## Signali i sustavi

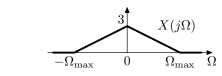
## Drugi međuispit (grupa C) - 15. svibnja 2009.

- 1. Kolika je vrijednost DFT<sub>6</sub> transformacije signala  $x(n) = \{\underline{0}, 1, 0, 0, 0, 0, -1\}$  duljine 6 za k = 5?

- a) X(5) = 0 b)  $X(5) = \sqrt{3}$  c)  $X(5) = -\sqrt{3}$  d)  $X(5) = j\sqrt{3}$  e)  $X(5) = -j\sqrt{3}$
- **2.** Kolika je vrijednost IDFT<sub>4</sub> transformacije u četiri točke spektra  $X(k) = \{\underline{1}, -j, -1, j\}$  za korak n = 1?

- **a)** x(1) = 0 **b)** x(1) = 1 **c)** x(1) = -1 **d)** x(1) = j **e)** x(1) = -j
- 3. Kontinuirani signal čiji je spektar  $X(j\Omega)$  (CTFT) prikazan slikom otipkan je uz kružnu frekvenciju  $\Omega_S=2\Omega_{\max}$ . Vrijednost amplitudnog spektra  $|X(e^{j\omega})|$  (DTFT) otipkanog signala za  $\omega = 0$  jest:
  - **a**) 3

- b)  $3\Omega_{\rm max}$  c)  $6\Omega_{\rm max}$  d)  $\frac{3}{\pi}\Omega_{\rm max}$  e)  $\frac{3}{2\pi}\Omega_{\rm max}$



- Signal  $x(t) = \sin(20\pi t) + \sin(70\pi t) + \sin(150\pi t)$  propušten je kroz idealni AA filtar (eng. anti-aliasing filter) predviđen za filtriranje signala koji će biti uzorkovani frekvencijom 100 Hz. Kontinuirani signal na izlazu iz AA filtra jest:
  - a)  $\sin(70\pi t)$
- **b)**  $\sin(20\pi t)$
- c)  $\sin(150\pi t)$
- **d)**  $\sin(20\pi t) + \sin(70\pi t)$
- e)  $\sin(20\pi t) + \sin(70\pi t) + \sin(150\pi t)$
- 5. Za neki sustav znamo jedino da na pobudu jednaku nuli uvijek daje odziv različit od nule. Samo jedna od navedenih tvrdnji je točna! Koja?
  - a) Sustav je homogen, no nije aditivan!
- b) Temeljem navedenog svojstva ne možemo ispitati aditivnost!
- c) Sustav je aditivan, no nije homogen!
- d) Temeljem navedenog svojstva ne možemo ispitati homogenost!

- e) Sustav nije aditivan!
- **6.** Zadan je sustav  $S[x(n)] = \sin(\lambda n)x^2(n)$ . Za koji  $\lambda$  je sustav vremenski nepromjenjiv?
  - a) Za sve  $\lambda = (2k+1)\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}!$  b) Za sve  $\lambda \in \mathbb{Z}!$  c) Za sve  $\lambda \in \mathbb{R}!$  d) Za sve  $\lambda = 2k+1$ ,  $k \in \mathbb{Z}!$

- e) Samo za  $\lambda = 1$ .
- 7. Koji od navedenih sustava je linearan? u(t) je ulaz, a y(t) je izlaz sustava.

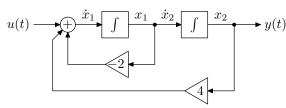
- **a)**  $y(t) = u(t) + \cos(t)$  **b)**  $y(t) = \sin(u(t) 1)$  **c)**  $y(t) = \sin(u(t))$  **d)** y(t) = tu(t) **e)**  $y(t) = \cos(u(t 1))$
- 8. Zadan je kontinuirani sustav opisan jednadžbom  $y(t) = \int_t^{+\infty} u(\tau) d\tau$ . Taj sustav je:
  - a) bezmemorijski i vremenski promjenjiv b) memorijski i vremenski promjenjiv c) linearan i vremenski promjenjiv
  - d) bezmemorijski i vremenski nepromjenjiv
- e) memorijski i vremenski nepromjenjiv
- 9. Nađite odziv stanja nepobuđenog diskretnog kauzalnog LTI sustava u koraku n=3 ako je poznato da je matrica sustava  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  te da je početno stanje u koraku nula  $\mathbf{x}(0) = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}$ .

