

Sommaire

1 Révisions d'analyse	1
2 Intégrales impropres	35
3 Dénombrements, espaces probabilisés	71
4 Variables aléatoires réelles	93
5 Couples et suites de variables aléatoires	135
6 Algèbre linéaire : généralités	181
7 Compléments d'algèbre linéaire et diagonalisation	215
8 Algèbre bilinéaire	259
9 Convergence et estimations	297
10 Fonctions de plusieurs variables	343
11 Extrema sous contrainte	383