

LEXIQUE DE MATHÉMATIQUES

par Gérard BOTZ

allemand - français: [lexique allemand - français de mathématiques](#)

français - allemand: [lexique français - allemand de mathématiques](#)

Ce lexique a été conçu pour être utilisé par des professeurs ou élèves de section européenne: il se peut que malgré mon attention il se soit glissé des erreurs dans la liste. Dans ce cas, veuillez m'en excuser et n'hésitez pas à me les communiquer. Une mise à jour régulière du fichier sera réalisée. GB

AUTEUR:

Gérard BOTZ
professeur de mathématiques
enseignant en section européenne de langue allemande

adresse électronique:

[g.botz @ ac-nancy-metz.fr](mailto:g.botz@ac-nancy-metz.fr)

lieu d'exercice:

lycée Condorcet
rue de l'étang
BP 80506 SCHOENECK
57354 STIRING WENDEL

<<<

allemand - français

Cliquer sur la première lettre du mot puis continuer la recherche au curseur

[**a**](#) [**b**](#) [**c**](#) [**d**](#) [**e**](#) [**f**](#) [**g**](#) [**h**](#) [**i**](#) [**j**](#) [**k**](#) [**l**](#) [**m**](#)
[**n**](#) [**o**](#) [**p**](#) [**q**](#) [**r**](#) [**s**](#) [**t**](#) [**u**](#) [**v**](#) [**w**](#) [**x**](#) [**y**](#) [**z**](#) [**<<**](#)

die	Abbildung	(-, -n)	l'	application
	ableitbar			dérivable
	ableiten			dériver
die	Ableitung	(-, -en)	la	dérivée
die	Ableitung von f an der Stelle x		la	dérivée de f au point x
die	Ableitungsfunktion	(-, -en)	la	fonction dérivée
der	Ableitungswert	(-es,-e)	le	nombre dérivé
	abnehmen			décroître
	abnehmend			décroissant
der	Abschnitt	(-s,-e)	l	intersection
die	absolute Häufigkeit	(-,-en)	les	effectifs
der	Abstand (zwischen zwei Kurven)	(-s, -"e)	l'	écart (entre deux courbes)
	absteigen			décroître
	absteigend			décroissant
	abstreichen			barrer
	abstreichen			rayrer
die	Abszisse	(-, -n)	l'	abscisse
die	Abszissenachse	(-, n)	l'	axe des abcisses
	abzählen			compter
das	Abziehen	(-s, -)	la	soustraction
	abziehen	von		soustraire
die	Achse	(-, -n)	l'	axe
das	Achsenkreuz	(-es,-e)	les	axes (du repère)
das	Achsenkreuz	(-es,-e)	le	repère
das	Achsenkreuz	(-es,-e)	le	système d'axes
	achsensymmetrisch			symétrique par rapport à un axe
	addieren	zu		additionner
die	Addition	(-, -en)	l'	addition
die	Additionsregel	(-,-n)	la	règle d'addition
das	Additionsverfahren	(-s,-)		addition (méthode par)
das	Additionsverfahren	(-s,-)		méthode par addition (combinaison)
	allgemeinern			généraliser
das	Allzeichen	(-s, -)	le	quantificateur universel
	alternieren			alterner
	an der Stelle x			au point x
das	Änderungsverhalten	(-,-)	le	sens de variation
das	Anfangsglied	(-es, -er)	le	terme initial d'une suite
	anhand			à l'aide de

die	Annäherung annehmen annehmen anschließend ansetzen (von Werten eine Gleichung...) anstelle x, y einsetzen anstelle x, y einsetzen anwenden anwenden	(-, -en)	l'	approche admettre supposer correspondant mettre en équation
die	Anzahl+génitif Äquivalenz arithmetische Folge Asymptote aufrunden aufstellen (von Werten eine Gleichung...) aufzählen ausführen (eine Operation...) ausfüllen	(-, -en) (-, -en) (-, -n) (-, -en)	le l' la l'	introduire à la place de x, y substituer à x, à y appliquer utiliser
die	Ausgangsgleichung ausklammern ausmultiplizieren ausrechnen	(-, -en)	l'	nombre de équivalence suite arithmétique asymptote arrondir mettre en équation
die	Aussage Axiom Basis Baumdiagramm bedeuten	(-, -n) (-s, -e) (-, /sen) (-s,-e)	l' l' la l'	énumérer effectuer (une opération) compléter équation de départ écrire sans parenthèse développer calculer
die	bedingte Wahrscheinlichkeit Bedingung Bedingung erfüllen Bedingung erfüllen Begriff begründen behaupten	(-, -en) (-, -en) (-, -en) (-, -en) (-s,-e)	la la la la la	probabilité conditionnelle condition remplir la condition vérifier (remplir la condition) notion justifier affirmer
das	Beispiel beliebig beliebig benötigen berechnen	(-s,-e)	l'	exemple au choix quelconque nécessiter calculer
die	Bernouillikette beschränkt beschreiben besitzen bestimmen bestimmt	(-, -n)	la	suite d'épreuves de Bernouilli borné décrire posséder déterminer défini
das	bestimmte Integral betrachten	(-s, -e)	l'	intégrale définie observer
die der der	Betragsfunktion Beweis Beweis beweisen beweisen beweisen Beweisführung bezeichnen	(-, -en) (-es,-e)	la la la	fonction valeur absolue démonstration justification démontrer justifier prouver démonstration marquer

die	bijektive Abbildung	(-, -n)	la	bijection
das	Bild	(-es, -er)	l'	image
der	Binomialkoeffizient	(-en,-en)	le	coefficient du binôme
die	binomische Formel	(-, -n)	l'	égalité remarquable
die	Breite	(-, -n)	la	largeur
der	Brennpunkt	(-s, -e)	le	foyer
der	Bruch	(-s,"-e)	la	fraction
der	Bruchterm	(-s,-e)	l'	expression rationnelle
die	Bruchzahl	(-, -en)	le	nombre fractionnaire
das	Bruchzeichen	(-s, -)	la	bare de fraction
	bzw. (beziehungsweise)			resp. (respectivement)
	dann folgt sich			il en résulte
	darstellen			représenter
die	Darstellung	(-, -en)	la	représentation
	definieren			définir
die	Definition	(-, -en)	la	définition
das	Definitionsbereich	(-s,-e)	le	domaine de définition
die	Definitionsmenge	(-, -n)	l'	ensemble de définition
die	Determinante	(-, -n)	le	déterminant
das	Dezimalsystem	(-s, -e)	le	système décimal
die	Diagonale	(-, -n)	la	diagonale
das	Diagramm	(-s,-e)	le	diagramme
das	Differentialquotient	(-en, -en)	le	nombre dérivé
die	Differentialrechnung	(-, -en)	le	calcul de dérivées
die	Differentialrechnung	(-, -en)	le	calcul différentiel (de dérivées)
die	Differenz	(-, -n)	la	différence
die	Differenzenfunktion	(-, -en)	la	fonction différence
das	Differenzenquotient	(-en, -en)	le	taux de variation
	differenzieren			dériver
die	disjunkte Teile		les	parties disjointes
die	Disjunktion	(-, -en)	la	disjonction
die	Diskriminante	(-, -n)	le	discriminant (réduit)
	dividieren			diviser
die	Division	(-, -en)	la	division
das	Divisionzeichen	(-s, -)	le	signe de la division
	doppelt			double
das	Doppelte	(-n,-)	le	double
die	doppelte Nullstelle	(-, -en)	le	zéro double
das	Dreieck	(-s,-e)	le	triangle
	dreifach			triple
das	Dreifache	(-n,-)	le	triple
das	Drittel	(-s,-)	le	tiers
	durchführen (eine Rechnung)			conduire (un calcul)
der	Durchschnitt	(-es,-e)	l'	intersection (de deux ensembles)
die	Ebene	(-, -n)	le	plan
die	eckige Klammer	(-, -n)	le	crochet
	eindeutig			univoque
der	Einer	(-s, -)	l'	unité
die	einfache Nullstelle	(-, -en)	le	zéro simple
die	Einheit	(-, -en)	l'	unité
ein	einheitliches Vorzeichen	(-s,-)	un	signe constant
die	Einschränkung	(-, -en)	la	restriction
	einsetzen			introduire
	einsetzen			substituer
das	Einsetzungsverfahren	(-s,-)		méthode par substitution
das	Einsetzungsverfahren	(-s,-)		substitution (méthode par)
	eintragen			introduire

