

Задачи для подготовки к контрольной № 4

ПК4♦1. Обозначим через $g(A)$ минимальное число порождающих абелевой группы A . Найдите $\max g(A)$ по всем абелевым группам A порядка **а) 5880 б) 4410 в) 29400.**

ОТВЕТ: в (а) 3 (5880) в (б) 2 (4410) в (в) 3 (29400)

ПК4♦2. Сколько элементов в абелевой группе с образующими a_1, a_2, a_3, a_4 , связанными соотношениями

$$\begin{array}{lll} -a_1 + 2a_3 = 0 & 4a_1 + 3a_3 - 5a_4 = 0 & -9a_1 - 7a_3 + 5a_4 = 0 \\ -3a_1 + 10a_3 - 2a_4 = 0 & 2a_1 - 9a_2 - 10a_3 + 3a_4 = 0 & -7a_1 + a_2 - 9a_3 = 0 \\ 9a_1 + 9a_2 - a_3 - 5a_4 = 0 & -4a_1 + 9a_2 + 3a_4 = 0 & -10a_1 - 4a_2 + 4a_4 = 0 \\ -7a_1 + 8a_3 + 5a_4 = 0 & 8a_1 - 4a_2 - 10a_3 = 0 & 6a_1 + 3a_2 - 2a_3 - 8a_4 = 0? \end{array}$$

ОТВЕТ: в (а) 22, в (б) 940, в (в) 210.

ПК4♦3. Найдите **а)** $\begin{pmatrix} 6 & -3 & -1 \\ -6 & 5 & -5 \\ -6 & 3 & 0 \end{pmatrix}^{-1}$ **б)** $\begin{pmatrix} 6 & 2 & 0 \\ -6 & -2 & 5 \\ -5 & 3 & 1 \end{pmatrix}^{-1}$ **в)** $\begin{pmatrix} 3 & 6 & 4 \\ 6 & -2 & 0 \\ 3 & 5 & 5 \end{pmatrix}^{-1}$.

ОТВЕТ: в (а) $\begin{pmatrix} -\frac{1}{5} & \frac{2}{5} & \frac{1}{5} \\ -\frac{3}{5} & \frac{1}{5} & \frac{1}{5} \\ -\frac{1}{5} & \frac{1}{5} & \frac{1}{5} \end{pmatrix}$, в (б) $\begin{pmatrix} \frac{1}{17} & \frac{14}{70} & \frac{5}{1} \\ -\frac{14}{70} & \frac{14}{70} & \frac{5}{1} \\ -\frac{1}{1} & \frac{14}{70} & \frac{5}{1} \end{pmatrix}$, в (в) $\begin{pmatrix} -\frac{1}{17} & \frac{14}{70} & \frac{5}{1} \\ -\frac{14}{70} & \frac{14}{70} & \frac{5}{1} \\ -\frac{1}{1} & \frac{14}{70} & \frac{5}{1} \end{pmatrix}$

ПК4♦4. Выясните, сопряжена ли в $\text{Mat}_3(\mathbb{Q})$

$$\begin{array}{ll} \text{а) матрица } \begin{pmatrix} -9 & 6 & 1 \\ -6 & 3 & 1 \\ -16 & 12 & 1 \end{pmatrix} \text{ матрицам } (1) \begin{pmatrix} -2 & 0 & 1 \\ -3 & -3 & -3 \\ 11 & 4 & 0 \end{pmatrix} & (2) \begin{pmatrix} -3 & 2 & 2 \\ 4 & -5 & -4 \\ -4 & 4 & 3 \end{pmatrix} \\ \text{б) матрица } \begin{pmatrix} -11 & 6 & 1 \\ -24 & 13 & 2 \\ -23 & 11 & 3 \end{pmatrix} \text{ матрицам } (1) \begin{pmatrix} 0 & 2 & 2 \\ -7 & 9 & 7 \\ 6 & -6 & -4 \end{pmatrix} & (2) \begin{pmatrix} 5 & 3 & 3 \\ 9 & 10 & 8 \\ -13 & -12 & -10 \end{pmatrix} \\ \text{в) матрица } \begin{pmatrix} 0 & -3 & 3 \\ -5 & 2 & -5 \\ -7 & 7 & -10 \end{pmatrix} \text{ матрицам } (1) \begin{pmatrix} -6 & -1 & 1 \\ 9 & 0 & -3 \\ -3 & -1 & -2 \end{pmatrix} & (2) \begin{pmatrix} 7 & -2 & -2 \\ 26 & -8 & -5 \\ 19 & -4 & -7 \end{pmatrix} \end{array}$$

хар. многочлен всех трёх матриц $t^3 + 8t^2 + 21t + 18 = (t+2)(t+3)^2$, хар. многочлен всех трёх матриц $t^3 - 5t^2 + 8t - 4 = (t-2)^2(t-1)$

в (1) — да, в (2) — нет; ЖНФ исходной матрицы и матрицы из (1) $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$, а матрицы из (2) $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$

в (2) — да, в (1) — нет; ЖНФ исходной матрицы и матрицы из (2) $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, а матрицы из (1) $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, хар. многочлен всех трёх матриц $t^3 + 5t^2 + 7t + 3 = (t+1)^2(t+3)$

хар. многочлен всех трёх матриц $t^3 + 5t^2 + 7t + 3 = (t+1)^2(t+3)$, хар. многочлен всех трёх матриц $t^3 + 5t^2 + 7t + 3 = (t+1)^2(t+3)$

