

1. Označme  $L_s(A)$  ( $L_r(A)$ ) lineárny obal stĺpcov (riadkov) matice  $A$ . Určte bázu  $B_s$  ( $B_r$ ) priestoru  $L_s(A)$  ( $L_r(A)$ ). Napíšte  $\dim L_s(A)$  a  $\dim L_r(A)$ .

a.  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \in R^{4 \times 5}$ . [ $\mathcal{B}_r = \{A_{1*}, A_{2*}, A_{3*}\}$ ,  $\mathcal{B}_s = \{A_{*1}, A_{*3}, A_{*5}\}$ ,  $\dim L_r = \dim L_s = 3$ ]

b.  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 1 & 0 \end{pmatrix} \in R^{4 \times 5}$ . [ $A \sim B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\mathcal{B}_r = \{B_{1*}, B_{2*}, B_{3*}, B_{4*}\}$ ,  $\mathcal{B}_s = \{A_{*1}, A_{*2}, A_{*3}, A_{*4}\}$ ]

c.  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 2 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \in R^{4 \times 6}$ . [ $A \sim B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -2 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $\mathcal{B}_r = \{B_{1*}, B_{2*}, B_{3*}\}$ ,  $\mathcal{B}_s = \{A_{*1}, A_{*2}, A_{*3}\}$ ]

d.  $A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 3 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 2 & 1 & 1 \\ -2 & -1 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \in R^{3 \times 5}$ . [ $A \sim B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 3 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $\mathcal{B}_r = \{B_{1*}, B_{2*}, B_{3*}\}$ ,  $\mathcal{B}_s = \{A_{*1}, A_{*2}, A_{*3}\}$ ]

2.  $\mathcal{B} = \{\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \mathbf{b}_3, \mathbf{b}_4\}$  je báza lineárneho priestoru  $L$  nad poľom  $K$ . Napíšte dimenziu priestoru  $L$  a súradnice  $\mathbf{x}_{\mathcal{B}}$ , ak

a.  $K = R$ ,  $\mathbf{x} = 3\mathbf{b}_1 - \mathbf{b}_3 + 2\mathbf{b}_4$ ,

b.  $K = R$ ,  $\mathbf{x} = 2(\mathbf{b}_1 - \mathbf{b}_2) + 3(\mathbf{b}_1 + 2\mathbf{b}_2 - \mathbf{b}_3) + 3(\mathbf{b}_1 + \mathbf{b}_4)$

c.  $K = Z_2$ ,  $\mathbf{x} = \mathbf{b}_1 + \mathbf{b}_3$

[ $\dim L = 4$  a)  $\mathbf{x}_{\mathcal{B}} = (3, 0, -1, 2)^\top$ , b)  $\mathbf{x}_{\mathcal{B}} = (8, 4, -3, 3)^\top$ , c)  $\mathbf{x}_{\mathcal{B}} = (1, 0, 1, 0)^\top$ ]

3. Rozhodnite, či je lineárne nezávislá množina  $M \subset R^4$ .

a.  $M = \{(2, 2, 0, -1); (1, 2, 3, 0); (0, 1, 2, -1); (3, 3, 1, 0)\}$  [LZ]

b.  $M = \{(1, 2, 1, -1); (1, 2, 3, 0); (0, 1, 2, -1); (1, 1, 0, 0)\}$  [LNZ]

c.  $M = \{(3, 2, 1, 0); (0, 1, 2, 3); (1, 0, 1, 0)\}$  [LNZ]

4. Rozhodnite, či je lineárne nezávislá množina  $M \subset Z_2^5$ .

a.  $M = \{(1, 0, 1, 1, 0); (1, 1, 1, 1, 1); (0, 1, 1, 1, 1); (1, 0, 1, 0, 1)\}$  [LNZ]

b.  $M = \{(1, 0, 1, 1, 0); (1, 1, 1, 1, 1); (0, 1, 1, 1, 1); (1, 0, 1, 0, 1); (0, 0, 1, 0, 0)\}$  [LNZ]

c.  $M = \{(1, 1, 1, 1, 0); (1, 1, 1, 0, 0); (0, 0, 0, 0, 1); (0, 0, 0, 1, 0)\}$  [LZ]

5. Rozhodnite, či je zobrazenie  $T: R^4 \rightarrow R^3$  lineárne. Ak áno, určte bázu  $\mathcal{B}$  jeho jadra a dimenzie jeho jadra a oboru hodnôt.

a.  $T(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1 - x_2 + 2x_3 - x_4, 2x_1 + x_2 - x_4, 3x_2 - 4x_3 + x_4)$

[ $\mathcal{B} = \{(-2, 1, 0, -3); (2, 0, 1, 4)\}$ ,  $\dim \text{Ker } T = 2$ ,  $\dim \text{Ran } T = 2$ ]

b.  $T(x_1, x_2, x_3, x_4) = (2x_1 + x_2 - x_3 + x_4, x_1 - x_2 + x_3, x_4)$

[ $\mathcal{B} = \{(0, 1, 1, 0)\}$ ,  $\dim \text{Ker } T = 1$ ,  $\dim \text{Ran } T = 3$ ]

c.  $T(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1x_3, x_2 + x_4, 2x_1 + x_2^2)$  nie je LO

6. Vypočítajte súradnice vektora  $\mathbf{x}$  vzhľadom na usporiadanú bázu  $\mathcal{B}$  priestoru  $R^3$ , resp.  $R^4$ .

a.  $\mathbf{x} = (-8, 5, -4)$ ,  $\mathcal{B} = \{(2, -1, 2), (5, -3, 3), (-1, 0, -2)\}$  [ $\mathbf{x}_{\mathcal{B}} = (1, -2, 0)^\top$ ]

b.  $\mathbf{x} = (-8, 5, -4)$ ,  $\mathcal{B} = \{(2, 5, -1), (-1, -3, 0), (2, 3, -2)\}$  [ $\mathbf{x}_{\mathcal{B}} = (70, 82, -33)^\top$ ]

c.  $\mathbf{x} = (6, -1, 7, -1)$ ,  $\mathcal{B} = \{(1, 0, 2, -1), (0, 1, 4, -2), (2, -1, 0, 1); (2, -1, -1, 2)\}$  [ $(2, 1, 1, 1)^\top$ ]

d.  $\mathbf{x} = (-1, 9, -1, 3)$ ,  $\mathcal{B} = \{(11, 1, -1, -1), (-1, 9, -1, 3), (-1, 1, 11, -1); (1, 3, 1, 9)\}$  [ $(0, 1, 0, 0)^\top$  ( $\mathbf{x} = \mathbf{b}_2$ )]