	eintragen			reporter (inscrire dans)
	einzig			unique
das	Element	(-es,-e)	'	élément
die	Elementanzahl	(-, -en)	le	cardinal
das	Elementarereignis	(-ses,-se)	'	événement élémentaire
die	Ellipse	(-, -n)	'	ellipse
	enthalten			contenir
	enthalten sein (in...)			être un élément (de...)
	entscheiden			décider
	entsprechen			correspondre
	entsprechend			conformément à celà
	entsprechend			correspondant
	entstehen			résulter
das	Ereignis	(-ses,-se)	'	événement
	erfüllen			satisfaire (une condition)
	erfüllen			vérifier (une condition)
	ergänzen			compléter
das	Ergebnis	(-ses,-se)	'	éventualité
der	Ergebnisbaum	(-es,"-e)	'	arbre des éventualités
die	Ergebnismenge	(-, -n)	'	ensemble des éventualités
der	Ergebnisraum	(-s,"-e)	'	univers des possibilités
	erhalten			obtenir
	erläutern			expliquer en précisant
	ermitteln			déterminer
	ersetzen			remplacer
	ersetzen			substituer
die	erste Ableitung	(-, -en)	la	dérivée première
	erstellen			construire
	erstellen			réaliser
der	Erwartungswert	(-es,-e)	'	espérance
	erweitern			écrire avec un dénominateur plus grand
	erweitern			généraliser
der	Erweiterungsfaktor	(-es, -en)	le	coefficient pour "erweitern"
	es ergibt sich			il s'en suit
	es ergibt sich			on obtient
die	eulersche Zahl	(-, en)	le	nombre e
das	Existenzsymbol	(-s, -e)	le	quantificateur existentiel
der	Exponent	(-en, -en)	'	exposant
die	Exponentialfunktion	(-, -en)	la	fonction exponentielle
die	Exponentialfunktion zur Basis a	(-, -en)	la	fonction exponentielle de base a
der	Exponentialwert von 6 zur Basis 3	(-es, -e)	'	exponentielle base 3 de 6
das	Extremum	(-s,ma)	'	extremum
der	Extremwert	(-es, -e)	'	extremum
der	Faktor	(-s, -en)	le	facteur
der	Faktor der höchsten Potenz	(-, -en)	le	coefficient du terme de plus haut degré
in	Faktor legen			facteur (mettre en)
in	Faktoren zerlegen			facteur (mettre en)
	faktorisieren			factoriser
das	Fallen	(-s,-)	la	décroissance
	fallend			décroissant
	finden			trouver
die	Fläche	(-,n)	la	surface
der	Flächeninhalt	(-s,-e)	'	aire
das	Flächenmaß	(-es,-e)	'	unité d' aire
die	Folge	(-, -n)	la	suite
das	Folgeglied	(-es, -er)	le	terme d'une suite
	folgern			conclure

die	folgern			déduire
der	Formel	(-, -n)	la	formule
der	Fragenbogen	(-s,-)	le	questionnaire
	führen			mener
die	Funktion	(-, -en)	la	fonction
die	Funktionsgleichung	(-, -en)	l'	équation de la fonction
der	Funktionsgraph	(-en,-en)	la	représentation graphique de la fct.
die	Funktionskurve	(-, -n)	la	courbe de la fonction
der	Funktionsterm	(-s,-e)	l'	expression caractérisant la fonction
der	Funktionswert	(-es,-e)	la	valeur de la fonction
	für x gegen minus unendlich			pour x tendant vers moins l'infini
	für x gegen plus unendlich			pour x tendant vers plus l'infini
	ganz			entier
die	ganzen Zahlen		les	entiers
die	ganzrationale Funktion	(-, -en)	la	fonction polynôme
	gebrauchen			utiliser
die	gebrochenrationale Funktion	(-, -en)	la	fonction rationnelle
	geeignet			approprié
	gegeben ist			étant donné
	gegen plus unendlich streben			tendre vers plus l'infini
das	Gegenbeispiel	(-s,-e)	le	contrexemple
das	Gegenereignis	(-ses,-se)	l'	événement contraire
die	Gegenereignisregel	(-, -n)	la	règle de l'évènement contraire
die	Gegenseite	(-, -n)	le	côté opposé
	gelten			convenir
	gelten			être vrai
	genau			exactement
die	geometrische Folge	(-, -n)	la	suite géométrique
	geordnet			ordonné
die	geordnete Auswahl	(-, -en)	le	choix ordonné
die	Gerade	(-n,-n)	la	droite
	gerade			pair
die	gerade Funktion	(-, -en)	la	fonction paire
die	gerade Potenz	(-, -en)	la	puissance paire
	geringer			plus petit
die	Gesamtfläche	(-, -n)	la	surface totale
der	Gesamtterm	(-s,-e)	l'	expression globale
das	geschlossene Intervall	(-s, -e)	l'	intervalle fermé
	geschnitten mit			inter
das	Gesetz	(-es,-e)	la	loi
das	Gesetz	(-es,-e)	la	propriété
das	Gesetz der grossen Zahlen	(-es,-e)	la	loi des grands nombres
	GGT größte gemeinsame Teiler	(-s, -)		PGCD plus grand commun diviseur
	gleich			égal à
	gleichbedeutend			de même signification
die	Gleichheit	(-, -en)	l'	égalité
	gleichnamig			de même dénominateur
	gleichnamig setzen			réduire au même dénominateur
das	Gleichsetzungsverfahren	(-s,-)		identification (méthode par)
das	Gleichsetzungsverfahren	(-s,-)		méthode par identification
die	Gleichung	(-, -en)	l'	équation
das	Gleichungssystem	(-s,-e)	le	système d'équation
	gleichwahrscheinlich			équiprobable
das	Glied	(-es, -er)	le	membre
der	Grad	(-es,-e)	le	degré
der	Graph	(-en,-en)	la	représentation graphique
	graphisch			graphique

	graphisch		graphiquement
die	graphische Darstellung	(-, -en)	représentation graphique
die	graphische Lösung	(-, -en)	solution graphique
das	graphische Verfahren	(-s, -)	méthode graphique
die	Grenzgerade	(-n, -n)	frontière du demi-plan
die	Grenzlage	(-, -n)	position limite
die	Grenzsekante		tangente
der	Grenzwert	(-es,-e)	limite
	größer		supérieur
	größer oder gleich		supérieur ou égal
die	Grundmenge	(-, -n)	ensemble de référence
der	Grundsatz	(-es,-"e)	principe
	halb		demi
die	Halbebene	(-, -n)	demi-plan
das	halboffene Intervall	(-s, -e)	intervalle semi-ouvert
die	Hälfte	(-, -n)	moitié
die	Häufigkeit	(-, -n)	effectifs
der	Hauptnenner	(-s, -)	dénominateur commun
das	Hexadezimalsystem	(-s, -e)	système hexadécimal
die	hinreichende Bedingung	(-, -en)	condition suffisante
	hoch		élevé (à la puissance...)
	hoch drei		à la puissance trois
	hoch zwei		à la puissance deux
der	Hochpunkt	(-es,-e)	maximum
die	höchste vorkommende Potenz	(-, -en)	terme de plus haut degré
	höchstens		au plus
die	Höhe	(-, -n)	hauteur
der	Höhenschnittpunkt	(-es,-e)	orthocentre
	horizontal		horizontal
die	horizontale Asymptote	(-, -en)	asymptote horizontale
der	Hunderter	(-s, -)	centaine
die	Hyperbel	(-, -n)	hyperbole
die	identische Funktion	(-,-en)	fonction identité
die	Implikation	(-, -en)	implication
der	Inhalt	(-s,-e)	contenu
die	injektive Abbildung	(-, -n)	injection
die	Inklusion	(-, -n)	inclusion
der	Inkreis	(-es,-e)	cercle inscrit
das	Integral	(-s, -e)	intégrale
	integrieren		intégrer
das	Intervall	(-s,-e)	intervalle
	isolieren		isoler
	jeweils		à chaque fois
	jeweils		chaque fois
der	Kehrwert	(-es,-e)	inverse
	keine Lösung	(-, -en)	pas de solution
	keiner der beiden		aucun des deux
die	Kettenfunktion	(-, -en)	fonction composée
	KGV kleinste gemeinsame	(-s, -)	PPCM plus petit commun multiple
die	Vervielfacher		
die	Klammer	(-, -n)	parenthèse
	Klammer auflösen		supprimer la parenthèse
	kleiner		inférieur
	kleiner oder gleich		inférieur ou égal
der	Koeffizient	(-en, -en)	coefficients
die	Komplementbildung	(-, -en)	complémentaire
die	komplexen Zahlen		complexes

die	Konjunktion	(-, -en)	la	conjonction
die	konstante Funktion	(-, -en)	la	fonction constante
	konstruieren			construire
die	Koordinaten		les	coordonnées
das	Koordinatensystem	(-s,-e)	le	repère
der	Koordinatenursprung	(-s, -"e)	'	origine du repère
der	Körper	(-, -)	le	corps
das	Körpermaß	(-es,-e)	'	unité de volume
die	Kosinusfunktion	(-, -en)	la	fonction cosinus
die	Kotangensfunktion	(-, -en)	la	fonction cotangente
die	k-Permutation	(-, -en)	la	k-permutation
das	Krümmungverhalten	(-s,-)	le	sens de courbure
die	k-Teilmenge	(-, -n)	la	k-partie
	kubik			au cube
die	Kubikwurzel	(-, -n)	la	racine cubique
die	Kubikzahl	(-, -en)	le	cube (nombre)
die	kubische Normalfunktion	(-, -en)	la	fonction cube
der	Kubus	(-/en)	le	cube (figure)
die	Kurve	(-, -n)	la	courbe
die	Kurvendiskussion	(-, -en)	la	discussion de courbe
die	Kurventangente an einer Stelle	(-, -n)	la	tangente à la courbe en un point
	kürzen			simplifier
die	Länge	(-, -n)	la	longueur
die	Längeneinheit	(-, -en)	'	unité de longueur
das	Längenmaß	(-es,-e)	'	unité de longueur
der	Lehrsatz	(-es,-"e)	le	théorème
der	Limes	(-, -)	la	limite
die	lineare Funktion	(-, -en)	la	fonction linéaire (ou par abus affine)
das	linearische Gleischungssystem	(-s,-e)	le	système d'équations du 1er degré
	linksgekrümmt			courbé vers la gauche
die	Linkskurve	(-, -en)	la	courbe incurvée à gauche
der	linksseitige Grenzwert	(-es, -e)	la	limite à gauche
	logarithmieren			calculer le logarithme
der	Logarithmus	(-, /men)	le	logarithme
der	Logarithmus von drei zur Basis 10	(-, /en)	le	logarithme décimal de trois
die	Logarithmusfunktion	(-, -en)	la	fonction logarithme
das	lokale Maximum	(-s,ma)	le	maximum local
das	lokale Minimum	(-s,ma)	le	minimum local
	löse nach x auf			résoudre selon x
	lösen			résoudre
die	Lösung	(-, -en)	la	solution
die	Lösung bestimmen	(-, -en)		déterminer la solution
die	Lösungsmenge	(-, -n)	'	ensemble des solutions
das	Lösungspaar	(-es,-e)	le	couple de solutions
der	Lösungsweg	(-es,-e)	la	méthode de résolution
das	Lot	(-s, -e)	la	perpendiculaire
das	Malzeichen	(-s, -)	le	signe multiplicatif
das	Maß	(-es,-e)	la	mesure
die	Maßeinheit	(-, -en)	'	unité de mesure
der	Maßstab	(-es,"-e)	'	échelle
der	Maximalwert	(-es,-e)	la	valeur maximale
	maximieren			maximiser
das	Maximum	(-s,ma)	le	maximum
	mehrstufig			successif
	meinen			penser
die	Menge	(-, -n)	'	ensemble
die	Mengenlehre	(-, -n)	la	théorie des ensembles

