## Лекция 24 от 14.03.2016

## Корневые подпространства

Вспомним конец прошлой лекции.

Пусть V — векторное пространство над полем  $\mathbb{F}$ ,  $\varphi \in L(V)$  — линейный оператор.

Вектор  $v \in V$  — корневой для  $\varphi$ , отвечающий собственному значению  $\lambda \in \mathbb{F}$  тогда и только тогда, когда существует  $m \leqslant 0$  такое, что  $(\varphi - \lambda \mathrm{id})^m(v) = 0$ . Высотой корневого вектора называется наименьшее такое m.

Корневым подпространством называется пространство из корневых векторов и нулевого вектора. Другими словами,  $V^{\lambda}(\varphi) = \{v \in V \mid \exists m \geqslant 0 : (\varphi - \lambda \mathrm{id})^m(v) = 0\}$ . Поскольку собственный вектор является корневым вектором высоты 1, то собственное подпространство включено в корневое подпространство:  $V_{\lambda}(\varphi) \subset V^{\lambda}(\varphi)$ .

**Предложение.** Корневое подпространство нетривиально тогда и только тогда, когда  $\lambda$  является собственным значением. Другими словами,  $V^{\lambda} \neq \{0\} \Leftrightarrow \chi_{\varphi}(\lambda) = 0$ .

Доказательство.

$$\Leftarrow \chi_{\varphi}(\lambda) = 0 \Rightarrow V_{\lambda}(\varphi) \neq \{0\} \Rightarrow V^{\lambda}(\varphi) \neq \{0\}, \text{ так как } V^{\lambda}(\varphi) \supset V_{\lambda}(\varphi).$$

$$\Rightarrow$$
 Пусть  $V^{\lambda}(\varphi) \neq \{0\} \Rightarrow \exists v \neq 0 \in V^{\lambda}(\varphi) \Rightarrow \exists m \geqslant 1 : (\varphi - \lambda \mathrm{id})^m(v) = 0.$  Рассмотрим  $u = (\varphi - \lambda \mathrm{id})^{m-1}(v) \neq 0$ , тогда:

$$(\varphi - \lambda id)(u) = (\varphi - \lambda id)(\varphi - \lambda id)^{m-1}(v) = (\varphi - \lambda id)^m(v) = 0.$$

То есть вектор u — это вектор, для которого  $(\varphi - \lambda \mathrm{id})(u) = 0$ , то есть собственный вектор. Следовательно  $\lambda$  — собственное значение.

**Предложение.** Для любого собственного значения  $\lambda \in \mathbb{F}$  подпространство  $V^{\lambda}(\varphi)$  инвариантно относительно  $\varphi$ .

Доказательство. Пусть v — корневой вектор высоты m. Докажем, что  $\varphi(v)$  — также корневой вектор.

Заметим, что если  $u=(\varphi-\lambda \mathrm{id})(v)$ , то u — корневой вектор высоты m-1, и, соответственно, лежит в корневом пространстве:

$$u = (\varphi - \lambda id)(v) = \varphi(v) - \lambda v \in V^{\lambda}(\varphi).$$

Мы получили, что  $\varphi(v) \in \lambda v + V^{\lambda}(\varphi)$ . Но  $\lambda v \in V^{\lambda}(\varphi)$ , то есть  $\lambda v + V^{\lambda}(\varphi) = V^{\lambda}(\varphi)$  и  $\varphi(v) \in V^{\lambda}(\varphi)$ . Что и означает, что пространство инвариантно относительно оператора  $\varphi$ .

Положим для краткости, что  $\varphi - \lambda id = \varphi_{\lambda}$ .

Заметим, что ядра степеней линейного оператора «вкладываются» друг в друга — те векторы, которые стали нулевыми при применении линейного оператора  $\varphi_{\lambda}^k$ , при применении линейного оператора  $\varphi_{\lambda}$  ещё раз так и остаются нулевыми, а также «добиваются» (переводятся в нулевые) некоторые ранее ненулевые векторы. Итого, получаем следующее:

$$V_{\lambda}(\varphi) = \ker \varphi_{\lambda} \subset \ker \varphi_{\lambda}^{2} \subset \ldots \subset \ker \varphi_{\lambda}^{m} \subset \ldots$$

Причём существует такое m, что  $\ker \varphi_{\lambda}^m = \ker \varphi_{\lambda}^{m+1}$ , так как V — конечномерно и размерность его не может уменьшаться бесконечно. Выберем наименьшее такое m.

