

# Линейная алгебра и геометрия

Лекция 16. Тензорные произведения.

---

Резниченко Евгений Александрович  
Кафедра общей топологии и геометрии

## Тензорное произведение

### Определение

Пусть  $U$  векторное пространство и  $\theta: V_1 \times \dots \times V_m \rightarrow U$  полилинейное отображение. Пара  $(\theta, U)$  называется *тензорным произведением* пространств  $V_1, \dots, V_m$  если для любого полилинейного отображения  $\Phi: V_1 \times \dots \times V_m \rightarrow V$  существует единственное линейное отображение  $\mathcal{A}: U \rightarrow V$ , для которого  $\mathcal{A} \circ \theta = \Phi$ .

$$\begin{array}{ccc} V_1 \times \dots \times V_m & \xrightarrow{\forall \Phi} & V \\ \theta \downarrow & \nearrow \exists! \mathcal{A} & \\ U & & \end{array}$$

Как правило, тензорное произведение обозначается как  $V_1 \otimes \dots \otimes V_m$ ,  $\theta$  как  $\otimes$  и

$$\otimes(\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_m) = \mathbf{x}_1 \otimes \dots \otimes \mathbf{x}_m.$$

Тогда равенство  $\mathcal{A} \circ \theta = \Phi$  записывается как

$$\mathcal{A}(\mathbf{x}_1 \otimes \dots \otimes \mathbf{x}_m) = \Phi(\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_m) \quad \text{для } (\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_m) \in V_1 \times \dots \times V_m.$$

Элементы тензорного произведения вида  $\mathbf{x}_1 \otimes \dots \otimes \mathbf{x}_m$  называются

**разложимыми.**

Полилинейность отображения  $\theta$  означает

$$\begin{aligned} & \mathbf{x}_1 \otimes \cdots \otimes \mathbf{x}_{i-1} \otimes (\alpha \mathbf{x} + \beta \mathbf{y}) \otimes \mathbf{x}_{i+1} \otimes \cdots \otimes \mathbf{x}_m = \\ & = \alpha(\mathbf{x}_1 \otimes \cdots \otimes \mathbf{x}_{i-1} \otimes \mathbf{x} \otimes \mathbf{x}_{i+1} \otimes \cdots \otimes \mathbf{x}_m) + \beta(\mathbf{x}_1 \otimes \cdots \otimes \mathbf{x}_{i-1} \otimes \mathbf{y} \otimes \mathbf{x}_{i+1} \otimes \cdots \otimes \mathbf{x}_m). \end{aligned}$$

В частности

$$\mathbf{x}_1 \otimes \cdots \otimes \mathbf{x}_{i-1} \otimes \alpha \mathbf{x} \otimes \mathbf{x}_{i+1} \otimes \cdots \otimes \mathbf{x}_m = \alpha(\mathbf{x}_1 \otimes \cdots \otimes \mathbf{x}_{i-1} \otimes \mathbf{x} \otimes \mathbf{x}_{i+1} \otimes \cdots \otimes \mathbf{x}_m).$$

Для единственности отображения  $\mathcal{A}$  необходимо и достаточно что множество

$$\theta(V_1 \times \cdots \times V_m) = \{\mathbf{x}_1 \otimes \cdots \otimes \mathbf{x}_m : (\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_m) \in V_1 \times \cdots \times V_m\}$$

полно в  $V_1 \otimes \cdots \otimes V_m$ , то есть каждое  $\psi \in V_1 \otimes \cdots \otimes V_m$  выражается в виде

$$\psi = \sum_{j=1}^n \mathbf{x}_{j1} \otimes \cdots \otimes \mathbf{x}_{jm}.$$

Такое представление  $\psi$  не единственно. Для  $\mathcal{A}$  из определения

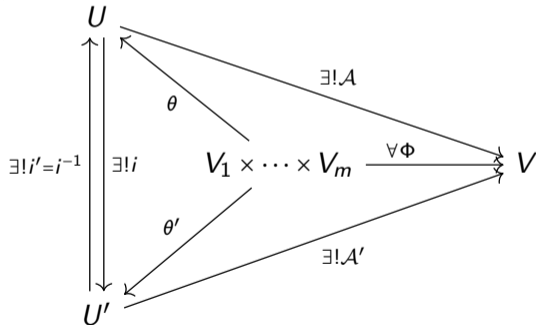
$$\mathcal{A}(\mathbf{x}_1 \otimes \cdots \otimes \mathbf{x}_m) = \Phi(\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_m)$$

