

Séries de Fourier et ondelettes

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Séries de Fourier et ondelettes / Kahane, Jean-Pierre ; Lemarié-Rieusset, Pierre Gilles

Auteur(s) : Kahane, Jean-Pierre (1926-2017)

Autre(s) auteur(s) : Lemarié-Rieusset, Pierre Gilles (1960-....)

Editeur, producteur : Paris : Cassini, 1998
(impr. en Grande-Bretagne)

Description matérielle : 577 p. ; 24 cm

Collection : Nouvelle bibliothèque de mathématique 3

ISBN : 2-84225-001-X

Appartient à la collection : Nouvelle bibliothèque mathématique 1281-4393 3

Classification décimale Dewey : 515.243 3 23

Note sur les bibliographies et les index : Index
Bibliogr. p. 563-570

Résumé ou extrait : La première partie de cet ouvrage, historique, est suivie d'un véritable traité de la théorie moderne des ondelettes, développée à partir de 1982, et qui a permis d'adapter à l'analyse des signaux transitoires les idées de Fourier, offrant ainsi de nouveaux champs d'application en physique théorique, dans l'analyse d'images et dans les télécommunications.

Sujet(s) : ondelette
mathématiques : discipline
Fourier, séries de

Sujet - Nom commun : Fourier, Séries de
Ondelettes