**Упражнение.** Доказать, что для любого  $s\geqslant 0$  выполняется равенство  $\ker \varphi_{\lambda}^m=\ker \varphi_{\lambda}^{m+s}.$ 

Заметим также, что  $V^{\lambda}(\varphi) = \ker \varphi_{\lambda}^{m}$ . Пусть  $k_{i} = \dim \ker \varphi_{\lambda}^{i}$ . Тогда:

$$\dim V_{\lambda}(\varphi) = k_1 < k_2 < \ldots < k_m = \dim V^{\lambda}(\varphi).$$

Будем обозначать как  $\varphi|_V$  ограничение линейного оператора на пространство V.

## Предложение.

- 1. Характеристический многочлен линейного отображения  $\varphi|_{V^{\lambda}(\varphi)}$  равен  $(t-\lambda)^{k_m}$ .
- 2. Если  $\mu \neq \lambda$ , то линейный оператор  $\varphi \mu \mathrm{id}$  невырожден на  $V^{\lambda}(\varphi)$ .

Доказательство. Напомним, что  $k_i = \dim \ker \varphi_{\lambda}^i$ , для  $i = 1, \dots, m$ . Пусть также  $k_0 = 0$ . Выберем базис  $\mathfrak{e} = (e_1, \dots, e_{k_m})$  в  $V^{\lambda}(\varphi)$  так, чтобы  $(e_1, \dots, e_{k_i})$  также был базисом в  $\ker \varphi_{\lambda}^i$ . Тогда:

$$A(\varphi_{\lambda}|_{V^{\lambda}(\varphi)}, e) = \begin{pmatrix} 0 & * & * & \dots & * \\ 0 & 0 & * & \dots & * \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & * \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \text{где } a_{ij} \in \operatorname{Mat}_{(k_i - k_{i-1}) \times (k_j - k_{j-1})}$$

Но тогда:

$$A(\varphi|_{V^{\lambda}(\varphi)}, \mathbf{e}) = A(\varphi_{\lambda}|_{V^{\lambda}(\varphi)}, \mathbf{e}) + \lambda E = \begin{pmatrix} A_1 & * & * & \dots & * \\ 0 & A_2 & * & \dots & * \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & A_{m-1} & * \\ 0 & 0 & \dots & 0 & A_m \end{pmatrix}, \quad \text{где } A_i = \lambda E_{k_i} \quad (*)$$

А значит, характеристический многочлен линейного отображения  $\varphi|_{V^{\lambda}(\varphi)}$  равен  $(t-\lambda)^{k_m}$ . Теперь докажем невырожденность линейного оператора  $(\varphi-\mu \mathrm{id})$  при  $\mu \neq \lambda$ . Рассмотрим матрицу ограничения этого оператора на корневое подпространство:

$$A((\varphi - \mu \mathrm{id})|_{V^{\lambda}(\varphi)}, e) = A(\varphi|_{V^{\lambda}(\varphi)}, e) - \mu E.$$

Она имеет вид (\*), где  $A_i = (\lambda - \mu)E_{k_i}$ . Следовательно,

$$\det((\varphi - \mu \mathrm{id})|_{V^{\lambda}(\varphi)}) = (\lambda - \mu)^{k_m} \neq 0.$$

Что и означает, что линейный оператор невырожден.

**Предложение.** Если  $\lambda$  – собственное значение  $\varphi$ , то dim  $V^{\lambda}(\varphi)$  равен кратности  $\lambda$  как корня многочлена  $\chi_{\varphi}(t)$ .

Доказательство. Пусть  $(e_1, \ldots, e_k)$  — базис  $V^{\lambda}(\varphi)$ ,  $k = \dim V^{\lambda}(\varphi)$ . Дополним  $(e_1, \ldots, e_k)$  до базиса  $\mathfrak{e} = (e_1, \ldots, e_n)$  всего пространства V. Тогда матрица линейного оператора имеет следующий вид:

$$A_{\varphi} = \left(\begin{array}{c|c} B & * \\ \hline 0 & C \end{array}\right), \quad B \in M_k, C \in M_{n-k}$$
$$\chi_{\varphi}(t) = \det(tE - A) = \det(tE - B) \det(tE - C).$$

Заметим, что  $\det(tE-B)$  — это характеристический многочлен  $\varphi|_{V^{\lambda}(\varphi)}$ , следовательно,

$$\chi_{\varphi}(t) = (t - \lambda)^k \det(tE - C).$$

Осталось показать, что  $\lambda$  — не корень  $\det(tE-C)$ .

