# Алгебра

13 октября 2022

# §Жорданова форма оператора с единственным собственным числом

К – алгебраически замкнуто

V — векторное пространство над K, dim V  $n < \infty$ 

 $\varphi \in \operatorname{End}(K)$  – линейный оператор

$$\chi_{\varphi}(t) = (-1)^n (t - \lambda)^n$$

Надо показать, что  $\exists$  базис, в котором  $[\varphi]$  состоит из жордановых клеток, отвечающих собственному числу  $\lambda$ 

$$\{0\} \subsetneq U_0(\lambda) \subsetneq U_1(\lambda) \subsetneq \cdots \subsetneq U_n(\lambda) = V$$

 $U_i, i = 0, \dots, n$  – корневые подпространства

Лемма 1. Если  $U_i(\lambda) = U_{i+1}(\lambda)$ , то  $U_i(\lambda) = U_k(\lambda)$ ,  $\forall k \geq i$ 

Доказательство. Достаточно доказать, что  $U_{i+2}(\lambda) = U_{i+1}(\lambda)$ 

$$v \in U_{i+2}(\lambda) \quad (\varphi - \lambda \operatorname{id})^{i+2}(v) = 0 \quad (\varphi - \lambda \operatorname{id})(v) \in U_{i+1}(\lambda) = U_i(\lambda)$$
$$(\varphi - \lambda \operatorname{id})^{i+1}((\varphi - \lambda \operatorname{id})(v)) = 0 \quad \Rightarrow (\varphi - \lambda \operatorname{id})^i((\varphi - \lambda \operatorname{id})(v)) = 0$$
$$(\varphi - \lambda \operatorname{id})^{i+1}(v) = 0 \quad v \in U_{i+1}(\lambda)$$

Пусть m неизм. инд.:

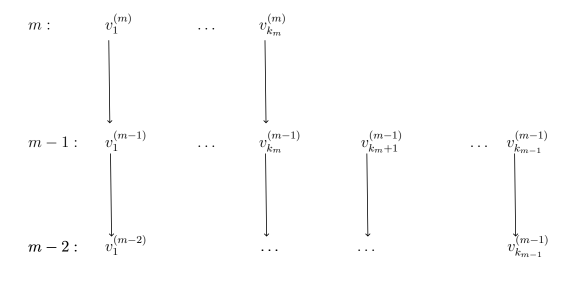
$$U_m(\lambda) = U_{m+1}(\lambda) \Rightarrow V = U_m(\lambda) \Rightarrow U_{m-1} \subsetneq U_m(\lambda)$$

Определение.  $Ecnu\ v \in U_i(\lambda)\ v \not\in U_{i-1}(\lambda),\ mo$ 

v – корневой вектор высоты i

$$v_1^{(m)},\ldots,v_{k_m}^{(m)}$$
 – относительный базис  $U_m(\lambda)$  относительно  $U_{m-1}(\lambda)$   $v_j^{(m-1)}=(\varphi-\lambda\operatorname{id})v_j^{(m)},\ j=1,\ldots,k_m$   $v_j^{(m-1)}\in U_{m-1}(\lambda)$  и отн. л. н. отн.  $U_{m-2}(\lambda)$ 

Дополним до относительного базиса  $U_{m-1}(\lambda)$  отн.  $U_{m-2}(\lambda)$ 



$$i+1:\ldots$$

$$i: v_j^{(i)} = (\varphi - \lambda \operatorname{id}) v_j^{(i+1)} \quad i = 1, \dots, k_{i+1}$$

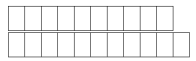
и дополним до относительного базиса  $U_i(\lambda)$  относительно  $U_{i-1}(\lambda)$ 

$$v_j^{(i)}, \dots j = k_{i+1} + 1, \dots, k_i$$

$$k_m \le k_{m-1} \le \dots \le k_1$$

Обычно можно увидеть следующее: (диагр.)





Пример.  $\{v_j^{(i)} \mid 1 \le i \le m; 1 \le j \le k_j\}$  – базис V $\{v_i^{(i)}\}$  – относительный базис  $U_1(\lambda)$  относительно  $U_0(\lambda)$ 

то есть  $\{v_j^{(i)}\}$  – базис  $U_1(\lambda)$ 

$$\{v_i^{(1)}, v_i^{(2)}\}$$
 – базис  $U_2(\lambda)$ 

$$\{v_j^{(1)},\ v_j^{(2)}\}$$
 — базис  $U_2(\lambda)$   $v_j^{(1)}$  — базис  $U_1(\lambda)$ ,  $v_j^{(2)}$  — базис  $U_2(\lambda)$  относительно  $U_1(\lambda)$ 

По индукции:

$$\{v_j^{(1)}\}\bigcup\cdots\bigcup\{v_j^{(i)}\}$$
 – базис  $U_i(\lambda)$ 

$$\{v_j^{(i+1)}\}$$
 – относительный базис  $U_{i+1}(\lambda)$  относительно  $U_i(\lambda)$ 

**Повторение:** Инвариантное подпространство: V – векторное пространство  $\exists W \subset E \Rightarrow \exists T : V \to V \Rightarrow T(W) \subset W \Rightarrow$  инв.

