

degré
Dimensions
neutre
Fraction
Généralité
libre
Matrice
Multiplie
négation
partiel
périmètre
surface
vide

درجة
أبعاد
مسايد
كسر
عموميات
حر
مصفوفة
مضاعف
نفي
جزئي
مصيط
سطح
فارغة

signifie	يعني	partie entière	جزء صحيح
Bref	بإختصار	indéterminée	غير محدد
d'abord	في البداية	Logique	منطق
certaine	بعض	Assertions	عبارة
rectangle	مستطيل	Quantificateur	كلمة
exclusif	استثناء	totalemt ordonné	مرتبة كلياً
Les preuve	أدلة	caractérisation	مميزة
l'aide	مساعدة	decimale	عشري
identité	تطابق	operations	عمليات
concourantes	متقاطعين	uniforme	منتظم
Critères	مصاديق	structure	بنىات
divisibilité	قسمة	Anneaux	حلقة
		corps	جسم

Norme, module	منظم	Reste	باقي
aire	مساحة	quotient	الخارج
air	هواء	positive	موجب
Point alignés	نقط مستقيمة	negative	سالب
Distance	مسافة	cardinal	رئيسي
Coéfficient	معامل	rotation	دوران
unique	وحيد	Homothèse	تحاكي
Sphère	فلكة	Antécédent	سابق
polaire	قطبية	طبيعي	Naturel
valeur absolue	قيمة مطلقة	relatif	نسبي
Diviseur	قاسم		
Nécessaire	لازم		

injectif	تبايني	coordonnée	احداثيّة
bijectif	تقابلي	ordonnée	أرتوب
surjectif	شمولي	abscice	أفصول
Distributivité	توزيعيّة	côte	انسوب
Orientation	توجيه	raisonnement	استذلال
prolongement	تعدد	réurrence	الترجع
Répétition	تكرار	absurde	الخلف
Dénombrement	تعداد	implication	استلزام
Constante	ثابتة	base, raison	أساس
Cartésien	ديكارتي	orthonormée	متعامد معنظم
Cas particulier	حالة خاصة	premier	أولي
polynôme	حدودية	equivalence	تكافؤ
		commutativité	تبادلي
		Associativité	تجميعي
		composition	تركيب

tangente
réciproque
Parité
branche
Decimale
arithmétique
géométrique
Axe
Asymptote
intermédiaires
tend vers
probablement
stabilité
Hypothese
conjugué

محاس
عكسية
زوجية
فرع
عشري
حسابية
هندسية
محور
مقارب
الوسيطية
يؤول
بإمكان
استقرار
فرضية
مرافق

continueté
{Interprétation
{Géométrie
Approximation
Croissant
décroissant
monotone
majorée
minorée
bornée
Voisinage
terme général
volume
periodique

اتصال
{التأويل
{الهندسي
تقريب
تزايدية
تناقصية
رتيبة
مكبورة
مصفورة
محدودة
جوار
حد عام
حجم
دورية

Puissance	قوة	inconnue	مجهول
exposant	أس	racine carrée	الجذر المربع
signe	إشارة	symétrique	مماثل
ordre	ترتيب	par rapport	بالنسبة
Encadrement	تأطير	cercle	دائرة
convergent	متقاربة	passant	الماز
divergent	متباعدة	parallèle	موازي
Solide	مجسم	isométrique	متقايسة
introduction	تقديم	Egalité....	تساوي....
courbe	منحنى	Opposé	مقابل
discussion	مناقشة	linéaire	خطي
evaluation	تقويم	proportionalité	تناسبية
principe	حبدأ	inverse	مقلوب
Projection	اسقاط	organiser	تنظيم
Oblique	مائل		

carre	مربع	Notions	مفهوم
parallélogramme	متوازي الاضلاع	Résourde	حل
strictement	قطعا	image	صورة
entier	صحيح	segment	قطعة
translation	ازاحة	Longueur	طول
Direction	اتجاه	Pair-	زوجي
symble	رمز	Impair	فردى
angle orienté	زاوية موجبة	Diagonale	قطر
Condition	شرط	Identité remarquable	متطابقة الهامة
Formule	صيغة	vecteur	متجهة
appartient	ينتمي	Module	منظم
union	اتحاد	Sens	منحنى
intersiction	تقاطع	angle	زاوية
inclut	يضمّن	droite	مستقيم
		triangle	مثلث

contient	يحتوي	Règle	قاعدة
plus grand	الأكبر	définition	تعريف
plus petit	أصغر	proposition	خاصية
orthogonalité	تعامد	Démonstration	برهان
repère	معلم	propriété	خاصات
vectorel	متجهي	Remarque	ملاحظة
scalaire	سلمي	écriture	تعبير
La somme	مجموع	théorème	مبرهنة
produit	جداء	conclusion	خاتمة
cas	حالة	application	تطبيقات
élément	عنصر	Représentation	تمثيل
l'espace	فضاء	méthode	طريقة
Plan	مستوي	Respectivement	على التوالي
		relation	علاقة
		graphe	صبيان
		diagramme	مخطط

fonction	دالة	s'écrit \dot{u}	يكتب على
numerique	عددية	la forme	شكل ...
point	نقطة	compis entre	بين، محور
réel	حقيقي	devient	يُصبح
on dit que	نقول أن	situés	تقع
L'ensemble	مجموعة	designe	تدلّ
groupe	زمرة	cela signifie	وبذا يعني
usuel	اعتيادية	commence	يبدأ
variable	متغير	travers	يمرّ
dérivation	اشتقاق	cette	هذه
..... able	قابل لـ.....	surtout	في الغالب
derivable	قابلة للاشتقاق	on sait	نعلم
équation	معادلة	أعداد	Les nombres
inéquation	متراجحة	Les suite	متتاليات
		limite	نهاية

deduire	لستنتج	on a :	لدينا :
Lorsque	عندما	donc , alors	لذن , أي
tel que	بحيث	Pronons	نأخذ
admet	تقبل	rationnel	جذري
verifier	تحقق	nous savons	نعلم أن
peut-être	يمكن أن تكون	puisque	بما أن
or	علما أن	Montrer	بين
tandis que	بينما	Montrons	لبينين
ranger	رتب	on suppose	نفترض
soit, soient	ليكن	cela conduit	وهذا يؤدي
entre eux	فيما بينها	obtient	نحصل
pour tout x	لكل x	contradiction	تناقض
Par consequent	وبالتالي	pour	حتى أجل ...
si et seulement	لذا فقط	on pose, Fixons	نضع
		on conclut	نستنتج