

## О СУПЕРАЛГЕБРАХ НАД ОПЕРАДАМИ

С. Н. Тронин

**Аннотация.** Показано, что класс многообразий мультиоператорных супералгебр, определяемых полилинейными тождествами и рассматриваемых с точностью до рациональной эквивалентности, совпадает с классом многообразий супералгебр над операдами. Определены в самом общем случае понятия грассмановой и клиффордовой оболочек и исследованы их свойства. Определены понятия модуля над супералгеброй над операдой и универсальной обертывающей супералгебры для алгебры над операдой и исследованы их свойства.

**Ключевые слова:** супералгебра, операда, тождество.

### Введение

Мы продолжаем начатое в [1] построение общей теории мультиоператорных супералгебр, использующее язык теории операд. Определения и результаты [1] предполагаются известными. Опишем вкратце содержание работы.

В § 1 доказывается, что многообразие супералгебр определяется полилинейными тождествами тогда и только тогда, когда оно рационально эквивалентно [2, 3] многообразию супералгебр  $SAlg(R)$  для некоторой линейной симметрической операды  $R$ . Этот результат аналогичен основному результату работы [4].

В § 2 вводится понятие грассмановой оболочки для супералгебр над произвольной линейной операдой и показывается, что «традиционный» [5] способ определения принадлежности супералгебры тому или иному многообразию в случае «традиционных» супералгебр с одной бинарной операцией умножения равносильен тому способу определения многообразий супералгебр, который был введен в [1]. В общем случае использование грассмановой оболочки позволяет установить связь между многообразием супералгебр над операдой  $R$  и многообразием алгебр над этой же операдой.

В § 3 аналогичным образом исследуются представления супералгебр, а точнее те объекты, которые служат заменой представлений в случае произвольных супералгебр над произвольными операдами. Известно соответствующее понятие для алгебр над операдами: модули над алгебрами над операдами. Определяются модули над супералгебрами над операдами и устанавливаются некоторые их свойства. В частности, показано, что в случае супералгебр Ли, рассматриваемых как супералгебры над соответствующей операдой  $\mathcal{L}ie$ , хорошо известное понятие представления супералгебры Ли равносильно понятию модуля над супералгеброй над операдой  $\mathcal{L}ie$ .

В данной работе используются сведения об операдах, которые можно найти в работах автора [1, 4, 6] (см. также библиографию к ним). Предварительные результаты о супералгебрах над операдами опубликованы в [7–10].

### § 1. Многообразия супералгебр, определяемые полилинейными тождествами

Результаты данного параграфа являются аналогами основных результатов работы [4].

**Теорема 1.1.** Пусть  $X, Y$  — счетные множества,  $\text{Fr}(X, Y) = \text{Fr}_{\Omega\Sigma}(X, Y)$  — свободная  $\Omega\Sigma$ -супералгебра с базисом  $(X, Y)$ ,  $FO = FO_{\Omega}$  — свободная операда с базисом  $\Omega$ . Имеет место изоморфизм между решеткой идеалов операды  $FO$  и решеткой вполне инвариантных идеалов  $\text{Fr}(X, Y)$ , порожденных полилинейными элементами. Взаимно однозначное соответствие (в одну сторону) строится следующим образом. Если  $I$  — идеал  $FO$ , то соответствующий вполне инвариантный идеал  $I(X, Y)$  алгебры  $\text{Fr}(X, Y)$  — это образ отображения

$$\bigoplus_{n=0}^{\infty} I(n) \otimes_{K\Sigma_n} T^n(X, Y) \rightarrow \bigoplus_{n=0}^{\infty} FO(n) \otimes_{K\Sigma_n} T^n(X, Y).$$

Это отображение индуцировано вложениями  $I(n) \subseteq FO(n)$ . Положим  $R = FO/I$ . Естественная проекция на фактор-операду  $FO \rightarrow R$  индуцирует вложение  $\text{SAlg}(R)$  в качестве подмногообразия в  $\text{SAlg}(FO)$ . Отождествляя рационально эквивалентные многообразия и, в частности, отождествляя  $\text{SAlg}(FO)$  с  $\text{SAlg}(\Omega\Sigma)$ , будем иметь изоморфизм

$$\text{Fr}_R(X, Y) \cong \text{Fr}_{\Omega\Sigma}(X, Y)/I(X, Y).$$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Соответствие  $I \mapsto I(X, Y)$  уже исследовалось в [1, теорема 2.6]. Построим обратное соответствие. Пусть дан вполне инвариантный идеал  $J \subseteq \text{Fr}(X, Y)$ , где  $X$  и  $Y$  счетны. Далее будут использоваться сведения о строении  $\text{Fr}(X, Y)$ , установленные в [1, § 2], и, в частности, то, что можно заменить  $\text{Fr}(X, Y)$  свободной супералгеброй  $\text{Fr}_{FO}(X, Y)$ . Для каждого натурального числа  $n$  положим  $\widehat{J}(n)$  равным множеству тех  $\xi \in FO_{\Omega}(n)$ , для которых существует полилинейный элемент вида  $\xi\bar{z} \in J$ ,  $\bar{z}$  — слово в алфавите  $X \cup Y$ ,  $\bar{z} = z_{i_1} \dots z_{i_n}$ , причем все  $z_{i_1}, \dots, z_{i_n}$  различны. Согласно определению вполне инвариантного идеала, если  $\xi\bar{z} \in J$ , то  $\xi\bar{u} \in J$  для любого  $\bar{u} = u_{j_1} \dots u_{j_n}$ , где  $u_{j_1}, \dots, u_{j_n} \in X \cup Y$ . Отсюда легко следует, что  $\widehat{J}(n)$  является  $K\Sigma_n$ -подмодулем в  $FO(n)$ . Покажем, что  $\widehat{J} = \{\widehat{J}(n) \mid n = 0, 1, \dots\}$  есть идеал операды  $FO$ . Пусть  $\xi_0 \in FO(m)$ ,  $\xi_1 \in FO(n_1)$ ,  $\dots$ ,  $\xi_m \in FO(n_m)$ . Необходимо убедиться, что если хотя бы один из элементов  $\xi_i$  ( $i = 0, 1, \dots, m$ ) принадлежит  $\widehat{J}$ , то операдная композиция  $\xi_0\xi_1 \dots \xi_m$  принадлежит  $\widehat{J}(n_1 + \dots + n_m)$ . Пусть, например,  $\xi_1 \in \widehat{J}(n_1)$ . Выберем строки  $\bar{z}_i = z_{i,1} \dots z_{i,n_i}$ ,  $z_{i,j} \in X \cup Y$ ,  $1 \leq i \leq m$ ,  $1 \leq j \leq n_i$ , таким образом, чтобы среди элементов  $z_{i,j}$  не было одинаковых. Теперь, пользуясь введенными в [1, § 2] соглашениями о записи элементов  $\text{Fr}(X, Y)$ , можно определить элементы этой супералгебры  $\xi_1\bar{z}_1, \xi_2\bar{z}_2, \dots, \xi_m\bar{z}_m$ , причем  $\xi_1\bar{z}_1 \in J$ . Тогда так как  $J$  — идеал, элемент  $\xi_0(\xi_1\bar{z}_1) \dots (\xi_m\bar{z}_m)$  также должен содержаться в  $J$ . Но  $\xi_0(\xi_1\bar{z}_1) \dots (\xi_m\bar{z}_m) = (\xi_0\xi_1 \dots \xi_m)\bar{z}_1 \dots \bar{z}_m$ , т. е. это полилинейный элемент  $J$ . Отсюда получаем  $\xi_0\xi_1 \dots \xi_m \in \widehat{J}(n_1 + \dots + n_m)$ . Пусть  $\xi_0 \in \widehat{J}(m)$ . Выбираем элементы  $\bar{z}_i$  при  $1 \leq i \leq m$  такими же, как выше, и  $\bar{z}_0 = z_{0,1} \dots z_{0,m}$  так, чтобы все  $z_{0,k} \in X \cup Y$  были различны и чтобы для каждого  $k$  степень  $\bar{z}_{0,k}$  элемента  $z_{0,k}$  была равна степени элемента  $\xi_k\bar{z}_k$ , т. е.  $\sum_{j=1}^{n_k} \bar{z}_{k,j} \pmod{2}$ . Теперь можно определить эндоморфизм  $h$  супералгебры  $\text{Fr}(X, Y)$  такой, что  $h(z_{0,k}) = \xi_k\bar{z}_k$  для всех

