

ПРИМЕРЫ ПЕРВИЧНЫХ ЙОРДАНОВЫХ СУПЕРАЛГЕБР ВЕКТОРНОГО ТИПА И СУПЕРАЛГЕБР ТИПА ЧЕНГА — КАЦА

В. Н. Желябин

Аннотация. Построены примеры первичных йордановых супералгебр векторного типа, у которых нечетная часть является конечнопорожденным проективным модулем ранга 1 с произвольным числом порождающих. Из этих примеров строятся примеры первичных йордановых супералгебр типа Ченга — Каца.

Ключевые слова: йорданова супералгебра, супералгебра векторного типа, дифференциально простая алгебра, первичная алгебра, проективный модуль.

В теории колец большое значение имеет описание первичных алгебр. Первичные невырожденные йордановы алгебры описаны Е. И. Зельмановым [1, 2]. Как оказалось, такие первичные йордановы алгебры близки к классическим. Пример С. В. Пчелинцева первичной йордановой алгебры с абсолютными делителями нуля [3] показывает, что требование невырожденности является существенным. Этот пример получил название «монстра Пчелинцева». В [4] указаны примеры первичных алгебр с абсолютными делителями нуля в многообразиях альтернативных и (γ, δ) -алгебр. Все эти примеры строились, исходя из некоторых вспомогательных $(-1, 1)$ -алгебр. В [5] с помощью йордановых супералгебр векторного типа были даны другие конструкции «монстра Пчелинцева». В [6] показано, что в качестве «вспомогательных алгебр» могут быть использованы грасмановы оболочки подходящих йордановых $(-1, 1)$ -супералгебр векторного типа. Более точно, примером первичной йордановой алгебры в [6] явилась свободная алгебра в многообразии йордановых алгебр, которое порождено грасмановой оболочкой йордановой супералгебры векторного типа. В [7] с помощью супералгебр векторного типа дана более простая конструкция первичных вырожденных йордановых алгебр. Йордановы супералгебры векторного типа с одним дифференцированием изучались в [8, 9]. Так, в [8] найден критерий простоты йордановой супералгебры, который был обобщен в [10]. В [9] доказана специальность таких йордановых супералгебр. В [11] построена универсальная ассоциативная обертывающая алгебра для простой йордановой супералгебры векторного типа с одним дифференцированием.

В [12, 13] описаны унитарные простые специальные йордановы супералгебры с ассоциативной четной частью A , нечетная часть M которых является ассоциативным A -модулем. Толчком для этих исследований была работа [14], в

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 11-01-00938-а), программы Рособразования «Развитие научного потенциала высшей школы» (код проекта 2.1.1.419), а также ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009–2013 гг. (№ 14.740.11.0346).

которой описаны простые $(-1, 1)$ -супералгебры характеристики $\neq 2, 3$. В йордановом случае если супералгебра не является супералгеброй невырожденной билинейной суперформы, то ее четная часть A — дифференциально простая алгебра относительно некоторого множества дифференцирований, а нечетная часть M — конечнопорожденный проективный A -модуль ранга 1. Умножение в M задается с помощью фиксированных конечных множеств дифференцирований и элементов алгебры A . Как оказалось, каждая такая йорданова супералгебра является подсупералгеброй в супералгебре векторного типа $J(\Gamma, D)$.

Первый пример простой супералгебры векторного типа с несколькими дифференцированиями над полем действительных чисел, который не изоморфен алгебре $J(\Gamma, D)$, построен И. П. Шестаковым и описан в [13]. Пример подобной супералгебры, но уже над полем характеристики нуль, в котором неразрешимо уравнение $t^2 + 1 = 0$, построен в [15, 16]. Наконец, в [17] построен пример простой супералгебры векторного типа с несколькими дифференцированиями над произвольным полем нулевой характеристики. С использованием нового примера йордановой супералгебры векторного типа в [17] также приведен пример простой йордановой супералгебры типа Ченга — Каца. Примеры этих супералгебр являются ответом на вопрос из [18]. Простые йордановы супералгебры изучались в [10, 19–23].

В построенных примерах йордановых супералгебр векторного типа нечетная часть является двупорожденным модулем над четной частью. В данной работе мы строим примеры первичных йордановых супералгебр векторного типа, у которых нечетная часть является проективным модулем ранга один с любым числом порождающих. Из этих примеров получаем примеры первичных йордановых супералгебр типа Ченга — Каца.

