

# Semestrální zkouška ISS, 21.1.2009, skupina A

Login: .....

Podpis: .....

**Příklad 1** Spektrální funkce  $X(j\omega)$  signálu:  $x(t) = \begin{cases} x & \text{pro } -1 \leq t \leq 1 \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}$

je:

A | B | C | D  
čistě reálná | čistě imaginární | reálná i imaginární | nulová

---

**Příklad 2** Hodnota Fourierovy transformace signálu  $x(t)$  pro  $\omega = 10\pi$  je  $X(j\omega) = 12j$ . Určete hodnotu Fourierovy transformace signálu  $y(t) = x(t + 0.04)$  pro tutéž kruhovou frekvenci

A | B | C | D  
-3.7082 + 11.4127j | -7.0534 + 9.7082j | -9.7082 + 7.0534j | -11.4127 + 3.7082j

---

**Příklad 3** Kmitočtová charakteristika systému se spojitým časem (ideální dolní propusti) je

$$H(j\omega) = \begin{cases} 50 & \text{pro } -1000\pi \leq \omega \leq 1000\pi \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}$$

Určete, jak bude vypadat směs dvou cosinusovek  $x(t) = 5 \cos(2000\pi t) + 6 \cos(3000\pi t)$  po průchodu tímto systémem.

A | B | C | D  
 $250 \cos(2000\pi t) + 300 \cos(3000\pi t)$  |  $250 \cos(2000\pi t)$  |  $300 \cos(3000\pi t)$  | 0

---

**Příklad 4** Přenosová funkce systému se spojitým časem je  $H(s) = \frac{1}{s^2-1}$

Určete, zda je systém stabilní.

A | B | C | D  
je | není | na mezi stability | nedá se určit.

---

**Příklad 5** Systém se spojitým časem má impulsní odezvu:  $h(t) = \begin{cases} e^{-50t} & \text{pro } t \geq 0 \\ 0 & \text{pro } t < 0 \end{cases}$

Určete výstup systému v případě, že je na vstupu Diracův impuls  $\delta(t)$ .

A | B | C | D  
 $\begin{cases} e^{-50t} & \text{pro } t \leq 0 \\ 0 & \text{pro } t > 0 \end{cases}$  |  $\begin{cases} -e^{-50t} & \text{pro } t \geq 0 \\ 0 & \text{pro } t < 0 \end{cases}$  |  $\begin{cases} e^{-50t} & \text{pro } t \geq 0 \\ 0 & \text{pro } t < 0 \end{cases}$  |  $\begin{cases} -e^{-50t} & \text{pro } t \leq 0 \\ 0 & \text{pro } t > 0 \end{cases}$

**Příklad 6** Do vzorkovače vstupuje signál s maximální frekvencí  $f_{max} = 5000$  Hz, vzorkovač vzorkuje na "wide-band" vzorkovací frekvenci  $F_s = 16000$  Hz a neobsahuje antialiasingový filtr.

Pásmo 4000–5000 Hz v rekonstruovaném signálu:

A	B	C	D
bude zastoupeno beze změny	nebude přítomné	bude negativně ovlivňovat pásmo 3000-4000 Hz	bude zvýrazněné

---

**Příklad 7** Pro vzorkovací frekvenci  $F_s = 32000$  Hz je normovaná kruhová frekvence odpovídající frekvenci  $f = 832$  Hz

A	B	C	D
0.1135 rad/s	0.1634 rad/s	0.2248 rad/s	0.3894 rad/s

---

**Příklad 8** Diskrétní signály  $x[n] = \cos(0.4\pi n)$  a  $y[n] = \cos(2.4\pi n)$

A	B	C	D
jsou stejné	jsou různé	jsou oba nulové	jsou stejné, ale navzájem posunuté v čase

---

**Příklad 9** Vypočítejte kruhovou konvoluci dvou posloupností o délce 3:  $x_1[n] = [3 \ 1 \ -1]$  a  $x_2[n] = [1 \ 1 \ 4]$

A	B	C	D
[ 7 -1 15 ]	[ 6 0 12 ]	[ 5 1 9 ]	[ 4 2 6 ]

---

**Příklad 10** DFŘ obraz diskretního periodického signálu  $\tilde{x}[n]$  s periodou  $N = 8$  má v intervalu  $k = 0 \dots 7$  pouze jeden nenulový koeficient:  $\tilde{X}[2] = j$ . Určete signál  $\tilde{x}[n]$ .

