

# Лекция 3

# Алгебры операторов и матриц

#### Содержание лекции:

В настоящей лекции мы обсудим композицию линейных операторов, а также рассмотрим структуры, которые возникают на множествах с этой операцией. Наибольший интерес для нас будет представлять алгебра линейных операторов и связанная с ней алгебра матриц. В конце лекции мы введем новое понятие обратного оператора и обсудим ключевые свойства этого отображения.

#### Ключевые слова:

Композиция операторов, произведение матриц, алгебра операторов, структурные константы алгебры, обратимый оператор, обратный оператор, критерий существования обратного оператора.

#### Авторы курса:

Трифанов А. И.

Москаленко М. А.

Ссылка на ресурсы: mathdep.ifmo.ru/geolin

# 3.1 Композиция операторов

Пусть  $X(\Bbbk)$ ,  $Y(\Bbbk)$ ,  $Z(\Bbbk)$  - линейные пространства. **Композицией** линейных операторов  $\psi \in \operatorname{Hom}_{\Bbbk}(Y,Z)$  и  $\varphi \in \operatorname{Hom}_{\Bbbk}(X,Y)$  называется отображение  $\chi \in \operatorname{Hom}_{\Bbbk}(X,Z)$ , такое что

$$\chi = \psi \circ \varphi, \quad (\psi \circ \varphi)x = \psi (\varphi x) \quad \forall x \in X.$$

**Лемма 3.1.** Отображение  $\chi$  - линейный оператор.

Действительно:

$$\chi(x_1 + x_2) = \psi(\varphi(x_1 + x_2)) = \psi(\varphi x_1 + \varphi x_2) = \psi(\varphi x_1) + \psi(\varphi x_2) = \chi x_1 + \chi x_2,$$
$$\chi(\lambda x) = \psi(\varphi(\lambda x)) = \psi(\lambda \varphi x) = \lambda \psi(\varphi x) = \lambda \chi x.$$

Пусть  $\{e_i\}_{i=1}^n$ ,  $\{g_j\}_{j=1}^m$  и  $\{h_k\}_{k=1}^p$  - базисы пространств X,Y и Z соответственно. Определим матрицы операторов  $\varphi,\psi$  и  $\chi$  в этих базисах:

$$\varphi \quad \leftrightarrow \quad A_{\varphi} = \|\alpha_i^j\| : \quad \varphi e_i = \sum_{j=1}^m \alpha_i^j g_j,$$

$$\psi \quad \leftrightarrow \quad B_{\psi} = \|\beta_j^k\| : \quad \psi h_k = \sum_{k=1}^p \beta_j^k h_k,$$

$$\chi \quad \leftrightarrow \quad C_{\chi} = \|\gamma_i^k\| : \quad \chi e_i = \sum_{j=1}^p \gamma_j^k h_k,$$

**Произведением матриц**  $B_{p \times m}$  и  $A_{m \times n}$  называется матрица  $C_{p \times n}$ , такая что

$$C = \|\gamma_i^k\| : \quad \gamma_i^k = \sum_{j=1}^m \beta_j^k \cdot \alpha_i^j.$$

**Теорема 3.1.** Пусть  $\chi = \psi \circ \varphi$ , тогда  $C = B \cdot A$ .

Действительно, из определения следует

$$\chi e_i = \psi\left(\varphi e_i\right) = \psi\left(\sum_{j=1}^m \alpha_i^j g_j\right) = \sum_{j=1}^m \alpha_i^j \psi\left(g_j\right) = \sum_{j=1}^m \alpha_i^j \left(\sum_{k=1}^p \beta_j^k h_k\right) = \sum_{k=1}^p \left(\sum_{j=1}^m \alpha_i^j \beta_j^k\right) h_k = \sum_{i=1}^p \gamma_i^k h_k \quad \Rightarrow \quad \gamma_i^k = \sum_{j=1}^m \alpha_i^j \beta_j^k.$$

