

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

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

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

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

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.

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

в (в) да, $A = \begin{pmatrix} 2 - \frac{4}{3\sqrt{2}} & -1 + \frac{4}{6\sqrt{2}} & -1 + \frac{11\sqrt{2}}{6} \\ -4 + \frac{4}{15\sqrt{2}} & 2 - \sqrt{2} & 2 - \frac{23\sqrt{2}}{12} \\ 6 - \frac{4}{21\sqrt{2}} & -3 + 3\sqrt{2} & -3 + \frac{4}{15\sqrt{2}} \end{pmatrix}$, хар. м.н.: $t^3 - 5t^2 + 8t - 4 = (t - 2)^2(t - 1)$, интерпол. м.н.: $t^2(1 - \frac{11\sqrt{2}}{12}) + t(-4 + \frac{4}{15\sqrt{2}}) - \frac{6}{17\sqrt{2}} + 4$ квадрат матрицы: $\begin{pmatrix} 10 & 3 & -1 \\ 0 & -2 & -2 \\ 18 & 9 & 1 \end{pmatrix}$.

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

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

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

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

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