

Electronique pour le traitement du signal. 1, Outils mathématiques et espaces transformationnels

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Electronique pour le traitement du signal. 1, Outils mathématiques et espaces transformationnels [Texte imprimé] ; Yvon Mori, Outils mathématiques et espaces transformationnels

Ensemble : 1

1

Electronique pour le traitement du signal

Auteur(s) : Mori, Yvon

Editeur, producteur : Paris : Hermès science publications-Lavoisier, impr. 2006 (impr. en Angleterre)

Description matérielle : 446 p.

: 24 x 16 cm

Collection : Électronique pour le traitement du signal volume 1

ISBN : 2-7462-1339-7

EAN : 9782746213395

Autres classifications : NAB_05-0730

Classification décimale Dewey : 621.382 2 23

Note(s) : Bibliogr. Index

Résumé ou extrait : Etude des concepts principaux utilisés pour mettre en oeuvre les moyens modernes de traitement du signal appliqués aux télécommunications. Le volume 1 précise les outils mathématiques utilisés dans ce domaine, notamment la convolution, la distribution Dirac, le calcul transformationnel avec la transformée et la série de Fourier, la fonction de la variable complexe avec la transformée de Laplace.

Sujet(s) : Convolutions (mathématiques)

Fonction mathématique

Traitement du signal

Sujet - Nom commun : Traitement du signal -- Mathématiques

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur