

**Příklad 1.** Rozhodněte, zda následující množiny vektorů tvoří bázi  $\mathbb{R}^3$  nad  $\mathbb{R}$ :

$$\text{a) } \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 \\ -4 \\ 14 \end{pmatrix}, \quad \text{b) } \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

**Příklad 2.** Najděte příklad vektorového prostoru jehož bázi tvoří on sám.

**Příklad 3.** V prostoru  $\mathcal{P}^2$  najděte souřadnice vektoru  $x^2+2$  vzhledem k bázi  $x^2+1, x-2, 2x^2+x-1$ .

**Příklad 4.** Doplňte množinu  $M$  na bázi vektorového prostoru:

- a)  $M = \{-x^2, x^2 + x, x^3 - 1\}$  v prostoru  $\mathcal{P}^3$  reálných polynomů stupně nejvýše tří,
- b)  $M = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \right\}$  v prostoru  $\mathbb{R}^{2 \times 2}$ .

**Příklad 5.** Souřadnice vektoru  $u$  vzhledem k bázi  $B = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}$  jsou  $[u]_B = (a_1, a_2, a_3, a_4)$ . Určete souřadnice vektoru  $u$  vzhledem k bázi

- a)  $B' = \{v_4, v_3, v_2, v_1\}$ ,
- b)  $B' = \{v_1 + v_4, v_2, v_3, v_4\}$ ,
- c)  $B' = \{v_1 + v_4, v_2 + v_3, v_4, v_2\}$ .

**Příklad 6.** Buď  $u_1, \dots, u_m$  báze vektorového prostoru  $U$  nad  $\mathbb{T}$  a  $v_1, \dots, v_n$  báze prostoru  $V$  nad  $\mathbb{T}$ . Najděte bázi  $U \times V$  a určete dimenzi tohoto prostoru.

**Příklad 7.** Spočítejte  $\dim(U \cap V)$  pro podprostory  $\mathbb{Z}_2^3$ :

$$U = \text{span}\{(0, 1, 0), (1, 1, 0)\}, \quad V = \text{span}\{(0, 1, 1), (1, 0, 1), (1, 1, 0)\}.$$

**Příklad 1.** Rozhodněte, zda následující množiny vektorů tvoří bázi  $\mathbb{R}^3$  nad  $\mathbb{R}$ :

$$\text{a) } \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 \\ -4 \\ 14 \end{pmatrix}, \quad \text{b) } \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

**Příklad 2.** Najděte příklad vektorového prostoru jehož bázi tvoří on sám.

**Příklad 3.** V prostoru  $\mathcal{P}^2$  najděte souřadnice vektoru  $x^2+2$  vzhledem k bázi  $x^2+1, x-2, 2x^2+x-1$ .

**Příklad 4.** Doplňte množinu  $M$  na bázi vektorového prostoru:

- a)  $M = \{-x^2, x^2 + x, x^3 - 1\}$  v prostoru  $\mathcal{P}^3$  reálných polynomů stupně nejvýše tří,
- b)  $M = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \right\}$  v prostoru  $\mathbb{R}^{2 \times 2}$ .

**Příklad 5.** Souřadnice vektoru  $u$  vzhledem k bázi  $B = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}$  jsou  $[u]_B = (a_1, a_2, a_3, a_4)$ . Určete souřadnice vektoru  $u$  vzhledem k bázi

- a)  $B' = \{v_4, v_3, v_2, v_1\}$ ,
- b)  $B' = \{v_1 + v_4, v_2, v_3, v_4\}$ ,
- c)  $B' = \{v_1 + v_4, v_2 + v_3, v_4, v_2\}$ .

**Příklad 6.** Buď  $u_1, \dots, u_m$  báze vektorového prostoru  $U$  nad  $\mathbb{T}$  a  $v_1, \dots, v_n$  báze prostoru  $V$  nad  $\mathbb{T}$ . Najděte bázi  $U \times V$  a určete dimenzi tohoto prostoru.

**Příklad 7.** Spočítejte  $\dim(U \cap V)$  pro podprostory  $\mathbb{Z}_2^3$ :

$$U = \text{span}\{(0, 1, 0), (1, 1, 0)\}, \quad V = \text{span}\{(0, 1, 1), (1, 0, 1), (1, 1, 0)\}.$$