

Chapitre 1 : Trigonométrie	1
Chapitre 2 : Nombres complexes et trigonométrie	19
Chapitre 3 : Equations dans \mathbb{C}	31
Chapitre 4 : Déterminants d'ordres 2 et 3	39
Chapitre 5 : Le produit scalaire	55
Chapitre 6 : Produit vectoriel et produit mixte	71
Chapitre 7 : Introduction au calcul différentiel	89
Chapitre 8 : Fonctions puissances et exponentielles	107
Chapitre 9 : Fonctions logarithmes	119
Chapitre 10 : Représentations graphiques	131
Chapitre 11 : Trigonométrie hyperbolique	143
Chapitre 12 : Fonctions trigonométriques réciproques	151
Chapitre 13 : Primitives	161
Chapitre 14 : Intégrales	171
Chapitre 15 : Equations différentielles linéaires du premier ordre	187
Chapitre 16 : Equations différentielles linéaires du second ordre	199
Chapitre 17 : Courbes paramétrées	209
Chapitre 18 : Courbes définies en coordonnées polaires	223
Chapitre 19 : Géométrie du plan, nombres complexes, transformations	231
Chapitre 20 : Les coniques	247
Corrigés des exercices	265
Index alphabétique	403