Факультатив «Структурная теория матриц»

1 июня 2025 г.

Содержание

1	Первая лекция	3
	Матричное представление конечномерных алгебр	3
	Матричные алгебры	4
2	Вторая лекция	7
	Инвариантные подпространства	7
	Неприводимые множества матриц	8
3	Третья лекция	11
	Следствия из теоремы Бёрнсайда	11
4	Четвертая лекция	14
	Триангулизуемые множества матриц	14
	Критерий триануглизуемости	14
	Коммутативные и нильпотентные алгебры	15
5	Пятая лекция	16
	Теорема Лаффи	16
	Числовые характеристики алгебр	17
	Индекс нильпотентности	17
6	Шестая лекция	19
	Коммутативные алгебры	19
	Числовые характеристики алгебр	
	Максимальная степень минимального многочлена	19
	Длина алгебры	20
7	Седьмая лекция	22
8	Используемые обозначения и соглашения	25

1 Первая лекция

Bonpoc курса: Каким образом можно описать структуру конечномерных алгебр, используя матрицы, и какими свойствами будут обладать данные описания?

Определение 1. Пусть \mathcal{A} - векторное пространство над полем \mathbb{F} снабжённое операцией

$$\cdot: \mathcal{A} \times \mathcal{A} \to \mathcal{A}$$
 (умножение)

тогда \mathcal{A} является алгеброй, если $\forall x,y,z\in\mathcal{A}$ и $\forall a,b\in\mathbb{F}$ верно:

- $\bullet \ \ x(y+z) = xy + xz$
- \bullet (x+y)z = xz + yz
- $(ax) \cdot (by) = (ab)(x \cdot y)$

Замечание 1. В этом курсе рассматриваются ассоциативные алгебры, если не оговорено иное.

Пример 1.

- 1. Многочлены $\mathbb{F}[x]$; dim $\mathbb{F}[x] = \infty$
- 2. Алгебра кватернионов:

$$\mathbb{H} = \{ a + bi + cj + dk | a, b, c, d \in \mathbb{R}; i^2 = j^2 = k^2 = ijk = -1 \}$$

3. Групповые алгебры. Рассмотрим группу G и поле \mathbb{F} , тогда:

$$\mathbb{F}[G] = \left\{ \sum_{i=1}^{|G|} \lambda_i g_i \mid \lambda_i \in \mathbb{F}, g_i \in G \right\}; \dim \mathbb{F}[G] = |G|$$

- 4. Матричные алгебры: Пусть $\mathcal{A} \subseteq M_n(\mathbb{F})$ и $\forall a, b \in \mathcal{A}; \ \forall \lambda \in \mathbb{F}$ замкнуто по операциям:
 - $a+b \in \mathcal{A}$
 - $\lambda a \in \mathcal{A}$
 - $a \cdot b \in \mathcal{A}$

Матричное представление конечномерных алгебр

Утверждение 1. Любая конечномерная алгебра изоморфна некоторой конечной матричной алгебре.

Пусть \mathcal{A} - алгебра, $\{e_1, \dots, e_n\}$ - базис в \mathcal{A} Умножение элементов \mathcal{A} слева на e_i является линейным отображением $\forall a, b \in \mathcal{A}; \ \forall \lambda \in \mathbb{F}$:

- $\bullet \ e_i(a+b) = e_i a + e_i b$
- $e_i(\lambda a) = \lambda(e_i a)$

 e_i можно поставить в соответствие матрицу A_{e_i} в базисе $\{e_1, \dots, e_n\}$. При этом:

- $\bullet \ A_{a+b} = A_a + A_b$
- $\bullet \ A_{ab} = A_a \cdot A_b$
- $A_{\lambda a} = \lambda A_a$

Пример 2. \mathbb{H} с базисом $\{1, i, j, k\}$

$$A_{1} = E; \ A_{i} = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}; \ A_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}; \ A_{k} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\mathbb{H} = \{a + bi + cj + dk | a, b, c, d \in \mathbb{R}\} \simeq \left\{ \begin{pmatrix} a & -b & -c & -d \\ b & a & -d & c \\ c & d & a & -b \\ d & -c & b & a \end{pmatrix} \middle| a, b, c, d \in \mathbb{R} \right\}$$

Матричные алгебры

Пример 3.

1. (Блочно-)диагональные матрицы:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} a_{ii} \in \mathbb{F}, \dim \mathcal{A} = n$$

$$\left(\begin{array}{c|c}
A_{11} & \dots & 0 \\
\hline
\vdots & \ddots & \vdots \\
\hline
0 & \dots & A_{nn}
\end{array}\right) A_{ii} \in M_{n_i}(\mathbb{F}), \ \dim \mathcal{A} = \sum_{i=1}^n n_i^2$$

2. (Блочно-)верхнетреугольные матрицы:

$$\left(\begin{array}{ccc} a_{11} & * & * \\ & \ddots & \\ 0 & & a_{nn} \end{array}\right)$$
 если $j>i$ то $a_{ij}=0$, иначе $a_{ij}\in\mathbb{F},\ \dim\mathcal{A}=rac{n(n+1)}{2}$

$$\left(\begin{array}{c|ccc}
A_{11} & * & \dots & * \\
\hline
0 & A_{22} & \dots & * \\
\hline
\vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
\hline
0 & 0 & 0 & A
\end{array}\right) A_{ii} \in M_n(\mathbb{F}), \dim \mathcal{A} = \frac{n^2 + \sum_{i=1}^n n_i^2}{2}$$

3. Алгебра порожденная некоторым $S = \{a_1, \dots, a_k\} \subseteq M_n(\mathbb{F}).$

$$\mathcal{L}(S) = \left\{ \sum_{i=1}^{t \leqslant k} \lambda_i a_i \middle| \lambda_i \in \mathbb{F}, \ a_i \in S \right\}$$

Упражнение 1. Является ли алгеброй:

$$\mathcal{A} = \left\{ A \in M_n(\mathbb{F}) \middle| \sum a_{ij} = 0, \ n \geqslant 2 \right\}?$$

Решение. Нет, не является. Рассмотрим оба возможных случая:

• $\operatorname{char} \mathbb{F} \neq 2$:

$$\mathcal{A} \ni a = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$
, no $a^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \notin \mathcal{A}$

• $\operatorname{char} \mathbb{F} = 2$:

$$b = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \ c = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \ bc = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$
где $b, c \in \mathcal{A}, \ bc \notin \mathcal{A}$

Упражнение 2. Является ли алгеброй множество всех матриц, с одним фиксированным собственным вектором $v \neq 0$?

Peшeнue. Да, является. Рассмотрим A, B такие что: $Av = \lambda v$ и $Bv = \mu v$:

$$(A+B)v = (\lambda + \mu)v; \ ABv = \lambda \mu v; \ (\tau A)v = \tau \lambda v$$

Упражнение 3. Найти размерность алгебры из Упр. 2.

Peшение. Переведем матрицы в алгебре из $\mathbf{Упр.}\ \mathbf{2}$ в базис $\{v,e_1,\ldots,e_n\}$, тогда:

$$\mathcal{A}_{v} = \left\{ \begin{pmatrix} \lambda & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & a_{2n} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \middle| \lambda \in \mathbb{F} \right\} \Rightarrow \dim \mathcal{A}_{v} = n^{2} - n + 1$$

5

Упражнение 4. Найти k-мерную подалгебру в алгебре $M_4(\mathbb{R})$.