$k$ . По определению  $J$  как вполне инвариантного идеала будем иметь  $h(J) \subseteq J$ , т. е.  $h(\xi_0 \bar{z}_0) \in J$ . Но

$$h(\xi_0 \bar{z}_0) = \xi_0 h(z_{0,1}) \dots h(z_{0,m}) = \xi_0 (\xi_1 \bar{z}_1) \dots (\xi_m \bar{z}_m) = (\xi_0 \xi_1 \dots \xi_m) \bar{z}_1 \dots \bar{z}_m,$$

откуда, как и выше, следует, что  $\xi_0 \xi_1 \dots \xi_m \in \widehat{J}(n_1 + \dots + n_m)$ .

Покажем, наконец, что построенные соответствия задают изоморфизм решеток идеалов требуемых типов. Пусть  $I$  — идеал операды  $FO$ , и пусть  $J = I(X, Y)$ . По самому определению элементы  $J$  суть линейные комбинации слов вида  $\xi z_1 \dots z_n$ , где  $\xi \in I(n)$  для некоторого  $n$ ,  $z_1, \dots, z_n \in X \cup Y$ , и эти элементы не обязательно различны. Применяя к такому идеалу  $J$  описанную выше процедуру построения  $\widehat{J}$ , видим, что для каждого  $n$  множество  $\widehat{J}(n)$  состоит только из элементов  $I(n)$ . Обратное включение очевидно, так что  $\widehat{J} = I$ .

С другой стороны, пусть дан вполне инвариантный идеал  $J$  супералгебры  $\text{Fr}(X, Y)$ , порожденный (именно как идеал вполне инвариантный) полилинейными элементами. Это означает, что если  $\Theta$  — множество всех полилинейных элементов  $J$ , то весь  $J$  можно описать следующим образом. Положим  $\Theta'$  состоящим из всех элементов вида  $\xi w'_1 \dots w'_k$ , где  $\xi \in FO(k)$ ,  $\xi z_1 \dots z_k \in \Theta$ , и  $w'_1, \dots, w'_k$  — произвольные однородные элементы такие, что  $\widehat{w}'_i = \bar{z}'_i$  для всех  $i$ . Очевидно, что  $\Theta \subset \Theta' \subset J$ , и если  $w'_i = \xi'_i \bar{z}'_i$ , то  $\xi w'_1 \dots w'_k = (\xi \xi'_1 \dots \xi'_k) \bar{z}'_1 \dots \bar{z}'_k$ , причем  $(\xi \xi'_1 \dots \xi'_k) \in \widehat{J}$ . Далее, пусть  $\Theta''$  состоит из всех элементов вида  $\xi_0 w_1 \dots w_m$ , где  $\xi_0 \in FO(m)$ ,  $w_1, \dots, w_m$  — однородные элементы и по крайней мере один из них принадлежит  $\Theta'$ . Идеал  $J$  есть  $K$ -модуль, порожденный множеством  $\Theta''$ . Заменяя произвольные однородные элементы линейными комбинациями элементов вида  $\xi_i \bar{z}_i$ , легко убедиться, что  $J$  есть  $K$ -модуль, порожденный всевозможными элементами вида  $(\xi_0 \xi_1 \dots \xi_m) \bar{z}_1 \dots \bar{z}_m$ , где по крайней мере один из  $\xi_i$  принадлежит  $\widehat{J}$ . Полагая  $I = \widehat{J}$ , заключаем из всего вышеизложенного, что  $J = I(X, Y)$ .

Ясно, что построенные соответствия сохраняют включения и произвольные пересечения. Таким образом, имеет место изоморфизм решеток.

Последнее утверждение теоремы 1.1 следует из [1, теорема 2.6].  $\square$

**Теорема 1.2.** *Многообразия супералгебр над операдами определяются полилинейными тождествами. Любое многообразие  $K$ -линейных мультиоператорных супералгебр, определяемое полилинейными тождествами, рационально эквивалентно многообразию вида  $\text{SAlg}(R)$  для некоторой  $K$ -линейной операды  $R$ .*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Первое утверждение уже было фактически доказано в [1, теорема 2.6]. Пусть дано многообразие  $K$ -линейных  $\Omega$ -алгебр  $M$ , определяемое полилинейными тождествами. Согласно [1, следствие 2.2] его можно считать подмногообразием  $\text{SAlg}(\Omega\Sigma)$ . В свою очередь,  $\text{SAlg}(\Omega\Sigma)$  можно заменить рационально эквивалентным ему многообразием  $\text{SAlg}(FO_\Omega)$ . Многообразие  $M$  определяется вполне инвариантным идеалом свободной супералгебры  $\text{Fr}_\Omega(X, Y)$  (где  $X$  и  $Y$  счетны), порожденным полилинейными элементами. После замены  $\text{Fr}_\Omega(X, Y)$  на  $\text{Fr}_{FO_\Omega}(X, Y)$  можно применить теорему 1.1, из которой следует, что рассматриваемый идеал имеет вид  $I(X, Y)$ , где  $I$  — некоторый идеал операды  $FO_\Omega$ . Рассмотрим операду  $R = FO_\Omega/I$ . Из [1, теорема 2.6] теперь следует, что  $\text{SAlg}(R)$  определяется теми же тождествами, что и  $M$ , т. е. как подмногообразие  $\text{SAlg}(\Omega)$  многообразия  $M$  и  $\text{SAlg}(R)$  совпадают, что и требовалось доказать.  $\square$

Таким образом, класс многообразий мультиоператорных супералгебр, определяемых полилинейными тождествами, с точностью до рациональной эквивалентности совпадает с классом многообразий супералгебр над линейными операдами.

