

Půlsemestrální zkouška ISS, 20.10.2011, BIB, zadání H

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

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 $D = 2$, šířce $\vartheta = 0.5$ ms a periodě $T_1 = 1$ ms.

$$C_{ef} = \dots$$

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

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:

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

pomocný (není relevantní pro hodnocení)

výsledek

Příklad 6 Diskrétní systém zpožďuje vstup o 2 vzorky: $y[n] = x[n - 2]$.

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 $x_1(t) = 5e^{j\frac{\pi}{8}} e^{j\omega_1 t}$

Napište komplexní exponenciálu $x_2(t)$ tak, aby byl součet $x_1(t) + x_2(t) = 10 \cos(\omega_1 t + \frac{\pi}{8})$.

$$x_2(t) = \dots$$

Příklad 8 Auto jede rychlostí 36 km/h. Obvod jeho kola je 2 m.

Určete úhlovou rychlosť kola ω_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 $c_{1,x} = 6e^{j0.1\pi}$

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

$$c_{1,y} = \dots$$