

## Suites et séries de fonctions

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Suites et séries de fonctions : L2, L3, classes préparatoires, CAPES

Auteur(s) : Monna, Florence

Autre(s) auteur(s) : Monna, Gilbert

Editeur, producteur : Toulouse : Cépaduès-éd., impr. 2013  
(31-Toulouse; Impr. Messages)

Description matérielle : 1 vol. (V-150 p.) ; 21 cm

Collection : Bien débiter en mathématiques 1956-4066

ISBN : 978-2-36493-053-7

EAN : 9782364930537

Appartient à la collection : Bien débiter en mathématiques 1956-4066 2013

Classification décimale Dewey : 515.243 076 23

Note(s) : La couv. porte en plus : "Exercices corrigés avec rappels de cours". - Index

Résumé ou extrait : Cet ouvrage traite de la théorie des suites et séries de fonctions d'une variable réelle ou complexe. Il insiste en particulier sur les séries entières et les séries de Fourier. Il s'adresse essentiellement aux étudiants de Licence (L2, L3), des Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles, ainsi qu'aux étudiants qui préparent le CAPES de Mathématiques. Il propose à la fois des rappels de cours et des exercices corrigés de façon particulièrement détaillée, classés par thème et par ordre de difficulté croissante. Le lecteur pourra ainsi progresser à son rythme et de façon autonome dans cette discipline. Les exercices proposés sont typiques des questions posées aux examens et aux concours. [4e de couv.]

Sujet(s) : Fonctions (mathématiques) Problèmes et exercices  
Suites (mathématiques) Problèmes et exercices

Sujet - Nom commun : Suites (mathématiques)  
Séries (mathématiques)

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Problèmes et exercices