(-1,1)–СУПЕРАЛГЕБРЫ ВЕКТОРНОГО ТИПА. ЙОРДАНОВЫ СУПЕРАЛГЕБРЫ ВЕКТОРНОГО ТИПА И ИХ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ОБЕРТЫВАЮЩИЕ

В. Н. Желябин

Аннотация. Устанавливается связь между областями целостности, проективными конечнопорожденными модулями над ними, дифференцированиями области целостности и (-1,1)-супералгебрами векторного типа. Изучаются свойства универсальных ассоциативных обертывающих простых йордановых супералгебр векторного типа.

 $DOI\,10.17377/smzh.2015.56.305$

Ключевые слова: йорданова супералгебра, (-1,1)-супералгебра, скрученная супералгебра векторного типа, дифференциально простая алгебра, проективный модуль, универсальные обертывающие.

75-летию Ю. Л. Ершова посвящается

Примеры бесконечномерных простых йордановых супералгебр можно получить, используя процесс удвоения Кантора, из ассоциативной суперкоммутативной супералгебры, на которой задана йорданова скобка (см. [1–3]). Если йорданова скобка задана на ассоциативно-коммутативной алгебре, то четная часть полученной йордановой супералгебры ассоциативна, а нечетная часть является однопорожденным модулем над четной частью. Аналогичным образом получаются простые (-1,1)-супералгебры из дифференциально простых относительно одного дифференцирования, ассоциативных коммутативных алгебр. В [4] описаны простые (-1,1)-супералгебры характеристики $\neq 2,3$. Оказалось, что четная часть A такой супералгебры является ассоциативно-коммутативной алгеброй, а нечетная часть M — конечнопорожденным ассоциативным и коммутативным A-модулем. Умножение в M задается с помощью фиксированных конечных множеств дифференцирований и элементов алгебры A. При некоторых ограничениях на алгебру A нечетная часть M является однопорожденным A-модулем, а исходная (-1,1)-супералгебра — скрученной супералгеброй векторного типа относительно одного дифференцирования. Полученные в [4] (-1,1)-супералгебры будем также называть (-1,1)-супералгебрами векторного *muna*. Следует отметить, что присоединенная йорданова супералгебра для простой (-1,1)-супералгебры является унитальной простой специальной супералгеброй с ассоциативной четной частью.

В [5,6] описаны унитальные простые специальные йордановы супералгебры с ассоциативной четной частью A, нечетная часть M которых является ассоциативным A-модулем. В этом случае если супералгебра не является супералгеброй

Работа выполнена при финансовой поддержке гранта Российского научного фонда (проект № 14–21–00065).

невырожденной билинейной суперформы, то ее четная часть A — дифференциально простая алгебра, а нечетная часть M — конечнопорожденный проективный A-модуль ранга 1. Здесь так же, как и для (-1,1)-супералгебр, умножение в M задается с помощью фиксированных конечных множеств дифференцирований и элементов алгебры A. И. П. Шестаковым в [6] построен новый пример унитальной простой йордановой супералгебры векторного типа над полем действительных чисел, у которой нечетная часть не является однопорожденным модулем. Примеры новых унитальных простых йордановых супералгебр векторного типа над другими полями построены в [7,8]. Данные примеры отвечают на вопрос Кантарини — Каца из [9]. Отметим, что в построенных примерах простых йордановых супералгебр нечетная часть является двупорожденным модулем над четной частью. В [10] приведены первичные йордановы супералгебры векторного типа над полем действительных чисел, у которых нечетная часть как модуль порождается более чем двумя элементами. В [11] найдены необходимые и достаточные условия в терминах алгебры Ли дифференцирований области целостности, позволяющие строить йордановы супералгебры векторного типа, четная часть которых является исходной областью целостности.

В данной работе изучаются аналогичные вопросы для (-1,1)-супералгебр. В частности, приводятся новые примеры простых и первичных (-1,1)-супералгебр векторного типа, у которых нечетная часть порождается как модуль двумя элементами в случае простых супералгебр и произвольным числом элементов в случае первичных супералгебр. Также описаны некоторые свойства универсальных обертывающих простых йордановых супералгебр векторного типа. В частности доказано, что четная часть универсальной обертывающей содержит два центральных ортогональных идемпотента, сумма которых равна единице.

$\S 1$. Йордановы и (-1,1)-супералгебры

Пусть \mathbb{F} — поле характеристики, не равной 2. Тогда \mathbb{Z}_2 -градуированной алгеброй или супералгеброй будем называть алгебру $A=A_0\oplus A_1$, где компоненты $A_0,\ A_1$ умножаются по правилу

$$A_i A_j \subseteq A_{i+j \pmod{2}}$$
.

Векторное подпространство A_0 — *четная часть* супералгебры A, A_1 — *нечетная.* Определим для однородных элементов $x \in A_0 \cup A_1$ функцию четности, полагая

$$|x|=i$$
 при $x\in A_i$.

Пусть G — алгебра Грассмана над \mathbb{F} , т. е. ассоциативная алгебра, заданная образующими $1, e_1, e_2, \ldots$ и определяющими соотношениями

$$e_i e_j = -e_j e_i$$
.

Произведения $1,e_{i_1}\dots e_{i_k}$, где $i_1< i_2<\dots < i_k$, образуют базис алгебры G. Пусть $G_0,\ G_1$ — подпространства, порожденные соответственно произведениями четной и нечетной длины. Тогда $G=G_0+G_1$ — супералгебра. Пусть $A=A_0+A_1$ — произвольная супералгебра. Рассмотрим тензорное произведение $G\otimes A$ над полем $\mathbb F$. Тогда $G(A)=G_0\otimes A_0+G_1\otimes A_1$ является подалгеброй в алгебре $G\otimes A$ и называется грассмановой оболочкой супералгебры A. Супералгебра A называется йордановой супералгеброй тогда и только тогда, когда ее

грассманова оболочка G(A) — йорданова алгебра, т. е. в G(A) выполняются тождества

$$xy = yx$$
, $(x^2y)x = x^2(yx)$.

Супералгебра A называется (-1,1)-супералгеброй, если ее грассманова оболочка является (-1,1)-алгеброй, т. е. выполняются тождества

$$(x,y,y) = 0, \quad (x,y,z) + (y,z,x) + (z,x,y) = 0,$$

где (x,y,z)=(xy)z-x(yz) — ассоциатор элементов x,y,z.

После линеаризации тождеств получим, что в A для однородных элементов должны быть выполнены тождества

$$(x,y,z) + (-1)^{|y||z|}(x,z,y) = 0; (1)$$

$$(x,y,z) + (-1)^{|x||y|+|x||z|}(y,z,x) + (-1)^{|x||z|+|y||z|}(z,x,y) = 0.$$
 (2)

ПРИМЕР 1. Пусть Γ — коммутативная ассоциативная супералгебра над \mathbb{F} , D — ненулевое четное дифференцирование Γ , т. е. $D(\Gamma_i) \subseteq \Gamma_i$ и $\gamma \in \Gamma_0$. Через $\Gamma \xi$ обозначим изоморфную копию пространства Γ . На прямой сумме векторных пространств $B(\Gamma, D, \gamma) = \Gamma + \Gamma \xi$ определим умножение, полагая

$$a\cdot b=ab,\quad a\cdot b\xi=(ab)\xi,\quad a\xi\cdot b=(-1)^{|b|}ab\xi,$$

$$a\xi\cdot b\xi=(-1)^{|b|}(\gamma ab+2D(a)b+aD(b)),$$

где $a,b\in\Gamma_0\cup\Gamma_1$ и ab — произведение в алгебре Γ . Определим на $B(\Gamma,D,\gamma)$ \mathbb{Z}_2 -градуировку, полагая

$$B(\Gamma, D, \gamma)_0 = \Gamma_0 + \Gamma_1 \xi, B(\Gamma, D, \gamma)_1 = \Gamma_1 + \Gamma_0 \xi.$$

Тогда $B(\Gamma, D, \gamma)$ является (-1, 1)-супералгеброй и называется *скрученной су*пералгеброй векторного типа [4].

Пусть $B=B_0+B_1-(-1,1)$ -супералгебра. Тогда векторное пространство B с новым умножением для однородных элементов

$$a\odot_s b=rac{1}{2}(ab+(-1)^{|a||b|}ba)$$

будет йордановой супералгеброй, которую обозначим через $B^{(+)_s}$.