ОТВЕТ: а) в (1) — да, в (2) — нет; ЖНФ исходной матрицы и матрицы из (1) $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -3 \end{pmatrix}$, а матрицы из (2) $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -3 \end{pmatrix}$

ПК4♦5 (10 баллов). Над полем $\mathbb{F}_5 = \mathbb{Z}/(5)$ найдите ЖНФ и ФНФ матриц:

$$\text{а) } \begin{pmatrix} 0 & 1 & 4 & 2 \\ 4 & 3 & 3 & 2 \\ 3 & 4 & 4 & 4 \\ 4 & 1 & 4 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{б) } \begin{pmatrix} 4 & 4 & 4 & 2 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 4 & 1 \\ 3 & 2 & 0 & 3 \end{pmatrix} \quad \text{в) } \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 3 & 3 & 3 & 2 \\ 2 & 0 & 4 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\text{в (в) ЖНФ: } \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ -4 & 0 & 0 \\ -3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ЖНФ: } \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ -4 & 0 & 0 \\ -3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{хар. многочлен: } x^4 + 6x^3 + 17x^2 + 24x + 16 = (x^2 - 1)^2;$$

$$\text{в (б) ЖНФ: } \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ -3 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ЖНФ: } \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ -3 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \text{хар. многочлен: } x^4 + x^3 - 2x^2 - 3x + 3 = (x - 1)^2(x^2 - 2x - 2);$$

$$\text{ОТВЕТ: в (а) ЖНФ: } \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \\ -4 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ЖНФ: } \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \\ -8 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{хар. многочлен: } x^4 + 8x^3 + 18x^2 + 8x + 1 = (x^2 - x + 1)^2;$$

ПК4♦6. Существует ли такая вещественная 3×3 -матрица A , что:

$$\text{а) } A^6 = \begin{pmatrix} 7 & -4 & 1 \\ 9 & -6 & 1 \\ -5 & 4 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{б) } A^4 = \begin{pmatrix} -2 & 4 & -4 \\ 1 & -23 & 21 \\ 1 & -25 & 23 \end{pmatrix} \quad \text{в) } A^6 = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ 3 & 3 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{г) } A^5 = \begin{pmatrix} 0 & 6 & -5 \\ -1 & -4 & 2 \\ -1 & -2 & 0 \end{pmatrix}?$$

Если да, приведите пример такой матрицы, если нет, объясните, почему.

$$\text{в (г) да, } A = \begin{pmatrix} -\frac{4}{5} & -\frac{1}{5} & -\frac{1}{5} \\ -\frac{1}{5} & \frac{1}{5} & -\frac{1}{5} \\ 2\sqrt{\frac{2}{5}} & -2\sqrt{\frac{2}{5}} & -\frac{6}{5} \end{pmatrix} \text{ хар. м.н.: } t^3 + 4t^2 + 5t + 2 = (t + 1)^2(t + 2), \text{ интерпол. м.н.: } t^2(1 - \frac{11\sqrt{2}}{12}) + t(-4 + \frac{4}{15\sqrt{2}}) - \frac{4}{17\sqrt{2}} + 4 \text{ квадрат матрицы: } \begin{pmatrix} -1 & -14 & 12 \\ 2 & 6 & -3 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{в (в) да, } A = \begin{pmatrix} 2 - \frac{3\sqrt{2}}{4} & -1 + \sqrt{\frac{2}{6}} & -1 + \frac{11\sqrt{2}}{6} \\ -4 + \frac{4}{15\sqrt{2}} & 2 - \sqrt{\frac{2}{6}} & 2 - \frac{23\sqrt{2}}{12} \\ 6 - \frac{21\sqrt{2}}{4} & -3 + 3\sqrt{\frac{2}{6}} & -3 + \frac{4}{15\sqrt{2}} \end{pmatrix} \text{ хар. м.н.: } t^3 - 5t^2 + 8t - 4 = (t - 2)^2(t - 1), \text{ интерпол. м.н.: } \begin{pmatrix} 10 & 3 & -1 \\ 0 & -2 & -2 \\ 18 & 9 & 1 \end{pmatrix}$$

в (б) нет, поскольку будущи перестановочным с A^4 , оператор A переводит в себя одномомерное собственное подпространство V_2 оператора A^4 . Хар. многочлен: $t^3 + 2t^2 - 4t - 8 = (t - 2)(t + 2)^2$, ЖНФ: $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \end{pmatrix}$

ОТВЕТ: в (а) нет, поскольку $\det \begin{pmatrix} 7 & -4 & 1 \\ 9 & -6 & 1 \\ -5 & 4 & 1 \end{pmatrix} = -8 < 0$;

ПК4♦7. Вычислите $\begin{pmatrix} -21 & 8 & 4 \\ -19 & 7 & 4 \\ -72 & 28 & 13 \end{pmatrix}^{2021}$.

$$-1010 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -22 & 9 & 4 \\ 44 & -16 & -7 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -21 & 8 & 4 \\ -19 & 7 & 4 \\ -72 & 28 & 13 \end{pmatrix} + 1010 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -44512 & 16188 & 8093 \\ 22201 & -8073 & -4036 \\ -21 & 8 & 4 \end{pmatrix}$$

ОТВЕТ: хар. м.н. $t^3 + t^2 - t - 1 = (t - 1)(t + 1)^2$, интерпол. м.н. $-1010t^2 + t + 1010$, ответ