



# Лекция 7

## Тензорное произведение пространств

### Содержание лекции:

В данной лекции обсуждаются билинейные отображения и структуры, которые ими индуцируются. Здесь мы подробно рассмотрим тензорное произведение двух пространств и обсудим как связанные с ним определения связаны с тем, что обсуждалось ранее. Также мы изучим свойства операции тензорного произведения и обсудим наиболее важные следствия этих свойств.

### Ключевые слова:

Билинейное отображение, тензорное произведение двух пространств, базис тензорного произведения, координаты тензора, разложимые элементы, основной принцип тензорной алгебры.

### Авторы курса:

Трифанов А. И.

Москаленко М. А.

### Ссылка на ресурсы:

## 7.1 Определение тензорного произведения

**Nota bene** Пусть  $X, Y, Z$  - линейные пространства над полем  $\mathbb{k}$ , причем

$$\dim_{\mathbb{k}} X = n, \quad \dim_{\mathbb{k}} Y = m,$$

и пусть дано билинейное отображение  $b : X \times Y \rightarrow Z$ :

$$\begin{aligned} b(x_1 + x_2, y) &= b(x_1, y) + b(x_2, y), \\ b(x, y_1 + y_2) &= b(x, y_1) + b(x, y_2), \\ b(\alpha x, y) &= \alpha b(x, y) = b(x, \alpha y), \end{aligned}$$

для любых  $x, x_1, x_2 \in X$ ,  $y, y_1, y_2 \in Y$ ,  $\alpha \in \mathbb{k}$ .

**Nota bene** Пусть  $\{e_i\}_{i=1}^n$  - базис  $X$ ,  $\{f_j\}_{j=1}^m$  - базис  $Y$ ,  $x \in X$  и  $y \in Y$ , тогда

$$\begin{aligned} x &= \sum_{i=1}^n e_i \xi^i, \quad y = \sum_{j=1}^m f_j \eta^j, \\ b(x, y) &= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m b(e_i, f_j) \xi^i \eta^j = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m h_{ij} \xi^i \eta^j \in Z. \end{aligned}$$

**Лемма 7.1.** Следующие утверждения эквивалентны:

1. набор  $\{b(e_i, f_j)\}$  является базисом в  $Z$ ;
2. для любого  $z \in Z$  единственно разложение

$$z = \sum_{i=1}^n b(e_i, y_i), \quad y_i \in Y.$$

3. для любого  $z \in Z$  единственно разложение

$$z = \sum_{j=1}^m b(x_j, f_j), \quad x_j \in X.$$

►

Доказательство  $(1) \Leftrightarrow (2)$

$$z = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m \zeta^{ij} b(e_i, f_j) = \sum_{i=1}^n b\left(e_i, \sum_{j=1}^m \zeta^{ij} f_j\right) = \sum_{i=1}^n b(e_i, y_i).$$

Доказательство  $(1) \Leftrightarrow (3)$  проводится аналогично. ◀

**Тензорным произведением** линейных пространств  $X$  и  $Y$  называется линейное пространство  $T = X \otimes Y$  вместе с билинейным отображением

$$\otimes : X \times Y \rightarrow T,$$

так что если  $\{e_i\}_{i=1}^n$  - базис  $X$  и  $\{f_j\}_{j=1}^m$  - базис  $Y$ , то  $\{e_i \otimes f_j\}$  - базис  $T$ .

**Nota bene** Имеет место равенство:

$$\dim_{\mathbb{K}} T = \dim_{\mathbb{K}} X \cdot \dim_{\mathbb{K}} Y.$$

**Nota bene** Пусть  $z \in T$ , тогда единственно разложение

$$z = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m (e_i \otimes f_j) \zeta^{ij},$$

и набор  $\zeta^{ij}$  называется *координатами* элемента  $z$  в базисе  $\{e_i \otimes f_j\}$ .

|| Элемент  $z \in T$  называется **разложимым**, если

$$\exists x \in X, y \in Y : \quad z = x \otimes y.$$

**Nota bene** Не все элементы  $T$  являются разложимыми:

$$z = e_1 \otimes f_2 + e_2 \otimes f_1.$$

## 7.2 Основная теорема тензорной алгебры

**Лемма 7.2.** Для произвольного билинейного отображения  $b : X \times Y \rightarrow Z$  существует единственное линейное отображение  $\tilde{b} : X \otimes Y \rightarrow Z$ , такое что:

$$\forall x \in X, y \in Y \quad b(x, y) = \tilde{b}(x \otimes y).$$

►

Искомое отображение  $\tilde{b}$  задается на базисных векторах пространства  $X \otimes Y$  при помощи формулы:

$$\tilde{b}(e_i \otimes f_j) = b(e_i, f_j),$$

и по линейности может быть доопределено на всех элементах  $X \otimes Y$ .

