré inférieur - unterster Grad
degré-base - Basisgrad
dehors - draußen, hinaus
deltaèdre - Deltaeder
deltoïde - Deltoid
démander - fordern
démarcation - Abgrenzung
demi - halb
demi axe moyen - mittlere Halbachse
demi périmètre du triangle - halber Dreiecksumfang
demi-cercle - Halbkreis
demi-disque - Halbscheibe
demi-droite - Halbgerade
demie - halb
demi-espace fermé - abgeschlossener Halbraum
demi grand axe - große Halbachse
demi-groupe archimédien - archimedisch geordnete Halbgruppe
demi-groupe cyclique - zyklische Halbgruppe
demi-octaèdres - Halb-Oktaeder
demi petit - kleine Halbachse
demi-plan - Halbebene
demi-plan fermé - abgeschlossene Halbebene
demi-sphère - Halbkugel
démonstration - Beweis
démonstration analytique - analytischer Beweis
démonstration arithmétique - zahlentheoretischer Beweis
démonstration de la complétude - Vollständigkeitsbeweis
démonstration déductive - deduktiver Beweis
démonstration graphique - grafische Demonstration
démontrer - beweisen
dendrite - Baumkurve
dénombrabilité - Abzählbarkeit
dénombrable - abzählbar
dénombrément - Abzählen
dénombrer - abzählen
dénominateur - Nenner
dénominateur commun - gemeinsamer Nenner
dénominateur d'une réduite - Näherungsnenner
dense - dicht, Ordnung
dense ordre - Ordnungsdichte
densité - Dichte, Dichtigkeit
densité ordinaire - natürliche Dichte
départ - Abfahrt, Abreise
dépeindre - malen
dépendance - Abhängigkeit
dépendant - abhängig
dépendant de - abhängig von
dépendre - abhängen, abhängig sein
dépendre de - abhängen von
déplacement - Bewegung
déplacement euclidien - euklidische Bewegung
dérivabilité continue - stetige Differenzierbarkeit
dérivable - ableitbar, differenzierbar
dérivable dans un point - differenzierbar in einem Punkt
dérivable sur R - ableitbar in R
dérivable sur un intervalle I - ableitbar im Intervall I
dérivation - Ableitung, Differenzieren
dérivation par rapport à l'indice - Differenziation nach dem Index
dérivation terme à terme - gliedweise Differenziation
dérivé - Ableitung
dérivée - Ableitung, Ableitungsfunktion
dérivée aréolaire - Flächenableitung
dérivée bilatérale - zweiseitige Ableitung
dérivée caractéristique - charakteristische Ableitung
dérivée centrale - zentrale Ableitung
dérivée dans un point - Ableitung in einem Punkt
dérivée d'ordre supérieur - Ableitung höherer Ordnung
dérivée d'ordre supérieure - höhere 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 par rapport au temps - Ableitung nach der Zeit
dérivée suivant une direction - Richtungsableitung
dérivées partielles - partielle Ableitung
dérivé - ableiten, herleiten, differenzieren
dérivés - Ableitungen
dérivimètre - Differenziator
dernier - letzte, letzter
dernier quartier - letztes Viertel
dernier théorème de Fermat - großer Satz von Fermat
dernier terme - letztes Glied
déroulement - Verlauf
dérouler - abrollen
descendant - absteigend, Nachfolger

descendre - abstammen
descente - Abstieg
description - Beschreibung, Deskription
description explicite - explizite Darstellung
désignation - Bezeichnung
désigner - kennzeichnen, hinweisen, zeigen
désordre - Unordnung
dessin - Zeichnung
dessin de construction - Konstruktionszeichnung
dessiner - zeichnen
dessus - oben
destination - Ziel, Bestimmung
destinée - Bestimmung
destiner - bestimmen
détacher - ablösen
détente - Hebel
déterminant - Determinante
déterminant adjoint - Determinante der Adjunktenmatrix
déterminant caractéristique - charakteristische Determinante
déterminant composé - zusammengesetzte Determinante
déterminant de Casorati - Differenzdeterminante
déterminant de la matrice du système - Koeffizientendeterminante
déterminant principal - Hauptunterdeterminante
détermination - Bestimmung
deux - beide, zwei
deux cents - zweihundert
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 solutions distinctes - zwei verschiedene Lösungen
deuxième axiome de Zernelo-Fraenkel - Axiom der Nullmenge
deuxième étage - zweite Stufe
deuxième théorème - zweiter Satz
deuxièmement - zweitens
devant - vorn
développante - Evolvente
développée - Evolute
développement - Entwickeln, Ausmultiplizieren, Entwicklung
développement b-adique - b-adische Entwicklung
développement décimal - Dezimalbruchentwicklung, Dezimalentwicklung
développement de MacLaurin - MacLaurin-Entwicklung
développement des valeurs - Wertverlauf
développement dyadique - dyadische Entwicklung
développement en produit infini - Produktentwicklung
développement en série - Reihenentwicklung
développement en série entière - Potenzreihenentwicklung
développement limité - endliche Entwicklung
développer - ausklammern, ausmultiplizieren, erklären, entwickeln
devenir infini - unendlich groß werden
déviation - Ablenkung, Abweichung
devoir - Aufgabe
dévoué - ergeben
dex-sept - siebzehn
diagonal - diagonal
diagonale - Diagonale
diagonale de la face - Flächendiagonale
diagonale du corps - Körperdiagonale
diagonale principale - Hauptdiagonale
diagonalisabilité - Diagonalisierbarkeit
diagonalisation - Diagonalisierung
diagramme - Diagramm, Schaubild
diagramme à bandes - Balkendiagramm
diagramme à colonnes - Säulendiagramm
diagramme axonométrique - axonometrische Diagramm
diagramme circulaire - Kreisdiagramm
diagramme commutatif - kommutatives Diagramm
diagramme complet - vollständiges Diagramm
diagramme de bifurcation - Feigenbaum-Diagramm
diagramme de Hasse - Hasse-Diagramm
diagramme de la vitesse - Geschwindigkeitsdiagramm
diagramme de Schlegel - Schlegel-Diagramm
diagramme de Venn - Venn-Diagramm
diagramme en barres - Balkendiagramm
diagramme en bâtons - Liniendiagramm
diagramme eulérien - Euler-Diagramm
diagramme ponctuel - Punktdiagramm
diagramme semi-circulaire - halbkreisförmiges Diagramm

diamétralement opposés - diametral entgegengesetzt
diamètre - Durchmesser
diamètre conjugué - konjugierter Durchmesser
difféomorphisme - Diffeomorphismus
différence - Differenz, Unterschied
différence arithmétique - arithmetische Differenz
différence ascendante - aufsteigende Differenz
différence centrale - zentrale Differenz
différence constante - konstante Differenz
différence de deux carrés - Differenz zweier Quadrate
différence de potentiel - Potentialdifferenz
différence descendante - absteigende Differenz
différence divisée - Differenzenquotient
différence divisée centrale - zentraler Differenzenquotient
différence entre deux ensembles - Differenzmenge
différence nombres décimaux - Differenz von Dezimalzahlen
différence première ordre - Differenz 1. Ordnung
différencier - unterscheiden
différent - verschieden
différentiability - Differenzierbarkeit
différentiable - differenzierbar
différentiation - Differenzieren
différentiel - Differential
différentielle - Differential, Differenzial
différentielle binôme - binomisches Differenzial
différentielle de degré 1 - Differenzial ersten Grades
différentielle de degré supérieur - Differenzial höheren Grades
différentielle de l'arc - Bogendifferenzial
différentielle d'ordre supérieur - Differenzial höherer Ordnung
différentielle du premier ordre - Differenzial erster Ordnung
différentielle extérieure - äußeres Differential
différentier - differenzieren
différer - differieren
difficile - schwierig
difficulté - Schwierigkeit
diffraction - Ablenkung
diffusion - Streuung, Diffusion
digital - digital
dilatation - Dilatation
dimanche - Sonntag
dimension - Abmessung, Dimension, Dimensionszahl
dimension finie - endliche Dimension
dimension fractale - fraktale Dimension
diminuer - abnehmen
diminution - Abnahme
direct - direkt, geradlinig
directement proportionnel - direkt proportional
direction - Kurs, Richtung
direction asymptotique - asymptotische Richtung
direction caractéristique - charakteristische Richtung
direction des aiguilles d'une montre - Uhrzeigerrichtung
direction négative - mathematisch negative Richtung
directrice - Leitlinie, Direktrix
discontinu - Diskontinuum
discontinuité - Diskontinuität, Unstetigkeit
discontinuité à droite - Unstetigkeit von rechts
discontinuité à gauche - Unstetigkeit von links
discontinuité dans le fini - Unstetigkeit um Endlichen
discret - diskret
discréteté - Diskretheit
discriminant - Diskriminante
discussion - Diskussion
discussion d'une fonction - Kurvendiskussion
discuter - diskutieren
disjoint - disjunkt
disjonction - Alternative
disjonction des cas - Fallunterscheidung
disjonction logique - logische Alternative
disparition - Untergang
dispersion - Streuung
dispersion empirique - empirische Streuung
disphénoïde - Disphenoid
disposer - ordnen
disque - Kreisscheibe, Scheibe
disque à calculer - Rechenscheibe
disque fermé - abgeschlossener Kreis
disque unité - Einheitskreis
dissection - Zerlegung
dissertation - Abhandlung
dissoudre - auflösen
distance - Abstand, Distanz, Entfernung
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 parallélisme - Parallelabstand
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 horizontale - horizontaler Abstand
distance moyenne - mittlerer Abstand
distancer - entfernen
distances équivalentes - äquivalente Abstände
distant - entfernt
distinguer - hervorheben
distorsion - Verzerrung
distribuer - verteilen
distributif - distributiv
distribution - Abgabe, Verteilung
distribution à deux variables - zweidimensionale Verteilung
distribution absolument continue - kontinuierliche Verteilung
distribution arithmétique - arithmetische Verteilung
distribution bêta - Beta-Verteilung
distribution centrale - zentrale Verteilung
distribution chi - Chi-Verteilung
distribution circulaire - Kreisverteilung
distribution conditionnelle - bedingte Verteilung
distribution continue - stetige Verteilung
distribution de Cauchy - Cauchy-Verteilung
distribution de chi carré - Chi²-Verteilung
distribution de Dirichlet - Dirichlet-Verteilung
distribution de Poisson binomiale - binomiale Poisson-Verteilung
distribution d'équilibre - Gleichgewichtsverteilung
distribution des nombres premiers - Primzahlverteilung
distribution des valeurs extrêmes - Extremwertverteilung
distribution discrète - diskrete Verteilung
distribution exponentielle - Exponentialverteilung
distribution F - F-Verteilung
distribution non normale - nichtnormale Verteilung
distribution normale à deux variables - zweidimensionale Normalverteilung
distribution normale asymptotique - asymptotische Normalverteilung
distribution normale de probabilité - Normalverteilung
distributivité - Distributivität
divergence - Divergenz
divergence de discontinuité - Flächendivergenz
divergent - divergent
dividende - Dividend
divine proportion - stetige Teilung
diviser - dividieren, teilen
diviser en - teilen in
diviser en trois - dritteln
diviseur - Divisor, Teiler
diviseur commun - gemeinsamer Teiler
diviseur complémentaire - komplementärer Divisor
diviseur composé - zusammengesetzter Teiler
diviseur de degré zéro - Nulldivisor
diviseur de première espèce - Divisor erster Art
diviseur de ramification - Verzweigungskurve
diviseur de zéro - Nullteiler
diviseur élémentaire - Elementarteiler
diviseur propre - echter Teiler
divisez par 100 - Division mit 100
divisibilité - Dividierbarkeit, Teilbarkeit
divisible - teilbar
division - Division, Divisionstaste, Teilung
division arithmétique - arithmetische Division
division avec reste - Division mit Rest
division de a par b se fait exactement - Division von a durch b geht auf
division de deux polynômes - Polynomdivision
division des nombres relatifs - Division rationaler Zahlen
division euclidienne - euklidischer Algorithmus
division exacte - aufgehende Division
division externe - äußere Teilung
division externe d'un segment - äußere Teilung einer Strecke
division par - Teilung durch
division par zéro - Division mit Null
division régulière - regelmäßige Teilung
dix - zehn
dix-huit - achtzehn
dix-huitième - achtzehnte
dixième - zehnter
dixièmement - zehntens
dix-neuf - neunzehn

dix-sept - siebzehn
dodécaèdre - Dodekaeder
dodécaèdre adouci - abgeschrägtes Dodekaeder
dodécaèdre étoilé - Sterndodekaeder
dodécaèdre régulier - regelmäßiges Dodekaeder
dodécaèdre tronqué - abgeschnittener Dodekaeder
dodécagone - Zwölfeck
domaine - Bereich, Gebiet
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 transitivité - Transitivitätsgebiet
domaine des coefficients - Koeffizientenbereich
domaine des données - Datenbereich
domaine d'intégration - Integrationsbereich
domaine d'irrésolubilité - Nichtlösbarkeitsbereich
domaine d'univale - Eindeutigkeitsbereich
domaine fermé - abgeschlossener Bereich
domino - Domino
données - Daten
donner - geben
donner une réponse négative - verneinen
double - doppelt, zweifach
double connexion - zweifacher Zusammenhang
double couche - Doppelbelegung
double flèche - Doppelpfeil
double indice - Doppelinde
double négation - doppelte Negation
double prisme - Doppelpisma
doublement de période - Periodenverdopplung
doubler - verdoppeln
douzaine - Dutzend
douze - zwölf
draconique - drakonisch
droit - geradlinig, rechter, rechtwinklig, unmittelbar
droite - Gerade
droite affine - affine Gerade
droite bitangente - Doppeltangente
droite complanaire - komplanare Gerade
droite complète - vollständiger Gerade
droite conjuguée - konjugierte Gerade
droite d'ajustement - Ausgleichsgerade
droite de Ceva - Ceva-Gerade
droite de jonction - Verbindungsgerade
droite d'Euler - eulersche Gerade
droite directrice - Leitgerade
droite double - Doppelgerade
droite engendrée - erzeugende Gerade
droite frontière - Grenzgerade, Randgerade
droite numérique achevée - abgeschlossene Zahlengerade
droite polaire - Polargerade
droite sécante - Sekante
droite vectorielle - Vektorraum der Dimension 1
droites colinéaires - kollineare Gerade
du côté droit - auf der rechten Seite
du même nom - gleichnamig
dualisme - Dualismus
dualité - Dualität
dualité dans l'espace - räumliche Dualität
ductilité - Dehnbarkeit
duodécimal - duodezimal
duplication du cube - Würfelverdopplung
dureté - Härte
dyade - Dyade
dynamique - Dynamik, dynamisch
écart - Abweichung
écart à la moyenne - Abweichung vom Mittelwert
écart à la régression - Abweichung von der Regression
écart absolu - absolute Abweichung
écart absolu moyen - mittlere absolute Abweichung
écart moyen - durchschnittliche Abweichung
écart relatif - relative Abweichung
écart-type - Standardabweichung
échantillon - Muster, Probe
échantillon - Probe, Stichprobe
échantillon centré - zentrierte Stichprobe
échantillon défectueux - unvollständige Stichprobe
échantillonnage - Stichprobe
échantillonnage avec remplacement - Stichprobenentnahme mit Zurücklegen
échantillonnage sans remplacement - Stichprobenentnahme ohne Zurücklegen
échantillonnage aligné - gezieltes Stichprobenverfahren
échec - Schachspiel
échelle - Maßstab, Skala
échelle logarithmique - logarithmische Skala
échiquier - Schachbrett

éclat - Überschlag
éclater - überschlagen
éclipse - Finsternis
éclipse annulaire - ringförmige Finsternis
éclipse de Lune - Mondfinsternis
éclipse partielle - partielle Finsternis
éclipse solaire - Sonnenfinsternis
éclipse totale - totale Finsternis
écliptique - Ekliptik
écran - Bildschirm
écriture - Schreibweise, Term, Ausdruck
écriture décimale - Dezimaldarstellung
écriture des nombres - Zahlterm
écriture fractionnaire - Bruchschreibweise
écriture ingénieur - technische Schreibweise
écriture scientifique - wissenschaftliche Notation
écrivons l'équation - Umstellen der Gleichung
effacer - löschen
effectif - absolut-häufig, wirklich, Häufigkeit
effectif cumulé - summierte Häufigkeit
effectif de classe - Klassenhäufigkeit
effectif moyen de l'échantillon - durchschnittlicher Stichprobenumfang
effectif totale - vollständige Häufigkeit
effectifs de chaque valeur - absolute Häufigkeiten
effet - Wirkung
efficience - Wirksamkeit
effleurer - leicht berühren
e-fonction - e-Funktion
égal - gleich
égal à zéro - gleich Null
égale - gleich
égale distance - gleiche Entfernung
également - ebenfalls
égalisation - Gleichsetzen, Gleichsetzung
égalité - Gleichheit
égalité fonctionnelle - Funktionalgleichung
égalité linéaire - lineare Gleichung
égalité numérique - numerische Gleichheit
égalité par somme - Zerlegungsgleichheit
égalité quantifiée - quantitative Gleichung
égyptien - ägyptisch
élastique - elastisch, federnd
électromagnétisme - Elektromagnetismus
électronique - Elektronik, elektronisch
élément - Element
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 secteur - Flächenelement
élément de surface - Flächenelement
élément de torsion - Drehelement
élément défini par la coupure - Schnittelement
élément diagonal - Diagonalelement
élément distingué - hervorgehobenes Element
élément entier - Integralelement
élément essentielle - wesentliches Element
élément extrême - extremales Element, irreduzibles Element
élément fondamental - Grundgebilde
élément fondamental de premier degré - Grundgebilde erster Stufe
élément générique - beliebiges Element
élément géométrique fondamental - geometrisches Grundgebilde
élément inversible - invertierbares Element
élément irréductible - irreduzibles Element
élément minimum ou maximum - Randelement
élément n entre a et b - Element n zwischen a und b
élément neutre - neutrales Element
élément opposé à droite - rechtsentgegengesetztes Element
élément opposé à gauche - linksentgegengesetztes Element
élément premier - Primelement
élément premier associé - zugehöriges Primelement
élément primitif - primitives Element
élément séparable - ausgewähltes Element
élément transcendant - transzendentes Element
élémentaire - elementar
élément-opposé - entgegengesetztes Element
éléments algébriquement dépendants - algebraisch abhängige Elemente
éléments algébriquement indépendants - algebraisch unabhängige Elemente
éléments associés - assoziierte Elemente
elements des invariants - Menge von Invarianten
éléments disjoints - disjunkte Elemente
élévation - Aufriss
élévation au cube - Erhebung in die dritte Potenz
élevé - hoch
elever - heben
elever au carré - zum Quadrat erheben

elever au cube - zur dritten Potenz erheben
elever x à la puissance n - x zur n.ten Potenz erheben
éliminabilité - Eliminierbarkeit
élimination - Elimination
élimination par égalisation - Elimination durch Gleichsetzen
élimination par substitution - Elimination durch Substitution
ellipse - Ellipse
ellipse d'aberration - Abweichungselipse
ellipse de Brocard - Brocardsche Ellipse
ellipsoïde - Ellipsoid
ellipsoïde de révolution - Drehellipsoid
ellipticité - Elliptizität
elliptique - elliptisch
élongation - Elongation
emboîtement - Schachtelung
émission - Emission
émouvoir - bewegen
employer - benutzen
ému - bewegt
émulation - Emulation
en abrégé - summarisch
en arrière - rückwärts
en arrondissant - abgerundet
en aucune façon - gar nicht
en aucune manière - gar nicht
en avant - vorwärts
en bas - abwärts, unten
en d'autres termes - mit anderen Worten
en dehors de - außerhalb
en face de - gegenüber, gegenüber von
en fonction de - eine Funktion von, in Abhängigkeit von
en forme de cercle - kreisförmig
en forme d'étoile - Astroide
en général - überhaupt
en haut - oben
en huit parties - achteilig
en moyenne - im Durchschnitt
en ordre circulaire - in zyklischer Reihenfolge
en partie - teils, teilweise
en pente - schief
en plus - außerdem
en raison de - auf Grund von
en sens direct - im Uhrzeigersinn
en sens inverse des aiguilles d'une montre - entgegen der Uhrzeigerichtung
en tout cas - in jedem Fall
en travers - quer
en vez de - anstelle von
encercler - umkreisen
enchaînement - Reihenfolge
enchaîner - verketten
enclin - geneigt, geneigt zu
encore - abermals, noch, wieder, wiederholt
encore une fois - noch einmal
endomorphisme - Endomorphismus
endomorphisme bijectif - bijektiver Endomorphismus
endomorphisme central - zentraler Endomorphismus
endomorphisme diagonalisable - diagonalisierbarer Endomorphismus
endomorphisme nilpotent - nilpotenter Endomorphismus
endomorphisme surjectif - Epiendomorphismus
endomorphisme symétrique - symmetrischer Endomorphismus
endomorphisme trigonalisable - Dreiecks-Endomorphismus
endroit - Ort, Stelle
énergie - Energie
énergie cinétique - kinetische Energie
énergie mécanique - mechanische Energie
énergie potentielle - potentielle Energie
enfermer - einschließen
enfermer ses éléments - Elemente enthalten
engendré par - erzeugt von
engendrer - erzeugen, ergeben
engrenage différentielle - Differenzialgetriebe
énigme - Rätsel
énoncé de continuité - Stetigkeitsaussage
ensemble - insgesamt, zusammen, Menge
ensemble à deux éléments - zweielementige Menge
ensemble algébrique - algebraische Menge
ensemble algébriquement équivalent - algebraisch äquivalente Menge
ensemble bien ordonné - wohlgeordnete Menge
ensemble borné - beschränkte Menge
ensemble cerclé - kreisförmige Menge
ensemble compact - kompakte Menge
ensemble complémentaire - Komplementärmenge
ensemble complet - vollständige Menge
ensemble connexe - zusammenhängende Menge
ensemble constructible - konstruierbare Menge
ensemble convexe - konvexe Menge
ensemble cylindrique - Zylindermenge

