

1. Necht'

$$\mathcal{X} = \left( \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right) \text{ a } \mathcal{Y} = \left( \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix} \right)$$

jsou dvě báze vektorového prostoru  $\mathbb{C}^3$ . Necht'  $B \in \mathcal{L}(\mathbb{C}^3)$  zadané svou maticí v bázi  $\mathcal{X}$

$${}^{\mathcal{X}}B^{\mathcal{Y}} = \begin{pmatrix} 6 & -3 & 0 \\ 4 & -2 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

(a) Určete  $h(B)$ ,  $d(B)$ ,  $\ker B$ .

(b) Je  $B$  prosté? Je  $B$  surjektivní? Vysvětlete.

(c) Vyšetřete množinu  $B^{-1}(\vec{b})$ , je-li  $\vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -3 \\ -2 \end{pmatrix}$ .

2. Necht' je definován funkcionál  $\varphi : \mathbb{C}^3 \rightarrow \mathbb{C}$  pro každé  $\vec{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^3$  následujícím způsobem

$$\varphi(\vec{x}) = x_1 + \alpha_2 - x_2 + \alpha_3 - x_3,$$

kde  $(\vec{x})_{\mathcal{X}} = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \alpha_3 \end{pmatrix}$  a  $\mathcal{X}$  je báze prostoru  $\mathbb{C}^3$  definovaná následovně  $\mathcal{X} = \left( \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$ .

Zjistěte, zda  $\varphi \in (\mathbb{C}^3)^\#$ . Vysvětlete. V kladném případě najděte hodnotu  $h(\varphi)$  a defekt  $d(\varphi)$  a bázi  $\ker \varphi$ .

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

$$A\vec{x} = \begin{pmatrix} x_1^3 + x_2 \\ 4x_3 + 2x_2 \end{pmatrix}.$$

Zjistěte, zda  $A \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3, \mathbb{R}^2)$ . Vysvětlete.

4. Necht'  $A : \mathcal{P}_3 \rightarrow \mathcal{P}_3$  definované následovně  $(Ax)(t) = x(-t)$  pro každé  $x \in \mathcal{P}_3$  a každé  $t \in \mathbb{C}$ .  
Ověřte, že  $A \in \mathcal{L}(\mathcal{P}_3)$ . Sestavte  ${}^{\mathcal{X}}A^{\mathcal{X}}$ , kde  $\mathcal{X} = (x_1, x_2, x_3)$  je báze  $\mathcal{P}_3$ , v níž pro každé  $t \in \mathbb{C}$  platí

$$x_1(t) = t - t^2, \quad x_2(t) = 1 - t + t^2, \quad x_3(t) = -1 + t.$$