

Analyse de Fourier et applications : exercices corrigés

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Analyse de Fourier et applications : exercices corrigés [Texte imprimé] / Dalmasso, Robert ; Witomski, Patrick

Auteur(s) : Dalmasso, Robert

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

Editeur, producteur : Paris : Milan : Barcelone : Masson, 1996
(Impr. en Belgique)

Description matérielle : 233 p. : ill. ; 24 cm

Collection : Enseignement des mathématiques

ISBN : 2-225-85299-5

Appartient à la collection : Enseignement des mathématiques 1269-7842 1996

Classification décimale Dewey : 515.243 3076 23

Résumé ou extrait : Au sommaire : - Signaux périodiques - Transformée de Fourier discrète et calcul numérique - Mise au point sur l'intégrale de Lebesgue - Espaces - Convolution et transformée de Fourier des fonctions - Filtres analogiques - Les distributions - Convolution et transformée de Fourier des distributions - Filtres et distributions - Echantillonnage et filtres discrets - Perspectives actuelles : l'analyse temps-fréquence

Sujet(s) : Fourier, analyse de
mathématiques : discipline

Sujet - Nom commun : Analyse de Fourier

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Problèmes et exercices