ensemble de Cantor - Cantorsche Menge
ensemble de Dedekind - Dedekindsche Menge
ensemble de définition - Definitionsbereich
ensemble de générateurs - Generatormenge
ensemble de Julia - Julia-Menge
ensemble de Mandelbrot - Mandelbrot-Menge
ensemble de mesure nulle - Menge vom Maß Null
ensemble de polygones - Menge von Vielecken
ensemble de référence - Bezugsmenge
ensemble de toutes les parties de M - Potenzmenge von M
ensemble dénombrable - abzählbare Menge
ensemble dense - dichte Menge
ensemble des arêtes d'un cycle simple - geschlossener Kantenzug
ensemble des combinaisons linéaires - Menge der Linearkombinationen
ensemble des différences - Differenzenmenge
ensemble des fonctions - Menge von Funktionen
ensemble des invariants - invariante Menge
ensemble des naturels - Menge der natürlichen Zahlen
ensemble des nombres complexes - Menge der komplexen Zahlen
ensemble des points - Menge von Punkten
ensemble des points de l'espace - Menge von Punkten im Raum
ensemble des valeurs - Wertebereich, Wertevorrat
ensemble des vecteurs - Vektormenge
ensemble des vecteurs invariants - Menge der invarianten Vektoren
ensemble déterminant - bestimmende Menge
ensemble disjoint - disjunkte Menge
ensemble doulement ordonné - doppelt geordnete Menge
ensemble égal - gleiche Menge
ensemble élémentaire - Elementarmenge
ensemble équipotent - gleichmächtige Menge
ensemble facteur - Faktormenge
ensemble fermé - abgeschlossene Menge, geschlossene Menge
ensemble fermé borné - beschränkte abgeschlossene Menge
ensemble filtrant - gerichtete Menge
ensemble fini - endliche Menge
ensemble frontière - Randmenge
ensemble homogène - homogene Menge
ensemble inductif - induktive Menge
ensemble infini - unendliche Menge
ensemble infini dénombrable - abzählbare unendliche Menge
ensemble majoré - nach oben beschränkte Menge
ensemble non vide - nichtleere Menge
ensemble nul - leere Menge
ensemble ordonné - teilweise geordnete Menge
ensemble ordonné inversement - invers geordnete Menge
ensemble ouvert - offene Menge
ensemble quotient - Quotientenmenge
ensemble totalement non ordonné - vollständig ungeordnete Menge
ensemble totalement ordonné - vollständig geordnete Menge
ensemble triadique de Cantor - Cantor-Menge
ensemble unité - Vereinigungsmenge
ensemble vide - leere Menge
ensemble-base - Basismenge
ensembles disjoints - disjunkte Mengen
ensembles enchaînés - verkettete Mengen
ensuite - danach, folglich
entaille - Einschnitt
entasser - häufen
entendre par - verstehen unter
entier - ganz, ganze Zahl
entier algébrique - algebraische ganze Zahl
entier de Gauss - Gaußsche Zahl
entier naturel - natürliche Zahl
entier relatif - ganze Zahl
entièrement - gänzlich
entourage fermé - abgeschlossene Umgebung
entraîner - abtragen
entraîner des conséquences - hervorbringen
entre - mitten unter, zwischen
entre nous - untereinander
entrée - Eingang
entropie - Entropie
entrouvert - halboffen
énumérabilité - Aufzählbarkeit
énumérer - abzählen
énumérer - aufzählen
enveloppe - Einhüllende, Enveloppe, Hülle, Mantel
enveloppe algébrique - algebraische Hülle
enveloppe cerclée - kreisförmige Hülle
enveloppe convexe - konvexe Hülle
enveloppe divisible - teilbare Hülle
enveloppe fermée - abgeschlossene Hülle
enveloppe fermée convexe - abgeschlossene konvexe Hülle

environs - Umgebung, Umkreis
épais - dick
épaisseur - Dichte, Dicke
éphéméride - Ephemeride
épicycloïde - Epizykloide
épicycloïde raccourcie - verkürzte Epizykloide, Epitrochoide
épimorphisme - Epimorphismus
épitrochoïde - Epitrochoide
époque - Epoche, Äquinoktium, Zeitabschnitt
epsilon-voisinage - epsilon-Umgebung
équateur - Äquator
équation - Gleichung
équation à coefficients entiers - ganzzahlige Gleichung
équation à plusieurs inconnues - Gleichung mit mehreren Unbekannten
équation algébrique - algebraische Gleichung
équation aux différences finies - Differenzengleichung
équation bicarrée - biquadratische Gleichung
équation bicubique - bikubische Gleichung
équation bilinéaire - bilineare Gleichung
équation binôme - binomische Gleichung
équation biquadratique - biquadratische Gleichung
équation caractéristique - charakteristische Gleichung
équation cartésienne - allgemeine Gleichung, kartesische Gleichung
équation compatible - widerspruchsfrei Gleichung
équation composée - zusammengesetzte Gleichung
équation conditionnelle - Bestimmungsgleichung
équation cubique - kubische Gleichung
équation cyclique - zyklische Gleichung
équation d'Abel - abelsche Gleichung
équation de Bernoulli - Bernoullische Differenzialgleichung
équation de Cauchy - Cauchy-Gleichung
équation de définition - Definitionsgleichung
équation de droite - Geradengleichung
équation de la division - Teilungsgleichung
équation de la division de cercle - Kreisteilungsgleichung
équation de la polaire - Polarengleichung
équation de Pell - Pellsche Gleichung
équation dérivée - abgeleitete Gleichung
équation d'erreurs - Fehlergleichung
équation déterminante - Fundamentalgleichung
équation déterminante - Determinantengleichung
équation différentielle - Differenzialgleichung
équation différentielle caractéristique - charakteristische Differenzialgleichung
équation différentielle d'Abel - abelsche 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 du mouvement - Bewegungsdifferenzialgleichung
équation différentielle linéaire de Bernoulli - Bernoullische Differenzialgleichung
équation diophantienne - diophantische Gleichung
équation du mouvement - Bewegungsgleichung
équation du plan vectoriel - vektorielle Gleichung einer Ebene
équation du premier degré - lineare Gleichung
équation du second degré - Gleichung 2.Grades
équation du troisième degré - Gleichung 3.Grades
équation d'un cercle - Kreisgleichung
équation d'une courbe - Kurvengleichung
équation elliptique - elliptische Differentialgleichung
équation cartésienne - kartesische Gleichung
équation cartésienne réduite - reduzierte kartesische Gleichung
équation complexe - komplexe Gleichung
équation cylindrique - Zylinderkoordinatengleichung
équation en coordonnées - Koordinatengleichung
équation en coordonnées cartésiennes - kartesische Gleichung
équation différentielle - Differenzialgleichung
équation équivalente - äquivalente Gleichung
équation exponentielle - Exponentialgleichung
équation finie - endliche Gleichung
équation fonctionnelle - Funktionalgleichung
équation génératrice - definierende Gleichung
équation homogène - homogene Gleichung
équation homogène associée - zugehörige homogene Gleichung
équation horaire - Zeitgleichung
équation implicite - implizite Gleichung

équation implicite cartésienne - implizite kartesische Gleichung
équation implicite complexe - implizite komplexe Gleichung
équation paramétrique - Parametrgleichung
équation paramétrique de la droite vectorielle - Parametrgleichung einer Geraden
équation polaire - Polargleichung
équation réduite - Normalform einer Gleichung
équation réduite de la droite - Normalform einer Geradengleichung
équation sous le forme standard - Gleichung in Normalform
équation tangentielle - Tangentialgleichung
équations cubiques - kubische Gleichungen
équatorial - äquatorial
équiangle - gleichwinklig
équicontinu - gleichgradig stetig
équiconvergence - Konvergenzgleichheit
équidimensionnel - dimensionsgleich
équidistant - äquidistant
équidistante - Äquidistanzkurve
équilatéral - gleichseitig
équilibre - Gleichgewicht
équilibre relatif - relatives Gleichgewicht
équinoxe - Tagundnachtgleiche
équinoxe autumnal - Herbstäquinoktium
équinoxe vernal - Frühlingsäquinoktium
équipossibilité - Gleichmöglichkeit
équipotence - Gleichmächtigkeit
équiprobable - gleichwahrscheinlich
équivalence - Äquivalenz
équivalence régulière - Kongruenzrelation
équivalent - äquivalent, gleichwertig
ère - Zeitrechnung
erreur - Fehler, Irrtum
erreur absolue - absoluter Fehler
erreur d'accumulation - akkumulierter Fehler
erreur d'ajustement - Anpassungsfehler
erreur d'approximation - Näherungsfehler
erreur de calcul - Rechenfehler
erreur de l'approximation - Näherungsfehler
erreur de première catégorie - Fehler 1.Art
erreur de seconde catégorie - Fehler 2.Art
erreur d'estimation - Schätzfehler
erreur élémentaire - Elementarfehler
erreur expérimentale - experimenteller Fehler
erreur individuelle - Einzelfehler
erreur relative - relativer Fehler
erreur systématique - systematischer Fehler
erreur sur les données - Eingangsfehler
escalier du diable - Teufelstreppe (Fraktal)
espace - Raum, Weltraum
espace abstrait - abstrakter Raum
espace affine - affiner Raum
espace affine euclidien - affiner euklidischer Raum
espace algébrique - algebraischer Raum
espace ambiant - umgebender Raum
espace binormal - Binormalenfläche
espace booléen - boolescher Raum
espace cartésien - kartesischer Raum
espace complet - vollständiger Raum
espace de Banach - Banach-Raum
espace de base - Basisraum
espace de dimension n - n-dimensionaler Raum
espace de plongements - Einbettungsraum
espace des fonctions - Funktionenraum
espace d'Einstein - Einstein-Raum
espace discret - diskreter Raum
espace distancié - Abstandsraum
espace dual - dualer Raum
espace élargi - Erweiterungsraum
espace elliptique - elliptischer Raum
espace euclidien - euklidischer Raum
espace métrique - metrischer Raum
espace normé - normierter Raum
espace projectif - projektiver Raum
espace propre - Eigenraum
espace topologique - topologischer Raum
espace vectoriel - Vektorraum
espace vectoriel de dimension 3 - dreidimensionaler Vektorraum
espace vectoriel des polynômes - Polynomvektorraum
espace vectoriel dual - dualer Vektorraum
espace vectoriel nul - Nullvektorraum
espace vectoriel réel de dimension finie - endlicher reeller Vektorraum
espaces supplémentaires - supplementäre Räume
espérance - Erwartungswert
espérance conditionnelle - bedingter Erwartungswert
espérance de gain - Gewinnerwartung
espérance mathématique - Erwartungswert
esquisse - Skizze
esquisser - skizzieren
essai - Versuch
essai d'intégrale de Cauchy - Cauchy-Integraltest

essentiel - wesentlich
essieu - Achse
essieu arrière - Hinterachse
est - Osten
estimation - Schätzen, Schätzung, Schätzwert
estimation de l'erreur - Fehlerschätzung
estimation des erreurs d'arrondi - Näherung von Rundungsfehlern
estimation statistique - statistischer Schätzwert
estimer - schätzen, abschätzen
et demi - eineinhalb
établir - beweisen
établissement de moyennes - Mittelwertbildung
étaler - ausbreiten
étalonné - geeicht
étalonner - eichen
état - Status, Zustand
état aperiodique - aperiodischer Zustand
état final - Endzustand
été - Sommer
étendre - strecken
étendue - Umfang, Weite
étoile polaire - Polarstern
être à l'antipode de ... - das genaue Gegenteil von ...
être balèze en maths - es in Mathe drauf haben
être capable de - instande sein
être compatible - verträglich sein
être composé de - bestehen aus
être conforme - übereinstimmen
être d'aplomb - im Gleichgewicht 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 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 - Abhandlung, Erforschung
étude statistique - statistische Untersuchung
étudier - untersuchen
Euclide - Euklid
euclidiens - euklidisch
évaluable - berechenbar
évaluation - Auswertung, Beurteilung
évaluer - abschätzen, ausrechnen
événement - Ereignis
événement A et B - Ereignis A und B
événement A ou B - Ereignis A oder B
événement atomique - atomares Ereignis
événement certain - sicheres Ereignis
événement conditionnel - bedingtes Ereignis
événement contraire - Gegenereignis, komplementäres Ereignis
événement élémentaire - Elementarereignis
événement favorable - günstiges Ereignis
événement impossible - unmögliches Ereignis
événement presque impossible - fast unmögliches Ereignis
événements élémentaires équiprobables - gleichwahrscheinliche Elementarereignisse
événements équiprobables - gleichwahrscheinliche Ereignisse
événements incompatibles - unvereinbare Ereignisse
évident - offenbar
éviter - ausweichen, vermeiden
evolute astroïde - Evolute der Astroïde
évolution de population - Populationsentwicklung
exact - exakt, genau
exact en - exakt an der Stelle
exactement divisible - ohne Rest teilbar
exactement divisible par - ohne Rest teilbar durch
exactitude - Genauigkeit
excédent - Überschuss
excentricité - Exzentrizität
excentricité numérique - numerische Exzentrizität, Exzentrizität
excentrique - Exzenter
excepté un nombre fini de cas - mit nur endlich vielen Ausnahmen
excès - Exzess
excitation - Erregung
exclusion - Inhibition
exemplaire - Exemplar
exemple - Beispiel
exemple d'application - Anwendungsbeispiel
exercice d'arithmétique - Rechenaufgabe
exercice - Übung
existence de solutions - Existenz von Lösungen
exister - existieren
expansion - Ausdehnung, Entwicklung

expérience - Experiment, Versuch
expérience aléatoire - Zufallsexperiment
expérience de Buffon - Buffonsches Experiment
expérience dispersée - Streuversuch
expérimental - experimentell
expérimenté - erfahren
explément de l'angle - Komplementwinkel
explication - Erklärung
explicitement - explizit
expliquer - erklären, erläutern
exponentiel - exponential
exposant - Exponent
exposant de Lyapunov - Ljapunov-Exponent
expression - Ausdruck
expression algébrique - algebraischer Ausdruck
expression binôme - Binom
expression conditionnelle - bedingter Ausdruck
expression en parenthèses - Klammerausdruck
expression en produit - Produktansatz
expression mathématique - mathematischer Ausdruck
exprimer x en fonction de y - x mit Hilfe von y ausdrücken
extension - Erweiterung
extension abélienne - abelsche Erweiterung
extension algébrique fermée - algebraisch abgeschlossene Erweiterung
extension centrale - zentraler Erweiterung
extension complète - vollständige Erweiterung
extension cyclique - zyklische Erweiterung
extension du domaine - Erweiterung des Definitionsbereichs
extension essentielle - wesentliche Erweiterung
extension finie - endliche Erweiterung
extension galoisienne - Galois-Erweiterung
extension galoisienne finie - endliche Galois-Erweiterung
extérieur - außen, äußerer, Äußeres
extérieure - Passante
extrapolation - Extrapolation, Hochrechnung
extrapolez - extrapolieren
extrémale - Extremale
extrême - äußerster, extrem
extrémité - Endpunkt
extrémité terminale - Endpunkt, Spitze
extrémum - Extremum
extremum local - lokales Extremum
fabriquer - herstellen
face - Seite
facile - einfach, leicht
facteur - Faktor
facteur centroïde - Schwerpunktfaktor
facteur commun - gemeinsamer Faktor
facteur complémentaire - Erweiterungsfaktor, Komplementärteiler
facteur de convergence - Konvergenzfaktor
facteur de correction - Korrekturfaktor
facteur de discontinuité - Unstetigkeitsfaktor
facteur déterminant - determinierender Faktor
facteur direct - direkter Summand
facteur du discriminant - Diskriminantenteiler
facteur le polynôme - Polynom faktorisieren
facteur premier - Primteiler
facteurs égaux - gleiche Faktoren
factoriel n - n Fakultät
factoriel principal - Primfaktorzerlegung
factorielle - Fakultät, Fakultät n!
factorielle double - doppelte Fakultät
factorisable - faktorisierbar
factorisation - Faktorisierung, Faktorisierung, Faktorzerlegung
factorisation complète - vollständige Zerlegung
factorisation en courbe elliptique - Faktorisierung mit elliptischen Kurven
factoriser - faktorisieren, in Primfaktoren zerlegen
facture - Rechnung
faculté - Fakultät
faire de suite - hintereinander
faire le total des chiffres - Zahlen zu einem Betrag addieren
faire l'épreuve - Probe auf eine Rechnung machen
faire tomber - fallen
faisceau - Bündel, Schar
faisceau harmonique - harmonische Schar
famille de plans - Ebenenschar
famille de solutions - Lösungsschar
famille des courbes - Kurvenschar
fausse conclusion - Fehlschluss
faut - Fehler
faux - falsch
fente - Spalt
ferme - feststehend, stabil
fermé - geschlossen
fermer - schließen
fermer la parenthèse - Klammer schließen
fermeture - Abgeschlossenheit, Abschließung
fermeture algébrique - algebraische Hülle, algebraischer Abschluss
fermeture intégrale - geschlossenes Integral
février - Februar

figure - Figur
figure circonscrite - umbeschriebene Figur
figure congruente - kongruente Figur
figure de dérivation - Schlussfigur
figure duale - duale Figur
figure équivalente - flächengleiche Figur
figure fermée - geschlossene Figur
figure géométrique - geometrische Figur
figure symétrique - symmetrische Figur
figurer - abbilden
figures semblables - ähnliche Figuren
filtrant - gerichtet
filtre - Filter
filtres d'absorption - Absorptionsfilter
fin - Ende
fini - endlich
finir de - etwas beenden
fissible - spaltbar
fissure - Spalte
fissurer - spalten
fixation - Befestigung
fixé - fixiert, fest
fixer - definieren, fixieren
flèche - Pfeil
fléchir - biegen
flexible - biegsam, flexibel
fluctuation - Schwankung
flux - Strömung
focalisation - Fokussierung
folium de Descartes - kartesisches Blatt
fonction - Funktion
fonction "coût" - Kostenfunktion
fonction à valeurs complexes - komplexwertige Funktion
fonction à valeurs finies - endlichwertige Funktion
fonction abélienne - abelsche Funktion
fonction additive - additive Funktion
fonction affine - affine Funktion
fonction algébrique - algebraische Funktion
fonction analytique - analytische Funktion
fonction angulaire - Winkelfunktion
fonction antisymétrique - schiefsymmetrische Funktion
fonction arc cosinus - Arkuskosinus
fonction arithmétique - arithmetische Funktion, zahlentheoretische Funktion
fonction associée - zugeordnete Funktion
fonction bêta - Beta-Funktion
fonction bicontinue - beidseitig stetige Funktion
fonction binaire - binäre Funktion
fonction bivalente - zweideutige Funktion
fonction booléenne - boolesche Funktion
fonction bornée - begrenzte Funktion, beschränkte Funktion
fonction bornée presque partout - fast überall beschränkte Funktion
fonction calculable - berechenbare Funktion
fonction caractéristique - charakteristische Funktion, Eigenfunktion
fonction comparable - vergleichbare Funktion
fonction complémentaire - komplementäre Funktion
fonction complètement continue - vollstetige Funktion
fonction composée - mittelbare Funktion, verkettete Funktion
fonction concave - konkave Funktion
fonction conique - Kegelfunktion
fonction conjuguée - konjugierte Funktion
fonction constante - konstante 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 cyclique - zyklische Funktion
fonction d'Ackermann - Ackermann-Funktion
fonction d'approximation - Näherungsfunktion
fonction d'arc - Arkusfunktion
fonction d'argument - Argumentfunktion
fonction de base - Basisfunktion
fonction de Bessel - Besselsche Funktion
fonction de choix - Auswahlfunktion
fonction de classes - Klassenfunktion
fonction de comparaison - Vergleichsfunktion
fonction de corrélation - Korrelationsfunktion
fonction de densité bidimensionnelle - zweidimensionale 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 diviseurs - Teilerfunktion

