Tercer control de lectura - TEL224

Viernes 29/05/2015

	Nombre completo:						
	Considere el sistema lineal invariante con el tiempo con la función de transferencia siguiente						
	$H(z) = \frac{1 + 2z^{-1} + z^{-2}}{1 - \frac{1}{4}z^{-1} - \frac{3}{8}z^{-2}}$						
	$\fbox{20 \text{ puntos}}$ Dibuje el diagrama de bloques (grafo de flujo) de la forma directo I del sistema $H(z)$.						
2.	$\fbox{20 \text{ puntos}}$ Dibuje el diagrama de bloques (grafo de flujo) de la forma directo II del sistema $H(z)$.						

3.	$\fbox{20 \text{ puntos}}$ Dibuje el diagrama de bloques (grafo de flujo) de la forma en cascada del sistema $H(z)$.		
4.	20 puntos	Dibuje el diagrama de bloques (grafo de flujo) de la forma en paralelo del sistema $H(z)$.	
4.	20 puntos	Dibuje el diagrama de bloques (grafo de flujo) de la forma en paralelo del sistema $H(z)$.	
4.	20 puntos	Dibuje el diagrama de bloques (grafo de flujo) de la forma en paralelo del sistema $H(z)$.	
4.	20 puntos	Dibuje el diagrama de bloques (grafo de flujo) de la forma en paralelo del sistema $H(z)$.	
4.	20 puntos	Dibuje el diagrama de bloques (grafo de flujo) de la forma en paralelo del sistema $H(z)$.	
4.	20 puntos	Dibuje el diagrama de bloques (grafo de flujo) de la forma en paralelo del sistema $H(z)$.	
4.	20 puntos	Dibuje el diagrama de bloques (grafo de flujo) de la forma en paralelo del sistema $H(z)$.	
4.	20 puntos	Dibuje el diagrama de bloques (grafo de flujo) de la forma en paralelo del sistema $H(z)$.	
4.	20 puntos	Dibuje el diagrama de bloques (grafo de flujo) de la forma en paralelo del sistema $H(z)$.	
4.	20 puntos	Dibuje el diagrama de bloques (grafo de flujo) de la forma en paralelo del sistema $H(z)$.	
4.	20 puntos	Dibuje el diagrama de bloques (grafo de flujo) de la forma en paralelo del sistema $H(z)$.	
4.	20 puntos	Dibuje el diagrama de bloques (grafo de flujo) de la forma en paralelo del sistema $H(z)$.	
4.	20 puntos	Dibuje el diagrama de bloques (grafo de flujo) de la forma en paralelo del sistema $H(z)$.	
4.	20 puntos	Dibuje el diagrama de bloques (grafo de flujo) de la forma en paralelo del sistema $H(z).$	
4.	20 puntos	Dibuje el diagrama de bloques (grafo de flujo) de la forma en paralelo del sistema $H(z)$.	
4.	20 puntos	Dibuje el diagrama de bloques (grafo de flujo) de la forma en paralelo del sistema $H(z)$.	

20 puntos Dibuje el diagrama de bloques (grafo de flujo) de la estructura traspuesta de la forma directa II del sistema $H(z)$.

Resultados

Pregunta	Puntos	Nota
1	20	
2	20	
3	20	
4	20	
5	20	
Total	100	