

Разгонно-вспомоществовательные задачи про матрички

A12 $\frac{2}{3}$ ◇1. Рассмотрим 4-мерное пространство $\text{Mat}_{2 \times 2}$ всех 2×2 -матриц с базисом

$$E_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad E_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad E_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad E_{22} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (1)$$

Свяжем с данной матрицей $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \text{SL}_2 \subset \text{Mat}_{2 \times 2}$ три оператора на пространстве $\text{Mat}_{2 \times 2}$:

$$\text{Mat}_{2 \times 2} \xrightarrow{L_A} \text{Mat}_{2 \times 2} : L_A(X) = A \cdot X \quad (2)$$

$$\text{Mat}_{2 \times 2} \xrightarrow{R_A} \text{Mat}_{2 \times 2} : R_A(X) = X \cdot A \quad (3)$$

$$\text{Mat}_{2 \times 2} \xrightarrow{\text{Ad}_A} \text{Mat}_{2 \times 2} : \text{Ad}_A(X) = A \cdot X \cdot A^{-1} \quad (4)$$

Для каждого из этих операторов найдите его матрицу в базисе (1), вычислите её след и определитель.

A12 $\frac{2}{3}$ ◇2. Пусть в предыдущей задаче а) $A = \begin{pmatrix} -3 & 8 \\ -2 & 5 \end{pmatrix}$ б) $A = \begin{pmatrix} 19/2 & -15 \\ 9/2 & -7 \end{pmatrix}$. Найдите собственные значения и собственные подпространства операторов (2)–(4) (явно укажите из каких 2×2 -матриц состоят эти собственные подпространства).

A12 $\frac{2}{3}$ ◇3. Рассмотрим на пространстве $\text{Mat}_{2 \times 2}$ квадратичную форму $\det(X)$. Напишите её матрицу Грама в базисе (1) и найдите сигнатуру этой формы.

A12 $\frac{2}{3}$ ◇4. Обозначим через W пространство квадратичных форм от двух переменных (x_1, x_2) с базисом

$$X_{11} = x_1^2 \quad X_{12} = 2x_1x_2 \quad X_{22} = x_2^2 \quad (5)$$

Свяжем с данной матрицей $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \text{SL}_2$ оператор

$$W \xrightarrow{S_A^2} W : S_A^2 f(x_1, x_2) = f\left(A \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}\right)$$

Найдите его матрицу в базисе (5), вычислите её след и определитель.

A12 $\frac{2}{3}$ ◇5. Для матриц A из зад. A12 $\frac{2}{3}$ ◇2 найдите собственные значения и собственные подпространства оператора S_A^2 из предыдущей задачи (явно укажите из каких квадратичных форм они состоят).

A12 $\frac{2}{3}$ ◇6. Запишем характеристический многочлен матрицы $X \in \text{Mat}_{3 \times 3}$ в виде

$$\det(tE - X) = t^3 + \sigma_1(X)t^2 + \sigma_2(X)t + \sigma_3(X).$$

Покажите, что $\sigma_2(X)$ является квадратичной формой на пространстве $\text{Mat}_{3 \times 3}$ и вычислите её ранг и сигнатуру.

A12 $\frac{2}{3}$ ◇7. В условиях предыдущей задачи вычислите (для всех возможных сочетаний индексов) частные производные: а) $\frac{\partial}{\partial x_{ij}} \det(X)$ б) $\frac{\partial^2}{\partial x_{ij} \partial x_{kl}} \det(X)$ в) $\frac{\partial^3}{\partial x_{ij} \partial x_{kl} \partial x_{mn}} \det(X)$

A12 $\frac{2}{3}$ ◇8*. Чему равна частная производная k -того порядка от определителя $n \times n$ -матрицы X

$$\frac{\partial^k}{\partial x_{i_1 j_1} \dots \partial x_{i_k j_k}} \det(X)$$

в зависимости от месторасположения элементов, по которым производится дифференцирование?