Пусть R — поле действительных чисел и n — натуральное число. Рассмотрим алгебру полиномов $R[x_0, \dots, x_n]$ от переменных x_0, x_1, \dots, x_n . Через $\frac{\partial}{\partial x_i}$, $i = 0, \dots, n$, обозначим операторы дифференцирования алгебры $R[x_0, x_1, \dots, x_n]$ по переменным x_0, x_1, \dots, x_n .

Рассмотрим многочлен $S^n(x_0, \dots, x_n) = x_0^2 + \dots + x_n^2 - 1$. Пусть $\Gamma_n = R[x_0, \dots, x_n]/(x_0^2 + \dots + x_n^2 - 1)$ — фактор-алгебра алгебры $R[x_0, \dots, x_n]$ по идеалу $(x_0^2 + \dots + x_n^2 - 1) = S^n(x_0, \dots, x_n)R[x_0, \dots, x_n]$. Отождествим образы элементов x_0, x_1, \dots, x_n при каноническом гомоморфизме $R[x_0, \dots, x_n] \mapsto \Gamma_n$ с элементами x_0, x_1, \dots, x_n . Тогда

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

где $R[x_1, \dots, x_n]$ — кольцо полиномов от переменных x_1, \dots, 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 подпространство $M_n = A_n x_0 + \dots + A_n x_n$. Тогда M_n — ассоциативный A_n -модуль. Ясно, что M_n не имеет A_n -крючений. Рассмотрим A_n -модуль $M_n \otimes_{A_n} M_n$. Тогда элемент $x_0 \otimes x_0 + \dots + x_n \otimes x_n$ порождает A_n -модуль $M_n \otimes_A M_n$. Действительно, для порождающих x_i, x_j имеет место

$$\begin{aligned} x_i \otimes x_j &= (x_0^2 + \dots + x_n^2)(x_i \otimes x_j) = x_0^2 x_i \otimes x_j + \dots + x_n^2 x_i \otimes x_j \\ &= x_0 x_i x_0 \otimes x_j + \dots + x_n x_i x_n \otimes x_j = x_0 \otimes x_0 x_i x_j + \dots + x_n \otimes x_n x_i x_j \\ &= x_i x_j (x_0 \otimes x_0 + \dots + x_n \otimes x_n). \end{aligned}$$

Заметим, что $\Gamma_n = A_n + M_n$ является Z_2 -градуированной алгеброй (см. ниже). 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 . Если v, u — элементы из M_n , то положим $D_{v,u} = vuD$. Нетрудно видеть, что

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

для любых $x, v, u \in M_n$ и $a, b \in A_n$.

Для произвольных $a \in A_n$ и $x \in M_n$ определим отображение $\phi_{a,x} : M_n \mapsto A_n$, заданное правилом $\phi_{a,x}(y) = D_{x,y}(a)$. Тогда $\phi_{a,x}$ — гомоморфизм A_n -модулей. Покажем, что модуль $M_n \otimes_A M_n$ не имеет A_n -кручений.

Пусть $b(x_0 \otimes x_0 + \dots + x_n \otimes x_n) = 0$. Тогда

$$(\phi_{a,x} \otimes \text{id})(b(x_0 \otimes x_0 + \dots + x_n \otimes x_n)) = b(1 \otimes \phi_{a,x}(x_0)x_0 + \dots + 1 \otimes \phi_{a,x}(x_n)x_n) = 0.$$

Отсюда

$$b(D_{x,x_0}(a)x_0 + \dots + D_{x,x_n}(a)x_n) = b(D_{x_0,x_0}(a)x + \dots + D_{x_n,x_n}(a)x) = 0.$$

Так как M_n не имеет A_n -кручений, то $b(D_{x_0,x_0}(a) + \dots + D_{x_n,x_n}(a)) = 0$. Поэтому

$$bD(a) = b(x_0^2 D(a) + \dots + x_n^2 D(a)) = b(D_{x_0,x_0}(a) + \dots + D_{x_n,x_n}(a)) = 0.$$

Поскольку $D(a) \neq 0$ для некоторого $a \in A_n$, то $b = 0$. Отсюда получаем, что $M_n \otimes_{A_n} M_n \cong A$.

