

# Semestrální zkouška ISS, řádný termín, 10.1.2018, skupina A

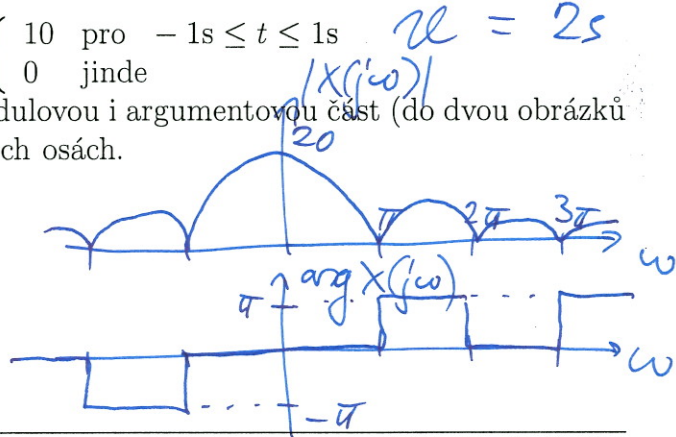
Login: ..... Příjmení a jméno: ..... Podpis: .....  
(čitelně!)

**Příklad 1** Čtyřtý koeficient Fourierovy řady periodického signálu se spojitým časem  $x(t)$  je  $c_{x,4} = 1 + j$ . Určete tentýž koeficient posunutého signálu  $y(t) = x(t - \frac{1}{16} \mu s)$ , víte-li, že základní frekvence periodického signálu je  $f_1 = 1$  MHz.

*polud  $y(t) = x(t - \tau)$ , pak  $c_{y,k} = c_{x,k} \cdot e^{-j k \omega_1 \tau}$*   
 $c_{y,4} = (1+j)(-j) = -j - (-1) = 1 - j$

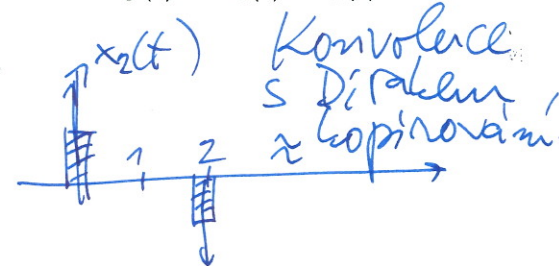
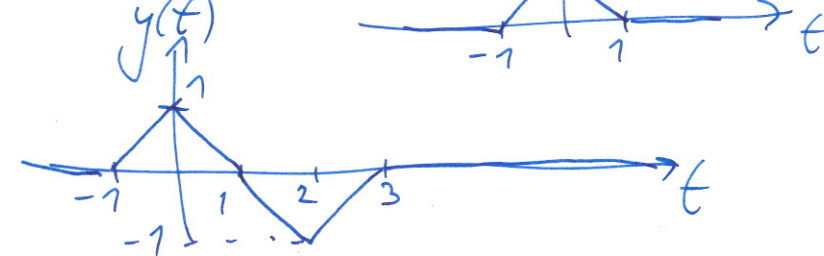
**Příklad 2** Signál se spojitým časem je dán jako:  $x(t) = \begin{cases} 10 & \text{pro } -1s \leq t \leq 1s \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}$   $T = 2s$   
 Vypočtěte jeho spektrální funkci  $X(j\omega)$  a nakreslete její modulovou i argumentovou část (do dvou obrázků pod sebou). Vyznačte důležité hodnoty na ose  $\omega$  i na svislých osách.

$X(j\omega) = D \cdot T \cdot \text{sinc}(\frac{T}{2} \omega) = 10 \cdot 2 \cdot \text{sinc}(\frac{2}{2} \omega) = 20 \text{sinc}(\omega)$   
 přechody nuly:  $\omega = \pi$   
 + násobky



**Příklad 3** Nakreslete výsledek konvoluce dvou signálů se spojitým časem:  $y(t) = x_1(t) * x_2(t)$ .

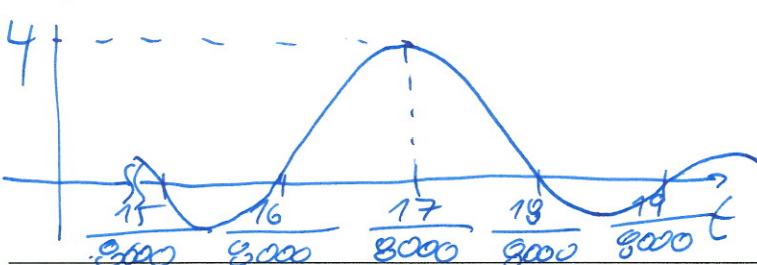
$x_1(t) = \begin{cases} t+1 & \text{pro } -1 \leq t \leq 0 \\ -t+1 & \text{pro } 0 < t \leq 1 \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}$  a  $x_2(t) = \delta(t) - \delta(t-2)$ .  
 $\delta(t)$  označuje Diracův impuls.



**Příklad 4** Popište princip fungování anti-aliasingového filtru při vzorkování.

*Dolní propust' pro odřezání frekvencí přesahujících  $F_s/2$ , které by se díky aliasingu "přelopily" do intervalu  $(0, F_s/2)$  a ručily provedení spektr. (nebo jakkoliv jiná rozumná odpověď...)*

**Příklad 5** Vzorek signálu s diskretním časem je:  $x[17] = 4$ . Napište a/nebo nakreslete, jak bude tento vzorek přispívat do ideálně rekonstruovaného signálu se spojitým časem. Víte, že vzorkovací frekvence  $F_s = 8000$  Hz. Pomůcka: rekonstrukční funkce "spouštěná" každým vzorkem je kardinální sinus. Musíte ho správně natáhnout a umístit na časové ose a vynásobit hodnotou vzorku.



*úprava argumentu sinc:*  
 $\frac{t}{8000} = \pi \quad t = 8000\pi$   
 okolo nuly:  $4 \text{sinc}(8000\pi t)$   
 s posunutím:  $4 \text{sinc}(8000\pi(t - \frac{17}{8000}))$



**Příklad 6** Hodnota Fourierovy transformace s diskrétním časem (DTFT) reálného signálu  $x[n]$  pro normovanou kruhovou frekvenci  $\omega = 0.1\pi$  rad je  $\tilde{X}(e^{j0.1\pi}) = 5 + 2j$ .

Určete hodnotu DTFT na zadané normované kruhové frekvenci nebo napište jasné "nejde to":  
*symetrická podle:  $\tilde{X}(e^{j\omega}) = \tilde{X}^*(e^{-j\omega})$  a se periodizací  $\frac{2\pi}{T}$ .*

$\omega = 2.1\pi$  rad.  $\tilde{X}(e^{j\omega}) = \dots = 5 + 2j$   
*to same' = 5 + 2j*

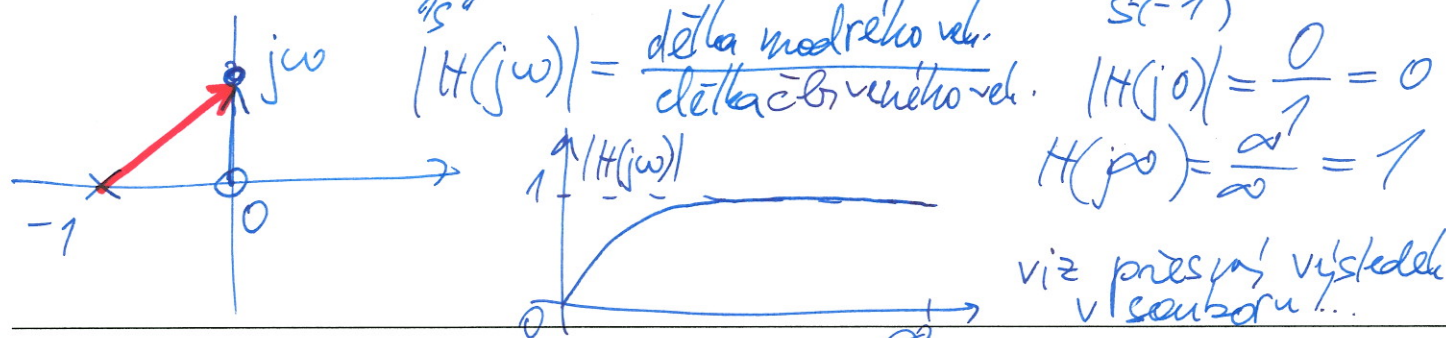
**Příklad 7** Systém se spojitým časem má impulsní odezvu  $h(t)$ . Napište, jaké podmínky musí splňovat  $h(t)$  stabilního a kauzálního systému se spojitým časem.