- k = 7
- k=12 и в матрицах нет полностью нулевых строк/столбцов.

Решение.

• *k* = 7

$$\left\{ \left(\begin{array}{ccc|c} a & b & c & d \\ 0 & 0 & e & f \\ 0 & 0 & 0 & g \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \middle| a, b, c, d, e, f, g \in \mathbb{R} \right\}$$

• k=12 и в мтрицах нет полностью нулевых строк/столбцов.

$$\left\{ \begin{pmatrix}
a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\
a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\
a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\
a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34}
\end{pmatrix} \middle| a_{ij} \in \mathbb{R} \right\}$$

2 Вторая лекция

Упражнение 5. Доказать, что множество циркулянтов:

$$C_n = \left\{ \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ a_n & a_1 & \dots & a_{n-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_2 & a_3 & \dots & a_1 \end{pmatrix} \right\}$$

является алгеброй. Найти $\dim C_n(\mathbb{F})$

Peшение. Найдем $A \in M_n(\mathbb{F})$ такую что: $C_n(\mathbb{F}) = \mathcal{L}(\{A\})$.

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & \dots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 1 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}; A^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & 1 \\ \vdots & & & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}; \dots; A^n = E$$

$$\forall k \in \mathbb{N} : A^k \in \{A, \dots, A^n\}$$
, так как $A^n = E \Rightarrow \mathcal{L}(\{A\}) = \{A_1, \dots, A_n\} = C_n(\mathbb{F})$
 A, \dots, A^n - линейно независимы. $\Rightarrow \dim C_n(\mathbb{F}) = n$

Инвариантные подпространства

Определение 2. Подпространство $V \subseteq \mathbb{F}^n$ называется инвариантным относительно множества матриц $\mathcal{A} \subseteq \mathrm{M}_n(\mathbb{F})$ (\mathcal{A} – инвариантным) если $\forall v \in V$ и $\forall A \in \mathcal{A} : Av \in V$.

Пример 4.

- Подпространства $\{0\}$ и \mathbb{F}^n \mathcal{A} инвариантны для любого \mathcal{A} .
- ullet $v\in \mathbb{F}^n:\langle v
 angle$ \mathcal{A} инвариантно $\Leftrightarrow v$ общий собственный вектор для матриц из \mathcal{A}

Упражнение 6. Пусть V - подпространство \mathbb{F}^n , dim V=k:

$$\mathcal{A}_v = \{A \in \mathrm{M}_n(\mathbb{F}) | V\mathcal{A}$$
 – инваринтно $\}$

Доказать, что \mathcal{A}_v - алгебра. dim \mathcal{A}_v ?

 $Peшение. \ \{e_1,\ldots,e_k\}$ - базис в V, дополним до базиса в $\mathbb{F}^n:\{e_1,\ldots,e_k,\ldots,e_n\}$. Тогда:

$$\mathcal{A}_v = \left\{ \left(\frac{* \mid *}{0 \mid *} \right) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{F}) \right\} \Rightarrow \dim \mathcal{A}_v = n^2 - k(n - k)$$

где \mathcal{A}_v - блочно-верхнетреугольная алгебра.

Упражнение 7. Найти нетривиальное общее инвариантное подпространство для матриц $C_n(\mathbb{F})$.

Решение.

$$v=\left(egin{array}{c}1\\1\\\vdots\\1\end{array}
ight)$$
 — собственный вектор $\forall A\in C_n(\mathbb{F})\Rightarrow$

 $\Rightarrow \langle v \rangle$ — нетривиальное $C_n(\mathbb{F})$ - инвариантное подпространство

Неприводимые множества матриц

Замечание 2. В этой лекции далее будем считать, что алгебра содержит 1(E).

Определение 3. Подмножество $\mathcal{A} \subseteq \mathrm{M}_n(\mathbb{F})$ называется неприводимым, если не существует нетривиальных \mathcal{A} - инвариантных подпространств в \mathbb{F}^n .

Лемма 1. Пусть \mathcal{A} — неприводимая подалгебра $\mathrm{M}_n(\mathbb{F})$. Тогда $\forall v \neq 0 \in \mathbb{F}^n$:

$$\mathcal{A}v = \{Av | A \in \mathcal{A}\} = \mathbb{F}^n.$$

Доказательство. Av — подпространство в \mathbb{F}^n . Рассмотрим $u \in Av$. Для u верно:

$$\exists B \in \mathcal{A} : u = Bv \Rightarrow \forall A \in \mathcal{A} : Au = \underbrace{AB}_{AB \in \mathcal{A}} \cdot v \in \mathcal{A}v$$

тогда $\mathcal{A}v$ - инвариантно, при этом:

 $\mathcal{A}v
eq \{0\}$, так как $E \in \mathcal{A} \Rightarrow$ так как \mathcal{A} - неприводима, то $\mathcal{A}v = \mathbb{F}^n$.

Лемма 2. Пусть \mathcal{A} — неприводимая подалгебра $\mathrm{M}_n(\mathbb{F})$, тогда $\forall v \neq 0; \ v \in \mathbb{F}^n$:

$$v^T \mathcal{A} = \{v^T A | A \in \mathcal{A}\} = (\mathbb{F}^n)^T.$$

Доказательство.

$$V = v^T \mathcal{A} \subset (\mathbb{F}^n)^T$$

Ann $V = \{ u \in V | Vu = 0 \}$

так как $V \neq (\mathbb{F}^n)^T$, то Ann V — нетривиальное подпространство \mathbb{F}^n

$$\forall u \in \operatorname{Ann} V \ \forall A \in \mathcal{A} : V \cdot Au = v^T \underbrace{\mathcal{A} \cdot \mathcal{A}}_{\mathcal{A}A = \mathcal{A}} u = 0 \Rightarrow Au \in \operatorname{Ann} V$$

получаем, что: Ann V нетривиальное \mathcal{A} - инвариантное подпространство \mathbb{F}^n , но \mathcal{A} — неприводимая алгебра $\Rightarrow \bot$.

Лемма 3. $A \in \mathrm{M}_n(\mathbb{F}), \ \mathbb{F}$ - алгебраически замкнуто. $V \subseteq \mathbb{F}^n A$ - инвариантно. Тогда в V содержится собственный вектор матрицы A.

$$A = \left(\frac{A_{0_{k,k}} \mid B_{k,n-k}}{0_{n-k,k} \mid C_{n-k,n-k}}\right), \text{ и } V = \left\{ \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_k \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} \in \mathbb{F}^n \right\}$$

 \mathbb{F} - алгебраически замкнуто $\Rightarrow \exists v_0 \in \mathbb{F}^k : A_o v_o = \lambda v_o$

$$v_{o} = \begin{pmatrix} b_{1} \\ \vdots \\ b_{k} \end{pmatrix} \Rightarrow \exists v \in \mathbb{F}^{n} : v = \begin{pmatrix} b_{1} \\ \vdots \\ b_{k} \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow Av = \lambda v$$

Теорема 1. (Бёрнсайда) Пусть \mathbb{F} алгебраически замкнуто, \mathcal{A} — неприводимая подалгебра $\mathrm{M}_n(\mathbb{F}) \Rightarrow \mathcal{A} = \mathrm{M}_n(\mathbb{F})$

Доказательство.

