

Semestrální zkouška ISS, řádný termín, 10.1.2018, skupina A

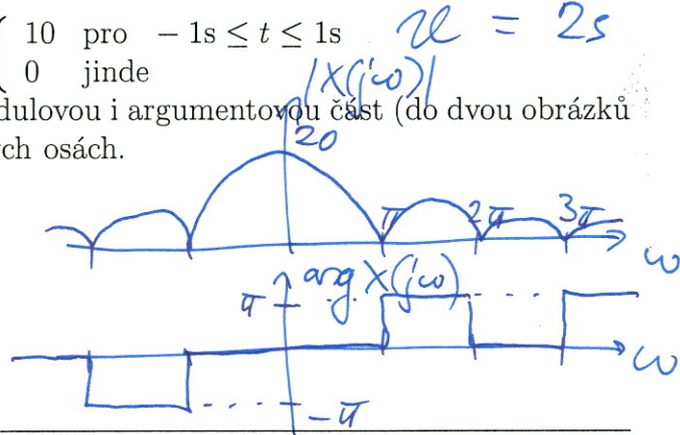
Login: Příjmení a jméno: Podpis:
(čitelně!)

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

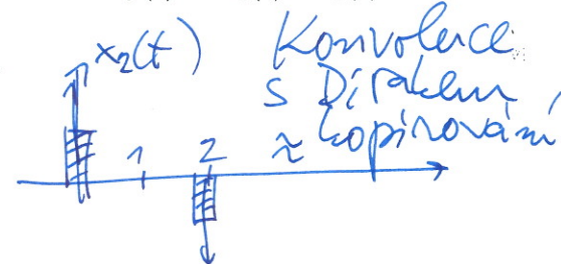
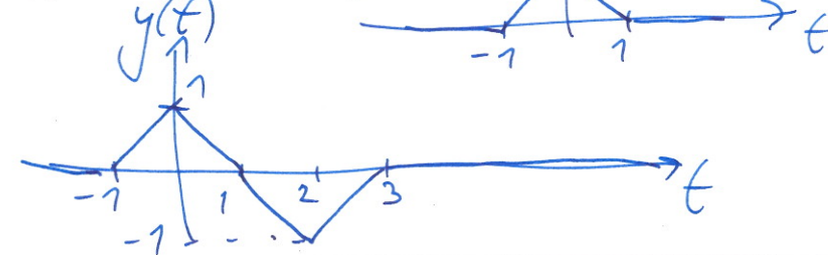
Příklad 2 Signál se spojitým časem je dán jako: $x(t) = \begin{cases} 10 & \text{pro } -1s \leq t \leq 1s \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}$ $T = 2s$
 Vypočtěte jeho spektrální funkci $X(j\omega)$ a nakreslete její modulovou i argumentovou část (do dvou obrázků pod sebou). Vyznačte důležité hodnoty na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



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

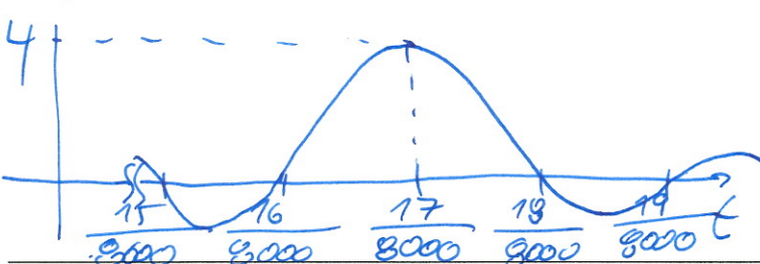
$x_1(t) = \begin{cases} t+1 & \text{pro } -1 \leq t \leq 0 \\ -t+1 & \text{pro } 0 < t \leq 1 \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}$ a $x_2(t) = \delta(t) - \delta(t-2)$.
 $\delta(t)$ označuje Diracův impuls.



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 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":
symetrická podle: $\tilde{X}(e^{j\omega}) = \tilde{X}^(e^{-j\omega})$ a se periodizuje se 2π .*

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

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.