die	messen			mesurer
die	Methode	(-, -n)	la	méthode
der	mindestens			au moins
der	Minimalwert	(-es,-e)	la	valeur minimale
das	minimieren			minimiser
das	Minimum	(-s,ma)	le	minimum
die	Minusklammer	(-, -n)	la	parenthèse précédée de moins
das	Minuszeichen	(-, -)	le	signe moins
	mit Beobachtung Reihenfolge			en tenant compte de l'ordre
	mit drei potenzieren			élever à la puissance trois
	mit Hilfe	(+ gén)		à l'aide de
	mit wachsendem x			selon les abscisses croissantes
der	Mittelpunkt	(-es,-e)	le	centre
der	Mittelpunkt des Inkreises	(-es,-e)	le	centre du cercle inscrit
der	Mittelpunkt des Umkreises	(-es,-e)	le	centre du cercle circonscrit
der	Mittelpunktwinkel	(-, -)	l'	angle au centre
die	Mittelsenkrechte	(-n, -n)	la	médiatrice
die	Möglichkeit	(-, -en)	la	possibilité
das	Monom	(-, -e)	le	monôme
	monoton			monotone
die	Monotonieregel	(-, -n)	la	règle de monotonie
das	Monotonieverhalten	(-, -)	le	sens de variation
die	Multiplikation	(-, -en)	la	multiplication
das	Multiplikationzeichen	(-, -)	le	signe multiplicatif
	multiplizieren			multiplier
der	Nachfolger	(-, -)	le	suivant
der	natürliche Logarithmus	(-, /en)	le	logarithme népérien
die	natürlichen Zahlen		les	naturels
	negativ			négatif
	nehmen (Werte...)			prendre (les valeurs)
	nennen			nommer
der	Nenner	(s, -)	le	dénominateur
	nicht beide zugleich			non réalisé en même temps
	nicht erfüllbare Gleichung	(-, -en)		équation sans solution
die	Nietewahrscheinlichkeit	(-, -en)	la	probabilité d'échec
die	Norm	(-, -en)	la	norme
die	Normale	(-, -en)	la	normale
die	Normalform	(-, -en)	la	forme réduite (normale, habituelle)
die	notwendige bedingung	(-, -en)	la	condition nécessaire
die	Nullstelle einer Funktion	(-, -en)	la	valeur qui annule la fonction
die	Nullstelle einer Funktion	(-, -en)	le	zéro d'une fonction
der	Nullwert	(-es,-e)	le	zéro
	numerieren			numéroter
die	Nummer	(-, -n)	le	numéro
	oder			ou
das	offene Intervall	(-s, -e)	l'	intervalle ouvert
	ohne Beobachtung Reihenfolge			sans tenir compte de l'ordre
	ohne Null			privé de zéro
	optimieren			optimiser
das	Optimieren (lineare...)	(-s, -)	l'	optimisation (linéaire)
die	Ordinate	(-, -n)	l'	ordonnée
die	Ordinatenachse	(-, n)	l'	axe des ordonnées
	ordnen			ordonner
das	Paar (geordnete Paar)	(-s, -e)	le	couple
	paarweise disjunkt			deux à deux disjoints
die	Parabel	(-, -n)	la	parabole
	parallel			parallèle

das	Parallelogramm	(-s, -e)	le	parallélogramme
das	Parameter	(-s, -)	le	paramètre
das	Pfeildiagramm	(-s,-e)	le	le diagramme sagittal
die	Plusklammer	(-, -n)	la	parenthèse précédée de plus
das	Pluszeichen	(-s, -)	le	signe plus
das	Polynom	(-s,-e)	le	polynôme
	positiv			positif
die	Potenz	(-, -en)	la	puissance
die	Potenzfunktion	(-, -en)	la	fonction puissance
	potenzieren			élever à une puissance
das	Potenzieren	(-, -)	le	fait de mettre à la puissance
die	Potenzrechnung	(-, -en)	le	calcul de puissance
	präzisieren			préciser
die	Primfaktorzerlegung	(-, -en)	la	décomposition en facteurs premiers
die	Problemstellung	(-, -en)	la	manière de poser le problème
das	Produkt	(-es, -e)	le	produit
die	Produktdarstellung	(-, -en)	la	forme factorisée
die	Produktfunktion	(-, -en)	la	fonction produit
der	Produktsatz	(-es,-"e)	la	règle du produit
die	Proportion	(-, -en)	la	proportion
der	Prüfling	(-s,-e)	le	candidat
der	Punkt	(-es,-e)	le	point
die	Punktrechnung	(-, -en)		multiplication
	punktsymmetrisch			symétrique par rapport à un point
	quadrat			au carré
das	Quadrat	(-s,-e)	le	carré
der	quadratische Faktor	(s,-en)	le	facteur de degré deux
die	quadratische Normalfunktion	(-, -en)	la	fonction carré
die	Quadratwurzel	(-, -n)	la	racine carrée
die	Quadratwurzelfunktion	(-, -en)	la	fonction racine carrée
die	Quadratzahl	(-, -en)	le	carré (nombre)
der	Quotient	(-en, -en)	le	quotient
die	Quotientenfunktion	(-, -en)	la	fonction quotient
	raten			deviner
die	rationalen Zahlen		les	rationnels
die	Raute	(-, -n)	le	losange
das	Rechenzeichen	(-s, -)	le	signe (de l'opération)
das	Rechnen	(-s,/)	le	calcul (discipline)
	rechnerisch			par le calcul
das	rechnerische Verfahren	(-s, -)	la	méthode par calcul
die	Rechnung	(-, -en)	le	calcul
das	Rechteck	(-s,-e)	le	rectangle
	rechtfertigen			justifier
der	rechtseitige Grenzwert	(-es, -e)	la	limite à droite
	rechtsgekrümmt			courbé vers la droite
die	Rechtskurve	(-, -en)	la	courbe incurvée à droite
die	Reihe	(-, -en)	la	série
die	relative Häufigkeit	(-, -en)	les	fréquences
der	Rest	(-es,-en)	le	reste
der	Rhombus	(-,/ben)	le	losange
der	Ring	(-s, -e)	'	anneau
der	Satz	(-es,-"e)	la	proposition
	schätzen			estimer
der	Scheitelpunkt	(-s, -e)	le	sommet
die	schiefe Asymptote	(-, -en)	'	asymptote oblique
	schneiden			couper
der	Schnittpunkt	(-es,-e)	le	point d'intersection

	schraffieren		hachurer
	schreiben		écrire
die	Schreibweise	(-, -n)	forme écrite
die	Schreibweise	(-, -n)	notation
	schrittweise		pas à pas
die	Schwerlinie	(-, -n)	médiane
der	Schwerpunkt	(-es, -e)	centre de gravité
die	Seitenhalbierende	(-n, -n)	médiane
die	Seitenlänge	(-, -n)	longueur du côté
die	Sekante	(-, -n)	sécante
	senkrecht		vertical
	senkrecht zu	(+dat)	perpendiculaire à
die	Senkrechte	(-n, -n)	perpendiculaire
die	senkrechte Asymptote	(-, -en)	asymptote verticale
die	senkrechte Gerade	(-n,-n)	droite verticale
	setzen (einen Punkt...)		placer (unpoint)
das	sichere Ereignis	(-ses,-se)	événement certain
	simplifizieren		simplifier
die	Sinusfunktion	(-, -en)	fonction sinus
die	Stammfunktion	(-, -en)	primitive
die	Standardabweichung	(-, -en)	écart-type
	steigen		augmenter
das	Steigen	(-s,-)	croissance
	steigen		croître
	steigend		croissant
die	Steigerung	(-, -en)	croissance
die S	Steigung	(-, -en)	coefficient directeur
die S	Steigung	(-, -en)	pente
das	Steigungsdreieck	(-es,-e)	triangle indiquant la pente
das	Steigungsverhalten	(-, -)	sens de variation
die	Stelle	(-, -n)	point
	stellen		poser
	stetig		continu
die	stetige Funktion	(-, -en)	fonction continue
die	Stetigkeit	(-, -en)	continuité
die	Stichprobe	(-, -n)	'
die	Stichprobeerhebung	(-, -en)	expérience
	streichen		sondage
	streng (steigend, fallend)		barrer
	streng monoton		strictement (croissante, décroissante)
die	Streuung	(-, -en)	strictement monotone
'	strich (f')		dispersion
die	Strichrechnung	(-, -en)	f prime (f')
	subtrahieren		addition ou soustraction
die	Subtraktion	(-, -en)	soustraire
	suchen		soustraction
die	Summe	(-, -n)	chercher
die	Summenfunktion	(-, -en)	somme
die	surjektive Abbildung	(-, -n)	fonction somme
das	Symbol	(-s, -e)	surjection
die	Symmetriearchse	(-, -n)	'
die	Symmetrieeigenschaft	(-, -en)	axe de symétrie
der	Symmetriepunkt	(-es, -e)	propriété de symétrie
das	Symmetriezentrum	(-s,tren)	centre de symétrie
	symmetrisch zum Punkt A		centre de symétrie
	symmetrisch zur y-Achse		symétrique par rapport au point A
die	Tabelle	(-, -n)	symétrique par rapport à l'axe des y
			tableau