fonction de fréquence à deux variables - zweidimensionale Häufigkeitsfunktion
fonction de lissage - Ausgleichsfunktion
fonction de Möbius - Möbius-Funktion
fonction de Tchebychev - Tschebyschowsche Funktion
fonction décroissante - fallende Funktion
fonction dérivable - differenzierbare Funktion
fonction dérivée - Ableitungsfunktion
fonction des coefficients - Koeffizientenfunktion
fonction descriptive - deskriptive Funktion
fonction d'Euler - eulersche Funktion
fonction développable - entwickelbare Funktion
fonction différentiable - differenzierbare Funktion
fonction discontinue - unstetige Funktion
fonction discriminante - Diskriminantenfunktion
fonction diviseur - Teilerfunktion
fonction douement périodique - doppelt periodische Funktion
fonction elliptique - elliptische Funktion
fonction elliptique de première espèce - elliptische Funktion erster Art
fonction entière - ganze Funktion
fonction epsilon - epsilon-Funktion
fonction erreur - Fehlerfunktion
fonction estimable - schätzbare Funktion
fonction explicite - explizite Funktion
fonction exponentielle - Exponentialfunktion
fonction extrémales - Extremalfunktion
fonction génératrice - erzeugende Funktion
fonction homographique - homografische Funktion
fonction impaire - ungerade Funktion
fonction linéaire - lineare Funktion
fonction linéaire affine - affine Funktion
fonction logarithme - Logarithmusfunktion
fonction monotone - monotone Funktion
fonction multiplicative - multiplikative Funktion
fonction non rationnelle - nichtrationale Funktion
fonction numérique - numerische Funktion
fonction numérique de Leibniz - numerische Leibnizfunktion
fonction paire - gerade Funktion
fonction polynôme - Polynomfunktion
fonction positive - positive Funktion
fonction puissance - Potenzfunktion
fonction rationnelle entière - ganzrationale Funktion
fonction rationnelle entière complète - vollständiges Polynom
fonction rationnelle - rationale Funktion
fonction réciproque - Umkehrfunktion
fonction récursive - rekursive Funktion
fonction récursive primitive - primitiv rekursive Funktion
fonction représentable analytiquement - analytisch darstellbare Funktion
fonction sigma - Sigma-Funktion
fonction spline cubique - kubische Spline-Funktion
fonction strictement croissante - streng monoton steigende Funktion
fonction strictement décroissante - streng monoton fallende Funktion
fonction trigonométrique - trigonometrische Funktion
fonction valeur absolue - Funktion des absoluten Betrages
fonction vectorielle de Leibniz - Leibnizsche Vektorfunktion
fonction zêta - Zetafunktion
fonction zeta de Riemann - Riemannsches Funktion
fonctions en escalier - Treppenfunktion
fonctions équivalentes - äquivalente Funktionen
fonctions hyperboliques - hyperbolische Funktionen
fond - Boden, Grund, Hauptsache, Untergrund
fondation axiomatique - axiomatischer Aufbau
fondation axiomatique de la théorie des ensembles - axiomatischer Aufbau der Mengenlehre
fonder - begründen
force - Kraft, Stärke
force attractive - Anziehungskraft
force centrifuge - Fliehkraft
force de Coriolis - Coriolis-Kraft
force d'inertie - Trägheitskraft
formation de classes - Klassenbildung
forme - Form, Muster
forme algébrique - algebraische Form
forme analytique - analytische Form
forme arithmétique - arithmetische Form
forme bilinéaire - bilineare Form
forme bilinéaire conjuguée - konjugierte Form
forme bilinéaire symétrique - bilineare symmetrische Form
forme binaire - Binärform
forme canonique - kanonische Form

forme canonique d'une fonction - kanonische Form einer Funktion
forme composée - zusammengesetzte Form
forme congruente - kongruente Form
forme cubique - kubische Form
forme décomposable - zerlegbare Form
forme diagonale - Diagonalform
forme d'interception d'axe - Achsenabschnittsform
forme do dodécaèdre - Dodekaederform
forme fermée - geschlossene Form
forme géométrique - geometrische Form
forme linéaire - Linearform
forme matricielle - Matrizenform
forme modulaire - modulare Form
forme normale conjonctive - konjunktive Normalform
forme normale disjonctive - disjunktive Normalform
forme parabolique - Parabelform
forme partitionnée - Blockform
forme quadratique - quadratische Form
forme quadratique positive - positive quadratische Form
formes quadratiques - quadratische Formen
formulaire - Formular
formulation - Ansatz
formule - Formel
formule "des sinus" - Sinussatz
formule analytique - analytische Gleichung
formule approximative - Näherungsformel
formule close - geschlossene Formel
formule comparable - vergleichbarer Ausdruck
formule d'addition - Additionstheorem
formule d'arrivée - Endformel
formule de Bernoulli - Bernoullische Formel
formule de Bessel - Besselsche Formel
formule de Brahmagupta - Brahmagupta-Gleichung
formule de Cardano - Cardanosche Formel
formule de Cartan - Cartansche Formel
formule de changement de base - Basistransformationsgleichung
formule de conversion - Umrechnungsformel
formule de cubature - Kubaturformel
formule de décomposition - Zerlegungsformel
formule de Dirchlet - Dirichletsche Formel
formule de duplication - Verdopplungsformel
formule de Héron - Heron-Gleichung
formule de Leibnitz - Leibniz-Formel
formule de Moivre - Moivresche Formel
formule de Stirling - Stirlingsche Formel
formule de Wallis - Wallis-Formel
formule dérivée - ableitbare Formel
formule des intérêts composés - Zinseszinsformel
formule d'Euler - Eulersche Formel
formule d'interpolation d'Aitken - Aitkensche Interpolationsformel
formule d'interpolation de Cauchy - Cauchysche Interpolationsformel
formule du binôme - binomische Formel, binomischer Satz
formule du Héros - Heron-Gleichung
formule élémentaire - Elementarformel
formule équivalente - äquivalenter Ausdruck
formule initiale - Grundformel
formule intégrale de Cauchy - Cauchysche Integralformel
formule mathématique - mathematische Formel
formule pour l'intégration numérique de type fermé - geschlossene Quadraturformel
formule quadratique - quadratische Lösungsformel
formule sommatoire d'Euler - eulersche Summenformel
formule sommatoire d'Euler-Maclaurin - Euler-Maclaurinsche Formel
formules de Cayley - Cayleysche Formeln
formules de Cramer - Cramersche Regel
formules de Tchebychev - Tschebyschowsche Formeln
formules pour les angles doubles - Doppelwinkelformeln
fort - stark
fougère de Barnsley - Barnsley-Farn
foule - Menge
foyer - Brennpunkt, Fokus
foyer associé - assoziierter Brennpunkt
fractals - Fraktale
fraction - Bruch
fraction algébrique - algebraischer Bruch
fraction continue - Kettenbruch
fraction continue alternée - alternierender Kettenbruch
fraction continue ascendante - aufsteigender Kettenbruch
fraction continue de Lambert - Lambertscher Kettenbruch
fraction continue descendante - absteigender Kettenbruch

fraction continue montante - aufsteigender Kettenbruch
fraction continuée - Kettenbruch
fraction continuée généralisée - allgemeiner Kettenbruch
fraction de fraction - zusammengesetzter Bruch
fraction décimale - Dezimalbruch
fraction diadique - dyadischer Bruch
fraction duodécimale - Duodezimalbruch
fraction dyadique - Dualbruch
fraction égyptienne - ägyptischer Bruch
fraction équivalente - äquivalenter Bruch, gleicher Bruch
fraction génératrice - erzeugender Bruch, gemeiner Bruch
fraction inexactes - unechter Bruch
fraction irréductible - nichtkürzbarer Bruch
fraction limitée - endlicher Bruch
fraction rationnelle - gebrochenrational
fraction unitaire - Stammbruch
fractions décimales - Dezimalbrüche
fractions Égyptiennes - ägyptische Brüche
fragment - Abschnitt
fréquence - Frequenz, Häufigkeit
fréquence absolue - absolute Frequenz, absolute Häufigkeit
fréquence absolue de cellules - absolute Klassenhäufigkeit
fréquence cumulée - kummulierte Häufigkeit, Summenhäufigkeit
fréquence de rotation - Drehfrequenz
fréquence en pourcentage - prozentuale Häufigkeit
fréquence propre - Eigenfrequenz
fréquence relative - relative Häufigkeit
fréquence relevée - relative Häufigkeit
fréquence statistique - statistische Häufigkeit
fréquences relatives à chaque valeur - relative Häufigkeiten
fréquent - häufig
friction - Reibung
front - Vorderseite
frontière - Grenze
frontière du domaine - Gebietsgrenze
fuseau circulaire - Kreisbogenzweick
fuseau horaire - Zeitzone
gabarit - Schablone
gagner - gewinnen
gain - Gewinn
gaine - Hülle
Gaussien amorce - Gaußsche Primzahlen
général - allgemein
généraliser - verallgemeinern
générateur - Generator
général - erzeugen
générique - generisch
géocentrique - geozentrisch
géométrie - Geometrie
géométrie absolue - absolute Geometrie
géométrie affine - affine Geometrie
géométrie algébrique - algebraische Geometrie
géométrie algorithmique - algorithmische Geometrie
géométrie analytique - analytische Geometrie
géométrie arguésienne - Desarguessche Geometrie
géométrie cartésienne - kartesische Geometrie
géométrie combinatoire - kombinatorische Geometrie
géométrie dans l'espace - Geometrie im Raum
géométrie des espaces distancés - Abstandsgometrie
géométrie descriptive - deskriptive Geometrie
géométrie différentiel - Differenzialgeometrie
géométrie diophantienne - diophantische Geometrie
géométrie élémentaire - Elementargeometrie
géométrie elliptique - elliptische Geometrie
géométrie elliptique riemannienne - Riemannsches Geometrie
géométrie énumérative - abzählende Geometrie
géométrie euclidienne - euklidische Geometrie
géométrie grecque - griechische Geometrie
géométrie non-Euclidienne - nicht-euklidische Geometrie
géométrie parabolique - parabolische Geometrie
géométrie plane - ebene Geometrie
géométrie plate - ebene Geometrie
géométrie Pythagoricienne - pythagoreische Geometrie
géométrique - geometrisch
gerbe de courbes - Kurvenbündel
gerbe de droites - Geradenbündel
gerbe de droites parallèles - Parallelenbündel
gerbe de plans - Ebenenbündel
glace - Spiegel
glissement - Verschiebung
glissement de courbe - Verschiebung einer Kurve
glissement horizontal - horizontale Verschiebung
glissement vertical - vertikale Verschiebung
globe - Globus, Kugel

globe terrestre - Erdglobus
grade - Grad, Rang
gradeurs commensurables - kommensurable Größen
grammaire "contextfree" - kontextfreie Grammatik
gramme - Gramm
grand - groß
grand axe - große Achse
grand cercle - Großkreis
grand dodécaèdre - großer Dodekaeder
grand dodécaèdre étoilé - großer Sterndodekaeder
grand icosaèdre - großer Ikosaeder
grand rhombicuboctaèdre - großes Rhombenkuboktaeder
grand rhombicosidodécaèdre - großes Rhombenikositododekaeder
grandeur - Bereich, Größe
grandeur a augmenté - zunehmende Größe
grandeur a diminué - abnehmende Größe
grandeur absolue - absolute Helligkeit
grandeur aléatoire - Zufallsgröße
grandeur algébrique - algebraische Größe
grandeur directive - gerichtete Größe
grandeur physique - physikalische Größe
graphe - Graph
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 eulérien - eulerscher Graph
graphe orienté - gerichteter Graph
graphique - Grafik, grafisch, Graph
graphique asymétrique - asymmetrischer Graph
graphique d'Archimède - Archimedischer Graph
graphique fermé - abgeschlossener Graph
graphique triangulaire - Dreiecksgrafik
graphisme - Grafik
gravité - Gravitation, Schwerkraft
grille - Gitter
grossissement - Vergrößerung
groupe - Gruppe, Menge, Schub
groupe à engendrement fini - endlich erzeugte 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
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'automorphisme - Automorphismengruppe
groupe de congruence - Kongruenzgruppe
groupe de Galois - Galois-Gruppe
groupe de nombres - Zahlengruppe
groupe de permutations cyclique - zyklische Permutationsgruppe
groupe de rotations - Rotationsgruppe
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 diédral - Diedergruppe
groupe discontinu - unstetige Gruppe
groupe dual - duale Gruppe
groupe engendré - erzeugende Gruppe
groupe facteur - Faktorgruppe
groupe fini - endliche Gruppe
groupe linéaire - lineare Gruppe
groupe local - Lokale Gruppe
groupe modulaire - modulare Gruppe
groupe monogène - zyklische Gruppe

groupe orthogonale - orthogonale Gruppe
groupe primitif - primitive Gruppe
groupe quotient - Faktorgruppe
groupe symétrique - symmetrische Gruppe
groupe unimodulaire - unimodulare Gruppe
groupeïde - Gruppoïd
guérir - behandeln, wiederherstellen
habilité - Fähigkeit
harmonieux - harmonisch
hasard - Zufall
hâte - Geschwindigkeit
hâter - beschleunigen
hausse - Steigerung
haute fréquence - Hochfrequenz
hauteur - Höhe, Höhe im Dreieck
hauteur d'une pyramide - Höhe einer Pyramide
hectare - Hektar
hecto- - Hekto-
hectogramme - Hektogramm
hectolitre - Hektoliter
hectomètre - Hektometer
hectomètre carré - Quadrathektometer
hélice circulaire - Schraubenlinie
hélice droite - Rechtsschraube
hélice du paraboloïde - parabolische Schraubenlinie
hélice senestre - Linksschraube
hélice sphérique - Kugelschraubenlinie
héliocentrisme - heliozentrisches Weltbild
hémisphère - Halbkugel
hémisphère nord - nördliche Halbkugel
heptagone - Siebeneck
hétérogène - heterogen
heure - Stunde, Uhrzeit
heuristique - heuristisch
hexadécimal - hexadezimal
hexaèdre - Hexaeder
hexagone - Sechseck
hexagone convexe - konvexes Sechseck
hexagone régulier - regelmäßiges Sechseck
hexaki-icosaèdre - Hexaikosaeder
hexamètre - Hexameter
hiérarchie - Hierarchie
hiérarchie arithmétique - arithmetische Hierarchie
hiéroglyphe - Hieroglyphe
histogramme - Histogramm
histoire des mathématiques - Geschichte der Mathematik
hiver - Winter
homéomorphe - homeomorph
homogène - homogen
homographie - Möbius Transformation
homologue - homolog
homomorphisme - Homomorphismus
homomorphisme bijectif - bijektiver Homomorphismus
homomorphisme complet - vollständiger Homomorphismus
horizon - Horizont
horizontal - horizontal, waagrecht
huit - acht
huit arêtes - achtkantig
huit cent mille - achthunderttausend
huit centième - achthundertster
huit cents - achthundert
huit fois - achtmal
huit fois plus - achtmal so viel
huit mille - achtaussend
huit pages - achtseitig
huitante - achtzig (Belgien & Schweiz)
huitième - Achtel, achter
hyperbole - Hyperbel
hyperbole conjuguée - konjugierte Hyperbel
hyperbole équilatérale - gleichseitige Hyperbel
hyperbole gauche cubique - kubische Hyperbel
hyperbole gauche équilatère - gleichseitige kubische Hyperbel
hypercube - Hyperwürfel
hyperplan - Hyperebene
hypersphère - Hyperkugel
hypocycloïde raccourcie - verkürzte Hypozykloide, Hypotrochoide
hypoténuse - Hypotenuse
hypothèse - Hypothese, Voraussetzung
hypothèse admissible - zulässige Hypothese
hypothèse alternative - Gegenhypothese
hypothèse composée - zusammengesetzte Hypothese
hypothèse de Riemann - Riemannsche Vermutung
hypothèse de Riemann étendue - erweiterte Riemannsche Vermutung
hypothèse du continu - Kontinuumhypothese
hypothèse estimable - schätzbare Hypothese
hypothétique - hypothetisch
hypotrochoïde - Hypotrochoide
icosaèdre - Ikosaeder
icosaèdre adouci - abgeschragtes Ikosaeder
icosaèdre régulier - regelmäßiges Ikosaeder
icosaèdre tronqué - abgeschnittenes Ikosaeder

icosidodécaèdre - Ikosidodekaeder
icosidodécaèdre tronqué - abgeschnittenes Ikosidodekaeder
icositétraèdre - Ikositetraeder
icositétraèdre trapézoïdal - trapezförmiger Ikositetraeder
idéale - Ideal
idéale à droite - Rechtsideal
idéale à gauche - Linksideal
idéale bilatère - zweiseitiges Ideal
idéale de type fini - endliches Ideal
idéale engendré - erzeugendes Ideal
idéale fermé - abgeschlossenes Ideal
idéale inversible - invertierbares Ideal
idéale irréductible - irreduzibles Ideal
idéale maximal - maximales Ideal
idéale premier - Primideal
idéale primaire - Primideal
idéale principal - Hauptideal
idéale propre - echtes Ideal
idéale semi-premier - halbprimales Ideal
identifiable - identifizierbar
identifier - hervorheben, identifizieren
identique - gleichbedeutend, identisch, völlig übereinstimmend
identité - Identität
identité de Lagrange - Lagrange-Identität
identité d'Euler - eulersche Identität
ignorer - nicht berücksichtigen
il est sept heures moins le quart - es ist Viertel vor Sieben
il y a une anomalie dans ... - bei ... tritt eine Anomalie auf
île de Gosper - Gosper-Insel (Fraktal)
illimité - unbegrenzt
illustration - Abbildung
image - Abbild, Bild
image axonométrique - axonometrisches Bild
image endomorphe - endomorphes Bild
image par la translation - Bild einer Verschiebung
image réciproque - inverses Bild
imaginable - vorstellbar
imaginarité - Imaginärsein
imbriquer - verschachteln
immersion - Einbettung
immeuble - unbeweglich
immuable - unveränderlich
impair - ungerade
impeccable - fehlerfrei
impédance - Impedanz
imperméable - undurchlässig
impondérable - unberechenbar
importance - Bedeutung, Bereich, Bezeichnung
important - wichtig
impossible - unmöglich
impression - Wirkung
impulsion - Impuls
inappréciable - unbestimmbar
incalculable - zahllos
incitation - Impuls
inclinaison - Gefälle, Neigung, Inklination
incliné - schief
incliner - neigen
incomplet - unvollständig
incongrue - inkongruent
inconnu - unbekannt
inconnue - Unbekannte
inconstant - nicht konstant
incontestable - eindeutig
incorrect - fehlerhaft
incrément - Inkrement
indéchiffrable - nicht entzifferbar
indéfini - unbestimmt
indéfiniment dérivable - unendlich oft differenzierbar
indéformable - unverformbar
indénombrable - unzählbar
indépendance - Unabhängigkeit
indépendant - unabhängig
indéterminée - unbestimmt
index - Index
index d'un sous-groupe - Index einer Untergruppe
indicateur de cycles - zyklischer Index
indicateur d'Euler - Eulersche Phi-Funktion
indice - Index
indice caractéristique - charakteristischer Exponent
indice de classe - Klassenindex
indice de couleur - Farbenindex
indice de réfraction - Brechungsindex
indice de sommation - Summationsindex
indice du terme d'une suite - Index eines Terms einer Folge
indice inférieur - Index
indice inférieur muet - unterer Summationsindex
indice muet - Summationsindex
indice simple - einfacher Index
indifférent - indifferent
indiquer - hinweisen, zeigen

indirect - indirekt
indispensable - unbedingt notwendig
individu-similitude - Selbstähnlichkeit
inductance - Induktivität
induction - Induktion
induction électromagnétique - elektromagnetische Induktion
inégal - ungleich
inégalité - Ungleichheit, Ungleichung
inégalité Cauchy-Schwarz - Cauchy-Schwarz-Ungleichung
inégalité de Bernoulli - Bernoullische Ungleichung
inégalité de Cauchy - Cauchysche Ungleichung
inégalité de Schwarz - Schwarzsche Ungleichung
inégalité de Tchebychev - Tschebyschowsche Ungleichung
inégalité d'Euler - Eulersche Ungleichung
inégalité distributive - distributive Ungleichung
inégalité inconditionnelle - identische Ungleichung
inégalité triangulaire - Dreiecksungleichungen
inéquation - Ungleichung
inéquation du second degré - Ungleichung 2. Grades
inerte - träge
inertie - Trägheit
inexact - ungenau
infini - endlos, unendlich, Unendlichkeit
infinité - Unendlichkeit
infinité dénombrable - abzählbare Unendlichkeit
infinitude - Unendlichkeit
influence - Einfluss, Einfluss
influence du paramètre - Parametereinfluss
influer - beeinflussen
influer - beeinflussen
information - Information
informatique - Informatik
informer - benachrichtigen
initialiser - initialisieren
injectif - injektiv
innombrable - unzählig
inscrit dans un cercle - in einen Kreis eingeschrieben
insolubilité algorithmique - algorithmische Unlösbarkeit
instabilité - Instabilität
instable - instabil
instrument - Instrument, Mittel
instrument d'observation - Beobachtungsinstrument
intégrale de Gauss - Fehlerintegral
intégrable en module - absolut integrierbar
intégrale - Integral
intégrale absolument convergente - absolut konvergentes Integral
intégrale absolument convergente - absolut konvergentes Integral
intégrale circulaire - geschlossenes Kurvenintegral
intégrale complète - vollständiges Integral
intégrale curviligne - Kurvenintegral
intégrale de Cauchy - Cauchysches Integral
intégrale de Daniell - Daniellsches Integral
intégrale de domaine - Gebietsintegral
intégrale définie - bestimmtes Integral
intégrale divergente - divergentes Integral
intégrale double - Doppelintegral
intégrale double de première espèce - Doppelintegral erster Gattung
intégrale elliptique - elliptisches Integral
intégrale elliptique de deuxième espèce - elliptisches Integral zweiter Ordnung
intégrale elliptique de première espèce - elliptisches Integral erster Ordnung
intégrale impropre - uneigentliches Integral
intégrale impropre absolument convergente - absolut konvergentes uneigentliches Integral
intégrale impropre convergente - konvergentes Integral
intégration - Integration
intégration par parties - partielle Integration
intégrer - integrieren
intensité - Intensität, Stromstärke
intensité de champ - Feldstärke
interactif - interaktiv
intéresser - interessieren
intérêt - Interesse, Zins
intérêt composé - Zinseszins
intérêts annuels - Jahreszinsen
intérêts simples - einfache Zinsen
intermédiaire - mittlere, Zwischen-
interpolation - Interpolation
interpolation d'Aitken - Aitken-Interpolation
interpolation de Tchebychev - Tschebyschow-Interpolation
interpolez - interpolieren
interprétation graphique - grafische Interpretation
interprétation physique - physikalische Interpretation

