

## **exercices numériques en vue des applications industrielles**

Titre(s): exercices numériques en vue des applications industrielles : 1re partie, Mécanique des systèmes en mouvement relatif : méthode générale, problèmes types sur la centrifugation et les oscillations en mouvement relatif, trains cycloïdaux et à planétaires, percussions et chocs variateurs de vitesse continus

Ensemble : Mécanique appliquée des systèmes matériels rigides et des systèmes déformables Tome IV

Auteur(s) : Tenot, André

Autre(s) responsabilité(s) : Lamothe, André (Préfacier)

Editeur, producteur : Paris : Dunod, 1950

Description matérielle : XIX-431 p. : fig., pl. ; 22 cm

Collection : Bibliothèque de l'enseignement technique. Cycle de l'ingénieur

Appartient à la collection : Bibliothèque de l'enseignement technique. Cycle de l'ingénieur

Classification décimale Dewey : 531

Sujet(s) : Mécanique appliquée

Sujet - Nom commun : Physique