

# MA0005 Algebra 2, 10. seminář

7. 12. 2021

## 1 Lineární zobrazení mezi vektorovými prostory

- Reprezentace lineárního zobrazení
- Jádru a obor hodnot lineárního zobrazení
  
- Horák, P.: *Cvičení z algebry a teoretické aritmetiky I*. 2. vydání. Masarykova univerzita v Brně, 2002. ISBN 80-210-1853-4.
- Isibalo.com: *Matematika – Lineární algebra*. Dostupné z: <https://isibalo.com/matematika/linearni-algebra>.
- Čadek, M.: Sběrka úloh z lineární algebry. 2002. Dostupné z: <http://www.math.muni.cz/~cadek/LA/sbirka.pdf>.
- Sobotíková, V. Řešené úlohy z Úvodu do algebry. Dostupné z: <http://www.vrstevnice.com/akce/grandaction/vskola/1semestr/lingeбра/resPrikklady.pdf>.

## Lineární zobrazení mezi vektorovými prostory

Jsou dány dva vektorové prostory  $(V, +, \cdot)$  dimenze  $n \in \mathbb{N}$  a  $(V', +, \cdot)$  dimenze  $m \in \mathbb{N}$  nad číselným tělesem  $(T, +, \cdot)$ . Lineárním zobrazením mezi prostory  $V, V'$  rozumíme zobrazení  $\varphi : V \rightarrow V'$  splňující tyto dvě podmínky:

$$1 \quad \varphi(\vec{u} + \vec{v}) = \varphi(\vec{u}) + \varphi(\vec{v}),$$

$$2 \quad \varphi(\alpha \cdot \vec{u}) = \alpha \cdot \varphi(\vec{u})$$

pro  $\vec{u}, \vec{v} \in V, \alpha \in T$ .

## Lineární zobrazení mezi vektorovými prostory

Jsou dány dva vektorové prostory  $(V, +, \cdot)$  dimenze  $n \in \mathbb{N}$  a  $(V', +, \cdot)$  dimenze  $m \in \mathbb{N}$  nad číselným tělesem  $(T, +, \cdot)$ . Lineárním zobrazením mezi prostory  $V, V'$  rozumíme zobrazení  $\varphi : V \rightarrow V'$  splňující tyto dvě podmínky:

$$1 \quad \varphi(\vec{u} + \vec{v}) = \varphi(\vec{u}) + \varphi(\vec{v}),$$

$$2 \quad \varphi(\alpha \cdot \vec{u}) = \alpha \cdot \varphi(\vec{u})$$

pro  $\vec{u}, \vec{v} \in V, \alpha \in T$ .

**Poznámka:** Lineární zobrazení lze zadat třemi způsoby:

- pomocí předpisu mezi souřadnicemi vektoru  $\vec{u} \in V$  a  $\varphi(\vec{u}) \in V'$ ,
- pomocí matice  $A$  typu  $m \times n$ , tj.  $\varphi(\vec{u}) = A \cdot \vec{u}$ ,
- pomocí obrazů  $\varphi(\vec{e}_1), \varphi(\vec{e}_2), \dots, \varphi(\vec{e}_n)$  báze vektorů prostoru  $V$ .

## Příklad 1

Lineární zobrazení  $\varphi : V \rightarrow V'$  je zadáno předpisem pro vektor  $\vec{x} \in V$ .

- Najděte matici  $A$  zobrazení  $\varphi$  a obrazy standardní báze prostoru  $V$ .
- Najděte  $\varphi(\vec{u}), \varphi(\vec{v})$ .

1  $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3, \varphi(x_1, x_2) = (2x_1 + x_2, x_2, x_2 - x_1), \vec{u} = (2, 3), \vec{v} = (-2, 1)$ .

2  $\varphi : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4, \varphi(x_1, x_2, x_3) = (x_1 + x_2, x_2 + x_3, x_3 + x_1, x_1),$   
 $\vec{u} = (4, -1, 0), \vec{v} = (-3, 0, 5)$ .

3  $\varphi : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2, \varphi(x_1, x_2, x_3) = (x_1 + x_2, x_2 + x_3),$   
 $\vec{u} = (0, 2, -3), \vec{v} = (-1, 1, 2)$ .

