

Semestrální zkouška ISS/ISSk, řádný termín, 9.1.2023, skupina A

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

Příklad 1 Signál je reálný a má délku $N = 64$ vzorků. Známe koeficient jeho Diskrétní Fourierovy transformace (DFT): $X[3] = 1 + j$. Napište, jaký/é další koeficient/y DFT tím pádem známe a jaká/é je/jou jeho/jejich hodnota/y.

Příklad 2 Číslicový filtr má dva nulové body: $n_1 = -0.98$ a $n_2 = 1$ a dva póly: $p_1 = 0.98j$ a $p_2 = -0.98j$. Určete modul jeho frekvenční charakteristiky na normované kruhové frekvenci $\omega_1 = 0$ rad.

$$|H(e^{j\omega_1})| =$$

Příklad 3 Jsou dány dva FIR filtry s impulsními odezvami $h_1 = [1 \ 1 \ 1]$ a $h_2 = [1 \ -1 \ 1]$. Tyto filtry jsou spojeny sériově (za sebou). Určete impulsní odezvu výsledného filtru.

$$h[n] =$$

Příklad 4 Funkce hustoty pravděpodobnosti stacionárního náhodného signálu je dána:

$$p(x) = \begin{cases} 0.5 & \text{pro } -2 \leq x \leq -1 \\ 0.5 & \text{pro } 0 \leq x \leq 1 \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}.$$

Určete střední hodnotu tohoto signálu.

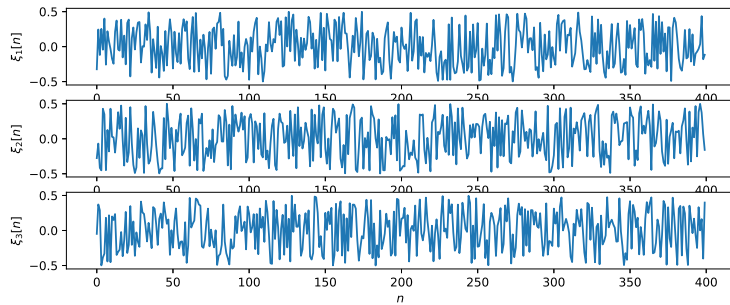
$$a =$$

Příklad 5 Napište, zda pro stacionární náhodný signál se střední hodnotou $a = 0$ existuje vztah mezi jeho rozptylem D a výkonem P . Pokud ano, krátce dokažte nebo zdůvodněte.

Příklad 6 Diskrétní signál o délce $N = 100$ je dán: $x[n] = \begin{cases} 1 & \text{pro } 0 \leq n < 30 \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}$.

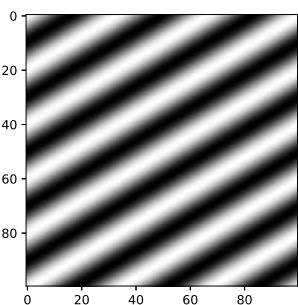
Nakreslete graf všech jeho nenulových autokorelačních koeficientů. Použijte vychýlený odhad. Na osách k i $R[k]$ uveděte důležité hodnoty.

Příklad 7 Na obrázku jsou 3 realizace náhodného signálu. Určete, zda je tento signál stacionární a krátce zdůvodněte.



Příklad 8 Obrázek o rozměrech $K = 100$ krát $L = 100$ pixelů obsahuje uprostřed jeden světlý pixel: $x[50, 50] = 1$, ostatní jsou nulové. Napište nebo nakreslete, jak bude vypadat obrázek po filtrování 2D-filtrem (maskou, konvolučním jádrem) o rozměrech 5×5 , jehož všechny prvky mají hodnotu $\frac{1}{25}$.

Příklad 9 Obrázek o rozměrech $K = 100$ krát $L = 100$ pixelů má hodnoty 0 (černá) až 1 (bílá). Určete, které koeficienty $X[m, n]$ jeho 2D-DFT budou nenulové a krátce zdůvodněte. Uvažujte hodnoty m a n pouze do 50ti. Pomůcka: všechny pixely obrázku jsou nezáporné, takže pečlivě zvažte, zda mezi nenulové koeficienty patří i $X[0, 0]$.



