Introducción a las señales y los sistemas discretos

MILONE, DIEGO H. et. Al. ISBN 950-698-173-6

Tabla de contenidos

Capítulo I. Introducción a las señales

Capítulo II. Espacio de señales

Capítulo III. Transformada discreta de Fourier

Capítulo IV. Introducción a sistemas

Capítulo V. Convolución discreta

Capítulo VI. Transformada Z

Capítulo VII. Identificación de sistemas mediante predicción lineal.

Capítulo VIII. Identificación de sistemas no lineales mediante algoritmos genéticos.

Apéndice A: Octave (v.2.1.36)

Apéndice B: Comandos de SciLab (v2.6)

Apéndice C: Comandos de MatLab (v4.2)

Bibliografía

Autores