

С. С. Подкорытов

КОММУТАТИВНЫЕ АЛГЕБРЫ И  
ПРЕДСТАВЛЕНИЯ КАТЕГОРИИ КОНЕЧНЫХ  
МНОЖЕСТВ

Пусть  $\Omega$  – категория, объекты которой – множества  $\underline{n} = \{1, \dots, n\}$ ,  $n \in \mathbf{N} = \{0, 1, \dots\}$  ( $\underline{0} = \emptyset$ ), а морфизмы – сюръективные отображения. Пусть  $k$  – поле,  $A$  – алгебра, т. е. (соглашение) коммутативная  $k$ -алгебра, возможно, без единицы. Определим функтор  $L_A: \Omega \rightarrow k\text{-Mod}$  (“представление категории  $\Omega$ ”), для  $n \in \mathbf{N}$  полагая  $L_A(\underline{n}) = A^{\otimes n}$ , а для морфизма  $h: \underline{m} \rightarrow \underline{n}$  полагая  $L_A(h): x_1 \otimes \dots \otimes x_m \mapsto y_1 \otimes \dots \otimes y_n$ , где

$$y_j = \prod_{i \in h^{-1}(j)} x_i.$$

Функтор  $L_A$  – вариант функтора Лодэ [1].

**Теорема.** *Пусть поле  $k$  алгебраически замкнуто,  $A$  и  $B$  – конечно-мерные алгебры. Предположим, что функторы  $L_A$  и  $L_B$  изоморфны. Тогда алгебры  $A$  и  $B$  изоморфны.*

Существенно ли условие конечномерности, неясно. Условие алгебраической замкнутости существенно: утверждение теоремы неверно при  $k = \mathbf{R}$ . Действительно, возьмём неизоморфные алгебры  $A = \mathbf{R}[X]/(X^2 - 1)$  и  $B = \mathbf{R}[Y]/(Y^2 + 1)$ . Имеем базисы  $\{X^e\}_{e=0,1} (= \{1, X\})$  в  $A$  и  $\{Y^e\}_{e=0,1}$  в  $B$ . Линейные отображения  $s_n: A^{\otimes n} \rightarrow B^{\otimes n}$ ,

$$X^{e_1} \otimes \dots \otimes X^{e_n} \mapsto k_{e_1+\dots+e_n} Y^{e_1} \otimes \dots \otimes Y^{e_n}, \quad e_1, \dots, e_n = 0, 1,$$

где  $k_m = (-1)^{[m/2]}$ , составляют изоморфизм функторов  $s: L_A \rightarrow L_B$ .

## 1. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ И ПОСТРОЕНИЯ

**Алгебра многочленов.** Если  $V$  – векторное пространство (над  $k$ ), то симметрическая группа  $\Sigma_n = \text{Aut } \underline{n}$  действует (слева) на  $V^{\otimes n}$  по правилу  $g(v_1 \otimes \dots \otimes v_n) = v_{g^{-1}(1)} \otimes \dots \otimes v_{g^{-1}(n)}$ . Симметрические степени

---

Ключевые слова: функтор Лодэ.

$S^n(V) = (V^{\otimes n})_{\Sigma_n}$  составляют симметрическую алгебру

$$S(V) = \bigoplus_{n=0}^{\infty} S^n(V),$$

умножение в которой индуцировано умножением тензоров:  $\bar{x}\bar{y} = \overline{x \otimes y}$ ,  $x \in V^{\otimes m}$ ,  $y \in V^{\otimes n}$  (черта обозначает проекцию  $V^{\otimes n} \rightarrow S^n(V)$ ).

