

УДК 512.554.5

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ АЛГЕБРЫ

С. В. Пчелинцев

Аннотация. Доказано, что всякая исключительная первичная альтернативная алгебра удовлетворяет тождеству $[[x, y], y] = 0$ энгелевости индекса 2.

Ключевые слова: первичная алгебра, альтернативная алгебра.

Введение

По теореме Слейтера всякая первичная невырожденная альтернативная алгебра является либо ассоциативной алгеброй, либо кольцом Кэли — Диксона [1]. Первичные алгебры, отличные от указанных, называют *исключительными*.

В работе [2] автором изучались исключительные первичные алгебры, удовлетворяющие эквивалентным условиям:

- (а) в алгебре выполнено тождество $[[x, y], y] = 0$ энгелевости индекса 2;
- (б) коммутативный центр отличен от центра.

Такие алгебры были названы *близкими к коммутативным*. Оказалось, что описание алгебр, близких к коммутативным, сводится к изучению деформаций первичных коммутативных алгебр. Примеры различных деформаций указаны в [2].

Предлагаемая статья состоит из пяти параграфов и целиком посвящена доказательству теоремы, подтверждающей одну из гипотез, высказанных в [2].

Основная теорема. *Всякая исключительная первичная альтернативная алгебра A близка к коммутативной.*

Доказывая основную теорему от противного, в § 1 проведем редукцию к ниль-алгебрам без центра. В § 2 покажем, что присоединенная алгебра Ли A^- не может быть разрешима (теорема 1).

Существенную роль в работе играют функции g_a, h_a, p, q , являющиеся аналогами одноименных функций В. Т. Филишова [3, 4]. В § 3 сначала проверяется, что исключительная первичная ниль-алгебра A удовлетворяет тождествам $g_a = 0$ и $h_a = 0$, а затем доказывается, что алгебра Ли A^- является первичной (теорема 2). В § 4 показано, что если исключительная ниль-алгебра A не является 2-энгелевой, то в ней не может быть выполнено тождество $q = 0$ (теорема 3). Наконец, в § 5 установлено, что для альтернативных алгебр над полем характеристики 3 тождество $q = 0$ является следствием тождества $h_a = 0$. (В. Т. Филишов [4] доказал, что во всякой алгебре Мальцева характеристики, отличной от 2 и 3, тождества $h_a = 0$ и $q = 0$ эквивалентны.) Тем самым завершается доказательство основной теоремы.

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 04-01-00111).

§ 1. Редукция к ниль-алгебрам без центра

1.1. Основные определения, обозначения, тождества. Всюду в работе используются следующие обозначения: $[a, b] = ab - ba$ — коммутатор; $a \circ b = ab + ba$ — йорданово произведение; $(a, b, c) = (ab)c - a(bc)$ — ассоциатор; A^\sharp — алгебра, полученная из A внешним присоединением единицы; X^∇ — идеал алгебры A , порожденный подмножеством X алгебры A .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1. Алгебра называется *альтернативной*, если ассоциатор в ней является кососимметрической функцией.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2. Алгебра называется *первичной*, если произведение ее ненулевых (двусторонних) идеалов отлично от нуля.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 3. Элемент a альтернативной алгебры A называется *абсолютным делителем нуля* (а.д.н.), если $aAa = 0$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 4. Алгебра называется *невыврожденной*, если она не содержит ненулевых а.д.н.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 5. Первичная алгебра называется *исключительной*, если она содержит ненулевые а.д.н.

Известно [1, с. 230], что всякая исключительная первичная альтернативная алгебра является алгеброй над полем характеристики 3.

Всюду ниже, если не оговорено противное, A — исключительная первичная альтернативная алгебра над полем характеристики 3, не являющаяся 2-энгелевой, т. е. $(\exists x, y \in A)[[x, y], y] \neq 0$.

Пусть $A^- = \langle A; +; [,] \rangle$ и $A^+ = \langle A; +; \circ \rangle$ — присоединенные лиева и йорданова алгебры. Алгебра A^- удовлетворяет тождеству Якоби

$$[[a, b], c] + [[b, c], a] + [[c, a], b] = 0,$$

а алгебра A^+ — тождеству Йордана $(a^2, b, a)^+ = 0$, где $(a, b, c)^+$ — ассоциатор в алгебре A^+ . Операторы правого умножения на элемент a в алгебрах A , A^+ , A^- обозначаются через R_a , R_a^+ , R_a^- соответственно.

Напомним основные тождества, выполняющиеся в произвольной альтернативной алгебре характеристики 3 (см., например, [1, 2]):

$$[ab, c] = a[b, c] + [a, c]b, \quad (1)$$

$$[ab, c] + [bc, a] + [ca, b] = 0, \quad (2)$$

$$(a, b, c) = (a, b, c)^+ + [[a, c], b], \quad (3)$$

$$(a, x, xb) = (a, x, b)x, (a, x, bx) = x(a, x, b), \quad (4)$$

$$(x \circ y, a, b) = (x, a, b) \circ y + x \circ (y, a, b), \quad (5)$$

$$(ab, r, s) + (a, b, [r, s]) = a(b, r, s) + (a, r, s)b, \quad (6)$$

$$([a, b], r, s) + 2(a, b, [r, s]) = [a, (b, r, s)] + [(a, r, s), b], \quad (7)$$

$$([a, b], c, x) + ([b, c], a, x) + ([c, a], b, x) = 2[(a, b, c), x]. \quad (8)$$

$$2((a, b, c), r, s) = 2((a, r, s), b, c) + 2(a, (b, r, s), c) + 2(a, b, (c, r, s)) \\ + (a, [b, c], [r, s]) + (a, [b, [r, s]], c) + (a, b, [c, [r, s]]). \quad (9)$$

Напомним также [1, с. 167–168], что функция Клейнфелда

$$f(a, b, c, d) := (ab, c, d) - b(a, c, d) - (b, c, d)a$$

представима в виде $f(a, b, c, d) = ([a, b], c, d) + (a, b, [c, d])$ и является кососимметрической функцией по всем переменным.

1.2. Редукция к ниль-алгебрам.

Лемма 1. Пусть I — идеал алгебры A , a — нильпотентный элемент из A . Если $[a, I] = (0)$, то либо $a = 0$, либо $I = (0)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Допустим, что I — ненулевой идеал. В силу тождества (1) имеем $I[a, A] = [a, IA] - [a, I]A = (0)$. Аналогично получаем $[a, A]I = (0)$, т. е. $[a, A] \subseteq \text{Ann } I = (0)$ ввиду первичности алгебры A . Значит, $a \in K(A)$. По предположению A — исключительная первичная альтернативная алгебра, не являющаяся 2-энгелевой. Тогда $K(A) \subseteq Z(A)$ в силу [2, следствие 2.1]. Поскольку центр алгебры $Z(A)$ не содержит ненулевых нильпотентных элементов, то $a = 0$. \square

Лемма 2. Ненулевой идеал I алгебры A не является 2-энгелевым.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Допустим, что идеал I удовлетворяет тождеству 2-энгелевости. Тогда идеал I удовлетворяет тождеству $[[[x, y], z], t] = 0$ и $[x, y]^2 = 0$ для любых $x, y \in I$ [2, лемма 2.3б)]. Тогда в силу леммы 1 последовательно получаем $[[I, I], I] = (0)$, $[I, I] = (0)$. Применяя тождество (2), имеем $[A, I^2] = (0)$, откуда в силу (1) $[A, A] \subseteq \text{Ann}(I^2) = (0)$, значит, алгебра A коммутативна. Получили противоречие с предположением, что A не является 2-энгелевой. \square

Известно [1, с. 214], что идеал первичной алгебры является первичной алгеброй. Поскольку всякий а.д.н. алгебры A содержится в ниль-радикале $\text{Nil}(A)$ алгебры A , то $\text{Nil}(A)$ является исключительной первичной ниль-алгеброй. Если мы докажем основную теорему для исключительных ниль-алгебр, то в силу леммы 2 она будет доказана и в общем случае. Поэтому можно считать, что A — исключительная первичная ниль-алгебра.

