

Table des matières :

I. Éléments de cours.

1. Système échantillonné.
2. Transformée en Z.
3. Fonctions de transfert en Z.
4. Réponse temporelle.
5. Stabilité.
6. Précision.
7. Commande numérique.
8. Régulation numérique.
9. Commande RST.

II. Exercices résolus.

Tables des transformées.

Bibliographie.