1) Сначала покажем, что $\exists T \in \mathcal{A} : \operatorname{rk} T = 1$

Пусть $T \neq 0$ — имеет минимальный ранг. Предположим, что $\operatorname{rk} T > 1 \Rightarrow \exists u, v \in \mathbb{F}^n$: Tu и Tv — линейно независимы. Из **Леммы** 1:

$$\exists A \in \mathcal{A} : A \cdot Tv = u \tag{1}$$

$$T[\mathbb{F}^n]$$
 - образ оператора $T-TA$ - инвариантен (2)

Из **Леммы 3** и (2) \Rightarrow что $T[\mathbb{F}^n]$ содержит собственный вектор TA с собственным значением λ , тогда:

$$\exists w \in T[\mathbb{F}^n] : TAw = \lambda w$$

$$(TA - \lambda E)w = 0$$

$$(TA - \lambda E)T = T(AT - \lambda E)$$
(3)

следовательно образ $(TA - \lambda E)T$ лежит в $T[\mathbb{F}^n]$ но не равен ему в силу $(3) \Rightarrow$

$$\operatorname{rk}((TA - \lambda E)T) < \operatorname{rk} T$$

С другой стороны, по (1) верно что:

$$(TA - \lambda E)Tv = TATv - \lambda Tv = Tu - \lambda Tv \neq 0 \Rightarrow \bot \Rightarrow \operatorname{rk} T = 1$$

2) Без ограничения общности в T первый столбец ненулевой $\Rightarrow \exists C \in \mathcal{A}$:

первый столбец
$$CT$$
 равен $\begin{pmatrix} 1\\0\\\vdots\\0 \end{pmatrix}$, но $\operatorname{rk} T = 1 \Rightarrow CT = \begin{pmatrix} 1 & a_{12} & \dots & a_{1n}\\0 & 0 & \dots & 0\\\vdots & \vdots & \ddots & \vdots\\0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$

Из **Леммы 2**:

$$\exists D \in \mathcal{A} : CTD = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix} = E_{11}$$

Аналогично, для любых $i,j=\overline{1,n}:E_{ij}\in\mathcal{A}\Rightarrow\mathcal{A}=\mathrm{M}_n(\mathbb{F})$

3 Третья лекция

Следствия из теоремы Бёрнсайда

Следствие 1. Пусть $S = \{A_1, \ldots, A_n\} \subseteq \mathrm{M}_n(\mathbb{F}), E \in \mathcal{L}(S), \mathbb{F}$ - алгебраически замкнуто. Тогда $\mathcal{L}(S) = \mathrm{M}_n(\mathbb{F}) \Leftrightarrow S$ - неприводимо.

Доказательство.

$$S$$
 - приводимо $\Leftrightarrow \exists$ базис, в котором $\forall A \in S : A = \left(\begin{array}{c|c} A_0 & B \\ \hline 0 & C \end{array} \right) \Leftrightarrow \Leftrightarrow \exists$ базис, в котором $\forall A \in \mathcal{L}(S) : A = \left(\begin{array}{c|c} A_0 & B \\ \hline 0 & C \end{array} \right) \Rightarrow \mathcal{L}(S) \neq \mathrm{M}_n(\mathbb{F})$

Следствие 2. Пусть \mathcal{A} — подалгебра в $\mathrm{M}_n(\mathbb{F}), \ E \in \mathcal{A}, \ \mathbb{F}$ - алгебраически замкнуто, $\mathcal{A} \neq \mathrm{M}_n(\mathbb{F}).$ Тогда $\dim \mathcal{A} \leqslant n^2 - n + 1$

Доказательство. $\mathcal{A} \neq \mathrm{M}_n(\mathbb{F}) \Rightarrow \exists \mathcal{A}$ - инвариантное подмонжество размерности $k \Rightarrow$

$$\forall A \in \mathcal{A} : A = \left(\frac{A_{0_{k,k}} \mid B_{k,n-k}}{0_{n-k,k} \mid C_{n-k,n-k}}\right) \Rightarrow \forall k \in [1, n-1] :$$

$$\dim \mathcal{A} \leqslant n^2 - k(n-k) \leqslant \max_{k \in [1, n-1]} \left(n^2 - k(n-k)\right) \leqslant n^2 - n + 1$$

Замечание 3. Пусть все матрицы в алегбре ${\cal A}$ имеют вид:

$$A = \begin{pmatrix} A_{11} & * & \dots & * \\ \hline 0 & A_{22} & \ddots & \vdots \\ \hline \vdots & \vdots & \ddots & * \\ \hline 0 & 0 & \dots & A_{kk} \end{pmatrix}$$

Тогда:

$$\forall i: \mathcal{A}_i = \{A|_{=i} \mid A \in \mathcal{A}\}$$
 - подалгебра в $\mathrm{M}_{n_i}(\mathbb{F})$.

Теорема 2. (о блочном строении) Пусть \mathcal{A} — подалегбра $\mathrm{M}_n(\mathbb{F}), E \in \mathcal{A}, \mathbb{F}$ - алгебраически замкнуто. Тогда \exists базис в котором $A \in \mathcal{A}$ имеет вид:

$$A = \begin{pmatrix} A_{11} & * & \dots & * \\ \hline 0 & A_{22} & \ddots & \vdots \\ \hline \vdots & \vdots & \ddots & * \\ \hline 0 & 0 & \dots & A_{kk} \end{pmatrix}$$

При этом:

$$\forall i: \mathcal{A}_i = \{A|_{=i} \mid A \in \mathcal{A}\} = \mathcal{M}_{n_i}(\mathbb{F}).$$

Доказательство. Рассмотрим все цепочки вложенных инвариантных подпространств:

$$\{0\} = V_0 \subset V_1 \subset V_2 \subset \cdots \subset V_k = \mathbb{F}^n$$

Выберем среди них цепочку максимальной длины. Построим базис в \mathbb{F}^n : $\{e_1,\ldots,e_n\}$. Рассмотрим базис в пространстве $V_1:\{e_1,\ldots,e_{i_1}\}$, дополним его до базиса в $V_2:\{e_1,\ldots,e_{i_1},e_{i_1+1},\ldots,e_{i_2}\}$. Далее продолжим эту процедуру, пока не получим требуемый базис в \mathbb{F}^n . В построенном базисе $\{e_1,\ldots,e_n\}$:

$$\forall A \in \mathcal{A} : A = \left(\begin{array}{c|ccc} A_{11} & * & \dots & * \\ \hline 0 & A_{22} & \ddots & \vdots \\ \hline \vdots & \vdots & \ddots & * \\ \hline 0 & 0 & \dots & A_{kk} \end{array}\right)$$

Пусть $\exists m : \mathcal{A}_m = \mathrm{M}_{n_m}(\mathbb{F}) \Rightarrow$ по **Теореме Бёрнсайда** и **Замечанию 3** \exists базис \mathbb{F}^n , в котором $\forall A \in \mathcal{A}_m$ имеет вид:

$$\left(\begin{array}{c|c}
A_{0_{i_m,i_m}} & B_{i_m,n-i_m} \\
\hline
0_{n-i_m,i_m} & D_{n-i_m,n-i_m}
\end{array}\right)$$