и, следовательно,

$$\mathcal{A}(\psi) = \sum_{j=1}^n \Phi(\mathbf{x}_{j1}, \dots, \mathbf{x}_{jm}).$$

Любые два тензорных произведения  $(\theta, U)$  и  $(\theta', U')$  «одинаковы», в смысле, что существует единственный изоморфизм  $i: U \rightarrow U'$ , такой что  $\theta' = i \circ \theta$  и  $i^{-1} \circ \theta' = \theta$ .

Действительно, так как  $\theta'$  полилинейно, то из того, что  $(\theta, U)$  тензорное произведение вытекает, что существует линейное отображение  $i: U \rightarrow U'$ , для которого  $\theta' = i \circ \theta$ . Аналогично, существует линейное отображение  $i': U' \rightarrow U$ , для которого  $\theta = i' \circ \theta'$ . Тогда  $i' \circ i: U \rightarrow U$  линейное отображение и  $(i' \circ i) \circ \theta = i' \circ (i \circ \theta) = i' \circ \theta' = \theta$ .



Так  $\text{id}_U \circ \theta = \theta$ , то из того, что  $(\theta, U)$  тензорное произведение вытекает, что  $i' \circ i = \text{id}_U$ . Аналогично,  $i \circ i' = \text{id}_{U'}$ . Следовательно,  $i' = i^{-1}$ .

## Предложение

Пусть  $U$  векторное пространство и  $\theta: V_1 \times \cdots \times V_m \rightarrow U$  полилинейное отображение. Следующие условия эквивалентны:

- 1 для любой полилинейной функции  $\varphi: V_1 \times \cdots \times V_m \rightarrow K$  существует единственный функционал  $I: U \rightarrow K$ , для которого  $I \circ \theta = \varphi$ ;
- 2  $\langle \theta(V_1 \times \cdots \times V_m) \rangle = U$  и для любой полилинейной функции  $\varphi: V_1 \times \cdots \times V_m \rightarrow K$  существует функционал  $I: U \rightarrow K$ , для которого  $I \circ \theta = \varphi$ .

**Доказательство.** (1) $\Rightarrow$ (2) Предположим противное. Тогда существует ненулевое  $I \in U^*$ , такое что  $\theta(V_1 \times \cdots \times V_m) \subset \text{Ker } I$ . Пусть  $\varphi: V_1 \times \cdots \times V_m \rightarrow K$  тождественно нулевая функция и  $I_0 \in U^*$  нулевой функционал. Тогда  $I \neq I_0$  и  $I \circ \theta = \varphi = I_0 \circ \theta$ . Противоречие с единственностью.

(2) $\Rightarrow$ (1) Пусть  $I, I_0 \in U^*$  и  $I \circ \theta = \varphi = I_0 \circ \theta$ . Надо проверить, что  $I = I_0$ . Функционалы  $I$  и  $I_0$  совпадают на  $\theta(V_1 \times \cdots \times V_m)$ . Так как  $\langle \theta(V_1 \times \cdots \times V_m) \rangle = U$ , то  $I = I_0$ . □

### Следствие

Пара  $(\theta, U)$  является тензорным произведением пространств  $V_1, \dots, V_n$  если и только если  $\langle \theta(V_1 \times \dots \times V_m) \rangle = U$  и для любого полилинейного отображения  $\Phi : V_1 \times \dots \times V_m \rightarrow V$  существует линейное отображение  $\mathcal{A} : U \rightarrow V$ , для которого  $\mathcal{A} \circ \theta = \Phi$ .

