

# SOMMAIRE

---

Introduction - <b>Objectifs du livre</b> .....	9
Préambule - <b>À quoi ça sert ?</b> .....	13
Chapitre 1 - <b>Travailler avec méthodes</b> .....	17
Chapitre 2 - <b>Fonctions</b> .....	27
Chapitre 3 - <b>Vecteurs</b> .....	55
<i>Boîte à questions</i> .....	81
Chapitre 4 - <b>Géométrie analytique</b> .....	93
Chapitre 5 - <b>Les droites du plan</b> .....	117
<i>Boîte à questions</i> .....	129
Chapitre 6 - <b>Fonctions de référence</b> .....	137
Chapitre 7 - <b>Géométrie dans l'espace</b> .....	161
Chapitre 8 - <b>Statistiques</b> .....	171
Chapitre 9 - <b>Probabilités</b> .....	187
Chapitre 10 - <b>Trigonométrie</b> .....	201
Outil 1 - <b>Le français</b> .....	215
Outil 2 - <b>Les nombres</b> .....	221
Outil 3 - <b>Les bases du calcul littéral</b> .....	225
Outil 4 - <b>Intervalles de nombres réels</b> .....	239
Outil 5 - <b>Inégalités</b> .....	245
Outil 6 - <b>Équations et inéquations</b> .....	253
Outil 7 - <b>Algorithmes</b> .....	263