
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 $x[n] = \{1, 2, \underset{\uparrow}{4}, 3, 2, 1, \frac{1}{2}\}$, grafique las secuencias:

- $2x[n]$.
- $x[-n]$
- $x[-2 - n]$
- $x[2 - n]$
- $x[-2 + n]$
- $x[2 + n]$

2) Si $x[n] = \{1, 2, \underset{\uparrow}{3}, 4\}$, exprese las siguientes secuencias en términos de $x[n]$:

- $\{1, 2, 3, 4, 0, \underset{\uparrow}{0}\}$
- $\{\underset{\uparrow}{0}, 1, 2, 3, 4\}$
- $\{4, \underset{\uparrow}{3}, 2, 1\}$
- $\{4, 3, 2, \underset{\uparrow}{1}\}$

3) Represente las siguientes secuencias en términos de rampas $u_r[n]$ y de escalones unitarios $u[n]$:

- $x_1[n] = \{1, 2, 3, 4, 3, 2, 1, 0\}$
- $x_2[n] = \{1, 2, 3, 4, 4, 4, 3, 2, 1, 0\}$
- $x_3[n] = \{0, 1, 1, 1, 1, 0, 0\}$
- $x_4[n] = \{4, 3, 2, 1, \underset{\uparrow}{0}, 1, 2, 3, 4\}$
- $x_5[n] = \{-4, -3, -2, -1, \underset{\uparrow}{0}, 1, 2, 3, 4\}$

4) Grafique las siguientes funciones e indique cualitativamente qué regiones de convergencia tiene su transformada Z.

- $x[n] = \sin(\omega n)u[n]$
- $x[n] = u[n + 4] - u[n - 2]$
- $x[n] = u[-n - 2]$
- $x[n] = u_r[n] - 2u_r[n - 5] + u_r[n - 10]$

- e) $x[n] = \left(-\frac{1}{2}\right)^{-|n|}$
 f) $x[n] = u_r[n+5]u[-n-5]$

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) $\sum_{n=2}^{\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^{-n+2} z^n$
 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 a y n_0 , la ROC de $X(z)$ es $1 < |z| < 2$.

8) Encuentre la transformada Z de:

$$x[n] = \begin{cases} \left(\frac{1}{2}\right)^n \cos\left[\frac{\pi}{4}n\right] & n \leq 0 \\ 0 & n > 0 \end{cases}$$

Indique los polos, ceros y su ROC.

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

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

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:

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

18) Para la ventana rectangular:

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

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:

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

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:

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

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

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) $\lim_{z \rightarrow \infty} H(z) = 1$

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

- 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 $n \geq 0$ 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:

$$x[n] = \begin{cases} \left(\frac{1}{3}\right)^n \cos\left[\frac{\pi}{4}n\right] & n \leq 0 \\ 0 & n > 0 \end{cases}$$

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

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:

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

¿Cuántas 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:

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

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:

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

35) Considere la señal triangular:

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

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 $0 \leq n \leq 5$.

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.

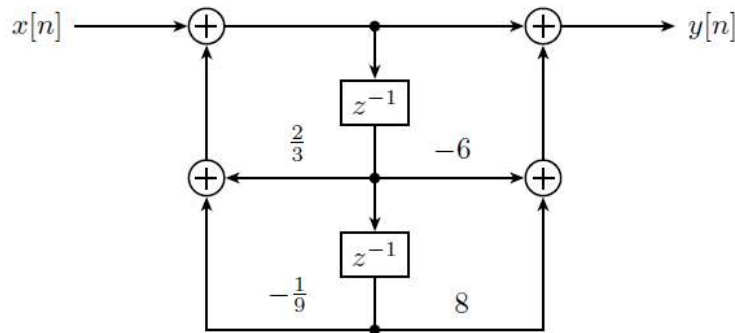
b) $h[n]$ es derecha.

c) $\lim_{z \rightarrow \infty} H(z) = 1$

d) $H(z)$ tiene dos ceros.

