

Алгебра и геометрия

Григорян Сергей

9 марта 2025 г.

Содержание

1	Лекция 3	3
1.1	Инвариантные подпространства	3
1.1.1	Собственные векторы и собств. значение лин. оператора	6
2	Лекция 4	8
2.1	Структура линейного оператора	8
2.1.1	Алгебраическая и геометрическая кратности собственных значений	12
2.2	Приведение линейно факторизуемого лин. оператора к верхнетреугольному виду	15
3	Лекция 5	18
3.1	Аннулирующие многочлены	18
3.2	Корневые подпространства	22
3.3	Нильпотентные операторы	26

1 Лекция 3

1.1 Инвариантные подпространства

V — ЛП над \mathbb{F}

Определение 1.1. $\phi: V \rightarrow V$ называется **линейным оператором**, если выполняется свойство линейности (аддитивность + однородность):

$$\forall x, y \in V, \lambda, \mu \in \mathbb{F}: \phi(\lambda x + \mu y) = \lambda \phi(x) + \mu \phi(y)$$

Замечание. Если $e = (e_1 \ \dots \ e_n)$, то:

$$\phi(e_j) = \sum_{i=1}^n a_{ij} e_i$$

$$(\phi(e_1) \ \dots \ \phi(e_n)) = (e_1 \ \dots \ e_n) A$$

$\phi(e) = eA$ — компактное определение лин. оператора.

$$x \xleftrightarrow[e]{} \alpha, x = e\alpha$$

$$\phi(x) \stackrel{no \text{ лин.}}{=} \phi(e)\alpha = e \cdot A \cdot \alpha$$

$$\Rightarrow x \xleftrightarrow[e]{} \phi \Rightarrow \phi(x) \xleftrightarrow[e]{} A\alpha$$

Обозначение. $\mathcal{L}(V)$ — множество линейных операторов, действующих в V :

$$\dim \mathcal{L}(V) = (\dim V)^2$$

Определение 1.2. Умножение лин. операторов $\phi \cdot \psi$:

$$(\phi \cdot \psi)(x) := \phi(\psi(x))$$

$$\phi \xleftrightarrow[e]{} A, \psi \xleftrightarrow[e]{} B \Rightarrow \phi \cdot \psi \xleftrightarrow[e]{} AB$$

Замечание. $\dim \mathcal{L}(V)$ — алгебра (ассоц.) линейных операторов:

$$\mathcal{L}(V) \cong M_n(\mathbb{F})$$

$$\phi \xleftrightarrow[e]{} A_\phi, \phi \in \mathcal{L}(V)$$

Определение 1.3. Подпространство $U \leq V$ называется **инвариантным подпространством относительно ϕ** , если $\forall x \in U, \phi(x) \in U \iff \phi(U) \leq U$

Пример. • $\phi = \varepsilon, \varepsilon x = x, \forall x \in V$

$$\varepsilon(U) = U \leq U$$

• $\phi = 0, 0x = 0, \forall x \in V$

$$\phi(U) = \{0\} \leq U$$

$\phi: V \rightarrow V$ — лин. оп.

U — инвариантное подпр-во отн-но ϕ

Определение 1.4. Базис e пространства V называется **согласованным с инвариантным подпространством U** , если:

$(e_1 \dots e_k)$ — базис в U

$(e_1 \dots e_k \ e_{k+1} \dots e_n)$ — базис в V

Утверждение 1.1. Подпространство U , инвар. отн-но $\phi \iff$ в базисе e , согласованном с U :

$$A_\phi = \left(\begin{array}{cc} A_U & B \\ O & C \end{array} \right), A_U \in M_k(\mathbb{F}), k = \dim U$$

Доказательство. Пусть e — согласован с U :

$$U \text{ — инвар. отн-но } \phi \iff \phi(e_j) \in U, 1 \leq j \leq k$$

$$\iff \phi(e_j) \xleftrightarrow[e]{} \begin{pmatrix} * \\ * \\ * \\ \vdots \\ * \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, (k \text{ звёздочек})$$

$$\iff A_\phi = \left(\begin{array}{cc} A_U & B \\ O & C \end{array} \right)$$

□

Утверждение 1.2. Если U, W инвариантные отн-но операции $\phi: V \rightarrow V$, то $U \cap W, U + W$ — инвариантные подпространства.

Доказательство.

$$\phi(U \cap W) \subseteq \underbrace{\phi(U)}_{\leq U} \cap \underbrace{\phi(W)}_{\leq W} \leq U \cap W$$

$$\phi(U + W) = \phi(U) + \phi(W) \leq U + W$$

□

Утверждение 1.3 (О коммутирующих операторах). Пусть $\phi, \psi \in \mathcal{L}(V)$ и $\phi \cdot \psi = \psi \cdot \phi$. Тогда пространства $\ker \phi, \ker \psi, \operatorname{Im} \phi, \operatorname{Im} \psi$ инвариантны относительно каждого из них:

Доказательство.

$$\phi(\ker \phi) = \{0\} \leq \ker \phi$$

Пусть $y \in \operatorname{Im} \phi, y = \phi(x), x \in V$

$$\phi(y) \in \operatorname{Im} \phi, \text{ по опр.}$$

$$x \in \ker \phi, \phi(\psi(x)) = \psi(\phi(x)) = \psi(0) = 0 \Rightarrow \psi(x) \in \ker \phi$$

$$y \in \operatorname{Im} \phi \Rightarrow \phi(x) = y, x \in V$$

$$\psi(y) = \psi(\phi(x)) = \phi(\psi(x)) \in \operatorname{Im} \phi$$

□

Следствие (О многочлене от оператора).

$$f = a_0 x^n + \dots a_{n-1} x + a_n, a_i \in \mathbb{F}$$

$$f(\phi) := a_0 \phi^n + \dots + a_{n-1} \phi + a_n$$

Для любого многочлена $f \in \mathbb{F}[x]$, $\ker \phi$ и $\operatorname{Im} \phi$ инвариантны относительно ϕ

Доказательство.

$$f(\phi) \cdot \phi = \phi \cdot f(\phi)$$

□

1.1.1 Собственные векторы и собств. значение лин. оператора

$$\phi: V \rightarrow V — \text{лин. оп}$$

U — одномерное инвар. подпр-во:

$$\Rightarrow \exists \lambda \in \mathbb{F}: \phi(x) = \lambda x$$

Определение 1.5. Ненулевой вектор $x \in V$, т. ч.:

$$\phi(x) = \lambda x, \lambda \in \mathbb{F}$$

называется **собственным вектором** оператора ϕ , отвечающим λ

Определение 1.6. $\lambda \in \mathbb{F}$, для которого $\exists x \neq 0 \in V$, т. ч.