Пусть C - матрица перехода к этому базису, тогда рассмотрим следущий базис в \mathbb{F}^n :

$$(g_1, \dots, g_n) = (e_1, \dots, e_n) \cdot H = (e_1, \dots, e_n) \begin{pmatrix} E & 0 & 0 \\ \hline 0 & C & 0 \\ \hline 0 & 0 & E \end{pmatrix}$$

Тогда, матрица $A \in \mathcal{A}$ под действием H перейдет в базис $\{g_1, \dots, g_n\}$:

$$H^{-1}AH = \begin{pmatrix} A_{11} & * & \dots & * \\ \hline 0 & A_{22} & \ddots & \vdots \\ \hline \vdots & \vdots & \ddots & * \\ \hline 0 & 0 & \dots & A_{kk} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_{11} & * & \dots & \dots & * \\ \hline 0 & A_{22} & \ddots & & & \vdots \\ \hline \vdots & \vdots & & \ddots & \vdots \\ \hline \vdots & \vdots & & & \ddots & \vdots \\ \hline \vdots & \vdots & & & \ddots & * \\ \hline 0 & 0 & \dots & \dots & A_{kk} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_{11} & * & \dots & \dots & * \\ \hline 0 & A_{22} & \ddots & & & \vdots \\ \hline \vdots & \vdots & & & \ddots & \vdots \\ \hline \vdots & \vdots & & & \ddots & * \\ \hline 0 & 0 & \dots & \dots & A_{kk} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} A_{11} & * & \dots & \dots & * \\ \hline 0 & A_{22} & \ddots & & & \vdots \\ \hline \vdots & 0 & \ddots & \ddots & & \vdots \\ \hline \vdots & \vdots & & A_0 & B \\ \hline 0 & D & \ddots & \vdots \\ \hline \vdots & \vdots & & \ddots & * \\ \hline 0 & 0 & \dots & \dots & A_{kk} \end{pmatrix}$$

$$V'_m = \{e_1, \dots, e_{i_{m-1}}, g_{i_{m-1}+1}, \dots, g_{i_m}, \dots, e_n\} \Rightarrow$$

 \Rightarrow \exists цепочка $\{0\}=V_0\subset V_1\subset V_2\subset \cdots\subset V_{m-1}\subset V_m\subset V_m'\subset V_{m+1}\subset \cdots\subset V_k=\mathbb{F}^n$ но эта цепочка длиннее, так как $V_m\neq V_m'\Rightarrow \bot$

Упражнение 8. Пусть в терминах **Теоремы о блочном строении** подалгебра $\mathcal{A} \subset \mathrm{M}_6(\mathbb{F})$ имеет вид:

$$\mathcal{A} = \left(\begin{array}{c|c} A_{1_{3,3}} & 0 \\ \hline 0 & A_{2_{3,3}} \end{array}\right).$$

Следует ли из этого, что $\mathcal{A} = \mathrm{M}_3(\mathbb{F}) \oplus \mathrm{M}_3(\mathbb{F})$?

Pewehue. Нет, так как **Teopema о блочном строении** ничего не говорит о линейной независимости блоков, и вообще говоря, это не правда. □

Упражнение 9. Пусть в терминах Теоремы о блочном строении алгебра

$$\mathcal{A} = \begin{pmatrix} A_1 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & \\ \hline 0 & 0 & A_2 \end{pmatrix} \quad \mathsf{и} \, \exists A = \begin{pmatrix} A_1 & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{A} : A_1 \neq E$$

Доказать, что $\mathcal{A} = \mathrm{M}_2(\mathbb{F}) \oplus \mathrm{M}_2(\mathbb{F})$.

Доказательство. По **Теореме о блочном строении**: $\mathcal{A}_1 = \mathrm{M}_2(\mathbb{F}) = \mathcal{A}_2 \Rightarrow$

$$\mathcal{B} = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & 0 \\ 1 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 & 0 & | & 0 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 1 & | & 0 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 1 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ & 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & C_1 \\ & 0 & 0 & | & C_1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 & |$$

$$\left(\begin{array}{c|c|c}
C_5 & 0 \\
\hline
0 & 0 & 1 \\
\hline
0 & 0 & 1
\end{array}\right); \left(\begin{array}{c|c|c}
C_5 & 0 \\
\hline
0 & 0 & 0 \\
\hline
0 & 1 & 0
\end{array}\right); \left(\begin{array}{c|c|c}
C_5 & 0 \\
\hline
0 & 0 & 0 \\
\hline
0 & 1 & 0
\end{array}\right); \left(\begin{array}{c|c|c}
C_5 & 0 \\
\hline
0 & 1 & 0 \\
\hline
0 & 0 & 0
\end{array}\right) \right\} \subseteq \mathcal{A}$$

Если показать, что $E_1=\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ \hline 0 & C_1 \end{pmatrix}\in\mathcal{A}$, то базис в $\mathrm{M}_2(\mathbb{F})\oplus\mathrm{M}_2(\mathbb{F})$ выглядит как $\{E_1B_1,\ldots,E_4B_4,B_5,\ldots,B_8\}$

1. $\operatorname{rk} A_1 = 2$:

$$\mathcal{A}_1 = \mathrm{M}_2(\mathbb{F}) \Rightarrow X = \left(\begin{array}{c|c} A_1^{-1} & 0 \\ \hline 0 & D \end{array}\right) \in \mathcal{A} \Rightarrow XA = E_1 \in \mathcal{A}_1$$

2. $\operatorname{rk} A_1 = 1$: аналогично доказательству **Теоремы Бёрнсайда**, покажем что:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 и
$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{A} \Rightarrow E_1 \in \mathcal{A}$$

4 Четвертая лекция

Триангулизуемые множества матриц

Определение 4. $T_n(\mathbb{F})$ - множество верхнетреугольных матриц порядка n

Определение 5. Множество матриц $\mathcal{A} \subseteq \mathrm{M}_n(\mathbb{F})$ триангулизуемо, если

$$\exists C \in \mathrm{GL}_n(\mathbb{F}) : \forall A \in \mathcal{A} : C^{-1}AC \in \mathrm{T}_n(\mathbb{F})$$

Замечание 4. Свойства инвариантные базису:

- $\operatorname{rk} A, \operatorname{tr} A, \det A$
- $\chi_A(t), \mu_A(t)$
- Спектр матрицы
- Коммутативность, нильпотентность

Критерий триануглизуемости

Лемма 4. Пусть $A, B \in M_n(\mathbb{F}), \lambda, \mu \in \mathbb{F}$, тогда:

$$[A, B] = [A + \lambda E, B + \mu E]$$

Лемма 5. Пусть $A \in \mathcal{T}_n(\mathbb{F})$. Тогда A — нильпотентна $\Leftrightarrow \forall i \in [1, n] : a_{ii} = 0$

Теорема 3. Пусть \mathbb{F} — алегбраически замкнуто. Алгебра $\mathcal{A} \subseteq \mathrm{M}_n(\mathbb{F})$ триангулизуема, тогда и только тогда, когда:

$$\forall A, B \in \mathcal{A} : [A, B]$$
 — нильпотентная

Доказательство.

