

КОММУТАТОРНЫЕ ТОЖДЕСТВА ГОМОТОПОВ $(-1, 1)$ -АЛГЕБР

С. В. Пчелинцев

Аннотация. Изучаются коммутаторные алгебры гомотопов $(-1, 1)$ -алгебр. Доказано, что они являются алгебрами Мальцева и удовлетворяют тождеству Филиппова $h_a(x, y, z) = 0$ в случае строго $(-1, 1)$ -алгебр. Доказано также, что всякая алгебра Мальцева с тождествами $xy^3 = 0$, $xy^2z^2 = 0$ и $h_a(x, y, z) = 0$ нильпотентна индекса не выше 6.

Ключевые слова: $(-1, 1)$ -алгебра, алгебра Мальцева, гомотоп, тождество, функции Филиппова, нильпотентность.

Введение

Пусть A — алгебра типа $(-1, 1)$, c — фиксированный ее элемент. Через $A^{(c)}$ обозначается c -гомотоп алгебры A , т. е. алгебра с той же аддитивной структурой и новым умножением $x \cdot_c y = (xc)y$. Если c — обратимый элемент алгебры A с единицей 1, то $A^{(c)}$ называется c -изотопом алгебры A .

Данная статья является продолжением [1]; ее цель — доказательство следующих трех теорем.

Теорема 1. Коммутаторная алгебра всякого c -гомотопа $(-1, 1)$ -алгебры является алгеброй Мальцева.

Теорема 2. Пусть A — строго $(-1, 1)$ -алгебра, $A^{(c)}$ — ее c -гомотоп. Тогда коммутаторная алгебра $(A^{(c)})^-$ удовлетворяет тождеству Филиппова $h_a(x, y, z) = 0$.

Теорема 3. Алгебра Мальцева, удовлетворяющая тождествам $xy^3 = 0$, $xy^2z^2 = 0$ и $h_a(x, y, z) = 0$, нильпотентна индекса не выше 6 (оценка точная).

Из теорем 1–3 вытекает справедливость гипотез, высказанных автором в [1]. Кроме того, справедлива следующая

Теорема (об изотопах первичных $(-1, 1)$ -алгебр). Пусть A — первичная неассоциативная $(-1, 1)$ -алгебра, $A^{(c)}$ — ее c -изотоп. Тогда $A^{(c)}$ — первичная правоальтернативная алгебра, $(A^{(c)})^+$ — первичная йорданова алгебра, $(A^{(c)})^-$ — алгебра Мальцева, удовлетворяющая тождествам

$$xy^3 = 0, \quad xy^2z^2 = 0, \quad h_a(x, y, z) = 0, \quad x_1x_2 \dots x_n = 0,$$

причем n не больше 6 и может принимать значения 3, 4, 5, 6.

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 11-01-00938-а), фонда «Развитие научного потенциала высшей школы» (проект 2.1.1.419).

Все результаты доказаны для алгебр над полем характеристики, отличной от 2 и 3.

Работа состоит из семи параграфов. В § 1 приведены основные определения, обозначения, известные тождества и предварительные результаты.

В § 2–5 содержится доказательство теоремы 1. Остановимся кратко на их содержании. Пусть $F := F[x, y, z, c]$ — свободная строго $(-1, 1)$ -алгебра и F_d — однородная компонента полистепени $d := (1, 2, 1, 3)$ относительно свободных порождающих (x, y, z, c) . Если $f_i \in F$ ($i = 1, 2, \dots$), то обозначим через $\langle f_i \mid i = 1, 2, \dots \rangle^T$ T -идеал, порожденный многочленами f_i ($i = 1, 2, \dots$). Далее, если I — T -идеал в F , то положим $I_d = I \cap F_d$. Положим также, что $F' := \langle [x, y] \rangle^T$ — коммутант алгебры F и $I := \langle f_i \mid i = 1, 2, \dots, 4 \rangle^T$, где

$$\begin{aligned} f_1 &:= [x_1, x_2][x_3, x_4][x_5, x_6]x_7, & f_2 &:= (x_1, x_2, [x_3, x_4])[x_5, x_6]x_7, \\ f_3 &:= (x_1, x_2, x_3)[x_4, x_5][x_6, x_7], & f_4 &:= (x_1, x_2, (x_3, x_4, x_5))[x_6, x_7]. \end{aligned}$$

Пусть $\mu_y(x, z) = 0$ — определяющее тождество для алгебр Мальцева и $\mu^{(c)}$ — значение многочлена $\mu_y(x, z)$ в алгебре $(F^{(c)})^-$. Можно проверить, что $\mu^{(c)} \in I_d$. Заметим, что $\dim I_d = 6$, $F_d \cap F'^3 \subset I_d$ и $\dim(F_d \cap F'^3) = 2$. Конечно, можно было бы найти базис пространства I_d и вывести отсюда, что $\mu^{(c)} = 0$. Поскольку этот способ требует большого объема вычислений, избран другой, более короткий путь.

В § 2 найдены необходимые соотношения p_1 – p_5 между элементами типа f_3 и f_4 . Заметим, что $\dim(F_d \cap \langle f_3, f_4 \rangle^T) = 1$. В § 5 показано, что имеет место представление $\mu^{(c)} = \varphi_{c,x,z}(y, cy) - \psi_{c,y}(x, z) + \eta_{c,y}(x, z)$ для подходящих функций φ, ψ, η . В § 3–5 доказано, что каждое из этих слагаемых является тождеством алгебры F . В § 6 содержится доказательство теоремы 2. Сначала проверяется, что тройное произведение $\{x, y, z\}^{(c)}$, вычисленное в алгебре $(A^{(c)})^-$, обращается в нуль, если переменная x принимает значение из коммутативного центра $K(A)$. Отсюда выводится, что в алгебре $(A^{(c)})^-$ верно тождество $\{xa^2, y, z\} = 0$, которое эквивалентно $h_a(x, y, z) = 0$ при наличии тождеств $xy^3 = 0, xy^2z^2 = 0$. Справедливость двух последних тождеств в алгебре $(A^{(c)})^-$ доказана в [1]. Отметим, что при доказательстве существенно использовались работы В. Т. Филиппова [2, 3].

В § 7 доказана теорема 3. В связи с теоремой 3 отметим известный результат В. Т. Филиппова: алгебра Мальцева, удовлетворяющая 3-му условию Энгеля, над полем характеристики, отличной от 2 и 5, разрешима [2].

§ 1. Основные понятия и тождества

1. Основные определения и обозначения. Всюду в работе термин «алгебра» означает алгебру над полем Φ характеристики, отличной от 2 и 3.

Как обычно, используются следующие обозначения:

$[x, y] := xy - yx$ — коммутатор, $x \circ y := xy + yx$ — йорданово произведение,
 $(x, y, z) := (xy)z - x(yz)$ — ассоциатор,

$[x, y, \dots, z] := [[[x, y], \dots], z]$ — правонормированный итерированный коммутатор.

Всюду в работе предполагается, что отсутствующие скобки расставлены правонормированным образом.

Через A^- и A^+ обозначаются присоединенные алгебры относительно коммутирования и симметризованного умножения $x \odot y = \frac{1}{2}(xy + yx)$:

$$A^- = \langle A; +, [,] \rangle \quad \text{и} \quad A^+ = \langle A; +, \odot \rangle.$$

Алгебра называется *правоальтернативной*, если она удовлетворяет тождеству $(x, y, y) = 0$. Из тождества правой альтернативности вытекают простейшие следствия:

$$(x, y, z) = -(x, z, y) \quad \text{или} \quad (xy)z + (xz)y = x(y \circ z),$$

Заметим, что в правоальтернативной алгебре справедливо правое тождество Муфанг: $(x, y, yz) = (x, y, z)y$.

Указанные тождества в дальнейшем применяются, как правило, без пояснений. Отметим также, что A^+ — йорданова алгебра, если A правоальтернативна [4].

Правоальтернативная алгебра называется $(-1, 1)$ -алгеброй, если в ней выполнено тождество

$$(x, y, z) + (y, z, x) + (z, x, y) = 0. \quad (1)$$

Правоальтернативная алгебра A удовлетворяет тождеству (1), только если ее коммутаторная алгебра A^- является алгеброй Ли.

Правоальтернативная алгебра называется *строго $(-1, 1)$ -алгеброй*, если в ней выполнено тождество строгости:

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

Всякая первичная неассоциативная $(-1, 1)$ -алгебра является строгой [5], и такие алгебры действительно существуют [6].

Антикоммутативная алгебра называется *алгеброй Мальцева*, если она удовлетворяет тождеству

$$\mu_y(x, z) := xy^2z - xzyy - x(yz)y - xy(yz) = 0;$$

как обычно, отсутствующие скобки расставлены правонормированным образом, например, $xzy^2 = ((xz)y)y$ и $xy(zx) = (xy)(zx)$.

Алгебра A называется *мальцевски-допустимой*, если ее коммутаторная алгебра A^- является алгеброй Мальцева.