interrompre - unterbrechen
intersection - Schnitt, Schnittmenge
intersection complète - vollständiger Durchchnitt
intersection de courbes - Schnitt von Kurven
intersphère - Mittelkugel
interstellair - interstellär
intervalle - Distanz, Strecke, Intervall
intervalle de classe - Klassenintervall
intervalle de confiance - Konfidenzintervall
intervalle de confiance centré - zentrales Konfidenzintervall
intervalle de continuité - Stetigkeitsintervall
intervalle de discontinuité - Unstetigkeitsintervall
intervalle d'erreur - Fehlerbereich
intervalle fermé - abgeschlossenes Intervall
intervalle irrégulier - unregelmäßiger Abstand
intervalle ouvert - offenes Intervall
intervalle régulier - regelmäßiger Abstand
intervalles contigus - aneinandergrenzende Intervalle
intervenir - passieren
intransitif - intransitiv
introduction - Einführung, Einleitung
introduire - einleiten
invalide - ungültig
invariable - konstant
invariable algébrique - algebraische Invariante
invariant - invariant
inverse - invers, umgekehrt
inverse d'un nombre - Reziprokes einer Zahl
inverse d'un nombre relatif - Reziprokes einer rationalen Zahl
inverse d'une fonction - reziproke Funktion
inversement - umgekehrt
inverser la polarité - umpolen
inversion - Inversion
inversion du signe - Vorzeichenänderung
inverti - Invertieren
invraisemblable - unwahrscheinlich
ion - Ion
irrationalité - Irrationalität
irrationalité algébrique - algebraische Irrationalität
irrationnel - irrational
irréductible - unknürzbar
irrégulier - regelwidrig, unregelmäßig
irrégulière - irregulär
irréversibilité - Irreversibilität
irréversible - irreversibel
islamique - islamisch
isobarycentre - Schwerpunkt
isocèle - gleichschenkelig
isoèdre - halbbreguläres Polyeder
isométrie - Isometrie
isométrie vectorielle - Vektorisometrie
isométrique - isometrisch
isomorphe - isomorph
isomorphisme - Isomorphismus
isothermique - isothermisch
isotope - Isotop
itération convergente - konvergente Iteration
itération divergente - divergente Iteration
jamais - niemals, nie
janvier - Januar
jaugé - Eichmaß
jeu - Spiel
jeu combinatoire - kombinatorisches Spiel
jeu complémentaire - komplementäres Spiel
jeu de Conway - Conway-Spiel
jeu de hasard - Würfelspiel
jeu de pile ou face - Wurf einer Münze
jeu d'échecs - Schach, Schachspiel
jeu équitable - fairees Spiel
jeudi - Donnerstag
jouer - spielen
jour - Tag
jugement hypothétique - bedingte Aussage
juillet - Juli
juin - Juni
jumeaux principaux - Primzahlzwillinge
juste - richtig
juxtaposer - nebeneinanderstellen
kilo - Kilo
kilogramme - Kilogramm
kilomètre - Kilometer
kilomètre carré - Quadratkilometer
kilomètre cube - Kubikkilometer
kilo-octet - Kilobyte
kilowatt-heure - Kilowattstunde
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
laisser augurer qc - auf etwas schließen lassen

lancement de pièce de monnaie - Wurf einer Münze
lancer d'un dé - Wurf eines Würfels
langage artificiel - formale Sprache
langage fonctionnel - funktionale Sprache
l'appartenance à ... - Enthaltensein in ...
large - breit, weit
largeur - Breite
largeur de bande - Bandbreite
latitude - geografische Breite
latitude nord - nördliche Breite
latitude sud - südliche Breite
le plus grand - allergrößter
lecteur de disque dur - Festplattenlaufwerk
lemme - Hilfssatz, Lemma
lemme d'Abel - abelsches Lemma
lemme de Zorn - Zornsches Lemma
lemme d'Euclide - euklidischer Fundamentalsatz
lemniscate - Lemniskate
lemniscate de Bernoulli - Bernoullische Lemniskate
les deux premiers - die ersten zwei
lettre - Buchstabe
lever - heben
lever de soleil - Sonnenaufgang
levier - Hebel
lexique de mathématique - Lexikon der Mathematik
liaison - Verbindung, Verknüpfung
libérer - abspalten
libration - Libration
libre - frei, unabhängig
ligne - Linie, Zeile
ligne aérodynamique - Stromlinienform
ligne asymptotique - asymptotische Kurve
ligne auxiliaire - Hilfslinie
ligne Bezier - Bézier-Kurve
ligne brisée fermée - geschlossener Polygonzug
ligne cantorienne - Cantorsche Kurve
ligne centrale - Zentrallinie
ligne cosinusoidale - kosinusförmige Kurve
ligne d'absorption - Absorptionslinie
ligne d'écoulement - Ablaufkurve
ligne de branchement - Verzweigungslinie
ligne de déformation - Biegungslinie
ligne de nombre - Zahlenstrahl
ligne de pente - Falllinie
ligne de profondeur - Tiefenlinie
ligne de Simson - Simson-Gerade
ligne d'Euler - Eulersche Gerade
ligne d'intersection - Schnittlinie
ligne en pointillé - Punktlinie
ligne médiane - Mittellinie
ligne polygonale - Streckenzug
lignes de champ - Feldlinien
lignes de champ magnétique - magnetische Feldlinien
lignes orthogonales - orthogonale Linien
limitatif - begrenzt
limitation - Begrenzung
limite - Grenze, Grenzwert
limité - begrenzt
limite de classe - Klassengrenze
limite de fonction - Grenzwert einer Funktion
limite d'une fonction - Grenzwert einer Funktion
limite d'une suite - Grenzwert einer Folge
limite inférieure - untere Grenze
limiter - begrenzen, beschränken
linéaire - linear
linéairement dépendants - linear abhängig
liquide - flüssig, Flüssigkeit
liste - Liste
liste commandée - geordnete Liste
liste des fonctions mathématiques - Liste mathematischer Funktionen
liste des nombres - Zahlenliste
liste ordonnée - geordnete Liste
litre - Liter
littéral - Symbol, aus Buchstaben
livre - Buch, Pfund
local - lokal, Ort
logarithme - Logarithmus
logarithme à base 10 - Logarithmus zur Basis 10
logarithme binaire - binärer Logarithmus, dualer Logarithmus
logarithme briggsien - Briggscher Logarithmus
logarithme décimal - dekadischer Logarithmus
logarithme discret - diskreter Logarithmus
logarithme intégral - Integrallogarithmus
logarithme naturel - natürlicher Logarithmus
logarithme népérien - Nepersche Logarithmen
logarithme normal - natürlicher Logarithmus
logarithmique - logarithmisch
logarithmique courbe - Logarithmuskurve
logique - Logik, logisch
logique chrysippienne - klassische Aussagenlogik
logique combinatoire - kombinatorische Logik
logique complexe - komplexe Logik
logique d'Aristote - Aristotelische Logik
logique des prédicats relatifs - mehrstellige Prädikatenlogik

logique mathématique - mathematische Logik
logiquement équivalent - logisch äquivalent
loi - Gesetz, Verteilung
loi associative - Assoziativgesetz
loi binomiale - Binomialverteilung
loi commutative - Kommutativgesetz
loi d'absorption - Verschmelzungsgesetz, Absorptionsgesetz
loi d'additivité - Additionsgesetz
loi d'additivité des tensions - Additionsgesetz der Spannung
loi d'associativité de la conjonction - Assoziativgesetz der Konjunktion
loi d'associativité de la disjonction - Assoziativgesetz der Disjunktion
loi de commutation - Kommutativgesetz
loi de contraposition - Prinzip der Kontraposition
loi de cosinus - Kosinussatz
loi de Coulomb - Coulombsches Gesetz
loi de distributivité - Distributivgesetz
loi de Gauss - Gaußsches Fehlergesetz
loi de grands nombres - Gesetz der großen Zahlen
loi de la pesanteur - Gesetz der Schwerkraft
loi de l'arc sinus - Arkussinusregel
loi de l'attraction - Gravitationsgesetz
loi de Newton - Newtonsches Gesetz
loi de ramification - Verzweigungsgesetz
loi de réciprocity quadratique - quadratisches Reziprozitätsgesetz
loi d'échange - Austauschatz
loi des aires - Flächensatz, 2.keplersches Gesetz
loi des erreurs - Fehlergesetz
loi des grands nombres - Gesetz der großen Zahlen
loi des grands nombres de Tchebychev - Tschebyschows Gesetz der großen Zahlen
loi des orbites - Bahngesetz, 1.keplersches Gesetz
loi des révolutions - 3.keplersches Gesetz
loi distributive - Distributivgesetz
loi d'ordination - Anordnungsatz
loi d'une variable aléatoire - Verteilung einer Zufallsvariablen
lois de De Morgan - Formeln von Morgan
long - lang
longitude - geografische Länge
longitude est - östliche geografische Länge
longitude ouest - westliche geografische Länge
longueur - Länge
longueur d'arc - Bogenlänge
longueur de la corde - Sehnenlänge
longueur de l'arc - Bogenlänge
longueur de l'intervalle de classe - Klassenbreite
longueur d'onde - Wellenlänge
longueur du côté - Kantenlänge
longueur d'un module - Größe eines Moduls
longueur focale - Brennweite
Lorenz attractor - Lorenz-Attraktor
losange - Rhombus
lot - Stapel
lourd - schwer
L-système - Lindenmayr-System
l'un autour de l'autre - umeinander
l'un sur l'autre - übereinander
lundi - Montag
lune - Mond
l'unité de longueur - Längeneinheit
lunules d'Hippocrate - Mönchchen des Hippokrates
machine à calculer - Rechenmaschine
machine s'ajoutante - Rechenmaschine
machinel - maschinell
magique - magisch
magnétique - magnetisch
magnétisme - Magnetismus
magnitude - Größenklasse
mai - Mai
maile - Masche
maint - zahlreich
maintenant - jetzt
mais - aber, sondern, doch
majorant - obere Schranke
majorité - Mehrheit, Mehrzahl
malgré tout - dennoch
manquer - fehlen
manteau - Mantel
manteau inférieur - innerer Mantel
manteau supérieur - äußerer Mantel
mantisse - Mantisse
mardi - Dienstag
marge - Rand
marge d'erreur - Fehlertoleranz
marquer - bezeichnen, kennzeichnen
mars - März
masse - Masse, Menge
masse de l'électron - Elektronenmasse
masse du neutron - Neutronenmasse
masse du proton - Protonenmasse
masse totale - Gesamtmasse

masse volumique - Dichte
massif - massiv
matériau - Material
matériel - Gerät, materiell, Material
mathématicien - Mathematiker
mathématicien italien - italienischer Mathematiker
mathématicien polonais - polnischer Mathematiker
mathématicien suédois - schwedischer Mathematiker
mathématicienne - Mathematikerin
mathématique - mathematisch
mathématiques - Mathematik
mathématiques abstraites - abstrakte Mathematik
mathématiques appliquées - angewandte Mathematik
mathématiques discrètes - diskrete Mathematik
mathématisation - Mathematisierung
matière - Materie, Stoff
matin - am Morgen, Morgen
matrice - Matrix
matrice alternée - alternierende Matrix
matrice antisymétrique - antisymmetrische Matrix
matrice associée - Adjazenzmatrix
matrice bande - Bandmatrix
matrice booléenne - boolesche Matrix
matrice bordée - geränderte Matrix
matrice bornée - beschränkte Matrix
matrice caractéristique - charakteristische Matrix
matrice colonne - Spaltenmatrix
matrice complémentaire - adjungierte Matrix
matrice complète - erweiterte Matrix
matrice conjuguée - konjugiert komplexe Matrix
matrice cyclique - zyklische Matrix
matrice d'adjoint - adjungierte Matrix
matrice diagonale - Diagonalmatrix
matrice diagonalisable - diagonalisierbare Matrix, Diagonalmatrix
matrice d'un projecteur - Projektionsmatrix
matrice d'une application linéaire - lineare 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 inversible - inverse Matrix
matrice nilpotente - nilpotente Matrix
matrice non semblable - nichtähnliche Matrix
matrice normale - normierte Matrix
matrice orthogonale - orthogonale Matrix
matrice réductible - zerlegbare Matrix
matrice réunie - Bandmatrix
matrice symétrique - symmetrische Matrix
matrice transposée - transponierte Matrix
matrice triangulaire - Dreiecksmatrix
matrice trigonalisable - trigonalisierbare Matrix
matrice unité - Einheitsmatrix
matrices commutables - vertauschbare Matrizen
matrices conformes - verkettete Matrizen
matrices des distances - Entfernungsmatrix
matrices équivalentes - äquivalente Matrizen
maximal - maximal
maximiser - maximieren
maximum - maximal, Maximum
maximum global - globales Maximum
maximum local - lokales Maximum
mécanique - Mechanik, mechanisch
mécanique newtonienne - Newtonsche Mechanik
mécanique relativiste - relativistische Mechanik
méconnaître - nicht berücksichtigen
médiane - Seitenhalbierende
médiane de la série - Median einer Reihe
médiatrice - Mittelsenkrechte
médiatrice d'un segment - Mittelsenkrechte einer Strecke
méditer - nachdenken
méga- - Mega-
meilleur - besser
membre - Element
membre de droite - auf der rechten Seite
membre de gauche - auf der linken Seite
même - selber, sogar, selbst
même dénominateur - gemeinsamer Nenner
même longueur - gleiche Länge
même signe - gleiches Vorzeichen
même temps - zugleich
mener la parallèle - Parallele zeichnen
mercredi - Mittwoch
méridien - Meridian
méridien de Greenwich - Greenwich-Meridian
méridien origine - Nullmeridian
mesure - Maß
mesure de force - Maßeinheit der Kraft
mesure de l'angle - Größe eines Winkels

mesure de volume - Raummaß
mesure finie - endliches Maß
mesurer - abmessen, messen
mesures agraires - Feldmaße
méthode - Methode
méthode "branch and bound" - Verzweigungsmethode
méthode analogue - analoges Verfahren
méthode axiomatique - axiomatische Methode
méthode babylonienne de racine carrée - babylonisches Wurzelverfahren
méthode centroïde - Schwerpunktverfahren
méthode d'Euler - Eulersche Methode
méthode d'approximation - Approximationsverfahren, Näherungsverfahren
méthode de Bernoulli - Bernoulli-Verfahren
méthode de Cardan - Cardanosche Formel
méthode de cercle - Kreismethode
méthode de Dantzig - Simplex-Methode
méthode de diagonale de Cantor - Cantorsches Diagonalverfahren
méthode de Gauss - Gauß-Verfahren
méthode de la diagonale - Diagonalverfahren
méthode de Monte Carlo - Monte-Carlo-Methode
méthode de substitution - Substitutionsmethode
méthode des équipollences - Streckenrechnung
méthode d'Euler - eulersches Verfahren
méthode énumérative - Abzählungsverfahren
méthode par addition - Additionsmethode
méthode statistique - statistische Methode
méthode utilisée - Zerlegungsmethode
méthodes classiques - klassische Methoden
méthodique - methodisch
mètre - Meter
mètre carré - Quadratmeter
mètre cube - Kubikmeter
métrique - metrisch
métrique aréolaire - Flächenmetrik
métrique du triangle - Dreiecksmessung
métrique euclidienne - euklidische Metrik
mettre une inscription - beschriften
micro- - Mikro-
micromètre - Mikrometer
microordinateur - Personalcomputer
milieu - Halberungspunkt, Mitte
milieu du côté opposé - Mitte der gegenüberliegenden Seite
milieux de - Mittelpunkt von
mille - Meile, tausend
mille cent - tausendeinhundert
mille dix - tausendzehn
mille huit cents - tausendachthundert
mille un - tausendeins
milli- - Milli-
milliard - Milliarde
millimètre - Millimeter
millimètre carré - Quadratmillimeter
millimètre cube - Kubikmillimeter
million - Million
minimal - minimal
minimiser - minimieren
minimum - Minimum
minimum global - globales Minimum
minimum local - lokales Minimum
minorant - untere Schranke
minorité - Minorität
minute - Minute
minute centésimale - Neuminute
minute d'arc - Winkelminute
miroir - Spiegel
miroitement - Spiegelung
mise au point - Fokussierung
mobile - beweglich, veränderlich
mobilier - beweglich
modèle - Modell, Muster
modèle mathématique - mathematisches Modell
modèle standard - Standardmodell
modification - Abänderung
modifier - abändern
modulation d'amplitude - Amplitudenmodulation
module - Absolutbetrag, Modul
module artinien - Artinscher Modul
module complet - vollständiger Maßraum
module cyclique - zyklischer Modul
module de type fini - endlich erzeugter Modul
module discret - diskreter Modul
module divisible - Teilbarkeitsmodul
module d'un nombre complexe - Betrag einer komplexen Zahl
module engendré - erzeugender Modul
module libre - freier Modul
module noethérien - Noetherscher Modul
module sans torsion - rotationsfreier Modul
module sur une algèbre - Modul über einer Algebra
moindre - weniger
moins - minus, weniger
mois - Monat
mois anomalistique - anomalistischer Monat
moitié - Hälfte
moment central - zentrales Moment

moment de couple - Drehmoment
moment d'inertie - Trägheitsmoment
monochrome - monochrom
monomorphisme - Monomorphismus
monotone - monoton
monotonie - Monotonie
montage en triangle - Dreiecksschaltung
montant - Betrag, Summe
montée - Anstieg, Steigung
montre - Uhr
morceau - Teilstück
morphisme - Morphismus
morphisme abélien - abelscher Morphismus
morphisme fermé - abgeschlossener Morphismus
mot - Wort
mot de passe - Kennwort, Passwort
mouvement - Bewegung
mouvement brownien - Brownsche Bewegung
mouvement circulaire - kreisförmige Bewegung
mouvement circulaire uniforme - gleichförmige Kreisbewegung
mouvement elliptique - elliptische Bewegung
mouvement propre - Eigenbewegung
mouvement rectiligne - geradlinige Bewegung
mouvement rectiligne uniforme - geradlinige gleichförmige Bewegung
mouvement relatif - Relativbewegung
moyen - durchschnittlich, Mittel, Mittelwert
moyen arithmétique - arithmetisches Mittel
moyen arithmétique-géométrique - arithmetisch-geometrisches Mittel
moyen arithmétique-harmonique - arithmetisch-harmonisches Mittel
moyen d'harmonique - harmonisches Mittel
moyen géométrique - geometrisches Mittel
moyenne - Durchschnitt, Mittelwert, Mittel
moyenne arithmético-géométrique - arithmetisch-geometrisches Mittel
moyenne arithmétique - arithmetisches Mittel
moyenne arithmétique pondérée - gewichtetes arithmetisches Mittel
moyenne arithmétique simple - einfaches arithmetisches Mittel
moyenne de classe - Klassenmittel
moyenne géométrique - geometrisches Mittel
moyenne pondérée - gewichtetes Mittel
multiple - mehrfach, Vielfaches
multiple à gauche commun - gemeinsames linksseitiges Vielfaches
multiple commun - gemeinsames Vielfaches
multiplicande - Multiplikand
multiplicateur - Multiplikator
multiplication - Multiplikation
multiplication abrégée - abgekürzte Multiplikation
multiplication algébrique - algebraische Multiplikation
multiplication booléenne - boolesche Multiplikation
multiplication cardinale - Multiplikation von Kardinalzahlen
multiplication complexe - komplexe Multiplikation
multiplication composante par composante - komponentenweise 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 rurale russe - Russische Bauernmultiplikation
multiplicativement fermé - multiplikativ abgeschlossen
multiplicité - Vielfachheit
multiplicité algébrique - algebraische Vielfachheit
multiplicité d'une intégrale - Vielfachheit eines Integrals
multiplier - multiplizieren, vervielfachen
multiplier en croix - kreuzweise multiplizieren
multitude - Menge
mutuel - gegenseitig, reziprok, wechselseitig
naissance - Entstehung
nano- - Nano-
naturel - natürlich
nautique - nautisch
ne ... jamais - nie, niemals
ne ... nullement - ganz und gar nicht
ne contenir - nicht enthalten
ne pas laisser de reste - ohne Rest enthalten sein
ne...pas - nicht
nécessaire - notwendig
nécessaire - notwendig
nécessairement - Notwendigkeit
nécessité - Notwendigkeit

négatif - negativ
négation - Negation, Verneinung
n'est pas dérivable - nicht differenzierbar
neuf - neun
neuf cents - neunhundert
neuf mille - neuntausend
neutre - neutral
neuvième - neunte, neunter
neuvièmement - neuntes
n-ième racine - n-te Nullstelle
n-ième racine du polynôme - n-te Nullstelle des Polynoms
nilradical - Primradikal
niveau - Höhe, Zahlen, Pegel, Niveau
niveau à bulle - Wasserwaage
niveau critique - kritischer Wert
niveau de confiance - Konfidenzniveau
niveau de la mer - Meeresspiegel
niveau du fleuve - Pegelstand
nœud - Knoten
noeud de Lissajous - Lissajous-Knoten
noeud de trèfle - Kleeblattschlinge
noeud en huit - Achterknoten
nombre - Anzahl, Zahl
nombre abondant - abundante Zahl
nombre absolu - konkrete Zahl
nombre abstrait - unbenannte Zahl
nombre algébrique - algebraische Zahl
nombre amiable - befreundete Zahl
nombre binaire - Dualzahl, Binärzahl
nombre biquadratique - Biquadratzahl
nombre calculable - berechenbare Zahl
nombre caractéristique - Eigenwert
nombre cardinal - Kardinalzahl
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 cyclomatique - zyklomatische Zahl
nombre d'acceptation - Annahmezahl
nombre d'Avogadro - Avogadrozahl
nombre de base - Basiszahl
nombre de Bernoulli - Bernoullische Zahl
nombre de Carmichael - Carmichael-Zahl
nombre de cas favorables - Anzahl der günstigen Fälle
nombre de cas possibles - Anzahl der möglichen Fälle
nombre de Catalan - Catalansche Konstante
nombre de classes - Klassenzahl
nombre de faces - Seitenzahl
nombre de Fermat - Fermatsche Zahl
nombre de Fibonacci - Fibonacci-Zahl
nombre de Kaprekar - Kaprekar-Zahl
nombre de lanciers - Wurfzahl
nombre de Néper - Nepersche Zahl
nombre de Ramanujan - Ramanujan-Zahl
nombre de Stirling - Stirlingsche Zahl
nombre de Wolf - Sonnenfleckenrelativzahl
nombre décagone - Zehneckszahl
nombre décimal - Dezimalzahl
nombre décimal à nombreux chiffres - vielstellige Dezimalzahl
nombre déficient - defiziente Zahl
nombre dérivé - Ableitungswert, Differenzialquotient
nombre des classes - Klassenzahl
nombre d'événements élémentaires - Zahl der für A günstigen Ergebnisse
nombre dodécagone - Zwölfeckzahl
nombre d'onde - Wellenzahl
nombre d'or - goldene Zahl, goldenes Verhältnis
nombre dual - duale Zahl
nombre entier - ganze Zahl
nombre entier non négatif - nichtnegative ganze Zahl
nombre eulérien - eulersche Zahl
nombre figuré - figurierte Zahl
nombre fixe - feste Zahl
nombre impair - ungerade Zahl
nombre impair par excès - abundante Zahl
nombre irrationnel - irrationale Zahl
nombre moins de 0 - Zahl kleiner Null
nombre moyen - mittlere Zahl
nombre négatif - negative Zahl
nombre normal - natürliche Zahl
nombre ordinal - Ordnungszahl
nombre ordinal accessible - erreichbare Ordnungszahl
nombre p-adique - p-adische Zahl
nombre pair - gerade Zahl
nombre palindrome - Palindrom-Zahl
nombre parfait - vollkommene Zahl
nombre positif - positive Zahl

nombre premier - Primzahl
nombre premier cousin - Cousin-Primzahl
nombre premier de Cullen - Cullen-Primzahl
nombre premier de Fermat - Fermatsche Primzahl
nombre premier de Mersenne - Mersennesche Primzahl
nombre quasi-parfait - quasi-perfekte Zahl
nombre raisonnable - rationale Zahl
nombre rationnel - rationale Zahl
nombre réel - reelle Zahl
nombre réel fixé - feste reelle Zahl
nombre réel non nul - reelle Zahl verschieden 0
nombre réel positif - positive reelle Zahl
nombre relatif - rationale Zahl
nombre semi-premier - halbprime Zahl
nombre sociable - soziale Zahl
nombre total d'événements élémentaires - Zahl der Elementarereignisse
nombre transcendant - transzendente Zahl
nombre triangulaire - Dreieckszahl
nombre uniforme - uniforme Zahl
nombres abondants - abundante Zahlen
nombres algébriques - algebraische Zahlen
nombres amiables - befreundete Zahlen
nombres amicaux - befreundete Zahlen
nombres arabes - die arabischen Ziffern
nombres binaires - Binärzahlen
nombres cardinaux - Grundzahlen
nombres composés - zusammengesetzte Zahlen
nombres de Bernoulli - Bernoullische Zahlen
nombres de Carmichael - Carmichael-Zahlen
nombres de Fibonacci - Fibonacci-Zahlen
nombres Égyptiens - ägyptische Zahlen
nombres homogènes - zusammengehörige Zahlen
nombres imaginaires - imaginäre Zahlen
nombres irrationnels - irrationale Zahlen
nombres normaux - natürliche Zahlen
nombres opposés - entgegengesetzte Zahlen
nombres parfaits - vollkommene Zahlen
nombres premiers entre eux - teilerfremde Zahlen
nombres premiers jumeaux - Primzahlzwillinge
nombres raisonnables - rationale Zahlen
nombres rationnels - rationale Zahlen
nombres triangulaires - Dreieckszahlen
nombreuse - zahlreich
nombreux - mancher, zahlreich
nommer - benennen, nennen
non constant - nicht konstant
non dénombrable - überabzählbar
non nul - nicht Null
non parallèle - nicht parallel
non sinusoidale - nicht sinusförmig
non tous nuls - nicht alles Null
non vide - nicht leer
non-contradiction - Widerspruchsfreiheit
non-Euclidien - nicht-euklidisch
nord - Norden
nord-est - Nordost
nord-ouest - Nordwest
normal - normal
normalement - regulär
norme - Norm
norme absolue - absolute Norm
norme compatible - verträgliche Norm
norme euclidienne - euklidische Norm
notation - Schreibweise
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 scientifique - wissenschaftliche Schreibweise
note - Kalkül
notion élémentaire - elementarer Begriff
nouveau - abermalig
nouvelle lune - Neumond
novembre - November
noyau - Kern
noyau cerclé - kreisförmiger Kern
noyau d'un groupe - Kern einer Gruppe
noyau d'une application linéaire - Kern einer Lineartransformation
noyau d'une forme quadratique - Kern einer quadratischen Form
noyau externe - äußerer Kern
noyau interne - innerer Kern
nul - niemand, wertlos
nulle part - nirgends
nullité - Nullsein, Verschwinden
numérateur - Zähler
numération binaire - Binärdarstellung

numération décimale binaire - binär codierte Dezimalschreibweise
numérique - digital, numerisch
numéro - Nummer
numéros romains - römische Zahlen
numéroter - nummerieren
N-uplet - N-Tupel
nutation - Nutation
objectif - Objektiv
objet - Gegenstand, Objekt
objet fermé - abgeschlossenes Objekt
objet isomorphe - isomorphes Objekt
oblique - schief, schräg
obscurcir - verfinstern
observation - Anschauung, Beobachtung
observatoire - Observatorium, Sternwarte
observer - beobachten
obtus - stumpf
obtusangle - stumpfwinklig
occasion - Ereignis
occident - Westen
occurrence explicite - explizites Eingehen
octaèdre - Oktaeder
octaèdre adouci - abgeschrägtes Oktaeder
octaèdre régulier - regelmäßiges Oktaeder
octaèdre tronqué - abgeschnittenes Oktaeder
octant - Oktant
octet - Byte
octobre - Oktober
octogonale - achteckig
octogone - Achteck
octuple - achtfach
offre - Darstellung
olympique - olympisch
ombre - Schatten
on conclut - das beendet den Beweis
on en déduit que - daraus folgt dass
onde - Welle
onde stationnaire - stationäre Welle
onze - elf
opérateur - Operator
opérateur de déplacement - Verschiebungsoperator
opérateur de différences finies - Differenzenoperator
opérateur différentiel - Differenzialoperator
opérateur ET - Und-Operator
opérateur nabra - Nablaoperator
opération - Operation
opération admissible - zulässige Operation
opération algébrique - algebraische Operation
opération arithmétique - Grundrechenart
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 associative - assoziative Operation
opération binaire - binäre Operation
opération binaire associative - assoziative binäre Operation
opération booléenne - boolesche Operation
opération commutative - kommutative Operation
opération compatible - verträgliche Verknüpfung
opération de calcul - Rechenoperation
opération de crochet - Klammeroperation
opération de section - Schnittoperation
opération duale - duale Operation
opération fondamentale - Grundrechenart
opération NON - NOT-Operation
opérations sur les puissances - Operationen mit Potenzen
opposé - entgegengesetzt
opposition - Opposition
optimisation - Optimierung
optimisation discrète - diskrete Optimierung
optimum - Optimum
optionnel - optional
optique - Optik, optisch
orbite - Kreisbahn, Orbit, Planetenbahn, Umlaufbahn
ordinairement - überhaupt
ordinateur - Computer, Rechner
ordinateur analogique - Analogrechner
ordinateur personnel - Personalcomputer
ordonnée - Ordinate
ordonner - ordnen
ordonner suivant les puissances croissantes - nach wachsender Potenzen ordnen
ordre - Folge, Ordnung
ordre alphabétique - alphabetische 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 multiplicité d'une racine - Grad der Mehrfachheit einer Wurzel
ordre discret - diskrete Ordnung
ordre d'un cycle - Ordnung eines Zyklus
ordre d'un élément - Ordnung eines Elementes
ordre harmonique - harmonische Ordnung
ordre partiel - teilweise Ordnung
ordre total - vollständige Ordnung
ordre total archimédien - archimedische Anordnung
orient - Osten
orientation - Orientierung
orientation directe - gleichsinnige Orientierung
orienter - orientieren
orifice - Loch, Öffnung
origine - Ursprung
orthocentre - Höhenschnittpunkt
orthocentre d'une triangle - Höhenschnittpunkt im Dreieck
orthogonal - orthogonal
orthogonalité - Orthogonalität
orthonormal - orthonormal
orthonormée - orthonormiert
oscillateur - Oszillator
oscillation - Schwingung
ôter - wegnehmen
OU exclusif - ausschließendes ODER
ou plus grand - oder größer
ouest - Westen
oui c'est ça - genau
outil - Mittel
outré - außer
ouvert - geöffnet, offen
ouverture - Öffnung, Apertur
ouvrir - öffnen
ovale - oval
ovale de Cassini - Cassinische Kurven
ovale de Descartes - kartesisches Oval
ovale elliptiquement courbé - elliptisch gekrümmte Kurve
pair - gerade, Zahl
paire - Paar
paires amicaux - befreundete Zahlen
paires principales - Primzahlpaar
palpitant - pulsierend
papier millimétré - Millimeterpapier
papyrus d'Ahmes - Papyrus des Ahmes, Papyrus Rhind
papyrus de Rhind - Papyrus Rhind
par - hindurch
par conséquent - folglich, infolgedessen
par définition - definitionsgemäß
par définition égal - definitionsgleich mit
par exemple - zum Beispiel
par Mille - Promille
par suite de - in Folge, infolge
par un simple calcul arithmétique - durch ein einfaches Rechenbeispiel
par voie de calcul - rechnerisch
parabole - Parabel
parabole de sommet S - Parabel mit dem Scheitel S
parabole divergente - divergierende Parabel
parabole tournée vers le bas - nach unten geöffnete Parabel
parabole tournée vers le haut - nach oben geöffnete Parabel
paraboloïde - Paraboloid
paraboloïde de révolution - Rotationsparaboloïd
paradoxe - Paradoxon
paradoxe d'Achille et de la tortue - Zeno Paradoxon
paradoxe de Bertrand - Bertrandsches Paradoxon
paradoxe de Cantor - Cantorsches Paradoxon
paradoxe de Simpson's - Simpson-Paradoxon
paradoxes de Zeno - Zeno-Paradoxon
parallaxe - Parallaxe
parallèle - gleichlaufend, parallel, Parallele
parallèle à l'axe des abscisses - parallel zur Abszissenachse
parallélépipède - Parallelepiped
parallélépipède rectangle - Quader
parallélisme - Parallelität
parallélogramme - Parallelogramm
paramètre - Parameter
paramètre à valeur - Wertparameter
paramètre affine - affiner Parameter
paramètre de déformation - Biegeparameter
paramètre directeur - Richtungsparameter
paranthèse - Klammer
parcourir - hindurchgehen
parcours négatif - negativer Umlaufsinn
pareil - ähnlich
parenthèse - runde Klammer
parenthèses - Klammern
parfait - perfekt, vollkommen
parfois - manchmal
parité - Geradheit, Parität
parmi - mitten unter
paroi - Wand

paroi arrière - Rückwand
paroi extérieure - Außenwand
parole - Wort
parsec - Parsec, Parsek
part - Teil, Anteil
partager - dividieren, teilen
partager en deux - halbieren
particulier - besonders, einzeln
partie - Stück, Teilmenge
partie aliquote - ohne Rest aufgehend
partie complémentaire - komplementäre Untermenge
partie décimale - Dezimalteil
partie entière - ganzer Teil
partie entière d'un nombre - ganzzahliger Teil
partie finie - endliche Teilmenge, endlicher Anteil
partie génératrice - erzeugende Teilmenge
partie libre - freie Teilmenge
partie liée - gebundene Teilmenge
partie non vide - nichtleere Teilmenge
partiellement - teilweise
partisan - Glied
partition finie - endliche Zerlegung
partout - allseits
parvenir - erzielen
pas du tout - ganz und gar nicht, überhaupt nicht
passablement - hinlänglich
passage - Übergang
passer - geben
passoir d'Eratosthenes - Sieb des Eratosthenes
peigne de Cantor - Cantor-Kamm
peindre - malen
pencher - beugen
pendant - durch
pendule - Pendel
pendule élastique - elastisches Pendel
pendule de torsion - Torsionsschwinger
pénombre - Penumbra, Halbschatten
penser - denken
pentagone - Fünfeck
pentagone convexe - konvexes Fünfeck
pentagone étoilé - Sternfünfeck
pentagone régulier - regelmäßiges Fünfeck
pente - Gefälle
périgée - Perigäum
périhélie - Perihel
périmètre - Begrenzungslinie, Perimeter, Umfang
périmètre de base - Basisumfang
périmètre du cercle - Kreisumfang
périmètre du triangle - Dreiecksumfang
période - Periode
période d'une fraction - Periode eines Bruchs
période ou demi-vie - Halbwertszeit
périodicité - Periodizität
périodique - periodisch
périphérie - Peripherie
permanent - fest, konstant, permanent
perméable - durchlässig
permutations - Permutationen
permutation - Permutation
permutation alternative - alternierende Permutation
permutation circulaire - zyklische Permutation
permutation cyclique - zyklische Vertauschung
permutation paire - gerade Permutation
perpendiculaire - senkrecht, lotrecht
perpendiculaire commune - gemeinsames Lot
personnel de niveau - Rechenstab
perspectif - perspektivisch
perspective - Perspektive
perspective axonométrique - axonometrische Perspektive
perspective cavalière - Kavalierverspektive
perspective centrale - Zentralperspektive
perspective militaire - Militärperspektive
perte - Schwund, Untergang, Verlust
pesanteur - Schwerkraft, Gravitation
peser - wiegen
petit - klein
petit à petit - nach und nach
petit axe - kleine Achse
petit cercle - Kleinkreis
petit dodécaèdre - kleiner Dodekaeder
petit dodécaèdre étoilé - kleiner Sterndodekaeder
petit rhombicuboctaèdre - kleines Rhombenkuboktaeder
petit rhombicosidodécaèdre - kleines Rhombenikositododekaeder
petit théorème de Fermat - kleiner Satz von Fermat
petite - kleiner
peu à peu - nach und nach
peut-être - möglicherweise, vielleicht
pgcd - ggT
phase - Phase
phénomène - Erscheinung
photoélectrique - fotoelektrisch
phrase - Satz
physique - Physik, physikalisch
physique newtonienne - Newtonsche Physik

pièce d'échec - Schachfigur
pièce justificative - Beleg, Beweis
pied à coulisse - Schiebelehre
pierre de taille - Quader
pistolet - Kurvenlineal
pivot - Drehpunkt
place - Ort, Platz, Stelle
place binaire - Binärstelle, Dualstelle
place décimale - Dezimalstelle
plaine - Ebene
plan - eben, Grundriss, Plan, glatt
plan affine - affine Ebene
plan bissecteur - Halbierungsebene
plan complexe - komplexe Zahlenebene
plan cyclique - zyklische Ebene
plan de calcul - Rechenschema
plan de Fano - Fano-Ebene
plan de jonction - Verbindungsebene
plan de symétrie - Symmetrieebene
plan diamétral - Durchmessersebene
plan double - Doppelsebene
plan euclidien - euklidische Ebene
plan médiateur - Mittelebene
plan numérique - Zahlenebene
plan orienté - orientierte Ebene
plan tangent - Tangentialebene
plan vectoriel - vektorielle Ebene
plan vectoriel d'équation - vektorielle Ebenengleichung
planaire - planar
planification des expériences - statistische Versuchsplanung
plans coaxiaux - sich in einer Geraden schneidende Ebenen
plasma - Plasma
plat - Ebbe, eben, flach
plateau - Waagschale
plateau de balance - Waagschale
platonique - platonisch
plein - voll
pleine lune - Vollmond
pliage de courbe - Falten einer Kurve
plongement - Einbettung
plongement élémentaire - elementare Einbettung
plot - Kontakt
ployer - biegen
plus - am meisten, mehr, plus
plus de - über
plus grand diviseur commun - größter gemeinsamer Teiler
plus haut - oberster
plus large - weiter
plus loin - am weitesten
plus petit commun multiple - kleinstes gemeinsames Vielfaches
plus petit multiple commun - kleinstes gemeinsames Vielfaches
plusieurs fois - mehrmals
plutôt - hinlänglich
poids - Gewicht, Stellenzahl
poids net - Nettogewicht
point - Punkt
point accessible - zugänglicher Punkt
point acnodal - isolierter Punkt
point adhérent - Berührungspunkt, Häufungspunkt
point anguleux - Eckpunkt
point attractif - Anziehungspunkt
point axial - axialer Punkt
point base - ausgezeichnete Grundpunkt
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 critique - singulärer Punkt
point cyclique - zyklischer Punkt, Scheitel
point d'accumulation - Häufungspunkt
point d'accumulation à droite - rechtsseitiger Häufungspunkt
point d'accumulation à gauche - linksseitiger Häufungspunkt
point d'Apollonius - Apollonius-Punkt
point d'application - Angriffspunkt
point de Brianchon - Brianchon-Punkt
point de Brocard - Brocardscher Punkt
point de distance - Distanzpunkt
point de Fermat - Fermat-Punkt
point de Gergonne - Gergonne-Punkt
point de joindre - Stoß
point de Lemoine - Lemoine-Punkt
point de Napoleon - Napoleon-Punkt
point de rebroussement - Rückkehrpunkt
point de rencontre - Schnittpunkt
point de séparation - trennender Punkt
point de vue - Standpunkt
point d'ébullition - Siedepunkt

point d'exclamation - Ausrufezeichen
point diagonal - Diagonalpunkt
point d'intersection - Schnittpunkt
point double - Doppelpunkt, doppelter Punkt
point du réseau - Gitterpunkt
point dual - dualer Punkt
point équivalent - äquivalenter Punkt
point exceptionnel - Ausnahmepunkt
point extérieur - äußerer Punkt
point extrémal - Extrempunkt
point fermé - abgeschlossener Punkt
point fixe - Fixpunkt
point fixe de base - Fundamentalpunkt
point fondamental - Basispunkt, Grundpunkt
point frontière - Randpunkt
point frontière direct - unmittelbare Randstelle
point invariant - invarianter Punkt
point le plus bas - Minimalpunkt
point le plus haut - Maximalpunkt
point solide singulier - singulärer Einzelpunkt
point vernal - Frühlingspunkt
point zéro - Nullpunkt
pointe - Spitze
points alignés - kollineare Punkte
points associés - assoziierte Punkte
points correspondants - entsprechende Punkte
points équidistants - Punkte gleichen Abstandes
pointu - spitz
polaire - polar
polarité - Polarität
pôle - Pol
pôle céleste - Himmelspol
pôle de l'inversion - Inversionsmittelpunkt
pôle négatif - Minuspol
pôle nord - Nordpol
pôle positif - Pluspol
polycopier - vervielfältigen
polyèdre - Polyeder
polyèdre à faces régulières - Polyeder mit regulären Seiten
polyèdre à six faces - Polyeder mit 6 Flächen
polyèdre adouci - abgescrägtes Polyeder
polyèdre archimédién - archimedisches Polyeder
polyèdre CFR - Johnson-Polyeder
polyèdre convexe - konvexer Polyeder
polyèdre convexe à faces régulières - konvexer Polyeder mit regulären Seiten
polyèdre de Johnson - Johnson-Polyeder
polyèdre dégénéré - ausgeartetes Polyeder
polyèdre inscritible - eingeschriebenes Polyeder
polyèdre semi-régulier - halbregulärer Körper
polyèdre triangulé - trianguliertes Polyeder
polyèdres à faces triangulaires - Polyeder mit Dreiecksflächen
polyèdres composés - zusammengesetzte Polyeder
polyèdres réguliers - regelmäßige Polyeder
polyèdres réguliers de Platon - Platonische Körper
polyèdres réguliers non convexes - nichtkonvexe regelmäßige Polyeder
polyèdres rhombiques - Rhombenpolyeder
polyèdres semi-réguliers d'Archimède - Archimedische Körper
polyèdres semi-réguliers de Catalan - Catalansche Körper
polyèdres uniformes - uniforme Polyeder
polyédrique - polyederförmig
polygone - Polygon
polygone à six côtés - Polygon mit 6 Seiten
polygone à trois côtés - dreiseitiges Polygon, Polygon mit 3 Ecken
polygone circulaire - Kreisbogenpolynom
polygone complémentaire - Mittenvieleck
polygone complet - vollständiges Vieleck
polygone concave - konkave Vieleck
polygone convexe - konvexes Polygon
polygone diagonal - Diagonale eines Polynoms
polygone étoilé - Sternpolygon
polygone régulier - regelmäßiges Polygon
polygone régulier de n côtés - regelmäßiges N-Eck
polynôme - Polynom
polynôme abélien - abelsches Polynom
polynôme caractéristique - charakteristisches Polynom
polynôme central - zentrales Polynom
polynôme composé - zusammengesetztes Polynom
polynôme correspondant - zugeordnetes Polynom
polynôme cyclique - zyklisches Polynom
polynôme de Bernoulli - Bernoullisches Polynom
polynôme de Tchebychev - Tschebyschowsches Polynom
polynôme d'endomorphisme - Endomorphismenpolynom
polynôme dérivé - Polynomableitung
polynôme d'Euler - eulersches Polynom
polynôme distingué - ausgezeichnetes Polynom

