

Théorie du signal

Titre(s) : Théorie du signal

Auteur(s) : Lacoume, Jean-Louis

Editeur, producteur : Paris : PUF (Presses universitaires de France), imp. 1983

Description matérielle : 1 vol. (127 p.) ; 18 cm

Collection : Que sais-je ? 2086 0768-0066

ISBN : 978-2-13-037880-8

Appartient à la collection : Que sais-je ? 2086 0768-0066

Note(s) : Bibliogr. p. 125-126

Note sur le contenu : 1ère Partie. Le signal certain : Modèles de signaux certains. - II. Mesures utilisant des signaux certains. - 2ème Partie. Le signal aléatoire : I. Propriétés énergétiques des signaux aléatoires stationnaires à puissance moyenne finie. - II. Estimation linéaire en moyenne quadratique. Prédiction. Modèles de signaux aléatoires. - 3ème Partie. Concepts mathématiques de la théorie du signal : I. Espaces fonctionnels. - II. Probabilités. Variables aléatoires. Fonctions aléatoires

Sujet(s) : Signal, Théorie du (télécommunications)
Traitement du signal

Sujet - Nom commun : Que sais je