Одним из способов получения йордановых алгебр является конструкция Кантора [1]. Пусть (Γ,\cdot) — произвольная ассоциативная коммутативная супералгебра с билинейной суперкососимметрической операцией $\{\,,\}$, которую будем называть *скобкой*. Построим по (Γ,\cdot) новую супералгебру, которую будем называть *дублем Кантора*. Пусть $J(\Gamma) = \Gamma + \Gamma \xi$, где $\Gamma \xi$ — изоморфная копия Γ . Введем на $J(\Gamma)$ умножение • следующим образом:

$$a \bullet b = ab$$
, $a \bullet b\xi = (ab)\xi$, $a\xi \bullet b = (-1)^{|b|}(ab)\xi$, $a\xi \bullet b\xi = (-1)^{|b|}\{a,b\}$,

где $a,b \in \Gamma_0 \cup \Gamma_1$, а ab — произведение элементов a и b в алгебре Γ . Полученную супералгебру обозначим через $J(\Gamma,\{\,,\})$. Скобка $\{\,,\}$ называется йордановой, если $J(\Gamma,\{\,,\})$ является йордановой супералгеброй. Четная часть супералгебры $J(\Gamma,\{\,,\})$ — пространство $\Gamma_0 + \Gamma_1 \xi$, нечетная — $\Gamma_1 + \Gamma_0 \xi$.

ПРИМЕР 2. Пусть (Γ, \cdot) — ассоциативная коммутативная супералгебра с ненулевым четным дифференцированием ∂ . Определим скобку следующим образом:

$${a,b} = \partial(a)b - a\partial(b).$$

Тогда $J(\Gamma,\{\,,\,\})$ — йорданова супералгебра (см. [2,12]), которая называется йордановой супералгеброй векторного типа и обозначается через $J(\Gamma,\partial)$. В этом случае скобка $\{\,,\,\}$ называется йордановой скобкой векторного типа. Заметим (см. [2,12]), что $B(\Gamma,D,\gamma)^{(+)s}$ будет йордановой супералгеброй векторного типа $J(\Gamma,\frac{1}{2}D)$. Действительно, пусть $a+b\xi,c+d\xi\in\Gamma_0+\Gamma_1\xi,a_1+b_1\xi,c_1+d_1\xi\in\Gamma_1+\Gamma_0\xi$. Тогда

$$(a + b\xi + a_1 + b_1\xi) \odot_s (c + d\xi + c_1 + d_1\xi) = (a + b\xi) \odot_s (c + d\xi) + (a + b\xi) \odot_s (c_1 + d_1\xi) + (a_1 + b_1\xi) \odot_s (c + d\xi) + (a_1 + b_1\xi) \odot_s (c_1 + d_1\xi).$$

Теперь получаем

$$(a+b\xi)\odot_s(c+d\xi) = rac{1}{2}((a+b\xi)\cdot(c+d\xi)+(c+d\xi)\cdot(a+b\xi)) \ = ac+(ad)\xi+(bc)\xi-rac{1}{2}(\gamma bd+2D(b)d+bD(d))-rac{1}{2}(\gamma db+2D(d)b+dD(b)) \ = ac+(ad)\xi+(bc)\xi-rac{1}{2}(D(b)d-bD(d))=(a+b\xi)\bullet(c+d\xi),$$

$$(a_1 + b_1 \xi) \odot_s (c_1 + d_1 \xi) = \frac{1}{2} ((a_1 + b_1 \xi) \cdot (c_1 + d_1 \xi) - (c_1 + d_1 \xi) \cdot (a_1 + b_1 \xi))$$

= $a_1 c_1 + (a_1 d_1) \xi - (b_1 c_1) \xi + \frac{1}{2} (D(b_1) d_1 - b_1 D(d_1)) = (a_1 + b_1 \xi) \bullet (c_1 + d_1 \xi).$

Аналогично

$$(a+b\xi)\odot_s(c_1+d_1\xi)=(a+b\xi)\bullet(c_1+d_1\xi), \quad (a_1+b_1\xi)\odot_s(c+d\xi)=(a_1+b_1\xi)\bullet(c+d\xi).$$
 Поэтому $B(\Gamma,D,\gamma)^{(+)s}=J\left(\Gamma,\frac{1}{2}D\right).$

Напомним определение специальности йордановой супералгебры. Пусть $B=B_0+B_1$ — ассоциативная супералгебра с операцией умножения *. Так же, как и в случае (-1,1)-супералгебр, определим на пространстве B суперсимметрическое произведение

$$a \odot_s b = \frac{1}{2} (a * b + (-1)^{|a||b|} b * a), \quad a, b \in B_0 \cup B_1.$$

Тогда получим йорданову супералгебру $B^{(+)s}$.

Йорданова супералгебра $J=J_0+J_1$ называется специальной, если она вложима (как \mathbb{Z}_2 -градуированная алгебра) в супералгебру $B^{(+)_s}$ для подходящей ассоциативной \mathbb{Z}_2 -градуированной алгебры B.

Тождество (1) означает, что любая (-1,1)-супералгебра правоальтернативная. Хорошо известно (см., например, [12]), что для любой правоальтернативной супералгебры B супералгебра $B^{(+)_s}$ является специальной йордановой супералгеброй.

Действительно, можно считать, что B — унитальная алгебра. Рассмотрим ассоциативную супералгебру

$$\operatorname{End} B = \operatorname{End}_0 B + \operatorname{End}_1 B$$
, где $\operatorname{End}_i B = \{ \phi \in \operatorname{End} B \mid \phi(B_i) \subseteq B_{i+i}, \ j=1,0 \}.$

Если $a \in B_i$, то оператор правого умножения R_a на элемент a принадлежит $\operatorname{End}_i B$. Тогда отображение $R: B^{(+)_s} \to (\operatorname{End} B)^{(+)_s}$, сопоставляющее $a \mapsto R_a$, является вложением супералгебр.

Отсюда следует специальность йордановой супералгебры $J(\Gamma, \partial)$. В [2, 13] приведено другое доказательство этого утверждения.

Описание простых (-1,1)-супералгебр дает

Теорема [4]. Пусть B = A + M — простая (-1,1)-супералгебра над полем характеристики не 2,3, c четной частью A и нечетной частью M. Тогда A — ассоциативная коммутативная алгебра, M — ассоциативный коммутативный A-модуль. Кроме того, существуют такие элементы $x_1, \ldots, x_n \in M$, что $M = Ax_1 + \cdots + Ax_n$, и произведение в M задается равенством

$$ax_i \cdot bx_j = \gamma_{ij}ab + 2D_{ij}(a)b + aD_{ji}(b), \quad i, j = 1, \dots, n,$$
 (3)

где $\gamma_{ij} \in A$ и дифференцирования D_{ij} алгебры A удовлетворяют условиям

$$\gamma_{ij}x_k - \gamma_{ik}x_j = (\gamma_{jk} - \gamma_{kj})x_i, \tag{4}$$

$$D_{ij} = D_{ii}, D_{ij}(a)x_k = D_{ik}(a)x_j (5)$$

для любых $i, j, k = 1, ..., n, a \in A$. Алгебра A дифференциально простая относительно множества дифференцирований $\Delta = \{D_{ij} \mid i, j = 1, ..., n\}$ и потому унитальна. Модуль M является проективным A-модулем ранга 1.

