

Électrocinétique & électronique

Titre(s) : Électrocinétique & électronique : 79 exercices et problèmes corrigés, rappels de cours : 1re et 2e années MP, PC

Auteur(s) : Faroux, Jean-Pierre

Autre(s) auteur(s) : Renault, Jacques (1948-....)
Matray, Gilles

Editeur, producteur : Paris : Dunod, 1998

Description matérielle : 1 vol. IX-189 p. : ill., couv. ill. en coul. ; 24 cm

Collection : J'Intègre 0993-7064

Appartient à la collection : J'Intègre 0993-7064

Classification décimale Dewey : 537.5

Résumé ou extrait : - lois générales des réseaux électriques - les éléments des réseaux linéaires - circuits simples en régime continu - circuits simples linéaires en régime sinusoïdal permanent, impédance complexe - réseaux linéaires en régime continu et en régime sinusoïdal permanent - éléments non linéaires dans un réseau - notions d'analyse de Fourier, transformation d'un signal par un système linéaire invariant dans le temps, fonction de transfert - notions sur l'amplificateur opérationnel - notions sur les filtres - la stabilité des systèmes linéaires - notions sur les oscillateurs

Sujet(s) : Courants électriques Problèmes et exercices Circuits électriques Électrocinétique (effets d'interface) Problèmes et exercices Électronique Problèmes et exercices

Sujet - Nom commun : Physique