

Семинар 12. Алгебра

Если не оговорено обратное, то все векторные пространства и уравнения рассматриваются над произвольным полем \mathbb{F} .

Задача 1. Найдите размерности ядра и образа линейного оператора $T : \mathbb{F}^5 \mapsto \mathbb{F}^4$, заданного матрицей:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & -1 & 5 \\ 2 & 0 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 17 & -1 & 3 & 2 \\ 0 & 3 & -3 & 2 & 6 \end{pmatrix}.$$

Задача 2. Вычислите ранг матрицы

$$\begin{pmatrix} 11 & 12 & 13 & 14 \\ 21 & 22 & 23 & 24 \\ 31 & 32 & 33 & 34 \\ 41 & 42 & 43 & 44 \end{pmatrix}.$$

Задача 3. Пусть $T : \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^m$ — линейное отображение, заданное матрицей A размера $m \times n$. Рассмотрим систему уравнений от n переменных x_1, \dots, x_n :

$$A \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}.$$

(а) Покажите, что система имеет хотя бы одно решение тогда и только тогда, когда $b \in \text{Im } T$.

(б) Покажите, что система имеет не более одного решения для любой правой части тогда и только тогда, когда $\text{Ker } T = \{0\}$.

(в) При каком условии на a, b, c и d система

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}$$

имеет единственное решение при любой правой части?

Задача 4. (а) Пользуясь только определениями, проверьте что матрица композиции $T \circ S$ двух линейных операторов $T, S : \mathbb{F}^2 \rightarrow \mathbb{F}^2$ совпадает с произведением матриц этих операторов.

(б) Пусть линейное отображение $T : \mathbb{F}^2 \rightarrow \mathbb{F}^2$ задано матрицей

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}.$$

При каких условиях на a, b, c и d у T будет обратное отображение? Найдите матрицу обратного отображения.

Задача 5. Пусть \mathbb{F} — конечное поле из q элементов, а $T : \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^m$ — линейное отображение. Докажите, что

$$|\text{Im } T| \cdot |\text{Ker } T| = q^n.$$

Задача 6 (Неравенство Сильвестра). Пусть A и B — матрицы размера $m \times n$ и $n \times k$, соответственно. Докажите неравенства на ранги:

$$\text{rk } A + \text{rk } B - n \leq \text{rk } AB \leq \min\{\text{rk } A, \text{rk } B\}.$$