**Доказательство.** Импликация  $(\Rightarrow)$  вытекает из предложения. Докажем  $(\Leftarrow)$ . Пусть  $\mathcal{A}_1, \mathcal{A}_2 : U \rightarrow V$  линейные отображения, для которых  $\mathcal{A}_1 \circ \theta = \Phi = \mathcal{A}_2 \circ \theta$ . Надо проверить  $\mathcal{A}_1 = \mathcal{A}_2$ . Тогда  $\mathcal{A}_1$  и  $\mathcal{A}_2$  совпадают на множестве  $\theta(V_1 \times \dots \times V_m)$ . Так как  $\langle \theta(V_1 \times \dots \times V_m) \rangle = U$ , то  $\mathcal{A}_1 = \mathcal{A}_2$ . □

## Теорема (о характеристикация тензорного произведения)

Пара  $(\theta, U)$  является тензорным произведением пространств  $V_1, \dots, V_n$  если и только если для любой полилинейной функции  $\varphi: V_1 \times \dots \times V_m \rightarrow K$  существует единственное линейное отображение  $I: U \rightarrow K$ , для которого  $I \circ \theta = \varphi$ .

$$\begin{array}{ccc} V_1 \times \dots \times V_m & \xrightarrow{\forall \varphi} & K \\ \theta \downarrow & \nearrow \exists I & \\ U & & \end{array}$$

**Доказательство.** Пусть  $V$  векторное пространство и  $\Phi: V_1 \times \dots \times V_m \rightarrow V$  полилинейное отображение. Построим линейное отображение  $\mathcal{A}: U \rightarrow V$ , для которого  $\Phi = \mathcal{A} \circ \theta$ .

Пусть  $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n$  базис  $V$  и  $\boldsymbol{\varepsilon}_1, \dots, \boldsymbol{\varepsilon}_n$  сопряженный базис  $V^*$ . Тогда для каждого  $i = 1, \dots, n$ , для полилинейной функции  $\boldsymbol{\varepsilon}_i \circ \Phi: V_1 \times \dots \times V_m \rightarrow K$  существует единственная линейная функция  $I_i: U \rightarrow K$ , для которой  $I_i \circ \theta = \boldsymbol{\varepsilon}_i \circ \Phi$ . Положим

$$\mathcal{A}: U \rightarrow V, \quad \mathbf{u} \mapsto I_1(\mathbf{u})\mathbf{e}_1 + \dots + I_n(\mathbf{u})\mathbf{e}_n.$$

Ясно, отображение  $\mathcal{A}$  линейно. Пусть  $i = 1, \dots, n$ . Для  $\mathbf{u} \in U$ ,

$$(\boldsymbol{\varepsilon}_i \circ \mathcal{A})(\mathbf{u}) = \boldsymbol{\varepsilon}_i(\mathcal{A}(\mathbf{u})) = \boldsymbol{\varepsilon}_i(I_1(\mathbf{u})\mathbf{e}_1 + \dots + I_n(\mathbf{u})\mathbf{e}_n) = I_i(\mathbf{u}),$$

то есть  $\boldsymbol{\varepsilon}_i \circ \mathcal{A} = I_i$ . Так как  $I_i \circ \theta = \boldsymbol{\varepsilon}_i \circ \Phi$ , то

$$\boldsymbol{\varepsilon}_i \circ \mathcal{A} \circ \theta = \boldsymbol{\varepsilon}_i \circ \Phi. \quad (*)$$

### Лемма

Пусть  $f, g: X \rightarrow V$ . Тогда  $f = g$  если и только если  $\boldsymbol{\varepsilon}_i \circ f = \boldsymbol{\varepsilon}_i \circ g$  для всех  $i = 1, \dots, n$ .

**Доказательство.** Импликация  $(\Rightarrow)$  очевидна. Проверим  $(\Leftarrow)$ . Пусть  $x \in X$ ,  $f(x) = x_1\mathbf{e}_1 + \dots + x_n\mathbf{e}_n$  и  $g(x) = y_1\mathbf{e}_1 + \dots + y_n\mathbf{e}_n$ . Так как  $x_i = (\boldsymbol{\varepsilon}_i \circ f)(x) = (\boldsymbol{\varepsilon}_i \circ g)(x) = y_i$  для  $i = 1, \dots, n$ , то  $f(x) = g(x)$ . □

Из леммы и  $(*)$  вытекает  $\mathcal{A} \circ \tilde{\delta} = \Phi$ . Из доказанного предложения вытекает  $\langle \theta(V_1 \times \dots \times V_m) \rangle = U$ . Из следствия вытекает единственность  $\mathcal{A}$ . □

Двойственная теорема к теореме о каноническом изоморфизме  $\mathcal{P}(V_1, \dots, V_m)^*$  и  $\mathcal{P}(V_1^*, \dots, V_m^*)$  —