Введем следующие операторы, действующие в алгебрах A, A^- :

$R_a : x \rightarrow xa$ — оператор правого умножения в алгебре A ,

$R_{a,b} = a^b := R_a R_b - R_{ab}$; $a_b := R_{ab} - R_b R_a$ — операторы Смайли,

$T_{a,b} := R_{[a,b]} + R_{a,b}$; заметим, что $T_{a,b} = -b_a$,

$ad(a) : x \rightarrow [x, a]$ — оператор правого умножения в алгебре A^- .

2. Основные тождества строго $(-1, 1)$ -алгебр. Напомним основные тождества, выполняющиеся в произвольной строго $(-1, 1)$ -алгебре:

$$[x^2, y] = [x, x \circ y], \quad (3)$$

$$[x^2, y] = x \circ [x, y] + 2(x, x, y), \quad (4)$$

$$[xy, z] = x[y, z] + [x, z]y + (x, y, z) + (y, x, z), \quad (5)$$

$$(x, y^2, z) = (x, y, y \circ z), \quad (6)$$

$$(a, xy, z) = (a, x, z)y + (a, y, z)x + \frac{1}{2}\{(a, x, [z, y]) + (a, y, [z, x]) + (a, [x, y], z)\}, \quad (7)$$

$$(xy, z, t) + (x, y, [z, t]) = x(y, z, t) + (x, z, t)y, \quad (8)$$

$$([x, y], z, t) - ([z, t], x, y) = [(x, z, t), y] + [x, (y, z, t)], \quad (9)$$

$$([x, y], x, z) - ([x, z], x, y) = \frac{4}{3}[(x, y, x), z] = 4[x, (y, x, z)] = 2[x, (x, y, z)], \quad (10)$$

$$[x, (x, x, y)z] = 0, \quad (11)$$

$$([x, y]^2, x, z) = ([x, y], x, z) \cdot [x, y] = 0, \quad (12)$$

$$[x, y]^2 + \frac{3}{2}([x, y], x, y) = 0, \quad (13)$$

$$((a, b, c), x, y) = ((a, x, y), b, c) + (a, (b, x, y), c) + (a, b, (c, x, y)). \quad (14)$$

Тождества (3)–(8) выполняются во всякой правоальтернативной алгебре [4, 7], (9) и (13) доказаны в [8], а (10)–(12) и (14) — в [5].

Заметим, что из (12) и (13) вытекает тождество Клейнфелда $[x, y]^3 = 0$, которое в дальнейшем играет исключительно важную роль.

3. Коммутативный центр строго $(-1, 1)$ -алгебры. Для коммутативного центра используется обозначение $K(A) = \{k \in A \mid (\forall x)[k, x] = 0\}$.

Всюду ниже A — строго $(-1, 1)$ -алгебра с единицей 1; $k \in K(A)$ — центральный элемент; a, b, x, y, z, t — произвольные элементы алгебры A . Центр $K(A)$ обладает свойствами, которые в дальнейшем используются без пояснений:

- (а) алгебра A является ассоциативным бимодулем над центром $K(A)$,
- (б) центр $K(A)$ инвариантен относительно операторов $R_{x,y}$.

Кроме того, в [8] доказаны условные тождества алгебры A :

$$(k, x, y) = 2(x, k, y) = 2(y, x, k), \quad (15)$$

$$[kx, y] = [x, ky], \quad (16)$$

$$[kx, y] = k[x, y] + \frac{3}{2}(k, x, y), \quad (17)$$

$$(a, b, xk) = (a, b, x)k + (a, b, k)x. \quad (18)$$

4. Предварительные результаты.

Лемма 1 (Роумельди [5]). В алгебре A справедливы следующие тождества:

- (а) $((c, c, x), c, y) = -\frac{1}{3}(c, c, x)[c, y]$,
- (б) $((c, z, y), c, y) = \frac{1}{3}(c, c, (y, y, z))$,
- (в) $((c, c, y), z, y) = a + 2a', (y, y, (c, c, z)) = -3a$,

где $a = (c, y, (c, y, z))$, $a' = (y, c, (y, c, z))$.

Всюду ниже c — фиксированный элемент в A , $A^{(c)}$ — ее c -гомотоп, $[x, y]_c$ — коммутатор в алгебре $A^{(c)}$, $ad_c(a)$ — оператор правого умножения в $(A^{(c)})^-$. Напомним [1], что элемент $k \in K(A)$ называется *сильно c -центральным*, если $kc \in K(A)$.

Лемма 2 [1]. В алгебре A справедливы соотношения:

- (а) $ad_c(a) = ad(ca) + T_{c,a}$, в частности, $[k, a]_c = kT_{c,a}$,
- (б) $[x, y]_c \equiv -c[x, y] - (c, x, y) \pmod{K(A)}$,
- (в) следующие элементы *сильно c -центральны*:

$$g_{c,y}(x) := x[c, y]^2 + 3(x, c, y)[c, y] \quad \text{и} \quad (c, c, x)[c, y],$$

- (г) если k *сильно c -централен*, то $kT_{c,a} = -\frac{1}{2}kR_{c,a} = \frac{1}{3}kR_{[c,a]}$,
- (д) $[[x, y]_c, y]_c = \frac{1}{3}[x, cy][c, y] + \frac{1}{3}g_{c,y}(x)$.

Лемма 3 [9]. Пусть A_3 — строго $(-1, 1)$ -алгебра от трех порождающих, $Z^*(A_3)$ — сумма всех идеалов алгебры A_3 , содержащихся в центре $Z(A_3)$, A'_3 — коммутант, а $D(A_3)$ — идеал, порожденный ассоциаторами. Тогда

- (а) $(A'_3)^2 \subseteq Z^*(A_3)$, в частности, $(A'_3)^3 = (0)$,
- (б) $A'_3 \cdot D(A_3) + D(A_3) \cdot A'_3 + (A_3, A_3, D(A_3)) \subseteq Z^*(A_3)$,
- (в) $(x, x, y) \cdot (z, z, t) = \frac{3}{8}([x, z], x, y), z, t)$ для любых $x, y, z, t \in A_3$.

§ 2. Тождества, связанные с элементом s_0

Все леммы § 2–7, если не оговорено противное, доказываются для алгебры A . Кроме того, всюду ниже $s_0 := (c, x, z)[c, y]^2$. Заметим, что $s_0 \neq 0$, поскольку не существует первичных неассоциативных $(-1, 1)$ -алгебр с тождеством $s_0 = 0$.

Всюду ниже $\Delta_x^1(a)$ означает оператор частичной линейаризации и записывается справа от многочлена [4].

- Лемма 4.** (а) $2(x, c, z)[c, y]^2 = s_0$,
 (б) $2(c, y, x)[c, y][c, z] = 4(y, c, x)[c, y][c, z] = 4(x, y, c)[c, y][c, z] = s_0$,
 (в) $4(c, c, z)[x, y][c, y] = -3s_0$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. В силу леммы 3(а) в алгебре A выполнены тождества

$$(c, x, y)[c, y]^2 = (y, c, x)[c, y]^2 = (x, x, c)[c, y]^2 = (c, c, z)[c, y]^2 = 0,$$

поскольку все многочлены содержатся в кубе коммутанта подходящей 3-порядковой строго $(-1, 1)$ -алгебры.

Используя их линейаризации и определяющие тождества $(-1, 1)$ -алгебр, легко проверить справедливость указанных пунктов. Докажем, например, п. (а). Пусть $w = [c, y]^2$. Тогда в силу правой альтернативности и тождества (1) имеем

$$\begin{aligned} \{(c, x, z) - 2(x, c, z)\}w &= \{(c, c, z) + (x, z, c) + (z, c, x) + ((x, z, c) + (z, x, c))\}w \\ &= \{(x, z, c) + (z, x, c)\}w = (x, x, c)[c, y]^2 \Delta_x^1(z) = 0. \quad \square \end{aligned}$$

Лемма 5. Пусть $k' = (k, c, y)$. Тогда

- (а) функция $(c, c, x) \cdot (k, y, z)$ кососимметрична по x, y, z ,
 (б) функция $(x, z, c) \cdot k'$ кососимметрична по x, z ,
 (в) $p_1 := (c, c, y) \cdot ([c, y], x, z) + s_0 = 0$,
 (г) $p_2 := ((c, c, y), x, z)[c, y] - s_0 = 0$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО представим в виде последовательности пунктов.

$$1^0. (c, c, x) \cdot (x, x, z) = 0, (c, c, x) \cdot (y, y, c) = 0.$$

Действительно, на основании леммы 3(в) и тождеств (13) и (12) имеем

$$8(c, c, x) \cdot (x, x, z) = 3([c, x], c, x), x, z = -2([c, x]^2, x, z) = 0.$$

Второе равенство вытекает из первого, поскольку ассоциаторы (c, c, x) и (y, y, c) перестановочны. Заметим, что идеал $D(A_3)$ коммутативен [10].