## § 2. Функтор оболочки

Пусть  $K$ , как и прежде, коммутативное ассоциативное кольцо с единицей. Определим операду с тем же именем  $K$  следующим образом. Положим  $K(n) = K$  для всех  $n \geq 1$ , компонента  $K(0)$  может отсутствовать, а в случае ее наличия предполагается, что  $K(0)$  — одноэлементное множество. По определению  $\Sigma_n$  действует на  $K(n)$  тривиальным образом:  $a\sigma = a$  для всех  $a \in K(n)$ ,  $\sigma \in \Sigma_n$ . Определим композицию

$$K(m) \times K(n_1) \times \cdots \times K(n_m) \longrightarrow K(n_1 + \cdots + n_m), (a, a_1, \dots, a_m) \mapsto aa_1 \dots a_m.$$

Здесь  $aa_1 \dots a_m$  означает произведение элементов  $a, a_1, \dots, a_m \in K$  в том экземпляре кольца  $K$ , который равен компоненте операды  $K(n_1 + \cdots + n_m)$ . Если какой-то  $n_i$  равен 0, то соответствующий элемент  $a_i$  в этом произведении надо положить равным единице кольца. Легко проверяется, что  $K$  с определенной таким образом композицией становится операдой. В частности, ассоциативность операдной композиции обеспечивается не только ассоциативностью кольца  $K$ , но и его коммутативностью (поэтому соответствующая конструкция для некоммутативных колец не является операдой). Можно показать, что алгебры над операдой  $K$  — это коммутативные ассоциативные  $K$ -алгебры (без единицы, если  $K(0)$  отсутствует, и с единицей, если  $K(0)$  входит в операду). Бинарная операция умножения соответствует единице того экземпляра  $K$ , который рассматривается в качестве компоненты  $K(2)$ .

**Лемма 2.1.** *Категория  $\text{SAlg}(K)$  рационально эквивалентна многообразию всех ассоциативных суперкоммутативных супералгебр с единицей над  $K$ . Если исключить из определения  $K$  компоненту  $K(0)$ , то категория  $\text{SAlg}(K)$  рационально эквивалентна многообразию ассоциативных суперкоммутативных супералгебр без единицы.*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Рассмотрим супералгебру  $A \in \text{SAlg}(K)$  и элемент  $\omega \in K(2)$ , равный единице того экземпляра  $K$ , который совпадает с  $K(2)$ . Отображение композиции  $K(2) \otimes A^{\otimes 2} \rightarrow A$  индуцирует билинейное однородное отображение  $A^{\otimes 2} \rightarrow A$ , переводящее элементы  $a_1 \otimes a_2$  в  $\omega a_1 a_2$ . Обозначим элемент  $\omega a_1 a_2$  через  $a_1 \cdot a_2 = a_1 a_2$  и проверим для этой операции свойства ассоциативной коммутативной супералгебры. Ассоциативность следует из равенства  $\omega\omega\varepsilon = \omega\varepsilon\omega$ , левая и правая части которого фактически являются произведениями трех единиц в кольце  $K$ . Проверим суперкоммутативность. Для этого рассмотрим транспозицию  $\sigma = (1, 2) \in \Sigma_2$ . Тогда  $\omega\sigma = \omega$  по определению операды  $K$ , а по определению  $K$ -супералгебры

$$a_1 \cdot a_2 = \omega a_1 a_2 = (\omega\sigma) a_1 a_2 = \text{sgn}(\sigma, a_1 a_2) \omega a_2 a_1 = (-1)^{\bar{a}_1 \bar{a}_2} a_2 \cdot a_1.$$

Таким образом, существует функтор из категории  $\text{SAlg}(K)$  в категорию коммутативных ассоциативных супералгебр, сопоставляющий  $K$ -супералгебре  $A$  построенную только что коммутативную ассоциативную супералгебру, совпадающую с  $A$  как модуль над  $K$ .

Обратно, пусть  $B$  — коммутативная ассоциативная супералгебра. Определим для каждого  $n \geq 0$  отображение  $K(n) \otimes B^{\otimes n} \rightarrow B$  такое, что для однородных  $b_1, \dots, b_n \in B$  и  $\lambda \in K(n) = K$  элементу  $\lambda \otimes b_1 \otimes \dots \otimes b_n$  сопоставляется  $\lambda b_1 \dots b_n$ , т. е. произведение в  $B$ . Проверка свойств  $K$ -супералгебры, не связанных со знаком, не представляет трудностей. Пусть  $\sigma \in \Sigma_n$ . Очевидно, что тождество  $(\lambda\sigma)b_1 \dots b_n = \text{sgn}(\sigma, b_1 \dots b_n)\lambda b_{\sigma^{-1}(1)} \dots b_{\sigma^{-1}(n)}$ , где  $b_1, \dots, b_n$  однородны и  $\lambda \in K(n)$ , достаточно проверить для  $\sigma = (i, i + 1)$ . Но в этом случае оно следует из определений коммутативной супералгебры и функции  $\text{sgn}$  [1, теорема 1.1]. Таким образом определяется функтор, обратный к построенному выше. Из построения легко следует, что эти функторы реализуют требуемую эквивалентность [3].  $\square$

**Теорема 2.1.** Пусть  $O$  и  $R$  — произвольные  $K$ -линейные операды. Существует функтор

$$\text{SAlg}(O) \times \text{SAlg}(R) \longrightarrow \text{Alg}(O \otimes R),$$

действующий следующим образом: паре алгебр  $(G, A)$  сопоставляется алгебра  $GA = (G_0 \otimes A_0) \oplus (G_1 \otimes A_1)$ . Соответственно определяется действие на гомоморфизмах.