Таким образом, справедлива

Лемма 1. Пусть $M_n = A_n x_0 + \dots + A_n x_n$. Тогда M_n — проективный ранга 1 A_n -модуль.

Заметим, что приведенные выше результаты справедливы для любого поля характеристики нуль.

Возникает вопрос о числе порождающих модуля M_n . Здесь имеет место

Теорема 1 (R. Swan, см. [24]). Модуль M_n не может быть порожден меньшим, чем $n + 1$, числом элементов.

Если $n = 1$, то теорема 1 верна (см. [15, 16]) для любого поля характеристики нуль, в котором нельзя извлечь квадратный корень из -1 .

Пусть F — поле характеристики не 2. Супералгебра $J = J_0 + J_1$ — это Z_2 -градуированная F -алгебра, т. е.

$$J_0^2 \subseteq J_0, \quad J_1^2 \subseteq J_0, \quad J_1 J_0 \subseteq J_1, \quad J_0 J_1 \subseteq J_1.$$

Положим $A = J_0$ и $M = J_1$. Пространство $A (M)$ называется *четной (нечетной) частью супералгебры J* . Элементы множества $A \cup M$ называются *однородными*. Выражение $p(x)$, где $x \in A \cup M$, означает индекс четности однородного элемента x : $p(x) = 0$, если $x \in A$ (x четный) и $p(x) = 1$, если $x \in M$ (x нечетный). Для элемента x из J через R_x обозначим оператор правого умножения на элемент x . Супералгебра J называется *йордановой*, если для однородных элементов выполнимы следующие операторные тождества:

$$aR_b = (-1)^{p(a)p(b)} bR_a, \tag{1}$$

$$R_{a^2} R_a = R_a R_{a^2}, \tag{2}$$

$$\begin{aligned} & R_a R_b R_c + (-1)^{p(a)p(b)+p(a)p(c)+p(b)p(c)} R_c R_b R_a + (-1)^{p(b)p(c)} R_{(ac)b} \\ &= R_a R_{bc} + (-1)^{p(a)p(b)} R_b R_{ac} + (-1)^{p(a)p(c)+p(b)p(c)} R_c R_{ab}. \end{aligned} \tag{3}$$

Дадим эквивалентное определение йордановой супералгебры.

Пусть G — алгебра Грассмана над F , заданная образующими $1, \xi_1, \dots, \xi_n$, ... и определяющими соотношениями: $\xi_i^2 = 0$, $\xi_i \xi_j = -\xi_j \xi_i$. Произведения

$$1, \xi_{i_1} \xi_{i_2} \dots \xi_{i_k}, \quad i_1 < i_2 < \dots < i_k,$$

образуют базис алгебры G над F . Обозначим через G_0 и G_1 подпространства, порожденные соответственно произведениями четной и нечетной длины. Тогда $G = G_0 + G_1$ — \mathbb{Z}_2 -градуированная F -алгебра.

Пусть теперь $A = A_0 + A_1$ — произвольная супералгебра над F . Рассмотрим тензорное произведение F -алгебр $G \otimes A$. Его подалгебра

$$G(A) = G_0 \otimes A_0 + G_1 \otimes A_1$$

называется *грассмановой оболочкой супералгебры* A .

Алгебра $J = J_0 \oplus J_1$ называется *йордановой супералгеброй*, если ее грассманова оболочка $G(J)$ является йордановой алгеброй.

Приведем некоторые примеры йордановых супералгебр.

Пусть Γ — ассоциативная суперкоммутативная F -супералгебра с ненулевым четным дифференцированием D . Изоморфную копию пространства Γ с отображением изоморфизма $a \mapsto \bar{a}$ обозначим через $\bar{\Gamma}$. Рассмотрим прямую сумму пространств $J(\Gamma, D) = \Gamma + \bar{\Gamma}$ и определим на $J(\Gamma, D)$ умножение (\cdot) по правилам

$$a \cdot b = ab, \quad a \cdot \bar{b} = \overline{ab}, \quad \bar{a} \cdot b = (-1)^{|b|} \overline{ab}, \quad \bar{a} \cdot \bar{b} = (-1)^{|b|} (D(a)b - aD(b)),$$

где $a, b \in \Gamma_0 \cup \Gamma_1$ и ab — произведение в Γ . Тогда $J(\Gamma, D)$ — йорданова супералгебра с четной частью $A = \Gamma_0 + \bar{\Gamma}_1$ и нечетной $M = \Gamma_1 + \bar{\Gamma}_0$. Супералгебра $J(\Gamma, D)$ называется *супералгеброй векторного типа*.

