

ВЫРОЖДЕННЫЕ АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ АЛГЕБРЫ

С. В. Пчелинцев

Аннотация. Доказано, что всякая вырожденная альтернативная алгебра характеристики $\neq 2$ содержит ненулевой идеал, обладающий аддитивным базисом из абсолютных делителей нуля сколь угодно большого порядка. В качестве следствий доказываются существование бесконечного числа неизоморфных коммутативных первичных альтернативных алгебр, а также существование бесконечных серий строгих и нестрогих исключительных альтернативных алгебр, имеющих различные наборы собственных тождеств.

Ключевые слова: альтернативная алгебра, абсолютный делитель нуля произвольного порядка, первичная исключительная алгебра, С-операция, тождество, альтернативный монстр, изотоп.

Введение

Всюду в работе, если не оговорено противное, термин «алгебра» означает линейную альтернативную алгебру над полем Φ . Напомним [1], что алгебра называется *альтернативной*, если в ней выполнены тождества

$$(x, x, y) = 0, \quad (x, y, y) = 0.$$

Алгебра называется *первичной*, если для любых ее ненулевых идеалов I, J произведение IJ отлично от нуля. Элемент $0 \neq a \in A$ называется *абсолютным делителем нуля* (сокращенно *а.д.н.*), если $a^2 = (aA)a = 0$. Алгебра A называется *невырожденной*, если она не содержит а.д.н.

Известна теорема Слейтера о строении первичных невырожденных алгебр: *всякая такая алгебра либо ассоциативна, либо является кольцом Кэли — Диксона* [1]. Кроме того, первичная алгебра над полем характеристики $\neq 3$ невырожденна.

Первичная вырожденная алгебра называется *исключительной*. Примеры исключительных алгебр построены в [2–6]: $S[X]$ — монстр [2], $J_0(G, D)$ — алгебра Скосырского [3], $B_0(G, D, \gamma)$, $\gamma \in G_0$, — алгебра Шестакова [4], где G — ассоциативная алгебра Грассмана, а D — сдвигающее дифференцирование. Заметим, что $J_0(G, D)$ и $B_0(G, D, \gamma)$ — четные компоненты первичных супералгебр $J(G, D)$ и $B(G, D, \gamma)$. Отметим также, что алгебры $S[X]$ и $J_0(G, D)$ коммутативны, а алгебра $B_0(G, D, \gamma)$ *строгая*, т. е. удовлетворяет тождеству $[[x, y], z] = 0$.

Известно, что исключительная алгебра A удовлетворяет 2-му условию Энгеля [7], т. е. в алгебре A верно тождество $[[x, y], y] = 0$; присоединенная алгебра A^+ также исключительная [6]; с помощью С-операции σ на алгебре S можно

Работа выполнена при финансовой поддержке FAPESP (Бразилия), грант 2012/04702–7, Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 11–01–00938–а) и фонда «Развитие научного потенциала высшей школы» (проект 2.1.1.419).

определить структуру исключительной алгебры A (которая обозначалась через S^σ и называлась *деформацией S*) так, что $A^+ = S$ и коммутатор $[x, y]$ в алгебре A совпадает со значением $x\sigma y$ операции σ [6]. Там же доказано, что существует бесконечно много неизоморфных некоммутативных деформаций монстра $S[X]$, и сформулирован вопрос о конечности множества многообразий, порожденных исключительными алгебрами.

В данной работе продолжается изучение вырожденных алгебр и их тождеств. Работа состоит из четырех параграфов. В § 1, включающем предварительные сведения, доказано, что всякая S -операция согласована с операциями Брака; отсюда вытекает, что линейная комбинация операций Брака является S -операцией [6]. Следовательно, функции F_{3n+7}^+ , введенные в [8], являются муфанговыми в любой 2-энгелевой алгебре A (этот факт используется при доказательстве теоремы 1).

Элемент $0 \neq a \in A$ называется *а.д.н. порядка n* , если для любых элементов $x_1, \dots, x_n \in A$ справедливы равенства

$$aT(x_1) \dots T(x_k) \cdot aT(x_{k+1}) \dots T(x_m) = 0$$

(для всех $m \leq n$). А.д.н. порядка 1 является а.д.н. в обычном смысле.

Известно, что в альтернативной алгебре A над полем Φ а.д.н. порождает нильпотентный идеал, если алгебра A является конечно порожденной [1] или характеристика Φ отлична от 2 и 3 [2]. В 1982 г. Е. И. Зельманов [9] доказал, что вырожденная йорданова алгебра характеристики $\neq 2$ содержит а.д.н. любого порядка. Назовем алгебру *сильно вырожденной порядка n* , если она обладает аддитивным базисом, состоящим из а.д.н. порядка n . Идеал алгебры назовем *сильно вырожденным порядка n* , если он как алгебра обладает указанным свойством.

Используя результаты работы [10], легко понять, что вырожденная $(-1, 1)$ -алгебра содержит сильно вырожденный идеал любого порядка.

В § 2 доказана теорема 1 — аналог этого результата для альтернативных алгебр: всякая вырожденная альтернативная алгебра характеристики $\neq 2$ содержит сильно вырожденный идеал любого порядка. Отсюда, в частности, вытекает, что существует бесконечно много неизоморфных коммутативных исключительных алгебр (теорема 2); соответствующие алгебры возникают как подходящие идеалы монстра.

В § 3 доказано, что любой ненулевой вербальный идеал в $S[X]$ имеет те же тождества, что и сама алгебра (теорема 3), однако никакой вербальный идеал монстра не является свободной алгеброй (теорема 4).

В § 4 с использованием теоремы 1 доказывается, что существует бесконечно много многообразий, порожденных некоммутативными исключительными алгебрами (теорема 5). Первичные алгебры возникают как подходящие изотопы произвольной коммутативной первичной алгебры.

§ 1. S -операции и муфанговы функции

1.1. Основные обозначения и тождества. Для коммутаторов, ассоциаторов и йордановых произведений используются стандартные обозначения: $[a, b] = ab - ba$ — коммутатор; $(a, b, c) = (ab)c - a(bc)$ — ассоциатор; $a \circ b = ab + ba$ и $a \bullet b = \frac{1}{2}a \circ b$ — йордановы произведения. Кроме того, \hat{A} — алгебра, полученная из A внешним присоединением единицы; X^∇ или $\text{id } l_A(X)$ обозначает идеал алгебры A , порожденный множеством X ; $\text{alg}_A(X)$ — подалгебра в A , порожденная множеством X .

Всюду ниже, если не оговорено противное, A — альтернативная алгебра характеристики 3, удовлетворяющая второму условию Энгеля, т. е. в A верно тождество

$$[[x, y], y] = 0. \quad (1)$$

Из (1) легко вытекают тождества

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

С алгеброй A связаны присоединенные йорданова алгебра A^+ и алгебра Ли A^- :

$$A^+ = (A; +; \bullet), \quad A^- = (A; +; [,]).$$

Напомним [1], что ассоциатор в алгебре A^+ имеет представление

$$(x, y, z)^+ = (x, y, z) + [[x, y], z]. \quad (3)$$

Заметим, что из тождеств (2) и (3) вытекает равенство $(a, b, c)^+ = (a, b, c)$, если один из элементов a, b, c является коммутатором. Это замечание в дальнейшем используется без каких-либо пояснений.

