Signali i sustavi

Drugi međuispit (grupa B) - 15. svibnja 2009.

1. Kolika je vrijednost DFT ₆ transformacije signala $x(n) = \{\underline{0}, 0, 1, 0,$
--

- a) X(4) = 0 b) $X(4) = \sqrt{3}$ c) $X(4) = -\sqrt{3}$ d) $X(4) = i\sqrt{3}$ e) $X(4) = -i\sqrt{3}$

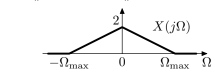
2. Kolika je vrijednost IDFT₄ transformacije u četiri točke spektra $X(k) = \{\underline{1}, j, -1, -j\}$ za korak n = 3?

- **a)** x(3) = 0 **b)** x(3) = 1 **c)** x(3) = -1 **d)** x(3) = j **e)** x(3) = -j

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

- **a**) 2

- **b**) $2\Omega_{\text{max}}$ **c**) $4\Omega_{\text{max}}$ **d**) $\frac{2}{\pi}\Omega_{\text{max}}$



- 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) Temeljem navedenog svojstva ne možemo ispitati aditivnost!
- b) Sustav je homogen, no nije aditivan!
- c) Temeljem navedenog svojstva ne možemo ispitati homogenost!
- d) Sustav je aditivan, no nije homogen!

- e) Sustav nije homogen!
- **6.** Zadan je sustav $S[x(n)] = \sin(\lambda n)x^2(n)$. Za koji λ je sustav vremenski nepromjenjiv?
 - a) Za sve $\lambda \in \mathbb{R}!$

- b) Za sve $\lambda \in \mathbb{Z}$! c) Za sve $\lambda = 2k+1, k \in \mathbb{Z}$! d) Za sve $\lambda = (2k+1)\pi, k \in \mathbb{Z}$!
- e) Samo za $\lambda = 1$.
- 7. Koji od navedenih sustava je linearan? u(t) je ulaz, a y(t) je izlaz sustava.

- **a)** $y(t) = \sin(u(t))$ **b)** $y(t) = \cos(u(t-1))$ **c)** y(t) = tu(t) **d)** $y(t) = u(t) + \cos(t)$ **e)** $y(t) = \sin(u(t) 1)$
- 8. Zadan je kontinuirani sustav opisan jednadžbom $y(t) = \int_t^{+\infty} u(\tau) d\tau$. Taj sustav je:
 - a) linearan i vremenski promjenjiv
 - d) memorijski i vremenski promjenjiv
- b) bezmemorijski i vremenski promjenjiv c) memorijski i vremenski e) bezmemorijski 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 $\mathbf{x}(0) = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$.
 - $\mathbf{a)} \ \ \mathbf{x}(3) = \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{b)} \ \ \mathbf{x}(3) = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{c)} \ \ \mathbf{x}(3) = \begin{bmatrix} -2 \\ -1 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{d)} \ \ \mathbf{x}(3) = \begin{bmatrix} -3 \\ -1 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{e)} \ \ \mathbf{x}(3) = \begin{bmatrix} 0 \\ 3 \end{bmatrix}$

nepromjenjiv

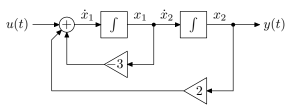
10. Zadane su matrice
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$$
, $\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$, $\mathbf{C} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}$ i $\mathbf{D} = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ -1 & 4 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$. Sustav ima:

- a) 2 varijable stanja i 2 izlaza
- b) 2 ulaza i 2 izlaza c) 3 varijable stanja i 2 ulaza
- d) 2 ulaza i 3 izlaza

e) 2 varijable stanja i 3 ulaza

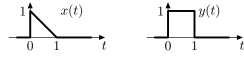
- 11. Kontinuirani sustav zadan je slikom. Matrice koje opisuju dani sustav u prostoru stanja su:

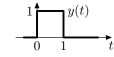
 - a) $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}$, $\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$, $\mathbf{C} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix}$, $\mathbf{D} = \begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix}$ b) $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$, $\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$, $\mathbf{C} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix}$, $\mathbf{D} = \begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix}$ c) $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -3 \end{bmatrix}$, $\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$, $\mathbf{C} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 \end{bmatrix}$, $\mathbf{C} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix}$, $\mathbf{D} = \begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix}$
- e) $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$, $\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$, $\mathbf{C} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix}$, $\mathbf{D} = \begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix}$



- 12. Koliko iznosi konvolucija signala $x(n) = \{2,1\}$ i $y(n) = \{3,4,-5,-2\}$? Svi uzorci koji nisu zadani su jedanki nuli, podcrtani uzorak je uzorak za korak n = 0.
 - **a)** $x*y = \{\underline{6}, -9, -6, 11, -2\}$ **b)** $x*y = \{\underline{-2}, -9, -6, 11, 6\}$ **c)** $x*y = \{\underline{3}, 10, 3, -12, -4\}$ **d)** $x*y = \{\underline{-4}, -12, 3, 10, 3\}$ **e)** $x*y = \{\underline{6}, 11, -6, -9, -2\}$