A	B	C	D
$\tilde{x}[n] = \frac{1}{8} j e^{j \frac{4\pi n}{8}}$	$\tilde{x}[n] = \frac{1}{8} \cos(\frac{4\pi n}{8} + \frac{\pi}{2})$	$\tilde{x}[n] = \frac{1}{4} \cos(\frac{4\pi n}{8} + \frac{\pi}{2})$	$\tilde{x}[n] = \frac{1}{4} \cos(\frac{2\pi n}{8} + \frac{\pi}{2})$

**Příklad 11** Číslicový filtr s přenosovou funkcí:  $H(z) = 1 - 0.5z^{-1} + 0.25z^{-2}$  je

A		B		C		D
kauzální		nekauzální		na mezi kauzality		nedá se rozhodnout

---

**Příklad 12** Pásmová propust druhého řádu zpracovávající signály se vzorkovací frekvencí  $F_s = 16000$  Hz má dva komplexně sdružené póly:  $p_1 = j0.9$ ,  $p_2 = -j0.9$

Maximum modulové frekvenční charakteristiky tohoto filtru je na frekvenci:

A		B		C		D
1000 Hz		2000 Hz		4000 Hz		6000 Hz

---

**Příklad 13** Číslicový filtr má přenosovou funkci:  $H(z) = 1 - z^{-1} + 0.5z^{-2}$

Určete hodnotu kmitočtové charakteristiky tohoto filtru pro normovanou kruhovou frekvenci  $\omega = \pi$ , tedy  $H(e^{j\pi})$ :

A		B		C		D
2.5		0.5		1.5		-0.5

---

**Příklad 14** Může funkce  $F(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & \text{pro } -1 \leq x \leq 1 \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}$  být distribuční funkcí ?

A		B		C		D
ANO		ANO pouze pro náhodné signály se spojitým časem		ANO pouze pro náhodné signály s diskretním časem		NE

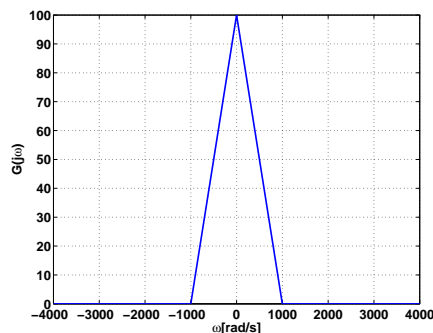
---

**Příklad 15** Je dán náhodný signál s diskretním časem:  $x[n] = [-1 \ 1 \ 1 \ -1]$ .

Nevychýleny časový odhad jeho autokorelačních koeficientů  $R[k]$  pro  $k \geq 0$  je:

A		B		C		D
[1 0.3333 0 -1]		[1 0.3333 -1 -1]		[1 -1 1 -1]		[1 -0.3333 -1 1]

**Příklad 16** Na obrázku je spektrální hustota výkonu signálu se spojitým časem. Určete celkový střední výkon signálu.



- |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| A      | B      | C      | D      |
| 100000 | 200000 | 300000 | 400000 |

**Příklad 17** Stejnoseměrný signál  $x[n] = 45$  prochází filtrem s impulsní odezvou  $h[n] = [1 \ -2 \ 1]$ . Výstupní signál:

- |            |           |  |   |
|------------|-----------|--|---|
| A          | B         | C  | D   |
| je náhodný | je nulový | pro $n \rightarrow \infty$ se blíží hodnotě 90 | má konstantní nenulovou spektrální hustotu výkonu pro všechny frekvence |

**Příklad 18** Stacionární náhodný signál má funkci hustoty rozdělení pravděpodobnosti:  $p(x) = \begin{cases} \frac{1}{60} & \text{pro } 70 \leq x \leq 130 \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}$ , má tedy stejnosměrnou složku 100. Určete jeho střední výkon.

- |             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| A           | B           | C           | D           |
| $P = 10033$ | $P = 10133$ | $P = 10300$ | $P = 10533$ |

**Příklad 19** Na kvalitní telefonní lince je obvyklý poměr signálu k šumu (signal to noise ratio)  $SNR = 20$  dB. Znamená to, že výkon signálu je:

- |                        |                                  |                                  |                                   |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| A                      | B                                | C                                | D                                 |
| stejný jako výkon šumu | $10 \times$ větší než výkon šumu | $20 \times$ větší než výkon šumu | $100 \times$ větší než výkon šumu |

**Příklad 20** Obrázek o rozměrech  $256 \times 256$  pixelů má podobu šachovnice, střídají se černé (0) a bílé

(1) pixely:  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & \dots \\ 0 & 1 & 0 & \dots \\ 1 & 0 & 1 & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \end{bmatrix}$  Obrázek byl filtrován mediánovým filtrem o rozměrech  $3 \times 3$ . Pomůcka:

mediánová filtrace seřadí hodnoty podle velikosti, pak vezme tu, která je uprostřed.

Výsledkem je

- |                |          |                                   |   |
|----------------|----------|-----------------------------------|---|
| A              | B        | C                                 | D   |
| stejný obrázek | bílý šum | konstantní nulový (černý) obrázek | stejný obrázek, ale hodnoty 0 a 1 si prohodily místa. |