

# Půlsemestrální zkouška ISS, 20.10.2011, BIB, zadání F

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

**Příklad 1** Nakreslete signál se spojitým časem  $x(t) = x_1(t) + x_2(t)$ , který je součtem dvou signálů:  
$$x_1(t) = \begin{cases} 2 & \text{pro } t \in [-1, 1] \\ 0 & \text{jinde} \end{cases} \quad \text{a} \quad x_2(t) = -1$$

pomocný (není relevantní pro hodnocení)

výsledek

**Příklad 2** Signál s diskrétním časem je dán jako  $x[n] = \begin{cases} n+1 & \text{pro } 0 \leq n \leq 3 \\ 0 & \text{jinde} \end{cases}$

Nakreslete signál  $y[n] = x[-n - 2]$

pomocný (není relevantní pro hodnocení)

výsledek

**Příklad 3** Určete efektivní hodnotu  $C_{ef}$  periodického sledu obdélníkových impulsů o výšce  $D = 6$ , šířce  $\vartheta = 0.5$  ms a periodě  $T_1 = 1$  ms.

$$C_{ef} = \dots$$

**Příklad 4** Nakreslete diskrétní harmonický signál (minimálně jednu periodu):  $x[n] = \cos(\frac{2\pi}{8}n + \frac{\pi}{2})$

pomocný (není relevantní pro hodnocení)

výsledek

**Příklad 5** Nakreslete signál  $y(t) = x_1(t) \star x_2(t)$ , který je výsledkem konvoluce dvou signálů:

$$x_1(t) = \begin{cases} 2 & \text{pro } t \in [0, 3] \\ 0 & \text{jinde} \end{cases} \quad \text{a} \quad x_2(t) = \delta(t) - \delta(t - 1)$$

pomocný (není relevantní pro hodnocení)

výsledek

**Příklad 6** Diskrétní systém zpožďuje vstup o 4 vzorky:  $y[n] = x[n - 4]$ .

Do tabulky napište impulsní odezvu takového systému.

$n$	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8
$h[n]$													

**Příklad 7** Komplexní exponenciála je dána jako  $x_1(t) = \frac{5}{2}e^{j\frac{\pi}{8}}e^{j\omega_1 t}$

Napište komplexní exponenciálu  $x_2(t)$  tak, aby byl součet  $x_1(t) + x_2(t) = 5 \cos(\omega_1 t + \frac{\pi}{8})$ .

$$x_2(t) = \dots$$

**Příklad 8** Auto jede rychlostí 36 km/h. Obvod jeho kola je 1 m.

Určete úhlovou rychlosť kola  $\omega_1$  v [rad/s].

$$\omega_1 = \dots \text{ rad/s.}$$

**Příklad 9** Určete, zda jsou 5-ti rozměrné vektory:  $\mathbf{x}_1 = [1 \ 1 \ 0 \ 1 \ 1]^T$  a  $\mathbf{x}_2 = [1 \ 1 \ 0 \ -1 \ -1]^T$  **ortogonální**. Pozn: vektory jsou sloupcové, ale kvůli úspoře místa jsou zapsány na řádku s operátorem transposice.

Odpověď (JSOU / NEJSOU): .....

**Příklad 10** Signál  $x(t)$  má koeficient Fourierovy řady  $c_{0,x} = 5$

Určete koeficient (se stejným indexem) signálu  $y(t) = x(t) + 1$ .

$$c_{0,y} = \dots$$