polynôme du second degré - Polynom zweiten Grades
polynôme extrémal - Extremalpolynom
polynôme irréductible - irreduzibles Polynom
polynôme minimal - Minimalpolynom
polynôme normalisé - Monom
polynôme nul - Nullpolynom
polynôme symétrique - symmetrisches Polynom
polynôme unitaire - unitäres Polynom
potom de pin - Kegel
ponctuel - genau
pont-aux-ânes - grafische Darstellung des Pythagoras-Satzes
population - Population
problème de décision - Entscheidungsproblem
portez - Übertrag
poser - konstruieren
poser égal à zéro - gleich Null setzen
positif - positiv
positif ou nul - positiv oder Null
position - Lage
position de sortie - Ausgangsstellung
possibilité - Möglichkeit
possible - möglich
postulat - Postulat
postulat des parallèles - Parallelenaxiom
postulat des parallèles d'Euclide - euklidisches Parallelenaxiom
postulats d'Euclide - euklidische Postulate
potentiel - Potential
poulie - Rolle
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
pourcentage - Prozent, Prozentrechnung
pourcentage d'évolution - prozentuale Entwicklung
pousser - stoßen
poussière - Staub
pouvoir - können
ppcm - kgV
pré-calcul - Integralrechnung
précession - Präzession
précis - präzise, genau
précision - Genauigkeit
précision à atteindre - erreichbare Genauigkeit
prédiction - Voraussage, Vorhersage
prédire - prognostizieren
premier - erster
premier cercle de Lemoine - erster Lemoine-Kreis
premier étage - erste Stufe
premier quadrant - erster Quadrant
premier quartier - erstes Viertel
premier terme - erstes Glied
premier théorème - erster Satz
premier théorème d'isomorphie - erster Isomorphiesatz
première - die Erste
première colonne - Eingangsspalte
première composante - Vorderglied
première ligne - Eingangszeile
premierement - erstens
premierterme - erste Glied
près - daneben
près de - in der Nähe von, neben
presque - fast
presque partout - fast überall
presque sûrement - fast sicher
presser - beschleunigen
pression - Druck
prétention - Annahme
preuve - Beweis, Beleg, Rechenprobe
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
prévoir - prognostizieren
primaire - elementar, primär
primitivation - Integration
primitive - Stammfunktion
primitive d'une fonction rationnelle - Stammfunktion einer rationalen Funktion
primitive d'une fonction trigonométrique - Stammfunktion einer trigonometrischen Funktion
principal - hauptsächlich
principe - Prinzip
principe de Bolzano-Weierstrass - Satz von Bolzano-Weierstraß
principe de Cavalieri - Prinzip des Cavalieri
principe de cosmologie - kosmologisches Prinzip
principe de dualité - Dualitätsprinzip, Dualitätstheorem
principe de l'exhaustion - Exhaustionsprinzip
principe de récurrence - Induktionsprinzip
principe d'inertie - Trägheitsgesetz
principe énumératif - Abzählprinzip
printemps - Frühjahr

prisme - Prisma
prisme droit - gerades Prisma
prisme hexagonale - sechsseitiges Prisma
prisme pentagonale - fünfseitiges Prisma
prisme triangulaire - dreiseitiges Prisma
probabiliste - probabilistisch
probabilité - Wahrscheinlichkeit
probabilité composée - zusammengesetzte Wahrscheinlichkeit
probabilité conditionnelle - bedingte Wahrscheinlichkeit
probabilité d'acceptation - Annahmewahrscheinlichkeit
probabilité de répartition - Aufteilungswahrscheinlichkeit
probabilité dépendante - abhängige Wahrscheinlichkeit
probabilité d'erreur - Fehlerwahrscheinlichkeit
probabilité d'événement élémentaire - Wahrscheinlichkeit eines Elementarereignisses
probabilité d'un événement - Wahrscheinlichkeit eines Ereignisses
probabilités totales - totale Wahrscheinlichkeiten
problème - Problem
problème arithmétique - arithmetische Aufgabe, Rechenaufgabe
problème aux limites - Grenzwertproblem, 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 de Castillon - Castillons Problem
problème de coloration - Färbungsproblem
problème de construction - Konstruktionsaufgabe
problème de déplacement de vendeur - Rundreiseproblem
problème de la chèvre - Ziegenproblem
problème de la division - Teilungsproblem
problème de la duplication du cube - Problem der Würfelverdopplung
problème de partition - Teilerproblem
problème de Syracuse - Syrakus-Problem
problème de Waring - Waring-Problem
problème de Waring simplifié - vereinfachtes Waring-Problem
problème déliaque - Delisches Problem
problème des aiguilles - Nadelexperiment
problème des bœufs - Rinderproblem des Archimedes
problème des groupes de congruence - Kongruenzproblem
problème d'Euler - eulersches Problem
problème d'extrémum - Extremwertaufgabe
problème diophantien - diophantisches Problem
problème du cercle - Kreisproblem
problème du Chevalier de Méré - Aufgabe des Chevalier de Méré
problème du fou - Läuferproblem
problème du Héron - Heron-Problem
problème énigmatique - Rätselaufgabe
problème sphérique de construction - sphärisches Konstruktionsproblem
procédé - Verfahren
procédé de décision - Entscheidungsverfahren
processus - Prozess
processus de diffusion - Diffusionsprozess
processus d'équilibre - Gleichgewichtsprozess
processus discret - diskreter Prozess
prochain - nächster
prochaine - nächst
proche - nächst
production - Erzeugung
produire - erzeugen
produit - Produkt, Mittel
produit booléen - boolesches Produkt
produit cartésien - kartesisches Produkt
produit complet - vollständiges Produkt
produit de Cantor - Cantorsches Produkt
produit de deux fonctions - Produkt zweier Funktionen
produit de fractions - Multiplikation von Brüchen
produit de nombres cardinaux - Produkt von Kardinalzahlen
produit de nombres relatifs - Produkt rationaler Zahlen
produit des sommes - Produkt von Summen
produit d'ensembles - Mengenprodukt
produit d'espaces vectoriels - räumliches Vektorprodukt
produit direct - direktes Produkt, Tensorprodukt
produit double - Doppelprodukt
produit eulérien - Eulerprodukt, eulersches Produkt

produit infini - unendliches Produkt
produit logique - logische Konjunktion
produit scalaire - Skalarprodukt
produit tensoriel - dyadisches Produkt
produit vectoriel - Vektorprodukt
profond - tief
profondeur - Tiefe
progression arithmético-géométrique - arithmetisch-geometrische Folge
prognostic - Prognose
programmation complexe - komplexe Optimierung
programme - Programm
progression arithmétique - arithmetische Progression, arithmetische Reihe
progression décroissante - fallende Progression
progression géométrique - geometrische Folge
projection - Abbildung, Projektion
projection affine - affine Projektion
projection azimutale - azimutale Projektion
projection centrale - Zentralprojektion
projection conforme - winkeltreue Projektion
projection conique - Kegelprojektion
projection d'un point - Projektion eines Punktes
projection d'une figure - Projektion einer Figur
projection en profil - Seitenriss
projection orthogonale - Orthogonalprojektion
projection perspective - Perspektive
projection ponctuelle - affine Projektion
projection sur plan vertical - Aufriss
projection sur une droite - Projektion auf eine Gerade
projection vectorielle - Vektorprojektion
projection verticale - Vertikalprojektion
projet - Grundriss, Projekt
projeté - Abbildungspunkt, Projektion
projeté orthogonal - senkrechte Projektion
projeter - projizieren
projeter une image - projizieren
projeté orthogonalement - senkrecht projizieren
prolongation algébrique de champ - algebraische Körpererweiterung
prolongement - Fortsetzung, Erweiterung, Verlängerung
prolongement fermé - abgeschlossene Fortsetzung
prolonger - erweitern
prolonger par continuité - stetig fortsetzen
proportion - Gleichmaß, Proportion
proportion arithmétique - arithmetische Proportion
proportion composée - zusammengesetzte Proportion
proportion continue - fortlaufende Proportion
proportion discontinue - unstetige Proportion
proportionales - Verhältnis
proportionalité - Proportionalität
proportionnel - proportional
proposition - Darstellung, mathematischer Satz
proposition analytique - analytische Aussage
proposition conjonctive - konjunktive Aussage
proposition disjonctive - alternative Aussage
proposition existentielle inconditionnée - unbedingte Existenzaussage
proposition identique - äquivalente Aussage
proposition non contradictoire - widerspruchsfreie Aussage
proposition principale - Hauptsatz
propriété - Qualität
propriété commutative - kommutative Eigenschaft
propriété de Cauchy-Schwarz - Cauchy-Schwarz-Beziehung
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 euclidienne - euklidische Eigenschaft
propriété extrême - Extremaleigenschaft
prouver - beweisen
proximité - Nähe
pseudopremier - Pseudoprime
pseudo-sphère - Pseudosphäre
puis - nachher
puisque - da, da ja
puissance - Leistung, Potenz, Stärke, Mächtigkeit, Ordnung
puissance attrayante - Anziehungskraft
puissance de dix - Zehnerpotenz
puissance extérieure - äußere Potenz
puissance n-ième - n-te Potenz
puissance réelle - Wirkleistung
puissances croissantes - aufsteigende Potenzen

puissances de 10 - Zehnerpotenzen
puissances d'exposant négatif - Potenzen mit negativen Exponenten
puissant - stark
puissante directe - Mengenpotenz
pulsante - pulsierend
pulsation - Kreisfrequenz
pyramide - Pyramide
pyramide carrée - vierseitige Pyramide
pyramide jumelée - Doppelpyramide
pyramide pentagonale - fünfseitige Pyramide
pyramide triangulaire - dreiseitige Pyramide
pyramide triangulaire allongée - verlängerte dreiseitige Pyramide
pyramides d'Égypte - ägyptische Pyramiden
pyramides égyptiennes - ägyptische Pyramiden
Pythagore - Pythagoras
quadrangulaire - viereckig
quadratique - quadratisch
quadratrice - Quadratrix
quadrature - Quadratur
quadrature du cercle - Quadratur des Kreises
quadrilatère - Viereck
quadrilatère circonscrite - umbeschriebenes Viereck
quadrilatère de Varignon - Varignon-Parallelogramm
quadrrique à centre - Mittelpunktsquadrk
qualité - Eigenschaft, Qualität
quand même - trotzdem
quant à - bezüglich
quantitatif - quantitativ
quantité - Anzahl, Menge, Quantität
quantité complexe - komplexe Größe
quantité de base - Grundbetrag
quarante - vierzig
quarante et un - einundvierzig
quarante-cinq - fünfundvierzig
quarante-deux - zweiundvierzig
quarante-huit - achtundvierzig
quarante-neuf - neunundvierzig
quarante-quatre - vierundvierzig
quarante-sept - siebenundvierzig
quarante-six - sechsundvierzig
quarante-trois - dreiundvierzig
quart - Viertel
quart de cercle - Quadrant
quaternions - Quaternionen
quatorze - vierzehn
quatre - vier
quatre cents - vierhundert
quatre faces - vier Seiten
quatre opérations élémentaires de l'arithmétique - vier Grundrechenarten
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-vingt-quinze - fünfundneunzig
quatre-vingts - achtzig
quatre-vingts fois - achtzigmal
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 - vierter
quatrième dimension - vierte Dimension
quatrième proportionnelle - vierte Proportionale
quel que soit - für alle
quelconque - einige, einiges
quelque chose - etwas
quelquefois - manchmal
quelques - ein Paar
question - Frage
quintal - Zentner
quinze - fünfzehn
quoique - obwohl
quotient - Quotient
quotient arithmétique - arithmetischer Quotient
quotient complet - vollständiger Quotient
quotient de deux fonctions - Quotient zweier Funktionen
quotient différences en arrière - rückwärtiger Differenzenquotient
raccourcir - abkürzen, kürzen
racine - Wurzel
racine algébrique - algebraischer Wert der Wurzel
racine carrée - Quadratwurzel

racine carrée de x - Quadratwurzel aus x
racine cubique - Kubikwurzel
racine cubique de l'unité - Einheitskubikwurzel
racine de l'unité - Einheitswurzel
racine double - doppelte Wurzel, Doppelwurzel
racine d'un polynôme - Wurzel eines Polynoms
racine d'un simple polynôme - einfache Nullstelle eines Polynoms
racine multiple d'un polynôme - mehrfache Wurzel eines Polynoms
racine primitive p-ième de l'unité - p-te Wurzel der Einheit
racine quatrième - vierte Wurzel
racine simple d'un polynôme - einfache Wurzel eines Polynoms
racines - Wurzeln
racines carrées - Quadratwurzeln
racines confondues - zusammenfallende Wurzeln
racines de l'unité - Einheitswurzeln
radians - Bogenmaß
radiant - Radiant, Strahlungspunkt
radical - Radikal
radioastronomie - Radioastronomie
radiotélescope - Radioteleskop
raide - steil
raideur de pente - Steilheit
raison - Verhältnis
raison de la suite - Quotient einer Folge
raison directe - direkte Proportionalität
raisonnable - mäßig
raisonnables - rational
raisonnement apagogique - indirekter Schluss
rallonge - Verlängerung
ramasser - häufen
ramification - Verzweigung
rang - Rang
rang de base - Basisrang
rang des vecteurs colonnes - Spaltenrang
rang d'une matrice - Rang einer Matrix
rangée - Aufstellung
rangement - Ordnung
ranger par ordre croissant - nach wachsender Ordnung ordnen
rapport - Verhältnis
rapport de corrélation - Korrelationsverhältnis
rapport de distorsion - Verzerrungsverhältnis
rapport de section - Teilverhältnis
rapport de similitude - Ähnlichkeitsfaktor
rapport d'or - goldener Schnitt
rapporter - berichten
rappelez - runden, annähernd, ungefähr
rappelez zéro - annähernd Null
raréfaction - Verdünnung
rassembler - häufen
rationalisation du dénominateur - Rationalmachen des Nenners
rationnel - rational
rayon - Halbmesser, Radius, Strahl
rayon de base - Basisradius
rayon de cercle circonscrit - Umkreisradius
rayon de convergence - Konvergenzbereich
rayon de courbure - Krümmungsradius
rayon de la sphère circonscrite - Umkreisradius
rayon de la sphère exinscrite - Ankeradius
rayon de trajectoire - Bahnradius
rayon du cercle circonscrit - Umkreisradius
rayon équatorial - Äquatorradius
rayon polaire - Polradius
rayon terrestre - Erdradius
rayon unité - Einheitsradius
réaction - Reaktion
réagir - reagieren
réalité - Wirklichkeit
recensement - Vollerhebung
recette - Ertrag
recherche - Suche
réci-proque - gegenseitig, wechselseitig, Umkehrung, reziprok
reconnaissance - Erkenntnis
reconnaître - hervorheben
recopier - abschreiben
recourbé - gebogen
recours - Benutzung
recouvrement - Überdeckung
rectangle - Rechteck, rechtwinklig
rectangle d'or - goldenes Rechteck
rectangulaire - rechtwinklig, viereckig
rectifier - berichtigen
rectiligne - geradlinig
rectiligne sinusoidal - sinusförmig
rectiligne uniforme - gleichförmig geradlinig
reculé - entfernt
récur-rence - Induktion
récur-rence complète - vollständige Rekursion
récur-sif - rekursiv
récur-sivement - rekursiv
récur-sivité - Rekursion
redondance - Redundanz
redoubler - verdoppeln
redresser - berichtigen
réduction - Abbau, Kürzen, Reduktion

réduction au même dénominateur - auf gemeinsamen Nenner bringen
réduction des termes semblables - Zusammenfassen ähnlicher Glieder
réduire - abbauen, reduzieren, vermindern
réduire au même dénominateur - auf den gleichen Nenner bringen
réduisez la fraction - Bruch kürzen
réel - real, reell
réfléchir - bedenken, reflektieren
réfléchissant - reflektierend
réflexion - Reflexion
réflexive - reflexiv
réflexivité - Reflexivität
refoulement - Stauchen
réfraction - Brechung, Refraktion
refuser - ablehnen
réfutation - Widerlegung
région - Region
région d'acceptation - Annahmegebiet
région de confiance - Konfidenzbereich
région de convergence - Konvergenzbereich
région d'estimation - Schätzbereich
région réalisable - zulässiger Bereich
règle - Lineal, Regel
règle à calcul - Rechenstab
règle d'angle - Winkelmaß
règle de calcul - Rechenregel
règle de Cauchy - Cauchy-Test
règle de comparaison - Majorantenkriterium, Vergleichskriterium
règle de conclusion dérivée - abgeleitete Regel
règle de conclusion directe - direkte Schlussregel
règle de Cramer - Cramersche Regel
règle de d'Alembert - d'Alembertsche Regel
règle de déduction - Ableitungsregel
règle de dérivation d'une fonction composée - Kettenregel
règle de Descartes - kartesische Zeichenregel
règle de divisibilité - Teilbarkeitsregel
règle de Leibniz - Leibnizsches Konvergenzkriterium
règle de l'Hôpital - Regel von l'Hospital
règle de L'Hospital - l'Hospitalische Regel
règle de simplification - Kürzungsregel
règle de trois - Dreisatz
règle de trois directe - direkter Dreisatz
règle des signes - Vorzeichenregeln
règle non graduée - nichtmarkiertes Lineal
régler - einstellen, regulieren
régression - Regression
regroupement - Umgruppierung
régularité - Regelmäßigkeit
régulier - regelmäßig
relatif - relativ
relation - Beziehung, Verhältnis, 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 de commutation - Vertauschungsrelation
relation de commutativité - Kommutativitätsrelation
relation de comparabilité - Vergleichbarkeitsrelation
relation d'égalité - Einheitsrelation
relation d'Einstein - Einsteingleichung
relation d'équivalence - Äquivalenzrelation
relation dérivée - Folgerelation
relation d'Euler - eulersche Beziehung
relation d'ordre - Ordnungsrelation
relation fondamentale - grundlegende Beziehung
relation réflexive - reflexive Relation
relation symétrique - symmetrische Relation
relation transitive - transitive Relation
relation trigonométrique - trigonometrische Beziehung
relations complémentaires - Ergänzungssätze
relativement - verhältnismäßig
remarque - Bemerkung
remise - Rabatt
remplacement - abwechselnd, Permutation, Austausch
remplacer - ersetzen
remporter - erzielen, gewinnen
remuer - bewegen
rencontre - Begegnung
rencontrer - begegnen
rendre - gestalten, darstellen
renversé - umgekehrt
renversement - Umkehrung
répandre - verbreiten
répartition de l'échantillon - Stichprobenaufteilung