*kauzalita:  $h(t) = 0$  pro  $t < 0$*   
*stabilita:  $\int_0^{\infty} |h(t)| dt = c$  ← konečné číslo,  $h(t) \rightarrow \infty$  konverguje k nule.*

**Příklad 8** Převeďte diferenciální rovnici systému se spojitým časem → Laplacovat:  $\frac{d^2x(t)}{dt^2} + 0.5\frac{dx(t)}{dt} + 0.4x(t) = \frac{d^2y(t)}{dt^2} - 0.2\frac{dy(t)}{dt} - 0.1y(t)$  na přenosovou funkci.

$X(s)s^2 + 0.5X(s)s + 0.4X(s) = Y(s)s^2 - 0.2Y(s)s - 0.1Y(s)$   
 $X(s)[s^2 + 0.5s + 0.4] = Y(s)[s^2 - 0.2s - 0.1]$   
 $\frac{Y(s)}{X(s)} = \dots$   
 $H(s) = \frac{s^2 + 0.5s + 0.4}{s^2 - 0.2s - 0.1}$   
*stačílo napsat výsledek.*

**Příklad 9** Přenosová funkce systému se spojitým časem je:  $H(s) = \frac{s}{s+1}$ . Nakreslete přibližný průběh modulu frekvenční charakteristiky tohoto systému  $|H(j\omega)|$  pro kladné frekvence  $\omega$ . Přesně určete hodnoty modulu pro  $\omega = 0$  rad/s a pro  $\omega = \infty$  rad/s.



**Příklad 10** Dokažte, že pro periodický signál s diskrétním časem  $\tilde{x}[n]$  s periodou  $N$  vzorků jsou koeficienty Diskrétní Fourierovy řady (DFŘ) také periodické s periodou  $N$  koeficientů. Pomůcka: použijte definiční vzorec DFŘ:  $\tilde{X}[k] = \sum_{n=0}^{N-1} \tilde{x}[n]e^{-j\frac{2\pi}{N}kn}$

$\tilde{X}[k+pN] = \sum \tilde{x}[n]e^{-j\frac{2\pi}{N}(k+pN)n}$   
 $= \sum \tilde{x}[n]e^{-j\frac{2\pi}{N}kn} \cdot e^{-j\frac{2\pi}{N}pNn}$   
 $= \tilde{X}[k]$   
*musí být  $\tilde{X}[k] = \tilde{X}[k+pN]$  jakýkoliv násobek*  
 *$e^{-j\frac{2\pi}{N}pNn}$  celé číslo*  
*Dokaženo*



**Příklad 11** Určete všechny nenulové koeficienty a jejich hodnoty Diskrétní Fourierovy transformace (DFT) **komplexního** signálu o délce  $N = 256$  vzorků, který je dán:  $x[n] = \frac{1}{256} e^{j2\pi \frac{24}{256} n}$  Pomůcka: zvažte, zda koeficienty nejdou spíše najít než vypočítat.

*zpetná DFT:  $x[n] = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} X[k] e^{j2\pi \frac{nk}{N}}$*

*v sumě bude jen jeden člen nenulový!*

$$\frac{1}{256} e^{j2\pi \frac{24}{256} n} = \frac{1}{256} \sum_{k=0}^{N-1} X[k] e^{j2\pi \frac{nk}{N}}$$

$X[24] = 1$

**Příklad 12** Je dán signál s diskrétním časem o délce  $N = 8$  vzorků. Pro  $n = 0 \dots 7$  má hodnoty 1 1 1 1 0 0 0 0. Vypočítejte zadaný koeficient jeho Diskrétní Fourierovy transformace (DFT). Hodnotu  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  zaokrouhlete na 0.7.

$X[k] = \sum_{n=0}^{N-1} x[n] e^{-j2\pi \frac{nk}{N}}$

$X[1] = \sum_{n=0}^7 x[n] e^{-j2\pi \frac{n}{8}} = \sum_{n=0}^7 x[n] e^{-j\frac{\pi n}{4}}$

$X[1] = 1 + 0.7 - 0.7j - j - 0.7 - 0.7j = 1 - 2.4j$

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

$y[n] = x[n] - 0.5x[n-1] + 0.1x[n-2] - 0.5y[n-1] + 0.25y[n-2]$

Určete přenosovou funkci.

$Y(z) = X(z) - 0.5X(z)z^{-1} + 0.1X(z)z^{-2} - 0.5Y(z)z^{-1} + 0.25Y(z)z^{-2}$

$Y(z)[1 + 0.5z^{-1} - 0.25z^{-2}] = X(z)[1 - 0.5z^{-1} + 0.1z^{-2}]$

$\frac{Y(z)}{X(z)} = \frac{1 - 0.5z^{-1} + 0.1z^{-2}}{1 + 0.5z^{-1} - 0.25z^{-2}}$

*stačí výsledek!*

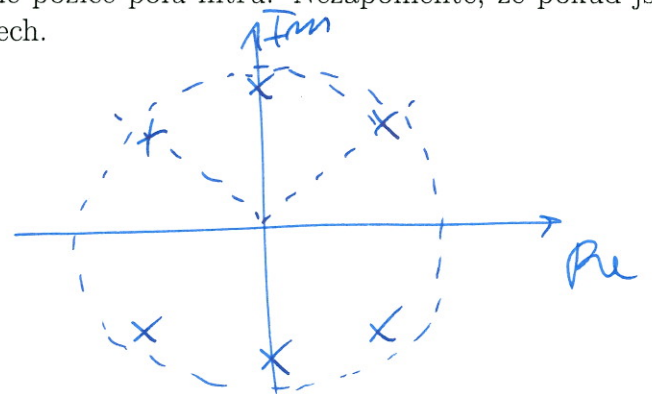
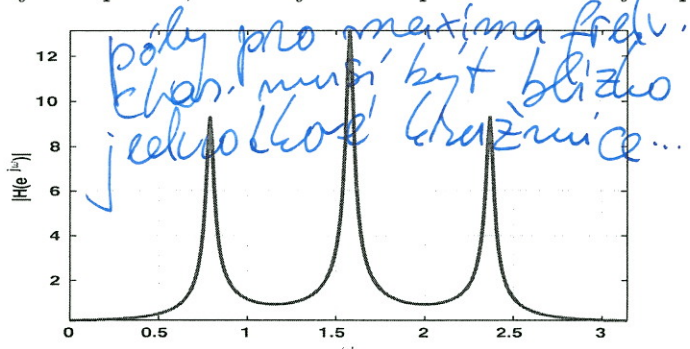
**Příklad 14** Frekvenční charakteristika číslicového filtru má pro normovanou kruhovou frekvenci  $\omega = 0.1\pi$  rad hodnotu  $H(e^{j0.1\pi}) = 5e^{-j\frac{\pi}{2}}$ . Do filtru vstupuje diskrétní kosinusovka

$x[n] = 6 \cos(0.1\pi n + \frac{\pi}{2})$ . Napište vztah pro signál na výstupu.

*Amplituda se vynásobí 6 a fází se posune o  $-\frac{\pi}{2}$*

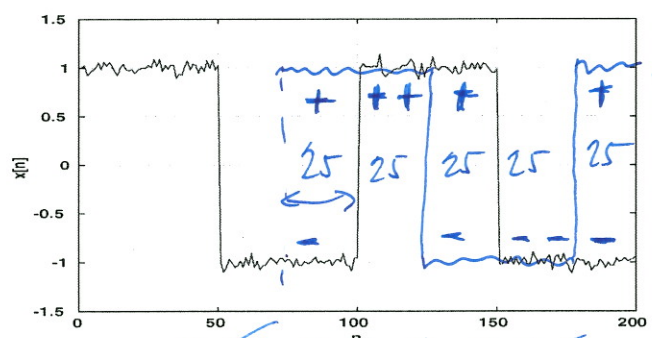
$y[n] = 30 \cos(0.1\pi n + \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2}) = 30 \cos(0.1\pi n)$

**Příklad 15** Modul frekvenční charakteristiky  $|H(e^{j\omega})|$  čistě IIR filtru 6-řádu (ve jmenovateli jsou tedy koeficienty  $a_1 \dots a_6$ ) je na obrázku. Nakreslete přibližně pozice pólů filtru. Nezapomeňte, že pokud jsou póly komplexní, musí být v komplexně sdružených párech.



