

### Дополнительные задачи про определители и операторы

**A7 $\frac{1}{2}$ ♦1 (соотношения Якоби).** Пусть  $A = (a_{ij}) \in \text{Mat}_n(K)$  — квадратная матрица над коммутативным кольцом  $K$  с единицей, и матрица  $\Lambda^{n-1}A \in \text{Mat}_n(K)$  имеет в позиции  $(i, j)$  дополнительный к  $i$ -той строке и  $j$ -му столбцу минор порядка  $n - 1$  в матрице  $A$ . Для всех  $I, J, k$  покажите, что  $(IJ)$ -тый  $k \times k$  минор матрицы  $\Lambda^{n-1}A$  равен  $\det^{k-1}(A) \cdot (-1)^{|I|+|J|} a_{\overline{IJ}}$ , где  $(-1)^{|I|+|J|} a_{\overline{IJ}}$  — это алгебраическое дополнение к  $(IJ)$ -му минору матрицы  $A$ . Например, при  $k = 2$  и  $n = 3, 4$  для правого нижнего углового  $2 \times 2$ -минора имеем:

$$\det \begin{pmatrix} \det \begin{pmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{31} & a_{33} \end{pmatrix} & \det \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{31} & a_{32} \end{pmatrix} \\ \det \begin{pmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{21} & a_{23} \end{pmatrix} & \det \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \end{pmatrix} = a_{11} \det \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix},$$

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

**A7 $\frac{1}{2}$ ♦2 (конденсация Доджсона<sup>1</sup>).** Напишем элементы квадратной матрицы пореже и поставим в центр каждой  $2 \times 2$ -подматрицы, образованной парами соседних строк и столбцов, определитель этой подматрицы. Например:

$$A = \begin{pmatrix} -5 & -1 & -5 & 1 \\ 3 & -2 & -1 & 3 \\ 2 & 3 & -5 & -4 \\ 3 & 1 & 2 & -5 \end{pmatrix} \rightsquigarrow \begin{pmatrix} -5 & -1 & -5 & 1 \\ & 13 & -9 & -14 \\ 3 & -2 & -1 & 3 \\ & 13 & 13 & 19 \\ 2 & 3 & -5 & -4 \\ & -7 & 11 & 33 \\ 3 & 1 & 2 & -5 \end{pmatrix} \quad (1)$$

Будем называть прореженные матричные элементы *основными*, а стоящие в перекрестьях между ними элементы — *насыщающими*. К полученной насыщенной матрице последовательно применяем такую процедуру: стираем внешний контур основных элементов (при этом бывшие насыщающие элементы становятся основными, а оставшиеся основные — насыщающими) и заменяем каждый насыщающий элемент образовавшейся матрицы меньшего размера на делённый на этот насыщающий элемент определитель окружающей его  $2 \times 2$ -матрицы основных элементов. Например, для матрицы (1) получаем:

$$(1) \mapsto \begin{pmatrix} 13 & -9 & -14 \\ -143 & -11 & 19 \\ 13 & 78 & -44 \\ -7 & 11 & 33 \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} -143 & -11 \\ 78 & -44 \end{pmatrix} \mapsto 550 = \det A.$$

Докажите, что если посчастливится не делить на нуль, то в итоге получится матрица размера  $1 \times 1$ , равная определителю исходной матрицы.

**A7 $\frac{1}{2}$ ♦3 (детерминант Сильвестра).** Пусть многочлены  $A(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n$  и  $B(x) = b_0x^m + b_1x^{m-1} + \dots + b_{m-1}x + b_m$  имеют коэффициенты в произвольном поле  $\mathbb{k}$ ,

<sup>1</sup>Вне математики более известного как Льюис Кэрролл.

причём  $a_0 b_0 \neq 0$  и  $n \geq m$ . Обозначим через  $d_k$  определитель матрицы, которая получается выкидыванием по  $k$  строк и столбцов сверху, снизу, слева и справа из матрицы

$$\underbrace{\left( \begin{array}{cccc} a_0 & \cdots & \cdots & a_n \\ & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & a_0 & \cdots & \cdots & a_n \\ & & & b_0 & \cdots & b_m \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \\ b_0 & \cdots & b_m & & & \end{array} \right)}_{m+n} \left. \vphantom{\begin{array}{cccc} a_0 & \cdots & \cdots & a_n \\ & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & a_0 & \cdots & \cdots & a_n \\ & & & b_0 & \cdots & b_m \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \\ b_0 & \cdots & b_m & & & \end{array}} \right\} \begin{array}{l} m \\ n \end{array}$$

(в верхней и нижней части матрицы выписаны строки коэффициентов многочленов  $A$  и  $B$ , последовательно сдвигаемые на единицу вправо от строки к строке при движении сверху вниз и снизу вверх соответственно; все остальные элементы матрицы нулевые). Покажите, что индекс первого ненулевого члена последовательности  $d_0, d_1, d_2, \dots$  равен  $\deg \text{НОД}(A, B)$ .

**A7½♦4.** Опишите с точностью до изоморфизма<sup>2</sup> все пары  $(A, f)$ , где  $A$  — конечная аддитивная абелева группа, а  $f \in \text{End } A$  имеет  $f^2 = -\text{Id}_A$ .

**A7½♦5.** Классифицируйте все конечно порождённые модули над кольцом  $\mathbb{C}[\varepsilon]/(\varepsilon^2)$ .

<sup>2</sup>Пары  $(A, f)$  и  $(B, g)$  изоморфны, если имеется такой изоморфизм абелевых групп  $h : A \simeq B$ , что  $g = hfh^{-1}$ .

Персональный табель \_\_\_\_\_ Листок № 7 $\frac{1}{2}$  (необязательный)  
(напишите свои имя, отчество и фамилию)

№	дата	кто принял	подпись
1			
2			
3			
4			
5			