

Semestrální zkouška ISS – 2. opravný termín, 1.2.2008, skupina B

Login:

Podpis:

Příklad 1 Délka nenulové části signálu $x(t)$ je 2 hodiny. Délka nenulové části signálu $y(t) = x(t + 3)$ je

A	B	C	D
0	40 minut	2 hodiny	6 hodin

Příklad 2 Periodický signál se spojitým časem je dán rovnicí:

$$x(t) = 6 \cos(20\pi t - 0.3\pi) + 8 \cos(80\pi t).$$

Jaké jsou jeho koeficienty Fourierovy řady ?

A nemá	B $c_1=3e^{-0.3\pi}$ $c_{-1}=3e^{+0.3\pi}$ $c_4=4e^{+0.3\pi}$ $c_{-4}=4e^{-0.3\pi}$	C $c_1=3e^{-0.3\pi}$ $c_{-1}=3e^{+0.3\pi}$ $c_4=4$ $c_{-4}=4$	D $c_1=3e^{+0.3\pi}$ $c_{-1}=3e^{-0.3\pi}$ $c_4=4$ $c_{-4}=4$
FŘ !			

Příklad 3 Je dán signál:

$$x(t) = \begin{cases} 4 & \text{pro } 0 \leq t < 1 \\ 10 & \text{pro } 1 \leq t < 2 \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}$$

Spočítejte celkovou energii tohoto signálu.

A	B	C	D
6	8	20	116

Příklad 4 Hodnota spektrální funkce signálu $x(t)$ na kruhové frekvenci $\omega=45$ rad/s je $X(45) = 1 + j$. Určete, jaká bude hodnota spektrální funkce $Y(45)$ pro signál vzniklý zpožděním:

$$y(t) = x(t - 0.5)$$

A -0.38 - 1.36j	B -1.36 - 0.38j	C -0.32 + 1.37j	D 1.37 - 0.32j
--------------------	--------------------	--------------------	-------------------

Příklad 5 Systém se spojitým časem s přenosovou funkcí $H(s) = 1 - s$ je

A stabilní	B nestabilní	C na mezi staibility	D nedá se určit
---------------	-----------------	-------------------------	--------------------

Příklad 6 Na vstupu zvukové karty je směs dvou kosinusovek s frekvencemi $f_1 = 3000\text{Hz}$ a $f_2 = 15500\text{ Hz}$. Antialisingový filtr je vypnuto. Zvuková karta vzorkuje na frekvenci $F_s = 32000\text{ Hz}$. Poté je signál rekonstruován. Výsledkem je

A směs dvou kosinusovek s frekvencemi 3000 Hz a 15500 Hz	B jedna kosinusovka s frekvencí 3000 Hz	C směs dvou kosinusovek s frekvencemi 3000 Hz a 500 Hz	D jedna kosinusovka s frekvencí 500 Hz
---	--	---	---

Příklad 7 Výsledkem integrace:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \cos(20\pi t + \frac{\pi}{2}) \delta(t + 0.01) dt$$

je

A hodnota -0.59	B hodnota 0.59	C signál $\cos(20\pi t + \frac{\pi}{2})$	D signál $\cos(20\pi t - \frac{\pi}{2})$
--------------------	-------------------	---	---

Příklad 8 Diskrétní periodický signál má periodu $N = 128$ vzorků. Jakou frekvenci bude mít tento signál, pokud jej “přehrajeme” na vzorkovací frekvenci 44.1 kHz ?

A 0.0078 Hz	B 0.0039 Hz	C 344.5 Hz	D 172.26 Hz
----------------	----------------	---------------	----------------

Příklad 9 Spočítejte kruhovou konvoluci diskrétních signálů o délce $N = 3$, pro $n = [0 \ 1 \ 2]$: $x[n] = [3 \ 4 \ 1]$, $y[n] = [1 \ 1 \ -2]$.

A [12 9 11]	B [16 10 14]	C [20 11 17]	D [-4 5 -1]
------------------------	-------------------------	-------------------------	------------------------

Příklad 10 Diskrétní signál o délce $N = 8$ má pro $n = [0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6 \ 7]$ vzorky $x[n] = [-1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0]$. Určete hodnotu koeficientu $X[5]$ jeho diskrétní Fourierovy transformace.

A j	B 1	C -1	D -j
----------	--------	---------	---------

Příklad 11 Má-li být splněn vzorkovací terorém, musí být spektrum vzorkovaného signálu frekvenčně omezeno do této normované kruhové frekvence:

$$\begin{array}{c|c|c|c} A & B & C & D \\ \hline 2\pi & \pi & \frac{\pi}{2} & \frac{2}{\pi} \end{array}$$

