

4. Ранг на матрица, система вектори, линейно преобразуване. Системи линейни уравнения

Задача 1 Намерете ранга на:

a) матрицата

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

б) линейното преобразуване f на $\mathbb{R}_3[x]$, определено от

$$f(p(x)) = p(x+1) - p(x), \quad p(x) \in \mathbb{R}_3[x].$$

Задача 2 Дадена е системата от линейни уравнения

$$\left| \begin{array}{l} \lambda x_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ x_1 + \lambda x_2 + x_3 = \lambda \\ x_1 + x_2 + \lambda x_3 = \lambda^2. \end{array} \right.$$

- a) Да се реши системата при $\lambda = -2$, $\lambda = 1$ и $\lambda = 2$.
- б) Да се изследва и реши системата за $\lambda \in \mathbb{R}$.

Задача 3 Да се реши системата от линейни уравнения

$$\left| \begin{array}{l} 3x_1 + 4x_2 - 5x_3 + 4x_4 = 0 \\ 2x_1 - 3x_2 + 3x_3 - 2x_4 = 0 \\ 4x_1 + 11x_2 - 13x_3 + 16x_4 = 0 \\ 7x_1 - 2x_2 + x_3 + 3x_4 = 0. \end{array} \right.$$

Задача 4 Нека f е линейно преобразуване на \mathbb{R}^4 , за което $f(\vec{e}_1) = 3\vec{e}_1 + 2\vec{e}_2 + 4\vec{e}_3 + 7\vec{e}_4$, $f(\vec{e}_2) = 4\vec{e}_1 - 3\vec{e}_2 + 11\vec{e}_3 - 2\vec{e}_4$, $f(\vec{e}_3) = -5\vec{e}_1 + 3\vec{e}_2 - 13\vec{e}_3 + \vec{e}_4$, $f(\vec{e}_4) = 4\vec{e}_1 - 2\vec{e}_2 + 16\vec{e}_3 + 3\vec{e}_4$. Да се намери $\ker f$ и да се посочи една негова база.

Задача 5 Да се определи матрицата X от уравнението

$$\begin{pmatrix} 3 & -2 & -1 \\ 0 & 2 & -1 \\ -2 & 1 & 1 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} -2 & -8 \\ -1 & -2 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}.$$