

1. 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

$$A\vec{x} = \begin{pmatrix} x_1 + x_2 \\ x_1 + x_3 \end{pmatrix} \text{ a dále známe } \varepsilon_2 B \varepsilon_3 = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

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

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

zadané svou maticí v bázi \mathcal{Y} ${}_{\mathcal{Y}}B^{\mathcal{Y}} = \begin{pmatrix} 6 & 0 & -3 \\ 4 & 0 & -2 \\ 2 & 0 & -1 \end{pmatrix}$. Nalezněte množinu $B^{-1}(\vec{b})$,

(a) je-li $\vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -4 \\ -2 \end{pmatrix}$

(b) je-li $(\vec{b})_{\mathcal{Y}} = \begin{pmatrix} -6 \\ -4 \\ -2 \end{pmatrix}$.

3. 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

$$A\vec{x} = \begin{pmatrix} x_1 + |x_3| \\ x_2 - x_3 \end{pmatrix}.$$

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

4. 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 $\mathcal{X} = \left(\begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$

je báze \mathbb{R}^2 .

Necht' ${}_{\mathcal{X}}A^{\mathcal{Y}} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$. Sestavte $\varepsilon_2 A^{\mathcal{Y}}$.