1.3. Редукция к алгебрам без центра. Заметим, что алгебра A является алгеброй без центра, т. е. $K(A) = N(A) = (0)$. Действительно, в силу теоремы Дороевеева [1, с. 330] $D(A) \cdot ZN(A) = (0)$, где $ZN(A)$ обозначает идеал, порожденный множеством $[N(A), A]$. Отсюда в силу первичности и неассоциативности алгебры $ZN(A) = (0)$, т. е. $N(A) = Z(A)$. Учитывая, что центр $Z(A)$ первичной ниль-алгебры A нулевой, получаем $N(A) = 0$.

Равенство нулю коммутативного центра $K(A) = (0)$ вытекает из леммы 1.

Всюду ниже, если не оговорено противное, A — исключительная первичная ниль-алгебра без центра.

§ 2. Исключительные алгебры, удовлетворяющие тождеству лиевой разрешимости

2.1. δ -Инвариантные подпространства. Линейное отображение $'$ алгебры A в себя называется *дифференцированием*, если $(\forall x, y \in A)(xy)' = x'y + xy'$. Из тождеств (2) и (5) вытекает, что операторы $R_a^- : x \rightarrow [x, a]$ и $R(a, b) := R_a R_b - R_{ab} : x \rightarrow (x, a, b)$ являются дифференцированиями йордановой алгебры A^+ .

Множество операторов вида R_a^- и $R(a, b)$ обозначим через δ_A . Подпространство V алгебры A назовем *δ -инвариантным*, если $V\delta_A \subseteq V$.

Заметим, что йорданово произведение δ -инвариантных подпространств является δ -инвариантным подпространством.

Положим $x' = R_x^-$, $x^{(+)} = R_x^+$. Обозначим через $E_0(A)$ линейную оболочку, порожденную коммутаторами ab'^2 , где $a, b \in A$. Ясно, что $a(b' \circ c') \in E_0(a)$.

Лемма 3 [2]. Если V — δ -инвариантное подпространство алгебры A , то идеал V^∇ , порожденный множеством V , представим в виде $V^\nabla = V \circ A^\sharp$. Если V, W — δ -инвариантные подпространства алгебры A , то линейное пространство $E_0(V, W)$, порожденное коммутаторами vw'^2 , где $v \in V, w \in W$, также является δ -инвариантным подпространством алгебры A .

Введем по индукции 2-энгелевы степени алгебры A :

$$E_{(0)}(A) = E_0(A), \quad E_{(n+1)}(A) = E_0(E_{(n)}(A)).$$

Заметим, что указанные множества в силу леммы 3 являются δ -инвариантными подпространствами в A .

2.2. Вспомогательные леммы.

Лемма 4. В произвольной альтернативной алгебре A характеристики 3 справедливо равенство

$$[x'^2, y^+] = (yx')^+x' + (yx'^2)^+. \tag{10}$$

Доказательство. Поскольку отображение $x' : a \rightarrow ax'$ является дифференцированием присоединенной алгебры A^+ , то $[x', y^+] = [x, y]^+$. Используя тождество (1) для алгебры умножений и последнее равенство, получаем

$$\begin{aligned} [x'^2, y^+] &= [x', y^+] \circ x' = [x, y]^+ \circ x' = 2[x, y]^+x' - [[x, y]^+, x'] \\ &= -[x, y]^+x' + [x', [x, y]^+] = [y, x]^+x' + [x, [x, y]]^+ = (yx')^+x' + (yx'^2)^+. \quad \square \end{aligned}$$

Лемма 5. Пусть H, V — идеалы алгебры A^- и $Hv'^2 = (0)$ для любого $v \in V$. Тогда $[H, E_0(V)] = (0)$.

Доказательство. Пусть $a \in H; v, w \in V$. Тогда $av'w' = -aw'v'$. В силу тождества Якоби имеем

$$a(wv'^2)' = a(w'v'^2 + v'^2w' + v'w'v') = av'w'v' = -aw'v'^2 = 0. \quad \square$$

Если V — δ -инвариантное подпространство в алгебре A , то определим по индукции линейные подпространства $G_n(V)$, считая

$$G_0(V) = V, \quad G_{n+1}(V) = E_0(G_n(V), V).$$

Лемма 6. Если V — δ -инвариантное подпространство в A , то $G_n(V)$ также δ -инвариантное подпространство в A . Кроме того, верно включение

$$G_6(V)^\nabla \subseteq E_0(V) + E_0(V) \circ E_0(V).$$

Доказательство. Заметим, что первое утверждение вытекает из леммы 3. Для доказательства второго утверждения достаточно проверить включение $G_6 \circ A \subseteq E_0 + E_0 \circ E_0$, где $G_6 = G_6(V), E_0 = E_0(V)$.

При доказательстве леммы будем использовать сравнение \equiv по модулю пространства $E_0 + E_0 \circ E_0$, которое является δ -инвариантным в алгебре A .

Дальнейшие рассмотрения представим в виде последовательности пунктов, считая, что $u, v, w \in V; g_s \in G_s; a \in A$.

1°. $au'v'^2 \equiv 0$, поскольку $au'v'^2 \in Vv'^2 \subseteq E_0 \equiv (0)$.

2°. $g_2u^+v'^2 \equiv 0$, поскольку в силу п. 1° и равенства (10)

$$\begin{aligned} g_2u^+v'^2 &\equiv g_1w'^2u^+v'^2 = g_1\{[w'^2, u^+] + u^+w'^2\}v'^2 \\ &\equiv g_1[w'^2, u^+]v'^2 = g_1[w'^2, u^+]v'^2 = g_1\{(uw')^+w' + (uw'^2)^+\}v'^2 \equiv 0. \end{aligned}$$

3°. $g_3 w^+ \equiv 0$, если $w \in VV'^2$. Поскольку 2-энгелева алгебра Ли нильпотентна индекса ≤ 4 , то $wu' \in VV'^3 \subseteq E_0$. Значит, в силу (10) и п. 2° имеем

$$g_3 w^+ = g_2 u'^2 w^+ \equiv g_2 [u'^2, w^+] = g_2 \{(wu')^+ u' + (wu'^2)^+\} \equiv 0.$$

4°. $g_4 v^+ \equiv 0$, если $v \in VV'$. Ввиду пп. 1°–3° имеем

$$g_4 v^+ = g_3 u'^2 v^+ \equiv g_3 (vu')^+ u' \equiv 0.$$

5°. $g_4 [v'^2, a^+] w'^2 \equiv 0$. Согласно равенству (10) будет

$$g_4 [v'^2, a^+] w'^2 = g_4 \{(av')^+ v' + (av'^2)^+\} w'^2 = g_4 (av')^+ v' + g_4 (av'^2)^+ w'^2.$$

Осталось заметить, что каждое из двух слагаемых сравнимо с нулем: первое — в силу п. 1°, а второе — в силу п. 4°.