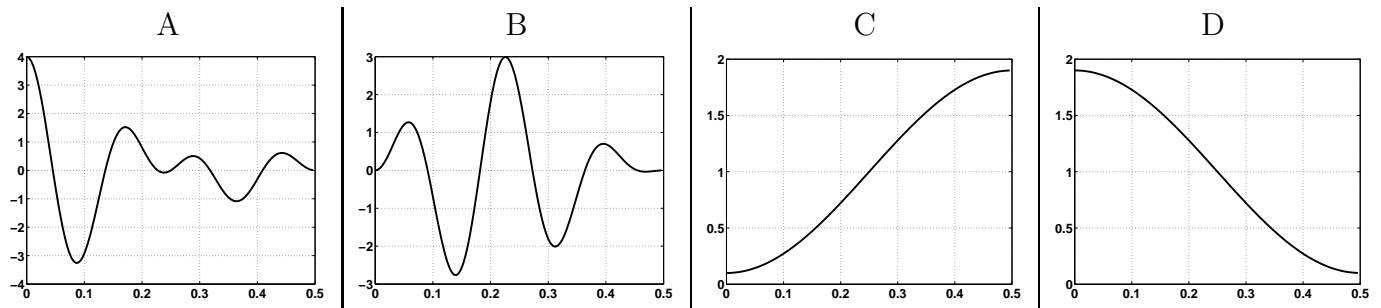
Příklad 12 Pravoúhlý impuls o délce $\vartheta = 0.5 \mu s$ prochází dolní propustí. Výsledný signál bude

$$\begin{array}{c|c|c|c} A & B & C & D \\ \hline \text{delší než } 0.5 \mu s & \text{kratší než } 0.5 \mu s & \text{dlouhý přesně } 0.5 \mu s & \text{nulový} \end{array}$$

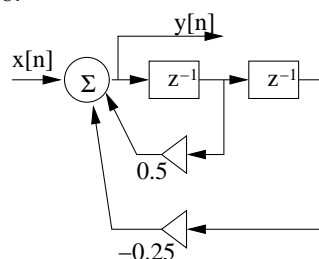
Příklad 13 Filtr s přenosovou funkcí $H(z) = 1 - 0.9z^{-200}$ je

$$\begin{array}{c|c|c|c} A & B & C & D \\ \hline \text{nekauzální} & \text{nerekurzivní (FIR)} & \text{čistě rekurzivní (IIR)} & \text{obecně rekurzivní (IIR)} \end{array}$$

Příklad 14 Frekvenční charakteristika (na vodorovné ose je vždy normovaná frekvence od 0 do $1/2$, na svislé ose je modul frekvenční charakteristiky) systému s diferenční rovnicí $y[n] = x[n] + 0.9x[n - 1]$ je:



Příklad 15 Schema číslicového filtru je:



Která přenosová funkce odpovídá tomuto filtru ?

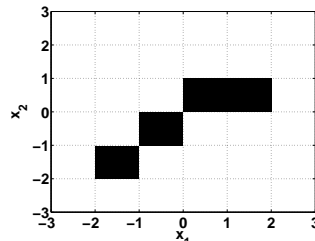
$$\begin{array}{c|c|c|c} A & B & C & D \\ \hline H(z) = \frac{1}{1+0.5z^{-1}-0.25z^{-2}} & H(z) = \frac{1}{1-0.5z^{-1}+0.25z^{-2}} & H(z) = \frac{1+0.5z^{-1}-0.25z^{-2}}{1-0.5z^{-1}+0.25z^{-2}} & H(z) = \frac{1-0.5z^{-1}+0.25z^{-2}}{1+0.5z^{-1}-0.25z^{-2}} \end{array}$$

Příklad 16 Hodnota distribuční funkce náhodného procesu v čase $t = 4$ pro hodnotu $x = 7$ je $F(7, 4) = 0.13$.

Jaká je pravděpodobnost, že hodnota náhodného procesu v čase $t = 4$ bude **větší** než 7: $P(\xi(4) > 7)$?

A	B	C	D
0	0.13	0.87	nedá se vyhodnotit

Příklad 17 Dvouozměrná funkce hustoty rozdělení pravděpodobnosti $p(x_1, x_2, t_1, t_2)$ je znázorněna na obrázku (černá barva značí hodnotu 0.25, bílá hodnotu 0).



Jaká je pravděpodobnost, že hodnota náhodného procesu v čase t_1 bude ležet v intervalu $[-1, 0]$ a zároveň bude hodnota náhodného procesu v čase t_2 bude ležet v intervalu $[0, 1]$?

A	B	C	D
0	0.25	0.5	0.75

Příklad 18 Signál s diskrétním časem má délku $N = 5$ a hodnoty $x[n] = [1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1]$. Proveďte vychýlený odhad autokorelačního koeficientu $\hat{R}[4]$

A	B	C	D
0.43	0.29	0.2	0.14

Příklad 19 Je známa jedna realizace náhodného signálu o délce 4 vzorky: pro $n = [0 \ 1 \ 2 \ 3]$: $x[n] = [3 \ 3 \ 3 \ 3]$.

Jaký je odhad spektrální hustoty výkonu tohoto signálu pomocí DFT ?

A	B	C	D
[36 0 0 0]	[144 0 0 16]	[3 0 0 0]	[9 0 0 9]

Příklad 20 Pomocí kvantovače o 256-ti hladinách, rozmístěných pravidelně od -5 V do +5 V kvantujeme signál $x(t) = 5 \cos(2\pi t + \pi/2)$. Jaký je odstup signálu od šumu v dB ?

A	B	C	D
39.8	49.8	59.8	69.8