Алгебра. КТ. Весенний семестр

III. Жорданова нормальная форма

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

a)
$$\begin{pmatrix} 4 & -5 & 2 \\ 5 & -7 & 3 \\ 6 & -9 & 4 \end{pmatrix}$$
; 6) $\begin{pmatrix} 2 & 6 & -15 \\ 1 & 1 & -5 \\ 1 & 2 & -6 \end{pmatrix}$; B) $\begin{pmatrix} 0 & -2 & 3 & 2 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

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

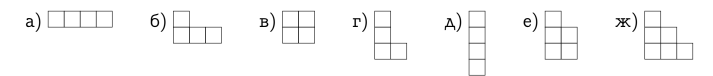
a)
$$V=M_2(\mathbb{R}),\,\mathscr{A}\colon X\mapsto X+X^{\mathrm{T}},\,v=egin{pmatrix}1&1\-1&1\end{pmatrix};$$

б)
$$V=M_2(\mathbb{R})$$
, $\mathscr{A}\colon X\mapsto Xegin{pmatrix}1&2\0&1\end{pmatrix}$, $v=egin{pmatrix}1&1\-1&1\end{pmatrix}$;

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

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

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



- 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:

a)
$$\begin{pmatrix} 3 & 2 & -3 \\ 4 & 10 & -12 \\ 3 & 6 & -7 \end{pmatrix}$$
; 6) $\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -3 & -3 & 3 \\ -2 & -2 & 2 \end{pmatrix}$; B) $\begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$;

$$\mathbf{r}) \begin{pmatrix} 6 & -9 & 5 & 4 \\ 7 & -13 & 8 & 7 \\ 8 & -17 & 11 & 8 \\ 1 & -2 & 1 & 3 \end{pmatrix}; \quad \mathbf{A}) \begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 & 3 \\ -2 & -6 & 0 & 13 \\ 0 & -3 & 1 & 3 \\ -1 & -4 & 0 & 8 \end{pmatrix}; \quad \mathbf{e}) \begin{pmatrix} 3 & -1 & 1 & -7 \\ 9 & -3 & -7 & -1 \\ 0 & 0 & 4 & -8 \\ 0 & 0 & 2 & -4 \end{pmatrix}.$$

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

a)
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$; 6) $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$;

в)
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$; 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 $V \leqslant C^{\infty}(\mathbb{C})$ и соответствующий жорданов базис, если:
 - a) $V = \{P(x)\sin x + Q(x)\cos x \, | \, P(x), Q(x) \in \mathbb{C}[x]_1\};$
 - 6) $V = \{P(x) e^x \sin x + Q(x) e^x \cos x \, | \, P(x), Q(x) \in \mathbb{C}[x]_1 \}.$
- 11.* Найдите жорданову форму матрицы оператора $\mathscr{A} \in \operatorname{End} V$, если:

a)
$$V=\langle xe^x,\ xe^{-x},\ x^2e^x,\ e^x,e^{-x}
angle\leqslant C^\infty(\mathbb{R}),\ \mathscr{A}=rac{d}{dx};$$

б)
$$V=\langle y^3,\,y^2,\,y,\,1,\,xy,x
angle\leqslant \mathbb{R}[x,y],\,\mathscr{A}=y^2rac{\partial}{\partial x}+rac{\partial}{\partial y};$$

в)
$$V=\langle x^3,\,x^2,\,x,\,1,\,x^2y,\,xy,\,y
angle\leqslant \mathbb{R}[x,y],\,\mathscr{A}=rac{\partial}{\partial x}+xrac{\partial}{\partial y};$$

г)
$$V=\langle 1,\,x,\,y,\,z,\,xz,\,xy,\,x^2
angle\leqslant \mathbb{R}[x,y,z],\,\mathscr{A}=rac{\partial}{\partial x}+xrac{\partial}{\partial y}+yrac{\partial}{\partial z};$$

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

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