

Analyse numérique : cours et exercices pour la licence

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Analyse numérique : cours et exercices pour la licence [Texte imprimé] / Schatzman, Michelle

Auteur(s) : Schatzman, Michelle

Editeur, producteur : Paris : InterEditions, 1991
(14-Condé-sur-Noireau; Impr. Corlet)

Description matérielle : 356 p. ; 23 cm

ISBN : 2-7296-0373-5

Classification décimale Dewey : 518 23

Note sur les bibliographies et les index : Index
Bibliogr. p. 346-348

Résumé ou extrait : Ce livre est issu d'un cours enseigné en licence de mathématiques depuis plusieurs années. Il présente les grandes méthodes d'analyse numérique élémentaire en tenant compte des aspects expérimentaux de cette science et s'adresse aux étudiants de licence ainsi qu'à toute personne désirant aborder l'analyse numérique d'une manière mathématique.

Sujet(s) : mathématiques : science
analyse numérique

Sujet - Nom commun : Analyse numérique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Problèmes et exercices