repère - Orientierungspunkt
repère cartésien - affines Koordinatensystem
repère géocentrique - geozentrischer Orientierungspunkt
repère terrestre - terrestrische Orientierung
répersion - Folge
répéter - wiederholen
répétition d'une expérience aléatoire - Wiederholung eines Zufallsexperimentes
répondre - antworten
réponse - Antwort, Widerlegung
réponse d'un problème - Auflösung, Lösung
report - Übertrag
report des retenues - Stellenübertragung
repousser - abstoßen
représentation fractale - Fraktaldarstellung
représentation - Darstellung, Wahrnehmung
représentation de base - Basisdarstellung
représentation des données - Datendarstellung
représentation discrète - diskrete Darstellung
représentation en fractions continues - Kettenbruchentwicklung
représentation graphique - grafische Darstellung, grafische Veranschaulichung
représentation isogonale - winkeltreue Abbildung
représentation par un déterminant - Determinantendarstellung
représenter - darstellen, spielen
reprise - Wiederholung
réseau - Bündel, Netz
réseau de cercles - Kreisbündel
réseau d'un solide - Netz eines Körpers
réseau neuronal - neuronales Netz
résidu biquadratique - biquadratischer Rest
résidu cubique - kubischer Rest
résidu de la soustraction - Rest bei der Subtraktion
résiliation - Kürzung, Reduktion
résistance - Widerstand
résolution - Auflösung
résolution de l'équation - Auflösung einer Gleichung
résolution par combinaisons linéaires - Lösung durch Linearkombination
résolution par substitution - Lösung durch Substitution
résonance - Resonanz
résoudre - lösen
résoudre l'équation - Gleichung auflösen
ressemblance - Ähnlichkeit
ressembler à - ähneln
ressort - Feder
reste - Rest
reste de Cauchy - Cauchysches Restglied
reste de la division par 11 - Elferrest
reste de la division par 9 - Neunerrest
restriction - Einschränkung
restriction du domaine - Einschränkung des Definitionsbereichs
résultat - Ergebnis, Resultat
résultat de calcul - Rechenergebnis
résultat de l'addition - Ergebnis einer Addition
résulter - resultieren
résumer - summieren
retenue - Übertrag
réticule - Netz
retourner - umdrehen
retrancher - abrechnen, subtrahieren, wegnehmen, streichen
retrograde - retrograd, rücklaufend
réunion - Addition, Vereinigung
réunion disjointe - kartesische Summe
revendication - Forderung
revêtement - Überlagerung
rhombicuboctaèdre - Rhombenkuboktaeder
rhombicosidodécaèdre - Rhombenikosidodekaeder
rhomboïde - Rhomboid
rien - gar nichts, nichts
rien que - nicht als
rigide - starr
rimarquer - bemerken
risque - Risiko
rôle - Rolle
rompre - abbrechen
ronde - rund
rondelle - Scheibe
rotatif - drehbar
rotation - Drehung, Umdrehung, Rotation
rotation de la terre - Erdrotation
rotation dextrogyre - Rechtsdrehung
rotation vectorielle - Vektorrotation
rotor - Rotor
roue - Rad
roue arrière - Hinterrad
rouge - rot
rouleau - Rolle
rouler - rollen
ruban de Möbius - Möbiusband
R-vectoriel - Vektorraum über R

samedi - Samstag, Sonnabend
sans aucun doute - ohne Zweifel
sans facteur carré - quadratfrei
sans faute - absolut
sans perte de généralité - ohne Beschränkung der Allgemeinheit
sans valeur - ohne Wert
s'approcher - sich nähern
satisfaisant - befriedigend
saturé à gauche pour une relation - abgeschlossen gegenüber Relation
saut - Sprung, Verzweigung
scalaire - Skalar
scalaire de courbure - Krümmungsskalar
scalène - ungleichseitig
schéma - Schema, Skizze
schéma aux différences - Differenzschema
schéma de Bernoulli - Bernoulli-Schema
science - Wissenschaft
science des nombres - Wissenschaft der Zahlen
science naturelle - Naturwissenschaft
scientifique - wissenschaftlich
se décomposer - zerfallen
se fier à - rechnen
se ressembler - ähnlich sein
se servir de - benutzen
sécant - Sekans, Sekante
sécante - Sekans
sécante d'arc - Arkusekans
sécante d'un angle - Sekans eines Winkels
s'écarter - abweichen
second - zweiter
second théorème de la moyenne - zweiter Mittelwertsatz
secondaire - sekundär
seconde - Sekunde
seconde centésimale - Neusekunde
seconde d'arc - Bogensekunde
secteur - Fläche, Flächeninhalt, Bereich, Sektor
secteur circulaire - Kreissektor
secteur des visages - Mantelfläche
section - Schnitt, Strecke
section centrale - Mittelpunktsschnitt
section circulaire - Kreisschnitt
section conique - Kegelschnitt
section équatoriale - Äquatorschnitt
sections coniques - Kegelschnitte
segment - Segment, Strecke, Geradenabschnitt
segment circulaire - Kreisabschnitt, Kreissegment
segment dirigé - gerichtete Strecke
segment frontière - Randstrecke
segment rectiligne unissant - Verbindungsstrecke
segments commensurables - kommensurable Strecken
seize - sechzehn
sélectionner - wählen
s'élever à - betragen
semblable - ähnlich
semiborné supérieurement - nach oben halbbeschränkt
semi-groupe - reguläre Halbgruppe
semi-régulier - halbbregulär
sens - Bedeutung
sens de révolution - Drehsinn
séparation - Trennung
séparation binaire - Binärkomma
séparer - abtrennen, trennen
séparer les points - Punkte trennen
sept - sieben
sept cent - siebenhundert
sept cents - siebenhundert
septembre - September
septième - siebte, siebter
séquence conjuguée - konjugierte Folge
séquentiel - Folgen-
série - Reihe
série à termes positifs - Reihe nichtnegativer Terme
série absolument convergente - absolut konvergierende Reihe
série alternative - alternierende Reihe
série alternée - alternierende Reihe
série arithmético-géométrique - arithmetisch-geometrische Reihe
série arithmétique - arithmetische Reihe
série conjuguée - konjugierte Reihe
série convergente - bedingt konvergente Reihe, konvergierende Reihe
série convergente dans in sens restreint - beschränkt konvergente Reihe
série croissante - aufsteigende Potenzreihe
série de binôme - binomische Reihe
série de Cauchy - Cauchy-Reihe
série de comparaison - Vergleichsreihe
série de Dirichlet - Dirichlet-Reihe
série de Fourier double - Fouriersche Doppelreihe
série de puissances de dix - Folge von Zehnerpotenzen

série de Taylor - Taylor-Reihe
série dérivée - Kommutatorreihe
série divergente - divergente Reihe
série du cosinus - Kosinusreihe
série entière - Potenzreihe
série exponentielle - Exponentialreihe
série fondamentale - Fundamentalreihe
série géométrique - geometrische Reihe
série harmonique - harmonische Reihe
série infinie - unendliche Reihe
série limitée - abbrechende Reihe
série linéaire complète - vollständiges lineares System
série normale ascendante - aufsteigende Normalreihe
série statistique - statistische Reihe
seriel - seriell
séries alternées - alternierende Reihe
séries de Riemann - Riemann-Reihe
serpentin - Serpentine, Röhren-Schraubenfläche
serre - anziehen
seul - allein, einzig
seulement - nur
sexagésimal - hexadezimal
sextant - Sextant
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
si et seulement si ... - dann und nur dann wenn
sidéral - siderisch
sigma-algèbre - Sigma-Algebra
signal - Signal
signature - Signatur
signature d'une forme quadratique - Signatur einer quadratischen Form
signature numérique - elektronische Unterschrift
signe - Vorzeichen, Zeichen, Kennzeichen
signe d'addition - Additionszeichen
signe de déductibilité - Ergibt-Symbol
signe de nombre - Zahlzeichen
signe de valeur absolue - Betragsstrich
signes contraires - entgegengesetzte Vorzeichen
signification - Bezeichnung
signifier - bedeuten, bezeichnen
silhouette - Schattenriss
similitude - Ähnlichkeit
similitude directe - direkte Ähnlichkeit
similitude géométrique - geometrische Ähnlichkeit
similitude indirecte - indirekte Ähnlichkeit
simple - einfach
simplifiabilité - Kürzbarkeit
simplifiabilité bilatérale - zweiseitige Kürzbarkeit
simplifiant une fraction - Vereinfachen eines Bruches
simplification - Kürzen, Vereinfachen
simplification d'écriture - Vereinfachen eines Ausdrucks
simplification d'une fraction - Kürzen eines Bruches
simplifier - vereinfachen
simulation - Simulation
simultané - gleichzeitig, simultan
sinus - Sinus
sinus d'arc - Arcussinus
sinus d'un angle - Sinus eines Winkels
sinus hyperbolique inverse - Areasinus
sinusoïdale - sinusförmig
sinusoïde - Sinuskurve
situation - Situation
situation d'équilibre - Gleichgewichtslage
situer - identifizieren
six - sechs
six cents - sechshundert
sixième - sechster
soigner - behandeln
soit ... soit - entweder oder
soixante - sechzig
soixante et onze - einundsiebzig
soixante et un - einundsechzig
soixante-cinq - fünfundsiebzig
soixante-deux - zweiundsiebzig
soixante-dix - siebzig
soixante-dix-huit - achtundsiebzig
soixante-dix-neuf - neunundsiebzig
soixante-dix-sept - siebenundsiebzig
soixante-douze - zweiundsiebzig
soixante-huit - achtundsiebzig
soixante-neuf - neunundsiebzig
soixante-quatorze - vierundsiebzig
soixante-quatre - vierundsiebzig
soixante-quinze - fünfundsiebzig
soixante-seize - sechsundsiebzig
soixante-sept - siebenundsiebzig
soixante-six - sechsundsiebzig
soixante-treize - dreiundsiebzig
soixante-trois - dreiundsiebzig
solaire - solar
soleil - Sonne
solide - fest, Körper, Feststoff

solide Catalan - Catalansche Körper
solide platonicien - Platonische Körper
solides d'Archimèdian - Archimedische Körper
solides Platoniques - Platonische Körper
solides réguliers - regelmäßige Körper
solstice - Sonnenwende
solstice d'été - Sommer Sonnenwende
solstice d'hiver - Winter Sonnenwende
soluble - löslich
solution - Lösung
solution approchée - Näherungslösung
solution canonique - kanonische Lösung
solution caractéristique - Eigenlösung
solution centrale - zentrale Lösung
solution complète - vollständige Lösung
solution de base - Basislösung
solution de base réalisable - zulässige Basislösung
solution de Bayes - Bayessche Lösung
solution de Bernoulli - Bernoullische Lösung
solution de Cauchy - Cauchysche Lösung
solution d'une équation - Lösung einer Gleichung
solution exacte - genaue Lösung
solution ramifiée - verzweigte Lösung
solution réalisable - zulässige Lösung
solution unique - eindeutige Lösung
solutions de l'équation - Lösungen einer Gleichung
somme - Betrag, Summe
somme alternante - alternierende Summe
somme booléenne - boolesche Summe
somme cartésien - kartesische Summe
somme cyclique - zyklische Summe
somme de Dedekind - Dedekindsche Summe
somme de deux fonctions - Summe zweier Funktionen
somme des éléments de la diagonale - Summe der Diagonalelemente
somme de homomorphismes - Summe der Homomorphismen
somme de n égal à 1 à N - Summe über n von 1 bis N
somme de plusieurs nombres - Summe von Zahlen
somme de sous-espaces vectoriels - Summe vektorieller Unterräume
somme de termes - Summe der Glieder
somme de termes consécutifs - Summe aufeinanderfolgender Glieder
somme des angles d'un triangle - Winkelsumme im Dreieck
somme des carrés - Quadratsumme
somme des diviseurs - Teilersumme
somme des mesures des angles - Innenwinkelsumme, Winkelsumme
somme directe - direkte Summe
somme exponentielle - Exponentialsumme
somme finie - endliche Summe
somme nombres décimaux - Summe von Dezimalzahlen
somme sur les classes - Klassensumme
sommet - Ecke, Scheitel, Spitze
sommet de cône - Scheitel
sommet distingué - ausgezeichnete Eckpunkt
sommet pendant - Endknoten
sorcière d'Agnesi - Kurve der Agnesi
soroban - Soroban
souche - Stumpf
soulever - heben
source - Quelle
sous - unter, unterhalb
sous forme de tableau - tabellarisch
sous un angle de... - unter einem Winkel von ...
sous-anneau - Unterring
sous-ensemble - Teilmenge
sous-ensemble co-borné - Komplementärmenge einer beschränkten Menge
sous-espace - Teilraum
sous-espace propre - echter Unterraum
sous-espace stable - stabiler Unterraum
sous-espace vectoriel - Vektorunterraum
sous-groupe - Untergruppe
sous-groupe conjugué - konjugierte Untergruppe
sous-groupe de base - Basisuntergruppe
sous-groupe de torsion - Drehungsuntergruppe
sous-groupe dérivé - abgeleitete Untergruppe
sous-groupe distingué - normale Untergruppe
sous-groupe fermé - abgeschlossene Untergruppe
sous-groupe invariant - invariante Untergruppe
sous-groupe normal - normale Untergruppe
sous-module - Untermodul
sous-module de torsion - Drehuntermodul
sous-recouvrement - Teilüberdeckung
soustraction - Subtraktion
soustraction abrégée - abgekürzte Subtraktion
soustraction arithmétique - arithmetische Subtraktion
soustraire - subtrahieren
sous-vectoriel - Vektorunterraum

souvent - oft
soyez - Ar
spatial - räumlich
spécial - speziell, speziell
spécifier - spezifizieren
spécifique - spezifisch
sphère - Kugel, Sphäre
sphère céleste - Himmelskugel
sphère circonscrite - Umkugel
sphère de Dandelin - Dandelinsche Kugel
sphère exinscrite - Ankugel
sphère inscrite - Inkugel
sphérique - sphärisch
spirale - Spirale
spirale d'Archimède - archimedische Spirale
spirale de Fermat - Fermatsche Spirale
spirale de Fresnel - Cornusche Spirale
spirale logarithmique - logarithmische Spirale
ssi - gdw, genau dann wenn
stable - stabil
standard - Standard
statique - statisch
statistique - Statistik, statistisch
statistique ancillaire - Hilfsmaßzahl
statistique comparative - vergleichende Statistik
statistique d'attributs - Ereignisstatistik
statistique de Bernoulli - Bernoullische Stichprobenfunktion
statistique descriptive - beschreibende Statistik
statistique quantitative - Quantenstatistik
statistiques - Statistik
stchety - Stschoty
stellations - Sternkörper
stellations de l'icosaèdre - Ikosaeder-Sternkörper
stellations du dodécaèdre - Dodekaeder-Sternkörper
strictement croissante - streng steigend
strictement décroissante - streng abnehmend
strictement positif - absolut positiv
strophoïde - Strophoïde
strophoïde droite - gerade Strophoïde
structure - Grundstruktur, Struktur
structure algébrique - algebraische Struktur
structure atomique - Struktur eines Atoms
structure des données - Datenstruktur
structure métrique - Metrik
suan-pan - Suan-pan
subdiviser - einteilen
subordonné - abhängig
substance - Materie, Substanz
substitution - Substitution
substitution arrière - Rückwärtseinsetzen
successeur - Nachfolger
succession - Reihenfolge
sud - Süden
sud-est - Südost
sud-ouest - Südwest
suffire - genügen
suffisamment - hinlänglich
suffisant - genügend
suite - Folge, Reihenfolge, Sequenz
suite alternée - alternierende Folge
suite arithmétique - arithmetische Folge
suite arithmétique de premier ordre - arithmetische Folge 1.Ordnung, arithmetische Reihe 1.Ordnung
suite arithmétique de raison r - arithmetische Folge der Differenz r
suite arithmétique d'ordre supérieur - arithmetische Folge höherer Ordnung
suite bornée - begrenzte Folge, beschränkte Folge
suite calculable - berechenbare Folge
suite centrale - Zentralreihe
suite centrée - zentrierte Folge
suite convergente - konvergente Folge
suite convexe - konvexe Folge
suite croissante - aufsteigende Folge, zunehmende Folge
suite de Cauchy - Cauchy-Folge
suite de composition équivalente - isomorphe Normalreihe
suite de différences - Differenzenfolge
suite de Fibonacci - Fibonacci-Folge, Fibonacci-Reihe
suite décroissante - abnehmende Folge
suite d'égalités - fortlaufende Gleichung
suite des nombres - Zahlenfolge
suite des nombres entiers - Zahlenreihe
suite diagonale - Diagonalfolge
suite divergente - divergente Folge
suite exacte - exakte Folge
suite fondamentale - Cantorsche Fundamentalfolge
suite géométrique - geometrische Folge
suite géométrique de raison q - geometrische Folge mit dem Quotienten q
suite majorée supérieurement - nach oben beschränkte Folge
suite minorée inférieurement - nach unten beschränkte Folge

suite normale - Hauptreihe
suite numérique - numerische Folge, Zahlenfolge
suites équivalentes - äquivalente Folgen
suites proportionnelles - proportionale Folgen
suites récurrentes - rekursive Folgen
suivant - folgend, nächster, nachträglich
suivre - folgen, nachfolgen
superficie - Flächeninhalt
superficie de globe - Erdoberfläche
superellipsoïde - Superellipsoid, Lamé-Fläche
super-géante - Überriese
supplémentaire - zusätzlich
supporter - stützen
supposer - voraussetzen
supposez - annehmen
supposition - Vermutung
supposons que - angenommen
suppression - Streichen, Löschen
suppression de zéros - Nullenunterdrückung
suppression du dénominateur - Beseitigung des Nenners
supprimer - löschen
sur - auf, oben
sûr - bestimmt
sur la gauche - auf der linken Seite
sur le champ - sofort
sur lui-même - auf sich selbst
sûrement - absolut
surface - Fläche, Oberfläche
surface à centre - Mittelpunktsfläche
surface algébrique - 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-Gleichdick
surface basse - Grundfläche
surface cerclée - Kreisfläche
surface combinatoire fermée - geschlossene 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 déformation - Biegungsfläche
surface de la sphère - Kugeloberfläche
surface de Lamé - Lamé-Fläche
surface de largeur constante - Fläche konstanter Breite
surface de révolution - Rotationsfläche
surface de Riemann close - geschlossene Riemannsche Fläche
surface de translation - Schiebefläche
surface développable - entwickelbare Fläche
surface directrice - Leitfläche
surface du troisième ordre - Fläche dritter Ordnung
surface double - Doppelfläche
surface du complexe - Komplexfläche
surface du triangle - Dreiecksflächeninhalt
surface enveloppe - Hüllfläche
surface équatoriale - Äquatorialfläche
surface équidistante - Äquidistanzfläche
surface extérieure - Außenfläche
surface extrême - Extremalfläche
surface frontière - Randfläche
surface octaédrale - Oktaederfläche
surface ovoïde - Eifläche, Oval
surface polyédrique frontière - polyedrische Randfläche
surface réciproque - Reziprokalfläche
surface réglée - Regelfläche
surface tubulaire - Röhrenfläche
surface-base - Basisfläche
surjectif - surjektiv
surpartition - gröbere Zerlegung
surtout - besonders
surveiller - beachten
symbole - Symbol
symbole de constantes - Konstantensymbol
symbole de disjonction - Oder-Zeichen
symbole de Legendre - Legendre-Symbol
symbole de racine carrée - Wurzelzeichen
symbole d'infini - Unendlichkeitszeichen
symbole fondamental - Grundzeichen
symbole numérique - Zahlzeichen
symboles d'inégalité - Ungleichheitszeichen
symétrie - Symmetrie
symétrie affine - affine Symmetrie
symétrie axiale - Achsensymmetrie
symétrie centrale - Zentralsymmetrie
symétrie centrale de centre - zentralsymmetrisch zum Ursprung
symétrie circulaire - zyklische Vertauschbarkeit
symétrie complète - vollständige Symmetrie
symétrie du rapport - Symmetrieverhältnis
symétrie orthogonale - Achsensymmetrie

symétrie ponctuelle - Punktsymmetrie
symétrie vectorielle - Vektorsymmetrie
symétrique - symmetrisch
symétrique d'un point - zum einem Punkt symmetrisch
synthèse - Synthese
synthétique - synthetisch
système orthogonal complet - vollständiges Orthogonalsystem
systématique - systematisch
système - System
système algébrique - algebraisches System
système autonome - autonomes System
système binaire de numération - Binärsystem
système complet de fonctions - vollständiges Funktionensystem
système complet d'événements - vollständiges Ereignissystem
système complète d'axiomes - vollständiges Axiomensystem
système composé - zusammengesetztes System
système consistant - widerspruchsfreies Axiomensystem
système d'axes - Achsenkreuz
système d'axes de coordonnées - System von Koordinatenachsen
système d'axiomes - Axiomensystem
système d'axiomes complètement indépendant - vollständig unabhängiges Axiomensystem
système de base de nombres - metrisches System
système de coordonnées - Koordinatensystem
système de coordonnées cartésiennes - kartesisches Koordinatensystem
système de coordonnées curvilignes - krummliniges Koordinatensystem
système de deux équations - Gleichungssystem mit zwei Gleichungen
système de deux équations à deux inconnues - Gleichungssystem mit zwei Unbekannten
système de deux équations linéaires - System von zwei linearen Gleichungen
système de numération - Zahlensystem
système de numération additif - Additionssystem
système de numération décimal - dekadisches Positionssystem
système de numération décimale - Dezimalsystem
système de numération duodécimal - Duodezimalsystem
système décimal - Dezimalsystem
système d'équation linéaire - lineares Gleichungssystem
système d'équations - Gleichungssystem
système d'équations compatible - verträgliches Gleichungssystem
système d'équations homogènes - homogenes Gleichungssystem
système des facteurs - Faktorsystem
système des nombres - Zahlensystem
système dyadique - Dualsystem
système dynamique - dynamisches System
système expert - Expertensystem
système fondamental - Fundamentalsystem
système homogène associé - zugehöriges homogenes System
système homogène de deux équations - homogenes System zweier Gleichungen
système international - SI-Einheitensystem
système international d'unités - internationales Einheitensystem
système métrique - metrisches System
système ouvert - offenes System
système principal - Hauptsystem
système solaire - Sonnensystem
système traingulaire - Dreieckssystem
table à calculer - Rechenbrett
table d'addition - Additionstabelle
table de Cayley - Cayleysche Gruppentafel
table de conversion - Umrechnungstabelle
table de groupe - Gruppentafel
table de multiplication - Multiplikationstafel
table de valeurs - Wertetabelle
table des cubes - Kubiktafel
table des diviseurs - Teilertabelle
tableau - Tabelle, Tafel
tableau carré - quadratische Tabelle
tableau de calcul - Rechentafel
tableau de corrélation - Korrelationstafel
tableau d'effectifs - Tabelle der absoluten Häufigkeiten
tableau des coordonnées - Koordinatentabelle
tableau des fréquences - Tabelle der relativen Häufigkeiten
tables de logarithme - Logarithmentafel
tables de logarithme décimal - dekadische Logarithmentafel
tables trigonométriques - trigonometrische Tafel

