#### Examen II: Modelos de Sistemas para Mecatrónica

### Wendy Gómez Ramírez 2017/09745

## Pregunta 1

1) x(t)es real

3) 
$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \operatorname{Re} \left\{ X(j\omega) \right\} e^{j\omega t} d\omega = |t|e^{-|t|}$$

Por Formulario, six (t) esreal:

$$X(j\omega) = X^*(-j\omega)$$

Coalquier señal se puede se parar en la suma de dos senalestrona par y una impar elor formulario:  $E v\{x(t)\} = \frac{1}{2} \left[x(t) + x(-t)\right]$ 

Esta expresión corresponde a la parte par de la señal.

Como la senal x(E) del ejercicio es real, esto implica que:

$$\mathcal{E}_{V}\{x(t)\} = \frac{x(t) + x(-t)}{2}$$

Como esto corresponde a la parte real de la señal, la transformada va a ser la parte real de la señal X(ju), es decir:

$$\frac{x(\epsilon) + x(-\epsilon)}{2} \circ \operatorname{Re} \left\{ X(j\omega) \right\}$$

Por el formulario:

$$x(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(j\omega) e^{j\omega t} d\omega$$

Esta es la formula de la transformada inversa, que implica que la transformada inversa de  $X(j\omega)$  es x(t).

En el punto 3 del enunciado setiene que

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \operatorname{Re} \left\{ X \zeta_{j} \omega \right\} e^{j\omega t} d\omega = 161 e^{-161}$$

Esto quiere decir que la transformada inversa de Re [XCjw)] es lele

Además, según lo analizado anteriormente, tambien se tenía que:

$$x = \frac{(\epsilon) + x(-\epsilon)}{2}$$
 Re  $\{x(j\omega)\}$ 

Por la tanto, igualando las dos soluciones de la transformada inversa:

$$|\xi| e^{-|\xi|} = \underline{x(\xi) + x(-\xi)}$$

Como se indica en el enunciado que x(t)=0 para  $t \le 0$ , esto implica que x(-t) va a ser cero para todos los valores de t > 0

Par la tanto:

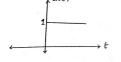
tanto:  

$$|\xi|e^{-|\xi|} = \underline{x(\xi)} + \underline{x(\xi)}^{\circ}$$

$$|\xi|e^{-|\xi|} - \underline{x(\xi)}$$

$$2|\xi|e^{-|\xi|} = \underline{x(\xi)}$$

Estotambién se pede expresar utilizando una función impulso unitario u(e):



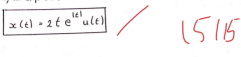
Esta función va a provocar que todos los valores menores que cero sean cero, por lo que se

Puede quitar el valor absoluto y la función gredaria de la forma:

$$\infty(\epsilon) = 2|\epsilon| e^{-1\epsilon t}$$

$$\infty(\epsilon) = 2|\epsilon| e^{-1\epsilon t} \alpha(\epsilon)$$

Por la tanto, la expresión de forma cerrada para & (E) es:



# Pregunta 2

Esta pregunta no se realiza debido a que se entregaron todas las tutorras.

### Pregunta 3

Sistema Causal y estable Función racional HCS)

1) H(1) = 0,2

2) Entrada: 4(1) => Salida: absolutamente integrable.

3) Entrada: Ealt) > Salida: no absolutamente integrable

4)  $\frac{\partial^2 h(\ell)}{\partial t^2} + 2 \frac{\partial h(\ell)}{\partial t} + 2h(\ell) \rightarrow \text{divacion finite}$ 

5) H(s) tiene un cero en el infinito.

Cuando la entrada es: 
$$u(\epsilon)$$
  
 $x_{i}(\epsilon) = a(\epsilon)$ 

Por el Formulario:

Por lo tanto, la transformada de la señal oc. (6) es:

$$X_{1}(s) = \frac{1}{s}$$
 para  $\sigma > 0$ 

$$\sigma = \text{Re } \{s\}$$

la funcion de transferencia del sistema es:

$$H(S) = \frac{Y(S)}{X(S)} \rightarrow \text{Solida}$$

La transformada de Laplace de la salida (y,lei) para la entrada oc.,le) va a ser:

Según se indica en el punto 2 del enunciado, la salida es absolutamente integrable para  $\infty, (1)=4(1)$ . Debido a esto, la función de transferencia H(s) debe tener un cero en s=0 para que se cancele con el polo de X,(s) en s=0 y de este modo la solida Y,(s) sea absolutamente integrable.