 (\Rightarrow) Выберем базис так, что: $\forall A, B \in \mathcal{A}$ на диагонали матрицы [A, B] стоят $a_{ii}b_{ii} - b_{ii}a_{ii} = 0$, но $[A, B] \in \mathcal{T}_n(\mathbb{F}) \Rightarrow$, по **Лемме 5** [A, B] — нильпотентный

 (\Leftarrow) Рассмотрим алгебру $\mathcal{B} = \mathcal{L}(\mathcal{A} \cup \{E\})$. По **Теореме о блочном строении**: существует базис в котором \mathcal{B} имеет блочно-верхнетреугольный вид:

$$\begin{pmatrix} \mathcal{B}_{11} & \dots & * \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \mathcal{B}_{kk} \end{pmatrix}, \ \forall i : \mathcal{B}|_i = \mathcal{M}_{n_i}(\mathbb{F})$$

Пусть $\exists i: n_i \geqslant 2$. Тогда $\exists A, B \in [A, B]|_i$ не являющийся нильпотентным $\Rightarrow [A, B]$ не нильпотентен.

$$\forall A, B \in \mathcal{B} : \exists C, D \in \mathcal{A}$$
 и $\lambda, \mu \in \mathbb{F} :$

$$A = C + \lambda E, \ B = D + \mu E \Rightarrow$$

 \Rightarrow По **Лемме 4**: [C,D]=[A,B] не нильпотентный $\Rightarrow \bot \Rightarrow \forall i:n_i=1 \Rightarrow$

 $\Rightarrow \mathcal{B}$ — триангулизуема $\Rightarrow \mathcal{A}$ — триангулизуема.

Коммутативные и нильпотентные алгебры

Следствие 3. Пусть \mathbb{F} — алгебраически замкнуто, $S \subseteq \mathrm{M}_n(\mathbb{F}), \forall A, B \in S : AB = BA$. Тогда S — неприводимая.

Доказательство. $\mathcal{L}(S)$ - коммутативная алгебра $\Rightarrow \forall A, B \in \mathcal{L}(S) : [A, B] = 0 \Rightarrow$ по **Теореме 3** $\mathcal{L}(S)$ - триангулизуема.

Следствие 4. Пусть \mathbb{F} - алгебраически замкнуто. Тогда $\mathcal{A} \subseteq \mathrm{M}_n(\mathbb{F})$ нильпотентная алгебра(те, $\forall A \in \mathcal{A} : \exists n : A^n = 0$), тогда \mathcal{A} — триангулизуема.

Доказательство. $\forall A, B \in \mathcal{A} \Rightarrow [A, B]$ нильпотентен \Rightarrow по **Теореме 3**: \mathcal{A} — триангулизуема. □

Следствие 5. \mathbb{F} — алгебраически замкнутое поле. Тогда $\mathcal{A} \subseteq \mathrm{M}_n(\mathbb{F})$ нильпотентная алгебра $\Leftrightarrow \exists$ базис в котром $\forall A \in \mathcal{A} : A$ строго верхнетреугольная.

Определение 6. Матрицы A, B одновременно триангулизуемы, если $\{A, B\}$ триангулизуемо.

Теорема 4. (Маккоя, изначальный вариант) A, B одновременно триангулизуемы \Leftrightarrow

$$\Leftrightarrow \forall C \in \mathcal{L}(\{A, B, E\}) : C[A, B]$$
 — нильпотентен.

Доказательство.

- (⇒) Аналогично, доказательству Теоремы 3.
- (\Leftarrow) Рассмотрим $\mathcal{A} = \mathcal{L}(\{A, B, E\})$. По **Теореме о блочном строении**, \mathcal{A} имеет вид:

$$\begin{pmatrix} \mathcal{A}_{11} & \dots & * \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \mathcal{A}_{kk} \end{pmatrix}, \ \forall i : \mathcal{A}_i = \mathcal{M}_{n_i}(\mathbb{F})$$

Пусть, $\exists i: n_i \geqslant 2: AB|_i \neq BA|_i$ (иначе $\mathrm{M}_{n_i}(\mathbb{F}) = \mathcal{A}_i = \mathcal{L}(\{A,B,E\})|_i$ — коммутативная алгебра), тогда

$$\exists x \in \mathbb{F}^{n_i} : [A, B] \mid_i \cdot x \neq 0$$

$$\mathcal{L}(\{A, B, E\}) \mid_i = \mathcal{M}_{n_i}(\mathbb{F}) \Rightarrow \exists C \in \mathcal{L}(\{A, B, E\}) :$$

$$C \mid_i \cdot [A, B] \mid_i \cdot x = x \Rightarrow \forall n : (C \cdot [A, B])^n \cdot x = x \neq 0$$

Следовательно, $C\cdot [A,B]$ не нильпотентен $\Rightarrow \bot \Rightarrow \mathcal{A}$ — триангулизуема $\Rightarrow A,B$ — одновременно триангулизуемы.

5 Пятая лекция

Теорема Лаффи

Лемма 6. Пусть \mathbb{F} - алгебраически замкнутое поле, $\operatorname{rk}[A,B]=1$. Тогда $\{A,B\}$ - приводимо.

Доказательство. Пусть λ - собственное значение B, тогда $\mathrm{rk}(B-\lambda E)\in [1,n-1]$ (если $\mathrm{rk}(B-\lambda E)=0$, то $[A,B]=0\Rightarrow \mathrm{Ker}(B-\lambda E)$ и $\mathrm{Im}(B-\lambda E)$ — нетривиальные B - инвариантные подпространства \mathbb{F}^n)

$$\forall v \in \text{Ker}(B - \lambda E) : (B - \lambda E)Bv = B(B - \lambda E)v = B \cdot 0 = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow Bv \in \text{Ker}(B - \lambda E)$$

$$\forall v \in \operatorname{Im}(B - \lambda E) : \exists u \in \mathbb{F}^n : v = (B - \lambda E)u \Rightarrow Bv = B(B - \lambda E)u = (B - \lambda E)Bu \Rightarrow Bv \in \operatorname{Im}(B - \lambda E)$$

Пусть $\operatorname{Ker}(B - \lambda E)$ не A - инвариантно $\Rightarrow \exists x \in \operatorname{Ker}(B - \lambda E) : (B - \lambda E)Ax \neq 0$ По условию: $\operatorname{rk}[A, B] = 1 \Rightarrow \operatorname{Im}[A, B] = \langle y \rangle$, где $y \in (\mathbb{F}^n \setminus \{0\})$

1.

$$\alpha y = [A, B]x = [A, B - \lambda E]x = A\underbrace{(B - \lambda E)}_{=0}x - \underbrace{(B - \lambda E)Ax}_{\geqslant 0} \neq 0$$

Получаем что $\alpha \neq 0$ и $y \in \operatorname{Im}(B - \lambda E)$

2.

$$\forall u \in \mathbb{F}^n : [A, B]u = [A, B - \lambda E]u = \beta y \Rightarrow$$

$$\Rightarrow A(B - \lambda E)u = \underbrace{(B - \lambda E)Au}_{\in \operatorname{Im}(B - \lambda E)} + \beta y \stackrel{\text{\tiny II} o}{\Rightarrow} A(B - \lambda E)u \in \operatorname{Im}(B - \lambda E)$$

3.

$$\forall v \in \operatorname{Im}(B - \lambda E) : \exists u \in \mathbb{F}^n : v = (B - \lambda)u \Rightarrow$$

$$\Rightarrow Av = A(B - \lambda E)u \overset{\text{по 2.}}{\in} \operatorname{Im}(B - \lambda E) \Rightarrow \operatorname{Im}(B - \lambda E) - A \text{ - инвариантно.}$$

Замечание 5. $\mathcal{L}(\{A,B\})$ - приводима $\Leftrightarrow \mathcal{L}(\{A,B,E\})$ - приводима.