$$\phi(x) = \lambda x$$

называется **собственным значением** оператора ϕ

Замечание. Соответствие собств. знач. \leftrightarrow собств. вектор, не является однозначным (например $\phi = O$ или $\phi = \varepsilon$)

Определение 1.7. Пусть $\lambda \in \mathbb{F}$. Тогда подпространство:

$$V_\lambda = \ker(\phi - \lambda\varepsilon)$$

называется **собственным подпространством**, отвечающим $\lambda \in \mathbb{F}$

Замечание. $x \neq 0, x \in V_\lambda \Rightarrow (\phi - \lambda\varepsilon)(x) = \phi(x) - \lambda x = 0$

Утверждение 1.4. $\underbrace{V_\lambda}_{\text{отн-но } \phi} \neq \{0\} \iff \lambda — \text{собств. знач. } \phi$

Доказательство. а) Необходимость: $V_\lambda \neq \{0\} \Rightarrow x \neq 0 \in V_\lambda$

$$\phi(x) = \lambda x$$

б) Пусть λ собств. знач. опер. ϕ , т. е. $\exists x \neq 0$, т. ч.:

$$\phi(x) = \lambda x \iff (\phi - \lambda\varepsilon)x = 0 \iff x \in \ker(\phi - \lambda\varepsilon) = V_\lambda$$

$$\Rightarrow V_\lambda \neq \{0\}, \text{ считая, что } \lambda — \text{собств. знач. } \phi$$

□

Определение 1.8. Ненулевые подпространства $U_1, \dots, U_k \leq V$ называются ЛНЗ, если из усл.:

$$u_1 + \dots + u_k = 0, u_i \in U_i \Rightarrow \forall i, u_i = 0$$

Теорема 1.1. Пусть $\lambda_1, \dots, \lambda_k$ — попарно различные собств. знач. оператора ϕ , тогда отвеч. им собств. подпространства:

$$V_{\lambda_1}, V_{\lambda_2}, \dots, V_{\lambda_k} \text{ — ЛНЗ}$$

Доказательство. От противного, пусть они ЛЗ $\iff \exists$ система векторов, т. ч. $u_i \neq 0, \sum u_i = 0, u_i \in V_{\lambda_i}$. Из всех таких систем выберем систему с min мощностью.

$$s = \text{мощностью системы}, 2 \leq s \leq k$$

$$\Rightarrow u_1, u_2, \dots, u_s; u_i \in V_{\lambda_i}$$

$$u_1 + u_2 + \dots + u_s = 0$$

$$\lambda_1 u_1 + \dots + \lambda_s u_s = 0 \text{ — применили } \phi$$

$$-\lambda_s u_1 - \dots - \lambda_s u_s = 0 \text{ — умножили изначальное выражение на } -\lambda_s$$

$$\Rightarrow (\lambda_1 - \lambda_s)u_1 + \dots + (\lambda_{s-1} - \lambda_s)u_{s-1} = 0$$

Получили систему меньшей мощности, дающую ноль $\Rightarrow \perp$ □

Как находить собственные значения и собственные векторы линейного оператора?

$$x \neq 0, \phi(x) = \lambda x, \lambda \in \mathbb{F}$$

$$\phi \xleftrightarrow{e} A, x \xleftrightarrow{e} \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

$$A \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda x_1 \\ \vdots \\ \lambda x_n \end{pmatrix}$$

Получаем систему:

$$\begin{cases} (a_{11} - \lambda)x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0 \\ a_{21}x_1 + (a_{22} - \lambda)x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0 \\ \vdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + (a_{nn} - \lambda)x_n = 0 \end{cases} \quad (1)$$

Система имеет нетривиальное решение $\iff \det(A - \lambda E) = 0 \iff \text{rk}(A - \lambda E) < n$

Определение 1.9. $\Lambda(\lambda) = \det(A - \lambda E)$ называется **характеристическим многочленом** матрицы A (многочленом оператора ϕ отн-но e)

$$\Lambda(\lambda) = (-1)^n \lambda^n + (-1)^{n-1} \text{tr } A \lambda^{n-1} + \dots + \det A$$

2 Лекция 4

2.1 Структура линейного оператора

ОСЛУ:

$$\begin{cases} (a_{11} - \lambda)x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0 \\ a_{21}x_1 + (a_{22} - \lambda)x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0 \\ \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + (a_{nn} - \lambda)x_n = 0 \end{cases} \quad (2)$$

Характеристический многочлен

$$\chi_A(\lambda) = \det(A_\phi - \lambda E) = 0$$

Утверждение 2.1 (О свойствах характеристического многочлена матрицы A). *a)*

Корни характеристического многочлена $\chi_A(\lambda)$, принадлежащие \mathbb{F} , и только они являются собственными значениями лин. оператора ϕ .

б) Характеристический многочлен лин. оператора ϕ не зависит от выбора базиса (хотя A_ϕ зависит).

Доказательство. а) Пусть $\chi_A(\lambda_0) = 0$. Тогда существует ненулевое решение x_0 , такое что $\phi(x_0) = \lambda_0 x_0 \Rightarrow \lambda_0$ — собственное значение оператора ϕ .

Пусть λ_0 — собственное значение ϕ . $\exists x_0 \neq 0$, т. ч. $\phi(x_0) = \lambda_0 x_0 \Rightarrow$ система (2) имеет при $\lambda = \lambda_0$ ненулевое решение при $\lambda = \lambda_0 \Rightarrow \chi_A(\lambda_0) = 0 \Rightarrow \lambda_0$ — корень.

б) Пусть e, f — базисы в V .

$$B = S^{-1}AS, S = S_{e \rightarrow f}$$

$$\begin{aligned} \chi_B(\lambda) &= \det(B - \lambda E) = \det(S^{-1}AS - S^{-1}(\lambda E)S) = \\ &= \underbrace{\det S^{-1}}_{\frac{1}{y}} \cdot \det(A - \lambda E) \cdot \underbrace{\det S}_y = \det = \det(A - \lambda E) = \chi_A(\lambda) \end{aligned}$$

□

Обозначение.

$$\chi_\phi(\lambda) := \chi_{A_\phi}(\lambda)$$

$$\text{tr } \phi := \text{tr } A_\phi$$

$$\det \phi := \det A_\phi$$

Следствие. Если V — линейное пр-во над \mathbb{C} , $\dim V \geq 1$, то $\forall \phi: V \rightarrow V$ имеет хотя бы один вектор.

