Análisis de señales



Marco Teran

Escuela de Ciencias exactas e Ingeniería Universidad Sergio Arboleda

2019I

### OUTLINE

- Introducción
- 2 Simetría de señales
- 3 Periodicidad de señales de tiempo continuo
  - Periodo de una señal constituida por otras señales periódicas caso continuo
  - Periodo de una señal constituida por otras señales periódicas caso discreto
- Señales de potencia y energía de tiempo discreto
  - Valor promedio de una señal
  - Potencia promedio de una señal
  - Energía promedio de una señal de una señal
  - Clasificación de señales de acuerdo a su potencia y energía

### PERIODICIDAD DEL EXPONENCIAL COMPLEJO

Propiedades del exponente:

$$e^{a+b} = e^a e^b$$
$$e^{(a+b)c} = e^{ac} e^{bc}$$

Tiempo continuo:

$$e^{j\frac{2\pi}{T}t}$$

que ocurre si aumentamos la frecuencia angular  $\omega$  con un factor de  $2\pi$ 

$$e^{j(\frac{2\pi}{T}+k2\pi)t} = e^{j\frac{2\pi}{T}t}e^{jk2\pi t}$$

Tiempo discreto:

$$e^{j\frac{2\pi}{N}n}$$

que ocurre si aumentamos la frecuencia angular  $\Omega$  con un factor de  $2\pi$ 

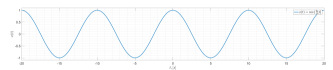
$$e^{j(\frac{2\pi}{N}+k2\pi)n} = e^{j\frac{2\pi}{N}n}e^{jk2\pi n} = e^{j\frac{2\pi}{N}n}$$

# Periodicidad del Exponencial complejo

#### Tiempo continuo:

Introducción 000

$$x(t) = \cos\left(\frac{2\pi}{10}t\right)$$



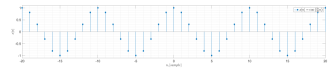
$$x(t) = \cos\left(\left(\frac{2\pi}{10} + 6\pi\right)t\right)$$



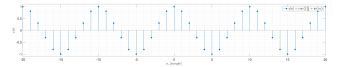
## Periodicidad del Exponencial complejo

#### Tiempo discreto:

$$x[n] = \cos\left(\frac{2\pi}{10}n\right)$$



$$x[n] = \cos\left(\left(\frac{2\pi}{10} + 6\pi\right)n\right)$$



# Simetría de señales en el tiempo: Simetría par

Se dice que una señal presenta simetría par si se cumple:

Tiempo continuo:

$$x(t) = x(-t) \tag{1}$$

Tiempo discreto:

$$x[n] = x[-n] \tag{2}$$

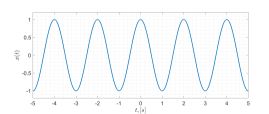


Figura 1: Señal de tiempo continuo par

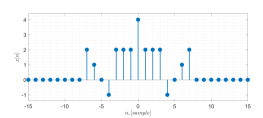


Figura 2: Señal de tiempo discreto par

## Simetría de señales de tiempo: Simetría impar

Se dice que una señal presenta simetría impar se cumple que Tiempo continuo:

$$x(t) = -x(-t) \tag{3}$$

Tiempo discreto:

$$x[n] = -x[-n] \tag{4}$$

Es decir, que si reflejamos una señal y le invertimos su fase (multiplicamos por -1) y obtenemos la misma señal original, esta tendría simetría impar.

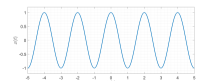


Figura 3: Señal de tiempo continuo impar

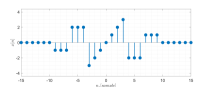


Figura 4: Señal de tiempo discreto impar

## Simetría de señales de tiempo continuo

Cualquier señal puede ser presentada como la suma de una componente par y una componente impar de esta:

$$x(t) = x_e(t) + x_o(t) \tag{5}$$

donde,  $x_e(t)$  — es la componente par de la señal (ing. even);  $x_o(t)$  — es la componente impar de la señal (ing. odd).

$$x_e(t) = \frac{1}{2} \{ x(t) + x(-t) \}$$
 (6)

$$x_o(t) = \frac{1}{2} \left\{ x(t) - x(-t) \right\} \tag{7}$$

## Simetría de señales de tiempo discreto

Cualquier señal puede ser presentada como la suma de una componente par y una componente impar de esta:

$$x[n] = x_e[n] + x_o[n] \tag{8}$$

donde,  $x_e[n]$  — es la componente par de la señal (ing. even);  $x_o[n]$  — es la componente impar de la señal (ing. odd).

