

SOMMAIRE

1	Les fonctions et leurs applications	1
2	Équations, inéquations et applications	45
3	Fonctions de référence et applications	91
4	Trigonométrie	133
5	Statistiques et intervalles de fluctuation	165
6	Probabilités sur un univers fini	199
7	Vecteurs et repérage dans le plan	229
8	Équations de droites et systèmes d'équations	263
9	Configurations planes	295
10	Géométrie dans l'espace	325
11	Algorithmique et programmation	357