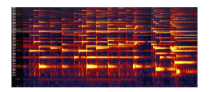
# Tema 06: Análisis espectral de señales: Serie de Fourier



Marco Teran

Escuela de Ciencias exactas e Ingeniería Universidad Sergio Arboleda

20191

### **OUTLINE**

- Introducción
- Series de Fourier
- Serie exponencial de Fourier para señales de tiempo continuo
- 4 Serie exponencial de Fourier para señales de tiempo discreto
- Serie trigonométrica de Fourier
- 6 Convergencia de la serie de Fourier de tiempo discreto
- Propiedades de la serie de Fourier

## FORMULA DE EULER

$$e^{ix} = \cos x + i \sin x$$
$$e^{z} = e^{x+iy} = e^{x}e^{iy} = e^{x}(\cos y + i \sin y)$$

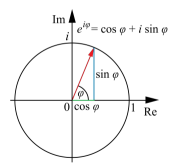


Figura 1: Formula de Euler

Si s solo tiene parte imaginaria,  $s = i\omega$ :

### Tiempo continuo:

$$x(t) = Ae^{i\omega t} = A\left(\cos(\omega t) + i\sin(\omega t)\right)$$

### Tiempo discreto:

$$x[n] = Ae^{i\Omega n} = A(\cos(\Omega n) + i\sin(\Omega n))$$

- Dentro de sus propiedades se encuentra la periodicidad, cuyo periodo fundamental
  - Tiempo continuo:  $T_0 = T\{x(t)\} = \frac{2\pi}{\omega_0}$
  - Tiempo discreto:  $N_0 = T\{x[n]\} = \frac{2\pi}{\Omega_0}$

donde.

### SEÑALES SINUSOIDALES DE TIEMPO CONTINUO

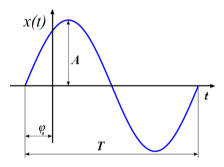


Figura 2: Parámetros de una señal sinusoidal de tiempo continuo

$$x(t) = A\cos(\omega t + \phi_0),$$
 
$$\omega = \frac{2\pi}{T} \qquad - \qquad \text{frecuencia angu}$$
 
$$T = \frac{1}{f} \qquad - \qquad \text{periodo fundam}$$
 
$$\text{frecuencia } f \ [Hz];$$
 
$$\phi_0 \qquad - \qquad \text{fase inicial } [rad]$$
 
$$\text{entre } 0 \neq 2\pi, \ \phi_0 \in \mathbb{R}.$$

periodo fundam fase inicial [rad]

Marco Teran 2019 Análisis espectral de señales: Serie de Fourier

## Introducción

Es posible descomponer cualquier señal en elementos sinusoidales, y el análisis de Fourier muestra como hacerlo.

#### Análisis:

- Del dominio del tiempo al dominio de la frecuencia
- Encontrar la contribución de cada frecuencia distinta
- Encontrar propiedades ocultas de la señal

#### Síntesis

- Del dominio de la frecuencia al dominio del tiempo
- Crear señales a partir del conocimiento de la frecuencia
- Fijar señales en regiones especificas de frecuencia

## HISTORIA

Según el físico matemático francés *Jean-Baptiste Joseph Fourier* (Auxerre, Francia, 21 de marzo de 1768 - París, 16 de mayo de 1830) cualquier señal, sin importar su complejidad, se puede generar a partir de la suma de armónicos, cuyas frecuencias son múltiplos enteros de una frecuencia fundamental (ligada a un periodo fundamental), con distintas fases y amplitudes.



Figura 3: Retrato de Jean-Baptiste Joseph Fourier realizado por el pintor y dibujante francés Louis Léopold Boilly

## Bases matemáticas

- El *análisis de Fourier* se puede representar mediante un **cambio de base**.
- Un cambio de base es un cambio de *perspectiva* para el análisis.
- Si las bases a las cuales se realizará el cambio son bien escogidas, esta nueva base revelará características hasta ahora desconocidas de la señal.
- lacktriangle Señal continua **periódica** con periodo T y secuencia discreta **periódica** con periodo N.

## Series de Fourier para señales periódicas

- Especial para el análisis de señales y sistemas.
- Muchas similitudes entre la serie de Fourier de tiempo continuo y la serie de tiempo discreto.

#### Fourier serie

Una señal periódica, de periodo T/N (dependiendo del caso), se puede representar mediante la Serie de Fourier (FS, ing. Fourier Series) y consta de la suma de funciones armónicamente relacionadas.

# Series de Fourier para señales periódicas: caso continuo

#### Tiempo continuo:

Funciones armónicamente relacionadas:

$$s_k(t) = e^{j\frac{2\pi}{T}kt} = e^{j\omega_k t} = e^{j\omega_k t}, \text{ donde } k \in \mathbb{Z}.$$
 (1)

Donde 
$$\omega_k = \frac{2\pi}{T}k$$
.

■ Cada uno de estos exponenciales complejos, relacionados a *T*, como productos enteros del inverso de este, se denominan *armónicos*.