die	Tafel	(-, -n)	le	tableau
die	Tangensfunktion	(-, -en)	la	fonction tangente
die	Tangente	(-, -n)	la	tangente
die	Tangente an der Stelle	(-, -en)	la	tangente au point
die	Tangente an die Kurve	(-, -en)	la	tangente à une courbe
der	Tausender	(-s, -)	le	millier
der	Teil	(-s,-e)	la	partie
das	Teil	(-s,-e)	la	partie
	teilbar			divisible
	teilen	durch		diviser
	teilen			partager
der	Teiler	(-s, -)	le	diviseur
die	Teilmenge	(-, -n)	la	partie d'un ensemble
die	Teilmenge	(-, -n)	le	sous-ensemble
ist	Teilmenge von		est	inclus dans
die	Teilung	(-, -en)	la	division
der	Term	(-s,-e)	l'	expression algébrique
die	Termdarstellung	(-, -en)	la	définition par l'expression
das	Theorem	(-s, -e)	le	théorème
die	Tiefe	(-, -n)	la	profondeur
der	Tiefpunkt	(-es,-e)	le	minimum
das	Trapez	(-es, -e)	le	trapèze
die	Trefferwahrscheinlichkeit	(-, -en)	la	probabilité de succès
	überprüfen ob			tester si
	überprüfen ob			vérifier si
	übertragen			recopier ailleurs
	übertragen			reporter
der	Umfang	(-s,"-e)	le	périmètre
der	Umfangswinkel	(-s, -)	l'	angle inscrit
die	Umformung	(-, -en)	la	transformation
die	Umgebung (einer Stelle, einer Zahl)	(-,en)	le	voisinage (d'un point, d'un nombre)
	umkehren			inverser
die	Umkehrfunktion	(-, -en)	la	fonction réciproque
der	Umkreis	(-es,-e)	le	cercle circonscrit
	umwandeln			convertir
das	unabhängige Experiment	(-es,-e)	l'	expérience indépendante
die	Unbekannte	(-, -n)	l'	inconnue
	unbestimmt			indéfini
das	unbestimmte Integral	(-s, -e)	l'	intégrale indéfinie
	und			et
	unendlich viele Lösungen			infinité de solutions
	ungefähr			environ
die	ungeordnete Auswahl	(-, -en)	le	choix désordonné
	ungerade			impair
die	ungerade Funktion	(-, -en)	la	fonction impaire
die	ungerade Potenz	(-, -en)	la	puissance impaire
	ungleich			différent de
die	Ungleichung	(-, -en)	l'	inéquation
das	Ungleichungssystem	(-s, -e)	le	système d'inéquations
das	unmöglichliche Ereignis	(-ses,-se)	l'	événement impossible
	untersuchen			étudier
	untersuchen			examiner
	untersuchen			tester
	unvereinbar			incompatible
das	Urbild	(-es, -er)	l'	antécédent
der	Ursprung (eines Koordinatensystems)	(-es, -"e)	l'	origine (d'un repère)
die	Variable	(-n,-n)	la	variable

die	Variable fällt heraus	(-en,-en)	la	variable s'élimine
die	Varianz	(-, -en)	la	variance
das	Variationsverhalten	(-, -s)	le	sens de variation
der	Vektor	(-, -en)	le	vecteur
der	Vektorraum	(-es,-"e")	l'	espace vectoriel
	verändern			modifier
	verdoppeln			doubler
	verdreifachen			tripler
	vereinbar			compatible
	vereinfachen			simplifier
	vereinfacht			réduit
	vereinigt mit			union
die	Vereinigung	(-, -en)	la	réunion (de deux ensembles)
das	Verfahren	(-, -s)	la	méthode
	vergleichen			comparer
das	Verhalten (einer Funktion)	(-, -s)	le	comportement (d'une fonction)
die	Verknüpfung	(-, -en)	la	combinaison
	vermehren			augmenter
	vermehrt um			augmenté de
	vermindern			diminuer
	vermindert um			diminué de
	vermuten			conjecturer
	vernachlässigen			négliger
	verschieden			différent
	vertikal			vertical
die	vertikale Asymptote	(-, -en)	l'	asymptote verticale
	vervielfachen			multiplier
	vervielfachen			multiplier
die	Vervielfachung	(-, -en)	la	multiplication
	vervollständigen			compléter
	verwandeln			transformer
das	Vieleck	(-, -s)	le	polygone
	vielfach			multiple
das	Vielfache	(-, -n)	le	multiple
das	Viereck	(-, -s)	le	quadrilatère
das	Vierfache	(-, -n)	le	quadruple
das	Viertel	(-, -s)	le	quart
die	Vollerhebung	(-, -en)	le	recensement
	voraussetzen			préciser les hypothèses
der	Vorgänger	(-, -s)	le	précédent
die	Vorgehensweise	(-, -n)	la	façon de procéder
	vorhande			restant
	vorteilhaft			selon les règles de priorité
das	Vorzeichen	(-, -s)	le	signe (d'un nombre)
das	Vorzeichenfeld	(-es,-er)	la	portion de plan selon le signe
der	Vorzeichenwechsel	(-, -s)	le	changement de signe
	waagerecht			horizontal
die	waagerechte Asymptote	(-, -en)	l'	asymptote horizontale
	wachsendem x (mit...)			croissantes (selon les abscisses ...)
	wählen			choisir
die	Wahrscheinlichkeitsrechnung	(-, -en)	le	calcul de probabilités
die	Warscheinlichkeitsverteilung	(-, -en)	la	fonction de répartition
	weder noch			ni l'un ni l'autre
der	Wendepunkt	(-, -s)	le	point d'inflexion
die	Wendetangente	(-, -n)	la	tangente au point d'inflexion
der	Wert	(-es,-e)	la	valeur
das	Wertebereich	(-, -s)	le	domaine des valeurs

die	Wertemenge	(-, -n)	l'	ensemble des valeurs
das	Wertpaar	(-es, -e)	le	couple de valeurs
die	Wertetabelle	(-, -n)	le	tableau de valeurs
	wiedergeben			reproduire
der	Winkel	(-s, -)	l'	angle
die	Winkelhalbierende	(-n, -n)	la	bissectrice
die	Wurzel	(-, -n)	la	racine
die	Wurzel ziehen			extraire la racine carrée
der	Wurzelexponent	(-en, -en)	l'	exposant correspondant au radical
das	Wurzelzeichen	(-s, -)	le	radical
die	x-Achse	(-, -n)	l'	axe des x
die	x-Koordinate	(-, -en)	l'	abscisse
der	x-Wert	(-es, -e)	l'	abscisse
die	xy - Ebene	(-, -n)	le	plan xy
die	y-Achse	(-, -n)	l'	axe des y
der	y-Achsenabschnitt	(-s, -e)	l'	ordonnée à l'origine
die	y-Koordinate	(-, -en)	l'	ordonnée
der	y-Wert	(-es, -e)	l'	ordonnée
die	Zahl	(-, en)	le	nombre
	zählbar			dénombrable
	zählen			compter
das	Zahlenpaar	(-es, -e)	le	couple de nombres
der	Zahlenterm	(-s, -e)	l'	expression numérique
der	Zähler		le	numérateur
	zB: zum Beispiel			par exemple
der	Zehner	(-s, -)	la	dizaine
der	Zehnerlogarithmus	(-, /en)	le	logarithme décimal
das	Zehnersystem	(-s, -e)	le	système base dix
das	Zeichen	(-s, -)	le	signe
	zeichnen			dessiner
	zeichnen			tracer
	zeichnerisch			graphiquement
	zeigen			montrer
	ziehen (eine Wurzel...)			extraire (une racine)
die	Ziffer	(-, -n)	le	chiffre
das	Zufallsexperiment	(-es, -e)	l'	expérience aléatoire
die	Zufallgröße	(-, -n)	la	grandeur aléatoire
die	Zufallsvariable	(-n, -n)	la	variable aléatoire
	zugehörig			correspondant
	zunehmen			augmenter
	zunehmen			croître
	zunehmend			croissant
	zuordnen			attribuer, affecter
die	Zuordnung	(-, -en)	l'	attribution (affectation)
die	Zuordnungstabelle	(-, -en)	le	tableau de valeurs
die	Zuordnungsvorschrift	(-, -en)	la	notation avec la flèche pour une fct
	Zurücklege (mit, ohne)			remise (avec, sans)
	zusammenfassen			additionner
	zusammenfassen			réduire
	zusammenfassen			résumer
	zusammenfassen			simplifier
	zusammenzählen			additionner
die	Zusammenzählung	(-, -en)	l'	addition
das	Zweiersystem	(-s, -e)	le	système binaire
das	Zweifache	(-n, -)	le	double
die	zweite (dritte) Wurzel aus	(-, -n)	la	racine carrée (cubique) de
die	zweite Ableitung	(-, -en)	la	dérivée seconde

das
<<<

Zwölfersystem

(-s, -e)

le système base douze

...

