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 полпространства	23

Алгебра линейных операторов

07.09.22

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

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

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

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 отбражение $K \cdot A \to A$, 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 $) \implies R - K$ -алгебра.

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

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. $\varphi(1) \neq 0 \Rightarrow Ker(\varphi) \neq K$. Значит, φ — изоморфизм. A_0 — подкольцо, изоморфное полю K.

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

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

(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, (End $V, +, \circ, \cdot$) — алгебра над полем K.

Предложение 1.1. Пусть $\dim V = n$. E — базис V. Тогда отображение $\lambda_E : \operatorname{End} V \to M_n(K), \ \mathcal{A} \mapsto [\mathcal{A}]_E$ — 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 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.

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

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

Доказательство.

$$U_{E} \xrightarrow{\mathcal{A}} V_{F}$$

$$\varepsilon_{U} \uparrow \qquad \downarrow \varepsilon_{V} = id_{V}$$

$$U_{E'} \xleftarrow{\mathcal{A}} V_{F'}$$

$$[\mathcal{A}]_{E'F'} = \underbrace{[\varepsilon_{V}]_{FF'}}_{D^{-1}} \underbrace{[\mathcal{A}]_{EF}}_{A} \underbrace{[\varepsilon_{U}]_{E'E}}_{C}$$

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

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

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

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

Инвариантные подпространства

Определение 2.1 (Инвариантность пространств относительно оператора). V- линейное конечномерное пространство, $\mathcal{A} \in \mathrm{End}\ V$. 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. $\operatorname{Ker} \mathcal{A} \mathcal{A}$ -инвариантно
- 3. $\operatorname{Im} \mathcal{A} \mathcal{A}$ -инвариантен

Пусть $W-\mathcal{A}$ -инвариант. Следовательно, $\mathcal{A}|_W$ можно рассматривать как элемент End W. Более формально, $\exists~\mathcal{A}_1\in \mathrm{End}~W~\forall w\in W: \mathcal{A}_1w=\mathcal{A}w$

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

 \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 $\mathcal{A}_2.$

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

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

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

Доказательство. Проверка линейности:

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

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

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

Предложение 2.2. Пусть $\mathcal{A} \in \mathrm{End}\ V, W \subset V, e_1, \ldots, e_m$ — базис W, e_{m+1}, \ldots, 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 $e_1,\dots,e_m\in W\Rightarrow \mathcal{A}e_1,\dots,\mathcal{A}e_m\in W=\mathrm{Lin}(e_1,\dots,e_m)\Rightarrow [\mathcal{A}]_{e_1,\dots,e_n}=\left(\begin{array}{c|c}A_1&B\\\hline 0&A_2\end{array}\right)$ Очевидно, $[\mathcal{A}_1]_{e_1,\dots e_m}=A_1.$

Пусть
$$[\mathcal{A}]_{e_1,\dots,e_n} = (a_{ij}).$$
 $\mathcal{A}e_j = \underbrace{a_{1j}e_1 + \dots + a_{mj}e_m}_{\in W} + a_{m+1j}e_{m+1} + \dots + a_{nj}e_n, \ j \geqslant m+1$

$$\underbrace{\mathcal{A}e_j + W}_{=\mathcal{A}_2(e_j+W)} = \underbrace{a_{m+1j}e_{m+1} + \dots + a_{nj}e_n + W}_{=a_{m+1j}(e_{m+1}+W)+\dots + a_{nj}(e_n+W)}$$
станут нулевым классом). Таким образом, $[\mathcal{A}_2]_{e_{m+1}+W,\dots,e_n+W} = \begin{pmatrix} a_{m+1m+1} & \dots & a_{m+1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{nm+1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} = A_2$

$$2 \Rightarrow 1: \quad [\mathcal{A}]_{e_1,\dots,e_n} = \begin{pmatrix} \underbrace{A_1 \mid B}_{0 \mid A_2} \end{pmatrix} \Rightarrow \mathcal{A}e_1,\dots,\mathcal{A}e_m \in Lin(e_1,\dots,e_m) \in W. \ \Pi$$
усть $w \in W \Rightarrow w = \beta_1e_1 + \dots + \beta_me_m \Rightarrow \mathcal{A}w = \beta_1\underbrace{\mathcal{A}_1e_1}_{\in W} + \dots + \beta_m\underbrace{\mathcal{A}_me_m}_{\in W} \in W.$

14.09.22

Итак, мы выяснили, что если в нашем подпространсве 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 $V=W_1\bigoplus W_2$ можно получить $\left(\begin{array}{c|c}A_1&0\\\hline 0&A_2\end{array}\right)$.

