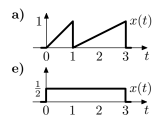
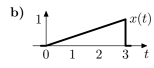
Signali i sustavi

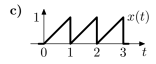
Prvi međuispit (grupa B) - 3. travnja 2009.

- 1. Pronadi neperiodičan kontinuirani signal!
 - a) $\cos(\pi t) + 2$
- **b)** $\sin(\pi t \frac{\pi}{4}) 2\cos(2\pi t + \frac{\pi}{2})$ **c)** $\cos(\pi t) \delta(t)$
- d) $\sin(\pi t)\cos(\pi t)$
- e) $\cos(\pi t \sqrt{2})$

- **2.** Odredite energiju diskretnog signala $x(n) = ne^{-j\pi n} (\mu(n) \mu(n-4))!$
 - **a**) 0
- **b**) 6
- **c**) 10
- **d**) 14
- **e**) 30
- 3. Izbaci netočnu tvrdnju!
 - a) Postoji signal konačne energije i beskonačne snage.
- b) Postoji signal beskonačne energije i beskonačne snage.
- c) Postoji signal beskonačne energije i konačne snage.
- d) Postoji signal konačne energije i snage nula.
- 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?





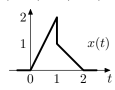




- 5. Generalizirana derivacija signala zadanog slikom je:

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

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

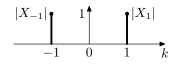


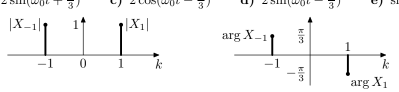
- 6. Jedini koeficijenti rastava u Fourierov red nekog signala koji su različiti od nule su $X_{-1} = 3j + 2$ i $X_1 = -3j + 2$. Snaga signala je:
 - **a**) 10
- **b**) 6
- **c)** 26
- **d**) 13
- **e)** $2\sqrt{13}$
- 7. Prva četiri koeficijenta za k = 1, 2, 3, 4 rastava u Fourierov red signala $x(t) = 2\sin(4t) 2\cos(6t)$ su:

 - a) $X_1 = -j$, $X_2 = 0$, $X_3 = -1$, $X_4 = 0$ uz $T_0 = \frac{\pi}{2}$ c) $X_1 = 0$, $X_2 = -j$, $X_3 = 0$, $X_4 = -1$ uz $T_0 = \pi$ e) $X_1 = -j$, $X_2 = 0$, $X_3 = 0$, $X_4 = 1$ uz $T_0 = \frac{3\pi}{2}$ b) $X_1 = -j$, $X_2 = -1$, $X_3 = 0$, $X_4 = 0$ uz $T_0 = \frac{\pi}{2}$ d) $X_1 = 0$, $X_2 = -j$, $X_3 = -1$, $X_4 = 0$ uz $T_0 = \pi$

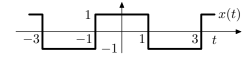
- 8. Koji signal odgovara Fourierovom redu prikazanom slikom?
 - a) $2\cos(\omega_0 t + \frac{\pi}{3})$

- **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)** $\sin(\omega_0 t + \frac{\pi}{3}) + \sin(\omega_0 t \frac{\pi}{3})$





- Za periodički kontinuirani signal zadan slikom nulti i treći član rastava u Fourierov red uz $T_p = 4$ su:
 - a) $(X_0, X_3) = (0, -\frac{2}{3\pi})$ b) $(X_0, X_3) = (0, -\frac{8}{3\pi})$ c) $(X_0, X_3) = (1, -\frac{2}{3\pi})$ d) $(X_0, X_3) = (4, -\frac{2}{3\pi})$ e) $(X_0, X_3) = (0, -\frac{1}{3\pi})$



10.	Fourierovon	n transformac	ijom funkcije $f(t) = \begin{cases} e^{-4} \\ 0, \end{cases}$	$t, t \ge 0$ dobivamo:	
	a) $\frac{1}{4+j\Omega}$	$\mathbf{b)} \ \ \frac{1}{4-j\Omega}$	c) $\pi \delta(\Omega - 4) + \frac{j}{\Omega - 4}$	d) $\pi \delta(4-\Omega) + \frac{1}{4-j\Omega}$	e) $\pi \delta(4-\Omega) - \frac{1}{4-j\Omega}$
11.	Fourierova transformacija kontinuirane aperiodičke funkcije $4\mu(t)+1$ je:				

a)
$$\frac{3}{j\Omega}$$

b)
$$\frac{4}{i}$$

c)
$$6\pi \delta(\Omega) + \frac{1}{3}$$

a)
$$\frac{3}{j\Omega}$$
 b) $\frac{4}{j\Omega}$ c) $6\pi \delta(\Omega) + \frac{4}{j\Omega}$ d) $2\pi \delta(\Omega) + \frac{4}{j\Omega}$ e) $\frac{4}{j\Omega} + \frac{2\sin(\Omega)}{\Omega}$

e)
$$\frac{4}{i\Omega} + \frac{2\sin(\Omega)}{\Omega}$$

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

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

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

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

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

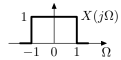
a)
$$\frac{1}{10}X(j\frac{\Omega}{10})e^{j\Omega 2}$$
 b) $\frac{1}{10}X(j\frac{\Omega}{10})e^{-j\Omega 2}$ **c)** $10X(j10\Omega)e^{j\Omega 2}$

d)
$$10X(j10\Omega)e^{-j\Omega 2}$$

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

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

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) diskretan i periodičan

c) kontinuiran i periodičan

d) diskretan i aperiodičan

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

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

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

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

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

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

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

18. Za diskretni signal x(n) čija DTFT transformacija jest $X(e^{j\omega}) = \cos(\omega) + \cos(2\omega)$ zbroj uzraka u koracima n=2 i n=-2

a)
$$x(2) + x(-2) = 0$$

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

c)
$$x(2) + x(-2) = 1$$

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

e)
$$x(2) + x(-2) = 2x$$

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. Prvi i drugi član DTFS transformacije tog signala su:

a)
$$X_1 = \frac{1}{2}, X_2 = 0$$

b)
$$X_1 = 0, X_2 = \frac{1}{2}$$

c)
$$X_1 = 0, X_2 = \frac{1}{16}$$

d)
$$X_1 = \frac{\sqrt{2}}{2}, X_2 = 0$$

a)
$$X_1 = \frac{1}{2}, X_2 = 0$$
 b) $X_1 = 0, X_2 = \frac{1}{2}$ c) $X_1 = 0, X_2 = \frac{1}{16}$ d) $X_1 = \frac{\sqrt{2}}{2}, X_2 = 0$ e) $X_1 = 0, X_2 = \frac{\sqrt{2}}{2}$

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

b) 36 **c)**
$$\frac{12}{5}$$
 d) $\frac{36}{5}$ **e)** ∞

d)
$$\frac{36}{5}$$