

**NOUVEAU  
COURS  
DE MATHÉMATIQUES**

Mathématiques supérieures  
Mathématiques spéciales  
Premier cycle des Universités

**A. DONEDDU**

**Espaces euclidiens  
et hermitiens.  
Géométries.**

TOME



**VUIBERT**

# **Sommaire**

## **PREMIÈRE PARTIE**

### **Espaces euclidiens. Espaces hermitiens**

#### **Chapitre 1. — Formes bilinéaires et formes quadratiques**

1,1.	Formes bilinéaires .....	13
1,2.	Formes bilinéaires symétriques .....	17
1,3.	Formes quadratiques .....	20
1,4.	Orthogonalité .....	24
1,5.	Noyau. Éléments isotropes .....	26
1,6.	Groupe orthogonal .....	29
1,7.	Formes bilinéaires en dimension finie .....	31
1,8.	Bases orthogonales. Bases orthonormales.....	35
	Exercices .....	41

#### **Chapitre 2. — Espaces euclidiens**

2,1.	Formes bilinéaires réelles.....	47
2,2.	Formes bilinéaires symétriques positives .....	48
2,3.	Espaces euclidiens .....	51
	Produit scalaire .....	52
2,4.	Orthogonalité .....	54
2,5.	Isométries .....	57
	Groupe orthogonal .....	58
2,6.	Espaces euclidiens de dimension finie .....	59
2,7.	Matrices orthogonales .....	62
	Groupe orthogonal .....	65
2,8.	Endomorphisme adjoint .....	70
2,9.	Loi d'inertie .....	74
	Exercices .....	77

**Chapitre 3. — Espaces hermitiens**

3,1. Formes sesquilinearaires . . . . .	83
3,2. Formes hermitiennes . . . . .	86
3,3. Formes non dégénérées . . . . .	90
3,4. Bases orthogonales. Bases orthonormales . . . . .	94
3,5. Formes hermitiennes positives . . . . .	97
Produit scalaire hermitien . . . . .	100
3,6. Groupe unitaire . . . . .	102
3,7. Endomorphismes adjoints . . . . .	108
3,8. Diagonalisation des endomorphismes auto-adjoints . . . . .	112
Exercices . . . . .	117

**DEUXIÈME PARTIE****Géométrie affine. Géométrie affine euclidienne****Chapitre 4. — Géométrie affine**

4,1. Translations. Variétés linéaires . . . . .	126
4,2. Applications affines . . . . .	129
4,3. Droites et hyperplans . . . . .	136
4,4. Plans vectoriels et affines . . . . .	142
4,5. Cas où $E$ est de dimension finie . . . . .	145
4,6. Changement de repère . . . . .	147
Exercices . . . . .	148

**Chapitre 5. — Géométrie affine réelle**

5,1. Espace affine réel . . . . .	155
5,2. Ensembles convexes . . . . .	158
5,3. La droite en géométrie plane (affine réelle) . . . . .	161
5,4. Espace affine réel de dimension 3 . . . . .	165
5,5. Intersections de droites et plans . . . . .	172
Exercices . . . . .	176

**Chapitre 6. — Géométrie euclidienne**

6,1. Espace affine euclidien . . . . .	179
6,2. Orientation . . . . .	185
6,3. Produit vectoriel . . . . .	187

---

<b>6,4.</b> Produit mixte .....	193
Généralisation .....	195
<b>6,5.</b> Géométrie euclidienne plane .....	196
<b>6,6.</b> Géométrie euclidienne de dimension 3 .....	199
<b>6,7.</b> Angles .....	201
<b>6,8.</b> Autres types de repères .....	206
Coordonnées polaires dans le plan .....	206
Coordonnées cylindriques .....	210
Coordonnées sphériques .....	211
Exercices .....	212
 <b>Chapitre 7. — Les coniques dans le plan euclidien</b>	
<b>7,1.</b> Le cercle .....	221
<b>7,2.</b> La sphère .....	225
<b>7,3.</b> Coniques .....	226
Équation polaire des coniques .....	232
<b>7,4.</b> Équation générale des coniques .....	234
Exercices .....	240
 <b>Chapitre 8. — Surfaces</b>	
<b>8,1.</b> Généralités .....	243
<b>8,2.</b> Surfaces cylindriques .....	247
<b>8,3.</b> Surfaces coniques .....	252
<b>8,4.</b> Surfaces conoïdes .....	257
<b>8,5.</b> Surfaces de révolution .....	260
<b>8,6.</b> Quadriques .....	266
Exercices .....	275
<b>Index .....</b>	279