MT-5001 Modelos de Sistemas para Mecatrónica

Profesor: Ing. Felipe Meza-Obando

Elaborado por: Ing. José Miguel Barboza Retana

Práctica #9. Transformada Z.

- Resuelva los siguientes problemas relacionados con la transformada Z y el análisis de sistemas LTI en tiempo discreto:
 - 1) Dada la secuencia $x[n] = \{1, 2, \frac{4}{5}, 3, 2, 1, \frac{1}{2}\}$, grafique las secuencias:
 - a) 2x[n].
 - b) x[-n]
 - c) x[-2-n]
 - d) x[2-n]
 - e) x[-2+n]
 - f) x[2+n]
 - 2) Si $x[n] = \{1, 2, \frac{3}{2}, 4\}$, exprese las siguientes secuencias en términos de x[n]:
 - a) $\{1, 2, 3, 4, 0, 0\}$
 - b) $\{0, 1, 2, 3, 4\}$
 - c) $\{4, 3, 2, 1\}$
 - d) $\{4, 3, 2, 1\}$
 - 3) Represente las siguientes secuencias en términos de rampas $u_r[n]$ y de escalones unitarios u[n]:
 - a) $x_1[n] = \{1, 2, 3, 4, 3, 2, 1, 0\}$
 - b) $x_2[n] = \{1, 2, 3, 4, 4, 4, 3, 2, 1, 0\}$
 - c) $x_3[n] = \{0, 1, 1, 1, 1, 0, 0\}$
 - e) $x_4[n] = \{4, 3, 2, 1, 0, 1, 2, 3, 4\}$
 - f) $x_5[n] = \{-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4\}$
 - 4) Grafique las siguientes funciones e indique cualitativamente qué regiones de convergencia tiene su transformada Z.
 - a) $x[n] = \sin(\omega n)u[n]$
 - b) x[n] = u[n+4] u[n-2]
 - c) x[n] = u[-n-2]
 - d) $x[n] = u_r[n] 2u_r[n-5] + u_r[n-10]$

e)
$$x[n] = \left(-\frac{1}{2}\right)^{-|n|}$$

f) $x[n] = u_r[n+5]u[-n-5]$

f)
$$x[n] = u_r[n+5]u[-n-5]$$

5) Encuentre las regiones del plano z donde las siguientes series convergen:

a)
$$\sum_{n=-2}^{\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^{n+2} z^{-n}$$

b)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \left[\frac{1+(-1)^n}{2} \right] z^{-n}$$

c) $\sum_{n=2}^{\infty} \left(\frac{1}{3} \right)^{-n+2} z^n$

c)
$$\sum_{n=2}^{\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^{-n+2} z^n$$

d)
$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^{|n|} \cos\left[\frac{\pi}{4}n\right] z^n$$

6) Encuentre la transformada Z de:

$$x[n] = \frac{u[n-2]}{4^n}$$

Con su respectiva ROC.

7) Sea:

$$x[n] = (-1)^n u[n] + a^n u[-n - n_0]$$

Encuentre para qué valores de α y n_0 , la ROC de X(z) es 1 < |z| < 2.

8) Encuentre la transformada Z de:

$$x[n] = \left\{ \left(\frac{1}{2}\right)^n \cos\left[\frac{\pi}{4}n\right] \mid n \le 0 \\ 0 \quad n > 0 \right\}$$

Indique los polos, ceros y su ROC.

9) Para las siguientes expresiones identifique los ceros y los polos finitos e infinitos.

a)
$$\frac{z^{-1}\left(1-\frac{1}{2}^{-1}\right)}{\left(1-\frac{1}{3}z^{-1}\right)\left(1-\frac{1}{4}^{-1}\right)}$$

b)
$$\frac{(1-z^{-1})(1-2z^{-1})}{(1-3z^{-1})(1-4z^{-1})}$$

c)
$$\frac{z^{-2}(1-z^{-1})}{(1-\frac{1}{4}z^{-1})(1+\frac{1}{4}z^{-1})}$$

- 10) Si x[n] es absolutamente sumable y tiene transformada Z racional, con un polo en $\frac{1}{2}$, entonces, podría x[n] ser:
 - a) ¿Una señal finita?
 - b) ¿Una señal izquierda?
 - c) ¿Una señal derecha?
 - d) ¿Una señal bilateral?
- 11) Sea:

$$x[n] = \frac{1 - \frac{1}{4}z^{-2}}{\left(1 + \frac{1}{4}z^{-2}\right)\left(1 + \frac{5}{4}z^{-1} + \frac{3}{8}z^{-2}\right)}$$

Indique cuántas y cuáles regiones son posibles para X(z).

