

Sommaire pertinent Introduction au traitement du signal : exercices, corrigés et rappels de cours

Auteur : Patrick Duvaut, François Michaut, Michel Chuc (1996)

1. Fiches de cours et exercices

- L'échantillonnage
- Le filtrage numérique
- La transformée de Fourier discrète
- Les signaux aléatoires stationnaires
- L'analyse spectrale non paramétrique
- L'estimation linéaire supervisée

2. Rappels de cours

- Présentation des résultats essentiels sur les thèmes ci-dessus.

3. Exercices corrigés

- Pour chaque thème, des exercices de base avec leurs solutions.