Příklad 10 Jsou dány dva signály se spojitým časem: $x_1(t) = 3 \cos(14\pi t)$, $x_2(t) = \delta(t)$ (Diracův impuls). Vypočtěte

$$\int_{-\infty}^{+\infty} x_1(t)x_2(t)dt =$$

Příklad 11 Nakreslete výsledek konvoluce dvou signálů se spojitým časem: $y(t) = x_1(t) \star x_2(t)$.

$$x_1(t) = \begin{cases} 2 & \text{pro } 0 \leq t \leq 1 \\ 0 & \text{jinde} \end{cases} \quad \text{a} \quad x_2(t) = \begin{cases} 1 & \text{pro } 0 \leq t \leq 2 \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}$$

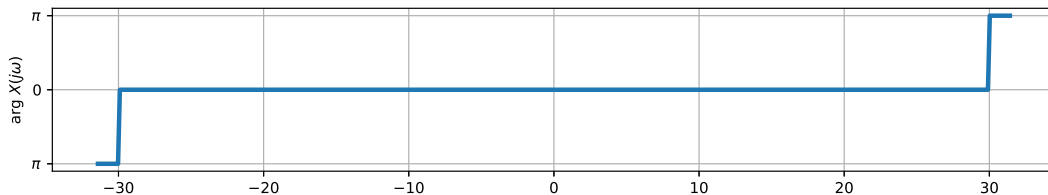
Příklad 12 Periodický signál se spojitým časem je dán: $x(t) = 14e^{0.7j} e^{j1000\pi t}$. Napište indexy a hodnoty všech nenulových koeficientů jeho Fourierovy řady (FŘ). Pomůcka: zvažte dobře, zda pro tento signál platí $c_k = c_{-k}^*$.

Příklad 13 Signál se spojitým časem je obdélník

$$x(t) = \begin{cases} 50000 & \text{pro } -10 \mu s \leq t \leq +10 \mu s \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}.$$

Nakreslete průběh modulu jeho spektrální funkce $|X(j\omega)|$. Na osách uveďte důležité hodnoty.

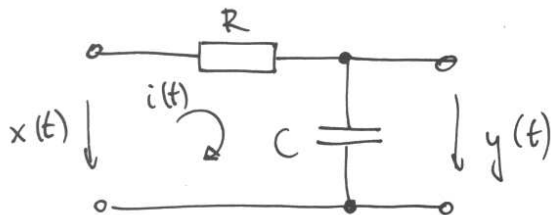
Příklad 14 Na obrázku je průběh argumentu spektrální funkce $\arg X(j\omega)$ signálu $x(t)$. Do téhož obrázku nakreslete průběh argumentu spektrální funkce signálu s opačným znaménkem: $-x(t)$.



Příklad 15 Odvodte Parsevalův teorém, určující výkon signálu z jeho spektra, pro Fourierovu řadu. Pomůcka: určete a sečtěte výkony jednotlivých komplexních exponenciál v "syntezacním" vzorečku FŘ.

Příklad 16 Chování systému se spojitým časem je dáno: $y(t) = 10^{x(t)}$. Dokažte, že tento systém není lineární tak, že najdete signály $x_1(t)$ a $x_2(t)$, pro které neplatí definice linearity $ax_1(t) + bx_2(t) \rightarrow ay_1(t) + by_2(t)$. Pomůcka: nejlépe se Vám bude pracovat s konstantními signály.

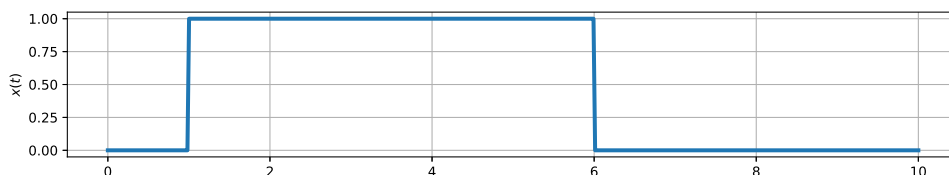
Příklad 17 Pro systém se spojitým časem na obrázku sestavte diferenciální rovnici. Můžete použít konstantu $\tau = RC$.



Příklad 18 Přenosová funkce $H(s)$ systému se spojitým časem má jeden nulový bod: $n_1 = 0$ a dva póly: $p_1 = -1 + 1000j$, $p_2 = -1 - 1000j$. Určete hodnotu frekvenční charakteristiky tohoto systému na kruhové frekvenci $\omega_1 = 1000$ rad/s.

$$H(j\omega_1) =$$

Příklad 19 Signál se spojitým časem je pravoúhlý impuls s délkou $5 \mu\text{s}$. Tento signál je vzorkován na vzorkovací frekvenci $F_s = 5 \text{ MHz}$. Nakreslete do stejného obrázku výsledek sekvence "vzorkování → rekonstrukce" a krátce zdůvodněte.



Příklad 20 Diskrétní signál na vzorkovací frekvenci $F_{s1} = 8 \text{ kHz}$ je potřeba převést na vzorkovací frekvenci $F_{s2} = 64 \text{ kHz}$. Napište nebo nakreslete schéma, jaký je korektní postup. Pokud použijete nějaký filtr, uveďte, na které vzorkovací frekvenci pracuje, a jaká je jeho frekvenční charakteristika.