

Алгебра и теория чисел

Курс Жукова И.Б.

Осень 2022 г.

Оглавление

Оглавление	i
1 Алгебра линейных операторов	1
2 Инвариантные подпространства	4
3 Собственные значения и собственные векторы	8
4 Характеристический многочлен оператора	12
5 Многочлены от операторов	16
6 Теорема Гамильтона-Кэли	21
7 Примарные подпространства	23

Глава 1

Алгебра линейных операторов

07.09.22

Определение 1.1 (Линейный оператор). V — линейное пространство над полем K . Линейный оператор на V — линейное отображение $V \rightarrow V$ (эндоморфизм линейного пространства V).

Определение 1.2 (Множество линейных операторов). $\text{End } V = \text{Hom}(V, V)$ — множество линейных операторов.

$$\mathcal{A} \in \text{Hom}(V, W) \quad [\mathcal{A}]_{E,F}$$

Имея два пространства V и W , базисы E и F можно выбрать так, что матрица получится окаймленной единичной.

Теперь же мы имеем одно пространство, соответственно, и один базис и все еще хотим, чтобы матрица была наиболее простой.

Определение 1.3 (Алгебра). Говорят, что задана алгебра над полем K , если задано множество A , бинарные операции $+$, \times на нем и отображение $K \cdot A \rightarrow A$, т.ч.:

1. $(A, +, \times)$ - кольцо
2. $(A, +, \cdot)$ - линейное пространство над полем K
3. $\forall \alpha \in K \forall a, b \in A : \alpha \cdot (a \times b) = (\alpha \cdot a) \times b = a \times (\alpha \cdot b)$

Пример 1.1. $A = M_n(K)$, $A_0 = \{\alpha E_n | \alpha \in K\}$ — подкольцо скалярных матриц, изоморфное полю K .

Пример 1.2. $A = K[x]$

Пример 1.3. Любая ситуация, где поле $K \subset R$ (R — кольцо) $\Rightarrow R$ — K -алгебра.

В обратную сторону тоже верно, если алгебра содержит единицу. Тогда там найдется подкольцо, которое можно отождествить с полем K .

Почему алгебра с единицей:

Пусть A — алгебра с $1 (\neq 0)$ над полем K . Рассмотрим множество $A_0 = \{\alpha \cdot 1 | \alpha \in K\}$.

$$K \xrightarrow{\varphi} A_0 \quad \alpha \mapsto \alpha_1$$

Идеал в поле либо нулевой, либо все поле. $\varphi(1) \neq 0 \Rightarrow \text{Ker}(\varphi) \neq K$. Значит, φ — изоморфизм. A_0 — подкольцо, изоморфное полю K .

Линейные операторы тоже образуют алгебру. Заметим, что в $\text{End } V$ есть сложение и композиция операторов, а также умножение на скаляр. $(\text{End } V, +)$ — абелева группа. Проверка дистрибутивности операторов:

$$\begin{aligned} \mathcal{A} \circ (\mathcal{B}_1 + \mathcal{B}_2) &= \mathcal{A} \circ \mathcal{B}_1 + \mathcal{A} \circ \mathcal{B}_2 \\ (\mathcal{A}_1 + \mathcal{A}_2) \circ \mathcal{B} &= \mathcal{A}_1 \circ \mathcal{B} + \mathcal{A}_2 \circ \mathcal{B} \end{aligned}$$

$(\text{End } V, +, \circ)$ — линейное пространство над полем K . Наконец, $(\alpha \cdot \mathcal{A}) \circ \mathcal{B} = \mathcal{A} \circ (\alpha \cdot \mathcal{B}) = \alpha \cdot (\mathcal{A} \circ \mathcal{B})$.

Таким образом, $(\text{End } V, +, \circ, \cdot)$ — алгебра над полем K .

Предложение 1.1. Пусть $\dim V = n$. E — базис V . Тогда отображение $\lambda_E : \text{End } V \rightarrow M_n(K)$, $\mathcal{A} \mapsto [\mathcal{A}]_E$ — изоморфизм алгебр над полем K (т.е. биекция, сохраняющая все операции).

Доказательство. Знаем: λ_E — изоморфизм линейных пространств. $\lambda_E(\mathcal{B} \circ \mathcal{A}) = [\mathcal{B}\mathcal{A}]_E = [\mathcal{B}]_E \cdot [\mathcal{A}]_E = \lambda_E(\mathcal{B})\lambda_E(\mathcal{A})$. ■

Следствие 1.1.1. $\dim \text{End } V = (\dim V)^2$

lil friendly reminder: $U_E \xrightarrow{\mathcal{A}} V_F \xrightarrow{\mathcal{B}} W_G$, $[\mathcal{B}\mathcal{A}]_{EG} = [\mathcal{B}]_{FG}[\mathcal{A}]_{EF}$ — стандартный случай.

$\mathcal{A} : U_{EE'} \rightarrow V_{FF'}$. Как связаны матрицы этого линейного отображения в двух базисах? $[\mathcal{A}]_{EF} = A$ — знаем, $[\mathcal{A}]_{E'F'} = ?$ Нужны матрицы перехода: $M_{E \rightarrow E'} = C$, $M_{F \rightarrow F'} = D$. Можем записать: $E' = EC$, $E = (e_1, \dots, e_n)$, $C = c_{ij}$ (E — вектор, C — квадратная матрица). Тогда $EC = (c_{11}e_1 + \dots + c_{m1}e_n, c_{12}e_1 + \dots + c_{n2}e_n, \dots)$. Что происходит с матрицей при такой замене базиса?

Предложение 1.2. Пусть $\mathcal{A} \in \text{End } V$, E и E' — базисы, $[\mathcal{A}]_E = A$, $M_{E \rightarrow E'} = C$, тогда $[\mathcal{A}]_{E'} = C^{-1}AC$.

Доказательство.

$$\begin{array}{ccc} U_E & \xrightarrow{\mathcal{A}} & V_F \\ \varepsilon_U \uparrow & & \downarrow \varepsilon_V = id_V \\ U_{E'} & \xleftarrow{\mathcal{A}} & V_{F'} \end{array}$$

$$[\mathcal{A}]_{E'F'} = \underbrace{[\varepsilon_V]_{FF'}}_{D^{-1}} \underbrace{[\mathcal{A}]_{EF}}_A \underbrace{[\varepsilon_U]_{E'E}}_C$$

В нашем случае ($U = V, E = F, E' = F'$). ■

Определение 1.4 (Эквивалентность матриц оператора в разных базисах). Пусть A' эквивалентно A , если $\exists C \in \text{GL}_n(K)$: $A' = C^{-1}AC$. Проверка симметричности и транзитивности:

$$A = (C^{-1})^{-1}A'C^{-1}$$

$$A'' = D^{-1}A'D = D^{-1}C^{-1}ACD = (DC)^{-1}A(CD)$$

Глава 2

Инвариантные подпространства

Определение 2.1 (Инвариантность пространств относительно оператора). V — линейное конечномерное пространство, $\mathcal{A} \in \text{End } V$. Пусть $W \subset V$ — линейное подпространство. W — называется инвариантным относительно \mathcal{A} , если $\forall w \in W : \mathcal{A}(w) \in W$.