Frangais - allemand

Cliquer sur la première lettre du mot puis continuer la recherche au curseur

**a b c d e f g h i j k l m
n o p q r s t u v w x y z <<<**

à chaque fois
à la puissance deux
à la puissance trois
à l'aide de
à l'aide de
abscisse
abscisse
abscisse
addition
addition
addition (méthode par)
addition ou soustraction
additionner
additionner
additionner
admettre
affirmer
aire
alterner
angle
angle au centre
angle inscrit
anneau
antécédent
application

die	jeweils	
die	hoch zwei	
der	hoch drei	
anhand	anhand	
die	mit Hilfe	(+ gén)
die	Abszisse	(-, -n)
die	x-Koordinate	(-, -en)
der	x-Wert	(-es,-e)
die	Addition	(-, -en)
die	Zusammenzählung	(-, -en)
das	Additionsverfahren	(-s,-)
die	Strichrechnung	(-, -en)
	addieren	zu
	zusammenfassen	
	zusammenzählen	
	annehmen	
	behaupten	
der	Flächeninhalt	(-s,-e)
	alternieren	
der	Winkel	(-s,-)
der	Mittelpunktwinkel	(-s, -)
der	Umfangswinkel	(-s, -)
der	Ring	(-s, -e)
das	Urbild	(-es, -er)
die	Abbildung	(-, -n)

appliquer	anwenden	
approche	Annäherung	(-, -en)
approprié	geeignet	
arbre (diagramme)	Baumdiagramm	(-, -e)
arbre des éventualités	Ergebnisbaum	(-, -es, "e")
arrondir	aufrunden	
assertion	Aussage	(-, -n)
asymptote	Asymptote	(-, -en)
asymptote horizontale	horizontale Asymptote	(-, -en)
asymptote horizontale	waagerechte Asymptote	(-, -en)
asymptote oblique	schiefe Asymptote	(-, -en)
asymptote verticale	senkrechte Asymptote	(-, -en)
asymptote verticale	vertikale Asymptote	(-, -en)
attribuer, affecter	zuordnen	
attribution (affectation)	Zuordnung	(-, -en)
au carré	quadrat	
au choix	beliebig	
au cube	kubik	
au moins	mindestens	
au plus	höchstens	
au point x	an der Stelle x	
aucun des deux	keiner der beiden	
augmenté de	vermehrt um	
augmenter	steigen	
augmenter	vermehren	
augmenter	zunehmen	
axe	Achse	(-, -n)
axe de symétrie	Symmetriearchse	(-, -n)
axe des abcisses	Abszissenachse	(-, n)
axe des ordonnées	Ordinatenachse	(-, n)
axe des x	x-Achse	(-, -n)
axe des y	y-Achse	(-, -n)
axes (du repère)	Achsenkreuz	(-, -es, -e)
axiome	Axiom	(-, -s, -e)
bare de fraction	Bruchzeichen	(-, -s, -)
barrer	abstreichen	
barrer	streichen	
base	Basis	(-, /sen)
bijection	bijektive Abbildung	(-, -n)
bissectrice	Winkelhalbierende	(-, -n)
borné	beschränkt	
calcul	Rechnung	(-, -en)
calcul (discipline)	Rechnen	(-, /)
calcul de dérivées	Differentialrechnung	(-, -en)
calcul de probabilités	Wahrscheinlichkeitsrechnung	(-, -en)
calcul de puissance	Potenzrechnung	(-, -en)
calcul différentiel (de dérivées)	Differentialrechnung	(-, -en)
calculer	ausrechnen	
calculer	berechnen	
calculer le logarithme	logarithmieren	
candidat	Prüfling	(-, -s, -e)
cardinal	Elementanzahl	(-, -en)
carré	Quadrat	(-, -s, -e)
carré (nombre)	Quadratzahl	(-, -en)
centaine	Hunderter	(-, -s, -)
centre	Mittelpunkt	(-, -es, -e)
centre de gravité	Schwerpunkt	(-, -es, -e)

le	centre de symétrie	der	Symmetriepunkt	(-es, -e)
le	centre de symétrie	das	Symmetriezentrum	(-s,tren)
le	centre du cercle circonscrit	der	Mittelpunkt des Umkreises	(-es,-e)
le	centre du cercle inscrit	der	Mittelpunkt des Inkreises	(-es,-e)
le	cercle circonscrit	der	Umkreis	(-es,-e)
le	cercle inscrit	der	Inkreis	(-es,-e)
le	changement de signe	der	Vorzeichenwechsel	(-s,-)
le	chaque fois	jeweils		
le	chercher	suchen		
le	chiffre	die	Ziffer	(-, -n)
le	choisir		wählen	
le	choix désordonné	die	ungeordnete Auswahl	(-, -en)
le	choix ordonné	die	geordnete Auswahl	(-, -en)
le	coefficient	der	Koeffizient	(-en, -en)
le	coefficient directeur	die S	Steigung	(-, -en)
le	coefficient du binôme	der	Binomialkoeffizient	(-en,-en)
le	coefficient du terme de plus haut degré	der	Faktor der höchsten Potenz	(-, -en)
le	coefficient pour "erweitern"	der	Erweiterungsfaktor	(-es, -en)
la	combinaison	die	Verknüpfung	(-, -en)
la	comparer		vergleichen	
le	compatible		vereinbar	
le	complémentaire	die	Komplementbildung	(-, -en)
la	compléter		ausfüllen	
la	compléter		ergänzen	
la	compléter		vervollständigen	
les	complexes	die	komplexen Zahlen	
le	comportement (d'une fonction)	das	Verhalten (einer Funktion)	(-s, -)
la	compter		abzählen	
la	compter		zählen	
la	conclure		folgern	
la	condition	die	Bedingung	(-, -en)
la	condition nécessaire	die	notwendige Bedingung	(-, -en)
la	condition suffisante	die	hinreichende Bedingung	(-, -en)
la	conduire (un calcul)		durchführen (eine Rechnung)	
la	conformément à celà		entsprechend	
la	conjecturer		vermuten	
la	conjonction	die	Konjunktion	(-, -en)
la	construire		erstellen	
la	construire		konstruieren	
la	contenir		enthalten	
le	contenu	der	Inhalt	(-s,-e)
la	continu		stetig	
la	continuité	die	Stetigkeit	(-, -en)
le	contrexemple	das	Gegenbeispiel	(-s,-e)
la	convenir		gelten	
la	convertir		umwandeln	
les	coordonnées	die	Koordinaten	
le	corps	der	Körper	(-s, -)
le	correspondant		anschließend	
le	correspondant		entsprechend	
le	correspondant		zugehörig	
le	correspondre		entsprechen	
le	côté opposé	die	Gegenseite	(-, -n)
le	couper		schneiden	
le	couple	das	Paar (geordnete Paar)	(-s, -e)
le	couple de nombres	das	Zahlenpaar	(-es, -e)

le	couple de solutions	das	Lösungspaar	(-es,-e)
le	couple de valeurs	das	Wertepaar	(-es,-e)
la	courbe	die	Kurve	(-, -n)
la	courbe de la fonction	die	Funktionskurve	(-, -n)
la	courbe incurvée à droite	die	Rechtskurve	(-, -en)
la	courbe incurvée à gauche	die	Linkskurve	(-, -en)
	courbé vers la droite		rechtsgekrümmt	
	courbé vers la gauche		linksgekrümmt	
le	crochet	die	eckige Klammer	(-, -n)
la	croissance	das	Steigen	(-s,-)
la	croissance	die	Steigerung	(-, -en)
	croissant		steigend	
	croissant		zunehmend	
	croissantes (selon les abscisses ...)		wachsendem x (mit...)	
	croître		steigen	
	croître		zunehmen	
le	cube (figure)	der	Kubus	(-,/en)
le	cube (nombre)	die	Kubikzahl	(-, -en)
	de même dénominateur		gleichnamig	
	de même signification		gleichbedeutend	
	décider		entscheiden	
la	décomposition en facteurs premiers	die	Primfaktorzerlegung	(-, -en)
	décrire		beschreiben	
la	décroissance	das	Fallen	(-s,-)
	décroissant		abnehmend	
	décroissant		absteigend	
	décroissant		fallend	
	décroître		abnehmen	
	décroître		absteigen	
	déduire		folgern	
	défini		bestimmt	
	définir		definieren	
la	définition	die	Definition	(-, -en)
la	définition par l'expression	die	Termdarstellung	(-, -en)
le	degré	der	Grad	(-es,-e)
	demi		halb	
le	demi-plan	die	Halbebene	(-, -n)
la	démonstration	der	Beweis	(-es,-e)
la	démonstration	die	Beweisführung	(-, -en)
	démontrer		beweisen	
	dénombrable		zählbar	
le	dénominateur	der	Nenner	(s, -)
le	dénominateur commun	der	Hauptnenner	(-s, -)
	dérivable		ableitbar	
la	dérivée	die	Ableitung	(-, -en)
la	dérivée de f au point x	die	Ableitung von f an der Stelle x	
la	dérivée première	die	erste Ableitung	(-, -en)
la	dérivée seconde	die	zweite Ableitung	(-, -en)
	dériver		ableiten	
	dériver		differenzieren	
	dessiner		zeichnen	
le	déterminant	die	Determinante	(-, -n)
	déterminer		bestimmen	
	déterminer		ermitteln	
	déterminer la solution	die	Lösung bestimmen	(-, -en)
	deux à deux disjoints		paarweise disjunkt	
	développer		ausmultiplizieren	