Операторы правого умножения на элемент a в алгебрах A, A^+, A^- будем обозначать через R_a, R_a^+, R_a^- соответственно; оператор левого умножения в алгебре A обозначается через L_a . Положим

$$D_{a,b} = [R_a^+, R_a^+], \quad R_{a,b} = R_{ab} - R_a R_b, \quad R_{a,b}^+ = R_{a \bullet b}^+ - R_a^+ R_b^+.$$

В силу (3) алгебра A^+ альтернативна, поэтому $D_{a,b} = -R_{a,b}^+$.

Линейное отображение ' алгебры A в себя называется *дифференцированием*, если $(\forall x, y \in A)(xy)' = x'y + xy'$. Хорошо известно, что операторы $R_a^-, D_{a,b}$ и $R_{a,b}$ являются дифференцированиями алгебры A^+ .

Следуя [8], напомним определение муфанговых функций и D -функций. Функция $f(x, y)$ называется *муфанговой по x и y* , если она по этим переменным линейна, кососимметрична и удовлетворяет тождеству

$$f(x, yT_x) = f(x, y)T_x^*,$$

где $T \in \{R, L\}$ и $R^* = L, L^* = R$.

Функция $f(x_1, \dots, x_n)$ называется *муфанговой относительно переменных x_1, \dots, x_n* , если она муфангова относительно любых двух переменных из этого списка; $f(x_1, \dots, x_n)$ называется *D -функцией относительно x_1, \dots, x_n* , если она кососимметрична по ним и по каждой из них является дифференцированием алгебры A^+ .

Муфангова функция $f(x, y)$ является D -функцией. Обратное, D -функция $f(x, y)$ является муфанговой, только если выполнено тождество

$$f(xR_y^-, y) + f(x, y)R_y^- = 0. \quad (4)$$

В альтернативной алгебре ассоциатор (x, y, z) является муфанговой функцией. Во всякой 2-энгелевой алгебре A муфанговыми функциями являются коммутаторы $[x, y], [[x, y], z]$ и йорданов ассоциатор $(x, y, z)^+$.

Хорошо известна теорема Артина: *алгебра альтернативна тогда и только тогда, когда любая ее 2-порожденная подалгебра ассоциативна* [1]. В частности, $([x, y], x, y) = 0$. Линеаризации этого тождества, как и линеаризации тождеств правой и левой альтернативности, в дальнейшем используются без пояснений.

1.2. Согласованность С-операций с операциями Брака. Напомним, следуя [8], понятия С-операции и деформации коммутативной алгебры S . Билинейное отображение $\sigma : S \times S \rightarrow S$ называется *С-операцией*, если выполнены условия:

- (а) $x\sigma x = 0$ (кососимметричность),
- (б) $x^2\sigma y = (x\sigma y) \circ x$ (дифференциальность),
- (в) $(x\sigma y)\sigma y = 0$ (2-энгелевость).

Пусть на алгебре S задана С-операция σ . Алгебра S^σ с той же аддитивной структурой, что и S , и новым умножением $x * y = xy + 2x\sigma y$, где xy — произведение в S , называется *деформацией* S . Из [7, основная теорема; 6, теорема 4.1] вытекает, что всякая исключительная алгебра является деформацией подходящей коммутативной исключительной алгеброй.

С-операции σ, τ на алгебре S называются *согласованными*, если

$$(\forall x, y \in S) (x\sigma y)\tau y + (x\tau y)\sigma y = 0.$$

Ясно, что σ и τ согласованы, только если $\sigma + \tau$ является С-операцией на S .

Пусть a_1, \dots, a_{n+1} — фиксированные элементы алгебры S . По индукции определим отображения

$$\beta_n : S \times S \rightarrow S, \quad (x, y) \mapsto x\beta_n(a_1, \dots, a_n)y,$$

считая $x\beta_1(a_1)y = (x, a_1, y)$ и

$$x\beta_{n+1}(a_1, \dots, a_{n+1})y = (x\beta_n(a_1, \dots, a_n)a_{n+1}, a_{n+1}, y).$$

Отображение β_n называется *операцией Брака* (или *В-операцией*) ранга n .

Предложение 1. *Любая С-операция σ на коммутативной алгебре S согласована с операциями Брака.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $A = S^\sigma$. Тогда A — 2-энгелева алгебра и $S = A^+$. Поскольку всякая В-операция ранга n является линейной комбинацией В-операций ранга 1 и 2 [6, п. 6.1], достаточно понять, что в алгебре A справедливы тождества

$$([x, y], a, y)^+ + [(x, a, y)^+, y] = 0, \quad (([x, b], y, a)^+, a, b)^+ + (((x, y, a)^+, a, b)^+, b) = 0.$$

Первое тождество является очевидным следствием тождеств Муфанг. Справедливость второго равенства покажем в серии пунктов. При этом тождества Муфанг будем использовать без дополнительных пояснений.

1⁰. $[[([x, y], y, a), a], b] = -[[([x, y, a), y], a), b] = 0$ в силу тождества (2).

2⁰. $[[([x, b], y, a), a], b] = 0$. Применяя линеаризацию тождества из п. 1⁰ и тождество (2), имеем

$$[[([x, b], y, a), a], b] = -[[([x, y], b, a), a], b] = -([([x, y], a), b], b, a) = 0.$$

3⁰. $(([x, b], y, a)^+, a, b)^+ = (([x, b], y, a), a, b)$. В самом деле,

$$\begin{aligned} (([x, b], y, a)^+, a, b)^+ &= (([x, b], y, a), a, b)^+ \\ &= (([x, b], y, a), a, b) + [[([x, b], y, a), a], b] \text{ ввиду (3)} \\ &= (([x, b], y, a), a, b) \text{ ввиду п. 2}^0. \end{aligned}$$

4⁰. $[(x, y, a)^+, a, b]^+, b] = [(x, y, a), a, b], b]$. Поскольку йорданов ассоциатор является муфанговой функцией, используя тождества (2) и (3), преобразуем разность:

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

5⁰. $([x, a], y, b) + ([x, b], y, a) \equiv 0$, $([x, a], y, b) + ([y, a], x, b) \equiv 0$ по модулю $\text{Ker}(R_{a,b})$. Проверим сначала, что $([x, a], y, a) \equiv 0$. Учитывая $R_x^- D_{x,a} R_{x,b} = 0$ [11, лемма 4], получаем

$$\begin{aligned} ([x, a], y, a) R_{a,b} &= ([x, a], y, a)^+ R_{a,b} = -(y, [x, a], a)^+ R_{a,b} \\ &= (a, [x, a], y)^+ R_{a,b} = x R_a^- D_{a,y} R_{a,b} = 0. \end{aligned}$$

Линеаризуя это равенство по a , имеем первое сравнение из п. 5⁰.

Покажем, что $([x, a], x, b) \equiv 0$. Заметим, что $f(a, b) := ([x, a], x, b)$ является D -функцией по a, b . Так как верно равенство $f(a, b) D_{a,b} = 0$ [8, с. 112], используя (3) и (2), приходим к равенствам

$$([x, a], x, b) R_{a,b} = -([x, a], x, b) D_{a,b} = 0.$$

Линеаризуя это тождество по x , получаем второе сравнение из п. 5⁰.

6⁰. $([x, y], a, b) \equiv 0$ по модулю $\text{Ker}(R_{a,b})$. Поскольку $f(a, b) := ([x, y], a, b)$ является D -функцией по a, b и $f(a, b) D_{a,b} = 0$, ввиду (3)

$$([x, y], a, b) R_{a,b} = -([x, y], a, b) D_{a,b} - ([x, y], a, b) R_a^- R_b^- = 0.$$

С учетом пп. 3⁰ и 4⁰ для доказательства предложения осталось проверить справедливость следующего пункта.