Как обычно, произвольная алгебра A называется *первичной*, если для любых ее идеалов I и K из равенства $IK = 0$ следует $I = 0$ или $K = 0$. Супералгебра называется *первичной*, если в ней нет аннулирующих друг друга ненулевых \mathbb{Z}_2 -градуированных идеалов.

Лемма 2. Пусть A — суперкоммутативная супералгебра. Тогда A — первичная алгебра в том и только в том случае, когда A — первичная супералгебра.

Доказательство. Пусть A — первичная супералгебра и I, K — идеалы алгебры A такие, что $IK = 0$.

Рассмотрим отображение $\pi : A \rightarrow A$, заданное правилом $\pi(a + x) = a - x$, где $a \in A_0, x \in A_1$. Ясно, что π — автоморфизм алгебры A периода 2. Более того, идеал алгебры A является \mathbb{Z}_2 -градуированным, если он инвариантен относительно автоморфизма π .

Пусть I^π — образ идеала I . Поскольку $I \cap I^\pi \subseteq I$ и $I \cap I^\pi \subseteq I^\pi$, то $(I \cap I^\pi)(K + K^\pi) = 0$. Поэтому можно считать, что $I \cap I^\pi = 0$, т. е. $II^\pi = 0$. Также можно считать, что $I \cap A_0 = I \cap A_1 = 0$. Тогда для $a + x \in I$, где $a \in A_0, x \in A_1$, имеем

$$0 = (a + x)(a + x)^\pi = (a + x)(a - x) = a^2.$$

Так как $(a + x)^2 = a^2 + 2ax$, то $ax \in I \cap A_1$. Поэтому $ax = 0$.

Пусть $b + y \in I$, где $b \in A_0, y \in A_1$. Тогда $(a + b)^2 = 0$ и $(a + b)(x + y) = 0$. Отсюда $ab = 0$ и $ay + bx = 0$. Следовательно,

$$(a + x)(b + y) = xy \in I \cap A_1.$$

Поэтому $I^2 = 0$. Отсюда получаем, что

$$(I + I^\pi)^2 \subseteq I^2 + II^\pi + (I^\pi)^2 = 0.$$

Таким образом, $I = 0$.

Для йордановых супералгебр векторного типа справедлива

Теорема 2 (И. П. Шестаков [10]). Пусть Γ — ассоциативная суперкоммутативная супералгебра и $D \neq 0$ — четное дифференцирование. Тогда йорданова супералгебра $J(\Gamma, D)$ первична (проста) тогда и только тогда, когда супералгебра Γ D -первична (соответственно $\Gamma = \Gamma_0$ D -проста).

Критерий простоты для унитарных йордановых супералгебр $J(\Gamma, D)$ доказан в [8].

Пусть Γ — ассоциативная коммутативная F -алгебра с ненулевым дифференцированием D . Рассмотрим две прямые суммы векторных пространств:

$$J_0 = \Gamma + w_1\Gamma + w_2\Gamma + w_3\Gamma, \quad J_1 = \bar{\Gamma} + v_1\bar{\Gamma} + v_2\bar{\Gamma} + v_3\bar{\Gamma},$$

где $\bar{\Gamma}$ — изоморфная копия пространства Γ .

Пусть $a, b \in \Gamma$. Определим на пространстве J_0 коммутативную операцию умножения, полагая

$$a \cdot b = ab, \quad a \cdot w_i b = w_i ab, \quad w_1 a \cdot w_1 b = w_2 a \cdot w_2 b = ab, \quad w_3 a \cdot w_3 b = -ab, \\ w_i a \cdot w_j b = 0 \quad \text{для } i \neq j.$$

Положим $v_{i \times i} = 0$, $v_{1 \times 2} = -v_{2 \times 1} = v_3$, $v_{1 \times 3} = -v_{3 \times 1} = v_2$, $v_{2 \times 3} = -v_{3 \times 2} = -v_1$. Определим коммутативное бимодульное действие $J_0 \times J_1 \mapsto J_1$, полагая

$$a \cdot \bar{b} = \bar{ab}, \quad a \cdot v_i \bar{b} = v_i \bar{ab}, \quad w_i a \cdot \bar{b} = v_i \overline{D(a)b}, \quad w_i a \cdot v_j \bar{b} = v_{i \times j} \bar{ab}.$$