Теорема 5. (Лаффи) Пусть \mathbb{F} — алгебраически замкнутое поле, $A, B \in M_n(\mathbb{F}), rk[A, B] = 1 \Rightarrow \{A, B\}$ - триангулизуемы.

Доказательство. Рассмотрим $\mathcal{A} = \mathcal{L}(\{A, B, E\})$ по **Теореме о блочном строении**:

$$\mathcal{A} = \left(egin{array}{ccc} \mathcal{A}_1 & & * \ dots & \ddots & \ 0 & \dots & \mathcal{A}_k \end{array}
ight),$$
 где $\mathcal{A}_i = \mathrm{M}_{n_i}(\mathbb{F})$

Пусть $\exists i : n_i \geqslant 2$. Тогда $\mathcal{L}(\{A|_i, B|_i, E|_i\}) = M_{n_i}(\mathbb{F})$ По условию $\mathrm{rk}[A, B] = 1 \Rightarrow \mathrm{rk}[A|_i, B|_i] \leqslant 1 \overset{\text{по } \mathbf{Лемме } \mathbf{6}}{\Rightarrow} \{A|_i, B|_i\}$ - приводимо $\Rightarrow \mathcal{L}(\{A|_i, B|_i, E|_i\}) \neq \mathrm{M}_{n_i}(\mathbb{F}) \Rightarrow \bot \Rightarrow \mathcal{A} \subseteq T_n(\mathbb{F}), A, B, \in \mathcal{A}$

Числовые характеристики алгебр

Индекс нильпотентности

Определение 7. Пусть \mathcal{A} — нильпотентная алгебра в $\mathrm{M}_n(\mathbb{F})$, тогда будем называть:

$$i(\mathcal{A}) = \min \left\{ k \in \mathbb{N} | \forall A_1, A_2, \dots, A_k \in \mathcal{A} : A_1 \cdot A_2 \cdot \dots \cdot A_k = 0 \right\}$$

Лемма 7. Пусть \mathcal{A} - нильпотентная алгебра в $M_n(\mathbb{F})$, $i(\mathcal{A}) = k$, $k \in [2, n]$, тогда \exists базис в котором \mathcal{A} — блочно-ниль-треугольная, с k нулевыми блоками на диагонали.

 \mathcal{A} оказательство. Рассмотрим цепочку $\mathbb{F}^n \supseteq \mathcal{A}\mathbb{F}^n \supseteq \mathcal{A}^2\mathbb{F}^n \supseteq \ldots$

$$k = i(\mathcal{A}) \Rightarrow \mathcal{A}^k \mathbb{F}^n = \{0\}$$
 и $\mathcal{A}^{k-1} \mathbb{F}^n \neq \{0\}$

 $\forall j \in \mathbb{N} :$ если $\mathcal{A}^j \mathbb{F}^n = \mathcal{A}^{j-1} \mathbb{F}^n,$ то:

$$\forall t \geqslant j : \mathcal{A}^t \mathbb{F}^n = \mathcal{A}^{j-1} \mathbb{F}^n$$

Следовательно, цепочка, рассмотренная в начале доказательства строго убывает до $\mathcal{A}^k\mathbb{F}^n$, тогда:

$$\{0\} = \mathcal{A}^k \mathbb{F}^n \subseteq \underbrace{\mathcal{A}^{k-1} \mathbb{F}^n}_{\langle e_1, \dots, e_{i_1} \rangle} \subseteq \dots \subseteq \underbrace{\mathcal{A} \mathbb{F}^n}_{\langle e_1, \dots, e_{i_{k-1}} \rangle} \subseteq \underbrace{\mathbb{F}^n}_{\langle e_1, \dots, e_n \rangle}$$

Возьмем, построенный по цепочки подпространств базис $\langle e_1, \dots, e_n \rangle$ и представим $A \in \mathcal{A}$:

$$A = \begin{pmatrix} O_{n_1} & A_{12} & A_{13} & \dots & A_{1k} \\ \hline & O_{n_2} & A_{23} & & \vdots \\ \hline & & O_{n_3} & \ddots & \vdots \\ \hline & & & \ddots & A_{k-1,k} \\ \hline & & & & O_{n_k} \end{pmatrix}, O_{n_j} \in \mathcal{M}_{i_j - i_{j-1}}(\mathbb{F})$$

Теорема 6. Пусть \mathcal{A} — нильпотентная алгебра в $\mathrm{M}_n(\mathbb{F}): i(\mathcal{A})=2 \Rightarrow \mathcal{A}$ — коммутативная и $\dim \mathcal{A} \leqslant \left[\frac{n^2}{4}\right]$

Доказательство. $\forall A, B : AB = 0 = BA \Rightarrow \mathcal{A}$ — коммутативная.

По **Лемме 6**: \exists базис в котором $\forall A \in \mathcal{A}$ имеет вид:

$$\left(\frac{O_k \mid A'}{0 \mid O_{n-k}}\right) \Rightarrow \dim \mathcal{A} \leqslant \max_{k \in [1, n-1]} k(n-k) = \left[\frac{n}{2}\right] \left(n - \left[\frac{n}{2}\right]\right) = \left[\frac{n^2}{4}\right]$$

Упражнение 10. Пусть \mathcal{A} - нильпотентная подалгебра $M_7(\mathbb{F}), i(\mathcal{A}) = 3$. Найти максимально возможную размерность алгебры \mathcal{A} ?

 $Peшение. По Лемме 6 \exists базис, в котором <math>\forall A \in \mathcal{A}$:

$$\begin{pmatrix}
O_{n_1} & A_{12} & A_{13} \\
\vdots & O_{n_2} & A_{23} \\
0 & \dots & O_{n_3}
\end{pmatrix}$$

Запишем все ограничения на размерность алгебры, которые мы знаем в виде системы:

$$\begin{cases} 2\dim \mathcal{A} + n_1^2 + n_2^2 + n_3^2 \leq 49 \\ n_1 + n_2 + n_3 = 7 \\ \forall i : n_i \in [1, 3] \end{cases}$$

Переформулируя условия, получаем эквивалентную систему:

$$\begin{cases} n_1^2 + n_2^2 + n_3^2 \in \{27, 21, 19\} &, \exists i : n_i = 1 \\ n_1^2 + n_2^2 + n_3^2 = 17 &, \text{ иначе} \end{cases}$$

 $\dim \mathcal{A} \leqslant \frac{49-17}{2} = 16$

Эта оценка достигается, например для следующих матриц:

$$\mathcal{A} = \left\{ \left(\begin{array}{c|c} O_3 & A_{12} & A_{13} \\ \hline \vdots & O_2 & A_{23} \\ \hline 0 & \dots & O_2 \end{array} \right) \right\}$$

Гипотеза 1. (Густафсона) Пусть \mathcal{A} — нильпотентная, коммутативная подалгебра алгебры $\mathrm{M}_n(F),\ k=i(\mathcal{A}),$ тогда:

$$\dim \mathcal{A} \leqslant \left\lceil \frac{(n-k+2)^2}{4} \right\rceil + k - 2$$

6 Шестая лекция

Коммутативные алгебры

Теорема 7. (Шура) Пусть \mathcal{A} — коммутативная алгебра подалгебра $\mathrm{M}_n(\mathbb{F})$.