7⁰. $(([x, b], y, a), a, b) + [(x, y, a), a, b], b] = 0$. На основании тождества Муфанг достаточно понять, что $([x, b], y, a) - [(x, y, a), b] \equiv 0$ по модулю $\text{Ker}(R_{a,b})$.

Так как в любой альтернативной алгебре верно тождество Клейнфелда

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

имеем

$$\begin{aligned} ([x, b], y, a) - [(x, y, a), b] &= ([x, b], y, a) + [x, (b, y, a)] - ([x, b], y, a) - 2(x, b, [y, a]) \\ &= [x, (b, y, a)] + (x, b, [y, a]). \end{aligned}$$

Преобразуем первое слагаемое, используя тождества (2) и (3):

$$\begin{aligned} [x, (b, y, a)] &= [x, (b, y, a)^+] = ([x, b], y, a)^+ + (b, y, [x, a])^+ + (b, [x, y], a)^+ \\ &= ([x, b], y, a) + (b, y, [x, a]) + (b, [x, y], a) \equiv ([x, b], y, a) + (b, y, [x, a]) \end{aligned}$$

в силу п. 6⁰. Следовательно,

$$([x, b], y, a) - [(x, y, a), b] = ([x, b], y, a) + (b, y, [x, a]) + (x, b, [y, a]),$$

и достаточно проверить, что последнее выражение сравнимо с нулем. Ввиду п. 5⁰ имеем

$$\begin{aligned} & ([x, b], y, a) + (b, y, [x, a]) + (x, b, [y, a]) \\ & \equiv ([x, b], y, a) - ([x, a], y, b) + ([y, a], x, b) \\ & \equiv ([x, b], y, a) + ([x, b], y, a) - ([x, a], y, b) \equiv 3([x, b], y, a) = 0. \end{aligned}$$

Следствие 1 [6]. *Линейная комбинация операций Брака является C-операцией.*

1.3. Функции F_{3n+7}^+ .

Лемма 1. *Пусть A — 2-энгелева алгебра. Тогда всякая B -операция $\beta(x, y)$ на алгебре A^+ является муфанговой функцией относительно x, y в алгебре A .*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. По предложению 1 операция β согласована с коммутатором в алгебре A , т. е. для любых $x, y \in A$

$$[x\beta y, y] + [x, y]\beta y = 0 \quad \text{или} \quad \beta(x, y)R_y^- + \beta(xR_y^-, y) = 0.$$

Но это ввиду (4) означает муфанговость функции β , поскольку она является D -функцией.

Следуя [8], напомним определение функций F_{3n+7} . Во-первых, положим

$$\{x, y, z\}_c := D_{x,y}R_{z,c} + D_{z,y}R_{x,c} + D_{x,z}R_{y,c},$$

$$G_a(x, y, z, t, v) := (x, y, a)\{z, t, a\}_v.$$

Во-вторых, считая заданными множества переменных $B_n = \{b_1, \dots, b_n\}$ и $P_m = \{p_1, \dots, p_m\}$, индукцией по n ($n \geq 1$) введем функции $G_{3n+3} := G(B_n | P_{2n+3})$, полагая

$$G_6 := G_{b_1}(p_1, \dots, p_5), \dots,$$

$$G_{3n+6} := G(B_n | P_{2n}, p_{2n+1}, p_{2n+2}, b_{n+1}) \cdot \{x, y, b_{n+1}\}_z,$$

где $x = p_{2n+3}$, $y = p_{2n+4}$, $z = p_{2n+5}$.

Наконец положим

$$F_{3n+7} := F(B_{n+2} | P_{2n+5}) = G_a(G(B_n | P_{2n}, x, y, c), c, z, t, v),$$

где $a = b_{n+1}$, $c = b_{n+2}$, $x = p_{2n+1}$, $y = p_{2n+2}$, $z = p_{2n+3}$, $t = p_{2n+4}$, $v = p_{2n+5}$.

Если A — 2-энгелева алгебра, то через $F_{3n+7}^+(B_{n+2} | P_{2n+5})$ обозначим значение функции $F_{3n+7}(B_{n+2} | P_{2n+5})$ в коммутативной алгебре A^+ [8]. Поскольку функция $G_a^+(x, y, \dots)$ является линейной комбинацией B -операций [6, лемма 7.2], в силу леммы 1 функция F_{3n+7}^+ муфангова по переменным из списка P_{2n+5} .

Отметим также, что если A — исключительная алгебра, то $F_{3n+7}^+ \neq 0$ в силу [8, теорема 1; 7, основная теорема; 6, лемма 4.2].

Лемма 2. *Если $f(x, y, z, t)$ — D -функция от x, y, z, t , то*

$$G_a^+(f(x, y, \dots), x, y, \dots) = 0.$$

В частности, $F_{3n+7}^+(B_{n+2} | f(x, y, \dots), x, y, \dots) = 0$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО этого утверждения содержится в [8, лемма 7].

Лемма 3. *Пусть $f(x, y, z, t, v, \dots)$ — муфангова функция от переменных x, y, z, t, v такая, что $f(f(x, y, \dots), x, y, \dots) = 0$. Тогда справедливы следующие равенства:*

- (а) $f(x, y, z, \dots) \cdot f(x, y, z, \dots) = 0$,
- (б) $f(x, y, z, t, \dots)a \cdot f(x, y, z, t, \dots) = 0$,
- (в) $f(x, y, z, t, \dots) \cdot f(x, y, z, t, \dots)a = 0$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (а) Положим $\vec{x} = (x, y)$, $g = f(\vec{x}, z, b)$. Тогда в силу муфанговости

$$f(\vec{x}, z, a) \cdot f(\vec{x}, z, b) = f(\vec{x}, z, a) \cdot g = -f(\vec{x}, z, g) \cdot a + f(\vec{x}, az, g) + f(\vec{x}, gz, a) = 0,$$

поскольку $gz = f(\vec{x}, z, zb)$.

(б) Положим $\vec{x} = (x, y, z)$, $g = f(\vec{x}, t)$. Тогда

$$\begin{aligned} f(\vec{x}, t)a \cdot f(\vec{x}, t) &= f(\vec{x}, t)a \cdot g = -f(\vec{x}, a)t \cdot g \\ &= -f(\vec{x}, a)\{g \circ t\} \text{ ввиду правой альтернативности} = -f(\vec{x}, a) \cdot f(\vec{x}, t^2) = 0. \end{aligned}$$

(в) Аналогично для $\vec{x} = (x, y, z)$ с учетом левой альтернативности получаем

$$\begin{aligned} f(\vec{x}, t, a) \cdot f(\vec{x}, t, b)c &= -f(\vec{x}, t, a) \cdot f(\vec{x}, c, b)t \\ &= f(\vec{x}, c, b) \cdot f(\vec{x}, t, a)t = f(\vec{x}, c, b) \cdot f(\vec{x}, t, ta) = 0. \end{aligned}$$

§ 2. Идеалы вырожденных алгебр

2.1. О существовании сильно вырожденных идеалов.

