

## Semetrální zkouška ISS – 2. opravný termín, 1.2.2008, skupina B

Login: .....

Podpis: .....

**Příklad 1** Délka nenulové části signálu  $x(t)$  je 2 hodiny. Délka nenulové části signálu  $y(t) = x(t + 3)$  je

A	B	C	D
0	40 minut	2 hodiny	6 hodin

---

**Příklad 2** Periodický signál se spojitým časem je dán rovnicí:

$$x(t) = 6 \cos(20\pi t - 0.3\pi) + 8 \cos(80\pi t).$$

Jaké jsou jeho koeficienty Fourierovy řady ?

A	B	C	D
nemá	$c_1 = 3e^{-0.3\pi}$	$c_1 = 3e^{-0.3\pi}$	$c_1 = 3e^{+0.3\pi}$
FŘ !	$c_{-1} = 3e^{+0.3\pi}$	$c_{-1} = 3e^{+0.3\pi}$	$c_{-1} = 3e^{-0.3\pi}$
	$c_4 = 4e^{+0.3\pi}$	$c_4 = 4$	$c_4 = 4$
	$c_{-4} = 4e^{-0.3\pi}$	$c_{-4} = 4$	$c_{-4} = 4$

---

**Příklad 3** Je dán signál:

$$x(t) = \begin{cases} 4 & \text{pro } 0 \leq t < 1 \\ 10 & \text{pro } 1 \leq t < 2 \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}$$

Spočítejte celkovou energii tohoto signálu.

A	B	C	D
6	8	20	116

---

**Příklad 4** Hodnota spektrální funkce signálu  $x(t)$  na kruhové frekvenci  $\omega = 45$  rad/s je  $X(45) = 1 + j$ . Určete, jaká bude hodnota spektrální funkce  $Y(45)$  pro signál vzniklý zpožděním:

$$y(t) = x(t - 0.5)$$

A	B	C	D
$-0.38 - 1.36j$	$-1.36 - 0.38j$	$-0.32 + 1.37j$	$1.37 - 0.32j$

---

**Příklad 5** Systém se spojitým časem s přenosovou funkcí  $H(s) = 1 - s$  je

A	B	C	D
stabilní	nestabilní	na mezi stability	nedá se určit

**Příklad 6** Na vstupu zvukové karty je směs dvou kosinusovek s frekvencemi  $f_1 = 3000\text{Hz}$  a  $f_2 = 15500\text{ Hz}$ . Antialiasingový filtr je vypnut. Zvuková karta vzorkuje na frekvenci  $F_s = 32000\text{ Hz}$ . Poté je signál rekonstruován. Výsledkem je

<b>A</b> směs dvou kosinusovek s frekvencemi 3000 Hz a 15500 Hz	<b>B</b> jedna kosinusovka s frekvencí 3000 Hz	<b>C</b> směs dvou kosinusovek s frekvencemi 3000 Hz a 500 Hz	<b>D</b> jedna kosinusovka s frekvencí 500 Hz
--	---	--	--

---

**Příklad 7** Výsledkem integrace:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \cos(20\pi t + \frac{\pi}{2}) \delta(t + 0.01) dt$$

je

<b>A</b> hodnota -0.59	<b>B</b> hodnota 0.59	<b>C</b> signál $\cos(20\pi t + \frac{\pi}{2})$	<b>D</b> signál $\cos(20\pi t - \frac{\pi}{2})$
---------------------------	--------------------------	--	--

---

**Příklad 8** Diskrétní periodický signál má periodu  $N = 128$  vzorků. Jakou frekvenci bude mít tento signál, pokud jej “přehrajeme” na vzorkovací frekvenci 44.1 kHz ?

<b>A</b> 0.0078 Hz	<b>B</b> 0.0039 Hz	<b>C</b> 344.5 Hz	<b>D</b> 172.26 Hz
-----------------------	-----------------------	----------------------	-----------------------

---

**Příklad 9** Spočítejte kruhovou konvoluci diskretních signálů o délce  $N = 3$ , pro  $n = [0 \ 1 \ 2]$ :  
 $x[n] = [3 \ 4 \ 1]$ ,  $y[n] = [1 \ 1 \ -2]$ .

<b>A</b> [ 12 9 11 ]	<b>B</b> [ 16 10 14 ]	<b>C</b> [ 20 11 17 ]	<b>D</b> [ -4 5 -1 ]
-------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------

---

**Příklad 10** Diskrétní signál o délce  $N = 8$  má pro  $n = [0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6 \ 7]$  vzorky  $x[n] = [-1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0]$ . Určete hodnotu koeficientu  $X[5]$  jeho diskretní Fourierovy transformace.

