Respuestas del primer examen (versión a) - TEL224

Viernes 13/03/2015

Teoría

1. 5 puntos Diseñe una señal discreta exponencial que no converja.

Respuesta:

$$x[n] = 2^n u[n], \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

2. 5 puntos Defina y ejemplifique una FIR.

Respuesta: FIR significa "Finite-duration Impulse Response". Un sistema FIR es un sistema con respuesta al impulso de duración finita. El sistema siguiente es un sistema FIR:

$$h[n] = 2\delta[n]$$

3. 5 puntos ¿Qué es lo que sucede cuando una exponencial compleja (autofunción) atraviese un SLIT?

Respuesta: La salida de un SLIT atravesado por una exponencial compleja $x[n] = e^{j\omega n}$ es la misma exponencial compleja multiplicada por el autovalor $H\left(e^{j\omega}\right)$, o sea la respuesta en frecuencia del SLIT en la frecuencia ω :

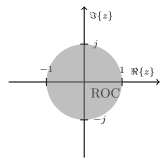
$$y[n] = H\left(e^{j\omega}\right)e^{j\omega n}$$

con

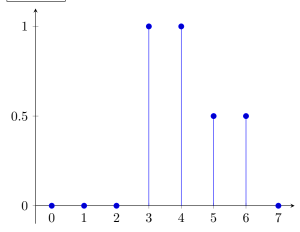
$$H\left(e^{j\omega}\right) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} h[k]e^{-j\omega k}$$

4. $\boxed{5}$ puntos Dibujar la región de convergencia de la transformada Z de una señal limitada por la derecha con un único polo en z=j

Respuesta: La región de convergencia de la transformada Z de una señal limitada por la derecha es el disco de rayo igual al módulo del polo menor. En este caso, existe un único polo, de módulo igual a 1, así que la región de convergencia esta definida por el disco |z| < 1.



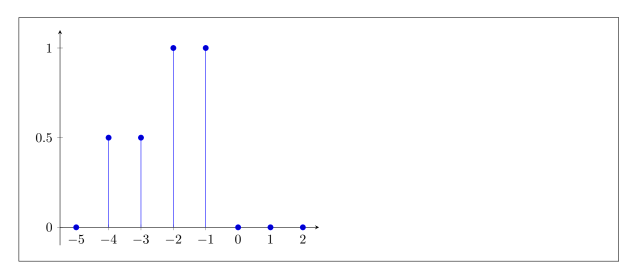
5. 5 puntos Dada la siguiente señal x[n], dibuje x[-(n-2)].



Respuesta:

Los únicos valores diferentes de cero son para n=3,...,6, se transforman de la manera siguiente:

- x[3] = 1 se vuelve x[-1] = 1
- x[4] = 1 se vuelve x[-2] = 1
- x[5] = 0.5 se vuelve x[-3] = 0.5
- x[6] = 0.5 se vuelve x[-4] = 0.5



6. 5 puntos Si la entrada del sistema es: x[n] = u[n] y su respuesta al impulso es: $h[n] = \frac{1}{4}^{n-1}u[n-1]$, encuentre su salida. Recuerde: y[n] = x[n] * h[n]

$$\begin{array}{ll} y[n] &= x[n]*h[n] \\ &= \sum_{k=-\infty}^{\infty} x[k]h[n-k] \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} h[n-k], \quad \text{porque } x[n] = 0 \quad \forall n < 0 \text{ y } x[n] = 1 \quad \forall n \geq 0 \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{4}^{n-k-1} u[n-k-1] \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{4}^{n-k-1}, \quad \text{porque } u[n-k-1] = 1 \quad \forall n-k-1 \geq 0 \text{ o sea } k \leq n-1 \\ &= \sum_{l=0}^{n-1} \frac{1}{4}^{l}, \quad \text{haciendo el cambio de variable } l = n-k-1 \\ &= \frac{1-\left(\frac{1}{4}\right)^n}{1-\frac{1}{4}}, \quad \forall n \\ y[n] &= \frac{4}{3} \left(1-\left(\frac{1}{4}\right)^n\right), \quad \forall n \end{array}$$

7. 10 puntos Encuentre la transformada Z unilateral de la señal: y[n] = 5x[n-2] - x[n].