Покажем, что пространство, порожденное векторами из 1<br/>го столбца , инвариантно

$$\begin{array}{c|c}
j: & v_{k_i+1} & k_{i+1} < j \le k_j \\
\hline
v_j^{(i)} & (\varphi - \lambda \operatorname{id}) v_j^{(k)} = v_j^{(k-1)} \\
\vdots & (\varphi - \lambda \operatorname{id}) v_j^{(1)} = 0
\end{array}$$

$$\vdots \qquad (\varphi - \lambda \operatorname{id}) v_j^{(1)} = 0$$

$$k\varphi(v_j^{(k)}) = \lambda \varphi_j^{(k)} + v_j^{(k-1)} \quad k \ge 2$$
$$\varphi(v_j^{(1)}) = \lambda v_j^{(1)} \quad k \ge 1$$
$$< v_j^{(i), \dots, v_j^{(1)}} >$$

*φ* – инвариантно

$$V = \sum_{j} \langle v_{j}^{(i)}, \dots, v_{j}^{(1)} \rangle = \bigoplus_{j} \langle v_{j}^{(i)}, \dots, v_{j}^{(1)} \rangle$$

V расскладывается в  $\bigoplus$  инвариантных подпространств с выбранным базисом Клетка в  $[\varphi]$ , отвечающая j-му столбцу диаграммы:

$$\begin{pmatrix} \lambda & 0 & \dots & 0 \\ 1 & \lambda & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \lambda & & 0 \\ \vdots & & \ddots & & \vdots \\ 0 & & & \lambda & 0 \\ 0 & & \dots & 1 & \lambda \end{pmatrix} - \text{единственная жорданова клетка}$$

#### Замечание.

Сколько клеток для  $\lambda$ ? — сколько векторов на нижнем уровне = размерность пространства собственных векторов — геометрическая кратность  $\lambda = \dim U_1(\lambda)$  Размер максимальной клетки = наименьшее т т. ч.:

$$U_m(\lambda) = \bigcup_{i=1}^{\infty} U_i(\lambda) = U_a(\lambda)$$

a – алгебраическая кратность  $\lambda$ 

Cуммарный размер клеток =  $\dim U_m(\lambda) =$ алгебраическая кратность

Замечание. Лучше снизу вверх, чем наоборот

Мы пытаемся найти 
$$(\varphi - \lambda \operatorname{id}) v_j^{(2)} = v_j^{(1)}$$
  $*$  и уже знаем:  $v_1^{(1)}, \dots, v_{k_1}^{(1)} - \text{базис } U_1(\lambda)$  Но  $*$  не всегда разешимо

Теорема 1 (о попарном разложении).

$$\chi_{\varphi}(t) = (-1)^n \prod_{i=1}^n (t - \lambda_i)^{a_i}, \ \lambda_i$$
 – попарно разл.  $V = \bigoplus_{i=1}^n U_{a_i}(\lambda_i)$ 

## §Единственность жордановой формы

 $A - \lambda I$ : если  $\lambda$  не совпадает с  $\lambda_i$  в текущем блоке, на диагонали ненулевые элементы  $\Rightarrow$  обратим (ранг = размеру)

А для совпадающего:

$$n-\mathrm{rank}(A-\lambda I)=$$
 колич. клеток, отвеч. с. ч.  $\lambda=$ 

= размерность пространства решений  $(A - \lambda I)x = 0 = \dim U_1(\lambda)$ 

$$(pанг = paзмер - 1)$$

### Фиксируем $\lambda$

в жордановой форме:

 $d_1$  – клеток размера 1

 $d_2$  – клеток размера 2

. . .

 $d_m$  – клеток размера m

$$d_1 + d_2 + \dots + d_m = \dim U_1(\lambda)$$
  
 $\dim U_2(\lambda) = \dim\{x : (A - \lambda I)^2 x = 0\} = n - \operatorname{rank}(A - \lambda I)^2$ 

$$\begin{pmatrix} 0 & & & & \\ 1 & 0 & & & \\ & & \ddots & & \\ & & 0 & \\ & & 1 & 0 \end{pmatrix}^2 = \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & 0 & & \\ 1 & & \ddots & & \\ & & 0 & \\ & & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$d_1 + 2d_2 + \dots + 2d_m = \dim U_2(\lambda)$$

$$d_1 + 2d_2 + \dots + id_i + \dots + id_m = \dim U_i(\lambda)$$

$$d_{i+1} + \cdots + d_m = \dim U_{i+1}(\lambda) - \dim U_i(\lambda)$$

$$d_i + d_{i+1} + \dots + d_m = \dim U_i(\lambda) - \dim U_{i-1}(\lambda)$$

$$d_i = 2\dim U_i(\lambda) - \dim U_{i-1}(\lambda) - \dim U_{i+1}(\lambda)$$

Размерность корневого пространства от выбора базиса никак не зависит

$$d_1 = 2\dim U_1(\lambda) - \dim U_2(\lambda) - 0$$

$$i = m : 2 \dim U_m(\lambda) - \dim U_{m-1}(\lambda) - \underbrace{\dim U_{m+1}(\lambda)}_{=\dim U_m(\lambda)} = \dim U_m(\lambda) - \dim U_{m-1}(\lambda)$$