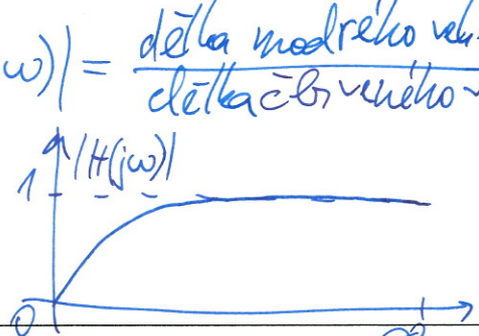
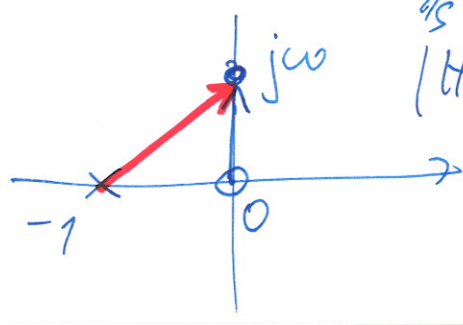
Příklad 8 Převeďte diferenciální rovnici systému se spojitým časem → Laplacovat:

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

$X(s)s^2 + 0.5X(s)s + 0.4X(s) = Y(s)s^2 + 0.2Y(s)s - 0.1Y(s)$
 $X(s)[s^2 + 0.5s + 0.4] = Y(s)[s^2 - 0.2s - 0.1]$

$H(s) = \frac{Y(s)}{X(s)} = \frac{s^2 + 0.5s + 0.4}{s^2 - 0.2s - 0.1}$
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 ω . Přesně určete hodnoty modulu pro $\omega = 0$ rad/s a pro $\omega = \infty$ rad/s.



$|H(j\omega)| = \frac{\text{délka nulového vektoru}}{\text{délka pólového vektoru}}$
 $|H(j0)| = \frac{0}{1} = 0$
 $H(j\infty) = \frac{\infty}{\infty} = 1$
viz přesný výsledek v součtu...

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: $\tilde{X}[k] = \sum_{n=0}^{N-1} \tilde{x}[n]e^{-j\frac{2\pi}{N}kn}$

$\tilde{X}[k+pN] = \sum \tilde{x}[n]e^{-j\frac{2\pi}{N}(k+pN)n}$
 $= \sum \tilde{x}[n]e^{-j\frac{2\pi}{N}kn} \cdot e^{-j\frac{2\pi}{N}pNn}$
 $= \tilde{X}[k]$
musí být $\tilde{X}[k] = \tilde{X}[k+pN]$ (jedenáct 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.

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

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

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

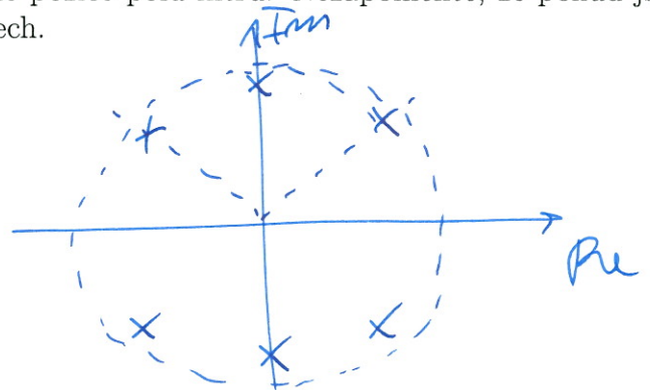
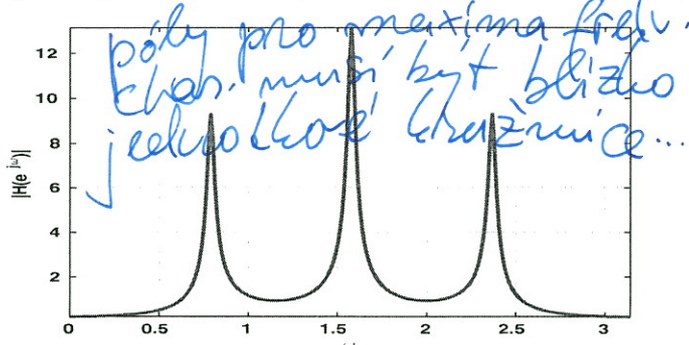
stačí výsledek!