Отметим некоторые свойства четной и нечетной частей супералгебры B, удовлетворяющей условию теоремы, которая не изоморфна алгебре $B(\Gamma,D,\gamma)$, где Γ — ассоциативная коммутативная алгебра. В этом случае характеристика поля равна 0. Модуль M не имеет A-кручений. Как показано в [4], для $x,y\in M$ отображение $D_{x,y}:A\mapsto A$, заданное правилом $D_{x,y}(a)=\frac{1}{2}(a,x,y)$, является дифференцированием. Поскольку B — правоальтернативная супералгебра, $D_{x,y}=D_{y,x}$. Справедливы равенства

$$bD_{x,y}(a) = D_{bx,y}(a) = D_{x,by}(a), \quad D_{x,y}(a)D_{u,v}(a) = D_{u,y}(a)D_{x,v}(a)$$

для любых $a,b\in A$ и $x,y\in M$. Более того, $D_{ij}=D_{x_i,x_j}$ для $i,j=1,\ldots,n$. Из $D_{ij}(a)x_k=D_{ik}(a)x_j$ получаем, что $D_{ij}(a)x_k\cdot x_l=D_{ik}(a)x_j\cdot x_l$ и $x_l\cdot D_{ij}(a)x_k=x_l\cdot D_{ik}(a)x_j$ для любого $a\in A$. Тогда в силу (3) $\gamma_{ij}=x_i\cdot x_j$ и

$$\gamma_{kl}D_{ij} + 2D_{kl}D_{ij} = \gamma_{jl}D_{ik} + 2D_{jl}D_{ik},$$

$$\gamma_{lk}D_{ij}+D_{lk}D_{ij}=\gamma_{lj}D_{ik}+D_{lj}D_{ik},\quad i,j,k,l=1,\ldots,n.$$

Пусть $M^* = \operatorname{Hom}_A(M,A)$. Для элемента a определим $\bar{a} \in (M \otimes_A M)^*$, полагая $\bar{a}(x \otimes y) = D_{x,y}(a)$. Аналогично [11] линейное отображение $\bar{a} : A \mapsto (M \otimes M)^*$, заданное правилом $\bar{a} : a \mapsto \bar{a}$, является дифференцированием алгебры A в A-модуль $(M \otimes_A M)^*$.

В дальнейшем все кольца рассматриваются как алгебры над полем характеристики нуль.

Пусть теперь A — ассоциативное коммутативное кольцо с единицей без делителей нуля (область целостности) и M — конечнопорожденный проективный A-модуль ранга rk(M)=1. Пусть $\bar{}:A\mapsto (M\otimes_A M)^*$ — ненулевое линейное отображение. Предположим, что

$$\overline{ab} = a\overline{b} + b\overline{a}$$

для любых $a, b \in A$. По определению отображения — получаем, что каждая пара элементов $x, y \in M$ задает дифференцирование $D_{x,y} : A \mapsto A$ по правилу $D_{x,y}(a) = \bar{a}(x \otimes y)$. Тогда (см. [11])

$$D_{x,y} = D_{y,x}, \quad D_{ax,y} = aD_{x,y}, \quad D_{x,y}(a)z = D_{z,y}(a)x$$
 (6)

для $a \in A$ и $x, y, z \in M$.

Пусть x_1,\dots,x_n — порождающие A-модуля M, т. е. $M=Ax_1+\dots+Ax_n$. Положим $D_{ij}=D_{x_i,x_j},\,i,j=1,\dots,n$. Тогда $D_{ij}=D_{ji}$.

Предложение 1. Для любого $a \in A$ имеют место равенства

$$D_{ij}(a)D_{kl} = D_{kl}(a)D_{ij}, \quad D_{ij}(a)D_{kl} = D_{kj}(a)D_{il}.$$

Доказательство аналогично доказательству предложения 3 из [11].

Зафиксируем в кольце A элементы γ_{ij} , где $i, j = 1, \dots, n$.

Предложение 2. Предположим, что для любых $i,j,k,l=1,\dots,n$ выполняются равенства

$$\gamma_{lk}D_{ij} + D_{lk}D_{ij} = \gamma_{lj}D_{ik} + D_{lj}D_{ik}, \tag{7}$$

$$\gamma_{kl}D_{ij} + 2D_{kl}D_{ij} = \gamma_{jl}D_{ik} + 2D_{jl}D_{ik}. \tag{8}$$

Тогда имеет место (4), т. е. для любых i, j, k = 1, ..., n

$$\gamma_{ij}x_k - \gamma_{ik}x_j = (\gamma_{jk} - \gamma_{kj})x_i.$$

Доказательство. Из (7) и (8) получаем

$$(\gamma_{kl} - 2\gamma_{lk})D_{ij} = (\gamma_{jl} - 2\gamma_{lj})D_{ik}.$$

Поэтому

$$D_{(\gamma_{kl}-2\gamma_{lk})x_j,x_i}(a) = D_{(\gamma_{jl}-2\gamma_{lj})x_k,x_i}(a)$$

для любого $a \in A$. Следовательно,

$$\bar{a}((\gamma_{kl}-2\gamma_{lk})x_j\otimes x_i)=\bar{a}((\gamma_{jl}-2\gamma_{lj})x_k\otimes x_i).$$

Тогда в силу условий на кольцо A и модуль M (см. [11])

$$(\gamma_{kl} - 2\gamma_{lk})x_j = (\gamma_{jl} - 2\gamma_{lj})x_k.$$

Из (8) и (6) получаем

$$\begin{split} 2D_{kl}D_{ij} &= -\gamma_{kl}D_{ij} + \gamma_{jl}D_{ik} + 2D_{jl}D_{ik} = -\gamma_{kl}D_{ij} + \gamma_{jl}D_{ik} + 2D_{lj}D_{ki} \\ &= -\gamma_{kl}D_{ij} + \gamma_{jl}D_{ik} - \gamma_{lj}D_{ki} + \gamma_{ij}D_{kl} + 2D_{ij}D_{kl}. \end{split}$$

Тогда

$$2[D_{kl}, D_{ij}] = 2(D_{kl}D_{ij} - D_{ij}D_{kl}) = -\gamma_{kl}D_{ij} + (\gamma_{jl} - \gamma_{lj})D_{ki} + \gamma_{ij}D_{kl}$$

для любых i, j, k, l = 1, ..., n. Следовательно,

$$2[D_{lk}, D_{ij}] = -\gamma_{lk}D_{ij} + (\gamma_{jk} - \gamma_{kj})D_{li} + \gamma_{ij}D_{lk}.$$

Отсюда

$$2[D_{kl}, D_{ij}] - 2[D_{lk}, D_{ij}] = (\gamma_{lk} - \gamma_{kl})D_{ij} + (\gamma_{jl} - \gamma_{lj})D_{ki} + (\gamma_{kj} - \gamma_{jk})D_{li} = 0.$$

Аналогично предыдущему

$$(\gamma_{lk} - \gamma_{kl})x_j + (\gamma_{il} - \gamma_{li})x_k + (\gamma_{ki} - \gamma_{ik})x_l = 0.$$

Ввиду доказанного выше получаем

$$-\gamma_{lk}x_i + \gamma_{li}x_k + (\gamma_{ki} - \gamma_{ik})x_l = 0.$$

Следовательно.

$$\gamma_{lj}x_k - \gamma_{lk}x_j = (\gamma_{jk} - \gamma_{kj})x_l.$$

Предложение 3. Предположим, что для любых $i,j,k,l=1,\dots,n$ выполняются равенства

$$\gamma_{lk}D_{ij} + D_{lk}D_{ij} = \gamma_{lj}D_{ik} + D_{lj}D_{ik}, \quad \gamma_{ij}x_k - \gamma_{ik}x_j = (\gamma_{jk} - \gamma_{kj})x_i.$$

Тогда имеет место (8), т. е. для любых i, j, k = 1, ..., n

$$\gamma_{kl}D_{ij} + 2D_{kl}D_{ij} = \gamma_{jl}D_{ik} + 2D_{jl}D_{ik}.$$

Доказательство. В силу (6), (7) получаем

$$\gamma_{lk}D_{ij} + D_{lk}D_{ij} = \gamma_{lj}D_{ik} + D_{lj}D_{ik}, \quad \gamma_{ji}D_{kl} + D_{ji}D_{kl} = \gamma_{jl}D_{ik} + D_{jl}D_{ik}.$$

Поэтому ввиду (6)

$$[D_{ij}, D_{kl}] = \gamma_{lk}D_{ij} - \gamma_{ji}D_{kl} + (\gamma_{jl} - \gamma_{lj})D_{ik}.$$

Тогда при j=l

$$[D_{ij}, D_{kj}] = \gamma_{jk} D_{ij} - \gamma_{ji} D_{kj}.$$

По условию предложения

$$[D_{ij},D_{kj}]=D_{\gamma_{jk}x_i,x_j}+D_{-\gamma_{ji}x_k,x_j}=D_{\gamma_{jk}x_i-\gamma_{ji}x_k,x_j}=-(\gamma_{ik}-\gamma_{ki})D_{jj}.$$

В силу предложения 5 из [11]

$$(\gamma_{ij} - \gamma_{ji})D_{lk} + D_{ij}D_{lk} = (\gamma_{lj} - \gamma_{jl})D_{ik} + D_{lj}D_{ik}.$$

