

AUTOMATIQUE CONTINUE ÉCHANTILLONNÉE



Présentation

Description

- Distinction des signaux d'un système commandé automatiquement : consigne, erreur, commande, sortie

- Modélisation sous différentes formes d'un système continu

Schéma fonctionnel

Equations différentielles

Fonction de Transfert

Représentation d'état

- Correspondances entre les domaines temporel et fréquentiel

- Lien entre réponse impulsionnelle et fonction de transfert

- Calcul et tracé des réponses temporelle et fréquentielle (Bode) d'un 1er et d'un 2nd ordre

- Description des performances techniques d'un système

Infos pratiques

Lieu(x)

➤ CAMPUS MONT HOUY - VALENCIENNES