Свойства.

1. $0, W$ — \mathcal{A} -инвариантны
2. $\text{Ker } \mathcal{A}$ — \mathcal{A} -инвариантно
3. $\text{Im } \mathcal{A}$ — \mathcal{A} -инвариантен

Пусть W — \mathcal{A} -инвариант. Следовательно, $\mathcal{A}|_W$ можно рассматривать как элемент $\text{End } W$. Более формально, $\exists \mathcal{A}_1 \in \text{End } W \forall w \in W : \mathcal{A}_1 w = \mathcal{A}w$

$$W \xrightarrow{\mathcal{A}} W \quad w \mapsto \mathcal{A}w$$

\mathcal{A}_1 — оператор индуцированный оператором \mathcal{A} на инвариантном подпространстве W .

$W \subset V$, $V/W = \{v + w | v \in V\}$ — фактор-пространство. W — \mathcal{A} -инвариант. Определим \mathcal{A}_2 .

$$\mathcal{A}_2 : V/W \rightarrow V/W \quad v + W \mapsto \mathcal{A}v + W$$

Проверка корректности: пусть $v_1 + W = v_2 + W$, нужно проверить, что $\mathcal{A}v_1 + W = \mathcal{A}v_2 + W$. Так, $\mathcal{A}v_2 = \mathcal{A}(v_1 + (v_2 - v_1)) = \mathcal{A}v_1 + \underbrace{\mathcal{A}(v_2 - v_1)}_{\in W} \Rightarrow \mathcal{A}v_2 + W = \mathcal{A}v_1 + W$.

Предложение 2.1. $\mathcal{A}_2 \in \text{End } V/W$

Доказательство. Проверка линейности:

$$\begin{aligned} \mathcal{A}_2((v_1 + W) + (v_2 + W)) &= \mathcal{A}_2((v_1 + v_2) + W) = \\ &= \mathcal{A}(v_1 + v_2) + W = \mathcal{A}v_1 + \mathcal{A}v_2 + W = \\ &= (\mathcal{A}v_1 + W) + (\mathcal{A}v_2 + W) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathcal{A}_2(\alpha(v + w)) &= \mathcal{A}_2(\alpha v + W) = \\ &= \mathcal{A}(\alpha v) + W = \alpha \mathcal{A}v + W = \\ &= \alpha(\mathcal{A}v + W) = \alpha \mathcal{A}_2(v + W) \end{aligned}$$

■

\mathcal{A}_2 — индуцированный оператор на фактор-пространстве.

Предложение 2.2. Пусть $\mathcal{A} \in \text{End } V, W \subset V, e_1, \dots, e_m$ — базис W , e_{m+1}, \dots, e_n — дополнение до базиса V . Тогда эквивалентны 2 утверждения:

1. W — \mathcal{A} -инвариант
2. $[\mathcal{A}]_{e_1, \dots, e_n} = \left(\begin{array}{c|c} A_1 & B \\ \hline 0 & A_2 \end{array} \right), A_1 \in M_m(K)$

При этом $A_1 = [\mathcal{A}_1]_{e_1, \dots, e_m}, A_2 = [\mathcal{A}_2]_{e_{m+1}+W, \dots, e_n+W}$, где \mathcal{A}_1 и \mathcal{A}_2 — соответствующие индуцированные операторы.

Доказательство. 1 \Rightarrow 2: векторы $e_1, \dots, e_m \in W \Rightarrow \mathcal{A}e_1, \dots, \mathcal{A}e_m \in W = \text{Lin}(e_1, \dots, e_m) \Rightarrow [\mathcal{A}]_{e_1, \dots, e_n} = \left(\begin{array}{c|c} A_1 & B \\ \hline 0 & A_2 \end{array} \right)$
Очевидно, $[\mathcal{A}_1]_{e_1, \dots, e_m} = A_1$.

Пусть $[\mathcal{A}]_{e_1, \dots, e_n} = (a_{ij})$.

$$\mathcal{A}e_j = \underbrace{a_{1j}e_1 + \dots + a_{mj}e_m}_{\in W} + a_{m+1j}e_{m+1} + \dots + a_{nj}e_n, \quad j \geq m+1$$

$$\underbrace{\mathcal{A}e_j + W}_{= \mathcal{A}_2(e_j + W)} = \underbrace{a_{m+1j}e_{m+1} + \dots + a_{nj}e_n + W}_{= a_{m+1j}(e_{m+1} + W) + \dots + a_{nj}(e_n + W)} \quad (\text{первые } m \text{ элементов})$$

станут нулевым классом). Таким образом, $[\mathcal{A}_2]_{e_{m+1}+W, \dots, e_n+W} =$

$$\begin{pmatrix} a_{m+1m+1} & \dots & a_{m+1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{nm+1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} = A_2$$

$$2 \Rightarrow 1: [\mathcal{A}]_{e_1, \dots, e_n} = \left(\begin{array}{c|c} A_1 & B \\ \hline 0 & A_2 \end{array} \right) \Rightarrow \mathcal{A}e_1, \dots, \mathcal{A}e_m \in$$

$$\text{Lin}(e_1, \dots, e_m) \in W. \text{ Пусть } w \in W \Rightarrow w = \beta_1 e_1 + \dots + \beta_m e_m \Rightarrow \mathcal{A}w = \beta_1 \underbrace{\mathcal{A}e_1}_{\in W} + \dots + \beta_m \underbrace{\mathcal{A}e_m}_{\in W} \in W. \quad \blacksquare$$

14.09.22

Итак, мы выяснили, что если в нашем подпространстве V есть инвариантное подпространство меньшей размерности (ненулевое) $W \subset V$, то это позволяет нам составить блочно-треугольную матрицу $\left(\begin{array}{c|c} A_1 & B \\ \hline 0 & A_2 \end{array} \right)$, где A_1, A_2 – квадратные матрицы, $A_1 \in M_m(K)$, $m = \dim W$.

В ситуации $V = W_1 \oplus W_2$ можно получить $\left(\begin{array}{c|c} A_1 & 0 \\ \hline 0 & A_2 \end{array} \right)$.

