

IEE239 - Procesamiento de Señales e Imágenes Digitales

Ejercicios Propuestos

Cap III: Análisis en Frecuencia

[Ejercicios de la sección 1, 6 y 11; Proakis, J. G., & Manolakis, D. K. (2006), Digital Signal Processing (4th Edition), Prentice Hall.]

- | | |
|--------|---------|
| – 1.6 | – 11.1 |
| – 1.9 | – 11.2 |
| – 1.15 | – 11.5 |
| – 6.10 | – 11.9 |
| – 6.11 | – 11.13 |

[Ejercicios de la sección 7; Oppenheim, A. V., Willsky, A. S., & Nawab, S. H. (1983). Signals and systems (2nd Edition). Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.]

- | | |
|--------|--------|
| – 7.23 | – 7.31 |
| – 7.29 | |

[Ejercicios de la sección 4; Oppenheim, A. V., & Schaffer, R. W. (2009). Discrete-Time Signal Processing (3rd Edition). Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.]

- | | |
|--------|--------|
| – 4.16 | – 4.30 |
| – 4.18 | – 4.31 |
| – 4.23 | |

[Ejercicios de la sección 9; Ingle, V. & Proakis, J. (2011), Digital Signal Processing Using MATLAB (3rd Edition). Cengage Learning.]

- | | |
|--------|--------|
| – 9.4 | – 9.12 |
| – 9.6 | – 9.13 |
| – 9.7 | – 9.14 |
| – 9.8 | – 9.21 |
| – 9.10 | – 9.22 |