Скобка на J_1 определяется по правилу

$$\bar{a} \cdot \bar{b} = D(a)b - aD(b), \quad \bar{a} \cdot v_i \bar{b} = -w_i(ab), \quad v_i \bar{a} \cdot \bar{b} = w_i(ab), \quad v_i \bar{a} \cdot v_j \bar{b} = 0.$$

Тогда пространство $J = J_0 + J_1$ с операцией умножения

$$(a_0 + a_1) \cdot (b_0 + b_1) = (a_0 \cdot b_0 + a_1 \cdot b_1) + (a_0 \cdot b_1 + a_1 \cdot b_0),$$

где $a_0, b_0 \in J_0$, $a_1, b_1 \in J_1$, является алгеброй, которую обозначают через $СК(\Gamma, D)$ и называют *алгеброй Ченга — Каца*. Как известно (см. [21, 18]), $СК(\Gamma, D)$ — йорданова супералгебра, которая проста тогда и только тогда, когда Γ D -проста.

Лемма 3. Йорданова супералгебра $СК(\Gamma, D)$ первична тогда и только тогда, когда Γ D -первична.

Доказательство. Пусть I, K — D -инвариантные идеалы Γ и $IK = 0$. Тогда

$$P = I + w_1 I + w_2 I + w_3 I + \bar{I} + v_1 \bar{I} + v_2 \bar{I} + v_3 \bar{I}, \\ Q = K + w_1 K + w_2 K + w_3 K + \bar{K} + v_1 \bar{K} + v_2 \bar{K} + v_3 \bar{K}$$

являются идеалами в $СК(\Gamma, D)$ и $PQ = 0$. Поэтому из первичности $СК(\Gamma, D)$ следует D -первичность Γ .

Пусть Γ D -первична. Предположим, что P и Q — идеалы в $СК(\Gamma, D)$ такие, что $PQ = 0$. По лемме 2 P, Q — \mathbb{Z}_2 -градуированные идеалы, т. е. $P = P_0 + P_1$, $Q = Q_0 + Q_1$.

Пусть $P_0 \neq 0$. Поскольку Γ D -первична, аннулятор Γ равен нулю. Поэтому $P_0 \cap \Gamma \neq 0$ и $P_0 \cap w_i \Gamma \neq 0$. Пусть $I = \{a \in \Gamma \mid w_1 a \in P_0 \cap w_1 \Gamma\}$. Тогда I — идеал в Γ и $I \neq 0$. Так как $(w_1 \Gamma \cdot \bar{\Gamma}) \cdot \bar{\Gamma} \subseteq w_1(D(\Gamma)\Gamma^2)$, то $D(I)\Gamma^2 \subseteq I$. Покажем, что $D^n(I)\Gamma^{2n} \subseteq I$. Действительно,

$$D^n(I)\Gamma^{2n} \subseteq D(D^{n-1}(I)\Gamma^{2n}) + D^{n-1}(I)D(\Gamma^{2n}) \subseteq D(D^{n-1}(I)\Gamma^{2(n-1)}\Gamma^2) \\ + D^{n-1}(I)\Gamma^{2n} \subseteq D(I\Gamma^2) + I \subseteq D(I)\Gamma^2 + ID(\Gamma^2) + I \subseteq I.$$

Отсюда получаем, что $D^n(I)\Gamma^{2n}(\Gamma \cap Q_0) = 0$. В силу D -первичности Γ имеем, что $D^n(I)(\Gamma \cap Q_0) = 0$ для любого n . Тогда $I + D(I) + \dots + D^n(I) + \dots - D$ -инвариантный идеал Γ , который аннулирует идеал $\Gamma \cap Q_0$. Отсюда $Q_0 = 0$. Следовательно, $Q = Q_1$. Поскольку $J_1Q_1 \subseteq Q_0$, то $J_1Q_1 = 0$. Пусть $\bar{a} + v_1\bar{b} + v_2\bar{c} + v_3\bar{d} \in Q$ и $e \in \Gamma$. Тогда

$$\bar{e}(\bar{a} + v_1\bar{b} + v_2\bar{c} + v_3\bar{d}) = 0.$$

Поэтому $eb = ec = ed = 0$. Отсюда $Q \subseteq \bar{\Gamma}$. Пусть $\bar{b} \in Q$. Тогда $w_i\Gamma \cdot \bar{b} = v_iD(\Gamma)\bar{b}$. Значит, $D(\Gamma)b = 0$. Поэтому b аннулирует D -инвариантный идеал $D(\Gamma)\Gamma$. Следовательно, $Q = 0$.

