

Table des matières

1	Méthodes d'études des espaces vectoriels	7
2	Méthodes d'études des applications linéaires	31
3	Méthodes de diagonalisation	53
4	Méthodes d'études des séries	87
5	Méthodes d'études des intégrales généralisées	115
6	Méthodes d'études des fonctions de plusieurs variables	137
7	Méthodes d'études des séries doubles, des intégrales doubles	157
8	Méthodes d'études des variables aléatoires discrètes	193
9	Méthodes d'études des variables aléatoires à densité	233
10	Méthodes de révision de la première année	273