

# Semestrální zkouška ISS, řádný termín, 2.1.2020, skupina B

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

**Příklad 1** Signál se spojitým časem je dán jako:  $x(t) = \begin{cases} 1-t & \text{pro } 0 \leq t \leq 1 \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}$   
Nakreslete tento signál a do stejného obrázku nakreslete signál  $y(t) = x(t+2)$ .

---

**Příklad 2** Periodický signál se spojitým časem je dán jako:  $x(t) = 2.5 + 16 \cos(300\pi t - 0.3\pi)$ .  
Určete hodnotu nultého koeficientu jeho Fourierovy řady (FR).

$c_0 = \dots\dots\dots$

---

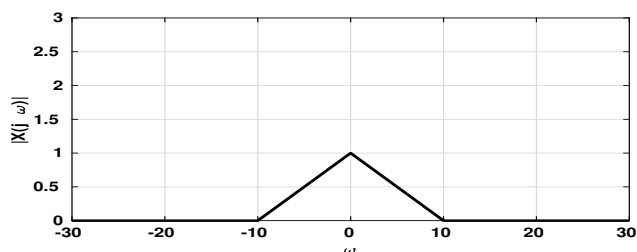
**Příklad 3** Ukažte na zvoleném periodickém **komplexním** signálu se spojitým časem  $x(t)$ , že pro jeho koeficienty Fourierovy řady (FR) **neplatí** symetrie platná pro reálné signály:  $c_k = c_{-k}^*$

---

**Příklad 4** Nakreslete průběh modulu a argumentu spektrální funkce  $X(j\omega)$  pro signál:  $x(t) = 5\delta(t-2)$ , kde  $\delta(t)$  je Diracův impuls.

---

**Příklad 5** Na obrázku je modul spektrální funkce  $|X(j\omega)|$  signálu  $x(t)$ . Nakreslete do stejného obrázku modul spektrální funkce  $|Y(j\omega)|$  zpomaleného signálu  $y(t) = x(\frac{t}{3})$



**Příklad 6** Přenosová funkce  $H(s)$  systému se spojitým časem nemá žádné nulové body a má dva póly:

$$p_1 = -1 + j1500, p_2 = -1 - j1500$$

Nakreslete přibližně průběh modulu frekvenční charakteristiky tohoto systému  $|H(j\omega)|$  pro kruhové frekvence  $\omega$  od 0 do 4000 rad/s a napište, na které kruhové frekvenci má maximum.

---

**Příklad 7** Přenosová funkce  $H(s)$  systému se spojitým časem je dána takto:  $H(s) = \frac{s+1}{s^2-2s+1}$

Určete, zda je systém stabilní.

---

**Příklad 8** Nakreslete průběh modulu frekvenční charakteristiky anti-aliasingového filtru  $|H_{aa}(j\omega)|$  pro vzorkování na vzorkovací frekvenci  $F_s = 16$  kHz

Frekvenční osu můžete kreslit v radiánech za sekundu nebo v Hertzích, jasně označte, kterou jste použili.

---

**Příklad 9** Dokažte libovolným způsobem, že spektrální funkce  $\tilde{X}(e^{j\omega})$  ( $\omega$  je normovaná kruhová frekvence) signálu s diskrétním časem  $x[n]$  je **periodická**.

---

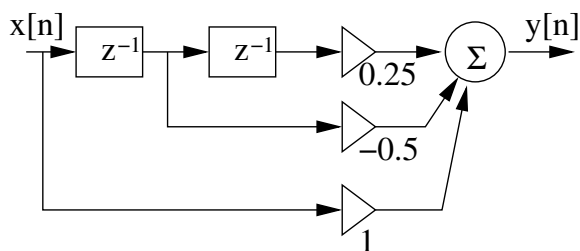
**Příklad 10** Signál s diskrétním časem je dán takto:  $x[n] = \begin{cases} 1 & \text{pro } n = 1 \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}$ . Vypočítejte a nakreslete

průběh modulu i argumentu jeho spektrální funkce  $\tilde{X}(e^{j\omega})$  pro normované kruhové frekvence  $\omega$  od  $-\pi$  rad do  $+\pi$  rad. Pomůcka: k výpočtu použijte Fourierovu transformaci s diskrétním časem (DTFT).

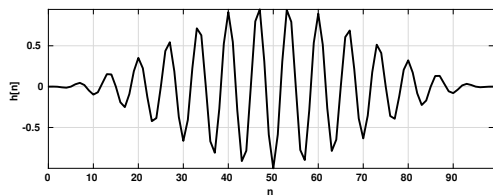
**Příklad 11** Signál s diskretním časem o délce  $N = 4$  je pro  $n = [0 \ 1 \ 2 \ 3]$  dán takto:  $x[n] = [0 \ 1 \ 0 \ 0]$ . Vypočítejte všechny koeficienty jako diskretní Fourierovy transformace (DFT):  $X[k]$ . Pomůcka: můžete provést kontrolu: hodnoty koeficientů  $X[k]$  vzorkují průběh DTFT (předcházející příklad) na normovaných kruhových frekvencích  $k\frac{2\pi}{N}$ .