Так как $\gamma_{ji}D_{kl} + D_{ji}D_{kl} = \gamma_{jl}D_{ik} + D_{jl}D_{ik}$, складывая два последних равенства и поменяв индексы i с k, j с l, получим

$$\gamma_{kl}D_{ij} + 2D_{kl}D_{ij} = \gamma_{jl}D_{ik} + 2D_{jl}D_{ik}.$$

Аналогично доказывается

Предложение 4. Предположим, что для любых $i,j,k,l=1,\dots,n$ выполняются равенства

$$\gamma_{kl}D_{ij} + 2D_{kl}D_{ij} = \gamma_{il}D_{ik} + 2D_{il}D_{ik}, \quad \gamma_{ij}x_k - \gamma_{ik}x_j = (\gamma_{ik} - \gamma_{kj})x_i.$$

Тогда имеет место (7), т. е. для любых $i,j,k=1,\ldots,n$

$$\gamma_{lk}D_{ij} + D_{lk}D_{ij} = \gamma_{lj}D_{ik} + D_{lj}D_{ik}.$$

Предложение 5. Предположим, что для любых $i,j,k,l=1,\ldots,n$ выполняются равенства

$$[D_{ik}, D_{kj}] = -(\gamma_{ij} - \gamma_{ji})D_{kk}, \tag{9}$$

$$2[D_{ik}, D_{kj}] = \gamma_{jk} D_{ik} - \gamma_{ik} D_{kj}. \tag{10}$$

Тогда имеют место равенства (7), (8).

Доказательство. Сначала докажем, что имеет место (4), т. е.

$$\gamma_{ij}x_k - \gamma_{ik}x_j = (\gamma_{jk} - \gamma_{kj})x_i.$$

Для любого $a \in A$ из (9) и (10) получаем

$$-2(\gamma_{ij} - \gamma_{ji})D_{kk}(a) = \gamma_{jk}D_{ik}(a) - \gamma_{ik}D_{kj}(a).$$

Тогда

$$-2(\gamma_{ij}-\gamma_{ji})\bar{a}(x_k\otimes x_k)=\gamma_{jk}\bar{a}(x_i\otimes x_k)-\gamma_{ik}(x_j\otimes x_k).$$

Поэтому

$$-2(\gamma_{ij}-\gamma_{ji})x_k=\gamma_{jk}x_i-\gamma_{ik}x_j.$$

В силу (9) и следствия из [11] имеем

$$(\gamma_{ij}-\gamma_{ji})x_k=(\gamma_{ik}-\gamma_{ki})x_j+(\gamma_{kj}-\gamma_{jk})x_i.$$

Следовательно, $(\gamma_{ij} - \gamma_{ji})x_k = \gamma_{ki}x_j - \gamma_{kj}x_i$.

Пусть $G(l.k.i,j) = D_{lk}D_{ij} - D_{lj}D_{ik}$. Тогда для любого $a \in A$ ввиду предложения 1 получаем

$$\begin{aligned} &D_{ii}(a)G(l.k.i,j) = D_{ii}(a)(D_{lk}D_{ij} - D_{lj}D_{ik}) \\ &= D_{il}(a)(D_{ik}D_{ij} - D_{ij}D_{ik}) = -(\gamma_{kj} - \gamma_{jk})D_{il}(a)D_{ii} = -(\gamma_{kj} - \gamma_{jk})D_{ii}(a)D_{il}. \end{aligned}$$

Так как A — область целостности, по (4)

$$G(l.k.i,j) = -(\gamma_{kj} - \gamma_{jk})D_{il} = (\gamma_{jk} - \gamma_{kj})D_{il} = \gamma_{lj}D_{ik} - \gamma_{lk}D_{ij}.$$

Отсюда $\gamma_{lk}D_{ij} + D_{lk}D_{ij} = \gamma_{lj}D_{ik} + D_{lj}D_{ik}$. Аналогично доказывается, что имеет место (8).

Следствие. Равенства (7), (8) и (9), (10) эквивалентны.

Доказательство. В силу предложения 5 достаточно доказать, что из (7) и (8) следует (9), (10).

Пусть имеют место (7) и (8). Тогда по предложению 2

$$\gamma_{ij}x_k - \gamma_{ik}x_j = (\gamma_{ik} - \gamma_{kj})x_i.$$

Как показано в предложении 3, справедливо

$$[D_{ij}, D_{kj}] = -(\gamma_{ik} - \gamma_{ki})D_{jj},$$

т. е. имеет место (9).

Ввиду предложения 2

$$2[D_{lk},D_{ij}]=-\gamma_{lk}D_{ij}+(\gamma_{jk}-\gamma_{kj})D_{li}+\gamma_{ij}D_{lk}.$$

Полагая j = k, l = j, получаем

$$2[D_{ik}, D_{kj}] = \gamma_{jk}D_{ik} - \gamma_{ik}D_{kj},$$

т. е. имеет место (10).

Теорема 1. Пусть A- область целостности. Пусть $M=Ax_1+\cdots+Ax_n-$ конечнопорожденный проективный A-модуль ранга 1, отображение $\bar{}:A\mapsto (M\otimes_A M)^*-$ ненулевое дифференцирование алгебры A в A-модуль $(M\otimes_A M)^*$ и $\Delta=\{D_{ij}\mid i,j=1,\ldots,n\}-$ множество дифференцирований алгебры A, где $D_{ij}(a)=\bar{a}(x_i\otimes x_j)$. Зафиксируем в кольце A подмножество $\Upsilon=\{\gamma_{ij}\in A,i,j=1,\ldots,n\}$. Рассмотрим векторное пространство $B(A,\Delta,\Upsilon)=A\oplus M$ и зададим на нем структуру Z_2 -градуированной алгебры, полагая

$$a \cdot b = ab, \quad a \cdot (bx_i) = (bx_i) \cdot a = (ab)x_i, \quad i = 1, \dots, n,$$

 $ax_i \cdot bx_j = \gamma_{ij}ab + 2D_{ij}(a)b + aD_{ij}(b), \quad i, j = 1, \dots, n,$

где $a, b \in A$ и ab — произведение элементов a, b в A. Предположим, что дифференцирования D_{ij} и элементы из Υ удовлетворяют равенствам (9), (10). Тогда пространство $B(A, \Delta, \Upsilon) = (-1, 1)$ -супералгебра c четной частью A и нечетной M.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Покажем, что умножение в $B(A,\Delta,\Upsilon)$ задано корректно. Действительно, пусть $a_1x_1+\cdots+a_nx_n=0$. Тогда

$$a_1D_{1k} + \cdots + a_nD_{nk} = D_{a_1x_1 + \cdots + a_nx_n, x_k} = 0$$

для любого фиксированного $k=1,\ldots,n$. В силу предложения 5 имеет место (7), т. е.

$$\sum_{i=1}^{n} a_i D_{ik} \cdot b D_{kj} = \sum_{i=1}^{n} a_i D_{ik}(b) D_{kj} + \sum_{i=1}^{n} a_i b D_{ik} \cdot D_{kj}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} a_i D_{ik}(b) D_{kj} - \sum_{i=1}^{n} a_i b \gamma_{ik} D_{kj} + \sum_{i=1}^{n} a_i b \gamma_{ij} D_{kk} + \sum_{i=1}^{n} a_i b D_{ij} \cdot D_{kk}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} a_i b \gamma_{ij} D_{kk} + \sum_{i=1}^{n} a_i D_{ij}(b) D_{kk} - \sum_{i=1}^{n} a_i b \gamma_{ik} D_{kj}.$$

С другой стороны, по (8)

$$\begin{aligned} 2bD_{kj} \sum_{i=1}^{n} a_i D_{ik} &= \sum_{i=1}^{n} 2bD_{kj}(a_i)D_{ik} + \sum_{i=1}^{n} 2a_i bD_{kj} \cdot D_{ik} \\ &= \sum_{i=1}^{n} 2bD_{kj}(a_i)D_{ik} + \sum_{i=1}^{n} 2a_i bD_{jk} \cdot D_{ki} \\ &= \sum_{i=1}^{n} 2bD_{kj}(a_i)D_{ik} + \sum_{i=1}^{n} a_i b\gamma_{ik}D_{kj} + \sum_{i=1}^{n} 2a_i bD_{ik} \cdot D_{kj} - \sum_{i=1}^{n} a_i b\gamma_{jk}D_{ki} \\ &= \sum_{i=1}^{n} 2bD_{kj}(a_i)D_{ik} + \sum_{i=1}^{n} a_i b\gamma_{ik}D_{kj}. \end{aligned}$$

Следовательно, $\sum\limits_{i=1}^n a_i b \gamma_{ik} D_{kj} = -\sum\limits_{i=1}^n 2b D_{kj}(a_i) D_{ik} = -\sum\limits_{i=1}^n 2b D_{ij}(a_i) D_{kk}$. Поэтому

$$\sum_{i=1}^{n} a_{i}D_{ik} \cdot bD_{kj} = \sum_{i=1}^{n} a_{i}b\gamma_{ij}D_{kk} + \sum_{i=1}^{n} a_{i}D_{ij}(b)D_{kk} + 2bD_{ij}(a_{i})D_{kk} = 0.$$

Так как A — область целостности, имеем

$$\sum_{i=1}^n a_i b \gamma_{ij} + a_i D_{ij}(b) + 2b D_{ij}(a_i) = 0.$$

Отсюда

$$(a_1x_1 + \cdots + a_nx_n) \cdot bx_i = 0.$$

Следовательно, умножение в $B(A, \Delta, \Upsilon)$ задано корректно.