- $\mathbf{a)} \ \mathbf{x}(3) = \begin{bmatrix} 0 \\ 3 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{b)} \ \mathbf{x}(3) = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{c)} \ \mathbf{x}(3) = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{d)} \ \mathbf{x}(3) = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{e)} \ \mathbf{x}(3) = \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \end{bmatrix}$
- **10.** Zadane su matrice  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 3 & 6 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{C} = \begin{bmatrix} 1 & -7 \\ 2 & 1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}$  i  $\mathbf{D} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ . Sustav ima:
  - a) 2 varijable stanja i 2 izlaza b) 3 varijable stanja i 2 ulaza c) 2 varijable stanja i 3 ulaza
- d) 2 ulaza i 2 izlaza

e) 2 ulaza i 3 izlaza

- 11. Kontinuirani sustav zadan je slikom. Matrice koje opisuju dani sustav u prostoru stanja su:

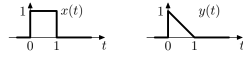
- a)  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{C} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{D} = \begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix}$  b)  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{C} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{D} = \begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix}$  c)  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & -4 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{C} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{D} = \begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix}$  d)  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 4 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{C} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{D} = \begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix}$
- e)  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{C} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{D} = \begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix}$

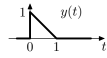


- 12. Koliko iznosi konvolucija signala  $x(n)=\{\underline{1},-1\}$  i  $y(n)=\{\underline{6},17,11,2\}$ ? Svi uzorci koji nisu zadani su jedanki nuli, podcrtani uzorak je uzorak za korak n = 0.
  - **a)**  $x*y = \{\underline{6}, 11, -6, -9, -2\}$  **b)**  $x*y = \{\underline{-2}, -9, -6, 11, 6\}$  **c)**  $x*y = \{\underline{-6}, -11, 6, 9, 2\}$  **d)**  $x*y = \{\underline{2}, 9, 6, -11, -6\}$  **e)**  $x*y = \{\underline{6}, -9, -6, 11, -2\}$

- 13. Impulsni odziv diskretnog LTI sustava je  $h(n) = 2^n \mu(n)$ . Koliki je odziv na pobudu  $u(n) = 3^n \mu(n)$ .

- a)  $(3^{n+1} + 3 \cdot 2^n) \mu(n)$  b)  $3\mu(n)$  c)  $(3^n + 2^n) \mu(n)$  d)  $(2^{n+1} + 3^{n+1}) \mu(n)$  e)  $(3^{n+1} 2^{n+1}) \mu(n)$
- 14. Izračunaj konvoluciju x(t) \* y(t) dva kontinuirana signala x(t) i y(t) koji su zadani slikom!
- $\begin{array}{lll} \mathbf{a)} & \frac{1}{2}t^2\,\mu(t) + (2-2t)\,\mu(t-1) + (2t-2-\frac{1}{2}t^2)\,\mu(t-2) & \mathbf{b)} & (t-\frac{1}{2}t^2)\,\mu(t) + (\frac{1}{2}t^2-t)\,\mu(t-2) \\ \mathbf{c)} & (t-\frac{1}{2}t^2)\,\mu(t) + (2-3t+t^2)\,\mu(t-1) + (2t-2-\frac{1}{2}t^2)\,\mu(t-2) & \mathbf{d)} & \frac{1}{2}t^2\,\mu(t) + (t-t^2)\,\mu(t-1) + (\frac{1}{2}t^2-t)\,\mu(t-2) \\ \mathbf{e)} & (t+\frac{1}{2}t^2)\,\mu(t) + (2-3t)\,\mu(t-1) + (2t-2-\frac{1}{2}t^2)\,\mu(t-2) & \end{array}$





