Práctica 1 de Señales y Sistemas

Generación de señales discretas y transformaciones de la variable independiente

Francisco Javier Mercader Martínez Rubén Gil Martínez

1 Generalización de señales discretas

- Genere la señal x[n]

```
x = [0 \ 0 \ -0.4 \ -0.74 \ -0.2 \ 0 \ 0.5 \ 0.8 \ 1.2 \ 0.8 \ 0.4 \ 0 \ -0.3 \ 0 \ 0];
```

- Genere el eje temporal

```
1 N = floor(length(x)/2);
2 n = [-N:N];
```

- Dibuje la señal x[n]

```
stem(n,x,'.')
```

- Muestre el valor de la señal para el instante n = -3

```
1 x(find(n==-3))
```

- Modifique el valor de la señal, x[-3] = -0.6

```
x(find(n==-3))=-0.6;
```

Cuestiones:

Utilizando las variables creadas en el ejercicio anterior:

- Genere la señal $y[n] = (-1,1)^n$
- Genere la señal $x2[n] = y[n] \cdot x[n]$
- Genere $z[n] = 0.75 \cdot (x[n] + x2[n])$
- Genere la señal $E[n] = x[n] \cdot x[n]$ o $E[n] = x^2[n]$
- $-\,$ Calcule la energía y la potencia de x[n]

```
% Cuestiones ejercicio 1:
% Generación de señales:
y = (-1.1) .^ n
x2 = x .* y
z = 0.75 .* (x + x2)
E = x .^ 2
% Energía y potencia de de la señal x:
energia = sum(x .^ 2)
potencia = (1 / (2 * N + 1)) * sum(x .^ 2)
```

2 Transformaciones en la variable independiente

2.1 Desplazamiento temporal

Cree el fichero desplazamiento.m con el editor de MATLAB: File-¿New-¿m-file. Copie el código anterior y guárdelo.

- Compruebe el correcto funcionamiento de dicha función ejecutando las siguientes instrucciones:

```
% Cuestiones ejercicio 2: Desplazamiento temporal

x = rand(1,15);
n = -7:7;
y = desplazamiento(x,1);
subplot(2,1,1)
stem(n,x,'.')
subplot(2,1,2)
stem(n,y,'.')
```