Для векторного пространства  $U$  полагаем  $\mathbf{k}[U] = S(U^*)$ . Точке  $u \in U$  соответствует отображение вычисления  $\mathbf{k}[U] \rightarrow \mathbf{k}$ ,  $f \mapsto f(u)$ , – сохраняющий единицу гомоморфизм алгебр, определяемый условием  $v(u) = \langle v, u \rangle$  при  $v \in U^* = S^1(U^*) \subseteq \mathbf{k}[U]$ . Для многочлена  $f \in \mathbf{k}[U]$  и множества  $X \subseteq U$  имеем функцию  $f|_X: X \rightarrow \mathbf{k}$ ,  $u \mapsto f(u)$ . Идеалу  $P \subseteq \mathbf{k}[U]$  соответствует множество

$$Z(P) = \{u : f(u) = 0 \text{ для всех } f \in P\} \subseteq U.$$

**Симметричные тензоры, изоморфизм  $\theta$ .** Полагаем

$$D^n(U) = (U^{\otimes n})^{\Sigma_n}, \quad \hat{D}(U) = \prod_{n=0}^{\infty} D^n(U).$$

Спаривание

$$\langle -, - \rangle: (U^*)^{\otimes n} \times U^{\otimes n} \rightarrow \mathbf{k}, \quad (1)$$

$\langle v_1 \otimes \dots \otimes v_n, u_1 \otimes \dots \otimes u_n \rangle = \langle v_1, u_1 \rangle \dots \langle v_n, u_n \rangle$ , индуцирует спаривание

$$\langle -, - \rangle: S^n(U^*) \times D^n(U) \rightarrow \mathbf{k}, \quad (2)$$

$(\bar{z}, w) = \langle z, w \rangle$ , где  $w \in D^n(U) \subseteq U^{\otimes n}$ ,  $z \in (U^*)^{\otimes n}$ . Суммируя по  $n \in \mathbf{N}$ , получаем спаривание

$$\langle -, - \rangle: \mathbf{k}[U] \times \hat{D}(U) \rightarrow \mathbf{k}.$$

Введём линейное отображение

$$\theta: \hat{D}(U) \rightarrow \mathbf{k}[U]^*, \quad \langle \theta(W), f \rangle = (f, W).$$

Если  $U$  конечномерно, то спаривания (1), (2) совершенны, а  $\theta$  – изоморфизм.

**Функтор  $T_A$ .** Пусть  $\Sigma \subseteq \Omega$  – подкатегория изоморфизмов. Имеем  $\Sigma = \Sigma_0 \sqcup \Sigma_1 \sqcup \dots$ . Векторное пространство  $A$  определяет функтор  $T_A: \Sigma \rightarrow \mathbf{k}\text{-Mod}$ ,  $T_A(\underline{n}) = A^{\otimes n}$  (с обычным действием группы  $\Sigma_n$ ). Если  $A$  – алгебра, то  $T_A = L_A|_{\Sigma}$ .

**Кронекерово умножение, изоморфизм  $\kappa$ .** Если группа  $G$  действует на векторных пространствах  $X$  и  $Y$ , то она действует на пространстве  $\text{Hom}(X, Y)$  по правилу  $(gt)(x) = g(t(g^{-1}x))$ . При этом

$$\text{Hom}(X, Y)^G = \text{Hom}_G(X, Y).$$

Пусть  $A$  и  $B$  – векторные пространства. Морфизмы функторов  $T_A \rightarrow T_B$  образуют векторное пространство  $\text{Hom}_\Sigma(T_A, T_B)$ . Кронекерово умножение  $\text{Hom}(A, B)^{\otimes n} \rightarrow \text{Hom}(A^{\otimes n}, B^{\otimes n})$ ,  $w \mapsto [w]$  (обозначение), сохраняет действие группы  $\Sigma_n$  и поэтому индуцирует линейное отображение подпространств  $D^n(B^A) \rightarrow \text{Hom}_{\Sigma_n}(A^{\otimes n}, B^{\otimes n})$  (мы используем сокращение  $B^A = \text{Hom}(A, B)$ ). Так как

$$\text{Hom}_\Sigma(T_A, T_B) = \prod_{n=0}^{\infty} \text{Hom}_{\Sigma_n}(A^{\otimes n}, B^{\otimes n}),$$

то эти отображения составляют линейное отображение

$$\kappa: \hat{D}(B^A) \rightarrow \text{Hom}_\Sigma(T_A, T_B).$$

Если  $A$  и  $B$  конечномерны, то  $\kappa$  – изоморфизм.

