

# Méthodes mathématiques pour la physique et les sciences appliquées

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Méthodes mathématiques pour la physique et les sciences appliquées [Texte imprimé] / Coeuré, Gérard

Auteur(s) : Coeuré, Gérard

Editeur, producteur : Paris : Dunod, 1980  
(42-Saint-Étienne; Impr. Édit-offset)

Description matérielle : 166 p. ; 24 cm

Collection : Dunod université

ISBN : 2-04-010684-7

Appartient à la collection : Dunod université 0750-2435 1980

Note sur les bibliographies et les index : Index

Résumé ou extrait : SOMMAIRE 1) Suites et séries de fonctions 2) Séries de Fourier 3) Systèmes de convolution périodiques 4) Complément de calcul intégral 5) Calcul symbolique et équations de convolution 6) Transformations de Laplace et de Fourier 7) Analyse vectorielle 8) Fonctions holomorphes 9) Analyticité des fonctions holomorphes 10) Représentation conforme 11) Fonctions spéciales et équation des ondes

Sujet(s) : analyse mathématique  
mathématiques : discipline

Sujet - Nom commun : Analyse mathématique