

degré	درجية
Dimensions	أبعاد
neutre	محايد
Fraction	كسر
Généralité	عموميات
libre	مُنْسَب
Matrice	مصفوفة
Multiplie	مُخْلِّف
négation	نفي
partiel	جزئي
périmètre	كم
surface	שטח
vide	فارغة

signifie	يعني	partie entière	جزء صحيح
Bref	باختصار	indéterminée	غير محددة
d'abord	في البداية	Logique	منطق
certaine	بعض	Assertions	عبارات
rectangle	مستطيل	Quantificateur	مكفر
exclusif	استثناء	totalement ordonné	مرتب كلبا
Les preuve	أدلة	caractérisation	ميزة
l'aide	مساعدة	decimal	عشرية
identité	تطابق	operations	عمليات
concourantes	متقاطعين	uniforme	منتظم
Critères	مصاديق	structure	بنية
divisibilité	قسمة	Anneaux	حلقة
		corps	جسم

Norme, module	منظم	Reste	باقي
aire	مساحة	quotient	الخارج
air	هواء	positive	موجب
Point alignés	نقط مستقيمية	négative	سالب
Distance	مسافة	cardinal	رئيسي
Coéfficient	معامل	rotation	دوران
unique	وسيط	Homothése	تحاكي
Sphère	فلة	Antécédent	سابق
polaire	قطبية	صيغي	Naturel
valeur absolue	قيمة مطلقة	relatif	نسبي
Diviseur	قاسم		
Nécessaire	لازم		

injectif	تبابي	coordonnée	اسداثية
bijectif	تعابلي	ordonnée	أرتوب
surjectif	شعولي	abscice	أفضل
Distributivité	توزيعية	côte	انسوب
Orientation	توجيهية	raisonnement	استدلال
prolongement	تمديد	réurrence	الترجع
Réptition	تكرار	absurde	الخلف
Dénombrément	نفاد	implication	استلزم
Constante	تابعة	base, raison	أساس
Carthésien	ديكارتي	orthonormée	متواحد معنظم
Cas particulier	حالة خاصة	premier	أولي
polynôme	حدودية	équivalence	تكافؤ
		commutativité	تبادلية
		Associativité	تجهيفي
		composition	تركيب

tangente	مُمَاس	continuité	اتصال
réciproque	عَكْسِيَّة	Interprétation	{ التأويل
Parité	زُوْجِيَّة	Géométrique	{ الهندسي
branche	فُرْع	Approximation	تقريب
Decimale	عَشْرِي	Croissant	遞增的
arithmétique	حِسابِيَّة	décroissant	遞減的
géometrique	هندسية	monotone	單調的
Axe	محور	majorée	上界的
Asymptote	مقارب	minorée	下界的
intermédiaires	الوسيطية	bornée	有界的
tend vers	يُؤُول	Voisinage	邻域
probablement	بِإِحْكَامٍ	terme général	通用项
stabilité	استقرار	volume	容积
Hypothese	فرضية	periodique	周期的
conjugué	مرافق		

Puissance	قوة	inconnue	محبول
exposant	أس	racine carrée	الجذر المربع
signe	إشارة	symétrique	مماضٍ
orde	ترتيب	par rapport	بالنسبة
Encadrement	تشطير	cercle	دائرة
convergent	متقاربة	passant	الinar
divergent	متباعدة	parallèle	موازي
Solide	مجسم	isométrique	متقاييسة
introduction	تقديم	Egalité....	تساوي....
courbe	منحنى	Opposé	مقابل
discussion	مناقشة	linéaire	خطي
evaluation	تقدير	proportionnalité	تناسبية
principe	جبد	inverse	مقلوب
Projection	استقطاب	organiser	تنظيم
Oblique	مائل		

carré	مربع	Notions	مفهوم
parallélogramme	متوازي الاطراف	Résourde	حل
strictement	قطعا	image	صورة
entier	صحيح	segment	قطعة
translation	ازاحة	Longueur	طول
Direction	اتجاه	Pair-	زوجي
symble	رهن	Impair	فردي
angle orienté	زاوية موجبة	Diagonale	قطر
Condition	شرط	Identité remarquable	هندسية الماءة
Formule	صيغة	vecteur	متغير
appartient	ينتمي	Module	منظم
union	اصد	Sens	منتهى
intersiction	تقاطع	angle	زاوية
inclus	ضمن	droite	مستقيم
		triangle	مثلث

contient	يحتوي	Régle	قاعدة
plus grand	أكبر	définition	تعريف
plus petit	أصغر	proposition	خاصية
orthogonalité	تعامد	Démonstration	برهان
répère	معلم	propriété	خصائص
vectoriel	متجهي	Remarque	ملاحظة
scalaire	سلمي	écritage	تمثيل
La somme	مجموع	théorème	مبرهنـة
produit	متجاد	conclusion	خاتمة
cas	حالة	application	تطبيقات
élément	عنصر	Représentation	تمثيل
l'espace	فضاء	méthode	طريقة
Plan	مستوى	Respectivement	على التوالي
		relation	علاقة
		graphe	بيان
		diagramme	مخطط

fonction	دالة	s'écrit	يكتب على
numérique	عددية	la forme	شكل
point	نقطة	compis entre	تيزن، هموم
réel	حقيقي	devient	يُضبع
on dit que	نقول أن	situés	تفع
L'ensemble	مجموعة	designe	تدلّ
groupe	زمرة	cela signifie	ويعدا يعني
usuel	اعتيادية	commence	يبدأ
variable	متغير	travers	عنتر
dérivation	اشتقاق	cette	لعدة
..... able قابل لـ	surtout	مني الغالب
derivable	قابلة للإشتقاق	on sait	نقلم
équation	معادلة	أعداد	Les nombres
inéquation	متراحبة	Les suite	متتاليات
		limite	نهاية

deduire	لستنتاج	on a:	لدينا :
Lorsque	عندما	donc , alors	لذن ، أي
tel que	بحيث	Pronoms	نأخذ
admet	تقبل	rationnel	جذري
verifier	تحقق	nous savons	نعلم أن
peut - être	يمكن أن تكون	puisque	بما أن
or	علماً أن	Montrer	بين
tandis que	بينما	Montrons	لبين
ranger	ثبت	on suppose	نفترض
soit, soient	ليكن	cela conduit	وهذا يؤدي
entre eux	فيما بينها	obtient	نحصل
pour tout x	يلُّ x	contradiction	تناقض
Par conséquent	وبالتالي	pour....	حين أثبت ...
si et seulement	إذا وفقط	on pose, Fixons	نضع
		on conclut	نستنتج