- **15.** Konvolucija  $(3n + 3) * \delta(2n 4)$  je:
  - **a)** 3n-3 **b)** 3n+3 **c)** 3n+5
- **d)** 3n + 9
- 16. Diskretni kauzalni LTI sustav opisan je jednadžbom y(n) 7y(n-1) + 10y(n-2) = u(n). Ako sustav pobudimo signalom  $u(n) = (4n + 7) \mu(n)$  te ako su početni uvjeti y(-1) = 0 i  $y(-2) = \frac{8}{5}$  odredite PRISILNI odziv sustava!

  - **a)**  $y(n) = (n + \frac{7}{4})\mu(n)$  **b)**  $y(n) = (-4 \cdot 2^n 10 \cdot 5^n + n + 5)\mu(n)$  **d)**  $y(n) = (n + 5)\mu(n)$  **e)**  $y(n) = (-4 \cdot 2^n 10 \cdot 5^n + 4n + 7)\mu(n)$
- c)  $y(n) = (4n+7) \mu(n)$

- 17. Diskretni kauzalni LTI sustav opisan je jednadžbom y(n) 7y(n-1) + 10y(n-2) = u(n). Ako sustav pobudimo signalom  $u(n) = (4n + 7) \mu(n)$  te ako su početni uvjeti y(-1) = 0 i  $y(-2) = \frac{8}{5}$  odredite PRIRODNI odziv sustava!

  - **a)**  $y(n) = (-4 \cdot 2^n 10 \cdot 5^n) \mu(n)$  **b)**  $y(n) = (-\frac{44}{3}2^n + \frac{50}{3}5^n + n + 5) \mu(n)$  **c)**  $y(n) = (-\frac{44}{3}2^n + \frac{50}{3}5^n) \mu(n)$  **d)**  $y(n) = (-4 \cdot 2^n 10 \cdot 5^n + n + 5) \mu(n)$  **e)**  $y(n) = (\frac{32}{3}2^n \frac{80}{3}5^n) \mu(n)$

**e**) 9

- 18. Diskretni kauzalni LTI sustav opisan je jednadžbom y(n)-7y(n-1)+10y(n-2)=u(n). Ako sustav pobudimo signalom  $u(n)=(4n+7)\,\mu(n)$  te ako su početni uvjeti y(-1)=0 i  $y(-2)=\frac{8}{5}$  odredite odziv NEPOBUĐENOG sustava!

  - a)  $y(n) = -4 \cdot 2^n 10 \cdot 5^n$  b)  $y(n) = (-\frac{44}{3}2^n + \frac{50}{3}5^n + n + 5) \mu(n)$  c)  $y(n) = -\frac{44}{3}2^n + \frac{50}{3}5^n$  d)  $y(n) = \frac{32}{3}2^n \frac{80}{3}5^n$  e)  $y(n) = (-4 \cdot 2^n 10 \cdot 5^n) \mu(n)$

- 19. Nađite impulsni odziv mirnog kauzalnog diskretnog LTI sustava y(n) 2y(n-1) = u(n)!

- a)  $h(n) = \frac{1}{2}2^n$ ,  $n \ge 0$  b)  $h(n) = 2^{n+1} 1$ ,  $n \ge 0$  c)  $h(n) = 2^n$ ,  $n \ge 0$  d)  $h(n) = -(-2)^n$ ,  $n \ge 0$
- **20.** Diskretni LTI sustav opisan je jednadžbom  $y(n) \frac{1}{2}y(n-1) = u(n)$ . Vrijednost odziva u koraku n = 2000 za pobudu  $u(n) = \mu(n) - \mu(n - 1001)$  uz početni uvjet y(-1) = 6 je:

  - a)  $2^{-1999} + 2$  b)  $2^{-1999} + 2^{-999}$  c)  $2^{-1999} + 2^{-998}$  d)  $3 \cdot 2^{-2000}$  e)  $2^{-3000} + 2^{-2000}$