Доказательство. $\chi_\phi(\lambda)$ по ОТА имеет хотя бы один корень $\in \mathbb{C}$. □

Следствие. Если V — линейное пространство над \mathbb{C} , а также

$$\dim V = 2k + 1, k \in \mathbb{N}$$

то $\forall \phi: V \rightarrow V$ имеет хотя бы один собственный вектор.

Доказательство. $\chi_\phi(\lambda)$ имеет хотя бы один вещественный корень. □

Замечание. \exists линейный оператор, не имеющий собственных векторов:

$$R(\phi) = \begin{pmatrix} \cos \phi & -\sin \phi \\ \sin \phi & \cos \phi \end{pmatrix}, \phi \neq \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$\chi_{R(\phi)}(\lambda) = \lambda^2 - 2 \cos \phi \lambda + 1$$

$$D = 4 \cos^2 \phi - 4 = -4 \sin^2 \phi < 0$$

Над \mathbb{C} два корня: $e^{-i\phi}, e^{i\phi}$

$$B = \begin{pmatrix} e^{-i\phi} & 0 \\ 0 & e^{i\phi} \end{pmatrix}$$

Определение 2.1. Линейный оператор $\phi: V \rightarrow V$, V над \mathbb{F} называется **диагонализируемым**, если в $V \ni$ базис e , в котором A_ϕ диагональна:

$$A_\phi = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix}$$

Теорема 2.1 (Критерий Диагонализируемости). $\phi: V \rightarrow V$ — лин. оператор и пусть $\lambda_1, \dots, \lambda_k$ — все попарно различные собственные значения ϕ . Тогда следующие условия эквивалентны:

- а) ϕ диагонализируем
- б) В $V \ni$ базис e , состоящий из собственных векторов для ϕ
- в) $V = V_{\lambda_1} \oplus V_{\lambda_2} \oplus \dots \oplus V_{\lambda_k}$

$$V_\lambda = \ker(\phi - \lambda id)$$

Доказательство. • а) \Rightarrow б):

$$\exists e: A_\phi = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix} \iff \phi(e_i) = \lambda_i e_i$$

- б) \Rightarrow в): разобьём базисные векторы по группам с собственным значениями:

$$\lambda_1: e_{11}, e_{12}, \dots, e_{1s_1}$$

$$\vdots$$

$$\lambda_k: e_{k1}, e_{k2}, \dots, e_{ks_k}$$

Тогда верно, что:

$$Q_1 = \langle e_{11}, \dots, e_{1s_1} \rangle \leq V_{\lambda_1}$$

$$\vdots$$

$$Q_k = \langle e_{k1}, \dots, e_{ks_k} \rangle \leq V_{\lambda_k}$$

Поэтому:

$$Q_1 \oplus Q_2 \oplus \dots \oplus Q_k = V$$

Следовательно:

$$V_{\lambda_1} + V_{\lambda_2} + \dots + V_{\lambda_k} = V$$

А т. к. λ_i попарно различны, то по теореме о характеристизации прямой суммы, т. к. V_{λ_i} — ЛНЗ, то:

$$V_{\lambda_1} \oplus V_{\lambda_2} \oplus \dots \oplus V_{\lambda_k} = V$$

А также:

$$Q_i = V_{\lambda_i}$$

• в) \Rightarrow а): пусть:

$$V_{\lambda_1} \oplus V_{\lambda_2} \oplus \dots \oplus V_{\lambda_k} = V$$

Пусть $(e_{i1} \dots e_{is_i})$ — базис в V_{λ_i} , а $e = \{e_{ij}\}$, тогда:

$$A_\phi = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \dots & \dots & & & \\ \dots & \ddots & \dots & & & \\ \dots & \dots & \lambda_1 & \dots & & \\ \dots & \dots & \dots & \lambda_2 & & \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \ddots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \lambda_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \ddots \end{pmatrix}$$

□

2.1.1 Алгебраическая и геометрическая кратности собственных значений

Пусть $\phi: V \rightarrow V$ — лин. оператор V над \mathbb{F} :

$$\chi_\phi(t) = \det(A - tE)$$

Пусть λ — корень $\chi_\phi(t)$, т. е. λ — собственное значение оператора ϕ .

Определение 2.2. Кратность λ , как корня $\chi_\phi(t)$, наз-ся **алгебраической кратностью** собственного значения λ .

$$\text{alg}(\lambda)$$

Определение 2.3. Размерность собственного подпространства V_λ называется **геометрической кратностью** собственного значения λ .

$$\text{geom}(\lambda)$$

Замечание. Если λ — собственное значения оператора ϕ , тогда:

$$\text{alg}(\lambda) \geq 1$$

$$\text{geom}(\lambda) \geq 1$$

Утверждение 2.2. Пусть $\phi: V \rightarrow V$ — лин. оператор. $U \leq V$ — инвариантно отн-но ϕ . $\psi = \phi|_U \in \mathcal{L}(U)$. Тогда:

$$\chi_\phi \dot{=} \chi_\psi$$

Доказательство. Выберем базис в V , согласованный с инвариантным подпространством U :

$$\underbrace{\underbrace{e_1, \dots, e_k}_{\text{базис в } U}, e_{k+1}, \dots, e_n}_{\text{базис в } V} = e$$

$$A_\phi = \begin{pmatrix} A_\psi & B \\ O & C \end{pmatrix}, k = \dim U$$

$$\chi_\phi(t) = \left| \begin{array}{c} A_\psi - tE_k \\ O \\ C - tE \end{array} \right| = \det(A_\psi - tE) |C - tE| = \chi_\psi(t) \cdot \chi_C(t)$$

$$\Rightarrow \chi_\phi(t) \dot{=} \chi_\psi(t)$$

□

Следствие. Пусть λ — произв. собственное значение оператора $\phi: V \rightarrow V$. Тогда $\text{geom}(\lambda) \leq \text{alg}(\lambda)$

Доказательство. V_λ — инвариантно отн-но ϕ . $\psi = \phi|_{V_\lambda}$

$$\chi_\phi = \chi_\psi$$

$$\chi_\psi = (\lambda - t)^k, k = \dim(V_\lambda)$$

$$\Rightarrow \chi_\phi(t) = (\lambda - t)^k \Rightarrow \text{alg}(\lambda) \geq k = \text{geom}(\lambda)$$

