

Probabilités discrètes

Titre(s) : Probabilités discrètes : Jean Mallet,... Michel Mitrernique,...

Auteur(s) : Mallet, Jean (1944-....)

Autre(s) auteur(s) : Mitrernique, Michel

Editeur, producteur : Paris : Ellipses, impr. 2001

Description matérielle : 1 vol. (113 p.) : fig. ; 24 cm

Collection : E=mc2 : entraînement mathématique aux concours commerciaux

ISBN : 978-2-7298-0526-5

Appartient à la collection : E=mc2 : entraînement mathématique aux concours commerciaux

Classification décimale Dewey : 519.2

Note(s) : Index

Résumé ou extrait : Ce livre s'adresse aux étudiants des classes préparatoires commerciales, option économique de deuxième année. Il s'adresse également aux étudiants dont les connaissances en probabilité discrète vont des probabilités des événements - univers, algèbre des événements, probabilité uniforme, indépendance, probabilités conditionnelles - aux variables aléatoires discrètes classiques - Bernoulli, binomiales, hypergéométriques, géométriques, Poisson

Sujet(s) : Probabilités Problèmes et exercices

Sujet - Nom commun : Mathématiques