Análisis de señales Correlación de señales

Escuela de Ciencias exactas e Ingeniería

Código: SA2020II_TTQ09

Profesor: Marco Teran Deadline: **G01 -** 1 de diciembre de 2020

 $\mathbf{G02}$ - 1 de diciembre de 2020 Name:

1. Teniendo en cuenta las siguientes señales:

•
$$x_1(t) = \begin{cases} \frac{1}{2}, & \text{si } -4 \leq t \leq 4\\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

•
$$x_2(t) = \begin{cases} \frac{t}{4}, & \text{si } 0 \leq t \leq 4\\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

•
$$x_3(t) = \begin{cases} \frac{2}{3}te^{-\alpha t}, & \text{si } t \leq 0 \ \alpha > 0 \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

•
$$x_4(t) = \begin{cases} \frac{1}{2}\sin(2\pi t), & \text{si } 0 \leq t \leq \frac{1}{2} \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

•
$$x_5(t) = \begin{cases} e^{-t}, & \text{si } 0 \leq t \leq 1\\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

•
$$x_6(t) = \begin{cases} (1-|t|)^3, & \text{si } -1 \leq t \leq 1\\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

- (a) Calcular y dibujar la función de auto-correlación $\rho_{xx}(\tau)$ de $x_1(t)$.
- (b) Calcular y dibujar la función de correlación cruzada $\rho_{xy}(\tau)$ de $x_1(t)$ y $x_2(t)$.
- (c) Calcular y dibujar la función de auto-correlación $\rho_{xx}(\tau)$ de $x_3(t)$.
- (d) Calcular y dibujar la función de correlación cruzada $\rho_{xy}(\tau)$ de $x_1(t)$ y $x_5(t)$.
- (e) Calcular y dibujar la función de auto-correlación $\rho_{xx}(\tau)$ de $x_4(t)$.
- (f) Calcular y dibujar la función de auto-correlación $\rho_{xx}(\tau)$ de $x_6(t)$.

2. Teniendo en cuenta las siguientes secuencias discretas:

•
$$x_1[n] = \begin{cases} \frac{1}{6}, & \text{si } 0 \leq n \leq 8\\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

•
$$x_2[n] = \begin{cases} \frac{n}{8}, & \text{si } 0 \leq n \leq \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

•
$$x_2[n] = \begin{cases} \frac{n}{8}, & \text{si } 0 \leq n \leq 8\\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

• $x_3[n] = \begin{cases} 0.4^n u[n], & \text{si } 0 \leq n \leq 1\\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$

•
$$x_4[n] = \{\dots, 0, \stackrel{\downarrow}{1}, 2, 3, 4, 0, 0, \dots\}$$

•
$$x_5[n] = u[n] - u[n-5]$$

•
$$x_6[n] = 2e^{-n}u[n]$$

- (a) Calcular y dibujar la función de auto-correlación $\rho_{xx}[l]$ de $x_1[n]$.
- (b) Calcular y dibujar la función de correlación cruzada $\rho_{xy}[l]$ de $x_1[n]$ y $x_2[n]$.
- (c) Calcular y dibujar la función de auto-correlación $\rho_{xx}[l]$ de $x_3[n]$.
- (d) Calcular y dibujar la función de correlación cruzada $\rho_{xy}[l]$ de $x_1[n]$ y $x_5[n]$.
- (e) Calcular y dibujar la función de auto-correlación $\rho_{xx}[l]$ de $x_4[n]$.
- (f) Calcular y dibujar la función de correlación cruzada $\rho_{xy}[l]$ de $x_5[n]$ y $x_6[n]$