В [13] доказана

Теорема. Пусть $J = A + M$ — простая специальная унитарная йорданова супералгебра, ее четная часть A — ассоциативная алгебра, а нечетная часть M — ассоциативный A -модуль. Предположим, что J не является супералгеброй невырожденной билинейной суперформы. Тогда существуют такие элементы $x_1, \dots, x_n \in M$, что

$$M = Ax_1 + \dots + Ax_n$$

и произведение в M задается равенством

$$ax_i \cdot bx_j = \gamma_{ij}ab + D_{ij}(a)b - aD_{ji}(b), \quad i, j = 1, \dots, n, \quad (4)$$

где $\gamma_{ij} \in A$, а D_{ij} — дифференцирование алгебры A . Алгебра A дифференциально проста относительно множества дифференцирований $\Delta = \{D_{ij} \mid i, j = 1, \dots, n\}$. Модуль M является проективным A -модулем ранга 1. Кроме того, супералгебра J является подалгеброй супералгебры $J(\Gamma, D)$.

Йордановы супералгебры с ассоциативной четной частью, у которых нечетная часть является ассоциативным конечнопорожденным модулем и умножение нечетных элементов задается по формуле (4), будем называть *супералгебрами векторного типа*.

В построенных новых примерах простых йордановых супералгебр, удовлетворяющих условию теоремы, нечетная часть M является двухпорожденным A -модулем (см. [13, 15–17]).

Приведем примеры первичных йордановых супералгебр векторного типа, у которых нечетная часть является конечнопорожденным проективным модулем ранга 1 с произвольным числом порождающих.

Пусть R — поле действительных чисел $\Gamma_n = R[x_0, \dots, x_n]/(x_0^2 + \dots + x_n^2 - 1)$, A_n — подалгебра в Γ_n , порожденная элементами $1, x_1^2, \dots, x_n^2, x_i x_j, i, j = 0, \dots, n, i \neq j$, и $M_n = A_n x_0 + \dots + A_n x_n$. 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 $D_{ij} = x_i x_j D$ — ненулевые дифференцирования алгебры $A_n, i, j = 0, \dots, n$. Положим $\gamma_{ij} = D(x_i)x_j - D(x_j)x_i$. Поскольку D — четное дифференцирование, то $\gamma_{ij} \in A_n$.

Теперь рассмотрим супералгебру $J(\Gamma_n, D)$ и в ней подпространство

$$J(A_n, \Delta_n) = A_n + \overline{M_n},$$

где $\Delta_n = \{D_{ij} \mid i, j = 0, \dots, n\}$.

Пусть $a, b \in A$. Тогда в супералгебре $J(\Gamma_n, D)$

$$\begin{aligned} \overline{ax_i} \cdot \overline{bx_j} &= D(ax_i)bx_j - D(bx_j)ax_i = D(x_i)abx_j + D(a)x_i x_j b \\ &\quad - D(x_j)abx_i - D(b)x_i x_j a = \gamma_{ij}ab + D_{ij}(a)b - aD_{ij}(b) \in A. \end{aligned}$$

Поэтому $J(A_n, \Delta_n)$ — подсупералгебра йордановой супералгебры $J(\Gamma_n, D)$.

Теорема 3. Йорданова супералгебра $J(A_n, \Delta_n)$ первична, и ее нечетная часть \overline{M}_n — проективный модуль ранга 1. Как A_n -модуль \overline{M}_n порождается $n + 1$ элементом, но не порождается меньшим числом элементов.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $P = P_0 + P_1$, $Q = Q_0 + Q_1$ — идеалы в $J(A_n, \Delta_n)$ и $P \cdot Q = 0$. Тогда $P_0Q_0 = 0$. Так как A_n не имеет делителей нуля, можно считать, что $Q_0 = 0$. Поэтому $Q \subseteq M_n$ и $Q \cdot M_n = 0$.