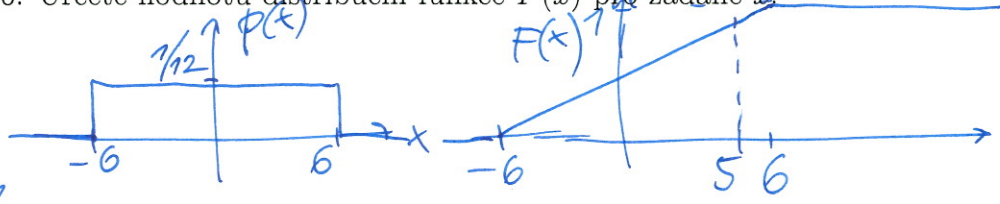


**Příklad 16** Na obrázku je signál o délce  $N = 200$  vzorků ovlivněný šumem. Odhadněte zadaný autokorelační koeficient. Použijte standardní vychýlený odhad:  $\hat{R}_{vych}[k] = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} x[n]x[n+k]$ .



$$R[75] = \frac{-25 + 25 - 25 + 25 - 25}{200} = -\frac{25}{200} = -\frac{1}{8}$$

**Příklad 17** Naměřené hodnoty stacionárního náhodného signálu  $\xi[n]$  jsou rovnoměrně rozděleny v intervalu -6 až 6. Určete hodnotu distribuční funkce  $F(x)$  pro zadané  $x$ .



$$F(5) = \frac{11}{12}$$

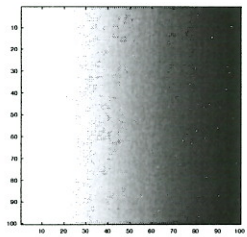
**Příklad 18** Na  $\Omega = 4000$  realizací náhodného procesu byla naměřena tabulka (sdružený histogram) hodnot mezi časy  $n_1$  a  $n_2$ . Spočítejte korelační koeficient  $R[n_1, n_2]$ . Pomůcka: Jako reprezentativní hodnoty  $x_1$  a  $x_2$  při numerickém výpočtu integrálu  $R[n_1, n_2] = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} x_1 x_2 p(x_1, x_2, n_1, n_2) dx_1 dx_2$  použijte středy intervalů v tabulce.

intervaly $x_1$	intervaly $x_2$			
	[-20, -10]	[-10, 0]	[0, 10]	[10, 20]
[10, 20]	0	0	0	0
[0, 10]	0	0,25/1000	0,25/1000	0
[-10, 0]	0	0,25/1000	0,25/1000	0
[-20, -10]	0	0	0	0

převod na  $\downarrow$ : dělení 4000 a dělení  $10^2$  při integraci se musí opět násobit  $10^2$ ...

$$R[n_1, n_2] = \frac{10^2 (5 \cdot (-5) \cdot 0,25 \cdot 10^2 + (-5) \cdot 5 \cdot 0,25 \cdot 10^2 + (-5)(-5) \cdot 0,25 \cdot 10^2 + (-5)(5) \cdot 0,25 \cdot 10^2)}{0,25 (-25 + 25 + 25 - 25)} = 0$$

**Příklad 19** Nakreslete, jaký bude výsledek operace 2D filtrování  $y[k, l] = x[k, l] \star h[k, l]$ . Vstup  $x[k, l]$  je na obrázku. Výsledek nakreslete do nového obrázku nebo popište. Konvoluční jádro (nebo také 2D filtr, nebo maska)  $h[k, l]$  je čtvercové o velikosti  $5 \times 5$ , všechny hodnoty jsou rovny  $\frac{1}{25}$ .



Filtr vyhlazuje hrany. Vzhledem k tomu, že v obrázku žádná vlna, bude výstup stejný.

$$K=L=M=N=100$$

**Příklad 20** Obrázek o rozměrech  $100 \times 100$  je celý černý (pouze hodnoty nula), jen 2 pixely jsou bílé:  $x[0, 0] = x[50, 50] = 1$ . Určete zadanou hodnotu jeho 2D diskretní Fourierovy transformace (2D-DFT).

$$X[m, n] = \sum_k \sum_l e^{-j2\pi(\frac{mk}{M} + \frac{nl}{N})}$$

dosažeme pouze za dva nenulové pixely...

$$X[2, 2] = e^{-j2\pi(0+0)} + e^{-j2\pi(\frac{2 \cdot 50}{100} + \frac{2 \cdot 50}{100})} = e^{j0} + e^{-j4\pi} = 1 + 1 = 2$$



# Semestrální zkouška ISS, řádný termín, 10.1.2018, skupina B

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

**Příklad 1.** Čtvrtý koeficient Fourierovy řady periodického signálu se spojitým časem  $x(t)$  je  $c_{x,4} = 1$ . Určete tentýž koeficient posunutého signálu  $y(t) = x(t - \frac{1}{16}\mu s)$ , víte-li, že základní frekvence periodického signálu je  $f_1 = 1$  MHz.

Viz A

$$c_{y,4} = 1 \cdot (-j) = -j$$

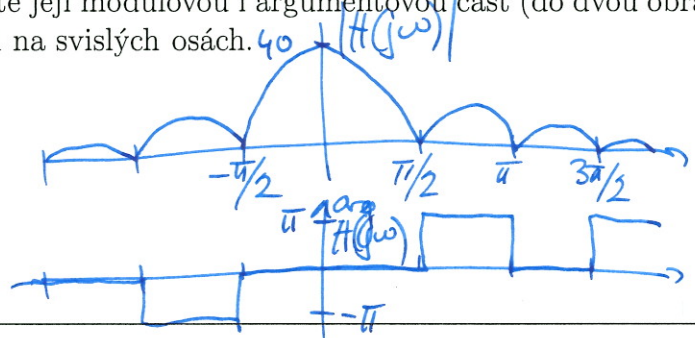
**Příklad 2** Signál se spojitým časem je dán jako:  $x(t) = \begin{cases} 10 & \text{pro } -2s \leq t \leq 2s \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}$

Viz A

Vypočítejte jeho spektrální funkci  $X(j\omega)$  a nakreslete její modulovou i argumentovou část (do dvou obrázků pod sebou). Vyznačte důležité hodnoty na ose  $\omega$  i na svislých osách.

$$X(j\omega) = 40 \operatorname{sinc}(2\omega)$$

přechody:  $2\omega = \pi$   
 $\omega = \frac{\pi}{2}$

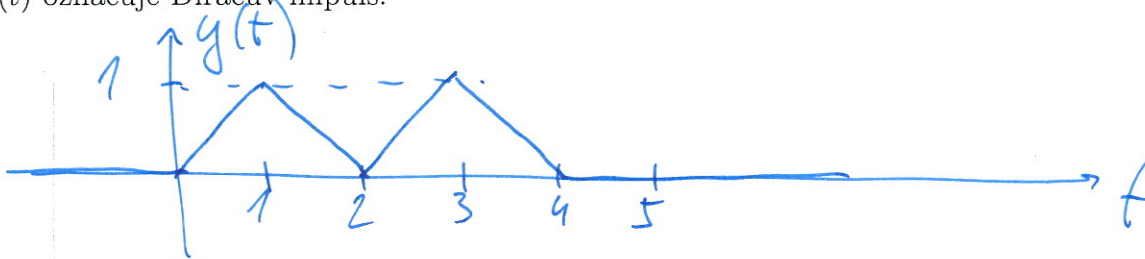


**Příklad 3** Nakreslete výsledek konvoluce dvou signálů se spojitým časem:  $y(t) = x_1(t) * x_2(t)$ .

$$x_1(t) = \begin{cases} t+1 & \text{pro } -1 \leq t \leq 0 \\ -t+1 & \text{pro } 0 < t \leq 1 \\ 0 & \text{jinde} \end{cases} \quad \text{a} \quad x_2(t) = \delta(t-1) + \delta(t-3).$$

Viz A

$\delta(t)$  označuje Diracův impuls.