**Доказательство.** Определим на  $K$ -модуле  $GA = (G_0 \otimes A_0) \oplus (G_1 \otimes A_1)$  структуру  $O \otimes R$ -алгебры следующим образом. Пусть  $g_1 \in G_{i_1}, \dots, g_n \in G_{i_n}$ ,  $a_1 \in A_{i_1}, \dots, a_n \in A_{i_n}$ ,  $\omega \in O(n)$ ,  $\rho \in R(n)$ . Тогда

$$(\omega \otimes \rho)(g_1 \otimes a_1) \dots (g_n \otimes a_n) = (\omega g_1 \dots g_n) \otimes (\rho a_1 \dots a_n).$$

Несложная проверка показывает, что таким образом действительно определяется структура алгебры над операдой  $O \otimes R$ . В частности, если  $\sigma \in \Sigma_n$ , то, так как  $\tilde{g}_1 = \tilde{a}_1, \dots, \tilde{g}_n = \tilde{a}_n$ , имеем  $\text{sgn}(\sigma, g_1 \dots g_n) = \text{sgn}(\sigma, a_1 \dots a_n)$  и

$$\begin{aligned} ((\omega \otimes \rho)\sigma)((g_1 \otimes a_1) \dots (g_n \otimes a_n)) &= ((\omega\sigma)g_1 \dots g_n) \otimes ((\rho\sigma)a_1 \dots a_n) \\ &= (\text{sgn}(\sigma, \tilde{g})(\omega g_{\sigma^{-1}(1)} \dots g_{\sigma^{-1}(n)})) \otimes (\text{sgn}(\sigma, \tilde{a})(\rho a_{\sigma^{-1}(1)} \dots a_{\sigma^{-1}(n)})) \\ &= (\omega g_{\sigma^{-1}(1)} \dots g_{\sigma^{-1}(n)}) \otimes (\rho a_{\sigma^{-1}(1)} \dots a_{\sigma^{-1}(n)}) \\ &= (\omega \otimes \rho)(g_{\sigma^{-1}(1)} \otimes a_{\sigma^{-1}(1)}) \dots (g_{\sigma^{-1}(n)} \otimes a_{\sigma^{-1}(n)}). \end{aligned}$$

Проверка свойств функтора по аргументам  $G$  и  $A$  также не вызывает затруднений.  $\square$

В частности, если  $O = K$  (операда, описанная выше перед леммой 2.1), то, поскольку  $K \otimes R \cong R$ , для любой коммутативной ассоциативной супералгебры  $G$  существует функтор, который будет называться в дальнейшем *функтором  $G$ -оболочки* для  $R$ -супералгебры  $A$ :

$$G : \text{SAlg}(R) \longrightarrow \text{Alg}(R), \quad G(A) = GA = (G_0 \otimes A_0) \oplus (G_1 \otimes A_1).$$

**Теорема 2.2.** Пусть операда  $R$  представлена как фактор-операда свободной операды  $FO = FO_\Omega$ . Этому представлению соответствуют функторы вложения  $\text{Alg}(R)$  в  $\text{Alg}(FO)$  и  $\text{SAlg}(R)$  в  $\text{SAlg}(FO)$ . Для любой коммутативной ассоциативной супералгебры  $G$  имеет место коммутативная диаграмма

$$\begin{array}{ccc} \text{SAlg}(FO) & \xrightarrow{G} & \text{Alg}(FO) \\ \uparrow & & \uparrow \\ \text{SAlg}(R) & \xrightarrow{G} & \text{Alg}(R) . \end{array}$$

Здесь вертикальные стрелки — уже упоминавшиеся функторы вложения. При этом для того чтобы полный прообраз класса объектов  $\text{Alg}(R)$  относительно верхнего функтора  $G$  совпадал с классом объектов подкатегории  $\text{SAlg}(R)$ , достаточно, чтобы супералгебра  $G$  удовлетворяла следующим свойствам:

- 1)  $G = G_0 \oplus G_1$  является плоским  $K$ -модулем;
- 2) для всех  $m \geq 1$  и любого набора  $n_1, \dots, n_m$ , где  $n_i \in \{0, 1\}$ , найдутся  $g_1 \in G_{n_1}, \dots, g_m \in G_{n_m}$  такие, что  $g_1 \dots g_m \neq 0$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Допустим, что  $R = FO/I$ ,  $I = \{I(n) \mid n \geq 0\}$  — идеал в свободной операде  $FO$ . Пусть  $A \in \text{SAlg}(FO)$ . Структура  $FO$ -алгебры на  $GA$  определяется следующим образом:

$$w(g_1 \otimes a_1) \dots (g_m \otimes a_m) = (g_1 \dots g_m) \otimes (wa_1 \dots a_m). \quad (1)$$

Здесь  $w \in FO(m)$ ,  $g_i \in G_{n_i}$ ,  $a_i \in A_{n_i}$ ,  $\tilde{g}_i = \tilde{a}_i$ ,  $1 \leq i \leq m$ . При этом  $GA \in \text{Alg}(R)$  тогда и только тогда, когда обе части (1) обращаются в нуль при  $w \in I(n)$ . Выбирая  $g_1, \dots, g_m$  такими, что  $g_1 \dots g_m \neq 0$ , из свойства плоскости  $G$  отсюда получим, что  $wa_1 \dots a_m = 0$  при любых однородных  $a_1, \dots, a_m$ , как только  $w \in I(m)$ . Но этим свойством характеризуются супералгебры из  $\text{SAlg}(R) \subseteq \text{SAlg}(FO)$ .  $\square$

Свойствам 1 и 2 удовлетворяют счетно-порожденные алгебры Грассмана и Клиффорда. Под алгеброй Клиффорда понимается тот же объект, что и, например, в [11]: базисом над  $K$  является счетное множество элементов  $1, e_1, e_2, \dots$  таких, что  $e_i e_j = -e_j e_i$  при  $i \neq j$  и  $e_i^2 = 1$ .

**Следствие 2.1.** *Определение многообразий супералгебр, данное в [5] (использующее грассманову оболочку), эквивалентно (для рассматриваемых в [5] случаев) определению, данному в [1, § 2]. В частности, любое многообразие супералгебр, определяемое полилинейными тождествами, имеет вид  $\text{SAlg}(R)$ .*

### § 3. Представления

Результат, аналогичный теореме 2.2, имеет место и для представлений. Поясним, что понимается здесь под термином «представление». В работах [12–14] определяется понятие модуля над алгеброй над операдой, которое эквивалентно понятию представления в тех известных случаях, когда представления алгебр определены, и поэтому может считаться эквивалентом понятия представления для произвольных алгебр над произвольными операдами. Определим и исследуем аналогичное понятие для супералгебр, призванное служить заменой понятия представления для произвольных супералгебр над произвольными операдами, но равносильное ему в тех случаях, когда традиционные представления также определены.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 3.1.** Пусть  $R$  — линейная операда над кольцом  $K$  и  $A \in \text{SAlg}(R)$ . Модулем над супералгеброй  $A$  будем называть  $\mathbb{Z}_2$ -градуированный  $K$ -модуль  $M$  вместе с семейством однородных  $K$ -линейных отображений композиции, заданных для всех  $n = 1, 2, \dots$ :

$$R(n) \otimes A^{\otimes(n-1)} \otimes M \longrightarrow M, \quad \omega \otimes a_1 \otimes \dots \otimes a_{n-1} \otimes x \mapsto \omega a_1 \dots a_{n-1} x.$$

Здесь  $R(n)$  также рассматривается как  $\mathbb{Z}_2$ -градуированный  $K$ -модуль, причем его нулевая компонента совпадает с  $R(n)$ , а первая компонента тривиальна. Операции композиции помимо линейности по всем аргументам должны обладать следующими свойствами.

