

1. Necht' je definováno zobrazení  $A : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  pro každé  $\vec{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$  jako

$$A\vec{x} = \begin{pmatrix} -3x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}.$$

Je  $A$  lineární? Vysvětlete. Je  $A$  monomorfní? Vysvětlete.

2. Necht'  $A \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^2, \mathbb{R}^3)$ ,  $\mathcal{Y} = \left( \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$  je báze  $\mathbb{R}^3$  a  $\mathcal{X} = \left( \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right)$  je báze  $\mathbb{R}^2$ .

Necht'  ${}^{\mathcal{X}}A^{\mathcal{Y}} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ . Sestavte  ${}^{\mathcal{E}_2}A^{\mathcal{Y}}$ .

3. Necht'  $A \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3, \mathbb{R}^2)$ ,  $B \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^2, \mathbb{R}^3)$ , kde pro každé  $\vec{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$  definujeme

$$A\vec{x} = \begin{pmatrix} x_1 + x_2 + x_3 \\ x_3 \end{pmatrix} \text{ a dále známe } {}^{\mathcal{E}_2}B^{\mathcal{E}_3} = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

- (a) Najděte matici složeného zobrazení  $AB$  ve standardních bázích.  
 (b) Dále najděte hodnotu a jádro  $AB$ .

4. Necht'  $\mathcal{X} = \left( \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right)$  je báze vektorového prostoru  $\mathbb{C}^3$ .

Necht'  $B \in \mathcal{L}(\mathbb{C}^3)$  zadané svou maticí v bázi  $\mathcal{X}$   ${}^{\mathcal{X}}B^{\mathcal{X}} = \begin{pmatrix} 6 & 0 & -3 \\ 4 & 0 & -2 \\ 2 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ . Nalezněte

množinu  $B^{-1}(\vec{b})$ ,

(a) je-li  $(\vec{b})_{\mathcal{X}} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,

(b) je-li  $\vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ .