

УДК 512.554.5

О ШПЕХТОВОСТИ МНОГООБРАЗИЙ  
КОММУТАТИВНЫХ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ  
АЛГЕБР НАД ПОЛЕМ ХАРАКТЕРИСТИКИ 3  
И КОММУТАТИВНЫХ ЛУП МУФАНГ

А. В. Бадеев

**Аннотация:** Многообразия алгебр называется *шпехтовым*, если каждое его подмногообразие конечно базирuемо. Указаны шпехтовы и нешпехтовы многообразия коммутативных альтернативных алгебр над полем характеристики 3. Построена бесконечная независимая система тождеств коммутативных луп Муфанг. Для получения результата о коммутативных лупах Муфанг используется их связь с коммутативными альтернативными алгебрами. Библиогр. 13.

Введение

Многообразие алгебр называется *шпехтовым*, если каждое его подмногообразие конечно базирuемо. Проблема шпехтовости многообразия разрешимых альтернативных алгебр сформулирована А. М. Слинько в «Днестровской тетради» [1, вопрос 129]. Эта проблема получила положительное решение в случае поля характеристики, не равной 2, 3. Для разрешимых индекса 2 алгебр это следует из результатов работы Ю. А. Медведева [2]. Кроме того, им [3] указано многообразия разрешимых альтернативных алгебр над полем характеристики 2, не имеющее конечного базиса тождеств. Далее, пусть  $N_k$  и  $A$  соответственно многообразия альтернативных алгебр класса нильпотентности не выше  $k$  и алгебр с нулевым умножением. С. В. Пчелинцев [4] доказал, что всякая разрешимая альтернативная алгебра  $A$  над полем характеристики, не равной 2, 3, принадлежит многообразию  $N_k A \cap N_3 N_m$ , т. е.

$$(A^2)^k = (A^m)^3 = 0$$

для подходящих  $k, m$ . Затем У. У. Умирбаевым [5] показана шпехтовость этого многообразия, что является аналогом результатов Брайнта, Воон-Ли [6], Г. В. Шеиной [7] для алгебр Ли. Недавно С. В. Пчелинцевым построен пример бесконечной системы тождеств, неприводимой в многообразии центрально-метабелевых (некоммутативных) альтернативных алгебр над полем характеристики 3. В настоящей работе изучаются многообразия коммутативных альтернативных алгебр над полем характеристики 3. В § 1 получен следующий результат.

**Теорема 1.** Многообразия  $N_k A \cap N_3 N_m$  коммутативных альтернативных алгебр над полем характеристики 3 шпехтово.

В частности, при  $k = 3, m = 2$  шпехтовым является многообразие алгебр с тождеством

$$[(x_1 x_2)(x_3 x_4)](x_5 x_6) = 0.$$

Во § 2, 3 строятся бесконечные независимые системы тождеств коммутативных альтернативных алгебр над полем характеристики 3 и коммутативных луп Муфанг (КЛМ). Другой пример бесконечной независимой системы тождеств КЛМ построен Н. И. Санду в работе [8]. Приведенная в настоящей работе система тождеств более проста, а идея ее построения заключается в использовании связи КЛМ с коммутативными альтернативными алгебрами. Результаты сформулированы в следующих теоремах. Обозначим через  $R(x)$  оператор умножения справа на элемент  $x$ .

**Теорема 2.** Пусть  $M$  — многообразие коммутативных альтернативных алгебр над полем  $\Phi$  характеристики 3 с тождествами

$$x^3 = 0, \quad [(x_1x_2 \cdot x_3x_4)(x_5x_6)]x_7 = 0.$$

Система одночленов

$$f_{18n+3} := (xx_1 \dots x_{6n-2} \cdot xy_1 \dots y_{6n-2}) \cdot xz_1 \dots z_{6n+3}x$$

неприводима в многообразии  $M$ .

В многообразии КЛМ определим индуктивно ассоциатор

$$[x_1, x_2, \dots, x_{2n+1}] = [[x_1, x_2, \dots, x_{2n-1}], x_{2n}, x_{2n+1}].$$

**Теорема 3.** В многообразии КЛМ с тождеством  $x^3 = 1$  система тождеств

$$h_{18n+3} := [[x, x_1, \dots, x_{6n+2}], [x, y_1, \dots, y_{6n-2}], [x, z_1, \dots, z_{6n-1}, x]]$$

является неприводимой.

Всюду далее  $\Phi$  — поле характеристики 3. Под словом алгебра будем подразумевать коммутативную альтернативную алгебру над  $\Phi$ . Линеаризуя тождество правой альтернативности

$$(x, y, y) = 0,$$

учитывая, что  $\text{char } \Phi = 3$ , и коммутативность, получим эквивалентное условию альтернативности соотношение

$$J(x, y, z) := (x \cdot y) \cdot z + (x \cdot z) \cdot y + x \cdot (y \cdot z) = 0.$$

При нумерации формул первая позиция указывает параграф, а вторая — номер формулы в этом параграфе. При ссылке на формулу в пределах параграфа условимся указывать только номер формулы, т. е. при ссылке на формулу (1.1) будем в пределах первого параграфа отмечать ее как формулу (1).

### § 1. Шпехтовость многообразия $N_k A \cap N_3 N_m$

**Некоторые эндоморфизмы разрешимой индекса 2 алгебры.** Изучим сначала некоторые эндоморфизмы метабелевой (по-другому, разрешимой индекса 2) алгебры. Рассмотрим свободную разрешимую индекса 2 алгебру  $F$  над полем  $\Phi$  от множества свободных порождающих  $X = \{x_1, x_2, \dots, x_n, \dots\}$ . Алгебра  $F$  удовлетворяет тождеству

$$(xy) \cdot (zt) = 0.$$

Специализация  $x \rightarrow uv$  приводит линеаризованное тождество альтернативности  $J(x, y, z) = 0$  к соотношению

$$uvyz = -uvzy.$$

Имеем также в силу линеаризованного тождества альтернативности

$$(x_i x_j) x_1 = -(x_i x_1) x_j - (x_j x_1) x_i.$$

Применяя теперь два последних соотношения, можно заметить, что всякий элемент из  $F^2$  представляется как линейная комбинация элементов вида

$$x_j x_{i_1} \dots x_{i_t}, \quad \text{где } j \geq i_1, \quad i_1 \leq i_2 < \dots < i_t, \quad t \geq 1. \quad (1.1)$$

Далее, для конечного подмножества  $\alpha = \{i_1 < i_2 < \dots < i_n\}$  множества натуральных чисел  $N$  пусть  $R_\alpha = R(x_{i_1}) R(x_{i_2}) \dots R(x_{i_n})$  — операторное слово длины  $n$ , где  $R(x)$  — оператор умножения справа на элемент  $x$ .

