

1. Riešte sústavy lineárnych rovníc (v poli Z_2)

- a.
$$\begin{aligned} x_3 + x_4 &= 1 \\ x_1 + x_2 + x_4 &= 0 \\ x_1 + x_3 + x_4 &= 0 \end{aligned}$$
- b.
$$\begin{aligned} x_2 + x_3 + x_4 &= 1 \\ x_1 + x_2 + x_4 &= 1 \\ x_1 + x_3 + x_4 &= 1 \end{aligned}$$
- c.
$$\begin{aligned} x_2 + x_3 &= 1 \\ x_1 + x_2 &= 0 \\ x_2 + x_3 + x_4 &= 1 \end{aligned}$$
- d.
$$\begin{aligned} x_1 + x_3 &= 1 \\ x_1 + x_2 + x_4 &= 1 \\ x_3 + x_4 &= 1 \end{aligned}$$
- e.
$$\begin{aligned} x_1 + x_3 &= 1 \\ x_2 + x_3 &= 1 \\ x_1 + x_2 + x_3 &= 1 \end{aligned}$$
- f.
$$\begin{aligned} x_1 + x_3 + x_4 &= 1 \\ x_2 + x_4 &= 0 \end{aligned}$$

- a) $\{(1, 1, 1, 0); (1, 0, 0, 1)\}$, b) $\{(1, 1, 1, 1); (0, 0, 0, 1)\}$, c) $\{(0, 0, 1, 0); (1, 1, 0, 0)\}$, d) $\{(0, 1, 1, 0); (1, 1, 0, 1)\}$,
e) $\{(0, 1, 1)\}$, f) $\{(1, 0, 0, 0); (0, 1, 0, 1); (0, 0, 1, 0); (1, 1, 1, 1)\}$

2. Riešte sústavy lineárnych rovníc (v poli Z_3)

- a.
$$\begin{aligned} x_1 + 2x_2 + x_3 + 2x_4 &= 0 \\ x_2 + 2x_3 + 2x_4 &= 2 \\ 2x_2 + 2x_3 + 2x_4 &= 2 \end{aligned}$$
- b.
$$\begin{aligned} 2x_1 + x_2 + x_3 + 2x_4 &= 0 \\ 2x_2 + 2x_3 + 2x_4 &= 0 \\ 2x_3 + 2x_4 &= 1 \end{aligned}$$
- c.
$$\begin{aligned} 2x_1 + x_2 + 2x_3 + 2x_4 &= 2 \\ x_2 + 2x_3 &= 0 \\ 2x_3 + x_4 &= 0 \end{aligned}$$
- d.
$$\begin{aligned} x_1 + x_2 + x_3 + 2x_4 &= 0 \\ x_2 + 2x_3 + 2x_4 &= 2 \\ 2x_1 + x_3 + 2x_4 &= 1 \end{aligned}$$
- e.
$$\begin{aligned} x_1 + 2x_2 + x_3 &= 1 \\ 2x_1 + 2x_2 + x_3 &= 0 \\ x_1 + x_3 &= 0 \end{aligned}$$
- f.
$$\begin{aligned} 2x_1 + 2x_2 + 2x_3 + 2x_4 &= 2 \\ 2x_2 + x_3 &= 1 \\ x_3 + 2x_4 &= 1 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 + x_4 &= 2 \end{aligned}$$

- a) $\{(2, 0, 1, 0); (1, 0, 0, 1); (0, 0, 2, 2)\}$, b) $\{(0, 1, 2, 0); (1, 1, 1, 1); (2, 1, 0, 2)\}$, c) $\{(1, 0, 0, 0); (0, 1, 1, 1); (2, 2, 2, 2)\}$,
d) $\{(1, 0, 0, 1); (2, 1, 1, 1); (0, 2, 2, 1)\}$, e) $\{(2, 2, 1)\}$, f) $\emptyset$

3. Zistite, či je $M \subset R^3$ podpriestorom lineárneho priestoru $(R^3, +, \cdot)$ s obvyklým sčítaním a násobením skalárom. V prípadoch, keď je M podpriestor napíšte jeho bázu a dimenziu.

