

Sommaire

Premier semestre

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

Deuxième semestre

7. Diagonalisation des matrices carrées	193
8. Intégrales impropres	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