

Mécanique PCSI

Titre(s) : Mécanique PCSI : C. Clerc,... P. Clerc,...

Auteur(s) : Clerc, Christophe (1970-....)

Autre(s) auteur(s) : Clerc, Pascal

Editeur, producteur : Rosny-sous-Bois : Bréal, DL 2003

Description matérielle : 1 vol. (384 p.) : fig., couv. ill. en coul. ; 27 cm

Collection : Les Nouveaux précis 1296-1655

Appartient à la collection : Les Nouveaux précis 1296-1655

Classification décimale Dewey : 530

Note(s) : La couv. porte en plus : "Physique", "Cours, méthodes, exercices résolus" et "Nouveau programme" Index.

Note sur le contenu : * Cinématique du point * Dynamique du point en référentiel galiléen * Puissance et énergie en référentiel galiléen * Oscillateur harmonique à un degré de liberté * Oscillations forcées dans les problèmes à un degré de liberté * Théorème du moment cinétique * Forces centrales conservatives * Changement de référentiel - Référentiel non galiléen * Systèmes formés de deux points matériels * Caractère galiléen approché de quelques référentiels classiques * Quelques problèmes

Sujet(s) : Mécanique Manuels d'enseignement supérieur Mécanique Problèmes et exercices

Sujet - Nom commun : Physique