

# Sommaire

1. Nombres complexes
2. Structures algébriques usuelles
3. Arithmétique dans l'ensemble des entiers relatifs
4. Polynômes - Fractions rationnelles
5. Espace vectoriel : généralités
6. Espace vectoriel en dimension finie Géométrie affine
7. Matrice
8. Déterminant
9. Réduction des endomorphismes
10. Formes bilinéaires symétriques Géométrie euclidienne