

# Semestrální zkouška ISS, řádný termín, 22.1.2014, skupina B

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

**Příklad 1** Měření tloušťky ledovce na vrcholu hory Kitzsteinhorn probíhá pravidelně v určenou dobu každý den. Určete, zda se jedná o signál:

- deterministický / náhodný
- periodický / neperiodický
- se spojitým časem / s diskrétním časem

Odpověď: .....

---

**Příklad 2** Určete střední hodnotu periodického signálu  $x(t) = (4 \cos(100\pi t))^2 + 1$

$\bar{x} =$  .....

---

**Příklad 3** Spektrální funkce spojitého signálu  $x(t)$  má na kruhové frekvenci  $\omega_1 = 100\pi$  rad/s hodnotu  $X(j\omega_1) = -4$ .

Napište, jakou hodnotu bude mít na téže frekvenci spektrální funkce posunutého signálu  $y(t) = x(t-0.005)$ .

$Y(j\omega_1) =$  .....

---

**Příklad 4** Napište vztah pro výpočet spektrální funkce signálu:

$$x(t) = \begin{cases} 2 & \text{pro } t \in [-2, 2] \\ 1 & \text{pro } t \in [-4, -2] \text{ a pro } t \in [2, 4] \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}$$

Pomůcka: než začnete integrovat podle definice FT, zamyslete se, zda nejde signál nějak rozložit...

$X(j\omega) =$  .....

---

**Příklad 5** Dva systémy se spojitým časem jsou zapojeny v sérii (za sebou). První má impulsní odezvu

$$h_1(t) = \begin{cases} 3 & \text{pro } t \in [0, 2] \\ 0 & \text{jinde} \end{cases} \quad \text{Druhý má impulsní odezvu } h_2(t) = \delta(t-3).$$

Napište, zda lze výsledný systém charakterizovat jedinou impulsní odezvou  $h(t)$  a pokud ano, napište ji nebo nakreslete.

JDE / NEJDE,  $h(t) =$  .....

**Příklad 6** Frekvenční charakteristika systému se spojitým časem je dána pomocí modulu a argumentu takto:

$$|H(j\omega)| = \begin{cases} 100 + \frac{\omega}{100\pi} & \text{pro } \omega \in [-100\pi, 0] \\ 100 - \frac{\omega}{100\pi} & \text{pro } \omega \in [0, 100\pi] \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}, \quad \arg H(j\omega) = -\frac{\omega}{100}.$$

Na vstupu systému je signál  $x(t) = 7 \cos(50\pi t + \frac{\pi}{2})$ .  
Zapište signál na výstupu systému.

$y(t) = \dots\dots\dots$

---

**Příklad 7** Přenosová funkce systému se spojitým časem je zadána jako:

$$H(s) = \frac{1}{2s^2 - 4s + 2}$$

Určete, zda se jedná o stabilní systém.

Stabilní: ANO / NE.

---

**Příklad 8** Je dána diskretní Fourierova řada (DFŘ) diskretního periodického signálu o periodě  $N = 16$ .  
Její vzorek:  $\tilde{X}[5] = 16 + 2j$ . Určete zadaný vzorek; pokud to nejde, napište jasně "nejde určit".

$\tilde{X}[-5] = \dots\dots\dots$

---

**Příklad 9** Máme k dispozici diskretní signál o délce  $N$  vzorků. Určete, zda je nějaký vztah mezi Fourierovou transformací s diskretním časem (DTFT) a Diskretní Fourierovou transformací (DFT) tohoto signálu. Pokud je, napište **slovně** (ne pomocí rovnic), jaký.

JE / NENÍ,  $\dots\dots\dots$

---

**Příklad 10** Diskretní signál  $x[n]$  má  $N = 8$  vzorků  $x[0]$  až  $x[7]$ : 1 -1 0 0 0 0 0 0  
Vypočítejte zadaný koeficient jeho diskretní Fourierovy transformace (DFT). Pokud se ve výpočtu vyskytne hodnota  $\frac{1}{\sqrt{2}}$ , pokládejte ji pro jednoduchost za 0.7.

$X[3] = \dots\dots\dots$

**Příklad 11** Doplňte tabulku výpočtem kruhové konvoluce dvou diskrétních signálů délky 5:

$n$	0	1	2	3	4
$x_1[n]$	1	6	2	4	2
$x_2[n]$	1	0	0	-1	1
$x_1[n] \circledast x_2[n]$					

**Příklad 12** Číslicový filtr  $H(z) = \frac{1}{1+a_1z^{-1}+a_2z^{-2}}$  má dva póly:  $p_1 = 0.99e^{j\frac{\pi}{2}}$ ,  $p_2 = 0.99e^{-j\frac{\pi}{2}}$ . V intervalu normovaných kruhových frekvencí  $[0, \pi]$  má filtr jedno maximum komplexní kmitočtové charakteristiky (rezonanci). Určete jeho frekvenci a hodnotu modulu kmitočtové charakteristiky.

