



Statistique et probabilités - 6e éd.: Cours et exercices corrigés

- Author : Jean-Pierre Lecoutre
- Publisher : Dunod, 2016
- pages : 320 pages
- N° Class : 510/65

Enrichie de nouveaux exercices, cette 6e édition présente, de façon claire et pédagogique, les principaux outils de la statistique et des probabilités. On y trouve :

- une introduction aux notions clés probabilistes ;
- les variables, couples et vecteurs aléatoires ;
- les principales lois de probabilités discrètes et continues ;
- la loi empirique et le comportement asymptotique d'une suite de variables aléatoires ;
- la théorie de l'estimation ;
- la théorie des tests.

L'alternance de cours, d'exemples et d'exercices corrigés permet de mettre rapidement en pratique les connaissances théoriques. Chaque notion nouvelle ou propriété importante est illustrée par un exemple. Les nombreux exercices mis à jour permettent de valider les acquis. S'appuyant sur de nombreuses années d'expérience de l'enseignement de la statistique dans les cursus d'économie et de gestion, l'auteur a choisi une présentation qui privilégie la compréhension des étudiants.