Informe Práctica 1

Señales y Sistenas

Javier Rodrigo López *

2 de marzo de 2021

Índice

Introducción	2
Código	3
Figuras	5
ndice de figuras	
Figura 1	5
Figura 2	5
Figura 3	6
Figura 4	6
Figura 5	7
Figura 6	7
Figura 7	8
Figura 8	8
Figura 9	9
Figura 10	9
	Figuras Adice de figuras Figura 1 Figura 2 Figura 3 Figura 4 Figura 5 Figura 6 Figura 7 Figura 8 Figura 9

 $^{^*}$ Correo electrónico: javier.rlopez@alumnos.upm.es

1 Introducción

Las figuras que se adjuntan aparecen en el mismo orden en el cual son generadas al ejecutar el script de MATLAB.

Por lo tanto, se debe mirar el código para entender qué gráfica se genera en cada apartado y a qué ejercicio corresponde.

```
% Autor: Javier Rodrigo López
% Laboratorio de Señales y Sistemas - Práctica 1
% Fecha de finalización: 02/03/2021
% Para visualizar esta práctica, se ha implementado la función 'pause', por
% lo que durante la ejecución cada gráfica se generará al pulsar la tecla
% Enter. La última vez que sea pulsada, cerrará todas las ventanas.
%% Preámbulo
% Comandos útiles
clear all
clc
close all
% Definición de señales impulso y escalón
d = @(t) t == 0;
u = @(t) t >= 0;
% Constantes
n1 = 10:
N1 = 15;
n2 = 8;
n3 = 11;
z0 = (5/4) * exp(1i * pi / 6);
n4 = 4;
n5 = 8;
X0 = -2;
X1 = 4;
t0 = -4;
t1 = 8;
T1 = 10;
s0 = 2 + 8 * pi * 1i;
t2 = 4;
T2 = -6;
T3 = 8;
alfa1 = 1/2;
alfa2 = 5;
step = 1E-3;
%% Ejercicio 1
n = -N1:N1;
x1 = @(n) n.^2 .* (u(n) - u(n - n1));
x2 = @(n) cos(pi * n / 2) .* (u(n + n3) - u(n - n2));
x3 = @(n) z0.^n .* (u(n + n4) .* u(-n + n5));
figure
stem(n, x1(n)), title('Señal x_1[n]'), xlabel('n'), ylabel('Amplitud');
pause
figure
stem(n, x2(n)), title('Señal x_2[n]'), xlabel('n'), ylabel('Amplitud');
figure
subplot(2, 1, 1)
stem(n, real(x3(n))), title('Señal x_3[n]'), xlabel('n'), ylabel('Parte real');
subplot(2, 1, 2)
stem(n, imag(x3(n))), xlabel('n'), ylabel('Parte imaginaria');
pause
figure
subplot(2, 1, 1)
stem(n, abs(x3(n))), title('Señal x_3[n]'), xlabel('n'), ylabel('Módulo');
subplot(2, 1, 2)
stem(n, angle(x3(n))), xlabel('n'), ylabel('Fase');
%% Ejercicio 2
t = T2:step:T3;
x1c = exp(-s0 .* t) .* (u(t + t2) - u(t - t2)); % La c indica que es continua.
figure
subplot(2, 1, 1)
plot(t, real(x1c)), title('Señal x_1(t)'), xlabel('t'), ylabel('Parte real');
subplot(2, 1, 2)
plot(t, imag(x1c)), xlabel('t'), ylabel('Parte imaginaria');
```

```
pause
t = -T1:step:T1;
x2c = (t0 \le t \& t \le X0) * 4 .* cos(X0 * t / 4) + (X0 \le t \& t \le X1 - X0) .* t.^2 + (X1 - X0) .* t.^2 + (X
             X0 <= t & t <= t1) .* (-t + X0);
plot(t, x2c), title('Señal x_2(t)'), xlabel('t'), ylabel('Amplitud');
pause
 %% Ejercicio 3
% La variable 'n' ya fue definido en el primer ejercicio.
x7 = alfa1 * x1(n) + alfa2 * x2(n);
x8 = x1(n) .* x2(n);
x9 = conj(x3(n));
figure
 stem(n, x7), title('Señal x_7[n]'), xlabel('n'), ylabel('Amplitud');
pause
figure
stem(n, x8), title('Señal x_8[n]'), xlabel('n'), ylabel('Amplitud');
figure
 subplot(2, 1, 1)
stem(n, real(x9)), title('Señal x_9[n]'), xlabel('n'), ylabel('Parte real');
 subplot(2, 1, 2)
 stem(n, imag(x9)), xlabel('n'), ylabel('Parte imaginaria');
pause
%% Ejercicio 4
x1p = (x1(n) + x1(-n)) / 2;
x1i = (x1(n) - x1(-n)) / 2;
 figure
 subplot(2, 1, 1)
stem(n, x1p), title('Parte par de x_1[n]'), xlabel('n'), ylabel('Amplitud');
subplot(2, 1, 2)
stem(n, x1i), title('Parte impar de x_1[n]'), xlabel('n'), ylabel('Amplitud');
pause
close all
```

