

SOMMAIRE 1 B S M

Chapitre 1 : Logique et Raisonnement

- 1- Propositions - Fonctions propositionnelles
- 2- Opérations sur les propositions
- 3- Lois logiques - Raisonnements

Chapitre 2 : Ensembles et applications

I- Les ensembles

- (a) Egalité - Inclusion - Ensemble des parties d'un ensemble - Complémentaire d'une partie dans un ensemble.
- (b) Opérations sur les ensembles
- (c) Produit cartésien de plusieurs ensembles

II- Les applications

- (a) Définitions et vocabulaires
- (b) Application injective - surjective - bijective
- (c) Image directe - Image réciproque d'un ensemble par une application
- (d) Restriction - Prolongement d'une application
- (e) Composée de plusieurs applications

Chapitre 3 : Généralités sur les fonctions

- 1- Ensemble de définition - Courbe d'une fonction numérique
- 2- Parité - Périodicité d'une fonction numérique
- 3- Fonction majorée - minorée - bornée
- 4- Comparaison de deux fonctions
- 5- Variations et extrémums d'une fonction numérique
- 6- Étude de quelconques fonctions usuelles
- 7- Composée de deux fonctions numériques

Chapitre 4 : Barycentre dans le plan

- 1- Barycentre de deux points pondérés
- 2- Barycentre de trois points pondérés
- 3- Barycentre de quatre points pondérés

Chapitre 5 : Produit scalaire dans le plan

- 1- Expressions du produit scalaire de deux vecteurs
- 2- Norme d'un vecteur
- 3- Applications du produit scalaire
 - (a) Étude analytique des droites dans le plan
 - (b) Étude analytique des cercles dans le plan
 - (c) Relations métriques dans un triangle

Chapitre 6 : Calcul trigonométrique

- 1- Rappels : Cercle trigonométrique - Equations trigonométriques
- 2- Formules de transformation - Formules de duplication - Formules de linéarisation

Chapitre 7 : Suites numériques

- 1- Généralités sur les suites numériques
- 2- Suites majorées - minorées - bornées
- 3- Monotonie d'une suite numérique
- 4- Suite arithmétique
- 5- Suites géométriques

Chapitre 8 : Limites d'une fonction numérique

- 1- Limite finie d'une fonction en un point
- 2- Limite infinie d'une fonction en un point
- 3- Limite finie d'une fonction au voisinage de l'infini
- 4- Limite infinie d'une fonction au voisinage de l'infini
- 5- Opérations sur les limites des fonctions
- 6- Techniques pour calculer certaines limites

Chapitre 9 : Rotation dans le plan

- 1- Rotation et rotation réciproque
- 2- Propriétés des rotations
- 3- Images de certaines figures par une rotation
- 4- Composée de deux rotations

Chapitre 10 : La dérivation

- 1- Dérivabilité d'une fonction en un point
- 2- Dérivabilité à droite - Dérivabilité à gauche
- 3- Interprétation géométrique du nombre dérivé
- 4- Dérivabilité sur un intervalle - Dérivée d'une fonction
- 5- Dérivées successives d'une fonction
- 6- Applications de la dérivation
 - (a) Monotonie d'une fonction
 - (b) Extrémums d'une fonction dérivable sur un intervalle

SOMMAIRE 1 B S M

Chapitre 11 : Étude des fonctions

- 1- Parité - Périodicité d'une fonction
- 2- Éléments de symétrie de la courbe d'une fonction
- 3- Branches infinies de la courbe d'une fonction
- 4- Position relative entre deux courbes
- 5- Concavité de la courbe d'une fonction
- 6- Construction de la courbe d'une fonction

Chapitre 12 : Vecteurs de l'espace

- 1- Notion de vecteur dans l'espace
- 2- Opérations sur les vecteurs de l'espace
- 3- Colinéarité des vecteurs de l'espace
- 4- Coplanarité des vecteurs de l'espace
- 5- Parallélisme des droites dans l'espace

Chapitre 13 : Étude analytique de l'espace

- 1- Coordonnées des points et des vecteurs de l'espace
- 2- Conditions de colinéarité et de coplanarité des vecteurs de l'espace
- 3- Étude analytique des droites dans l'espace
- 4- Étude analytique des plans dans l'espace
- 5- Positions relatives des droites et des plans dans l'espace

Chapitre 14 : Dénombrement

- 1- Ensembles finis
- 2- Principe fondamental du dénombrement
- 3- Arrangements sans répétition - Arrangements avec répétition
- 4- Permutations

- 5- Combinaisons

- 6- Types de tirage

Chapitre 15 : Produit scalaire dans l'espace

- 1- Produit scalaire de deux vecteurs de l'espace
- 2- Etude analytique du produit scalaire dans l'espace
- 3- Plans dans l'espace
 - (a) Vecteur normal - Équation cartésienne d'un plan
 - (b) Parallélisme et perpendicularité des plans
 - (c) Distance d'un point à un plan
- 4- Sphère dans l'espace
 - (a) Définition et éléments caractéristiques
 - (b) Équation cartésienne d'une sphère
 - (c) Représentation paramétrique d'une sphère
 - (d) Comment montrer qu'un ensemble de points est une sphère

Chapitre 16 : Arithmétique dans $\mathbb{Z}$

- 1- Division dans $\mathbb{Z}$
- 2- PGCD et PPCM de deux entiers
- 3- Nombres premiers
- 4- L'ensemble $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Chapitre 15 : Produit vectoriel dans l'espace

- 1- Orientation de l'espace
- 2- Produit vectoriel de deux vecteurs de l'espace
- 3- Propriétés du produit vectoriel
- 4- Applications du produit vectoriel