□

Замечание. Пусть ϕ — диагонализуем, значит $\exists e = (e_1 \dots e_n)$, т. ч.

$$A_\phi = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \dots & 0 \\ 0 & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix}$$

Тогда $\phi(e_i) = \lambda_i e_i, \forall i = \overline{1, n}$. Базис, в кот. ϕ диагональная — это базис, состоящий, из собственных векторов, а числа на главной диагонали — собственные значения.

$$\text{tr } \phi = \text{tr } A = \sum_{i=1}^n \lambda_i$$

$$\det \phi = \det A = \prod_{i=1}^n \lambda_i$$

$$\chi_\phi(t) = \prod_{i=1}^n (\lambda_i - t) \text{ над } \mathbb{F} \text{ — линейно факторизуем}$$

Вывод: всякий диагонализуемый оператор **линейно факторизуем**, т. е. его характеристический многочлен линейно факторизуем.

Следствие. Если ϕ не является линейно факторизуем, то он и не диагонализуем.

Теорема 2.2. Линейный оператор $\phi: V \rightarrow V$ с собственными значениями $\lambda_1, \dots, \lambda_k$ является диагонализуемым \iff

а) ϕ — линейно факторизуем над \mathbb{F} (т. е. $\chi_\phi(t)$ — линейно факторизуем)

б) $\forall i = 1, \dots, k: \text{alg}(\lambda_i) = \text{geom}(\lambda_i)$

Доказательство. а) Необх.: пусть ϕ — диагоназируем по Th (2.1)

$$V = V_{\lambda_1} \oplus V_{\lambda_2} \oplus \dots \oplus V_{\lambda_k}$$

$$n = \sum_{i=1}^k \dim(V_{\lambda_i}) = \sum_{i=1}^k \text{geom}(\lambda_i) = \deg \chi_\phi \geq \sum_{i=1}^k \text{alg}(\lambda_i)$$

$$\text{Но } \forall i = \overline{1, n}: \text{geom}(\lambda_i) \leq \text{alg}(\lambda_i)$$

$$\Rightarrow \forall i = \overline{1, n}: \text{geom}(\lambda_i) = \text{alg}(\lambda_i)$$

б) Дост.: пусть а) и б) выполнены:

$$\dim(\underbrace{V_{\lambda_1} \oplus \dots \oplus V_{\lambda_k}}_{\text{т. к. } \lambda_i \text{ попарно различны}}) = \sum_{i=1}^k \dim V_{\lambda_i} = \sum_{i=1}^k \text{geom } \lambda_i = \sum_{i=1}^k \text{alg}(\lambda_i) = \deg \chi_\phi = \dim V$$

$$V = V_{\lambda_1} \oplus \dots \oplus V_{\lambda_k} \xRightarrow[\text{Th 2.1}]{} \phi \text{ — диагоналируем}$$

□

Пример (Одной лишь лин. факторизуемости ϕ , даже в случае алг. замкнутого поля не достаточно, чтобы утверждать его диагоналируемость).

$$J_n(\lambda) = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda & 1 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \ddots & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \dots & 1 \\ 0 & 0 & \dots & \dots & \lambda \end{pmatrix} \text{ — Жорданова клетка порядка } n, \text{ ответ. } \lambda$$

$$\chi_{J_n(\lambda)}(t) = \begin{vmatrix} \lambda - t & 1 & & & \\ 0 & \lambda - t & 1 & & \\ & & \ddots & \ddots & \\ & & & 1 & \\ & & & & \lambda - t \end{vmatrix} = (\lambda - t)^n$$

$$\begin{aligned}
\text{geom}(\lambda) &:= \dim V_\lambda = \dim \ker(\phi - \lambda id) = \dim \ker(A - \lambda E) = \\
&= n - \text{rk}(A - \lambda E) = n - \text{rk}(A_\lambda) \\
\text{geom}(\lambda) &= n - \text{rk } J_n(\lambda) = n - (n - 1) = 1 < n
\end{aligned}$$

2.2 Приведение линейно факторизуемого лин. оператора к верхнетреугольному виду

Утверждение 2.3. Пусть $\phi: V \rightarrow V$ — лин. оператор:

$$\phi_\lambda = \phi - \lambda id$$

Тогда следующие условия эквивалентны:

- а) Подпространство $U \leq V$ инвариантно отн-но ϕ
- б) $\exists \lambda \in \mathbb{F}: U$ — инвариантно отн-но ϕ_λ
- в) $\forall \lambda \in \mathbb{F}: U$ — инвариантно отн-но ϕ_λ

Доказательство. а) \Rightarrow в) $\xRightarrow{\text{очев.}}$ б) \Rightarrow а)

- а) \Rightarrow в): $x \in U, \phi_\lambda(x) := (\phi - \lambda id)(x) = \underbrace{\phi(x)}_{\in U} - \underbrace{\lambda x}_{\in U} \in U$

- б) \Rightarrow а): $\exists \lambda$, т. ч. U — инвариантно отн-но $\phi - \lambda id$. Покажем, что U инвариантно относительно ϕ .

$$x \in U: \phi(x) = (\phi - \lambda id + \lambda id)(x) = \underbrace{(\phi - \lambda id)(x)}_{\in U} + \underbrace{(\lambda id)(x)}_{\in U} \in U$$

□

Утверждение 2.4. Пусть $\phi: V \rightarrow V$ — лин. оператор и $\chi_\phi(t)$ раскладывается на линейные множители (т. е. лин. факторизуем). $\dim_{\mathbb{F}} V = n$. Тогда у ϕ найдётся $(n - 1)$ -мерное инвариантное подпространство.

