

L'essentiel en théories des probabilités

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : L'essentiel en théories des probabilités / Jacod, Jean ; Protter, Philip

Auteur(s) : Jacod, Jean

Autre(s) auteur(s) : Protter, Philip

Editeur, producteur : Paris : Cassini, 2003
(53-Bonchamp-lès-Laval; Impr. Barnéoud)

Description matérielle : IX-261 p. ; 23 cm

Collection : Enseignement des mathématiques 16

ISBN : 2-84225-050-8

Appartient à la collection : Enseignement des mathématiques (Paris. 1998) 1294-0151 16

Classification décimale Dewey : 519.076 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 255-256. Index

Résumé ou extrait : Cet ouvrage expose les notions fondamentales de la théorie des probabilités. Il conduit des premiers rudiments aux principaux théorèmes-limites et à la notion d'espérance conditionnelle. Les derniers chapitres sont consacrés à un aperçu de la théorie des martingales. Ils constituent une initiation aux processus stochastiques, en même temps que l'exposé d'une théorie qui est à la base de la plupart des applications actuelles des probabilités.

Sujet(s) : Lebesgue, intégrale de
mathématiques : discipline
probabilités : mathématiques

Sujet - Nom commun : Probabilités

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Problèmes et exercices