Лемма 4. Пусть I — идеал алгебры A ; $f(a_1, \dots, a_k)$ — полилинейный йорданов многочлен; $f_0(I)$ — линейное пространство, порожденное значениями $f(I)$ многочлена f на идеале I . Тогда идеал J алгебры A , порожденный множеством $f(I)$, имеет вид $J = f_0(I) \cdot \hat{A}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Поскольку f — йорданов многочлен, для любого дифференцирования D алгебры A^+ верно равенство

$$f(a_1, \dots, a_k)^D = \sum_i f(a_1, \dots, a_i^D, \dots, a_k), \quad (5)$$

значит, $f(I)^D$ содержится в линейном пространстве $f_0 := f_0(I)$. В частности,

$$(f_0, A, A) + [f_0, A] \subseteq f_0, \quad (6)$$

т. е. пространство f_0 δ -инвариантно и в силу [6, лемма 2.1] (ограничение на характеристику в этой лемме не является существенным) получаем требуемое.

Теорема 1. Всякая вырожденная альтернативная алгебра характеристики $\neq 2$ содержит сильно вырожденный идеал произвольного порядка.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Если $p = 0$ или $p > 3$, то всякий а.д.н. порождает нильпотентный идеал [2]. Поэтому можно считать, что $p = 3$, а алгебра A полупервична. Пусть a — а.д.н. в алгебре A , I_a — идеал, им порожденный в A .

Покажем, что $I_a \cap E(A) = 0$, где $E(A)$ — идеал, порожденный элементами $[[x, y], y]$. Поскольку алгебра A аппроксимируется первичными алгебрами A_ν [1], пусть $\{\varphi_\nu : A \rightarrow A_\nu\}$ — набор сюръективных аппроксимирующих гомоморфизмов.

Положим $I := I_a \cap E(A)$ и проверим, что $I \subseteq \text{Ker}(\varphi_\nu)$. В самом деле, если алгебра A_ν невырожденна, то она полупроста в смысле радикала Маккриммона \mathbf{M} , а идеалы I_a и $\varphi_\nu(I_a)$, очевидно, \mathbf{M} -радикальны, значит, $\varphi_\nu(I) \subseteq \varphi_\nu(I_a) = 0$. Если A_ν вырожденна, то $E(A_\nu) = 0$ [7], значит, $\varphi_\nu(I) \subseteq \varphi_\nu(E(A)) = E(A_\nu) = 0$. Итак, $I \subseteq \text{Ker}(\varphi_\nu)$. Следовательно, $I \subseteq \bigcap_\nu \text{Ker}(\varphi_\nu) = 0$. Таким образом, $I_a \cap E(A) = 0$.

Докажем, что идеал I_a содержит ненулевой сильно вырожденный (порядка n) идеал J алгебры A . Рассмотрим многочлен $f(P_{2n+5}) := F_{3n+7}^+(B_{n+2} | P_{2n+5})$ при $n \geq 1$. Поскольку степень многочлена f по каждой переменной не выше 2, а характеристика поля равна 3, он эквивалентен своей полной линеаризации. Тогда по лемме 4 идеал J алгебры A , порожденный множеством $f(I_a)$, имеет вид $J = f_0(I_a) \cdot \hat{A}$.

Проверим, что $J \neq 0$. В самом деле, пусть $J = 0$. Тогда $f(I_a) = 0$. Заметим, что алгебра I_a полупервична [1]. Значит, $f = 0$ является тождеством во всех первичных алгебрах A_ν , аппроксимирующих I_a . Поскольку $f \neq 0$ в первичной вырожденной алгебре [6–8], все алгебры A_ν невырождены, что невозможно ввиду вырожденности идеала I_a . Значит, $J \neq 0$.

Докажем, что элемент by , где $b \in f(I_a)$, $y \in \widehat{A}$, является а.д.н. порядка n . Для этого достаточно понять, что элемент b является а.д.н. порядка $n + 2$, т. е. любых x_1, \dots, x_{n+2} справедливы равенства

$$bT(x_1) \dots T(x_m) \cdot T_b = 0 \quad (m \leq n + 2).$$

Ввиду равенства $I_a \cap E(A) = 0$ можно считать, что $E(A) = 0$.

Покажем, что в альтернативной алгебре всякое операторное слово $\xi = T(c_1) \dots T(c_{n+2})$ представимо в виде линейной комбинации операторных слов вида $R_{a_1, b_1} \dots R_{a_k, b_k} R_c^- R_d$, где $2k \leq n + 2$.

Так как справедливы равенства

$$\begin{aligned} L_a &= R_a - R_a^-, & R_a R_b &= R_{ab} + R_{a,b}, & L_a L_b &= L_{ba} + R_{a,b}, \\ R_a^- R_b^- &= R_a R_b + L_a L_b - L_a R_b - R_a L_b, & [R_a, R_b^-] &= R_{[a,b]} + 3R_{a,b}, \\ [R_{a,b}, R_c] &= R_{c,[a,b]} - R_{(c,a,b)}, \end{aligned}$$

индукцией по длине слова ξ получаем требуемое.

Без ограничения общности можно считать, что $b = f(P_{2n+5})$. Поскольку элемент b йорданов и отображения R_{a_i, b_i}, R_c^- — йордановы дифференцирования, представим $b\xi$ как линейную комбинацию элементов вида $f(t_1, \dots, t_m, \dots) \cdot d$, где $t_1, \dots, t_m \in P_{2n+5}$ и $m \geq 2n + 5 - (k + 1) = 2n + 4 - k$.

Значит, $2m \geq 3n + 6 \geq 10$, поскольку $n \geq 2$. Тогда $m \geq 5$. Отсюда в силу лемм 1–3 получаем, что b является а.д.н. порядка $n + 2$.

2.2. О коммутативных первичных алгебрах.

Из теоремы 1 вытекает

Теорема 2. *Существует бесконечно много неизоморфных первичных коммутативных альтернативных алгебр над бесконечным полем Φ характеристики 3.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $S := S[Y]$ — свободная первичная коммутативная алгебра над множеством свободных порождающих Y . Допустим, что множество Y содержит символы $b_i, p_i, x_i, y_i, z_i, t_i$, $i = 1, 2, \dots$. Обозначим через $f(b_1, \dots, b_{2n+4}; p_1, \dots, p_{2n+5})$ полную линейаризацию $F_{3n+7}(B_{n+2} \mid P_{2n+5})$. Заметим, что

$$f(b_1, b_1, b_2, b_2, \dots, b_{n+2}, b_{n+2}; p_1, \dots, p_{2n+5}) = 2^{n+2} F_{3n+7}(B_{n+2} \mid P_{2n+5}).$$

Напомним, что $f(b_1, \dots, b_{2n+4}; p_1, \dots, p_{2n+5})$ является муфанговой функцией относительно p_1, \dots, p_{2n+5} и верно равенство

$$f(b_1, \dots, b_{2n+4}; f(c_1, \dots, c_{2n+4}; p_1, p_2, \dots), p_1, p_2, \dots) = 0.$$

Пусть $\text{End}_\Phi(S)^*$ — мультипликативная полугруппа алгебры $\text{End}_\Phi(S)$ линейных операторов пространства S и Γ — подполугруппа в $\text{End}_\Phi(S)^*$, порожденная дифференцированиями $R_{u,v}$, где u, v — одночлены из S , и тождественным отображением $\mathbf{1}_S$.

Пусть $m = 3n + 7$, $n \geq 2$. Положим также $f_m(t) := f(t_1, \dots, t_m)$ и $f_m(t\Gamma) := f(t_1\Gamma, \dots, t_m\Gamma)$.