**Морфизмы  $T_A \rightarrow T_B$  и функционалы на  $k[B^A]$ , изоморфизм  $\xi$ .** Для конечномерных векторных пространств  $A$  и  $B$  введём изоморфизм  $\xi$ , который вместе с введёнными выше даёт коммутативную диаграмму

$$\begin{array}{ccc} & \text{Hom}_\Sigma(T_A, T_B) & \\ \kappa \nearrow & & \downarrow \xi \\ \hat{D}(B^A) & & \searrow \theta \\ & k[B^A]^* & \end{array}$$

**Пример.** Линейное отображение  $u: A \rightarrow B$  индуцирует морфизм функторов  $T_u: T_A \rightarrow T_B$ ,  $(T_u)_n = u^{\otimes n}$ . Имеем  $\langle \xi(T_u), f \rangle = f(u)$ ,  $f \in k[B^A]$ .

**Антисимметризация.** Для векторного пространства  $V$  введём оператор  $\text{alt}_n: V^{\otimes n} \rightarrow V^{\otimes n}$ ,

$$\text{alt}_n(w) = \sum_{g \in \Sigma_n} \text{sgn } g \ g w.$$

## 2. ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ

Пусть  $A$  и  $B$  – векторные пространства одинаковой конечной размерности  $m$ ,  $U = B^A$ . Выберем базисы  $e_1, \dots, e_m \in A$  и  $f_1, \dots, f_m \in B$ . Пусть

$$E = \text{alt}_m(e_1 \otimes \dots \otimes e_m) \in A^{\otimes m}, \quad F = \text{alt}_m(f_1 \otimes \dots \otimes f_m) \in B^{\otimes m}.$$

Введём базисы  $\check{f}^1, \dots, \check{f}^m \in B^*$ ,  $\langle \check{f}^j, f_i \rangle = \delta_i^j$  ( $\delta_i^j$  – символ Кронекера) и  $l_i^j \in U^*$ ,  $i, j = 1, \dots, m$ ,  $\langle l_i^j, u \rangle = \langle \check{f}^j, u(e_i) \rangle$ . Пусть

$$H = \sum_{g \in \Sigma_m} \text{sgn } g \ l_{g^{-1}(1)}^1 \otimes \dots \otimes l_{g^{-1}(m)}^m \in (U^*)^{\otimes m}.$$

Тогда  $\overline{H} \in k[U]$  – определитель, так что

$$\overline{H}(u) = \det u, \quad u \in U. \quad (3)$$

Имеем  $\langle \check{f}^1 \otimes \dots \otimes \check{f}^m, [v](E) \rangle = \langle H, v \rangle$ ,  $v \in U^{\otimes m}$ . Отсюда

$$\langle (\check{f}^1 \otimes \dots \otimes \check{f}^m)^{\otimes r}, [w](E^{\otimes r}) \rangle = \langle H^{\otimes r}, w \rangle, \quad w \in U^{\otimes mr}, \quad r \in \mathbf{N}. \quad (4)$$

Проверим, что для  $w \in D^{mr}(U)$  имеем

$$[w](E^{\otimes r}) = (\overline{H}^r, w) F^{\otimes r}. \quad (5)$$

Тензор  $E^{\otimes r}$  принадлежит образу оператора  $\text{alt}_m^{\otimes r}: A^{\otimes mr} \rightarrow A^{\otimes mr}$ . Образ оператора  $\text{alt}_m^{\otimes r}: B^{\otimes mr} \rightarrow B^{\otimes mr}$  порождён тензором  $F^{\otimes r}$ , так как образ оператора  $\text{alt}_m: B^{\otimes m} \rightarrow B^{\otimes m}$  порождён тензором  $F$ . Отображение  $[w]: A^{\otimes mr} \rightarrow B^{\otimes mr}$  сохраняет действие группы  $\Sigma_{mr}$  и, значит, коммутирует с  $\text{alt}_m^{\otimes r}$ . Поэтому  $[w](E^{\otimes r}) = tF^{\otimes r}$  для некоторого  $t \in k$ . Из формулы (4) получаем  $t = \langle H^{\otimes r}, w \rangle = (\overline{H}^r, w)$ .