Предложение 2.3. Пусть $\mathcal{A}\in \operatorname{End} V,\ V=W_1\bigoplus W_2,\ \underbrace{e_1,\dots,e_m}_{\widetilde{E}_1}$ — 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. $[\mathcal{A}]_E=\left(rac{A_1 \ | \ 0}{0 \ | \ A_2}
 ight), \ A_1\in M_m(K), \ A_2\in M_{n-m}(K).$ При этом $A_1=[\mathcal{A}|_{W_1}]_{E_1}, \ A_2=[\mathcal{A}|_{W_2}]_{E_2}$

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

$$2\Rightarrow 1: \left(\begin{array}{c} \\ \hline \\ 0 \\ \end{array}\right) \Rightarrow \mathcal{A}e_1, \ldots, \mathcal{A}e_m \in \mathrm{Lin}(e_1, \ldots, e_m) = W_1 \Rightarrow \forall w \in W_1, \ \mathcal{A}w \in W_1, \ W_1 - \mathcal{A}\text{-инвариант.}$$

$$\left(\begin{array}{c} \\ \hline \\ \end{array}\right) \Rightarrow \mathcal{A}e_{m+1}, \ldots, \mathcal{A}e_n \in \mathrm{Lin}(e_{m+1}, \ldots, e_n) = W_2 \Rightarrow \forall w \in W_2, \ \mathcal{A}w \in W_2, \ W_2 - \mathcal{A}\text{-инвариант.}$$

Что означает в терминах оператора, что матрица получилась диагональной? Например, образ первого базисного вектора будет прямо пропорционален первому базисному вектору: $\mathcal{A}e_1=\lambda_1e_1,\ \mathcal{A}e_2=\lambda_2e_2$ и т.д.

Собственные значения и собственные векторы

Пусть $\mathcal{A} \in \operatorname{End} V$. 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: $\mathcal{A}v = \lambda v \Leftrightarrow \mathcal{A}v - (\lambda \varepsilon)v = 0 \Leftrightarrow (\mathcal{A} - \lambda \varepsilon)v = 0 \Leftrightarrow v \in \operatorname{Ker}(\mathcal{A} - \lambda \varepsilon), \ \varepsilon = \operatorname{id}.$

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

Определение 3.2 (Собственный вектор). Пусть $v \in V$, λ — 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. $v \in \mathrm{Ker}(\mathcal{A} - \lambda \varepsilon) \backslash \{0\}$.

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

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

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

Доказательство.

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

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

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

Лемма 3.2. Пусть $\mathcal{A} \in \operatorname{End} V$. Тогда: $0 - \operatorname{coбственное}$ значение $\mathcal{A} \Leftrightarrow \mathcal{A} \notin \operatorname{GL}(V)$.

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

Определение 3.5 (Геометрическая кратность). Пусть $\lambda - \cos \zeta$ ственное значение \mathcal{A} . Его геометрической кратностью называется $g_{\lambda} = \dim \operatorname{Ker}(\mathcal{A} - \lambda \varepsilon), \ \lambda \leqslant g_{\lambda} \leqslant n = \dim V.$

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 $v_1 \neq 0 \Rightarrow v_1 - \text{ЛН3}$.