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

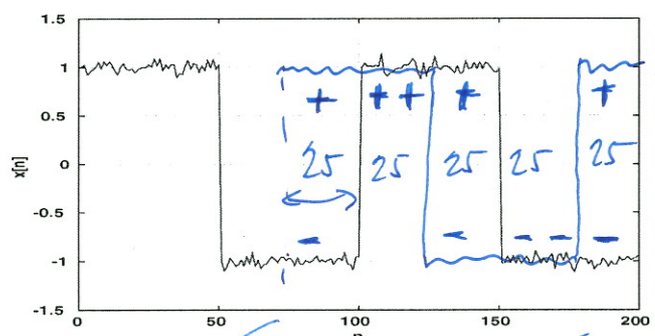
$x[n] = 6 \cos(0.1\pi n + \frac{\pi}{2})$. Napište vztah pro signál na výstupu. *Amplituda se vynásobí 6 a fází se posune o $-\frac{\pi}{2}$*

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

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.

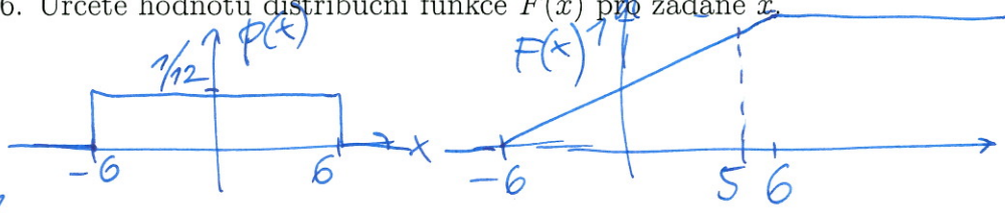


Příklad 16 Na obrázku je signál o délce $N = 200$ vzorků ovlivněný šumem. Odhadněte zadaný autokorelační koeficient. Použijte standardní vychýlený odhad: $\hat{R}_{vych}[k] = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} x[n]x[n+k]$.



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

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 .



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

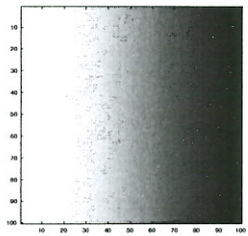
Příklad 18 Na $\Omega = 4000$ realizací náhodného procesu byla naměřena tabulka (sdružený histogram) hodnot mezi časy n_1 a n_2 . Spočítejte korelační koeficient $R[n_1, n_2]$. Pomůcka: Jako reprezentativní hodnoty x_1 a x_2 při numerickém výpočtu integrálu $R[n_1, n_2] = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} x_1 x_2 p(x_1, x_2, n_1, n_2) dx_1 dx_2$ 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 5×5 , všechny hodnoty jsou rovny $\frac{1}{25}$.



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

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

Příklad 20 Obrázek o rozměrech 100×100 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

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

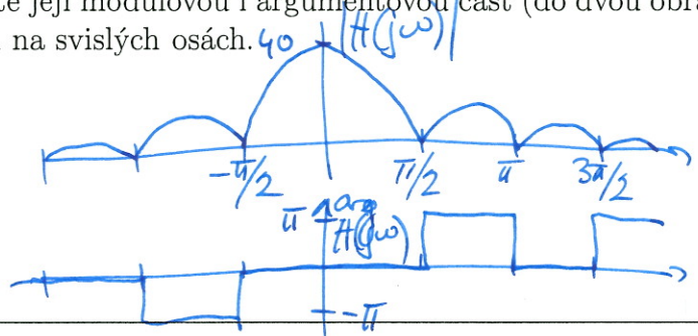
Příklad 2 Signál se spojitým časem je dán jako: $x(t) = \begin{cases} 10 & \text{pro } -2s \leq t \leq 2s \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}$

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 ω i na svislých osách.

