Profesor: Marco Teran Deadline: G01 - 8 de diciembre de 2020

Name: _____ G02 - 8 de diciembre de 2020

Transformada z (ZT)

(35 puntos)

1. (30 points) Encontrar la transformada z, X(z). Dibuje la gráfica de la ROC y los polos y ceros para cada una de las siguientes secuencias:

(a)
$$x[n] = -a^n u[-n-1]$$

(b)
$$x[n] = a^{-n}u[-n-1]$$

(c)
$$x[n] = \{\dots, 0, 5, 3, -2, 0, 4, -3, 0, \dots\}$$

(d)
$$x[n] = \begin{cases} a^n, & \text{si } 0 \le n \ge N-1 \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

(e)
$$x[n] = \sin(\omega n) u[n]$$

(f)
$$x[n] = (\frac{1}{2})^n u[n] + (\frac{1}{3})^n u[n]$$

(g)
$$x[n] = (\frac{1}{3})^n u[n] + (\frac{1}{2})^n u[-n-1]$$

(h)
$$x[n] = \delta[n - n_0]$$

(i)
$$x[n] = u[n - n_0]$$

(j)
$$x[n] = u[-n]$$

(k)
$$x[n] = a^{-n}u[-n]$$

(l)
$$x[n] = na^n u[n]$$

(m)
$$x[n] = \begin{cases} \left(\frac{1}{3}\right)^n, & \text{si } n \ge 0\\ \left(\frac{1}{3}\right)^{-n}, & \text{si } n < 0 \end{cases}$$

(n)
$$x[n] = \begin{cases} \left(\frac{1}{3}\right)^n - 2^n, & \text{si } n \geqslant 0\\ 0, & \text{si } n < 0 \end{cases}$$

2. (5 points) La señal $x[n] = 3^n u[-n]$ es aplicada a un sistema LTI discreto con respuesta impulso dada por $h[n] = 0.5^n u[n]$.

- (a) Determine la función de transferencia del sistema.
- (b) Utilice la propiedad de convolución de la transformada z para encontrar la señal de salida del sistema.
- (c) Encuentre la respuesta en frecuencia del sistema.

Transformada inversa de z (IZT)

(15 puntos)

3. (10 points) Determine la señal causal que tiene la transformada z dada por

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

4. (5 points) Determine todas las señales asociadas con la transformada z

$$X(z) = \frac{5z^{-1}}{(1 - 2z^{-1})(3 - z^{-1})}$$