

Filtrage numérique en traitement du signal : exercices et travaux pratiques

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Filtrage numérique en traitement du signal : exercices et travaux pratiques [Texte imprimé] ; Yvon Mori

Auteur(s) : Mori, Yvon

Editeur, producteur : Paris : Hermès science publications-Lavoisier, impr. 2007 (impr. en Angleterre)

Description matérielle : : illustrations en noir et blanc
: 24 x 16 cm
430 p.

Collection : Électronique pour le traitement du signal

ISBN : 978-2-7462-1704-1

EAN : 9782746217041

Autres classifications : NAB_05-0730

Classification décimale Dewey : 621.382 2076 23

Note(s) : Bibliogr. Index

Résumé ou extrait : Des exercices corrigés et des TP avec Matlab pour développer les notions expliquées dans le volume Filtrage numérique, notamment : l'échantillonnage associé aux techniques de quantification et de conversion analogique numérique, la transformée en Z, la transformée de Fourier discrète, la transformée de Fourier rapide, l'analyse et la synthèse du filtrage numérique RII et RIF.

Sujet(s) : Problèmes et exercices
MATLAB (logiciel)
Filtres numériques (électricité)

Sujet - Nom commun : Filtres numériques (mathématiques)
Filtrage du signal

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Problèmes et exercices