1. В случае  $n = 1$  отображение  $R(1) \otimes M_i \rightarrow M_i$  ( $i = 0, 1$ ) задает на  $M_i$  структуру унитарного левого  $R(1)$ -модуля. В частности,  $\varepsilon x = x$  для всех  $x \in M_i$ .

2. Пусть  $x$  — однородный элемент из  $M$ , последовательности (строки)  $\bar{a}_i \in A^{n_i}$  при  $2 \leq i \leq m-1$ ,  $\bar{a}_m \in A^{n_{m-1}}$ , состоят из однородных элементов,  $\omega_i \in R_{n_i}$  при  $1 \leq i \leq m$ ,  $\omega \in R(m)$ . Тогда

$$(\omega\omega_1 \dots \omega_m)\bar{a}_1 \dots \bar{a}_m x = \omega(\omega_1\bar{a}_1) \dots (\omega_{m-1}\bar{a}_{m-1})(\omega_m\bar{a}_m x).$$

3. Если  $\sigma \in \Sigma_n$ ,  $\sigma(n) = n$ , то для однородных  $x \in M$ ,  $a_1, \dots, a_{n-1} \in A$  имеет место равенство

$$(\omega\sigma)a_1 \dots a_{n-1}x = \text{sgn}(\sigma, \bar{a})\omega a_{\sigma^{-1}(1)} \dots a_{\sigma^{-1}(n-1)}x.$$

Здесь  $\bar{a} = a_1 a_2 \dots a_n$ , причем  $a_n \in A$  — любой элемент такой, что  $\tilde{a}_n = \tilde{x}$ .

Гомоморфизм модулей над супералгеброй  $A \in \text{SAlg}(R)$  — это  $K$ -линейное однородное отображение  $h : M' \rightarrow M''$  такое, что  $h(\omega\bar{a}x) = \omega\bar{a}h(x)$ . Обозначим через  $\text{SMod}_R(A)$  категорию модулей над  $A$  и их гомоморфизмов.

**Теорема 3.1.** Пусть  $O$  и  $R$  — произвольные  $K$ -линейные операды. Для каждой пары супералгебр  $G \in \text{SAlg}(O)$ ,  $A \in \text{SAlg}(R)$  существует функтор

$$\text{SMod}_O(G) \times \text{SMod}_R(A) \longrightarrow \text{Mod}_{O \otimes R}(GA),$$

действующий следующим образом: паре модулей  $(L, M)$  сопоставляется модуль  $LM = (L_0 \otimes M_0) \oplus (L_1 \otimes M_1)$  над алгеброй  $GA = (G_0 \otimes A_0) \oplus (G_1 \otimes A_1)$ . Соответственным образом определяется действие на гомоморфизмах.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Определим однородные отображения  $\mathbb{Z}_2$ -градуированных модулей (полагая  $(O \otimes R)(n)_0 = (O \otimes R)(n)$ ,  $(O \otimes R)(n)_1 = \{0\}$ )

$$(O \otimes R)(n) \otimes (GA)^{\otimes (n-1)} \otimes (LM) \longrightarrow LM$$

такие, что для  $\omega \in O(n)$ ,  $\rho \in R(n)$  и однородных  $g_1, \dots, g_{n-1} \in G$ ,  $a_1, \dots, a_{n-1} \in A$ ,  $x \in L$ ,  $y \in L$ , таких, что  $\tilde{g}_i = \tilde{a}_i$  для всех  $i$  и  $\tilde{x} = \tilde{y}$ , элемент  $(\omega \otimes \rho) \otimes (g_1 \otimes a_1) \otimes \dots \otimes (g_{n-1} \otimes a_{n-1}) \otimes (x \otimes y)$  отображается в  $(\omega \otimes \rho)(g_1 \otimes a_1) \dots (g_{n-1} \otimes a_{n-1})(x \otimes y) = (\omega g_1 \dots g_{n-1} x) \otimes (\rho a_1 \dots a_{n-1} y)$ . Непосредственные проверки показывают, что построенное таким образом семейство отображений задает на  $LM$  структуру  $GA$ -модуля над  $O \otimes R$ . Очевидно также, что соответствие  $(L, A) \mapsto LA$  функториально.  $\square$

В частности, если  $O = K$  (операда, описанная выше перед леммой 2.1), то для любой коммутативной ассоциативной супералгебры  $G$  и для любого модуля  $L$  над этой супералгеброй существует функтор  $L_G$ -оболочки

$$L_G : \text{SMod}_R(A) \longrightarrow \text{Mod}_R(GA), \quad L_G(M) = (L_0 \otimes M_0) \oplus (L_1 \otimes M_1).$$

Чтобы компактно сформулировать аналог теоремы 2.2 для модулей (представлений), нам будут необходимы следующие конструкции. Рассмотрим категорию  $\text{Mod}(R)$ , объекты которой — пары  $(A, M)$ , где  $A$  —  $R$ -алгебра, а  $M$  —  $A$ -модуль. Морфизм этой категории из  $(A', M')$  в  $(A'', M'')$  состоит из пары  $(h, f)$ , где  $h : A' \rightarrow A''$  — гомоморфизм  $R$ -алгебр, а  $f : M' \rightarrow M''$  — гомоморфизм  $R$ -модулей такой, что для любого натурального  $n$  и всевозможных  $x \in M'$ ,  $a_1, \dots, a_{n-1} \in A'$ ,  $\omega \in R(n)$  имеет место равенство  $f(\omega a_1 \dots a_{n-1} x) = \omega h(a_1) \dots h(a_{n-1}) f(x)$ . Функтор  $S = S_R : \text{Mod}(R) \rightarrow \text{Alg}(R)$ , отображающий

объект  $(A, M)$  в  $A$ , а морфизм  $(h, f)$  в  $h$ , будем называть *естественной проекцией категории модулей на категорию алгебр*. Ясно, что  $\text{Mod}_R(A)$  изоморфна подкатегории  $\text{Mod}(R)$ , состоящей из всех объектов вида  $(A, M)$  при данном фиксированном  $A$  и всех морфизмов вида  $(1_A, h)$ .

