# Señales y Sistemas

# Práctico 3 Series de Fourier

2019

Cada ejercicio comienza con un símbolo indicando su dificultad de acuerdo a la siguiente escala: ♦ básico, ★ medio, ★ avanzado, y ★ desafiante. Además puede tener un número, como (1.21) que indica el número de ejercicio del libro del curso, *Señales y Sistemas*, Oppenheim/Willsky, 2nd.edition.

#### **★ Ejercicio 1**

El desarrollo en Series de Fourier de una función de tiempo continuo f(t) de período  $T=\frac{2\pi}{\omega}$  puede expresarse de las dos formas siguientes:

$$f(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n e^{jn\omega t}, \quad f(t) = b_0 + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \cos(n\omega t) + c_n \sin(n\omega t)$$

- (a) Calcular los coeficientes  $b_n$  y  $c_n$  en función de  $a_n$  y viceversa.
- (b) Si f(t) es par, demostrar que:

$$b_n = \frac{4}{T} \int_0^{T/2} f(t) \cos(n\omega t) dt, \quad b_0 = \frac{4}{T} \int_0^{T/2} f(t) dt, \quad c_n = 0$$

(c) Hallar una relación similar en el caso que f(t) sea impar.

#### **◆ Ejercicio 2**

Considerar las siguientes señales periódicas de tiempo discreto:  $x_1[n] = \sin(\omega_0 n)$  y  $x_2[n] = \sin(M\omega_0 n)$  donde  $\omega_0 = \frac{2\pi}{N}, M \in \mathbb{N} \, / \, 1 \leq M < N$ .

- (a) Calcular la representación en series de Fourier de  $x_1[n]$  y bosquejar su espectro.
- (b) Calcular la representación en series de Fourier de  $x_2[n]$  y bosquejar su espectro.
- (c) Calcular la representación en series de Fourier de  $x_1[n] + x_2[n]$  y bosquejar su espectro.
- (d) Analizar qué información se requiere para representar unívocamente una señal periódica a partir de su espectro.

# **◆**Ejercicio 3

Para una señal de tiempo continuo f(t) periódica de período T, se define la potencia media como:

 $P = \frac{1}{T} \int_0^T |f(t)|^2 dt.$ 

(a) Probar la *Identidad de Parseval* para señales de tiempo continuo, donde f(t) es una función *compleja* periódica de período T y  $a_n$  sus coeficientes de Fourier:

$$\frac{1}{T} \int_{b}^{b+T} |f(t)|^{2} dt = \sum_{n=-\infty}^{\infty} |a_{n}|^{2}.$$

(b) Escribir la expresión anterior en función de  $b_n$  y  $c_n$  (coeficientes de Fourier del desarrollo en serie de senos y cosenos).

Para una señal de tiempo discreto x[n] periódica de período N, se define la potencia media como:

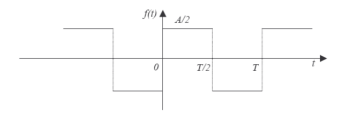
$$P = \frac{1}{N} \sum_{k = < N >} |x[k]|^2$$

(c) Probar la *Identidad de Parseval* para señales de tiempo discreto, donde x[n] es una señal de tiempo discreto periódica de período N y  $a_n$  sus coeficientes de Fourier:

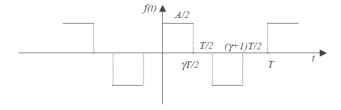
$$\frac{1}{N} \sum_{k = < N >} |x[k]|^2 = \sum_{j = < N >} |a_j|^2$$

#### **◆**Ejercicio 4

(a) Hallar el desarrollo en Series de Fourier y dibujar su espectro para la señal de la siguiente figura.



(b) Para la señal de la siguiente figura, hallar los valores del parámetro  $\gamma$  que aseguren que el tercer armónico de dicha señal sea nulo. Este resultado es muy útil para la realización de conversores DC/AC conmutados en Electrónica de Potencia.



2

# **◆ Ejercicio 5**

Sea f(t) una función periódica de tiempo continuo dada por sus coeficientes de Fourier,  $a_n$ . Hallar los coeficientes de Fourier de las siguientes funciones en función de los coeficientes de f(t):

- (a) g(t) = f(t+a)
- (b) g(t) = f'(t)
- (c) g(t) = f(kt) (determinar el período de g(t)).

# ★ Ejercicio 6 (3.14)

Determinar la señal x[n], de la que se conocen los siguientes datos:

- x[n] es periódica de período N=6.
- $\sum_{n=0}^{5} x[n] = 2.$
- lacktriangle De todas las señales que cumplen las condiciones anteriores, x[n] es la que posee menor potencia media.

#### ★ Ejercicio 7 (3.58)

Dadas las señales de tiempo discreto x[n] y y[n] periódicas de período N se define z[n] del siguiente modo:

$$z[n] = \sum_{r = \langle N \rangle} x[r]y[n-r]$$

- (a) Mostrar que z[n] es periódica de período N.
- (b) Mostrar que si  $a_k$ ,  $b_k$  y  $c_k$  son los coeficientes de Fourier de x[n], b[n] y z[n] respectivamente, entonces

$$c_k = Na_k b_k$$

#### \*Ejercicio 8

Se tiene un sistema de emergencia formado por un transmisor, un receptor y un canal de comunicación. En caso de emergencia, el transmisor envía una señal consistente en una onda cuadrada de período T, amplitud A/2 y valor medio nulo. El receptor mide la potencia media de la señal que recibe y si ésta supera el valor correspondiente al  $90\,\%$  de la potencia media de la onda transmitida, declara la emergencia. El canal de comunicación es modelado como un filtro pasabajos de frecuencia de corte  $\omega_c$  ( $\omega_c$  define el ancho de banda del canal).

(a) Hallar, en función de  $\omega_c$ , el mínimo período posible de la onda cuadrada que asegure que el mensaje sea bien interpretado por el receptor.