

Techniques mathématiques pour la physique

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Techniques mathématiques pour la physique [Texte imprimé] / Auliac, Guy ; Avignant, Jean ; Azoulay, Elie

Auteur(s) : Auliac, Guy (1946-2003)

Autre(s) auteur(s) : Avignant, Jean
Azoulay, Élie

Editeur, producteur : Paris : Ellipses, 2000
(86-Ligugé; Impr. Aubin)

Description matérielle : 309 p. ; 26 cm

Collection : Universités Physique

ISBN : 2-7298-0041-7

Appartient à la collection : Universités. Physique 1294-0348 2000

Classification décimale Dewey : 510 23
530.1 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 305-306. Index

Résumé ou extrait : Présentation des principaux outils mathématiques que physiciens et ingénieurs utiliseront au cours de leurs études et de leur carrière, accompagnés de 140 exercices, pour la plupart entièrement résolus.

Sujet(s) : physique
mathématiques : discipline
ingénierie

Sujet - Nom commun : Mathématiques

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur