Signali i sustavi

Prvi međuispit (grupa C) - 3. travnja 2009.

1. Pronadi neperiodičan kontinuirani signal!

- a) $\cos(\pi t) \mu(t)$
- **b)** $\sin(\pi t \frac{\pi}{4})$ **c)** $\sin(\pi t)\cos(\pi t)$ **d)** $\cos(\pi t)$ **e)** $\cos(\pi t \sqrt{2})$

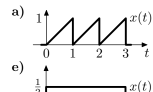
2. Odredite energiju diskretnog signala $x(n) = ne^{-j\pi n} (\mu(n) - \mu(n-3))!$

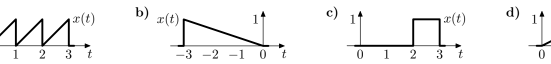
- **a**) 0
- **b**) 1
- **c**) 3
- **d**) 5
- **e**) 14

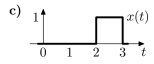
3. Izbaci netočnu tvrdnju!

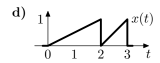
- a) Postoji signal konačne energije i snage nula. b) Postoji signal beskonačne energije i konačne snage.
- c) Postoji signal beskonačne energije i beskonačne snage.
- d) Postoji signal konačne energije i beskonačne snage.
- e) Energiju signala $f(t): \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ računamo kao $\int_{\mathbb{R}} |f(t)|^2 dt$.

Samo jedan od zadanih signala ima različitu energiju! Koji?









Generalizirana derivacija signala zadanog slikom je:

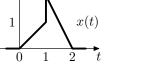
a)
$$\mu(t) - 3\mu(t-1) + 2\mu(t-2) + \delta(t-1)$$

$$\mathbf{a)} \ \ \mu(t) - 3 \ \mu(t-1) + 2 \ \mu(t-2) + \delta(t-2) \qquad \mathbf{b)} \ \ \mu(t) - 3 \ \mu(t-1) + 2 \ \mu(t-2) + \delta(t-1) \qquad \mathbf{c)} \ \ \mu(t) - 3 \ \mu(t-1) + 2 \ \mu(t-2) - \delta(t-1)$$

c)
$$\mu(t) - 3\mu(t-1) + 2\mu(t-2) - \delta(t-1)$$

d)
$$\mu(t) - \mu(t-2) + \delta(t-1)$$
 e) $\mu(t) - 3\mu(t-1) + 2\mu(t-2)$





6. Jedini koeficijenti rastava u Fourierov red nekog signala koji su različiti od nule su $X_{-1} = 2j + 4$ i $X_1 = -2j + 4$. Snaga signala je:

- **a**) 24
- **b)** 40
- **c**) $2\sqrt{20}$
- **d)** 8 **e)** 20

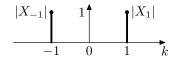
7. Prva četiri koeficijenta za k=1,2,3,4 rastava u Fourierov red signala $x(t)=2\cos(4t)-2\sin(6t)$ su:

- a) $X_1 = 0, X_2 = 1, X_3 = j, X_4 = 0$ uz $T_0 = \pi$ c) $X_1 = 1, X_2 = j, X_3 = 0, X_4 = 0$ uz $T_0 = \frac{\pi}{2}$ e) $X_1 = 1, X_2 = 0, X_3 = 0, X_4 = j$ uz $X_0 = \frac{\pi}{2}$ d) $X_1 = 1, X_2 = 0, X_3 = j, X_4 = 0$ uz $X_0 = \frac{\pi}{2}$

8. Koji signal odgovara Fourierovom redu prikazanom slikom?

- a) $2\cos(\omega_0 t + \frac{\pi}{4})$

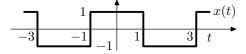
- **b)** $2\sin(\omega_0 t + \frac{\pi}{4})$ **c)** $2\cos(\omega_0 t \frac{\pi}{4})$ **d)** $2\sin(\omega_0 t \frac{\pi}{4})$ **e)** $\sin(\omega_0 t + \frac{\pi}{4}) + \sin(\omega_0 t \frac{\pi}{4})$





9. Za periodički kontinuirani signal zadan slikom nulti i prvi član rastava u Fourierov red uz $T_p=4$ su:

- a) $(X_0, X_1) = (0, \frac{1}{\pi})$ b) $(X_0, X_1) = (0, \frac{2}{\pi})$ c) $(X_0, X_1) = (0, \frac{8}{\pi})$ d) $(X_0, X_1) = (1, \frac{2}{\pi})$ e) $(X_0, X_1) = (4, \frac{2}{\pi})$



10.	Fourierovom transformacijom funkcije $f(t) = \begin{cases} e^{-3t}, \\ 0, \end{cases}$		$t \ge 0$ dobivamo:		
	a) $\pi \delta(3-\Omega) + \frac{1}{3-j\Omega}$	b) $\pi \delta(3-\Omega) - \frac{1}{3-j\Omega}$	c) $\frac{1}{3-j\Omega}$	d) $\frac{1}{3+j\Omega}$	e) $\pi \delta(\Omega - 3) + \frac{j}{\Omega - 3}$

11. Fourierova transformacija kontinuirane aperiodičke funkcije $3 \mu(t) + 1$ je:

a)
$$\frac{3}{j\Omega}$$
 b) $\frac{4}{j\Omega}$ c) $\frac{3}{j\Omega} + \frac{2\sin(\Omega)}{\Omega}$ d) $5\pi \delta(\Omega) + \frac{3}{j\Omega}$ e) $2\pi \delta(\Omega) + \frac{3}{j\Omega}$

c)
$$\frac{3}{i\Omega} + \frac{2\sin(\Omega)}{\Omega}$$

d)
$$5\pi \delta(\Omega) + \frac{3}{i\Omega}$$

e)
$$2\pi \delta(\Omega) + \frac{3}{\delta\Omega}$$

12. Ako je signal $x(t): \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ svojstva njegovog spektra su:

- a) Amplitudni spektar je paran, a fazni spektar je neparan.
- b) Amplitudni spektar je paran i fazni spektar je paran.
- c) Amplitudni spektar je neparan, a fazni spektar je paran.
- d) Amplitudni spektar je neparan i fazni spetkar je neparan.
- e) Realni dio spektra je neparan, a imaginarni dio spektra je paran.

