

Traitement numérique du signal

A. W. M. van den Enden, N. A. M. Verhoeckx

Table des matières (extrait) — version fournie par l'assistant

- Préface / Remarques éditoriales
- Table des matières
- Introduction
- 1. Signaux et systèmes à temps continu
- 2. Conversion des signaux à temps continu en signaux à temps discret et inversement
- 3. Signaux et systèmes à temps discret. TFD et TFR (Transformée de Fourier Discrète et Transformée en Z)
- 4. Vue d'ensemble des transformations de signaux
- 5. Structures de filtres
- 6. Méthodes de conception de filtres discrets
- 7. Systèmes multicausalité
- 8. Longueur de mot finie dans les signaux et les systèmes numériques
- Annexes
- Exercices corrigés
- Bibliographie
- Index / Glossaire