

**Les Méthodes de perturbation en mécanique. [1], 1 La Méthode des développements asymptotiques raccordés. 2 La Méthode des développements raccordés appliquée aux équations de Navier-Stokes**

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Les Méthodes de perturbation en mécanique. [1], 1 La Méthode des développements asymptotiques raccordés. 2 La Méthode des développements raccordés appliquée aux équations de Navier-Stokes [Texte imprimé] ; par C. François . 1 La Méthode des développements asymptotiques raccordés. 2 La Méthode des dévelo [1]

Ensemble : 1, 2  
Les Méthodes de perturbation en mécanique

Auteur(s) : François, Claude

Editeur, producteur : Ecole nationale supérieure des techniques avancées, 1973

Description matérielle : 295 p.  
: ill., 27 cm

Collection : 252 Département Thermodynamique-Machines

Autres classifications : NAB\_01-06

Note(s) : Bibliogr. p. 294-295. \_ Br.: 50 F