#### АЛГЕБРЫ ОПЕРАТОРОВ И МАТРИЦ

# 3.2 Алгебры операторов и матриц

Лемма 3.2. Операция композиции операторов ассоциативна:

$$\varphi \in \operatorname{Hom}_{\Bbbk}(X,Y), \quad \psi \in \operatorname{Hom}_{\Bbbk}(Y,Z), \quad \chi \in \operatorname{Hom}_{\Bbbk}(Z,W),$$
  
$$\Rightarrow \quad \chi \circ (\psi \circ \varphi) = (\chi \circ \psi) \circ \varphi$$

▶

Покажем, что композиция ассоциативна всегда:

$$(\chi \circ (\psi \circ \varphi))(x) = \chi ((\psi \circ \varphi)(x)) = \chi (\psi (\varphi(x))) = (\chi \circ \psi)(\varphi(x)) = ((\chi \circ \psi) \circ \varphi)(x).$$

4

**Лемма 3.3.** Множество  $\operatorname{End}_{\mathbb{k}}(X)$  имеет структуру полугруппы относительно операции композиции  $\circ$  и структуру кольца - относительно операций + и  $\circ$ .

**Алгеброй** называется кольцо, снабженное структурой линейного пространства.

 $Nota\ bene$  Множество  $\mathrm{End}_{\Bbbk}(X)$  имеет структуру алгебры относительно операций сложения и композиции.

 $\|$  Алгебра  $\operatorname{End}_{\Bbbk}(X)$  называется **алгеброй операторов** над пространством  $X(\Bbbk)$ .

#### Пример 3.1. Другие примеры алгебр:

- 1.  $\mathbb{R}$  алгебра вещественных чисел;
- 2.  $\mathbb{C}$  алгебра комплексных чисел:

$$x = (x_0, x_1), \quad \leftrightarrow \quad 1 \cdot x_0 + i \cdot x_2.$$

 $3. \mathbb{R}^4$  - алгебра кватернионов:

$$x = (x_0, x_1, x_2, x_3), \quad \leftrightarrow \quad 1 \cdot x_0 + i \cdot x_1 + j \cdot x_2 + k \cdot x_3.$$

 ${\it Nota \ bene}$  Пусть  ${\it A}$  - произвольная алгебра и  $x,y\in {\it A},$  и  $\{e_j\}_{j=1}^n$  - базис  ${\it A},$  тогда

$$x = \sum_{j=1}^{n} \xi^{j} e_{j}, \quad y = \sum_{k=1}^{n} \eta^{k} e_{k},$$

и для произведения элементов будем иметь

$$x \cdot y = \left(\sum_{j=1}^{n} \xi^{j} e_{j}\right) \cdot \left(\sum_{k=1}^{n} \eta^{k} e_{k}\right) = \sum_{j,k=1}^{n} \xi^{j} \eta^{k} \left(e_{j} \cdot e_{k}\right) = \sum_{j,k,l=1}^{n} \xi^{j} \eta^{k} m_{jk}^{l} e_{l}.$$

Набор  $\left\{m_{jk}^l\right\}$  называется **структурными константами** алгебры  $\mathcal{A}$ :

$$e_j \cdot e_k = \sum_{l=1}^n m_{jk}^l e_l.$$

#### АЛГЕБРЫ ОПЕРАТОРОВ И МАТРИЦ

**Nota bene** Пусть  $X = X(\mathbb{k})$  - линейное пространство и  $\{e_i\}_{i=1}^n$  его базис. Положим далее, что  $\operatorname{End}_{\mathbb{k}}(X)$  - алгебра операторов над  $X(\mathbb{k})$ , причем:

$$\varphi \leftrightarrow A_{\varphi}, \quad \psi \leftrightarrow B_{\psi}, \quad A_{\varphi}, B_{\psi} \in \operatorname{Mat}_{n}.$$

Лемма 3.4. Имеют место следующие соответсвия:

$$\varphi + \psi \leftrightarrow A_{\varphi} + B_{\psi}, \quad \lambda \varphi \leftrightarrow \lambda A_{\varphi}, \quad \psi \circ \varphi \leftrightarrow B_{\psi} \cdot A_{\varphi}$$