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

0(*). $\mathcal{A}(\lambda_1v_1+\ldots+\lambda_kv_k)=\alpha_1\lambda_1v_1+\ldots+\alpha_k\lambda_kv_k=0$. Домножим (*) на λ_k : $\alpha_1\lambda_kv_1+\ldots+\alpha_k\lambda_kv_k=0$. Вычтем: $\alpha_1(\lambda_1-\lambda_k)v_1+\ldots+\alpha_{k-1}(\lambda_{k-1}-\lambda_k)v_{k-1}=0$ По индукционному предположению: v_1,\ldots,v_{k-1} — ЛНС \Rightarrow $\alpha_1\underbrace{(\lambda_1-\lambda_k)}_{\neq 0}=\ldots=\alpha_{k-1}\underbrace{(\lambda_{k-1}-\lambda_k)}_{\neq 0}=0 \Rightarrow \alpha_1=\ldots=\alpha_{k-1}=0 \Rightarrow$ $\alpha_kv_k=0$ $(v_k\neq 0,$ т.к. собственный вектор) \Rightarrow $\alpha_k=0\Rightarrow v_1,\ldots,v_k=-$ ЛНЗ.

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

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

$$(v_1 - v_1') + \dots + (v_k - v_k') = 0 \tag{**}$$

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

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

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

Предложение 3.4. Критерий диагонализируемости оператора в терминах геометрических кратностей.

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

Доказательство. \Rightarrow : найдется базис E, такой что: $[\mathcal{A}]_E = diag(\underbrace{\lambda_1, \dots, \lambda_1}_{c_1}, \underbrace{\lambda_2, \dots, \lambda_2}_{c_2}, \dots, \underbrace{\lambda_m, \dots, \lambda_m}_{c_m}), \ c_1, \dots, c_m \geq 0$. 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, $c_i \leq g_{\lambda_i}, \ m \leq i \leq 2$. $n = c_1 + \dots + c_m \leq g_{\lambda_1} + \dots + g_{\lambda_m} = n \Rightarrow g_{\lambda_1} + \dots + g_{\lambda_m} = n \Leftrightarrow \dim(V_{\lambda_1} + \dots + V_{\lambda_m}) = g_{\lambda_1} + \dots + g_{\lambda_m} = n \Rightarrow V = V_{\lambda_1} \oplus \dots \oplus V_{\lambda_m}.$ E_1 — любой базис V_{λ_1} , ..., E_m — любой базис V_{λ_m} . E — диагонализирующий базис для \mathcal{A} .

Замечание. При этом получили, если

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

To $c_1=g_{\lambda_1},\ldots,c_m=g_{\lambda_m}.$

Характеристический многочлен оператора

 $\mathcal{A} \in \operatorname{End} V$, $[\mathcal{A}]_E = A$. Задача: найти собственное значение \mathcal{A} . λ – собственое значение $\mathcal{A} \Leftrightarrow \operatorname{Ker}(\mathcal{A} - \lambda \varepsilon) \neq 0 \Leftrightarrow \underbrace{[\mathcal{A} - \lambda \varepsilon]_E}_{=A - \lambda E_n} \notin \operatorname{GL}_n(K) \Leftrightarrow$

 $|\mathcal{A} - \lambda \varepsilon| = 0$. Задача сводится к нахождению таких λ , при которых определитель матрицы равен нулю.

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

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

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

$$\lambda(a_{11}+a_{22}) + a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}.$$

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 $\chi_A =$

$$\begin{vmatrix} \in M_n(K[x]) \subset M_n(K(x)) \\ \vdots \\ \vdots \\ = (a_{11} - x)(a_{22} - x) \dots (a_{nn} - x) + G = (-1)^{n-1} x^n + \\ (-1)^{n-1} \underbrace{(a_{11} + \dots + a_{nn})}_{\operatorname{Tr} A} x^{n-1} + \dots + |A|, \text{ где } A = (a_{ij}), \ \deg G \leq \\ n-2, \ \operatorname{Tr} A - \operatorname{C} \operatorname{C} \operatorname{D} \operatorname{E} A \ \operatorname{Mattpullib}.$$

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

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

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

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

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 $\mathcal{A} \in \operatorname{End} V$

