

# 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.

Pásмо 4000–5000 Hz v rekonstruovaném signálu:

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

---

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

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

---

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

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

---

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

$$[ 7 \ -1 \ 15 ] \mid [ 6 \ 0 \ 12 ] \mid [ 5 \ 1 \ 9 ] \mid [ 4 \ 2 \ 6 ]$$


---

**Příklad 10** DFR obraz diskrétního 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  $\tilde{x}[n]$ .

$$\tilde{x}[n] = \frac{1}{8}je^{j\frac{4\pi n}{8}} \mid \tilde{x}[n] = \frac{1}{8}\cos(\frac{4\pi n}{8} + \frac{\pi}{2}) \mid \tilde{x}[n] = \frac{1}{4}\cos(\frac{4\pi n}{8} + \frac{\pi}{2}) \mid \tilde{x}[n] = \frac{1}{4}\cos(\frac{2\pi n}{8} + \frac{\pi}{2})$$

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

A kauzální	B nekauzální	C na mezi kauzálm	D nedá se rozhodnout
---------------	-----------------	----------------------	-------------------------

---

**Příklad 12** Pásmová propusť druhého rádu 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 1000 Hz	B 2000 Hz	C 4000 Hz	D 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 2.5	B 0.5	C 1.5	D -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 ANO	B ANO pouze pro náhodné signály se spojitým časem	C ANO pouze pro náhodné signály s diskrétním časem	D NE
----------	---	--	---------

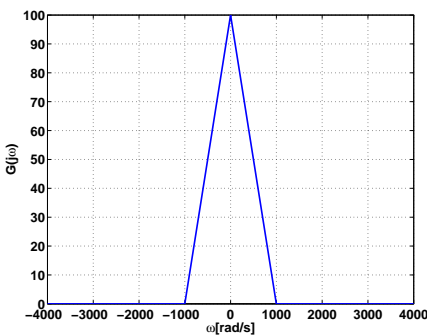
---

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

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

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

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



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

---

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

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

---

**Příklad 18** Stacionární náhodný signál má funkci hustoty rozdělení pravděpodobnosti:

$$p(x) = \begin{cases} \frac{1}{60} & \text{pro } 70 \leq x \leq 130 \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}, \text{ má tedy stejnosměrnou složku 100. Určete jeho střední výkon.}$$

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

---

**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 stejný jako výkon šumu	B 10× větší než výkon šumu	C 20× větší než výkon šumu	D 100× 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 stejný obrázek	B bílý šum	C konstantní nulový (černý) obrázek	D stejný obrázek, ale hodnoty 0 a 1 si prohodily místa.
---------------------	---------------	--	---