Examen parcial de primer corte

Análisis de señales

Escuela de Ciencias exactas e Ingeniería Código: **SA2017II EXA01**

Profesor: Marco Teran

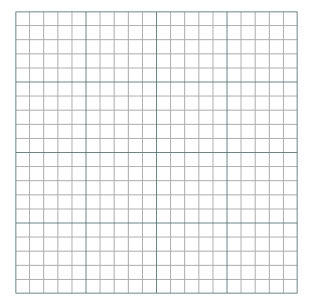
Deadline: 15 de marzo de 2018

Para el siguiente par de señales:

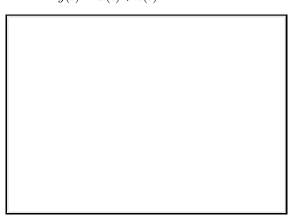
$$x(t) = u(-t),$$

$$h(t) = e^{-3t}u(t)$$

1. (0.3 points) Dibuje ambas señales en el dominio del tiempo
$$t$$
:

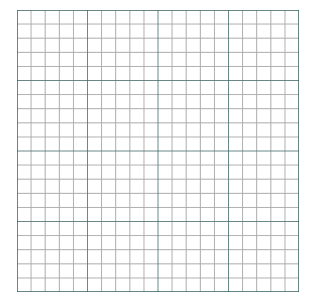


2. (1.0 points) Escriba en orden los intervalos del tiempo t de las partes del resultado de la convolución y(t) = x(t) * h(t)



3. (2.7 points) Escriba de forma analítica por partes, el resultado de la integral de convolución:

4. (1.0 points) Dibuje el resultado de la integral de convolución:



5. BONO (+0.5 pts.): Determinar si las siguiente señal de tiempo discreto es de potencia, energía o ninguna de ambas clases. Encuentre sus valores.

$$x[n] = -\left(\frac{1}{3}\right)^n u[n]$$