Benemérita Universidad Autónoma de Puebla



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ELECTRÓNICA

LICENCIATURA EN ELECTRÓNICA

Tarea 1

 $\label{eq:profesor:Profesor:} Fernando López Marcos$

Alumnos: Número de Matrícula:

Hanan Ronaldo Quispe Condori ******
Erick Sandro Niño García 201631150
Carlos Alfredo Vega Aguilar 201632131

30 de abril de 2020

1. Código

Graficar en MATLAB las siguientes señales:

$$y_1 = sen(0.25 * \pi * n)$$

 $y_2 = sen(0.25 * 3.14 * n)$

```
%GRAFICA DE SENOIDAL PERIODICA Y NO PERIODICA
clc;
clear all;
close all;
n=0:1:100;
y1=sin(0.25*pi*n);
y2=sin(0.25*3.14*n);
subplot(2,1,1);
stem(n,y1);
subplot(2,1,2);
stem(n,y2);
```

2. Gráficas

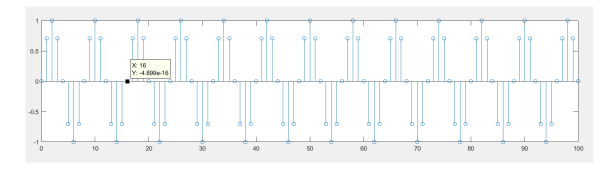


Figura 1: Valor de la muestra 16 para y1.

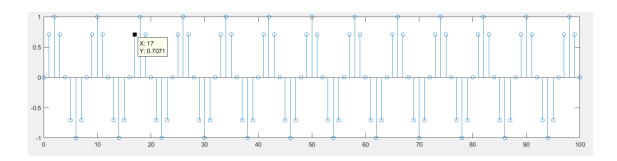


Figura 2: Valor de la muestra 17 para y1.

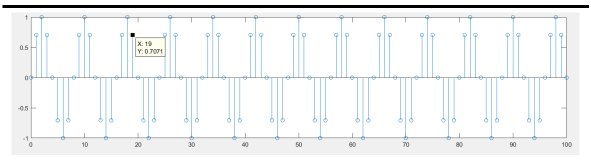


Figura 3: Valor de la muestra 19 para y1.

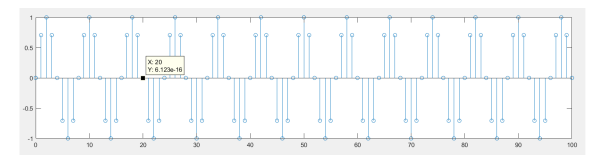


Figura 4: Valor de la muestra 20 para y1.

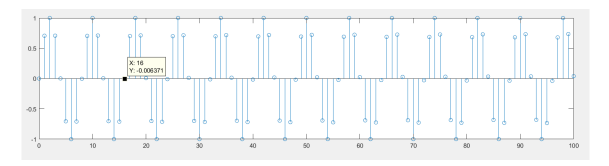


Figura 5: Valor de la muestra 16 para y2.

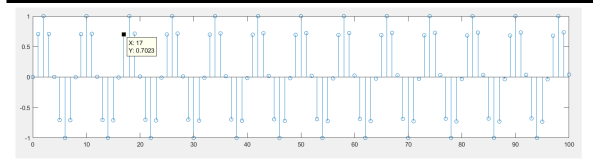


Figura 6: Valor de la muestra 17 para y2.

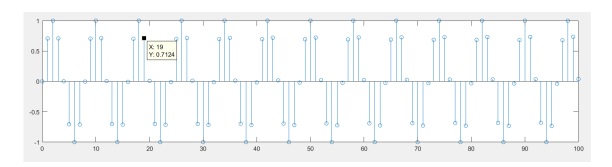


Figura 7: Valor de la muestra 19 para y2.

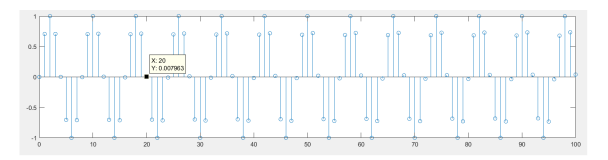


Figura 8: Valor de la muestra 20 para y2.

3. Resultados Observados

Tenemos que una señal periódica se define como:

$$x(n+N) = x(n)$$

Donde n es el número de muestras y es un entero. Entonces tenemos que una señal sinusoidal está definida como:

$$sin(wn + \theta)$$

Donde w es la frecuencia en radianes por muestra y θ es la fase. Si la señal es sinusoidal-periódica se tiene que cumplir la siguiente propiedad Proakis y Manolakis (1996):

$$sin(wn + \theta) = sin(w(n + N) + \theta)$$

que nos conduce a deducir que:

$$2\pi k = wN$$

donde k es un entero arbitrario. Si expresamos $w=2\pi f_0$ tenemos que:

$$f_0 = \frac{k}{N}$$

Esto significa que la frecuencia en ciclos por muestra f_0 debe ser un número racional para que la sinusoidal sea periódica. A la menor N se le denomina frecuencia fundamental y representa cada cuántas muestras se repetirá la señal.

Para nuestro caso tenemos 2 señales sinusoidales con f_0 de valores:

$$f_A = \frac{1}{8} \frac{x_1}{\pi}$$

$$f_B = \frac{1}{8} \frac{x_2}{\pi}$$

Donde x_1 es el valor de π más preciso y x_2 es el valor menos preciso. Para x_1 tenemos que la señal se repite cada 8 muestras, como se esperaría ya que N=8, y para x_2 tenemos que la muestra se repite cada 150 muestras, si es que se repite.

Es observable que la diferencia entre los valores de las muestras en la figura 1 y 4 es muy pequeña, siendo poco estrictos se consideran cero por ser del orden de $1x10^{-16}$. Además, para la figura 2 y 3 se observa un valor congruente lo cual, juntando ambos fenómenos resulta en una señal periódica.

Para el caso de la figura 5 y 8, si bien los valores también son pequeños, no lo son tanto comparado a sus homónimos mostrados en las figuras 1 y 4 respectivamente, por lo que ya son cifras que deben ser consideradas. Además, los valores de las figuras 6 y 7 aunque son cercanos, no son iguales, entonces no se puede considerar a esta función como periódica.

4. Conclusiones

Se consiguió observar la importancia de π en el argumento de la función seno para demostrar la periodicidad de esta en tiempo discreto ya que, con un valor más exacto del valor π , se obtiene una señal que, despreciando cifras significativas, puede considerarse como periódica.

Caso contrario sucede para la segunda función. Cuando solo se utiliza un valor poco aproximado a π ya que es notorio como esta variación, provoca cambios más significativos comparado con la primera función.

Referencias

Proakis, J. G., y Manolakis, D. G. (1996). *Digital signal processing*. Prentice Hall New Jersey.