

SOMMAIRE

- Le traitement numérique du signal.
- Structure générale d'un système de TNS.
- Les bases du traitement numérique du signal.
- Théorie de l'échantillonnage.
- Exemples d'application.
- Les séries de Fourier.
- Orthogonalité et quadrature.
- Les transformées.
- Conception des filtres RIF.
- Conception des filtres RII.
- Les outils logiciels du TNS.
- L'avenir du traitement numérique du signal.
- Formules et outils mathématiques fondamentaux.
- Pour trouver des informations sur le TNS.
- Magazines et publications utiles.
- Le logiciel de TNS sur le CD-ROM du livre.