

Thèmes pour l'agrégation de mathématiques

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Thèmes pour l'agrégation de mathématiques [Texte imprimé] / Rombaldi, Jean-Etienne

Auteur(s) : Rombaldi, Jean-Étienne

Editeur, producteur : Les Ulis : EDP sciences, 1999
(Paris; Impr. STEDI)

ISBN : 2-86883-407-8

Classification décimale Dewey : 510.76 23

Résumé ou extrait : Recueil de problèmes corrigés divisé en trois parties : topologie dans l'espace vectoriel des matrices carrées à coefficients réels ou complexes, systèmes différentiels linéaires, et polynômes orthogonaux et séries de Fourier (polynômes de Legendre, et de Hermite, fonctions de Green, problème de Sturm-Liouville, opérateur intégral de Fredholm).

Sujet(s) : agrégation
mathématiques : discipline

Sujet - Nom commun : Mathématiques
Agrégation de mathématiques

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Problèmes et exercices