6°. $g_5 w^+ \equiv 0$. Действительно, применяя п. 2°, тождество (10) и п. 4°, имеем

$$\begin{aligned} g_5 w^+ &= g_4 v'^2 w^+ = g_4 \{[v'^2 w^+] + w^+ v'^2\} \\ &\equiv g_4 [v'^2, w^+] = g_4 \{(wv')^+ v' + (wv'^2)^+\} \equiv g_4 (wv')^+ v' \equiv 0. \end{aligned}$$

7°. $g_5 [w'^2, a^+] \equiv 0$. В самом деле, в силу тождества (10) и п. 6° получаем

$$g_5 [w'^2, a^+] = g_5 \{(aw')^+ w' + (aw'^2)^+\} \equiv 0.$$

8°. $g_6 a^+ \equiv 0$. С учетом пп. 1°, 5°, 7° и тождества (1) справедливо

$$\begin{aligned} g_6 a^+ &= g_4 v'^2 w'^2 a^+ = g_4 a^+ v'^2 w'^2 + g_4 [v'^2 w'^2, a^+] \equiv g_4 [v'^2 w'^2, a^+] \\ &= g_4 [v'^2, a^+] w'^2 + g_4 v'^2 [w'^2, a^+] \equiv g_4 v'^2 [w'^2, a^+] = g_5 [w'^2, a^+] \equiv 0. \quad \square \end{aligned}$$

2.3. Исключительные Ли-разрешимые алгебры.

Теорема 1. Пусть A — исключительная первичная альтернативная нильпотентная алгебра. Если присоединенная алгебра Ли A^- разрешима, то алгебра A является 2-энгелевой.

Доказательство представим в виде последовательности пунктов.

1°. Редукция от разрешимости к слабой 2-энгелевости.

Пусть $L = A^-$ — присоединенная алгебра Ли, L_n — ее n -я степень, $L_{(n)}$ — ее n -я разрешимая степень, т. е.

$$L_1 = L, \quad L_{n+1} = [L_n, L]; \quad L_{(0)} = L, \quad L_{(n+1)} = [L_{(n)}, L_{(n)}].$$

Введем также по индукции 2-энгелевы степени $L_{[n]}$ алгебры L :

$$L_{[0]} = L, \quad L_{[n+1]} = E_0(L_{[n]}).$$

В силу леммы 3 2-энгелевы степени являются δ -инвариантными подпространствами в алгебре A .

Поскольку $E_0(I) \subseteq [I, I]$ для лиева идеала I , то индукцией по n получаем $L_{[n]} \subseteq L_{(n)}$. Значит, в силу разрешимости алгебры L она слабо 2-энгелева, т. е. некоторая 2-энгелева степень этой алгебры равна нулю. Поскольку по предположению $L_{[1]} \neq (0)$, можно считать, что для некоторого натурального числа n справедливы соотношения $L_{[n+1]} \neq (0)$, $L_{[n+2]} = (0)$.

Положим $V := L_{[n]}$, $W := E_0(V) = L_{[n+1]} \neq (0)$, $G_s := G_s(V)$. Отметим, что в силу леммы 3 указанные подпространства δ -инвариантны в алгебре A .

2°. Докажем, что $G_6 = (0)$. По предположению $E_0(W) = L_{[n+2]} = (0)$. Поскольку 2-энгелева алгебра Ли нильпотентна индекса ≤ 4 , то $W_4 := [W_3, W] = (0)$. Далее, по лемме 6 верно включение $G_6^\nabla \subseteq W + W \circ W$, откуда в силу тождества (1)

$$[W_3, G_6^\nabla] = [W_3, W + W \circ W] = [W_3, W \circ W] = [W_3, W] \circ W = (0),$$

следовательно, по лемме 1 либо $W_3 = (0)$, либо $G_6 = (0)$. Если $W_3 = (0)$, то

$$[W_2, G_6^\nabla] = [W_2, W + W \circ W] = [W_2, W \circ W] = [W_2, W] \circ W = (0),$$

откуда по лемме 1 либо $W_2 = (0)$, либо $G_6 = (0)$. Рассуждая аналогично, получаем $G_6 = (0)$ ввиду условия $W \neq (0)$.

3°. Выберем наибольшее число s ($0 \leq s \leq 5$) такое, что $G := G_s \neq (0)$. С учетом леммы 5 имеем $[G, E_0(V)] = (0)$, значит, $[G, V_4] = (0)$, поскольку $V_4 \subseteq E_0(V)$. В частности, $[G, [V_2, V_2]] = (0)$. Отсюда в силу тождества Якоби $G(v'w' - w'v') = (0)$ для любых $v, w \in V_2$. Поскольку $Ga'^2 = (0)$ для любого $a \in V$, то $G(v'w' + w'v') = (0)$.

Сравнивая два последних равенства, имеем $Gv'w' = (0)$, т. е. $[[G, V_2], V_2] = (0)$. Рассуждая аналогично, получаем $GV'^4 = (0)$.

4°. Положим $F_t := GV'^t$. Допустим, что $F_t \neq (0)$, $[F_t, V] = (0)$. В силу леммы 3 имеем $W^\nabla = W \circ A^\# = E_0(V) \circ A^\# \subseteq V + V \circ V$, откуда $[F_t, W^\nabla] \subseteq [F_t, V + V \circ V] = (0)$. Следовательно, ввиду леммы 1 и предположения $W \neq 0$ получаем $F_t = (0)$; противоречие. \square

2.4. Энгелев центр первичной алгебры. Обозначим через $N_0(A) := \{a \in A \mid (\forall x \in A)[[a, x], x] = 0\}$ энгелев центр. В силу тождества Якоби энгелев центр является δ -инвариантным подпространством в A .

Лемма 7. Алгебра A имеет нулевой энгелев центр.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $a \in N_0(A)$. В силу леммы 5 верно равенство $[a, E_0] = (0)$, где $E_0 = E_0(A)$. Далее, с учетом леммы 3 идеал I , порожденный множеством $E_{(2)}(A)$, представим в виде $E_{(1)}(A) \circ A^\#$. Заметим, что $I \neq (0)$ вследствие теоремы 1. Далее, если $r, s \in E_0(A)$, $x \in A$, то $[[r, s], s] \circ x = [[r, s] \circ x, s] - [r, s] \circ [x, s] \in E_0 + E_0 \circ E_0$. Отсюда получаем $[a, I] = (0)$. Тогда в силу леммы 1 $a = 0$. \square

§ 3. Первичность присоединенной алгебры Ли

Следуя [5], введем функции

$$g_a(x, y, z, t) := x(R_a^- D(y, a)R(z, t) - R_y^- D(a, z)R(a, t)),$$

$$h_a(x, y, z) := x(R_a^- D(y, a)R_z^- - R_y^- D(a, z)R_a^-),$$

где $D(a, b) := [R_a^+, R_b^+]$ — внутреннее дифференцирование йордановой алгебры A^+ .

Заметим, что если A — альтернативное кольцо, то функция $9g_a(x, y, z, t)$ совпадает с функцией Филиппова $g(x, y, z, t, a, a)$ в присоединенном мальцевском кольце A^- , а функция $6h_a(x, y, z)$ совпадает с функцией $h(x, y, z, a, a)$ [4].

Лемма 8. (а) В первичной алгебре A верно тождество $g_a(x, y, z, t) = 0$.

