## Signali i sustavi

## Prvi međuispit (Grupa B) - 2. travnja 2007.

**b)**  $(-1)^{j|t|}$  **c)**  $\frac{1}{2}((-1)^{jt}-(-1)^{-jt})$  **d)**  $\frac{1}{2}((-1)^{jt}+(-1)^{-jt})$  **e)**  $(-1)^{jt}$  **f)** Ništa od navedenoga!

f) Ništa od navedenoga!

f) Ništa od navedenoga!

5. Zadan je diskretan signal  $g: \mathbb{Z} \to \mathbb{R}$ . Definiramo novi signal  $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{R}$  na sljedeći način:  $\forall n \in \mathbb{Z}, f(n) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} g(n-kp),$ 

c) Periodičan je,  $2\pi/5$ .

d) Periodičan je,  $10\pi$ .

1. Zadan je signal  $x: \mathbb{R} \to \mathbb{C}$ ,  $x(t) = (-1)^{j|t|}$ . Odredite parnu komponentu signala.

2. Zadan je kontinuirani signal  $x(t)=\sqrt{2}e^{j\pi t}\sin(t+\pi/3)$ . Izračunajte njegovu snagu.

3. Zadan je signal  $x(n) = n(\mu(n) - \mu(n-5))$ . Energija tog signala je:

**c)** 30 **d)** 55 **e)** 91

b) 1/2 c) 1 d) 2 e)  $+\infty$  f) Ništa od navedenoga!

**b)** Periodičan je, 10.

4. Zadan je diskretan signal  $x(n) = \cos(n/5 + 1)$ . Je li signal periodičan i koliki mu je temeljni period?

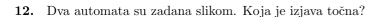
**a**) 0

**a**) 0

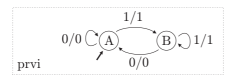
a) Signal nije periodičan!

e) Periodičan je, period je bilo koji cijeli broj.

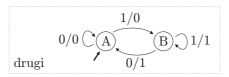
	pri čemu je $p \in \mathbb{N}$ . Kada je signal $f(n)$ periodičan? Izaberite najopćenitiji uvjet od ponuđenih uz pretpostavku da suma uvijek konvergira:
	<ul> <li>a) Za svaki diskretni periodički signal g.</li> <li>b) Za svaki diskretni harmonijski signal g.</li> <li>c) Za svaki diskretni signal g.</li> <li>d) Ne postoji takav g da bi f bio periodičan.</li> <li>e) Za konstantne diskretne signale g.</li> <li>f) Ništa od navedenoga!</li> </ul>
6.	Zadan je kontinuiran sustav $S:[\mathbb{R}\to\mathbb{R}]\to[\mathbb{R}\to\{-1,0,1\}].$ Veza između ulaza i izlaza sustava dana je izrazom
	$y(t) = \begin{cases} -1, & u(t) < 0 \\ 0, & u(t) = 0 \\ 1, & u(t) > 0 \end{cases}$
	koji vrijedi $\forall t \in \mathbb{R}$ . Izaberi točnu izjavu:
	<ul> <li>a) Sustav je linearan i bezmemorijski!</li> <li>b) Sustav je linearan i vremenski nepromjenjiv!</li> <li>c) Sustav je nelinearan i vremenski promjenjiv!</li> <li>d) Sustav je vremenski nepromjenjiv i bezmemorijski!</li> <li>e) Sustav je nelinearan i memorijski!</li> <li>f) Ništa od navedenoga.</li> </ul>
7.	Zadan je sustav $y(n)=(1+\alpha)\sum_{m=0}^{n}\alpha^{m}u(n-m)$ , pri čemu dani izraz vrijedi samo za $n\in\mathbb{N}_{0}$ i $\alpha\in(0,1)$ . Koliko iznosi izlaz sustava u beskonačnosti ako na ulaz sustava dovedemo diskretnu jediničnu stepenicu?
	a) -1 b) 0 c) 1 d) 2 e) 3 f) Ništa od navedenoga!
8.	Zadan je diskretan sustav $y(n)=e^{j6\pi n}u(n)$ . Koja je od ponuđenih tvrdnji točna:
	<ul> <li>a) Sustav je nelinearan i vremenski promjenjiv.</li> <li>c) Sustav je linearan i vremenski nepromjenjiv.</li> <li>d) Sustav je linearan i vremenski nepromjenjiv.</li> <li>e) Sustav je linearan i vremenski promjenjiv.</li> <li>f) Ništa od navedenoga!</li> </ul>
9.	Odziv diskretnog LTI sustava na jediničnu stepenicu $\mu(n)$ je $y(n) = (n+2) \mu(n)$ . Ukoliko s $h(n)$ označimo odziv sustava na Kroneckerov $\delta$ -impuls izračunajte koliko iznosi $\sum_{m=-\infty}^{n} h(m)$ .
	<b>a)</b> $(n-2)\mu(n)$ <b>b)</b> $(n-1)\mu(n)$ <b>c)</b> $n\mu(n)$ <b>d)</b> $(n+1)\mu(n)$ <b>e)</b> $(n+2)\mu(n)$ <b>f)</b> Ništa od navedenoga!
10.	Zadan je diskretan linearan sustav $S$ . Ako su poznati odzivi sustava $y_k(n)$ na pobudu $u_k(n) = \delta(n-k)$ za sve $k \in \mathbb{Z}$ za kakve sve ulazne signale možemo odrediti odziv sustava? Izaberite najopćenitiji uvjet od ponuđenih!
	<ul> <li>a) Na nikakve.</li> <li>b) Na proizvoljne periodične diskretne signale.</li> <li>c) Na proizvoljne harmonijske diskretne signale.</li> <li>d) Na proizvoljne konstantne diskretne signale.</li> <li>e) Na proizvoljne diskretne signale.</li> <li>f) Ništa od navedenoga!</li> </ul>
11.	Odaberite linearan vremenski nepromjenjiv sustav:
	a) $y(t) = \sin(u(t))$ b) $y(t) = \sin(t)u(t)$ c) $y(t) = 3$ d) $y(t) = u(t-3)$ e) $y(t) = \sin(\frac{\pi}{2}u(t))$ f) Takav nije ponuđen!



- a) Prvi je memorijski sustav, a drugi nije. b) Prvi nije memorijski sustav, a drugi je.
- c) Oba su memorijski sustavi.
- d) Oba nisu memorijski sustavi.
- f) Ništa od navedenoga!



e) Na osnovi danih informacija ne možemo zaključiti jesu li memorijski.



- Konačni automat zadan je slikom. Na ulaz automata doveden je signal  $u(n) = 0^k 1^m q^n$ , gdje q može biti bilo 0 bilo 1. Oznaka  $0^k$  znači da se znamenka 0 ponavlja k puta, dakle na ulaz automata dovodimo redom k nula, m jedinica te n nula ili jedinica. Kojeg je oblika izlaz iz sustava?
  - a)  $0^k 10^{m+n-1}$

konačnog stanja

- **b)**  $0^k 10^{m+n}$
- c)  $0^k 10^{m+n-2}$
- **d)**  $0^k 10^{m+n+1}$  **e)**  $0^k 10^{m+n+2}$
- f) Ništa od navedenoga!

$$0/0\bigcirc A \xrightarrow{1/1} B \xrightarrow{1/0} \bigcirc \bigcirc \bigcirc \{0,1\}/1$$

- 14. Uređena petorka koja u potpunosti opisuje automat sastoji se od:
  - a) ulaza, izlaza, funkcije prijelaza, početnog stanja, konačnog stanja konačnog stanja c) ulaza, izlaza, početnog stanja, funkcije prijelaza
    - e) ulaza i izlaza f) Ništa od navedenoga!
- b) ulaza, izlaza, stanja, početnog stanja,
- d) ulaza, izlaza, stanja, funkcije prijelaza,
- Zadan je konačan deterministički automat za koji je  $Ulazi = \{0,1\}$  i  $Izlazi = \{B,A,N\}$ . Tom automatu na ulaz
- dovodimo niz 0,1,0,1,0,1. Koji je minimalan broj stanja koje taj automat mora imati da bi na izlazu mogao dati niz B, A, N, A, N, A?
  - **a**) 2
- **b**) 3
- **c**) 4
- **d**) 5
- e) 6 f) Ništa od navedenoga!
- 16. Odziv diskretnog LTI sustava na jediničnu stepenicu je  $y(n) = n \mu(n)$ , pri čemu je  $\mu(n)$  jedinična stepenica. Vrijednost impulsnog odziva u koraku 5 iznosi:
  - **a**) 1
- **b**) 2
- **d**) 6
- e) 7 f) Ništa od navedenoga!
- Zadan je diskretni signal  $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{R}$  kao  $f(n) = \begin{cases} 1, & \text{za } n = 0, 1, 2 \\ 0, & \text{inače} \end{cases}$ . Promatramo signal q(n) koji je definiran kao konvolucija q(n) = f(n) \* f(n). Koliko iznosi q(2)?
- **b)** 1 **c)** 2 **d)** 3

- e) 4 f) Ništa od navedenoga!
- Zadan je LTI sustav opisan matricama  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{C} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix}$  i  $\mathbf{D} = \begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix}$ . Koliko iznosi odziv nepobuđenog sustava uz početne uvjete  $\mathbf{x}(0) = \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}^T$ ? Uputa: raspišite  $A^n = A \cdot A \cdot A \cdot A$  i računajte  $A \cdot A$ ,  $A \cdot A \cdot A$  itd.
  - **a**) n

- c) 1 d) 1+n e) 2+n f) Ništa od navedenoga!
- Zadan je LTI sustav opisan matricama A, B, C i D. Koliko iznosi odziv stanja sustava?

- a)  $\mathbf{y}(n) = \mathbf{C}\mathbf{A}^{n}\mathbf{x}(0) + \mathbf{D}\mathbf{u}(n) + \sum_{m=0}^{n-1}\mathbf{C}\mathbf{A}^{n-1-m}\mathbf{B}\mathbf{u}(m)$  b)  $\mathbf{y}(n) = \mathbf{C}\mathbf{A}^{n}\mathbf{x}(0) + \sum_{m=0}^{n-1}\mathbf{C}\mathbf{A}^{n-1-m}\mathbf{B}\mathbf{u}(m)$  c)  $\mathbf{y}(n) = \mathbf{D}\mathbf{u}(n) + \sum_{m=0}^{n-1}\mathbf{C}\mathbf{A}^{n-1-m}\mathbf{B}\mathbf{u}(m)$  d)  $\mathbf{x}(n) = \mathbf{A}^{n}\mathbf{x}(0) + \sum_{m=0}^{n-1}\mathbf{A}^{n-1-m}\mathbf{B}\mathbf{u}(m)$  e)  $\mathbf{x}(n) = \mathbf{A}^{n}\mathbf{x}(0) + \mathbf{D}\mathbf{u}(n) + \sum_{m=0}^{n-1}\mathbf{A}^{n-1-m}\mathbf{B}\mathbf{u}(m)$  f) Ništa od navedenoga!
- Zadan je LTI sustav opisan matricama  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{C} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}$  i  $\mathbf{D} = \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$ . Ukoliko su početni uvjeti  $\mathbf{x}(0) = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 \end{bmatrix}^T$  pronađite prve dvije vrijednosti u(0) i u(1) ulaznog signala tako da se sustav u koraku dva nađe u stanju  $\mathbf{x}(2) = \begin{bmatrix} 0 & 0 \end{bmatrix}^T$ .

- a)  $u(0) = -x_1 2x_2$ ,  $u(1) = x_1 + x_2$  b)  $u(0) = -2x_1 2x_2$ , u(1) = 0 c)  $u(0) = -x_1$ ,  $u(1) = -x_2$  d)  $u(0) = -2x_1$ ,  $u(1) = -x_1$ ,  $u(1) = -x_2$  f) Ništa od navedenoga!