Пусть $y \in Q$, $a \in A_n$. Тогда

$$(a, x_i, y) = (a \cdot x_i) \cdot y - a(x_i \cdot y) = x_i y D(a).$$

Тем самым $x_i y D(a) = 0$. Следовательно, $D(a) = 0$. Таким образом, $J(A_n, \Delta_n)$ первична.

Остальные утверждения следуют из леммы 1 и теоремы 1.

Заметим, что супералгебра $J(A_1, \Delta_1)$, где $\Delta_1 = \{x_1 \frac{\partial}{\partial x_0} - x_0 \frac{\partial}{\partial x_1}\}$, является простой (см. [15, 16]).

Рассмотрим построенную выше йорданову супералгебру $CK(\Gamma_n, D)$ и в ней подпространство

$$GCK(A_n, \Delta_n) = A_n + w_1 A_n + w_2 A_n + w_3 A_n + \overline{M}_n + v_1 \overline{M}_n + v_2 \overline{M}_n + v_3 \overline{M}_n.$$

В алгебре Γ_n имеет место $M_n^2 \subseteq A_n$. Поэтому $GCK(A_n, \Delta_n)$ — подсупералгебра в $CK(\Gamma_n, D)$. Следовательно, $GCK(A_n, \Delta_n)$ — йорданова супералгебра с четной частью

$$GCK(A_n, \Delta_n)_0 = A_n + w_1 A_n + w_2 A_n + w_3 A_n$$

и нечетной

$$GCK(A_n, \Delta_n)_1 = \overline{M}_n + v_1 \overline{M}_n + v_2 \overline{M}_n + v_3 \overline{M}_n.$$

Заметим, что супералгебра $GCK(A_n, \Delta_n)$ не изоморфна супералгебре Ченга — Каца $CK(\Gamma, D')$. Действительно, пусть $\phi : GCK(A_n, \Delta_n) \mapsto CK(\Gamma, D')$ — изоморфизм супералгебр. Тогда $\phi(\overline{M}_n) \subseteq \overline{\Gamma} + v_1 \overline{\Gamma} + v_2 \overline{\Gamma} + v_3 \overline{\Gamma}$. Ясно, что $\phi(A_n) = \Gamma$. Предположим, что $\phi(\overline{m}) \in v_1 \overline{\Gamma} + v_2 \overline{\Gamma} + v_3 \overline{\Gamma}$ для некоторого $m \in M_n$. Тогда для любого $a \in A_n$ имеем $\phi((a, \overline{m}, \overline{m})) = (\phi(a), \phi(\overline{m}), \phi(\overline{m}))$. В алгебре $CK(\Gamma, D')$ ассоциатор $(\phi(a), \phi(\overline{m}), \phi(\overline{m}))$ равен 0. Поэтому $(a, \overline{m}, \overline{m}) = 0$. Нетрудно видеть, что $(a, \overline{m}, \overline{m}) = D_{m,m}(a) = m^2 D(a)$, где m^2 — квадрат элемента m в алгебре Γ_n . Тогда $m^2 D(a) = 0$. Следовательно, $m = 0$.

Пусть 1 — единица алгебры Γ и $\phi^{-1}(\overline{1}) \in v_1 \overline{M}_n + v_2 \overline{M}_n + v_3 \overline{M}_n$. Тогда для любого $b \in \Gamma$ имеем $\phi^{-1}(\overline{b}) \in v_1 \overline{M}_n + v_2 \overline{M}_n + v_3 \overline{M}_n$. Поэтому $\phi^{-1}(\overline{1})\phi^{-1}(\overline{b}) = 0$ в супералгебре $GCK(A_n, \Delta_n)$. Следовательно, $\overline{1}b = 0$ супералгебре $GCK(\Gamma, D')$. Тогда $D'(b) = 0$. Поэтому проекция элемента $\phi^{-1}(\overline{b})$ на пространство \overline{M}_n не равна нулю для любого $b \in \Gamma$.

Отсюда получаем, что существует изоморфизм A_n -модуля M_n и Γ -модуля Γ ; противоречие.

Таким образом, супералгебры $GCK(A_n, \Delta_n)$ и $CK(\Gamma, D')$ неизоморфны.

Теорема 4. Йорданова супералгебра $GCK(A_n, \Delta_n)$ первична и не изоморфна супералгебре Ченга — Каца $CK(\Gamma, D')$.