Пусть  $\theta = \{t_1 < t_2 < t_3 < t_4\} \subseteq N$ . Тогда эндоморфизм  $\varphi = \varphi_\theta$  определим на порождающих формулой

$$\varphi_\theta : x_i \rightarrow x_i + x_i R_\theta$$

для всех  $i \in N$ . Покажем, что если  $u$  — слово вида (1), то  $u\varphi = u + uR_\theta$ . Выполнив преобразования с помощью указанных выше соотношений, получим следующие равенства:

$$\begin{aligned} (x_i x_j)\varphi - x_i x_j &= (x_j R_\theta) x_i + (x_i R_\theta) x_j \\ &= \{-(x_j x_{t_1}) x_i - (x_i x_{t_1}) x_j\} x_{t_2} x_{t_3} x_{t_4} = (x_i x_j) R_\theta. \end{aligned}$$

Отсюда

$$u\varphi = u + (x_j x_{i_1}) R_\theta x_{i_2} \dots x_{i_t} = u + uR_\theta.$$

**Доказательство теоремы.** Пусть  $F$  — свободная алгебра многообразия  $N_{k+1} A \cap N_3 N_m$  от множества порождающих  $X$ . Пусть  $S$  — множество всех неассоциативных слов  $s = s(s_1, s_2, \dots, s_k)$ , полученных всевозможными расстановками скобок от ассоциативного слова  $s_1 s_2 \dots s_k$ . Через  $\Phi R$  обозначим линейное пространство над полем  $\Phi$ , порожденное множеством  $R \subseteq F$ . Для  $s \in S$ ,  $n_1, n_2, \dots, n_k \in N$ , где  $n_i \geq 2$ , положим, что

$$F^s(n_1, n_2, \dots, n_k) = \Phi\{s(u_1, u_2, \dots, u_k)/u_i \in A^{n_i}\}.$$

Далее, зафиксируем  $s$  и условимся опускать индекс  $s$  в записи  $F^s(n_1, n_2, \dots, n_k)$ . Для  $p, q \in N$ ,  $1 \leq p < q \leq k$ , положим, что

$$\begin{aligned} Q_{p,q} &= Q_{p,q}(n_1, n_2, \dots, n_k) = \sum_{i \neq p,q} F(n_1, n_2, \dots, n_{i+1}, \dots, n_k), \\ R_{p,q} &= R_{p,q}(n_1, n_2, \dots, n_k) = F(n_1, n_2, \dots, n_k)/Q_{p,q}. \end{aligned}$$

Сформулируем теперь леммы 3 и 4 из работы [5] применительно к нашему случаю.

**Лемма 1.1.**  $R_{p,q}(n_1, n_2, \dots, n_k)$  как линейное пространство над полем  $\Phi$  порождается элементами вида

$$s(u_1, \dots, u_p, \dots, u_q R_\alpha, \dots, u_k) R_\beta, \quad (1.2)$$

где  $u_i$  — слова вида (1),  $d(u_i) = n_i$  при  $i \neq p$ ;  $d(u_i) = n_i, n_{i+1}$  при  $i = p$ ;

$$\alpha = \{j_1 < j_2 < \dots < j_r\}, \quad \beta = \{k_1 < k_2 < \dots < k_l\}.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $a \in (F^2)^t$ ,  $b \in (F^2)^m$  и  $t, m \geq 1$ . В любой правогольтернативной алгебре выполняется тождество [9]

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

Отсюда получаем, что

$$abyz \equiv (ayz)b + a(byz) \pmod{(F^2)^{t+m+1}}.$$

Используя это сравнение как свойство дифференцирования, имеем

$$\begin{aligned} s(u_1, \dots, u_p xy, \dots, u_q, \dots, uk) + s(u_1, \dots, u_p, \dots, u_q xy, \dots, u_k) \\ \equiv s(u_1, \dots, u_p, \dots, u_q, \dots, u_k) xy \pmod{Q_{p,q}}, \end{aligned} \quad (1.3)$$

где  $d(u_i) \geq 2$ . В алгебре  $F$  выполняется также тождество

$$s(u_1, u_2, \dots, u_k) xy = -s(u_1, u_2, \dots, u_k) yx. \quad (1.4)$$

Теперь, рассматривая слова вида  $s(u_1, u_2, \dots, u_k)$ , где  $d(u_i) \geq 2$ , можно считать, что  $u_i$  являются словами вида (1), так как элементы  $u_i$  представляются как линейная комбинация элементов вида (1) по модулю  $(A^2)^2$ . Далее, можно считать, что подслово  $u_p$  имеет вид  $u'_p x_{k_1} x_{k_2} \dots x_{k_t}$ , где  $u'_p$  — слово вида (1) длины  $n_p$  или  $n_{p+1}$ ,  $t$  — четное число. С помощью (3) переносим  $x_{k_i}$ , где  $1 \leq i \leq t$ , на другие множители и, учитывая (4), получаем элементы вида (2). Лемма доказана.

Следующее понятие веса определим так же, как в работе [5]. Пусть  $n_1, n_2, \dots, n_k$ , где  $n_i \geq 2$  фиксированы,  $u$  — слово вида (2). Тогда положим

$$\sigma(u) = (\delta(u_1), \delta(u_2), \dots, \delta(u_k)) \in (N')^{n+k},$$

где  $N'$  — множество натуральных чисел с нулем,  $\delta(u_r)$  — кортеж длины  $n_r + 1$ , определенный следующим образом:

$$\delta(u_r) = (j, i_1, \dots, i_{n_r-1}, i_{n_r+1}).$$

В определении  $\delta(u_r)$  если  $d(u_r) = n_r$ , то полагаем  $i_{n_r+1} = 0$ .

Если  $\alpha \subseteq N$  — конечное подмножество натуральных чисел, то

$$\bar{\alpha} = (\alpha(1), \alpha(2), \dots, \alpha(n), \dots),$$

где  $\alpha(t) = 1$  при  $t \in \alpha$ ,  $\alpha(t) = 0$  при  $t \notin \alpha$ . Для слова  $u$  вида (2) положим

$$\pi(u) = (\sigma(u), \bar{\alpha}(u), \bar{\beta}(u)),$$

где  $\alpha(u) = \{j_1 < j_2 < \dots < j_r\}$ ,  $\beta(u) = \{k_1 < k_2 < \dots < k_l\}$ . Назовем  $\pi(u)$  *весом* элемента  $u$ .

Пусть  $P$  — множество весов всех слов вида (2). Множество  $P$  вполне упорядочено относительно лексикографического порядка  $\leq$ .

ЗАМЕЧАНИЕ. Если  $\pi \in P$ , то слово  $u$  вида (2), для которого  $\pi(u) = \pi$ , определяется однозначно.

Для  $\pi = (\sigma, \bar{\alpha}, \bar{\beta})$ ,  $\pi' = (\sigma', \bar{\alpha}', \bar{\beta}') \in P$  положим  $\pi \ll \pi'$ , если существует  $\gamma : N' \rightarrow N'$ ,  $\gamma(0) = 0$ , — инъективное отображение, сохраняющее обычный порядок на  $N'$ , такое, что

$$\gamma(\sigma) = \sigma', \quad \gamma(\alpha) \subseteq \alpha', \quad |\alpha'| - |\alpha| = 4t, \quad t \in N', \quad \gamma(\beta) \subseteq \beta'.$$

Множество  $P$  частично вполне упорядочено относительно  $\ll$  [10]. Запишем элемент  $h \in R_{p,q}$  в виде

$$\lambda_1 g_1 + \lambda_2 g_2 + \dots + \lambda_n g_n,$$

где  $g_i$  — элементы вида (2). Можно считать, что  $\pi(g_1) > \pi(g_2) > \dots > \pi(g_n)$ ,  $\lambda_1 \neq 0$ . Тогда  $\bar{h} = g_1$  назовем *старшим членом*  $h$ . Справедлива следующая

**Лемма 1.2.** Пусть  $h$  — элемент  $R_{p,q}$  и  $\pi(\bar{h}) \ll \pi'$ , где  $\pi' \in P$ . Тогда существует  $h' \in T(h)$  такой, что  $\pi(\bar{h}') = \pi'$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $\pi(\bar{h}) = (\sigma, \bar{\alpha}, \bar{\beta})$ ,  $\pi' = (\sigma', \bar{\alpha}', \bar{\beta}')$ . Достаточно найти такой элемент  $h' \in T(h)$ , что  $\pi(\bar{h}') = \pi'' = (\sigma, \overline{\alpha \cup \theta}, \bar{\beta})$ , где  $\theta = \{t_1 < t_2 < t_3 < t_4\} \subseteq \alpha' \setminus \alpha$  (см. [5, лемма 4]).

Пусть  $\bar{h} = g_1 = s(u_1, \dots, u_p, \dots, u_q R_\alpha, \dots, u_k) R_\beta$ ,  $\varphi = \varphi_\theta$ . В силу (3)

$$\begin{aligned} g_1 \varphi - g_1 &= s(u_1, \dots, u_p R_\theta, \dots, u_q R_\alpha, \dots, u_k) R_\beta \\ &+ s(u_1, \dots, u_p, \dots, u_q R_\alpha R_\theta, \dots, u_k) R_\beta + s(u_1, \dots, u_p R_\theta, \dots, u_q R_\alpha R_\theta, \dots, u_k) R_\beta \\ &= 2s(u_1, \dots, u_p, \dots, u_q R_\alpha R_\theta, \dots, u_k) R_\beta \\ &\quad + s(u_1, \dots, u_p, \dots, u_q R_\alpha R_\theta, \dots, u_k) R_\beta R_\theta + g, \end{aligned}$$

где  $\pi(\bar{q}) < \pi''$ . Положим  $g_i \psi - g_i = g_i \varphi - g_i + (g_i \varphi - g_i) R_\theta$ . Тогда

$$g_1 \psi = 2s(u_1, \dots, u_p, \dots, u_q R_\alpha R_\theta, \dots, u_k) R_\beta + g + g R_\theta.$$

Отсюда  $\pi(\overline{g_1 \psi}) = \pi''$ . Аналогично доказывается, что при  $i \neq 1$

$$\pi(\overline{g_i \psi}) = (\sigma(g_i), \overline{\alpha(g_i) \cup \theta}, \bar{\beta}(g_i)).$$

Таким образом, для элемента  $h = (h\varphi - h) + (h\varphi - h) R_\theta$  выполняется

$$\pi(\bar{h}') = \pi(\overline{g_1 \psi}) = \pi''.$$

Лемма доказана.

С помощью леммы 2 стандартным способом доказывается

**Лемма 1.3.** Для  $T$ -идеалов, лежащих в  $R_{p,q}$ , выполняется условие максимальнойности.

Теперь доказательство основной теоремы этого параграфа проводится так же, как в [7].

**Теорема 1.1.** Многообразии  $N_k A \cap N_3 N_m$  коммутативных альтернативных алгебр над полем характеристики 3 шпехтово.

## § 2. Бесконечная независимая система тождеств коммутативных альтернативных алгебр

**Вспомогательная супералгебра.** Пусть  $M$  — многообразие коммутативных альтернативных алгебр над полем  $\Phi$  характеристики 3 с тождествами

$$x^3 = 0, \quad [(x_1 x_2 \cdot x_3 x_4)(x_5 x_6)] x_7 = 0.$$

Построим вспомогательную конечномерную  $M$ -супералгебру  $A = A_0 + A_1$ . Разнообразные возможности применения супералгебр для построения контрпримеров продемонстрированы И. П. Шестаковым [11]. Рассмотрим сначала элементы вида  $(i)_e$ ,  $(i, j)_e$ , где  $i, j \in Z_{36}$ . Положим, что супералгебра  $A$  имеет следующие базисные элементы (обозначим эту систему символом  $E$ ):

$$\begin{aligned} &h, w, (i)_e, \quad \text{где } i \in \{0, 1, \dots, 17\}; \\ &(i + 6s, j)_e, \quad \text{где } i, j \in \{0, 1, \dots, 5\}, s \in \{0, 1, 2\}, i \geq j \text{ (кроме } i = j \equiv 1 \pmod{2}). \end{aligned}$$

Пусть в  $A$  выполнены соотношения

- e1)  $(i + 18)_e = -(i)_e, (i + 18, j)_e = (i, j + 18)_e = -(i, j)_e,$
- e2)  $(i, j)_e = 0,$  если  $i = j \equiv 1 \pmod{2},$
- e3)  $(i, j)_e = (-1)^{ij}(j, i)_e,$
- e4)  $(i + 6, j)_e = (i, j + 6)_e.$

Назовем *четными* базисный элемент  $w,$  базисные элементы вида  $(i)_e,$  где  $i \equiv 0 \pmod{2},$  и базисные элементы вида  $(i, j)_e,$  где  $i + j \equiv 0 \pmod{2}.$  *Нечетными* назовем остальные элементы, т. е. базисный элемент  $h,$  базисные элементы вида  $(i)_e,$  где  $i \equiv 1 \pmod{2},$  а также базисные элементы вида  $(i, j)_e,$  где  $i + j \equiv 1 \pmod{2}.$  Символом  $|x|$  будем обозначать индекс четности элемента  $x$  алгебры  $A.$

Умножение в супералгебре  $A$  определяется правилами умножения базисных элементов в системе  $E$  следующим образом:

1) умножение суперкоммутативно, т. е. для любых базисных элементов  $x, y \in E$

$$x \cdot y = (-1)^{|x||y|} y \cdot x,$$

- 2)  $h \cdot h = 0,$
- 3)  $(i)_e \cdot h = (i + 1)_e,$
- 4)  $(i)_e \cdot (j)_e = (i, j)_e$  суперкоммутативно ввиду e3,
- 5)  $(i, j)_e \cdot h = (-1)^{j+1}(i + 1, j)_e - (i, j + 1)_e,$
- 6)  $(4 + 12, 2)_e \cdot (0)_e = w,$
- $(i, j)_e \cdot (0)_e = 0$  для остальных базисных элементов.

Следующее произведение определено индуктивно:

- 7)  $(i, j)_e \cdot (k)_e = (-1)^k(i, j)_e R(h) \cdot (k - 1)_e.$

Остальные произведения, не определенные в пп. 1–7, считаем нулевыми.

Таким образом,

- 8)  $(i, j)_e \cdot (k, l)_e = 0,$
- 9)  $w \in \text{Ann } A.$

Из правил умножения следует, что

$$A \setminus A^2 = \Phi\{h\}, \quad A^2 \setminus A^{(2)} = \Phi\{(i)_e \in E\},$$

$$A^{(2)} \setminus (A^2)^3 = \Phi\{(i, j)_e \in E\}, \quad (A^2)^3 = \Phi\{w\}, \quad A^{(2)} = 0, \quad (A^2)^3 \cdot A = 0.$$

Легко проверить, что алгебра  $A$  порождается нечетным элементом  $h$  и четным элементом  $(0)_e.$  Определим понятие степени  $d(x)$  произвольного базисного элемента  $x$  относительно  $h$  как число из  $Z_{18}$  следующим образом:

$$d(h) = 1, \quad d((i)_e) = i, \quad d((i, j)_e) = i + j, \quad d(w) = 0.$$

Тогда в  $A$  можно ввести понятие однородности элементов по степени  $d.$

Докажем следующее утверждение.

**Лемма 2.1.** *Супералгебра  $A$  альтернативна.*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Покажем, что в  $A$  на однородных элементах выполнено соотношение

$$J_s(x, y, z) := (x \cdot y) \cdot z + (-1)^{|y||z|}(x \cdot z) \cdot y + x \cdot (y \cdot z) = 0.$$

Заметим, что если для однородных элементов  $x \cdot z \neq 0,$  то  $|x \cdot z| = |x| + |z|.$  Нетрудно тогда проверить, что в силу суперкоммутативности выполняются соотношения

$$J_s(x, y, z) = (-1)^{|x||y|} J_s(y, x, z), \quad J_s(x, y, z) = (-1)^{|y||z|} J_s(x, z, y). \quad (2.1)$$

Отсюда

$$J_s(x, y, z) = \pm J_s(\sigma(x), \sigma(y), \sigma(z)),$$

где  $\sigma$  — перестановка элементов  $\{x, y, z\}$ . Таким образом, достаточно проверить соотношение на упорядоченных тройках базисных элементов. Рассмотрим последовательно все возможные случаи.

(а) Имеем  $J_s(x, y, y) = -J_s(x, y, y) = 0$ , если  $|y| = 1$ , в силу (1). В частности,  $J_s(x, h, h) = 0$  для произвольного базисного элемента  $x$ .

(б)  $J_s((i, j)_e, (k)_e, (l)_e), J_s((i, j)_e, (k, l)_e, x) \in (A^2)^4 + A^{(2)} \cdot A^{(2)} = 0$  для базисных элементов.

Остается рассмотреть следующие тройки:

$$\{(i)_e, (j)_e, h\}, \quad \{(i, j)_e, (k)_e, h\}, \quad \{(i)_e, (j)_e, (k)_e\}.$$

(в) Покажем, что  $J_s((i)_e, (j)_e, h) = 0$ .

Имеем

$$\begin{aligned} J_s((i)_e, (j)_e, h) &= [(i)_e \cdot (j)_e] \cdot h + (-1)^j (i)_e R(h) \cdot (j)_e + (i)_e \cdot (j)_e R(h) \\ &= (i, j)_e \cdot h + (-1)^j (i+1, j)_e + (i, j+1)_e. \end{aligned} \quad (2.2)$$

Отсюда ввиду e4

$$J_s((i)_e, (j+6)_e, h) = J_s((i+6)_e, (j)_e, h). \quad (2.3)$$

Таким образом, можно считать, что в соотношении (2)  $j < 6$ , а элемент  $(i, j)_e$  либо базисный, либо нулевой. Если  $(i, j)_e$  базисный, то требуемое соотношение выполнено ввиду п. 5, если нулевой, то  $i = j + 6s$  ввиду e2, где  $j \equiv 1 \pmod{2}$ . Но тогда в силу (3), (1)

$$J_s((j+6s)_e, (j)_e, h) = J_s((j)_e, (j+6s)_e, h) = -J_s((j+6s)_e, (j)_e, h) = 0.$$