tâche - Anweisung, Aufgabe
taille - Bereich, Maß
talus - Böschung
tamis - Sieb
tangent - tangierend
tangent extérieur - von außen berührend
tangente - Tangens, Tangente
tangente à une courbe - Tangenten an eine Kurve
tangente d'arc - Arcustangens
tangente double - Doppeltangente
tangente d'un angle - Tangente eines Winkels
tangente horizontale - horizontale Tangente
tangente hyperbolique inverse - Areatangens
tangentes à un cercle - Tangenten an einen Kreis
tangentes communes des cercles - gemeinsame Kreistangenten
tant que - solange
tas - Menge
taux - Rate
taux d'accroissement - Differenzenquotient
taux de change - Umrechnungskurs
taux de croissance - Wachstumsrate
taux de natalité - Geburtenrate
taux de variation - Differenzenquotient
taux d'escompte - Diskont
technique - Technik, technisch
tel que - derart dass, so dass
télescope - Teleskop
témoignage - Beleg, Kennzeichen, Zeichen
température - Temperatur
température moyenne - Durchschnittstemperatur
temporaire - temporär
temps - Zeit
temps discret - diskrete Zeit
temps sidéral - Sternzeit
tendance à la baisse - Abwärtstrend
tenseur de courbure - Krümmungstensor
tension - Spannung
tension continue - Gleichspannung
tension électrique - elektrische Spannung
tension sinusoïdale - sinusförmige Spannung
tentative - Versuch
terme - Term, Glied
terme à ajouter - Summand
terme absolu - konstantes Glied
terme additif - additiver Term
terme additionnelle - Zusatzglied
terme clos - abgeschlossener Term
terme constant - freies Glied
terme correctif - Korrekturglied
terme d'indice - indiziertes Glied
terme extrême - äußeres Glied
terme lié - gebundener Term
terme technique - Fachausdruck
termes consécutifs - aufeinanderfolgende Glieder
terminologie - Terminologie
terms non semblables - unähnliche Glieder
terre - Erde
terrestre - terrestrisch
test approché - Näherungstest
test biaisé - verzerrter Test
test bilatéral symétrique - symmetrischer Test
test binomial - Binomialtest
test chi carré de validité de l'ajustement - Chi²-Anpassungstest
test conditionnel - bedingter Test
test de primalité - Primzahltest
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 du chi carré - Chi²-Test
test z - z-Test
tester - testen
tétraèdre - Tetraeder
tétraèdre adouci - abgeschrägtes Tetraeder
tétraèdre régulier - regelmäßiges Tetraeder
tétraèdre tronqué - abgeschnittenes Tetraeder
Thalès - Thales
thème - Thema
théorème - Satz
théorème à point fixe de Banach - Banachscher Fixpunktsatz
théorème binomial - Binomialsatz
théorème binomial de Cauchy - Cauchyscher Binomialsatz
théorème chinois - chinesischer Restesatz
théorème contraire - entgegengesetzter Satz
théorème d'Abel - abelscher Satz, abelsches Theorem
théorème d'addition - Additionstheorem
théorème d'al-Kashi - Kosinussatz
théorème d'alternance - Alternantensatz
théorème d'Apollonius - Satz des Apollonius
théorème d'approximation - Approximationssatz

théorème de Bayes - Bayesscher Satz
théorème de Bernoulli - Bernoullische Grenzwertsatz
théorème de Bolzano-Weierstrass - Satz von Bolzano-Weierstrass
théorème de Brunn - Brunscher Satz
théorème de Carnot - Carnotscher Satz
théorème de Cauchy - zweiter Mittelwertsatz der Differenzialrechnung
théorème de Cavalieri - Satz des Cavalieri
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 congruence - Kongruenzsatz
théorème de congruence des triangles - Kongruenzsatz für Dreiecke
théorème de convergence de Cauchy - Cauchyscher Konvergenzssatz
théorème de Cotes - Satz von Cotes
théorème de d'Alembert-Gauss - Fundamentalsatz der Algebra
théorème de décomposition - Zerlegungssatz
théorème de Dedekind - Satz von Dedekind
théorème de Desargues - Satz von Desargues
théorème de développement - Entwicklungssatz
théorème de Fermat - Satz von Fermat
théorème de Feuerbach - Feuerbachscher Satz
théorème de Huygens - Satz von Huygens
théorème de la forme normale disjonctive - disjunktiver Normalformensatz
théorème de la hauteur - Höhensatz
théorème de la moyenne - Mittelwertsatz der Integralrechnung
théorème de limite centrale - Zentraler Grenzwertsatz
théorème de Minkowski - Satz von Minkowski
théorème de Morley - Satz von Morley
théorème de Ptolémée - Satz von Ptolemäus
théorème de Pythagore - Satz des Pythagoras
théorème de quatre couleurs - Vierfarbenproblem
théorème de Riemann - Satz von Riemann
théorème de Rolle - Satz von Rolle
théorème de Thalès - Satz des Thales
théorème de Thalès relatif - Strahlensatz
théorème de Wilson - Satz von Wilson
théorème de Zorn - Zornsches Lemma
théorème d'élimination - Eliminationstheorem
théorème des 4 couleurs - Vierfarbensatz
théorème des accroissements finis - Mittelwertsatz der Differenzialrechnung
théorème des cosinus - Kosinussatz
théorème des fonctions implicites - Satz über implizite Funktionen
théorème des Pappus - Satz von Pappus
théorème des probabilités totales - Additionssatz der Wahrscheinlichkeiten
théorème des restes chinois - chinesischer Restklassensatz
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 - Existenzsatz
théorème d'incomplétude - Unvollständigkeitstheorem
théorème d'isomorphie - Isomorphiesatz
théorème du discriminant - Diskriminantsatz
théorème dual - dualer Satz
théorème fondamental - Hauptsatz
théorème fondamental de Cauchy - Cauchyscher Integralsatz
théorème fondamental de l'arithmétique - Primzahlsatz
théorème merveilleux - Theorema egregium
théorème limite central - zentraler Grenzwertsatz
théorème limite de Cauchy - Cauchyscher Grenzwertsatz
théorème réciproque - Umkehrung eines Satzes
théorème sur la déductibilité - Ableitbarkeitssatz
théorème sur les cordes - Sehnensatz
théorèmes de l'échangeabilité - Vertauschungssätze
théorèmes de point fixe - Fixpunktsatz
théorèmes de Taylor - Satz von Taylor
théorie - Theorie
théorie algébrique des nombres - algebraische Zahlentheorie
théorie analytique des nombres - analytische Zahlentheorie
théorie analytique des nombres premiers - analytische Primzahltheorie
théorie axiomatique des ensembles - axiomatische Mengenlehre

théorie classique des ensembles - Cantorsche Mengentheorie
théorie d'approximation - Approximationstheorie
théorie de bifurcation - Bifurkationstheorie
théorie de graphique - Graphentheorie
théorie de la divisibilité - Teilbarkeitslehre
théorie de la relativité - Relativitätstheorie
théorie de la relativité générale - allgemeine Relativitätstheorie
théorie de la relativité restreinte - spezielle Relativitätstheorie
théorie des algorithmes - Algorithmentheorie
théorie des automates - Automatentheorie
théorie des champs - Feldtheorie
théorie des coniques - Kegelschnitttheorie
théorie des corps - Körpertheorie
théorie des groupes - Gruppentheorie
théorie des nombres - Zahlentheorie
théorie des probabilités - Wahrscheinlichkeitstheorie
théorie du constructif - konstruktive Mathematik
théorie du corps de classe - Klassenkörpertheorie
théorie saturée - vollständige Theorie
théorique - theoretisch
thermique - thermisch
thermomètre - Thermometer
thermomètre centigrade - Celsius-Thermometer
thèse - These
thèse de Church - Churchsche Hypothese
tiers - Drittel
tirage avec remise - Ziehen mit Zurücklegen
tirage sans remise - Ziehen ohne Zurücklegen
tirer la parallèle - Parallele ziehen
tolérance - Toleranz
tonne - Tonne
tonne métrique - metrische Tonne
tonneau - Tonnenkörper
tonneau circulaire - Kreistonnenkörper
tonneau elliptique - elliptischer Tonnenkörper
topologie - Topologie
topologie algébrique - algebraische Topologie
topologie discrète - diskrete Topologie
topologie du corps - Körpertopologie
tordre - drehen
tordu - krumm
tore circulaire - Kreistorus
tore de révolution - Kreistorus
tors - Drall
torsion - Torsion
total - ganz
total de la colonne - Spaltensumme
totalement - gänzlich, total
toucher - berühren, treffen, tangieren
tour de Hanoï - Turm von Hanoi
tore à n trous - Torus mit n Löchern
tournant - Biegung, Wendepunkt
tourner - drehen, kreisen, rotieren
tournez - rotieren
tours par minute - Umdrehungen pro Minute
tout - ganz, gänzlich
tout autour - rundherum
tout d'abord - besonders
tout de suite - sofort
tout droit - geradeaus
toute - alles
trace - Spur
tracer - zeichnen
tracer d'adjoint - adjungierte Abbildung
tractrice - Schleppkurve, Traktrix
tractrice circulaire - Kreistraktrix
trait - Kurvenzug, Strich
traitement automatique de données - automatische Datenverarbeitung
traitement électronique des données - elektronische Datenverarbeitung
trajectoire - Bahn, Flugbahn
trajet - Strecke
tranche - Scheibe
transparence - Transparenz
transcendance - Transzendenz
transcendant - transzendent
transformation - Änderung, Veränderung, Wechsel, Transformation
transformation circulaire - Kreistransformation
transformation congruente - Kongruenztransformation
transformation cyclique - zyklische Transformation
transformation de Lorentz - Lorentz-Transformation
transformation des coordonnées - Koordinatentransformation
transformation du boulanger - Bäcker-Transformation
transformation duale - duale Transformation
transformation orthogonale - orthogonale Transformation
transformations échangeables - vertauschbare Transformation
transformer - umformen, umwandeln

transitif - transitiv
transition à la proportion - korrespondierende Addition
transitive - transitiv
transitivité - Transitivität
translation - Verschiebung
translation de vecteur - vektorielle Verschiebung
translation rectiligne - geradlinige Verschiebung
translation sur quadrillage - Verschiebung auf der Ebene
translation uniforme - gleichförmige Verschiebung
transmission de données - Datenübertragung
transparent - transparent
transport - Verschiebung
transposition - Transposition
trapèze - Trapez
trapèze isocèle - gleichschenkliges Trapez
travail - Arbeit
treillis commutatif - kommutativer Verband
treillis semi-cubique - Quadergitter
treize - dreizehn
trente - dreißig
trente et un - einunddreißig
trente-cinq - fünfunddreißig
trente-deux - zweiunddreißig
trente-huit - achtunddreißig
trente mille - dreißigttausend
trente-neuf - neununddreißig
trente-quatre - vierunddreißig
trente-sept - siebenunddreißig
trente-six - sechsunddreißig
trente-trois - dreiunddreißig
très - sehr
treuil - Winde
triangle - Dreieck
triangle acutangle - spitzwinkliges Dreieck
triangle aiguë - spitzwinkliges Dreieck
triangle circonscrit - umbeschriebenes Dreieck
triangle circulaire - Kreisbogendreieck
triangle d'altitude - Höhendendreieck
triangle de base - Koordinatendreieck
triangle de Brocard - Brocardsches Dreieck
triangle de Cantor - Cantorsches Dreieck
triangle de contact - Berührungsdreieck
triangle de Pascal - Pascal-Dreieck
triangle de pédale - Fußpunktdreieck
triangle de Pythagore - pythagoreisches Dreieck
triangle d'or - goldenes Dreieck
triangle d'orthic - Höhendendreieck
triangle équilatéral - gleichseitiges Dreieck
triangle fondamental complémentaire - Mittendreieck
triangle inscrit - eingeschriebenes Dreieck
triangle isocèle - gleichschenkliges Dreieck
triangle rectangle - rechtwinkliges Dreieck
triangle rectangle isocèle - gleichschenkliges rechtwinkliges Dreieck
triangle régulier - regelmäßiges Dreieck
triangle scalène - ungleichseitiges Dreieck
triangle semblable - ähnliches Dreieck
triangle sphérique - sphärisches Dreieck
triangulaire - dreieckig
triangulation - Triangulation
tridécagone - Dreizehneck
tridimensionnel - dreidimensional
trier - sortieren
trigonométrie - Trigonometrie
trigonométrie complexe - komplexzahlige Trigonometrie
trigonométrique - trigonometrisch
trillion - Trillion
trinôme - Trinom
triple - dreifach
triples pythagoriens - pythagoreische Tripel
triplet - Tripel
triplet de nombres - Zahlentripel
triplet pythagoricien - Pythagoreisches Tripel
triskaidécagone - Dreizehneck
trisection d'un angle - Winkeldreiteilung
trochoïde - Trochoïde
trochoïde raccourcie - verkürzte Trochoïde, Rollkurve
trois - drei
trois cents - dreihundert
trois cent mille - dreihunderttausend
trois fois - dreimal
trois mille - dreitausend
trois quarts - dreiviertel
troisième - die Dritte, Drittel
troisième décimale - dritte Dezimale
troisième étage - dritte Stufe
troisièmement - drittens
trompette de Gabriel - Gabriels Horn-Fläche
tronc - Rumpf
tronc de cône - Kegelstumpf
trop - zuviel
tropique nord - nördlicher Wendekreis
tropique sud - südlicher Wendekreis
trouver - ermitteln, finden
type - Typ

type exponentiel - Exponentialtyp
U.A. - AE, Astronomische Einheit
ultraviolet - ultraviolett
un - ein, eins
un jour - einmal
unanimité - Übereinstimmung
une - eine
une fois - ein Mal
une telle expression - so ein Ausdruck
uni - eben, flach
unification - Vereinheitlichung
uniforme - gleichmäßig
unilatérale - einseitig
union - Vereinigung
unique - einzig, einheitlich
unique élément - Einheitselement
unique endomorphisme - Einheitsendomorphismus
unique vecteur - Einheitsvektor
unir - verbinden
unité - Einheit
unité astronomique - Astronomische Einheit
unité de base - Basiseinheit, Grundeinheit, Basiselement
unité de force - Kräfteinheit
unité de longueur - Längeneinheit
unité mesure - Maßeinheit
unités - Einheiten
unités d'aires - Flächeneinheiten
unités de longueur - Längeneinheiten
unités de masse - Masseneinheiten
unités de volumes - Volumeneinheiten
univers - Universum, Weltall
univers de Cantor - Cantorsches Universum
universalité - Allgemeingültigkeit
universel - universal
urne - Urne
user de - benutzen
ustensile - Mittel
vain - vergebens
valence - Wertigkeit
valeur - Bedeutung, Größe, Wert
valeur absolue - Absolutbetrag, Absolutwert, Betrag
valeur adjacente - Nebenwert
valeur arithmétique - arithmetischer Wert
valeur arithmétique du radical - Wurzel mit positivem Vorzeichen
valeur asymptotique - Zielwert, Konvergenzwert
valeur au bord - Randwert
valeur constante - konstanter Wert
valeur de consigne - Vorgabewert
valeur de position - Stellenwert
valeur effective - Effektivwert, Sollwert
valeur extrême - Extremwert
valeur lacunaire - Ausnahmewert
valeur limite - Grenzwert
valeur mesurée - Messwert
valeur moyenne - Mittelwert
valeur moyenne absolue - arithmetischer Mittelwert
valeur nominale - Nominalwert
valeur nominale des résistances - Widerstandswert
valeur numérique - numerischer Wert
valeur propre - Eigenwert
valeur propre multiple - mehrfacher Eigenwert
valeur ramifiée - verzweigter Wert
valeur seuil - Schwellenwert
valeur type de classe - Klassennummer

valeurs des mesures - Messwerte
valeurs extrêmes - Extremwerte
valide - gültig
variabilité - Variabilität
variable - variabel, Variable, veränderlich
variable aléatoire - Zufallsvariable
variable aléatoire continue - stetige Zufallsgröße
variable aléatoire dépendante - abhängige Zufallsvariable
variable aléatoire discontinue - unstetige Zufallsvariable
variable aléatoire également distribuée - gleichverteilte Zufallsvariable
variable artificielle - künstliche Variable
variable auxiliaire - Hilfsvariable
variable booléenne - boolesche Variable
variable causale - Kausalvariable
variable de base - Basisvariable, abhängige Variable
variable de décision - Entscheidungsvariable
variable explicative - Einflussgröße
variable liée - gebundene Variable
variable réelle - reelle Variable
variance - Varianz
variance de l'erreur - Fehlervarianz
variation - Schwankung
variation d'un pourcentage - Prozentrechnung
variation en baisse - Schwankung nach unten
variation en hausse - Schwankung nach oben
varier - variieren
variété - Mannigfaltigkeit
variété abélienne - abelsche Mannigfaltigkeit
variété affine - affine Mannigfaltigkeit, affine Varietät
variété algébrique affine - affine algebraische Mannigfaltigkeit
vecteur - Vektor
vecteur accélération - Beschleunigungsvektor
vecteur appliqué - gebundener Vektor
vecteur axial - axialer Vektor
vecteur booléen - boolescher Vektor
vecteur cartésien - kartesischer Vektor
vecteur champ - Feldvektor
vecteur champ de gravitation - Gravitationsfeldvektor
vecteur complanaire - komplanarer Vektor
vecteur de base - Basisvektor, Grundvektor
vecteur de courbure - Krümmungsvektor
vecteur de la binormale - Binormalenvektor
vecteur de la translation - Verschiebungsvektor
vecteur de l'arête - Kantenvektor
vecteur déplacement - Verschiebungsvektor
vecteur dérivé - Ableitung eines Vektors
vecteur directeur - Richtungsvektor
vecteur d'onde - Wellenvektor
vecteur espace - Raumvektor
vecteur force - Kraftvektor
vecteur non nul - von Null verschiedener Vektor
vecteur normal - Normalenvektor
vecteur normé - normierter Vektor
vecteur nul - Nullvektor
vecteur opposé - entgegengesetzter Vektor
vecteur propre - Eigenvektor
vecteur unitaire - normierter Vektor
vecteur vitesse - Geschwindigkeitsvektor
vecteurs - Vektoren
vecteurs orthogonaux - senkrechte Vektoren
vectoriel euclidien - euklidischer Vektorraum
vendredi - Freitag

véritable - echt, wahr
vérité - Wahrheit
vernier - Nonius
vers le haut - aufwärts
vertical - lotrecht, vertikal, senkrecht
vésicules toriques - torusförmige Blasen
vestige - Spur
vide - leer, Vakuum, Leerzeichen
vingt - zwanzig
vingt et un - einundzwanzig
vingt-cinq - fünfundzwanzig
vingt-deux - zweiundzwanzig
vingt-huit - achtundzwanzig
vingt-neuf - neunundzwanzig
vingt-quatre - vierundzwanzig
vingt-sept - siebenundzwanzig
vingt-six - sechsundzwanzig
vingt-trois - dreiundzwanzig
violier - abbrechen
virgule binaire - Binärkomma
virgule décimale - Dezimalkomma, Dezimalpunkt
virgule fixe - Festkomma
virgule flottante - gleitendes Komma
viscosité - Viskosität
visible - sichtbar
visualisation géométrique - geometrische Darstellung
vitesse - Geschwindigkeit
vitesse absolue - absolute Geschwindigkeit
vitesse angulaire - Winkelgeschwindigkeit
vitesse de la lumière - Lichtgeschwindigkeit
vitesse de la lumière dans le vide - Vakuumlichtgeschwindigkeit
vitesse de rotation - Drehzahl
vitesse du son - Schallgeschwindigkeit
vitesse moyenne - mittlere Geschwindigkeit
vitesse relative - Relativgeschwindigkeit
vitesse tangentielle - Tangentialgeschwindigkeit
voie - Spur
voir - sehen
voisin - Nachbar
voisinage circulaire - Kreisumgebung
voisinage distingué - ausgezeichnete Umgebung
voltmètre - Voltmeter
volume - Volumen
volume de la boule - Kugelvolumen
volume du cône - Kegelvolumen
volume du cylindre - Zylindervolumen
volume d'un cône - Kegelvolumen
volume d'un cube - Würfelvolumen
voûte - nach oben konvexer Kurvenbogen, Wölbung
vrai - wahr
vraisemblable - wahrscheinlich
vraisemblance - Wahrscheinlichkeit
vue - Ansicht, Sicht
vue à vol d'oiseau - Vogelperspektive
vue d'ensemble - Übersicht
x puissance n - x hoch n
y - darüber
yard - Yard
zénith - Zenit
zéro - null
zéro absolu - absoluter Nullpunkt
zéro en tête - führende Null
zodiaque - Zodiak, Tierkreis
zone - Zone
zone de pénombre - Halbschattengebiet
zone polaire - Polargebiet