

# Semestrální zkouška ISS/VSG, řádný termín, 17.1.2022, skupina B

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

**Příklad 1** Periodický signál se spojitým časem je dán:  $x(t) = 3 + 2 \cos(1000\pi t - \frac{\pi}{3})$ .

Napište indexy a hodnoty všech nenulových koeficientů jeho Fourierovy řady (FŘ). Pomůcka: nenulové koeficienty FŘ jsou tři.

---

**Příklad 2** Periodický signál se spojitým časem má základní kruhovou frekvenci  $\omega_1 = 16000\pi$  rad/s a jediný nenulový koeficient FŘ:  $c_1 = -5 + 5j$ . Napište výraz pro odpovídající signál. Dobře zvažte, zda bude reálný nebo komplexní.

$$x(t) =$$

---

**Příklad 3** Signál se spojitým časem je dán jako součet dvou Diracových impulsů:  $x(t) = 2\delta(t) + \delta(t - 1)$ . Napište výraz pro jeho spektrální funkci.

$$X(j\omega) =$$

---

**Příklad 4** Spektrální funkce signálu se spojitým časem  $x(t)$  má na kruhové frekvenci  $\omega_1 = 8000\pi$  rad/s hodnotu  $X(j\omega_1) = 3e^{j\frac{3\pi}{4}}$ . Signál  $y(t)$  je zpozděná verze  $x(t)$ :  $y(t) = x(t - \frac{1}{16000})$ . Napište hodnotu spektrální funkce signálu  $y(t)$  na stejně kruhové frekvenci.

$$Y(j\omega_1) =$$

---

**Příklad 5** Spektrální funkce signálu se spojitým časem má tvar obdélníka:

$$X(j\omega) = \begin{cases} 5 & \text{pro } -2000\pi \text{ rad/s} \leq \omega \leq +2000\pi \text{ rad/s} \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}.$$

Pomocí inverzní Fourierovy transformace spočítejte odpovídající signál  $x(t)$ : zapište jej výrazem a **nakreslete**, na osách označte důležité hodnoty.

$$x(t) =$$

**Příklad 6** Nakreslete výsledek konvoluce dvou signálů se spojitým časem:  $y(t) = x_1(t) \star x_2(t)$ .

$$x_1(t) = \begin{cases} 2 & \text{pro } 0 \leq t \leq 1 \\ 0 & \text{jinde} \end{cases} \quad \text{a} \quad x_2(t) = \begin{cases} -0.5 & \text{pro } -1 \leq t \leq 1 \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}$$

---

**Příklad 7** Systém se spojitým časem je zadán diferenciální rovnicí:

$$\frac{d^2x(t)}{dt^2} + 0.5\frac{dx(t)}{dt} + 0.4x(t) = \frac{d^2y(t)}{dt^2} - 2\frac{dy(t)}{dt} + y(t). \quad \text{Určete přenosovou funkci systému.}$$

---

$$H(s) =$$

**Příklad 8** Systém se spojitým časem omezuje (“klipuje”) vstupní signál:

$$y(t) = \begin{cases} x(t) & \text{pro } -1 \leq x(t) \leq 1 \\ -1 & \text{pro } x(t) < -1 \\ 1 & \text{pro } x(t) > 1 \end{cases} \quad \text{Určete, zda je systém lineární. Vaše tvrzení zdůvodněte.}$$

---

**Příklad 9** Máte písničku nahranou se vzorkovací frekvencí  $F_s = 48$  kHz. Senior se starým mobilem ji chce jako vyzvánění, mobil ale podporuje jen  $F_s = 8$  kHz. Blokovým schématem nebo slovně uveďte, jak budete postupovat. Očekávám seriózní odpověď, ne “použiju Audacity...”.

---

**Příklad 10** Spektrální funkce signálu se spojitým časem  $x(t)$  má na kruhové frekvenci  $\omega_1 = 8000\pi$  rad/s hodnotu  $X(j\omega_1) = \frac{1}{32000}e^{-j\frac{\pi}{4}}$ . Signál je vzorkován na  $F_s = 32$  kHz. Nedošlo k aliasingu. Uveďte, zda je možné určit spektrální funkci navzorkovaného signálu  $X_s(j\omega)$  na kruhové frekvenci  $\omega_1 = 72000\pi$  rad/s. Pokud ano, napište její hodnotu.

$$X_s(j72000\pi) =$$

**Příklad 11** Diskrétní signál  $x[n]$  má délku  $N = 8$  vzorků, jeho hodnoty jsou v tabulce. Napište hodnoty signálu získaného pomocí  $y[n] = R_8[n] x[\text{mod}_8(n - 3)]$ , kde  $R_8[n]$  je okénková funkce a  $\text{mod}_8$  je funkce modulo. **Pojmenujte** operaci, kterou jste provedli.

n	0	1	2	3	4	5	6	7
$x[n]$	1	-3	2	5	9	-5	-7	1
$y[n]$								

**Příklad 12** Napište, jaké je rozlišení Fourierovy transformace s diskrétním časem DTFT (teoretické, ne při numerickém výpočtu) na ose normovaných kruhových frekvencí. Pomůcka: Neptám se na DFT.