la	deviner	die	raten	(-, -n)
le	diagonale	das	Diagonale	(-, -n)
la	diagramme	die	Diagramm	(-, -n)
la	différence	die	Differenz	(-, -n)
	différent		verschieden	
le	différent de		ungleich	
	diminué de		vermindert um	
	diminuer		vermindern	
le	discriminant (réduit)	die	Diskriminante	(-, -n)
la	discussion de courbe	die	Kurvendiskussion	(-, -en)
la	disjonction	die	Disjunktion	(-, -en)
la	dispersion	die	Streuung	(-, -en)
	diviser		dividieren	
	diviser		teilen	
le	diviseur	der	Teiler	(-, -n)
	divisible		teilbar	
la	division	die	Division	(-, -en)
la	division	die	Teilung	(-, -en)
la	dizaine	der	Zehner	(-, -n)
le	domaine de définition	das	Definitionsbereich	(-, -e)
le	domaine des valeurs	das	Wertebereich	(-, -e)
	double		doppelt	
le	double	das	Doppelte	(-, -n)
le	double	das	Zweifache	(-, -n)
	doubler		verdoppeln	
la	droite	die	Gerade	(-, -n)
la	droite verticale	die	senkrechte Gerade	(-, -n)
'	écart (entre deux courbes)	der	Abstand (zwischen zwei Kurven)	(-, -e)
'	écart-type	die	Standardabweichung	(-, -en)
'	échelle	der	Maßstab	(-, -e)
	écrire		schreiben	
	écrire avec un dénominateur plus		erweitern	
	grand			
	écrire sans parenthèse			
les	effectifs	die	ausklammern	(-, -en)
les	effectifs	die	absolute Häufigkeit	(-, -n)
	effectuer (une opération)	die	Häufigkeit	(-, -n)
	égal à		ausführen (eine Operation...)	
'	égalité	die	gleich	(-, -en)
'	égalité remarquable	die	Gleichheit	(-, -n)
'	élément	die	binomische Formel	(-, -n)
	élevé (à la puissance...)	das	Element	(-, -e)
	élever à la puissance trois		hoch	
	élever à une puissance		mit drei potenzieren	
'	ellipse		potenzieren	
	en tenant compte de l'ordre	die	Ellipse	(-, -n)
'	ensemble		mit Beobachtung Reihenfolge	
'	ensemble de définition	die	Menge	(-, -n)
'	ensemble de référence	die	Definitionsmenge	(-, -n)
'	ensemble des éventualités	die	Grundmenge	(-, -n)
'	ensemble des solutions	die	Ergebnismenge	(-, -n)
'	ensemble des valeurs	die	Lösungsmenge	(-, -n)
	entier	die	Wertemenge	(-, -n)
les	entiers		ganz	
	énumérer	die	ganzen Zahlen	
	environ		aufzählen	
'	équation		ungefähr	
		die	Gleichung	(-, -en)

'	équation de départ	die	Ausgangsgleichung	(-, -en)
'	équation de la fonction	die	Funktionsgleichung	(-, -en)
'	équation sans solution	nicht erfüllbare Gleichung	(-, -en)	
'	équiprobable	gleichwahrscheinlich		
'	équivalence	Äquivalenz	(-, -en)	
'	espace vectoriel	der	Vektorraum	(-es, -"e)
'	espérance	der	Erwartungswert	(-es, -e)
'	estimer	schätzen		
'	et	und		
'	étant donné	gegeben ist		
'	être un élément (de...)	enthalten sein (in...)		
'	être vrai	gelten		
'	étudier	untersuchen		
'	événement	das	Ereignis	(-ses, -se)
'	événement certain	das	sichere Ereignis	(-ses, -se)
'	événement contraire	das	Gegenereignis	(-ses, -se)
'	événement élémentaire	das	Elementarereignis	(-ses, -se)
'	événement impossible	das	unmögliche Ereignis	(-ses, -se)
'	éventualité	das	Ergebnis	(-ses, -se)
'	exactement	genau		
'	examiner	untersuchen		
'	exemple	das	Beispiel	(-s, -e)
'	expérience	die	Stichprobe	(-, -n)
'	expérience aléatoire	das	Zufallsexperiment	(-es, -e)
'	expérience indépendante	das	unabhängige Experiment	(-es, -e)
'	expliquer en précisant	erläutern		
'	exponentielle base 3 de 6	der	Exponentialwert von 6 zur Basis 3	(-es, -e)
'	exposant	der	Exponent	(-en, -en)
'	exposant correspondant au radical	der	Wurzelexponent	(-en, -en)
'	expression algébrique	der	Term	(-s, -e)
'	expression caractérisant la fonction	der	Funktionsterm	(-s, -e)
'	expression globale	der	Gesamterterm	(-s, -e)
'	expression numérique	der	Zahlenterm	(-s, -e)
'	expression rationnelle	der	Bruchterm	(-s, -e)
'	extraire (une racine)	ziehen (eine Wurzel...)		
'	extraire la racine carrée	die	Wurzel ziehen	
'	extremum	das	Extremum	(-s, ma)
'	extremum	der	Extremwert	(-es, -e)
la	façon de procéder	die	Vorgehensweise	(-, -n)
le	facteur	der	Faktor	(-s, -en)
le	facteur (mettre en)	in	Faktor legen	
le	facteur (mettre en)	in	Faktoren zerlegen	
le	facteur de degré deux	der	quadratische Faktor	(s, -en)
le	factoriser	faktorisieren		
le	fait de mettre à la puissance	das	Potenzieren	(-, -)
la	fonction	die	Funktion	(-, -en)
la	fonction carré	die	quadratische Normalfunktion	(-, -en)
la	fonction composée	die	Kettenfunktion	(-, -en)
la	fonction constante	die	konstante Funktion	(-, -en)
la	fonction continue	die	stetige Funktion	(-, -en)
la	fonction cosinus	die	Kosinusfunktion	(-, -en)
la	fonction cotangente	die	Kotangensfunktion	(-, -en)
la	fonction cube	die	kubische Normalfunktion	(-, -en)
la	fonction de répartition	die	Warscheinlichkeitsverteilung	(-, -en)
la	fonction dérivée	die	Ableitungsfunktion	(-, -en)
la	fonction différence	die	Differenzenfunktion	(-, -en)
la	fonction exponentielle	die	Exponentialfunktion	(-, -en)

la	fonction exponentielle de base a	die	Exponentialfunktion zur Basis a	(-, -en)
la	fonction identité	die	identische Funktion	(-, -en)
la	fonction impaire	die	ungerade Funktion	(-, -en)
la	fonction linéaire (ou par abus affine)	die	lineare Funktion	(-, -en)
la	fonction logarithme	die	Logarithmusfunktion	(-, -en)
la	fonction paire	die	gerade Funktion	(-, -en)
la	fonction polynôme	die	ganzrationale Funktion	(-, -en)
la	fonction produit	die	Produktfunktion	(-, -en)
la	fonction puissance	die	Potenzfunktion	(-, -en)
la	fonction quotient	die	Quotientenfunktion	(-, -en)
la	fonction racine carrée	die	Quadratwurzelfunktion	(-, -en)
la	fonction rationnelle	die	gebrochenrationale Funktion	(-, -en)
la	fonction réciproque	die	Umkehrfunktion	(-, -en)
la	fonction sinus	die	Sinusfunktion	(-, -en)
la	fonction somme	die	Summenfunktion	(-, -en)
la	fonction tangente	die	Tangensfunktion	(-, -en)
la	fonction valeur absolue	die	Betragsfunktion	(-, -en)
la	forme écrite	die	Schreibweise	(-, -n)
la	forme factorisée	die	Produktdarstellung	(-, -en)
la	forme réduite (normale, habituelle)	die	Normalform	(-, -en)
la	formule	die	Formel	(-, -n)
le	foyer	der	Brennpunkt	(-s, -e)
la	fraction	der	Bruch	(-s, "-e)
les	fréquences	die	relative Häufigkeit	(-, -en)
la	frontière du demi-plan	die	Grenzgerade	(-n, -n)
	généraliser		allgemeinern	
	généraliser		erweitern	
la	grandeur aléatoire	die	Zufallgröße	(-, -n)
	graphique		graphisch	
	graphiquement		graphisch	
	graphiquement		zeichnerisch	
	hachurer		schraffieren	
la	hauteur	die	Höhe	(-, -n)
	horizontal		horizontal	
	horizontal		waagerecht	
'	hyperbole	die	Hyperbel	(-, -n)
	identification (méthode par)	das	Gleichsetzungsverfahren	(-s,-)
il	en résulte		dann folgt sich	
il	s'en suit		es ergibt sich	
'	image	das	Bild	(-es, -er)
	impair		ungerade	
'	implication	die	Implikation	(-, -en)
est	inclus dans	ist	Teilmenge von	
"	inclusion	die	Inklusion	(-, -n)
'	incompatible		unvereinbar	
'	inconnue	die	Unbekannte	(-, -n)
	indéfini		unbestimmt	
'	inéquation	die	Ungleichung	(-, -en)
	inférieur		kleiner	
	inférieur ou égal		kleiner oder gleich	
	infinité de solutions		unendlich viele Lösungen	
'	injection	die	injektive Abbildung	(-, -n)
'	intégrale	das	Integral	(-s, -e)
'	intégrale définie	das	bestimmte Integral	(-s, -e)
'	intégrale indéfinie	das	unbestimmte Integral	(-s, -e)
	intégrer		integrieren	
	inter		geschnitten mit	