Доказательство.

$$\chi_\phi(t) = \prod_{i=1}^n (\lambda_i - t) \Rightarrow \exists \lambda_n \in \mathbb{F}, \text{ кот. явл-ся собств. знач.}$$

$$V_{\lambda_n} = \ker(\phi - \lambda_n id) \neq \{0\} \Rightarrow \dim \operatorname{Im}(\phi - \lambda_n id) \leq n - 1$$

Пусть $U \leq V$, т. ч. $\operatorname{Im}(\phi - \lambda_n id) \leq U$, $\dim U = n - 1$

$$\begin{aligned} (\phi - \lambda_n id)(U) &\subseteq \operatorname{Im}(\phi - \lambda_n id) \subseteq U \Rightarrow U - \text{инв. отн-но } \phi - \lambda_n id \\ &\Rightarrow U - \text{инвариантно отн-но } \phi \end{aligned}$$

□

Замечание. Условие утв-я можно ослабить (необходимо наличие хотя бы одного собств. знач-я у ϕ)

Теорема 2.3. Пусть $\phi: V \rightarrow V$ — лин. факторизуем над \mathbb{F} . Тогда $\exists e = (e_1 \dots e_n)$ в V , в котором:

$$A_\phi = \begin{pmatrix} \lambda_1 & * & * & \dots & * \\ 0 & \lambda_2 & * & \dots & * \\ 0 & 0 & \ddots & \dots & * \\ 0 & 0 & 0 & \ddots & * \\ 0 & 0 & 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix}$$

Доказательство. Покажем, что в V , \exists цепочка вложенных подпространств, которые инв. отн-но ϕ

$$\underbrace{\{0\} < U_1 < U_2 < \dots < U_n = V, \dim U_i = i}_{\text{флаг. подпространств}}$$

Докажем \exists -ие флага индукцией по $\dim V$:

- База: $\{0\} < V_1 = V$ — флаг
- Переход: пусть для $\phi: W \rightarrow W$, $\dim W < n$, утв-е доказано. (ϕ линейно факторизуем).
По утверждению (2.4) в V найдётся U_{n-1} , инвариантное отн-но ϕ :

$$\psi = \phi|_{U_{n-1}} - \text{линейно факторизуем (?)}$$

$$\chi_\phi \dot{\chi}_\psi$$

$$\chi_\phi(t) = \prod_{i=1}^n (\lambda_i - t) \Rightarrow \chi_\psi(t) = \prod_{i \neq j} (\lambda_i - t)$$

По предположению индукции \exists флаг ψ – инв, поэтому:

$$\underbrace{\{0\} < U_1 < U_2 < \dots < U_{n-1} < U_n = V}_{\phi - \text{инв.}}$$

Тогда в базисе e , согласов. с флагом, $(e_1 \dots e_k)$ – базис в U_k .

□

Следствие. В условиях *Th* (2.3), $\forall k = \overline{0, n-1}$ справедливо утв-е:

$$(\phi - \lambda_{k+1}id) \dots (\phi - \lambda_n id)V \subseteq U_k$$

Доказательство. Индукцией по количеству скобок слева:

$$(\phi - \lambda_n id)V \stackrel{?}{\subseteq} U_{n-1}$$

$$A - \lambda_n E = \begin{pmatrix} \lambda_1 - \lambda_n & \dots & * \\ \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_{n-1} \\ 0 \end{pmatrix} \in U_{n-1} = \langle e_1, \dots, e_{n-1} \rangle$$

Предположение индукции:

$$(\phi - \lambda_{k+2}id) \dots (\phi - \lambda_n id)V \subseteq U_{k+1}$$

$$(\phi - \lambda_{k+1}id)U_{k+1} \subseteq U_k$$

$$\overbrace{\{0\} < U_1 < U_2 < \dots < U_n = V}^{\text{инв. отн. } \phi}$$

$$U_{k+1} = U_k \oplus \langle e_{k+1} \rangle$$

$$(\phi - \lambda_{k+1}id)(U_k) \subseteq U_k \text{ — т. к. } \phi - \text{инв.}$$

$$(\phi - \lambda_{k+1}id)(e_{k+1}) = \phi(e_{k+1}) - \lambda_{k+1}e_{k+1} =$$

$$= \sum_{i=1}^k a_{ik+1}e_i + \lambda_{k+1}e_{k+1} - \lambda_{k+1}e_{k+1} = \sum_{i=1}^k e_{ik+1}e_i \in U_k$$

□

Теорема 2.4 (Гамильтона, Кэли). Пусть $\phi: V \rightarrow V$ — лин. факторизуем над \mathbb{F} (лин. оператор). $\chi_\phi(t)$ — его характеристический многочлен. Тогда:

$$\chi_\phi(\phi) = O \text{ — нулевой оператор}$$

Эквив. формулировка в терминах матрицы: пусть $A \in M_n(\mathbb{F})$, $\chi_A(t)$ — характ. многочлен матрицы A , и он лин. фактор. над \mathbb{F} , тогда:

$$\chi_A(A) = 0$$

Доказательство.

$$k = 0 \Rightarrow (\phi - \lambda_1 id) \dots (\phi - \lambda_n id)V \subset U_0 = \{0\}$$

$$\begin{aligned} \forall x: \prod_{i=1}^n (\phi - \lambda_i id)(x) &= (-1)^n \chi_\phi(\phi)(x) = 0 \\ \Rightarrow \chi_\phi(\phi)(x) &= 0 \end{aligned}$$

□

Замечание. Гамильтон и Кэли, независимо друг от друга, доказали это утв-е только для $\dim_{\mathbb{C}} V \leq 4$. Современное доказательство для общего случая принадлежит Фробениусу (1878 г.).

Замечание. В теореме Гамильтона-Кэли можно отказаться от линейной факторизуемости. Пусть \mathbb{F} не алгебраически замкнуто и $\chi_\phi(t)$ не раскладывается на линейные множители над \mathbb{F} .

$$F \subset K$$

$$\chi_\phi(\phi) = O, \phi \text{ — в лин. пр-ве над } K$$

$$\chi_\phi(t) \in F(t) \text{ — в лин. пр-ве над } \mathbb{F}$$

3 Лекция 5

3.1 Аннулирующие многочлены

$\phi: V \rightarrow V$ — линейный оператор V над \mathbb{F} , P — ненулевой многочлен из $\mathbb{F}[t]$

Определение 3.1. Многочлен P называется **аннулирующим** для $\phi \iff P(\phi) = 0$

Пример.

$$id(x) = x$$

$$P = t - 1 \Rightarrow P(\phi) = \phi - 1 \cdot id = id - id = 0$$

Теорема 3.1 (Гамильтон-Кэли).

$$\chi_\phi(\phi) = 0$$

Т. о. аннулирующий многочлен всегда существует.

$$\dim \mathcal{L}(V) = \dim^2 V = n^2$$

$$id, \phi, \phi^2, \dots, \phi^{n^2} \in \mathcal{L}(V) \Rightarrow \exists \alpha_i \in \mathbb{F}: \alpha_0 \cdot id + \alpha_1 \cdot \phi + \dots + \alpha_{n^2} \phi^{n^2} = 0$$

Определение 3.2. Минимальным многочленом (μ_ϕ) линейного оператора $\phi: V \rightarrow V$ называется **аннулирующим многочленом минимальной степени**.

$$\deg \mu_\phi \leq \deg P, P \text{ — аннулирующий мн-н}$$

Утверждение 3.1. $\phi: V \rightarrow V$, μ_ϕ — минимальный многочлен ϕ , P — произвольный аннулирующий многочлен, тогда:

$$P: \mu_\phi$$

Доказательство.

$$P(t) = \mu_\phi(t) \cdot Q(t) + R(t)$$

Покажем, что либо $R(t) \equiv 0$, либо $\deg P < \deg \mu_\phi$. Действительно:

$$R(\phi) = \underbrace{P(\phi)}_0 - \underbrace{\mu_\phi(\phi)}_0 \cdot Q(\phi) = 0$$

□

Следствие. μ_ϕ определён с точностью до ассоциированности.

