

SOMMAIRE

I	RÈGLES DE CALCUL	1
1	Nombres réels	3
2	Trigonométrie	21
3	Nombres complexes	33
4	Polynômes-Équations	51
II	FONCTIONS USUELLES	69
5	Fonction exponentielle	71
6	Fonction logarithme	87
7	Fonctions puissances	103
8	Fonctions trigonométriques	117
III	SUITES ET FONCTIONS	133
9	Limites de fonctions	135
10	Dérivation des fonctions	149
11	Étude d'une fonction	165
12	Suites numériques	185
13	Intégrales et primitives	203
IV	CALCUL DES PROBABILITÉS	225
14	Probabilités sur un univers fini	227
15	Conditionnement, indépendance	241
16	Variables aléatoires réelles	257