

Sommaire :

1. Échantillonnage d'un signal – Transformation en z
2. Représentation des systèmes discrets
3. Analyse des systèmes discrets
4. Analyse des systèmes discrets bouclés
5. Calcul des correcteurs numériques par transposition
6. Synthèse des correcteurs numériques
7. Réalisation pratique des correcteurs numériques