

## Semestrální zkouška ISS, 2. opravný termín, 29.1.2021, skupina poledne

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

**Příklad 1** Signály  $x_1[n]$  a  $x_2[n]$  s **diskrétním časem** jsou dány:  $x_1[n] = \begin{cases} 1 - \frac{n}{3} & \text{pro } 0 \leq n \leq 2 \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}$   
a  $x_2[n] = \begin{cases} 1 & \text{pro } n = -2 \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}$  Nakreslete signál, který vznikne jejich rozdílem:  $y[n] = x_1[n] - x_2[n]$ .

---

**Příklad 2** Signál se spojitým časem je:  $x(t) = 1 + e^{-j20\pi t}$ . Nakreslete průběh jeho reálné i imaginární složky:  $\mathcal{R}[x(t)]$  a  $\mathcal{I}[x(t)]$ . Na osách jasně vyznačte důležité hodnoty.

---

**Příklad 3** Určete základní periodu  $N_1$  diskrétního signálu  $x[n] = 5 \cos\left(\frac{8\pi n}{31}\right)$ .  
Pomůcka: pro periodický signál musí platit  $x[n] = x[n + N_1]$ .

---

$N_1 = \dots$

---

**Příklad 4**  $x(t)$  je periodický signál se spojitým časem s periodou  $T_1 = 1$  ms. Nenulové koeficienty jeho Fourierovy řady jsou:  $c_0 = 5$ ,  $c_1 = 2.5e^{-j\frac{\pi}{4}}$ ,  $c_{-1} = 2.5e^{+j\frac{\pi}{4}}$ . Nakreslete signál  $x(t)$ . Na osách jasně vyznačte důležité hodnoty.

---

**Příklad 5** Signál se spojitým časem je dán:  $x(t) = \begin{cases} e^{j\frac{2\pi}{T_1}t} & \text{pro } -\frac{T_1}{2} \leq t \leq +\frac{T_1}{2} \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}$

Vypočtěte a nakreslete průběh modulu jeho spektrální funkce  $|X(j\omega)|$ . Pomůcka 1: pro  $y(t) = x_1(t)x_2(t)$  je  $Y(j\omega) = X_1(j\omega) \star X_2(j\omega)$ . Pomůcka 2: koeficienty Fourierovy řady se dají na spektrální funkci zkonzervovat takto:  $X(j\omega) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} 2\pi c_k \delta(\omega - k\omega_1)$ , kde  $\omega_1 = \frac{2\pi}{T_1}$ .

---

**Příklad 6** Spektrální funkce signálu  $y(t)$  je  $Y(j\omega) = X(j\omega)e^{-j4\omega}$ . Napište vztah pro výpočet signálu  $y(t)$  ze signálu  $x(t)$  v časové oblasti.

---

$$y(t) = \dots$$

**Příklad 7** Chování systému se spojitým časem je dáno rovnicí  $y(t) = |x(t)|$ .

Dokažte že systém není lineární tak, že ukážete, že neplatí poučka o linearitě:

$$x_1(t) \rightarrow y_1(t), \quad x_2(t) \rightarrow y_2(t) \Rightarrow ax_1(t) + bx_2(t) \rightarrow ay_1(t) + by_2(t).$$

---

**Příklad 8** Systém se spojitým časem má přenosovou funkci  $H(s) = s^2 + 10000$ . Nakreslete přibližně průběh modulu jeho frekvenční charakteristiky  $|H(j\omega)|$  pro kruhové frekvence  $\omega = 0 \dots 400$  rad/s

---

**Příklad 9** Popište a nakreslete, jak ze spektra navzorkovaného signálu  $X_s(j\omega)$  získat spektrum rekonstruovaného signálu  $X_r(j\omega)$  ve frekvenční oblasti.

---

**Příklad 10** Vypočtěte a do tabulky napište kruhovou konvoluci dvou signálů s diskrétním časem o délce  $N = 4$ :

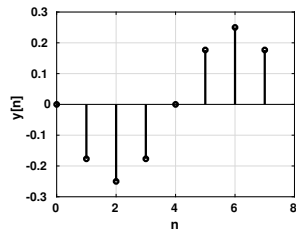
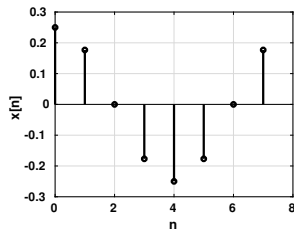
$n$	0	1	2	3
$x_1[n]$	4	0	1	0
$x_2[n]$	1	-1	0	3
$x_1[n] \textcircled{N} x_2[n]$				

**Příklad 11** Diskrétní Fourierova řada (DFŘ)  $\tilde{X}[k]$  diskrétního signálu s periodou  $N = 8$  má v intervalu  $k = 0 \dots N - 1$  pouze jeden nenulový koeficient:  $\tilde{X}[1] = 16e^{j0.1}$ . Napište vztah pro signál  $x[n]$ . Pomůcka: signál nemusí být reálný.

