

Balades sur les chemins du champ complexe : cours, illustrations et exercices

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Balades sur les chemins du champ complexe : cours, illustrations et exercices / Demengel, Gilbert

Auteur(s) : Demengel, Gilbert

Editeur, producteur : Paris : Ellipses, DL 2008
(37-Chambray-lès-Tours; Impr. Gibert-Clarey)

Description matérielle : 352 p. ; 24 cm

ISBN : 978-2-7298-3731-0

EAN : 9782729837310

Classification décimale Dewey : 515.93 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 351-352

Résumé ou extrait : Sommaire : balades de Cauchy ; théorèmes fondamentaux. Balades d'exploration de racines. Balades sur les chemins de Hankel. Balades calculatoires. Balades engendrant des séries. Balades de Fourier, de Laplace et de Hilbert.

Sujet(s) : intégration : mathématiques

Sujet - Nom commun : Fonctions d'une variable complexe