Signali i sustavi

Drugi međuispit (grupa D) - 14. svibnja 2007.

1. Ako je odziv LTI (linearnog vremenski nepromjenjivog) sustava y(t) zadan kao y(t) = u(t) * h(t), koliko bi tad iznosilo

3. Zadana je pobuda $u(t) = e^{-t}$, a jedini korijeni karakterističnog polinoma kontinuiranog LTI sustava su -1 i -2. Parti-

Zadana je jednadžba diferencija y(n+2) + 5y(n+1) + 6y(n) = 8u(n+1) + 4u(n) uz $u(n) = (\frac{1}{2})^n$. Partikularno rješenje

a) $\cos(-1)\delta(t-1)$ **b)** $\cos(-1)\delta(t+1)$ **c)** $\cos(-1)$ **d)** $\cos(t-1)$ **e)** $\cos(t+1)$

d) y(t+1) e) y(t+2) f) Ništa od navedenoga!

b) $y_p(t) = Ct(-2)^t$ **c)** $y_p(t) = Cte^{-t}$ **d)** $y_p(t) = Cte^{-2t}$ **e)** $y_p(t) = Ce^{-t}$

f) Ništa od navedenoga!

u(t+1) * h(t-2)?

a) $y_p(t) = Ct(-1)^t$ f) Ništa od navedenoga!

a) y(t-2) **b)** y(t-1) **c)** y(t)

kularno rješenje $y_p(t)$ je oblika (C je realna konstanta):

2. Izraz $(\cos(t)\delta(t+1)) * \delta(t-2)$ je jednak:

	$y_p(n)$ je:			
	a) $y_p(n) = \frac{32}{35}(\frac{1}{2})^n$ b) $y_p(n) = \frac{32}{45}(\frac{1}{2})^n$ c) $y_p(n) = \frac{32}{45}(-\frac{1}{2})^n$ d) $y_p(n) = \frac{32}{35}(-\frac{1}{4})^n$ e) $y_p(n) = \frac{16}{19}(\frac{1}{2})^{2n}$ f) Ništa od navedenoga!			
5.	Neka je diferencijska jednadžba oblika $\frac{1}{2}y(n-2)+y(n-3)=3\sin(n), \forall n\in\mathbb{Z}$. Pretpostavljeno partikularno rješenje biti će oblika:			
	a) $\sin(n)$ b) $C\cos(n)$ c) $C_1\sin(n) + C_2\cos(n)$ d) $n(C_1\sin(n) + C_2\cos(n))$ e) $\frac{1}{2}n\sin(n+\pi/2)$ f) Ništa od navedenoga!			
6.	. Kontinuirani LTI sustav prvog reda zadan je diferencijalnom jednadžbom $y'(t) + y(t) = u(t)$, $\forall t \in \mathbb{R}$. Na ulaz sustava dovedena je pobuda $u(t) = 2 \mu(t)$. Vrijednost odziva sustava $y(t)$ u trenutku $t = 2007$ uz početni uvjet $y(0^-) = 2$ iznosi:			
	a) $\frac{1}{2}$ b) 2 c) $2e^{-2007}$ d) $2 + 2e^{-2007}$ e) $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}e^{-2007}$ f) Ništa od navedenoga!			
7.	Zadan je kontinuirani LTI sustav. Ako je odziv na pobudu $u(t) = \mu(t)$ jednak $y(t) = (-e^{-t} - te^{-t} + 1)\mu(t)$, nađite impulsni odziv sustava. Pretpostavite da su početni uvjeti jednaki nuli.			
	a) $te^{-t}\mu(t) - 2\delta(t)$ b) $te^{-t}\mu(t) - \delta(t)$ c) $te^{-t}\mu(t)$ d) $te^{-t}\mu(t) + \delta(t)$ e) $te^{-t}\mu(t) + 2\delta(t)$ f) Ništa od navedenoga!			
8.	. Zadan je kontinuiran LTI sustav $y'(t) + 2y(t) = u'(t) + 3u(t)$, $\forall t \in \mathbb{R}$. Ukoliko sustav pobudimo signalom $\mu(t)$ koliko iznosi početni uvjet $y(0^+)$ ako je vrijednost početnog uvjeta $y(0^-) = 4$?			
	a) $y(0^+) = -3$ b) $y(0^+) = 0$ c) $y(0^+) = 5$ d) $y(0^+) = 7$ e) $y(0^+) = y(0^-) = 4$ f) Ništa od navedenoga!			
9.	. Kontinuirani sustav zadan je matricama $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -2 \end{bmatrix}$, $\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$, $\mathbf{C} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix}$ i $\mathbf{D} = \begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix}$. Ukoliko sustav prevedemo u ulazno izlaznu formu $y''(t) + a_1 y'(t) + a_2 y(t) = u(t)$ koliki je koeficijent uz y ?			
	a) 0 b) 1 c) 2 d) 3 e) 4 f) Ništa od navedenoga!			
10.	Zadan je diskretan LTI sustav trećeg reda opisan jednadžbom $y(n) + 5y(n-1) + 11y(n-2) + 6y(n-3) = u(n)$. Ako su početni uvjeti $y(0) = y(-1) = y(-2) = 0$ odredite vrijednost odziva $y(n)$ nepobuđenog sustava u koraku $n = 100$?			
	a) -4 b) -3 c) -2 d) -1 e) 0 f) Ništa od navedenoga!			
11.	Za linearni vremenski nepromjenjiv sustav opisan diferencijalnom jednadžbom $\ddot{y}(t) - 2a\dot{y}(t) + y(t) = u(t)$ odredite parametar a tako da sustav daje kritično prigušeni odziv.			
	a) $a = -2$ b) $a = -1$ c) $a = 0$ d) $a = 1$ e) $a = 2$ f) Ništa od navedenoga!			