Пусть I_m — вербальный идеал алгебры S , порожденный элементом $f_m(t)$. Легко видеть, что I_m линейно порождается элементами $f_m(w\Gamma)$ и $f_m(w\Gamma) \cdot v$, где $w := (w_1, \dots, w_m)$ и w_1, \dots, w_m, v — одночлены из S . Поскольку элементы $f_m(t\Gamma)$ и $f_m(t\Gamma) \cdot x$ — а.д.н. порядка n (см. заключительную часть доказательства теоремы 1), всякий элемент из множества $f_m(w\Gamma) \cup f_m(w\Gamma) \cdot v$ также является а.д.н. порядка n .

Заметим также, что всякий однородный элемент идеала I_m имеет степень, не меньшую m , причем элементы степени m пропорциональны значениям $f_m(y)$, где $y := (y_1, \dots, y_m)$. Элемент $f_m(t)$ не может быть а.д.н. произвольного порядка в идеале I_m , поскольку I_m — первичная алгебра. Значит, $f_m(t)$ является а.д.н. порядка N (в алгебре I_m), но не является а.д.н. порядка $N + 1$. Отсюда вытекает, что для любого $M > N$ элемент $f_m(t)$ не является а.д.н. порядка M .

Допустим, что идеалы I_m и I_{3M+7} изоморфны как алгебры. Тогда $f_m(t)$ является линейной комбинацией а.д.н. g_i порядка M . Каждый g_i — линейная комбинация элементов $f_m(y)$ и элементов степени $> m$. Значит, хотя бы один из g_i должен иметь вид $g_i = \alpha_y f_m(y) + h$, где $0 \neq \alpha_y \in \Phi$ и степень h больше m . Пусть многочлен g_i не содержит в своей записи ни одной из переменных x_1, x_2, \dots . Обозначим через $\varphi_1, \dots, \varphi_M$ многочлены вида $f_m(x)$ или $f_m(x) \cdot x_k$, причем будем считать, что эти многочлены записаны в разных переменных. Поскольку g_i — а.д.н. порядка M , то $g_i R(\varphi_1) \dots R(\varphi_M) g_i = 0$. В силу однородности многообразия отсюда вытекает равенство $f_m(t) R(\varphi_1) \dots R(\varphi_M) f_m(t) = 0$, т. е. $f_m(t)$ — а.д.н. порядка M (в алгебре I_m); противоречие.

§ 3. Вербальные идеалы монстра

3.1. Монстр $S[X]$. Следуя [2, § 3], напомним определение монстра.

Пусть $\Delta = \Phi[T]$ — алгебра обычных многочленов с единицей от счетного множества переменных $T = \{t_1, t_2, \dots\}$ над полем Φ ; $\Sigma = \Sigma_0 \cup \Sigma_1$, где Σ_i — множество правильных слов над множеством $E = \{e_1, e_2, \dots\}$ четной или нечетной длины при $i = 0, 1$ соответственно; длина ξ и состав правильного слова обозначаются через $d(\xi)$ и $[\xi]$. Если $\xi, \eta \in \Sigma$, то запись $\xi < \eta$ означает, что любая переменная из ξ меньше любой переменной из η .

Положим $A_0 := A(\Delta)$ — свободный Δ -модуль с базисом $\{(a, \xi) \mid a \in \Delta, \xi \in \Sigma\}$. Напомним, что если $\xi < \eta$, то базисные элементы в A_0 умножаются по правилам:

$$(a, \xi)(b, \eta) = \begin{cases} (a + b, \xi\eta), & \text{если } d(\xi) \text{ или } d(\eta) \text{ четно;} \\ (a - b)(a + b - 1, \xi\eta) & \text{в противном случае.} \end{cases}$$

Всюду ниже $D(A_0)$ — ассоциаторный идеал алгебры A_0 ; легко понять, что он является свободным Δ -модулем с базисом из элементов (a, ξ) , где $0 \neq a \in \Delta, d(\xi) \geq 2$.

Свободная алгебра многообразия, порожденного $D(A_0)$, над счетным множеством $X = \{x_1, x_2, \dots\}$ свободных порождающих называется *монстром* и обозначается через $S[X]$.

Лемма 5. Если $f(x_1, \dots, x_n)$ — полилинейный многочлен из $S[X]$, то для базисных элементов $b_i = (t_i, \xi_i)$ верно равенство

$$f(b_1, \dots, b_n) = \alpha(\lambda_f, \xi),$$

где $\alpha \in \Delta, \lambda_f = a_0 + \sum_{i=1}^n a_i t_i$ — линейная форма над $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$, $\xi = \overline{\xi_1 \dots \xi_n} \in \Sigma$.

Доказательство этого утверждения приведено в [2, § 3, лемма 2].

3.2. Тожества вербальных идеалов.

Теорема 3. Для любого натурального числа n алгебра $S[X_n]$ вложима в любой собственный вербальный идеал алгебры $S[X]$, значит, все собственные вербальные идеалы алгебры $S[X]$ имеют одни и те же тождества.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $f(x_1, \dots, x_n) \neq 0$ — однородный многочлен, имеющий степень d_i по переменной x_i , и $\Delta_1(f)$ — линейризация многочлена f по переменной x_1 [1]. Тогда

$$f(x_1^{(1)} + \dots + x_{d_1}^{(1)}; x_2, \dots, x_n) = \Delta_1(f)(x_1^{(1)}, \dots, x_{d_1}^{(1)}; x_2, \dots, x_n) + \tilde{f}(x_1^{(1)}, \dots, x_{d_1}^{(1)}; x_2, \dots, x_n),$$

где \tilde{f} является суммой однородных многочленов и степень каждого из них по переменной $x_i^{(1)}$ ($i = 1, \dots, d_1$) не менее 2. Поскольку

$$\tilde{f}(b_1, \dots, b_{d_1}; x_2, \dots, x_n) = 0$$

для любых базисных элементов $b_1, \dots, b_{d_1} \in D(A_0)$, имеем

$$f\left(\sum_{i=1}^{d_1} \beta_i b_i; x_2, \dots, x_n\right) = \left(\prod_{i=1}^{d_1} \beta_i\right) \Delta_1(f)(b_1, \dots, b_{d_1}; x_2, \dots, x_n).$$

Проводя линейризации по остальным переменным x_2, \dots , получаем, что множества значений многочлена f и его полной линейризации \tilde{f} в алгебре $D(A_0)$ совпадают.

Поскольку альтернативная ниль-алгебра ограниченного индекса конечного ранга нильпотентна [1], обозначим через N индекс нильпотентности алгебры $S[X_n]$. Ясно, что $\sum_{i=1}^n d_i \leq N$. Ввиду леммы 5 существуют такие элементы $\bar{b}_i = (t_i, \xi_i)$, $i \leq N$, что

$$f\left(\sum_{i=1}^{d_1} \bar{b}_i, \dots, \sum_{i=1}^{d_n} \bar{b}_{d_{n-1}+i}\right) = \bar{f}(\bar{b}_1, \bar{b}_2, \dots) = \alpha(\lambda_f, \xi) \neq 0, \tag{7}$$

где $d'_{n-1} = d_1 + \dots + d_{n-1}$, $0 \neq \alpha \in \Delta$, $\lambda_f = \lambda_f(t_1, t_2, \dots)$, $\xi = \overline{\xi_1 \xi_2 \dots}$

Элементы b_1, b_2, \dots назовем *f-подходящими*, если $\bar{f}(b_1, b_2, \dots) \neq 0$. Поскольку элемент $z_p = (0, e_p e_{p+1})$ централен в $D(A_0)$, для достаточно большого p , как и для любого $0 \neq \lambda \in \Delta$, элементы $z_p b_1, b_2, \dots$ и $\lambda b_1, b_2, \dots$ также *f-подходящие*.

