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

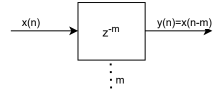


Figura 1: Diagrama del sistema T_D

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.

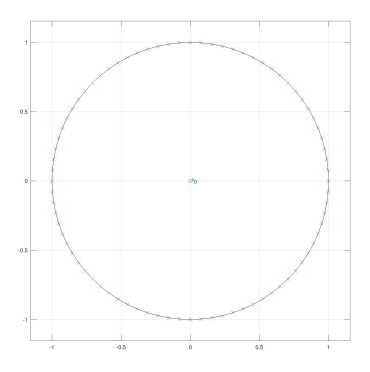


Figura 2: Diagrama de polos y ceros del sistema

3.

4.

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

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 $\frac{z^3}{z^3}$

$$\begin{split} \frac{X(z)}{z} &= \frac{z^2}{(z-2)(z-1)^2}, \text{ que tiene expansión } \frac{X(z)}{z} = \frac{A}{z-2} + \frac{B}{z-1} + \frac{C}{(z-1)^2} \\ A &= (z-2)\frac{X(z)}{z}|_{z=2} = 4 \\ C &= (z-1)^2\frac{X(z)}{z}|_{z=1} = -1 \\ B &= \frac{d}{dz}[(z-1)^2\frac{X(z)}{z}]|_{z=1} = -3 \\ \text{por lo tanto} \\ X(z) &= \frac{4}{(1-2z^{-1})} + \frac{-3}{1-z^{-1}} + \frac{-z^{-1}}{(1-z^{-1})^2}. \text{ Con ROC } |z| > 2 \\ \text{Utilizando tablas de transformadas} \\ x(n) &= 4(2)^n u(n) - 3u(n) - nu(n) = (4(2) - 3 - n)u(n) \end{split}$$

IV. Utilizando tablas de transformadas

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

Con ROC |z| > |r|