

Méthodes numériques pour le calcul scientifique : programmes en Matlab

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Méthodes numériques pour le calcul scientifique : programmes en Matlab [Texte imprimé]
trad. de l'italien Jean-Frédéric Gerbeau
A. Quarteroni, R. Sacco, F. Saleri

Auteur(s) : Quarteroni, Alfio

Autre(s) responsabilité(s) : Sacco Ricardo
Saleri F.

Editeur, producteur : Paris : Springer, 2000

Description matérielle : XV-444 p.
: 24 x 16 cm

Collection : Iris

ISBN : 2-287-59701-8

Appartient à la collection : Iris

Autres classifications : NAB_01-06

Classification décimale Dewey : 378.51
510

Note(s) : Bibliogr. Index

Résumé ou extrait : Présente les fondements théoriques et méthodologiques de l'analyse numérique en portant une attention particulière aux concepts de stabilité, de précision et de complexité des algorithmes. Avec des applications à la résolution de problèmes de physique.

Sujet(s) : Analyse numérique
Calculateur numérique
MATLAB (logiciel)
Manuels d'enseignement supérieur