

### Линейные отображения и матрицы

**ГС5♦1.** Матрица  $A$  состоит из трёх столбцов  $a_1, a_2, a_3$ . На какую матрицу и с какой стороны надлежит умножить матрицу  $A$ , чтобы получилась матрица **а)** из трёх столбцов  $a_3, 0, a_1$  **б)** из пяти столбцов  $a_1 + a_2, a_2 + a_3, a_3 + a_1, a_1 + a_2 + a_3, -3a_2 + 2a_3$ .

**ГС5♦2.** Матрица  $A$  состоит из четырёх строк  $a_1, a_2, a_3, a_4$  (строки выписаны сверху вниз). На какую матрицу и с какой стороны надлежит умножить матрицу  $A$ , чтобы получилась матрица **а)** из двух строк  $a_1 + 2a_2 + 3a_3, a_4 - 2a_3 + 3a_2$  **б)** из трёх строк  $a_4, a_3 - a_2, a_1$ .

**Обозначения.** Пусть набор векторов  $e = (e_1, \dots, e_m)$  образует базис векторного пространства  $U$ , а набор векторов  $f = (f_1, \dots, f_k)$  — базис векторного пространства  $W$ . Матрица  $F_{fe}$  линейного отображения  $F : U \rightarrow W$  в этих двух базисах определяется равенством  $F(e) = f F_{fe}$ , где  $F(e) \stackrel{\text{def}}{=} (F(e_1), \dots, F(e_m))$  — матрица-строка, составленная из векторов  $F(e_j)$ . Матрица  $F_{fe}$  имеет размер  $k \times m$ , и в её  $j$ -м столбце стоят коэффициенты линейного выражения вектора  $F(e_j)$  через базис  $f$ . Вектор  $v = \sum e_i x_i = ex$  переводится отображением  $F$  в вектор  $F(v) = fy$  со столбцом координат  $y = F_{fe}x$ . Пусть наборов векторов  $u = (u_1, \dots, u_m)$  лежит в линейной оболочке  $\text{Span}(w)$  набора векторов  $w = (w_1, \dots, w_k)$ . Матрица перехода  $C_{wu}$  от векторов  $u$  к векторам  $w$  имеет размер  $k \times m$  и определяется равенством  $u = w C_{wu}$ . В её  $j$ -м столбце стоят коэффициенты линейного выражения вектора  $u_j$  через векторы  $w$ . Каждый вектор  $v = \sum u_i x_i = ux \in \text{Span}(u)$  выражается через векторы  $w$  как  $v = wy$ , где столбец  $y = C_{wu}x$ .

**ГС5♦3.** Рассмотрим разностный оператор  $\Delta : f(x) \mapsto f(x + 1) - f(x)$  на пространстве  $\mathbb{Q}[x]_{\leq 3}$  многочленов степени  $\leq 3$  с коэффициентами в  $\mathbb{Q}$ . Напишите его матрицу в стандартном базисе  $x^i$ , где  $0 \leq i \leq 3$  и  $x^0 \stackrel{\text{def}}{=} 1$ , а также в базисе  $\binom{x+k}{k} = (x+1) \dots (x+k)/k!$ , где  $0 \leq k \leq 3$  и  $\binom{x}{0} = 1$ . Напишите матрицы переходов между этими базисами. Найдите  $\ker \Delta$  и  $\text{im } \Delta$ .

**ГС5♦4.** Рассмотрим оператор умножения на  $x : f \mapsto xf$  в кольце вычетов  $\mathbb{Q}[x]/((x-2)^4)$ . Напишите его матрицу в базисе  $x^i, 0 \leq i \leq 3$ , и в базисе  $(x-2)^i, 0 \leq i \leq 3$ , а также матрицы переходов между этими базисами. Найдите  $\ker x$  и  $\text{im } x$ .

**ГС5♦5.** Пусть  $\dim U = n, \dim W = m$ , а подпространства  $U_0 \subseteq U$  и  $W_0 \subseteq W$  имеют  $\dim U_0 = n_0$  и  $\dim W_0 = m_0$ . Покажите, что линейные отображения  $F : U \rightarrow W$  с  $\ker F \supseteq U_0$  и  $\text{im } F \subseteq W_0$  образуют векторное подпространство в  $\text{Hom}(U, W)$ , и найдите его размерность.

**ГС5♦6.** Покажите, что следующие свойства матрицы эквивалентны: **а)** все столбцы пропорциональны **б)** все строки пропорциональны **в)** матрица является произведением столбца и строки, и если квадратная матрица  $A$  имеет эти свойства, то она пропорциональна  $A^2$ .

**ГС5♦7.** Опишите центр  $\{C \in \text{Mat}_n(\mathbb{k}) \mid \forall X \in \text{Mat}_n(\mathbb{k}) CX = XC\}$  алгебры  $n \times n$  матриц.

**ГС5♦8.** Пусть квадратная матрица  $A$  такова, что  $A^m = 0$  для некоторого  $m \in \mathbb{N}$ . Обязательно ли матрица  $E + A$  обратима?

**ГС5♦9.** Обозначим через  $E_{ij}$  квадратную матрицу размера  $n \times n$  с единицей в клетке  $(i, j)$  и нулями в остальных клетках. Составьте таблицу умножения матриц  $E_{ij}$ .

**ГС5♦10.** Вычислите **а)**  $\begin{pmatrix} 1 & a \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^n$  **б)**  $\begin{pmatrix} 1 & a \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1}$  **в)**  $\begin{pmatrix} a & 1 \\ 0 & a \end{pmatrix}^{-1}$  **г)**  $\begin{pmatrix} a & 1 & 1 \\ 0 & a & 1 \\ 0 & 0 & a \end{pmatrix}^{-1}$  **д)**  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{2019}$ .

**ГС5♦11.** При каких  $a, b, c, d \in \mathbb{Q}$  матрица  $\begin{pmatrix} a & b & c & d \\ 0 & a & b & c \\ 0 & 0 & a & b \\ 0 & 0 & 0 & a \end{pmatrix}$  обратима? Явно вычислите обратную матрицу, когда она существует.

**ГС5♦12.** Подсчитайте количество  $3 \times 3$  матриц ранга 2 над полем из  $q$  элементов.

**ГС5♦13.** Докажите *правила Лейбница*: **а)**  $[A, BC] = [A, B]C + B[A, C]$  **б)**  $[A, [B, C]] = [[A, B], C] + [B, [A, C]]$  для коммутатора  $[A, B] \stackrel{\text{def}}{=} AB - BA$  квадратных матриц  $A, B \in \text{Mat}_n(\mathbb{k})$ .

**ГС5♦14.** Сумма  $\text{tr } A \stackrel{\text{def}}{=} \sum a_{ii}$  называется *следом* квадратной матрицы  $A$ . Покажите, что **а)**  $\text{tr}[A, B] = 0 \forall A, B \in \text{Mat}_n(\mathbb{k})$  **б)**  $\text{tr}(CAC^{-1}) = \text{tr}(A) \forall A \in \text{Mat}_n(\mathbb{k})$  и  $\forall C \in \text{GL}_n(\mathbb{k})$ .