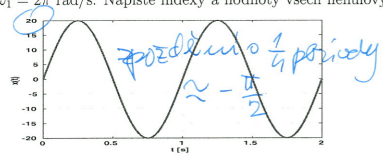
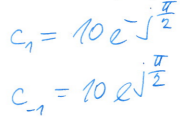
Semestrální zkouška ISS, 1. opravný termín, 23.1.2018, skupina B

Příklad 1 Na obrázku je periodický signál se spojitým časem (posunutá cosinusovka) s kruhovou frekvencí $\omega_1 = 2\pi$ rad/s. Napište indexy a hodnoty všech nenulových koeficientů Fourierovy řady c_k .





Příklad 2 Fourierova řada reálného periodického signálu se spojitým časem má nenulové koeficienty $c_1 = 5e^{j\frac{\pi}{8}}$, $c_3 = 2e^{-j\frac{\pi}{7}}$. Napište indexy a hodnoty chybějících nenulových koeficientů, nebo "nechybí žádné".

$$C_{-1} = C_1^* = 5 e^{-j\frac{8}{8}}$$
 $C_{-3} = C_3^* = 2 e^{+j\frac{8}{7}}$

Příklad 3 Pro signál se spojitým časem x(t), který má tvar obdélníka, vychází argumentová část spektrální funkce následovně:

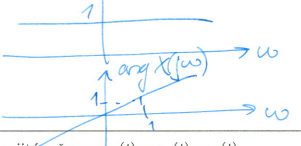
 $\arg X(j\omega) = \begin{cases} +\pi & \text{pro intervaly } [1000\pi, 2000\pi], [3000\pi, 4000\pi], \dots \\ -\pi & \text{pro intervaly } [-1000\pi, -2000\pi], [-3000\pi, -4000\pi], \dots \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}$

Nakreslete argumentovou část spektrální funkce signálu y(t), který je oproti x(t) o 1 ms zpožděný: y(t) = x(t - 0.001).

Viz A

Příklad 4 Vypočtěte a nakreslete spektrální funkci (modul i argument) posunutého Diracova impulsu: $x(t) = \delta(t+1)$

$$\chi(j\omega) = 2^{j\omega}$$



Příklad 5 Nakreslete výsledek konvoluce dvou signálů se spojitým časem: $y(t) = x_1(t) \star x_2(t)$.

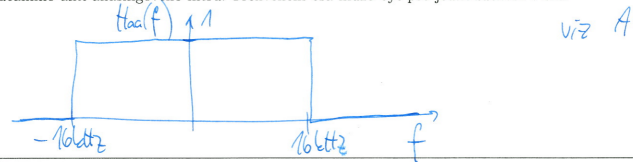
 $x_1(t) = \begin{cases} 1 & \text{pro } 0 \le t \le 1\\ 0 & \text{jinde} \end{cases}$

a
$$x_2(t) = \begin{cases} 1 & \text{pro } 0 \le t \le 1.5 \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}$$

1 1,5 2 2,5

1 xx(t)

Příklad 6 Vzorkování probíhá se vzorkovací frekvencí $F_s = 32 \text{ kHz}$. Nakreslete frekvenční charakteristiku ideálního anti-aliasingového filtru. Frekvenční osa může být pro jednoduchost v Hz.



Příklad 7 Přenosová funkce systému se spojitým časem je: $H(s) = \frac{1}{s+1}$. 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.

Via A

Příklad 8 Přenosová funkce systému se spojitým časem je: $H(s) = \frac{1}{s^2 + 2s + 1.25}$.

Určete póly a rozhodněte, zda je systém stabilní. $S_{1/2} = \frac{-2 \pm \sqrt{2^2 - 5}}{2} = \frac{-2 \pm \sqrt{2^2 - 5}}{2}$

Příklad 9 Diskrétní signál x[n] má pouze tři nenulové hodnoty: x[-1] = 1, x[0] = 2 a x[1] = 1. Vypočtěte jeho Fourierovu transformaci s diskrétním časem (DTFT) a nakreslete ji v intervalu normovaných kruhových frekvencí $0...4\pi$ rad. Vzhledem k tomu, že je signál sudý, vyjde DTFT reálná, nemusíte ji proto dělit na modul a argument.

