

Modélisation probabiliste pour l'ingénieur : expériences aléatoires, calculs et lois, variables et vecteurs aléatoires

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Modélisation probabiliste pour l'ingénieur : expériences aléatoires, calculs et lois, variables et vecteurs aléatoires [Texte imprimé]

André Smolarz

Auteur(s) : Smolarz, André

Editeur, producteur : Paris : Ellipses, DL 2009

Description matérielle : 1 vol. (IX-294 p.)

: 26 x 18 cm

Collection : Technosup

ISBN : 978-2-7298-5276-4

Appartient à la collection : Technosup (Paris) 1275-3955 2010

Autres classifications : NAB_01-05

Classification décimale Dewey : 620.004 2015192 23

Note(s) : Bibliogr. Index

Résumé ou extrait : Une approche concrète de la modélisation probabiliste.

Sujet(s) : Manuels d'enseignement supérieur

Probabilités

Sujet - Nom commun : Variables aléatoires

Probabilités