

Electrocinétique 2



Présentation

Code interne : JP2ELCIN

Description

Circuit linéaire en régime permanent sinusoïdal.
Oscillations forcées : analogies mécaniques et électriques. Régime sinusoïdal forcé, impédances complexes.
Association d'impédances.
Calculs dans un réseau linéaire en régime sinusoïdal.
Oscillateur électrique. Résonance.
Filtres.
Signaux périodiques.
Fonction de transfert harmonique.
Diagramme de Bode.

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle Continu Intégral	Devoir surveillé			1		

Contacts

Kevin Caiveau

✉ Kevin.Caiveau@bordeaux-inp.fr