

Méthodes asymptotiques numériques

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Méthodes asymptotiques numériques [Texte imprimé] ; dir. Michel Potier-Ferry

Auteur(s) : Potier-Ferry Michel

Editeur, producteur : Paris : Hermès science publications, 2004

Description matérielle : 195 p.
: 24 x 16 cm

ISBN : 1250-6559

Autres classifications : NAB_01-06

Classification décimale Dewey : 515

Note(s) : Numéro thématique de Revue européenne des éléments finis ; v. 13, n° 1-2/2004
Résumés bilingues français-anglais. Textes en français et anglais

Résumé ou extrait : Présente l'état des connaissances sur la MAN (méthodes asymptotiques numériques), les techniques génériques et les applications qui vont des instabilités en mécanique des fluides et des solides à certains problèmes de mise en forme des matériaux. Traite aussi des aspects mal résolus ou en cours de résolution : problèmes de très grande taille, systèmes non réguliers ou équations instationnaires.

Sujet(s) : Algorithmes
développements asymptotiques
éléments finis, Méthode des