

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 следуствия 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

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

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

$$b(x_1 + x_2, y) = b(x_1, y) + b(x_2, y),$$

$$b(x, y_1 + y_2) = b(x, y_1) + b(x, y_2),$$

$$b(\alpha x, y) = \alpha b(x, y) = b(x, \alpha y),$$

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

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

$$x = \sum_{i=1}^{n} e_i \xi^i, \quad y = \sum_{j=1}^{m} f_j \eta^j,$$

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

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 $(1) \Leftrightarrow (2)$

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

Доказательство (1) \Leftrightarrow (3) проводится аналогично. \blacktriangleleft

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

$$\otimes: X \times Y \to T$$

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 ζ^{ij} называется координатами элемента z в базисе $\{e_i \otimes f_j\}$.

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

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

 $Nota\ bene$ 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 $b: X \times Y \to Z$ существует единственное линейное отображение $\tilde{b}: X \otimes Y \to Z$, такое что:

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

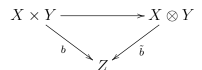
Искомое отображение \tilde{b} задается на базисных векторах пространства $X\otimes Y$ при помощи формулы:

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

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

◀

Nota bene Утверждение леммы эквивалентно коммутативности диаграммы:



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 $\psi:T_1\to T_2$ 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

4

Лемма 7.4. Операция \otimes имеет следующие свойства:

$$X \otimes Y \simeq Y \otimes X,$$

 $X \otimes (Y \otimes Z) \simeq (X \otimes Y) \otimes Z.$

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

$$b: X_1 \times X_2 \times \ldots \times X_p \to Z$$
,

является р-линейным.

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

$$X_1 \times \ldots \times X_p \longrightarrow X_1 \otimes \ldots \otimes X_p$$

7.3 Изоморфизмы тензорных произведений

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

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

Тем самым мы получим билинейное отображение

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

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

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

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

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

Получим билинейное отображение

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

Кроме того, имеет место изоморфизм

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

Nota bene В силу основного принципа имеет место следующий изоморфизм:

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

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

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

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

$$\operatorname{Hom}(X_1 \otimes \ldots \otimes X_p; Z) \simeq \operatorname{Hom}(X_1, \ldots, X_p; Z),$$

и при $Z=\Bbbk$ можно получить

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