Предложение 2.3. Пусть $\mathcal{A} \in \text{End } V$, $V = W_1 \oplus W_2$, $\underbrace{e_1, \dots, e_m}_{E_1}$ – базис W_1 , $\underbrace{e_{m+1}, \dots, e_n}_{E_2}$ – базис W_2 , $E = E_1 + E_2$. Тогда эквивалентны 2 утверждения:

1. W_1, W_2 – \mathcal{A} -инвариантны

2. $[\mathcal{A}]_E = \left(\begin{array}{c|c} A_1 & 0 \\ \hline 0 & A_2 \end{array} \right)$, $A_1 \in M_m(K)$, $A_2 \in M_{n-m}(K)$. При этом $A_1 = [\mathcal{A}|_{W_1}]_{E_1}$, $A_2 = [\mathcal{A}|_{W_2}]_{E_2}$

Доказательство. Аналогично предыдущему предложению.

$$1 \Rightarrow 2: \mathcal{A}e_1, \dots, \mathcal{A}e_m \in W_1 \Rightarrow \left(\begin{array}{c|c} A_1 & 0 \\ \hline 0 & A_2 \end{array} \right), \mathcal{A}e_{m+1}, \dots, \mathcal{A}e_n \in W_2 \Rightarrow \left(\begin{array}{c|c} A_1 & 0 \\ \hline 0 & A_2 \end{array} \right).$$

$$\left| \begin{array}{l}
 2 \Rightarrow 1: \left(\begin{array}{c|c} & \\ \hline 0 & \end{array} \right) \Rightarrow \mathcal{A}e_1, \dots, \mathcal{A}e_m \in \text{Lin}(e_1, \dots, e_m) = W_1 \Rightarrow \forall w \in \\
 W_1, \mathcal{A}w \in W_1, W_1 - \mathcal{A}\text{-инвариант.} \\
 \left(\begin{array}{c|c} & 0 \\ \hline & \end{array} \right) \Rightarrow \mathcal{A}e_{m+1}, \dots, \mathcal{A}e_n \in \text{Lin}(e_{m+1}, \dots, e_n) = W_2 \Rightarrow \forall w \in \\
 W_2, \mathcal{A}w \in W_2, W_2 - \mathcal{A}\text{-инвариант.} \quad \blacksquare
 \end{array} \right.$$

Что означает в терминах оператора, что матрица получилась диагональной? Например, образ первого базисного вектора будет прямо пропорционален первому базисному вектору: $\mathcal{A}e_1 = \lambda_1 e_1$, $\mathcal{A}e_2 = \lambda_2 e_2$ и т.д.

Глава 3

Собственные значения и собственные векторы

Пусть $\mathcal{A} \in \text{End } V$. Скаляр $\lambda \in K$ называется собственным значением оператора \mathcal{A} , если $\exists v \in V, v \neq 0 : \mathcal{A}v = \lambda v$. Можно написать иначе: $\mathcal{A}v = \lambda v \Leftrightarrow \mathcal{A}v - (\lambda\varepsilon)v = 0 \Leftrightarrow (\mathcal{A} - \lambda\varepsilon)v = 0 \Leftrightarrow v \in \text{Ker}(\mathcal{A} - \lambda\varepsilon), \varepsilon = \text{id}$.

Определение 3.1 (Собственное значение). Таким образом, λ — собственное значение $\mathcal{A} \Leftrightarrow \text{Ker}(\mathcal{A} - \lambda\varepsilon) \neq 0$. Если K — числовое поле, то «собственное число = собственное значение».

Определение 3.2 (Собственный вектор). Пусть $v \in V, \lambda$ — собственное значение \mathcal{A} . Говорят, что v — собственный вектор \mathcal{A} , принадлежащий собственному значению λ , если $v \neq 0$ и $\mathcal{A}v = \lambda v$, т.е. $v \in \text{Ker}(\mathcal{A} - \lambda\varepsilon) \setminus \{0\}$.

Определение 3.3 (Собственной подпространства). $V_\lambda = \text{Ker}(\mathcal{A} - \lambda\varepsilon)$ — собственное подпространство, принадлежащее собственному значению λ .

Определение 3.4 (Диагонализируемость оператора). $\mathcal{A} \in \text{End } V$ называется диагонализируемым, если в V существует базис E , такой что $[\mathcal{A}]_E$ диагональна.

Предложение 3.1. Пусть $\mathcal{A} \in \text{End } V$. Тогда: \mathcal{A} диагонализируем \Leftrightarrow в V существует базис из собственных векторов \mathcal{A} .

Доказательство.

$$[\mathcal{A}]_E = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n) = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix}$$

$E = (e_1, \dots, e_n)$, $\mathcal{A}e_i = \lambda_i e_i$, $i = 1, \dots, n$, $e_i \neq 0$, так как входит в базис $\Rightarrow e_i$ — собственный.

\Leftarrow : Пусть $E = (e_1, \dots, e_n)$ — базис из собственных векторов. $\mathcal{A}e_i = \lambda_i e_i$ для некоторых $\lambda_i \in K$, $i = 1, \dots, n \Rightarrow [\mathcal{A}]_E = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$. ■

Лемма 3.2. Пусть $\mathcal{A} \in \text{End } V$. Тогда: 0 — собственное значение $\mathcal{A} \Leftrightarrow \mathcal{A} \notin \text{GL}(V)$.

Доказательство. 0 — собственное значение оператора $\mathcal{A} \Leftrightarrow \text{Ker}(\mathcal{A} - 0\varepsilon) \neq 0 \Leftrightarrow \text{Ker } \mathcal{A} \neq 0 \Leftrightarrow \mathcal{A} \notin \text{GL}(V)$. ■

Определение 3.5 (Геометрическая кратность). Пусть λ — собственное значение \mathcal{A} . Его геометрической кратностью называется $g_\lambda = \dim \text{Ker}(\mathcal{A} - \lambda\varepsilon)$, $\lambda \leq g_\lambda \leq n = \dim V$.

Предложение 3.3. Пусть $\lambda_1, \dots, \lambda_k$, где k — конечное число, — различные собственные значения \mathcal{A} . v_1, \dots, v_k — принадлежащие им собственные векторы. Тогда v_1, \dots, v_k — ЛНЗ.

Доказательство. Индукция по k .

База: $k = 1$. По определению $v_1 \neq 0 \Rightarrow v_1$ — ЛНЗ.

Переход: $k - 1 \rightarrow k$. Пусть v_1, \dots, v_k — собственные векторы, принадлежащие $\lambda_1, \dots, \lambda_k$. Предположим, $\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_k v_k =$

$0(*)$. $\mathcal{A}(\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_k v_k) = \alpha_1 \lambda_1 v_1 + \dots + \alpha_k \lambda_k v_k = 0$. Домножим $(*)$ на λ_k : $\alpha_1 \lambda_k v_1 + \dots + \alpha_k \lambda_k v_k = 0$. Вычтем: $\alpha_1(\lambda_1 - \lambda_k)v_1 + \dots + \alpha_{k-1}(\lambda_{k-1} - \lambda_k)v_{k-1} = 0$

По индукционному предположению: v_1, \dots, v_{k-1} — ЛНС $\Rightarrow \alpha_1 \underbrace{(\lambda_1 - \lambda_k)}_{\neq 0} = \dots = \alpha_{k-1} \underbrace{(\lambda_{k-1} - \lambda_k)}_{\neq 0} = 0 \Rightarrow \alpha_1 = \dots = \alpha_{k-1} = 0 \Rightarrow$

$\alpha_k v_k = 0$ ($v_k \neq 0$, т.к. собственный вектор) $\Rightarrow \alpha_k = 0 \Rightarrow v_1, \dots, v_k$ — ЛНЗ. ■

Следствие 3.3.1. Пусть $\lambda_1, \dots, \lambda_k$ — различные собственные значения \mathcal{A} . Тогда $V_{\lambda_1} + \dots + V_{\lambda_k} = V_{\lambda_1} \oplus \dots \oplus V_{\lambda_k}$.

