

## Úlohy ke cvičení – 7.1.2020

**Definice 1** (Afinní podprostor). *Bud'  $V$  vektorový prostor nad  $\mathbb{T}$ . Pak afinní podprostor je jakákoli množina  $M \subseteq V$  tvaru*

$$M = U + a = \{v + a : v \in U\},$$

kde  $a \in V$  a  $U$  je vektorový podprostor  $V$ .

**Definice 2.** *Dva afinní podprostory  $U + a$  a  $W + b$  jsou rovnoběžné pokud  $U \subseteq W$ .*

**Věta 3.** *Bud'  $V$  vektorový prostor nad tělesem  $\mathbb{T}$  charakteristiky různé od 2, a bud'  $\emptyset \neq M \subseteq V$ . Pak  $M$  je afinní podprostor, tj. je tvaru  $M = U + a$  právě tehdy, když pro každé  $x, y \in M$  a  $\alpha \in \mathbb{T}$  platí  $\alpha x + (1 - \alpha)y \in M$ .*

---

*Úloha 1:* Matice lineárního zobrazení  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  vzhledem k bázím  $B = \{(1, 1, 0), (1, 0, 1), (0, 1, 1)\}$  a  $B' = \{(1, 1), (2, 0)\}$  má tvar:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

Určete obraz vektoru  $(x, y, z)$ .

*Úloha 2:* Pro lineární zobrazení  $f : \mathbb{R}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 2}$  dané předpisem  $A \rightarrow A - A^T$  rozhodněte, které vektory patří do jádra a které do obrazu:

1.  $I_2$ .
2.  $0$ .
3.  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ .
4.  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ .

*Úloha 3:* Ukažte, že množina řešení soustavy  $Ax = b$  je afinní prostor a to tak, že je uzavřená na afinní kombinace.

*Úloha 4:* Bud'  $f : U \rightarrow V$  lineární zobrazení a  $U + a$  afinní podprostor  $U$ . Ukažte, že jeho obraz je afinní podprostor  $V$  a najděte jeho popis.

*Úloha 5:* Ukažte, že  $U + a = V + b$  právě tehdy, když  $a - b \in U$  a  $U = V$ .

*Úloha 6:* Ukažte, že rovnoběžné afinní prostory  $U + a$  a  $W + b$  jsou disjunktní právě tehdy, když  $a - b \notin U \cup W$ .