

MECANIQUE 2 - COURS DE PHYSIQUE

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : MECANIQUE 2 - COURS DE PHYSIQUE : MATHEMATIQUES SPECIALES PREMIER CYCLE UNIVERSITAIRE / BOUTIGNY J

Auteur(s) : Boutigny, Jacques

Editeur, producteur : Paris : Vuibert, 1986
(28-Luisant; Impr. Durand)

Description matérielle : 313 .

Collection : Cours de physique . [1]

ISBN : 2-7117-4242-3

Résumé ou extrait : Ce cours de physique traite de mathématique spéciale dont les sujets principaux sont : - Les torseurs ; - Cinématique du solide et changement de référentiel ; - Analyse vectorielle ; - Théorèmes généraux pour un ensemble de particules ; - Eléments cinétiques d'un solide ; - Le solide en rotation ; - La mécanique dans un référentiel non galiléen, etc...

Sujet(s) : CINETIQUE SOLIDES
CINEMATIQUE SOLIDES
DYNAMIQUE FLUIDES
PHYSIQUE (COURS)
MECANIQUE (COURS)

Sujet - Nom commun : Physique
Mécanique