

SISTEMAS LINEALES

TRANSFORMADA Z. SOLUCIONES DE LA HOJA DE PROBLEMAS

1. (a) $\infty > |z| > \frac{1}{2}$
 (b) $|z| < \frac{1}{2}$
 (c) $|z| > 1$
 (d) $2 > |z| > \frac{1}{2}$

2. (a) $X(z) = 1$, ROC= Z .
 No tiene polos ni ceros.
 Tiene transformada de Fourier.
- (b) $X(z) = z^5$, ROC= $Z - \{\infty\}$.
 Polo de orden 5 en $z \rightarrow \infty$. Cero de orden 5 en $z = 0$.
 Tiene transformada de Fourier.
- (c) $X(z) = z^{-5}$, ROC= $Z - \{0\}$.
 Polo de orden 5 en $z = 0$. Cero de orden 5 en $z \rightarrow \infty$.
 Tiene transformada de Fourier.
- (d) $X(z) = \frac{z}{z+1}$, ROC= $\{|Z| > 1\}$
 Polo en $z = -1$.
 No tiene transformada de Fourier.
- (e) $X(z) = \frac{8z^4}{2z-1} = 4z^3 + 2z^2 + z + \frac{z}{2z-1}$, ROC= $\{\frac{1}{2} < z < \infty\}$.
 Polo en $z = \frac{1}{2}$ y de orden 3 en $z \rightarrow \infty$. Cero de orden 4 en $z = 0$.
 Tiene transformada de Fourier.
- (f) $X(z) = \frac{9z^2}{1+3z} = -1 + 3z + \frac{1}{1+3z}$, ROC= $\{|z| < \frac{1}{3}\}$.
 Polo en $z = -\frac{1}{3}$ y en $z \rightarrow \infty$. Cero de orden 2 en $z = 0$.
 No tiene transformada de Fourier.
- (g) $X(z) = \frac{1}{4^3} z^{-3} \frac{1}{1-4z} = \frac{1}{4^3} z^{-3} + \frac{1}{4^2} z^{-2} + \frac{1}{4} z^{-1} + \frac{1}{1-4z}$, ROC= $\{0 < |z| < \frac{1}{4}\}$.
 Polo de orden 3 en $z = 0$ y de orden 1 en $z = \frac{1}{4}$. Cero de orden 4 en $z \rightarrow \infty$.
 No tiene transformada de Fourier.
- (h) $X(z) = \frac{1}{1-z/2} + \frac{1}{1-\frac{1}{4z}} - 1 = \frac{7z}{(2-z)4z-1}$, ROC= $\{\frac{1}{4} < |z| < 2\}$.
 Polos en $z = \frac{1}{4}$ y $z = 2$. Ceros en $z = 0$ y $z \rightarrow \infty$.
 Tiene transformada de Fourier.
- (i) $X(z) = 9 \left(\frac{1}{1-\frac{1}{3z}} - 1 - \frac{1}{3z} \right) = \frac{3z^{-2}}{3-z^{-1}}$, ROC= $\{|z| > 1/3\}$.
 Polo de orden 2 en $z = 0$ y de orden 1 en $z = \frac{1}{3}$. Cero de orden 2 en $z \rightarrow \infty$.
 Tiene transformada de Fourier.
- (j) $X(z) = \frac{1}{1-\frac{1}{2z}} + \frac{1}{1-\frac{1}{4z}}$, ROC= $\{|z| > 1/2\}$.
 Polos en $z = \frac{1}{4}$ y $z = \frac{1}{2}$. Cero en $z = \frac{3}{8}$.
 Tiene transformada de Fourier.
- (k) $X(z) = 1 + (1/7)z^{-1} + (1/7)^2 z^{-2} + \dots + (1/7)^8 z^{-8} = \frac{1-7^{-9}z^{-9}}{1-\frac{1}{7}z^{-1}}$, ROC= $\{Z - \{0\}\}$.
 Polo de orden 8 en $z = 0$. Cero de orden 8 en $z \rightarrow \infty$.
 Tiene transformada de Fourier.

(l) $X(z) = 1 + 7z^{-1} + 7^2z^{-2} + \dots + 7^8z^{-8} = \frac{1-7^9z^{-9}}{1-7z^{-1}}$, ROC= $\{Z - \{0\}\}$.

Polo de orden 8 en $z = 0$. Cero de orden 8 en $z \rightarrow \infty$.

Tiene transformada de Fourier.