Respuesta:

- 8. Del siguiente sistema: y[n] = x[n] x[n-1], siendo x[n] la entrada y y[n] la salida:
 - (a) 5 puntos Demuestre que es un sistema lineal invariante en el tiempo.

Respuesta: Mostremos que es un sistema lineal:

$$T \{ax_1[n] + bx_2[n]\} = (ax_1[n] + bx_2[n]) - (ax_1[n-1] + bx_2[n-1])$$

= $a(x_1[n] - x_1[n-1]) + b(x_2[n] - x_2[n-1])$
= $aT \{x_1[n]\} + bT \{x_2[n]\}$

Mostremos que es invariante en el tiempo. Si $x_1[n] = x_1[n - n_0]$,

$$T\{x_1[n]\} = x_1[n] - x_1[n-1]$$

= $x[n-n_0] - x[n-n_0-1]$
= $T\{x[n-n_0]\}$

(b) 5 puntos Obtener h[n] y $H(e^{j\omega})$.

Respuesta:

$$\begin{split} h[n] &= T\left\{\delta[n]\right\} \\ &= \delta[n] - \delta[n-1] \\ H\left(e^{j\omega}\right) &= \mathcal{F}\left\{\delta[n] - \delta[n-1]\right\} \\ &= 1 - e^{-j\omega} \\ &= e^{-\frac{j\omega}{2}} \left(e^{\frac{j\omega}{2}} - e^{-\frac{j\omega}{2}}\right) \\ &= 2j\sin\left(\frac{\omega}{2}\right)e^{-\frac{j\omega}{2}} \\ &= 2\sin\left(\frac{\omega}{2}\right)e^{\frac{j(\pi-\omega)}{2}} \end{split}$$

(c) $5 \text{ puntos} |H(e^{j\omega})| \text{ y } \angle H(e^{j\omega}).$

Respuesta:

El módulo es:

$$|H(e^{j\omega})| = |2\sin(\frac{\omega}{2})e^{\frac{j(\pi-\omega)}{2}}|$$

$$= 2|\sin(\frac{\omega}{2})|$$

La fase es:

$$\angle H\left(e^{j\omega}\right) = \angle 2\sin\left(\frac{\omega}{2}\right)e^{\frac{j(\pi-\omega)}{2}}$$

$$= \frac{\pi-\omega}{2}$$

(d) | 5 puntos | Obtener $h_i[n]$ tal que $h_i[n] * h[n] = \delta[n]$.

Respuesta:

$$\begin{array}{ll} h_i[n]*h[n] &= \sum_{k=-\infty}^{\infty} h_i[k]h[n-k] \\ &= \sum_{k=-\infty}^{\infty} h_i[k] \left(\delta[n-k] - \delta[n-k-1] \right) \\ &= h_i[n] - h_i[n-1] \end{array}$$

Para que $h_i[n]*h[n]=h_i[n]-h_i[n-1]=\delta[n],$ es necesario que:

$$\left\{ \begin{array}{l} h_i[n] - h_i[n-1] = 0, \quad \forall n < 0 \\ h_i[n] - h_i[n-1] = 1, \quad n = 0 \\ h_i[n] - h_i[n-1] = 0, \quad \forall n > 0 \end{array} \right. \iff \left\{ \begin{array}{l} h_i[n] = h_i[n-1], \quad \forall n < 0 \\ h_i[0] = 1 + h_i[-1], \quad n = 0 \\ h_i[n] = h_i[n-1], \quad \forall n > 0 \end{array} \right.$$

Esta relación esta verificada para todas las señales $h_i[n] = A + u[n], \quad \forall A \in \mathbb{C}$

- 9. Si la entrada x[n] de un SLIT es x[n]=u[n], la salida es: $y[n]=\left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}u[n+1]$.
 - (a) 5 puntos Hallar H(z) y su diagrama polo-cero.