Соотношение (в) доказано. Установим следующие соотношения, которые далее нам понадобятся:

$$\text{r1) } (i, j)_e R^2(h) = (i+2, j)_e + (i, j+2)_e,$$

$$\text{r2) } (i, j)_e R^4(h) = (i+4, j)_e + (i, j+4)_e - (i+2, j+2)_e,$$

$$\text{r3) } (i, j)_e R^6(h) = -(i+6, j)_e,$$

r4)  $(i, j)_e \cdot (k)_e = (-1)^{\delta(k)} (i, j)_e R^k(h) \cdot (0)_e$ , где  $\delta(k)$  равно 0, если  $k \equiv 0; 3 \pmod{4}$ , и 1, если  $k \equiv 1; 2 \pmod{4}$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО r1–r4. r1. Ввиду (в) имеем

$$\begin{aligned} (i, j)_e R^2(h) &= [(i)_e \cdot (j)_e] R^2(h) = -[(-1)^j (i+1, j)_e + (i, j+1)_e] \cdot h \\ &= (i+2, j)_e + (-1)^j (i+1, j+1)_e + (-1)^{j+1} (i+1, j+1)_e + (i, j+2)_e \\ &= (i+2, j)_e + (i, j+2)_e. \end{aligned}$$

r2. В силу r1

$$(i, j)_e R^4(h) = [(i+2, j)_e + (i, j+2)_e] R^2(h) = (i+4, j)_e + (i, j+4)_e - (i+2, j+2)_e.$$

r3. В силу r2, r1, e4

$$\begin{aligned} (i, j)_e R^6(h) &= [(i+4, j)_e + (i, j+4)_e - (i+2, j+2)_e] R^2(h) \\ &= (i+6, j)_e + (i+4, j+2)_e + (i+2, j+4)_e + (i, j+6)_e \\ &\quad - (i+4, j+2)_e - (i+2, j+4)_e = -(i+6, j)_e. \end{aligned}$$

г4. Легко получить из п. 7.

Свойства г1–г4 доказаны.

(г)  $J_s((i, j)_e, (k)_e, h) = 0$ .

Первый член многочлена  $J_s((i, j)_e, (k)_e, h)$  нулевой, так как  $(i, j)_e \cdot (k)_e \in A^{(2)}A^2 \in \text{Ann } A$ . Тогда

$$J_s((i, j)_e, (k)_e, h) = (i, j)_e \cdot (k + 1)_e + (-1)^k (i, j)_e R(h)(k)_e.$$

Если  $k + 1 > 0$ , то требуемое соотношение выполнено ввиду п. 7. Если  $k + 1 = 0$ , то  $k = 35$ . В этом случае в силу г4, г3 имеем

$$(i, j)_e R(h) \cdot (35)_e = (i, j)_e R^{36}(h) \cdot (0)_e = (i + 36, j)_e \cdot (0)_e = (i, j)_e \cdot (0)_e.$$

Таким образом,  $J_s = (i, j)_e \cdot (0)_e - (i, j)_e R(h) \cdot (35)_e = 0$ . Теперь можем обосновать следующие четыре соотношения:

г5)  $(i, j)_e \cdot (k + 2)_e = [-(i + 2, j)_e - (i, j + 2)_e] \cdot (k)_e$ ,

г6)  $(i, j)_e \cdot (k + 4)_e = [(i + 4, j)_e + (i, j + 4)_e - (i + 2, j + 2)_e] \cdot (k)_e$ ,

г7)  $(i, j)_e \cdot (k + 6)_e = (i + 6, j)_e \cdot (k)_e$ ,

г8)  $J_s((i)_e, (j)_e, (k + 2)_e) = -J_s((i + 2)_e, (j)_e, (k)_e) - J_s((i)_e, (j + 2)_e, (k)_e)$ .

Равенства г5–г7 легко получить из п.7 и г1–г4. Равенство г8 справедливо ввиду г5.

(д) Если  $J_s(x, y, z) \in \Phi w$ ,  $d(x) + d(y) + d(z) \neq 18$ , то  $J_s(x, y, z) = 0$  (ввиду того, что  $d(w) = 18$ ).

(е)  $J_s((i + 6s)_e, (j + 6t)_e, (0)_e) = 0$ , где  $i + j \equiv 0 \pmod{6}$ . Нетрудно заметить, что в силу е4 и г7

$$J_s((i)_e, (j + 6)_e, (0)_e) = J_s((i + 6)_e, (j)_e, (0)_e). \quad (2.4)$$

Кроме того,

$$J_s((i + 6s)_e, (j + 6t)_e, (0)_e) = (i + 6q, j)_e \cdot (0)_e + (i + 6q, 0)_e \cdot (j)_e + (-1)^{ij} (j + 6q, 0)_e \cdot (i)_e, \quad (2.5)$$

где  $q = s + t$ . Рассмотрим все возможные случаи. Проверим (е) для  $i = 4$ ,  $j = 2$ , т. е. покажем, что  $J_s((4 + 6s)_e, (2 + 6t)_e, (0)_e) = 0$ . Для этого вычислим выражение (5). В силу г5, г6

$$(4 + 6q, 0)_e \cdot (2)_e = [-(6 + 6q, 0)_e - (4 + 6q, 2)_e] \cdot (0)_e = -(4 + 6q, 2)_e \cdot (0)_e,$$

$$(2 + 6q, 0)_e \cdot (4)_e = [(6 + 6q, 0)_e + (2 + 6q, 4)_e - (4 + 6q, 2)_e] \cdot (0)_e = 0.$$

Сложив значения слагаемых из (5), получим требуемое. Далее, для  $i = j = 3$  в силу (4), (1)

$$\begin{aligned} J_s((3 + 6s)_e, (3 + 6t)_e, (0)_e) &= J_s((3 + 6t)_e, (3 + 6s)_e, (0)_e) \\ &= -J_s((3 + 6s)_e, (3 + 6t)_e, (0)_e) = 0. \end{aligned}$$

Остается показать для  $i = 5$ ,  $j = 1$ , т. е. что  $J_s((5 + 6s)_e, (1 + 6t)_e, (0)_e) = 0$ . Вычислим (5):

$$(5 + 6q, 1)_e \cdot (0)_e = 0,$$

$$(5 + 6q, 0)_e \cdot (1)_e = -(5 + 6q, 0)_e R(h) \cdot (0)_e = [(6 + 6q, 0)_e + (5 + 6q, 1)_e] \cdot (0)_e = 0,$$

$$\begin{aligned} (1 + 6q, 0)_e \cdot (5)_e &= -(1 + 6q, 0)_e R(h) \cdot (4)_e = (2 + 6q, 0)_e \cdot (4)_e \\ &= [(6 + 6q, 0)_e + (2 + 6q, 4)_e - (4 + 6q, 2)_e] \cdot (0)_e = 0. \end{aligned}$$



(ж)  $J_s((i+6s)_e, (j+6t)_e, (k+6r)_e) = 0$ , где  $i+j+k \equiv 0 \pmod{6}$ . Здесь можно полагать, что  $k \equiv 0 \pmod{2}$ . Тогда, применяя соотношение г8 достаточное число раз, приходим к случаю (е). Все возможные случаи рассмотрены. Соотношение доказано. Пусть  $G(A) = A_0 \otimes G_0 + A_1 \otimes G_1$  — грасманова оболочка супералгебры  $A$ , где  $G = G_0 + G_1$  — алгебра Грассмана с единицей. Ввиду соотношения  $J_s(x, y, z) = 0$  в алгебре  $G(A)$  выполнено равенство

$$J(x, y, z) = 0.$$

Кроме того,  $G(A)$  коммутативна ввиду суперкоммутативности  $A$ . Это равносильно альтернативности  $G(A)$ . Лемма доказана.

**Лемма 2.2.** *На базисных элементах супералгебры  $A$  выполнено соотношение  $x^3 = 0$ .*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Квадраты базисных элементов  $h, w, (i, j)_e$  обращаются в нуль. Для базисных элементов вида  $(i+6s)_e$ , где  $i < 6$ , имеем  $(i+6s)_e^3 = (i+18s, i)_e \cdot (i)_e = \pm(i, i)_e \cdot (i)_e \in \Phi\{w\}$ . Так как  $d(w) = 18$ , то достаточно положить  $i \equiv 0 \pmod{6}$ . Тогда  $i = 0$ , и в этом случае  $(0+6s)_e^3 = \pm(0, 0)_e \cdot (0)_e = 0$ . Лемма доказана.

**Лемма 2.3.** *В супералгебре  $A$  справедливы соотношения*

$$(u_1 \xi_6 \cdot u_2) \cdot u_3 = (u_1 \cdot u_2 \xi_6) \cdot u_3 = (u_1 \cdot u_2) \cdot u_3 \xi_6,$$

где  $u_i \in A^2$ ,  $\xi_6$  — оператор умножения длины 6 вида  $R(x_1) \dots R(x_6)$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Достаточно показать справедливость этих соотношений на базисных элементах алгебры  $A$ . Заметим, что  $h$  — единственный базисный элемент, не принадлежащий  $A^2$ . Следовательно, если  $x_i \neq h$ , то требуемые одночлены принадлежат идеалу  $A^{(2)} \cdot A^{(2)} + (A^2)^3 \cdot A$  и равны нулю. Таким образом, достаточно положить  $\xi_6 = R^6(h)$ . Легко заметить, что на элементах  $u_i$  вида  $(i, j)_e, w$  соотношения тривиальны. Если же  $u_1 = (i)_e, u_2 = (j)_e, u_3 = (k)_e$ , то соотношения примут вид

$$[(i+6)_e \cdot (j)_e] \cdot (k)_e = [(i)_e \cdot (j+6)_e] \cdot (k)_e = [(i)_e \cdot (j)_e] \cdot (k+6)_e,$$

и окажутся справедливыми ввиду е4 и г7. Лемма доказана.

**Некоторые тождества  $M$ -алгебр.** Пусть  $F = F(M)$  — свободная алгебра многообразия  $M$  от множества свободных порождающих  $X = \{x_1, x_2, \dots, x_n, \dots\}$ . Обозначим  $X_n = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ . Выведем некоторые соотношения алгебры  $F$ . Для  $u \in F^2$  и произвольного оператора умножения  $\xi$  ввиду альтернативности имеем

$$uzz\xi = uz^2\xi \equiv 0 \pmod{F^{(2)}}. \quad (2.6)$$

Отсюда следует, что одночлены вида  $uR(x_1) \dots R(x_n)$  кососимметричны по переменным  $x_1, \dots, x_n$ .

Далее, пусть  $w, w_1, w_2, w_3 \in F^2, x, y, z \in F$ . По теореме Артина

$$wy \cdot wy = w^2 y^2.$$

Линеаризовав по  $w$ , получим  $w_1 y \cdot w_2 y = (w_1 \cdot w_2) \cdot y^2$ . Отсюда в силу соотношения  $(F^2)^4 = 0$

$$(w_1 y \cdot w_2 y) \cdot w_3 = (w_1 w_2 \cdot y^2) \cdot w_3 = 0. \quad (2.7)$$

Выполняя в следующем одночлене преобразования с помощью линеаризованного тождества альтернативности и учитывая (7), получим

$$\begin{aligned} (w_1y \cdot w_2) \cdot w_3y &= -((w_1y \cdot w_2) \cdot y) \cdot w_3 - ((w_1y \cdot w_2) \cdot w_3) \cdot y \\ &= -((w_1y \cdot w_2) \cdot y) \cdot w_3 + ((w_1 \cdot y^2) \cdot w_2) \cdot w_3 + (w_1y \cdot w_2y) \cdot w_3 = 0. \end{aligned} \quad (2.8)$$

Перерабатывая сомножитель  $xy\xi x$  в следующем одночлене, как по модулю  $F^{(2)}$ , получим ввиду (8)

$$(w_1y \cdot w_2) \cdot xy\xi x = \pm(w_1y \cdot w_2) \cdot x^2\xi y = 0. \quad (2.9)$$

Всюду далее будем обозначать через  $\{\xi_k, \eta_l, \theta_m, \pi_s\}$  четверку операторов умножения, определенных следующим образом:

$$\begin{aligned} \xi_k &= R(x_1) \dots R(x_k), & \eta_l &= R(x_{k+1}) \dots R(x_{k+l}), \\ \theta_m &= R(x_{k+l+1}) \dots R(x_{k+l+m}), & \pi_s &= R(x_{k+l+m+1}) \dots R(x_{k+l+m+s}). \end{aligned}$$