12	Odahari	točnu	tvrdniu!

- a) Prirodni odziv kontinuiranog LTI sustava jednak je odzivu nepobuđenog sustava.
- b) Prirodni odziv kontinuiranog LTI sustava NE ovisi o pobudi.
- c) Odziv nepobuđenog kontinuiranog LTI sustava NE ovisi o pobudi.
- d) I prirodni i nepobuđeni odziv kontinuiranog LTI sustava NE ovise o pobudi.
- e) I prirodni i nepobuđeni odziv kontinuiranog LTI sustava ovise o pobudi.
- f) Sve prethodne tvrdnje su krive!
- 13. Ako je odziv nepobuđenog diskretnog LTI sustava drugog reda $y(n) = (-3)^n + (-3)^{-n}, \forall n \in \mathbb{Z}$, odredite početna stanja y(0) i y(1):
 - **a)** $y(0) = \frac{82}{9}, y(1) = -\frac{10}{3}$ **b)** $y(0) = -\frac{10}{3}, y(1) = \frac{82}{9}$ **c)** $y(0) = 2, y(1) = -\frac{10}{3}$ **d)** $y(0) = -\frac{10}{3}, y(1) = 0$ **f)** Ništa od navedenoga!

- 14. Nađite impulsni odziv sustava opisanog jednadžbom y(n) = u(n) + 2u(n-1) + u(n-2).

 - a) $h(n) = \delta(n) + \delta(n-1) + \delta(n-2)$ b) $h(n) = \delta(n) \delta(n-1) + \delta(n-2)$ c) $h(n) = \delta(n) + 2\delta(n-1) + \delta(n-2)$ d) $h(n) = \delta(n) 2\delta(n-1) + \delta(n-2)$ e) $h(n) = \delta(n) + \delta(n-2)$ f) Ništa od navedenoga!

- 15. Zadan je diskretni sustav $y(n) + ay(n-2) = u(n), n \in \mathbb{Z}$. Za koji $a \in \mathbb{R}$ je sustav asimptotski stabilan?

