## Análisis de señales Correlación de señales

Escuela de Ciencias exactas e Ingeniería

Código: SA2020II\_TTQ09

**Profesor:** Marco Teran Deadline: G01 - 17 de noviembre de 2020 Name:

G02 - 17 de noviembre de 2020

## 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:

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

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

• 
$$x_2[n] = \begin{cases} \frac{n}{8}, & \text{si } 0 \leq n \leq 8 \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$
  
•  $x_3[n] = \begin{cases} 0.4^n u[n], & \text{si } 0 \leq n \leq 1 \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$ 

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

• 
$$x_5[n] = u[n] - u[n-5]$$

• 
$$x_6[n] = 2e^{-n}u[n]$$

- (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  $x_6[n]$