

## Análisis de señales Teoría de señales

Escuela de Ciencias exactas e Ingeniería

Código: SA2020I\_TTQ02

**Profesor:** Marco Teran

Deadline: G01 - 20 de febrero de 2020

 $\mathbf{G02}$  - 21 de febrero de 2020

1. Considere la señal

Name:

$$x(t) = e^{-|t|}u(t+2)u(2-t),$$

- (a) Dibuje la señal x(t)
- (b) Determine su soporte. ¿Es compacto?
- (c) ¿La señal es acotada en amplitud? Argumente.
- 2. Evalúe las siguientes expresiones

(a) 
$$\delta(t+1)e^t$$

(b) 
$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(t-1)4^t \, \mathrm{d}t$$

(b) 
$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(t-1)4^t dt$$
(c) 
$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(t-t_0)e^{jt} dt$$

(d) 
$$\int_{-\infty}^{\infty} \left[ \delta(t-2) + \delta(t+2) + \delta(t-2) \right] dt$$

(e) 
$$\int_{0}^{\infty} \delta(t+1)\cos(t) dt$$

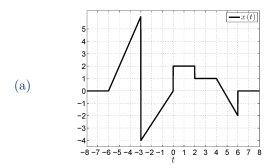
3. Demostrar que si x(t+T) = x(t) entonces:

$$\int_{\alpha}^{\beta} x(t) dt = \int_{\alpha+T}^{\beta+T} x(t) dt$$

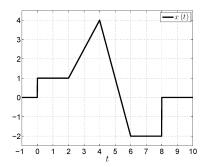
у

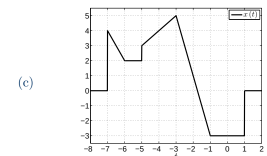
$$\int_{0}^{T} x(t) dt = \int_{a}^{a+T} x(t) dt$$

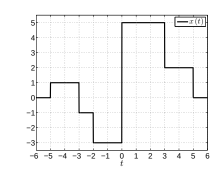
4. Exprese las siguientes señales mostradas en las gráficas en términos de funciones por partes (analítica) y en términos de funciones de escalón unitario.











5. Evalúe las siguientes integrales::

(a) 
$$\int_{-\infty}^{t} \cos(\tau) \mathbf{u}(\tau) d\tau$$

(c) 
$$\int_{-\infty}^{\infty} \sqrt{2\pi} e^{\alpha t} u(-t) dt, \ \alpha > 0 \quad \text{(e)} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-5|t|} dt$$

(d)

(e) 
$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-5|t|} dt$$

(b) 
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{3\pi}{4} e^{-\sqrt{2}t} u(t) dt$$

(d) 
$$\int_{-T}^{T} \sin^3(4\pi t) u(t) dt$$

(a) 
$$\int_{-\infty}^{t} \cos(\tau) u(\tau) d\tau$$
 (c)  $\int_{-\infty}^{\infty} \sqrt{2\pi} e^{\alpha t} u(-t) dt$ ,  $\alpha > 0$  (e)  $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-5|t|} dt$  (b)  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{3\pi}{4} e^{-\sqrt{2}t} u(t) dt$  (d)  $\int_{-T}^{T} \sin^{3}(4\pi t) u(t) dt$  (f)  $\int_{-\infty}^{\infty} \ln(3t) (u(t-1) - u(t-8)) dt$