# Tarea 3

Procesamiento Digital de Señales Tecnológico de Costa Rica Maestría en Electrónica Prof. MSc. Michael Grüner Monzón

Allan Navarro Brenes 200943530 anavarro3106@gmail.com

## 1.

a. I. Diagrama de bloques

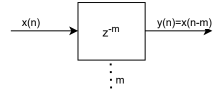


Figura 1: Diagrama del sistema  $T_D$ 

Donde m es un entero positivo configurable que depende los D milisegundos que se quiere retrasar.

- II. Se tiene que la transformada Z es  $Y(z)=z^{-m}X(z)$  con ROC en todo el plano z excepto z=0. La función de transferencia es entonces  $H(z)=\frac{Y(z)}{X(z)}=z^{-m}$
- III. Ecuación de diferencias: y(n) = x(n m)
- IV. Respuesta al impulso  $h(n) = \delta(n-m)$
- b. m = samplerate \* (D/1000)
- c. Ver prob1.py
- d. En valores cercanos a 1000 ms se dificulta más continuar el habla
- e. Es necesario utilizar audífonos debido al eco que se introduce desde los altavoces al micrófono

## 2.

Se propone que el sistema tenga la funcion de transferencia

$$H(z) = \frac{1}{1 - z^{-N}}$$

El sistema tiene N polos uniformemente distribuidos con esto se resuelve el caso particular N=80 y en general para cualquier N. La Figura 2 muestra el diagrama de polos y ceros para N=80.

Dado que Y(z) = H(z)X(z) se puede determinar la ecuación de diferencias del sistema de la siguiente manera:

$$Y(z) = \frac{1}{1 - z^{-N}} X(z)$$

$$Y(z) - Y(z)z^{-N} = X(z)$$

$$Y(z) = z^{-N}Y(z) + X(z)$$

por lo tanto la ecuacion de diferencias es:

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

El sistema es causal ya que no depende de entradas futuras. No es FIR ya que es recursivo, es IIR ya que la ecuación de diferencias es lineal y tiene coeficientes constantes.

Para cambiar la distancia de los polos al circulo unitario se debe hacer  $H(z) = \frac{1}{(1+d)^N - z^{-N}}$ . Si d > 0 el sistema es inestable ya que tendrá polos fuera del círculo, si d < 0 el sistema es estable y si d = 0 el sistema oscila.

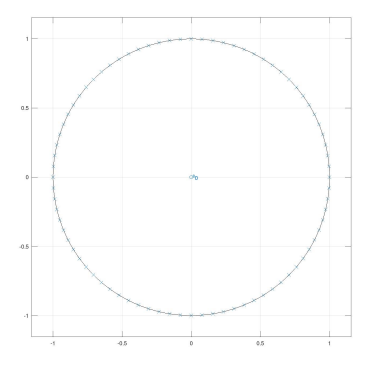


Figura 2: Diagrama de polos y ceros del sistema

## 3.

Utilizando tablas de transformadas se tiene que:

$$Y(z) = H(z) = \frac{rz^{-1}\sin w_0}{1 - 2rz^{-1}\cos w_0 + r^2z^{-2}}$$

$$Y(z) - 2rz^{-1}\cos w_0 Y(z) + r^2 z^{-2} Y(z) = rz^{-1}\sin w_0$$

Con lo que se extrae que la ecuación de diferencias es:

$$y(n) = 2r\cos w_0 y(n-1) - r^2 y(n-2) + r\sin w_0 \delta(n-1)$$

La entrada del sistema debe ser  $r \sin w_0 \delta(n)$  para que el sistema se comporte como oscilador. Se requiere que r sea 1 para que teóricamente el sistema oscile establemente.

#### 4.

I.  $X(z) = 3z^5 + 6 + z^{-1} + 4z^{-2}$  ROC = todo el plano z excepto 0 e  $\infty$ 

II.

$$X(z) = \sum_{n=5}^{\infty} (\frac{1}{2})^n z^{-n} = \sum_{n=5}^{\infty} (\frac{1}{2}z^{-1})^n$$

Sea  $a = (\frac{1}{2}z^{-1})^n$ , entonces  $X(z) = a^5 + a^6 + a^7 + \dots = a^5(1 + a + a^2 + \dots)$ 

$$X(z) = \left(\frac{1}{2}z^{-1}\right)^5 \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}z^{-1}\right)^n$$

$$X(z) = \frac{\left(\frac{1}{2}z^{-1}\right)^5}{1 - \frac{1}{2}z^{-1}}$$

$$Con ROC = |z| > 1/2$$

III. Utilizando fracciones parciales. Se expresa la transformada en términos de exponentes positivos de z, multiplicando la expresión por  $\frac{z^3}{z^3}$ 

$$\frac{X(z)}{z}=\frac{z^2}{(z-2)(z-1)^2},$$
 que tiene expansión  $\frac{X(z)}{z}=\frac{A}{z-2}+\frac{B}{z-1}+\frac{C}{(z-1)^2}$ 

$$A = (z-2)\frac{X(z)}{z}|_{z=2} = 4$$

$$C = (z-1)^2 \frac{X(z)}{z}|_{z=1} = -1$$

$$B = \frac{d}{dz}[(z-1)^2 \frac{X(z)}{z}]|_{z=1} = -3$$

por lo tanto

$$X(z) = \frac{4}{(1-2z^{-1})} + \frac{-3}{1-z^{-1}} + \frac{-z^{-1}}{(1-z^{-1})^2}.$$
 Con ROC  $|z| > 2$ 

Utilizando tablas de transformadas

$$x(n) = 4(2)^n u(n) - 3u(n) - nu(n) = (4(2) - 3 - n)u(n)$$

IV. Utilizando tablas de transformadas

$$X(z) = \frac{rz^{-1}\sin w_0}{1 - 2rz^{-1}\cos w_0 + r^2z^{-2}}$$

Con ROC |z| > |r|