

# Sommaire

1 Compléments d'algèbre linéaire	1
2 Réduction des endomorphismes et des matrices carrées	27
3 Espaces euclidiens	63
4 Espaces vectoriels normés de dimension finie	95
5 Intégration sur un intervalle	123
6 Séries numériques	153
7 Suites et séries de fonctions	185
8 Séries entières	209
9 Fonctions vectorielles, arcs paramétrés	237
10 Interversions de symboles	261
11 Probabilités	293
12 Variables aléatoires discrètes	315
13 Fonctions de plusieurs variables	355
14 Équations différentielles linéaires	385