

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