Доказательство. Нужно доказать: если $v_1 + \dots + v_k = v'_1 + \dots + v'_k$ (где $v_1, v'_1 \in V_{\lambda_i}, i = 1, \dots, k$). Таким образом, $v_1 = v'_1, \dots, v_k = v'_k$.

$$(v_1 - v'_1) + \dots + (v_k - v'_k) = 0 \quad (**)$$

Предположим, $\exists i : v_i \neq v'_i$. Тогда в $(**)$ есть ненулевое слагаемое: $v_i - v'_i \in V_{\lambda_i}$. Оставим в $(**)$ только ненулевые слагаемые, получится, что сумма собственных векторов из разных собственных подпространств будет равна нулю — противоречие с линейной независимостью. ■

Следствие 3.3.2. Пусть $\dim V = n$, $\mathcal{A} \in \text{End } V$. Тогда у \mathcal{A} есть $\leq n$ собственных значений (для каждого собственного значения по собственному вектору, прямо следует из предложения).

Следствие 3.3.3. Пусть $\lambda_1, \dots, \lambda_m$ — все собственные значения \mathcal{A} . Тогда $g_{\lambda_1} + \dots + g_{\lambda_m} \leq n = \dim V$.

Доказательство. $V_{\lambda_1} + \dots + V_{\lambda_m} < V \Rightarrow \dim(\underbrace{V_{\lambda_1} + \dots + V_{\lambda_m}}_{g_{\lambda_1} + \dots + g_{\lambda_m}}) \leq n$
(по следствию 3.3.1). ■

Предложение 3.4. Критерий диагонализуемости оператора в терминах геометрических кратностей.

Пусть $\mathcal{A} \in \text{End } V$, $\lambda_1, \dots, \lambda_m$ — все его собственные значения, $\dim V = n$. Тогда \mathcal{A} диагонализуем $\Leftrightarrow g_{\lambda_1} + \dots + g_{\lambda_m} = n$.

Доказательство. \Rightarrow : найдется базис E , такой что: $[\mathcal{A}]_E = \text{diag}(\underbrace{\lambda_1, \dots, \lambda_1}_{c_1}, \underbrace{\lambda_2, \dots, \lambda_2}_{c_2}, \dots, \underbrace{\lambda_m, \dots, \lambda_m}_{c_m})$, $c_1, \dots, c_m \geq 0$. Первые c_1 векторов — собственные, принадлежащие собственным значениям λ_1 . Они ЛНЗ, так как являются часть базиса $\Rightarrow c_1 \leq g_{\lambda_1}$. Аналогично, $c_i \leq g_{\lambda_i}$, $m \leq i \leq 2$. $n = c_1 + \dots + c_m \leq g_{\lambda_1} + \dots + g_{\lambda_m} = n \Rightarrow g_{\lambda_1} + \dots + g_{\lambda_m} = n$
 \Leftarrow : $\dim(V_{\lambda_1} + \dots + V_{\lambda_m}) = g_{\lambda_1} + \dots + g_{\lambda_m} = n \Rightarrow V = V_{\lambda_1} \oplus \dots \oplus V_{\lambda_m}$.
 E_1 — любой базис V_{λ_1} , ..., E_m — любой базис V_{λ_m} . E — диагонализующий базис для \mathcal{A} . ■

Замечание. При этом получили, если

$$[\mathcal{A}]_E = \text{diag}(\underbrace{\lambda_1, \dots, \lambda_1}_{c_1}, \underbrace{\lambda_2, \dots, \lambda_2}_{c_2}, \dots, \underbrace{\lambda_m, \dots, \lambda_m}_{c_m}),$$

то $c_1 = g_{\lambda_1}, \dots, c_m = g_{\lambda_m}$.

Глава 4

Характеристический многочлен оператора

$\mathcal{A} \in \text{End } V$, $[\mathcal{A}]_E = A$. Задача: найти собственное значение \mathcal{A} . λ – собственное значение $\mathcal{A} \Leftrightarrow \text{Ker}(\mathcal{A} - \lambda\varepsilon) \neq 0 \Leftrightarrow \underbrace{[\mathcal{A} - \lambda\varepsilon]_E}_{=A - \lambda E_n} \notin \text{GL}_n(K) \Leftrightarrow |A - \lambda\varepsilon| = 0$. Задача сводится к нахождению таких λ , при которых определитель матрицы равен нулю.

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

$$|A - \lambda E_n| = \begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} - \lambda \end{vmatrix}$$

Например, $\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda \end{vmatrix} = (a_{11} - \lambda)(a_{22} - \lambda) - a_{12}a_{21} = \lambda^2 - \lambda(a_{11} + a_{22}) + a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$.

Определитель обращается в ноль, когда λ является корнем этого многочлена.

Определение 4.1 (Характеристический многочлен). Пусть $A \in M_n(K)$. Его характеристический многочлен называется $\chi_A = \underbrace{|A - X \cdot E_n|}_{\in M_n(K[x]) \subset M_n(K(x))} \in K[x]$.

$\begin{vmatrix} \ddots & & \\ & \ddots & \\ & & \ddots \end{vmatrix} = (a_{11} - x)(a_{22} - x) \dots (a_{nn} - x) + G = (-1)^{n-1}x^n + (-1)^{n-1} \underbrace{(a_{11} + \dots + a_{nn})}_{\text{Tr } A} x^{n-1} + \dots + |A|$, где $A = (a_{ij})$, $\deg G \leq n - 2$, $\text{Tr } A$ — след матрицы.

Определение 4.2. Пусть $\mathcal{A} \in \text{End } V$. Его характеристическим многочленом $\chi_{\mathcal{A}}$ называется $\chi_{[\mathcal{A}]_E}$, где E — любой базис V .

Проверка корректности независимости выбора базиса: пусть $A = [\mathcal{A}]_E$, $A_1 = [\mathcal{A}]_{E_1}$, $C = M_{E \rightarrow E_1}$. Нужно: $\chi_{\mathcal{A}} = \chi_{\mathcal{A}_1}$.

$$A_1 = C^{-1}AC$$

$$\begin{aligned} \chi_{\mathcal{A}_1} &= |A_1 - XE_n| = |C^{-1}AC - XC^{-1}C| = \\ &= |C^{-1}AC - C^{-1}XE_nC| = |C^{-1}(A - XE_n)C| = \underbrace{|C^{-1}|}_{|C|^{-1}} |A - XE_n| |C| = \\ &= |A - XE_n| = \chi_{\mathcal{A}} \end{aligned}$$

У эквивалентных матриц след одинаков.

