

Probabilités en vue des applications. [2], Introduction aux processus et à la statistique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Probabilités en vue des applications. [2], Introduction aux processus et à la statistique / Girardin, Valérie ; Limnios, Nikolaos

Auteur(s) : Girardin, Valérie

Autre(s) auteur(s) : Limnios, Nikolaos

Mention d'édition : [2e éd.]

Editeur, producteur : Paris : Vuibert, impr. 2008
(53-Lassay-les-Châteaux; Impr. EMD)

Description matérielle : 271 p. ; 24 cm

ISBN : 978-2-7117-2078-1
978-2-7117-2079-8

EAN : 9782711720781 vol. 1
9782711720798 vol. 2

Classification décimale Dewey : 519.207 6 23

Note sur les bibliographies et les index : La couv. porte en plus : master, agrégation & écoles d'ingénieurs
Bibliogr. p. 253-256. Index

Note sur le contenu : 1, Variables, vecteurs et suites aléatoires : licence, CAPES, agrégation & écoles d'ingénieurs ; 2, Introduction aux processus et à la statistique : master, agrégation & écoles d'ingénieurs

Résumé ou extrait : Conditionnement et martingales. Chaînes de Markov : propriétés générales, chaînes de Markov périodiques et finies, processus de branchement. Statistique mathématique : paramétrique et non paramétrique, modèle linéaire. Processus stochastiques : processus à accroissements indépendants, ponctuels sur la droite, markoviens de sauts, semi-markoviens.

Sujet(s) : statistique : mathématiques
processus stochastique
mathématiques : discipline

Sujet - Nom commun : Probabilités

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Problèmes et exercices