

BASES MATHÉMATIQUES

pour le **technicien**

José Ouin

*Spécial
étudiants
débutants*



Rappels de cours
et **exercices corrigés**

ellipses

SOMMAIRE

Les rappels de cours

A - FONCTIONS LOGARITHME ET EXPONENTIELLE

| | |
|---------------------------------------|----|
| 1- Fonction logarithme népérien | 9 |
| 2- Fonction exponentielle | 12 |

B - TRIGONOMÉTRIE

| | |
|---|----|
| 1- Mesures en radian d'un angle orienté | 15 |
| 2- Les fonctions sinus, cosinus et tangente | 17 |
| 3- Résolution d'équations trigonométriques | 22 |
| 4- Résolution de triangles | 25 |

C - NOMBRES COMPLEXES

| | |
|---|----|
| 1- Forme algébrique d'un nombre complexe | 27 |
| 2- Résolution d'une équation du second degré à coefficients complexes | 29 |
| 3- Forme trigonométrique d'un nombre complexe | 31 |

D - GÉOMÉTRIE DANS LE PLAN

| | |
|--|----|
| 1- Coordonnées et norme d'un vecteur | 34 |
| 2- Produit scalaire | 34 |
| 3- Équations cartésiennes dans le plan | 36 |

E - GÉOMÉTRIE DANS L'ESPACE

| | |
|---|----|
| 1- Coordonnées et norme d'un vecteur | 38 |
| 2- Produit scalaire | 38 |
| 3- Produit vectoriel | 39 |
| 4- Équation cartésienne d'un plan dans l'espace | 42 |
| 5- Équations d'une droite dans l'espace | 45 |

F - GÉNÉRALITÉS SUR LES FONCTIONS

| | |
|--|----|
| 1- Définitions | 47 |
| 2- Continuité et dérivabilité d'une fonction | 47 |
| 3- Équations de tangentes et concavité | 51 |

G - FONCTIONS BIJECTIVES ET FONCTIONS RÉCIPROQUES

| | |
|--|----|
| 1- Images et antécédents | 52 |
| 2- Fonction bijective | 52 |
| 3- Fonction réciproque | 53 |
| 4- Représentations graphiques | 56 |
| 5- Dérivation d'une fonction réciproque | 58 |
| 6- Fonctions Arcsinus, Arccosinus et Arctangente | 59 |
| 7- Fonctions hyperboliques | 62 |
| 8- Dérivation des fonctions | 63 |

H - CALCUL INTÉGRAL

| | |
|--|----|
| 1- Aires et primitives | 65 |
| 2- Intégrale d'une fonction continue | 67 |
| 3- Propriétés de l'intégrale | 68 |
| 4- Méthodes de calcul des intégrales | 69 |
| 5- Primitives usuelles | 71 |

I - ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES

| | |
|---|----|
| 1- Définitions | 72 |
| 2- Équations différentielles linéaires d'ordre 1 | 74 |
| 3- Équations différentielles linéaires d'ordre 2 à coefficients constants | 79 |

Les exercices corrigés

| | |
|---|-----|
| A - FONCTIONS LOGARITHME ET EXPONENTIELLE | 85 |
| B - TRIGONOMÉTRIE | 95 |
| C - NOMBRES COMPLEXES | 126 |
| D - GÉOMÉTRIE DANS LE PLAN | 158 |
| E - GÉOMÉTRIE DANS L'ESPACE..... | 179 |
| F - GÉNÉRALITÉS SUR LES FONCTIONS | 192 |
| G - FONCTIONS BIJECTIVES ET FONCTIONS RÉCIPROQUES | 216 |
| H - CALCUL INTÉGRAL | 232 |
| I - ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES | 260 |