Заметим, что супералгебра $GCK(A_1, \Delta_1)$, где $\Delta_1 = \{x_1 \frac{\partial}{\partial x_0} - x_0 \frac{\partial}{\partial x_1}\}$, проста (см. [17]).

Автор благодарен рецензенту, замечания которого способствовали улучшению данной работы.

ЛИТЕРАТУРА

1. Зельманов Е. И. О первичных йордановых алгебрах // Алгебра и логика. 1979. Т. 18, № 2. С. 162–175.
2. Зельманов Е. И. О первичных йордановых алгебрах. II // Сиб. мат. журн. 1983. Т. 24, № 1. С. 69–104.
3. Пчелинцев С. В. Первичные алгебры и абсолютные делители нуля // Изв. АН СССР. Сер. мат. 1986. Т. 50, № 1. С. 79–100.
4. Пчелинцев С. В. О нильпотентных элементах и ниль-радикалах альтернативных алгебр // Алгебра и логика. 1985. Т. 24, № 6. С. 674–695.
5. Medvedev Yu. A., Zelmanov E. I. Some counterexamples in the theory of Jordan algebras // Nonassociative algebraic models (Zaragoza, 1989). Commack, NY: Nova Sci. Publ., 1992. P. 1–16.
6. Шестаков И. П. Супералгебры и контрпримеры // Сиб. мат. журн. 1991. Т. 32, № 6. С. 187–196.
7. Скосырский В. Г. Первичные йордановы алгебры и конструкция Кантора // Алгебра и логика. 1994. Т. 33, № 3. С. 301–316.
8. King D., McCrimmon K. The Kantor construction of Jordan superalgebras // Comm. Algebra. 1992. V. 20, N 1. P. 109–126.
9. McCrimmon K. Speciality and nonspeciality of two Jordan superalgebras // J. Algebra. 1992. V. 149, N 2. P. 326–351.
10. Шестаков И. П. Первичные альтернативные супералгебры произвольной характеристики // Алгебра и логика. 1997. Т. 36, № 6. С. 675–716.
11. Martinez C., Zelmanov E. Specializations of Jordan superalgebras // Canad. Math. Bull. 2002. V. 45, N 4. P. 653–671.
12. Желябин В. Н. Простые специальные йордановы супералгебры с ассоциативной ниль-полупростой четной частью // Алгебра и логика. 2002. Т. 41, № 3. С. 276–310.
13. Желябин В. Н., Шестаков И. П. Простые специальные супералгебры с ассоциативной четной частью // Сиб. мат. журн. 2004. Т. 45, № 5. С. 1046–1072.
14. Шестаков И. П. Простые супералгебры типа $(-1, 1)$ // Алгебра и логика. 1998. Т. 37, № 6. С. 721–739.
15. Желябин В. Н. Дифференциальные алгебры и простые йордановы супералгебры // Мат. труды. 2009. Т. 12, № 2. С. 41–51.
16. Zhelyabin V. N. Differential algebras and simple Jordan superalgebras // Sib. Adv. Math. 2010. V. 20, N 3. P. 223–230.
17. Желябин В. Н. Новые примеры простых йордановых супералгебр над произвольным полем характеристики нуль // Алгебра и анализ. 2012. Т. 24, № 4. С. 84–96.
18. 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.
19. Kac V. G. Classification of simple \mathbb{Z} -graded Lie superalgebras and simple Jordan superalgebras // Comm. Algebra. 1977. V. 5, N 13. P. 1375–1400.
20. Zelmanov E. Semisimple finite-dimesional Jordan superalgebras // Lie algebras and related topics. New York: Springer-Verl., 2000. P. 227–243.
21. Martinez C., Zelmanov E. Simple finite-dimensional Jordan superalgebras of prime characteristic // J. Algebra. 2001. V. 236, N 2. P. 575–629.
22. Kac V. G., Martinez C., Zelmanov E. Graded simple Jordan superalgebras of growth one. Providence RI: Amer. Math. Soc. 2001. (Mem. Amer. Math. Soc.; V. 150).
23. Racine M., Zelmanov E. Simple Jordan superalgebras with semisimple even part // J. Algebra. 2003. V. 270, N 2. P. 374–444.
24. Swan R. G. Vector bundles and projective modules // Trans. Amer. Math. Soc. 1962. V. 105. P. 264–277.

Статья поступила 27 сентября 2012 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