

# Une Théorie asymptotique des plaques minces en élasticité linéaire

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : P. Destuynder

Une Théorie asymptotique des plaques minces en élasticité linéaire [Texte imprimé]

Auteur(s) : Destuynder, Philippe

Editeur, producteur : Paris : Masson, 1986

Description matérielle : 174 p.

Collection : Recherches en mathématiques appliquées 2

ISBN : 2-225-80772-8

Appartient à la collection : Recherches en mathématiques appliquées 0298-3168 2

Autres classifications : NAB\_04-030

Classification décimale Dewey : 515.63 23  
531.382 23

Sujet(s) : Plaques et coques élastiques

Plaques et coques élastiques

Elasticité linéaire

Elasticité linéaire

Sujet - Nom commun : Plaques et coques élastiques