**Лемма 3.5.** Имеет место изоморфизм алгебры эндоморфизмов пространства  $X(\mathbb{k})$  и алгебры квадратных  $n \times n$  матриц:

$$\operatorname{End}_{\mathbb{k}}(X) \simeq \operatorname{Mat}_{\mathbb{k}}(n), \quad \dim_{\mathbb{k}} X = n.$$

Соответствующий изоморфизм устанавливается посредством выбора базиса  $\{^i_j \varepsilon\}$  в  $\operatorname{End}_{\Bbbk}(X)$  и отображением

$$\varphi = \sum_{i,j=1}^{n} {}_{j}^{i} \varepsilon \alpha_{i}^{j} \quad \leftrightarrow \quad \|\alpha_{i}^{j}\| = A_{\varphi}.$$

### 3.3 Обратный оператор

**Nota bene** Пусть  $\varphi \in \operatorname{Hom}_{\Bbbk}(X,Y)$  - линейный оператор. Рассмотрим отображение  $\tilde{\varphi}: \operatorname{Im} \varphi \to X$ , такое что:

$$\tilde{\varphi}(y) = x \quad \forall y \in \operatorname{Im} \varphi.$$

Nota bene Иными словами, можно написать:

$$(\tilde{\varphi} \circ \varphi)(x) = x \quad \forall x \in X,$$
$$(\varphi \circ \tilde{\varphi})(y) = y \quad \forall y \in \operatorname{Im} \varphi.$$

**Лемма 3.6.** Отображение  $\tilde{\varphi}$  - линейный оператор.

Докажем аддитивность:

$$\varphi(\tilde{\varphi}(y_1) + \tilde{\varphi}(y_2)) = (\varphi \circ \tilde{\varphi})(y_1) + (\varphi \circ \tilde{\varphi})(y_2) = y_1 + y_2,$$
  
$$\tilde{\varphi}(y_1) + \tilde{\varphi}(y_2) = \tilde{\varphi}(y_1 + y_2).$$

Однородность доказывается аналогично.

Оператор  $\varphi$ , для которого существует  $\tilde{\varphi}$ , обладающий перечисленными выше свойствами, называется **обратимым**.

#### АЛГЕБРЫ ОПЕРАТОРОВ И МАТРИЦ

Линейный оператор  $\varphi^{-1} \in \operatorname{Hom}_{\Bbbk}(Y,X)$  называется **обратным оператором** к оператору  $\varphi \in \operatorname{Hom}_{\Bbbk}(X,Y)$ , если

$$(\tilde{\varphi} \circ \varphi)(x) = x \quad \forall x \in X \quad \Leftrightarrow \quad \tilde{\varphi} \circ \varphi = \mathrm{id}_X$$
$$(\varphi \circ \tilde{\varphi})(y) = y \quad \forall y \in Y \quad \Leftrightarrow \quad \varphi \circ \tilde{\varphi} = \mathrm{id}_Y.$$

**Теорема 3.2.** Для оператора  $\varphi \in \operatorname{Hom}_{\Bbbk}(X,Y)$  существует ему обратный  $\varphi^{-1} \in \operatorname{Hom}_{\Bbbk}(Y,X)$  тогда и только тогда, когда

$$\ker \varphi = \{0\}, \quad \operatorname{Im} \varphi = Y.$$

Первое из условий гарантирует инъективность отображения, а второе - его сюрьективность. Поэтому отображение, обладающее перечисленными свойствами, является биекцией, и значит обратимо.

**Nota bene** Необходимым условием существования оператора обратного к  $\varphi \in \operatorname{Hom}_{\Bbbk}(X,Y)$  является изоморфность пространств X и Y:

$$X \simeq Y \quad \Leftrightarrow \quad \dim_{\mathbb{k}} X = \dim_{\mathbb{k}} Y.$$

**Лемма 3.7.** Отображение  $\varphi \mapsto \varphi^{-1}$  обладает следующими свойствами:

$$(\varphi^{-1})^{-1} = \varphi, \quad (\psi \circ \varphi)^{-1} = \varphi^{-1} \circ \psi^{-1}.$$