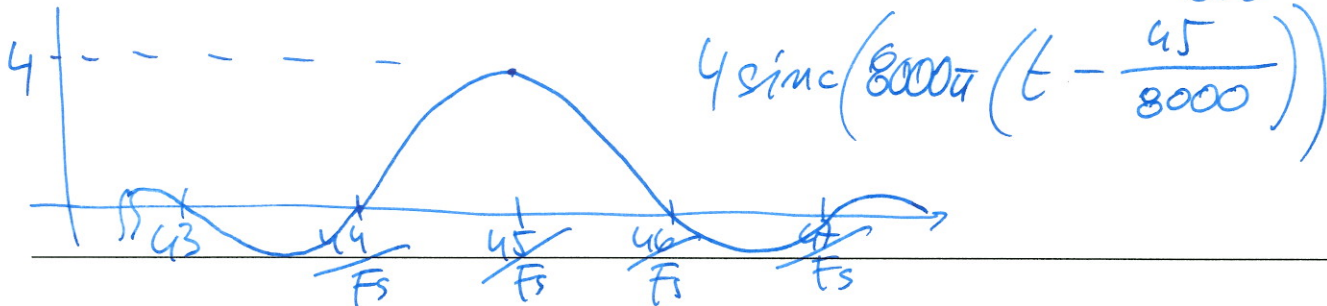


**Příklad 4** Popište princip fungování anti-aliasingového filtru při vzorkování.

Viz A

**Příklad 5** Vzorek signálu s diskrétním časem je:  $x[45] = 4$ . Napište a/nebo nakreslete, jak bude tento vzorek přispívat do ideálně rekonstruovaného signálu se spojitým časem. Víte, že vzorkovací frekvence  $F_s = 8000$  Hz. Pomůcka: rekonstrukční funkce "spouštěná" každým vzorkem je kardinální sinus. Musíte ho správně natáhnout a umístit na časové ose a vynásobit hodnotou vzorku.

Viz A





**Příklad 6** Hodnota Fourierovy transformace s diskretním časem (DTFT) reálného signálu  $x[n]$  pro normovanou kruhovou frekvenci  $\omega = 0.1\pi$  rad je  $\tilde{X}(e^{j0.1\pi}) = 5 + 2j$ .

Určete hodnotu DTFT na zadané normované kruhové frekvenci nebo napište jasně "nejde to":

viz A

$\omega = -1.9\pi$  rad.  $\tilde{X}(e^{j\omega}) = \dots$  to samé (perioda  $2\pi$ ) =  $5 + 2j$

**Příklad 7** Systém se spojitým časem má impulsní odezvu  $h(t)$ . Napište, jaké podmínky musí splňovat  $h(t)$  stabilního a kauzálního systému se spojitým časem.

viz A

**Příklad 8** Převedte diferenciální rovnici systému se spojitým časem

$\frac{d^2x(t)}{dt^2} + 0.5\frac{dx(t)}{dt} + 0.4x(t) = \frac{d^2y(t)}{dt^2} - 0.2\frac{dy(t)}{dt} - 0.1y(t)$  na přenosovou funkci.

viz A

$H(s) = \dots$

**Příklad 9** Přenosová funkce systému se spojitým časem je:  $H(s) = \frac{s}{s+1}$ . Nakreslete přibližný průběh modulu frekvenční charakteristiky tohoto systému  $|H(j\omega)|$  pro kladné frekvence  $\omega$ . Přesně určete hodnoty modulu pro  $\omega = 0$  rad/s a pro  $\omega = \infty$  rad/s.

viz A

**Příklad 10** Dokažte, že pro periodický signál s diskretním časem  $\tilde{x}[n]$  s periodou  $N$  vzorků jsou koeficienty Diskrétní Fourierovy řady (DFŘ) také periodické s periodou  $N$  koeficientů. Pomůcka: použijte definiční vzorec DFŘ:  $\tilde{X}[k] = \sum_{n=0}^{N-1} \tilde{x}[n]e^{-j\frac{2\pi}{N}kn}$

viz A



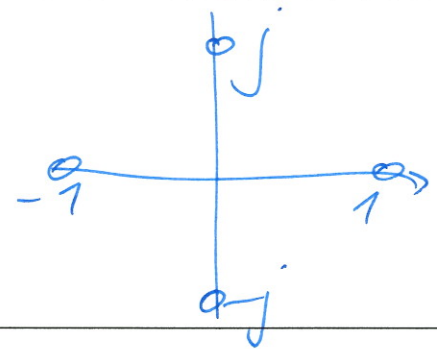
**Příklad 11** Určete všechny nenulové koeficienty a jejich hodnoty Diskrétní Fourierovy transformace (DFT) **komplexního** signálu o délce  $N = 256$  vzorků, který je dán:  $x[n] = \frac{1}{256} e^{j2\pi \frac{17}{256} n}$  Pomůcka: zvažte, zda koeficienty nejdou spíše najít než vypočítat.

viz A

$$X[17] = 1$$

**Příklad 12** Je dán signál s diskretním časem o délce  $N = 8$  vzorků. Pro  $n = 0 \dots 7$  má hodnoty 1 1 1 1 0 0 0 0. Vypočtete zadaný koeficient jeho Diskrétní Fourierovy transformace (DFT). Hodnotu  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  zaokrouhlete na 0.7.

$$X[2] = \sum x[n] e^{-j\frac{2\pi}{8} 2n} = \sum x[n] e^{-j\frac{\pi}{2} n}$$



$$X[2] = \dots 1 - j - 1 + j = 0$$

**Příklad 13** Diferenční rovnice číslicového filtru je dána:  $y[n] = x[n] - 0.5x[n - 1] + 0.1x[n - 2] - 0.5y[n - 1] + 0.25y[n - 2]$ . Určete přenosovou funkci.

viz A

$$H(z) = \dots$$

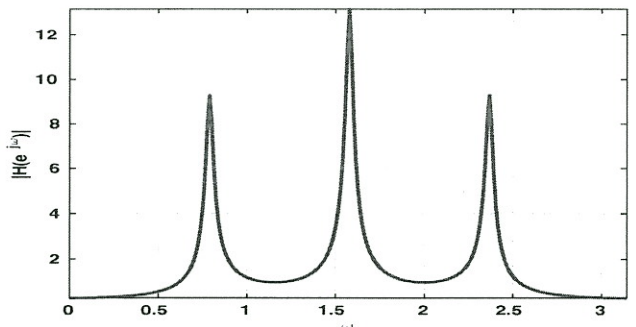
**Příklad 14** Frekvenční charakteristika číslicového filtru má pro normovanou kruhovou frekvenci  $\omega = 0.1\pi$  rad hodnotu  $H(e^{j0.1\pi}) = 5e^{-j\frac{\pi}{2}}$ . Do filtru vstupuje diskretní cosinusovka  $x[n] = 6 \cos(0.1\pi n - \frac{\pi}{2})$ . Napište vztah pro signál na výstupu.

viz A

$\cos \rightarrow -30 \cos(0.1\pi n)$

$$y[n] = \dots 30 \cos(0.1\pi n - \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2}) = 30 \cos(0.1\pi n - \pi)$$

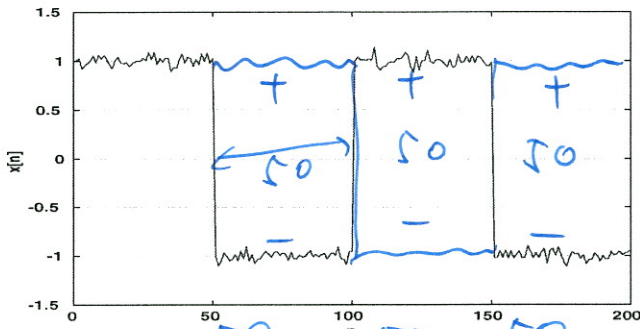
**Příklad 15** Modul frekvenční charakteristiky  $|H(e^{j\omega})|$  čistě IIR filtru 6-řádu (ve jmenovateli jsou tedy koeficienty  $a_1 \dots a_6$ ) je na obrázku. Nakreslete přibližně pozice pólů filtru. Nezapomeňte, že pokud jsou póly komplexní, musí být v komplexně sdružených párech.