<b>A</b> j	<b>B</b> 1	<b>C</b> -1	<b>D</b> -j
---------------	---------------	----------------	----------------

**Příklad 11** Má-li být splněn vzorkovací teorém, musí být spektrum vzorkovaného signálu frekvenčně omezeno do této normované kruhové frekvence:

$$A \mid B \mid C \mid D \\ 2\pi \mid \pi \mid \frac{\pi}{2} \mid \frac{2}{\pi}$$

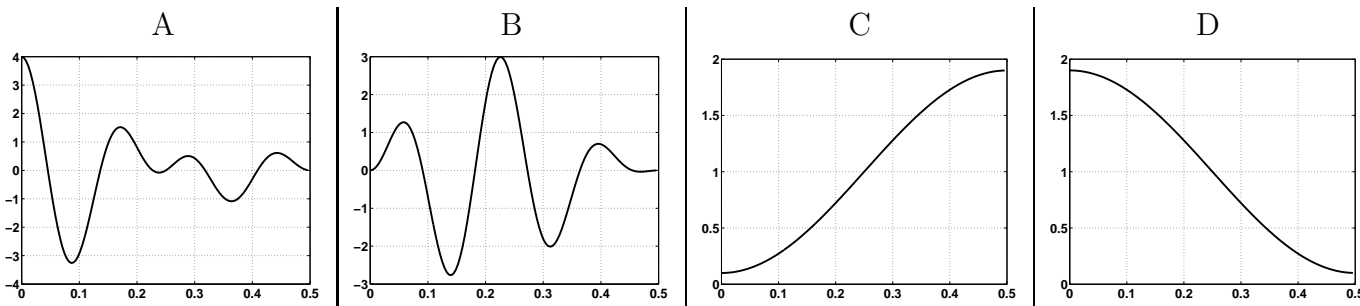
**Příklad 12** Pravoúhlý impuls o délce  $\vartheta = 0.5 \mu\text{s}$  prochází dolní propustí. Výsledný signál bude

$$A \mid B \mid C \mid D \\ \text{delší než } 0.5 \mu\text{s} \mid \text{kratší než } 0.5 \mu\text{s} \mid \text{dlouhý přesně } 0.5 \mu\text{s} \mid \text{nulový}$$

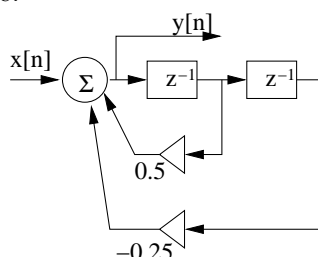
**Příklad 13** Filtr s přenosovou funkcí  $H(z) = 1 - 0.9z^{-200}$  je

$$A \mid B \mid C \mid D \\ \text{nekauzální} \mid \text{nerekurzivní (FIR)} \mid \text{čistě rekurzivní (IIR)} \mid \text{obecně rekurzivní (IIR)}$$

**Příklad 14** Frekvenční charakteristika (na vodorovné ose je vždy normovaná frekvence od 0 do 1/2, na svislé ose je modul frekvenční charakteristiky) systému s diferenční rovnicí  $y[n] = x[n] + 0.9x[n-1]$  je:



**Příklad 15** Schema číslicového filtru je:



Která přenosová funkce odpovídá tomuto filtru ?

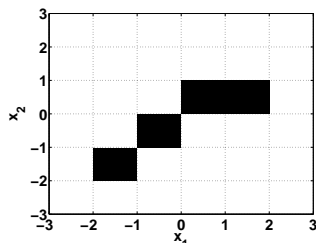
$$A \mid B \mid C \mid D \\ H(z) = \frac{1}{1+0.5z^{-1}-0.25z^{-2}} \mid H(z) = \frac{1}{1-0.5z^{-1}+0.25z^{-2}} \mid H(z) = \frac{1-0.5z^{-1}-0.25z^{-2}}{1-0.5z^{-1}+0.25z^{-2}} \mid H(z) = \frac{1-0.5z^{-1}+0.25z^{-2}}{1+0.5z^{-1}-0.25z^{-2}}$$

**Příklad 16** Hodnota distribuční funkce náhodného procesu v čase  $t = 4$  pro hodnotu  $x = 7$  je  $F(7, 4) = 0.13$ .

Jaká je pravděpodobnost, že hodnota náhodného procesu v čase  $t = 4$  bude **větší** než 7:  $P(\xi(4) > 7)$  ?

A	B	C	D
0	0.13	0.87	nedá se vyhodnotit

**Příklad 17** Dvourozměrná funkce hustoty rozdělení pravděpodobnosti  $p(x_1, x_2, t_1, t_2)$  je znázorněna na obrázku (černá barva značí hodnotu 0.25, bílá hodnotu 0).



Jaká je pravděpodobnost, že hodnota náhodného procesu v čase  $t_1$  bude ležet v intervalu  $[-1, 0]$  a zároveň bude hodnota náhodného procesu v čase  $t_2$  bude ležet v intervalu  $[0, 1]$  ?

A	B	C	D
0	0.25	0.5	0.75

**Příklad 18** Signál s diskretním časem má délku  $N = 5$  a hodnoty  $x[n] = [1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1]$ . Proveďte vychýlený odhad autokorelačního koeficientu  $\hat{R}[4]$

A	B	C	D
0.43	0.29	0.2	0.14

**Příklad 19** Je známa jedna realizace náhodného signálu o délce 4 vzorky: pro  $n = [0 \ 1 \ 2 \ 3]$ :  $x[n] = [3 \ 3 \ 3 \ 3]$ .

Jaký je odhad spektrální hustoty výkonu tohoto signálu pomocí DFT ?

A	B	C	D
[36 \ 0 \ 0 \ 0]	[144 \ 0 \ 0 \ 16]	[3 \ 0 \ 0 \ 0]	[9 \ 0 \ 0 \ 9]

**Příklad 20** Pomocí kvantovače o 256-ti hladinách, rozmístěných pravidelně od -5 V do +5 V kvantujeme signál  $x(t) = 5 \cos(2\pi t + \pi/2)$ . Jaký je odstup signálu od šumu v dB ?

A	B	C	D
39.8	49.8	59.8	69.8