


### 3. Тензорная алгебра

Всюду в этом выражении  $A$  - алгебра с 1  
(но не обязательно ассоц. или комм.) над полем  $F$ ,  
 $V$  - в.н. разн-сн и над полем  $F$ ,

Предл 1 Если  $*$  - умножение в  $A$ , то

$\varphi: A^p \rightarrow A$  по правилу  $\varphi(a_1 \dots a_p) = a_1 * \dots * a_p$   
-  $p$ -линейная операция, а значит, существует  
единств. лн. от-л  $\psi: \underbrace{A \otimes \dots \otimes A}_p \rightarrow A$  такое, что  
 $\psi(a_1 \otimes \dots \otimes a_p) = a_1 * \dots * a_p$ .

Следствие Задав на в.н.  $A$  структуру  $F$ -алгебры  
- это то же самое, что задать на  $A$  тензор  $\gamma$  типа  $(2,1)$   
(структурный тензор), где  $e_i * e_j = \gamma_{ij}^k e_k$ ,  $\{e_i\}$  - базис в.н.  $A$ .

Δ-30: Применить лемма 1 при  $\phi = 2$  и вспомнить,  
что  $\text{Hom}(A \otimes A, A) \cong A \otimes A^* \otimes A^*$  

Опр 1 Пусть  $V_i$ ,  $i = 0, 1, \dots$ , — вектор-пространства над полем  $F$ .

**Прямой суммой**  $\bigoplus_{i=0}^{\infty} V_i$  этих пространств называем линейное сочетание **функционалов** векторов  $(x_0, x_1, \dots)$ ,  
где  $x_i \in V_i$  и лишь конечное число  $x_i$  отличны от 0.

Прел 2  $\bigoplus_{i=0}^{\infty} V_i$  — вектор-пространство над полем  $F$ , причем  
если  $\{e_j, j \in \mathbb{J}\}$  — базис  $V_j$ , то  $\bigcup_{i=0}^{\infty} \{e_{ij} | i \in \mathbb{J}\}$  — базис  $\bigoplus_{i=0}^{\infty} V_i$ .

Как мы помним, что из определений тензорного произведения  $\Rightarrow$

$$T_{\mathcal{Q}}^P(V) \otimes T_{\mathcal{S}}^r(V) \subseteq T_{\mathcal{Q} \cup \mathcal{S}}^{P+r}(V). \quad (*)$$

Таким образом  $T^p(V) = T_0^p(V) = \underbrace{V \otimes \dots \otimes V}_{p \text{ раз}}$  —  $p$ -контравариантный тензор над  $V$ .

Препоз В.и.  $T(V) = \bigoplus_{p=0}^{\infty} T^p(V)$  над  $F$  является алгеброй относительно операции тензорного произведения. В частности из  $(*)$ . Напомним, что  $T^0(V) = F$

Опр 2  $T(V)$  — **тензорная алгебра** кр-ва  $V$ ,

Аналогично,  $T_*(V) = \bigoplus_{q=0}^{\infty} T_q(V)$  — **алгебра ковариантных  $q$ -х  $\phi$ -х** над  $V$ . В ней для  $\alpha \in T_i(V)$ ,  $\beta \in T_j(V)$

$(\alpha \otimes \beta)(x_1, \dots, x_{i+j}) = \alpha(x_1, \dots, x_i) \beta(x_{i+1}, \dots, x_{i+j})$   $(**)$   
 $\phi$ -на  $(**)$  определяет тензорное произведение.

Т.к.  $\dim V = n < \infty$ , то  $T_q(V) = T^q(V^*) \Rightarrow$   
 $T_*(V) = T(V^*)$  — тензорная алгебра над  $V^*$ .

Упр 1 Алгебра  $T(V)$  ассоциативная алгебра с 1  
(не коммутативная),

Ключевое св-во тензорной алгебры — её  
универсальность

Т. 1 Пусть  $V$  (в.в.) в.и. над  $F$ ,  $A$  — произвольная  
ассоц. (с 1) алгебра над  $F$ . Тогда каждое  
л.н. от-е  $\varphi: V \rightarrow A$  единственным образом продолжается  
до пом.з.м. алгебры  $\psi: T(V) \rightarrow A$ , т.е.  $\psi \circ i = \varphi$ , где  
 $i$  — естеств. вложение  $V$  в  $T(V)$ .

Следствие Если  $\varphi: V \rightarrow A$  сюръективно, то  
 $A = \varphi(T(V))$ .

Неформально, "любая к.м. ассоц. алгебра с 1 — гомоморфный образ тензорной алгебры некоторого пр-ва  $V$ " (можно взять  $V=A$ ).

Д-во теоремы: По лем. от-ю  $\varphi: V \rightarrow A$

однозначно строится р-мек. от-е  $\varphi_p: V^p \rightarrow A$   
по правилу  $\varphi_p(x_1, \dots, x_p) = \varphi(x_1) * \dots * \varphi(x_p)$ , где  $*$  — операция  
умножения в  $A$  (см. предл. 1). В силу  
асс. ит-е тензорной алгебры ссц. функсов.  
лем. от-е  $\varphi_p: T^p(V) \rightarrow A$  т.ч.  $\varphi_p(x_1 \otimes \dots \otimes x_p) = \varphi(x_1) * \dots * \varphi(x_p)$

Покажем также, что  $\psi_0(\alpha) = \alpha \cdot 1 \in F \cdot 1 \subseteq A$ .

От-е  $\psi: T(V) \rightarrow A$  т.ч.  $\psi = \bigoplus_{p=0}^{\infty} \psi_p$ , где строим  
по правилу  $\psi(v_0 + v_1 + v_2^1 \otimes v_2^1 + v_3^1 \otimes v_3^2 \otimes v_3^3 + \dots)$   
 $= \psi_0(v_0) + \psi_1(v_1) + \psi_2(v_2^1 \otimes v_2^1) + \dots$  — аксиомы  
ком-за (Выводим из аксиом). Он определен единственным  
образом, т.к. определен единственный образ на  $T^p(V)$   
 $\forall p$  и потому что  $T(V)$  — прямая сумма этих  
ур-в  $\equiv$

Упр 2 Если  $\dim V = n$ , то  $T(V)$  изоморфна  
алгебре мн-ков  $F[x_1, \dots, x_n]$  от **некоммутирующих**  
переменных ( $x_i x_j \neq x_j x_i$  при  $i \neq j$ ).

На этом языке любая к.н. ассоц. алгебра  $A$   $\cong$   
 изоморфна фактор-алгебре  $T(V)/I$ , где  
 $T(V)$  - алгебра (некомм.) мн-нов, а  $I = \text{Ker } \psi$   
 - идеал, порожд. некоторым набором  $\{f_i\}$  таких  
 ден-нов. (вспомните про базис Трёубнера -  
 - Ширцова!), таким образом, алгебра  
 можно задать (как и раньше) набором  
 порождающих  $a_i = \psi(x_i)$  и определяющих  
 соотношений  $f_i(x_1, \dots, x_n)$ :

$$A = \langle a_1, \dots, a_n \mid f_i(a_1, \dots, a_n) = 0 \rangle_{\text{асс.}}$$

В этом смысле  $T(A)$  - **свободная** н-порочес.  
 ассоциативная алгебра.

Упр 3 Задать через "порозг." и опред. соотнош."

а) "обычное" колызо  $F[x, y]$  от коммутирующих переменных;

б) алгебру матриц  $M_n(F)$ .

Упр 4<sup>\*</sup> Доказать, что  $M_n(F)$  порождается (как алгебра)

2 эл-ми.