Непосредственной проверкой получаем, что $B(A,\Delta,\Upsilon)-(-1,1)$ -суперал-гебра.

Рассмотрим йорданову супералгебру $B(A,\Delta,\Upsilon)^{(+)_s}$. Тогда умножение нечетных элементов $B(A,\Delta,\Upsilon)^{(+)_s}$ задается равенством

$$ax_i\cdot bx_j=rac{(\gamma_{ij}-\gamma_{ji})}{2}ab+rac{1}{2}D_{ij}(a)b-rac{1}{2}aD_{ij}(b),\quad i,j=1,\ldots,n.$$

Пусть $\gamma'_{ij} \in A$ такие, что $\gamma'_{ij} = -\gamma'_{ji}$, $[D_{ik}, D_{jk}] = -\gamma'_{ij}D_{kk}$ и $\Delta = \{D_{ij} \mid i,j=1,\ldots,n\}$. Тогда, как показано в [11], векторное пространство $J(A,\Delta) = A \oplus M$ с заданным на нем умножением

$$a \cdot b = ab, \ a \cdot (bx_i) = (bx_i) \cdot a = (ab)x_i, \quad i = 1, \dots, n,$$
 $ax_i \cdot bx_j = \gamma'_{ij}ab + D_{ij}(a)b - aD_{ij}(b), \quad i, j = 1, \dots, n,$

где $a,b\in A$ и ab — произведение элементов a,b в A, является йордановой супералгеброй с четной частью A и нечетной M. Пусть $\alpha\in A$ и $D_{11}(\alpha)\neq 0$, Γ — алгебра частных относительно множества $\{D_{11}(\alpha),\ldots,D_{11}(\alpha)^n,\ldots\}$. Тогда $\Gamma=A[D_{11}(\alpha)^{-1}]$ — A-алгебра, порожденная $D_{11}(\alpha)^{-1}$. По теореме 2 из [11] $J(A,\Delta)$ — подсупералгебра в $J(\Gamma,D_{11}),\,D_{ij}=\alpha_i\alpha_jD_{11},\,x_i=\alpha_i\xi,\,\gamma'_{ij}=\alpha_iD_{11}(\alpha_j)$ — $\alpha_jD_{11}(\alpha_i)\in A$, где $\alpha_1=D_{11}(\alpha)^{-1}D_{11}(\alpha),\ldots,\alpha_n=D_{11}(\alpha)^{-1}D_{n1}(\alpha)$. Существует такой $\gamma\in\Gamma$, что $\gamma\alpha_i\alpha_j\in A$.

Рассмотрим (-1,1)-супералгебру $B(\Gamma,2D_{11},2\gamma)$. Тогда для $a,b\in A$ в супералгебре $B(\Gamma,2D_{11},2\gamma)$ получаем

$$ax_i \cdot bx_j = 2(\gamma \alpha_i \alpha_j + 2D_{11}(\alpha_i)\alpha_j + \alpha_i D_{11}(\alpha_j))ab + 4\alpha_i \alpha_j D_{11}(a)b + 2a\alpha_i \alpha_j D_{11}(b).$$

Поэтому $J(A, \Delta)$ — подсупералгебра в $B(\Gamma, 2D_{11}, 2\gamma)^{(+)_s}$.

$\S 2$. Примеры (-1,1)-супералгебр $B(A,\Delta,\Upsilon)$

Пусть R — поле действительных чисел и n — натуральное число. Рассмотрим алгебру полиномов $R[x_0, \ldots, x_n]$ от переменных x_0, x_1, \ldots, x_n и многочлен

$$S^n(x_0,\ldots,x_n) = x_0^2 + \cdots + x_n^2 - 1.$$

Пусть

$$\Gamma_n = R[x_0, \dots, x_n] / \left(x_0^2 + \dots + x_n^2 - 1\right)$$

— фактор-алгебра алгебры $R[x_0,\ldots,x_n]$ по идеалу

$$(x_0^2 + \cdots + x_n^2 - 1) = S^n(x_0, \dots, x_n)R[x_0, \dots, x_n].$$

Отождествим образы элементов x_0, x_1, \ldots, x_n при каноническом гомоморфизме $R[x_0, \ldots, x_n] \mapsto \Gamma_n$ с элементами x_0, x_1, \ldots, x_n . Тогда

$$\Gamma_n = R[x_1, \dots, x_n] + x_0 R[x_1, \dots, x_n],$$

где $R[x_1,\ldots,x_n]$ — кольцо полиномов от переменных x_1,\ldots,x_n . Алгебра Γ_n не содержит делителей нуля.

Пусть A_n — подалгебра в Γ_n , порожденная элементами $1, x_1^2, \dots, x_n^2, x_i x_j,$ $i, j = 0, \dots, n, \ i \neq j$. В алгебре Γ_n рассмотрим векторное подпространство $M_n = A_n x_0 + \dots + A_n x_n$. Тогда $\Gamma_n = A_n + M_n - Z_2$ -градуированная алгебра. Как известно, M_n — проективный A_n -модуль ранга 1. В силу [14] A_n -модуль M_n не может быть порожден меньшим, чем n+1, числом элементов.

Пусть D — четное дифференцирование алгебры Γ_n , т. е. $D(A_n)\subseteq A_n$, $D(M_n)\subseteq M_n$. Предположим, что D не равно нулю на A_n . Тогда $D_{ij}=x_ix_jD$

— ненулевые дифференцирования алгебры $A_n,\ i,j=0,\ldots,n$. Пусть $\gamma\in A$ и $\gamma_{ij}=2(\gamma x_ix_j+2D(x_i)x_j+D(x_j)x_i)$. Поскольку D — четное дифференцирование, то $\gamma_{ij}\in A_n$.

Теперь рассмотрим (-1,1)-супералгебру $B(\Gamma_n,2D,2\gamma)$. В этой супералгебре рассмотрим подпространство

$$B(A_n, \Delta_n, \Upsilon_n) = A_n + M_n \xi,$$

где $\Delta_n=\{2D_{ij}\mid i,j=0,\dots,n\},\ \Upsilon_n=\{\gamma_{ij}\mid i,j=0,\dots,n\}.$ Тогда для $a,b\in A_n$ в супералгебре $B(\Gamma_n,2D,2\gamma)$

$$(ax_i)\xi \cdot (bx_j)\xi = 2\gamma(ax_i)(bx_j) + 4D(ax_i)bx_j + 2D(bx_j)ax_i$$

= $2\gamma(ax_i)(bx_j) + 4D(x_i)abx_j + 4x_ix_jD(a)b + 2D(x_j)abx_i + 2x_ix_jD(b)a$
= $\gamma_{ij}ab + 4D_{ij}(a)b + 2D_{ij}(b)a \in A$.

Поэтому $B(A_n, \Delta_n, \Upsilon_n)$ — подсупералгебра (-1, 1)-супералгебры $B(\Gamma_n, 2D, 2\gamma)$.