12) Sea x[n] una señal con transformada Z racional X(z), que tiene un polo en $z=\frac{1}{2}$. Se sabe además que:

$$x_1[n] = \left(\frac{1}{4}\right)^n x[n]$$

Es absolutamente sumable, pero

$$x_2[n] = \left(\frac{1}{8}\right)^n x[n]$$

No es absolutamente sumable. Con esta información indique si x[n] es izquierda, derecha, bilateral o finita.

13) Utilizando la definición de la transformada Z inversa, encuentre la secuencia en el tiempo discreto equivalente a:

$$X(z) = \frac{1 - \frac{1}{3}z^{-1}}{(1 - z^{-1})(1 + 2z^{-1})} \quad ROC: |z| > 2$$

- 14) Encuentre la transformada Z inversa de:
 - a) $X(z) = \cos(z)$
 - b) $X(z) = \sin(z)$

Sabiendo que en ambos casos el círculo unitario del plano z se encuentra en la ROC.

15) Encuentre por división polinomial la transformada Z inversa de:

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

Para ROC: $|z| > \frac{1}{3}$ y para ROC: $|z| < \frac{1}{3}$.

16) Encuentre la transformada Z inversa de:

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

Para todas las posibles regiones de convergencia por medio de la descomposición en fracciones parciales.

17) Encuentre la transformada Z inversa de:

$$X(z) = \frac{1}{256} \left[\frac{256 - z^{-8}}{1 - \frac{1}{2}z^{-1}} \right], \quad ROC: |z| > 0$$

18) Para la ventana rectangular:

$$x[n] = \begin{cases} 1 & 0 \le n \le k \\ 0 & en el \ resto \end{cases}$$

Sea:

$$g[n] = x[n] - x[n-1]$$

- a) Encuentre una expresión para g[n] y su transformada Z.
- b) Encuentre la transformada Z de x[n] considerando que:

$$x[n] = \sum_{k=-\infty}^{n} g[k]$$

19) Demuestre que dos términos polinomiales simples complejos conjugados y una ROC externa a los polos, dan origen a la señal:

$$\frac{A}{1-p_1z^{-1}} + \frac{A^*}{1-p_1^*z^{-1}} \Rightarrow \frac{2|A||p_1|^n \cos[n\angle p_1 + \angle A] u[n]}{2|p_1|^n Re\{A\} \cos[n\angle p_1] - 2|p_1|^n Im\{A\} \sin[n\angle p_1]}$$

20) Dada la señal triangular:

$$g[n] = u_r[n] - 2u_r[n-a] + u_r[n-2a]$$

Si x[n] es una ventana rectangular:

$$x[n] = \begin{cases} 1 & 0 \le n \le k \\ 0 & en el \ resto \end{cases}$$

Encuentre los valores de k y n_0 en términos de a necesarios para que se cumpla:

$$g[n] = x[n] * x[n - n_0]$$

Encuentre la transformada Z de g[n] directamente de su definición y utilizando la propiedad de convolución.

21) Para las siguientes funciones de transferencia de sistemas discretos, si se sabe que estos son estables indique si además son causales:

a)
$$\frac{1 - \frac{4}{3}z^{-1} + \frac{1}{2}z^{-2}}{z^{-1}\left(1 - \frac{1}{2}z^{-1}\right)\left(1 - \frac{1}{3}z^{-1}\right)}$$

b)
$$\frac{z-\frac{1}{2}}{z^2+\frac{1}{2}z-\frac{3}{16}}$$

c)
$$\frac{z+1}{z+\frac{4}{3}-\frac{1}{2}z^{-2}-\frac{2}{3}z^{-3}}$$

22) Un sistema LTI tiene función de transferencia H(z) y respuesta al impulso h[n]. Se sabe:

- a) h[n] es real.
- b) h[n] es derecha.
- c) $\lim_{z\to\infty}H(z)=1$
- d) H(z) tiene dos ceros.

e) H(z) tiene uno de sus polos en una ubicación no real en el círculo $|z| = \frac{3}{4}$ ¿Es el sistema causal? ¿Es estable?