$$x_e[n] = \frac{1}{2} \{ x[n] + x[-n] \}$$
(9)

$$x_o[n] = \frac{1}{2} \left\{ x[n] - x[-n] \right\}$$
 (10)

## Simetría de señales de tiempo discreto

#### Simetría de señales de TD

Encontrar la parte par e impar de la siguiente señal:

$$x[n] = \begin{cases} 0.5n, & \mathsf{para} - 7 \le n \le -4; \\ 2, & \mathsf{para} - 3 \le n \le -1; \\ n - 2, & \mathsf{para} 0 \le n < 4; \\ 5, & \mathsf{para} 4 \le n \le 6; \\ 0, & \mathsf{para} \ \mathsf{otros} \ \mathsf{casos}. \end{cases}$$

## Periodicidad de señales

La señal x(t) de tiempo discreto es periódica con periodo T, si existe un valor real positivo distinto de cero para el cual se cumple la *condición de periodicidad*:

$$x(t+T) = x(t), \ \forall t, T \in \mathbb{R}. \tag{11}$$

A partir de la expresión anterior se puede generalizar de la siguiente manera:

$$x(t+kT) = x(t), \ \forall t \in \mathbb{R}, \ k = \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots \in \mathbb{Z}$$
 (12)

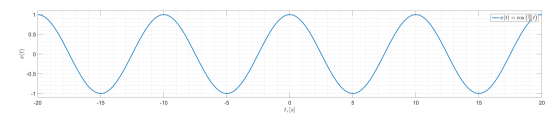


Figura 5: Señal periódica de tiempo continuo

#### Periodicidad de señales de tiempo discreto

La señal x[n] de tiempo discreto es periódica con periodo N, si existe un valor entero positivo distinto de cero para el cual se cumple la *condición de periodicidad*:

$$x[n+N] = x[n], \ \forall n, N \in \mathbb{Z}.$$
(13)

A partir de la expresión anterior se puede generalizar de la siguiente manera:

$$x[n+mN] = x[n], \forall n \in \mathbb{Z}, m = \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$$
 (14)

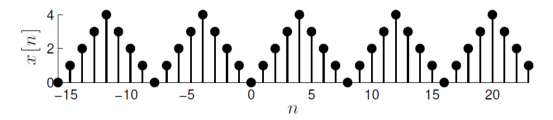


Figura 6: Señal periódica de tiempo discreto impar

## Periodicidad de señales

- El valor entero mínimo positivo de T/N distinto de cero que satisface esta condición de periodicidad se denomina periodo fundamental  $T_0 = \min\{T\}$  y  $N_0 = \min\{N\}$ .
- Una señal periódica es de longitud infinita.
- Una señal que no tiene periodo se conoce como aperiódica.

#### Periodicidad de señales

- a ¿A que igual el periodo de una señal aperiódica?
- ¿Que significa que una señal tenga un periodo igual a cero?
- Encontrar el periodo de la señal  $x(t) = \sin(25t)$
- **d.** Encontrar el periodo de la señal  $x[n] = \sin\left(\frac{22\pi}{10}n\right)$

# Periodicidad de señales

Sea una señal igual a la suma/producto de distintas señales periódicas Tiempo continuo:

$$f(t) = \sum_{i=1}^{K} x_i(t)$$
, donde  $K$  — numero total de señales (15)

será periódica con periodo fundamental igual

$$T_{suma} = T\{f(t)\} = mcm\{T_1, T_2, T_3, \dots, T_K\}$$
(16)

Entonces se puede decir que  $f(t) = f(t + kT_{suma}) k \in \mathbb{Z}$ .

## PERIODICIDAD DE SEÑALES

Sea una señal igual a la suma/producto de distintas señales periódicas Tiempo discreto:

$$f[n] = \sum_{i=1}^{K} x_i[n]$$
, donde  $K$  — numero total de señales (17)

será periódica con periodo fundamental igual

$$N_{suma} = N\{f[n]\} = mcm\{N_1, N_2, N_3, \dots, N_K\}$$
(18)

Entonces se puede decir que  $f[n] = f[n + mN_{suma}] m \in \mathbb{Z}$ .

## Periodicidad de señales de tiempo discreto

Las señales exponenciales complejas de tiempo continuo son distintas para cada valor de  $\omega_0$ , en cambio para el caso discreto no ocurre lo mismo.

