

# Půlsemestrální zkouška ISS, 31.10.2008, BIA, zadání D

Login: .....

Podpis: .....

**Příklad 1** Diskrétní signál je dán jako

$n$	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
$x[n]$	0	0	0	0	3	2	1	0	0

V jakém vztahu je k  $x[n]$  signál  $y[n]$ :

$n$	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
$y[n]$	1	2	3	0	0	0	0	0	0

$$y[n] = \begin{array}{l|l|l|l} \text{A} & \text{B} & \text{C} & \text{D} \\ x[-n-2] & x[-n+1] & x[-n+2] & x[-n+4] \end{array}$$


---

**Příklad 2** Hodnota diskrétní cosinusovky  $x[n] = 100 \cos(0.2\pi n + \frac{\pi}{8})$  pro  $n = 47$  je

$$\begin{array}{l|l|l|l} \text{A} & \text{B} & \text{C} & \text{D} \\ 12.3 & 7.8 & -64.9 & -80.1 \end{array}$$


---

**Příklad 3** Z cosinusovky  $x(t) = 1000 \cos(200\pi t)$  je vyroben signál  $y(t)$  limitováním hodnot do intervalu  $[-1, 1]$ :

$$y(t) = \begin{cases} x(t) & \text{pro } x(t) \in [-1, 1] \\ 1 & \text{pro } x(t) > 1 \\ -1 & \text{pro } x(t) < -1 \end{cases}$$

Určete střední výkon tohoto signálu.

$$\begin{array}{l|l|l|l} \text{A} & \text{B} & \text{C} & \text{D} \\ P_s = 10^6 & P_s = \frac{10^6}{2} & P_s = \frac{1000}{\sqrt{2}} & P_s = 1 \end{array}$$


---

**Příklad 4** Celková energie signálu

$$x(t) = \begin{cases} e^{at} & \text{pro } t \geq 0 \\ 0 & \text{pro } t < 0 \end{cases},$$

kde  $a = 6$

je

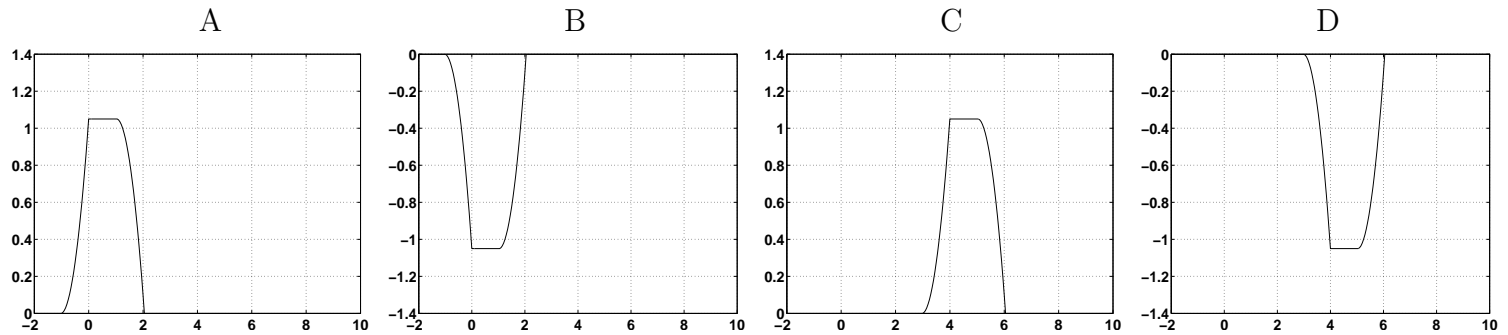
$$\begin{array}{l|l|l|l} \text{A} & \text{B} & \text{C} & \text{D} \\ \text{konečná nenulová} & \text{nekonečná} & \text{nulová} & \text{nedá se určit, protože} \\ & & & \text{x}(t) \text{ je komplexní} \end{array}$$


---

**Příklad 5** Určete periodu diskrétního harmonického signálu:  $x[n] = 5 \cos(\frac{1}{\pi}n)$

$$\begin{array}{l|l|l|l} \text{A} & \text{B} & \text{C} & \text{D} \\ N_1 = 5 & N_1 = \frac{1}{1000} & N_1 = \pi & \text{signál není periodický} \end{array}$$

**Příklad 6** Konvoluce dvou signálů se spojitým časem:  
 $x(t) = \begin{cases} t & \text{pro } t \in [0, 1] \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}$  a  $y(t) = \begin{cases} -2 & \text{pro } t \in [3, 5] \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}$  je



**Příklad 7** Určete, zda jsou báze  $b_1(t) = 1$  a  $b_2(t) = -t$  na intervalu  $t \in [0, 2]$  ortogonální.

A	B	C	D
jsou	nejsou	nedá se určit	ortogonální mohou být pouze vektory

**Příklad 8** Komplexní exponenciála  $x(t) = 50e^{j(2000\pi t + 0.1)}$  na základní kruhové frekvenci  $\omega_1 = 2000\pi$  má Fourierovu řadu:

$$c_1 = 50e^{-j0.1} \quad | \quad c_1 = 50e^{+j0.1} \quad | \quad c_1 = 25e^{-j0.1}, c_{-1} = 25e^{+j0.1} \quad | \quad c_1 = 25e^{+j0.1}, c_{-1} = 25e^{-j0.1}$$

**Příklad 9** Reálný periodický signál má koeficienty Fourierovy řady:  
 $c_1 = 5e^{+j0.1\pi}, c_{50} = 2e^{-j0.1\pi}, c_{-1} = 5e^{-j0.1\pi}, c_{-50} = 2e^{+j0.1\pi}$

Určete střední výkon  $P_s$  tohoto signálu.

$$A \quad | \quad B \quad | \quad C \quad | \quad D \\ 7 \quad | \quad 29 \quad | \quad 58 \quad | \quad \frac{58}{\sqrt{2}}$$

**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  $c_{x1} = 0.45$

Určete hodnotu prvního koeficientu Fourierovy řady  $c_{y1}$  pro signál  $y(t)$ , který je zpožděním  $x(t)$  o 0.01 s:  $y(t) = x(t - 0.01)$

$$A \quad | \quad B \quad | \quad C \quad | \quad D \\ 0.4491 - 0.0283j \quad | \quad 0.4465 - 0.0564j \quad | \quad 0.4420 - 0.0843j \quad | \quad 0.4359 - 0.1119j$$