



# Лекция 7

## Алгебра операторных полиномов

### Содержание лекции:

В данной лекции мы применим некоторые результаты, полученные для алгебры скалярных полиномов к новым объектам - операторным полиномам. Мы получим ряд результатов, касающихся структуры ядер таких операторов и сформулируем важное утверждение о разложении пространства ядра полинома в прямую сумму ядер взаимно простых его делителей.

### Ключевые слова:

Операторный полином, аннулирующий полином оператора, минимальный аннулирующий полином, теорема о ядре и образе, теорема о проекторах.

### Авторы курса:

Трифанов А. И.

Москаленко М. А.

### Ссылка на ресурсы:

[mathdep.ifmo.ru/geolin](http://mathdep.ifmo.ru/geolin)

## 7.1 Операторные полиномы

**Nota bene** Пусть  $X(\mathbb{k})$  линейное пространство,  $\dim_{\mathbb{k}} X = n$ , и  $\varphi \in \text{End}_{\mathbb{k}}(X)$  - эндоморфизм. Определим отображение  $\sigma_{\varphi} : \mathbb{k}[t] \rightarrow \text{End}_{\mathbb{k}}(X)$  следующим образом:

$$\sigma_{\varphi} : \quad p(t) = \sum_{i=1}^m \alpha_i t^i \quad \mapsto \quad p(\varphi) = \sum_{i=1}^m \alpha_i \varphi^i,$$

и при этом

$$\varphi^0 = \mathcal{I}, \quad \varphi^1 = \varphi, \quad \varphi^2 = \varphi \circ \varphi, \quad \dots$$

|| **Операторным полиномом** называется образ полинома  $p$  при отображении  $\sigma_{\varphi}$ .

**Лемма 7.1.** Отображение  $\sigma_{\varphi}$  является гомоморфизмом.

►

Все свойства гомоморфности очевидным образом выполняются.

◄

**Nota bene** Из леммы следует, что образ  $\sigma_{\varphi}$  является подалгеброй алгебры  $\text{End}_{\mathbb{k}}(X)$ :

$$\text{Im } \sigma_{\varphi} = \mathbb{k}[\varphi]$$

**Nota bene** Напомним, что ядро  $\ker \sigma_{\varphi}$  - это идеал, который состоит из всех всех таких полиномов  $p \in \mathbb{k}[t]$ , для которых  $\sigma_{\varphi}(p) = \theta$ , где  $\theta$  - нулевой оператор.

|| Всякий полином из  $\ker \sigma_{\varphi}$  называется **аннулирующим полиномом** оператора  $\varphi$ .

**Лемма 7.2.** Идеал  $\ker \sigma_{\varphi}$  нетривиален.

►

Заметим, что  $\mathbb{k}[\varphi] \leq \text{End}_{\mathbb{k}}(X)$  и поэтому

$$\dim_{\mathbb{k}} \mathbb{k}[\varphi] \leq \dim_{\mathbb{k}} \text{End}_{\mathbb{k}}(X) = n^2.$$

Набор  $\{\mathcal{I}, \varphi, \varphi^2, \dots, \varphi^{n^2}\}$  является линейно-зависимым в  $\text{End}_{\mathbb{k}}(X)$  и, следовательно, существует нетривиальная линейная комбинация, такая что

$$p(\varphi) = \sum_{i=1}^{n^2} \alpha_i \varphi^i = \theta \quad \Rightarrow \quad p \in \ker \sigma_{\varphi}.$$

◄

|| **Минимальным аннулирующим полиномом** линейного оператора  $\varphi$  называется минимальный порождающий полином идеала  $\ker \sigma_{\varphi}$ .

**Nota bene** Будем обозначать минимальный порождающий полином оператора  $\varphi$  через  $p_{\varphi}$ , тогда можно записать:

$$p_{\varphi}(\varphi) = \theta.$$

**Лемма 7.3.** Пусть  $p, q \in \mathbb{k}[t]$ , тогда

$$\begin{aligned} p(\varphi) = q(\varphi) &\Leftrightarrow (p - q) \vdash p_\varphi, \\ p = gp_\varphi + r &\Rightarrow r(\varphi) = p(\varphi). \end{aligned}$$

**Лемма 7.4.** В силу вышесказанного, имеем:

$$\mathbb{k}[\varphi] \simeq \mathbb{k}[t]/p_\varphi\mathbb{k}[t]$$

## 7.2 Структурная теорема

*Nota bene* Рассмотрим специальный случай, когда  $p_\varphi(t) = p_1(t) \cdot p_2(t)$ .

**Лемма 7.5.** Пусть  $p_1, p_2 \in \mathbb{k}[t]$ , такие что  $(p_1, p_2) = 1$ , тогда

$$\exists q_1, q_2 \in \mathbb{k}[t] : \quad p_1(\varphi)q_1(\varphi) + p_2(\varphi)q_2(\varphi) = \mathcal{I}.$$

►

Доказательство следует из леммы о разложении НОД.

