

Sommaire pertinent du livre :

Électronique de puissance : Automatique des systèmes continus : éléments de cours et exercices résolus

Auteur : Christophe Sueur

Année : 1997

1. Notions de système asservi
2. Transformée de Laplace
3. Fonctions de transfert
4. Réponse temporelle
5. Réponse harmonique
6. Stabilité
7. Correction (ou réglage) des systèmes
8. Régulateurs (notamment PID)
9. Analyse fréquentielle (diagrammes de Bode, Nyquist...)
10. Synthèse (conception de correcteurs)
11. Asservissement continu linéaire
12. Exercices résolus