Пусть V — ненулевой вербальный идеал в $S[X]$. Значит, существует полилинейный многочлен $v(x_1, \dots, x_m) \in V$ такой, что $v(D(A_0)) \neq 0$ и ввиду леммы 5 для некоторых базисных слов $b_i = (t_i, \eta_i)$ верно

$$v(b_1, \dots, b_m) = \beta(t, \eta) \neq 0,$$

где $0 \neq \beta \in \Delta$, $t = \lambda_v(t_1, t_2, \dots)$, $\eta = \overline{\eta_1 \eta_2 \dots}$. Если $\zeta \in \Sigma$, $d(\zeta) \geq 2$ и $\eta \prec \zeta$, то $(t, \eta)(t_{m+1} - t, \zeta) = (t_{m+1}, \eta\zeta)$, если $d(\eta\zeta)$ чётно, $(t, \eta)(t_{m+1} - t + 1, \zeta) = -(t + t_{m+1} + 1)(t_{m+1}, \eta\zeta)$, если $d(\eta\zeta)$ нечётно.

Следовательно, множество значений полиномов $v(x_1, \dots, x_m)$ и $v(x_1, \dots, x_m) \cdot x_{m+1}$ в алгебре $D(A_0)$ содержит элементы вида $\gamma(t_k, \eta)$, где $0 \neq \gamma \in \Delta$, t_k — произвольная переменная из T , η — произвольное правильное слово достаточно большой длины.

Считая, что переменные $x_k^{(i)}, y_l^{(j)} \in X$ попарно различны, рассмотрим n элементов:

$$v_i = \sum_{i=1}^N v(x_1^{(i)}, \dots, x_m^{(i)}) + \sum_{i=1}^N v(y_1^{(i)}, \dots, y_m^{(i)}) \cdot y_{m+1}^{(i)},$$

где $i = \overline{1, n}$.

Докажем, что $f(v_1, \dots, v_n) \neq 0$. При подходящей подстановке вместо переменных базисных элементов (t_i, ζ_i) многочлены v_i ($i = \overline{1, n}$) перейдут в элементы вида $\sum_{i=1}^N \alpha_i(t_i, \xi_i) + \sum_{i=1}^N \beta_i(t_{N+i}, \eta_i)$, где $\xi_i \in \Sigma_0$, $\eta_i \in \Sigma_1$.

Поскольку слагаемые, входящие в представление v_i , зависят от разных переменных, подставляя вместо некоторых переменных 0, а вместо других базисные элементы, получим, что набор элементов $(\alpha_1, \dots, \alpha_N, \beta_1, \dots, \beta_N)$ из кольца Δ содержит заранее выбранное число нулей как среди $(\alpha_1, \dots, \alpha_N)$, так и среди $(\beta_1, \dots, \beta_N)$.

Следовательно, подходящей специализацией из v_i ($i = \overline{1, n}$) можно получить элементы

$$v_1^0 = \sum_{i=1}^{d_1} \gamma_i \tilde{b}_i, \dots, v_n^0 = \sum_{i=1}^{d_n} \gamma_{d'_{n-1}+i} \tilde{b}_{d'_{n-1}+i},$$

удовлетворяющие следующим условиям:

- (а) $0 \neq \gamma_i \in \Delta$, (б) $\tilde{b}_i = (t_i, \xi'_i \psi_i)$, $t_i \in T$, (в) $\xi'_i \in \Sigma$, $\psi_i \in \Sigma_0$,
- (г) $|\xi'_i| = |\xi_i|$, где ξ_i входят в базисные слова, участвующие в равенстве (7),
- (д) все правильные слова $\xi'_1 \psi_1, \xi'_2 \psi_2, \dots$ записаны в различных переменных.

Тем самым в силу сделанного выше замечания о f -подходящих наборах, набор элементов $\gamma_1 \tilde{b}_1, \gamma_2 \tilde{b}_2, \dots$ является f -подходящим, т. е.

$$f(v_1^0, \dots, v_n^0) = \bar{f}(\gamma_1 \tilde{b}_1, \gamma_2 \tilde{b}_2, \dots) \neq 0.$$

Итак, если однородный многочлен $f(x_1, \dots, x_n)$ ненулевой, то $f(v_1, \dots, v_n) \neq 0$.

Если $f(x_1, \dots, x_n)$ — ненулевой неоднородный многочлен, то запишем f в виде суммы $f = f_r + f_{r+1} + \dots$ однородных компонент, где f_s имеет полную степень s и $f_r \neq 0$. Тогда, проводя указанную выше специализацию элементов v_i ($i = \overline{1, n}$), получаем, что $f_r(v_1, \dots, v_n)$ переходит в ненулевой элемент $\alpha(t_0, \xi_0)$, а все остальные элементы $f_{r+i}(v_1, \dots, v_n)$ при $i \geq 1$ принимают нулевые значения.

Отсюда, конечно, вытекает, что алгебры $\text{alg}(v_1, \dots, v_n)$ и $S[X_n]$ изоморфны.

3.3. Идеал монстра не является свободной алгеброй.

Теорема 4. Пусть I — идеал монстра $S[X]$; $S \rightarrow \bar{S} = S/S^2$ — канонический гомоморфизм. Если $\dim(\bar{S}/\bar{I}) \geq 2$, то идеал I — не свободная алгебра. В частности, каждый из следующих идеалов не является свободной алгеброй:

- (а) идеал, содержащийся в S^2 , в частности, всякий собственный вербальный идеал;
- (б) конечно-порожденный идеал алгебры S .

Доказательство. В алгебре S выберем какой-нибудь аддитивный базис (v_i) , состоящий из одночленов. Рассмотрим в алгебре S идеал I и допустим, что он является свободной алгеброй с системой свободных порождающих f_1, f_2, \dots .

Дальнейшие рассуждения представим в виде последовательности пунктов.

1⁰. Пусть идеал I содержится в S^3 . Каждый многочлен g представим в виде линейной комбинации базисных одночленов $g = \sum_i \lambda_i v_i$. Нижней степенью многочлена назовем наименьшую из степеней одночленов v_i , входящих в

линейное представление g . Среди f_i выберем многочлен f_1 , имеющий наименьшую возможную нижнюю степень. Тогда всякий базисный одночлен, входящий в линейное представление любого многочлена f_i , имеет степень ≥ 3 .

Пусть порождающие $a \neq b \in X$ не входят в запись многочлена f_1 . Тогда

$$(f_1, a, b) = \sum \alpha_i f_i + \sum \alpha_{ij} f_i f_j + \dots, \alpha_i \alpha_{ij} \in \Phi.$$

Сравнивая нижние степени многочленов в левой и правой частях данного равенства, получаем, что в правой части обязательно присутствует линейная часть. Итак,

$$(f_1, a, b) = (\dots + \alpha_{i_0} f_{i_0} + \dots) + \sum \alpha_{ij} f_i f_j + \dots, \alpha_{i_0} \neq 0.$$

Рассмотрим эндоморфизм φ алгебры I , тождественно действующий на $f := f_{i_0}$ и нулевым образом на всех других свободных порождающих. Тогда

$$(f_1, a, b)\varphi = \alpha f + \beta f^2 \quad \text{и} \quad \alpha \neq 0.$$

Заметим, что в коммутативной алгебре квадрат ассоциатора нулевой, значит, $(f_1, a, b)^2 = 0$ и

$$0 = 0\varphi = (f_1, a, b)^2\varphi = ((f_1, a, b)\varphi)^2 = (\alpha f + \beta f^2)^2.$$

Поскольку в алгебре S верно тождество $x^3 = 0$, то $f^2 = 0$. Так как f — свободный порождающий алгебры I , первичная алгебра I удовлетворяет тождеству $x^2 = 0$; противоречие.