Тогда
$$\dim \mathcal{A} \leqslant \left\lceil \frac{n^2}{4} \right\rceil + 1$$

Лемма 8. Для любого n оценка данная в теореме Шура достигается.

Доказательство. Рассмотрим $\mathcal{A} \subset \mathrm{M}_n(\mathbb{F})$, где:

$$\mathcal{A} = \left\{ \left(\frac{\lambda E_{\left[\frac{n}{2}\right]}}{0} \middle| * \atop \lambda E_{n - \left[\frac{n}{2}\right]} \right) \middle| \lambda \in \mathbb{F} \right\}$$

$$\dim \mathcal{A} = \left[\frac{n}{2}\right] \cdot \left(n - \left[\frac{n}{2}\right]\right) + 1 = \left[\frac{n^2}{4}\right] + 1$$

$$\forall A, B \in \mathcal{A} : [A, B] = [A - \lambda E, B - \mu E] = (A - \lambda E)(B - \mu E) - (B - \mu E)(A - \lambda E) = 0 - 0 = 0$$

Замкнутость множества \mathcal{A} относительно умножения наследуется, так как это блочнотреугольная алгебра, по своему строению.

Упражнение 11. Найти в $M_2(\mathbb{F})$ две различные коммутативные подалгебры, с точностью до замены базиса, максимальной размерности.

Решение. Согласно теореме Шура, максимальная размерность будет равна:

$$\begin{bmatrix} \frac{2^2}{4} \end{bmatrix} + 1 = 1 + 1 = 2$$

$$\mathcal{A} = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix} \middle| a, b \in \mathbb{F} \right\}$$

$$\mathcal{B} = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix} \middle| a, b \in \mathbb{F} \right\}$$

 \mathcal{A} — не содержит нетривиальных нильпотентов, в отличии $\mathcal{B}\Rightarrow\mathcal{A}\neq\mathcal{B}$

Числовые характеристики алгебр

Максимальная степень минимального многочлена

 $\chi_A(t) = \det(A - tE)$ - характеристический многочлен A. $\mu_A(t)$ - минималньный многочлен A(минимальный многочлен, такой что при подставновки A он обнуляется).

Упражнение 12. Известно, что если A, B - подобны $(\exists C : A = C^{-1}BC)$, то: $\chi_A(t) = \chi_B(t)$ и $\mu_A(t) = \mu_B(t)$. Показать, что обратное не верно.

Решение.

$$\Rightarrow \chi_A(t) = \chi_B(t) = t^4; \ \mu_A(t) = \mu_B(t) = t^2$$

Ho $A \nsim B$, так как $\operatorname{rk} A \neq \operatorname{rk} B$.

Теорема 8. (Гамильтона-Кэли) Пусть \mathbb{F} — произвольное поле. Тогда $\forall A \in \mathrm{M}_n(\mathbb{F}): \chi_A(A) = 0.$

Следствие 6. $\mu_A(T) \mid \chi_A(t)$

Определение 8. Пусть $S \subseteq \mathrm{M}_n(\mathbb{F})$, тогда:

$$m(S) = \max_{A \in S} \{\deg(\mu_A(t))\}\$$

Следствие 7. Пусть $S \subseteq M_n(\mathbb{F})$, тогда:

$$m(S) \leqslant n$$

Следствие 8. Пусть $S \in \mathrm{M}_n(\mathbb{F})$, тогда:

$$\dim \mathcal{L}(S) \leqslant n$$

$$\dim \mathcal{L}(S) = \dim(\mu_S(t)) \leqslant n$$

Длина алгебры

Определение 9. $W \in S^i$ сократимо, если $W \in \mathcal{L}_{i-1}(S)$

Утверждение 2. Если $\forall W \in S^i$ сократимо $\Rightarrow \forall k > i : \forall V \in S^k$ сократимо.

Утверждение 3. $\mathcal{L}(S) = \mathcal{L}_i(S) \Leftrightarrow \forall W \in S^{i+1}$ сократимо.

Доказательство.

$$\mathcal{L}_0(S) \subseteq \mathcal{L}_1(S) \subseteq \cdots \subseteq \mathcal{L}_i(S) \subseteq \mathcal{L}_{i+1}(S) \subseteq \cdots \subseteq \mathcal{L}(S)$$

 $\forall W \in S^{i+1}$ — сократимо, равносильно тому что:

$$\mathcal{L}_{i+1}(S) = \mathcal{L}_i(S) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \forall k > i : \mathcal{L}_k(S) = \mathcal{L}_i(S) \Leftrightarrow \mathcal{L}_i(S) = \mathcal{L}(S)$$

Определение 10. Длина множества $S\subseteq \mathrm{M}_n(\mathbb{F})$:

$$l(S) = \min\{i | \mathcal{L}_i(S) = \mathcal{L}(S)\}$$

Утверждение 4. $k\leqslant l(S)\Leftrightarrow \exists$ несократимая $W\in S^k$

Пример 5. Если $S=\{A\}\subseteq \mathrm{M}_n(\mathbb{F}),$ то:

$$l(S) = \deg(\mu_A(t)) - 1 \leqslant n - 1$$

Пример 6. Если $S \subseteq \mathrm{M}_n(\mathbb{F})$:

$$l(S) \leqslant n^2 - 1$$

Гипотеза 2. (Паза) Если $S\subseteq \mathrm{M}_n(\mathbb{F})$, то:

$$l(S) \leqslant 2n - 2$$

7 Седьмая лекция

Лемма 9. Оценка данная в гипотезе Паза, достигается, те:

$$\exists S \subseteq M_n(\mathbb{F}) : l(S) = 2n - 2$$

Доказательство. Рассмотрим $S = \{A, B\} = \{E_{n,1}, J(0)\} =$

$$= \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 1 \\ 0 & \dots & \dots & 0 \end{pmatrix} \right\}$$

1. Сначала покажем, что $\mathcal{L}(S) = \mathrm{M}_n(\mathbb{F})$

$$A^iB=E_{n-i,1}$$
 при $i\in[0,n-1]$
$$A^j=E_{1,j+1}+E_{2,2+j}+\cdots+E_{n-j,n}$$
 при $j\in[1,n-1]$ $\forall k,m\in[1,n]:E_{k,m}=E_{k,1}\cdot E_{1,m}=E_{k,1}(E_{1,m}+E_{2,m+1}+\cdots+E_{n-m+1,n})=$ $=A^{n-k}BA^{m-1}\in\mathcal{L}(S)\Rightarrow\mathcal{L}(S)=\mathrm{M}_n(\mathbb{F})$

2. Теперь, что: $l(S) \leq 2n-2$ Из первого пункта следует, что \mathcal{A} порождается словами вида $A^{n-k}BA^{m-1}$. Их длина вычисляется как:

$$n-k+1+m-1 = n+m-k \le 2n-1$$

Однако, равенство достигается только при k=1 и n=m. Это верно для единственного слова в этой алгебре:

$$A^{n-1}BA^{n-1} = E_{1n} = A^{n-1} \in \mathcal{L}_{n-1}(S) \Rightarrow \mathcal{L}_{2n-2}(S) = \mathcal{L}(S)$$

3. Наконец, покажем оценку с другой стороны: $l(S) \geqslant 2n-2$ В матрице BA^kB $(k\geqslant 0)$ первые n-1 строк нулевые, а так же последние n-1 столбцов нулевые, из-за строения матрицы $B\Rightarrow BA^kB=\lambda B\Rightarrow$ если в слове есть, хотя бы 2 буквы B, то оно сократимо.

