

Analyse de Fourier et applications : filtrage, calcul numérique, ondelettes

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Analyse de Fourier et applications : filtrage, calcul numérique, ondelettes [Texte imprimé] / Gasquet, Claude ; Witomski, Patrick

Auteur(s) : Gasquet, Claude

Autre(s) auteur(s) : Witomski, Patrick

Editeur, producteur : Paris : Milan : Barcelone : Masson, 1990
(05-Gap; Impr. Louis-Jean)

Description matérielle : 354 p. ; 24 cm

ISBN : 2-225-82018-X

Classification décimale Dewey : 515.243 3 23

Note sur les bibliographies et les index : Index
Bibliogr. p. 349-350

Résumé ou extrait : Dans cet ouvrage, on trouvera une étude approfondie des notions fondamentales que sont l'intégrale de Lebesgue et la théorie des Distributions permettant d'établir ensuite la cohérence entre les domaines suivants : - l'analyse de Fourier et la convolution - le filtrage et l'échantillonnage des signaux - l'analyse temps-fréquence (transformées de Gabor et en ondelettes)

Sujet(s) : Fourier, analyse de

Sujet - Nom commun : Fourier, Analyse de
Traitement du signal