# SERIES DE FOURIER PARA SEÑALES PERIÓDICAS: CASO DISCRETO

### Tiempo discreto:

Funciones armónicamente relacionadas:

$$s_k[n] = e^{j\frac{2\pi}{N}kn} = e^{j\Omega kn} = e^{j\Omega_k n}$$
, donde  $k = 0, 1, 2, 3, ..., N-1$ . (2)

Donde 
$$\Omega_k = \frac{2\pi}{N}k$$
.

- Cada uno de estos exponenciales complejos, relacionados a *N*, como productos enteros del inverso de este. se denominan *armónicos*.
- $s_k[n]$  es periódica de periodo N,  $s_k[n] = s_k[n+N]$ .

# Serie exponencial de Fourier para señales de tiempo continuo

#### Ecuación de síntesis

$$x(t) = \sum_{k = -\infty}^{\infty} c_k e^{j\omega_k t} \tag{3}$$

#### Ecuación de análisis

$$c_k = \frac{1}{T} \int_{\langle T \rangle} x(t) e^{-j\omega_k t} \, \mathrm{d}t \tag{4}$$

donde,  $\omega_k=\omega_0 k=\frac{2\pi}{T}k$  — k-ésimo armónico.  $\omega_0$  — frecuencia fundamental de la señal periódica.

# Series exponencial de Fourier para señales de tiempo discreto

#### Ecuación de síntesis

$$x[n] = \sum_{n=\langle N \rangle} c_k e^{j\Omega kn} = \sum_{k=0}^{N-1} c_k e^{j\frac{2\pi}{N}kn}$$

$$\tag{5}$$

#### Ecuación de análisis

$$c_k = \frac{1}{N} \sum_{n = \langle N \rangle} x[n] e^{-j\Omega kn} = \frac{1}{N} \sum_{n = 0}^{N-1} x[n] e^{-j\frac{2\pi}{N}kn}$$
 (6)

donde,  $\Omega_k=\Omega_0 k=\frac{2\pi}{N}k$  — k-ésimo armónico.  $\Omega_0$  — frecuencia fundamental de la secuencia periódica.

## Características de la Serie exponencial de Fourier

- Los coeficientes de de la serie exponencial de Fourier  $c_k$  proporcionan una descripción de x[n]/x(t) en el dominio de la frecuencia.
- $lackbox{ } c_k$ , de naturaleza compleja, representa la amplitud y la fase asociada a cada uno de los armónicos, componentes de frecuencia.
- Como  $s_k[n]$  es periódica, también lo es  $c_k$  y su periodo es N,  $c_k = c_{k+N}$ .
- El espectro de una sea una señal periódica x[n], de periodo N, es una secuencia periódica de periodo N.

**Coeficiente especial:** cuando k=0 obtenemos el valor promedio de la señal x[n]/x(t)

$$c_0 = \frac{1}{N} \sum_{n = \langle N \rangle} x[n] \tag{7}$$

$$c_0 = \frac{1}{T} \int_{\langle T \rangle} x(t) \, \mathrm{d}t \tag{8}$$

# SERIE TRIGONOMÉTRICA DE FOURIER PARA SEÑALES DE TIEMPO CONTINUO

#### Ecuación de síntesis

$$x(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos(\omega_k t) + b_k \sin(\omega_k t)$$
(9)

#### Ecuaciones de análisis

$$a_k = \frac{2}{T} \int_{\langle T \rangle} x(t) \cos(\omega_k t) dt$$
 (10)

$$b_k = \frac{2}{T} \int_{\langle T \rangle} x(t) \sin(\omega_k t) dt$$
 (11)

$$a_0 = \frac{2}{T} \int_{\langle T \rangle} x(t) \, \mathrm{d}t \tag{12}$$

## Convergencia de la serie de Fourier

■ ¿Que es la convergencia de una serie (sumatoria)?

### Convergencia de la serie de Fourier

Si la serie de Fourier es finita, entonces no existen problemas de convergencia.

Se asume que x(t) es periódica con periodo T.

$$x(t) \xrightarrow{FS} c_k = c[k] \tag{13}$$

#### Linealidad

$$c(t) \stackrel{FS}{\longrightarrow} a_k \tag{14}$$

$$y(t) \stackrel{FS}{\longrightarrow} b_k \tag{15}$$

entonces.

$$\alpha x(t) + \beta y(t) \xrightarrow{FS} \alpha a_k + \beta b_k \tag{16}$$

### Desplazamiento en el tiempo

$$x(t) \xrightarrow{FS} c_k = c[k] \tag{17}$$

entonces

$$x(t-\tau) \xrightarrow{FS} c_k e^{-j\omega_k \tau}, \quad \tau \in \mathbb{R}$$
 (18)

### Inversión temporal

$$x(t) \stackrel{FS}{\longrightarrow} c_k \tag{19}$$

$$\alpha(-t) \xrightarrow{FS} c_{-k}$$
 (20)

### Multiplicación

$$x(t) \xrightarrow{FS} a_k$$
 (21)

$$y(t) \stackrel{FS}{\longrightarrow} b_k$$
 (22)

entonces

$$x(t)y(t) \xrightarrow{FS} \sum_{p=-\infty}^{\infty} a_p b_{k-p} = a_k * b_k$$
 (23)