viz A

Příklad 10 Signál s diskrétním časem je dán jako $x[n] = \cos(\pi n)$. Napište nebo nakreslete, jak bude tento signál vypadat po vynásobení okénkovou funkcí $R_4[n]$.

viz A

Příklad 11 Vypočtěte kruhovou konvoluci dvou signálů s diskrétním časem o délce N=5:

n	0	1	2	3	4
$x_1[n]$	4	0	1	0	1
$x_2[n]$	1	1	0	3	1
$x_1[n] \otimes x_2[n]$	8	5	4	14	5

Příklad 12 V libovolném programovacím jazyce (kromě Matlab, Octave, atd), napište úsek kódu pro výpočet modulu k-tého koeficientu Diskrétní Fourierovy transformace (DFT) |X[k]| reálného signálu x[n]. Proměnná N obsahuje počet vzorků a vstupní vzorky jsou uloženy v poli x. Je povoleno využít pouze funkce \sin , \cos a sqrt ; programovací jazyk neumí komplexní čísla, práci s nimi musíte naprogramovat sami.

Viz A

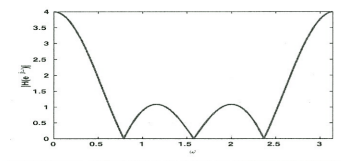
Příklad 13 Koeficienty Diskrétní Fourierovy Transformace (DFT) reálného signálu x[n] o délce N=16 jsou X[k]. Koeficienty signálu y[n] jsou dány jako $Y[k]=X[k]e^{-j2\pi\frac{3}{16}k}$. Napište matematicky nebo slovně vztah mezi signály x[n] a y[n].

VizA

Příklad 14 Výstupní vzorek y[n] číslicového filtru je vypočítán jako aritmetický průměr současného a čtyř předcházejících vzorků na vstupu: x[n-4], x[n-3], x[n-2], x[n-1], x[n]. Nakreslete schéma tohoto filtru.

Viz A

Příklad 15 Modul frekvenční charakteristiky $|H(e^{j\omega})|$ čistě FIR filtru 6-řádu (v čitateli jsou tedy koeficienty $b_0 \dots b_6$) je na obrázku. Nakreslete v z-rovině přibližně pozice nulových bodů filtru. Nezapomeňte, že pokud jsou nulové body komplexní, musí být v komplexně sdružených párech.



viz A

Příklad 16 Přenosová funkce číslicového filtru je $H(z) = \frac{1}{1-0.707z^{-1}}$. Určete modul a argument frekvenční charakteristiky tohoto filtru $H(e^{j\omega})$ na normované kruhové frekvenci $\omega = \frac{\pi}{4}$ rad.

Pomůcka: $\sqrt{2} = 1.414$, $\frac{1}{\sqrt{2}} = 0.707$

Viz A

 $\mathbf{P\check{r}\acute{t}klad}$ 17 Napište matici (masku) 2D filtru o velikosti 3×3 pro zvýraznění šikmých (zleva nahoře doprava dolů) hran v obrázku.

who t 1

Příklad 18 Pixely obrázku o rozměrech 100×100 mají hodnoty 0 (černá) až 1 (bílá). Napište, zda bude koeficient X[0,0] jeho 2D diskrétní Fourierovy transformace (2D-DFT) reálný nebo komplexní a v jakém intervalu bude jeho hodnota.

viz A

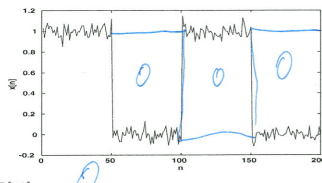
Příklad 19 V tabulce jsou hodnoty vzorku n=7 náhodného signálu pro $\Omega=10$ realizací:

	ω	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ī	$\xi_{\omega}[7]$	-0.34	2.03	1.72	0.93	1.71	0.79	0.87	2.48	2.42	2.41

Provedte souborový odhad distribuční funkce F(x,7) a nakreslete ji.

viz A

Příklad 20 Na obrázku je signál o délce N=200 vzorků ovlivněný šumem. Odhadněte zadaný autokorelační koeficient. Použijte standardní vychýlený odhad: $\hat{R}_{vych}[k] = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} x[n]x[n+k]$.



 $R[50] = \dots \dots$