2⁰. Пусть идеал I содержится в S^2 . Разложим каждый f_i из I по аддитивному базису (v_i) . Пусть f_1 содержит базисный одночлен степени 2.

Выполняя элементарные преобразования, можно считать, что базисный одночлен $x_1 x_2$ или x_1^2 входит в f_1 и не входит в линейное представление многочленов f_j ($j \geq 2$).

Пусть порождающие $a \neq b \in X$ не входят в запись многочлена f_1 . Тогда $(f_1, a, b) = \sum \alpha_i f_i + \sum \alpha_{ij} f_i f_j + \dots$, причем ввиду п. 1⁰ можно считать, что в этом представлении отсутствует линейная часть, т. е.

$$(f_1, a, b) = \sum \alpha_{ij} f_i f_j + \sum \alpha_{ijk} f_i f_j \cdot f_k + \dots$$

Тогда $(x_1 x_2, a, b)$ — линейная комбинация одночленов $(x_1 x_2)(ab)$, $(x_1 a)(x_2 b)$, $(x_1 b)(x_2 a)$ либо (x_1^2, a, b) является линейной комбинацией элементов $x^2(ab)$, $(xa)(xb)$. Заметим, что если верно первое, то верно и второе. Значит, $(x^2, a, b) = \alpha x^2(ab) + \beta(xa)(xb)$. Тогда $(x^2, a, b) = \gamma x^2(ab)$ в силу центрального тождества Муфанг, следовательно, в алгебре S верно тождество $(x^2, a, b)x = 0$, поскольку $x^3 = 0$. Однако такое тождество не может выполняться ни в какой первичной алгебре [6, лемма 8.1.]; противоречие. Значит, многочлены не содержат базисных одночленов степени 2, и $I \subseteq S^3$.

3⁰. Пусть идеал I порождается элементами $f^{(1)}, f^{(2)}, \dots$ и $\dim(\bar{S}/\bar{I}) \geq 2$. Выполняя линейные замены переменных и применяя линейные элементарные преобразования, можно считать, что $f^{(i)} = x_i + \sum_k v_{ik}$, где $x_i \in X$, $v_{ik} \in S^2$.

Поскольку идеал I порождается данными элементами, можно считать, что свободные порождающие f_i имеют вид

$$f_i = x_i + \sum_j w_{ij} \quad (i \geq 1),$$

где $w_{ij} \in S^2$.

Так как $\dim(\overline{S}/\overline{I}) \geq 2$, найдутся $a \neq b \in X$, которые не входят в линейные части ни одного из порождающих f_i . Следуя предыдущему, можно считать, что

$$(f_1, a, b) = \sum \alpha_{ij} f_i f_j + \sum \alpha_{ijk} f_i f_j \cdot f_k + \dots$$

Значит, $(x_1, a, b) = \alpha x_1(ab)$, но отсюда вытекает тождество $(x^2, a, b)x = 0$; противоречие.

§ 4. О тождествах исключительных алгебр

4.1. Вспомогательные леммы. Введем следующие многочлены:

$$f_n := [x, y]R(a_1, b_1) \dots R(a_n, b_n) \cdot [z, t],$$

$$g_n := [[x, y], z]R(a_1, b_1) \dots R(a_n, b_n) \cdot [[p, q], r].$$

Лемма 6. Если A — строгая исключительная алгебра, $a \in \text{Nil}(A)$, $\rho := \{R_{x,y} \mid x, y \in A\}$ и $(\forall n \geq 0, x, y \in A) a\rho^n \cdot [x, y] = 0$, то $a = 0$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Положим $\bar{a} \in \{a\rho^n \mid n \geq 0\}$ и рассмотрим множество

$$W := \{w \in A \mid (\forall \bar{a}) \bar{a} \cdot w = w \cdot \bar{a} = 0\}.$$

В силу тождества левой альтернативности

$$(\bar{a}, w, [x, y]) = -(w, \bar{a}, [x, y]) = 0.$$

Поскольку в правоальтернативной алгебре верно тождество Клейнфелда

$$(xy, r, s) + (x, y, [r, s]) = x(y, r, s) + (x, r, s)y,$$

то

$$0 = (\bar{a} \cdot w, x, y) = \bar{a} \cdot (w, x, y) + (\bar{a}, x, y) \cdot w - (\bar{a}, w, [x, y]) = \bar{a} \cdot (w, x, y).$$

Аналогично $(w, x, y) \cdot \bar{a} = 0$. Так как по условию $\bar{a} \cdot [w, x] = 0$, то W — δ -инвариантное пространство и $W^\nabla = W \circ \widehat{A}$ [6, лемма 2.1]. Далее, $(\bar{a}, W, W) = -(W, \bar{a}, W) = 0$, и, значит,

$$(\bar{a}, W^\nabla, W^\nabla) = (\bar{a}, W \circ \widehat{A}, W^\nabla) = (\bar{a}, W, W^\nabla)R_A^+ = (\bar{a}, W, W)R_A^{+2} = 0.$$

Отсюда в силу известной леммы Слейтера [1, с. 209] вытекает, что $a \in N_{\text{Ass}}(A)$. Далее, для любого $x \in A$

$$[a, x] \in Z(A) \cap \text{Nil}(A) = 0$$

(поскольку центр первичной алгебры не содержит нильпотентных элементов) и $a \in Z(A) \cap \text{Nil}(A) = 0$.

Лемма 7. Если в исключительной алгебре A выполнены все тождества вида $g(n) = 0$, $n \geq 0$, то алгебра A строгая.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Положим

$$\rho^+ = \{R_{a,b}^+ \mid a, b \in A\}, \quad \rho^- = \{R_a^- \mid a \in A\},$$

$$\rho = \{R_{a,b} \mid a, b \in A\}, \quad \delta = \{R_{a,b}, R_a^- \mid a, b \in A\}.$$

Допустим, что $V := [[A, A], A] \neq 0$. Тогда по условию $V\rho^n \circ V = 0$ для любого n . Отсюда вытекает, что $V\rho^n \circ V\rho^m = 0$ для любых m, n . На самом деле верно более сильное равенство $V\delta^n \circ V\delta^m = 0$ при всех m, n . Для этого достаточно понять, что $V\delta^n \subseteq \sum_{i \leq n} V\rho^i$.

Запишем тождество Клейнфелда

$$([x, y], r, s) + 2(x, y, [r, s]) = [x, (y, r, s)] + [(x, r, s), y]$$

в операторной форме:

$$[R_y^-, R_{r,s}] = R_{(y,r,s)}^- - 2R_{y,[r,s]}.$$

Тогда $V\delta^n \subseteq \sum_{i \leq n} V(\rho^-)^i \rho^{n-i}$, что и доказывает требуемое включение.