# Výsledky příkladu 1

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

$$\varphi(1, 0) = (2, 0, -1), \varphi(0, 1) = (1, 1, 1), \\ \varphi(2, 3) = (7, 3, 1), \varphi(-2, 1) = (-3, 1, 3).$$

$$2. A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$$\varphi(1, 0, 0) = (1, 0, 1, 1), \varphi(0, 1, 0) = (1, 1, 0, 0), \varphi(0, 0, 1) = (0, 1, 1, 0), \\ \varphi(4, -1, 0) = (3, -1, 4, 4), \varphi(-3, 0, 5) = (-3, 5, 2, -3).$$

$$3. A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

$$\varphi(1, 0, 0) = (1, 0), \varphi(0, 1, 0) = (1, 1), \varphi(0, 0, 1) = (0, 1), \\ \varphi(0, 2, -3) = (2, -1), \varphi(-1, 1, 2) = (0, 3).$$

## Příklad 2

Lineární zobrazení  $\varphi : V \rightarrow V'$  je zadáno obrazy bázových vektorů  $V$ .

- Najděte matici  $A$  zobrazení  $\varphi$ .
- Najděte  $\varphi(\vec{u}), \varphi(\vec{v})$ .

1  $\varphi : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,

$$\varphi(1, 0, 2) = (1, 3), \varphi(-3, 4, -2) = (2, -1), \varphi(0, 2, 1) = (-3, 5),$$
$$\vec{u} = (1, 4, 2), \vec{v} = (-1, 0, 4).$$

2  $\varphi : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,

$$\varphi(1, 2, -3) = (-2, 1), \varphi(2, 1, -2) = (1, 1), \varphi(1, -4, 5) = (8, -1),$$
$$\vec{u} = (3, 6, -1), \vec{v} = (0, 3, 2).$$

3  $\varphi : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$ ,

$$\varphi(1, 0, 1) = (1, 0, 1, 0), \varphi(1, 1, 0) = (0, 0, 0, 0), \varphi(0, 1, 1) = (0, 1, 0, 1),$$
$$\vec{u} = (2, 4, 6), \vec{v} = (-4, 0, 2).$$

## Výsledky příkladu 2

1.  $A = \begin{pmatrix} -10 & -\frac{17}{4} & \frac{11}{2} \\ 5 & 3 & -1 \end{pmatrix},$

$\varphi(1, 4, 2) = (-16, 15), \varphi(-1, 0, 4) = (32, -9).$

2. zadané vektory netvoří bázi prostoru  $V = \mathbb{R}^3$ .

3.  $A = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix},$

$\varphi(2, 4, 6) = (2, 4, 2, 4), \varphi(-4, 0, 2) = (-1, 3, -1, 3).$



## Příklad 3

Je dána přímka  $p$  a rovina  $\varrho$ :

$$p = \{[1 + t, 2 - t, 1 - t]; t \in \mathbb{R}\}$$

$$\varrho : 2x - 3y + z + 1 = 0$$

Zjistěte, na jakou množinu bodů se přímka  $p$  a rovina  $\varrho$  zobrazí pomocí lineárního zobrazení:

- $\varphi_1 : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ , které je zadáno maticí

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

- $\varphi_2 : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ , které je zadáno maticí

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

# Výsledky příkladu 3

1.  $\varphi_1(p) = \{[8, 3 - t, 2 + 2t]; t \in \mathbb{R}\}$

$\varphi_1(\varrho) : x - 2y - z = 0$

2.  $\varphi_2(p) = \{[4 + t, 3 - 2t, 2 + t]; t \in \mathbb{R}\}$

$\varphi_2(\varrho) : 8x - 7y - 10z + 3 = 0$

## Jádro a obor hodnot lineárního zobrazení

Je dáno lineární zobrazení  $\varphi : V \rightarrow V'$  mezi vektorovými prostory  $V$  (dimenze  $n$ ) a  $V'$  (dimenze  $m$ ).

- 1 Jádrem  $\text{Ker } \varphi$  zobrazení  $\varphi$  rozumíme množinu vektorů  $\vec{u} \in V$ , které se zobrazí na nulový vektor, tj.

$$\text{Ker } \varphi = \{\vec{u} \in V \mid \varphi(\vec{u}) = \vec{0}_{V'}\}.$$

- 2 Oborem hodnot  $\text{Im } \varphi$  zobrazení  $\varphi$  rozumíme množinu vektorů  $\vec{v} \in V'$ , pro které existuje nějaký vektor, tj.

$$\text{Im } \varphi = \{\vec{v} \in V' \mid \exists \vec{u} \in V : \varphi(\vec{u}) = \vec{v}\}.$$

## Jádro a obor hodnot lineárního zobrazení

Je dáno lineární zobrazení  $\varphi : V \rightarrow V'$  mezi vektorovými prostory  $V$  (dimenze  $n$ ) a  $V'$  (dimenze  $m$ ).