23) Encuentre la transformada Z unilateral de las siguientes señales:

a)
$$x_1[n] = \left(\frac{1}{4}\right)^n u[n+5]$$

b)
$$x_2[n] = \delta[n+3] + \delta[n] + 2^n u[-n]$$

c) $x_3[n] = \left(\frac{1}{2}\right)^{|n|}$

c)
$$x_3[n] = \left(\frac{1}{2}\right)^{|n|}$$

24) Un sistema de entrada x[n] y salida y[n] se rige por la ecuación de diferencias:

$$y[n-1] + 2y[n] = x[n]$$

a) Determine la respuesta de entrada cero al sistema si y[-1] = 2

- b) Encuentre la respuesta de estado cero si su entrada es $x[n] = \left(\frac{1}{4}\right)^n u[n]$
- c) Determine la salida del sistema para $n \ge 0$ si y[-1] = 2 y $x[n] = \left(\frac{1}{4}\right)^n u[n]$
- 25) Determine la restricción que debe haber en r=|z| para que cada una de las siguientes sumas converja.
 - a) $\sum_{n=-1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} z^{-n}$
 - b) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{-n+1} z^n$
 - c) $\sum_{n=0}^{\infty} \left[\frac{1+(-1)^n}{2} \right] z^{-n}$
 - d) $\sum_{n=-\infty}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{|n|} \cos\left[\frac{\pi}{4}n\right] z^{-n}$
- 26) Encuentre la transformada Z de la siguiente señal y especifique su región de convergencia.

$$x[n] = \left(\frac{1}{5}\right)^n u[n-3]$$

27) Considere la señal:

$$x[n] = \left\{ \left(\frac{1}{3}\right)^n \cos\left[\frac{\pi}{4}n\right] \mid n \le 0 \\ 0 \quad n > 0 \right\}$$

Determine los polos y la ROC de X(z).

- 28) Para cada una de las siguientes expresiones algebraicas para la transformada Z de una señal, determine el número de ceros en el plano z finito y el número de ceros en el infinito.
 - a) $\frac{z^{-1}\left(1-\frac{1}{2}z^{-1}\right)}{\left(1-\frac{1}{3}z^{-1}\right)\left(1-\frac{1}{4}z^{-1}\right)}$
 - b) $\frac{(1-z^{-1})(1-2z^{-1})}{(1-3z^{-1})(1-4z^{-1})}$
 - c) $\frac{z^{-2}(1-z^{-1})}{(1-\frac{1}{4}z^{-1})(1+\frac{1}{4}z^{-1})}$
- 29) Sea x[n] una señal absolutamente sumable con transformada Z racional X(z). Si se sabe que X(z) tiene un polo en $z=\frac{1}{2}, x[n]$ podría ser:
 - a) Una señal de duración finita.
 - b) Una señal izquierda.
 - c) Una señal derecha.

- d) Una señal bilateral.
- 30) Suponga que la expresión algebraica para la transformada Z de x[n] es:

$$X(z) = \frac{1 - \frac{1}{4}z^{-2}}{\left(1 + \frac{1}{4}z^{-1}\right)\left(1 + \frac{5}{4}z^{-1} + \frac{3}{8}z^{-2}\right)}$$

¿Cuantas regiones de convergencia diferentes corresponderían a X(z)?

31) Sea x[n] una señal cuya transformada Z racional X(z) contiene un polo en $z=\frac{1}{2}$. Dado que:

$$x_1[n] = \left(\frac{1}{4}\right)^n x[n]$$

Es absolutamente sumable y:

$$x_2[n] = \left(\frac{1}{8}\right)^n x[n]$$

No es absolutamente sumable, determine si x[n] es izquierda, derecho o bilateral.

32) Utilizando expansión en fracciones parciales y la siguiente relación:

$$a^n u[n] \Longrightarrow \frac{1}{1 - az^{-1}}; |z| > |a|$$

Determine la transformada inversa de:

$$X(z) = \frac{1 - \frac{1}{3}z^{-1}}{(1 - z^{-1})(1 + 2z^{-1})}; \ |z| > 2$$

33) Considere la siguiente expresión algebraica para la transformada Z X(z) de una señal x[n]:

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

- a) Suponiendo que la ROC es $|z| > \frac{1}{3}$, use división polinomial para determinar los valores de x[0], x[1] y x[2].
- b) Suponiendo que la ROC es $|z| < \frac{1}{3}$, use división polinomial para determinar los valores de x[0], x[-1] y x[-2].
- 34) Determine la transformada Z inversa de:

$$X(z) = \frac{1}{1024} \left[\frac{1024 - z^{-10}}{1 - \frac{1}{2}z^{-1}} \right], \qquad |z| > 0$$

35) Considere la señal triangular:

$$g[n] = \begin{cases} n-1 & 2 \le n \le 7\\ 13-n & 8 \le n \le 12\\ 0 & con\ otro\ valor \end{cases}$$

a) Determine el valor de n_0 tal que:

$$g[n] = x[n] * x[n - n_0]$$

Donde x[n] es una ventana rectangular para $0 \le n \le 5$.

