



معجم مصطلحات عربي فرنسي

| Mots fréquemment utilisés en mathématiques | | Réduire | اختزل | Conclusion | خاتمة | Direction | اتجاه |
|--|----------------|---------------------|--------------|--------------------------------------|----------------|----------------------------|--------------------------|
| Calculer | أحسب | Résoudre | حل | Cercle | دائرة | Dimension | بعد |
| Donc alors | اذن | Remarque | ملاحظة | Centre | مركز | Décomposition | تفكيك |
| Déterminer | حدد | Remplacer | عوض | Conjugué | مرافق | Divisible | قابل للقسمة |
| Développer | أنشر | On déduire que | استنتج أن | Compas | بركار | Distance | مسافة |
| Factoriser | عمل | On dit que | نقول أن | Colonne | عمود | Dispersion | تششت |
| On sait que | نعلم أن | On admet | نقبل | Centre de gravité | مركز ثقل | Défaut | تفريط |
| On montre que | نبين أن | Opérations | عمليات | Courbe | منحنى | E | |
| On prend | نأخذ | Opposé | مقابل | Caractère | ميزة | Ensemble vide | مجموعة فارغة |
| On suppose | نفترض أن | Or on a | علما أن | Constante | ثابتة | Evaluation | تقويم |
| On obtient | نحصل على | Equivalent a | يكافئ | Contient | يحتوي على | Effectif cumulé | الحصيص المتراكم |
| On pose | نضع | Equation | معادلة | Cas particulier | حالة خاصة | Ecart type | الانحراف الطرازي |
| On conclut que | نستنتج أن | inéquation | متراجحة | Couple | تلاقي | En fonction de | بدلالة |
| Ordre | ترتيب | Entier | صحيح | Confondus | متطابق | Espace | فضاء |
| Inverse | مقلوب | Egalité | متساوية | Consécutifs | متتاليان | Échelle | سلم |
| Quel que soit | مهما يكن | intersection | تقاطع | Conséquence ou résultats | نتيجة | Élément neutre | عنصر محايد |
| Justifier | علل | Passé par | يمر من | Convention | اصطلاح | Extrémité | حد |
| Verifier que | تحقق أن | Exposant | أس | contradiction | تناقض | Equation réduite | معادلة مختصرة |
| lorsque | عندما | Fraction | كسر مختزل | Croissante | تزايدية | Equation du second degré | معادلة من الدرجة الثانية |
| Puisque | بما أن | Irréductible | جدري | Centre de symétrie | مركز تماثل | Excès | افراط |
| Pour tout | لكل | Rationnelle | جدري | Carré scalaire | مربع سلمي | F | |
| Devient | تصبح | Réel | حقيقي | Classe | صنف | Factorisation | تعميل |
| Différence | فرق | Ecriture | كتابة | Corde | وتر | Forme canonique | شكل قانوني |
| Division | قسمة | Encadrement | تأطير | Convertir | تحويل | Formule | صيغة |
| Plus petit que ou inférieur | أصغر | Conditions | شروط | Coté | ضلع | Fonction affine | دالة تألفية |
| Plus grand que ou supérieur | أكبر | Nombre décimale | عدد عشري | D | | Fonction linéaire | دالة خطية |
| Puissance | قوى | Entier relatif | صحيح نسبي | Directe | مباشر | Facteurs premier | عوامل أولية |
| Numérateur | بسط | Règle | قاعدة | Disque | قرص | Fréquence | تردد |
| Dénominateur | مقام | Définition | تعريف | Disjoints | منفصل | Fonction Rationnelle | دالة جذرية |
| Positif | موجب | Proposition | خاصية | Discutions | مناقشة | G | |
| Négatif | سالب | Propriétés | خاصيات | Déterminants | محددة | Général | عام |
| démontrer que | برهن أن | Introduction | تمهيد | Domaine de définition d'une Fonction | حيز تعريف دالة | Graffe | مبيان |
| Démonstration | برهان | Théorème | ميرهنة | Dessin | شكل | Graduation | تدرج |
| Egal | يساوي | Conclusion | خاتمة | Deux a deux | مثنى مثنى | H | |
| Existe | يوجد | A | | Diagramme en bâton | مخطط عصوي | Histogramme | مدراج |
| Inclus | ضمن | Approximation | تقريب | Diagonale | قطر | Horizontal | أفقي |
| Appartient a | ينتمي الى | Angle orienté | سعة | Diamétralement opposé | متقابلة قطريا | I | |
| Compris entre | هذا يعني | Arc | قوس | discriminant | مميز | Impair | فردى |
| Soustraction | طرح | Axe | محور | Décimale | عشري | isométrique | متقايسة |
| Symbole-notation | رمز | Abscisse curviligne | أفصول منحنى | Diagramme sectoriel | مخطط قطاعي | Interprétation Géométrique | تأويل هندسي |
| Soit ;soient | ليكن | Asymptote | مقارب | Décrire | وصف | Intervalle ouvert | مجال مفتوح |
| Tel que | بحيث | Axe de symétrie | محور تماثل | Diviseur commun | قاسم مشترك | Intervalle fermé | مجال مغلق |
| Si et seulement Si | إذا فقط اذا | Angle au centre | زاوية مركزية | Div | يقسم | Invariant | صامد |
| Signe | إشارة | Alignement | استقامية | D'abord | أولا | J | |
| Identité remarquable | متطابقة هامة | Angle inscrit | زاوية محيطية | Droite | مستقيم | J | |
| Ensemble | مجموعة | Antécédent | سابق | Dénombrement | تعداد | J | |
| Élément | عنصر | B | | Décroissante | تناقصية | J | |
| Image | صورة | Base | أساس | Demi-droite | نصف مستقيم | J | |
| Hypothèse ou donnée | معطى | Borne | محدات | | | | |
| Sialors | إذا كان... فان | Bissectrice | منصف | | | | |
| | | C | | | | | |
| | | Coordonnées | احداثيات | | | | |
| | | Chiffre | رقم | | | | |

