

**Příklad 1.** Necht  $u, v, w$  jsou lineárně nezávislé vektory z prostoru  $V$  nad  $\mathbb{R}$ . Rozhodněte, zda jsou následující vektory lineárně nezávislé:

- a)  $\{0, u, v\}$ ,
- b)  $\{u, 2u, v\}$ ,
- c)  $\{u, v + w\}$ ,
- d)  $\{u, u + v, u + w\}$ .

**Příklad 2.** 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 3.** Najděte souřadnice vektoru  $(5, 1, 2)^T$  vzhledem k bázi  $(1, 2, 1)^T, (2, 5, 1)^T, (3, 2, 1)^T$  prostoru  $\mathbb{R}^3$  nad  $\mathbb{R}$ .

**Příklad 4.** Doplňte množinu  $(1, 2, 0, 0)^T, (2, 1, 1, 3)^T, (0, 1, 0, 1)^T$  na bázi vektorového prostoru  $\mathbb{R}^4$  nad  $\mathbb{R}$ .

**Příklad 5.** Rozhodněte, zda následující množiny vektorů tvoří bázi  $\mathcal{P}^2$  (prostor reálných polynomů proměnné  $x$  stupně nanejvýš 2):

$$\text{a) } \{x^2 - x + 1, 2x + 1, 2x - 1\}, \quad \text{b) } \{x + x^2, x - x^2\}.$$

**Příklad 6.** Necht  $U, W$  jsou podprostory konečně generovaného vektorového prostoru  $V$ , pro které platí  $U \subseteq W$ . Dokažte, že platí

- a)  $\dim(U) \leq \dim(W)$ ,
- b)  $\dim(U) = \dim(W)$  právě tehdy, když  $U = W$ .

**Domácí úkol č. 5:** 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  $U \times V$  (ukážte, že generuje  $U \times V$  a je lineárně nezávislá) a určete dimenzi tohoto prostoru. [2b]