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

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

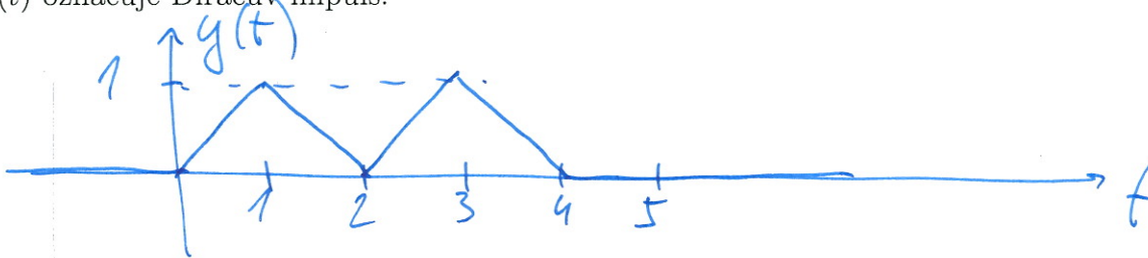


Příklad 3 Nakreslete výsledek konvoluce dvou signálů se spojitým časem: $y(t) = x_1(t) * x_2(t)$.

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

Viz A

$\delta(t)$ označuje Diracův impuls.

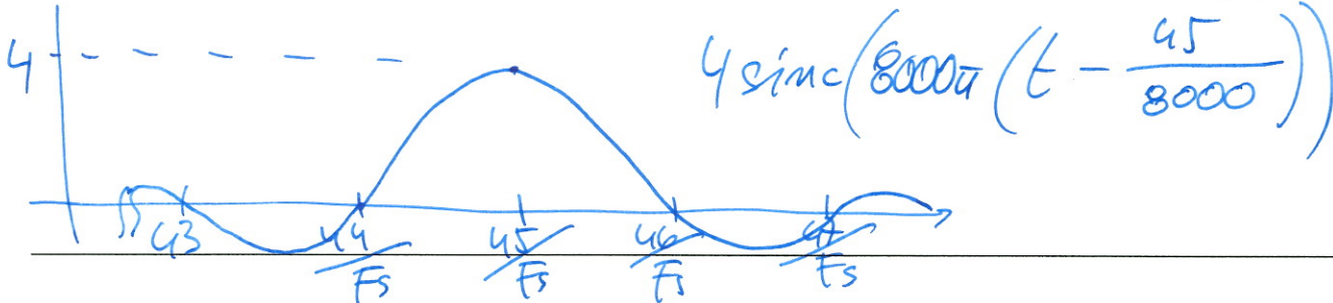


Příklad 4 Popište princip fungování anti-aliasingového filtru při vzorkování.

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 2π) = $5 + 2j$

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 ω . 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

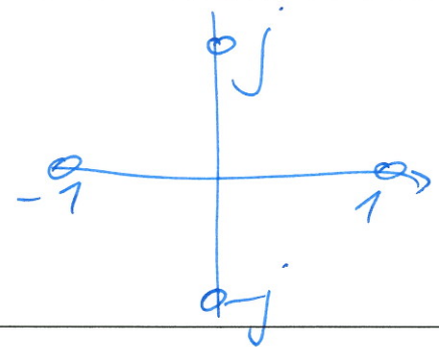
Příklad 11 Určete všechny nenulové koeficienty a jejich hodnoty Diskrétní Fourierovy transformace (DFT) **komplexního** signálu o délce $N = 256$ vzorků, který je dán: $x[n] = \frac{1}{256} e^{j2\pi \frac{17}{256} n}$ Pomůcka: zvažte, zda koeficienty nejdou spíše **najít** než vypočítat.

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.

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



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

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

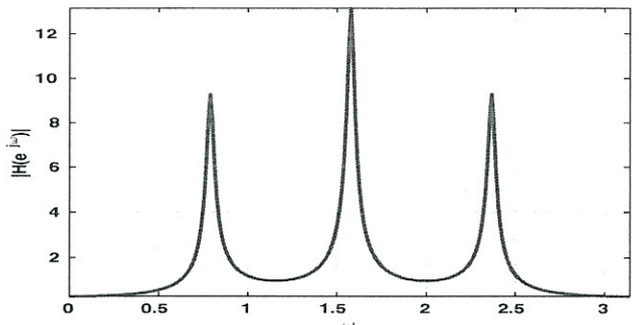
$$H(z) = \dots$$

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 $\rightarrow \cos \text{ je } -30 \cos(0.1\pi n)$

