

# Půlsestrální zkouška ISS, 18.10.2011, BIA, zadání D

Login: ..... Příjmení a jméno: ..... Podpis: .....  
(čitelně!)

**Příklad 1** Nakreslete signál se spojitým časem  $x(t) = \begin{cases} 5 \cos(200\pi t - \frac{\pi}{2}) & \text{pro } t \in [-5 \text{ ms}, 5 \text{ ms}] \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}$

pomocný (není relevantní pro hodnocení)

výsledek

**Příklad 2** Signál se spojitým časem je dán jako  $x(t) = \begin{cases} 2t & \text{pro } t \in [0, 1] \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}$

Nakreslete signál  $y(t) = -x(t - 2)$

pomocný (není relevantní pro hodnocení)

výsledek

**Příklad 3** Určete střední výkon  $P_s$  signálu s diskrétním časem  $x[n] = 2 \cos(\frac{2\pi n}{4})$

$P_s = \dots\dots\dots$

**Příklad 4** Určete základní periodu  $N_1$  diskrétního harmonického signálu:  $x[n] = \cos(\frac{3}{16}\pi n)$

$N_1 = \dots\dots\dots$

**Příklad 5** Určete hodnotu komplexní exponenciály  $x(t) = 4e^{-j400\pi t}$  pro čas  $t = 0.01$  s.

$x(0.01) = \dots\dots\dots$

**Příklad 6** Chování systému je popsáno rovnicí:

$$y(t) = \begin{cases} x^4(t) & \text{pro } t < 1 \\ 0 & \text{pro } t \geq 1 \end{cases}$$

Určete, zda je systém časově invariantní.

Odpověď (ANO/NE): .....

---

**Příklad 7** Proveďte konvoluci diskrétních signálů  $y[n] = x_1[n] \star x_2[n]$  a výsledek zapište do tabulky.

$n$	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8
$x_1[n]$	0	0	0	0	2	2	2	2	2	0	0	0	0
$x_2[n]$	0	0	0	0	-2	0	2	0	0	0	0	0	0
$y[n]$													

---

**Příklad 8** Určete, zda jsou signály

$$x_1(t) = 1 \quad \text{a} \quad x_2(t) = \begin{cases} 1 & \text{pro } t \in [0, \frac{T}{2}] \\ -1 & \text{pro } t \in [\frac{T}{2}, T] \end{cases}$$

ortogonální na intervalu  $t \in [0, T]$

Odpověď (ANO/NE): .....

---

**Příklad 9** Cosinusovka  $x(t) = 5 \cos(120\pi t - \frac{\pi}{4})$

má následující nenulové koeficienty Fourierovy řady:

.....

---

**Příklad 10** Stejnoseměrný signál  $x(t) = 10$

má následující nenulové koeficienty Fourierovy řady:

.....