Теорема (о каноническом изоморфизме  $\mathcal{P}(V_1^*, \dots, V_m^*)^*$  и  $\mathcal{P}(V_1, \dots, V_m)$ )

Отображение

$$\tilde{\Psi}: \mathcal{P}(V_1^*, \dots, V_m^*)^* \rightarrow \mathcal{P}(V_1, \dots, V_m), \quad \mathcal{L} \mapsto \mathcal{L} \circ \tilde{\delta}$$

является изоморфизмом, где

$$\tilde{\delta}: V_1 \times \dots \times V_m \rightarrow \mathcal{P}(V_1^*, \dots, V_m^*), \quad (\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_m) \mapsto \mathbf{x}_1 \otimes \dots \otimes \mathbf{x}_m.$$

Отображение  $\tilde{\delta}$  полилинейно и  $\langle \tilde{\delta}(V_1 \times \dots \times V_m) \rangle = \mathcal{P}(V_1^*, \dots, V_m^*)$ .

Следствие

Для любой полилинейной функции  $\varphi: V_1 \times \dots \times V_m \rightarrow K$  существует единственная линейная функция  $l: \mathcal{P}(V_1^*, \dots, V_m^*) \rightarrow K$ , для которого  $l \circ \tilde{\delta} = \varphi$ .

Из следствия и теоремы о характеристиках тензорного произведения вытекает

**Теорема (о существовании тензорного произведения)**

Пара  $(\tilde{\mathcal{P}}, \mathcal{P}(V_1^*, \dots, V_m^*))$  является тензорным произведением для  $V_1, \dots, V_m$ .

Далее под тензорным произведением  $V_1 \otimes \dots \otimes V_m$  будем подразумевать  $\mathcal{P}(V_1^*, \dots, V_m^*)$  с отображением

$$\tilde{\mathcal{P}}: V_1 \times \dots \times V_m \rightarrow V_1 \otimes \dots \otimes V_m, \quad (\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_m) \mapsto \mathbf{x}_1 \otimes \dots \otimes \mathbf{x}_m.$$

Из теоремы о каноническом изоморфизме  $\mathcal{P}(V_1^*, \dots, V_m^*)^*$  и  $\mathcal{P}(V_1, \dots, V_m)$ ,  $V_1 \otimes \dots \otimes V_m = \mathcal{P}(V_1^*, \dots, V_m^*)$  и  $V_1^* \otimes \dots \otimes V_m^* = \mathcal{P}(V_1, \dots, V_m)$  вытекает

$$(V_1 \otimes \dots \otimes V_m)^* = V_1^* \otimes \dots \otimes V_m^*.$$

Если  $\mathbf{x}_i \in V_i$  и  $l_i \in V_i^*$ , то

$$\begin{aligned} (\mathbf{x}_1 \otimes \dots \otimes \mathbf{x}_m)(l_1 \otimes \dots \otimes l_m) &= (l_1 \otimes \dots \otimes l_m)(\mathbf{x}_1 \otimes \dots \otimes \mathbf{x}_m) = \\ &= \mathbf{x}_1(l_1) \dots \mathbf{x}_m(l_m) = l_1(\mathbf{x}_1) \dots l_m(\mathbf{x}_m). \end{aligned}$$

Если  $\varphi \in V_1^* \otimes \cdots \otimes V_m^*$ ,  $\psi \in V_1 \otimes \cdots \otimes V_m$ ,

$$\varphi = \sum_{i=1}^k \alpha_i l_{1i} \otimes \cdots \otimes l_{mi}, \quad \psi = \sum_{j=1}^l \beta_j \mathbf{x}_{1j} \otimes \cdots \otimes \mathbf{x}_{mj}, \quad \text{то}$$

$$\varphi(\psi) = \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^l \alpha_i \beta_j l_{1i}(\mathbf{x}_{1j}) \cdots l_{mi}(\mathbf{x}_{mj}),$$

при этом значение  $\varphi(\psi) = \psi(\varphi)$  не зависит от разложений  $\varphi$  и  $\psi$ .