Considere,  $k \in \mathbb{Z}$ , entonces

$$e^{j(\Omega_0 + 2\pi k)n} = e^{j\Omega_0 n} \underbrace{e^{j2\pi kn}}_{=1} = e^{j\Omega_0 n} \tag{19}$$

- Las secuencias con frecuencia angular  $\Omega_0 \pm 2\pi$ ,  $\Omega_0 \pm 4\pi$ , etc., son las mismas.
- Las señales discretas solo se tiene en cuenta un intervalo de  $2\pi$  para cual se toma  $\Omega_0$ . Es decir  $0 < \Omega_0 < 2\pi$  o  $-\pi < \Omega_0 < \pi$ .

# Periodicidad de señales de tiempo discreto

#### Periodicidad de señales

Encontrar el periodo de las siguientes señales:

a. 
$$x[n] = e^{j\frac{t}{4}}$$

$$\bullet [n] = \cos \frac{1}{4}n$$

$$x(t) = \cos \frac{96\pi}{25} t \sin \frac{120\pi}{7} t$$

$$x[n] = \cos\frac{\pi}{117}n + \sin\frac{4\pi}{368}n$$

$$s[n] = 4\cos(3\pi n + 8\pi) + \frac{1}{2\pi}\tan\left(\frac{12\pi}{5}n\right) - \sec(0.25\pi n)$$

## Señales de potencia y energía de tiempo discreto

La **potencia** y al energía es uno de los dos recursos más importantes de las telecomunicaciones, el otro recurso es el **espectro**.

Las funciones **físicamente realizables** son aquellas que señales que pueden ser **observables** (se pueden medir), por ejemplo en un laboratorio.

Para una señal ser físicamente realizable es necesario que cumpla las siguientes condiciones:

- Ser diferente de cero en algún momento;
- Debe tener valor en el espectro en un intervalo determinado de frecuencias:
- Sus valores de intensidad deben ser reales y finitos.

### Señales de potencia y energía de tiempo discreto

#### Operador promedio de tiempo continuo

$$\langle \cdot \rangle = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} \left[ \cdot \right] dt \tag{20}$$

- El operador anterior suma (integra) todo lo que se encuentra dentro del operador y lo promedia en el tiempo
- Este operador es lineal, por tanto cumple el principio de superposición.

Para el caso de una señal periódica con periodo  $T_0$ :

$$\langle \cdot \rangle = \frac{1}{T_0} \int_{\langle T_0 \rangle} \left[ \cdot \right] \mathrm{d}t \tag{21}$$

Donde  $T_0$  es el mínimo valor positivo entero que satisface  $x(t) = x(t + T_0)$ 

### Señales de potencia y energía de tiempo discreto

#### Operador de suma promedio de tiempo discreto

$$\langle \cdot \rangle = \lim_{N \to \infty} \frac{1}{2N+1} \sum_{n=-N}^{N} [\cdot]$$
 (22)

- El operador anterior suma todo lo que se encuentra dentro del operador y lo promedia en el numero de muestras
- Este operador es lineal, por tanto cumple el principio de superposición.

Para el caso de una señal periódica con periodo  $N_0$ :

$$\langle \cdot \rangle = \frac{1}{N_0} \sum_{\langle N_c \rangle} [\cdot] \tag{23}$$

Donde  $N_0$  es el mínimo valor positivo entero que satisface  $x[n] = x[n+N_0]$ 

# Valor promedio de una señal en el tiempo continuo

También conocida como valor DC (ing. direct current) de la señal.

Tiempo continuo:

Se aplica mediante el operador:  $\langle x(t) \rangle$ 

$$x_{DC} = \langle x(t) \rangle = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} x(t) dt$$
 (24)

Generalmente se utiliza para evaluar promedios en tiempos definidos de tiempo, por ejemplo de un  $t_1$  a  $t_2$ :

$$x_{DC} = \langle x(t) \rangle = \frac{1}{t_2 - t_1} \int_{t_1}^{t_2} x(t) dt$$
 (25)

# Valor promedio de una señal en el tiempo discreto

#### Tiempo discreto:

Se aplica mediante el operador:  $\langle x[n] \rangle$ 

$$x_{DC} = \langle x[n] \rangle = \lim_{N \to \infty} \frac{1}{2N+1} \sum_{n=-N}^{N} x[n]$$
 (26)

Generalmente se utiliza para evaluar promedios en tiempos definidos de tiempo, por ejemplo de un  $n_1$  a  $n_2$ :

$$x_{DC} = \langle x[n] \rangle = \frac{1}{n_2 - n_1 + 1} \sum_{n=n_1}^{n_2} x[n], \text{ donde } n_2 > n_1$$
 (27)

## Potencia promedio de una señal

En los sistemas de comunicación es de suma importancia esta magnitud

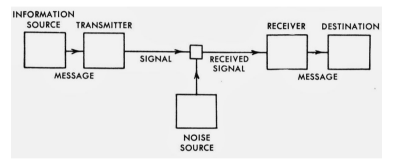


Figura 7: Diagrama general de un sistema de comunicación de Shannon

Desde un punto de vista físico, la potencia es trabajo por unidad de tiempo.

