

# Sommaire

## Premier semestre

1.	Matrices et systèmes linéaires .....	1
2.	Séries .....	47
3.	Couples et suites de variables aléatoires finies .....	67
4.	Covariance – Corrélation linéaire.....	107
5.	Variables aléatoires discrètes infinies .....	137
6.	Statistique bivariée .....	167

## Deuxième semestre

7.	Diagonalisation des matrices carrées .....	193
8.	Intégrales impropre .....	223
9.	Variables aléatoires à densité.....	247
10.	Lois à densité usuelles .....	287
11.	Convergences.....	323
12.	Estimation.....	345
13.	Compléments d'informatique .....	375
14.	Informatique et graphiques .....	399
15.	Informatique et statistique .....	415
16.	Informatique et probabilités .....	443
	Index.....	479