- b) Utilice la propiedad de convolución y desplazamiento junto con la X(z)determina en el problema anterior para encontrar G(z). Verifique que su respuesta satisface el teorema del valor inicial.
- 36) Sea:

$$y[n] = \left(\frac{1}{9}\right)^n u[n]$$

Determine dos señales distintas tales que cada una tenga una transformada Z X(z)que satisfaga las siguientes dos condiciones:

a)
$$\frac{[X(z)+X(-z)]}{2} = Y(z^2)$$

- b) X(z) tiene sólo un cero y sólo un polo en el plano z.
- 37) Considere las siguientes funciones de transferencia para sistemas LTI estables. Sin utilizar la transformada Z inversa, determine en cada caso si el sistema correspondiente es causal o no lo es.

a)
$$\frac{1 - \frac{4}{3}z^{-1} + \frac{1}{2}z^{-2}}{z^{-1}\left(1 - \frac{1}{2}z^{-1}\right)\left(1 - \frac{1}{3}z^{-1}\right)}$$

b)
$$\frac{z-\frac{1}{2}}{z^2+\frac{1}{2}z-\frac{3}{16}}$$

c)
$$\frac{z+1}{z+\frac{4}{3}-\frac{1}{2}z^{-2}-\frac{2}{3}z^{-3}}$$

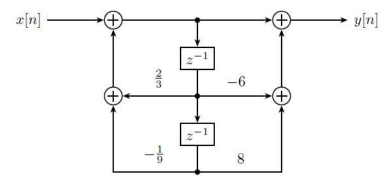
- 38) Suponga que se conocen los siguientes cinco datos acerca de un sistema LTI S particular con respuesta al impulso h[n] y transformada Z X(z):
 - a) h[n] es real.
 - b) h[n] es derecha.

 - c) $\lim_{z\to\infty} H(z) = 1$ d) H(z) tiene dos ceros.

e) H(z) tiene un de sus polos en una ubicación no real en el círculo definido por $|z| = \frac{3}{4}$

¿El sistema S es causal? ¿Es estable?

39) Considere un sistema LTI causal cuya entrada x[n] y salida y[n] están relacionadas mediante el diagrama de bloques mostrada en la figura.



- a) Determine una ecuación de diferencias que relacione a y[n] con x[n].
- b) ¿El sistema es estable?
- 40) Determine la transformada Z de cada una de las siguientes secuencias. Dibuje el diagrama de polos y ceros e indique la región de convergencia. Indique también si existe o no la transformada de Fourier de la secuencia.
 - a) $\delta[n+5]$
 - b) $\delta[n-5]$

 - c) $(-1)^n u[n]$ d) $\left(\frac{1}{4}\right)^{n+1} u[n+3]$
 - e) $\left(-\frac{1}{3}\right)^n u[-n-2]$ f) $\left(\frac{1}{4}\right)^n u[3-n]$

 - g) $2^n u[-n] + \left(\frac{1}{4}\right)^n u[n-1]$
 - h) $\left(\frac{1}{3}\right)^{n-2} u[n-2]$
- 41) Usando el método indicado, determine la secuencia asociada con cada una de las siguientes transformadas Z:
 - a) Por fracciones parciales: $X(z) = \frac{1-2z^{-1}}{1-\frac{5}{2}z^{-1}+z^{-2}}$ y x[n] es absolutamente sumable.

- b) Por división polinomial: $X(z) = \frac{1-\frac{1}{2}z^{-1}}{1+\frac{1}{2}z^{-1}}$ y x[n] es derecha.
- c) Por fracciones parciales: $X(z) = \frac{3}{z \frac{1}{4} \frac{1}{8}z^{-1}}$ y x[n] es absolutamente sumable.
- 42) Una secuencia derecha x[n] tiene transformada Z:

$$X(z) = \frac{3z^{-10} + z^{-7} - 5z^{-2} + 4z^{-1} + 1}{z^{-10} - 5z^{-7} + z^{-3}}$$

Determine x[n] para n < 0.

43) Considere una señal y[n] que está relacionada con dos señales $x_1[n]$ y $x_2[n]$ mediante:

$$y[n] = x_1[n+3] * x_2[-n+1]$$

Donde:

$$x_1[n] = \left(\frac{1}{2}\right)^n u[n] \qquad x_2[n] = \left(\frac{1}{3}\right)^n u[n]$$

Utilice las propiedades de la transformada Z para encontrar Y(z).

