## Оглавление

0.1	Существование жордановой формы	
0.2	Комплексификация	2

## 0.1 Существование жордановой формы

Доказательство (теоремы о существовании жордановый формы).

• Докажем для случая, когда минимальный многочлен  $\mathcal A$  имеет вид  $P(t)=(t-\lambda)^r$  Сведём к случаю нильпотентного опреатора:

Положим  $B = A - \lambda \mathcal{E}$ 

 $\mathcal{B}^r = 0$ ,  $\mathcal{B}$  – нильпотентный

Значит, существует жорданов базис  $\mathcal{B}$ , причём на диагонали жордановой формы стоят нули

• Общий случай

$$\chi_{\mathcal{A}} = (-1)^n (t - \lambda_1)^{s_1} \cdot \dots \cdot (t - \lambda_m)^{s_m}$$

По следствию к теореме Гамильтона-Кэли минимальный многочлен – делитель  $\chi \implies$  минимальный многочлен имеет вид

$$P(t) = (t - \lambda_1)^{r_1} \cdot \dots \cdot (t - \lambda_m)^{r_m}$$

Применим теорему о разложении в сумму примарных подпространств:

Пусть  $Q_i := (t - \lambda_i)^{r_i}$ 

По теореме

$$V = U_1 \oplus ... \oplus U_k$$

 $U_i$  инвариантны

 $Q_i(t)$  – минимальный многочлен  ${\cal A}$  на  $U_i$ 

 $\mathrm{K}\ U_i$  применяем нильпотентный случай:

Существует жорданов базис  $U_i$ 

Матрица  $\mathcal{A} \bigg|_{U_i}$  имеет вид

$$J_i = \begin{pmatrix} J_{r_1}(\lambda_i) & . & . \\ . & . & . \\ . & . & J_{r_k}(\lambda_1) \end{pmatrix}$$

Значит, в базисе, полученном объединением базисов  $U_i$  матрица  $\mathcal A$  имеет вид

$$J = \begin{pmatrix} J_1 & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & J_m \end{pmatrix}$$

Свойства (возведения в степень жордановой клетки).

1. (a) 
$$\left(J_r(0)\right)^s = \begin{pmatrix} 0 & . & . & . & . \\ 0 & 0 & . & . & . \\ . & . & . & . & . \\ 1 & . & . & . & . \\ . & . & . & . & . \\ . & 1 & . & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 при  $s < r$ 

То есть

$$a_{ij} = \begin{cases} 1, & i - j = s \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$

(b) 
$$\left(J_r(0)\right)^s 0$$
 при  $s \ge r$ 

Пример. r=4

$$\left(J_4(0)\right)^1 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \qquad \left(J_4(0)\right)^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

**Доказательство.** Формально — **индукция** по s. На самом деле, повторяем действия из примера

• **База.** s = 1

$$J_1(0) = (0)$$

• Переход.  $s \rightarrow s+1$ 

$$J_r^s(0) = a_{ij}, J_r(0) = b_{ij}, J_r^{s+1}(0) = c_{ij}$$
$$c_{ij} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2i} + \dots + a_{in}b_{ni} (1)$$

Среди  $a_{ij}$  не более одной единицы, остальные нули Среди  $b_{xj}$  не более одной единицы, остальные нули Значит,  $c_{ij}=0$  или  $c_{ij}=1$ 

$$c_{ij} = 1 \iff \exists x : \begin{cases} a_{ix} = 1 \\ b_{xi} = 1 \end{cases} \iff i - j = s + 1$$

2. Пусть  $\lambda \neq 0$ ,  $A = \left(J_r(\lambda)\right)^s$ 

Тогда А нижнетреугольная

$$a_{ij} = \begin{cases} \lambda^{i-j} C_s^{i-j}, & i > j, i-j \le s \\ 0, & i > j, i-j > s \end{cases}$$

Пример.

$$\begin{pmatrix} J_4(2) \end{pmatrix}^5 = \begin{pmatrix} 2^5 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ C_5^1 \cdot 2^4 & 2^5 & 0 & 0 & 0 \\ C_5^2 \cdot 2^3 & C_5^1 \cdot 2^4 & 2^5 & 0 & 0 \\ C_5^3 \cdot 2^3 & C_5^2 \cdot 2^5 & C_5^1 \cdot 2 & 2^5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2^5 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 5 \cdot 2^4 & 2^5 & 0 & 0 & 0 \\ 10 \cdot 2^3 & 5 \cdot 2^4 & 2^5 & 0 & 0 \\ 10 \cdot 2^3 & 10 \cdot 2^3 & 5 \cdot 2^4 & 2^5 \end{pmatrix} = \\
= \begin{pmatrix} 32 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 80 & 32 & 0 & 0 & 0 \\ 80 & 80 & 32 & 0 & 0 \\ 40 & 80 & 80 & 32 \end{pmatrix}$$

Доказательство.  $J_r(\lambda) = \lambda \cdot E + J_r(0)$ 

Возведём в степень и распишем как бином Ньютона (учитывая, что  $\lambda E$  коммутирует с чем угодно, а значит, можно приводить подобные):

$$\left(J_r(\lambda)\right)^s = (\lambda E)^s + C_s^1(\lambda E)^{s-1}J_r(0) + \dots + C_s^{r-1}(\lambda E)^{s-r+1}J_r(0)^{r-1} + \underbrace{J_r^r(0)}_{\in \mathbb{C}^{B-BO}}(\dots) \xrightarrow{\text{CB-BO}} 1a$$

$$= \lambda^s E + C_s^1\lambda^{s-1}J_r(0) + \dots + C_s^{r-1}\lambda^{s-r+1}J_r^{r-1}(0) =$$

$$= \begin{pmatrix} \lambda^s & 0 \\ \vdots & \vdots \\ 0 & \lambda^s \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & \vdots & 0 \\ \lambda^{s-1}C_s^1 & \vdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & \lambda^{s-1}C_s^1 & 0 \end{pmatrix} + \dots + \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ \vdots & \vdots \\ \lambda^{s-r+1}C_s^{r-1} & \vdots \\ \lambda^{s-r+1}C_s^{r-1} & \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