21.09.22

Определение 4.3 (Алгебраическая кратность). Кратность корня λ многочлена $\chi_{\mathcal{A}}$ называется алгебраической кратностью собственного значения λ (обозначается a_{λ}).

Предложение 4.1. Пусть $\mathcal{A} \in \text{End } V$

1. Пусть W — \mathcal{A} -инвариантное подпространство V ; $\mathcal{A}_1 = \mathcal{A}|_W \in W$. Тогда $\chi_{\mathcal{A}_1} | \chi_{\mathcal{A}}$.
2. Пусть $V = W_1 \oplus W_2$; W_1, W_2 — \mathcal{A} -инвариантны. $\mathcal{A}_1 = \mathcal{A}|_{W_1}$, $\mathcal{A}_2 = \mathcal{A}|_{W_2} \Rightarrow \chi_{\mathcal{A}} = \chi_{\mathcal{A}_1} \chi_{\mathcal{A}_2}$.

Доказательство. 1: E – базис V , начальная часть которого – базис W .

$[\mathcal{A}]_E = \left(\begin{array}{c|c} A_1 & B \\ \hline 0 & A_2 \end{array} \right)$, $A_1 = [\mathcal{A}_1]_{E_1}$, E_1 – начальная часть E .

$$\chi_{\mathcal{A}} = \left| \left(\begin{array}{c|c} A_1 & B \\ \hline 0 & A_2 \end{array} \right) - X E_n \right| = \left| \left(\begin{array}{c|c} A_1 - X E_m & B \\ \hline 0 & A_2 - X E_{n-m} \end{array} \right) \right| = \\ = |A_1 - X E_m| |A_2 - X E_{n-m}| = \underbrace{\chi_{A_1}}_{=\chi_{\mathcal{A}_1}} \chi_{A_2}.$$

2: аналогично, в подходящем E $[\mathcal{A}]_E = \left(\begin{array}{c|c} A_1 & 0 \\ \hline 0 & A_2 \end{array} \right)$: $A_1 = [\mathcal{A}_1]_{E_1}$, $A_2 = [\mathcal{A}_2]_{E_2} \Rightarrow \chi_{\mathcal{A}} = \chi_{A_1} \chi_{A_2} = \chi_{\mathcal{A}_1} \chi_{\mathcal{A}_2}$. ■

Следствие 4.1.1. Допустим, λ – собственное значение \mathcal{A} , тогда $g_{\lambda} \leq a_{\lambda}$.

Доказательство. Применим предложение к $W = V_{\lambda}$. Очевидно, W – \mathcal{A} -инвариантно $\Rightarrow \chi_{\mathcal{A}|_{V_{\lambda}}} | \chi_{\mathcal{A}}$.

В любом базисе $[\mathcal{A}|_{V_{\lambda}}] = \text{diag}(\underbrace{\lambda, \lambda, \dots, \lambda}_{g_{\lambda}}) \Rightarrow \chi_{\mathcal{A}|_{V_{\lambda}}} = \\ = |\text{diag}(\underbrace{\lambda - x, \dots, \lambda - x}_{g_{\lambda}})| = (\lambda - x)^{g_{\lambda}} \Rightarrow (\lambda - x)^{g_{\lambda}} | \chi_{\mathcal{A}} \Rightarrow a_{\lambda} \geq g_{\lambda}$. ■

Теорема 4.2. Пусть $\mathcal{A} \in \text{End } V$. Тогда эквивалентны 2 условия:

1. \mathcal{A} – диагонализируем.
2. $\chi_{\mathcal{A}}$ раскладывается на линейные множители, и для любого собственного значения λ выполнено: $g_{\lambda} = a_{\lambda}$.

Доказательство. $1 \Rightarrow 2$: существует базис E , такой что $A = [\mathcal{A}]_E = \text{diag}(\underbrace{\lambda_1, \dots, \lambda_1}_{g_{\lambda_1}}, \underbrace{\lambda_2, \dots, \lambda_2}_{g_{\lambda_2}}, \dots, \underbrace{\lambda_k, \dots, \lambda_k}_{g_{\lambda_k}})$, где $\lambda_1, \dots, \lambda_k$ – различные собственные значения.

$\chi_{\mathcal{A}} = (\lambda_1 - x)^{g_{\lambda_1}} \dots (\lambda_k - x)^{g_{\lambda_k}}$ – раскладывается на линейные множители (кратность – степень) $\Rightarrow g_{\lambda_i} = a_{\lambda_i}$.

$2 \Rightarrow 1$: $\chi_{\mathcal{A}}$ раскладывается на линейные множители $\Rightarrow \chi_{\mathcal{A}} = \pm(x - \lambda_1)^{a_{\lambda_1}} \dots (x - \lambda_k)^{a_{\lambda_k}}$, $g_{\lambda_i} = a_{\lambda_i} \Rightarrow g_{\lambda_1} + \dots + g_{\lambda_k} = a_{\lambda_1} + \dots + a_{\lambda_k} = n \Rightarrow \chi$ – диагонализируем. ■

ГЛАВА 4. ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКИЙ МНОГОЧЛЕН ОПЕРАТОРА

Теорема указывает на два обстоятельства, которые мешают оператору быть диагонализуемым: многочлен может не раскладываться на линейные множители (т.е. не только не быть диагонализуемым, но и не иметь собственных значений), геометрическая и алгебраическая кратности могут не совпадать.

Пример 4.1. 1. $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, $\chi_A = \begin{vmatrix} -x & -1 \\ 1 & -x \end{vmatrix} = x^2 + 1$ ($K = \mathbb{R}$).

2. $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, $\chi_A = \begin{vmatrix} -x & 0 \\ 1 & -x \end{vmatrix} = x^2$, единственное собственное значение — 0, $a_0 = 2$ и $g_0 = 1$.

Глава 5

Многочлены от операторов

Пусть $\mathcal{A} \in \text{End } V$ (V над K), $f \in K[X]$. $f = \alpha_n x^n + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$.
 $f(\mathcal{A}) = \alpha_n \mathcal{A}^n + \alpha_{n-1} \mathcal{A}^{n-1} + \dots + \alpha_1 \mathcal{A} + \alpha_0 \varepsilon_V \in \text{End } V$.

Предложение 5.1. $f, g \in K[X]$

1. $(f + g)(\mathcal{A}) = f(\mathcal{A}) + g(\mathcal{A})$.
2. $(fg)(\mathcal{A}) = f(\mathcal{A})g(\mathcal{A}) = g(\mathcal{A})f(\mathcal{A}) = gf(\mathcal{A})$ (т.к. многочлены коммутируют).

