

Příklad 1

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

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

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

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

$$\varphi \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$$

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

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

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

$$\varphi \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 4 \\ 4 \end{pmatrix}$$

$$\varphi \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 \\ 5 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix}$$

Příklad 2

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

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

$\varphi: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$
 $\varphi(1, 0, 2) = (1, 3), \varphi(-3, 4, -2) = (2, -1), \varphi(0, 2, 1) = (-3, 5)$
 $\vec{v} = (1, 4, 2), \vec{w} = (-1, 0, 4)$

$\rightarrow \text{h}(A) = 3 \Rightarrow \dim V = 3$

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{pmatrix} \quad 1) A \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} \quad 2) A \cdot \begin{pmatrix} -3 \\ 4 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$3) A \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 \\ 5 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} 1) & a_{11} + 2a_{13} = 1 & a_{21} + 2a_{23} &= 3 \\ 2) & -3a_{11} + 4a_{12} - 2a_{13} = 2 & -3a_{21} + 4a_{22} - 2a_{23} &= -1 \\ 3) & 2a_{12} + a_{13} = -3 & 2a_{22} + a_{23} &= 5 \end{aligned}$$

$$\rightarrow \text{R}_1 \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 2 & 1 \\ -3 & 4 & -2 & 2 \\ 0 & 2 & 1 & -3 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 4 & 4 & 5 \\ 0 & 2 & 1 & -3 \end{array} \right) \sim$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 4 & 4 & 5 \\ 0 & 2 & 1 & -3 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & -3 \\ 0 & 2 & 2 & 5 \end{array} \right) \sim$$

1. řádek A: $2a_{13} = 1 \Rightarrow a_{13} = \frac{1}{2}$
 $2a_{12} + \frac{1}{2} = -3 \Rightarrow 2a_{12} = -\frac{7}{2} \Rightarrow a_{12} = -\frac{7}{4}$
 $a_{11} + 2 \cdot \frac{1}{2} = 1 \Rightarrow a_{11} = 0$

2. řádek A: $2a_{23} = -2 \Rightarrow a_{23} = -1$
 $2a_{22} - 1 = 5 \Rightarrow a_{22} = 3$
 $a_{21} + 2 \cdot (-1) = 3 \Rightarrow a_{21} = 5$

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -\frac{7}{4} & \frac{1}{2} \\ 5 & 3 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\varphi \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix} = A \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -16 \\ 15 \end{pmatrix}$$

$$\varphi \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix} = A \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 32 \\ -9 \end{pmatrix}$$

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:

■ $\varphi: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$, které je zadáno maticí

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

$$\varphi(p) = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 1 & 2 & -3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1+t \\ 2-t \\ 1-t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \cdot (1+t) + 2 \cdot (2-t) + (1-t) \\ 1 \cdot (1+t) + 2 \cdot (1-t) \\ 1 \cdot (1+t) + 2 \cdot (2-t) - 3 \cdot (1-t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 \\ 3-t \\ 2+2t \end{pmatrix}$$

$$\varphi(p): \begin{cases} x = 8 \\ y = 3-t \\ z = 2+2t, t \in \mathbb{R} \end{cases}$$

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

$$[-1, 0, 1], [1, 1, 0], [0, 0, -1] \in \mathcal{P}$$

$$\vec{w} = (2, 1, -1) \quad \mathcal{P}: \begin{cases} x = -1 + 2r + s \\ y = r \\ z = 1 - r - 2s \end{cases}$$

$$\varphi(\varrho) = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 1 & 2 & -3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1+2r+s \\ r \\ 1-r-2s \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \cdot (-1+2r+s) + 2r + 1 - r - 2s \\ -1+2r+s + 2 \cdot (1-r-2s) \\ -1+2r+s + 2r - 3 \cdot (1-r-2s) \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -2+7r+s \\ 1-3s \\ -4+7r+7s \end{pmatrix} \quad \begin{aligned} \varphi(\vec{w}) &= (7, 0, 7) \\ \varphi(\vec{v}) &= (1, -3, 7) \end{aligned}$$

$$\varphi(\vec{w}) \times \varphi(\vec{v}) = (21, -42, -21) = 21 \cdot (1, -2, -1)$$

$$\varphi(\varrho): x - 2y - z + d = 0$$

$$[-2, 1, -4]: -2 - 2 - (-4) + d = 0 \Rightarrow d = 0$$

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

Příklad 4

Nalezněte jádro a obor hodnot lineárního zobrazení φ a určete jejich dimenze.

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

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

$$h(A): \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[-r_1]{-r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[+r_2]{+r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$h(A) = 3$$

$$\dim(\mathbb{R}^3) = 3$$

$$\dim(\text{Ker } \varphi) = n - h(A) = 3 - 3 = 0$$

$$\text{Ker } \varphi = \{(0, 0, 0)\} \rightarrow \varphi \text{ je prosté zobrazení}$$

$$\dim(\text{Im } \varphi) = h(A) = 3 \Rightarrow \varphi \text{ není surjektivní zobr.}$$

$$\text{Im } \varphi = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle$$

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

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow h(A) = 2$$

$$\dim \text{Ker } \varphi = n - h(A) = 3 - 2 = 1$$

$$A \cdot \vec{x} = \vec{0}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & | & 0 \\ 0 & 1 & 1 & | & 0 \end{pmatrix}$$

$$x_3 = t$$

$$x_2 + t = 0$$

$$x_2 = -t$$

$$x_1 + (-t) = 0$$

$$x_1 = t$$

$$\left. \begin{array}{l} x_3 = t \\ x_2 + t = 0 \\ x_2 = -t \\ x_1 + (-t) = 0 \\ x_1 = t \end{array} \right\} K = \{ (t, -t, t), t \in \mathbb{R} \} \\ = \{ t \cdot (1, -1, 1), t \in \mathbb{R} \}$$

$$\text{Ker } \varphi = ((1, -1, 1)) \rightarrow \varphi \text{ není prosté}$$

$$\text{Im } \varphi = h(A) = 2$$

$$\text{Im } \varphi = ((1, 0), (1, 1)) \rightarrow \varphi \text{ je surjektivní}$$