viz A



**Příklad 16** Na obrázku je signál o délce  $N = 200$  vzorků ovlivněný šumem. Odhadněte zadaný autokorelační koeficient. Použijte standardní vychýlený odhad:  $\hat{R}_{vych}[k] = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} x[n]x[n+k]$ .



$$R[50] = \frac{-50 - 50 - 50}{200} = \frac{-150}{200} = \underline{\underline{-\frac{3}{4}}}$$

**Příklad 17** Naměřené hodnoty stacionárního náhodného signálu  $\xi[n]$  jsou rovnoměrně rozděleny v intervalu  $-6$  až  $6$ . Určete hodnotu distribuční funkce  $F(x)$  pro zadané  $x$ .

viz A

$$F(4) = \frac{10}{12} = \underline{\underline{\frac{5}{6}}}$$

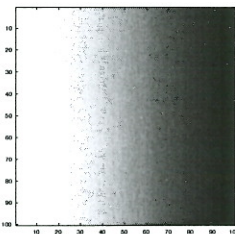
**Příklad 18** Na  $\Omega = 4000$  realizacích náhodného procesu byla naměřena tabulka (sdružený histogram) hodnot mezi časy  $n_1$  a  $n_2$ . Spočítejte korelační koeficient  $R[n_1, n_2]$ . Pomůcka: Jako reprezentativní hodnoty  $x_1$  a  $x_2$  při numerickém výpočtu integrálu  $R[n_1, n_2] = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} x_1 x_2 p(x_1, x_2, n_1, n_2) dx_1 dx_2$  použijte středy intervalů v tabulce.

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

viz A

$$R[n_1, n_2] = \underline{\underline{0}}$$

**Příklad 19** Nakreslete, jaký bude výsledek operace 2D filtrování  $y[k, l] = x[k, l] \star h[k, l]$ . Vstup  $x[k, l]$  je na obrázku. Výsledek nakreslete do nového obrázku nebo popište. Konvoluční jádro (nebo také 2D filtr, nebo maska)  $h[k, l]$  je čtvercové o velikosti  $5 \times 5$ , všechny hodnoty jsou rovny  $\frac{1}{25}$ .



viz A

**Příklad 20** Obrázek o rozměrech  $100 \times 100$  je celý černý (pouze hodnoty nula), jen 2 pixely jsou bílé:  $x[0, 0] = x[50, 50] = 1$ . Určete zadanou hodnotu jeho 2D diskrétní Fourierovy transformace (2D-DFT).

viz A

$$X[1, 1] = e^{-j2\pi(0+0)} + e^{-j2\pi\left(\frac{1.50}{100} + \frac{1.50}{100}\right)} = e^{j0} + e^{j\pi} = 1 + 1 = 2$$



# Semestrální zkouška ISS, řádný termín, 10.1.2018, skupina C

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

**Příklad 1** Čtvrtý koeficient Fourierovy řady periodického signálu se spojitým časem  $x(t)$  je  $c_{x,4} = j$ . Určete tentýž koeficient posunutého signálu  $y(t) = x(t - \frac{1}{16}\mu s)$ , víte-li, že základní frekvence periodického signálu je  $f_1 = 1$  MHz.

$c_{y,4} = \dots j(-j) = 1$

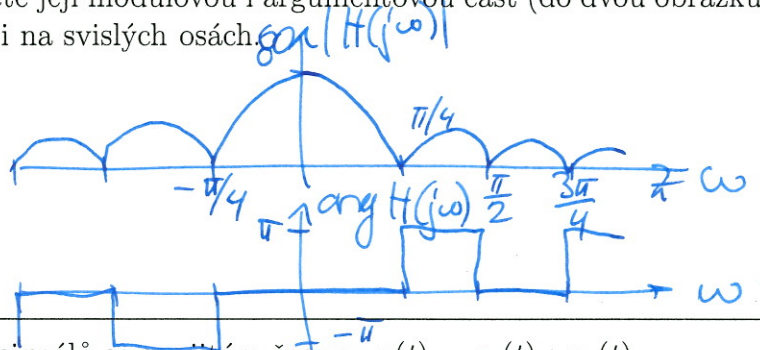
viz A

**Příklad 2** Signál se spojitým časem je dán jako:  $x(t) = \begin{cases} 10 & \text{pro } -4s \leq t \leq 4s \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}$

Vypočítejte jeho spektrální funkci  $X(j\omega)$  a nakreslete její modulovou i argumentovou část (do dvou obrázků pod sebou). Vyznačte důležité hodnoty na ose  $\omega$  i na svislých osách.

$X(j\omega) = 80 \operatorname{sinc}(4\omega)$

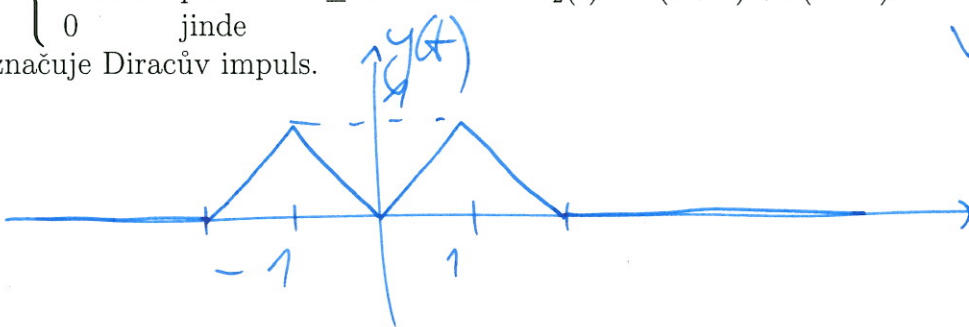
průchody:  $4\omega = \pi$   
 $\omega = \frac{\pi}{4}$



**Příklad 3** Nakreslete výsledek konvoluce dvou signálů se spojitým časem:  $y(t) = x_1(t) * x_2(t)$ .

$x_1(t) = \begin{cases} t+1 & \text{pro } -1 \leq t \leq 0 \\ -t+1 & \text{pro } 0 < t \leq 1 \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}$  a  $x_2(t) = \delta(t+1) + \delta(t-1)$ .

$\delta(t)$  označuje Diracův impuls.

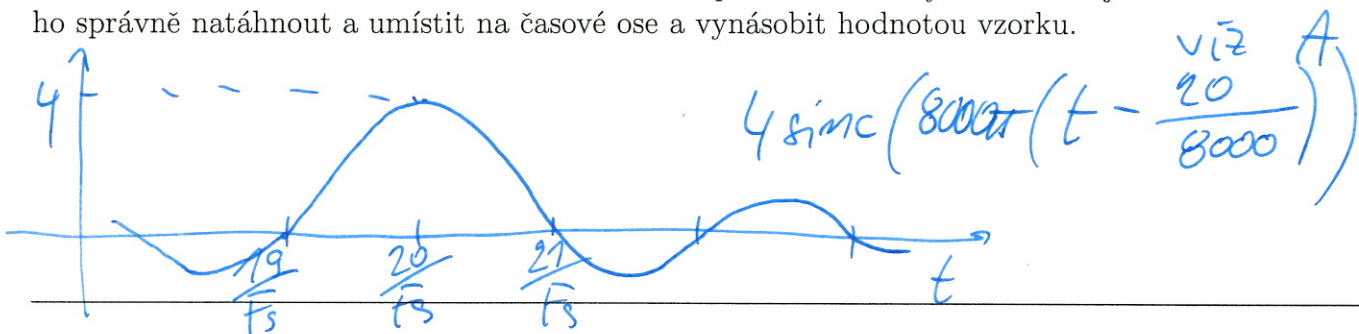


viz A

**Příklad 4** Popište princip fungování anti-aliasingového filtru při vzorkování.

viz A

**Příklad 5** Vzorek signálu s diskretním časem je:  $x[20] = 4$ . Napište a/nebo nakreslete, jak bude tento vzorek přispívat do ideálně rekonstruovaného signálu se spojitým časem. Víte, že vzorkovací frekvence  $F_s = 8000$  Hz. Pomůcka: rekonstrukční funkce "spouštěná" každým vzorkem je kardinální sinus. Musíte ho správně natáhnout a umístit na časové ose a vynásobit hodnotou vzorku.