Доказательство. Непосредственная проверка. ■

Следствие 5.1.1. Пусть $\mathcal{A} \in \text{End } V$, $f \in K[X]$, тогда $\text{Ker } f(\mathcal{A})$, $\text{Im } f(\mathcal{A})$ — \mathcal{A} -инвариантные подпространства.

Доказательство. $v \in \text{Ker } f(\mathcal{A})$, т.е. $f(\mathcal{A})(v) = 0$. Действуем на v оператором \mathcal{A} : $f(\mathcal{A})(\mathcal{A}v) = (f(\mathcal{A})\mathcal{A})(v) = (\mathcal{A}f(\mathcal{A}))(v) = \mathcal{A}(0) = 0$. Таким образом, $\mathcal{A}v \in \text{Ker } f(\mathcal{A})$.

$\text{Im } f(\mathcal{A})$ — \mathcal{A} -инвариантное подпространство. Пусть $v \in \text{Im } f(\mathcal{A})$. Это означает, что $\exists w: v = f(\mathcal{A})(w) \Rightarrow \mathcal{A}v = (\mathcal{A}f(\mathcal{A}))(w) = (f(\mathcal{A})\mathcal{A})(w) = f(\mathcal{A})(\mathcal{A}w) \in \text{Im } f(\mathcal{A})$. ■

R – коммутативное ассоциативное кольцо с 1. Подмножество $I \subset R$ называется идеалом, если:

1. I – подгруппа по сложению.
2. $\forall a \in I \forall r \in R : ra \in I$.

Пусть $c \in R$, $(c) = \{cx | x \in R\}$ – идеал в R , главный идеал, порожденный c .

Следствие 5.1.2. В $K[X]$, где K – поле, все идеалы главные.

Доказательство. Пусть $I \subset K[X]$.

$I = 0$. $I = (0)$.

$I \neq 0$, h – многочлен наименьшей степени, входящий в $I \setminus \{0\}$.

Докажем: $I = (h)$. $h \in I \Rightarrow (h) \subset I$. Осталось: $I \subset (h)$. $f \in I \Rightarrow$

$f = hq + r$, где $\deg r < \deg h \Rightarrow r = \underbrace{f}_{\in I} - \underbrace{h}_{\in I} q \in I \Rightarrow r = 0 \Rightarrow f =$

$hq \in (h)$. ■

Замечание. Аналогично доказывается, что любая евклидова область – ОГИ (область главных идеалов).

Замечание. $\mathbb{Z}[x]$ – не ОГИ. Например, $I = \{f | f(0) : 2\} \neq (2)$, $\neq (x)$, $\neq (\pm 1)$.

Определение 5.1 (Аннулятор). Пусть $\mathcal{A} \in \text{End } V : v \in V$. $f \in K[X]$ называется аннулятором v по отношению к оператору \mathcal{A} , если $f(\mathcal{A})(v) = 0$.

Лемма 5.2. $I = \{f | f \text{ – аннулятор } v\}$ – идеал в $K[X]$.

Доказательство. $f, g \in I$, $(f - g)(\mathcal{A})(v) = (f(\mathcal{A}) - g(\mathcal{A}))(v) = f(\mathcal{A})(v) - g(\mathcal{A})(v) = 0$.

$f \in I$, $h \in K[X]$. $(hf)(\mathcal{A})(v) = h(\mathcal{A})(\underbrace{f(\mathcal{A})(v))}_0) = 0 \Rightarrow hf \in I$. ■

Пусть $\dim V = n$. $v, \mathcal{A}v, \mathcal{A}^2v, \dots, \mathcal{A}^nv$ – ЛЗС. $f(\mathcal{A})(v) = \alpha_0 v + \alpha_1 \mathcal{A}v + \dots + \alpha_n \mathcal{A}^n v = 0$, не все $\alpha_i = 0$. $f = \alpha_0 + \alpha_1 x + \dots + \alpha_n x^n \neq 0 \Rightarrow f$ – аннулятор v .

I – главный идеал $\Rightarrow I = (f_0), f_0 \neq 0$. f_0 – минимальный аннулятор v (минимальный аннулирующий многочлен).

Есть вектор $v \in V$, можно ли найти минимальное подпространство, содержащее этот вектор? $v \in W$, W – инвариант $\Rightarrow \mathcal{A}v \in W \Rightarrow \mathcal{A}^2v \in W \Rightarrow \dots \Rightarrow \mathcal{A}^k v \in W, \forall k \in \mathbb{N}$. Отсюда понятно, как построить искомое подпространство: нужно «натянуть» пространство на все векторы вида $\mathcal{A}^k v \in W$. Тогда пространство представляет собой линейную оболочку и как раз является инвариантным.

Определение 5.2 (Циклическое подпространство). Циклическим подпространством, порожденным v , называется $C_v = \text{Lin}(v, \mathcal{A}v, \mathcal{A}^2v, \dots)$.

Предложение 5.3. Пусть f_0 – минимальный аннулятор v , $d = \deg f_0$. Тогда C_v – \mathcal{A} -инвариантное подпространство с базисом $v, \mathcal{A}v, \mathcal{A}^2v, \dots, \mathcal{A}^{d-1}v$.

Доказательство. Всякое подпространство – линейная оболочка, это проверять не нужно.

Проверим \mathcal{A} -инвариантность: $w \in C_v \Rightarrow w = \alpha_0 v + \alpha_1 \mathcal{A}v + \dots + \alpha_m \mathcal{A}^m v \Rightarrow \mathcal{A}w = \alpha_0 \mathcal{A}v + \alpha_1 \mathcal{A}^2 v + \dots + \alpha_m \mathcal{A}^{m+1} v \in C_v$.

Проверим базис. Предположим, $v, \mathcal{A}v, \mathcal{A}^2 v, \dots, \mathcal{A}^{d-1} v$ – ЛЗС. $g(\mathcal{A})(v) = \beta_0 v + \beta_1 \mathcal{A}v + \dots + \beta_{d-1} \mathcal{A}^{d-1} v = 0$, не все $\beta = 0$.

$g = \beta_0 + \beta_1 x + \dots + \beta_{d-1} x^{d-1} \neq 0 \Rightarrow g$ – аннулятор $v \Rightarrow g \in (f_0) \Rightarrow f_0 | g \Rightarrow \deg g \leq d - 1$, пришли к противоречию. Таким образом, $v, \mathcal{A}v, \mathcal{A}^2 v, \dots, \mathcal{A}^{d-1} v$ – ЛНС.

Осталось проверить $C_v = \underbrace{\text{Lin}(v, \mathcal{A}v, \mathcal{A}^2 v, \dots, \mathcal{A}^{d-1} v)}_W$.

Докажем индукцией по k : $\mathcal{A}^k v \in W$.