Para la entrada : t u(E)

$$x_2(\epsilon) = \epsilon \ a(\epsilon)$$

Por el formulario:

$$\frac{\dot{\xi}^{n-1}}{(n-1)!}\dot{u}(\xi) \circ \frac{1}{s^n}$$

Por la tanto, la transformada de la señal  $x_2(t)$  es:

$$X_2(s) = \frac{1}{s^2}$$
 para  $\sigma > 0$ 

La transformada de Laplace de lasalida  $y_2(t)$  parala entrada  $x_2(t)$  va a ser

Segun se indica en el punto 3 del enunciado, La salida no es absolutamente integrable. Debido a esto, H(s) no pede tener 2 ceros en s=0 porque si los tuviera, se cancelarían con los

dos polos de X2(s) en s=2 y esto hacra a lo salido Y2(s) absolutamente integrable y no lo es. Y como in flu ye a H(s) ? \_ 1

Enel punto 4 del enunciado se observa una señal de duración Finita que esta dada por:  $q(\epsilon) = \frac{\partial^2 h(\epsilon)}{\int \frac{\partial h(\epsilon)}{\partial t}} + \frac{2h(\epsilon)}{dt} + 2h(\epsilon)$ 

Segon la propiedad de diferenciación del formulario:

$$\frac{d^{n}x(\epsilon)}{dt^{n}} \circ - s^{n}X(s)$$

Por la tanta, aplicando la transformada de Laplace a la señal g (6):

$$q(\epsilon) = \frac{d^{2}h(\epsilon)}{d\epsilon^{2}} + 2 \frac{dh(\epsilon)}{d\epsilon} + 2h(\epsilon)$$

$$\mathcal{L}\left\{q(\epsilon)\right\} = \mathcal{L}\left\{\frac{d^{2}h(\epsilon)}{d\epsilon^{2}} + 2 \frac{dh(\epsilon)}{d\epsilon} + 2h(\epsilon)\right\}$$

Por la propiedad de Ineolidad

$$Q(s) = \mathcal{L}\left\{\frac{3^2h(\epsilon)}{d\epsilon^2}\right\} + 2\mathcal{L}\left\{\frac{dh(\epsilon)}{d\epsilon}\right\} + 2\mathcal{L}\left\{h(\epsilon)\right\}$$

Aplicando la propiedad de diferenciación:

$$H(S) = \frac{Q(S)}{S^2 + 2S + 2}$$

Como en el enunciado se indica que 9(f) esdeduración finita, este no va atener polos en el infinito en el plano s.

Como HCS) es una función racional, una transformada racional de Laplace se puede expresar por el producto de polos y ceros de la forma:

$$X(s) = M \frac{\prod_{i=l}^{R} (s-\beta_i)}{\prod_{i=l}^{R} (s-q_i)}$$

Por lo tanto, H(S) se puede expresar de la forma:

$$H(S) = H \prod_{\ell=1}^{N} (S - \beta_{\ell})$$

$$S^{2} + 2S + 2$$

Donde la expresión del numerador representa el producto de los ceros de la señal Q(S), con Micomo Constante.

Por lo que se indico en el ponto 5 del enunciado, el denominador de HCSI debe de ser de un grado mayor que el numerador pora que se cumpla esta condición. Por lo tanto, solo pæde haber un Cero de grado 1.

$$H(s) = \frac{M(s-Bi)}{s^2+2s+2}$$

Con el analisis del ponto 2 del enunciado, se determina que H(s) debe tener un cero en 5=0, por lo tanto:

$$H(S) = \frac{M(S)}{S^2 + 2S + 2}$$

En el punto 1 del enunciado se indica que IH(1) =0,2. Por lotanto, evaluando este punto:

$$H(1) = \frac{M(1)}{1^{2} + 2(1) + 2} = 0,2$$

$$\frac{M}{1 + 2 + 2} = 0,2$$

$$\frac{M}{5} = 0,2$$

$$M = 0,2 \cdot 5$$

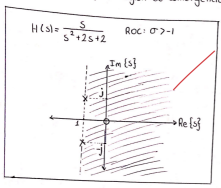
Por la tanto, la función de H(s) va aser:

$$H(s) = \frac{s}{s^2 + 2s + 2}$$

$$S = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-2 \pm \sqrt{2^2 - 4(1)(2)}}{2c_1} = \frac{-2 \pm \sqrt{4 - 8}}{2} = \frac{-2 \pm \sqrt{-4}}{2} = \frac{-2 \pm j2}{2} = -1 \pm j$$