Figura 1

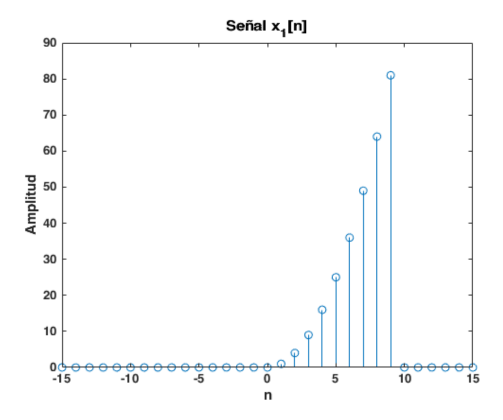


Figura 2

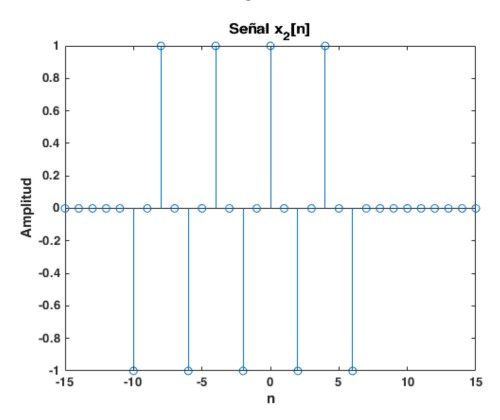


Figura 3

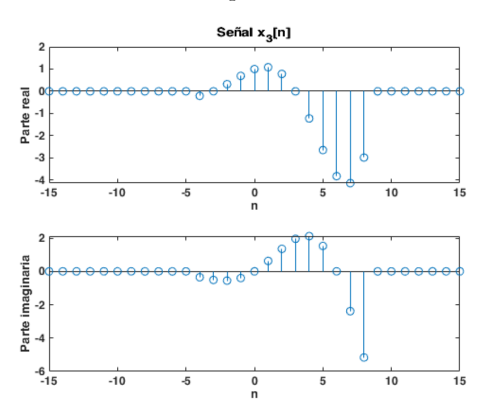


Figura 4

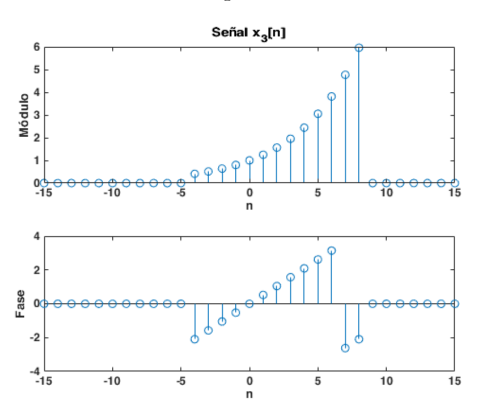


Figura 5

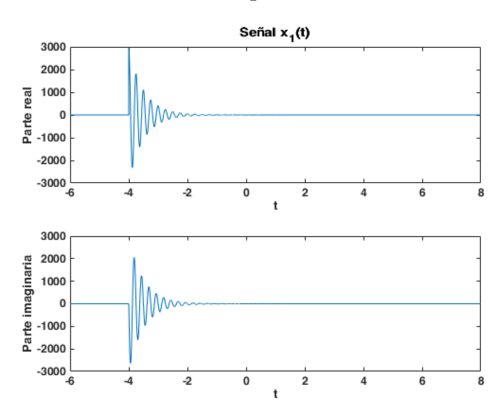


Figura 6

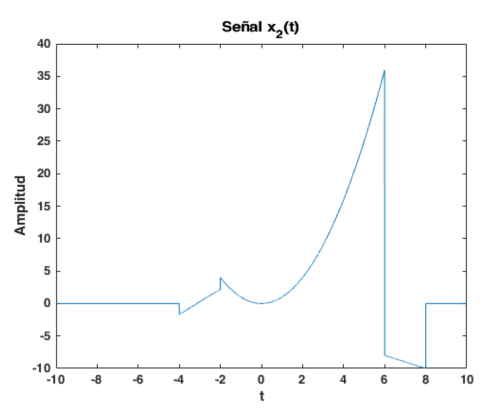


Figura 7

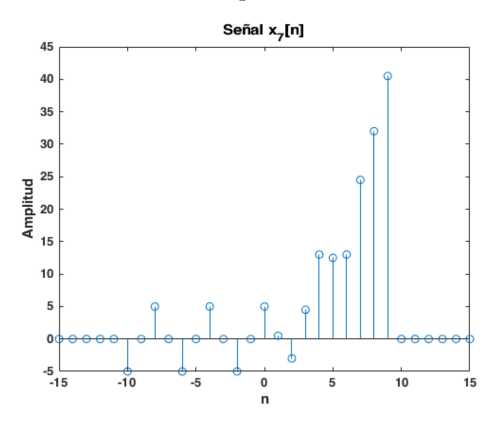


Figura 8

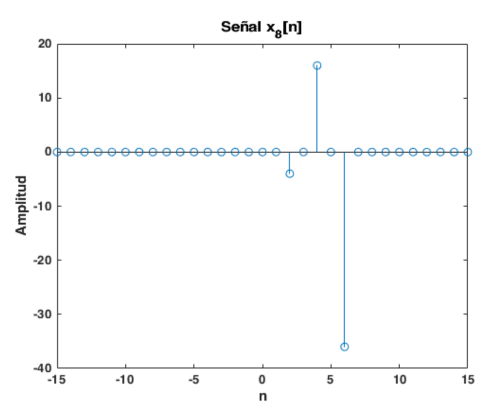


Figura 9

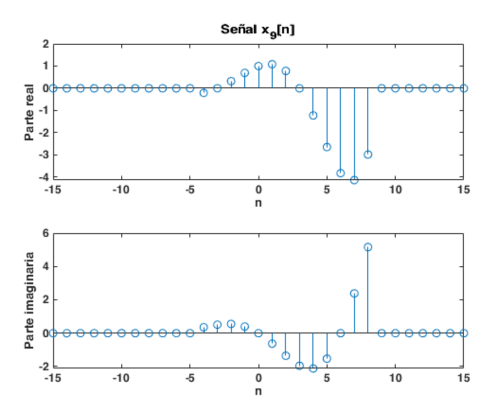


Figura 10

