

## **Probabilités 2**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Probabilités 2 / Ouvrard, Jean-Yves

Auteur(s) : Ouvrard, Jean-Yves

Mention d'édition : 3e éd. corrigée

Editeur, producteur : Paris : Cassini, DL 2009  
(53-Bonchamp-lès-Laval; Impr. Barnéoud)

Description matérielle : VII-535 p. ; 23 cm

Collection : Enseignement des mathématiques 5

ISBN : 978-2-84225-144-4

EAN : 9782842251444

Appartient à la collection : Enseignement des mathématiques (Paris. 1998) 1294-0151 5

Classification décimale Dewey : 519.207 6 23

Résumé ou extrait : Sommaire : lois et moments de variables aléatoires. Indépendance de tribus, de variables aléatoires. Convergences et lois des grands nombres. Probabilités et espérances conditionnelles. Transformées de Fourier et fonctions caractéristiques. Variables aléatoires gaussiennes. Convergence de mesures et convergence en loi. Processus et martingales discrets. Chaînes de Markov.

Sujet(s) : variable aléatoire  
probabilités : mathématiques  
mathématiques : discipline

Sujet - Nom commun : Probabilités