Для морфизма  $s: T_A \rightarrow T_B$  имеем

$$s_{mr}(E^{\otimes r}) = \langle \xi(s), \overline{H}^r \rangle F^{\otimes r}, \quad r \in \mathbf{N}. \quad (6)$$

Это следует из формулы (5): если  $s = \kappa(W)$ ,  $W \in \hat{D}(U)$ , то  $s_{mr} = [W_{mr}]$ , а  $\langle \xi(s), \overline{H}^r \rangle = (\overline{H}^r, W_{mr})$ .

## 3. ГОМОМОРФИЗМЫ $A \rightarrow B$ И МОРФИЗМЫ $L_A \rightarrow L_B$

Пусть  $A$  и  $B$  – конечномерные алгебры,  $U = B^A$ .

**Идеал мультиликативности.** Возьмём  $x, y \in A$  и  $p \in B^*$ . Введём линейную форму  $I_{x,y}^p \in U^*$ ,

$$\langle I_{x,y}^p, u \rangle = \langle p, u(xy) \rangle, \quad u \in U$$

(используется умножение в  $A$ ) и тензор  $J_{x,y}^p \in (U^*)^{\otimes 2}$ ,

$$\langle J_{x,y}^p, u \otimes v \rangle = \langle p, u(x)v(y) \rangle, \quad u, v \in U$$

(используется умножение в  $B$ ). Пусть

$$g_{x,y}^p = \overline{J_{x,y}^p} - I_{x,y}^p \in k[U].$$

Имеем

$$g_{x,y}^p(u) = \langle p, u(x)u(y) - u(xy) \rangle, \quad u \in U.$$

Пусть  $M \subseteq k[U]$  — идеал, порождённый многочленами  $g_{x,y}^p$ ,  $x, y \in A$ ,  $p \in B^*$ .

**Лемма 1.** *Множество  $Z(M) \subseteq U$  совпадает с множеством гомоморфизмов алгебр  $A \rightarrow B$ .*

Морфизмы функторов  $L_A \rightarrow L_B$  образуют векторное пространство  $\text{Hom}_\Omega(L_A, L_B)$ . Заметим, что  $\text{Hom}_\Omega(L_A, L_B) \subseteq \text{Hom}_\Sigma(T_A, T_B)$ .

**Лемма 2.** *Пусть  $s \in \text{Hom}_\Sigma(T_A, T_B)$ . Тогда условия  $s \in \text{Hom}_\Omega(L_A, L_B)$  и  $\xi(s) \perp M$  равносильны.*

Этим устанавливается изоморфизм  $\text{Hom}_\Omega(L_A, L_B) \rightarrow (k[U]/M)^*$ .

**Доказательство.** Для  $n \in \mathbf{N}$  определим морфизм  $\tau_n: A^{\otimes(n+2)} \rightarrow B^{\otimes(n+2)}$  правилами  $1 \mapsto 1$  и  $i \mapsto i - 1$ ,  $i > 1$ . Категория  $\Omega$  получается из категории  $\Sigma$  присоединением морфизмов  $\tau_n$ . Поэтому условие  $s \in \text{Hom}_\Omega(L_A, L_B)$  равносильно коммутативности диаграмм

$$\begin{array}{ccc} A^{\otimes(n+2)} & \xrightarrow{s_{n+2}} & B^{\otimes(n+2)} \\ \downarrow L_A(\tau_n) & & \downarrow L_B(\tau_n) \\ A^{\otimes(n+1)} & \xrightarrow{s_{n+1}} & B^{\otimes(n+1)}, \end{array}$$

$n \in \mathbf{N}$ . Введём невязку

$$r_n = L_B(\tau_n) \circ s_{n+2} - s_{n+1} \circ L_A(\tau_n): A^{\otimes(n+2)} \rightarrow B^{\otimes(n+1)}.$$

Для  $z \in A$ ,  $q \in B^*$  введём линейную форму  $l_z^q \in U^*$ ,  $\langle l_z^q, u \rangle = \langle q, u(z) \rangle$ ,  $u \in U$ . Эти формы порождают пространство  $U^*$ . Для  $n \in \mathbf{N}$ ,  $x, y, z_1, \dots, z_n \in A$ ,  $p, q_1, \dots, q_n \in B^*$  пусть

$$G_{x,y,z_1,\dots,z_n}^{p, q_1, \dots, q_n} = g_{x,y}^p l_{z_1}^{q_1} \dots l_{z_n}^{q_n} \in k[U].$$

Эти многочлены линейно порождают идеал  $M$ . Поэтому достаточно показать, что

$$\langle p^\sim, r_n(x^\sim) \rangle = \langle \xi(s), G_{x,y,z_1,\dots,z_n}^{p, q_1, \dots, q_n} \rangle,$$

где  $x^\sim = x \otimes y \otimes z_1 \otimes \dots \otimes z_n$ ,  $p^\sim = p \otimes q_1 \otimes \dots \otimes q_n$ .

Имеем

$$\begin{aligned} \langle p^\sim, [w_1](L_A(\tau_n)(x^\sim)) \rangle &= \langle I_{x,y}^p \otimes l^\sim, w_1 \rangle, \quad w_1 \in U^{\otimes(n+1)}, \\ \langle p^\sim, L_B(\tau_n)([w_2](x^\sim)) \rangle &= \langle J_{x,y}^p \otimes l^\sim, w_2 \rangle, \quad w_2 \in U^{\otimes(n+2)}, \end{aligned}$$

где  $l^\sim = l_{z_1}^{q_1} \otimes \dots \otimes l_{z_n}^{q_n}$  (прямая проверка). По построению,

$$G_{x,y,z_1,\dots,z_n}^{p, q_1, \dots, q_n} = \overline{J_{x,y}^p \otimes l^\sim} - \overline{I_{x,y}^p \otimes l^\sim}.$$

Имеем  $s = \kappa(W)$  для некоторой последовательности  $W \in \hat{D}(U)$ , так что  $s_n = [W_n]$ . Имеем

$$\begin{aligned} \langle p^\sim, r_n(x^\sim) \rangle &= \langle p^\sim, L_B(\tau_n)([W_{n+2}](x^\sim)) \rangle - \langle p^\sim, [W_{n+1}](L_A(\tau_n)(x^\sim)) \rangle \\ &= \langle J_{x,y}^p \otimes l^\sim, W_{n+2} \rangle - \langle I_{x,y}^p \otimes l^\sim, W_{n+1} \rangle \\ &= \langle \theta(W), G_{x,y,z_1,\dots,z_n}^{p, q_1, \dots, q_n} \rangle = \langle \xi(s), G_{x,y,z_1,\dots,z_n}^{p, q_1, \dots, q_n} \rangle. \end{aligned}$$

□

**Доказательство теоремы.** Пусть  $s: L_A \rightarrow L_B$  – изоморфизм функционов. Тогда  $s_1: A \rightarrow B$  – изоморфизм векторных пространств. Пусть  $m = \dim A = \dim B$ . Выберем базисы в пространствах  $A$  и  $B$  и введём тензоры  $E$ ,  $F$  и  $H$  как в § 2. Нужно найти такой гомоморфизм алгебр  $u: A \rightarrow B$ , что  $\det u \neq 0$ . Допустим, что такого не существует. Тогда, по формуле (3) и лемме 1,  $\overline{H} | Z(M) = 0$ . По теореме Гильберта о нулях,  $\overline{H}^r \in M$  при некотором  $r \in \mathbf{N}$ . По формуле (6) и лемме 2,  $s_{mr}(E^{\otimes r}) = \langle \xi(s), \overline{H}^r \rangle F^{\otimes r} = 0$ . Но  $E^{\otimes r} \neq 0$ , а  $s_{mr}$  – изоморфизм векторных пространств. Противоречие.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Hochschild homology, статья в английской Википедии.

Podkorytov S. S. Commutative algebras and representations of the category of finite sets.

We prove that two finite-dimensional commutative algebras over an algebraically closed field are isomorphic if and only if they give rise to isomorphic representations of the category of finite sets and surjective maps.

С.-Петербургское отделение  
Математического института  
им. В. А. Стеклова РАН  
Фонтанка 27, 191023 С.-Петербург,  
Россия  
*E-mail:* [ssp@pdmi.ras.ru](mailto:ssp@pdmi.ras.ru)

Поступило 2 апреля 2011 г.