

Processus stochastiques pour l'ingénieur

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Processus stochastiques pour l'ingénieur / Solaiman, Bassel

Auteur(s) : Solaiman, Bassel

Editeur, producteur : Lausanne : Presses polytechniques et universitaires romandes [Paris] : [diff. Géodif], 2006
(Impr. en Italie)

Description matérielle : 241 p. ; 24 cm

Collection : Collection technique et scientifique des télécommunications

ISBN : 2-88074-668-X

EAN : 9782880746681

Appartient à la collection : Collection technique et scientifique des télécommunications 0221-2579 2006

Classification décimale Dewey : 519.23 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 233-234

Résumé ou extrait : Cet ouvrage propose une présentation didactique et homogène de la théorie des processus stochastiques, vue comme une extension de la théorie des probabilités. Les concepts sont décrits en détail, commentés et illustrés d'exemples dans le traitement du signal aléatoire. Chaque chapitre est complété de nombreux exercices corrigés.

Sujet(s) : probabilités : mathématiques
mathématiques : discipline

Sujet - Nom commun : Processus stochastiques