3.  $\operatorname{rk}\left( \left( J_r(0) \right)^s \right) = \begin{cases} r - s, & s < r \\ 0, & s \ge r \end{cases}$ 

**Теорема 1** (количество клеток и ранг). J – жорданова матрица

Тогда количество клеток вида  $J_r(\lambda)$  равно

$$\operatorname{rk}\left(J - \lambda E\right)^{r-1} - 2\operatorname{rk}\left(J - \lambda E\right)^{r} + \operatorname{rk}\left(J - \lambda E\right)^{r+1}$$

Доказательство. Положим  $f(s) := \operatorname{rk}(J - \lambda E)^s$ 

Какое-то из  $\lambda_i$  совпало с  $\lambda$ 

$$f(s) = \sum_{i=1}^{k} \operatorname{rk} \left( \left( J_{r_i}(\lambda_i - \lambda) \right)^s \right)$$

• Если  $\lambda \neq \lambda_i$ , то  $\operatorname{rk}\left(\left(J_{r_i}(\lambda - \lambda_i)\right)^s\right) = r_i \quad \forall s$ 

$$f(s) - f(s+1) = \sum \left( \operatorname{rk} \left( J_{r_i}^s(\lambda_i - \lambda) \right) - \operatorname{rk} \left( J_{r_i}^{s+1}(\lambda - \lambda_i) \right) \right)$$

То есть, если  $\lambda_i \neq \lambda_j$ , то *i*-е слагаемое равно  $r_i - r_j = 0$ 

• Если  $\lambda_i=\lambda,\quad r_i\leq s,$  то i-е слагаемое равно 0-0=0

ullet Если  $\lambda_i=\lambda,\quad r_i< s,$  то i-е слагаемое равно  $(r_i-s)-igg(r_i-(s+1)igg)=1$ 

$$f(s+1)-f(s)$$
 – количество клесток, для которых  $\lambda_i=\lambda,\quad r_i>s$   $\left(f(s+1)-f(s)\right)-\left(f(s)-f(s-1)\right)$  – количество клеток размера  $s$ 

Применяя три случая, получаем, что это равно f(s+1) - 2f(s) + f(s-1)

**Следствие** (единственность жордановой формы). Пусть J, J' – жордановы

J, J' – матрицы  $\mathcal{A}$  в некоторых базисах

Тогда J,J' совпадают с точностью до перестановки жордановых клеток

**Доказательство.** J, J' – матрицы A

$$J-\lambda E, J'-\lambda E$$
 – матрицы  $\mathcal{A}-\lambda \mathcal{E}$ 

$$(J-\lambda E)^s, (J'-\lambda E)^s$$
 – матрицы  $(\mathcal{A}-\lambda \mathcal{E})^s$ 

rk не зависит от выбора базиса

**Теорема 2** (минимальный многочлен). J – жоданова матрица,

$$\lambda_1, ..., \lambda_k$$
 – с. ч.  $J$ 

 $r_i$  – максимальный размер жордановой клетки, соотв.  $\lambda_i$ 

Тогда минимальный многочлен равен  $(t-\lambda_1)^{r_1}...(t-\lambda_k)^{r_k}$ 

**Доказательство.** Пусть  $e_1, ..., e_n$  – жорданов базис

 $P_i$  – минимальный аннулятор  $e_i$ 

Тогда минимальный многочлен равен  $HOK(P_1,...,P_n)$ 

Пусть  $e_i$  соответствует j-му столбцу клетки  $J_r(\lambda)$ 

$$(\mathcal{A} - \lambda \mathcal{E})^{r-i}(e_i) = 0, \qquad (\mathcal{A} - \lambda \mathcal{E})^{r-i-1}(e_i) \neq 0$$

$$\implies P_i(t) = (t - \lambda)^{r-i}$$

Минимальный многочлен – это НОК многочленов вида  $(t - \lambda_i)^s$ ,  $s \le r_i$ 

Среди них есть  $(t - \lambda_1)^{r_1}, ..., (t - \lambda_k)^{r_k}$ 

Значит, среди них есть  $P_i$ , а остальные – не делители

$$\implies$$
 HOK =  $(t - \lambda_1)^{r_1}...(t - \lambda_k)^{r_k}$ 

0.2Комплексификация

В предыдущем параграфе мы доказали, что жорданова форма существует, если многочлен расладывается на простейшие множители. Это всегда верно над С. В этом параграфе рассмотрим жордановы формы над

[. Идея построения] V – вект. пространство над  $\mathbb{R}$ 

Построим  $\hat{V}$  над  $\mathbb{C}$ , состоящее из u + vi,  $u, v \in \mathbb{R}$ 

Для этого определим сложение и умножение:

- $(u_1 + v_1 i) + (u_2 + v_2 i) = (u_1 + u_2) + (v_1 + v_2)i$
- $(a+bi)(u+vi) = au + bui + avi + bvi^2$

**Определение 1.** V – векторное пространство над  $\mathbb{R}$ 

Комплексификация V – это множество  $\hat{V}$ , состоящее из пар (u,v) с операцией