

Modélisation stochastique et simulation : cours et applications

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Bernard Bercu, Djalil Chafaï

Modélisation stochastique et simulation : cours et applications [Texte imprimé]

Auteur(s) : Bercu, Bernard

Autre(s) auteur(s) : Chafaï, Djalil

Editeur, producteur : Paris : Dunod, impr. 2007

(impr. en Belgique)

Description matérielle : : 24 x 17 cm

xiii-335 p.

Collection : Sciences sup Mathématiques pour le master-SMAI

ISBN : 978-2-10-051379-6

EAN : 9782100513796

Appartient à la collection : Sciences sup. Mathématiques appliquées pour le master-SMAI 1952-2835

2007

Sciences sup 1636-2217 2007

Autres classifications : NAB_01-05

Classification décimale Dewey : 519.23 23

Note(s) : Bibliogr. Index

Résumé ou extrait : Ce livre place la simulation au coeur des probabilités et de la statistique. Le cours associe résultats théoriques, modèles et algorithmes stochastiques, ainsi qu'une large variété d'exemples illustrés par des programmes informatiques en Matlab-Octave (téléchargeables à partir du site Web dunod.com). Des exercices corrigés sont proposés en fin de chapitres.

Sujet(s) : Statistique

Simulation, méthodes de

Probabilités

Sujet - Nom commun : Analyse stochastique
Simulation, Méthodes de