

SOMMAIRE

■ Analyse	
1 Second degré	1
2 Étude de fonction	37
3 Dérivation	69
4 Suites numériques	101
■ Géométrie	
5 Les vecteurs et droites du plan	129
6 Angles orientés de vecteurs et trigonométrie	165
7 Produit scalaire dans le plan et applications	199
■ Statistiques et probabilités	
8 Statistiques descriptives	231
9 Probabilités et variables aléatoires sur un univers fini	259
10 Loi binomiale et échantillonnage	285
■ Algorithmique	
11 Algorithmique	317