

# Půlsemetrální zkouška ISS, PÁTEK 16.11.2007, BIB, zadání D

Login: .....

Podpis: .....

**Příklad 1** Spojitý signál je pro  $0 \leq t \leq 4$  dán  $x(t) = 4 - t$ , jinde je nulový. Určete, jak můžeme zapsat signál:  $y(t) = -x(t) + 2$

A	B	C	D
$y(t) = -2 + t$ pro $0 \leq t \leq 4$ jinde nulový	$y(t) = -6 + t$ pro $0 \leq t \leq 4$ jinde nulový	$y(t) = 6 + t$ pro $-6 \leq t \leq -2$ jinde nulový	$y(t) = 2 + t$ pro $-2 \leq t \leq 2$ jinde nulový

**Příklad 2** Periodický signál je dán:  $x(t) = \cos(\omega t) + 2.5$   
Určete jeho střední hodnotu.

A	B	C	D
0	-2.5	2.5	5

**Příklad 3**  $n$ -tý výstupní vzorek  $y[n]$  systému s diskrétním časem je dán:  $y[n] = x[n + 2]$ , kde  $x[n]$  je  $n$ -tý vstupní vzorek.  
Jedná se o

A	B	C	D
kauzální lineární systém	kauzální nelineární systém	nekauzální lineární systém	nekauzální nelineární systém

**Příklad 4** Signál  $x(t)$  je trojúhelník:

$$x_1(t) = \begin{cases} t + 1 & \text{pro } -1 \leq t < 0 \\ 1 - t & \text{pro } 0 \leq t < 1 \\ 0 & \text{jinde.} \end{cases}$$

Určete jeho konvoluci  $y(t) = x_1(t) \star x_2(t)$  se stejnosměrným signálem  $x_2(t) = 6$ .

A	B
$y(t) = \begin{cases} t^2 + 1 & \text{pro } -1 \leq t < 0 \\ 1 - t^2 & \text{pro } 0 \leq t < 1 \\ 0 & \text{jinde.} \end{cases}$	$y(t) = \begin{cases} 1.5 + t & \text{pro } -1.5 \leq t < -0.5 \\ 1 & \text{pro } -0.5 \leq t < 0.5 \\ 1.5 - t & \text{pro } 0.5 \leq t < 1.5 \\ 0 & \text{jinde.} \end{cases}$
C	D
$y(t) = 3$	$y(t) = 6$

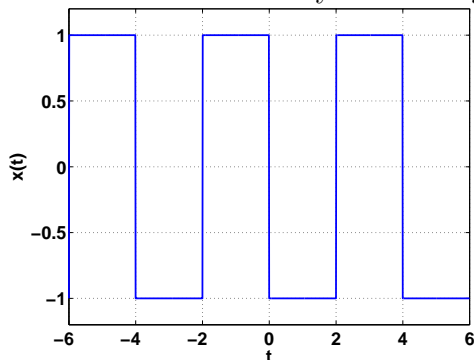
**Příklad 5** Kotouč rulety má průměr 30 cm a kulička jej oběhne za  $\frac{1}{2}$  vteřiny. Určete úhlovou rychlost kuličky.

A	B	C	D
$\omega = 30\pi \text{ rad/s}$	$\omega = 12.57 \text{ rad/s}$	$\omega = 188.5 \text{ rad/s}$	$\omega = 0.84 \text{ rad/s}$

**Příklad 6** Cosinusovka se spojitým časem o frekvenci 100 Hz je navzorkována na vzorkovací frekvenci  $F_s=32$  kHz. Určete, jaká je perioda vzniklé diskrétní cosinusovky.

$$N_1 = 320 \quad \left| \quad N_1 = 100 \quad \left| \quad N_1 = 32 \quad \left| \quad \text{perioda neexistuje}$$

**Příklad 7** Koeficienty Fourierovy řady signálu na obrázku jsou:



$$c_k = \begin{cases} \text{sinc}(k\frac{\pi}{2})e^{-jk\frac{\pi}{2}} & \text{pro } k \neq 0 \\ 0 & \text{pro } k = 0 \end{cases} \quad \left| \quad \begin{cases} \text{sinc}(k\frac{\pi}{2})e^{+jk\frac{\pi}{2}} & \text{pro } k \neq 0 \\ 0 & \text{pro } k = 0 \end{cases}$$


---


$$c_k = \text{sinc}(k\frac{\pi}{2})e^{+j\pi} \quad \left| \quad c_k = \text{sinc}(k\frac{\pi}{2})e^{+j\frac{\pi}{2}}$$

**Příklad 8** Koeficienty Fourierovy řady signálu  $x(t) = e^{-45t}$  jsou

$$c_1 = \sqrt{2}e^{j\frac{\pi}{4}} \quad \left| \quad c_1 = \sqrt{2}e^{j\frac{\pi}{4}} \quad \left| \quad c_1 = j \quad \left| \quad x(t) \text{ není periodický signál}$$

$$c_2 = \sqrt{2}e^{-j\frac{\pi}{4}} \quad \left| \quad c_{-1} = \sqrt{2}e^{-j\frac{\pi}{4}} \quad \left| \quad c_{-1} = -j$$

**Příklad 9** Cosinusovka o frekvenci 200 MHz s amplitudou 10 a počáteční fází  $\frac{\pi}{6}$  rad má tuto Fourierovu transformaci:

$$X(j\omega) = 5e^{j\frac{\pi}{6}} + 5e^{-j\frac{\pi}{6}} \quad \left| \quad X(j\omega) = 10\pi e^{j\frac{\pi}{6}} \delta(\omega - 1.26 \times 10^9) + 10\pi e^{-j\frac{\pi}{6}} \delta(\omega + 1.26 \times 10^9) \quad \left| \quad X(j\omega) = 5\delta(\omega)e^{-j\frac{\pi}{6}} + 5\delta(\omega)e^{+j\frac{\pi}{6}}$$

$$\left| \quad \text{cosinusovka nemá FT.}$$

**Příklad 10** Určete celkovou energii cosinusovky  $x(t) = 5 \cos(2000\pi t)$  ve frekvenčním pásmu  $-1000\pi < \omega < 1000\pi$

$$E = 0 \quad \left| \quad E = 12.5 \quad \left| \quad E = 25 \quad \left| \quad E = \infty$$