

Principes d'analyse fonctionnelle

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Principes d'analyse fonctionnelle / Willem, Michel

Auteur(s) : Willem, Michel (1953-....)

Editeur, producteur : Paris : Cassini, DL 2008
(impr. en Grande-Bretagne)

Description matérielle : 196 p. ; 24 cm

Collection : Nouvelle bibliothèque mathématique 9

ISBN : 978-2-84225-120-8

EAN : 9782842251208

Appartient à la collection : Nouvelle bibliothèque mathématique 1281-4393 9

Classification décimale Dewey : 515.7 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 185-188. Index

Résumé ou extrait : Cet ouvrage expose les principes de l'analyse fonctionnelle en abordant les notions générales de distances, d'intégrales et de norme, ainsi que leurs relations, les applications à la théorie des capacités et aux problèmes elliptiques, l'historique de la dualité en analyse et une introduction à la théorie des distributions.

Sujet(s) : Lebesgue, intégrale de
Sobolev, espaces de L^2
analyse fonctionnelle
espace (mathématiques)

Sujet - Nom commun : Analyse fonctionnelle