◄

**Лемма 7.6.** Пусть  $p_\varphi(t) = p_1(t) \cdot p_2(t)$ , причем  $(p_1, p_2) = 1$ , тогда:

$$X = \ker p_1(\varphi) \oplus \ker p_2(\varphi).$$

►

Из предыдущей леммы имеем:

$$\mathcal{I} = p_1(\varphi) \cdot q_1(\varphi) + p_2(\varphi)q_2(\varphi), \quad q_1(t), q_2(t) \in \mathbb{k}[t],$$

откуда сразу можно получить

$$\forall x \in X \quad x = \mathcal{I}x = p_1(\varphi) \cdot q_1(\varphi)x + p_2(\varphi)q_2(\varphi)x = x_1 + x_2.$$

Заметим, что

$$\begin{aligned} p_2(\varphi)x_1 &= q_1(\varphi)p_1(\varphi)p_2(\varphi)x = q_1(\varphi)p_\varphi(\varphi)x = 0 &\Rightarrow x_1 \in \ker p_2(\varphi) \\ p_1(\varphi)x_2 &= q_2(\varphi)p_1(\varphi)p_2(\varphi)x = q_2(\varphi)p_\varphi(\varphi)x = 0 &\Rightarrow x_2 \in \ker p_1(\varphi) \end{aligned}$$

В заключение докажем, что  $\ker p_1(\varphi) \cap \ker p_2(\varphi) = \{0\}$ . Действительно,

$$z \in \ker p_1(\varphi) \cap \ker p_2(\varphi) = \{0\} \quad \Rightarrow \quad z = p_1(\varphi) \cdot q_1(\varphi)z + p_2(\varphi)q_2(\varphi)z = 0.$$

◄

**Лемма 7.7.** Пусть  $p_\varphi(t) = p_1(t) \cdot p_2(t)$ , причем  $(p_1, p_2) = 1$ , тогда:

$$\ker p_1(\varphi) = \operatorname{Im} p_2(\varphi), \quad \ker p_2(\varphi) = \operatorname{Im} p_1(\varphi).$$

►

Докажем первое из утверждений (второе доказывается аналогично):

$$0 = p_\varphi(\varphi)X = p_1(\varphi)p_2(\varphi) = p_1(\varphi) \operatorname{Im} p_2(\varphi) \Rightarrow \operatorname{Im} p_2(\varphi) \subseteq \ker p_1(\varphi).$$

Кроме того, имеет место:

$$\begin{cases} \dim_{\mathbb{K}} X = \dim_{\mathbb{K}} \ker p_1(\varphi) + \dim_{\mathbb{K}} \ker p_2(\varphi) \\ \dim_{\mathbb{K}} X = \dim_{\mathbb{K}} \ker p_2(\varphi) + \dim_{\mathbb{K}} \operatorname{Im} p_2(\varphi) \end{cases} \Rightarrow \dim_{\mathbb{K}} \ker p_1(\varphi) = \dim_{\mathbb{K}} \operatorname{Im} p_2(\varphi).$$

◀

**Теорема 7.1.** Пусть  $p_\varphi(t) = p_1(t) \cdot p_2(t)$ , причем  $(p_1, p_2) = 1$ , тогда:

$$X \simeq X / \ker p_1(\varphi) \oplus X / \ker p_2(\varphi).$$

►

Убеждаемся прямой проверкой:

$$X = \ker p_1(\varphi) \oplus \ker p_2(\varphi) = \operatorname{Im} p_2(\varphi) \oplus \operatorname{Im} p_1(\varphi) \simeq X / \ker p_2(\varphi) \oplus X / \ker p_1(\varphi).$$

◀

**Nota bene** Из теоремы, в частности, следует, что

$$\ker p_1(\varphi) \simeq X / \ker p_2(\varphi), \quad \ker p_2(\varphi) \simeq X / \ker p_1(\varphi).$$

**Лемма 7.8.** Пусть  $p_\varphi(t) = p_1(t) \cdot p_2(t)$ , причем  $(p_1, p_2) = 1$  тогда проекторы на соответствующие подпространства  $\ker p_1(\varphi)$  и  $\ker p_2(\varphi)$  имеют вид:

$$\mathcal{P}_1 = q_2(\varphi)p_2(\varphi), \quad \mathcal{P}_2 = q_1(\varphi)p_1(\varphi).$$

►

Прямой проверкой убеждаемся, что выполняются каждое из перечисленных свойств:

$$\mathcal{P}_1 + \mathcal{P}_2 = \mathcal{I}, \quad \mathcal{P}_1 \mathcal{P}_2 = \theta = \mathcal{P}_2 \mathcal{P}_1, \quad \mathcal{P}_i \mathcal{P}_i = \mathcal{P}_i, \quad i = 1, 2.$$

◀

**Nota bene** Следующая теорема обобщает полученные выше результаты на случай произвольного разложения минимального полинома  $p_\varphi(\varphi)$ . Доказательство проводится методом индукции:

**Теорема 7.2.** Пусть  $p_\varphi(t) = \prod_{i=1}^k p_i(t)$ , где все  $p_i(t)$  взаимно простые, тогда:

- $\exists \{q_i(t)\}_{i=1}^m \subset \mathbb{K}[t] : \sum_{i=1}^m q_i(\varphi)p'_i(\varphi) = \mathcal{I};$
- $X = \bigoplus_{i=1}^m L_i, \quad L_i = \ker p_i(\varphi) \simeq X / \ker p'_i(\varphi);$
- $\mathcal{P}_i = q_i(\varphi)p'_i(\varphi)$  - проектор на  $L_i$ .