Аналогичным образом определим категорию  $\text{SMod}(R)$ , объекты которой — пары  $(A, M)$ , где  $A$  —  $R$ -супералгебра, а  $M$  — модуль над супералгеброй  $A$ . Морфизм этой категории из  $(A', M')$  в  $(A'', M'')$  состоит из пары  $(h, f)$ , где  $h : A' \rightarrow A''$  есть гомоморфизм  $R$ -супералгебр, а  $f : M' \rightarrow M''$  есть однородный гомоморфизм  $\mathbb{Z}_2$ -груддуированных  $K$ -модулей такой, что для любого натурального  $n$ , произвольного однородного  $x \in M'$  и всевозможных однородных  $a_1, \dots, a_{n-1} \in A_1$ ,  $\omega \in R(n)$  имеет место равенство  $f(\omega a_1 \dots a_{n-1} x) = \omega h(a_1) \dots h(a_{n-1}) f(x)$ . Функтор  $\text{SMod}(R) \rightarrow \text{SAlg}(R)$ , отображающий объект  $(A, M)$  в  $A$ , а морфизм  $(h, f)$  в  $h$ , также будем называть *естественной проекцией*. Категория  $\text{SMod}_R(A)$  изоморфна подкатегории  $\text{SMod}(R)$ , состоящей из всех объектов вида  $(A, M)$  при данном фиксированном  $A$  и всех морфизмов вида  $(1_A, h)$ .

Пусть  $K$  — операда (определенная в начале § 2), соответствующая коммутативному ассоциативному кольцу с тем же именем  $K$ , и пусть  $G \in \text{SAlg}(K)$  — коммутативная супералгебра. Определен функтор  $G$ -оболочки:

$$\text{SMod}(R) \longrightarrow \text{Mod}(R),$$

сопоставляющий паре  $(A, M)$  пару  $G(A, M) = (GA, GM)$ . Будем обозначать этот функтор также символом  $G$ .

**Теорема 3.2.** *Рассмотрим коммутативную диаграмму*

$$\begin{array}{ccc} \text{SMod}(FO) & \xrightarrow{G} & \text{Mod}(FO) \\ \uparrow & & \uparrow \\ \text{SMod}(R) & \xrightarrow{G} & \text{Mod}(R) . \end{array}$$

Здесь вертикальные стрелки — это функторы вложения, соответствующие представлению  $R$  в виде фактор-операды свободной операды  $FO$ , а горизонтальные стрелки — функторы оболочки, соответствующие некоторой супералгебре  $G \in \text{SAlg}(K)$ .

Для того чтобы полный прообраз класса объектов категории  $\text{Mod}(R)$  относительно самой верхней горизонтальной стрелки (функтора  $G$ ) совпадал с классом объектов подкатегории  $\text{SMod}(R)$ , необходимо и достаточно, чтобы супералгебра  $G$  удовлетворяла следующим свойствам:

- 1)  $G = G_0 \oplus G_1$  является плоским  $K$ -модулем;
- 2) для всех  $m \geq 1$  и любого набора  $n_1, \dots, n_m$ , где  $n_i \in \{0, 1\}$ , найдутся  $g_1 \in G_{n_1}, \dots, g_m \in G_{n_m}$  такие, что  $g_1 \dots g_m \neq 0$ .

В частности, этим свойствам удовлетворяют счетно-порожденные алгебры Грассмана и Клиффорда.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Достаточно заметить, что в парах  $(A, M)$  и  $(GA, GM)$  компоненты  $M$  и  $GM$  играют пассивную роль. Принадлежность объекта  $G(A, M)$  классу  $\text{Ob}(\text{Mod}(R))$  полностью определяется включением  $GA \in \text{Ob}(\text{Alg}(R))$ , и аналогично  $(A, M) \in \text{Ob}(\text{SMod}(R))$  тогда и только тогда, если  $A \in \text{SAlg}(R)$ . Поэтому доказываемое утверждение следует из теоремы 2.2.  $\square$



Известно, что для каждой алгебры  $A$  над линейной симметрической операдой  $R$  можно определить универсальную обертывающую алгебру  $U_R(A)$  (см., например, [12]), которая является ассоциативной  $K$ -алгеброй с единицей. Известно также [12, пример 1.6.7(a)], что если  $R = \mathcal{L}ie$ , т. е. операда, соответствующая многообразию алгебр Ли, и  $A \in \text{Alg}(\mathcal{L}ie)$ , т. е. алгебра Ли, то  $U_{\mathcal{L}ie}(A)$  — универсальная обертывающая алгебра для алгебры Ли  $A$  в обычном смысле. Это оправдывает название в общем случае.

Рассмотрим произвольную линейную симметрическую операдой  $R$  и построим универсальную обертывающую супералгебру для  $A \in \text{SAlg}(R)$ . Предварительно заметим, что если  $L$  — произвольный  $\mathbb{Z}_2$ -градуированный  $K$ -модуль, группа  $\Sigma_n$  действует на  $L^{\otimes n}$  так, как описано в [1, теорема 1.1], подстановка  $\sigma \in \Sigma_n$  такова, что  $\sigma(n) = n$ , и  $x_1, \dots, x_n$  — однородные элементы  $L$ , то число  $\text{sgn}(\sigma, x_1 \dots x_{n-1} x_n)$  не зависит от выбора  $x_n$ . Это легко следует из явного вида  $\text{sgn}$  для транспозиций в формулировке [1, теорема 1.1]. Ввиду этого для  $\sigma$  с указанным свойством можно определить  $\text{sgn}(\sigma, x_1 \dots x_{n-1}) = \text{sgn}(\sigma, x_1 \dots x_{n-1} x_n)$ , где однородный  $x_n$  можно выбирать произвольным образом.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 3.2.** Пусть  $R$  — операда с единицей  $\varepsilon$ ,  $A \in \text{SAlg}(R)$ . Универсальная обертывающая супералгебра  $U_R(A)$  супералгебры  $A$  есть  $\mathbb{Z}_2$ -градуированная ассоциативная алгебра, которая порождается как  $K$ -модуль элементами  $X(\omega; a_1, \dots, a_{n-1})$ , где  $a_i \in A$  — однородные элементы,  $\omega \in R(n)$ ,  $n = 1, 2, \dots$ . При этом степень  $X(\omega; a_1, \dots, a_{n-1})$  по определению равна  $\tilde{a}_1 + \dots + \tilde{a}_{n-1} \pmod{2}$ . Требуется выполнение следующих соотношений:

1) выражение  $X(\omega; a_1, \dots, a_{n-1})$  является  $K$ -линейным по каждому из  $n$  аргументов;

2) если  $\sigma \in \Sigma_n$ , причем  $\sigma(n) = n$ , то

$$X(\omega\sigma; a_1, \dots, a_{n-1}) = \text{sgn}(\sigma, a_1 \dots a_{n-1}) X(\omega; a_{\sigma^{-1}(1)}, \dots, a_{\sigma^{-1}(n)});$$

3) пусть  $\omega \in R(m)$ ,  $\omega_i \in R(n_i)$ ,  $\bar{a}_i = (a_{i,1}, \dots, a_{i,n_i})$ ,  $a_{i,j} \in A$ , тогда

$$X(\omega; \omega_1 \bar{a}_1, \dots, \omega_{m-1} \bar{a}_{m-1}) = X(\omega \omega_1 \dots \omega_{m-1} \varepsilon; \bar{a}_1 \dots \bar{a}_{m-1});$$

4) пусть  $\omega \in R(n)$ ,  $\xi \in R(m)$ ,  $a_i, b_j \in A$ , тогда

$$X(\omega; a_1, \dots, a_{n-1}) X(\xi; b_1, \dots, b_{m-1}) = X(\omega(\overbrace{\varepsilon \dots \varepsilon}^{n-1} \xi); a_1, \dots, a_{n-1}, b_1, \dots, b_{m-1}).$$

Из определения видно, что в обертывающих супералгебрах имеется единица  $X(\varepsilon; )$ .