## Propiedades de la serie de Fourier de Tiempo CONTINUO

### Conjugación y simetría conjugada

$$x(t) \xrightarrow{FS} c_k$$
 (24)

$$x(t) \xrightarrow{FS} c_k$$

$$y(t) = x^*(t) \xrightarrow{FS} c_{-k}^*$$
(24)

### Periodicidad de los coeficientes de la serie de Fourier de tiempo discreto

Es necesario recordar la propiedad de periodicidad del exponencial complejo de tiempo discreto:

$$e^{j(\Omega_0 + 2\pi k)n} = e^{j\Omega_0 n} e^{j2\pi kn} = e^{j\Omega_0 n}$$
(26)

Los coeficientes  $c_k$  son periódicos con periodo fundamental  $N_0$ . Es posible escribir entonces

$$c_{k+N_0} = c_k \tag{27}$$

$$e^{j\Omega_0(k+N_0)n} = e^{j\Omega_0kn}e^{j\Omega_0N_0n} = e^{j\Omega_0kn}$$
(28)

### Dualidad de la serie de Fourier

Para la relación que existe entre  $x[n] \to c_k$  y  $c[k] \to x_n$ .

$$c[k] = \sum_{n = \langle N_0 \rangle} \frac{1}{N_0} x[n] e^{-j\Omega_0 kn}$$
(29)

si hacemos n = -m, entonces

$$c[k] = \sum_{m = \langle N_0 \rangle} \frac{1}{N_0} x[-m] e^{j\Omega_0 kn}$$
(30)

hacemos  $k = n \ y \ m = k$ 

$$c[n] = \sum_{n = \langle N_0 \rangle} \frac{1}{N_0} x[-k] e^{j\Omega_0 kn}$$
(31)

Si comparamos resultados obtenemos que

$$x[n] \xrightarrow{DTFS} c_k = c[k]$$
 (32)

$$c[n] \xrightarrow{DTFS} \frac{1}{N_0} x[-k] \tag{33}$$

Complejo conjugado de la serie de Fourier

$$c_{-k} = c_{N_0 - k} = c_k^* \tag{34}$$

### Secuencia par e impar

Una secuencia  $x[n] \in \mathbb{R}$  se puede expresar mediante la suma de sus componentes par e impar:

$$x[n] = x_o[n] + x_e[n] (35)$$

Si x[n] es real y par, sus coeficientes de Fourier  $c_k$  son reales. Si x[n] es real e impar, sus coeficientes de Fourier  $c_k$  son imaginarios.

$$x[n] \xrightarrow{DTFS} c_k$$
 (36)

$$x_e[n] \xrightarrow{DTFS} \Re\{c_k\}$$
 (37)

$$x_o[n] \xrightarrow{DTFS} j\mathfrak{I}m\{c_k\}$$
 (38)

#### Teorema de Parseval

Tiempo continuo:

$$\frac{1}{T_0} \int_{\langle T_0 \rangle} |x(t)|^2 dt = \sum_{k=-\infty}^{\infty} |c_k|^2$$
 (39)

Tiempo discreto:

$$\frac{1}{N_0} \sum_{n = \langle N_0 \rangle} |x[n]|^2 = \sum_{k = \langle N_0 \rangle} |c_k|^2 \tag{40}$$

### **Ejemplo**

Considera la siguiente señal periódica con periodo N=10. Calcule el espectro de la señal.

$$x[n] = \begin{cases} 1, & \text{para } 0 \le n \le 4 \\ 0, & \text{para } 5 \le n \le 9. \end{cases}$$

## Series de Fourier de tiempo continuo

#### Ejemplo de la onda cuadrada

Determine el espectro de las siguiente señal periódica, con periodo  $2\pi$ :

$$s(t) = \begin{cases} 1, & \mathsf{para} \ 0 \le t < \pi \\ -1, & \mathsf{para} \ \pi \le t < 2\pi. \end{cases}$$

### Ejemplo

Determine el espectro de las siguientes señales:

$$x[n] = \cos\sqrt{2}\pi n$$

$$\mathbf{b} \ y[n] = \cos \frac{\pi n}{3}$$

$${f c}$$
  $p[n]$  es periódica con periodo  $N=4$  y  $p[n]={1\over 2},2,0,0$ 

### Ejercicio

Determine los coeficientes de Fourier para la secuencia periódica x[n] mostrada en la figura

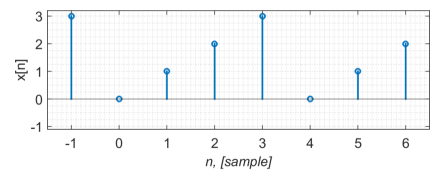


Figura 4: Señal periódica

### Ejercicio

Determine los coeficientes de Fourier para la secuencia periódica x[n]:

$$x[n] = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta[n - 4k]$$

#### Ejercicio

Determine el espectro de las siguientes señales:

$$x[n] = \cos \frac{\pi}{4}n$$

$$y[n] = \cos^2 \frac{\pi n}{8}$$

$$w[m] = \cos\frac{\pi}{4}(m-3)$$