База: $k = 0, 1, \dots, d - 1 \Rightarrow \mathcal{A}^k \in W$ по определению.

Переход: $k \geq d$.

По индукционному предположению: $\mathcal{A}^{k-1} v \in W$, т.е. $\mathcal{A}^{k-1} v = \gamma_0 v + \gamma_1 \mathcal{A}v + \dots + \gamma_{d-1} \mathcal{A}^{d-1} v \Rightarrow \mathcal{A}^k v = \underbrace{\gamma_0 \mathcal{A}v + \gamma_1 \mathcal{A}^2 v + \dots + \gamma_{d-2} \mathcal{A}^{d-1} v}_{\in W} + \gamma_{d-1} \mathcal{A}^d v$.

$\mathcal{A}^d v \in W$?

$f_0 = \beta_0 + \beta_1 x + \dots + \beta_{d-1} x^{d-1} + \beta_d x^d$ – минимальный аннулятор, $\beta_d \neq 0$.

$0 = f_0(\mathcal{A})v = \underbrace{\beta_0 v + \beta_1 \mathcal{A}v + \dots + \beta_{d-1} \mathcal{A}^{d-1} v}_{\in W} + \beta_d \mathcal{A}^d v \Rightarrow \mathcal{A}^d v \in W$

$$W \Rightarrow \mathcal{A}^k v \in W, \forall k \in \mathbb{N}.$$

■

28.09.22

Пусть $v \in V$, $\mathcal{A} \in \text{End } V$.

$C_v = \text{Lin}(v, \mathcal{A}v, \mathcal{A}^2v, \dots) = \text{Lin}(v, \mathcal{A}v, \mathcal{A}^2v, \dots, \mathcal{A}^{d-1}v)$, где $d = \deg f_0$,
 f_0 – минимальный аннулятор v .

Итак, что представляет собой $\chi_{\mathcal{A}|_{C_v}} = ?$

$$f_0 = \beta_0 + \beta_1 x + \dots + \beta_{d-1} x^{d-1} + \beta_d x^d, \beta_d \neq 0.$$

Умножив f_0 на ненулевую константу, мы можем считать $\beta_d = 1$.

$E = (v, \mathcal{A}v, \mathcal{A}^2v, \dots, \mathcal{A}^{d-1}v)$ – базис C_v .

Легко видеть:

$$[\mathcal{A}|_{C_v}]_E = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & -\beta_0 \\ 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & -\beta_1 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 & -\beta_2 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 & -\beta_3 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & -\beta_{d-2} \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & -\beta_{d-1} \end{pmatrix} = L_{f_0}$$

L_{f_0} – сопровождающая матрица многочлена f_0 .

получаем последний столбец

$$f_0(\mathcal{A})v = 0 = \beta_0 v = \beta_1 \mathcal{A}v + \dots + \beta_{d-1} \mathcal{A}^{d-1}v + \alpha_d v.$$

$\mathcal{A}_v^d = -\beta_0 v - \beta_1 \mathcal{A}v - \dots - \beta_{d-1} \mathcal{A}^{d-1}v$ – разложение по базису E

получаем последний столбец

$$\begin{aligned}
 \chi_{\mathcal{A}|_{C_v}} &= \begin{vmatrix} -x & 0 & 0 & \dots & 0 & -\beta_0 \\ 1 & -x & 0 & \dots & 0 & -\beta_1 \\ 0 & 1 & -x & \dots & 0 & -\beta_2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & -x & -\beta_{d-2} \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & -\beta_{d-1} - x \end{vmatrix} = \\
 &= (-1)^{d+1}(-\beta_0) + \\
 &+ (-1)^{d+2}(-\beta_1) \underbrace{\begin{vmatrix} -x & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & -x & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{vmatrix}}_{-x} + \\
 &+ (-1)^{d+3}(-\beta_2) \underbrace{\begin{vmatrix} -x & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & -x & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -x & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{vmatrix}}_{x^2} + \dots + \\
 &+ (-1)^{2d-1}(-\beta_{d-1})(-x)^{d-2} + \\
 &+ (-1)^{2d}(-\beta_{d-1} - x)(-x)^{d-1} = \\
 &= (-1)^{d+1} \sum_{i=0}^{d-1} (-1)^i (-\beta_i) (-x)^i + (-x)^d = \\
 &= (-1)^{d+1} \left(\sum_{i=1}^{d-1} \beta_i x^i + x^d \right) = \\
 &= (-1)^d f_0
 \end{aligned}$$

Короче, $\chi_{\mathcal{A}|_{C_v}} = (-1)^d f_0$.

Глава 6

Теорема Гамильтона-Кэли

Теорема 6.1. $\mathcal{A} \in \text{End } V$, тогда $\chi_{\mathcal{A}}(\mathcal{A}) = 0$.

Доказательство. Рассмотрим $v \in V$, $\chi_{\mathcal{A}|_{C_v}}$ – минимальный аннулятор $v \Rightarrow \chi_{\mathcal{A}|_{C_v}}(\mathcal{A})(v) = 0$. $\chi_{\mathcal{A}|_{C_v}} | \chi_{\mathcal{A}} \Rightarrow \chi_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})(v) = 0$, v – любой элемент V . Таким образом, $\chi_{\mathcal{A}}(\mathcal{A}) = 0$. ■

Следствие 6.1.1 (Матричная теорема Гамильтона – Кэли). Допустим, $A \in M_n(K)$, тогда $\chi_A(A) = 0$.

Доказательство. Представим A как $[\mathcal{A}]_E$, тогда $\chi_A = \chi_{\mathcal{A}}$.
 $\chi_A(A) = \chi_A([\mathcal{A}]_E) = [\chi_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})]_E = [\chi_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})]_E = 0$. ■

Как подставляется матрица в многочлен? Если $f = \alpha_0 + \alpha_1 x + \dots + \alpha_n x^n$, $A \in M_n(K)$, то $f(A) = \alpha_0 E_n + \alpha_1 A + \dots + \alpha_n A^n$.

Почему мы можем представить матрицу как матрицу какого-то оператора?

1. V – любое пространство с $\dim V = n$, E – фиксированный базис. $\text{End } V \rightarrow M_n(K)$, $\beta \mapsto [\beta]_E$ – изоморфизм \Rightarrow существует такое $\mathcal{A} \in \text{End } V$: $[\mathcal{A}]_E = A$.
2. $V = K^n$, $\mathcal{A}: K^n \rightarrow K^n$, $b \mapsto Ab$, E – стандартный базис K^n , $A = [\mathcal{A}]_E$.

Предложение 6.2. $\mathcal{A} \in \text{End } V$, тогда $I_{\mathcal{A}} = \{f \in K[X] \mid f(\mathcal{A}) = 0\}$ – идеал $K[X]$, где $f(\mathcal{A})$ – нулевой оператор.