2⁰. Так как $3(c, c, x) \cdot (k, x, z) = 2(c, c, x) \cdot (x, x, z) \Delta_x^1(k) = 0$ ввиду тождества (15) и п. 1⁰, функция $(c, c, x) \cdot (k, y, z)$ кососимметрична по x, y, z , что и доказывает п. (а).

$$3^0. (c, c, x) \cdot (k, y, z) = \{(z, c, x) + (c, z, x)\} \cdot k'.$$

Поскольку в силу п. 1⁰ $(c, c, x) \cdot (y, y, c) = 0$, имеем $(c, c, x) \cdot (k, y, c) = 0$. Применяя оператор линейаризации $\Delta_c^1(z)$ к этому соотношению, получаем требуемое ввиду правой альтернативности.

4⁰. Так как $(x, x, c) \cdot (k, c, y) = 0$ в силу п. 2⁰, то $(x, x, c) \cdot k' = 0$, что доказывает п. (б).

$$5^0. \{2(x, z, c) + (c, x, z)\} \cdot k' = 0.$$

Ввиду тождества (1) и п. (б)

$$0 = ((x, z, c) + (z, c, x) + (c, x, z)) \cdot k' = (2(x, z, c) + (c, x, z)) \cdot k'.$$

(в) Положим $k = [c, y]$, $k' = (k, c, y)$ и преобразуем $-2p_1$:

$$\begin{aligned}
-2p_1 &= -2(c, c, y) \cdot (k, x, z) - 2(c, x, z)[c, y]^2 \\
&= 2(c, c, x) \cdot (k, y, z) + 3(c, x, z) \cdot ([c, y], c, y) \quad \text{ввиду п. 2}^0 \text{ и (13)} \\
&= 2(c, c, x) \cdot (k, y, z) + 3(c, x, z) \cdot (k, c, y) \\
&= 2\{(z, c, x) + (c, z, x)\} \cdot k' + 3(c, x, z) \cdot k' \quad \text{в силу п. 3}^0 \\
&= \{2(z, c, x) + 2(c, z, x) + 3(c, x, z)\} \cdot k' \\
&= \{2(z, c, x) + (c, x, z)\} \cdot k' \quad \text{в силу правой альтернативности} \\
&= \{2(x, z, c) + (c, x, z)\} \cdot k' \quad \text{ввиду (б)} \\
&= 0 \quad \text{в силу п. 5}^0.
\end{aligned}$$

(г) Применяя тождество (8) и равенство $D(A_2) \cdot A_2' = (0)$ [8], выполняющееся во всякой 2-порожденной $(-1, 1)$ -алгебре A_2 , получаем

$$p_1 + p_2 = ((c, c, y), x, z) \cdot [c, y] + (c, c, y) \cdot ([c, y], x, z) = ((c, c, y) \cdot [c, y], x, z) = 0. \quad \square$$

Лемма 6. $p_3 := 2((c, c, x), y, z)[c, y] + s_0 = 0$.

Доказательство представим в виде последовательности пунктов, положив $r := ((c, c, x), y, z) \cdot [c, y]$.

$$1^0. \quad r = -((c, c, y), y, z) \cdot [c, x] - (c, c, x) \cdot ([c, y], y, z).$$

Применяя (8) и кососимметричность функции $(c, c, x)[c, y]$ по x, y , имеем

$$\begin{aligned}
r &= ((c, c, x), y, z) \cdot [c, y] = ((c, c, x) \cdot [c, y], y, z) - (c, c, x) \cdot ([c, y], y, z) \\
&= -((c, c, y) \cdot [c, x], y, z) - (c, c, x) \cdot ([c, y], y, z) \\
&= -(c, c, y) \cdot ([c, x], y, z) - ((c, c, y), y, z) \cdot [c, x] - (c, c, x) \cdot ([c, y], y, z) \\
&= -((c, c, y), y, z) \cdot [c, x] - (c, c, x) \cdot ([c, y], y, z) \quad \text{в силу леммы 5(а)}.
\end{aligned}$$

$$2^0. \quad 3((c, c, y), z, y) = -(y, y, (c, c, z)) - 2(c, c, (y, y, z)).$$

По лемме 1(в) $((c, c, y), z, y) = a + 2a'$, $(y, y, (c, c, z)) = -3a$, значит,

$$3((c, c, y), z, y) = 3a + 6a' = -(y, y, (c, c, z)) - 2(c, c, (y, y, z)).$$

$$3^0. \quad (y, y, (c, c, z)) \cdot [c, x] = 0.$$

Достаточно воспользоваться центральностью элемента $(c, c, z)[c, x]$ (лемма 2(в)) и тождеством (18).

$$4^0. \quad 3r = 2(c, c, x) \cdot [c, (y, y, z)] - 3(c, c, x) \cdot ([c, y], y, z).$$

Действительно, применяя пп. 1⁰-3⁰, получаем

$$\begin{aligned}
3r &= -3((c, c, y), y, z) \cdot [c, x] - 3(c, c, x) \cdot ([c, y], y, z) \\
&= 3((c, c, y), z, y) \cdot [c, x] - 3(c, c, x) \cdot ([c, y], y, z) \\
&= -(y, y, (c, c, z)) \cdot [c, x] - 2(c, c, (y, y, z)) \cdot [c, x] - 3(c, c, x) \cdot ([c, y], y, z) \\
&= -2(c, c, (y, y, z)) \cdot [c, x] - 3(c, c, x) \cdot ([c, y], y, z) \\
&= 2(c, c, x) \cdot [c, (y, y, z)] - 3(c, c, x) \cdot ([c, y], y, z)
\end{aligned}$$

в силу кососимметричности функции $(c, c, x)[c, t]$ по x, t .

$$5^0. \quad 2r = (c, c, y) \cdot ([c, y], x, z).$$

Действительно,

$$6r = 4(c, c, x) \cdot [c, (y, y, z)] - 6(c, c, x) \cdot ([c, y], y, z) \quad \text{в силу п. 4}^0$$

$$\begin{aligned}
&= 4(c, c, x) \cdot [(y, z, y), c] - 6(c, c, x) \cdot ([c, y], y, z) \\
&= (c, c, x) \cdot \{3([y, z], y, c) - 3([y, c], y, z) - 6([c, y], y, z)\} \quad \text{в силу (10)} \\
&= (c, c, x) \cdot \{3([y, z], y, c) - 3([c, y], y, z)\} \\
&= -3(c, c, x) \cdot ([c, y], y, z) \quad \text{ввиду п. 3}^0 \text{ леммы 5} \\
&= 3(c, c, y) \cdot ([c, y], x, z) \quad \text{ввиду леммы 5(б)}.
\end{aligned}$$

6⁰. Применяя п. 5⁰, получаем $p_3 - s_0 = 2r = (c, c, y) \cdot ([c, y], x, z)$, откуда

$$p_3 = s_0 + (c, c, y) \cdot ([c, y], x, z) = p_1 = 0. \quad \square$$

Лемма 7. $p_4 := 4\{((c, c, z), y, x) + (y, (c, c, z), x)\} \cdot [c, y] - 3s_0 = 0$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Преобразуем выражение

$$t := 4((c, c, z), y, x)[c, y] + 4(y, (c, c, z), x)[c, y].$$

Применяя тождества (4) и (15), приходим к равенству

$$t = \{3([c^2, z], y, x) - 4([c, z]c, y, x) - 4(y, [c, z]c, x)\}[c, y].$$

Используя тождества (8) и (18), имеем

$$t = \{3([c^2, z], y, x) - 4(c, y, x)[c, z] - 4(y, c, x)[c, z] - 4([c, z], y, x)c - 4(y, [c, z], x)c\}[c, y].$$

Отсюда ввиду (15) и леммы 4(б)

$$\begin{aligned}
t &= \{3([c^2, z], y, x) - 4(c, y, x)[c, z] - 4(y, c, x)[c, z] - 6([c, z], y, x)c\}[c, y] \\
&= \{3([c^2, z], y, x) - 6([c, z], y, x)c\}[c, y] - 3s_0.
\end{aligned}$$

Следовательно,

$$p_4 = \{3([c^2, z], y, x) - 6([c, z], y, x)c\}[c, y] - 6s_0.$$

Снова в силу тождества (8)

$$\begin{aligned}
p_4 &= \{3([c^2, z], y, x) - 6([c, z]c, y, x) + 6(c, y, x)[c, z]\}[c, y] - 6s_0 \\
&= \{3([c^2, z], y, x) - 6([c, z]c, y, x)\}[c, y] - 3s_0 \quad \text{по лемме 4(б)} \\
&= 6((c, c, z), y, x)[c, y] - 3s_0 \quad \text{ввиду тождества (4)} \\
&= -3\{2((c, c, x), y, z)[c, y] + s_0\} = -3p_3 = 0 \quad \text{по лемме 6. } \square
\end{aligned}$$

Лемма 8. $p_5 := 4(x, (c, c, z), y)[c, y] + s_0 = 0$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Положим

$$p = ((c, c, z), y, x)[c, y], \quad q = (y, (c, c, z), x)[c, y], \quad r = (x, (c, c, z), y)[c, y].$$

Тогда в силу лемм 6 и 7 $s_0 = 2p$, $3s_0 = 4p + 4q$, откуда $s_0 = 4q$. Ввиду тождества (1) имеем $4r + 4p - 4q = 0$, откуда $4r + 2s_0 - s_0 = 0$, $4r + s_0 = 0$. \square

§ 3. Функция $\varphi_{c,x,z}(y, t)$

Введем в алгебре A функцию

$$\begin{aligned}
\varphi_{c,x,z}(y, t) &:= 6[x, c][z, t][c, y] - 4[c, z][x, t][c, y] - 6([c, z], x, t)[c, y] \\
&\quad - 3[x, t]([c, z], c, y) + 2([x, t][c, y], c, z) \\
&\quad - 2[(x, c, z), t][c, y] - 2[x, (t, c, z)][c, y] - 2[x, t][c, (y, c, z)].
\end{aligned}$$

ЗАМЕЧАНИЕ. Можно доказать, что $\varphi_{c,x,z}(y, t) = 0$, если одна из линейных переменных принимает значение c или k . Кроме того, функция $\varphi_{c,x,z}(y, t)$ кососимметрична только по переменным y и t , поэтому и выбрано обозначение $\varphi_{c,x,z}(y, t)$. «Неправильное» расположение переменных y и z связано с доказательством теоремы 1, где и возникает эта функция именно в таком виде.