- a. $M = \{(x_1, x_2, x_3) \in R^3 : 2x_1 + x_2 - 3x_3 = 0\}$, $[\mathcal{B} = \{(1, -2, 0); (0, 3, 1)\}, \dim M = 2]$
b. $M = \{(x_1, x_2, x_3) \in R^3 : 2x_1 + x_2 - 3x_3 = 1\}$, [nie je podpriestor]
c. $M = \{(x_1, x_2, x_3) \in R^3 : 2x_1 = x_2 = -x_3\}$, $[\mathcal{B} = \{(2, 1, -1)\}, \dim M = 1]$
d. $M = \{(x_1, x_2, x_3) \in R^3 : x_1x_2 \geq 0\}$. [nie je podpriestor]

4. Zistite, či je $M \subset R^4$ podpriestorom lineárneho priestoru $(R^4, +, \cdot)$ s obvyklým sčítaním a násobením skalárom. V prípadoch, keď je M podpriestor napíšte jeho bázu a dimenziu.

- a. $M = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in R^4 : 2x_1 + x_2 - 3x_3 = 0\}$, $[\mathcal{B} = \{(1, -2, 0, 0); (0, 3, 1, 0); (0, 0, 0, 1)\}, \dim M = 3]$
b. $M = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in R^4 : 2x_1 + x_2 - 3x_3 + x_4 = x_1 + x_2 - 2x_3 + x_4 = 0\}$,
 $[\mathcal{B} = \{(1, 1, 1, 0); (0, -1, 0, 1)\}, \dim M = 2]$
c. $M = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in R^4 : 2x_1 = x_2, x_1 + x_3 - 2x_4 = 0\}$, $[\mathcal{B} = \{(1, 2, -1, 0); (0, 0, 2, 1)\}, \dim M = 2]$
d. $M = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in R^4 : x_1x_2x_3x_4 \geq 0\}$. [nie je podpriestor]

5. Rozhodnite, či je $\mathcal{B}$ báza lineárneho priestoru L nad poľom K . Ak je, tak určte stĺpec súradníc vektora $\mathbf{u}$ vzhľadom na bázu $\mathcal{B} = \{\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \mathbf{b}_3\}$.

- a. $L = R^3$, $\mathbf{b}_1 = (0, 1, -1)$, $\mathbf{b}_2 = (1, 2, -1)$, $\mathbf{b}_3 = (2, 2, 1)$; $\mathbf{u} = (4, 5, -2)$ $[(-5, 6, -1)^\top]$
b. $L = P_2(R)$ je priestor všetkých polynómov najviac 2. stupňa.
 $\mathbf{b}_1(x) = x^2 - x$, $\mathbf{b}_2(x) = x + 1$, $\mathbf{b}_3(x) = 1$; $\mathbf{u}(x) = 1 + x + x^2$ $[(1, 2, -1)^\top]$
c. $L = Z_2^3$. $\mathbf{b}_1 = (0, 1, 1)$, $\mathbf{b}_2 = (1, 0, 1)$, $\mathbf{b}_3 = (1, 1, 0)$, $\mathbf{x} = (1, 1, 1)$ $[\mathcal{B} \text{ nie je báza.}]$
d. $L = C^3$. $\mathbf{b}_1 = (0, 1, 1)$, $\mathbf{b}_2 = (1, 0, 1)$, $\mathbf{b}_3 = (1, 1, 0)$, $\mathbf{x} = (1, 1, 1)$ $[(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2})^\top]$

6. Ukážte, že množina M funkcií $R \rightarrow R$ je lineárne nezávislá.

- a. $M = \{1, x, x^2, x^3\}$
b. $M = \{\sin x, \sin 2x, \cos x, \cos 2x\}$