

# LA CLASE ESTÁ A PUNTO DE COMENZAR



**Por favor:** mantenga en silencio su micrófono y  
apague su cámara

# Tema 05: Correlación de señales

## Análisis de señales



Marco Teran

Escuela de Ciencias exactas e Ingeniería  
Universidad Sergio Arboleda

2020I

# OUTLINE

## 1 Correlación de señales

- Correlación cruzada de señales tiempo continuo
- Autocorrelación de señales tiempo continuo
- Correlación cruzada de señales tiempo discreto
- Correlación de señales periódicas tiempo discreto
- Autocorrelación de señales tiempo discreto

# CORRELACIÓN DE SEÑALES

La teoría de la correlación es importante en la teoría de señales.

## Correlación

La **correlación** es una operación matemática del procesamiento de señales que genera como resultado el *grado de similitud* entre dos señales, aunque no exista *coincidencia temporal*, es decir, la verificación se realiza en todo el espacio temporal de ambas señales.

**Objetivo:** Medir el grado de semejanza entre ambas señales.

La aplicación de la suma de convolución es el determinar la respuesta de sistemas LTI a cualquier tipo de entrada, aunque esta operación puede efectuarse de una manera mas sencilla en el dominio de la frecuencia (Fourier, Laplace o Z).

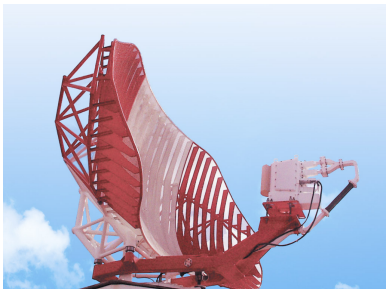
# CORRELACIÓN DE SEÑALES

La correlación, aunque es una operación parecida, tiene una gran cantidad de aplicaciones por el tipo de resultado que ella arroja. Discriminación de señales. Ejemplos:

- La estimación de retardos en radar y sonar
- La detección y sincronización en comunicaciones digitales
- El control predictivo de máquinas y procesos
- El reconocimiento de patrones, con aplicaciones en procesamiento de voz y de imágenes
- Estimación espectral
- Identificación de sistemas

Son dos señales  $x$  y  $y$  las que deseamos comparar.

# PROBLEMA RADAR



## Radar

Se entiende por **RADAR** (*ing.* RAdio Detection And Ranging) un sistema de radiodetección y radiolocalización. Los sistemas de radar tienen dos funciones principales

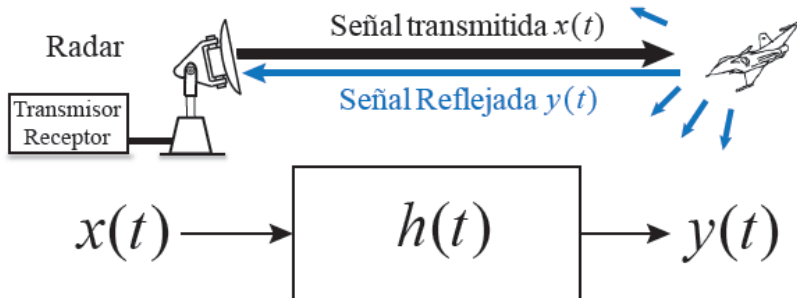
- 1 Detectar los blancos.
- 2 Localizar estos blancos por medio de coordenadas.

La localización del blanco se hace por terminación de sus coordenadas polares. Es preciso:

- Determinar la distancia Radar—Blanco
- Determinar la dirección del blanco con respecto al radar.

## PROBLEMA RADAR

En un radar de vigilancia (2D) la indicación de dirección es únicamente acimutal, y no de altitud (*cenital*).



**Figura 1:** Modelo básico del sistema radar.

# PROBLEMA RADAR

Para determinar la distancia  $R$  es preciso medir el tiempo  $t_{ret}$  de ir y volver de un impulso de energía electromagnética.

$$R = \frac{c_0 t_{ret}}{2} \quad (1)$$

Donde,  $c_0$  — Velocidad de propagación de la onda electromagnética ( $c_0 = 3 \cdot 10^8 \text{ m/s}$ ).

- La medición de la distancia se reduce a la medición del tiempo de retardo de la señal.



# PROBLEMA RADAR

Para determinar la distancia  $R$  es preciso medir el tiempo  $t_{ret}$  de ir y volver de un impulso de energía electromagnética.

$$R = \frac{c_0 t_{ret}}{2} \quad (2)$$

Donde,  $c_0$  — Velocidad de propagación de la onda electromagnética ( $c_0 = 3 \cdot 10^8 \text{ m/s}$ ).

- La medición de la distancia se reduce a la medición del tiempo de retardo de la señal.

Tenemos dos señales:

- $x(t)$  - versión de la señal a transmitir.
- $y(t)$  - Versión de la señal recibida en la salida

# PROBLEMA RADAR

Si existe un blanco en la *línea de vista* del radar, entonces:

- $y(t)$  será una versión retardada de la señal transmitida:  $x(t - t_{ret})$  reflejada desde el blanco
- Estará muy atenuada
- Estará contaminada con ruido blanco Gaussiano aditivo (AWGN).

