

## **Probabilités et statistique de A à Z**

Titre(s) : Probabilités et statistique de A à Z

Auteur(s) : Dress, François

Editeur, producteur : Paris : Dunod, 2004

Description matérielle : 1 vol. 199 p. : ill., couv. ill. en coul. ; 24 cm

Collection : Sciences Sup. Dictionnaire

ISBN : 978-2-10-007263-9

Appartient à la collection : Sciences Sup. Dictionnaire

Classification décimale Dewey : 519.03

Résumé ou extrait : Ce dictionnaire présente, en près de 500 entrées, toutes les notions de probabilités et de statistique abordées dès les premières années d'université (sciences expérimentales, sciences économiques et sociales, mathématiques). L'ouvrage propose tout à la fois les définitions des concepts de base, la présentation détaillée de plus de 40 lois de probabilité, et un formulaire très riche. Les définitions ont été rédigées en restant à chaque fois au niveau mathématique le plus élémentaire possible, et en les faisant précéder très souvent par une courte introduction en langage courant. On trouvera enfin le fonctionnement commenté de plus de 25 tests d'hypothèses. Ce dictionnaire est destiné aux étudiants de Premier cycle/Licence, aux élèves des classes préparatoires, aux candidats aux concours de l'enseignement, et il sera aussi utile aux professionnels non-mathématiciens. [4ème de couv.]

Sujet(s) : Statistique Dictionnaires Probabilités Dictionnaires Probabilité Dictionnaire Statistiques comme sujet Dictionnaire

Sujet - Nom commun : Mathématiques