Базисы в  $V_1 \otimes \cdots \otimes V_m$  и  $V_1^* \otimes \cdots \otimes V_m^*$  образуют

$$\mathbf{e}_{1j_1} \otimes \cdots \otimes \mathbf{e}_{mj_m} \quad \text{где } j_i = 1, \dots, n_i \text{ и } i = 1, \dots, m,$$

$$\boldsymbol{\varepsilon}_{1j_1} \otimes \cdots \otimes \boldsymbol{\varepsilon}_{mj_m} \quad \text{где } j_i = 1, \dots, n_i \text{ и } i = 1, \dots, m,$$

соответственно. Эти базисы сопряжены.

Если пространства  $V_1, \dots, V_m$  эвклидовы, мы отождествляем  $V_i$  и  $V_i^*$ .

Если  $\mathbf{x}_i, \mathbf{y}_i \in V_i$ , то

$$(\mathbf{x}_1 \otimes \dots \otimes \mathbf{x}_m)(\mathbf{y}_1 \otimes \dots \otimes \mathbf{y}_m) = (\mathbf{y}_1 \otimes \dots \otimes \mathbf{y}_m)(\mathbf{y}_1 \otimes \dots \otimes \mathbf{y}_m) = (\mathbf{x}_1, \mathbf{y}_1) \dots (\mathbf{x}_m, \mathbf{y}_m).$$

Если  $\varphi \in V_1 \otimes \dots \otimes V_m$ ,  $\psi \in V_1 \otimes \dots \otimes V_m$ ,

$$\varphi = \sum_{i=1}^k \alpha_i \mathbf{y}_{1i} \otimes \dots \otimes \mathbf{y}_{mi}, \quad \psi = \sum_{j=1}^l \beta_j \mathbf{x}_{1j} \otimes \dots \otimes \mathbf{x}_{mj}, \quad \text{то}$$

$$\varphi(\psi) = \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^l \alpha_i \beta_j (\mathbf{y}_{1i}, \mathbf{x}_{1j}) \dots (\mathbf{y}_{mi}, \mathbf{x}_{mj}),$$

при этом значение  $\varphi(\psi) = \psi(\varphi)$  не зависит от разложений  $\varphi$  и  $\psi$ .

Пусть  $i = 1, \dots, m$ . Пусть  $\mathbf{e}'_{i1}, \dots, \mathbf{e}'_{in_i}$  базис в  $V_i$  и  $(c_{ipq})_{pq}$  матрица перехода от базиса  $\mathbf{e}_{i1}, \dots, \mathbf{e}_{in_i}$  к базису  $\mathbf{e}'_{i1}, \dots, \mathbf{e}'_{in_i}$ . Пусть  $\boldsymbol{\varepsilon}'_{i1}, \dots, \boldsymbol{\varepsilon}'_{in_i}$  сопряженный базис.

Пусть  $b_{j_1 \dots j_m}$  и  $b'_{j'_1 \dots j'_m}$  координаты  $\varphi \in V_1 \otimes \dots \otimes V_m$  в базисах  $\mathbf{e}_{j_1 \dots j_m}$  и  $\mathbf{e}'_{j'_1 \dots j'_m}$ , соответственно. Тогда

$$b'_{j'_1 \dots j'_m} = \sum_{j_i=1, \dots, n_i \text{ для } i=1, \dots, m} c_{1j_1 j'_1} \dots c_{mj_m j'_m} b_{j_1 \dots j_m}.$$

Пусть  $d_{j_1 \dots j_m}$  и  $d'_{j'_1 \dots j'_m}$  координаты  $\psi \in V_1^* \otimes \dots \otimes V_m^*$  в базисах  $\boldsymbol{\varepsilon}_{j_1 \dots j_m}$  и  $\boldsymbol{\varepsilon}'_{j'_1 \dots j'_m}$ , соответственно. Тогда

$$d_{j_1 \dots j_m} = \sum_{j'_i=1, \dots, n_i \text{ для } i=1, \dots, m} c_{1j_1 j'_1} \dots c_{mj_m j'_m} d'_{j'_1 \dots j'_m}.$$

Тензорное произведение ассоциативно:

$$(V_1 \otimes V_2) \otimes V_3 = V_1 \otimes (V_2 \otimes V_3) = V_1 \otimes V_2 \otimes V_3.$$