 - **b)** za svaki $a \in \mathbb{R}$ **c)** za svaki $a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ **d)** $a \in [-1, 1]$ **e)** $a \in \langle -1, 1 \rangle$
 - a) Sustav je uvijek nestabilan! f) Ništa od navedenoga!
- 16. Zadan je kontinuirani sustav $y''(t) 2\alpha y'(t) + \alpha^2 y(t) = u(t), \forall t \in \mathbb{R}$. Za koji $\alpha \in \mathbb{R}$ će sustav biti nestabilan? Odaberite najopćenitiji od ponuđenih odgovora.

- a) $|\alpha| > 1$ b) $|\alpha| \ge 1$ c) $\alpha > 0$ d) $\alpha \ge 0$ e) $\alpha < 0$ f) Ništa od navedenoga!
- 17. Zadan je diskretni sustav $y(n+2) + \frac{10}{7}y(n+1) + \frac{50}{49}y(n) = u(n), n \in \mathbb{Z}$. Odredite karakteristične frekvencije i ispitajte stabilnost sustava!

- **a)** $q_1 = \frac{5}{7} + j\frac{5}{7}, \ q_2 = \frac{5}{7} j\frac{5}{7}, \ \text{stabilan je}$ **b)** $q_1 = -\frac{5}{7} j\frac{5}{7}, \ q_2 = -\frac{5}{7} + j\frac{5}{7}, \ \text{stabilan je}$ **c)** $q_1 = \frac{5}{7} + j\frac{5}{7}, \ q_2 = \frac{5}{7} j\frac{5}{7}, \ \text{nestabilan je}$ **d)** $q_1 = -\frac{5}{7} j\frac{5}{7}, \ q_2 = -\frac{5}{7} + j\frac{5}{7}, \ \text{nestabilan je}$ **e)** $q_1 = -\frac{5}{7} + j\frac{5}{7}, \ q_2 = -\frac{5}{7} + j\frac{5}{7}, \ \text{nestabilan je}$ **f)** Ništa od navedenoga!
- 18. Zadan je sustav drugog reda y''(t)+12y'(t)+4y(t)=2u(t). Odredite stupanj prigušenja i neprigušenu prirodnu frekvenciju!
 - a) $\zeta = 6, \, \Omega_n = -2$ b) $\zeta = -3, \, \Omega_n = 2$ c) $\zeta = 6, \, \Omega_n = 2$ d) $\zeta = 3, \, \Omega_n = 4$ e) $\zeta = 3, \, \Omega_n = 2$

- f) Ništa od navedenoga!
- 19. Promatramo kontinuiran LTI sustav drugog reda u prostoru stanja yOy' (dakle na apscisi se nalazi y, a na ordinati y'). Ako je odziv sustava $y(t) = e^{-2t}\cos(2t)$ u kojem kvadrantu u prostoru stanja se nalazi točka na trajektoriji za trenutak $t = \pi/2$?
 - a) u prvom kvadrantu (y(t) > 0, y'(t) > 0)
- **b)** u drugom kvadrantu (y(t) < 0, y'(t) > 0)
- **a)** u prvom kvadrantu (y(t) > 0, y'(t) > 0) **c)** u trećem kvadrantu (y(t) < 0, y'(t) < 0)
 - **d)** u četvrtom kvadrantu (y(t) > 0, y'(t) < 0)
- e) u ishodištu (y(t) = y'(t) = 0) f) Ništa od navedenog!
- **20.** Znate da je odziv nepobuđenog LTI sustava oblika $y(t) = C_1 t + C_2$, gdje su $C_1 \neq 0$ i C_2 realne konstante. Odaberite sustav čiji je to odziv:

- **a)** $y''(t) = u(t), y(0) = C_2, y'(0) = C_1$ **b)** $y''(t) + 2y'(t) + y(t) = u(t), y(0) = C_2, y'(0) = C_1$ **c)** $y''(t) = u(t), y(0) = C_1, y'(0) = C_2$ **d)** $y''(t) + 2y'(t) + y(t) = u(t), y(0) = C_1, y'(0) = C_2$
- e) $y''(t) + y(t) = u(t), y(0) = C_2, y'(0) = C_1$ f) Nije ponuđen takav sustav.