- 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 $V=W_1\bigoplus W_2;\ W_1,\ W_2$ \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 .
$$\chi_{\mathcal{A}} = |\left(\begin{array}{c|c} A_1 & B \\ \hline 0 & A_2 \end{array} \right) - XE_n| = |\left(\begin{array}{c|c} A_1 - XE_m & B \\ \hline 0 & A_2 - XE_{n-m} \end{array} \right)| = |A_1 - XE_m||A_2 - XE_{n-m}| = \underbrace{\chi_{A_1}}_{=\chi_{A_1}} \chi_{A_2}.$$

2: аналогично, в подходящем
$$E [\mathcal{A}]_E = \begin{pmatrix} A_1 & 0 \\ \hline 0 & A_2 \end{pmatrix} : A_1 = [\mathcal{A}_1]_{E_1}, \ A_2 = [\mathcal{A}_2]_{E_2} \Rightarrow \chi_{\mathcal{A}} = \chi_{A_1}\chi_{A_2} = \chi_{\mathcal{A}_1}\chi_{\mathcal{A}_2}.$$

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

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

- 1. 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 = $[\mathcal{A}]_E=diag(\underbrace{\lambda_1,\ldots,\lambda_1}_{g_{\lambda_1}},\underbrace{\lambda_2,\ldots,\lambda_2}_{g_{\lambda_2}},\ldots,\underbrace{\lambda_k,\ldots,\lambda_k}_{g_{\lambda_k}})$, где $\lambda_1,\ldots,\lambda_k$ – раз-

личные 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 ОПЕРАТОВА

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

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

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

Многочлены от операторов

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

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

Доказательство. $v \in \operatorname{Ker} f(\mathcal{A})$, 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, $\mathcal{A}v \in \operatorname{Ker} f(\mathcal{A})$.

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

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

- 1. I подгруппа по сложению.
- 2. $\forall a \in I \ \forall r \in \mathbb{R} : ra \in I$.

Пусть $c \subset R$, $(c) = \{cx | x \in K\}$ – 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 $\deg r < \deg h \Rightarrow r = \underbrace{f - h}_{\in I} q \in I \Rightarrow r = 0 \Rightarrow f = hq \in (h)$.

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

Лемма 5.2. $I = \{f \mid f$ – 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 $\dim V=n.\ v,\mathcal{A}v,\mathcal{A}^2v,\ldots,\mathcal{A}^nv$ - ЛЗС. $f(\mathcal{A})(v)=\alpha_0v+\alpha_1\mathcal{A}v+\ldots+\alpha_n\mathcal{A}^nv=0,$ не все $\alpha_i=0.\ f=\alpha_0+\alpha_1x+\ldots+\alpha_nx^n\neq 0\Rightarrow f$ - 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 $\Rightarrow Av \in W \Rightarrow A^2v \in W$ $W \Rightarrow ... \Rightarrow \mathcal{A}^k v \in W, \ \forall k \in \mathbb{N}.$ Отсюда понятно, как построить искомое подпростриство: 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 = $Lin(v, \mathcal{A}v, \mathcal{A}^2v, ...).$

Предложение 5.3. Пусть f_0 – минимальный аннулятор v, d = $degf_0$. Тогда C_v – \mathcal{A} -инвартное 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: $w \in C_v \Rightarrow w = \alpha_0 v + \alpha_1 \mathcal{A} v + ... +$ $\alpha_m \mathcal{A}^m v \Rightarrow \mathcal{A} w = \alpha_0 \mathcal{A} v + \alpha_1 \mathcal{A}^2 v + \ldots + \alpha_m \mathcal{A}^{m+1} v \in C_v.$

Проверим базис. Предположим, $v, \mathcal{A}v, \mathcal{A}^2v, \dots, \mathcal{A}^{d-1}v - \Pi 3C$. $g(\mathcal{A})(v) = \beta_0 v + \beta_1 \mathcal{A} v + ... + \beta_{d-1} \mathcal{A}^{d-1} = 0$, не все $\beta = 0$.