- 1 Jádrom  $\text{Ker } \varphi$  zobrazení  $\varphi$  rozumíme množinu vektorů  $\vec{u} \in V$ , které se zobrazí na nulový vektor, tj.

$$\text{Ker } \varphi = \{ \vec{u} \in V \mid \varphi(\vec{u}) = \vec{0}_{V'} \}.$$

- 2 Oborem hodnot  $\text{Im } \varphi$  zobrazení  $\varphi$  rozumíme množinu vektorů  $\vec{v} \in V'$ , pro které existuje nějaký vektor, tj.

$$\text{Im } \varphi = \{ \vec{v} \in V' \mid \exists \vec{u} \in V : \varphi(\vec{u}) = \vec{v} \}.$$

### Poznámka:

- $\text{Ker } \varphi$  a  $\text{Im } \varphi$  jsou vektorové podprostory.
- $\dim(\text{Ker } \varphi) = n - h(A) = \dim V - h(A)$ , kde  $A$  je matice lineárního zobrazení  $\varphi$ .
- $\dim(\text{Im } \varphi) = h(A)$ .
- $\dim V = \dim(\text{Ker } \varphi) + \dim(\text{Im } \varphi)$ .

## Příklad 4

Nalezněte jádro a obor hodnot lineárního zobrazení  $\varphi$  a určete jejich dimenze.

1  $\varphi : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$ ,  $\varphi(x_1, x_2, x_3) = (x_1 + x_2, x_2 + x_3, x_3 + x_1, x_1)$

2  $\varphi : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $\varphi(x_1, x_2, x_3) = (x_1 + x_2, x_2 + x_3)$

3  $\varphi : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$ ,  $\varphi(1, 2, 1) = (-1, 1, 1, 1)$ ,  
 $\varphi(0, 1, 2) = (1, 0, 0, 1)$ ,  $\varphi(1, 0, -1) = (0, 1, 1, 2)$ .

4  $\varphi : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,  $\varphi$  je dáno maticí

$$A_S = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & 1 \\ 2 & -1 & 4 & 1 \\ -3 & 5 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

# Výsledky příkladu 4

- $\dim(\text{Ker } \varphi) = 0, \text{Ker } \varphi = \{(0, 0, 0)\},$   
 $\dim(\text{Im } \varphi) = 3, \text{Im } \varphi = \langle \{(1, 0, 1, 1), (1, 1, 0, 0), (0, 1, 1, 0)\} \rangle.$
- $\dim(\text{Ker } \varphi) = 1, \text{Ker } \varphi = \langle \{(1, -1, 1)\} \rangle,$   
 $\dim(\text{Im } \varphi) = 2, \text{Im } \varphi = \langle \{(1, 0), (0, 1)\} \rangle.$
- $\dim(\text{Ker } \varphi) = 1, \text{Ker } \varphi = \langle \{(0, 3, 4)\} \rangle,$   
 $\dim(\text{Im } \varphi) = 2, \text{Im } \varphi = \langle \{(-1, 1, 1, 1), (1, 0, 0, 1)\} \rangle.$
- $\dim(\text{Ker } \varphi) = 2, \text{Ker } \varphi = \langle \{(-3, -2, 1, 0), (-1, -1, 0, 1)\} \rangle,$   
 $\dim(\text{Im } \varphi) = 2, \text{Im } \varphi = \langle \{(1, 2, -3), (0, -1, 5)\} \rangle.$

**Úloha 10.6.** Pro lineární zobrazení  $\psi : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$  je

$$\text{Ker } \psi = ((2; 2; 1)^T, (1; 0; 1)^T), \quad \text{Im } \psi = ((1; 0; 1; 1)^T).$$

Sestrojte matici zobrazení  $\psi$ .

**Úloha 10.8.** Pro lineární zobrazení  $\psi : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$  je

$$\text{Ker } \psi = ((2; 0; 2; 1)^T, (0; 1; -1; 1)^T), \quad \text{Im } \psi = ((1; 0; 1)^T, (1; 1; 0)^T).$$

Sestrojte matici zobrazení  $\psi$ .