

Problèmes corrigés d'analyse numérique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Problèmes corrigés d'analyse numérique [Texte imprimé] / Rombaldi, Jean-Etienne

Auteur(s) : Rombaldi, Jean-Étienne

Editeur, producteur : Paris : Milan : Barcelone : Masson, 1996
(Impr. en Belgique)

Description matérielle : 289 p. ; 24 cm

Collection : Enseignement des mathématiques 1269-7842

ISBN : 2-225-85221-9

Appartient à la collection : Enseignement des mathématiques 1269-7842 1996

Classification décimale Dewey : 518.076 23

Note sur les bibliographies et les index : Index

Bibliogr. p. 286-287

Résumé ou extrait : Cet ouvrage a pour but d'aider l'étudiant à approfondir de manière efficace le programme d'analyse numérique de la maîtrise et de l'agrégation. Le lecteur pourra également utiliser certains problèmes afin d'illustrer des leçons d'oral. Les problèmes proposés sont de trois types : - des problèmes de révision et d'approfondissement de notions essentielles ; - des problèmes originaux ; - des extraits de problèmes d'agrégation qui illustrent des notions introduites dans les problèmes des deux types précédents.

Sujet(s) : analyse numérique

Sujet - Nom commun : Analyse numérique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Problèmes et exercices