Целью параграфа является доказательство тождества $\varphi_{c,x,z}(y, cy) = 0$.

Поскольку очевидны равенства $\varphi_{c,x,z}(y, k) = 0$ и $\varphi_{c,x,z}(c, t) = 0$, достаточно показать, что функция $\varphi_{c,x,z}(y, t)$ является *слабо муфанговой* по переменным y, t , т. е.

$$\varphi_{c,x,z}(y, y) = 0 \quad \text{и} \quad \varphi_{c,x,z}(y, y^2) = 0.$$

Для проверки указанных равенств потребуются следующие две леммы.

В этом параграфе сравнение $a \approx b$ означает, что $(a - b)[c, y] = 0$ для фиксированных элементов c, y . Ясно, что \approx является отношением эквивалентности.

- Лемма 9.** (а) $[x, c][z, y^2] \approx [x \circ y, c][z, y]$,
 (б) $3(x, c, [c, z]) + [(c, c, z), x] \approx 0$,
 (в) $[(x, c, z), y^2] + [x, (y^2, c, z)] = [(x \circ y, c, z), y] + [x \circ y, (y, c, z)]$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (а) Поскольку по лемме 3(а) в алгебре A_3 куб коммутанта равен 0, функции $[x, c][z, y^2]$ и $[x, c][z, y]$ кососимметричны относительно x, z по модулю пространства $\text{Ker } R_{[c,y]}$. Значит, используя тождество (3), приходим к соотношению

$$[x, c][z, y^2] \approx -[z, c][x, y^2] = -[z, c][x \circ y, y] \approx [x \circ y, c][z, y].$$

(б) Ввиду тождеств (10) и (13)

$$3([c, x], c, z) - 3([c, z], c, x) = 4[(c, x, c), z], \quad 3([c, x], c, z) + 3([c, z], c, x) \approx 0,$$

откуда, вычитая почленно из второго первое, получаем $6([c, z], c, x) + 4[(c, x, c), z] \approx 0$. Тогда ввиду (15) и линеаризации $[(c, x, c), x] = 0$ имеем

$$12(x, c, [c, z]) + 4[(c, c, z), x] \approx 0.$$

(в) Аналогично п. (а) на основании тождеств (3) и (8) получаем

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

- Лемма 10.** (а) $(k, x, y) \cdot [x, y] = 0$,
 (б) $[(c, x, z) + (x, c, z), y] = -[[x, z]c + [c, z]x, y]$,
 (в) $[c, (y, c, z)] \cdot [c, y] = 0$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. П. (а) доказан в [1, лемма 12]. (б) Достаточно воспользоваться тождествами (5) и (2). (в) Ввиду тождества (10) имеем

$$4[c, (y, c, z)] \cdot [c, y] = \{([c, y], c, z) - ([c, z], c, y)\} \cdot [c, y].$$

Каждое из слагаемых в правой части равно 0: первое в силу тождества (12), а второе в силу п. (а). \square

Лемма 11. $\varphi_{c,x,z}(y, y^2) = \varphi_{c,x \circ y, z}(y, y)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. На основании тождеств (3) и (6) имеем

$$\begin{aligned} & \varphi_{c,x,z}(y, y^2) - \varphi_{c,x \circ y, z}(y, y) \\ &= \{6[x, c][z, y^2][c, y] - 4[c, z][x, y^2][c, y] - 6([c, z], x, y^2)[c, y] \\ &\quad - 3[x, y^2]([c, z], c, y) + 2([x, y^2][c, y], c, z) \\ &\quad - 2((x, c, z), y^2)[c, y] - 2[x, (y^2, c, z)][c, y] - 2[x, y^2][c, (y, c, z)]\} \\ &\quad - \{6[x \circ y, c][z, y][c, y] - 4[c, z][x \circ y, y][c, y] - 6([c, z], x \circ y, y)[c, y] \\ &\quad - 3[x \circ y, y]([c, z], c, y) + 2([x \circ y, y][c, y], c, z) \\ &\quad - 2((x \circ y, c, z), y)[c, y] - 2[x \circ y, (y, c, z)][c, y] - 2[x \circ y, y][c, (y, c, z)]\} \\ &= 6\{[x, c][z, y^2] - [x \circ y, c][z, y]\}[c, y] - 2\{[(x, c, z), y^2] + [x, (y^2, c, z)]\}[c, y] \\ &\quad + 2\{[(x \circ y, c, z), y] + [x \circ y, (y, c, z)]\}[c, y] = 0 \quad \text{ввиду леммы 9.} \end{aligned}$$

Лемма 12. $\varphi_{c,x,z}(y, y) = 0$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Используя кососимметричность функции $[c, z][x, y][c, y]$ по переменным x, z , линейаризацию тождества (12), тождество (8) и лемму 10, преобразуем функцию $\varphi_{c,x,z}(y, y)$:

$$\begin{aligned} \varphi_{c,x,z}(y, y) &= 6[x, c][z, y][c, y] - 4[c, z][x, y][c, y] - 6([c, z], x, y)[c, y] \\ &\quad - 3[x, y]([c, z], c, y) + 2([x, y][c, y], c, z) \\ &\quad - 2((x, c, z), y)[c, y] - 2[x, (y, c, z)][c, y] - 2[x, y][c, (y, c, z)] \\ &= 2[x, c][z, y][c, y] - 6([c, z], x, y)[c, y] + 3[c, y]([c, z], x, y) \\ &\quad - 2[c, y]([c, y], x, z) - 2((x, c, z), y)[c, y] - 2[x, (y, c, z)][c, y] \\ &\quad + 2[c, y][x, (y, c, z)] + 2[c, y][c, (y, x, z)] \\ &= 2[x, c][z, y][c, y] - 3([c, z], x, y)[c, y] - 2[c, y]([c, y], x, z) \\ &\quad - 2((x, c, z), y)[c, y] + 2[c, y][c, (y, x, z)] = \tilde{\varphi} \cdot [c, y], \end{aligned}$$

где $\tilde{\varphi} = 2[x, c][z, y] - 3([c, z], x, y) - 2([c, y], x, z) - 2((x, c, z), y) + 2[c, (y, x, z)]$.

Далее, применяя снова тождество (8)

$$([c, y], x, z) - ([x, z], c, y) = [(c, x, z), y] + [c, (y, x, z)]$$

и пп. (а), (б) леммы 10, получаем

$$\begin{aligned} \tilde{\varphi} &\approx 2[x, c][z, y] - 3([c, z], x, y) - 2[(c, x, z), y] - 2[c, (y, x, z)] \\ &\quad - 2[(x, c, z), y] + 2[c, (y, x, z)] \\ &= 2[x, c][z, y] - 3([c, z], x, y) - 2[(c, x, z), y] - 2[(x, c, z), y] \\ &= 2[x, c][z, y] - 3([c, z], x, y) - 2[(c, x, z) + (x, c, z), y] \\ &= 2[x, c][z, y] - 3([c, z], x, y) + 2[[x, z]c + [c, z]x, y] \\ &= 2[x, c][z, y] - 3([c, z], x, y) + 2[x, z][c, y] + 3([x, z], c, y) \\ &\quad + 2[c, z][x, y] + 3([c, z], x, y) \quad \text{ввиду тождества (17)} \\ &\approx 4[x, c][z, y] + 2[c, y][x, z] \approx 0, \end{aligned}$$

поскольку $2[x, c][z, y][c, y] + [x, z][c, y]^2 = [x, c][c, y]^2 \Delta_c^1(z) = 0$. \square

Лемма 13. $\varphi_{c,x,z}(y, cy) = 0$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Из лемм 11 и 12 вытекает $\varphi_{c,x,z}(y, y^2) = 0$. Проводя линейаризацию $\Delta_y^1(c)$ и учитывая равенства $\varphi_{c,x,z}(y, k) = 0$ и $\varphi_{c,x,z}(c, t) = 0$, получаем требуемое. \square

§ 4. Основная лемма

Основная лемма. $\psi_{c,y}(x, z) := 12(x, c, y) \cdot [c, y][c, z] + 9(x, c, y) \cdot ([c, z], c, y) - 6((x, c, y) \cdot [c, y], c, z) + 6((x, c, z), c, y) \cdot [c, y] + 6(x, c, [c, z]) \cdot [cy, y] - 2[x, (c, c, z)y] \cdot [c, y] + 6(x, c, (y, c, z)) \cdot [c, y] + 6(x, c, y) \cdot [c, (y, c, z)] = 0.$

Доказательство представим в виде последовательности пунктов.

1⁰. Пусть $t := 6(x, c, [c, z]) \cdot [cy, y] - 2[x, (c, c, z)y] \cdot [c, y]$ — это сумма пятого и шестого слагаемых, входящих в запись функции ψ . Докажем, что $t = 3s_0$.

Используя тождество (5) и п. 2⁰ из доказательства леммы 5, имеем

$$\begin{aligned} t &= 6(x, c, [c, z]) \cdot [cy, y] + 2[(c, c, z)y, x] \cdot [c, y] \\ &= 6(x, c, [c, z]) \cdot [c, y]y + 2[(c, c, z), x] \cdot [c, y]y - 2(c, c, z) \cdot [x, y][c, y] \\ &\quad + 2((c, c, z), y, x) \cdot [c, y] + 2(y, (c, c, z), x) \cdot [c, y] \\ &= 6(x, c, [c, z]) \cdot [c, y]y + 2[(c, c, z), x] \cdot [c, y]y + 3s_0 \quad \text{ввиду лемм 4(г) и 7.} \end{aligned}$$

Отсюда на основании тождеств (15) и (10) получим

$$\begin{aligned} 2t &= 12(x, c, [c, z]) \cdot [c, y]y + 4[(c, c, z), x] \cdot [c, y]y - 6(c, x, z)[c, y]^2 \\ &= 6([c, z], c, x) \cdot [c, y]y + 4[(c, x, c), z] \cdot [c, y]y - 6(c, x, z)[c, y]^2 \\ &= \{6([c, z], c, x) + 3([c, x], c, z) - 3([c, z], c, x)\} \cdot [c, y]y + 6s_0 = 6s_0, \end{aligned}$$

поскольку ввиду линеаризованного (13) и леммы 3(а)

$$\begin{aligned} &\{6([c, z], c, x) + 3([c, x], c, z) - 3([c, z], c, x)\} \cdot [c, y] \\ &= 3\{([c, z], c, x) + ([c, x], c, z)\}[c, y] = -4[c, x][c, z][c, y] = 0. \end{aligned}$$

Следовательно, $t = 3s_0$.

2⁰. $2\psi = 15(x, c, y) \cdot ([c, z], c, y) - 9(x, c, y) \cdot ([c, y], c, z) - 12((x, c, y), c, z) \cdot [c, y] + 12((x, c, z), c, y) \cdot [c, y] + 12(x, c, (y, c, z)) \cdot [c, y]$.

В силу п. 1⁰ и леммы 4(в) функция 2ψ имеет вид

$$\begin{aligned} 2\psi &= 18(x, c, y) \cdot ([c, z], c, y) - 12((x, c, y) \cdot [c, y], c, z) + 12((x, c, z), c, y) \cdot [c, y] \\ &\quad + 12(x, c, (y, c, z)) \cdot [c, y] + 12(x, c, y) \cdot [c, (y, c, z)]. \end{aligned}$$

Преобразуем второе слагаемое с помощью тождества (8), а последнее — с помощью тождества (10):

$$\begin{aligned} 2\psi &= 18(x, c, y) \cdot ([c, z], c, y) - 12(x, c, y) \cdot ([c, y], c, z) - 12((x, c, y), c, z) \cdot [c, y] \\ &\quad + 12((x, c, z), c, y) \cdot [c, y] + 12(x, c, (y, c, z)) \cdot [c, y] \\ &\quad + 3(x, c, y) \cdot ([c, y], c, z) - 3(x, c, y) \cdot ([c, z], c, y) \\ &= 15(x, c, y) \cdot ([c, z], c, y) - 9(x, c, y) \cdot ([c, y], c, z) - 12((x, c, y), c, z) \cdot [c, y] \\ &\quad + 12((x, c, z), c, y) \cdot [c, y] + 12(x, c, (y, c, z)) \cdot [c, y]. \end{aligned}$$

3⁰. $(x, c, y) \cdot (k, c, y) = 0$.

Заметим, что в силу пп. 4⁰ и 5⁰ из доказательства леммы 5

$$(x, x, y) \cdot k' = 0, \quad \{2(x, y, c) + (c, x, y)\} \cdot k' = 0, \quad \text{где } k' = (k, c, y).$$

Значит, $\{(x, c, y) + (c, x, y)\} \cdot k' = 0$ и $\{2(x, y, c) + (c, x, y)\} \cdot k' = 0$. Из этих равенств легко получить требуемое соотношение $(x, c, y) \cdot (k, c, y) = 0$.

4⁰. Применяя теперь п. 3⁰, лемму 3(б) и тождества (13) и (14), получаем

$$\begin{aligned} 2\psi &= -9(x, c, y) \cdot \{([c, y], c, z) + ([c, z], c, y)\} \\ &\quad + 12\{ -((x, c, y), c, z) + ((x, c, z), c, y) + (x, c, (y, c, z)) \} \cdot [c, y] \\ &= 12(x, c, y)[c, y][c, z] + 12\{ -((x, c, y), c, z) + ((x, c, z), c, y) + (x, c, (y, c, z)) \} \cdot [c, y] \\ &= 3s_0 + 12\{ -((x, c, y), c, z) + ((x, c, z), c, y) + (x, c, (y, c, z)) \} \cdot [c, y] \\ &= 3s_0 - 12(x, (c, c, z), y) \cdot [c, y] = -3p_5 = 0. \quad \square \end{aligned}$$

§ 5. Доказательство теоремы 1

Пусть $S = St[X]$ — свободная строго $(-1, 1)$ -алгебра над X , $S^{(c)}$ — ее c -гомотоп ($c \in X$). Рассмотрим гомоморфизм $\varphi : S \rightarrow S^{(c)}$, продолжающий тождественное отображение множества X на себя. Если $f \in S$, то положим $f^{(c)} = f^\varphi$. Ясно, что $f^{(c)}$ представляет собой многочлен, полученный из f , заменой умножения \cdot умножением \cdot_c .

Определяющее тождество $\mu_y(x, z) = 0$ алгебр Мальцева для коммутаторной алгебры имеет вид

$$\mu_y(x, z) = [x, y, y, z] - [x, z, y, y] - ([x, [y, z], y] + [x, y, [y, z]]),$$

где $[x, y, z, t]$, $[x, [y, z], t]$, $[x, y, [z, t]]$ — правонормированные коммутаторы.

Заметим, что в круглых скобках в выражении $\mu_y(x, z)$ находится многочлен, полученный линеаризацией 2-энгелева элемента $[x, y, y]$:

$$[x, [y, z], y] + [x, y, [y, z]] = [x, y, y]\Delta_y^1([y, z]).$$

Положим $\nabla(x, y, z) = [x, y, y]\Delta_y^1(z) = [x, y, z] + [x, z, y]$. Тогда

$$\mu_y(x, z) = [x, y, y, z] - [x, z, y, y] - \nabla(x, y, [y, z]).$$

Теорема 1 утверждает, что алгебра $(S^{(c)})^-$ является алгеброй Мальцева, т. е. верно тождество $\mu_y(x, z)^{(c)} = [x, y, y, z]^{(c)} - [x, z, y, y]^{(c)} - \nabla^{(c)}(x, y, [y, z]_c) = 0$.

Положим $f(x, y) = 6[x, y, y]^{(c)}$ и $f(x, y, z) = 6\nabla^{(c)}(x, y, z)$.

Итак, необходимо доказать тождество

$$\tilde{f} := [f(x, y), z]_c - f([x, z]_c, y) - f(x, y, [y, z]_c) = 0.$$

Дальнейшие рассуждения представим в виде последовательности пунктов, при этом линеаризации тождества Клейнфелда $[x, y]^3 = 0$ используются без пояснений.

1⁰. $[f(x, y), z]_c = 2[x, cy][c, y][c, z] + 2([x, cy] \cdot [c, y], c, z) + 2(x, c, y)[c, y][c, z]$.

Напомним, что в силу пп. (в)–(д) леммы 2

$$f(x, y) = 6[x, y, y]^{(c)} = 2[x, cy][c, y] + 2g_{c,y}(x),$$

где $g_{c,y}(x) = x[c, y]^2 + 3(x, c, y)[c, y]$ сильно c -централен и, значит,

$$3[g_{c,y}(x), z]_c = g_{c,y}(x)[c, z] = 3(x, c, y)[c, y][c, z],$$

откуда $[g_{c,y}(x), z]_c = (x, c, y)[c, y][c, z]$.