**Příklad 6** Hodnota Fourierovy transformace s diskretním časem (DTFT) reálného signálu  $x[n]$  pro normovanou kruhovou frekvenci  $\omega = 0.1\pi$  rad je  $\tilde{X}(e^{j0.1\pi}) = 5 + 2j$ .

Určete hodnotu DTFT na zadané normované kruhové frekvenci nebo napište jasně "nejde to":

$\omega = 0.1\pi$  rad.  $\tilde{X}(e^{j\omega}) = \dots$  *Complex. sdružené*  
 $(5+2j)^* = 5-2j$

**Příklad 7** Systém se spojitým časem má impulsní odezvu  $h(t)$ . Napište, jaké podmínky musí splňovat  $h(t)$  **stabilního** a **kauzálního** systému se spojitým časem.

*viz A*

**Příklad 8** Převeďte diferenciální rovnici systému se spojitým časem

$$\frac{d^2x(t)}{dt^2} + 0.5\frac{dx(t)}{dt} + 0.4x(t) = \frac{d^2y(t)}{dt^2} - 0.2\frac{dy(t)}{dt} - 0.1y(t) \quad \text{na přenosovou funkci.}$$

*viz A*

$H(s) = \dots$

**Příklad 9** Přenosová funkce systému se spojitým časem je:  $H(s) = \frac{s}{s+1}$ . Nakreslete přibližný průběh modulu frekvenční charakteristiky tohoto systému  $|H(j\omega)|$  pro kladné frekvence  $\omega$ . Přesně určete hodnoty modulu pro  $\omega = 0$  rad/s a pro  $\omega = \infty$  rad/s.

*viz A*

**Příklad 10** Dokažte, že pro periodický signál s diskretním časem  $\tilde{x}[n]$  s periodou  $N$  vzorků jsou koeficienty Diskrétní Fourierovy řady (DFŘ) také periodické s periodou  $N$  koeficientů. Pomůcka: použijte definiční vzorec DFŘ:  $\tilde{X}[k] = \sum_{n=0}^{N-1} \tilde{x}[n]e^{-j\frac{2\pi}{N}kn}$

*viz A*



**Příklad 11** Určete všechny nenulové koeficienty a jejich hodnoty Diskrétní Fourierovy transformace (DFT) **komplexního** signálu o délce  $N = 256$  vzorků, který je dán:  $x[n] = \frac{1}{256} e^{j2\pi \frac{38}{256} n}$  Pomůcka: zvažte, zda koeficienty nejdou spíše **najít** než vypočítat.

viz A

$$X[38] = 1$$

**Příklad 12** Je dán signál s diskretním časem o délce  $N = 8$  vzorků. Pro  $n = 0 \dots 7$  má hodnoty 1 1 1 1 0 0 0 0. Vypočítejte zadaný koeficient jeho Diskrétní Fourierovy transformace (DFT). Hodnotu  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  zaokrouhlete na 0.7.

$$X[3] = \sum_{n=0}^7 x[n] e^{-j \frac{2\pi}{8} 3n} = \sum_{n=0}^7 x[n] e^{-j \frac{3\pi}{4} n}$$

$$X[3] = 1 - 0.7 - j0.7 + j0.7 - 0.7 - j0.7 = 1 - 0.4j$$

**Příklad 13** Diferenční rovnice číslicového filtru je dána:  
 $y[n] = x[n] - 0.5x[n-1] + 0.1x[n-2] - 0.5y[n-1] + 0.25y[n-2]$ .  
 Určete přenosovou funkci.

viz A

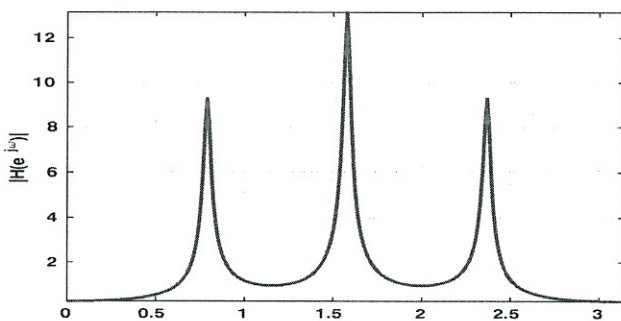
$$H(z) = \dots$$

**Příklad 14** Frekvenční charakteristika číslicového filtru má pro normovanou kruhovou frekvenci  $\omega = 0.1\pi$  rad hodnotu  $H(e^{j0.1\pi}) = 5e^{-j\frac{\pi}{2}}$ . Do filtru vstupuje diskretní cosinusovka  $x[n] = 7 \cos(0.1\pi n + \frac{\pi}{2})$ . Napište vztah pro signál na výstupu.

viz A

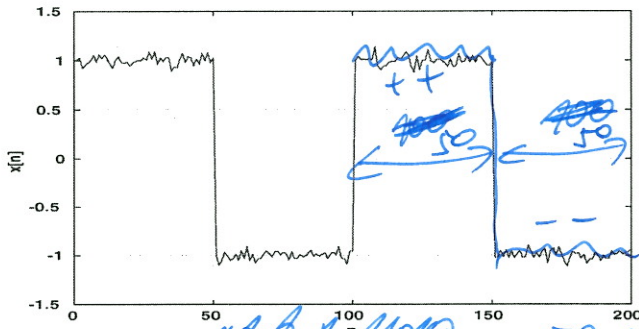
$$y[n] = 35 \cos(0.1\pi n + \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2}) = 35 \cos(0.1\pi n)$$

**Příklad 15** Modul frekvenční charakteristiky  $|H(e^{j\omega})|$  čistě IIR filtru 6-řádu (ve jmenovateli jsou tedy koeficienty  $a_1 \dots a_6$ ) je na obrázku. Nakreslete přibližně pozice pólů filtru. Nezapomeňte, že pokud jsou póly komplexní, musí být v komplexně sdružených párech.



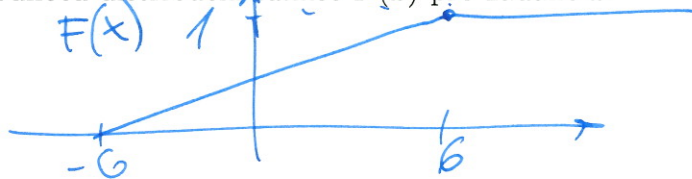
viz A

**Příklad 16** Na obrázku je signál o délce  $N = 200$  vzorků ovlivněný šumem. Odhadněte zadaný autokorelační koeficient. Použijte standardní vychýlený odhad:  $\hat{R}_{vych}[k] = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} x[n]x[n+k]$ .



$$R[100] = \dots = \frac{100}{200} = \frac{1}{2}$$

**Příklad 17** Naměřené hodnoty stacionárního náhodného signálu  $\xi[n]$  jsou rovnoměrně rozděleny v intervalu  $-6$  až  $6$ . Určete hodnotu distribuční funkce  $F(x)$  pro zadané  $x$ .



$$F(6) = \dots = 1$$

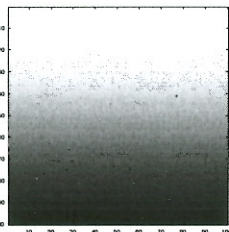
**Příklad 18** Na  $\Omega = 4000$  realizacích náhodného procesu byla naměřena tabulka (sdružený histogram) hodnot mezi časy  $n_1$  a  $n_2$ . Spočítejte korelační koeficient  $R[n_1, n_2]$ . Pomůcka: Jako reprezentativní hodnoty  $x_1$  a  $x_2$  při numerickém výpočtu integrálu  $R[n_1, n_2] = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} x_1 x_2 p(x_1, x_2, n_1, n_2) dx_1 dx_2$  použijte středy intervalů v tabulce.