# Potencia promedio de una señal POTENCIA PROMEDIO DE UNA SEÑAL

$$v = \frac{W}{q}$$
, donde  $i = \frac{q}{t}$  (28)

para este caso, la potencia instantánea

$$p(t) = v(t)i(t) = \frac{W}{q}\frac{q}{t} = \frac{W}{t}$$
(29)

La potencia promedio es igual a

$$\langle p(t) \rangle = \langle v(t)i(t) \rangle$$
 (30)

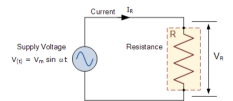


Figura 8: Circuito resistivo

# Potencia promedio de una señal

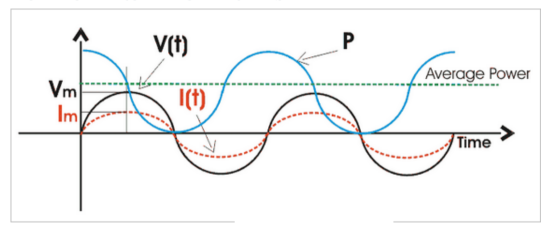


Figura 9: Potencia de un circuito de corriente alterna

Potencia promedio de una señal

# Potencia promedio de una señal de tiempo continuo

Tiempo continuo:

$$P_{x} = \langle |x(t)|^{2} \rangle = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} |x(t)|^{2} dt$$
 (31)

La potencia de una señal periódica con periodo  $N_0$  se puede hallar con ayuda de la ecuación :

$$P_{x} = \frac{1}{T_{0}} \int_{\langle T_{0} \rangle} |x(t)|^{2} dt$$
 (32)

# Potencia promedio de una señal de tiempo discreto

Tiempo discreto:

$$P_x = \langle x^2[n] \rangle = \lim_{N \to \infty} \frac{1}{2N+1} \sum_{n=-N}^{N} |x[n]|^2$$
 (33)

La potencia de una señal periódica con periodo  $N_0$  se puede hallar con ayuda de la ecuación :

$$P_{x} = \frac{1}{N_{0}} \sum_{n=0}^{N_{0}-1} |x[n]|^{2}$$
(34)

## Energía promedio de una señal de una señal

- La energía es la cantidad de potencia consumida en determinado intervalo de tiempo de acuerdo a lo que dure el trabajo realizado por la señal.
- Se puede expresar de forma normalizada mediante la siguiente ecuación

Tiempo continuo:

$$E_x = \int_{-\infty}^{\infty} |x(t)|^2 dt$$
 (35)

Tiempo discreto:

$$E_x = \sum_{n=0}^{\infty} |x[n]|^2 \tag{36}$$

# Clasificación de señales de acuerdo a su potencia y energía

- Se dice que x es una señal (secuencia) de energía, si y solo si  $0 < E_x < \infty$ , y su potencia tiende a cero  $P_x \to 0$
- Se dice que x es una señal (secuencia) de potencia, si y solo si  $0 < P_x < \infty$ , y su energía tiende a cero  $E_x \to 0$
- Si no cumple ninguna de estas propiedades, estas señales no son ni de potencia, ni de energía.

**Nota:** Una señal periódica es de potencia, si su contenido de energía por periodo es finito. La potencia promedio se calcula sobre cada periodo porque se repite.

#### Potencia y energía

Determine la potencia y la energía de la señal

$$s(t) = 3e^{-at}$$

#### Potencia v energía

Determine la potencia y energía de la siguiente señal:

$$s(t) = A\cos(\omega t)$$

#### Potencia y energía

Determine la potencia y la energía del escalón unitario u[n].

#### Potencia y energía

Determine la potencia v energía de la siguiente señal:

$$x[n] = (-0.5)^n u[n]$$

#### Potencia y energía

Determinar si las siguientes señales son de potencia o de energía:

a. 
$$x[n] = 2e^{j3t}$$

b. 
$$s[n] = A\cos(\Omega_0 n + \phi)$$