

Exercices et leçons de mécanique analytique, centres de gravité. Attraction, potentiel. Moments d'inertie. Dynamique des corps solides et des systèmes. Les fonctions elliptiques dans le domaine réel

Titre(s) : Exercices et leçons de mécanique analytique, centres de gravité. Attraction, potentiel. Moments d'inertie. Dynamique des corps solides et des systèmes. Les fonctions elliptiques dans le domaine réel

Auteur(s) : Montessus de Ballore, Robert de (1870-1937)

Editeur, producteur : Paris : Gauthier-Villars, 1915

Description matérielle : 1 vol. 334 p. : br. ; in 8 ?

Classification décimale Dewey : XX ème siècle

Sujet(s) : I731

Sujet - Nom commun : I Mathématiques