

### III. Жорданова нормальная форма

1. Найдите корневые подпространства вещественных операторов, заданных матрицами в стандартном базисе:

$$\text{а) } \begin{pmatrix} 4 & -5 & 2 \\ 5 & -7 & 3 \\ 6 & -9 & 4 \end{pmatrix}; \quad \text{б) } \begin{pmatrix} 2 & 6 & -15 \\ 1 & 1 & -5 \\ 1 & 2 & -6 \end{pmatrix}; \quad \text{в) } \begin{pmatrix} 0 & -2 & 3 & 2 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

2.  $\mathcal{A} \in \text{End } V$ . Найдите базис циклического подпространства, порождённого вектором  $v$ , и матрицу сужения  $\mathcal{A}$  на это подпространство в найденном базисе, если:




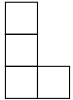

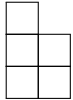
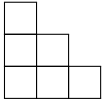
а)  $V = M_2(\mathbb{R})$ ,  $\mathcal{A}: X \mapsto X + X^T$ ,  $v = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ ;

б)  $V = M_2(\mathbb{R})$ ,  $\mathcal{A}: X \mapsto X \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $v = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ ;

в)  $V = \mathbb{R}[x]_n$ ,  $\mathcal{A}: f \mapsto f'$ ,  $v = x^2 + x + 1$ ;

г)  $V = \mathbb{R}[x]_n$ ,  $\mathcal{A}: f \mapsto f(1 - x)$ ,  $v = x^2 + x + 1$ .

3. Напишите жорданову форму матрицы линейного оператора на корневом подпространстве  $V^\lambda$ , соответствующую диаграмме Юнга (собственные векторы в нижней строке):

а)  б)  в)  г)  д)  е)  ж) 

4. Найдите жорданову форму оператора четырёхкратного дифференцирования в пространстве  $\mathbb{R}[x]_{13}$ .

5. Найдите жорданову форму матрицы вещественного линейного оператора, соответствующий жорданов базис, матрицы проекторов на корневые подпространства, если оператор задан матрицей в стандартном базисе:

$$\text{а) } \begin{pmatrix} 3 & 2 & -3 \\ 4 & 10 & -12 \\ 3 & 6 & -7 \end{pmatrix}; \quad \text{б) } \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -3 & -3 & 3 \\ -2 & -2 & 2 \end{pmatrix}; \quad \text{в) } \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix};$$

$$\text{г) } \begin{pmatrix} 6 & -9 & 5 & 4 \\ 7 & -13 & 8 & 7 \\ 8 & -17 & 11 & 8 \\ 1 & -2 & 1 & 3 \end{pmatrix}; \quad \text{д) } \begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 & 3 \\ -2 & -6 & 0 & 13 \\ 0 & -3 & 1 & 3 \\ -1 & -4 & 0 & 8 \end{pmatrix}; \quad \text{е) } \begin{pmatrix} 3 & -1 & 1 & -7 \\ 9 & -3 & -7 & -1 \\ 0 & 0 & 4 & -8 \\ 0 & 0 & 2 & -4 \end{pmatrix}.$$

6. Найдите жорданову форму матрицы оператора  $\mathcal{A} \otimes \mathcal{B}$ , если операторы  $\mathcal{A}$  и  $\mathcal{B}$  имеют жордановы формы  $A$  и  $B$  соответственно:

$$\text{а) } A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}; \quad \text{б) } A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix};$$

$$\text{в) } A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}; \quad \text{г) } A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix};$$

7. Найдите жорданову форму матрицы а)  $A^2$ , б)  $A^{-1}$  ( $A$  — невырожденная матрица), если известна жорданова форма матрицы  $A$ .

8. Докажите, что любая комплексная квадратная матрица подобна своей транспонированной.

9. Докажите, что комплексная матрица нильпотентна тогда и только тогда, когда все её характеристические числа равны нулю.

10. Найдите жорданову форму матрицы оператора дифференцирования в пространстве  $V \leq C^\infty(\mathbb{C})$  и соответствующий жорданов базис, если:

$$\text{а) } V = \{P(x) \sin x + Q(x) \cos x \mid P(x), Q(x) \in \mathbb{C}[x]_1\};$$

$$\text{б) } V = \{P(x) e^x \sin x + Q(x) e^x \cos x \mid P(x), Q(x) \in \mathbb{C}[x]_1\}.$$

11\* Найдите жорданову форму матрицы оператора  $\mathcal{A} \in \text{End } V$ , если:

$$\text{а) } V = \langle x e^x, x e^{-x}, x^2 e^x, e^x, e^{-x} \rangle \leq C^\infty(\mathbb{R}), \mathcal{A} = \frac{d}{dx};$$

$$\text{б) } V = \langle y^3, y^2, y, 1, xy, x \rangle \leq \mathbb{R}[x, y], \mathcal{A} = y^2 \frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial y};$$

$$\text{в) } V = \langle x^3, x^2, x, 1, x^2 y, xy, y \rangle \leq \mathbb{R}[x, y], \mathcal{A} = \frac{\partial}{\partial x} + x \frac{\partial}{\partial y};$$

$$\text{г) } V = \langle 1, x, y, z, xz, xy, x^2 \rangle \leq \mathbb{R}[x, y, z], \mathcal{A} = \frac{\partial}{\partial x} + x \frac{\partial}{\partial y} + y \frac{\partial}{\partial z};$$

$$\text{д) } V = \mathbb{R}[x, y]_n, \mathcal{A} = \frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial y}.$$

12\*  $A \in M_n(\mathbb{Q})$ . Докажите, что  $A^2 = A$  тогда и только тогда, когда  $\text{rk } A = \text{tr } A$  и  $\text{rk}(E - A) = \text{tr}(E - A)$ .