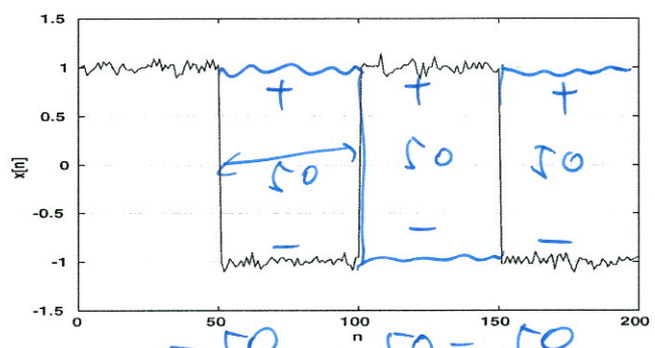
$$y[n] = 30 \cos(0.1\pi n - \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2}) = 30 \cos(0.1\pi n - \pi)$$

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

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

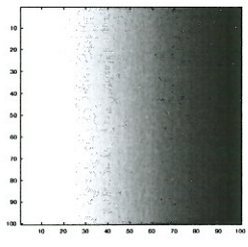
Příklad 18 Na $\Omega = 4000$ realizacích náhodného procesu byla naměřena tabulka (sdružený histogram) hodnot mezi časy n_1 a n_2 . Spočítejte korelační koeficient $R[n_1, n_2]$. Pomůcka: Jako reprezentativní hodnoty x_1 a x_2 při numerickém výpočtu integrálu $R[n_1, n_2] = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} x_1 x_2 p(x_1, x_2, n_1, n_2) dx_1 dx_2$ 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 5×5 , všechny hodnoty jsou rovny $\frac{1}{25}$.



viz A

Příklad 20 Obrázek o rozměrech 100×100 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.

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

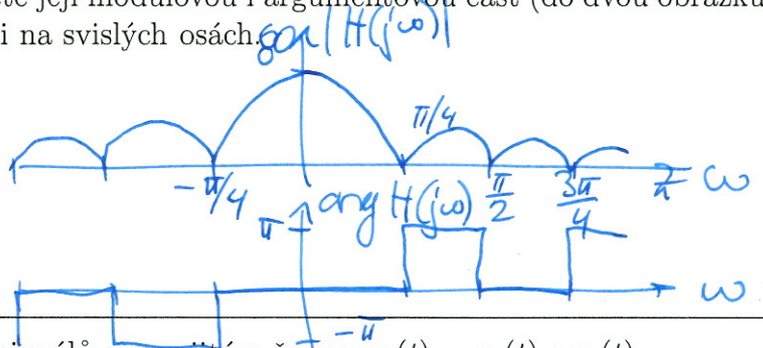
viz A

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 ω i na svislých osách.

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

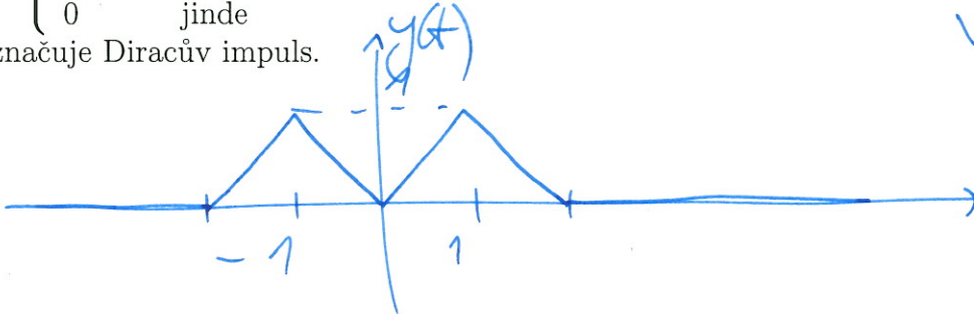
průchody: $4\omega = \pi$
 $\omega = \frac{\pi}{4}$



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.

