

Table des matières

Partie spécifique

Chapitre 1. Second degré.....	7
Chapitre 2. Fonctions	27
Chapitre 3. Dérivation	43
Chapitre 4. Applications de la dérivation	57
Chapitre 5. Suites	69
Chapitre 6. Comportement d'une suite à l'infini	85
Chapitre 7. Suites arithmétiques et géométriques	95
Chapitre 8. Statistiques	125
Chapitre 9. Probabilités et variables aléatoires	139
Chapitre 10. Triangle de Pascal.....	155
Chapitre 11. Loi binomiale	161
Chapitre 12. Echantillonnage et loi binomiale	181
Chapitre 13. Vecteurs	197
Chapitre 14. Angles et trigonométrie	211
Chapitre 15. Produit scalaire.....	239
Chapitre 16. Applications du produit scalaire.....	259

Corrigés des exercices-tests

Chapitre 1.....	285
Chapitre 2.....	293
Chapitre 3.....	298
Chapitre 4.....	302
Chapitre 5.....	309
Chapitre 6.....	316
Chapitre 7.....	319
Chapitre 8.....	329
Chapitre 9.....	333
Chapitre 10.....	339
Chapitre 11.....	340
Chapitre 12.....	348
Chapitre 13.....	355
Chapitre 14.....	361
Chapitre 15.....	368
Chapitre 16.....	375
Aide mémoire du coach	387