Доказательство.

μ_ϕ, μ'_ϕ — мин. мн-ны $\phi \Rightarrow \mu_\phi \dot{\vdash} \mu'_\phi \wedge \mu'_\phi \dot{\vdash} \mu_\phi \Rightarrow$ они ассоциированы.

□

Следствие.

$$\chi_\phi \dot{\vdash} \mu_\phi$$

Следствие. Корни $\chi_\phi(t)$, принадлежащие полю \mathbb{F} , являются корнями μ_ϕ и наоборот.

Доказательство. Необ.: λ — корень $\chi_\phi(t) \Rightarrow \lambda$ — собств. значение $\phi \Rightarrow \exists x \neq 0$, т. ч. $\phi(x) = \lambda x \Rightarrow \phi^n(x) = \lambda^n x$

$$\begin{aligned} 0 &= \mu_\phi(\phi)(x) = \left(\sum_i \alpha_i t^i \right) \Big|_{t=\phi} (x) = \\ &= \left(\sum_i \alpha_i \lambda^i \right) (x) = \mu_\phi(\lambda) \cdot x = 0 \end{aligned}$$

Поэтому λ — корень μ_ϕ

□

Теорема 3.2 (О взаимнопростых делителях аннулирующего многочлена). $\phi: V \rightarrow V$, f — аннулирующий многочлен ϕ .

$$f = f_1 \cdot f_2, \text{ где } f_1, f_2 \text{ — взаимнопросты.}$$

Тогда, если $V_i = \ker f_i(\phi)$, то:

$$V = V_1 \oplus V_2$$

Причём V_1 и V_2 — инвариантны относительно ϕ .

Доказательство. а) ϕ — инв-ть?

$$f_i(\phi) \cdot \phi = \phi \cdot f_i(\phi) \Rightarrow V_i = \ker f_i(\phi)$$

$\ker f_i(\phi)$ — ϕ инвариантно по утв. о коммутирующих операторах.

б)

$$\exists u_1, u_2 \in F(t):$$

$$u_1(t)f_1(t) + u_2(t)f_2(t) = 1$$

Покажем, что $\text{Im } f_1(\phi) \subset V_2$ и $\text{Im } f_2(\phi) \subset V_1$.

$$y \in \text{Im } f_1(\phi): \exists x \in V: y = f_1(\phi)(x)$$

$$f_2(y) = \underbrace{f_1(\phi) \circ f_2(\phi)}_{f(\phi)}(x) = 0$$

в) Покажем, что $x \in V \stackrel{?}{=} V_1 + V_2$

$$\begin{aligned} x &= id \cdot x = (f_1(\phi) \cdot u_1(\phi) + f_2(\phi) \cdot u_2(\phi))(x) = \\ &= \underbrace{f_1(\phi)(x')}_{x_2} + \underbrace{f_2(\phi)(x'')}_{x_1} = x_1 + x_2 \end{aligned}$$

г) Проверим, что $V_1 \cap V_2 = \{0\}$. Пусть $x \in V_1 \cap V_2$, т. е.:

$$f_1(\phi)(x) = f_2(\phi)(x) = 0$$

$$x = id \cdot x = (u_1(\phi)f_1(\phi) + u_2(\phi) \cdot f_2(\phi))(x) = 0 + 0 = 0$$

□

Следствие.

$$\phi: V \rightarrow V - \text{лин. оп.}, f - \text{аннул. } \phi$$

$$f = f_1 \cdot f_2 \cdot f_3 \cdot \dots \cdot f_s, f_i - \text{причём } f_i \text{ попарно взаимнопросты.}$$

$$V_i = \ker f_i(\phi_i) \Rightarrow V = V_1 \oplus V_2 \oplus \dots \oplus V_s$$

Доказательство. ММИ по s :

- База: $s = 2$ — доказано в теореме (3.2)
- Переход: пусть для $s - 1$ взаимнопростых делителей утверждение доказано, докажем для s :

$$f = \underbrace{(f_1 \cdot \dots \cdot f_{s-1})}_p \cdot \underbrace{f_s}_q, \text{ где } p \text{ и } q \text{ взаимнопросты.}$$

$$\stackrel{\text{по теореме (3.2)}}{\Rightarrow} V = \underbrace{\ker(f_1(\phi) \cdot \dots \cdot f_{s-1}(\phi))}_{V'} \oplus V_s$$

Рассмотрим $\phi|_{V'}$, $f_1 \cdot \dots \cdot f_{s-1}$ — аннулирует $\phi|_{V'}$, тогда по предположению индукции:

$$V' = \ker(f_1(\phi)|_{V'}) \oplus \dots \oplus \ker(f_{s-1}(\phi)|_{V'})$$

Покажем, что:

$$\ker(f_i(\phi)|_{V'}) = \ker(f_i(\phi))$$

- \subseteq : $x \in \ker(f_i(\phi)|_{V'}) \Rightarrow x \in V'$ на V' ϕ и $\phi|_{V'}$ совпадают \Rightarrow включение доказано.
- \supseteq : пусть $x \in \ker f_i(\phi)$, т. е. $f_i(\phi)(x) = 0$

$$\begin{aligned} & (f_1(\phi) \cdot \dots \cdot f_i(\phi) \cdot \dots \cdot f_{s-1}(\phi))(x) = \\ & (f_1(\phi) \cdot \dots \cdot f_{i-1}(\phi) \cdot f_{i+1}(\phi) \cdot \dots \cdot f_{s-1}(\phi)) \cdot f_i(\phi)(x) = 0 \\ & \Rightarrow x \in \ker(f_1(\phi) \cdot \dots \cdot f_i(\phi) \cdot \dots \cdot f_{s-1}(\phi)) \Rightarrow x \in V' \Rightarrow \\ & \Rightarrow \ker f_i(\phi) \subseteq \ker(f_i(\phi)|_{V'}) \end{aligned}$$

□

3.2 Корневые подпространства

$\phi: V \rightarrow V$ — лин. оператор.