**Лемма 2.4.** *Одночлен от переменных  $x, x_i$ , где  $x_i \in X_{k+l+m}$ ,*

$$(x\xi_k \cdot x\eta_l) \cdot x\theta_m x, \text{ при } k, l, m > 1$$

*кососимметричен по переменным  $x_i$ .*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Заметим, что в силу равенств  $F^{(2)} \cdot F^{(2)} = 0$ ,  $(F^{(2)})^4 = 0$  сомножители  $x\xi_k, x\eta_l, x\theta_m x$  данного одночлена перерабатываются по модулю  $F^{(2)}$ . Отсюда требуемый одночлен кососимметричен по переменным  $x_2, \dots, x_k$ , входящим в состав оператора  $\xi_k$ . Далее, в силу альтернативности и формул (6), (8) для операторов умножения  $\xi, \eta, \theta$  длины больше 1 имеем

$$(xyy\xi) \cdot x\theta x = (y^2x\xi \cdot x\eta) \cdot x\theta x = \pm(y^2\xi x \cdot x\eta) \cdot x\theta x = 0.$$

Следовательно, требуемый одночлен кососимметричен по  $x_1, x_2$ , а значит, кососимметричен и по всем  $x_1, \dots, x_k$ . Аналогично устанавливается кососимметричность одночлена по переменным, входящим в  $\eta_l$  и  $\theta_m$ . Тогда с учетом соотношений (7) и (8) требуемый одночлен кососимметричен по всем своим переменным  $x_i \in X_{k+l+m}$ . Лемма доказана.

Заметим, что ввиду леммы 4 и соотношений (7), (8) полистепень одночлена вида  $(x\xi_k \cdot x\eta_l) \cdot x\theta_m x$  максимальна для одночленов в  $F(M)$ .

**Грассманова оболочка  $G(A)$ .** Пусть  $G(A) = A_0 \otimes G_0 + A_1 \otimes G_1$  — грассманова оболочка супералгебры  $A$ , где  $G = G_0 + G_1$  — алгебра Грассмана с единицей. Из леммы 3 следует

**Лемма 2.5.** *В алгебре  $G(A)$  выполнены соотношения*

$$(u_1\xi_6 \cdot u_2) \cdot u_3 = (u_1 \cdot u_2\xi_6) \cdot u_3 = (u_1 \cdot u_2) \cdot u_3\xi_6,$$

где  $u_i \in G^2(A)$ .

**Лемма 2.6.** *Пусть  $\xi, \eta, \theta$  — операторы умножения длины больше 1 от переменных  $x_i \in X$ . Функция вида  $(x\xi \cdot y\eta) \cdot z\theta t$  кососимметрична на алгебре  $G(A)$  по переменной  $t$  и всем своим переменным  $x_i$ , если  $x_i$  принимают значения вида  $h \otimes \lambda \in G(A)$ , где  $\lambda$  — произвольный элемент алгебры  $G$ .*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $x_i$  принимают значения вида  $h \otimes \lambda$ . Заметим, что тогда  $x_i \cdot x_j = 0$ . Отсюда в силу линеаризованного тождества альтернативности

$$0 = J(x, x_i, x_j) = xx_i \cdot x_j + xx_j \cdot x_i.$$

Следовательно, одночлены  $x\xi, y\eta, z\theta$  кососимметричны по  $x_i$ . Учитывая соотношения (7) и (8), легко заметить, что требуемая функция кососимметрична по переменной  $t$  и всем своим переменным вида  $x_i$ . Лемма доказана.

**Лемма 2.7.** Многочлен

$$\sum_{\sigma} (\sigma(x)\xi_{2n} \cdot \sigma(y)\eta_{2n}) \cdot \sigma(z)\theta_{2n}\pi_{6s}, \text{ где } s = 0, 1,$$

в котором суммирование происходит по всем перестановкам  $\sigma$  элементов  $x, y, z$ , обращается в нуль на элементах алгебры  $G(A)$ , если на этих элементах каждый член суммы симметричен относительно перестановок операторов  $\xi_{2n}, \eta_{2n}, \theta_{2n}$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть на некоторых элементах алгебры  $G(A)$  каждый член суммы симметричен относительно перестановок операторов  $\xi_{2n}, \eta_{2n}, \theta_{2n}$ . Тогда, учитывая симметричность одночленов, лемму 5 и альтернативность алгебры  $G(A)$ , получим для таких элементов

$$\begin{aligned} \sum_{\sigma} (\sigma(x)\xi_{2n} \cdot \sigma(y)\eta_{2n}) \cdot \sigma(z)\theta_{2n}\pi_{6s} &= \sum_{\sigma} (\sigma'(x)\xi_{2n} \cdot \sigma'(y)\eta_{2n}) \cdot \sigma'(z)\theta_{2n}\pi_{6s} \\ &= \sum_{\sigma} (\sigma''(x\xi_{2n}) \cdot \sigma''(y\eta_{2n})) \cdot \sigma''(z\theta_{2n}\pi_{6s}) \\ &= J(x\xi_{2n}, y\eta_{2n}, z\theta_{2n}\pi_{6s}) + J(z\theta_{2n}\pi_{6s}, y\eta_{2n}, x\xi_{2n}) = 0, \end{aligned}$$

где  $\sigma'$  — перестановка сомножителей  $x\xi_{2n}, y\eta_{2n}, z\theta_{2n}$ ,  $\sigma''$  — перестановка сомножителей  $x\xi_{2n}, y\eta_{2n}, z\theta_{2n}\pi_{6s}$ . Лемма доказана.

**Лемма 2.8.** Многочлен от переменных  $x, y, z, t, x_i$ , где  $x_i \in X_{6n-1+6s}$ ,

$$\sum_{\sigma} (\sigma(x)\xi_{2n} \cdot \sigma(y)\eta_{2n}) \cdot \sigma(z)\theta_{2n-1}t\pi_{6s}, \text{ где } s = 0, 1,$$

в котором суммирование происходит по всем перестановкам  $\sigma$  элементов  $x, y, z$ , обращается в нуль на алгебре  $G(A)$ , если переменные  $x_i$  принимают значения вида  $h \otimes \lambda$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Заметим, что в силу леммы 6 на данных значениях переменных каждый член  $(\sigma(x)\xi_{2n} \cdot \sigma(y)\eta_{2n}) \cdot \sigma(z)\theta_{2n-1}t\pi_{6s}$  кососимметричен по переменной  $t$  и переменным  $x_i$ , следовательно, симметричен относительно перестановок операторов  $\xi_{2n}, \eta_{2n}, \theta_{2n-1}R(t)$ , и ввиду леммы 7 сумма обращается в нуль. Лемма доказана.