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

viz A

$$R[n_1, n_2] = \dots$$

**Příklad 19** Nakreslete, jaký bude výsledek operace 2D filtrování  $y[k, l] = x[k, l] \star h[k, l]$ . Vstup  $x[k, l]$  je na obrázku. Výsledek nakreslete do nového obrázku nebo popište. Konvoluční jádro (nebo také 2D filtr, nebo maska)  $h[k, l]$  je čtvercové o velikosti  $5 \times 5$ , všechny hodnoty jsou rovny  $\frac{1}{25}$ .



viz A

**Příklad 20** Obrázek o rozměrech  $100 \times 100$  je celý černý (pouze hodnoty nula), jen 2 pixely jsou bílé:  $x[0, 0] = x[50, 50] = 1$ . Určete zadanou hodnotu jeho 2D diskretní Fourierovy transformace (2D-DFT).

viz A

$$X[0, 2] = e^{-j2\pi(0+0)} + e^{-j2\pi\left(\frac{0.50}{100} + \frac{2.50}{100}\right)} = e^{-j0} + e^{-j2\pi} = 2$$



# Semestrální zkouška ISS, řádný termín, 10.1.2018, skupina D

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

**Příklad 1** Čtvrtý koeficient Fourierovy řady periodického signálu se spojitým časem  $x(t)$  je  $c_{x,4} = 1 - j$ . Určete tentýž koeficient posunutého signálu  $y(t) = x(t - \frac{1}{16}\mu s)$ , víte-li, že základní frekvence periodického signálu je  $f_1 = 1$  MHz.

$c_{y,4} = (1-j)(-j) = -j + 1 = \underline{\underline{-1-j}}$

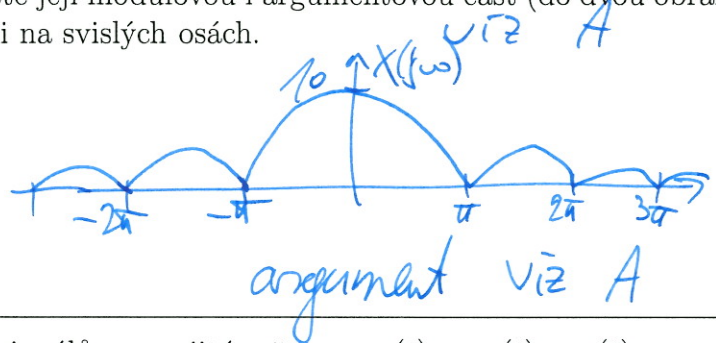
viz A

**Příklad 2** Signál se spojitým časem je dán jako:  $x(t) = \begin{cases} 5 & \text{pro } -1s \leq t \leq 1s \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}$

Vypočítejte jeho spektrální funkci  $X(j\omega)$  a nakreslete její modulovou i argumentovou část (do dvou obrázků pod sebou). Vyznačte důležité hodnoty na ose  $\omega$  i na svislých osách.

$X(j\omega) = 10 \text{sinc}(\omega)$

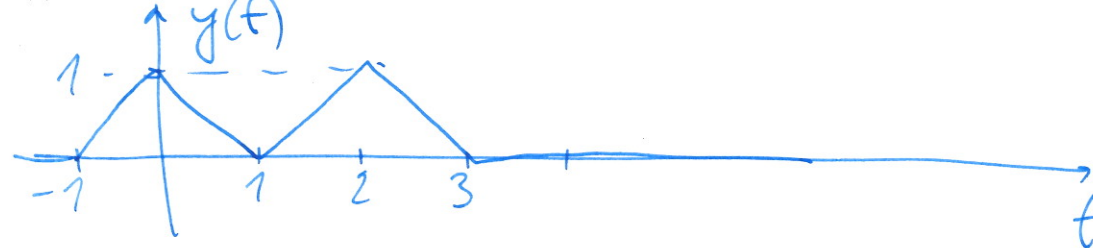
příčiny nulou viz A:  
 $\omega = \pi$



**Příklad 3** Nakreslete výsledek konvoluce dvou signálů se spojitým časem:  $y(t) = x_1(t) * x_2(t)$ .

$x_1(t) = \begin{cases} t+1 & \text{pro } -1 \leq t \leq 0 \\ -t+1 & \text{pro } 0 < t \leq 1 \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}$  a  $x_2(t) = \delta(t) + \delta(t-2)$ .

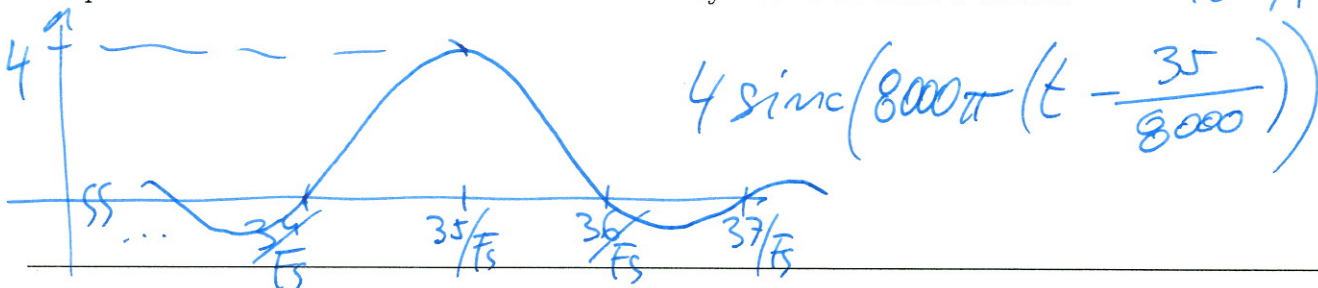
$\delta(t)$  označuje Diracův impuls.



**Příklad 4** Popište princip fungování anti-aliasingového filtru při vzorkování.

viz A

**Příklad 5** Vzorek signálu s diskretním časem je:  $x[35] = 4$ . Napište a/nebo nakreslete, jak bude tento vzorek přispívat do ideálně rekonstruovaného signálu se spojitým časem. Víte, že vzorkovací frekvence  $F_s = 8000$  Hz. Pomůcka: rekonstrukční funkce "spouštěná" každým vzorkem je kardinální sinus. Musíte ho správně natáhnout a umístit na časové ose a vynásobit hodnotou vzorku.



**Příklad 6** Hodnota Fourierovy transformace s diskrétním časem (DTFT) reálného signálu  $x[n]$  pro normovanou kruhovou frekvenci  $\omega = 0.1\pi$  rad je  $\tilde{X}(e^{j0.1\pi}) = 5 + 2j$ .

Určete hodnotu DTFT na zadané normované kruhové frekvenci nebo napište jasně "nejde to":

*Complex. sdružen' (-0,1π) + periodičita s 2π*

$$\omega = 1.9\pi \text{ rad. } \tilde{X}(e^{j\omega}) = \dots \dots \dots \underline{(5+2j)^*} = \underline{5-2j}$$

**Příklad 7** Systém se spojitým časem má impulsní odezvu  $h(t)$ . Napište, jaké podmínky musí splňovat  $h(t)$  **stabilního** a **kauzálního** systému se spojitým časem.

*viz A*

**Příklad 8** Převedte diferenciální rovnici systému se spojitým časem

$$\frac{d^2x(t)}{dt^2} + 0.5 \frac{dx(t)}{dt} + 0.4x(t) = \frac{d^2y(t)}{dt^2} - 0.2 \frac{dy(t)}{dt} - 0.1y(t) \quad \text{na přenosovou funkci.}$$

*viz A*

$$H(s) = \dots \dots \dots$$

**Příklad 9** Přenosová funkce systému se spojitým časem je:  $H(s) = \frac{s}{s+1}$ . Nakreslete přibližný průběh modulu frekvenční charakteristiky tohoto systému  $|H(j\omega)|$  pro kladné frekvence  $\omega$ . Přesně určete hodnoty modulu pro  $\omega = 0$  rad/s a pro  $\omega = \infty$  rad/s.

