

Introduction mathématique aux théories physiques modernes

Titre(s): Introduction mathématique aux théories physiques modernes : Première partie, Nombres complexes, nombres hypercomplexes, matrices, opérateurs, applications élémentaires

Auteur(s): Morand, Max Henri (1900-....)

Mention d'édition: 2ème édition

Editeur, producteur: Paris : Vuibert, 1948

Description matérielle: 1 vol. (139 p.) ; 22 cm

Classification décimale Dewey: XX ème siècle

Sujet(s): I495 Physique mathématiqueNombres complexes

Sujet - Nom commun: I Mathématiques