

Analyse et traitement des signaux audiovisuels I



Présentation

Description

Analyse et traitement des signaux audiovisuels I : bases du traitement du signal

- Introduction
- Classification des signaux
- Analyse spectrale (série de Fourier, transformée de Fourier)
- Représentation et classification des systèmes
- Réponse impulsionnelle et réponse en fréquence, filtrage (application à l'électroacoustique)
- Analyse corrélative des signaux