François Dress

PROBABILITÉS et la STATISTIQUE

de // à

500 DÉFINITIONS, FORMULES ET TESTS D'HYPOTHÈSE

DUNOD



François Dress

LES PROBABILITÉS ET LA STATISTIQUE DE A à Z

500 définitions, formules et tests d'hypothèse

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 en Licence, aux élèves des classes préparatoires, aux candidats aux concours de l'enseignement, et il sera aussi utile aux professionnels nonmathématiciens.

FRANÇOIS DRESS est professeur à l'Université Bordeaux 1.



6647861 ISBN 978-2-10-051403-8