Заметим, что йорданова супералгебра $B(A_n, \Delta_n, \Upsilon_n)^{(+)_s}$ совпадает с супералгеброй $J(A_n, \Delta'_n)$, где $\Delta'_n = \{D_{ij} \mid i, j = 0, \dots, n\}$, построенной в [10]. Поскольку $J(A_n, \Delta'_n)$ — первичная супералгебра (см. [10]), $B(A_n, \Delta_n, \Upsilon_n)$ — первичная (-1, 1)-супералгебра. Супералгебра $B(A_n, \Delta_n, \Upsilon_n)$ неизоморфна супералгебре $B(A, \partial, \gamma)$.

Пусть n=1 и $D=x_1\frac{\partial}{\partial x_0}-x_0\frac{\partial}{\partial x_1}$, где $\frac{\partial}{\partial x_i}$ — частная производная по переменной x_i . Как доказано в [7], супералгебра $J(A_1,\Delta_1')$ простая. Поэтому $B(A_1,\Delta_1,\Upsilon_1)$ — простая (-1,1)-супералгебра.

Пусть F — поле характеристики 0. Рассмотрим координатное кольцо Λ алгебраического многообразия, заданного многочленом $f(x,y)=x^2+y^4-1$, т. е. $\Lambda=F[x,y]/f(x,y)F[x,y]$ — фактор-алгебра по идеалу, порожденному полиномом f(x,y). Отождествим образы элементов x и y при каноническом гомоморфизме $F[x,y]\mapsto \Lambda$ с элементами x и y. Рассмотрим в Λ подалгебру A, порожденную элементами $1,y^2,xy$, и A-модуль M=Ax+Ay. Тогда $\Lambda=A+M-Z_2$ -градуированная алгебра. Отображение $D=2y^3\frac{\partial}{\partial x}-x\frac{\partial}{\partial y}$ — четное дифференцирование алгебры Λ . Как показано в [8], M — проективный A-модуль ранга 1 и не порождается одним элементом. Положим

$$\Delta = \{2D_{11}, 2D_{12}, 2D_{22}\}, \text{ rge } D_{11} = x^2D, D_{12} = xyD, D_{22} = y^2D.$$

Аналогично предыдущему построим (-1,1)-супералгебру $B(A,\Delta,\Upsilon)$. Тогда йорданова супералгебра $B(A,\Delta,\Upsilon)^{(+)_s}$ совпадает с супералгеброй $J(A,\Delta')$, где $\Delta' = \{D_{ij} \mid i,j=1,2\}$, построенной в [8]. Поскольку $J(A,\Delta')$ — простая супералгебра (см. [8]), $B(A,\Delta,\Upsilon)$ — простая супералгебра.

Вопрос. Существует ли простая (-1,1)-супералгебра $B(A,\Delta,\Upsilon)$, у которой нечетная часть как модуль над четной частью порождается больше чем двумя элементами?

\S 3. Некоторые свойства универсальных обертывающих простых йордановых супералгебр $J(A, \Delta)$

В этом параграфе изучим некоторые свойства универсальных обертывающих простых йордановых супералгебр $J(A,\Delta)$, где $\Delta=\{D_{ij}\mid i,j=1,\ldots,n\}$ — множество дифференцирований алгебры A.

Пусть $\alpha \in A$ такой, что $D_{11}(\alpha) \neq 0$, в алгебре $A[D_{11}(\alpha)^{-1}]$ рассмотрим элементы $\alpha_i = D_{11}(\alpha)^{-1}D_{i1}(\alpha), i = 1, \ldots, n$, и A-алгебру Γ , порожденную $\alpha_1, \ldots, \alpha_n$.

Пусть $\operatorname{End}\Gamma$ — алгебра линейных преобразований векторного пространства Γ и $M_{1,1}(\operatorname{End}\Gamma)$ — ассоциативная супералгебра с четной частью

$$\left\{ \begin{pmatrix} \psi_1 & 0 \\ 0 & \psi_2 \end{pmatrix} \mid \psi_1, \psi_2 \in \operatorname{End} \Gamma \right\}$$

и нечетной частью

$$\left\{ \begin{pmatrix} 0 & \psi_1 \\ \psi_2 & 0 \end{pmatrix} \mid \psi_1, \psi_2 \in \operatorname{End} \Gamma \right\}.$$

Как известно (см. [11]), отображение $\phi: J(A, \Delta) \mapsto M_{1,1}(\operatorname{End} \Gamma)$, заданное на четных элементах

$$\phi: a \mapsto \begin{pmatrix} R_a & 0 \\ 0 & R_a \end{pmatrix},$$

а на нечетных элементах

$$\phi: \sum_i b_i x_i \mapsto egin{pmatrix} 0 & 4\sum_i R_{b_i} D_{i1} + 2\sum_i R_{D_{i1}(b_i)} + 2\sum_i R_{b_i \gamma_{i1}} \ -\sum_i R_{b_i lpha_i} & 0 \end{pmatrix},$$

является ассоциативной специализацией супералгебры $J(A, \Delta)$ в супералгебру $M_{1,1}(\operatorname{End}\Gamma)$. Как показано в $\S 1, J(A, \Delta)$ является подсупералгеброй в $B^{(+)_s}$ для некоторой (-1,1)-супералгебры B. Этот факт дает еще одно доказательство специальности $J(A, \Delta)$.

Пусть $J(\Gamma, D)$ — простая йорданова супералгебра векторного типа и $W=\Gamma[t]$ — векторное пространство полиномов от переменной t с коэффициентами из Γ . Определим на W структуру дифференциальной алгебры, полагая $t \cdot a = at + D(a)$. Тогда отображение $m: J(\Gamma, D) \mapsto M_{1,1}(W)$, заданное правилом

$$m: a \mapsto \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix}, \quad a \in \Gamma, \quad m: \xi \mapsto \begin{pmatrix} 0 & 2t \\ -1 & 0 \end{pmatrix},$$

является ассоциативной специализацией супералгебры $J(\Gamma, D)$. Как показано в [15], супералгебра $M_{1,1}(W)$ является ассоциативной обертывающей супералгебры $J(\Gamma, D)$.

Пусть $J = J(A, \Delta) = A + M$, $M = Ax_1 + \cdots + Ax_n$ и U — универсальная обертывающая йордановой супералгебры J. Можно считать, что J — подсупералгебра в $U^{(+)_s}$. Умножение в алгебре U будем обозначать через (*).

Предложение 6. Пусть йорданова супералгебра J проста и $\Delta = \{D_{ij} \mid i,j=1,\ldots,n\}$. Тогда

$$A = \sum_{ij} D_{ij}(A) + \sum_{ij} \sum_{kl} D_{ij}(A) D_{kl}(A).$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Если n=1, то все доказано в силу леммы 3.1 из [15]. Пусть n>1. Тогда $D_{ij}D_{lk}\neq 0$ в силу предложения 9 из [6]. Поэтому $\sum\limits_{ijkl}AD_{ij}D_{lk}(A)$ — ненулевой идеал в A, инвариантный относительно Δ . Следовательно,

$$A = \sum_{ijkl} AD_{ij}D_{lk}(A) \subseteq \sum_{ijkl} D_{ij}(AD_{lk}(A)) + \sum_{ijkl} D_{ij}(A)D_{lk}(A).$$

Предложение 7. Для любых $a,b \in A$ коммутатор [a,b] = a*b-b*a лежит в центре U.

Доказательство. Поскольку в супералгебре J ассоциатор (a,x,b)=0 для любого $x\in J$ и 4(a,x,b)=[x,[a,b]], где [x,[a,b]] — коммутатор в U, то [x,[a,b]]=0. Так как алгебра U порождается J, то [a,b] лежит в центре U.

Идея доказательства следующего предложения аналогична доказательству леммы 3.3 из [15].

Предложение 8. Пусть J — простая йорданова супералгебра. Тогда для любых $a,b \in A$ коммутатор [a,b] равен 0 в алгебре U.

Доказательство. В J имеет место $D_{ij}(a)=(a,x_i,x_j)$ для любого $a\in A.$ Так как

$$(a,x_i,x_j)+(x_i,x_j,a)-(x_j,a,x_i)=0,\quad (x_i,x_j,a)=(a,x_i,x_j),$$

то
$$2D_{ij}(a)=(x_j,a,x_i)=rac{1}{4}[x_i\circ x_j,a]$$
, где $x_i\circ x_j=x_i*x_j+x_j*x_i$.