(б) В первичной алгебре A с нулевым ассоциативным центром выполнено тождество $h_a(x, y, z) = 0$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (а) Известно [5, основная лемма, п. 7 и лемма 6а], что функция g_a обладает свойством $g_a(x, y, z, t)x'y' = 0$. Тогда в силу муфанговости функции g_a имеем $g_a(xy', y, z, t)t' = 0$. Считая элемент t фиксированным, рассмотрим функцию $f(x, y, z) := g_a(x, y, z, t)t'$. Она обладает свойствами:

(а) $f(x, y, z)$ — кососимметрична по x, y, z ;

(б) $f([x, y], y, z) = 0$, тогда в силу [5, лемма 7] получаем $f(W, A, A) = (0)$, где $W = [[A, A], A]$, т. е. $g_a(W, y, z, t)t' = (0)$.

Возьмем теперь фиксированный элемент $w \in W$ и рассмотрим функцию $f(x, y, z) := g_a(x, y, z, w)$. Рассуждая аналогично, имеем $g_a(W, W, A, A) = (0)$.

Учитывая включение $E_{(1)}(A)^\nabla \subseteq E_0 + E_0 \circ E_0$ [2, лемма 3а] и муфанговость функции g_a [5, теорема 1], последовательно для $I = E_{(1)}(A)^\nabla$ приходим к соотношению

$$\begin{aligned} g_a(E_0, I, A, A) &\subseteq g_a(E_0, E_0 + E_0 \circ E_0, A, A) \\ &\subseteq g_a(E_0, E_0, A, A) + g_a(E_0, E_0, A, A) \circ E_0 = (0), \end{aligned}$$

поскольку

$$g_a(E_0, E_0, A, A) \subseteq g_a(W, W, A, A);$$

$$g_a(I, I, A, A) \subseteq g_a(E_0 + E_0 \circ E_0, I, A, A) \subseteq g_a(E_0, I, A, A) + g_a(E_0, I, A, A) \circ E_0 = (0);$$

$$g_a(I, A, A, A) \cdot I \subseteq g_a(I, IA, A, A) + g_a(I, AA, I, A) - g_a(I, I, A, A) \cdot A = (0),$$

откуда $g_a(I, A, A, A) \subseteq \text{Ann}(I) = (0)$. Аналогично $g_a(A, A, A, A) \subseteq \text{Ann}(I) = (0)$.

(б) Из определения функции g_a и тождества (б) получаем, что значения функции h_a содержатся в ассоциативном центре, значит, $h_a = 0$ является тождеством алгебры A . \square

В силу леммы 8 можем считать, что в алгебре A выполнено тождество $h_a = 0$.

Целью этого параграфа является доказательство следующей теоремы.

Теорема 2. Пусть A — исключительная первичная альтернативная ниль-алгебра, удовлетворяющая тождеству $h_a = 0$. Если алгебра A не является 2-энгелевой, то присоединенная алгебра Ли A^- также первична.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ представим в виде ряда лемм.

Лемма 9. В алгебре с тождеством $h_a = 0$ многочлен

$$[[x, a], y, a], z] - [[[x, y], a, z), a]$$

является лиевым относительно указанных переменных.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Положим $\{x, y, z\} := xD(y, z)$ и запишем тождество $h_a(x, y, z) = 0$ в виде

$$\{xa', y, a\}z' = \{xy', a, z\}a'. \quad (11)$$

Так как в силу (3) верно равенство $\{x, y, z\} = (y, x, z)^+ = -(x, y, z) + [x, [y, z]]$, то

$$-[[x, a], y, a], z] + [[[x, a], [y, a]], z] = -[[x, y], a, z), a] + [[[x, y], [a, z]], a],$$

т. е. многочлен $[[x, a], y, a], z] - [[[x, y], a, z), a]$ является лиевым относительно указанных переменных. \square

Обозначим через ρ^* подалгебру алгебры умножений A^* , порожденную тождественным отображением и операторами $R_a^-, R_{a,b}$ ($a, b \in A$). Тогда δ -пространство $\delta(X)$, порожденное множеством X , имеет вид $\delta(X) = X\rho^*$.

Лемма 10. Если P, Q — коммутирующие лиевы идеалы, то $(P, Q, A) = (0)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $p \in P, q \in Q, a, x, y, z, t \in A$. В силу тождества (8)

$$([p, x], q, y) + ([x, q], p, y) = 2[(p, x, q), y]. \quad (12)$$

Используя лемму 9, получаем $[[q, a], p, a], z] = 0$ для любых a, z , значит,

$$([q, a], p, a) = 0, \quad (13)$$

поскольку коммутативный центр алгебры нулевой. Равенство (13) означает, что функция $([q, x], p, y)$ кососимметрична по x, y . Отсюда получаем

$$([x, q], p, y) = -([y, q], p, x) = ([q, y], p, x) = (p, x, [q, y]),$$

следовательно, в силу (12) и кососимметричности функции Клейнфелда имеем

$$\begin{aligned} 2[(p, x, q), y] &= ([p, x], q, y) + ([x, q], p, y) = ([p, x], q, y) + (p, x, [q, y]) \\ &= f(p, x, q, y) = -f(p, q, x, y) = 2f(p, q, x, y), \end{aligned}$$

т. е. $f(p, q, x, y) = [(p, x, q), y]$. Тогда

$$(p, q, [x, y]) = -[(p, q, x), y]. \quad (14)$$

Используя дважды последнее равенство, приходим к равенству

$$(p, q, [[x, y], y]) = -[(p, q, [x, y]), y] = [[(p, q, x), y], y],$$

т. е.

$$[[x, y], y]^\delta = [[x^\delta, y], y], \quad \text{где } x^\delta = (p, q, x). \quad (15)$$

Заметим, что в силу тождеств Муфанг и равенства (13) верно

$$[y^\delta, y] = [(p, q, y), y] = -(p, [q, y], y) = 0. \quad (16)$$

Учитывая, что δ — дифференцирование алгебры A^+ , а $[[x, y], y]$ — йорданов многочлен, в силу равенств (15), (16) и тождества Якоби получаем

$$0 = [[x, y^\delta], y] + [[x, y], y^\delta] = [[x, y], y^\delta] + [[x, y], y^\delta] = 2[[x, y], y^\delta],$$

откуда на основании (14)

$$\begin{aligned} 0 &= [[x, y], y^\delta] = [[x, y], (p, q, y)] = -[(p, q, y), [x, y]] \\ &= (p, q, [y, [x, y]]) = -[[x, y], y]^\delta. \end{aligned}$$

Из последнего равенства и (15) вытекает $x^\delta \in N_0(A) = (0)$ в силу леммы 7. \square

Лемма 11. Пусть P, Q — коммутирующие лиевы идеалы. Тогда δ -пространства $\delta(P)$ и $\delta(Q)$, порожденные P и Q , также коммутируют.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО представим в виде двух пунктов, считая, как и в лемме 10, $p \in P; q \in Q; a, x, y, z, t \in A$.

1°. $[(P, A, A)\eta^*, Q] = (0)$, где η^* — подалгебра алгебры умножений A^* , порожденная тождественным отображением и операторами $R_a^-, a \in A$.

Заметим сначала, что в силу тождества (8) и леммы 10

$$2[(p, x, y), q] = ([p, x], y, q) + ([x, y], p, q) + ([y, p], x, q) = 0.$$

Учитывая тождество Якоби, имеем

$$[(p, x, y)x'_1 \dots x'_k z', q] = [(p, x, y)x'_1 \dots x'_k q', z] + [(p, x, y)x'_1 \dots x'_k, [z, q]],$$

откуда индукцией по k получаем требуемое, ибо Q — левый идеал алгебры A .

