SOMMAIRE

A	nalyse		
1	Second degré	1	
2	Étude de fonction	37	
3	Dérivation	69	
4	Suites numériques	101	
G	G éométrie		
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	
St	Statistiques et probabilités		
8	Statistiques descriptives	231	
9	Probabilités et variables aléatoires sur un univers fini	259	
10	Loi binomiale et échantillonnage	285	
A	lgorithmique		
11	Algorithmique	317	