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 | Характеристический многочлен оператора | 15 |

Алгебра линейных операторов

07.09.22

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

Определение 1.2. End V = 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. 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.

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 .

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 (Алгебра). Пусть A' эквивалентно A, если $\exists C \in \mathrm{GL}_n(K) \colon A' = C^{-1}AC$. Проверка симметричности и транзитивности:

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

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

Инвариантные подпространства

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

Свойства.

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

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

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

 \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 $e_1, \dots, e_n \in W \Rightarrow \mathcal{A}e_1, \dots, \mathcal{A}e_m \in W = \mathrm{Lin}(e_1, \dots, e_m) \Rightarrow [\mathcal{A}]_{e_1, \dots, e_n} = \begin{pmatrix} A_1 & B \\ \hline 0 & A_2 \end{pmatrix}$ 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, $[\mathcal{A}_2]_{e_{m+1} + W, \dots, e_n + W} = \begin{pmatrix} a_{m+1m+1} & \dots & a_{m+1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{nm+1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} = A_2$

$$2 \Rightarrow 1: [\mathcal{A}_1]_{e_1,\dots,e_n} = \begin{pmatrix} \underline{A_1 \mid B} \\ 0 \mid A_2 \end{pmatrix} \Rightarrow \mathcal{A}e_1, \dots, \mathcal{A}e_m \in Lin(e_1,\dots,e_m) \in W.$$
 Пусть $w \in W \Rightarrow w = \beta_1e_1 + \dots + \beta_me_m \Rightarrow \mathcal{A}w = \beta_1\underbrace{\mathcal{A}_1e_1}_{\in W} + \dots + \beta_m\underbrace{\mathcal{A}_me_m}_{\in W} \in W.$

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 $\begin{pmatrix} A_1 & B \\ \hline 0 & A_2 \end{pmatrix}$, где $A_1,\ A_2$ - квадратные матрицы, $A_1 \in M_m(K),\ m = \dim W.$ 14.09.22 В ситуации $V = W_1 \bigoplus W_2$, можно получить $\begin{pmatrix} A_1 & 0 \\ \hline 0 & A_2 \end{pmatrix}$.

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

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

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

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

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

Определение 3.2. 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. $v \in \text{Ker}(\mathcal{A} - \lambda \varepsilon) \setminus \{0\}$.

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

Определение 3.4. $\mathcal{A} \in \operatorname{End} V$ 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. Пусть λ — собственное 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 $v_1 \neq 0 \Rightarrow v_1 - ЛНЗ$.

Переход: $k-1 \to k$. Пусть v_1,\dots,v_k — собственные векторы, принадлежащие $\lambda_1,\dots,\lambda_k$. Предположим, $\lambda_1v_1+\dots+\lambda_kv_k=0(*)$. $\mathcal{A}(\lambda_1v_1+\dots+\lambda_kv_k)=\alpha_1\lambda_1v_1+\dots+\alpha_k\lambda_kv_k=0$. Из (*) следует, что $\alpha_1\lambda_kv_1+\dots+\alpha_k\lambda_kv_k=0$. 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

$$\begin{array}{l} \alpha_1 \underbrace{\left(\lambda_1 - \lambda_k\right)}_{\neq 0} = \ldots = \alpha_{k-1} \underbrace{\left(\lambda_{k-1} - \lambda_k\right)}_{\neq 0} = 0 \Rightarrow \alpha_1 = \ldots = \alpha_{k-1} = 0 \\ 0 \Rightarrow \alpha_k = 0 \Rightarrow v_1, \ldots, v_k - \text{JIH3}. \end{array}$$

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 $v_1+\ldots+v_k=v_1'+\ldots+v_k'$ (где $v_1,v_1'\in V_{\lambda_i}, i=1,\ldots,k$). Таким образом, $v_1=v_1',\ldots,v_k=v_k'$.

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

Предположим, $\exists i: v_i=v_i'.$ Тогда в (**) есть ненулевое слагаемое: $v_i-v_i'\in V_{\lambda_i}.$ Оставим в (**) только ненулевые слагаемые - противоречие с линейной независимостью.

Следствие 3.3.2. Пусть $\dim V = n, \ \mathcal{A} \in \operatorname{End} V$. Тогда у $\mathcal{A} \leqslant n$ собственных значений.

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.
$$V_{\lambda_1}+...+V_{\lambda_m} < V \Rightarrow \dim(\underbrace{V_{\lambda_1}+...+V_{\lambda_k}}_{g_{\lambda_1}+...+g_{\lambda_m}}) \leq m$$