◄

**Nota bene** Утверждение леммы эквивалентно коммутативности диаграммы:

$$\begin{array}{ccc} X \times Y & \xrightarrow{\quad} & X \otimes Y \\ & \searrow b & \swarrow \tilde{b} \\ & Z & \end{array}$$

**Лемма 7.3.** С точностью до изоморфизма тензорное произведение единственно:

$$T_1 = X \otimes_1 Y, \quad T_2 = X \otimes_2 Y \quad \Rightarrow \quad T_1 \simeq T_2.$$

►

Искомый изоморфизм  $\psi : T_1 \rightarrow T_2$  определяется следующим образом:

$$\psi(e_i \otimes_1 f_j) = e_i \otimes_2 f_j,$$

и по линейности доопределяется на всех элементах  $T_1$ .

◄

## ТЕНЗОРНОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ ПРОСТРАНСТВ

**Лемма 7.4.** Операция  $\otimes$  имеет следующие свойства:

$$\begin{aligned} X \otimes Y &\simeq Y \otimes X, \\ X \otimes (Y \otimes Z) &\simeq (X \otimes Y) \otimes Z. \end{aligned}$$

**Nota bene** Тензорное произведение произвольного числа линейных пространств  $X_1, X_2, \dots, X_p$  можно определить индукцией по  $p$ , полагая, что отображение

$$b : X_1 \times X_2 \times \dots \times X_p \rightarrow Z,$$

является  $p$ -линейным.

**Теорема 7.1.** (Основной принцип тензорной алгебры) Для любого  $p$ -линейного отображения  $b : X_1 \times \dots \times X_p \rightarrow Z$  существует единственное линейное отображение  $\tilde{b} : X_1 \otimes \dots \otimes X_p \rightarrow Z$ , такое что следующая диаграмма является коммутативной:

$$\begin{array}{ccc} X_1 \times \dots \times X_p & \xrightarrow{\quad} & X_1 \otimes \dots \otimes X_p \\ & \searrow b & \swarrow \tilde{b} \\ & Z & \end{array}$$

### 7.3 Изоморфизмы тензорных произведений

---

**Пример 7.1.** Для любых  $\alpha \in X^*$  и  $y \in Y$ , определим билинейное отображение:

$$\alpha \otimes y : X \rightarrow Y, \quad (\alpha \otimes y)(x) = \alpha(x)y, \quad \forall x \in X.$$

Тем самым мы получим билинейное отображение

$$\otimes : X^* \times Y \rightarrow \text{Hom}(X; Y),$$

где  $\text{Hom}(X; Y)$  - множество линейных отображений из пространства  $X$  в пространство  $Y$ . Имеет место изоморфизм:

$$\text{Hom}(X; Y) \simeq X^* \otimes Y.$$


---

---

**Пример 7.2.** Для любых  $\alpha \in X^*$  и  $\beta \in Y^*$  определим билинейное отображение

$$\alpha \otimes \beta : X \times Y \rightarrow \mathbb{k}, \quad (\alpha \otimes \beta)(x, y) = \alpha(x)\beta(y).$$

Получим билинейное отображение

$$\otimes : X^* \times Y^* \rightarrow \text{Hom}(X, Y; \mathbb{k}).$$

Кроме того, имеет место изоморфизм

$$\text{Hom}(X, Y; \mathbb{k}) \simeq X^* \otimes Y^*.$$


---

## ТЕНЗОРНОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ ПРОСТРАНСТВ

*Nota bene* В силу основного принципа имеет место следующий изоморфизм:

$$\mathrm{Hom}(X \otimes Y; Z) \simeq \mathrm{Hom}(X, Y; Z),$$

переводящий линейное отображение  $\tilde{b} : X \otimes Y \rightarrow Z$  в билинейное отображение  $b : X \times Y \rightarrow Z$ . В частности, при  $Z = \mathbb{k}$  можно получить

$$(X \otimes Y)^* \simeq \mathrm{Hom}(X, Y; \mathbb{k}).$$

---

**Пример 7.3.** Последнее замечание может быть обобщено на случай произвольного числа пространств, что дает

$$\mathrm{Hom}(X_1 \otimes \dots \otimes X_p; Z) \simeq \mathrm{Hom}(X_1, \dots, X_p; Z),$$

и при  $Z = \mathbb{k}$  можно получить

$$(X_1 \otimes \dots \otimes X_p)^* \simeq \mathrm{Hom}(X_1, \dots, X_p; \mathbb{k}).$$

---