| L | |
|------------------------------|---------------------|
| Ligne | خط |
| Logique | المنطق |
| Linéaire | خطية |
| M | |
| Moyenne | معدل |
| Multiple | مضاعف |
| Médiatrice | واسط |
| Médiane | متوسط |
| Multiplication Ou produit | ضرب |
| Monotone | رتابة |
| Moins l'infini | ناقص مالا نهائية |
| N | |
| Négation | نفي |
| Norme | منظم |
| O | |
| Orthocentre | مركز تعامد |
| Orthogonal | عمودي |
| Origine | أصل |
| Orientation | توجيه |
| Q | |
| P | |
| Pair | زوجي |
| Point | نقطة |
| Point aligné | نقط مستقيميه |
| Point unique | نقطة وحيدة |
| Parallélogramme | متوازي الأضلاع |
| Parabole | شلجم |
| Produit scalaire | جداء سلمى |
| Produit vectoriel | نسبة |
| Proposition | عبارة |
| Pyramide régulière | هرم منتظم |
| Proportionnalité | تناسبية |
| Plus l'infini | زائد مالا نهائية |
| Perpendiculaire | عمودي |
| Point d'intersection | نقطة تقاطع |
| Plan | مستوى |
| Polynôme | حدودية |
| Population Statistique | ساكنة احصائية |
| Projection | اسقاط |
| Parallèle | موازي |
| Périodique | دورية |
| Parité | زوجية |
| Précision | دقة |
| Position relative | وضع نسبي |
| Paramètres | وسيطات |
| Périmètre | محيط |
| Q | |
| Quotients | الخارج |
| Quotient | كسر |
| Quadrilatère | رباعي |
| R | |
| Relation | علاقة |
| Réductible | مختزل |

| Repère | | معلم |
|-----------------------------|--|---------------------|
| Repère orthogonale | | معلم متعامد |
| Représentation paramétrique | | تمثيل |
| Reste | | الباقى |
| Rapports trigonométriques | | النسب المثلثية |
| Réunion | | اتحاد |
| Résoudre graphiquement | | حل مبياني |
| Racine carré | | جذر مربع |
| Rectangle | | مستطيل |
| Relation de Charles | | علاقة شارل |
| S | | |
| Support | | حامل |
| Systeme | | نظمه |
| S'écrit sous forme | | يكتب على شكل |
| Semi fermé | | مجال نصف مغلق |
| Symétrique | | تمائل |
| Sens | | منحى |
| Sommet | | رأس |
| Substitution | | تعويض |
| Série | | سلسلة |
| T | | |
| Type | | طراز |
| Triangle isocèle | | مثلث متساوي الساقين |
| Triangle rectangle | | مثلث قائم الزاوية |
| Tableau de signe | | جدول الاشارة |
| Tableau de variation | | جدول التغيرات |
| Trinôme | | ثلاثية الحدود |
| Tangente | | ظل |
| Trapèze | | شبه منحرف |
| Transformation | | تحويل |
| Translation | | ازاحة |
| Termes | | حدود |
| Trouver | | أوجد |
| U | | |
| Usuelle | | اعتيادية |
| Unité de mesure | | وحدة احصائية |
| V | | |
| Variations | | تغير |
| Valeur maximale | | قيمة قصويه |
| Variance | | مغايرة |
| Vecteur directeur | | متجهة موجهة |
| Variable | | متغير |
| Valeur absolue | | قيمة مطلقة |
| Vecteur colinéaires | | متجهات |
| Volume | | حجم |

C'est en s'entraînant régulièrement

aux calculs et exercices

Que l'on devient un mathématicien



C'est en forgeant que l'on devient forgeron » Dit un proverbe.