Análisis de señales Potencia y energía de señales

Escuela de Ciencias exactas e Ingeniería

Código: $SA2018II_TTQ03$

Profesor: Marco Teran **Deadline:** 23 de agosto de 2018

1. Para la señal $x(t) = e^{j3t}$, encuentre

- (a) La potencia instantánea
- (b) La energía
- (c) La potencia promedio

(d) ¿La señal x(t), es una señal de energía o de potencia?

2. Para la señal $c(t) = e^t u(-t)$, encuentre

- (a) La potencia instantánea
- (b) La energía
- (c) La potencia promedio

(d) ¿La señal c(t), es una señal de energía o de potencia?

3. Encuentre la energía de la señal

$$y(t) = e^{j3t}u(2-2t)u(2t-2)$$

4. Encuentre la potencia promedio de la señal

$$x(t) = e^{j2\pi t}$$

- (a) en el intervalo [0, 2]
- (b) en el intervalo [-2, 2]
- (c) en el intervalo [0, 10]

(d) ¿por qué la potencia promedio permanece constante sobre los 3 intervalo?

5. Encuentre la energía de la señal

$$z(t) = (1 + e^{j3t})[u(t+1) - u(t-2)]$$

6. Demuestre que la potencia promedio de una señal periódica, con periodo T, puede encontrarse como

$$\bar{P} = \frac{1}{T} \int_{T} |x(t)|^2 dt$$

- 7. Demuestre que ninguna señal periódica es una señal de energía.
- 8. Demuestre que ninguna señal periódica tiene soporte compacto.
- 9. Demuestre que toda señal acotada y de soporte compacto es un señal de energía (tiene energía finita).
- 10. Determinar si las siguientes señales de tiempo continuo son de potencia, energía o ninguna de ambas clases. Encontrar la potencia y la energía si es posible.

(a)
$$x_1(t) = (e^{|t|})^{-2}$$

(b)
$$x_2(t) = \frac{3}{t}u(t-2)$$

(c)
$$x_3(t) = 2e^{j3t}$$

(d)
$$x_4(t) = 3e^{-2\lambda t}u(t), \ \lambda > 0$$

(e)
$$x_5(t) = \frac{\sqrt{2}}{2} \cos(\frac{2\pi}{5}t)$$

(f)
$$x_6(t) = 2\delta(t) + 5\delta(t-3)$$

(g)
$$x_7(t) = \cos(\frac{\pi n}{3}) \{u(t) - u(t-4)\}$$

11. Determinar si las siguientes señales de tiempo discreto son de potencia, energía o ninguna de ambas clases.

(a)
$$x_1[n] = -(\frac{1}{3})^n u[n]$$

(b)
$$x_2[n] = -3\pi \{u[n+3] - u[n-4]\}$$

(c)
$$x_3[n] = \sin(\frac{49\pi n}{4})$$

(d)
$$x_4[n] = 2\delta[n] + 5\delta[n-3]$$

(e)
$$x_5[n] = 0.5u[n]$$

(f)
$$x_6[n] = \frac{u[n-1]}{n}$$

(g)
$$x_7[n] = \cos(\frac{\pi n}{3})\{u[n] - u[n-6]\}$$

(h)
$$x_8[n] = \text{Im}\{2e^{j0.25\pi n}\}$$