ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL SISTEMAS LINEALES



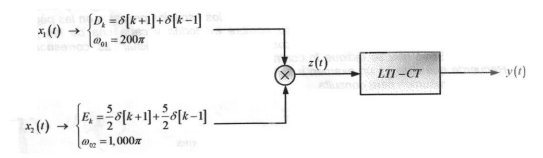
Profesor:	ING. EDISON DEL ROSARIO C.	N 6
Profesor.	ING. ALBERTO TAMA FRANCO	()
SEGUNDA EVALUACION		Fecha: jueves 16 de febrero del 2017
Alumno:		
en blanco para trabajar resolver. Escriba sus resj este cuademillo. No olv HÁGALO AHORA. Too leyendas. Salvo que se	los. Asegúrese de que no puestas directamente en los e puestas directamente en los e pide escribir su nombre en los los los gráficos y dibujos e indique lo contrario, todas su n examen a libro cerrado, au	lemas y del correspondiente espacio le hace falta ningún problema por espacios previstos en las páginas de todas y cada una de las páginas. deben incluir las correspondientes is respuestas deben ser razonadas. inque el estudiante puede utilizar su
	Resumen de Calificacio	ones
	T T T	

Estudiante	Examen	Deberes	Lecciones	Total Segunda Evaluación
Language Company of the Company of t				

Primer Tema (28 puntos):

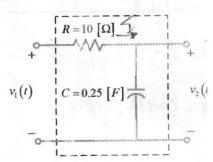
La señal z(t), a la salida de un multiplicador, es aplicada como señal de entrada o excitación a un filtro ideal de frecuencias selectivas, tal como se muestra en la siguiente figura.

- a) Determinar, esquematizar y etiquetar el espectro de la transformada de Fourier de z(t); es decir: $Z(\omega)$ vs ω .
- b) Diseñar un filtro ideal de paso alto (HPF), indicando las características que debería tener dicho filtro, para que a su salida se pueda obtener como respuesta la señal $y(t)=3\cos 1,200\pi t$ y determine la relación $P_{y(t)}/P_{z(t)}$.
- c) Utilizando propiedades de la Transformada de Fourier, obtener la respuesta impulso h(t) de dicho filtro de paso alto.



Segundo Tema (28 puntos):

Para el circuito eléctrico que se muestra en la siguiente figura:



- a) Determinar su función de transferencia.
- b) Determinar, esquematizar y etiquetar su respuesta de frecuencia, indicando a qué tipo de filtro no ideal de frecuencias selectivas se podría asociar su comportamiento.
- c) Obtener la respuesta impulso h(t) que representa a circuito eléctrico.
- d) Determinar la respuesta $v_2(t)$ que se obtiene a la salida de dicho sistema cuando es excitado con una señal $v_1(t) = \sin 50t \ [V]$. ¿Qué puede decir acerca de si el sistema transmite con distorsión o sin distorsión? Justifique su respuesta de manera razonada.

Tercer Tema (28 puntos):

Dos sistemas LTI-DT causales, tienen respuesta impulso $h_1[n]$ y $h_2[n]$, respectivamente. Los sistemas en referencia, utilizados como subsistemas, son conectados en cascada con la finalidad de conformar un sistema global, tal como se muestra en la siguiente figura.

SISTEMA GLOBAL $\mathbf{f}_{\mathbf{n}}[n] \qquad \mathbf{h}_{\mathbf{n}}[n] \qquad \mathbf{h}_{\mathbf{n}}[n] \qquad \mathbf{v}[n]$

Las ecuaciones de diferencia que relacionan a cada sistema y al global, son las siguientes:

S1:
$$w[n] = \frac{1}{2}w[n-1] + x[n]$$

S2: $y[n] = \alpha y[n-1] + \beta w[n]$
SG: $y[n] = -\frac{1}{8}y[n-2] + \frac{3}{4}y[n-1] + x[n]$

Utilizando la Transformada z

- a) Determinar los valores de α y β .
- b) Obtener la respuesta impulso del sistema global e indicar a qué tipo de sistema pertenece (FIR 6 IIR).
- c) Comente acerca de la estabilidad interna y externa del sistema global. Justifique su respuesta.
- d) Determinar y esquematizar la respuesta de paso del sistema global.

Cuarto Tema (16 puntos):

Dadas las siguientes relaciones matemáticas:

$$y(t) = x(t) * h(t)$$

$$g(t) = x(3t) * h(3t)$$

Utilizando las propiedades de la Transformada de Fourier, demuestre que:

g(t) = Ay(Bt); y determine el valor de las constantes A y B.