Пусть W — δ -инвариантное подпространство, порожденное множеством V . Тогда $W \circ W = 0$. Ясно, что W инвариантно относительно ρ^+ в силу (3).

Пусть $S = A^+$. Тогда S — коммутативная первичная альтернативная алгебра [6, 7], содержащая ненулевое δ -инвариантное подпространство W с нулевым умножением. Ясно, что (W, W, S) — δ -инвариантное подпространство в S , содержащееся в W . Далее,

$$(W, W, S) \circ S \subseteq (W, W \circ S, S) - (W, S, S) \circ W \subseteq W,$$

значит, $(W, W, S)^\nabla$ — тривиальный идеал S , следовательно, $(W, W, S) = 0$. Тогда $(W, W \circ S, S) = 0$ и $(W, W^\nabla, S) = 0$ [6]. Отсюда по лемме Слейтера $W \subseteq Z(S)$, и поскольку центр не содержит нильпотентных элементов, то $W = 0$; противоречие.

4.2. Различимость тождеств $f_n = 0$ ($i \in \mathbb{N}$) и $g_n = 0$ ($i \in \mathbb{N}$). Пусть S — коммутативная первичная ниль-алгебра; рассмотрим на ней C -операцию $\sigma: x\sigma y = (x, c, y)$, где $c \in S$. Заметим, что деформированная алгебра S^σ может быть отождествлена с изотопом $S^{(c)}$ [6, п. 5.1].

Напомним, что изотоп $S^{(c)} = \langle S; +, \cdot_c \rangle$ — это пространство S относительно нового умножения $x \cdot_c y = xc \cdot y$, где $c = 1 + \xi$ — обратимый элемент в \widehat{S} , $\xi \in S$. Представление коммутатора в изотопе очевидно: $[x, y]_c = (x, c, y)$. Поскольку для ассоциатора в $S^{(c)}$ верно представление

$$(a, x, y)_c = (ac, xc, y) + (ac, x, c)y$$

[12, § 2], оператор $R_{x,y}^{(c)} = R_x^{(c)} R_y^{(c)} - R_{x \cdot_c y}^{(c)}$ представим в виде

$$R_{x,y}^{(c)} = R_c R_{xc,y} + R_c R_{x,c} R_y, \tag{8}$$

где R_x и $R_x^{(c)}$ — операторы умножения в алгебрах S и $S^{(c)}$ соответственно, $R_{x,y} = R_x R_y - R_{xy}$.

(а) Строгие алгебры. Если $c = 1 + \xi$ и ξ — а.д.н. алгебры S порядка $3n + 4$, то изотоп $S^{(c)}$ является строгой алгеброй и в ней выполнено тождество $f_n = 0$. В самом деле, в силу (8) имеем

$$f_n(S^{(c)}) \subseteq \sum \xi R^2 (R^3)^n R(\xi R^2) = 0,$$

где $R := \{R_x \mid x \in \widehat{S}\}$.

(б) Нестрогие алгебры. Докажем, что в алгебре S существуют ξ, η — а.д.н. порядка $3n + 8$ такие, что $p(\xi, \eta, x, y, z) := ((x, \xi, y), \eta, z) + ((x, \eta, y), \xi, z) \neq 0$.

Действительно, пусть в S для произвольных a, b, x, y, z — а.д.н. порядка $3n+8$ — выполнено равенство $p(a, b, x, y, z) = 0$. Тогда по теореме 1, выбирая идеал I с аддитивным базисом из а.д.н. порядка $3n+8$, получим, что I удовлетворяет тождеству $((x, c, y), c, z) = 0$, что невозможно [8, п. 3.2].

Пусть $c = 1 + \xi + \eta$, где ξ, η — а.д.н. порядка $3n+8$ и $p(\xi, \eta, x, y, z) \neq 0$. Тогда изотоп $S^{(c)}$ — нестрогая алгебра и аналогично п. (а)

$$g_n(S^{(c)}) \subseteq \sum \xi R^4 (R^3)^n R(\xi R^4) = 0,$$

где $R := \{R_x \mid x \in \widehat{S}\}$. Заметим также, что в алгебре $S^{(c)}$ выполнено тождество $[[x, y], z][p, q] = 0$.

Из пп. (а), (б) и лемм 6, 7 немедленно вытекает

Теорема 5. (а) Существует бесконечно много многообразий, порожденных строгими исключительными (унитальными) алгебрами с тождеством

$$[x_1, y_1][x_2, y_2] = 0.$$

(б) Существует бесконечно много многообразий, порожденных нестрогими исключительными (унитальными) алгебрами с тождеством

$$[[x_1, y_1], z_1][x_2, y_2] = 0.$$

ЗАМЕЧАНИЕ. Случай унитарных алгебр получается на основании [5, лемма 2].

В связи с полученными результатами отметим открытый

Вопрос. Существуют ли первичные коммутативные альтернативные ниль-алгебры, обладающие различными наборами тождеств?

Для первичных вырожденных специальных йордановых алгебр характеристики, отличной от 2 и 3, ответ на аналогичный вопрос положителен [12].

Данная работа была выполнена автором во время визита в Университет Сан Паулу (Бразилия) с 1.09.2012 по 30.08.2013. Автор глубоко признателен принимающей стороне за отличные условия для проведения научных исследований и выражает искреннюю благодарность И. П. Шестакову за организацию визита.

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. О нильпотентных элементах и ниль-радикалах альтернативных алгебр // Алгебра и логика. 1985. Т. 24, № 6. С. 674–695.
3. Скосырский В. Г. Первичные йордановы алгебры и конструкция Кантора // Алгебра и логика. 1994. Т. 33, № 3. С. 301–316.
4. Шестаков И. П. Первичные альтернативные супералгебры произвольной характеристики // Алгебра и логика. 1997. Т. 36, № 6. С. 675–716.
5. Пчелинцев С. В. Первичные альтернативные алгебры // Фунд. и прикл. математика. 1998. Т. 4, № 2. С. 651–657.
6. Пчелинцев С. В. Первичные альтернативные алгебры, близкие к коммутативным // Изв. РАН. Сер. мат. 2004. Т. 68, № 1. С. 183–206.
7. Пчелинцев С. В. Исключительные первичные альтернативные алгебры // Сиб. мат. журн. 2007. Т. 48, № 6. С. 1322–1337.
8. Пчелинцев С. В. О тождествах свободных конечно порожденных альтернативных алгебр над полем характеристики 3 // Мат. сб. 2001. Т. 192, № 9. С. 109–124.

9. Зельманов Е. И. Абсолютные делители нуля и алгебраические йордановы алгебры // Сиб. мат. журн. 1982. Т. 23, № 6. С. 100–116.
10. Пчелинцев С. В. Первичные алгебры и абсолютные делители нуля // Изв. АН СССР. Сер. мат. 1986. Т. 50, № 1. С. 79–100.
11. Пчелинцев С. В. О кручении свободного альтернативного кольца // Сиб. мат. журн. 1991. Т. 32, № 6. С. 142–149.
12. Пчелинцев С. В. Изотопы первичных $(-1, 1)$ и йордановых алгебр // Алгебра и логика. 2010. Т. 49, № 3. С. 388–423.

Статья поступила 15 августа 2013 г.

Пчелинцев Сергей Валентинович
Финансовый университет при Правительстве РФ,
Ленинградский пр., 49, Москва 123468;
Московский городской педагогический университет,
2-й Сельскохозяйственный проезд, 4, Москва 129226
pchelinzev@mail.ru