

# Půlsemestrální zkouška ISS, 21.10.2008, BIB, zadání C

Login: .....

Podpis: .....

**Příklad 1** Signál jsou kurzy CZK/EUR na konci každého pracovního dne.

Jedná se o signál:

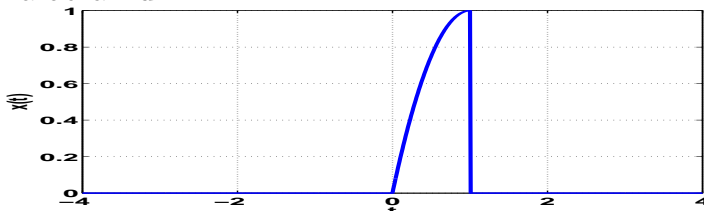
A deterministický s diskrétním časem	B náhodný s diskrétním časem	C deterministický se spojitým časem	D náhodný se spojitým časem
--	------------------------------------	---	-----------------------------------

---

**Příklad 2** Signál  $x(t)$  je definován jako

$$x(t) = \begin{cases} 1 - t^2 & \text{pro } t \in [0, 1] \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}$$

Na obrázku:



je signál

A $x(-t - 1)$	B $x(-t + 1)$	C $-x(-t - 1)$	D $-x(-t + 1)$
------------------	------------------	-------------------	-------------------

---

**Příklad 3** Počáteční fáze harmonického signálu, definovaného pomocí zpoždění:

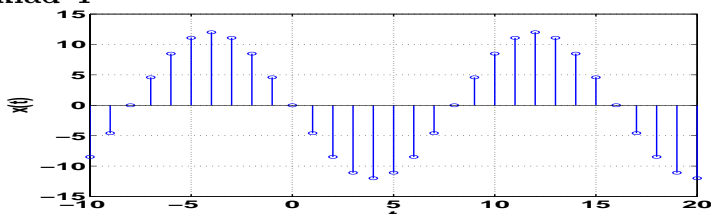
$$x(t) = 45 \cos[\frac{1}{16}\pi(t - 0.4)]$$

je

A $\phi_1 = -0.0393 \text{ rad}$	B $\phi_1 = -0.0785 \text{ rad}$	C $\phi_1 = -0.0982 \text{ rad}$	D $\phi_1 = -0.1178 \text{ rad}$
-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

---

**Příklad 4**

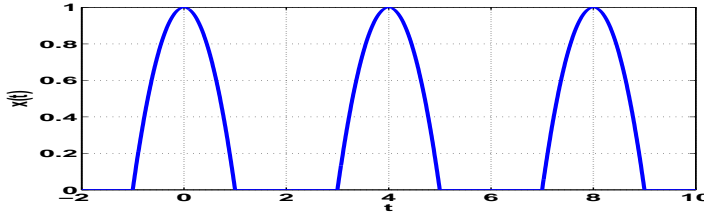


Na obrázku je diskrétní cosinusovka  $x[n] =$

A $12 \cos(0.7854n + \frac{\pi}{2})$	B $12 \cos(0.3927n + \frac{\pi}{2})$	C $12 \cos(0.7854n - \frac{\pi}{2})$	D $12 \cos(0.3927n - \frac{\pi}{2})$
---	---	---	---

**Příklad 5** Periodický signál se spojitým časem je dán jako sled parabol prokládaných nulami (pozor, není to usměrněná cosinusovka!):

$$x(t) = \begin{cases} 1 - t^2 & \text{pro } t \in [-1, 1] \\ 0 & \text{pro } t \in [-2, -1] \text{ a } t \in [1, 2] \end{cases} \quad \text{s periodou } T_1 = 4$$



Střední hodnota signálu je

$$\bar{x} = 0.3333 \quad \boxed{\bar{x} = 0.2725} \quad \boxed{\bar{x} = 0.5} \quad \boxed{\bar{x} = 0.5644}$$


---

**Příklad 6** Střední výkon signálu z příkladu 5 je

$$P_s = 0.1855 \quad \boxed{P_s = 0.2} \quad \boxed{P_s = 0.2667} \quad \boxed{P_s = 0.3816}$$


---

**Příklad 7** Signál  $x_1(t)$  je nenulový na intervalu  $t \in [0, 2]$  a signál  $x_2(t)$  je nenulový na intervalu  $t \in [0, 3]$ .

Určete, na jakém intervalu bude nenulová jejich konvoluce  $y(t) = x_1(t) \star x_2(t)$

$$t \in [-\infty, +\infty] \quad \boxed{t \in [0, 3]} \quad \boxed{t \in [0, 5]} \quad \boxed{t \in [0, 6]}$$


---

**Příklad 8** Pro  $n = [0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4]$  jsou dány diskrétní signály:

$$x_1[n] = [5 \ 3 \ 0 \ 0 \ 0] \text{ a } x_2[n] = [-1 \ 1 \ 0 \ 0 \ 0]$$

Výsledkem jejich konvoluce  $y[n] = x_1[n] \star x_2[n]$  je pro  $n = [0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5]$  signál  $y[n] =$

$$[-5 \ 3 \ 2 \ 0 \ 0] \quad | \quad [5 \ -3 \ -2 \ 0 \ 0] \quad | \quad [-5 \ 2 \ 3 \ 0 \ 0] \quad | \quad [5 \ -2 \ -3 \ 0 \ 0]$$


---

**Příklad 9** Diskrétní systém má impulsní odezvu  $h[n]$ , která je nenulová pouze pro  $n \leq 0$ . Tento systém je:

$$\boxed{\begin{array}{c} \text{A} \\ \text{kauzální} \end{array}} \quad \boxed{\begin{array}{c} \text{B} \\ \text{nekauzální} \end{array}} \quad \boxed{\begin{array}{c} \text{C} \\ \text{na mezi kauzálmity} \end{array}} \quad \boxed{\begin{array}{c} \text{D} \\ \text{nedá se určit} \end{array}}$$


---

**Příklad 10** Periodický signál z příkladu 5 bude mít tyto koeficienty Fourierovy řady:

$$\boxed{\begin{array}{c} \text{A} \\ \text{kladný } c_0 \\ \text{nenulové pouze} \\ c_1, c_{-1} \\ \text{nulové } c_k \text{ pro } |k| > 1 \end{array}} \quad \boxed{\begin{array}{c} \text{B} \\ \text{nulový } c_0 \\ \text{nenulové } c_k \text{ pro} \\ k \in [1, +\infty) \\ \text{a } k \in (-\infty, -1] \end{array}} \quad \boxed{\begin{array}{c} \text{C} \\ \text{nulový } c_0 \\ \text{nenulové pouze} \\ c_1, c_{-1} \\ \text{nulové } c_k \text{ pro } |k| > 1 \end{array}} \quad \boxed{\begin{array}{c} \text{D} \\ \text{kladný } c_0 \\ \text{nenulové } c_k \text{ pro} \\ k \in [1, +\infty) \\ \text{a } k \in (-\infty, -1] \end{array}}$$