

Intégration pour la licence : cours et exercices corrigés

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Intégration pour la licence : cours et exercices corrigés [Texte imprimé] / Gapaillard, Jacques

Auteur(s) : Gapaillard, Jacques

Mention d'édition : 2e éd.

Editeur, producteur : Paris : Dunod, 2002
(Paris impr. en Belgique; Impr. STEDI)

Description matérielle : XI-289 p. ; 24 cm

Collection : Sciences sup

ISBN : 2-10-005510-0

Appartient à la collection : Sciences sup 1636-2217 2002

Classification décimale Dewey : 515.43 23

Résumé ou extrait : Initiation à la théorie de l'intégration : fonctions mesurables, construction de l'intégrale, mesures produits, mesures spéciales, transformation de Fourier, ensembles dénombrables.

Sujet(s) : fonction : mathématiques
Fourier, transformation de

Sujet - Nom commun : Calcul intégral
Intégrales généralisées

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