

MA0005 Algebra 2, 9. seminář

10. 11. 2022

1 Lineární zobrazení mezi vektorovými prostory

- Lineární zobrazení přímky a roviny
- Jádro 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/resPriklady.pdf>.

Příklad 3

Je dána přímka p a rovina ϱ :

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

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

Zjistěte, na jakou množinu bodů se přímka p a rovina ϱ 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 φ 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 φ 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 Jádrem $\text{Ker } \varphi$ zobrazení φ 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 φ 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 φ .
- $\dim(\text{Im } \varphi) = h(A)$.
- $\dim V = \dim(\text{Ker } \varphi) + \dim(\text{Im } \varphi)$.

Příklad 4

Nalezněte jádro a obor hodnot lineárního zobrazení φ 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 $\varphi : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$, φ je dáno maticí

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

Výsledky příkladu 4

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

Příklad 5

Lineární zobrazení ψ je zadáno pomocí svého jádra a oboru hodnot. Sestrojte matici A_ψ zobrazení ψ . Pokud zjistíte, že takových zobrazení existuje více, stačí nalézt jedno z nich.

- (a) $\psi : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$,
 $\text{Ker } \psi = ((2; 2; 1; 0)^T, (-5; -3; 0; 1)^T)$,
 $\text{Im } \psi = ((-1; -3; -1; -1)^T, (1, 4, 3, 2)^T)$.
- (b) $\psi : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$,
 $\text{Ker } \psi = ((2; 2; 1)^T, (1; 0; 1)^T)$,
 $\text{Im } \psi = ((1; 0; 1; 1)^T)$.
- (c) $\psi : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$,
 $\text{Ker } \psi = ((2; 0; 2; 1)^T, (0; 1; -1; 1)^T)$,
 $\text{Im } \psi = ((1; 0; 1)^T, (1; 1; 0)^T)$.

Výsledky příkladu 5

$$(a) A_\psi = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 & -2 \\ -3 & 4 & -2 & -3 \\ -1 & 3 & -4 & 4 \\ -1 & 2 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(b) A_\psi = \begin{pmatrix} 1 & -\frac{1}{2} & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & -\frac{1}{2} & -1 \\ 1 & -\frac{1}{2} & -1 \end{pmatrix}$$

$$(c) A_\psi = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -\frac{1}{3} & -\frac{4}{3} \\ 0 & 1 & \frac{1}{3} & -\frac{2}{3} \\ 1 & 0 & -\frac{2}{3} & -\frac{2}{3} \end{pmatrix}$$