La Función H(s) tiene dos polos simples en 5= -1 ±j

Se sabe que el sistema es causal y estable. Para que un sistema sea causal, la ROC debe Ser derecha. Para que un Sistema sea estable, la ROC debe contener el eje imaginario. Par lo tanto, H(S) y su región de convergencia son:



20/20

# Pregunta 4

$$y(n) - \frac{1}{2}y(n-1) + \frac{1}{4}y(n-2) = \infty(n)$$

La función del sistema es de la forma

$$H(2) = \frac{y(2)}{x(2)} \rightarrow \text{satisfies}$$
  
 $X(2) \rightarrow \text{entrade}$ .

Aplicando la propiedad de desplazamiento en n que se observa en el formulario:

Por lo tanto, la función del sistema es:
$$H(z) = \frac{1}{1 - \frac{1}{2} z^{-1} + \frac{1}{4} z^{-2}} / ROC - 4$$

$$x(n) = \left(\frac{1}{2}\right)^h \alpha(n)$$

Por latabla de transformadas

$$x(n) = \frac{1}{1 - \frac{1}{2} 2^{-1}}$$

$$H(z) = \frac{y(z)}{x(z)} \Rightarrow y(z) = H(z)x(z).$$

$$\gamma(z) = \frac{1}{1 - \frac{1}{2} z^{-1} + \frac{1}{2} z^{-2}} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{2} z^{-1}}$$

$$Y(z) = \frac{A}{1 - \frac{1}{2} z^{-1}} + \frac{B z^{-1} + C}{1 - \frac{1}{2} z^{-1} + \frac{1}{4} z^{-2}}$$

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

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

$$A = \frac{1}{1 - 1 + \frac{1}{2} \cdot 4} = 1$$

$$\frac{1}{\left(1 - \frac{1}{2}z^{-1} + \frac{1}{4}z^{-2}\right)} \cdot \frac{1}{\left(1 - \frac{1}{2}z^{-1}\right)} = \frac{A}{1 - \frac{1}{2}z^{-1}} + \frac{\beta z^{-1} + C}{1 - \frac{1}{2}z^{-1} + \frac{1}{4}z^{-2}}$$

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

$$\Rightarrow 5. \ \ 2^{-1} \text{ fiende } \alpha \text{ i:}$$

$$1 = A \left( 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \right) + B (i) \left( 1 - \frac{1}{2} \right) + \mathcal{L}^{nO}$$

$$(= 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{B}{2}$$

$$1 = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{B}{2}$$

$$1 = \frac{3}{4} + \frac{\beta}{2}$$

$$1 - \frac{3}{4} = \frac{\beta}{2}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{3}{2}$$

$$\gamma(z) = \frac{1}{1 - \frac{1}{2}z^{-1}} + \frac{z^{-1}/2}{1 - \frac{1}{2}z^{-1} + \frac{1}{4}z^{-2}}$$

Por la tabla de transformadas :

$$a^{n} \operatorname{Sen}(\omega_{0} n) u(n) \circ \underbrace{-2 z^{-1} \operatorname{Sen}(\omega_{0})}_{1-2a z^{-1} \cos \omega_{0} + a^{2} z^{-2}}$$

Para la segunda formula:

$$\cos(\omega_0) = \frac{1}{2} \implies \omega_0 = \frac{\pi}{3}$$

Sen 
$$(\pi/3) = \sqrt{3}$$
  $\neq$  Se debe multiplicar por  $\frac{2}{\sqrt{3}}$  para que de 1.

$$y(z) = \frac{1}{1 - \frac{1}{2}z^{-1}} + \frac{\frac{1}{2}z^{-1} sen(\pi/3) \cdot \frac{2}{\sqrt{3}}}{1 - 2 \cdot \frac{1}{2}z^{-1}cos(\pi/3) + (\frac{1}{2})^{2}z^{-2}}$$

$$\Rightarrow \gamma(n) = \left(\frac{1}{2}\right)^n \alpha(n) + \frac{2}{\sqrt{3}} \left(\frac{1}{2}\right)^n \operatorname{Sen}\left(\frac{\pi}{3}n\right) \alpha(n)$$

$$y(n) = \left(\frac{1}{2}\right)^n u(n) \left[1 + \frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{Sen}\left(\frac{\pi}{3}n\right)\right]$$