

# Půlsemestrální zkouška ISS, 29.10.2008, BIB, zadání D

Login: .....

Podpis: .....

**Příklad 1** Signálem je sjetí levé přední pneumatiky automobilu doc. Černockého v závislosti na čase.

Jedná se o signál:

A	B	C	D
deterministický s diskretním časem	náhodný s diskretním časem	deterministický se spojitým časem	náhodný se spojitým časem

**Příklad 2** Signál  $x(t)$  je obdélníkový impuls:  $x(t) = \begin{cases} -5 & \text{pro } t \in [-4, 4] \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}$

Signál  $y(t)$  je:  $y(t) = \begin{cases} -5 & \text{pro } t \in [-16, 16] \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}$

Vztah mezi  $y(t)$  a  $x(t)$  lze zapsat:

A	B	C	D
$y(t) = x(\frac{t}{4})$	$y(t) = -x(\frac{t}{4})$	$y(t) = x(4t)$	$y(t) = -x(4t)$

**Příklad 3** Diskrétní signál je dán:

$$x[n] = \begin{cases} a^n & \text{pro } n \geq 0 \\ 0 & \text{pro } n < 0 \end{cases},$$

kde  $a = 0.5$

Celková energie tohoto signálu je:

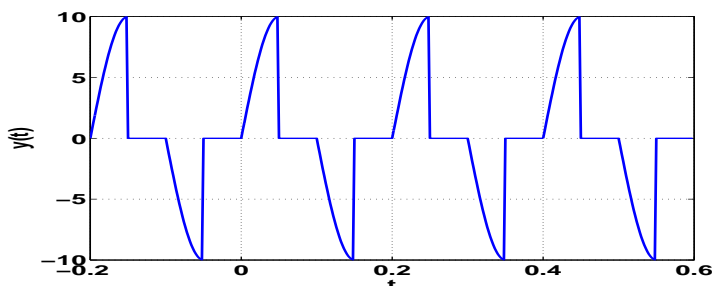
A	B	C	D
konečná	nekonečná	nulová	nedá se určit

**Příklad 4** Určete hodnotu cosinusovky:  $x(t) = 12 \cos(65\pi t - \frac{\pi}{8})$  pro  $t = 0.03$  s.

A	B	C	D
15.55	10.23	12.17	0.94

**Příklad 5** Sinusovka  $x(t) = 10 \sin(10\pi t)$  má polovinu každé periody nulovou, viz obrázek. Matematicky řečeno:

$$y(t) = \begin{cases} x(t) & \text{pro } t \in [kT_1, kT_1 + \frac{T_1}{4}] \text{ a } t \in [kT_1 + \frac{T_1}{2}, kT_1 + \frac{3}{4}T_1] \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}$$



Střední výkon  $y(t)$  je

A	B	C	D
25	16	9	4

**Příklad 6** Signál se spojitým časem je jednotkový impuls:  $x(t) = 45 \delta(-t + 8)$

Integrál  $\int_{-\infty}^{\infty} x(t) dt =$

$$\begin{array}{c|c|c|c} \text{A} & \text{B} & \text{C} & \text{D} \\ \hline 45 & -\infty & \infty & -45 \end{array}$$

**Příklad 7** Signál  $x_1(t)$  je nenulový na intervalu  $t \in [0, 2]$  a signál  $x_2(t)$  je nenulový na intervalu  $t \in [-1, 1]$ .

Určete, na jakém intervalu bude nenulová jejich konvoluce.

$$\begin{array}{c|c|c|c} \text{A} & \text{B} & \text{C} & \text{D} \\ \hline t \in [-\infty, +\infty] & t \in [-1, 3] & t \in [-2, 2] & t \in [0, 4] \end{array}$$

**Příklad 8** Impulsní odezva systému s diskrétní časem je:

$$h[n] = \begin{cases} 1 & \text{pro } n \in [0, 11] \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}$$

Tento systém je:

$$\begin{array}{c|c|c|c} \text{A} & \text{B} & \text{C} & \text{D} \\ \hline \text{kauzální} & \text{nekauzální} & \text{na mezi kauzality} & \text{nedá se určit} \end{array}$$

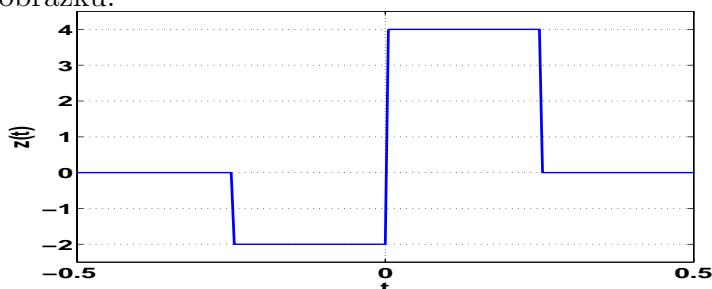
**Příklad 9** Pro  $\omega_1 = 100\pi$  určují koeficienty Fourierovy řady:  $c_1 = 5e^{j\frac{\pi}{8}}$ ,  $c_{-1} = 5e^{j\frac{\pi}{8}}$  cosinusovku:

$$\begin{array}{c|c|c|c} \text{A} & \text{B} & \text{C} & \text{D} \\ \hline 10 \cos(100\pi t + \frac{\pi}{8}) & 10 \cos(100\pi t - \frac{\pi}{8}) & 10 \cos(100t + \frac{\pi}{8}) & c_1 \text{ a } c_{-1} \text{ neurčují cosinusovku} \end{array}$$

**Příklad 10** První koeficient Fourierovy řady periodického sledu obdélníkových impulsů  $x(t)$  o šířce  $\vartheta = 0.25$ , výšce  $D = 2$  a periodě  $T_1 = 1$  má hodnotu  $c_{x1} = 0.45$

První koeficient Fourierovy řady periodického sledu obdélníkových impulsů  $y(t)$  o šířce  $\vartheta = 0.25$ , výšce  $D = 4$  a periodě  $T_1 = 1$  má hodnotu  $c_{y1} = 0.90$ .

Určete hodnotu prvního koeficientu Fourierovy řady  $c_{z1}$  periodického signálu, jehož jedna perioda je na obrázku.



$$\begin{array}{c|c|c|c} \text{A} & \text{B} & \text{C} & \text{D} \\ \hline 0.32 - 0.95j & -0.32 + 0.95j & -0.95 + 0.32j & -0.95 - 0.32j \end{array}$$