

Půlsemestrální zkouška ISS, 29.10.2008, BIB, zadání C

Login:

Podpis:

Příklad 1 Signál jsou závěrečné hodnoty burzovního indexu Dow Jones na konci každého pracovního dne.

Jedná se o signál:

A deterministický s diskrétním časem	B náhodný s diskrétním časem	C deterministický se spojitým časem	D náhodný se spojitym časem
--	------------------------------------	---	-----------------------------------

Příklad 2 Signál $x(t)$ je obdélníkový impuls: $x(t) = \begin{cases} -5 & \text{pro } t \in [-4, 4] \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}$

Signál $y(t)$ je: $y(t) = \begin{cases} -5 & \text{pro } t \in [-1, 1] \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}$

Vztah mezi $y(t)$ a $x(t)$ lze zapsat:

$$y(t) = x\left(\frac{t}{4}\right) \quad \left| \quad \begin{array}{l} y(t) = -x\left(\frac{t}{4}\right) \\ y(t) = x(4t) \\ y(t) = -x(4t) \end{array} \right.$$

Příklad 3 Diskrétní signál je dán:

$$x[n] = \begin{cases} a^n & \text{pro } n \geq 0 \\ 0 & \text{pro } n < 0 \end{cases},$$

kde $a = -0.5$

Celková energie tohoto signálu je:

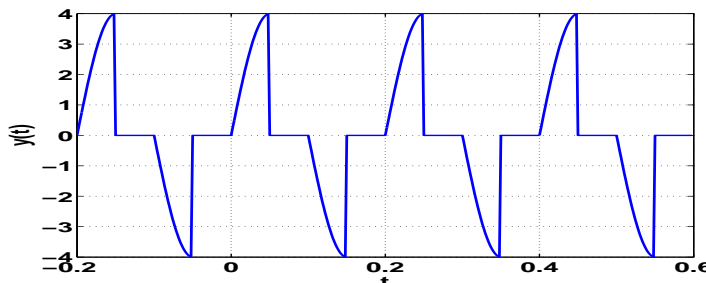
A konečná	B nekonečná	C nulová	D nedá se určit
--------------	----------------	-------------	--------------------

Příklad 4 Určete hodnotu cosinusovky: $x(t) = 12 \cos(55\pi t - \frac{\pi}{8})$ pro $t = 0.03$ s.

$$\begin{array}{c|c|c|c} \text{A} & \text{B} & \text{C} & \text{D} \\ 15.55 & 10.23 & 12.17 & 0.94 \end{array}$$

Příklad 5 Sinusovka $x(t) = 4 \sin(10\pi t)$ má polovinu každé periody nulovou, viz obrázek. Matematicky řečeno:

$$y(t) = \begin{cases} x(t) & \text{pro } t \in [kT_1, kT_1 + \frac{T_1}{4}] \text{ a } t \in [kT_1 + \frac{T_1}{2}, kT_1 + \frac{3}{4}T_1] \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}$$



Střední výkon $y(t)$ je

$$\begin{array}{c|c|c|c} \text{A} & \text{B} & \text{C} & \text{D} \\ 25 & 16 & 9 & 4 \end{array}$$

Příklad 6 Signál se spojitým časem je jednotkový impuls: $x(t) = 45 \delta(-t - 8)$

Integrál $\int_{-\infty}^{\infty} x(t) dt =$

A	B	C	D
45	$-\infty$	∞	-45

Příklad 7 Signál $x_1(t)$ je nenulový na intervalu $t \in [0, 2]$ a signál $x_2(t)$ je nenulový na intervalu $t \in [0, 2]$.

Určete, na jakém intervalu bude nenulová jejich konvoluce.

A	B	C	D
$t \in [-\infty, +\infty]$	$t \in [-1, 3]$	$t \in [-2, 2]$	$t \in [0, 4]$

Příklad 8 Impulsní odezva systému s diskrétní časem je:

$$h[n] = \begin{cases} 1 & \text{pro } n \in [-11, 11] \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}$$

Tento systém je:

A	B	C	D
kauzální	nekauzální	na mezi kauzálm	nedá se určit

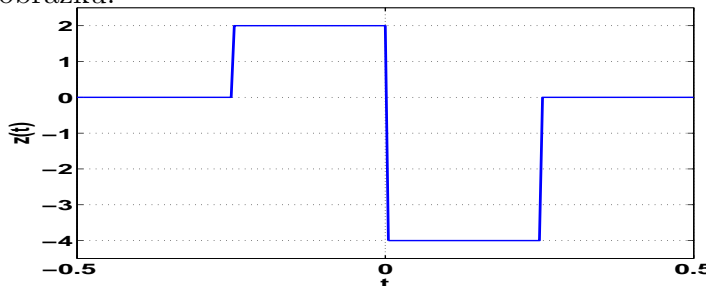
Příklad 9 Pro $\omega_1 = 100\pi$ určují koeficienty Fourierovy řady: $c_1 = 5e^{-j\frac{\pi}{8}}$, $c_{-1} = 5e^{-j\frac{\pi}{8}}$ cosinusovku:

A	B	C	D
$10 \cos(100\pi t + \frac{\pi}{8})$	$10 \cos(100\pi t - \frac{\pi}{8})$	$10 \cos(100t + \frac{\pi}{8})$	c_1 a c_{-1} neurčují cosinusovku

Příklad 10 První koeficient Fourierovy řady periodického sledu obdélníkových impulsů $x(t)$ o šířce $\vartheta = 0.25$, výšce $D = 2$ a periodě $T_1 = 1$ má hodnotu $c_{x1} = 0.45$

První koeficient Fourierovy řady periodického sledu obdélníkových impulsů $y(t)$ o šířce $\vartheta = 0.25$, výšce $D = 4$ a periodě $T_1 = 1$ má hodnotu $c_{y1} = 0.90$.

Určete hodnotu prvního koeficientu Fourierovy řady c_{z1} periodického signálu, jehož jedna perioda je na obrázku.



A	B	C	D
$0.32 - 0.95j$	$-0.32 + 0.95j$	$-0.95 + 0.32j$	$-0.95 - 0.32j$