intersection	der	Abschnitt	(-s,-e)
intersection (de deux ensembles)	der	Durchschnitt	(-es,-e)
intervalle	das	Intervall	(-s,-e)
intervalle fermé	das	geschlossene Intervall	(-s, -e)
intervalle ouvert	das	offene Intervall	(-s, -e)
intervalle semi-ouvert	das	halboffene Intervall	(-s, -e)
introduire		einsetzen	
introduire		eintragen	
introduire à la place de x, y	der	anstelle x, y einsetzen	(-es,-e)
inverse	der	Kehrwert	
inverser		umkehren	
isoler		isolieren	
justification	der	Beweis	
justifier		begründen	
justifier		beweisen	
justifier		rechtfertigen	
k-partie	die	k-Teilmenge	(-,-n)
k-permutation	die	k-Permutation	(-,-en)
largeur	die	Breite	(-,-n)
le diagramme sagittal	das	Pfeildiagramm	(-s,-e)
limite	der	Grenzwert	(-es,-e)
limite	der	Limes	(-,-)
limite à droite	der	rechtseitige Grenzwert	(-es, -e)
limite à gauche	der	linksseitige Grenzwert	(-es, -e)
logarithme	der	Logarithmus	(-/men)
logarithme décimal	der	Zehnerlogarithmus	(-, /en)
logarithme décimal de trois	der	Logarithmus von drei zur Basis 10	(-, /en)
logarithme népérien	der	natürliche Logarithmus	(-, /en)
loi	das	Gesetz	(-es,-e)
loi des grands nombres	das	Gesetz der grossen Zahlen	(-es,-e)
longueur	die	Länge	(-,-n)
longueur du côté	die	Seitenlänge	(-,-n)
losange	die	Raute	(-,-n)
losange	der	Rhombus	(-/ben)
manière de poser le problème	die	Problemstellung	(-,-en)
marquer		bezeichnen	
maximiser		maximieren	
maximum	der	Hochpunkt	(-es,-e)
maximum	das	Maximum	(-s,ma)
maximum local	das	lokale Maximum	(-s,ma)
médiane	die	Schwerlinie	(-, -n)
médiane	die	Seitenhalbierende	(-n, -n)
médiatrice	die	Mittelsenkrechte	(-n, -n)
membre	das	Glied	(-es, -er)
mener		führen	
mesure	das	Maß	(-es,-e)
mesurer		messen	
méthode	die	Methode	(-, -n)
méthode	das	Verfahren	(-s, -)
méthode de résolution	der	Lösungsweg	(-es,-e)
méthode graphique	das	graphische Verfahren	(-s, -)
méthode par addition (combinaison)	das	Additionsverfahren	(-s,-)
méthode par calcul	das	rechnerische Verfahren	(-s, -)
méthode par identification	das	Gleichsetzungsverfahren	(-s,-)
méthode par substitution	das	Einsetzungsverfahren	(-s,-)
mettre en équation		ansetzen (von Worten eine Gleichung...)	

	mettre en équation	aufstellen (von Worten eine Gleichung...)
le	millier	der Tausender
	minimiser	(-s, -)
le	minimum	das minimieren
le	minimum	(-s,ma)
le	minimum local	der Tiefpunkt
		(-es,-e)
le	modifier	das lokale Minimum
		(-s,ma)
la	moitié	verändern
le	monôme	die Hälfte
	monotone	(-, -n)
	montrer	das Monom
		(-s, -e)
	multiple	monoton
le	multiple	zeigen
la	multiplication	vielfach
	multiplication	das Vielfache
la	multiplication	(-, -n)
		die Multiplikation
la	multiplication	(-, -en)
		die Punktrechnung
		(-, -en)
la	multiplier	die Vervielfachung
		(-, -en)
	multiplier	mit
	multiplier	multiplizieren
	multiplier	vervielfachen
	naturels	vervielfachen
les	nécessiter	die natürlichen Zahlen
	négatif	benötigen
	négliger	negativ
	ni l'un ni l'autre	vernachlässigen
le	nombre	weder noch
le	nombre de	die Zahl
le	nombre dérivé	(-, en)
le	nombre dérivé	die Anzahl+génitif
		(-, -en)
le	nombre e	der Ableitungswert
		(-es,-e)
le	nombre fractionnaire	das Differentialquotient
		(-en, -en)
le	nommer	die eulersche Zahl
		(-, en)
	non réalisé en même temps	die Bruchzahl
		(-, -en)
la	normale	nennen
la	norme	nicht beide zugleich
la	notation	die Normale
la	notation avec la flèche pour une fct	(-, -en)
la	notion	die Norm
la		(-, -en)
la	numérateur	die Schreibweise
la	numéroter	(-, n)
la	observer	die Zuordnungsvorschrift
la	obtenir	(-, -en)
la	on obtient	der Begriff
'	optimisation (linéaire)	(-, -e)
'	optimiser	der Zähler
'	ordonné	die Nummer
'	ordonnée	(-, -n)
'	ordonnée	numerieren
'	ordonnée	betrachten
'	ordonnée à l'origine	erhalten
'	ordonner	es ergibt sich
'	origine (d'un repère)	das Optimieren (lineare...)
'	origine du repère	(-, -)
'	orthocentre	optimieren
'	ou	geordnet
'	pair	die Ordinate
		(-, -n)
		die y-Koordinate
		(-, -en)
		der y-Wert
		(-es,-e)
		der y-Achsenabschnitt
		(-, -e)
		ordnen
		der Ursprung (eines Koordinatensystems)
		(-es, -"e)
		Koordinatenursprung
		(-, -"e)
		der Höhenschnittpunkt
		(-es,-e)
		oder
		gerade

	par exemple	zB: zum Beispiel
	par le calcul	rechnerisch
la	parabole	Parabel
	parallèle	parallel
le	parallélogramme	Parallelogramm
le	paramètre	Parameter
la	parenthèse	Klammer
la	parenthèse précédée de moins	Minusklammer
la	parenthèse précédée de plus	Plusklammer
	partager	teilen
la	partie	Teil
la	partie	Teil
la	partie d'un ensemble	Teilmenge
les	parties disjointes	disjunkte Teile
	pas à pas	schrittweise
	pas de solution	keine Lösung
	penser	meinen
la	pente	Steigung
le	périmètre	Umfang
la	perpendiculaire	Lot
la	perpendiculaire	Senkrechte
	perpendiculaire à	senkrecht zu
	PGCD plus grand commun diviseur	GGT größte gemeinsame Teiler
	placer (unpoint)	setzen (einen Punkt...)
le	plan	Ebene
le	plan xy	xy - Ebene
	plus petit	geringer
le	point	Punkt
le	point	Stelle
le	point d'infexion	Wendepunkt
le	point d'intersection	Schnittpunkt
le	polygone	Vieleck
le	polynôme	Polynom
la	portion de plan selon le signe	Vorzeichenfeld
	poser	stellen
	positif	positiv
la	position limite	Grenzlage
	posséder	besitzen
la	possibilité	Möglichkeit
	pour x tendant vers moins l'infini	für x gegen minus unendlich
	pour x tendant vers plus l'infini	für x gegen plus unendlich
	PPCM plus petit commun multiple	KGV kleinste gemeinsame Vervielfacher
le	précédent	Vorgänger
	préciser	präzisieren
	préciser les hypothèses	voraussetzen
	prendre (les valeurs)	nehmen (Werte...)
f	prime (f')	strich (f')
la	primitive	Stammfunktion
le	principe	Grundsatz
	privé de zéro	ohne Null
la	probabilité conditionnelle	bedingte Wahrscheinlichkeit
la	probabilité de succès	Trefferwahrscheinlichkeit
la	probabilité d'échec	Nietewahrscheinlichkeit
le	produit	Produkt
la	profondeur	Tiefe
la	proportion	Proportion

