

# Půlsemestrální zkouška ISS, 3.12.2004, skupina B

Login: .....

Podpis: .....

**Příklad 1** Cosinusovka  $y(t) = 10 \cos(100\pi t + \frac{\pi}{4})$  bude oproti cosinusovce  $y(t) = 10 \cos(100\pi t)$

A	B	C	D
předběhnutá o 1.25 ms	předběhnutá o 2.5 ms	zpožděná o 1.25 ms	zpožděná o 2.5 ms

---

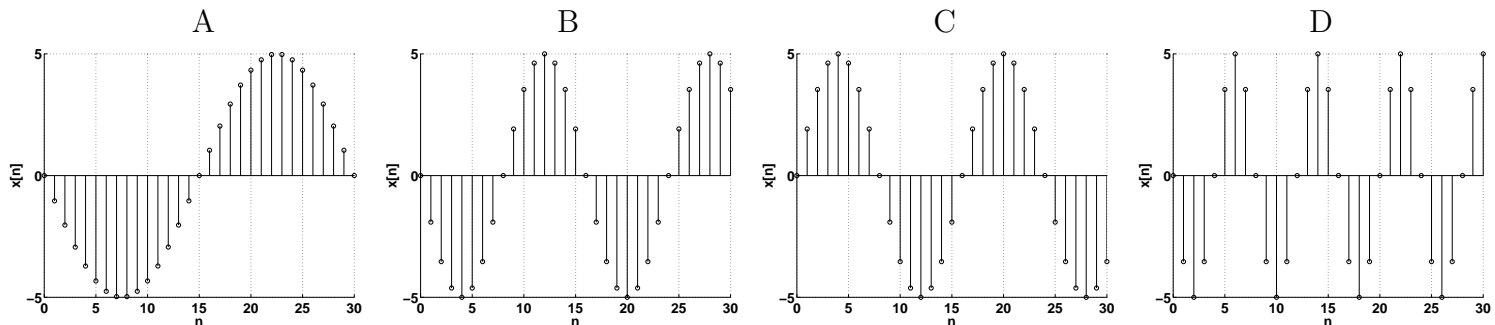
**Příklad 2** Periodický sled obdélníkových impulsů s parametry: perioda  $T = 1$  ms, šířka impulsu  $\vartheta = 0.25$  ms, výška impulsu  $D = 5$

má efektivní hodnotu  $C_{ef}$

A	B	C	D
3.53	2.5	1.77	0.5

---

**Příklad 3** Určete, který ze signálů je  $x[n] = 5 \cos(\frac{2\pi}{16}n - \frac{\pi}{2})$



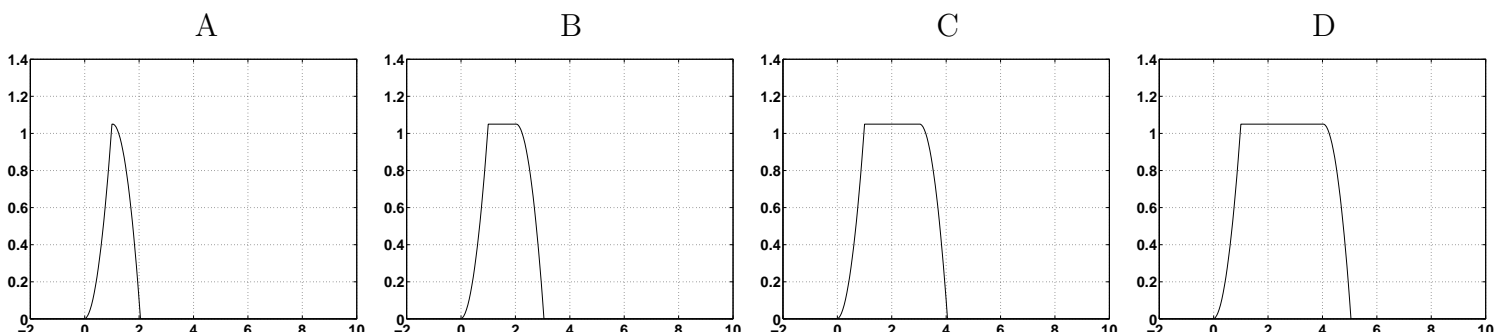
**Příklad 4** Impulsní odezva lineárního diskrétního systému je:  $h[n] = \cos(2\pi n)$   
Tento systém je