2°. Заметим теперь, что в силу п. 1° левые идеалы $(PR_{A,A})\eta^*$ и Q коммутируют: $[(PR_{A,A})\eta^*, Q] = (0)$, и, значит, для них также верно равенство $[(((PR_{A,A})\eta^*)R_{A,A})\eta^*, Q] = (0)$, и т. д. Таким образом, $[\delta(P), Q] = (0)$. Аналогично получаем $[\delta(P), \delta(Q)] = (0)$. \square

Пусть P, Q — коммутирующие левые идеалы алгебры A , причем $P \neq (0)$. Тогда по лемме 11 верно равенство $[\delta(P), \delta(Q)] = (0)$, и можно считать в силу леммы 10, что P, Q — коммутирующие δ -пространства такие, что $(P, Q, A) = (0)$.

Далее, поскольку отображение $x \rightarrow [x, a]$ является дифференцированием ввиду тождества (1), то (Q, Q, A) — левый идеал. С учетом тождества (9) пространство (Q, Q, A) инвариантно относительно отображения $x \rightarrow (x, r, s)$:

$$2((Q, Q, c), r, s) \subseteq 2((Q, r, s), Q, c) + 2(Q, (Q, r, s), c) + 2(Q, Q, (c, r, s)) \\ + (Q, [Q, c], [r, s]) + (Q, [Q, [r, s]], c) + (Q, Q, [c, [r, s]]),$$

следовательно, если Q — δ -пространство, то (Q, Q, A) также δ -пространство.

Лемма 12. $[Q, Q] = (Q, Q, A) = (0)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Заметим, во-первых, что на основании тождества (6)

$$(Q, Q, A)A + A(Q, Q, A) \subseteq Q + Q^2.$$

Значит, $(Q, Q, A)^\nabla \subseteq Q + Q^2$ ввиду леммы 3. Тогда

$$[P, (Q, Q, A)^\nabla] \subseteq [P, Q] + [P, Q^2] = (0),$$

откуда по лемме 1 $(Q, Q, A) = (0)$. В силу тождеств (1) и (7) линейное пространство $[Q, Q]$ является δ -пространством и, стало быть,

$$[Q, Q]^\nabla \subseteq Q + [Q, Q]A \subseteq Q + Q^2,$$

откуда $[P, [Q, Q]^\nabla] = (0)$ и $[Q, Q] = (0)$. \square

Обозначим через \bar{X} идеал алгебры A^- , порожденный множеством X .

Лемма 13. Пусть $q \in Q$; $x, x_i \in A$; $q_0 = qx'^2$; $S = [\overline{q, A}]$. Тогда $q_0 \cdot S = (0)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО представим в виде последовательности пунктов, считая, что $p, q \in Q$; $x, x_i, y, z \in A$; $q_n = qx'_1 \dots x'_n$.

1°. $[p, x] \circ [q, x] = 0$.

В самом деле, учитывая тождество (1) и условие $[Q, Q] = (0)$, имеем

$$[p, x] \circ [q, x] = [p, x \circ [q, x]] = [p, [q, x^2]] = 0.$$

Докажем индукцией по n , что $q_0 \circ q_n = 0$. Основанием индукции является следующий пункт.

2°. $q_0 \circ q_1 = 0$. Заметим, что в альтернативной алгебре $[[x, y]^2, x] \in N(A)$. Поскольку $N(A) = (0)$, то $[[x, y]^2, x] = 0$. Рассуждая аналогично п. 1° и используя линейризацию последнего тождества, получаем

$$[[q, x], x] \circ [q, y] = [[q, x] \circ [q, y], x] - [q, x] \circ [[q, y], x] \\ = [[q, x] \circ [q, y], x] = -[[q, x]^2, y] = 0.$$

3°. Предположим, что $q_0 \circ q_n = 0$. Тогда

$$q_0 \circ [[q_{n-1}, y], y] = [q_0 \circ [q_{n-1}, y], y] - [q_0, y] \circ [q_{n-1}, y] = 0.$$

Применив теперь тождество Якоби и предположение индукции, получаем $q_0 \circ [[q_{n-1}, y], z] = 0$, т. е. $q_0 \circ q_{n+1} = 0$, что и завершает доказательство леммы. \square

Лемма 14. Если $q \cdot S = (0)$ для некоторого $q \in Q$, то $\delta(q) \cdot S = (0)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Поскольку S — левый идеал, то $[q, a] \cdot S = (0)$ и достаточно проверить справедливость равенства $(q, a, b) \cdot S = (0)$.

Дальнейшие рассуждения представим в виде последовательности пунктов.
 1°. $(E_{(1)}(A), A, q) \equiv (0)$, где $a \equiv 0$ означает $a \in \text{Ann}(S)$.

Используя лемму 9, получаем, что $(xy', t, q)t' \equiv 0$, откуда в силу тождеств Муфанг $(xy't', t, q) \equiv 0$. Точно так же $(xy't', t, [q, a]) \equiv 0$. Тогда ввиду тождества (7) имеем $(xy't'^2, z, q) \equiv 0$, откуда и вытекает требуемое сравнение.

Положим $I = E_{(2)}(A)^\nabla$.

2°. $(q, A, I) \equiv (0)$. Достаточно воспользоваться п. 1°, леммой 3 и тождеством $(q, a, b \circ c) + (q, b, c \circ a) + (q, c, a \circ b) = 0$.

Положим $R = (q, A, A)$.

3°. $[R, S] = (R, S, A) = (0)$ ввиду лемм 10 и 11.

4°. $RS = (0)$. В силу первичности A достаточно проверить, что $RS \subseteq \text{Ann}(I)$. С учетом п. 3°, тождества Муфанг (4) и п. 2° имеем

$$(RS)I = S(RI) = S((q, A, A)I) \subseteq S\{(q, A, IA) + (q, I, A) - (q, A, I)A\} = (0).$$

Аналогично $I(RS) = (0)$, значит, $RS \subseteq \text{Ann}(I)$. \square

Лемма 15. $Q = (0)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Заметим прежде всего, что в силу тождества (7) справедлива переработка: $R_a^- R(b, c) = R(x, y) + R_z^- + R(x', y')R_{z'}^-$. Значит, δ -пространство $\delta(s)$ представимо в виде

$$\delta(s) = \sum sR(a_1, b_1) \dots R(a_n, b_n)R^-(c_1) \dots R^-(c_m).$$

Из лемм 14 и 15 вытекает равенство $\delta(S) \cdot S = (0)$. Далее, $\delta(S) \subseteq Q$, и ввиду леммы 12 верно равенство $(\delta(S), S, A) = (0)$, значит, на основании леммы 3 $S \subseteq \text{Ann}(S^\nabla)$. Отсюда вытекает $S = (0)$ и, стало быть, $Q = (0)$. \square

Вместе с леммой 15 завершено доказательство теоремы 2.

§ 4. Первичные ниль-алгебры с тождеством $q(a, x, y, z, b) = 0$

4.1. Первичные алгебры с тождеством $[x, y]^2 = 0$.

