

Figures d'équilibre d'une masse liquide

Titre(s): Figures d'équilibre d'une masse liquide : homogène en rotation sous l'attraction newtonienne de ses particules

Ensemble : Traite de mécanique rationnelle Tome IV

Auteur(s) : Appell, Paul (1855-1930)

Autre(s) responsabilité(s) : Véronnet, Alexandre (1879-1951) (Éditeur scientifique)

Editeur, producteur : Paris : Gauthier-Villars, 1921

Description matérielle : VI-297 p. : ill. ; 25 cm

Collection : Cours de la Faculté des Sciences

Appartient à la collection : Cours de la Faculté des Sciences

Classification décimale Dewey : 531

Sujet(s) : Mécanique céleste

Sujet - Nom commun : Physique