

Signaux et systèmes en questions. 3-1, Le signal aléatoire

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Signaux et systèmes en questions. 3-1, Le signal aléatoire [Texte imprimé] ; David Declercq, André Quinquis . Le signal aléatoire, 3-1

Ensemble : 3-1
Signaux et systèmes en questions

A pour supplément : Signal déterministe, signal aléatoire 2-7462-0052-X

Auteur(s) : Declercq, David

Autre(s) auteur(s) : Quinquis, André

Editeur, producteur : Paris : Hermès, 1996
(53-Mayenne; Impr. Floch)

Description matérielle : 128 p.
: 24 x 16 cm

Collection : Signaux et systèmes en questions.
Traitement du signal 1159-103X

ISBN : 2-86601-551-7

Appartient à la collection : Traité des nouvelles technologies. Série Traitement du signal 1159-103X 1996

Autres classifications : NAB_05-0725

Note(s) : Bibliogr.
Index

Résumé ou extrait : Après avoir introduit la notion de signal aléatoire, ce volume décrit les différentes grandeurs décrivant une variable aléatoire telles que la densité de probabilité, la fonction de corrélation, les moments ou encore la fonction caractéristique. Enfin les notions d'indépendance, de stationnarité, d'ergodisme et de représentation spectrale sont définies.

Sujet(s) : Traitement du signal
Traitement du signal
Variables aléatoires

Variables aléatoires

Sujet - Nom commun: Traitement du signal -- Techniques numériques

Variables aléatoires