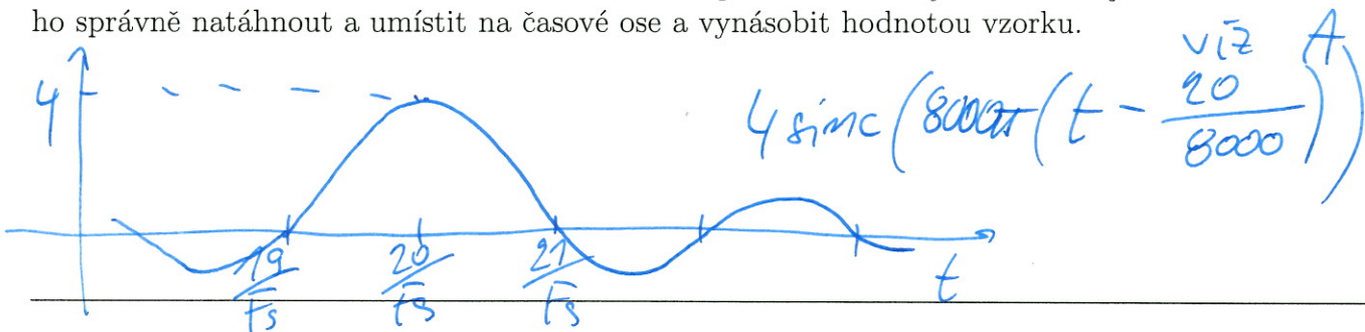


viz A

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 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

$H(s) = \dots$

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 ω . 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. Vypočtete 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

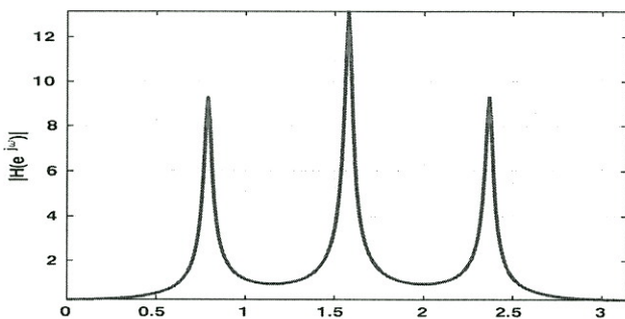
$$H(z) = \dots$$

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 kosinusovka $x[n] = 7 \cos(0.1\pi n + \frac{\pi}{2})$. Napište vztah pro signál na výstupu.

viz A

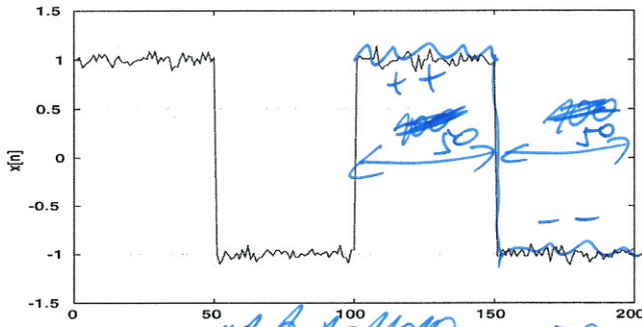
$$y[n] = 35 \cos(0.1\pi n + \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2}) = 35 \cos(0.1\pi n)$$

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: $\hat{R}_{vych}[k] = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} x[n]x[n+k]$.



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

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 .



$$F(6) = 1$$

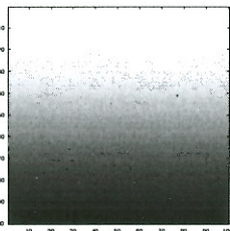
Příklad 18 Na $\Omega = 4000$ realizacích náhodného procesu byla naměřena tabulka (sdružený histogram) hodnot mezi časy n_1 a n_2 . Spočítejte korelační koeficient $R[n_1, n_2]$. Pomůcka: Jako reprezentativní hodnoty x_1 a x_2 při numerickém výpočtu integrálu $R[n_1, n_2] = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} x_1 x_2 p(x_1, x_2, n_1, n_2) dx_1 dx_2$ 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 5×5 , všechny hodnoty jsou rovny $\frac{1}{25}$.



viz A

Příklad 20 Obrázek o rozměrech 100×100 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.