 $g=eta_0+eta_1x+...+eta_{d-1}x^{d-1}
eq 0\Rightarrow g$ – аннулятор $v\Rightarrow g\in (f_0)\Rightarrow g$ $f_0|g \Rightarrow degg \leq d-1$, пришли к противоречию. Таким образом,

 $v, \mathcal{A}v, \mathcal{A}^2v, \dots, \mathcal{A}^{d-1}v - \overline{\Pi}HC.$ Осталось проверить $C_v = \underbrace{Lin(v, \mathcal{A}v, \mathcal{A}^2v, \dots, \mathcal{A}^{d-1}v)}_{W}$.

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: $k \geq d$.

Переход: $k \ge d$.
По индукционному предположению: $\mathcal{A}^{k-1}v \in W$, т.е. $\mathcal{A}^{k-1}v = \gamma_0 v + \gamma_1 \mathcal{A}v + \ldots + \gamma_{d-1} \mathcal{A}^{d-1}v \Rightarrow \mathcal{A}^k v = \underbrace{\gamma_0 \mathcal{A}v + \gamma_1 \mathcal{A}^2 v + \ldots + \gamma_{d-2} \mathcal{A}^{d-1}v}_{W} + \gamma_{d-1} \mathcal{A}^d v$. $\mathcal{A}^d v \in W?$ $f_0 = \beta_0 + \beta_1 x + \ldots + \beta_{d-1} x^{d-1} + \beta_d x^d - \text{минимальный аннулятор,}$ $B_d \ne 0.$ $0 = f_0(\mathcal{A})v = \underbrace{\beta_0 v + \beta_1 \mathcal{A}v + \ldots + \beta_{d-1} \mathcal{A}^{d-1}v}_{\in W} + \beta_d \mathcal{A}^d v \Rightarrow \mathcal{A}^d v \in W$

$$0 \ = \ f_0(\mathcal{A})v \ = \ \underbrace{\beta_0v + \beta_1\mathcal{A}v + \ldots + \beta_{d-1}\mathcal{A}^{d-1}v}_{\in W} + \beta_d\mathcal{A}^dv \ \Rightarrow \ \mathcal{A}^dv \ \in W$$

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

28.09.22

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

 $C_v=Lin(v,\mathcal{A}v,\mathcal{A}^2v,\ldots)=Lin(v,\mathcal{A}v,\mathcal{A}^2v,\ldots,\mathcal{A}^{d-1}v),$ где $d=degf_0,$

 f_0 – минимальный аннулятор v.

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

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

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

$$E=(v,\mathcal{A}v,\mathcal{A}^2v,\ldots,\mathcal{A}^{d-1}v)$$
 – 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

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

 $f_0(\mathcal{A})v=0=eta_0v=eta_1\mathcal{A}v+\ldots+eta_{d-1}lpha_{d-1}v+lpha_dv.$ $\mathcal{A}_v{}^d=-eta_0v-eta_1\mathcal{A}v-\ldots-eta_{d-1}\mathcal{A}^{d-1}v$ — разложение по базису E

^{*}получаем последний столбец*

$$\chi_{\mathcal{A}|_{C_{v}}} = \begin{vmatrix} -x & 0 & 0 & \dots & 0 & -\beta_{0} \\ 1 & -x & 0 & \dots & 0 & -\beta_{1} \\ 0 & 1 & -x & \dots & 0 & -\beta_{2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & -x & -\beta_{d-2} \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & -\beta_{d-1} - x \end{vmatrix} = \\ = (-1)^{d+1}(-\beta_{0}) + \\ + (-1)^{d+2}(-\beta_{1}) \begin{vmatrix} -x & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & -x & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{vmatrix} + \\ + (-1)^{d+3}(-\beta_{2}) \begin{vmatrix} -x & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & -x & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{vmatrix} + \\ + (-1)^{2d-1}(-\beta_{d-1})(-x)^{d-2} + \\ + (-1)^{2d}(-\beta_{d-1} - x)(-x)^{d-1} = \\ = (-1)^{d+1} \sum_{i=0}^{d-1} (-1)^{i}(-\beta_{i})(-x)^{i} + (-x)^{d} = \\ = (-1)^{d+1} (\sum_{i=1}^{d-1} \beta_{i})x^{i} + x^{d}) = \\ = (-1)^{d} f_{0}$$