- 44) Se conoce lo siguiente sobre la señal x[n] discreta con transformada Z X(z):
 - a) x[n] es real y derecha.
 - b) X(z) tiene exactamente dos polos.
 - c) X(z) tiene exactamente dos ceros en el origen.
 - d) X(z) tiene un polo en $z = \frac{1}{2}e^{\frac{j\pi}{3}}$
 - e) $X(1) = \frac{8}{3}$

Determine X(z) y especifique su respuesta al impulso.

45) Determine la función de transferencia para un sistema LTI causal con ecuación de diferencias:

$$y[n] - \frac{1}{2}y[n-1] + \frac{1}{4}y[n-2] = x[n]$$
 Encuentre $y[n]$ si $x[n] = \left(\frac{1}{2}\right)^n u[n]$.

46) Un sistema LTI causal está descrito por la ecuación de diferencias:

$$y[n] = y[n-1] + y[n-2] + x[n-1]$$

a) Encuentre la función de transferencia H(z) e indique su región de convergencia.

- b) Encuentre la respuesta a la muestra unitaria de este sistema.
- c) Posiblemente haya encontrado que este sistema es inestable. Encuentre una respuesta estable (no causal) a la muestra unitaria que satisfaga la ecuación de diferencias.
- 47) Considere un sistema LTI con entrada x[n] y salida y[n] para cual:

$$y[n-1] - \frac{5}{2}y[n] + y[n+1] = x[n]$$

El sistema puede ser o puede no ser estable o causal.

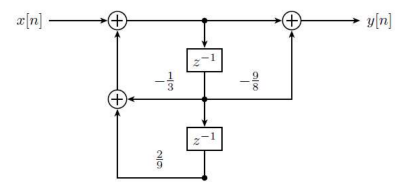
Considerando el diagrama de polos y ceros asociado a esta ecuación de diferencias, determine tres posibles respuestas a la muestra unitaria. Demuestre que cada una de ellas satisface la ecuación de diferencias.

48) Considere un sistema lineal discreto, invariante en el tiempo, con entrada x[n] y salida y[n] para el cual:

$$y[n-1] - \frac{10}{3}y[n] + y[n+1] = x[n]$$

Si el sistema es estable, determine la respuesta a la muestra a la muestra unitaria.

49) La entrada x[n] y la salida y[n] de un sistema LTI causal están relacionadas a través del diagrama de bloques mostrada en la figura.



- a) Determine una ecuación de diferencias que relacione y[n] con x[n].
- b) ¿Es estable el sistema?
- 50) Determine la transformada Z unilateral para cada una de las secuencias del problema 42).
- 51) Considere las siguientes dos señales:

$$x_1[n] = \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} u[n+1]$$
$$x_2[n] = \left(\frac{1}{4}\right)^n u[n]$$

Sean $X_{1u}(z)$ y $X_1(z)$ respectivamente las transformadas Z unilateral y bilateral de $x_1[n]$ y sean $X_{2u}(z)$ y $X_2(z)$ respectivamente las transformadas Z unilateral y bilateral de $x_2[n]$.

- a) Determine $g[n] = x_1[n] * x_2[n]$ utilizando las transformadas Z bilaterales.
- b) Determine $q[n] = x_1[n] * x_2[n]$ para $n \ge 0$, utilizando las transformadas Z unilaterales. Observe que g[n] y q[n] no son idénticas para $n \ge 0$.
- 52) Para cada una de las siguientes ecuaciones de diferencias, y para la entrada y la condición inicial asociadas, determine las respuestas a entrada cero y estado cero, usando la transformada Z unilateral.