То есть, между пространствами  $(V_1 \otimes V_2) \otimes V_3$  и  $V_1 \otimes V_2 \otimes V_3$  есть естественный изоморфизм. Отображение

$$\Phi: V_1 \times V_2 \times V_3 \rightarrow (V_1 \otimes V_2) \otimes V_3, (\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3) \mapsto (\mathbf{x}_1 \otimes \mathbf{x}_2) \otimes \mathbf{x}_3.$$

полилинейно, поэтому существует единственное линейное отображение  $\mathcal{A}: V_1 \otimes V_2 \otimes V_3 \rightarrow (V_1 \otimes V_2) \otimes V_3$ , для которого

$$\mathcal{A}(\mathbf{x}_1 \otimes \mathbf{x}_2 \otimes \mathbf{x}_3) = (\mathbf{x}_1 \otimes \mathbf{x}_2) \otimes \mathbf{x}_3.$$

Вектора  $\{\mathbf{e}_{1j_1} \otimes \mathbf{e}_{2j_2}\}_{j_1 j_2}$  образуют базис в  $V_1 \otimes V_2$ , поэтому вектора  $\{(\mathbf{e}_{1j_1} \otimes \mathbf{e}_{2j_2}) \otimes \mathbf{e}_{3j_3}\}_{j_1 j_2 j_3}$  образуют базис в  $(V_1 \otimes V_2) \otimes V_3$ . Вектора  $\{\mathbf{e}_{1j_1} \otimes \mathbf{e}_{2j_2} \otimes \mathbf{e}_{3j_3}\}_{j_1 j_2 j_3}$  образуют базис в  $V_1 \otimes V_2 \otimes V_3$ . Отображение  $\mathcal{A}$  переводит базис  $V_1 \otimes V_2 \otimes V_3$  в базис  $(V_1 \otimes V_2) \otimes V_3$ . Следовательно,  $\mathcal{A}$  изоморфизм.

В произведении  $V_1 \otimes \cdots \otimes V_m$  скобки можно растравлять произвольным образом.

Пусть  $l \in V_2^*$ . Так как отображение  $V_1 \times V_2 \rightarrow V_1$ ,  $(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) \mapsto l(\mathbf{x}_2)\mathbf{x}_1$  билинейно, то существует линейное отображение

$$\bar{l}: V_1 \otimes V_2 \rightarrow V_1, \quad \mathbf{x}_1 \otimes \mathbf{x}_2 \mapsto l(\mathbf{x}_2)\mathbf{x}_1.$$

Предположим, что  $V_3 = V_2^*$ . Так как функция  $V_2 \times V_3 \rightarrow K$ ,  $(\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3) \mapsto \mathbf{x}_3(\mathbf{x}_2)$  билинейна, то существует функционал

$$\sigma: V_2 \otimes V_3 \rightarrow K, \quad \mathbf{x}_2 \otimes \mathbf{x}_3 \mapsto \mathbf{x}_3(\mathbf{x}_2).$$

Учитывая  $V_1 \otimes (V_2 \otimes V_3) = V_1 \otimes V_2 \otimes V_3$ , получаем линейное отображение

$$\bar{\sigma}: V_1 \otimes V_2 \otimes V_3 \rightarrow V_1, \quad \mathbf{x}_1 \otimes \mathbf{x}_2 \otimes \mathbf{x}_3 \mapsto \mathbf{x}_3(\mathbf{x}_2)\mathbf{x}_1.$$

Отображение  $\bar{\sigma}$  называется *сверткой* (по  $V_2$  и  $V_3$ ).

Предположим, что  $V_i = V_j^*$  для различных  $i, j = 1, \dots, m$ . Аналогично, линейное отображение

$$V_1 \otimes \cdots \otimes V_m \rightarrow V_1 \otimes \cdots \otimes V_{i-1} \otimes V_{i+1} \otimes \cdots \otimes V_{j-1} \otimes V_{j+1} \otimes \cdots \otimes V_m$$
$$\mathbf{x}_1 \otimes \cdots \otimes \mathbf{x}_m \mapsto \mathbf{x}_i(\mathbf{x}_j)(\mathbf{x}_1 \otimes \cdots \otimes \mathbf{x}_{i-1} \otimes \mathbf{x}_{i+1} \otimes \cdots \otimes \mathbf{x}_{j-1} \otimes \mathbf{x}_{j+1} \otimes \cdots \otimes \mathbf{x}_m)$$

называется *сверткой* (по  $V_i$  и  $V_j$ ).