

Traitement du Signal



Présentation

Description

Chapitre 1 : Corrélation et spectres (transformée de Fourier, classes de signaux, propriétés).
Chapitre 2 : Filtrage linéaire (relations de Wiener-Lee, formule des interférences).
Chapitre 3 : Échantillonnage (échantillonnage idéal, échantillonnage réel, restitution).
Chapitre 4 : Filtrage non-linéaire (quadratureur, quantification).

Infos pratiques