

Cours d'analyse fonctionnelle et complexe

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Cours d'analyse fonctionnelle et complexe / Caumel, Yves

Auteur(s) : Caumel, Yves

Editeur, producteur : Toulouse : CEPADUES-éd., 2003
(31-Toulouse; Impr. Messages)

Description matérielle : 238 p. ; 24 cm

ISBN : 2-85428-563-8

Classification décimale Dewey : 515.7 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 233-235
Index

Résumé ou extrait : Au sommaire : théorie de la mesure et de l'intégration. Espaces vectoriels normés. Séries et transformation de Fourier des fonctions. Distributions. Fonctions holomorphes, transformations conformes. Séries entières et de Laurent ; calcul des résidus.

Sujet(s) : Fourier, transformation de
analyse fonctionnelle
analyse mathématique
intégration : mathématiques

Sujet - Nom commun : Analyse fonctionnelle
Fonctions de plusieurs variables complexes