- e) $H(z)$ tiene uno de sus polos en una ubicación no real en el círculo 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.
- $\delta[n + 5]$
 - $\delta[n - 5]$
 - $(-1)^n u[n]$
 - $\left(\frac{1}{4}\right)^{n+1} u[n + 3]$
 - $\left(-\frac{1}{3}\right)^n u[-n - 2]$
 - $\left(\frac{1}{4}\right)^n u[3 - n]$
 - $2^n u[-n] + \left(\frac{1}{4}\right)^n u[n - 1]$
 - $\left(\frac{1}{3}\right)^{n-2} u[n - 2]$
- 41) Usando el método indicado, determine la secuencia asociada con cada una de las siguientes transformadas Z:
- 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:

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

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 $X(z)$:

- $x[n]$ es real y derecha.
- $X(z)$ tiene exactamente dos polos.
- $X(z)$ tiene exactamente dos ceros en el origen.
- $X(z)$ tiene un polo en $z = \frac{1}{2}e^{\frac{j\pi}{3}}$
- $X(1) = \frac{8}{3}$

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:

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

- 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.

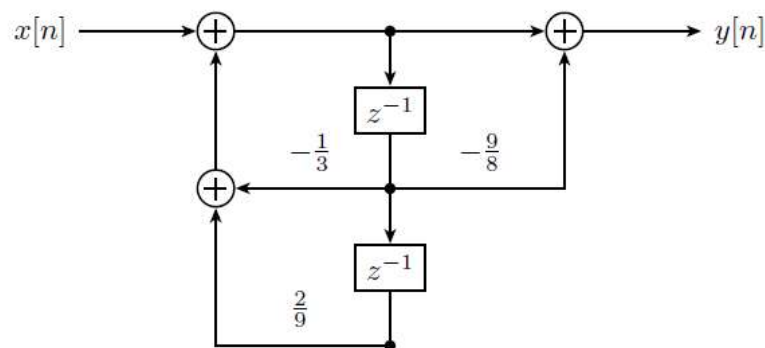
Considerando el diagrama de polos y ceros asociado a esta ecuación de diferencias, determine tres posibles respuestas a la muestra unitaria. Demuestre que cada una de ellas satisface la ecuación de diferencias.

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 $n \geq 0$, utilizando las transformadas Z unilaterales. Observe que $g[n]$ y $q[n]$ no son idénticas para $n \geq 0$.

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) $\{2, 4, \underset{\uparrow}{8}, 6, 4, 2, 1\}$
b) $\{\frac{1}{2}, 1, 2, 3, \underset{\uparrow}{4}, 2, 1\}$
c) $\{\frac{1}{2}, 1, 2, 3, 4, 2, \underset{\uparrow}{1}\}$
d) $\{\frac{1}{2}, 1, \underset{\uparrow}{2}, 3, 4, 2, 1\}$
e) $\{\underset{\uparrow}{1}, 2, 4, 3, 2, 1, \frac{1}{2}\}$
f) $\{1, 2, 4, 3, \underset{\uparrow}{2}, 1, \frac{1}{2}\}$
- 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) $-u[n + 4]u_r[-n] + u[-n + 4]u_r[n]$
- 4) a) ROC: exterior de un círculo.
b) ROC: todo el plano z menos cero e infinito.
c) ROC: el interior de un círculo.
d) ROC: todo el plano z menos cero.
e) ROC: anillo.
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) $X(z) = \frac{1}{16} \frac{z^{-2}}{(1 - \frac{1}{4}z^{-1})}$, 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 $\frac{1}{4}$

b) Ceros en 1 y 2. Polos en 3 y 4

c) Ceros en 1 y en ∞ (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) $\left\{ \dots, -\frac{1}{10!}, 0, \frac{1}{8!}, 0, -\frac{1}{6!}, 0, \frac{1}{4!}, 0, -\frac{1}{2!}, 0, 1, 0, 0, 0, \dots \right\}$

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

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

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

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

$G(z) = 1 - z^{-(k+1)}$, 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 $a > 0$.

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

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

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

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

h) $X(z) = \frac{z^{-2}}{1-\frac{1}{3}z^{-1}}$, 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) $Y(z) = \frac{z^2}{\left(1-\frac{1}{2}z^{-1}\right)\left(1-\frac{1}{3}z\right)}$, 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) $y[n] = \left(\frac{1}{2}\right)^n u[n] + \frac{2}{\sqrt{3}}\left(\frac{1}{2}\right)^n \sin\left[\frac{\pi}{3}n\right] u[n]$

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.

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

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

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

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

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

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

$$g) X(z) = \frac{1}{1-\frac{1}{4}z^{-1}}, \text{ ROC: todo el plano } z.$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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