$X[0] = \dots\dots\dots X[1] = \dots\dots\dots X[2] = \dots\dots\dots X[3] = \dots\dots\dots$

**Příklad 12** Určete, zda je číslicový filtr se schématem na obrázku stabilní. Svě tvrzení krátce zdůvodněte.



**Příklad 13** Impulsní odezva číslicového filtru má délku  $N = 100$  vzorků a je na obrázku. Byla vygenerována jako  $h[n] = w[n] \cos(\frac{3\pi}{10}n)$ , kde  $w[n]$  je okno tlumící na okrajích. Nakreslete přibližně průběh modulu frekvenční charakteristiky tohoto systému  $|H(e^{j\omega})|$  pro normované kruhové frekvence  $\omega$  od 0 do  $\pi$  rad a napište, na které frekvenci má maximum.



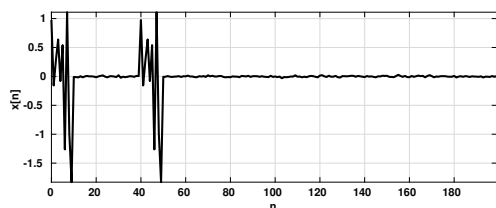
**Příklad 14** Přenosová funkce  $H(z)$  číslicového filtru má dva nulové body:  $n_1 = n_2 = 0$  a dva póly:  $p_1 = 0.99e^{j\frac{\pi}{4}}$ ,  $p_2 = 0.99e^{-j\frac{\pi}{4}}$ . Určete modul a argument jeho frekvenční charakteristiky pro normovanou kruhovou frekvenci  $\omega = \frac{\pi}{4}$ . Pomůcka:  $\sqrt{2} = 1.4$ ,  $\frac{1}{\sqrt{2}} = 0.7$ .

$|H(e^{j\frac{\pi}{4}})| = \dots\dots\dots$ ,  $\arg H(e^{j\frac{\pi}{4}}) = \dots\dots\dots$

**Příklad 15** Stacionární náhodný signál “Sportka”  $\xi[n]$  nabývá diskretních hodnot  $X_1 = 1$  až  $X_{49} = 49$ , které jsou stejně pravděpodobné. Nakreslete distribuční funkci  $F(x)$  tohoto náhodného signálu.

**Příklad 16** Stacionární náhodný signál  $\xi[n]$  má spojité hodnoty v intervalu od  $-50$  do  $+50$ . Vzorek  $\xi[n]$  se od předcházejícího  $\xi[n-1]$  liší maximálně o 3, tedy  $|\xi[n] - \xi[n-1]| < 3$ . Nakreslete, jak bude přibližně vypadat sdružená funkce hustoty rozdělení pravděpodobnosti  $p(x_1, x_2, k)$  náhodného signálu pro sousední vzorky (tedy  $k = 1$ ) a krátce zdůvodněte. Pomůcka: funkce bude 2D, doporučuji osu  $x_1$  vodorovně,  $x_2$  svisle a jako hodnoty stupně šedi (příp. stupně barvy Vaší tužky).

**Příklad 17** Na obrázku je průběh náhodného signálu  $x[n]$ . Nakreslete přibližně průběh jeho korelačních koeficientů  $R[k]$  pro  $k$  od  $-150$  do  $+150$ . Použijte vychýlený odhad. Na absolutní velikosti koeficientů nezáleží.



**Příklad 18** Odvoďte vztah pro poměr signálu k šumu způsobenému kvantováním pro náhodný vstupní signál, jehož funkce hustoty rozdělení pravděpodobnosti je konstantní od hodnoty  $-A$  do  $A$ , nulová jinde. Máme k dispozici  $b$  bitů, tedy  $L = 2^b$  kvantovacích hladin. Ty jsou rozmístěny od  $-A$  do  $A$ ; na nejbližší kvantovací hladinu zaokrouhlujeme. Pomůcka: postup jsme viděli na přednášce, jediným rozdílem je, že na vstupu není sinusovka, ale náhodný signál.

**Příklad 19** Nakreslete obrázek o rozměrech  $K = 100$  řádků a  $L = 100$  sloupců s pixely danými vztahem:  $x[k, l] = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos(2\pi \frac{1}{100} l)$ , kde  $k$  je svislé počítadlo řádků a  $l$  je vodorovné počítadlo sloupců. Bílá (papír) je nula, černá (nebo barva Vaší tužky) je 1.

**Příklad 20** Na prvním obrázku je vstupní obrázek  $x[k, l]$ , na druhém jeho vyfiltrovaná verze. Bílá (papír) je nula, černá je 1. Jednalo se o filtraci pomocí masky (konvolučního jádra, matice)  $h[k, l]$  o rozměrech  $3 \times 3$ . Napište hodnoty  $h[k, l]$  pro tuto filtraci.