a)
$$y[n] + 3y[n-1] = x[n]$$

 $x[n] = \left(\frac{1}{2}\right)^n u[n]$
 $y[-1] = 1$

b)
$$y[n] - \frac{1}{2}y[n-1] = x[n] - \frac{1}{2}x[n-1]$$

 $x[n] = u[n]$
 $y[-1] = 0$

c)
$$y[n] - \frac{1}{2}y[n-1] = x[n] - \frac{1}{2}x[n-1]$$

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

Respuestas

1) a)
$$\{2, 4, 8, 6, 4, 2, 1\}$$

b)
$$\left\{\frac{1}{2}, 1, 2, 3, 4, 2, 1\right\}$$

c)
$$\left\{\frac{1}{2}, 1, 2, 3, 4, 2, \frac{1}{1}\right\}$$

d)
$$\left\{\frac{1}{2}, 1, \frac{2}{1}, 3, 4, 2, 1\right\}$$

e)
$$\left\{\frac{1}{1}, 2, 4, 3, 2, 1, \frac{1}{2}\right\}$$

f)
$$\left\{1, 2, 4, 3, \frac{2}{1}, 1, \frac{1}{2}\right\}$$

2) a)
$$x[n+3]$$

b)
$$x[n-3]$$

c)
$$x[-n]$$

d)
$$x[-n-2]$$

3) a)
$$[u_r[n] - 2u_r[n-4]]u[-n+7]$$

b)
$$u_r[n] - u_r[n-4] - u_r[n-6] + u_r[n-9]$$

c)
$$u[n-1] - u[n-5]$$

d)
$$u[n + 4]u_r[-n] + u[-n + 4]u_r[n]$$

e)
$$-u[n+4]u_r[-n] + u[-n+4]u_r[n]$$

b) ROC: todo el plano
$$z$$
 menos cero e infinito.

d) ROC: todo el plano
$$z$$
 menos cero.

f) ROC: todo el plano
$$z$$
.

5) a)
$$|z| > \frac{1}{3}$$
 menos ∞

b)
$$|z| > 1$$

c)
$$|z| < \frac{1}{3}$$

d)
$$\frac{1}{3} < |z| < 3$$

6)
$$X(z) = \frac{1}{16} \frac{z^{-2}}{\left(1 - \frac{1}{4}z^{-1}\right)}$$
, ROC: $|z| > \frac{1}{4}$

7)
$$|a| = 2$$
 y cualquier n_0

8) Polos en
$$\frac{1}{2}e^{\pm j\frac{\pi}{4}}$$
, ROC: $|z| > \frac{1}{2}$

9) a) Ceros en
$$\frac{1}{2}$$
 e ∞ . Polos en $\frac{1}{3}$ y $\frac{1}{4}$

c) Ceros en 1 y en
$$\infty$$
 (doble). Polos en $\pm \frac{1}{4}$ y 0.

- 10) Bilateral o derecha.
- 11) Tres posibles regiones de convergencia: $|z| < \frac{1}{2}, \frac{1}{2} < |z| < \frac{3}{4}$ y $|z| > \frac{3}{4}$
- 12) Bilateral.

13)
$$x[n] = \frac{1}{9}[2 + 7(-2)^n]u[n]$$

14) a)
$$\left\{ \dots, -\frac{1}{10!}, 0, \frac{1}{8!}, 0, -\frac{1}{6!}, 0, \frac{1}{4!}, 0, -\frac{1}{2!}, 0, 1, 0, 0, \dots \right\}$$

b) $\left\{ \dots, -\frac{1}{11!}, 0, \frac{1}{9!}, 0, -\frac{1}{7!}, 0, \frac{1}{5!}, 0, -\frac{1}{3!}, 0, \frac{1}{1}, 0, 0, \dots \right\}$

15) a)
$$x[n] = \begin{cases} \frac{2(-1)^{n+1}}{3^n} & n \ge 1\\ 1 & n = 0\\ 0 & n < 2 \end{cases}$$

b) $x[n] = \begin{cases} 2(-3)^{-n} & n < 0\\ 3 & n = 0\\ 0 & n > 2 \end{cases}$

16) a) Para
$$|z| < 1$$
: $h[n] = \left[-\frac{2}{9} + \frac{7}{9} (-2)^n \right] u[-n-1]$
b) Para $1 < |z| < 2$: $h[n] = \frac{2}{9} u[n] + \frac{7}{9} (-2)^n u[-n-1]$
c) Para $|z| > 2$: $h[n] = \left[\frac{2}{9} + \frac{7}{9} (-2)^n \right] u[n]$

17)
$$x[n] = \frac{1}{128}\delta[n-7] + \frac{1}{64}\delta[n-6] + \frac{1}{32}\delta[n-5] + \frac{1}{16}\delta[n-4] + \frac{1}{8}\delta[n-3] + \frac{1}{4}\delta[n-2] + \frac{1}{2}\delta[n-1] + \delta[n]$$

18) a)
$$g[n] = \delta[n] - \delta[n - (k+1)]$$

$$G(z) = 1 - z^{-(k+1)}, \text{ROC: } |z| > 0.$$

b)
$$X(z) = \frac{1-z^{-(k+1)}}{1-z^{-1}}$$
, ROC: $|z| > 0$.