**Příklad 13** Diskrétní signál  $x[n]$  je reálný a má na normované kruhové frekvenci  $\omega_1 = \frac{\pi}{8}$  rad hodnotu DTFT  $\tilde{X}(e^{j\omega_1}) = 5 - 2j$ . Určete hodnotu DTFT na normované kruhové frekvenci  $\omega_2 = \frac{15\pi}{8}$  rad. Pokud to nejde, jasně to napište.

$$\tilde{X}(e^{j\frac{15\pi}{8}}) =$$

**Příklad 14** Je dán signál s diskrétním časem o délce  $N = 8$ , vzorky  $x[0] \dots x[7]$  jsou  $1, -1, 1, -1, 1, -1, 1, -1$ . Vypočtěte první koeficient jeho Diskrétní Fourierovy transformace (DFT).

$$X[1] =$$

**Příklad 15** DFT diskrétního signálu  $x[n]$  o délce  $N = 128$  vzorků je  $X[k]$ . DFT diskrétního signálu  $y[n]$  o stejně délce je dána:  $Y[k] = X[k]e^{-j\frac{2\pi}{128}k^7}$ . Popište matematicky nebo slovně, jaký je vztah mezi signály  $x[n]$  a  $y[n]$ . Pomůcka: u DFT se **vše** děje v bufferu  $0 \dots N - 1$ , nikde jinde.

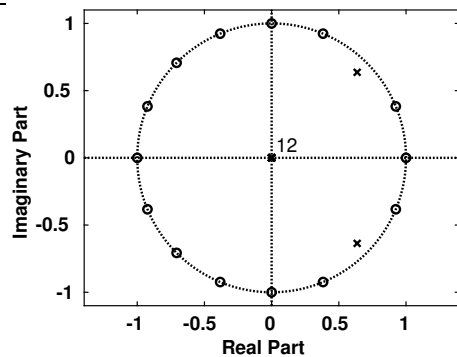
**Příklad 16** Číslicový filtr je dán diferenční rovnicí  
 $y[n] = x[n] - 0.1x[n-1] + 0.2x[n-2] + 0.1y[n-1] + 0.1y[n-2]$ . Napište jeho přenosovou funkci.

$$H(z) =$$


---

**Příklad 17** Číslicový filtr IIR druhého řádu má přenosovou funkci  $H(z) = \frac{1}{1-0.81z^{-2}}$ . Určete jeho nulové body a póly, zapište je a nakreslete do komplexní roviny "z". Pomůcka<sub>1</sub>: řešení kvadratické rovnice  $ax^2 + bx + c = 0$  jsou  $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ . Pomůcka<sub>2</sub>: tento filtr **má** nulové body.

**Příklad 18** Na obrázku jsou nulové body a póly číslicového filtru (v počátku je 12 pólů). Nakreslete přibližně modul jeho frekvenční charakteristiky  $H(e^{j\omega})$  pro interval normovaných kruhových frekvencí  $\omega$  od 0 do  $\pi$  rad.



**Příklad 19** Na  $\Omega = 4000$  realizacích náhodného procesu byla naměřena tabulka (sdružený histogram) hodnot mezi vzorky  $n_1$  a  $n_2$ . Převeďte je na odhad sdružené funkce hustoty rozdělení pravděpodobnosti  $p(x_1, x_2, n_1, n_2)$ .

intervaly $x_1$	intervaly $x_2$			
	[-20, -10]	[-10, 0]	[0, 10]	[10, 20]
[10, 20]	0	0	0	0
[0, 10]	0	1000	1000	0
[-10, 0]	0	1000	1000	0
[-20, -10]	0	0	0	0

**Příklad 20** Korelační koeficienty stacionárního náhodného signálu jsou  $R[0] = 10$ ,  $R[1] = -5$ ,  $R[-1] = -5$ . Ostatní jsou nulové. Určete, zda je tento signál **bílý šum**, světvrzení zdůvodněte.