Podemos representar la secuencia recibida como:

$$y(t) = \alpha x(t - t_{ret}) + w(t)$$

Donde,  $\alpha$  — factor de atenuación (pérdida de potencia por la propagación, difracción y absorción en el blanco).  $(t)$  — es el retardo de la señal.  $w(t)$  — ruido blanco Gaussiano aditivo.

# CORRELACIÓN CRUZADA DE SEÑALES TIEMPO CONTINUO

Se le conoce como a la secuencia secuencia  $r_{xy}(\tau)$

$$r_{xy}(\tau) = x(t) \oplus y(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t)y(t - \tau) dt \quad (3)$$

Donde,  $\tau$  — desplazamiento en el tiempo o retardos;  $xy$  — subíndice de correlación cruzada.

El retardo  $\tau \in \mathbb{R}$ .

Es posible hallar  $r_{xy}(\tau)$  mediante,

$$r_{xy}(\tau) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t + \tau)y(t) dt$$

## CORRELACIÓN CRUZADA DE SEÑALES TIEMPO CONTINUO

Si se invierte tenemos que:

$$r_{yx}(\tau) = y(t) \oplus x(t) = \int_{-\infty}^{\infty} y(t)x(t - \tau) dt \quad (4)$$

La correlación no es una operación conmutativa.

$$r_{xy}(\tau) \neq r_{yx}(\tau)$$

porque,

$$r_{yx}(\tau) = \int_{-\infty}^{\infty} y(t + \tau)x(t) dt$$

Al comparar las las ecuaciones de  $r_{xy}(\tau)$  y  $r_{yx}(\tau)$  obtenemos la relación:

$$r_{xy}(\tau) = r_{yx}(-\tau) \quad (5)$$

Las similitudes con la convolución son evidentes:

$$r_{xy} = x(t) \oplus y(t) = x(t) * y(-t) \quad (6)$$

# AUTOCORRELACIÓN DE SEÑALES TIEMPO CONTINUO

Se considera un caso especial de la correlación cruzada cuando  $x[n] = y[n]$  entonces se dice que us una copia de si misma retardada  $l$  muestras y se denota:

$$r_{xx}(\tau) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t)x(t - \tau) dt \quad (7)$$

que es lo mismo que,

$$r_{xx}(\tau) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t + \tau)x(t) dt \quad (8)$$

# CORRELACIÓN CRUZADA DE SEÑALES TIEMPO DISCRETO

Se le conoce como a la secuencia secuencia  $r_{xy}[l]$

$$r_{xy}[l] = x[n] \oplus y[n] = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x[n]y[n-l] \quad (9)$$

Donde,  $l$  — desplazamiento en el tiempo o retardos;  $xy$  — subíndice de correlación cruzada. El restardo  $l \in \mathbb{Z}$ .

Se dice que se desplaza  $l$  unidades a la derecha si  $l$  es positivo y se desplaza  $l$  unidades a la izquierda si  $l$  es negativo.

Es posible hallar  $r_{xy}[l]$  mediante,

$$r_{xy}[l] = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x[n+l]y[n]$$

# CORRELACIÓN DE SEÑALES PERIÓDICAS TIEMPO DISCRETO

Se considera un caso especial de dos señales periódicas  $x[n]$  y  $y[n]$ , con periodo total de ambas  $N$ :

$$r_{xy}[l] = \sum_{n=\langle N \rangle} x[n]y[n-l] \quad (10)$$

para el caso de la autocorrelación,

$$r_{xx}[l] = \sum_{n=\langle N \rangle} x[n]x[n-l] \quad (11)$$

## CORRELACIÓN CRUZADA DE SEÑALES TIEMPO DISCRETO

Si se invierte tenemos que:

$$r_{yx}[l] = y[n] \oplus x[n] = \sum_{n=-\infty}^{\infty} y[n]x[n-l] \quad (12)$$

La correlación no es una operación conmutativa.

$$r_{xy}[l] \neq r_{yx}[l]$$

porque,

$$r_{yx}[l] = \sum_{n=-\infty}^{\infty} y[n+l]x[n]$$

Al comparar las las ecuaciones de  $r_{xy}$  y  $r_{yx}$  obtenemos la relación:

$$r_{xy}[l] = r_{yx}[-l] \quad (13)$$

Las similitudes con la convolución son evidentes:

$$r_{xy}[l] = x[n] \oplus y[n] = x[n] * y[-n] \quad (14)$$



# AUTOCORRELACIÓN DE SEÑALES TIEMPO DISCRETO

Se considera un caso especial de la correlación cruzada cuando  $x[n] = y[n]$  entonces se dice que us una copia de si misma retardada  $l$  muestras y se denota:

$$r_{xx}[l] = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x[n]x[n-l] \quad (15)$$

que es lo mismo que,

$$r_{xx}[l] = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x[n+l]x[n] \quad (16)$$

## Propiedades de la autocorrelación:

- La función de autocorrelación es una señal real y par  $r_{xx}(\tau) = r_{xx}(-\tau)$
- El valor máximo de la función de autocorrelación ocurre en un retardo  $\tau$  y  $l = 0$   
 $|r_{xx}[l]| \leq r_{xx}[0]$
- Si  $x(t)$  es periódica, entonces la función de auto-correlación es periódica.