Пусть векторное пространство S линейно порождается $[[x_i \circ x_j, a], b]$, где $a, b \in A$. В силу предложения 7 S линейно порождается $[[x_i \circ x_j, a], a]$. Ясно, что $S \subseteq [A, A]$, тем самым S лежит в центре U. Для любого $c \in A$

$$2[[x_i \circ x_j, a], a] * c = [[x_i \circ x_j, a], a] \circ c = [[x_i \circ x_j, a], a \circ c] - [[x_i \circ x_j, a], c] \circ a$$

$$= [[x_i \circ x_j, a], a \circ c] - [[x_i \circ x_j, c], a] \circ a = [[x_i \circ x_j, a], a \circ c] - [[x_i \circ x_j, c], a^2] \in S.$$

Поэтому $S*A \in S$.

Покажем, что $S*D_{ij}(a)=0$ для любого $a\in A$. Пусть $s\in S$. Тогда

$$2s * [x_i \circ x_j, a] = s \circ [x_i \circ x_j, a] = [x_i \circ x_j, s \circ a] - [x_i \circ x_j, s] \circ a = 0.$$

Следовательно, $S*D_{ij}(a)=0$ для любого $a\in A$.

Так как J проста, по предложению 6

$$S=S*1\subseteq S*\sum_{ij}D_{ij}(A)+S*\left(\sum_{ij}\sum_{kl}D_{ij}(A)\circ D_{kl}(A)
ight)=0.$$

Поэтому $[D_{ij}(A), A] = 0$. Тогда по предложению 6

$$[A, A] \subseteq \sum_{ij} [D_{ij}(A), A] + \sum_{ij} \sum_{kl} [D_{ij}(A)D_{kl}(A), A] = \sum_{ij} \sum_{kl} [D_{ij}(A) \circ D_{kl}(A), A]$$
$$\subseteq \sum_{ij} [D_{ij}(A), A] \circ D_{kl}(A) + \sum_{ij} \sum_{kl} D_{ij}(A) \circ [D_{kl}(A), A] = 0.$$

В силу предложения 7 из [6] выполнено

Предложение 9. Пусть J — простая йорданова супералгебра. Тогда для любых $a, b \in A$ и $x, y \in M$ в алгебре U справедливо [a, x] * [b, y] = 0.

Предложение 10. Пусть J — простая йорданова супералгебра. Тогда четная часть U_0 супералгебры U линейно порождается элементами вида

$$a * x_1^{k_1} * \cdots * x_n^{k_n}, \quad a * x_1^{l_1} * \cdots * x_n^{l_n} * [b, x_i],$$

где $a,b\in A,\, k_1+\dots+k_n=2p,\, l_1+\dots+l_n=2q-1,\,$ а нечетная часть U_1 —

$$a * x_1^{k_1} * \cdots * x_n^{k_n}, \quad a * x_1^{l_1} * \cdots * x_n^{l_n} * [b, x_i],$$

где $a, b \in A, k_1 + \cdots + k_n = 2p - 1, l_1 + \cdots + l_n = 2q.$

Доказательство. Для $u=x_{i_1}*\cdots*x_{i_m}$, где $i_1\leq\cdots\leq i_m$, через V обозначим множество элементов, состоящих из произведения (возможно, пустого) $x_{i_{j_1}},x_{i_{j_2}},\ldots,x_{i_{j_r}}$, входящих в u, причем $i_{j_1}\leq i_{j_2}\leq\cdots\leq i_{j_r}$.

Пусть $u=x_{i_1}*\dots*x_{i_{2k}},$ где $i_1\leq\dots\leq i_{2k}.$ Покажем, что $u*a=\sum_{v\in V}a_v*v$ для элемента $a\in A$, где все $a_v\in A$. В силу предложения 8

$$x_i * x_j * a = a * x_i * x_j + [x_i * x_j, a] = a * x_i * x_j + \frac{1}{2} [x_i \circ x_j + [x_i, x_j], a]$$

= $a * x_i * x_j + \frac{1}{2} [x_i \circ x_j, a].$

Так как $[x_i \circ x_j, a] = 8D_{ij}(a) \in A$, при k = 1 все доказано. Поскольку

$$u*a = x_{i_1}*\cdots *x_{2(k-1)}*a*x_{2k-1}*x_{i_{2k}} + x_{i_1}*\cdots *x_{2(k-1)}*[x_{2k-1}*x_{i_{2k}},a]$$

и $[x_{2k-1}*x_{i_{2k}},a]\in A$, несложной индукцией получаем искомый результат.

Пусть $u=x_{i_1}*\cdots*x_{i_{2k+1}},$ где $i_1\leq\cdots\leq i_{2k+1}.$ Тогда

$$u*a = \sum_{v \in V} a_v * v + x_{i_1} * \cdots * x_{i_{2k}} * [x_{i_{2k+1}}, a].$$

Так как

$$u * a = x_{i_1} * \cdots * x_{i_{2k}} * a * x_{i_{2k+1}} + x_{i_1} * \cdots * x_{i_{2k}} * [x_{i_{2k+1}}, a],$$

по доказанному выше получаем искомый результат.

Пусть $u=x_{i_1}*\cdots*x_{i_k}$, где $i_1\leq\cdots\leq i_k$. Покажем, что $u*x_r=\sum_i a*u_i+\sum_i b_i*$ $w_i*[c_i,x_{r_i}]$, где каждый u_i имеет вид $x_{j_1}*\cdots*x_{j_l},\ j_1\leq\cdots\leq j_l\leq\max(i_k,x_r)$, каждый w_j имеет вид $x_{j_1}*\cdots*x_{j_l},\ j_1\leq\cdots\leq j_l\leq r_j\leq i_k,\ a_i,b_i,c_i\in A$ и $\{j_1,\ldots,j_l,r_i\}\subseteq\{i_1,\ldots,i_k,r\}$.

Если $i_k \leq r$, то все доказано. Поэтому можно считать, что $i_k > r$. В этом случае

$$u * x_r = x_{i_1} * \cdots * x_{i_{k-1}} * x_r * x_{i_k} + x_{i_1} * \cdots * x_{i_{k-1}} * [x_{i_k}, x_r].$$

Заметим, что $[x_{i_k}, x_r] = 2\gamma_{i_k r} \in A$. Если k = 1, то все доказано.

Пусть k > 1. Если $i_{k-1} \le r$, то все доказано. Пусть $r < i_{k-1}$. Тогда по предположению индукции можно считать, что

$$x_{i_1} * \cdots * x_{i_{k-1}} * x_r = \sum_i a * u_i + \sum_i b_i * w_i * [c_i, x_{r_i}]$$

и все u_i, w_i имеют указанный вид. Поэтому

$$u*x_r = \sum_i a_i * u_i * x_{i_k} + \sum_i b_i * w_i * [c_i, x_{r_i}] * x_{i_k},$$

где $u_i * x_{i_k}$ имеет указанный выше вид. Поскольку

$$\begin{split} &[c_i,x_{r_i}]*x_{i_k} = -x_{r_i}*[c_i,x_{i_k}] + [c_i,x_{r_i}*x_{i_k}] \\ &= -x_{r_i}*[c_i,x_{i_k}] + \frac{1}{2}[c_i,x_{r_i}\circ x_{i_k} + [x_{r_i},x_{i_k}]] = -x_{r_i}*[c_i,x_{i_k}] + \frac{1}{2}[c_i,x_{r_i}\circ x_{i_k}] \end{split}$$

и $[c_i, x_{r_i} \circ x_{i_k}] \in A$, то $w_i * [c_i, x_{r_i}] * x_{i_k}$ имеет указанный вид.

Отсюда следуют все утверждения данного предложения.

Предложение 11. Пусть йорданова супералгебра J проста. Тогда в алгебре U существуют ортогональные идемпотенты e_1, e_2 такие, что $e_1 + e_2 = 1$, $[e_i, U_0] = 0, i = 1, 2, M \subseteq e_1 * U_1 * e_2 + e_2 * U_1 * e_1, [A, M] \subseteq e_1 * [A, M] * e_2$. Пусть

$$V = \operatorname{span} \{ a_i * x_1^{k_{1i}} * \cdots * x_n^{k_{ni}} \mid k_{1i} + \cdots + k_{ni} = 2r_i \}.$$

Тогда $U_0=V*e_1+V*e_2,$ $U_1=U_0*x_1+\cdots+U_0*x_n+U_0*[d_1,x_1]+\cdots+U_0*[d_n,x_n],$ $d_1,\ldots,d_n\in A.$

Доказательство. Так как супералгебра J проста, алгебра A дифференциально проста относительно множества дифференцирований Δ . Поэтому $1=\sum_{ijk}b_kD_{ij}(c_k)$. Следовательно, $1=\sum_iD_{x_i,z_i}(a_i)=\sum_i(a_i,x_i,z_i)$, где $a_i\in A,\,z_i\in M$ для всех i. Тогда в алгебре U имеем $1=\frac{1}{2}\sum_i[a_i,y_i]\circ x_i$, где $y_i\in M$ для всех i.