Определение 3.3. Вектор x называется **корневым** для ϕ отвечающим $\lambda \in \mathbb{F}$, если $\exists k \in \mathbb{N}$:

$$(\phi - \lambda id)^k(x) = 0 \tag{3}$$

Наименьшее k , удовлетворяющее (3) называется **высотой корневого вектора**.

Замечание. Будем считать, что 0 — корневой, высоты 0

Корневые векторы высоты 1, отвечающие λ — это собственные векторы ϕ , отвеч. λ , и только они.

Пример.

$$\phi = D = \frac{d}{dx}$$

$$V = \mathbb{R}_n[x] = \{ f \in \mathbb{R}[x] \mid \deg f \leq n \}$$

x^n — наибольший вектор и $n + 1$ — его высота

$$\Rightarrow D^{n+1}(V) = 0$$

$\Rightarrow V$ — корневое для D , отвечающее $\lambda = 0$

$$\underbrace{x^n}_{n+1} \xrightarrow{D} \underbrace{nx^{n-1}}_n \mapsto \dots \mapsto \underbrace{n! \cdot 1}_1 \mapsto \underbrace{0}_0$$

(Вектора и их высоты)

Утверждение 3.2. Множество всех корневых векторов для оператора ϕ , отвечающее λ , является подпространством в V .

Доказательство. Пусть x — корневое высоты m , y — корневое высоты l , $k = \max \{ m, l \}$

$$(\phi - \lambda id)^k(x + y) = (\phi - \lambda id)^k(x) + (\phi - \lambda id)^k(y) = 0 + 0 = 0$$

□

Обозначение. V^λ — корневое для ϕ , отвечающее λ .

Утверждение 3.3. Подпространство $V^\lambda \neq \{0\} \iff \lambda$ — собственное значение оп. ϕ .

Доказательство. • \Rightarrow Пусть $V^\lambda \neq \{0\}$, т. е. $\exists y \neq 0, y \in V^\lambda$

$$\exists k \in \mathbb{N}: \begin{cases} (\phi - \lambda id)^k(y) = 0 \\ x = (\phi - \lambda id)^{k-1}(y) \neq 0 \end{cases} \Rightarrow (\phi - \lambda id)(x) = 0$$

$$\phi(x) = \lambda x \Rightarrow \lambda \text{ — собств. знач. } \phi$$

• $\Leftarrow \lambda \dots$

□

Теорема 3.3 (О свойствах корневых подпространств.). $\phi: V \rightarrow V$ — лин. оп., V^λ — его корневое подпространство, отвечающее собственному значению λ . Тогда:

- а) V^λ — инвариантное относительно ϕ
- б) На V^λ оператор ϕ имеет единственное собственное значение, которое равно λ .
- в) Если W — дополнительные к V^λ , т. е. $V = V^\lambda \oplus W$; тогда:

$$(\phi - \lambda id)|_W \text{ — невырожден}$$

Доказательство. а) Пусть m — максимальная высота векторов из V^λ :

$$V^\lambda = \ker(\phi - \lambda id)^m, (\phi - \lambda id)^m \phi = \phi(\phi - \lambda id)^m$$

По утв. о коммут. операторах V^λ — инв. относительно ϕ .

- б) От противного, пусть $\mu \neq \lambda$ и μ тоже явл. собственным значением V^λ

$$\exists x \in V^\lambda: \phi(x) = \mu x \Rightarrow (\phi - \lambda id)(x) = \mu x - \lambda x = (\mu - \lambda)x$$

$$(\phi - \lambda id)^m(x) = (\mu - \lambda)^m x = 0 \Rightarrow (\mu - \lambda)^m = 0$$

$$\Rightarrow \mu = \lambda \Rightarrow \perp$$

- в) Выберем базис в V , согласованный с разложением:

$$V = V^\lambda \oplus W$$

$$(\phi - \lambda id)_e = \begin{pmatrix} \frac{A - \lambda E}{O} & \frac{O}{B - \lambda E} \end{pmatrix}$$

$$B - \lambda E = (\phi - \lambda id)|_W$$

От противного, пусть $\deg(B - \lambda E) = 0 \Rightarrow \ker(\phi - \lambda id)|_W \neq \{0\}$

$$\Rightarrow \exists x \neq 0 \in W: (\phi - \lambda id)(x) = 0 \Rightarrow x \in V^\lambda$$

□

Теорема 3.4 (О разложении пространства V , в котором действует лин. факт. оп. ϕ , в прямую сумму корневых). $\phi: V \rightarrow V$, V — над \mathbb{F}

$$\chi_\phi — \text{лин. факт. над } \mathbb{F}$$

Тогда, если $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_s$ — все попарно различные собств. знач.:

$$\Rightarrow V = V^{\lambda_1} \oplus \dots \oplus V_{\lambda_s}$$

Доказательство.

$$\chi_\phi(t) = (-1)^n \prod_{i=1}^s (t - \lambda_i)^{m_i}$$

$$m_i = \text{alg}(\lambda_i)$$

$(t - \lambda_1)^{m_1}, (t - \lambda_2)^{m_2}, \dots, (t - \lambda_s)^{m_s}$ — попарно взаимнопросты.

$$\xRightarrow{\text{по теореме (3.3)}} V = \ker(\phi - \lambda_1 \text{id})^{m_1} \oplus \dots \oplus \ker(\phi - \lambda_s \text{id})^{m_s}$$

$$x \in V \Rightarrow x = x_1 + \dots + x_s, x_i \in V^{\lambda_i}$$

Покажем, что $V^{\lambda_i} \subseteq \ker(\phi - \lambda_i \text{id})^{m_i}$.

От противного, пусть $0 \neq x \in V^{\lambda_i}$, но $x \notin \ker(\phi - \lambda_i \text{id})^{m_i}$, т. е. x — корневое для ϕ , но высота x равна $M > m_i$:

$$\begin{aligned} \chi_\phi(\phi)(x) &= \left((-1)^n \prod_{i=1}^s (\phi - \lambda_i \text{id})^{m_i} \right) (x) = \\ &= (-1)^n \left(\prod_{j \neq i} (\phi - \lambda_j \text{id})^{m_j} \right) \underbrace{(\phi - \lambda_i \text{id})^{m_i} x}_{\neq 0} \neq 0 \end{aligned}$$

$(\phi - \lambda_j \text{id})|_{V^{\lambda_i}}$ — невырожд.

Однако, это противоречит теореме Гамильтона-Кэли. $\Rightarrow V^{\lambda_i} = \ker(\phi - \lambda_i \text{id})^{m_i}$, Ч. Т. Д. \square

Следствие. Пусть ϕ — лин. факториз. оператора $: V \rightarrow V$:

$$\chi_\phi(t) = (-1)^n \prod_{i=1}^s (t - \lambda_i)^{m_i}, \lambda_i — \text{попарно разл. } m_i = \text{alg}(\lambda_i)$$

Тогда $\dim V^{\lambda_i} = m_i$

Доказательство. Пусть e — базис в V , согласов. с теоремой(3.4). Тогда:

$$\phi = \begin{pmatrix} A_1 & & & 0 \\ & A_2 & & \\ & & \ddots & \\ 0 & & & A_s \end{pmatrix}$$

где $A_i = \phi|_{V^{\lambda_i}}$

$$\chi_\phi(t) = (-1)^n \prod_{i=1}^s \chi_{\phi|_{V^{\lambda_i}}}$$

$$\Rightarrow \chi_{\phi|_{V^{\lambda_i}}} \text{ — тоже лин. факт.}$$

$$\Rightarrow \chi_{\phi|_{V^{\lambda_i}}} = (t - \lambda_i)^{n_i}, n_i \leq m_i$$

$$\Rightarrow \sum_i \chi_{\phi|_{V^{\lambda_i}}} = \sum_i n_i = \deg \chi_\phi = n = \sum_i m_i \Rightarrow \forall i, n_i \leq m_i$$

$$\Rightarrow n_i = \dim V^{\lambda_i} = m_i$$

□

Следствие. Корневое подпространство V^λ — это наибольшее (по включению) подпространство в V_i , на котором оператор ϕ имеет λ единственным собственным значением.

Доказательство.

$$V^\lambda \subset U \text{ — такое подпр-во} \Rightarrow \text{кратность } \lambda \text{ больше } \text{alg}(\lambda) \Rightarrow \perp$$

□

3.3 Нильпотентные операторы

Определение 3.4. $\phi: V \rightarrow V$ — называется нильпотентным, если

$$\exists k \in \mathbb{N}: \phi^k = 0$$

Наименьшее k , для которого выполняется это условие называется **индексом нильпотентности** ϕ

Пример. $V^\lambda, \exists m: \forall x \in V^\lambda \Rightarrow (\phi - \lambda id)^m(x) = 0$

$$\Rightarrow \phi - \lambda id - \text{нильпотентен на } V^\lambda$$

Вопрос: какие бывают собств. знач. у нильп. оператора?

$$\phi(x) = \lambda x \Rightarrow \phi^k(x) = \lambda^k x = 0 \Rightarrow \lambda = 0$$

Замечание. Всякий нильпотентным оператор не имеет собственных значений, кроме 0.

Определение 3.5. Пусть ϕ — нильпотентный оператор с инд. нильпотентности k , тогда

$$\exists x \in V: \phi^k(x) = 0, \phi^{k-1}(x) \neq 0$$

Тогда лин. оболочка:

$$U = \langle x, \phi(x), \dots, \phi^{k-1}(x) \rangle$$

называется **циклическим пространством** для ϕ , пород. вектором x .

Замечание. Циклическое пространство инв. отн-но ϕ .

Утверждение 3.4. Векторы $x, \phi(x), \dots, \phi^{k-1}(x)$ образуют базис цикл. подпр-ва U :

Доказательство. Проверим ЛНЗ. От прот.:

$$\alpha_0 x + \alpha_1 \phi(x) + \dots + \alpha_{k-1} \phi^{k-1}(x) = 0$$

Пусть α_j — лидер (т. е. не равен 0, но для $i < j$ $\alpha_i = 0$). Умножим рав-во на ϕ^{k-1-j}

$$\alpha_j \phi^{k-1}(x) + \phi_{j+1} \underbrace{\phi^k(x)}_0 + \underbrace{\dots}_0 = 0 \Rightarrow \alpha_j = 0 \Rightarrow \perp$$

□

$$\underbrace{\phi^{k-1}(x)}_{e_1}, \underbrace{\phi^{k-2}(x)}_{e_2}, \dots, \underbrace{x}_{e_k}$$

$$\phi(e_1) = 0$$

$$\phi(e_2) = e_1$$

$$\phi(e_k) = e_{k-1}$$

$$A_\phi^e = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix} = J_k(0)$$

$$\begin{pmatrix} \lambda & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & \lambda \end{pmatrix} = J_k(\lambda)$$

Теорема 3.5. (О нильпотентном операторе) $\phi: V \rightarrow V$ — нильпотентный оператора (инд. нильпотентности = k). Пусть x — вектор высоты k , т. е.

$$\phi^k(x) = 0, \phi^{k-1}(x) \neq 0$$

$$U = \langle x, \phi(x), \dots, \phi^{k-1}(x) \rangle$$

Тогда в V найдётся W — дополнительное к U ϕ инвариантное подпр-во.

$$V = U \oplus W$$

Доказательство. Идея:

$$\begin{cases} U \cap W = \{0\} \\ V = U + W \end{cases}$$

Первому условию (и ϕ инвариатности) удовлетворяет $\{0\}$. Далее надо выбрать максимальное по размерности ϕ инвариантное подпространство, удовл. этому условию. Пусть W — такое подпр-во. Покажем, что если второе условие не удовл., то всегда существует большее подпространство.

- а) Пусть для W , макс. размерность, не выполняется второе условие,
т. е. $U + W < V \iff \exists a \in V$, т. ч. $a \notin U + W$.

$$\langle a, \phi(a), \phi^2(a), \dots, \underbrace{\phi^k(a)}_{0 \in U+W} \rangle$$

Пусть $z \notin U + W$, а $\phi(z) \in U + W$:

$$\phi(z) = \underbrace{\sum_{s=0}^{k-1} \alpha_s \phi^s(x)}_{\in U} + \underbrace{w}_{\in W}$$

Задача 3.1. Докажите, что тогда $\alpha_0 = 0$

□