

## Ondelettes et opérateurs. 2, Opérateurs de Calderon-Zygmund

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Ondelettes et opérateurs. 2, Opérateurs de Calderon-Zygmund / Meyer, Yves

Auteur(s) : Meyer, Yves (1939-....)

Editeur, producteur : Paris : Hermann, 1990

Description matérielle : XII-217-381p. ; 24 cm

Collection : Ondelettes et opérateurs. 2  
Actualités mathématiques

Appartient à la collection : Actualités mathématiques (Paris) 1158-7423 1990

Classification décimale Dewey : 515.724 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 371-381

Résumé ou extrait : Sommaire : les nouveaux opérateurs de Calderon-Zygmund. Le théorème T(1) de David et Journé. Exemples d'opérateurs de Calderon-Zygmund. Continuité sur les espaces de Holder ou de Sobolev des opérateurs associés à des intégrales singulières. Le théorème T(b).

Sujet(s) : espace (mathématiques)  
mathématiques : discipline  
ondelette

Sujet - Nom commun : Théorie des opérateurs  
Ondelettes  
Opérateurs de Calderón-Zygmund