Рассмотрим $s=\frac{1}{2}\sum_i[[a_i,y_i],x_i]$. В силу предложения 12 из [6] $s^2=1$, $[[A,M],M]\circ M\subseteq [A,M],[[A,M],M]\circ [A,M]=0$, [A,s]=0 и $[[A,M],M]=A\circ s$. Отсюда для $m\in M$ получаем

$$2s*m*s = (m \circ s) \circ s - m \circ s^2 = -2m.$$

Следовательно, $m \circ s = 0$.

Пусть $e_1=\frac{1}{2}(1+s),\ e_2=\frac{1}{2}(1-s).$ Тогда $e_1=\frac{1}{2}\sum_i [a_i,y_i]*x_i,\ e_2=\frac{1}{2}\sum_i x_i*[a_i,y_i]$ и $[A,e_i]=0.$ Так как $s\circ m=0$ для любого $m\in M,$ то $e_i\circ m=m.$ Поэтому

$$\begin{aligned} [x_i * x_j, e_1] &= \frac{1}{2} [x_i \circ x_j + [x_i, x_j], e_1] = \frac{1}{2} [x_i \circ x_j, e_1] \\ &= -\frac{1}{2} [x_j \circ e_1, x_i] - \frac{1}{2} [e_1 \circ x_i, x_j] = -\frac{1}{2} [x_j x_i] - \frac{1}{2} [x_i, x_j] = 0. \end{aligned}$$

Отсюда легко получить, что $[e_1, U_0] = 0$.

Рассмотрим $u=a*x_1^{k_1}*\cdots *x_n^{k_n}*[b,x_i]\in U_0$. Будем считать, что $k_n>0$. Тогда

$$u = a * x_1^{k_1} * \cdots * x_n^{k_n-1} * \left(\frac{1}{2}x_{k_n} \circ [b, x_i] - \frac{1}{2}[x_{k_n}, [b, x_i]]\right).$$

Так как $x_{k_n} \circ [b, x_i] \in A$ и $[x_{k_n}, [b, x_i]] \in A \circ s$, имеем

$$u = \sum_i a_i * x_{1i}^{k_{1i}} * \cdots * x_{ni}^{k_{ni}} + \sum_i b_i * x_{1i}^{l_{1i}} * \cdots * x_{ni}^{l_{ni}} * s,$$

где $k_{1i}+\cdots+k_{ni}=2r_i, l_{1i}+\cdots+l_{ni}=2l_i$. Следовательно, $U_0=V*e_1+V*e_2$. Ясно, что $M\subseteq e_1*U_1*e_2+e_2*U_1*e_1$. В силу предложения $9\ [A,M]\subseteq e_1*[A,M]*e_2$.

Пусть $f(x,y)=x^2+y^4-1$ и $\Lambda=F[x,y]/f(x,y)F[x,y])$. Тогда $\Lambda=A+M-Z_2$ -градуированная алгебра. Рассмотрим множество дифференцирований

$$\Delta = \{D_{11}, D_{12}, D_{22}\},\$$

где

$$D_{11}=x^2D,\quad D_{12}=xyD,\quad D_{22}=y^2D,\quad D=2y^3rac{\partial}{\partial x}-xrac{\partial}{\partial y}.$$

Тогда $J(A,\Delta)$ — простая йорданова супералгебра. Пусть U — универсальная ассоциативная обертывающая супералгебры $J(A,\Delta)$.

Пусть $W = \Lambda[t]$ — дифференциальная алгебра относительно дифференцирования D. Тогда W допускает Z_2 -градуировку, $W_0 = A[t]$, $W_1 = M[t]$. В алгебре $M_2(W)$ рассмотрим Z_2 -градуированную подалгебру E с градуировкой

$$E_0 = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix} \mid a, b \in W_0 \right\}, \quad E_1 = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & v \\ w & 0 \end{pmatrix} \mid v, w \in W_1 \right\}.$$

Тогда $m: J(A, \Delta) \mapsto E$, заданное правилом

$$m(a)=\left(egin{matrix} a & 0 \ 0 & a \end{matrix}
ight), \quad a\in A,$$

$$m(x) = \begin{pmatrix} 0 & 4xt + 4y^3 \ -x & 0 \end{pmatrix}, \quad m(y) = y \mapsto \begin{pmatrix} 0 & 4yt - 2x \ -y & 0 \end{pmatrix},$$

является ассоциативной специализацией супералгебры $J(A,\Delta)$. Следовательно, существует гомоморфизм супералгебр $u:U\mapsto E$ такой, что (ui)(z)=m(z), где $z\in J(A,\Delta)$ и i— вложение $J(A,\Delta)$ в $U^{(+)_s}$. Нетрудно показать, что u— эпиморфизм и для идемпотентов e_1,e_2 из предложения 11

$$u(e_1) = \left(egin{array}{cc} 1 & 0 \ 0 & 0 \end{array}
ight), \quad u(e_2) = \left(egin{array}{cc} 0 & 0 \ 0 & 1 \end{array}
ight).$$

Вопрос. Является ли и изоморфизмом?

ЛИТЕРАТУРА

- Кантор И. Л. Йордановы и лиевы супералгебры, определяемые алгеброй Пуассона // Алгебра и анализ. Вторая сибирская школа. Томск, 1989. С. 55–80.
- King D., McCrimmon K. The Kantor construction of Jordan superalgebras // Commun. Algebra. 1992. V. 20, N 1. P. 109–126.
- King D., McCrimmon K. The Kantor doubling process revisited // Commun. Algebra. 1995.
 V. 23, N 1. P. 357–372.
- 4. Шестаков И. П. Простые супералгебры типа (-1,1) // Алгебра и логика. 1998. Т. 37, № 6. С. 721–739.
- Желябин В. Н. Простые специальные йордановы супералгебры с ассоциативной ниль-полупростой четной частью // Алгебра и логика. 2002. Т. 41, № 3. С. 276–310.
- 6. Желябин В. Н., Шестаков И. П. Простые специальные супералгебры с ассоциативной четной частью // Сиб. мат. журн. 2004. Т. 45, № 5. С. 1046-1072.
- 7. Желябин В. Н. Дифференциальные алгебры и простые йордановы супералгебры // Мат. тр. 2009. Т. 12, № 2. С. 41–51.
- Желябин В. Н. Новые примеры простых йордановых супералгебр над произвольным полем характеристики нуль // Алгебра и анализ. 2012. Т. 24, № 4. С. 84–96.
- Cantarini N., Kac V. G. Classification of linearly compact simple Jordan and generalized Poisson superalgebras // J. Algebra. 2007. V. 313, N 2. P. 100–124.
- 10. Желябин В. Н. Примеры первичных йордановых супералгебр векторного типа и супералгебр типа Ченга Каца // Сиб. мат. журн. 2013. Т. 54, № 1. С. 49–56.
- Желябин В. Н. Йордановы супералгебры векторного типа и проективные модули // Сиб. мат. журн. 2012. Т. 53, № 3. С. 566–579.
- 12. Шестаков И. П. Супералгебры и контрпримеры // Сиб. мат. журн. 1991. Т. 32, № 6. С. 187—196.
- 13. $McCrimmon\ K$. Speciality and non-speciality of two Jordan superalgebras // J. Algebra. 1992. V. 149, N 2. P. 326–351.
- Swan R. G. Vector bundles and projective modules // Trans. Amer. Math. Soc. 1962. V. 105. P. 264–277.

15. Martinez C., Zelmanov E. Specializations of Jordan superalgebras Dedicated to Robert V. Moody // Can. Math. Bull. 2002. V. 45, N 4. P. 653–671.

Статья поступила 16 сентября 2014 г.

Желябин Виктор Николаевич Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН, пр. Академика Коптюга, 4, Новосибирск 630090; Новосибирский гос. университет, ул. Пирогова, 2, Новосибирск 630090 vicnic@math.nsc.ru