la	proposition	der	Satz	(-es,-"e)
la	propriété	das	Gesetz	(-es,-e)
la	propriété de symétrie	die	Symmetrieeigenschaft	(-, -en)
la	prouver		beweisen	
la	puissance	die	Potenz	(-, -en)
la	puissance impaire	die	ungerade Potenz	(-, -en)
la	puissance paire	die	gerade Potenz	(-, -en)
le	quadrilatère	das	Viereck	(-s,-e)
le	quadruple	das	Vierfache	(-n,-)
le	quantificateur existentiel	das	Existenzsymbol	(-s, -e)
le	quantificateur universel	das	Allzeichen	(-s, -)
le	quart	das	Viertel	(-s,-)
	quelconque		beliebig	
le	questionnaire	der	Fragenbogen	(-s,-)
le	quotient	der	Quotient	(-en, -en)
la	racine	die	Wurzel	(-, -n)
la	racine carrée	die	Quadratwurzel	(-, -n)
la	racine carrée (cubique) de	die	zweite (dritte) Wurzel aus	(-, -n)
la	racine cubique	die	Kubikwurzel	(-, -n)
le	radical	das	Wurzelzeichen	(-s, -)
les	rationnels	die	rationalen Zahlen	
	rayrer		abstreichen	
	réaliser		erstellen	
le	recensement	die	Vollerhebung	(-, -en)
	recopier ailleurs		übertragen	
le	rectangle	das	Rechteck	(-s,-e)
	réduire		zusammenfassen	
	réduire au même dénominateur		gleichnamig setzen	
	réduit		vereinfacht	
la	règle d'addition	die	Additionsregel	(-, -n)
la	règle de l'évènement contraire	die	Gegenereignisregel	(-, -n)
la	règle de monotonie	die	Monotonieregel	(-, -n)
la	règle du produit	der	Produktsatz	(-es,-"e)
	remise (avec, sans)		Zurücklege (mit, ohne)	
	remplacer		ersetzen	
le	remplir la condition	die	Bedingung erfüllen	(-, -en)
le	repère	das	Achsenkreuz	(-es,-e)
le	repère	das	Koordinatensystem	(-s,-e)
	reporter		übertragen	
la	reporter (inscrire dans)		eintragen	
la	représentation	die	Darstellung	(-, -en)
la	représentation graphique	der	Graph	(-en,-en)
la	représentation graphique	die	graphische Darstellung	(-, -en)
la	représentation graphique de la fct.	der	Funktionsgraph	(-en,-en)
	représenter		darstellen	
	reproduire		wiedergeben	
	résoudre		lösen	
	résoudre selon x		löse nach x auf	
	resp. (respectivement)		bzw. (beziehungsweise)	
	restant		vorhande	
le	reste	der	Rest	(-es,-en)
la	restriction	die	Einschränkung	(-, -en)
	résulter		entstehen	
	résumer		zusammenfassen	
la	réunion (de deux ensembles)	die	Vereinigung	(-, -en)
	sans tenir compte de l'ordre		ohne Beobachtung Reihenfolge	
	satisfaire (une condition)		erfüllen	

la	sécante	die	Sekante	(-, -n)
	selon les abscisses croissantes		mit wachsendem x	
	selon les règles de priorité		vorteilhaft	
le	sens de courbure	das	Krümmungverhalten	(-, -, -)
le	sens de variation	das	Änderungsverhalten	(-, -)
le	sens de variation	das	Monotonieverhalten	(-s, -)
le	sens de variation	das	Steigungsverhalten	(-, -)
le	sens de variation	das	Variationsverhalten	(-s, -)
la	série	die	Reihe	(-, -en)
le	signe	das	Zeichen	(-s, -)
le	signe (de l'opération)	das	Rechenzeichen	(-s, -)
le	signe (d'un nombre)	das	Vorzeichen	(-s, -)
un	signe constant	ein	einheitliches Vorzeichen	(-s, -)
le	signe de la division	das	Divisionzeichen	(-s, -)
le	signe moins	das	Minuszeichen	(-s, -)
le	signe multiplicatif	das	Malzeichen	(-s, -)
le	signe multiplicatif	das	Multiplikationzeichen	(-s, -)
le	signe plus	das	Pluszeichen	(-s, -)
	signifier		bedeuten	
	simplifier		kürzen	
	simplifier		simplifizieren	
	simplifier		vereinfachen	
	simplifier		zusammenfassen	
la	solution	die	Lösung	(-, -en)
la	solution graphique	die	graphische Lösung	(-, -en)
la	somme	die	Summe	(-, -n)
le	sommet	der	Scheitelpunkt	(-s, -e)
le	sondage	die	Stichprobeerhebung	(-, -en)
le	sous-ensemble	die	Teilmenge	(-, -n)
la	soustraction	das	Abziehen	(-s, -)
la	soustraction	die	Subtraktion	(-, -en)
	soustraire		abziehen	
	soustraire		subtrahieren	
	strictement (croissante, décroissante)		streng (steigend, fallend)	
	strictement monotone		streng monoton	
	substituer		einsetzen	
	substituer		ersetzen	
	substituer à x, à y		anstelle x, y einsetzen	
	substitution (méthode par)	das	Einsetzungsverfahren	(-s,-)
	successif		mehrstufig	
la	suite	die	Folge	(-, -n)
la	suite arithmétique	die	arithmetische Folge	(-, -n)
la	suite d'épreuves de Bernouilli	die	Bernouillikette	(-,n)
la	suite géométrique	die	geometrische Folge	(-, -n)
le	suivant	der	Nachfolger	(-s,-)
	supérieur		größer	
	supérieur ou égal		größer oder gleich	
	supposer		annehmen	
	supprimer la parenthèse		Klammer auflösen	
la	surface	die	Fläche	(-, -n)
la	surface totale	die	Gesamtfläche	(-, -n)
la	surjection	die	surjektive Abbildung	(-, -n)
le	symbole	das	Symbol	(-s, -e)
	symétrique par rapport à l'axe des y		symmetrisch zur y-Achse	
	symétrique par rapport à un axe		achsensymmetrisch	
	symétrique par rapport à un point		punktsymmetrisch	
	symétrique par rapport au point A		symmetrisch zum Punkt A	

le	système base dix	das	Zehnersystem	(-s, -e)
le	système base douze	das	Zwölfersystem	(-s, -e)
le	système binaire	das	Zweiersystem	(-s, -e)
le	système d'axes	das	Achsenkreuz	(-es,-e)
le	système décimal	das	Dezimalsystem	(-s, -e)
le	système d'équation	das	Gleichungssystem	(-s,-e)
le	système d'équations du 1er degré	das	linearische Gleischungssystem	(-s,-e)
le	système d'inéquations	das	Ungleichungssystem	(-s, -e)
le	système hexadécimal	das	Hexadezimalsystem	(-s, -e)
le	tableau	die	Tabelle	(-,n)
le	tableau	die	Tafel	(-,n)
le	tableau de valeurs	die	Wertetabelle	(-,n)
le	tableau de valeurs	die	Zuordnungstabelle	(-, -en)
la	tangente	die	Grenzsekante	
la	tangente	die	Tangente	(-,n)
la	tangente à la courbe en un point	die	Kurventangente an einer Stelle	(-,n)
la	tangente à une courbe	die	Tangente an die Kurve	(-, -en)
la	tangente au point	die	Tangente an der Stelle	(-, -en)
la	tangente au point d'inflexion	die	Wendetangente	(-,n)
le	taux de variation	das	Differenzenquotient	(-en, -en)
le	tendre vers plus l'infini		gegen plus unendlich streben	
le	terme de plus haut degré	die	höchste vorkommende Potenz	(-, -en)
le	terme d'une suite	das	Folgeglied	(-es, -er)
le	terme initial d'une suite	das	Anfangsglied	(-es, -er)
	tester		untersuchen	
	tester si		überprüfen ob	
le	théorème	der	Lehrsatz	(-es,-"e)
le	théorème	das	Theorem	(-s, -e)
la	théorie des ensembles	die	Mengenlehre	(-, -n)
le	tiers	das	Drittel	(-s,-)
	tracer		zeichnen	
la	transformation	die	Umformung	(-, -en)
	transformer		verwandeln	
le	trapèze	das	Trapez	(-es, -e)
le	triangle	das	Dreieck	(-s,-e)
le	triangle indiquant la pente	das	Steigungsdreieck	(-es,-e)
le	triple		dreifach	
le	triple	das	Dreifache	(-n,-)
	tripler		verdreifachen	
	trouver		finden	
	union		vereinigt mit	
'	unique		einzig	
'	unité	der	Einer	(-s, -)
'	unité	die	Einheit	(-, -en)
'	unité d' aire	das	Flächenmaß	(-es,-e)
'	unité de longueur	die	Längeneinheit	(-, -en)
'	unité de longueur	das	Längenmaß	(-es,-e)
'	unité de mesure	die	Maßeinheit	(- , -en)
'	unité de volume	das	Körpermaß	(-es,-e)
'	univers des possibilités	der	Ergebnisraum	(-s,"-e)
	univoque		eindeutig	
	utiliser		anwenden	
	utiliser		gebrauchen	
la	valeur	der	Wert	(-es,-e)
la	valeur de la fonction	der	Funktionswert	(-es,-e)
la	valeur maximale	der	Maximalwert	(-es,-e)
la	valeur minimale	der	Minimalwert	(-es,-e)

la	valeur qui annule la fonction	die	Nullstelle einer Funktion	(-, -en)
la	variable	die	Variable	(-n, -n)
la	variable aléatoire	die	Zufallsvariable	(-n, -n)
la	variable s'élimine	die	Variable fällt heraus	(-en, -en)
la	variance	die	Varianz	(-, -en)
le	vecteur	der	Vektor	(-s, -en)
le	vérifier (remplir la condition)	die	Bedingung erfüllen	(-, -en)
le	vérifier (une condition)	erfüllen	überprüfen ob	
le	vérifier si		senkrecht	
le	vertical		vertikal	
le	vertical			
le	voisinage (d'un point, d'un nombre)	die	Umgebung (einer Stelle, einer Zahl)	(-, en)
le	zéro	der	Nullwert	(-es, -e)
le	zéro double	die	doppelte Nullstelle	(-, -en)
le	zéro d'une fonction	die	Nullstelle einer Funktion	(-, -en)
le	zéro simple	die	einfache Nullstelle	(-, -en)

<<<