- 19) a) Usar A y p_1 en forma polar.
 - b) Usar identidad trigonométrica para cos(a + b).

20)
$$n_0=1$$
, $k=a$, para $a>0$.
$$G(z)=\left(\frac{1-z^{-a-1}}{1-z^{-1}}\right)^2z^{-n_0}$$

- 21) a) Causal
 - b) Causal
 - c) No causal
- 22) Causal y estable.

23) a)
$$X_1(z) = \frac{1}{1 - \frac{1}{4}z^{-1}}$$
, ROC: $|z| > \frac{1}{4}$

b)
$$X_2(z) = 2$$
, ROC: todo el plano z

c)
$$X_3(z) = \frac{1}{1 - \frac{1}{2}z^{-1}}$$
, ROC: $|z| > \frac{1}{2}$

24) a)
$$-\left(-\frac{1}{2}\right)^n u[n]$$

b)
$$\left[\frac{1}{3}\left(-\frac{1}{2}\right)^n + \frac{1}{6}\left(\frac{1}{4}\right)^n\right]u[n]$$

c)
$$\left[-\frac{2}{3} \left(-\frac{1}{2} \right)^n + \frac{1}{6} \left(\frac{1}{4} \right)^n \right] u[n]$$

25) a)
$$|z| > \frac{1}{2}$$

b)
$$|z| < \frac{1}{2}$$

c)
$$|z| > 1$$

d)
$$\frac{1}{2} < |z| < 2$$

26)
$$X(z) = \frac{1}{125} \left(\frac{z^{-3}}{1 - \frac{1}{5}z^{-1}} \right)$$
, ROC: $|z| > \frac{1}{5}$

27) Polos en
$$z = e^{\pm j\frac{\pi}{4}}$$
, ROC: $|z| < \frac{1}{3}$

- 28) a) 1 cero en el plano z finito y 1 cero en el plano z infinito.
 - b) 2 ceros en el plano z finito y ningún cero en el plano z infinito.
 - c) 1 cero en el plano z finito y 2 ceros en el plano z infinito.

- 29) a) No
 - b) No
 - c) Sí
 - d) Sí
- 30) 3
- 31) Bilateral.

32)
$$x[n] = \frac{2}{9}u[n] + \frac{7}{9}(-2)^nu[n]$$

33) a)
$$x[0] = 1$$
, $x[1] = \frac{2}{3}$, $x[2] = -\frac{2}{9}$
b) $x[0] = 3$, $x[-1] = -6$, $x[-2] = 18$

34)
$$x[n] = \begin{cases} \left(\frac{1}{2}\right)^n & 0 \le n \le 9\\ 0 & con\ otro\ valor \end{cases}$$

35) a)
$$n_0 = 2$$
 b) $G(z) = \left(\frac{z^{-1} - z^{-7}}{1 - z^{-1}}\right)^2$

36)
$$\left(\frac{1}{3}\right)^n u[n] y \left(-\frac{1}{3}\right)^n u[n]$$

- 37) a) No causal.
 - b) Causal.
 - c) No causal.
- 38) Es causal y estable.

39) a)
$$y[n] = \frac{2}{3}y[n-1] - \frac{1}{9}y[n-2] + x[n] - 6x[n-1] + 8x[n-2]$$
 b) Sí.

40) a)
$$X(z)=z^5$$
, ROC: todo el plano z . Existe la Transf. de Fourier.

b)
$$X(z)=z^{-5}$$
 , ROC: todo el plano z excepto 0 . Existe la Transf. de Fourier.

c)
$$X(z) = \frac{1}{1+z^{-1}}$$
, ROC: $|z| > 1$. No existe la Transf. de Fourier.

d)
$$X(z) = \frac{4z^3}{1-\frac{1}{2}z^{-1}}$$
, ROC: $|z| > \frac{1}{2}$. Existe la Transf. de Fourier.

e)
$$X(z) = \frac{3z}{1+\frac{1}{z}-1}$$
, ROC: $|z| < \frac{1}{3}$. No existe la Transf. de Fourier.

f)
$$X(z) = \frac{\frac{1}{16}z^{-4}}{1-\frac{1}{4}z^{-1}}$$
, ROC: $|z| < \frac{1}{4}$. No existe la Transf. de Fourier.

g)
$$X(z) = \frac{2z^{-1}}{1-2z^{-1}} + \frac{\frac{1}{4}z^{-1}}{1-\frac{1}{2}z^{-1}}$$
, ROC: $\frac{1}{4} < |z| < 2$. Existe la Transf. de Fourier.

h)
$$X(z) = \frac{z^{-2}}{1 - \frac{1}{2}z^{-1}}$$
, ROC: $|z| > \frac{1}{3}$. Existe la Transf. de Fourier.

