

## **Introduction aux Probabilités**

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Introduction aux Probabilités [Texte imprimé] : modélisation des phénomènes aléatoires / Pierre Brémaud

Auteur(s) : Brémaud, Pierre

Editeur, producteur : Berlin : Heidelberg : New York : Springer, 1984

Description matérielle : 1 vol. (XV-338 p.) : graph. ; 25 cm

ISBN : 3-540-13612-6

0-387-13612-6

Classification décimale Dewey : 519.2 23

Résumé ou extrait : L'auteur insiste sur la modélisation des phénomènes aléatoires à l'aide d'exemples variés dont certains sont d'un intérêt direct pour les ingénieurs (filtre de Kalman-Bucy, quantité d'information, tests d'hypothèses en théorie des communications, files d'attente...). Solutions détaillées des 108 exercices proposés en fin de chaque chapitre

Bibliogr. p. [333]-334. Index

Sujet(s) : modèles mathématiques  
variables aléatoires  
probabilités  
probabilités et exercices

Sujet - Nom commun : Probabilités