Análisis de señales Paridad y periodicicad de señales

Escuela de Ciencias exactas e Ingeniería

Código: SA2020I_TTQ04

Deadline: G01 - 21 de febrero de 2020 **Profesor:** Marco Teran Name: G02 - 21 de febrero de 2020

1. Considere la señal

$$x(t) = e^{-|t|}u(t+1)u(1-t),$$

- (a) Descomponga la señal como una componente par, $x_{even}(t)$, mas una componente impar, $x_{odd}(t)$.
- (b) Descomponga la señal como una componente causal $x_{cau}(t)$ mas una componente anti-causal $x_{ant}(t)$.
- 2. En la figura 1 se muestra una señal de tiempo discreto x[n]. Dibuje e indique con detalle cada una de las señales siguientes:
 - (a) La parte par de x[n]

(b) La parte impar de x[n]

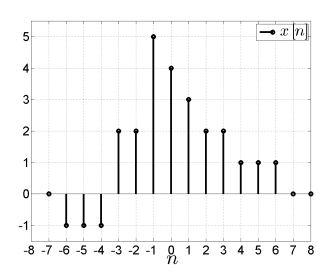


Fig. 1 – Señal discreta x[n]

- 3. Encuentre las componentes par e impar de las siguientes señales:
 - (a) $x[n] = \begin{cases} 2 \frac{n}{3}, & \text{si } -10 \leqslant n \leqslant -1 \\ 1, & \text{si } 0 \leqslant n \leqslant 7 \\ 0, & \text{en otro caso} \end{cases}$ (b) $x[k] = \frac{10}{1 j4k}$ (c) $x[n] = \cos\left(\frac{2\pi n}{9} + \frac{\pi}{4}\right)$

(b)
$$x[k] = \frac{10}{1-j4k}$$

(c)
$$s[n] = \cos\left(\frac{2\pi n}{9} + \frac{\pi}{4}\right)$$

4. Encuentre las componentes par e impar de la siguiente señal:

$$x(t) = \begin{cases} 2 - \frac{t}{3}, & \text{si } -10 \leqslant t \leqslant -1\\ 1, & \text{si } -1 < t \leqslant 7\\ 0, & \text{en otro caso} \end{cases}$$

5. Determinar si las siguientes señales de tiempo continuo son periódicas. En caso de que sean periódicas, determine el periodo fundamental de cada una de ellas.

(a)
$$s_1(t) = \sin^4(\frac{2\pi}{3}t)$$

(b)
$$s_2(t) = \frac{\cot(2\pi t + 3)\sec(4\pi t)}{\sin(\frac{\pi}{2}t - 1)}e^{j(\frac{2\pi}{3}t - 1)}$$

(c)
$$s_3(t) = \text{Re}\left\{\frac{2}{4}e^{j\left(\frac{3\pi}{2}t - 1\right)}\right\}$$

(d)
$$s_4(t) = \cos\left(\frac{5\pi}{9}t\right)\cot\left(\frac{\pi}{4}t\right) + \sin\left(8\pi t\right)$$

(e)
$$s_5(t) = \cos^2\left(\frac{4\pi}{6}t - \frac{\pi}{3}\right)$$

(f)
$$s_6(t) = 1 + \cos(\pi t + \frac{\pi}{2})$$

(g)
$$s_7(t) = \sqrt{\frac{\pi}{3}}\cos\left(\frac{2\pi}{10}t\right) + 3\sin\left(\frac{5\pi}{21}t\right)$$

(h)
$$s_8(t) = \sin(\Omega_0 t) + \sin(\frac{\Omega_0 t}{2}) + \sin(\frac{\Omega_0}{8}t)$$
, $\Omega_0 \in \text{Re}$

(i)
$$s_9(t) = \sin(2t) + 3\sin(6t) + 4\sin(2t) + 5\sin(20t)$$

(j)
$$s_{10}(t) = \sin(\frac{2\pi t}{7}) + \cos(\frac{2\pi}{5}t)$$

(k)
$$s_{11}(t) = \sin^2(2t) + \sin(3t)$$

(1)
$$s_{12}(t) = \cos(t) + \cos(\pi t)$$

(m)
$$s_{13}(t) = \sin(\omega t) + \sin(\frac{\omega t}{3}) + \sin(\frac{\omega}{4}t)$$

(n)
$$s_{14}(t) = \sin 2t + 3\sin 6t + 5\sin 10t + 10\sin 20t$$

6. Determinar si las siguientes señales de tiempo discreto son periódicas. En caso de que sean periódicas, determine el periodo fundamental de cada una de ellas.

(a)
$$s_1[n] = \sin(0.005\pi n)$$

(b)
$$s_2[n] = \sqrt{6}\cos(\frac{4\pi}{10}n)$$

(c)
$$s_3[n] = \frac{\sin(\frac{3\pi}{27}n)}{\sin(0.02\pi n)\cos(\frac{4\pi}{32}n)}$$

(d)
$$s_4[n] = \sin(\frac{\pi}{2}n) - \sin(\frac{9\pi}{81}n) + 2\cos(\frac{3\pi}{12}n + \frac{2\pi}{3})$$

(e)
$$s_5[n] = \cos^2\left(\frac{4\pi}{6}n - \frac{\pi}{3}\right)$$

(f)
$$s_6[n] = e^{-\frac{j2\pi n}{8}} + e^{\frac{j2\pi n}{6}}$$

(g)
$$s_7[n] = \sqrt{\frac{\pi}{3}} \cos(\frac{2\pi}{10}n) + 3\sin(\frac{5\pi}{21}n)$$

(h)
$$s_8[n] = e^{-\frac{j2\pi n}{4}} + e^{\frac{j2\pi n}{4}}$$

(d)
$$s_4[n] = \sin\left(\frac{\pi}{2}n\right) - \sin\left(\frac{9\pi}{81}n\right) + 2\cos\left(\frac{3\pi}{12}n + \frac{2\pi}{3}\right)$$
 (i) $s_9[n] = 4e^{-\frac{j3\pi n}{28}} + 2\cos\left(\frac{11\pi}{16}n\right) - 0.5\sin\left(\frac{22\pi}{66}n\right)$

(j)
$$s_{10}[n] = 3\cos\left(\frac{4\pi}{10}n\right) + 4\cos\left(\frac{6\pi}{21}n\right)$$