41) a)
$$x[n] = \left(\frac{1}{2}\right)^n u[n]$$

b)
$$x[n] = \delta[n] - \left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1} u[n-1]$$

c)
$$x[n] = 4\left(\frac{1}{2}\right)^n u[n] - 4\left(-\frac{1}{2}\right)^n u[n]$$

42)
$$x[-3] = 1$$
, $x[-2] = 4$, $x[-1] = 5$. $x[n] = 0$ para $n < -3$

43)
$$Y(z) = \frac{z^2}{\left(1 - \frac{1}{2}z^{-1}\right)\left(1 - \frac{1}{2}z\right)}$$
, ROC: $\frac{1}{2} < |z| < 3$

44)
$$X(z) = \frac{2z^2}{\left(z - \frac{1}{2}e^{j\frac{\pi}{3}}\right)\left(z - \frac{1}{2}e^{-j\frac{\pi}{3}}\right)}$$
, ROC: $|z| > \frac{1}{3}$.

45) a)
$$H(z) = \frac{1}{1 - \frac{1}{2}z^{-1} + \frac{1}{4}z^{-2}}$$
, ROC: $|z| > \frac{1}{2}$.
b) $y[n] = \left(\frac{1}{2}\right)^n u[n] + \frac{2}{\sqrt{2}} \left(\frac{1}{2}\right)^n \sin\left[\frac{\pi}{2}n\right] u[n]$

46) a)
$$H(z) = \frac{z^{-1}}{1 - z^{-1} - z^{-2}}$$
, ROC: $|z| > \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$
b) $h[n] = -\frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right)^n u[n] + \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2}\right)^n u[n]$
c) $h[n] = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right)^n u[-n - 1] + \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2}\right)^n u[n]$

47) a) Para
$$|z| > 2$$
: $h_1[n] = -\frac{2}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^n u[n] + \frac{2}{3} (2)^n u[n]$
b) Para $\frac{1}{2} < |z| < 2$: $h_2[n] = -\frac{2}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^n u[n] - \frac{2}{3} (2)^n u[-n-1]$

c) Para
$$|z| < \frac{1}{2}$$
: $h_3[n] = \frac{2}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^n u[-n-1] - \frac{2}{3} (2)^n u[-n-1]$

48)
$$h[n] = -\frac{3}{8} \left(\frac{1}{3}\right)^n u[n] - \frac{3}{8} (3)^n u[-n-1]$$

49) a)
$$y[n] = x[n] + \frac{9}{8}x[n-1] - \frac{1}{3}y[n-1] + \frac{2}{9}y[n-2]$$
 b) Estable.

50) a)
$$X(z) = 0$$

b)
$$X(z) = e^{-5\omega}$$

c)
$$X(z) = \frac{1}{1+z^{-1}}$$
, ROC: $|z| > 1$

d)
$$X(z) = \frac{1}{1 - \frac{1}{2}z^{-1}}$$
, ROC: $|z| > \frac{1}{2}$

e)
$$X(z) = 0$$

f)
$$1 + \frac{1}{4}z^{-1} + \frac{1}{16}z^{-2} + \frac{1}{64}z^{-3}$$
, ROC: todo el plano z.

g)
$$X(z) = \frac{1}{1 - \frac{1}{z}z^{-1}}$$
, ROC: todo el plano z .

h)
$$X(z) = \frac{z^{-2}}{1 - \frac{1}{2}z^{-1}}$$
, ROC: $|z| > \frac{1}{2}$

51) a)
$$g[n] = 2\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}u[n+1] - \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1}u[n+1]$$

b) $q[n] = \left(\frac{1}{2}\right)^nu[n] - \frac{1}{2}\left(\frac{1}{4}\right)^nu[n]$

52) a)
$$y_{zi}[n] = (-3)^{n+1}u[n]$$

$$y_{zs}[n] = \frac{1}{7} \left(\frac{1}{2}\right)^n u[n] + \frac{6}{7} (-3)^n u[n]$$

$$b) y_{zi}[n] = 0$$

$$y_{zs}[n] = u[n]$$

c)
$$y_{zi}[n] = \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} u[n]$$

$$y_{zs}[n] = u[n]$$

 $y_{zs}[n] = u[n]$ ** $y_{zi}[n]$ es la respuesta de entrada cero y $y_{zs}[n]$ la de estado cero.