

## Análisis de señales Sistemas LTI

Escuela de Ciencias exactas e Ingeniería

Código:  $SA2020II\_TTQ06$ 

Profesor: Marco Teran

Deadline: G01 - 15 de octubre de 2020

Name: \_\_\_\_\_\_

G02 - 15 de octubre de 2020

1. Determine si los siguientes sistemas, con entrada x(t) y salida y(t), son lineales:

(a) 
$$y(t) = K \frac{dx}{dt}$$

(b) 
$$y(t) = e^{x(t)}$$

(c) 
$$y(t) = x(t-1)$$

(d) 
$$y(t) = |x(t)|$$

2. Determine si los siguientes sistemas, con entrada x(t) y y(t) en la salida, son causales y/o estables:

(a) 
$$y(t) = x(t+1) - x(t-1)$$

(b) 
$$y(t) = \int_{-\infty}^{t} x(\tau) d\tau$$

(c) 
$$y(t) = x(t)x(t-2)$$

3. Determine si los siguientes sistemas, con x(t) en la entrada y y(t) en la salida, son: i) lineales e ii) invariantes con el tiempo. Escriba el procedimiento realizado.

(a) 
$$y(t) = 2x(t-2)$$

(b) 
$$y(t) = x(2t)$$

(c) 
$$y(t) = x(t)\cos(\Omega_0 t)$$

4. Considere un sistema de tiempo discreto con la relación de entrada salida:

$$y\left[ n\right] =T\left\{ x\left[ n\right] \right\} =x^{2}\left[ n\right]$$

Determinar y demostrar si el anterior sistema es:

- (a) Lineal.
- (b) Invariante en el tiempo.

5. Considere un sistema de tiempo continuo con la relación de entrada salida:

$$y(t) = T\left\{x(t)\right\} = \frac{1}{T} \int_{t-\frac{T}{2}}^{t+\frac{T}{2}} x(\tau) d\tau$$

Determinar y demostrar si el anterior sistema es:

- (a) Lineal;
- (b) Invariante en el tiempo.
- Proponga un sistema continuo que satisfaga la condición de homogeneidad, mas no la condición de aditividad.