Respuesta:

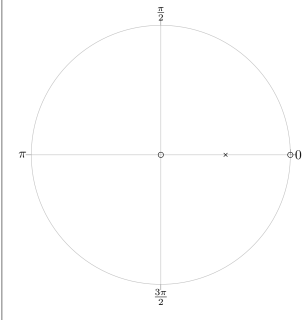
$$X(z) = \frac{1}{1 - z^{-1}}, \quad |z| > 1$$

$$Y(z) = \frac{4z}{1 - \frac{1}{2}z^{-1}}, \quad |z| > \frac{1}{2}$$

Entonces la función de transferencia es:

$$\begin{array}{ll} H(z) & = \frac{Y(z)}{X(z)}, \quad |z| > \frac{1}{2} \\ & = \frac{4z(1-z^{-1})}{1-\frac{1}{2}z^{-1}}, \quad |z| > \frac{1}{2} \\ & = \frac{4z(z-1)}{z-\frac{1}{2}}, \quad |z| > \frac{1}{2} \end{array}$$

Su diagrama polo-cero es el siguiente:



(b) 5 puntos Obtener la respuesta al impulso: h[n]:

Respuesta:

$$\begin{array}{ll} H(z) & = \frac{4z\left(1-z^{-1}\right)}{1-\frac{1}{2}z^{-1}}, & |z| > \frac{1}{2} \\ & = \frac{4z^{2}z^{-1}}{1-\frac{1}{2}z^{-1}} - \frac{4}{1-\frac{1}{2}z^{-1}}, & |z| > \frac{1}{2} \end{array}$$

Por simple inspección, obtenemos la transformada Z inversa:

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

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

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

(c) 5 puntos ¿Es el sistema estable?, ¿por qué?

Respuesta: El sistema es estable porque la región de convergencia, definida por $|z|>\frac{1}{2}$ contiene la circunferencia unidad.

(d) 5 puntos ¿Es el sistema causal?, ¿por qué?

Respuesta: El sistema no es causal, porque no cumple con la condición h[n] = 0, $\forall n < 0$. En efecto:

$$h[-1] = 4\left(\frac{1}{2}\right)^{-1+1} \left(\delta[-1+1] - u[-1]\right) = 4 \neq 0$$

10. Encontrando la respuesta al impulso del siguiente sistema. Determine:

$$y[n] - \frac{1}{2}y[n-1] = x[n] - \frac{1}{4}x[n-1]$$

(a) 5 puntos Si es un sistema con o sin memoria.

Respuesta: Primer calculemos la función de transferencia del sistema. La transformada Z de la ecuación en diferencia nos da:

$$\left(1 - \frac{1}{2}z^{-1}\right)Y(z) = \left(1 - \frac{1}{4}z^{-1}\right)X(z)$$

lo que permite calcular la función de transferencia (la región de convergencia es $|z|>\frac{1}{2}$ porque el sistema es causal):

$$H(z) = \frac{Y(z)}{X(z)} = \frac{1 - \frac{1}{4}z^{-1}}{1 - \frac{1}{2}z^{-1}} = \frac{1}{1 - \frac{1}{2}z^{-1}} - \frac{1}{4}\frac{z^{-1}}{1 - \frac{1}{2}z^{-1}}, \quad |z| > \frac{1}{2}$$

Por inspección podemos calcular la respuesta al impulso:

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

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

El sistema es con memoria, porque es un filtra a respuesta infinita (IIR), en efecto depende de todos los valores del pasado de la entrada.

(b) 5 puntos Lineal o no lineal.

Respuesta: Todo sistema que se define como una ecuación en diferencias lineales con coeficientes constantes es un SLIT, entonces es lineal.

(c) 5 puntos Invariante o variante con el tiempo.

Respuesta: Todo sistema que se define como una ecuación en diferencias lineales con coeficientes constantes es un SLIT, entonces es invariante con el tiempo.

(d) 5 puntos Estable en el sentido BIBO y estable en el sentido de respuesta al impulso absolutamente sumable.

Respuesta: El sistema es estable en el sentido BIBO porque su región de convergencia, $|z|>\frac{1}{2}$ contiene la circunferencia unidad.

Calculamos la suma absoluta de la respuesta al impulso:

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} |h[n]| = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left| \left(\frac{1}{2} \right)^{n+1} (u[n] + \delta[n]) \right|$$

$$< \sum_{n=0}^{\infty} \left| \left(\frac{1}{2} \right)^{n+1} (1+1) \right|$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \left| \left(\frac{1}{2} \right)^{n} \right|$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2} \right)^{n}$$

$$= \frac{1}{1-\frac{1}{2}}$$

$$= 2$$

Es finita, entonces el sistema es estable en el sentido de respuesta al impulso absolutamente sumable.