

Introduction au savoir de l'ingénieur

Titre(s): Introduction au savoir de l'ingénieur : calcul vectoriel, cinématique, statique, cinétique, dynamique : cours et 200 exercices corrigés : compléments Maple : classes préparatoires scientifiques

Auteur(s) : Marcy, François (1946-....)

Editeur, producteur : Paris : Ellipses, cop. 2002

Description matérielle : 1 vol. (XV-612 p. et p. a-h) : fig., couv. ill. en coul. ; 26 cm

ISBN : 978-2-7298-1023-4

Classification décimale Dewey : 531

Note(s) : La couv. porte en plus : "CPGE Sciences". - Index

Note sur le contenu : COURS : 1. Rappels de calcul vectoriel. - 2. Cinématique. - 3. Statique. - 4. Cinétique. - 5. Dynamique. - EXERCICES CORRIGES : 1. Exercices de calcul vectoriel. - 2. Exercices de cinématique. - 3. Exercices de statique. - 4. Exercices de cinétique. - 5. Exercices de dynamique

Sujet(s) : Physique Problèmes et exercices
Ingénierie

Mécanique Problèmes et exercices

Statique Problèmes et exercices

Mécanique analytique Problèmes et exercices

Analyse vectorielle Problèmes et exercices

Cinématique Problèmes et exercices

Dynamique Problèmes et exercices

Mécanique Problèmes et exercices

Sujet - Nom commun : Physique