## **Control y Sistemas**

# Trabajo práctico: Transformada Z

## **Ejercicio 1**

Encuentre la transformada Z de las siguientes señales discretas e indique su ROC.

- 1.  $x[n]=[1/3]^n u[n]$
- 2.  $x[n] = -[1/2]^n u[-n-1]$
- 3.  $x[n] = -(1/2)^n u[n] (1/2)^n u[-n-1]$

Use la función freqz para graficar el ROC.

#### Ejercicio 2

- 1. Considere las transformadas  $X_1(z)=1+z^{-1}+3z^{-2}$  y  $X_2(z)=1+3z^{-2}$ .
- 2. Encuentre  $x[n]=x_1[n]*x_2[n]$ .
- 3. Resuelva el problema aplicando la propiedad de la convolución de la transformada Z.
- 4. Resuelva haciendo la convolución de ambas señales en el dominio del tiempo. Use la función conv.
- 5. Compare resultados.

#### Ejercicio 3

Sea,

$$x(n)=(0.5)^nu[n]+(0.3)^nu[n]+(0.9)^nu[n]$$

¿Cuál es la X(z) y su ROC?

#### Ejercicio 4

Considere la siguiente ecuación en diferencias:

$$y[n]-0.7y[n-1]=x[n]$$

donde y[n] es la salida y x[n] es la entrada.

- 1. Encuentre H(z).
- 2. Encuentre y[n] para  $x[n]=\delta[n]$  .
- 3. Encuentre y[n] para x[n]=u[n].

Utilice la función residuez para encontrar los polos de la función. Use la función filter para representar la respuesta del sistema en el dominio del tiempo.

## **Ejercicio 5**

Considere el siguiente sistema:

$$y[n]-0.5y[n-1]-0.1y[n-2]-0.2y[n-3]=x[n]$$

con 
$$x[n]=u[n]$$
,  $y[-1]=1$ ,  $y[-2]=2$  e  $y[-3]=3$ .

- 1. Grafique la respuesta en el dominio del tiempo.
- 2. Encuentre la función de transferencia.
- 3. ¿Es el sistema estable?