UNIVERISAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

PROCESAMIENTO DE DATOS DIGITALES

Laboratorio Nº2

Lic. César Jiménez Tintaya cjimenezt@unmsm.edu.pe

- 1. Utilizando MATLAB, haga un programa (function) que evalúe las funciones singulares: impulso unitario, escalón unitario y función rampa. Debe graficar cada función singular.
- 2. Haga un programa para visualizar la función compuerta unitaria de ancho 1.
 - a) Utilizar los comandos zeros y ones.
 - b) Utilizar la función desarrollada en el problema 1.
- 3. Desarrollar un conjunto de comandos MATLAB para aproximar las siguientes señales periódicas en tiempo continuo, dibujando 5 ciclos de cada una:
 - a) Onda Cuadrada, de amplitud 5 Volts, frecuencia fundamental 20 Hz
 - b) Señal diente de sierra, amplitud 5 Volts y frecuencia fundamental 20Hz
- 4. La solución a una ecuación diferencial está dada por:

$$x(x) = 10e^{-t} - 5e^{-0.5t}$$

Usando Matlab, grafique la solución de la ecuación en el intervalo I=[0,5] con una frecuencia de muestreo de 100 Hz.

5. Repita el problema anterior para la siguiente expresión:

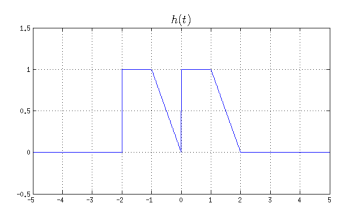
$$x(x) = 10e^{-t} + 5e^{-0.5t}$$

6. Una señal sinusoidal con amortiguación exponencial está definida por la siguiente expresión:

$$x(x) = e^{-at}\cos(2\pi ft)$$

donde $f=1\,\mathrm{Hz}$ y el parámetro a es variable y toma valores sobre el siguiente conjunto: 1, 5, 20. Usando Matlab, investigar el efecto de variar dicho parámetro en la señal en el intervalo [0,5]. Utilice una frecuencia de muestreo de 20 Hz. Calcule el valor de a para el caso de amortiguamiento crítico. Haga una gráfica para cada caso.

7. Para la gráfica mostrada, haga una función en Matlab que visualice h(t). Use el comando function. Graficar:



- a) h(t+1)
- b) $h(\frac{t}{2}-2)$
- c) h(1-2t)
- d) $4h\left(\frac{t}{4}\right)$
- $e)\ \, \frac{1}{2}h\left(t\right) u\left(t\right) +h\left(-t\right) u\left(t\right) \\$
- $f) h\left(\frac{t}{2}\right) \delta\left(t+1\right)$
- g) h(t)(u(t+1)-u(t-1))