$\omega_{max} = \dots\dots\dots$  rad,  $|H(\omega_{max})| = \dots\dots\dots$

**Příklad 13** Diferenční rovnice číslicového filtru je:

$$y[n] = x[n] + 0.2x[n-1] + 0.1x[n-2] - 0.3y[n-1] + 0.4y[n-2]$$

Nakreslete jeho blokové schéma.

**Příklad 14** Napište v jazyce C funkci pro implementaci filtru z příkladu 13. Nezapomeňte na definici statických proměnných, jsou-li třeba.

```
float yn (float xn) {
    .....
    return yn;
}
```

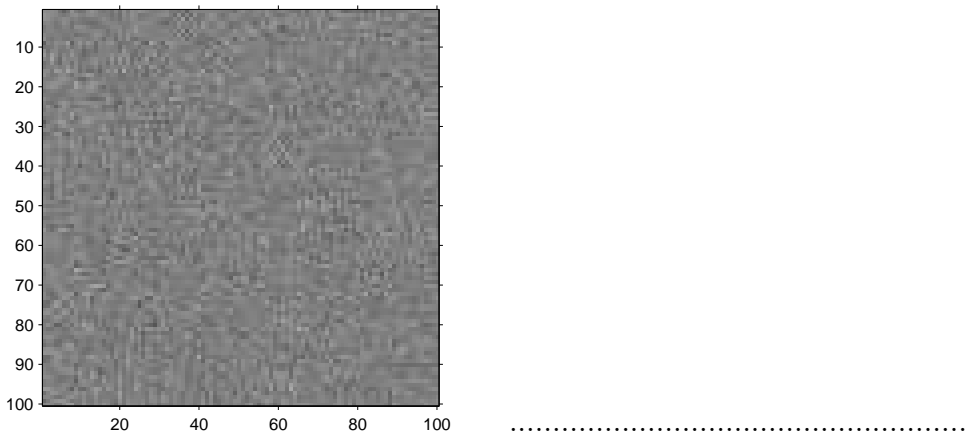
**Příklad 15** Uveďte, v jakých jednotkách jsou obrazové frekvence  $f$  a  $g$  v "analogové" dvoudimenzionální Fourierově transformaci (2D-FT):

$$X(f, g) = \int \int x(a, b) e^{-j2\pi(fa+gb)} da db,$$

kde  $a$  a  $b$  jsou rozměry v metrech.

.....

**Příklad 16** Obrázek o rozměrech  $100 \times 100$  obsahuje pixely, jejichž hodnoty jsou dané jako bílý šum o střední hodnotě  $\mu = 0.5$  a směrodatné odchylce  $\sigma = 0.05$ . Jednotlivé pixely jsou navzájem nezávislé. Popište, co bude výsledkem filtrování takového obrázku maskou o rozměrech  $9 \times 9$ , jejíž všechny hodnoty jsou rovny  $\frac{1}{81}$ .



**Příklad 17** Stacionární náhodný signál se spojitým časem má hodnoty rovnoměrně rozdělené mezi minimem  $-3$  a maximem  $+3$ . Určete pravděpodobnost, že se bude hodnota signálu nacházet v daném intervalu.

$P(\xi(t) \in [1, 1.5]) = \dots\dots\dots$

**Příklad 18** Běžná spotřební audio elektronika využívá kvantování na 16 bitech, studiová technika na 24 bitech. Určete, jaký je mezi oběma technologiemi rozdíl v poměru signálu ke kvantovacímu šumu.

$SNR_{24} - SNR_{16} = \dots\dots\dots$  dB

**Příklad 19** Ergodický náhodný signál má  $N = 6$  vzorků  $x[0]$  až  $x[5]$ :

3    5    2    -1    -2    -3

Proveďte nevychýlený odhad zadaného autokorelačního koeficientu:

$R[4] = \dots\dots\dots$

**Příklad 20** Spektrální hustota výkonu bílého šumu má na normované kruhové frekvenci  $\omega = 0.2\pi$  rad hodnotu  $G(e^{j0.2\pi}) = 5$ . Určete, jakou hodnotu bude mít na zadané kruhové frekvenci. Pokud to nejde, napište jasně "nejde určit".

$G(e^{j0.4\pi}) = \dots\dots\dots$