

Sommaire pertinent du livre "Problèmes d'électronique, Tome 1 : Introduction, circuits à régime variable"

- Chapitre 1 : Courant alternatif
- Chapitre 2 : Réseaux linéaires
- Chapitre 3 : Dipôles passifs
- Chapitre 4 : Quadripôles passifs
- Chapitre 5 : Couplage magnétique
- Chapitre 6 : Calcul matriciel
- Chapitre 7 : Calcul opérationnel
- Chapitre 8 : Problèmes de révision (exercices / révisions) + table des transformées + réponses des problèmes à résoudre.