Пусть  $W = \langle e_{k+1}, \dots, e_n \rangle$ . Тогда рассмотрим линейный оператор  $\psi \in L(W)$ , у которого матрица в базисе  $(e_{k+1}, \dots, e_n)$  есть C. Предположим, что  $\det(\lambda E - C) = 0$ . Это значит, что  $\lambda$  — собственное значение для  $\psi$  и существует вектор  $w \in W$ ,  $w \neq 0$  такой, что  $\psi(w) = \lambda w$ .

Тогда:

$$\varphi(w) = \lambda w + u, \quad u \in V^{\lambda}(\varphi)$$
$$\varphi(w) - \lambda w \in V^{\lambda}(\varphi)$$
$$(\varphi - \lambda id)(w) \in V^{\lambda}(\varphi) \Rightarrow w \in V^{\lambda}(\varphi)$$

Получили противоречие. Значит,  $\lambda$  — не корень (tE-C).

Следствие.  $V^{\lambda}(\varphi) = \ker \varphi_{\lambda}^{s}$ ,  $r \partial e s - \kappa p a m h o c m b \lambda \kappa a \kappa \kappa o p h s м h o c o ч л e h a <math>\varphi_{\lambda}(t)$ .

**Предложение.** Если  $\lambda_1, \ldots, \lambda_k$ , где  $\lambda_i \neq \lambda_j$  при  $i \neq j$  — собственные значения  $\varphi$ , то сумма  $V^{\lambda_1}(\varphi) + \ldots + V^{\lambda_k}(\varphi)$  — прямая.

Доказательство. Докажем индукцией по k.

База при k = 1 - ясно.

Теперь пусть утверждение доказано для всех значений, меньших k. Докажем для k.

Выберем векторы  $v_i \in V^{\lambda_i}(\varphi)$  такие, что  $v_1 + \ldots + v_k = 0$ . Пусть m — высота вектора  $v_k$ . Тогда применим к нашей сумме оператор  $\varphi^m_{\lambda_k}$ , получив следующее:

$$\varphi_{\lambda_k}^m(v_1) + \ldots + \varphi_{\lambda_k}^m(v_{k-1}) + \varphi_{\lambda_k}^m(v_k) = 0.$$

С другой стороны,  $\varphi_{\lambda_k}^m(v_k) = 0$ , то есть:

$$\varphi_{\lambda_k}^m(v_1) + \ldots + \varphi_{\lambda_k}^m(v_{k-1}) + \varphi_{\lambda_k}^m(v_k) = \varphi_{\lambda_k}^m(v_1) + \ldots + \varphi_{\lambda_k}^m(v_{k-1}) = 0.$$

Тогда по предположению индукции  $\varphi_{\lambda_k}^m(v_1)=\ldots=\varphi_{\lambda_k}^m(v_{k-1})=0$ . Но  $\varphi_{\lambda}|_{V^{\lambda}(\varphi)}$  не вырожден и обратим при  $i\neq k$ , следовательно  $v_1=\ldots=v_{k-1}=0$ . Но тогда и  $v_k=0$ .

Следовательно, сумма прямая, что нам и требовалось.

**Теорема.** Если характеристический многочлен  $\chi_{\varphi}(t)$  разлагается на линейные множители, причём  $\chi_{\varphi}(t) = (t - \lambda_1)^{k_1} \dots (t - \lambda_s)^{k_s}$ , то  $V = \bigoplus_{i=1}^s \varphi^{\lambda_i}(\varphi)$ .

Доказательство. Так как сумма  $\varphi^{\lambda_i}(\varphi) + \ldots + \varphi^{\lambda_i}(\varphi)$  прямая и для любого i выполняется, что  $\dim(\varphi^{\lambda_i}(\varphi)) = k_i$ , то:

$$\dim(\varphi^{\lambda_1}(\varphi) + \ldots + \varphi^{\lambda_s}(\varphi)) = k_1 + \ldots + k_s = \dim V.$$

Следовательно,  $V = \bigoplus_{i=1}^{s} \varphi^{\lambda_i}(\varphi)$ .

## Жордановы клетки

**Определение.** Пусть  $\lambda \in \mathbb{F}$ . **Жордановой клеткой** порядка n, отвечающей значению  $\lambda$ , называется матрица вида:

$$J_{\lambda}^{n} = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 1 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & \ddots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & \lambda & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & \lambda \end{pmatrix} \in M_{n}(\mathbb{F}).$$