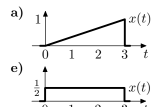
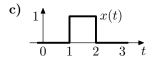
## Signali i sustavi

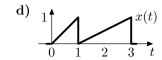
## Prvi međuispit (grupa A) - 3. travnja 2009.

- 1. Pronadi neperiodičan kontinuirani signal!
  - a)  $\cos(\pi t) \mu(t)$
- **b)**  $\cos(\pi t)$
- c)  $\sin(\pi t \frac{\pi}{4})$  d)  $\sin(\pi t)\cos(\pi t)$  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 beskonačne energije i konačne snage.
- b) Postoji signal konačne energije i snage nula.
- c) Postoji signal konačne energije i beskonačne snage.
- d) Postoji signal beskonačne energije i beskonačne snage.
- e) Energiju signala  $f(t): \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  računamo kao  $\int_{\mathbb{R}} |f(t)|^2 dt$ .
- 4. Samo jedan od zadanih signala ima različitu energiju! Koji?





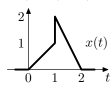




- Generalizirana derivacija signala zadanog slikom je:

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

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

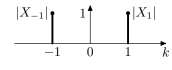


- 6. Jedini koeficijenti rastava u Fourierov red nekog signala koji su različiti od nule su  $X_{-2} = 2j + 3$  i  $X_2 = -2j + 3$ . Snaga signala je:
  - **a**) 26
- **b)** 10
- c) 6 d)  $2\sqrt{13}$
- e) 13
- 7. Prva četiri koeficijenta za k=1,2,3,4 rastava u Fourierov red signala  $x(t)=2\cos(4t)-2\sin(6t)$  su:

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

- 8. Koji signal odgovara Fourierovom redu prikazanom slikom?
  - a)  $2\cos(\omega_0 t + \frac{\pi}{3})$

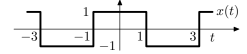
- **b)**  $2\sin(\omega_0 t + \frac{\pi}{3})$  **c)**  $2\cos(\omega_0 t \frac{\pi}{3})$  **d)**  $2\sin(\omega_0 t \frac{\pi}{3})$  **e)**  $\sin(\omega_0 t + \frac{\pi}{3}) + \sin(\omega_0 t \frac{\pi}{3})$





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

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



10.	Fourierovom	transformaci	jom funkcije $f(t) = \begin{cases} e^{-3t}, \\ 0, \end{cases}$	$t \ge 0$ inače dobivamo:	
	a) $\frac{1}{3-j\Omega}$	b) $\frac{1}{3+j\Omega}$	c) $\pi \delta(3-\Omega) + \frac{1}{3-j\Omega}$	d) $\pi \delta(3-\Omega) - \frac{1}{3-j\Omega}$	e) $\pi \delta(\Omega - 3) + \frac{j}{\Omega - 3}$
11.	Fourierova transformacija kontinuirane aperiodičke funkcije $3\mu(t)+1$ je:				

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

**b)** 
$$2\pi \delta(\Omega) + \frac{3}{j\Omega}$$

$$\frac{3}{i\Omega}$$

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

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

a) Realni dio spektra je neparan, a imaginarni dio spektra je paran.

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

13. Neka su x(t) i  $X(j\Omega)$  Fourierov transformacijski par. Realni signal x(t) prvo vremenski ekspandiramo 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)  $2X(j2\Omega)e^{j\Omega 10}$ 

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

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

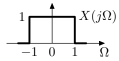
e) 
$$2X(j\frac{\Omega}{2})e^{-j\Omega 10}$$

14. Izračunajte vrijednost signala čiji spektar odgovara slici za trenutak  $t=\frac{\pi}{2}$ : a)  $\frac{4}{\pi}$  b)  $-j\frac{2}{\pi^2}$  c)  $j\frac{2}{\pi^2}$  d)  $\frac{2}{\pi^2}$ 

a) 
$$\frac{4}{\pi}$$







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

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

e) kontinuiran i simetričan

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)  $\frac{1+2009^{2009}}{2009}$  b)  $\frac{1-2009^{2010}}{2010}$  c)  $\frac{1+2009^{2010}}{2010}$  d)  $\frac{1-2009^{2009}}{2010}$  e)  $\frac{1+2009^{2009}}{2010}$ 

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

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

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

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

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

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

- a)  $-\frac{\pi}{2}$  b)  $\frac{\pi}{4}$  c)  $\frac{\pi}{2}$  d)  $\pi$  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 = 3 i n = -3

**a)** 
$$x(3) + x(-3) =$$

**b)** 
$$x(3) + x(-3) = \frac{1}{2}$$

a) 
$$x(3) + x(-3) = 1$$
 b)  $x(3) + x(-3) = \frac{1}{2}$  c)  $x(3) + x(-3) = \frac{1}{2\pi}$  d)  $x(3) + x(-3) = 0$  e)  $x(3) + x(-3) = 2\pi$ 

**d)** 
$$x(3) + x(-3) = 0$$

$$(x^2) x(3) + x(-3) = 2\pi$$

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

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

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

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

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

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

c) 
$$\frac{8}{5}$$

**a)** 8 **b)** 16 **c)** 
$$\frac{8}{5}$$
 **d)**  $\frac{16}{5}$  **e)**  $\infty$ 

e) 
$$\infty$$