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

Теорема Гамильтона-Кэли

Теорема 6.1. $\mathcal{A} \in \operatorname{End} V$, 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 $\chi_A=\chi_{\mathcal{A}}$. $\chi_A(A)=\chi_A([\mathcal{A}]_E)=[\chi_A(\mathcal{A})]_E=[\chi_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})]_E=0.$

Как подставляется матрица в многочлен? Если $f=\alpha_0+\alpha_1x+...+\alpha_nx^n,\ A\in M_n(K),$ то $f(A)=\alpha_0E_n+\alpha_1A+...+\alpha_nA^n.$

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

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

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

Доказательство.
$$f,g\in I_{\mathcal{A}}\Rightarrow f+g\in I_{\mathcal{A}}\in K[X].$$
 $f\in I_{\mathcal{A}},\,g\in K[X]\colon (gf)(\mathcal{A})=g(\mathcal{A})\circ\underbrace{f(\mathcal{A})}_0=0.$ $\chi_{\mathcal{A}}\in I_{\mathcal{A}}$ по теореме Гамильтона–Кэли $\Rightarrow I_{\mathcal{A}}\neq 0.$

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

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

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.
$$V=Lin(v_1,\dots,v_n)$$
, тогда $\mu_{\mathcal{A}}=\mathrm{HOK}\ (\mu_{\mathcal{A},v_1},\dots,\mu_{\mathcal{A},v_n})$

Доказательство.

1.

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

$$2. \ f = \mathrm{HOK} \ (...)$$

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

$$v\in V\Rightarrow v=\alpha_1v_1+\ldots+\alpha_nv_n$$

$$v_1,\ldots,v_n\in \mathrm{Ker} \ f(\mathcal{A})\Rightarrow v\in \mathrm{Ker} \ f(\mathcal{A})$$
 Таким образом,
$$f(\mathcal{A})=0\Rightarrow \mu_{\mathcal{A}}|f; \ 1\Rightarrow \mu_{\mathcal{A},v_i}|\mu_{\mathcal{A}}, \ i=1,\ldots,n\Rightarrow f|\mu_{\mathcal{A}}\Rightarrow f=\varepsilon\mu_{\mathcal{A}}, \ \varepsilon\in K^*.$$

Примарные подпространства

Определение 7.1 (Примарное подпространство). Допустим, p – неприводимый многочлен, $\mathcal{A} \in \operatorname{End} V, \ W \subset V$ 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:

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

$$\begin{split} p^m(\mathcal{A})(\mathcal{A}w) - \mathcal{A}\underbrace{\left(p^m(\mathcal{A})(w)\right)}_0 &= 0 \Rightarrow \mu_{\mathcal{A},\mathcal{A}_w}|p^m \Rightarrow \mu_{\mathcal{A},\mathcal{A}_w} &= \\ p^l, \ l \leq m \Rightarrow \mathcal{A}w \in W_p. \end{split}$$

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

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

1. Проверим, что $W_1 + W_2 = V$.

$$\begin{split} g(\mathcal{A})a(\mathcal{A}) + h(\mathcal{A})b(\mathcal{A}) &= \varepsilon_V \\ v \in V, \ v = \underbrace{g(\mathcal{A})a(\mathcal{A})(v)}_{\in W_2} + \underbrace{h(\mathcal{A})b(\mathcal{A})(v)}_{\in W_1}. \\ h(\mathcal{A})(g(\mathcal{A})a(\mathcal{A})v(\mathcal{A})) &= \underbrace{(hg)}_f(\mathcal{A})a(\mathcal{A})(v) = 0 \\ \Rightarrow g(\mathcal{A})a(\mathcal{A})(v) \in W_2 \end{split}$$

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 $v \in W_1 \cap W_2$.

$$a(\mathcal{A})g(\mathcal{A}) + b(\mathcal{A})h(\mathcal{A}) = \varepsilon_V$$
$$a(\mathcal{A})\underbrace{g(\mathcal{A})(v)}_{0} + b(\mathcal{A})\underbrace{h(\mathcal{A})(v)}_{0} = v$$

Таким образом, v = 0.