



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

### 3.1 Композиция операторов

Пусть  $X(\mathbb{K}), Y(\mathbb{K}), Z(\mathbb{K})$  - линейные пространства. **Композицией** линейных операторов  $\psi \in \text{Hom}_{\mathbb{K}}(Y, Z)$  и  $\varphi \in \text{Hom}_{\mathbb{K}}(X, Y)$  называется отображение  $\chi \in \text{Hom}_{\mathbb{K}}(X, Z)$ , 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:

$$\begin{aligned} \chi(x_1 + x_2) &= \psi(\varphi(x_1 + x_2)) = \psi(\varphi x_1 + \varphi x_2) = \psi(\varphi x_1) + \psi(\varphi x_2) = \chi x_1 + \chi x_2, \\ \chi(\lambda x) &= \psi(\varphi(\lambda x)) = \psi(\lambda \varphi x) = \lambda \psi(\varphi x) = \lambda \chi x. \end{aligned}$$



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:

$$\begin{aligned} \varphi &\leftrightarrow A_\varphi = \|\alpha_i^j\| : \quad \varphi e_i = \sum_{j=1}^m \alpha_i^j g_j, \\ \psi &\leftrightarrow B_\psi = \|\beta_j^k\| : \quad \psi h_k = \sum_{j=1}^p \beta_j^k h_k, \\ \chi &\leftrightarrow C_\chi = \|\gamma_i^k\| : \quad \chi e_i = \sum_{k=1}^p \gamma_i^k h_k, \end{aligned}$$

**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

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



## 3.2 Алгебры операторов и матриц

**Лемма 3.2.** Операция композиции операторов ассоциативна:

$$\begin{aligned} \varphi \in \text{Hom}_{\mathbb{K}}(X, Y), \quad \psi \in \text{Hom}_{\mathbb{K}}(Y, Z), \quad \chi \in \text{Hom}_{\mathbb{K}}(Z, W), \\ \Rightarrow \quad \chi \circ (\psi \circ \varphi) = (\chi \circ \psi) \circ \varphi \end{aligned}$$

►

Покажем, что композиция ассоциативна *всегда*:

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

◀

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

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

**Nota bene** Множество  $\text{End}_{\mathbb{K}}(X)$  имеет структуру алгебры относительно операций сложения и композиции.

|| Алгебра  $\text{End}_{\mathbb{K}}(X)$  называется **алгеброй операторов** над пространством  $X(\mathbb{K})$ .

**Пример 3.1.** Другие примеры алгебр:

1.  $\mathbb{R}$  - алгебра вещественных чисел;

2.  $\mathbb{C}$  - алгебра комплексных чисел:

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\varphi \leftrightarrow A_\varphi, \quad \psi \leftrightarrow B_\psi, \quad A_\varphi, B_\psi \in \text{Mat}_n.$$

**Лемма 3.4.** Имеют место следующие соответствия:

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

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

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



Соответствующий изоморфизм устанавливается посредством выбора базиса  $\{\varepsilon_j^i\}$  в  $\text{End}_{\mathbb{k}}(X)$  и отображением

$$\varphi = \sum_{i,j=1}^n \varepsilon_j^i \alpha_i^j \leftrightarrow \|\alpha_i^j\| = A_\varphi.$$



### 3.3 Обратный оператор

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

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

**Nota bene** Иными словами, можно написать:

$$\begin{aligned} (\tilde{\varphi} \circ \varphi)(x) &= x \quad \forall x \in X, \\ (\varphi \circ \tilde{\varphi})(y) &= y \quad \forall y \in \text{Im } \varphi. \end{aligned}$$

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



Докажем аддитивность:

$$\begin{aligned} \varphi(\tilde{\varphi}(y_1) + \tilde{\varphi}(y_2)) &= (\varphi \circ \tilde{\varphi})(y_1) + (\varphi \circ \tilde{\varphi})(y_2) = y_1 + y_2, \\ \tilde{\varphi}(y_1) + \tilde{\varphi}(y_2) &= \tilde{\varphi}(y_1 + y_2). \end{aligned}$$

Однородность доказывается аналогично.



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

## АЛГЕБРЫ ОПЕРАТОРОВ И МАТРИЦ

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

$$\begin{aligned}(\tilde{\varphi} \circ \varphi)(x) &= x \quad \forall x \in X && \Leftrightarrow && \tilde{\varphi} \circ \varphi = \text{id}_X \\(\varphi \circ \tilde{\varphi})(y) &= y \quad \forall y \in Y && \Leftrightarrow && \varphi \circ \tilde{\varphi} = \text{id}_Y.\end{aligned}$$

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

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



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



**Nota bene** Необходимым условием существования оператора обратного к  $\varphi \in \text{Hom}_{\mathbb{K}}(X, Y)$  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:

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