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

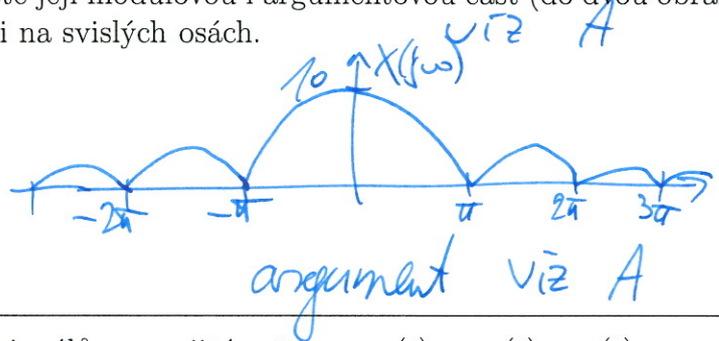
viz A

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 ω i na svislých osách.

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

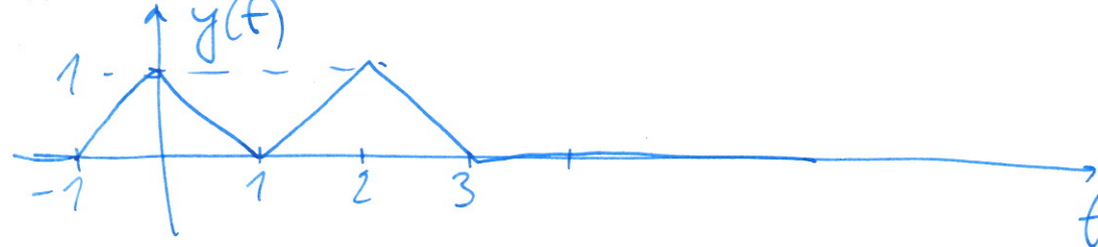
příchody nulou viz A:
 $\omega = \pi$



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 $x_2(t) = \delta(t) + \delta(t-2)$.

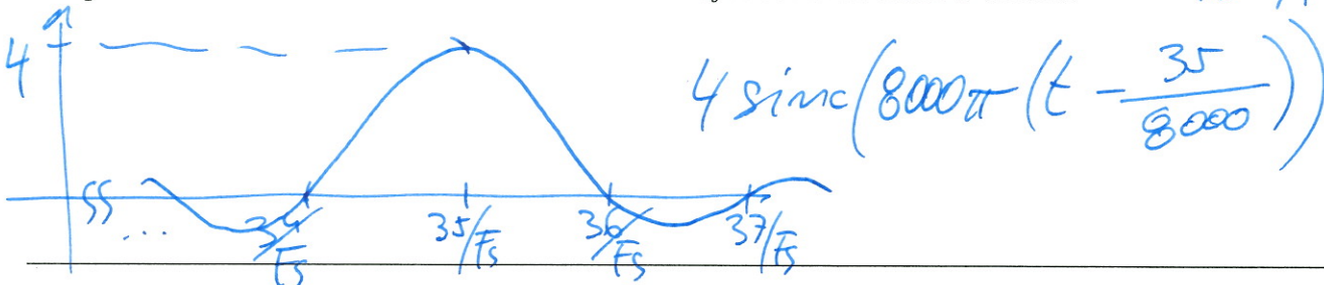
$\delta(t)$ označuje Diracův impuls.



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 ω . 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

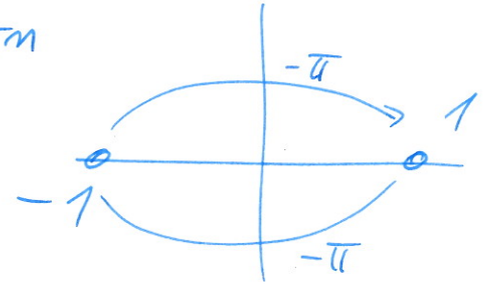
Příklad 11 Určete všechny nenulové koeficienty a jejich hodnoty Diskrétní Fourierovy transformace (DFT) **komplexního** signálu o délce $N = 256$ vzorků, který je dán: $x[n] = \frac{1}{256} e^{j2\pi \frac{4}{256} n}$ Pomůcka: zvažte, zda koeficienty nejdou spíše **najít** než vypočítat.