*viz A*

**Příklad 10** Dokažte, že pro periodický signál s diskrétním časem  $\tilde{x}[n]$  s periodou  $N$  vzorků jsou koeficienty Diskrétní Fourierovy řady (DFŘ) také periodické s periodou  $N$  koeficientů. Pomůcka: použijte definiční vzorec DFŘ:  $\tilde{X}[k] = \sum_{n=0}^{N-1} \tilde{x}[n] e^{-j \frac{2\pi}{N} kn}$

*viz A*



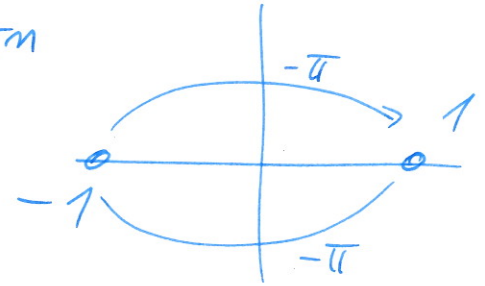
**Příklad 11** Určete všechny nenulové koeficienty a jejich hodnoty Diskrétní Fourierovy transformace (DFT) **komplexního** signálu o délce  $N = 256$  vzorků, který je dán:  $x[n] = \frac{1}{256} e^{j2\pi \frac{4}{256} n}$  Pomůcka: zvažte, zda koeficienty nejdou spíše **najít** než vypočítat.

viz A

$$\underline{X[4] = 1}$$

**Příklad 12** Je dán signál s diskrétním časem o délce  $N = 8$  vzorků. Pro  $n = 0 \dots 7$  má hodnoty 1 1 1 1 0 0 0 0. Vypočtěte zadaný koeficient jeho Diskrétní Fourierovy transformace (DFT). Hodnotu  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  zaokrouhlete na 0.7.

$$X[4] = \sum x[n] e^{j2\pi \frac{4n}{8}} = \sum x[n] e^{-j\pi n}$$



$$X[4] = \dots \underline{1 - 1 + 1 - 1 = 0}$$

**Příklad 13** Diferenční rovnice číslicového filtru je dána:  
 $y[n] = x[n] - 0.5x[n-1] + 0.1x[n-2] - 0.5y[n-1] + 0.25y[n-2]$ .  
 Určete přenosovou funkci.

viz A

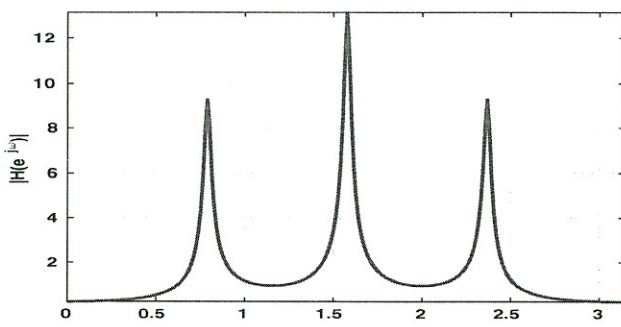
$$H(z) = \dots$$

**Příklad 14** Frekvenční charakteristika číslicového filtru má pro normovanou kruhovou frekvenci  $\omega = 0.1\pi$  rad hodnotu  $H(e^{j0.1\pi}) = 5e^{-j\frac{\pi}{2}}$ . Do filtru vstupuje diskrétní kosinusovka  $x[n] = 7 \cos(0.1\pi n - \frac{\pi}{2})$ . Napište vztah pro signál na výstupu.

viz A  $\rightarrow \cos \bar{z} \text{ je } -35 \cos(0.1\pi n)$

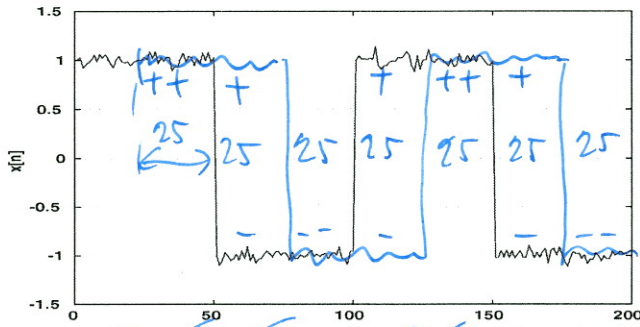
$$y[n] = \dots \underline{35 \cos(0.1\pi n - \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2}) = 35 \cos(0.1\pi n - \pi)}$$

**Příklad 15** Modul frekvenční charakteristiky  $|H(e^{j\omega})|$  čistě IIR filtru 6-řádu (ve jmenovateli jsou tedy koeficienty  $a_1 \dots a_6$ ) je na obrázku. Nakreslete přibližně pozice pólů filtru. Nezapomeňte, že pokud jsou póly komplexní, musí být v komplexně sdružených párech.



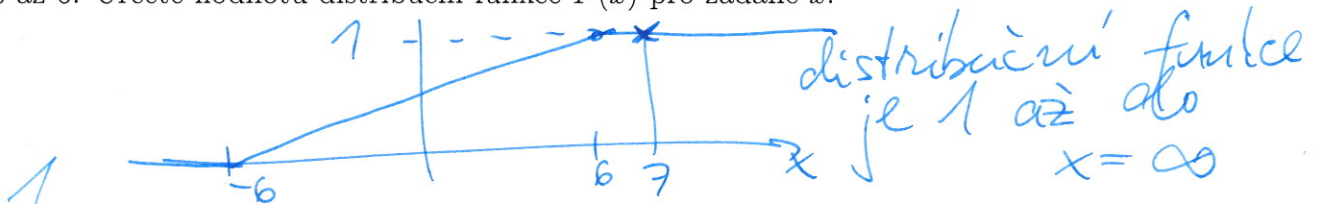
viz A

**Příklad 16** Na obrázku je signál o délce  $N = 200$  vzorků ovlivněný šumem. Odhadněte zadaný autokorelační koeficient. Použijte standardní vychýlený odhad:  $\hat{R}_{vych}[k] = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} x[n]x[n+k]$ .



$$R[25] = \frac{25 - 25 + 25 - 25 + 25 - 25 + 25}{200} = \frac{25}{200} = \frac{1}{8}$$

**Příklad 17** Naměřené hodnoty stacionárního náhodného signálu  $\xi[n]$  jsou rovnoměrně rozděleny v intervalu  $-6$  až  $6$ . Určete hodnotu distribuční funkce  $F(x)$  pro zadané  $x$ .



$F(7) = \dots\dots\dots$

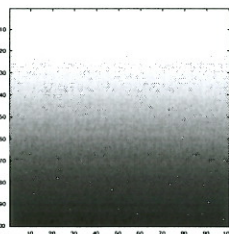
**Příklad 18** Na  $\Omega = 4000$  realizacích náhodného procesu byla naměřena tabulka (sdružený histogram) hodnot mezi časy  $n_1$  a  $n_2$ . Spočítejte korelační koeficient  $R[n_1, n_2]$ . Pomůcka: Jako reprezentativní hodnoty  $x_1$  a  $x_2$  při numerickém výpočtu integrálu  $R[n_1, n_2] = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} x_1 x_2 p(x_1, x_2, n_1, n_2) dx_1 dx_2$  použijte středy intervalů v tabulce.

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

viz A

$R[n_1, n_2] = \dots\dots\dots$

**Příklad 19** Nakreslete, jaký bude výsledek operace 2D filtrování  $y[k, l] = x[k, l] \star h[k, l]$ . Vstup  $x[k, l]$  je na obrázku. Výsledek nakreslete do nového obrázku nebo popište. Konvoluční jádro (nebo také 2D filtr, nebo maska)  $h[k, l]$  je čtvercové o velikosti  $5 \times 5$ , všechny hodnoty jsou rovny  $\frac{1}{25}$ .



viz A

**Příklad 20** Obrázek o rozměrech  $100 \times 100$  je celý černý (pouze hodnoty nula), jen 2 pixely jsou bílé:  $x[0, 0] = x[50, 50] = 1$ . Určete zadanou hodnotu jeho 2D diskretní Fourierovy transformace (2D-DFT).

viz A

$$X[2, 0] = e^{-j2\pi(0+0)} + e^{-j2\pi\left(\frac{2 \cdot 50}{100} + \frac{0 \cdot 50}{100}\right)} = 1 + e^{-j2\pi} = 2$$