Лемма 16. Исключительная первичная альтернативная алгебра A с тождеством $[x, y]^2 = 0$ является 2-энгелевой.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Согласно [6, лемма 3, тождество (15)] в алгебре A выполнено тождество $xy'^2 \circ zt'^2 = 0$. По лемме 3 линейное пространство $E_{(1)}(A)$ является δ -инвариантным. Ввиду указанного тождества верно включение $E_{(1)}(A)^\nabla \subseteq E_{(0)}(A)$ и идеал $E_{(1)}(A)^\nabla$ удовлетворяет тождеству антикоммутативности $x^2 = 0$, стало быть, он разрешим индекса 2. Тогда $E_{(1)}(A) = (0)$ и по теореме 1 алгебра A является 2-энгелевой. \square

4.2. Одно свойство функции $p(a, x, y, z)$. Напомним, что $\{x, y, z\} = xD(y, z)$. Легко понять, что выполнены тождества

$$\{x, y, z\} + \{x, z, y\} = 0, \tag{17}$$

$$\{xa', x, a\} = 0. \tag{18}$$

Введем функции

$$p(a, x, y, z) = \{az', x, y\} - \{yz', a, x\} - \{xz', y, a\},$$

$$q(a, x, y, z, b) = p(a, x, y, z)b' - p(ab', x, y, z).$$

Если A — альтернативное кольцо, то функции $3p(a, x, y, z)$ и $3q(a, x, y, z, b)$ совпадают с одноименными функциями Филиппова в мальцевском кольце A^- [4].

Лемма 17. Пусть $w = [a, b]$. Тогда в исключительной первичной алгебре верно тождество $p(w^2, y, z, w^2) = 0$.

Доказательство. Напомним [1, с. 177], что во всякой альтернативной алгебре справедливы тождества Клейнфелда

$$(w^2, y, z)w = w(w^2, y, z) = 0. \quad (19)$$

Проверим сначала, что выполнены тождества

$$(x, [w^2, y], w^2) = 0, \quad (20)$$

$$(x, y, [w^2, [w^2, z]]) = 0, \quad (21)$$

$$([[w^2, x], x], y, w^2) = 0, \quad (22)$$

$$([[w^2, x], y], z, w^2) = 0, \quad (23)$$

$$(x, [w^2, y], [w^2, z]) = 0. \quad (24)$$

1°. Учитывая тождества (1) и (19), приходим к равенствам

$$(x, [w^2, y], w^2) = (x, [w, y] \circ w, w^2) = (x, [w, y], w^2) \circ w = 0.$$

Применяя к тождеству (20) тождество (6), получим тождество (21).

2°. Используя тождества (8) и (21), имеем

$$\begin{aligned} ([[w^2, x], x], y, w^2) &= -([[w^2, x], x], w^2, y) = ([x, w^2], [w^2, x], y) \\ &\quad + ([w^2, [w^2, x]], x, y) - 2([w^2, x], x, w^2), y = 0. \end{aligned}$$

3°. Согласно линеаризации тождества (22) и тождеству Якоби

$$\begin{aligned} 0 &= ([w^2, x], y) + [[w^2, y], x], z, w^2) = ([w^2, x], y) - [[y, x], w^2] \\ &\quad - [[x, w^2], y], z, w^2) = 2([w^2, x], y), z, w^2) \end{aligned}$$

в силу (20). Значит, справедливо тождество (23).

4°. Применяя вновь тождество (8) и учитывая тождества (20), (23) и (21), получаем

$$\begin{aligned} ([y, w^2], [w^2, x], z) &= -([[w^2, x], y], w^2, z) - ([w^2, [w^2, x]], y, z) \\ &\quad + 2([w^2, x], y, w^2), z) = -([[w^2, x], y], w^2, z) - ([w^2, [w^2, x]], y, z) = 0. \end{aligned}$$

Тем самым доказано тождество (24).

Докажем теперь справедливость тождества $\{[y, w^2], w^2, z\} = 0$, из которого, очевидно, вытекает утверждение леммы. В силу (16) и (20) имеем

$$\{[y, w^2], w^2, z\} = -([y, w^2], w^2, z) + [[y, w^2], [w^2, z]] = -[[w^2, y], [w^2, z]].$$

Из (24) и (6) следует, что $[[w^2, y], [w^2, z]] \in N(A)$. Однако по доказанному в § 1 алгебра A имеет нулевой ассоциативный центр, значит, $[[w^2, y], [w^2, z]] = 0$, но тогда верно равенство $\{[y, w^2], w^2, z\} = 0$. \square

4.3. Исключительные алгебры с тождеством $q(a, x, y, z, b) = 0$.

Теорема 3. *Исключительная первичная альтернативная ниль-алгебра с тождествами $h_a = 0$ и $q = 0$ является 2-энгелевой.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Допустим, что алгебра A не является 2-энгелевой. Тогда в силу леммы 17 $p(w^2x'_1 \dots x'_n, y, z, w^2) = p(w^2, y, z, w^2)x'_1 \dots x'_n = 0$. Следовательно, $[p(x, y, z, w^2), w^2] \subseteq p(w^2, y, z, w^2) = (0)$. Отсюда на основании тождества Якоби коммутатор $[p(x, y, z, w^2)y'_1 \dots y'_t, w^2x'_1 \dots x'_n]$ является суммой элементов $[p(x, y, z, w^2), w^2x'_1 \dots x'_nz'_1 \dots z'_r]z'_{r+1} \dots z'_t$, каждый из которых по доказанному равен нулю.

Так как по теореме 2 присоединенная алгебра A^- первична, то $p(x, y, z, w^2) = 0$ или $w^2 = 0$, т. е. в любом случае выполнено тождество

$$p(x, y, z, w^2) = 0, \tag{25}$$

в частности, $p(x, x, y, w^2) = 0$. Поскольку ввиду тождеств (17) и (18)

$$p(x, x, y, z) = \{xz', x, y\} - \{yz', x, x\} - \{xz', y, x\} = 2\{xz', x, y\},$$

имеем $\{w^2x', x, y\} = 0$. Тогда из определения функции p и тождества (25) получаем

$$\{w^2x', y, z\} = 0. \tag{26}$$

Обозначим теперь через V линейное подпространство в A , порожденное элементами вида $[a, b]^2$, где $a, b \in A$. Поскольку V линейно порождается элементами вида $[a, b] \circ [a, c]$, то V — лиев идеал. В самом деле,

$$[[a, b]^2, x] = [a, b] \circ [[a, b], x] = [a, b] \circ ([[a, x], b] + [a, [b, x]]) \in V.$$

Тогда лиев идеал $[V, A]$ в силу (26) удовлетворяет тождеству $\{x, x, y\} = 0$, а значит, с учетом (3) удовлетворяет тождеству 2-энгелевости. Таким образом, лиев идеал $[V, A]$ нильпотентен индекса ≤ 4 . Отсюда ввиду первичности алгебры A^- получаем $[V, A] = (0)$. Поскольку A — алгебра без центра, то $V = (0)$, т. е. алгебра A удовлетворяет тождеству «квадрата коммутатора» $[x, y]^2 = 0$ и в силу леммы 16 является 2-энгелевой; противоречие. \square

§ 5. Алгебры с тождеством $h_a(x, y, z) = 0$

Всюду в этом параграфе предполагается, что альтернативная алгебра над полем характеристики 3 удовлетворяет тождеству $h_a(x, y, z) = 0$ или (11). Справедливы линеаризации тождества (18):

$$\{xa', y, a\} = -\{ya', x, a\}, \tag{18'}$$

$$\{xa', y, b\} + \{xb', y, a\} = -(\{ya', x, b\} + \{yb', x, a\}). \tag{18''}$$

Всюду ниже используется следующее обозначение. Если $f(x, y, z)$ — многочлен, линейный по переменным x, y, z , то введем функцию Якоби для f :

$$\sum_{x, y, z} f(x, y, z) := f(x, y, z) + f(y, z, x) + f(z, x, y).$$

Поскольку четные подстановки образуют группу, справедливо следующее равенство:

$$\sum_{x, y, z} f(x, y, z) = \sum_{x, y, z} f(z, x, y),$$

которое в дальнейшем используется без дополнительных пояснений.