viz A

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

Příklad 12 Je dán signál s diskretním 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

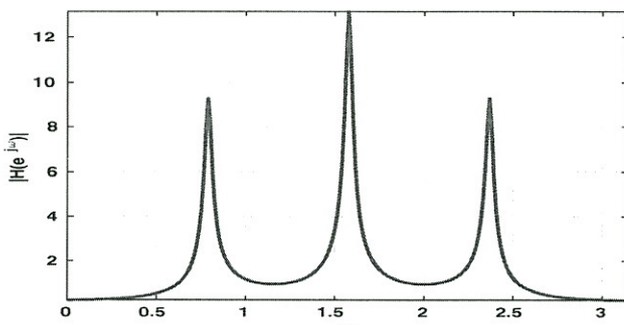
$$H(z) = \dots$$

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 diskretní kosinusovka $x[n] = 7 \cos(0.1\pi n - \frac{\pi}{2})$. Napište vztah pro signál na výstupu.

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

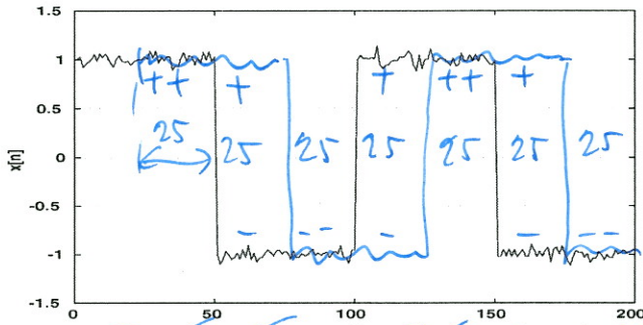
$$y[n] = \dots \underline{35 \cos(0.1\pi n - \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2}) = 35 \cos(0.1\pi n - \pi)}$$

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.



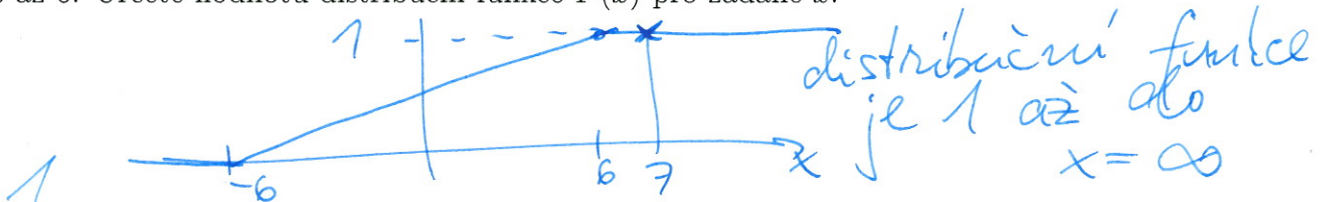
viz A

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 .



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

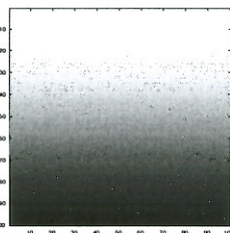
Příklad 18 Na $\Omega = 4000$ realizacích náhodného procesu byla naměřena tabulka (sdružený histogram) hodnot mezi časy n_1 a n_2 . Spočítejte korelační koeficient $R[n_1, n_2]$. Pomůcka: Jako reprezentativní hodnoty x_1 a x_2 při numerickém výpočtu integrálu $R[n_1, n_2] = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} x_1 x_2 p(x_1, x_2, n_1, n_2) dx_1 dx_2$ 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 5×5 , všechny hodnoty jsou rovny $\frac{1}{25}$.



viz A

Příklad 20 Obrázek o rozměrech 100×100 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

$$X[2, 0] = e^{-j2\pi(0+0)} + e^{-j2\pi\left(\frac{2.50}{100} + \frac{0.50}{100}\right)} = 1 + e^{-j2\pi} = 2$$