По лемме 2(а) в силу центральности элемента $[x, cy][c, y]$ имеем

$$[[x, cy][c, y], z]_c = [x, cy][c, y][c, z] + ([x, cy] \cdot [c, y], c, z).$$

Тем самым получаем требуемое в п. 1⁰ соотношение

$$\begin{aligned} [f(x, y), z]_c &= 2[[xc, y][c, y], z]_c + 2[g_{c,y}(x), z]_c \\ &= 2[x, cy][c, y][c, z] + 2([x, cy][c, y], c, z) + 2(x, c, y)[c, y][c, z]. \end{aligned}$$

2⁰. Поскольку по лемме 2(a)

$$[x, z]_c = [x, cz] + x[c, z] + (x, c, z), \quad [y, z]_c = [y, cz] + y[c, z] + (y, c, z),$$

представим $f([x, z]_c, y) + f(x, y, [y, z]_c)$ в виде суммы трех слагаемых:

$$f([x, z]_c, y) + f(x, y, [y, z]_c) = f_1 + f_2 + f_3,$$

где

$$f_1 = f([x, cz], y) + f(x, y, [y, cz]), \quad f_2 = f(x[c, z], y) + f(x, y, y[c, z]),$$

$$f_3 = f((x, c, z), y) + f(x, y, (y, c, z)),$$

и преобразуем последовательно каждое из них.

$$3^0. f_1 = -6[x, c][z, cy][c, y].$$

Поскольку $f(x, y) = 2[x, cy][c, y] + 2x[c, y]^2 + 6(x, c, y)[c, y]$, то

$$f(k, y) = 2k[c, y]^2, \quad f(x, y, k) = 2[x, ck][c, y] + 6(x, c, k)[c, y].$$

Следовательно,

$$f_1 = 2[x, cz][c, y]^2 + 2[x, c][y, cz][c, y] + 6(x, c, [y, cz])[c, y].$$

Преобразуем второе слагаемое, используя тождества (17) и (15):

$$\begin{aligned} 2[x, c][y, cz][c, y] &= -2[[y, cz]c, x][c, y] = -2[y, cz][c, x][c, y] - 3([y, cz], c, x)[c, y] \\ &= -2[y, cz][c, x][c, y] - 6(x, c, [y, cz])[c, y], \end{aligned}$$

значит,

$$f_1 = 2[x, cz][c, y]^2 - 2[y, cz][c, x][c, y].$$

На основании линеаризации тождества $[x, c][c, y]^2 = 0$ и тождества (16) имеем

$$\begin{aligned} [x, cz][c, y]^2 &= -2[x, c][cz, y][c, y] = -2[x, c][z, cy][c, y], \\ -[y, cz][c, x][c, y] &= -[x, c][cz, y][c, y] = -[x, c][z, cy][c, y], \end{aligned}$$

значит, $f_1 = -6[x, c][z, cy][c, y]$.

$$4^0. k[c, y]^2 = (k, c, y)[c, y] = [kc, y][c, y] = 0, \quad \text{где } k = [c, z].$$

Первый элемент содержится в кубе коммутанта 3-порожденной алгебры и, значит, равен 0 по лемме 3(a). Второй элемент равен 0 по [1, лемма 12], а третий на основании тождества (17) является линейной комбинацией первого и второго.

$$5^0. f_2 = 6k[x, cy][c, y] + 6(k, x, cy)[c, y] + 12(x, c, y)k[c, y] - 3[x, cy](k, y, c) + 6(x, c, y)k[c, y] + 6(x, c, k)[cy, y] + 9(x, c, y)(k, c, y), \quad \text{где } k = [c, z].$$

Поскольку

$$f(x, y) = 2[x, cy][c, y] + 2x[c, y]^2 + 6(x, c, y)[c, y],$$

в силу п. 4⁰ и тождества (16) имеем

$$\begin{aligned} f_2 &= f(xk, y) + f(x, y, yk) = 2[xk, cy][c, y] + 6(xk, c, y)[c, y] \\ &\quad + 2[x, cky][c, y] + 2[x, cy][c, ky] + 6(x, c, ky)[c, y] + 6(x, c, y)[c, ky] \\ &= 4[kx, cy][c, y] + 6(xk, c, y)[c, y] - 2[x, cy][ky, c] + 6(x, c, ky)[c, y] + 6(x, c, y)[ky, c]. \end{aligned}$$

Ассоциаторы и коммутаторы, содержащие произведения kx и ky , преобразуем с помощью тождеств (8), (17) и (18), используя вновь п. 4⁰:

$$\begin{aligned} f_2 &= 4k[x, cy][c, y] + 6(k, x, cy)[c, y] + 6(x, c, y)k[c, y] \\ &\quad - 2k[x, cy][y, c] - 3[x, cy](k, y, c) + 6(x, c, y)k[c, y] + 6(x, c, k)y[c, y] \\ &\quad + 6(x, c, y)[c, y]k + 9(x, c, y)(k, c, y) \\ &= 6k[x, cy][c, y] + 6(k, x, cy)[c, y] + 12(x, c, y)k[c, y] \\ &\quad - 3[x, cy](k, y, c) + 6(x, c, y)k[c, y] + 6(x, c, k)y[c, y] + 9(x, c, y)(k, c, y). \end{aligned}$$

Заметив, что $[cy, y] = y[c, y] + (y, c, y)$ ввиду (5), на основании (18), (7) и

$$2(x, c, k)(y, c, y) = 2(y, c(x, c, k), y) = (y, (x, c^2, k), y) = 0$$

получаем, что предпоследнее слагаемое в f_2 равно $6(x, c, k)[cy, y]$.

$$6^0. [c, (y, c, z)][c, y] = 0.$$

Это утверждение вытекает из тождеств (10), (12), п. 4⁰ и леммы 3(a).

$$7^0. f_3 = 2[(x, c, z), cy][c, y] + 2(x, c, z)[c, y]^2 + 6((x, c, z), c, y)[c, y] + 2[x, c(y, c, z)][c, y] + 2[x, cy][c, (y, c, z)] + 6(x, c, (y, c, z))[c, y] + 6(x, c, y)[c, (y, c, z)].$$

Поскольку $f(x, y) = 2[x, cy][c, y] + 2x[c, y]^2 + 6(x, c, y)[c, y]$, то

$$\begin{aligned} f_3 &= f((x, c, z), y) + f(x, y, (y, c, z)) \\ &= 2[(x, c, z), cy][c, y] + 2(x, c, z)[c, y]^2 + 6((x, c, z), c, y)[c, y] \\ &\quad + 2[x, c(y, c, z)][c, y] + 2[x, cy][c, (y, c, z)] + 4x[c, (y, c, z)][c, y] \\ &\quad + 6(x, c, (y, c, z))[c, y] + 6(x, c, y)[c, (y, c, z)]. \end{aligned}$$

Отсюда ввиду п. 6⁰ получаем требуемое представление для f_3 .

$$8^0. 2(x, c, y)[c, z][c, y] + (x, c, z)[c, y]^2 = 0.$$

Из пп. (а) и (б) леммы 4 следует, что

$$4(x, c, y)[c, z][c, y] = -4(x, y, c)[c, y][c, z] = -s_0 = -2(x, c, z)[c, y]^2.$$

$$9^0. ((x, c, y)[c, y], c, z) = 0.$$

В силу пп. (в), (г) леммы 2 имеем $2g_{c,y}(x)[c, z] + 3(g_{c,y}(x), c, z) = 0$. Следовательно,

$$6(x, c, y)[c, y][c, z] + 3(x[c, y]^2, c, z) + 9((x, c, y)[c, y], c, z) = 0.$$

Поскольку $(x[c, y]^2, c, z) = (x, c, z)[c, y]^2$ ввиду тождеств (8) и (12), сумма первых двух слагаемых равна 0 в силу леммы 4, значит, последнее слагаемое также нулевое.

10⁰. Пусть $t = cy$. Используя пп. 1⁰, 3⁰, 5⁰ и 7⁰, преобразуем \tilde{f} :

$$\begin{aligned} \tilde{f} &= [f(x, y), z]_c - f([x, z]_c, y) - f(x, y, [y, z]_c) = [f(x, y), z]_c - f_1 - f_2 - f_3 \\ &= 2[x, t][c, y][c, z] + 2([x, t] \cdot [c, y], c, z) + 2(x, c, y)[c, y][c, z] + 6[x, c][z, t][c, y] \\ &\quad - 6[c, z][x, t][c, y] - 6([c, z], x, t)[c, y] - 12(x, c, y)[c, z][c, y] + 3[x, t]([c, z], y, c) \\ &\quad - 6(x, c, y)[c, z][c, y] - 6(x, c, [c, z])[t, y] - 9(x, c, y)([c, z], c, y) - 2[(x, c, z), t][c, y] \\ &\quad - 2(x, c, z)[c, y]^2 - 6((x, c, z), c, y)[c, y] - 2[x, c(y, c, z)][c, y] \\ &\quad - 2[x, t][c, (y, c, z)] - 6(x, c, (y, c, z))[c, y] - 6(x, c, y)[c, (y, c, z)]. \end{aligned}$$

Тогда

$$\begin{aligned} \tilde{f} - \varphi_{c,x,z}(y, cy) + \psi_{c,y}(x, z) &= 2\{[x, (cy, c, z)] - [x, c(y, c, z)] - [x, (c, c, z)y]\}[c, y] \\ &\quad - \{4(x, c, y)[c, z][c, y] + 2(x, c, z)[c, y]^2 + 6((x, c, y)[c, y], c, z)\}. \end{aligned}$$

Выражения, связанные с фигурными скобками, нулевые: первое — в силу тождества (8), второе — на основании пп. 8⁰ и 9⁰. Тем самым теорема 1 доказана.