Предложение 3.4. Критерий диагональности 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 $\Rightarrow c_1 \leq g_{\lambda_1}$. Аналогично, $c_i \leq g_{\lambda_i},\ m \leq i \leq 2$. $n=c_1+\dots+c_m \leq g_{\lambda_1}+\dots+g_{\lambda_m}=n \Rightarrow g_{\lambda_1}+\dots+g_{\lambda_m}=n$

$$\Leftarrow$$
: $\dim(V_{\lambda_1}+\ldots+V_{\lambda_m})=g_{\lambda_1}+\ldots+g_{\lambda_m}=n\Rightarrow V=V_{\lambda_1}\oplus\ldots\oplus V_{\lambda_m}.$ E_1 — любой базис $V_{\lambda_1},\,E_m$ — любой базис $V_{\lambda_m}.\,E$ — 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 $\mathcal{A}.\ \lambda$ собственое значение $\mathcal{A}\Leftrightarrow \operatorname{Ker}(\mathcal{A}-\lambda\varepsilon)\neq 0\Leftrightarrow [\mathcal{A}-\lambda\varepsilon]_E\in \operatorname{GL}_n(K)\Leftrightarrow |\mathcal{A}-\lambda\varepsilon|=0.$ Задача сводится к нахождению таких λ , при которых определитель матрицы равен нулю. $[\mathcal{A}-\lambda\varepsilon]_E=A-\lambda E_n\Leftrightarrow A=$

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

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

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

 $a_{11}a_{22}-a_{12}a_{21}.$ Определитель обращается в ноль, когда λ является корнем этого уравнения.

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

$$\underbrace{\begin{pmatrix} \ddots \\ \ddots \end{pmatrix}}_{\in M_n(K[x]) \subset M_n(K(x))} = (a_{11} - x)(a_{22} - x)\dots(a_{nn} - x) + G = (-1)^{n-1}x^n + (-1)^{n-1}\underbrace{(a_{11} + \dots + a_{nn})}_{\operatorname{Tr} A} x^{n-1} + \dots + |A|, \text{ где } A = (a_{ij}), \ \deg G \leq n-2, \ \operatorname{Tr} A$$
 - след матрицы.

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

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

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

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

У эквивалентных матриц след одинаков.

Таким образом, λ - собственное значение $\mathcal{A} \Leftrightarrow \lambda$ – корень \mathcal{A} .

Определение 4.3. Кратная копия λ у многочлена $\chi_{\mathcal{A}}$ называется собственной алгебраической кратностью собственного значения λ .

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

- 1. Пусть \mathcal{A} инариантное 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} -инвариант.

Определение 4.4. 1. 1

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

ГЛАВА 4. ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКИЙ МНОГОЧЛЕН ОПЕРАТОРА

Следствие 4.1.1. Пусть λ - собственное значение \mathcal{A} . Тогда $g_{\lambda} \leq a_l ambda$. Применим предложение к $W=V_{\lambda}$. Очевидно, $W-\mathcal{A}$ -инвариант $\Rightarrow \chi_{\mathcal{A}|_{V_{\lambda}}|\chi_{\mathcal{A}}}$.

Теорема 4.2.

Доказательство.

Пример 4.1. 1.

Характеристический многочлен оператора

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

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

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

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

 $a_{11}a_{22}-a_{12}a_{21}.$ Определитель обращается в ноль, когда λ является корнем этого уравнения.

Определение 5.1. Пусть $A\in M_n(K)$. Есть характеристический многочлен называется $\chi_A=\underbrace{|A-X\cdot E_n|}_{\in M_n(K[x])\subset M_n(K(x))}\in K[x]$

$$\underbrace{\begin{pmatrix} \ddots \\ \ddots \end{pmatrix}}_{\in M_n(K[x])\subset M_n(K(x))} = (a_{11}-x)(a_{22}-x)\dots(a_{nn}-x)+G = (-1)^{n-1}x^n+ \\ (-1)^{n-1}\underbrace{(a_{11}+\dots+a_{nn})}_{\operatorname{Tr} A}x^{n-1}+\dots+|A|, \text{ где } A=(a_{ij}), \ \deg G \leq \\ n-2, \ \operatorname{Tr} A - \operatorname{c}$$
 след матрицы.

Определение 5.2. Пусть $\mathcal{A} \in \operatorname{End} V$. Его характеристический многочлен $\chi_{\mathcal{A}}$ называют $\chi_{[\mathcal{A}]_E}$, где E — любой базис V.

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

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

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

У эквивалентных матриц след одинаков.

Таким образом, λ - собственное значение $\mathcal{A} \Leftrightarrow \lambda$ - корень \mathcal{A} .

Определение 5.3. Кратная копия λ у многочлена $\chi_{\mathcal{A}}$ называется собственной алгебраической кратностью собственного значения λ .

Предложение 5.1. Пусть $\mathcal{A} \in \operatorname{End} V$.

- 1. Пусть \mathcal{A} инариантное подпространство $V; \mathcal{A}_1 = \mathcal{A}|_w \in W$. Тогда $\chi_{\mathcal{A}_1}|\chi_{\mathcal{A}}.$
- 2. Пусть $V = W_1 \bigoplus W_2; W_1, W_2 \mathcal{A}$ -инвариант.

Определение **5.4.** 1. 1

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

ГЛАВА 5. ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКИЙ МНОГОЧЛЕН ОПЕРАТОРАТ

Следствие 5.1.1. Пусть λ - собственное значение \mathcal{A} . Тогда $g_{\lambda} \leq a_l ambda$. Применим предложение к $W=V_{\lambda}$. Очевидно, $W-\mathcal{A}$ -инвариант $\Rightarrow \chi_{\mathcal{A}|_{V_{\lambda}}|\chi_{\mathcal{A}}}$.

Теорема 5.2.

Доказательство.

Пример 5.1. 1.