13. Neka su x(t) i $X(j\Omega)$ Fourierov transformacijski par. Realni signal x(t) prvo vremenski komprimiramo za faktor 2, a zatim ga pomaknemo za 10 u desno. Spektar tako dobivenog signala je:

a)
$$\frac{1}{2}X(j\frac{\Omega}{2})e^{j\Omega 10}$$

a)
$$\frac{1}{2}X(j\frac{\Omega}{2})e^{j\Omega 10}$$
 b) $\frac{1}{2}X(j\frac{\Omega}{2})e^{-j\Omega 10}$

c)
$$2X(j2\Omega)e^{j\Omega 10}$$

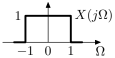
d)
$$2X(j2\Omega)e^{-j\Omega 10}$$

e)
$$2X(j\frac{\Omega}{2})e^{-j\Omega 10}$$

Izračunajte vrijednost signaia caja a) 0 b) $\frac{4}{\pi}$ c) $-j\frac{2}{\pi^2}$ d) $j\frac{2}{\pi^2}$ e) $\frac{2}{\pi^2}$ $1 \longrightarrow X(j\Omega)$ 14. Izračunajte vrijednost signala čiji spektar odgovara slici za trenutak $t=\frac{\pi}{2}$:

c)
$$-j\frac{2}{\pi^2}$$





Ako znate da je signal konačne energije diskretan i da nije periodičan tada je njegov spektar (odaberite najopćenitiju tvrdnju od ponudenih):

- a) kontinuiran i simetričan
- b) kontinuiran i aperiodičan c) kontinuiran i periodičan
- d) diskretan i aperiodičan

e) diskretan i periodičan

16. Vrijednost DTFT transformacije signala $x(n) = \begin{cases} 2009^n, & 0 \le n < 2009 \\ 0, & \text{inače} \end{cases}$ za $\omega = \pi$ je: a) $\frac{1+2009^{2009}}{2010}$ b) $\frac{1-2009^{2009}}{2010}$ c) $\frac{1+2009^{2010}}{2010}$ d) $\frac{1-2009^{2010}}{2010}$ e) $\frac{1+2009^{2009}}{2009}$

a)
$$\frac{1+2009^{2009}}{2010}$$

b)
$$\frac{1-2009^{2009}}{2010}$$

c)
$$\frac{1+2009^{2010}}{2010}$$

d)
$$\frac{1-2009^{2010}}{2010}$$

17. Za diskretni signal konačnog trajanja $x(n)=\{3,1,\underline{0},1,3\}$ faza DTFT transformacije za $\omega=\frac{\pi}{2}$ jest:

- a) $-\frac{\pi}{2}$ b) $\frac{\pi}{4}$ c) $\frac{\pi}{2}$ d) π e) $\frac{3\pi}{2}$

18. Za diskretni signal x(n) čija DTFT transformacija jest $X(e^{j\omega}) = \cos(\omega) + \cos(3\omega)$ zbroj uzraka u koracima n = 1 i n = -1

a)
$$x(1) + x(-1) = 2\pi$$

a)
$$x(1) + x(-1) = 2\pi$$
 b) $x(1) + x(-1) = \frac{1}{2\pi}$ **c)** $x(1) + x(-1) = 0$ **d)** $x(1) + x(-1) = \frac{1}{2}$ **e)** $x(1) + x(-1) = 1$

c)
$$x(1) + x(-1) = 0$$

d)
$$x(1) + x(-1) = \frac{1}{2}$$

e)
$$x(1) + x(-1) = 1$$

19. Kontinuirani signal $x(t) = \cos(\frac{\pi}{2}t)$ otipkamo s periodom otipkavanja $T_S = \frac{1}{2}$ te zatim računamo DTFS transformaciju uz N jednak temeljnom periodu otipkanog signala. Nulti i prvi član DTFS transformacije tog signala su:

a)
$$X_0 = \frac{1}{2}, X_1 = 0$$

b)
$$X_0 = 0, X_1 = \frac{1}{2}$$

c)
$$X_0 = 0, X_1 = \frac{1}{16}$$

a)
$$X_0 = \frac{1}{2}, X_1 = 0$$
 b) $X_0 = 0, X_1 = \frac{1}{2}$ c) $X_0 = 0, X_1 = \frac{1}{16}$ d) $X_0 = \frac{\sqrt{2}}{2}, X_1 = 0$ e) $X_0 = 0, X_1 = \frac{\sqrt{2}}{2}$

e)
$$X_0 = 0, X_1 = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

Jedan period
 DTFS transformacije periodičkog diskretnog signala s periodom N=5 ima uz
orke $X_k=\{2,3,\underline{0},3,2\}$. Kolika je snaga tog signala?

a)
$$\frac{10}{5}$$

a)
$$\frac{10}{5}$$
 b) $\frac{26}{5}$ **c**) 10 **d**) 26 **e**) ∞