ЗАМЕЧАНИЕ. Поскольку характеристика поля отлична от 2 и 3, тождество $\mu_y(x, z)^{(c)} = 0$ эквивалентно своей полной линейаризации. В силу [11, 12] всякое полилинейное тождество справедливо во всех $(-1, 1)$ -алгебрах, если оно выполняется в строго $(-1, 1)$ -алгебрах, ассоциативных алгебрах и алгебре Михеева M_0 с единицей. Заметим, что гомотоп ассоциативной алгебры является ассоциативной алгеброй.

Легко проверить, что гомотоп $M_0^{(c)}$ — Ли-допустимая алгебра. Напомним [12], что M_0 получается внешним присоединением единицы 1 к трехмерной алгебре с базисом e, g, h и следующими ненулевыми произведениями: $e^2 = e, ge = g, g^2 = h$.

Пусть $c = \alpha 1 + \beta e + \gamma g + \delta h$. Тогда умножение в $M_0^{(c)}$ описывается таблицей

	1	e	g	h
1	$\alpha 1 + \beta e + \gamma g + \delta h$	$(\alpha + \beta)e + \gamma g$	$\alpha g + \gamma h$	αh
e	$(\alpha + \beta)e$	$(\alpha + \beta)e$	0	0
g	$(\alpha + \beta)g + \gamma h$	$(\alpha + \beta)g$	$(\alpha + \beta)h$	0
h	αh	0	0	0

Значит, коммутаторная алгебра $(M_0^{(c)})^-$ является прямой суммой одномерного центра и 3-мерной антикоммутативной алгебры с базисом $1, e, g$ и таблицей умножения:

$$[1, e] = \gamma g, \quad [1, g] = -\beta g, \quad [e, g] = -(\alpha + \beta)g.$$

Поскольку якобиан в любой антикоммутативной алгебре является кососимметрической функцией своих аргументов, достаточно вычислить единственный якобиан:

$$\begin{aligned} J(1, e, g) &= [[1, e], g] + [[e, g], 1] + [[g, 1], e] = [\gamma g, g] + [\beta g, e] + [-(\alpha + \beta)g, 1] \\ &= -\beta[e, g] + (\alpha + \beta)[1, g] = \beta(\alpha + \beta)g - (\alpha + \beta)\beta g = 0. \end{aligned}$$

Значит, всякий c -гомотоп $M_0^{(c)}$ алгебры Михеева является $(-1, 1)$ -алгеброй. Следовательно, в любой $(-1, 1)$ -алгебре A верно тождество $\mu_y(x, z)^{(c)} = 0$, т. е. c -гомотоп алгебры A мальцевски-допустим.

Отметим специально, что проверка тождества $\mu^{(c)} = 0$ была проведена предварительно с помощью компьютерной программы «Мальцев» [13].

§ 6. О функции Филиппова $h_a(x, y, z)$

1. Тройное произведение в алгебре $(A^{(c)})^-$. Рассмотрим в антикоммутативной алгебре тройное произведение:

$$\{x, y, z\} = xyz - xzy + 2x(yz).$$

Заметим также, что

$$\begin{aligned} \{x, y, z\} &= xyz - xzy + 2x(yz) = xyz + x(yz) - xzy + x(yz) \\ &= -(yxz + yzx) + (zxy + zyx) = -(yz^2)\Delta_z^1(x) + (zy^2)\Delta_y^1(x). \end{aligned}$$

Лемма 14. Если $k \in K(A)$, $y, z \in A$, то $\{k, y, z\}^{(c)} = 0$, где $\{x, y, z\}$ обозначает тройное произведение в коммутаторной алгебре A^- .

Доказательство. По лемме 2(д)

$$3[y, z, z]^{(c)} = [y, cz][c, z] + y[c, z]^2 + 3(y, c, z)[c, z],$$

следовательно,

$$\begin{aligned} 3\{k, y, z\}^{(c)} &= -3[y, z, z]^{(c)}\Delta_z^1(k) + 3[z, y, y]^{(c)}\Delta_y^1(k) \\ &= -[ky, c][c, z] - 3(y, c, k)[c, z] + [kz, c][c, y] + 3(z, c, k)[c, y] \quad \text{ввиду (16)} \\ &= -k[y, c][c, z] - \frac{3}{2}(k, y, c)[c, z] - 3(y, c, k)[c, z] \\ &\quad + k[z, c][c, y] + \frac{3}{2}(k, z, c)[c, y] + 3(z, c, k)[c, y] \quad \text{ввиду (17)} \\ &= -\frac{3}{2}(k, y, c)[c, z] - 3(y, c, k)[c, z] + \frac{3}{2}(k, z, c)[c, y] + 3(z, c, k)[c, y] = 0, \end{aligned}$$

поскольку ввиду (15) $\frac{1}{2}(k, z, c) + (z, c, k) = (z, k, c) + (z, c, k) = 0$. \square

2. О равносильности тождеств $\{xa^2, y, z\} = 0$ и $h_a(x, y, z) = 0$. По теореме 1 алгебра $M = (A^{(c)})^-$ является алгеброй Мальцева. Произведение элементов a и b в алгебре M будем обозначать через ab . Учитывая [1, теорема 2], леммы 2(в) и 14, получаем, что в алгебре Мальцева M справедливы тождества

$$ax^2a = 0, \quad (19)$$

$$ax^2y^2 = 0, \quad (20)$$

$$\{xa^2, y, z\} = 0. \quad (21)$$

Заметим, что тождество (19) эквивалентно 3-му условию Энгеля.

Известно, что в любой алгебре Мальцева M выполнены тождества Сейгла [14]:

$$xyzt + yztx + ztxy + txyz = (xz)(yt), \quad (22)$$

$$\{J(x, y, z), y, z\} = 0, \quad (23)$$

где $J(x, y, z) := xyz + yzx + zxy$ — якобиан элементов x, y, z .

Кроме того, $E(M) := \Phi\langle ab^2 \mid a, b \in M \rangle$ — идеал алгебры M и $M^4 \subseteq E(M)$ [2].

Всюду ниже $a, b, c, x, y, z, t, p, q, r, s \in M$; $u, v, w \in M^2$; $V, W \in M^3$; $e \in E(M)$.

Лемма 15. В алгебре Мальцева из тождеств (19) и (20) вытекает тождество

$$\{axy, x, y\} = 0. \quad (24)$$

Доказательство. Из тождеств (19), (20) и тождества (19) из [2] имеем

$$ax^2y + axyx + ayx^2 = 0, \quad (25)$$

$$axy^2x = 0. \quad (26)$$

Применяя тождества (20), (25) и (26), получаем

$$axyxy = -ayx^2y - ax^2y^2 = 0. \quad (27)$$

Поскольку $\{axy, x, y\} = axyxy - axyux + 2axy(xy)$, достаточно доказать, что каждое слагаемое равно 0. Первые два слагаемых нулевые ввиду (27) и (26). Третье слагаемое преобразуем, используя тождество Сейгла (22):

$$\begin{aligned} (ax)y \cdot (xy) &= (ax)xyu + xyu(ax) + yu(ax)x + y(ax)xy \\ &= (ax)xyu + xyu(ax) - (ax)yxy = xyu(ax) \quad \text{ввиду (20) и (27)} \\ &= xy^2(ax) = -(ax)y^2x \quad \text{ввиду линейризованного (19)} \\ &= 0 \quad \text{ввиду (26)}. \quad \square \end{aligned}$$

Напомним [3] определение функции Филиппова h :

$$h_a(x, y, z) := \{xy, z, a\}a + \{xa, y, a\}z.$$

Докажем, что из тождеств (19)–(21) вытекает $h_a(x, y, z) = 0$, что и завершит доказательство теоремы 2. В [3, с. 671] получено представление

$$h_a(y, z, t) = \{yza, t, a\} + \{tay, z, a\} + \{ta^2, z, y\} - \{zat, y, a\} + \{yta, z, a\}.$$

Отсюда ввиду линейризации тождеств (21) и (24) имеем

$$\begin{aligned} h_a(y, z, t) &= \{yza, t, a\} + \{tay, z, a\} - \{zat, y, a\} + \{yta, z, a\} \\ &= -\{tza, y, a\} - \{taz, y, a\} - \{zat, y, a\} - \{zta, y, a\} \\ &= -\{(tza + taz) + (zat + zta), y, a\} = 0. \end{aligned}$$

ЗАМЕЧАНИЕ. Если выполнены тождества (19) и (20), то $h_a = 0$ равносильно (21). Действительно, ввиду тождества (9) из [3] тождество $h_a = 0$ влечет

$$\{xa^2, y, z\} + \{ya^2, z, x\} + \{za^2, x, y\} = 0.$$

Поскольку функция $\{x, y, z\}$ кососимметрична по y, z , достаточно доказать тождество $\{xa^2, x, y\} = 0$. Алгебра Мальцева бинарно лиева, а 2-порожденная алгебра Ли с тождествами (19) и (20) нильпотентна индекса 4, стало быть, верно тождество $\{xa^2, x, a\} = 0$. Значит, достаточно проверить справедливость тождеств

$$\{xay, x, a\} = \{xya, x, a\} = 0.$$

Они немедленно вытекают из леммы 14 и второго тождества Сейгла (23).