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

---

**Příklad 5** Konvoluce dvou signálů se spojitým časem:

$$x(t) = \begin{cases} t & \text{pro } t \in [0, 1] \\ 0 & \text{jinde} \end{cases} \quad \text{a } y(t) = \begin{cases} 2 & \text{pro } t \in [0, 1] \\ 0 & \text{jinde} \end{cases} \quad \text{je}$$



**Příklad 6** Pro periodický sled obdélníkových impulsů s parametry: perIODA  $T = 1$  ms, šířka impulsu  $\vartheta = 0.125$  ms, výška impulsu  $D = 5$

jsou koeficienty Fourierovy řady dány následujícím vztahem:

A	B	C	D
$c_k = 2.5 \operatorname{sinc}(1.57k)$	$c_k = 1.25 \operatorname{sinc}(0.78k)$	$c_k = 0.625 \operatorname{sinc}(0.39k)$	$c_k = 0.05 \operatorname{sinc}(0.031k)$

---

**Příklad 7** Periodický signál o úhlové frekvenci  $\omega_1 = 50\pi$  rad/s má první koeficienty Fourierovy řady  $c_1 = 1 + j$ .

Určete, jaká bude hodnota tohoto koeficientu, pokud signál zpozdíme o 7.5 ms.

A	B	C	D
$c_1 = 1.30 + 0.54j$	$c_1 = 1.41$	$c_1 = 1.30 - 0.54j$	$c_1 = 1 - j$

---

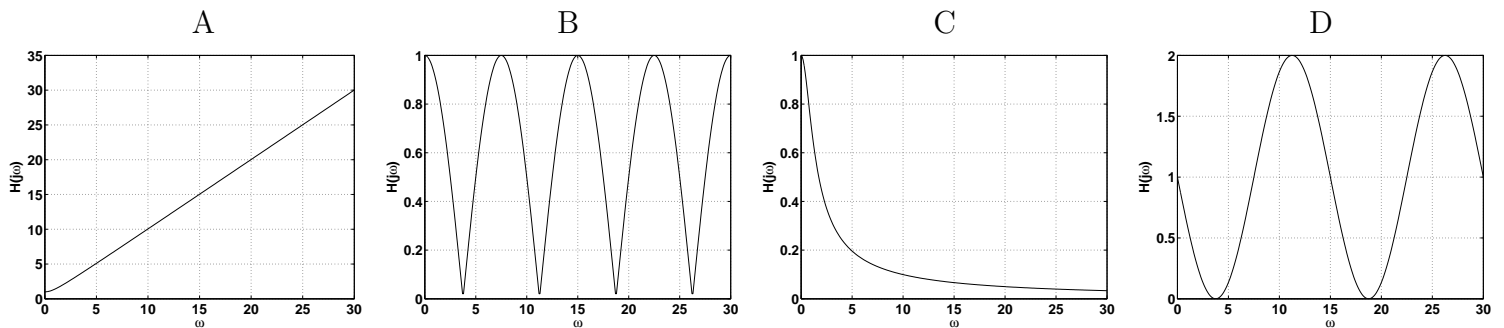
**Příklad 8** Argument spektrální funkce vynásobeného a posunutého Diracova impulsu:  $6\delta(t - 1)$  je

A	B	C	D
$\arg H(j\omega) = -j\omega$	$\arg H(j\omega) = -\omega$	$\arg H(j\omega) = e^{-j\omega}$	$\arg H(j\omega) = e^{+j\omega}$

---

**Příklad 9** Přenosová funkce systému se spojitým časem je  $H(s) = s + 1$ .

Jeho modulová frekvenční charakteristiká je:



**Příklad 10** RC-obvod má přenosovou funkci  $H(s) = \frac{1}{s\tau+1}$ , kde  $\tau = RC$ . Hodnoty  $R = 1$  k $\Omega$ ,  $C = 1$   $\mu$ F.

Určete hodnotu modulu frekvenční charakteristiky tohoto obvodu pro  $\omega_1 = 4000$  rad/s.

A	B	C	D
$ H(j\omega_1)  = 0.707$	$ H(j\omega_1)  = 0.447$	$ H(j\omega_1)  = 0.316$	$ H(j\omega_1)  = 0.242$