

2. cvičení LAL2

Inverzní matice a operátor

1. Necht V je vektorový prostor nad tělesem T a $A \in \mathcal{L}(V)$. Dokažte implikaci: Je-li $A^2 - A + I = \Theta$, pak A je regulární.
2. Jsou dány matice

$$\mathbb{A} = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \mathbb{B} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}, \mathbb{C} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Spočtete $\mathbb{A}^{-1}\mathbb{B}$, $\mathbb{C}\mathbb{A}^{-1}$ bez toho, abyste spočetli \mathbb{A}^{-1} . Poté \mathbb{A}^{-1} vypočítejte a předchozí výsledek pak pomocí nalezené \mathbb{A}^{-1} zkontrolujte.

3. Pro jaká $\alpha \in \mathbb{C}$ existuje \mathbb{A}^{-1} ? Pro taková α ji najděte. $\mathbb{A} = \begin{pmatrix} \alpha & 1 \\ 1 & \alpha \end{pmatrix}$.

4. Najděte \mathbb{A}^{-1} , je-li $\mathbb{A} \in \mathbb{C}^{n,n}$ a $\mathbb{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & \dots & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & \dots & 1 & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \dots & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & \dots & 1 & 0 \end{pmatrix}$.

5. Necht $A \in \mathcal{L}(\mathbb{C}^2)$ a ${}^{\mathcal{X}}A^{\mathcal{Y}} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$, kde $\mathcal{X} = \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right)$ a $\mathcal{Y} = \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} \right)$ jsou báze \mathbb{C}^2 . Je A regulární? Pokud ano, najděte ${}^{\mathcal{X}}(A^{-1})^{\mathcal{Y}}$.

6. Necht V_3 je vektorový prostor nad tělesem T a $A \in \mathcal{L}(V_3)$. Necht $\mathcal{X} = (\vec{x}_1, \vec{x}_2, \vec{x}_3)$ je báze V_3 . Necht pro každé $\vec{x} \in V_3$ platí $A\vec{x} = (\alpha_1 + 2\alpha_2)\vec{x}_1 + (\alpha_2 + 2\alpha_3)\vec{x}_2 + (\alpha_3 + 2\alpha_1)\vec{x}_3$, kde $(\vec{x})_{\mathcal{X}} = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \alpha_3 \end{pmatrix}$. Je A regulární? Pokud ano, najděte ${}^{\mathcal{X}}(A^{-1})$.

7. Necht $A \in \mathcal{L}(\mathcal{P}_3)$ a platí $Ax(t) = x(t+1) - 2x(t)$ pro každé $x \in \mathcal{P}_3$ a $t \in \mathbb{C}$. Je A regulární? Pokud ano, najděte ${}^{\mathcal{X}}(A^{-1})^{\mathcal{Y}}$, kde $\mathcal{X} = (x_1, x_2, x_3)$ a $\mathcal{Y} = (y_1, y_2, y_3)$ jsou báze \mathcal{P}_3 splňující pro každé $t \in \mathbb{C}$

$$x_1(t) = 3 - t + 2t^2, \quad x_2(t) = 2 + 3t - t^2, \quad x_3(t) = -1 + 2t + 4t^2,$$
$$y_1(t) = -8 - 3t - 2t^2, \quad y_2(t) = -2 - t + t^2, \quad y_3(t) = -13 - 10t - 4t^2.$$

Domácí úlohy

1. Naprogramujte úplnou Gaussovu eliminaci pro hledání inverzní matice.
2. Necht $\mathbb{A} \in T^{n,n}$ regulární. Jak se změní matice \mathbb{A}^{-1} , jestliže v matici \mathbb{A} :

- a) zaměníme i -tý a j -tý řádek,
- b) i -tý řádek vynásobíme číslem $\alpha \in T, \alpha \neq 0$,
- c) k i -tému řádku přičteme libovolný násobek j -tého řádku ($i \neq j$)?

Jak se změní inverzní matice při podobných transformacích sloupců?

3. Necht $A \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^{2,2})$, $A\mathbb{X} = -\mathbb{X}^T$ pro každé $\mathbb{X} \in \mathbb{R}^{2,2}$. Dokažte, že A je regulární operátor na prostoru $\mathbb{R}^{2,2}$, a nalezněte $\mathcal{Y}(A^{-1})^{\mathcal{E}}$, je-li $\mathcal{Y} = \left(\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 7 & 6 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 & -2 \\ 8 & 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -3 & 5 \\ -1 & 5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 3 \end{pmatrix} \right)$ báze prostoru $\mathbb{R}^{2,2}$ a \mathcal{E} je standardní báze $\mathbb{R}^{2,2}$.

4. Nalezněte množinu všech řešení následujících maticových rovnic:

a) $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 6 \end{pmatrix} \mathbb{X} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix},$

b) $\mathbb{X} \begin{pmatrix} 5 & 3 & 1 \\ 1 & -3 & -2 \\ -5 & 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -8 & 3 & 0 \\ -5 & 9 & 0 \\ -2 & 15 & 0 \end{pmatrix},$

c) $\begin{pmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 4 & -3 & 3 \\ 1 & 3 & 0 \end{pmatrix} \mathbb{X} = \begin{pmatrix} 3 & 9 & 7 \\ 1 & 11 & 7 \\ 7 & 5 & 7 \end{pmatrix}.$