§ 7. Алгебры Мальцева с тождествами (19)–(21)

1. Предварительные леммы.

Лемма 16. $[e, x, y] = 0$, где $[x, y, z] = xyz + x(yz) - \text{антиассоциатор от } x, y, z$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. В силу (21) $0 = \{e, x, y\} = exy - eyx + 2e(xy) = 2exy + 2e(xy)$, откуда вытекает равенство $[e, x, y] = 0$. \square

Лемма 17. $ut^2w = 0, uvw = 0, uvxy = 0$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Ввиду линейризованного тождества (26)

$$(xy)t^2(xz) = -(x(xz))t^2y = -zx^2t^2y = 0,$$

откуда вытекает кососимметричность функции $(ab)t^2(xy)$ по a, b, x, y . Тогда

$$(ab)t^2(xy) = -(xb)t^2(ay) = (xy)t^2(ab) = -(ab)t^2(xy)$$

в силу линеаризованного (19), откуда $2ut^2w = 0$, что и доказывает первое равенство.

Докажем теперь, что $(xy)(xz)w = 0$. В силу тождеств (22) и (25)

$$(xy)(xz) = xxyz + xyxz + yzxx + zxxxy = -yxzx + yzxx - yxxz = 2yzxx.$$

Значит, $(xy)(xz)w = 2yzx^2w = 0$, т. е. функция $(ab)(xy)w$ кососимметрична по a, b, x, y , значит, функция uvw симметрична по u, v , но в силу антикоммутативности она кососимметрична по этим переменным. Таким образом, $uvw = 0$. Отсюда в силу леммы 16 получаем $uvxy = 0$. \square

Лемма 18. *Функции $abxyz$, $abxy(z)$, $abx(yz)t$ кососимметричны по всем переменным.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО представим в виде последовательности пунктов, отождествляя последовательно пару переменных.

1⁰. $ab^2yzt = 0$.

В силу линеаризованных тождеств (19), (20) и лемм 16, 17

$$ab^2cw = -ab^2wc = wb^2ac = -wb^2(ac) = 0.$$

Значит, $ab^2yzt = -ab^2y(z)t = 0$.

2⁰. $abx^2zt = 0$ в силу леммы 17.

3⁰. $abxy^2t = 0$. В силу (19) и леммы 16 имеем

$$wxy^2t = -ty^2(wx) = ty^2wx = -wy^2tx = 0$$

в силу леммы 17.

4⁰. $abxyz^2 = 0$. В силу (25) и п. 3⁰

$$wxyz^2 = -wxzyz - wxz^2y = wxzzy - wxz^2y = 0.$$

Тем самым доказано, что первая функция кососимметрична по всем переменным. Заметим, что вторая функция в силу леммы 16 противоположна первой.

5⁰. Преобразуем выражение $W(yz)z$, где $W = abx$, используя тождество (25) и п. 4⁰:

$$W(yz)z = -yzWz = yWz^2 + yz^2W = yz^2W.$$

В силу леммы 16 и п. 1⁰

$$yz^2(abc) = -yz^2(ab)c = yz^2abc = 0.$$

Значит, функция $abx(yz)t$ кососимметрична по y, z, t . Из леммы 16 и п. 1⁰ вытекает ее кососимметричность по a, b, x . Значит, осталось проверить, что она кососимметрична по x, t . В силу (19) $vxwx = -vx^2w - vwx^2 = 0$ по лемме 16. \square

Лемма 19. $Vxw = -Vwx$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $v = pq$, $w = rs$, $V = va$.

В силу тождества (19) $ax^2w + wx^2a = 0$ и $axvw + avxw + wvxa + wxva = 0$. Отсюда с учетом леммы 17

$$avxw + wxva = 0. \quad (28)$$

Из леммы 18 вытекает

$$wxva = -vawx = -vawx. \quad (29)$$

Значит, из (28) и (29) имеем $avxw = -wxva = vawx = -avwx$, но это и есть требуемое соотношение. \square

2. Доказательство теоремы 3. Докажем сначала, что $(M^4M)M = (0)$. Так как в алгебре M верно тождество Филиппова $h_a = 0$, линеаризуя его по a , имеем

$$\{xy, z, w\}a + \{xy, z, a\}w + \{xw, y, a\}z + \{xa, y, w\}z = 0. \quad (30)$$

Положим $t := xyza$ и проведем предварительные вычисления, применяя леммы 17 и 18:

$$\begin{aligned} xyzwa &= -t, & xaywz &= -t, \\ xy(zw)a &= -zw(xy)a = -z(xy)wa = xyzwa = -t, \\ xwyaz &= -xwy(az) = -x(az)yw = (az)xyw = azxyw = xyazw = -t, \\ xw(ya)z &= -(ya)(xw)z = -yaxwz = -xyawz = xyazw = -xyzaw = -t, \\ (xa)(yw)z &= -(yw)(xa)z = xw(ya)z = -t. \end{aligned}$$

Каждое слагаемое из (30) выразим через t , используя предварительные вычисления и лемму 16:

$$\begin{aligned} \{xy, z, w\}a &= xyzwa - xywza + 2xy(zw)a = -t - 2t = -3t, \\ \{xy, z, a\}w &= 2xyzaw = 2t, \\ \{xw, y, a\}z &= 2xwyaz + 2xw(ya)z = -2t - 2t = -4t, \\ \{xa, y, w\}z &= xaywz + 2(xa)(yw)z = -t - 2t = -3t, \end{aligned}$$

следовательно, (30) принимает вид $-3t + 2t - 4t - 3t = 0$ или $-8t = 0$, значит, $t = 0$.

Итак, $(M^4M)M = 0$. Тогда в силу леммы 16 $M^4M^2 = (0)$. Отсюда ввиду леммы 19 получаем $(M^3M^2)M = 0$. Значит, $M^5M = (0)$.

Обозначая оператор правого умножения в алгебре Мальцева через R_x , заметим, что справедливо операторное соотношение [14]

$$2R_{xyz} = [[R_x, R_y], R_z] + [R_y, R_{zx}] + [R_x, R_{yz}],$$

из которого вытекает $(M^3)^2 = (0)$. \square

ЛИТЕРАТУРА

1. Пчелинцев С. В. Изотопы первичных $(-1, 1)$ - и йордановых алгебр // Алгебра и логика. 2010. Т. 49, № 3. С. 388–423.
2. Филиппов В. Т. О полупервичных алгебрах Мальцева характеристики 3 // Алгебра и логика. 1975. Т. 14, № 1. С. 100–111.
3. Филиппов В. Т. Первичные алгебры Мальцева // Мат. заметки. 1982. Т. 31, № 5. С. 669–677.
4. Жевлаков К. А., Слинько А. М., Шестаков И. П., Ширшов А. И. Кольца, близкие к ассоциативным. М.: Наука, 1978.
5. Роомельди Р. Э. Центры свободного $(-1, 1)$ -кольца // Сиб. мат. журн. 1977. Т. 18, № 4. С. 861–876.
6. Пчелинцев С. В. Первичные алгебры и абсолютные делители нуля // Изв. АН СССР. Сер. мат. 1986. Т. 50, № 1. С. 79–100.
7. Kleinfeld E. Right alternative rings // Proc. Amer. Math. Soc. 1953. V. 4. P. 939–944.
8. Hentzel I. R. The characterization of $(-1, 1)$ -rings // J. Algebra. 1974. V. 30. P. 236–258.
9. Пчелинцев С. В. Тожества свободной $(-1, 1)$ -алгебры ранга 3 // Исследования по теории колец и алгебр. Новосибирск: Наука, 1989. С. 110–131.
10. Роомельди Р. Э. $(-1, 1)$ -Кольца: Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. Новосибирск, 1975.

11. Пчелинцев С. В. О многообразии алгебр типа $(-1, 1)$ // Алгебра и логика. 1986. Т. 25, № 2. С. 154–171.
12. Пчелинцев С. В. О многообразии, порожденном свободной алгеброй типа $(-1, 1)$ ранга 2 // Сиб. мат. журн. 1981. Т. 22, № 3. С. 162–178.
13. Buchnev A. A., Filippov V. T., Shestakov I. P. Checking identities of nonassociative algebras by computer // III Siberian congr. on applied and industrial mathematics (IN-PRIM-98). Novosibirsk, 1998. P. 9.
14. Sagle A. A. Malcev algebras // Trans. Amer. Math. Soc. 1961. V. 101, N 3. P. 426–458.

Статья поступила 7 декабря 2011 г.

Пчелинцев Сергей Валентинович
Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации,
Ленинградский пр., 49, Москва 125468
pchelinzev@mail.ru