Очевидно, что  $U_R(A)$  можно также охарактеризовать следующим универсальным свойством. Для каждого  $n \geq 1$  и любого набора нулей и единиц  $i_1, \dots, i_{n-1}$  определены полилинейные отображения вида

$$R(n) \times A_{i_1} \times \dots \times A_{i_{n-1}} \longrightarrow U_R(A)_{i_1 + \dots + i_{n-1} \pmod{2}}$$

такие, что  $(\omega, a_1, \dots, a_{n-1}) \mapsto X(\omega; a_1, \dots, a_{n-1})$ . Элементы  $X(\omega; a_1, \dots, a_{n-1})$  должны удовлетворять соотношениям 1–4 из определения 3.2. Наконец, если имеются  $\mathbb{Z}_2$ -градуированная ассоциативная  $K$ -алгебра с единицей  $V$  и семейство полилинейных отображений

$$R(n) \times A_{i_1} \times \dots \times A_{i_{n-1}} \longrightarrow V_{i_1 + \dots + i_{n-1} \pmod{2}} \tag{1}$$

таких, что  $(\omega, a_1, \dots, a_{n-1}) \mapsto Y(\omega; a_1, \dots, a_{n-1})$ , при этом выполняются свойства, аналогичные 1–4 из определения 3.2 (с заменой  $X$  на  $Y$ ), то должен существовать, притом однозначно определенный, однородный гомоморфизм ассоциативных  $K$ -алгебр с единицей  $h : U_R(A) \rightarrow V$  такой, что  $h(X(\omega; a_1, \dots, a_{n-1})) = Y(\omega; a_1, \dots, a_{n-1})$  для любых  $n$ ,  $\omega$  и  $a_1, \dots, a_{n-1}$ .

**Теорема 3.3.** Пусть  $R = \mathcal{L}ie$ . Тогда для любой супералгебры Ли  $A \in \text{SAlg}(R)$  алгебра  $U_{\mathcal{L}ie}(A)$  есть универсальная обертывающая алгебра супералгебры Ли  $A$  в традиционном смысле.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. «В традиционном смысле» здесь означает, что если  $A$  — супералгебра Ли с операцией  $[x_1, x_2]$ , то существуют  $\mathbb{Z}_2$ -градуированная ассоциативная  $K$ -алгебра с единицей  $U$  и однородный гомоморфизм градуированных  $K$ -модулей  $\vartheta : A \rightarrow U$  такие, что для любых однородных  $x_1, x_2 \in A$  имеет место равенство

$$\vartheta([x_1, x_2]) = \vartheta(x_1)\vartheta(x_2) - (-1)^{\bar{x}_1\bar{x}_2}\vartheta(x_2)\vartheta(x_1).$$

При этом если даны другая  $\mathbb{Z}_2$ -градуированная ассоциативная  $K$ -алгебра с единицей  $U'$  и однородный гомоморфизм градуированных  $K$ -модулей  $\vartheta' : A \rightarrow U'$  с аналогичным сформулированному выше свойством, то существует единственный однородный гомоморфизм ассоциативных  $K$ -алгебр с единицей  $h : U \rightarrow U'$  такой, что  $h\vartheta = \vartheta'$ . Утверждается, что  $U_R(A)$  изоморфна именно такой алгебре  $U$ .

Обозначим через  $\omega \in \mathcal{L}ie(2)$  операцию умножения в супералгебре Ли  $A$ , так что  $[x_1, x_2] = \omega x_1 x_2$ . Определим отображение  $\theta : A \rightarrow U_R(A)$ , полагая  $\theta(a) = X(\omega; a)$  для однородных  $a \in A$ . Из определения  $X(\omega; a)$  следует, что построенное таким образом отображение есть однородный гомоморфизм  $\mathbb{Z}_2$ -градуированных  $K$ -модулей. Рассмотрим тождества, определяющее операд  $\mathcal{L}ie$ . Это тождество  $\omega = -\omega(1, 2)$ , соответствующее антикоммутативности (здесь  $(1, 2) \in \Sigma_2$  — транспозиция), и тождество

$$\omega\varepsilon\omega = \omega\omega\varepsilon + (\omega\varepsilon\omega)(1, 2). \quad (2)$$

Здесь  $\sigma = (1, 2) \in \Sigma_3$ , так что  $\sigma(3) = 3$ . Операдное тождество (2) соответствует тождеству Якоби, записанному в виде  $[x_1, [x_2, x_3]] = [[x_1, x_2], x_3] + [x_2, [x_1, x_3]]$ .

Используя (2), вычислим выражение  $X(\omega\omega\varepsilon; a_1, a_2)$  для однородных  $a_1$  и  $a_2$ . С одной стороны,  $X(\omega\omega\varepsilon; a_1, a_2) = X(\omega; \omega a_1 a_2)$  (свойство 3 определения 3.2), что равно  $\theta([a_1, a_2])$ . С другой стороны, согласно (2) это выражение равно  $X(\omega\varepsilon\omega; a_1, a_2) - X((\omega\varepsilon\omega)(1, 2); a_1, a_2)$ . Согласно свойству 4 из определения 3.2 получим  $X(\omega\varepsilon\omega; a_1, a_2) = X(\omega; a_1)X(\omega; a_2)$ . Во втором слагаемом сначала используем свойство 2, а потом снова свойство 4:

$$X((\omega\varepsilon\omega)(1, 2); a_1, a_2) = (-1)^{\bar{a}_1\bar{a}_2} X(\omega\varepsilon\omega; a_2, a_1) = (-1)^{\bar{a}_1\bar{a}_2} X(\omega; a_2)X(\omega; a_1).$$

Все это дает равенство

$$\theta([a_1, a_2]) = \theta(a_1)\theta(a_2) - (-1)^{\bar{a}_1\bar{a}_2}\theta(a_2)\theta(a_1). \quad (3)$$

Теперь согласно определению универсальной обертывающей супералгебры Ли существует однозначно определенный гомоморфизм  $h : U \rightarrow U_R(A)$  такой, что  $h\vartheta = \theta$ .

Операда  $\mathcal{L}ie$  есть фактор-операда свободной симметрической операды с базисом из единственного элемента  $\omega$  по идеалу, порожденному элементами, соответствующими приведенным выше соотношениям антикоммутативности и (2), т. е.  $\omega(1 + (1, 2))$  и  $\omega\varepsilon\omega(1 - (1, 2)) - \omega\omega\varepsilon$ . Отсюда ввиду определения 3.2 следует, что все  $X(\xi; a_1, \dots, a_{n-1})$  можно выразить как линейные комбинации произведений элементов вида  $X(\omega; a)$ . Зафиксируем для каждого набора  $(\xi; a_1, \dots, a_{n-1})$  одно из таких выражений (единственность не требуется) и заменим все  $X(\omega; a)$  на  $\theta(a)$ . Индуктивными рассуждениями непосредственно показывается, что

свойства  $X(\xi; a_1, \dots, a_{n-1})$  из определения 3.2 являются следствиями соотношений (3). Это значит, что если в выбранных выражениях, представляющих  $X(\xi; a_1, \dots, a_{n-1})$  в виде линейных комбинаций произведений элементов  $\theta(a)$ , заменить все  $\theta$  на  $\vartheta$  и обозначить результат через  $Y(\xi; a_1, \dots, a_{n-1})$ , то получится семейство отображений вида (1) (где роль  $V$  играет  $U$ ), обладающее набором свойств, аналогичных свойствам 1–4 из определения 3.2. Отсюда следует, что существует гомоморфизм, обратный к гомоморфизму  $h$ , что и требовалось доказать.  $\square$

Следующее утверждение является аналогом [12, предложение 1.6.6].

**Теорема 3.4.** Категория модулей над супералгеброй  $A \in \text{SAlg}(R)$  эквивалентна (и даже рационально эквивалентна) категории  $\mathbb{Z}_2$ -градуированных левых модулей над ассоциативной  $\mathbb{Z}_2$ -градуированной алгеброй  $U_R(A)$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $M$  есть  $A$ -модуль. Тогда структура левого  $U_R(A)$ -модуля определяется по правилу

$$X(\omega; a_1, \dots, a_{n-1})v = \omega a_1 \dots a_{n-1} v.$$

Здесь  $\omega \in R(n)$ ,  $a_1, \dots, a_{n-1} \in A$ ,  $v \in M$  — однородные элементы. Сопоставление  $A$ -модулю  $M$  модуля над  $U_R(A)$ , совпадающего с  $M$  как  $K$ -модуль, есть функтор из категории  $A$ -модулей в категорию левых  $\mathbb{Z}_2$ -градуированных  $U_R(A)$ -модулей.

Обратный к нему функтор строится еще легче. Если  $M$  есть  $\mathbb{Z}_2$ -градуированный  $U_R(A)$ -модуль, то это значит, что определены все выражения вида  $X(\omega; a_1, \dots, a_{n-1})v \in M$ , где  $\omega \in R(n)$ ,  $a_1, \dots, a_{n-1} \in A$ ,  $v \in M$  — однородные элементы. Но тогда можно определить однородные отображения:

$$R(n) \otimes A^{\otimes(n-1)} \otimes M \longrightarrow M,$$

сопоставляющие элементам  $\omega \otimes a_1 \otimes \dots \otimes a_{n-1} \otimes v$  элементы  $\omega a_1 \dots a_{n-1} v = X(\omega; a_1, \dots, a_{n-1})v$ . Из свойств 1–4 определения 3.2 легко выводятся все свойства модуля над супералгеброй над операдой. Ясно также, что таким образом получается функтор, обратный к построенному выше, и что эти взаимно обратные функторы реализуют рациональную эквивалентность рассматриваемых категорий.  $\square$

Автор выражает благодарность рецензенту за полезные замечания, способствовавшие улучшению текста работы.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Тронин С. Н. Супералгебры и операды. I // Сиб. мат. журн. 2009. Т. 50, № 3. С. 631–646.
2. Мальцев А. И. Структурная характеристика некоторых классов алгебр // Докл. АН СССР. 1958. Т. 120, № 1. С. 29–32.
3. Пинус А. Г. Условные термы и их применение в алгебре и теории вычислений. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2002.
4. Тронин С. Н. Операды и многообразия, определяемые полилинейными тождествами // Сиб. мат. журн. 2006. Т. 47, № 3. С. 670–694.
5. Березин Ф. А. Введение в алгебру и анализ с антикоммутирующими переменными. М.: Изд-во МГУ, 1983.
6. Тронин С. Н. Абстрактные клоны и операды // Сиб. мат. журн. 2002. Т. 43, № 4. С. 924–936.
7. Тронин С. Н. О строении свободных супералгебр Ли // IV Всесоюз. школа «Алгебры Ли и их применения в математике и физике», посвященная 80-летию со дня рождения

- профессора В. В. Морозова. Казань, 30 мая–5 июня 1990 г.: Тез. сообщений. Казань, 1990. С. 45.
8. Тронин С. Н. Супералгебры и линейные операды // Міжнародна алгебраїчна конференція, присв. пам'яті проф. Л. М. Глушкина (1922–1985). Слов'янськ, Донецька обл., Україна (25–29 серпня 1997). Київ, 1997. С. 93–94
  9. Тронин С. Н. Многообразия супералгебр и линейные операды // Теория функций, ее приложения и смежные вопросы: Матер. / Школа-конф., посвящ. 130-летию со дня рожд. Д. Ф. Егорова, Казань, 13–18 сент. 1999 г. Казань: Изд-во Казанск. мат. о-ва, 1999. С. 224–227.
  10. Тронин С. Н. Теория операд и универсальная алгебра // Алгебра и анализ-2004: Материалы / Междунар. конф., посвящ. 200-летию Казанского гос. ун-та (Казань, 2–9 июля 2004 г.). Тр. Мат. центра им. Н. И. Лобачевского. Казань: Изд-во Казанск. мат. о-ва, 2004. Т. 23. С. 20–21.
  11. Зельманов Е. И., Шестаков И. П. Первичные альтернативные супералгебры и нильпотентность радикала свободной альтернативной алгебры // Изв. АН СССР. Сер. мат. 1990. Т. 54, № 4. С. 676–693.
  12. Ginzburg V., Kapranov M. Koszul duality for operads // Duke Math. J. 1994. V. 76, N 1. P. 203–272.
  13. Kriz I., May J. P. Operads, algebras, modules, and motives // Asterisque. 1995. V. 233. P. 1–137.
  14. May J. P. Operads, algebras and modules // Contemp. Math. 1997. V. 202. P. 15–31.

*Статья поступила 23 января 2008 г.*

Тронин Сергей Николаевич  
Казанский гос. университет, механико-математический факультет,  
кафедра алгебры и математической логики,  
ул. Кремлевская, 18, Казань 420008  
Serge.Tronin@ksu.ru