

# **Théorie des probabilités**

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Théorie des probabilités [Texte imprimé] : une introduction élémentaire / Bernard Candelpergher

Auteur(s) : Candelpergher, Bernard (1953-....)

Editeur, producteur : Paris : Calvage et Mounet, 2013

Description matérielle : 1 vol. (XXI-479 p.) ; 24 cm

Collection : Mathématiques en devenir 110

ISBN : 978-2-91-635213-8

Appartient à la collection : Mathématiques en devenir 1951-5243 110

Note(s) : Bibliogr. p. 475-476. Index

Résumé ou extrait : Sommaire : Probabilités et indépendance. Mesures. Variables aléatoires réelles. Intégrale et moments. Variables aléatoires à valeurs dans  $R^n$ . Fonctions caractéristiques. Variables gaussiennes. Suites de variables aléatoires. Lois des grands nombres. Introduction aux processus stochastiques. Petit appendice mathématique.

Sujet - Nom commun : Kolmogorov, Équation de Kolmogorov, équation de Probabilités