

## مصطلحات تستعمل في مادة الرياضيات بالفرنسية

ترجمة	مصطلحات	ترجمة	مصطلحات
<p>Contient Plus grand Plus petit Orthogonalité Repère Vectorel Scalaire La somme Produit Cas cas particulier élément l'espace plan</p>	<p>يحتوي أكبر أصغر تعامد معلم متجهي سلمي مجموع جداء حالة حالة خاصة عنصر فضاء مستوى</p>	<p>Règle Définition Proposition Démonstration Propriété Remarque Ecritage théorème conclusion application représentation méthode respectivement relation graphe diagramme</p>	<p>قاعدة تعريف خاصية برهان خصائص ملاحظة تمهيد مبرهنة خاتمة تطبيقات تمثيل طريقة على التوالي علاقة مبيان مخطط</p>
ترجمة	مصطلحات	ترجمة	مصطلحات
<p>Signifie Bref D'abord Certaine Rectangle Exclusif Preuve L'aide Identité Concourantes Critères divisibilité</p>	<p>يعني باختصار في البداية بعض مستطيل استثناء أدلة مساعدة تطابق متقاطعين مصاديق قسمة</p>	<p>Partie entière Indéterminée Logique Assertions Quantificateur Totalemment ordonné Caractérisation Décimale Operations Uniforme Structure Anneaux corps</p>	<p>جزء صحيح غير محدد منطق عبارة مكتم مرتبة كلياً مميزة عشري عمليات منتظم بنيات حلقة جسم</p>

ترجمة	مصطلحات	ترجمة	مصطلحات
Fonction Numérique Point Réel On dit que Ensemble Groupe Usuel Variable Dérivation .....able Dérivable Equation inéquation	دالة عددية نقطة حقيقي نقول أن مجموعة زمرة اعتيادية متغير اشتقاق قابل لـ ... قابلة لإشتقاق معادلة مترابحة	s'écrit à la forme compis entre devient situés Signifier cela signifie commence travers cette surtout on sait nombres suites limite	يكتب على شكل بين ( محصور ) يصبح تقع تدل وهذا يعني يبدأ عبر هذه في الغالب نعلم أعداد متتاليات نهاية

ترجمة	مصطلحات	ترجمة	مصطلحات
Carré Triangle Parallélogramme Stricement Entier Translation Direction Symbole Angle orienté Condition Formule Appartient Union Intersection includ	مربع مثلث متوازي الأضلاع قطعا صحيح ازاحة اتجاه رمز زاوية موجهة شرط صيغة ينتمي اتحاد تقاطع ضمن	Notions Résoudre Image Segment Longueur Pair Impair Diagonale Identité remarquable Vecteur Module Sens Angle droite	مفهوم حل صورة قطعة طول زوجي فردى قطر متطابقة هامة متجة منظم منحى زاوية مستقيم

ترجمة	مصطلحات	ترجمة	مصطلحات
Puissance	قوة	Inconnue	مجهول
Exposant	اس	Racine carrée	الجذر المربع
Signe	اشارة	Par rapport	بالنسبة
Ordre	ترتيب	Cercle	دائرة
Encadrent	تأطير	Passant	المار
Convergent	متقاربة	Parallèle	موازي
Divergent	متباعدة	Isométrique	متقايسة
Solide	مجسم	Egalité	تساوي
Introduction	تقديم	Opposé	مقابل
Courbre	منحني	Linéaire	خطي
Discussion	مناقشة	Proportionnalité	تناسبية
Evaluation	تقويم	Inverse	مقلوب
principe	مبدأ	Organiser	تنظيم
projection	اسقاط		
oblique	مائل		

ترجمة	مصطلحات	ترجمة	مصطلحات
Tangente	مماس	Continuité	اتصال
Réciproque	عكسية	Interprétation géométrique	التأويل الهندسي
Parité	زوجية	Approximation	تقريب
Branche	فرع	Croissant	تزايدية
Décimale	عشري	Décroissant	تناقصية
Arithmétique	حسابية	Monotone	رتبية
Géométrique	هندسية	Majorée	مكبورة
Axe	محور	Minorée	مصغورة
Asymptote	مقارب	Bornée	محدودة
Intermédiaires	الوسطية	Voisinage	جوار
Tend vers	يؤول	Terme générale	حد عام
Probablement	بإمكان	Volume	حجم
Stabilité	استقرار	périodique	دورية
Hypothèse	فرضية	conjugué	مرافق

ترجمة	مصطلحات	ترجمة	مصطلحات
Norme/module Aire Air Point alignés Distance Coefficient Unique Sphère Valeur absolue Polaire Diviseur Nécessaire	منظم مساحة هواء نقط مستقيمة مسافة معامل وحيد فلكة قيمة مطلقة قطبية قاسم لازم	Reste Quotient Positive Négative Cardinal Rotation Homothèse Antécédent Naturel Relatif	باقي الخارج موجب سالب رئيسي دوران تحاكي سابق طبيعي نسبي

ترجمة	مصطلحات	ترجمة	مصطلحات
Injectif Bijectif Surjectif Distributivité Orientation Prolongement Répétition Dénombrement Constante Carthésien Cas particulier Polynôme	تبايني تقابلي شمولي توزيعية توجيه تمديد تكرار تعداد ثابتة ديكارتي حالة خاصة حدودية	Coordonnée Ordonnée Abscien Coté Raisonnement Récurrence Absurde Implication Orthonormée Premier Equivalence Commutativité Associativité composition	احداثية أرتوب أفصول أنسوب استدلال الترجع الخلف استلزام متعامد منظم أولي تكافؤ تبادلي تجميعي تركيب

ترجمة	مصطلحات	ترجمة	مصطلحات
Déduire	نستنتج	On a :	لدينا :
Lorsque	عندما	Donc	إذن
Tel que	بحيث	Alors	أي
Admet	تقبل	Pronoms	نأخذ
Vérifier	تحقق	Rationnel	جذري
Peut-être	يمكن ان تكون	Nous savons	نعلم أن
Or	علما أن	Montrer	بيّن
Tandis que	بينما	Montrons	لنبيّن
Ranger	رتب	On suppose	نفترض
Soit/soient	ليكن	Cela conduit	وهذا يؤدي
Entre eux	فيما بينها	Obtient	نحصل
Pour tout $x$ / $\forall x$	لكل $x$	Contradiction	تناقض
Par conséquent	و بالتالي	Pour...	من أجل ..
Si et seulement	إذا فقط	On pose / fixons	نضع
		On conclut	نستنتج