- 13. Impulsni odziv diskretnog LTI sustava je $h(n) = 4^n \mu(n)$. Koliki je odziv na pobudu $u(n) = 3^n \mu(n)$.
 - a) $(4^n 3^n) \mu(n)$
- **b)** $4\mu(n)$ **c)** $(4^{n+1}-3^{n+1})\mu(n)$ **d)** $(4^{n+1}-4\cdot 3^n)\mu(n)$ **e)** $(3^{n+1}-4^{n+1})\mu(n)$
- 14. Izračunaj konvoluciju x(t) * y(t) dva kontinuirana signala x(t) i y(t) koji su zadani slikom!
- a) $\frac{1}{2}t^2\mu(t) + (2-2t)\mu(t-1) + (2t-2-\frac{1}{2}t^2)\mu(t-2)$ b) $(t-\frac{1}{2}t^2)\mu(t) + (\frac{1}{2}t^2-t)\mu(t-2)$ c) $(t-\frac{1}{2}t^2)\mu(t) + (2-3t+t^2)\mu(t-1) + (2t-2-\frac{1}{2}t^2)\mu(t-2)$ d) $\frac{1}{2}t^2\mu(t) + (t-t^2)\mu(t-1) + (\frac{1}{2}t^2-t)\mu(t-2)$ e) $(t+\frac{1}{2}t^2)\mu(t) + (2-3t)\mu(t-1) + (2t-2-\frac{1}{2}t^2)\mu(t-2)$





- **15.** Konvolucija $(2n + 2) * \delta(2n 4)$ je:
 - **a**) 6
- **b)** 2n-2 **c)** 2n+2
- **d**) 2n+4
- **e)** 2n+6
- 16. Diskretni kauzalni LTI sustav opisan je jednadžbom y(n) 7y(n-1) + 10y(n-2) = u(n). Ako sustav pobudimo signalom $u(n) = (4n+3) \mu(n)$ te ako su početni uvjeti y(-1) = -1 i $y(-2) = \frac{3}{5}$ odredite PRISILNI odziv sustava!
 - **a)** $y(n) = (-4 \cdot 2^n 10 \cdot 5^n + n + 4) \mu(n)$ **b)** $y(n) = (n+4) \mu(n)$ **c)** $y(n) = (n+\frac{3}{4}) \mu(n)$ **d)** $y(n) = (-4 \cdot 2^n 10 \cdot 5^n + 4n + 3) \mu(n)$ **e)** $y(n) = (4n+3) \mu(n)$

- 17. Diskretni kauzalni LTI sustav opisan je jednadžbom y(n)-7y(n-1)+10y(n-2)=u(n). Ako sustav pobudimo signalom $u(n)=(4n+3)\,\mu(n)$ te ako su početni uvjeti y(-1)=-1 i $y(-2)=\frac{3}{5}$ odredite PRIRODNI odziv sustava!

 - $\begin{array}{lll} \mathbf{a)} & y(n) = (-\frac{28}{3}2^n + \frac{25}{3}5^n)\,\mu(n) & \mathbf{b)} & y(n) = (-\frac{28}{3}2^n + \frac{25}{3}5^n + n + 4)\,\mu(n) & \mathbf{c)} & y(n) = (-4\cdot 2^n 10\cdot 5^n + n + 4)\,\mu(n) \\ \mathbf{d)} & y(n) = (-4\cdot 2^n 10\cdot 5^n)\,\mu(n) & \mathbf{e)} & y(n) = (\frac{16}{3}2^n \frac{55}{3}5^n)\,\mu(n) & \mathbf{e)} & y(n) = (-4\cdot 2^n 10\cdot 5^n + n + 4)\,\mu(n) \\ \end{array}$

- 18. Diskretni kauzalni LTI sustav opisan je jednadžbom y(n)-7y(n-1)+10y(n-2)=u(n). Ako sustav pobudimo signalom $u(n)=(4n+3)\,\mu(n)$ te ako su početni uvjeti y(-1)=-1 i $y(-2)=\frac{3}{5}$ odredite odziv NEPOBUĐENOG sustava!

 - **a)** $y(n) = -\frac{28}{3}2^n + \frac{25}{3}5^n$ **b)** $y(n) = (-\frac{28}{3}2^n + \frac{25}{3}5^n + n + 4)\mu(n)$ **c)** $y(n) = (-4 \cdot 2^n 10 \cdot 5^n)\mu(n)$ **d)** $y(n) = -4 \cdot 2^n 10 \cdot 5^n$ **e)** $y(n) = \frac{16}{3}2^n \frac{55}{3}5^n$

- 19. Nađite impulsni odziv mirnog kauzalnog diskretnog LTI sustava y(n) 4y(n-1) = u(n)!
- a) $h(n) = \frac{1}{4}4^n$, $n \ge 0$ b) $h(n) = \frac{4}{3}4^n \frac{1}{3}$, $n \ge 0$ c) $h(n) = (-4)^{n+1}$, $n \ge 0$ d) $h(n) = -(-4)^n$, $n \ge 0$ e) $h(n) = 4^n$, $n \ge 0$

- **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) $3 \cdot 2^{-2000}$ d) $2^{-1999} + 2^{-998}$ e) $2^{-3000} + 2^{-2000}$