(m) $X(z) = 1 + \frac{1}{2}z^{-1} + \frac{1}{4}z^{-2} + \dots + \frac{1}{2^9}z^{-9} = \frac{1-2^{-10}z^{-10}}{1-\frac{1}{2}z^{-1}}$, ROC= $\{Z - \{0\}\}$.

Polo de orden 9 en $z = 0$. Cero de orden 9 en $z \rightarrow \infty$.

Tiene transformada de Fourier.

(n) $X(z) = 1 + z^{-1} + z^{-2} + \dots + z^{-9} = \frac{1-z^{-10}}{1-z^{-1}}$, ROC= $\{Z - \{0\}\}$.

Polo de orden 9 en $z = 0$. Cero de orden 9 en $z \rightarrow \infty$.

Tiene transformada de Fourier.

3. $|\alpha| = 2$, n_0 arbitrario.

4. (a) $x[n] = 3\delta[n+2] + 5\delta[n] + 3\delta[n-1] - 5\delta[n-2]$

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

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

6. ROC $\{|z| \geq 1\}$. Los polos y ceros de $H(z)$ deben encontrarse dentro del círculo unidad.

7. $\Phi_{xx}(z) = X(z)X\left(\frac{1}{z}\right)$

8. (a) $H(z) = \frac{z^{-1}}{1-z^{-1}-z^{-2}} = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1}{1-z_1z^{-1}} - \frac{1}{1-z_2z^{-1}} \right)$, con $z_1 = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ y $z_2 = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$.
 $H(z)$ tiene dos polos ($z = z_1$ y $z = z_2$) y un cero ($z = 0$). Por ser causal
 ROC= $\{|z| > z_1\}$.

(b) $h[n] = \frac{1}{\sqrt{5}}z_1^n u[n] - \frac{1}{\sqrt{5}}z_2^n u[n]$

(c) $h[n] = -\frac{1}{\sqrt{5}}z_1^n u[-n-1] - \frac{1}{\sqrt{5}}z_2^n u[n]$

9. (a) $a = -\frac{9}{8}$

(b) $y[n] = -\frac{1}{4}$

10. Causal y estable

11. (a) $x[n] = -\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2}\right)^n u[n] + \frac{3}{2} \left(-\frac{1}{2}\right)^n u[n]$

(b) $x[n] = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2}\right)^n u[-n-1] - \frac{3}{2} \left(-\frac{1}{2}\right)^n u[-n-1]$

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

(d) $x[n] = -2\delta[n] - \frac{3}{2} \left(\frac{1}{2}\right)^n u[-n-1]$

(e) $x[n] = 2n(1/2)^n u[n] - (n+1)(1/2)^{n+1} u[n+1]$

(f) $x[n] = -2n(1/2)^n u[-n-1] + (n+1)(1/2)^{n+1} u[-n-2]$

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

13. Similar al 10.43 del Oppenheim. En apartado c.i) polo en $z = 1/2$ c.ii) polos en $z = \frac{1}{1+j\sqrt{3}}$ y $z^* = \frac{1}{1-j\sqrt{3}}$

14. $H(z) = \frac{1-az^{-1}}{1-bz^{-1}}$, $|z| > b$. Entonces, $h[n] = \delta[n] + (b-a)b^{n-1}u[n-1]$. El sistema es lineal e invariante en el tiempo según el enunciado. Tiene memoria $\forall a \neq b$. Es causal $\forall a, b$. Es estable si $b > 1$ o si $b = a$. Es invertible con respuesta al impulso del sistema inverso: $h[n] = \delta[n] + (a-b)a^{n-1}u[n-1]$
- 15.
- $$y[n] = 8(n+2) \left(\frac{1}{2}\right)^{n+2} u[n+2] + \frac{4}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} u[n+1] + \frac{16}{3} 2^{n+1} u[-n-2]$$
16. (a) [...]
- (b) $Y(z)$ converge hacia el exterior de una circunferencia centrada en el origen, en el plano z .
- (c) $h[n]$ ya es causal. Para que sea estable: $\sum_{n=0}^{\infty} |h[n]| < \infty$.
17. (a) $y[n] - \frac{7}{4}y[n-1] - \frac{1}{2}y[n-2] = x[n] + \frac{1}{4}x[n-1] - \frac{1}{8}x[n-2]$
- (b) $h_1[n] = 4\delta[n] - \frac{14}{3} \left(\frac{1}{4}\right)^n u[n] + \frac{5}{3} \left(-\frac{1}{2}\right)^n u[n]$
 $h_2[n] = 4\delta[n] + \frac{14}{3} \left(\frac{1}{4}\right)^n u[-n-1] - \frac{5}{3} \left(-\frac{1}{2}\right)^n u[-n-1]$