5.1. Некоторые следствия из тождества $h_a = 0$. Отметим, что справедливость доказанных ниже тождеств была проверена сначала с помощью компьютерной программы «Мальцев» [7].

Лемма 18. $\sum_{x,y,z} (\{xa'b', y, z\} + \{ax'y', z, b\} - \{bx'y', z, a\}) = 0.$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Из тождества (11) вытекает $\{ba', x, a\}y' + \{bx', y, a\}a' = 0$, значит, в силу тождеств (1) и (18') имеем

$$\begin{aligned} 0 &= \{ba'y', x, a\} + \{ba', xy', a\} + \{ba', x, ay'\} + \{bx'a', y, a\} + \{bx', ya', a\} \\ &= \{ba'y', x, a\} - \{xy'a', b, a\} + \{bx'a', y, a\} + (\{ba', x, ay'\} + \{bx', a, ay'\}) \\ &= \{ba'y', x, a\} - \{xy'a', b, a\} + \{bx'a', y, a\} - (\{ay'a', x, b\} + \{ay'x', a, b\}), \end{aligned}$$

т. е.

$$\{ba'y', x, a\} - \{xy'a', b, a\} + \{bx'a', y, a\} + \{ya'^2, x, b\} - \{ay'x', a, b\} = 0.$$

Линеаризуем теперь это тождество подстановкой $a \rightarrow z$:

$$\begin{aligned} \{ba'y', x, z\} + \{bz'y', x, a\} - \{xy'a', b, z\} - \{xy'z', b, a\} + \{bx'a', y, z\} \\ + \{bx'z', y, a\} + \{ya' \circ z', x, b\} - \{ay'x', z, b\} - \{zy'x', a, b\} = 0. \end{aligned}$$

Поддействуем на последнее тождество оператором $\sum := \sum_{x,y,z}$ суммирования:

$$\begin{aligned} \sum \{ba'y', x, z\} + \sum \{bz'y', x, a\} - \sum \{xy'a', b, z\} \\ - \sum \{xy'z', b, a\} + \sum \{bx'a', y, z\} + \sum \{bx'z', y, a\} \\ + \sum \{ya' \circ z', x, b\} - \sum \{ay'x', z, b\} - \sum \{zy'x', a, b\} = 0. \end{aligned}$$

Учитывая тождество Якоби, имеем

$$\begin{aligned} 0 &= \sum \{ba'y', x, z\} + \sum \{bz'y', x, a\} - \sum \{xy'a', b, z\} - \sum \{xy'z', b, a\} \\ &+ \sum \{bx'a', y, z\} + \sum \{bx'z', y, a\} + \sum \{ya' \circ z', x, b\} - \sum \{ay'x', z, b\} \\ &- \sum \{zy'x', a, b\} = \sum \{ba'x', z, y\} + 2 \sum \{bx'z'y, a\} - \sum \{xy'a', b, z\} \\ &+ \sum \{bx'a', y, z, \} + \sum \{ya' \circ z', x, b\} + \sum \{xy'a', z, b\} \\ &= \sum \{ba'x', z, y\} - \sum \{bx'z', y, a\} - \sum \{zx'a', b, y\} - \sum \{bx'a', z, y\} \\ &+ \sum \{ya' \circ z', x, b\} + \sum \{yz'a', x, b\} = \sum \{ba'x', z, y\} - \sum \{bx'z', y, a\} \\ &+ \sum \{xz'a', b, y\} - \sum \{bx'a', z, y\} + \sum \{xa' \circ y' - ay'x', z, b\} \\ &= \sum \{ba'x' - bx'a', z, y\} - \sum \{bx'z', y, a\} + \sum \{yx'a', b, z\} + \sum \{xa' \circ y' - ay'x', z, b\} \\ &= \sum \{ba'x' - bx'a', z, y\} - \sum \{bx'z', y, a\} + \sum \{xa' \circ y' - ay'x' - yx'a', z, b\}. \end{aligned}$$

Поскольку справедливы равенства

$$ba'x' - bx'a' = xa'b';$$

$$\begin{aligned} xa' \circ y' - ay'x' - yx'a' &= xa'y' + xy'a' - ay'x' - yx'a' \\ &= xa'y' + yx'a' - ay'x' = -2ay'x' = ay'x', \end{aligned}$$

то

$$\sum \{xa'b', z, y\} - \sum \{bx'z', y, a\} + \sum \{ax'z', y, b\} = 0,$$

но это равенство с точностью до обозначения переменных совпадает с равенством, указанным в лемме. \square

Из леммы 18 вытекает тождество

$$\{xa'^2, y, z\} + \{ya'^2, z, x\} + \{za'^2, x, y\} = 0. \quad (27)$$

Лемма 19.

$$\sum_{x,y,z} (\{ax'y', z, b\} - \{bx'y', z, a\}) = \sum_{x,y,z} (\{xy'a', z, b\} - \{xy'b', z, a\}).$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Поскольку в силу тождества (27) функция $\{ax'^2, b, x\}$ симметрична по a, b , то, полагая $\sum := \sum_{x,y,z}$, имеем

$$\sum \{ax'y' + ay'x', b, z\} = \sum \{bx'y' + by'x', a, z\}.$$

На основании тождества Якоби

$$\sum \{-xy'a' - ya'x' + ay'x', b, z\} = \sum \{-xy'b' - yb'x' + by'x', a, z\}$$

или

$$\sum \{-xy'a' + 2ay'x', b, z\} = \sum \{-xy'b' + 2by'x', a, z\}.$$

Поскольку характеристика 3, имеем

$$\sum \{-xy'a' - ay'x', b, z\} = \sum \{-xy'b' - by'x', a, z\},$$

откуда

$$\sum \{xy'a' + ay'x', b, z\} = \sum \{xy'b' + by'x', a, z\}.$$

Так как

$$xy'a' + ay'x' = xy'a' - ya'x' - xa'y' = 2xy'a' + ax'y' = -xy'a' + ax'y',$$

то

$$\sum \{-xy'a' + ax'y', z, b\} = \sum \{-xy'b' + bx'y', z, a\},$$

откуда

$$\sum (\{ax'y', z, b\} - \{bx'y', z, a\}) = \sum (\{xy'a', z, b\} - \{xy'b', z, a\}),$$

что и требовалось. \square

5.2. Завершение доказательства основной теоремы. Наряду с функциями p и q введем в рассмотрение еще одну функцию

$$r(a, x, y, z, b) = p(a, xb', y, z) + p(a, x, yb', z) + p(a, x, y, zb').$$

Поскольку отображение $\beta : x \rightarrow xb'$ является дифференцированием, то

$$p(a, x, y, z)^\beta = p(a^\beta, x, y, z) + p(a, x^\beta, y, z) + p(a, x, y^\beta, z) + p(a, x, y, z^\beta),$$

откуда

$$q(a, x, y, z, b) = r(a, x, y, z, b). \quad (28)$$

Используя тождества (18) и (18'), легко понять, что функция $p(a, x, y, z)$ кососимметрична по переменным x, y, z . Но тогда кососимметричными по переменным x, y, z являются функции $q(a, x, y, z, b)$ и $r(a, x, y, z, b)$. Отсюда вытекает представление

$$r(a, x, y, z, b) = p(a, xb', y, z) + p(a, yb', z, x) + p(a, zb', x, y). \quad (29)$$

Лемма 20. Функция $q(a, x, y, z, b)$ кососимметрична по переменным a, b .