---


$$x[n] = \dots$$

**Příklad 12** Signál  $x[n]$  s diskrétním časem o délce  $N = 8$  na obrázku byl kruhově posunut - viz druhý obrázek. První koeficient diskrétní Fourierovy transformace (DFT) signálu  $x[n]$  má hodnotu  $X[1] = 1$ . Určete (ve složkovém tvaru) první koeficient DFT posunutého signálu.



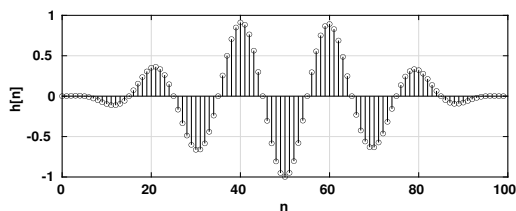
$$Y[1] = \dots$$

**Příklad 13** Máme k disposici signál  $x[n]$  o délce  $N = 256$  vzorků, vzorkovací frekvence je  $F_s = 16$  kHz. Popište (slovně, kódem, pseudo-kódem, obrázkem nebo jejich kombinací), jak vypočítat a zobrazit spektrum signálu s osou v Hertzích od 0 do  $\frac{F_s}{2}$ . V tomto intervalu požadujeme 1024 bodů. Pozornost laskavě věnujte i výpočtu správných hodnot pro frekvenční osu.

---

**Příklad 14** Impulsní odezva číslicového filtru má  $N = 100$  vzorků a je dána:  $h[n] = w[n] \cos(\frac{2\pi}{20}n)$ , kde  $w[n]$  je okno tlumící odezvu na okrajích, viz obrázek.

Nakreslete přibližně modul frekvenční charakteristiky filtru  $|H(e^{j\omega})|$  pro interval normovaných kruhových frekvencí  $\omega = 0 \dots \pi$  rad. Pokud má frekvenční charakteristika extrém, označte, na jaké frekvenci.




---

**Příklad 15** Přenosová funkce číslicového filtru je  $H(z) = \frac{1+0.5z^{-1}-0.2z^{-2}}{1-0.3z^{-1}-0.1z^{-2}}$ . Napište kód v jazyce C pro implementaci tohoto filtru: funkce, jejímž vstupem je vzorek  $x[n]$  a výstupem vzorek  $y[n]$ . Pomůcka: nezapomeňte na **static**, je-li třeba.

```
float filter(float xn) {
```

```
    return yn;
}
```

**Příklad 16** Funkce hustoty rozdělení pravděpodobnosti stacionárního náhodného signálu  $\xi[n]$  je

$$p(x) = \begin{cases} 2x & \text{pro } 0 \leq x \leq 1 \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}$$

Určete pravděpodobnost, že se hodnota náhodného signálu vyskytne v intervalu  $0.5 \dots 1.5$

---


$$\mathcal{P}(0.5 \leq \xi[n] \leq 1.5) = \dots$$

**Příklad 17** Na vstup kvantizéru přichází signál  $x[n]$ , který může nabývat pouze dvou hodnot: +10 nebo -10. Pravděpodobnost obou hodnot je stejná. Kvantizér ale nefunguje a dává na výstupu pořád hodnotu  $x_q[n] = 10$ . Určete poměr signálu k šumu (chybě) způsobenému kvantováním v deciBellech. Pomůcka 1: můžete si situaci simulovat třeba pro  $N = 100$  vzorků. Pomůcka 2:  $\log_{10} 0.5 = -0.3$ .

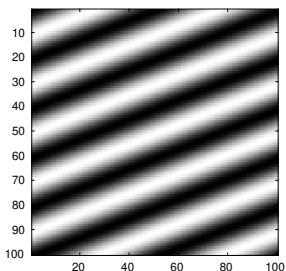
---

**Příklad 18** Spektrální hustota výkonu stacionárního náhodného signálu s diskrétním časem je konstantní:  $G(e^{j\omega}) = 5$ . Určete zadaný korelační koeficient signálu.

---


$$R[5] = \dots$$

**Příklad 19** 2D signál má rozměry  $100 \times 100$  pixelů a je na obrázku (černá je 1, bílá je 0). Určete, které koeficienty jeho 2D-DFT  $X[m, n]$  budou nenulové pro interval  $m = 0 \dots 10$  a  $n = 0 \dots 10$ . Pokud bude  $X[0, 0]$  nenulový, určete jeho hodnotu přesně.




---

**Příklad 20** 2D signál má rozměry  $100 \times 100$  pixelů a je na obrázku (černá je 1, bílá je 0). Nakreslete, jak bude vypadat po filtraci maskou o rozměrech  $9 \times 9$  se všemi hodnotami  $\frac{1}{81}$ .