Для
$$D = \{A^i B A^j, A^k | i, j, k \in [0, n-1]\}$$
 и $\mathcal{L}(S) = \langle D \rangle$:

$$\mathcal{L}_{2n-3}(S) = \langle D \setminus \{A^{n-1}BA^{n-1}, A^{n-2}BA^{n-1}, A^{n-1}BA^{n-2}\} \rangle$$

Так как мы исключили матричные единицы из линейной оболчки D на позициях (1, n-1) и (2, n), то в этих ячейках матриц должны стоять одинаковые числа (либо 2 нуля — матричная единица, либо 2 единицы — наддиагональ сверху) тогда:

$$\mathcal{L}_{2n-3}(S) \neq \mathcal{L}(S) = M_n(\mathbb{F}) \Rightarrow l(S) > 2n-3$$

Утверждение 5. Подслова несократимого слова, несократимы.

Утверждение 6. Пусть $W, U \in S^k, W$ — несократимо, $W \vdash U$, тогда U так же несократимо.

Доказательство. Пусть $U \in \mathcal{L}_{k-1}(S)$, тогда:

$$W = \alpha \cdot \underset{\in \mathcal{L}_{k-1}(S)}{U} + \beta \cdot \underset{\in \mathcal{L}_{k-1}(S)}{V} \Rightarrow W \in \mathcal{L}_{k-1}(S)$$

Теорема 9. Пусть $S \subset \mathrm{M}_n(\mathbb{F}), E \in \mathcal{L}(S), d = \dim \mathcal{L}(S), m = m(S), l = l(S),$ тогда:

$$l(S) \leqslant \max\left\{m-1, \frac{d}{2}\right\}$$

Доказательство. Рассмотрим в отдельности 2 случая:

1. $\forall k \in [1, l-1] : \dim \mathcal{L}_k(S) - \dim \mathcal{L}_{k-1}(S) \geqslant 2$

$$d = \dim \mathcal{L}(S) = \sum_{i=0}^{l-1} (\dim \mathcal{L}_{l-i}(S) - \dim \mathcal{L}_{l-i-1}(S)) + \dim \mathcal{L}_0(S)$$

Каждое из слагаемых в этой сумме, по предположению равно хотя бы двум, кроме первого, которое можно оценить снизу 1, так как иначе длина алгебры была бы равна d-1, тогда:

$$d \geqslant 1 + 2(l-1) + 1 = 2l$$

2. Теперь рассмотрим оставшийся вариант:

$$\exists k \in [1, l-1] : \dim \mathcal{L}_k(S) - \dim \mathcal{L}_{k-1}(S) = 1$$
(4)

Пусть мы имеем несократимое слово длины l:

$$W_1 = A_1 \dots A_l$$
, где $A_i \in S$

Тогда

$$U_1=A_1\ldots A_k$$
 и $U_1'=A_2\ldots A_{k+1}$ — несократимые слова длины k

В силу (4) $U_1' \vdash U_1$. Подставим в W_1 вместо U_1' линейную комбинацию выражающую его через U_1 и слова меньшей длины. Тогда $W_1 \vdash W_2$, где:

$$W_2 = A_1 A_1 \dots A_k A_{k+2} \dots A_l$$

$$W_1 = A_1 A_2 \dots A_k A_{k+1} \dots A_l = A_1 \left(\alpha U_1 + \underset{\in \mathcal{L}_{k-1}(S)}{V} \right) A_{k+2} \dots A_l = \underbrace{\alpha A_1 U_1 A_{k+2} \dots A_l}_{W_2} + \underbrace{A_1 V A_{k+2} \dots A_l}_{\in \mathcal{L}_{k-1}(S)}$$

Получаем что, W_2 — несократимое слово длины l, по **Утверждению 6**. $U_2 = A_1 A_1 A_2 \dots A_{k-1}, U_2' = A_1 A_2 \dots A_k$ — несократимые слова длины k. Тогда в силу (4):

$$U_2' \vdash U_2 \Rightarrow W_2 \vdash W_3$$
, где $W_3 = A_1 A_1 A_1 \dots A_{k-1} \dots A_l$

:

На k-ом шаге получим что:

$$W_k = A_1^k A_2 A_{k+2} \dots A_l$$
 — несократимое слово длины l

Тогда A_1^k — несократимое слово длины k, по (4), $\forall v \in S^k : v \vdash A_1^k \Rightarrow W_k \vdash A_1^l \Rightarrow A_1^l$ — несократимо $\Rightarrow l \leqslant m-1$

Следствие 9. Гипотеза Паза верна при $n \leqslant 3$, а так же при условии что: $E \in \mathcal{L}(S)$ Доказательство.

- n=3: $\dim \mathcal{L}(S)\leqslant 9, m(S)\leqslant 3$, тогда $l(S)\leqslant \max\left\{2,\frac{9}{2}\right\}=4=2\cdot 6-2$
- n=2: $\dim \mathcal{L}(S) \leqslant 4, m(S) \leqslant 2$, тогда $l(S) \leqslant \max\left\{1, \frac{4}{2}\right\} = 2 = 2 \cdot 2 2$
- n=1: $\dim \mathcal{L}(S) \leqslant 1, m(S) \leqslant 1$, тогда $l(S) \leqslant \max\left\{0, \frac{1}{2}\right\} = 0 = 2 \cdot 1 2$

Следствие 10. Пусть $S \subset \mathrm{M}_n(\mathbb{F}), E \in \mathcal{L}(S), d = \dim \mathcal{L}(S), l = l(S)$ но

$$m = m'(S) = \min\{k | \forall A \in S : A^k \in \mathcal{L}_{k-1}(S)\}$$

Тогда:

$$l(S) \leqslant \max\left\{m-1, \frac{d}{2}\right\}$$

8 Используемые обозначения и соглашения

- В курсе в основном рассматриваются ассоциативные алгебры
- [A, B] коммутатор матриц A, B. [A, B] = AB BA
- $B|_x$ ограничение на блочную матрицу или на блочную алгебру. Имеется ввиду блок из матрицы (алгебры) с индексом x
- Пусть $S = \{A_1, \ldots, A_k\} \subseteq \mathrm{M}_n(\mathbb{F})$

$$S^i = \{A_{j_1} \cdot \dots \cdot A_{j_k} | A_{j_k} \in S\}$$

$$S^{\leqslant i} = \bigcup_{j=0}^{i} S^j$$

- ullet Если $E\in\mathcal{L}(S)$, то $S^0=\{E\}$ множество скалярных матриц, иначе $S^0=\varnothing$
- $\mathcal{L}_i(S) = \langle S^{\leqslant i} \rangle$
- $\mathcal{L}(S) = \bigcup_{j=0} \mathcal{L}_j(S)$
- Пусть $W, U \in S^k$ слова из k букв. Тогда будем обозначать $W \vdash U$, если W линейно выражается через U и слова меньшей длины