Доказательство. Подставляя в (11) $z = a$, получим тождество

$$\{xa', y, a\}a' = h_a(x, y, a) = 0,$$

линеаризация которого подстановкой $a \rightarrow z$ имеет вид

$$\{xz', y, a\}a' + \{xa', y, z\}a' + \{xa', y, a\}z' = 0. \quad (30)$$

В самом деле, учитывая тождества (18), имеем

$$\begin{aligned} q(a, x, y, z, a) &= p(a, x, y, z)a' - p(aa', x, y, z) = p(a, x, y, z)a' \\ &= (\{az', x, y\} - \{yz', a, x\} - \{xz', y, a\})a' \\ &= \{az', x, y\}a' - \{yz', a, x\}a' - \{xz', y, a\}a' \\ &= \{az', x, y\}a' - \{yz', a, x\}a' - \{zx', a, y\}a' \\ &= \{az', x, y\}a' - \{yz', a, x\}a' - \{za', x, a\}y' \quad \text{в силу (11)} \\ &= -\{za', x, y\}a' - \{zy', x, a\}a' - \{za', x, a\}y' = 0 \quad \text{в силу (30)}. \quad \square \end{aligned}$$

$$\mathbf{Лемма 21.} \quad r(a, x, y, z, b) = - \sum_{x, y, z} \{xb'a', y, z\} - \sum_{x, y, z} \{xy'b', a, z\}.$$

Доказательство. Выполняя далее преобразования, будем группировать слагаемые, используя одноименные нижние индексы для слагаемых, относящихся к одной группе. Используя представление (29), преобразуем функцию:

$$\begin{aligned} r(a, x, y, z, b) &= p(a, xb', y, z) + p(a, yb', z, x) + p(a, zb', x, y) \\ &= \{az', xb', y\} + \{yz', xb', a\} + \{xb'z', a, y\} + \{ax', yb, z\} \\ &+ \{zx', yb', a\} + \{yb'x', a, z\} + \{ay', zb', x\} + \{xy', zb', a\} + \{zb'y', a, x\} \quad \text{в силу (18)} \\ &= -\{a(xb')', z, y\} - \{y(xb')', z, a\} + \{xb'z', a, y\} \\ &\quad - \{a(yb')', x, z\} - \{z(yb')', x, a\} + \{yb'x', a, z\} \\ &\quad - \{a(zb')', y, x\} - \{x(zb')', y, a\} + \{zb'y', a, x\} \quad \text{в силу (18'')} \\ &= \{xb'a', z, y\}_1 + \{xb'y', z, a\}_2 + \{xb'z', a, y\}_3 + \{yb'z', x, z\}_1 + \{yb'z', x, a\}_4 \\ &\quad + \{yb'x', a, z\}_2 + \{zb'a', y, x\}_1 + \{zb'x', y, a\}_3 + \{zb'y', a, x\}_4 \\ &= (\{xb'a', z, y\} + \{yb'a', x, z\}) + \{zb'a', y, x\}_1 \\ &\quad + (\{xb'y', z, a\} + \{yb'x', a, z\})_2 + (\{xb'z', a, y\} + \{zb'x', y, a\})_3 \\ &\quad + (\{yb'z', x, a\} + \{zb'y', a, x\})_4 \\ &= \sum_{x, y, z} (\{xb'a', z, y\} + \{bx'y' - by'x', a, z\} + \{bz'x' - bx'z', a, y\} + \{by'z' - bz'y', a, x\}) \\ &= - \sum_{x, y, z} \{xb'a', y, z\} - \sum_{x, y, z} \{xy'b', a, z\}, \end{aligned}$$

поскольку в силу тождества Якоби

$$bx'y' - by'x' = b[x, y]' = -[x, y]b' = -xy'b'. \quad \square$$

Лемма 22. $q(a, x, y, z, b) = 0$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Линеаризуем (27) подстановкой $a \rightarrow b$:

$$\begin{aligned} 0 &= \sum \{xa'b' + xb'a', y, z\} = \sum \{xa'b' - ba'x' - ax'b', y, z\} \\ &= \sum \{2xa'b' - ba'x', y, z\} = \sum \{-xa'b' + ab'x', y, z\} \\ &= - \sum \{xa'b' + x(ab')', y, z\}, \end{aligned}$$

т. е.

$$\sum \{xa'b', y, z\} = - \sum \{x(ab')', y, z\}. \quad (31)$$

Поскольку в силу (28) функции q и r равны, на основании лемм 20 и 21 и тождества (27) имеем

$$\sum \{xy'a', a, z\} = 0, \quad (32)$$

$$q(a, x, y, z, b) = \sum \{xa'b', y, z\} - \sum \{xy'a', z, b\}. \quad (33)$$

Наконец, в силу леммы 19 и тождества (32)

$$\sum (\{ax'y', z, b\} - \{bx'y', z, a\}) = 2 \sum \{xy'a', z, b\} = - \sum \{xy'a', z, b\},$$

следовательно, согласно лемме 18

$$\sum \{xa'b', y, z\} = - \sum (\{ax'y', z, b\} - \{bx'y', z, a\}) = \sum \{xy'a', z, b\}. \quad (34)$$

Из равенств (33) и (34) вытекает требуемое $q(a, x, y, z, b) = 0$. \square

Поскольку ввиду леммы 22 тождество $q = 0$ следует из тождества $h_a = 0$, на основании леммы 8 и теоремы 3 доказательство основной теоремы также завершено.

ЛИТЕРАТУРА

1. Жевлаков К. А., Слинько А. М., Шестаков И. П., Ширшов А. И. Кольца, близкие к ассоциативным. М.: Наука, 1978.
2. Пчелинцев С. В. Первичные альтернативные алгебры, близкие к коммутативным // Изв. РАН. Математика. 2004. Т. 68, № 1. С. 183–206.
3. Филиппов В. Т. Об энгелевых алгебрах Мальцева // Алгебра и логика. 1976. Т. 15, № 1. С. 89–109.
4. Филиппов В. Т. Первичные алгебры Мальцева // Мат. заметки. 1982. Т. 31, № 5. С. 669–677.
5. Пчелинцев С. В. О кручении свободного альтернативного кольца // Сиб. мат. журн. 1991. Т. 32, № 6. С. 142–149.
6. Пчелинцев С. В. О бэровых цепочках альтернативных алгебр // Алгебра и логика. 1983. Т. 22, № 6. С. 636–648.
7. Buchnev A. A., Filippov V. T., Shestakov I. P. Checking identities of nonassociative algebras by computer // Siberian congr. on applied and industrial mathematics (INPRIM-98). Novosibirsk, 1998. P. 9.

Статья поступила 5 июня 2006 г.

Пчелинцев Сергей Валентинович
 Финансовая академия при Правительстве Российской Федерации,
 Ленинградский пр., 49, Москва 125468