PROCESAMIENTO DE SEÑALES

Dra. Adriana del Carmen Téllez Anguiano

sagitario.itmorelia.edu.mx/actelleza adriana.ta@morelia.tecnm.mx

I. DESCRIPCIÓN DE SISTEMAS EN EL DOMINIO DISCRETO. (MUESTREO)

- 1. Definición y clasificación de señales y sistemas discretos.
- 2. Teorema de Muestreo.
- 3. Respuesta al impulso. Convolución.
- 4. Ecuaciones de diferencias.
- 5. Transformada de Fourier en tiempo continuo.

I. DESCRIPCIÓN DE SISTEMAS EN EL DOMINIO DISCRETO. (MUESTREO) – Continuación...

- 6. Transformada Zeta.
- 7. Función de transferencia. Concepto de estabilidad.
- 8. Transformada discreta de Fourier. Respuesta en frecuencia.
- 9. Mapeo entre dominios S, Z, W y T.

II. DISEÑO DE FILTROS FIR

- 1. Propiedades.
- 2. Diseño usando ventanas.
- 3. Diseño asistido por computadora.

III. DISEÑO DE FILTROS IIR

- 1. Propiedades.
- 2. Diseño de filtro IIR a partir de filtros analógicos.
- 3. Ejemplos de diseño de filtros pasabajas.
- 4. Diseño asistido por computadora.

IV. ANÁLISIS TIEMPO-FRECUENCIA (ESPECTRAL)

- 1. La transformada de Fourier de tiempo corto y el espectrograma.
- 2. Distribución de Wigner.
- 3. Transformada Wavelets.

BIBLIOGRAFÍA

- Oppenheim, Willsky, Young Señales y Sistemas. Segunda Edición. Prentice Hall. México. 1998.
- Haykin, Van Veen. *Señales y Sistemas*. Primera Edición. Limusa-Wiley. 2001.
- Ashok Ambardar. *Procesamiento de señales analógicas y digitales*. Segunda Edición. Thomson Learning. 2002.
- Oppenheim, Schaffer. Discrete Time Signal Processing.
 Segunda Edición. Prentice Hall.
- John G. Proakis, Dimitris G. Manolakis. Tratamiento Digital de Señales (Principios, Algoritmos y Aplicaciones). Tercera Edición. Prentice Hall.

BIBLIOGRAFÍA

- Monson H. Hayes. Statistical Digital Signal Processing and Modeling. John Wiley & Sons, inc. 1996.
- Hlawatsch F., Bordeaux-Bartels G.F. Linear and quadratic time-frecuency signal representations. IEEE SP magazine. Abril 1992. 21-67.
- Cohen L. Time-Frecuency distributions A review. Proc. IEEE, 1989. 77:941-981.
- Vetterli M., Kovacevic J. Wavelets and subband coding. Prentice Hall. 1995.
- Burrus C.S., Gopinath R.A., Guo H. Introduction to wavelets and wavelets transforms. Prentice Hall. 1998.

BIBLIOGRAFÍA

- Robert J. Schilling, Sandral Harris. Fundamentals of Digital Processing using Matlab Primera Edición. Thomson Engineering. 2004.
- Emmanuel C. I. Barlle W. Jervis. Digital Signal Processing. A Practical Approach. Segunda Edición. 2002.
- R.W. Hamming. *Digital Filters*. Tercera Edición. Dover Publications, inc. 1998.
- Stirling. Mathematical Methods and Algorithms for Signal Processing. Prentice Hall. 2000.
- Cohen L. Time-frecuency analysis. Prentice Hall. 1995.