Доказательство. $f, g \in I_{\mathcal{A}} \Rightarrow f + g \in I_{\mathcal{A}} \in K[X]$.

$f \in I_{\mathcal{A}}, g \in K[X]: (gf)(\mathcal{A}) = g(\mathcal{A}) \circ \underbrace{f(\mathcal{A})}_0 = 0$.

$\chi_{\mathcal{A}} \in I_{\mathcal{A}}$ по теореме Гамильтона–Кэли $\Rightarrow I_{\mathcal{A}} \neq 0$. ■

Образующую $I_{\mathcal{A}}$ называют минимальным многочленом оператора \mathcal{A} .

Замечание. $(f) = (g) \Leftrightarrow \begin{cases} f|g \\ g|f \end{cases} \Rightarrow g = \varepsilon f, \varepsilon \in K^*$.

Определение 6.1 (Минимальный многочлен оператора). $\mu_{\mathcal{A}}$ называется минимальным многочленом оператора, если $(\mu_{\mathcal{A}}) = I_{\mathcal{A}}$ (является порождающим идеала $I_{\mathcal{A}}$).

По теореме Гамильтона–Кэли $\mu_{\mathcal{A}} | \chi_{\mathcal{A}}$ ($\chi_{\mathcal{A}} \in I_{\mathcal{A}} = (\mu_{\mathcal{A}})$).

Предложение 6.3. 1. $\mu_{\mathcal{A},v} | \mu_{\mathcal{A}}$

2. $V = \text{Lin}(v_1, \dots, v_n)$, тогда $\mu_{\mathcal{A}} = \text{НОК}(\mu_{\mathcal{A},v_1}, \dots, \mu_{\mathcal{A},v_n})$

Доказательство. 1. $\mu_{\mathcal{A}}(\mathcal{A}) = 0 \Rightarrow \mu_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})(v) = 0 \Rightarrow \mu_{\mathcal{A}} \in (\mu_{\mathcal{A},v})$

2. $f = \text{НОК}(\dots)$

$\mu_{\mathcal{A},v_i} | f \Rightarrow f(\mathcal{A})(v_i) = 0, i = 1, \dots, n$

$v \in V \Rightarrow v = \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_n v_n$

$v_1, \dots, v_n \in \text{Ker } f(\mathcal{A}) \Rightarrow v \in \text{Ker } f(\mathcal{A})$

Таким образом, $f(\mathcal{A}) = 0 \Rightarrow \mu_{\mathcal{A}} | f$; $1 \Rightarrow \mu_{\mathcal{A},v_i} | \mu_{\mathcal{A}}, i = 1, \dots, n \Rightarrow f | \mu_{\mathcal{A}} \Rightarrow f = \varepsilon \mu_{\mathcal{A}}, \varepsilon \in K^*$. ■

Глава 7

Примарные подпространства

Определение 7.1 (Примарное подпространство). Допустим, p – неприводимый многочлен, $\mathcal{A} \in \text{End } V$, $W \subset V$ называется p -примарным, если W – \mathcal{A} -инвариантно и $\forall v \in W \mu_{\mathcal{A},v} = p^m$, $m \geq 0$, p – неприводимый.
 $W_p = \{w \in V | \mu_{\mathcal{A},w} = p^m, m \geq 0\}$

Предложение 7.1. W_p – максимальное по включению p -примарное подпространство.

Доказательство. Нужно проверить:

1. $W_p < V$: очевидно, $\lambda \neq 0 \mu_{\mathcal{A},\lambda w} = \mu_{\mathcal{A},w}$.
 $W_1, W_2 \in W_p$,
 $\mu_{\mathcal{A},w_1} = p^{m_1}, \mu_{\mathcal{A},w_2} = p^{m_2}, m = \max(m_1, m_2)$.
 $p^m(\mathcal{A})(W_1 + W_2) = p^{m_1}(\mathcal{A})(W_1) + p^{m_2}(\mathcal{A})(W_2) = 0 \Rightarrow \mu_{\mathcal{A},W_1+W_2} | p^m \Rightarrow \mu_{\mathcal{A},W_1+W_2} = p^l$, где $l \leq m \Rightarrow W_1 + W_2 \subset W_p$.
2. W_p – \mathcal{A} -инвариантно: пусть $w \in W_p \Rightarrow \mu_{\mathcal{A},w} = p^m$
 $p^m(\mathcal{A})(w) = 0$

$$p^m(\mathcal{A})(\mathcal{A}w) - \mathcal{A} \underbrace{(p^m(\mathcal{A})(w))}_0 = 0 \Rightarrow \mu_{\mathcal{A}, \mathcal{A}w} | p^m \Rightarrow \mu_{\mathcal{A}, \mathcal{A}w} = p^l, \quad l \leq m \Rightarrow \mathcal{A}w \in W_p.$$

■

Предложение 7.2. Допустим $f(\mathcal{A}) = 0$, $f = gh$, $(g, h) = 1$, тогда $V = W_1 \oplus W_2$, где W_1, W_2 – \mathcal{A} -инвариантны $g(\mathcal{A}|_{W_1}) = 0$, $h(\mathcal{A}|_{W_2}) = 0$.

Доказательство. Предположим, $W_1 = \text{Ker } g(\mathcal{A})$, $W_2 = \text{Ker } h(\mathcal{A})$, W_1, W_2 – \mathcal{A} -инвариантные пространства. $(g, h) = 1 \Rightarrow \exists a, b \in K[X]$ такие, что $ag + bh = 1$

1. Проверим, что $W_1 + W_2 = V$.

$$g(\mathcal{A})a(\mathcal{A}) + h(\mathcal{A})b(\mathcal{A}) = \varepsilon_V$$

$$v \in V, \quad v = \underbrace{g(\mathcal{A})a(\mathcal{A})(v)}_{\in W_2} + \underbrace{h(\mathcal{A})b(\mathcal{A})(v)}_{\in W_1}.$$

$$\begin{aligned} h(\mathcal{A})(g(\mathcal{A})a(\mathcal{A})v(\mathcal{A})) &= \underbrace{(hg)}_f(\mathcal{A})a(\mathcal{A})(v) = 0 \\ &\Rightarrow g(\mathcal{A})a(\mathcal{A})(v) \in W_2 \end{aligned}$$

Аналогично, $h(\mathcal{A})b(\mathcal{A})(v) \in W_1$.

Таким образом, $\forall v \in W_1 + W_2$.

2. Проверим, что $W_1 \cap W_2 = 0$.

Пусть $v \in W_1 \cap W_2$.

$$\begin{aligned} a(\mathcal{A})g(\mathcal{A}) + b(\mathcal{A})h(\mathcal{A}) &= \varepsilon_V \\ a(\mathcal{A}) \underbrace{g(\mathcal{A})(v)}_0 + b(\mathcal{A}) \underbrace{h(\mathcal{A})(v)}_0 &= v \end{aligned}$$

Таким образом, $v = 0$.

■