**Лемма 2.9.** Следующие условия равносильны:

(i) одночлен  $(x\xi_{2n} \cdot x\eta_{2n}) \cdot x\theta_{2n-1}\pi_{6s}$ , где  $s = 0, 1$ , обращается в нуль на алгебре  $G(A)$ ,

(ii) одночлен  $(x\xi_{2n} \cdot x\eta_{2n}) \cdot x\theta_{2n}\pi_{6s}$  обращается в нуль на порождающих алгебры  $G(A)$ , если переменные  $x_i$  принимают значения вида  $h \otimes \lambda_i$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Заметим, что в силу соотношений  $A^{(2)} \cdot A^{(2)} = 0, (A^2)^3 \cdot A = 0$  одночлены (i) обращаются в нуль на алгебре  $G(A)$ , если одна из переменных  $x_i$  принимает значение вида  $u \otimes \lambda$  где  $u \in A^2$ . Так как  $h \in E$  — единственный базисный элемент супералгебры  $A$ , не принадлежащий идеалу  $A^2$ , достаточно полагать в (i), что переменные  $x_i$  принимают значения вида  $h \otimes \lambda_i$ . Легко заметить, что при этом одночлены (i) обращаются в нуль на порождающих. Линеаризовав (i), получим

$$(x\xi_{2n} \cdot x\eta_{2n}) \cdot x\theta_{2n-1}z\pi_{6s} + \sum_{\sigma} (\sigma(x)\xi_{2n} \cdot \sigma(x)\eta_{2n}) \cdot \sigma(z)\theta_{2n-1}x\pi_{6s},$$

где  $\sigma$  — перестановка переменных  $\{x, x, z\}$ .

В силу леммы 8 получим

$$\sum_{\sigma} (\sigma(x)\xi_{2n} \cdot \sigma(x)\eta_{2n}) \cdot \sigma(z)\theta_{2n-1}x\pi_{6s} = 0.$$

Оставшийся одночлен  $(x\xi_{2n} \cdot x\eta_{2n}) \cdot x\theta_{2n-1}z\pi_{6s}$  обращается в нуль на  $z$ , отличных от  $h \otimes \lambda$ . Таким образом, условие (i) равносильно условию (ii) для произвольных элементов  $x$ . Осталось показать, что линеаризации одночленов (ii) обращаются в нуль. В силу того, что  $\text{char } \Phi = 3$ , достаточно рассмотреть полную линеаризацию. Линеаризовав (ii), получим многочлен

$$\sum_{\sigma} (\sigma(x)\xi_{2n} \cdot \sigma(y)\eta_{2n}) \cdot \sigma(z)\theta_{2n}\pi_{6s},$$

который равен нулю в силу леммы 8.

Лемма доказана.

**Теорема 2.1.** *Грассманова оболочка  $G(A)$  супералгебры  $A$  является  $M$ -алгеброй с тождеством*

$$(x\xi_{2n} \cdot x\eta_{2n}) \cdot x\theta_{2n-1}x = 0. \tag{2.10}$$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Ввиду леммы 1 и соотношений  $A^{(2)} \cdot A^{(2)} = 0$ ,  $(A^2)^3 \cdot A = 0$ , справедливых в супералгебре  $A$ , ясно, что  $G(A)$  — коммутативная альтернативная алгебра с соотношением

$$[G^2(A)]^3 \cdot G(A) = 0.$$

Покажем справедливость соотношений

$$x^3 = 0, \quad (x\xi_{2n} \cdot x\eta_{2n}) \cdot x\theta_{2n-1}x = 0.$$

На порождающих алгебры  $G(A)$  соотношение  $x^3 = 0$  верно в силу леммы 2. Для произвольных элементов это следует из соотношения  $(x + y)^3 = x^3 + y^3$ , справедливого в коммутативных альтернативных алгебрах над  $\Phi$ . Проверим второе соотношение. В силу леммы 9 достаточно показать, что одночлены  $(x\xi_{2n} \cdot x\eta_{2n}) \cdot x\theta_{2n}$  обращаются в нуль на порождающих элементах  $x \in G(A)$  и элементах  $x_i$  вида  $h \otimes \lambda$ . Если  $x$  — порождающий вида  $e \otimes \lambda$ , где  $e = h, (i, j)_e, w$ , то требуемое очевидно. Если же  $x$  вида  $(i)_e \otimes \lambda$ , то соотношение принимает вид  $(i + 2n)_e^3 \oplus \lambda = 0$ . Теорема доказана.

**Бесконечная неприводимая система тождеств коммутативных альтернативных алгебр над полем характеристики 3.** Основным результатом этого параграфа является следующая

**Теорема 2.2.** *Система одночленов*

$$f_{18n+3} := (x\xi_{6n-2} \cdot x\eta_{6n-2}) \cdot x\theta_{6n+3}x$$

*независима в многообразии  $M$ .*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Покажем, что  $f_{18n+3}$  не имеет на алгебре  $G(A)$  следствий высших степеней. В силу леммы 9 достаточно показать, что специализация  $x \rightarrow xy$  приводит к нулю одночлен  $(x\xi \cdot x\eta) \cdot x\theta$ , где  $\xi, \eta, \theta$  — операторы умножения длины больше 0, т. е. достаточно показать, что

$$(xy\xi \cdot xy\eta) \cdot xy\theta = 0.$$

Действительно, для произвольного оператора умножения в силу линеаризованного тождества альтернативности, применяя соотношение (6), получим

$$xy\varphi \equiv \pm x\varphi y \pm y\varphi x \pmod{F^{(2)}}.$$

Перерабатывая таким образом каждый сомножитель требуемого одночлена, выводим многочлен

$$(xy\xi \cdot xy\eta) \cdot xy\theta = \pm(x\xi y \cdot x\eta y \pm x\xi y \cdot y\eta x \pm y\xi x \cdot x\eta y \pm y\xi x \cdot y\eta x) \cdot (x\theta y \pm y\theta x) = 0,$$

равный нулю в силу (7) и (8). Покажем теперь, что  $f_{18n+3} \notin T(M)$ . Имеем

$$f_{18n+3}((0)_e \otimes 1, h \otimes \lambda_1, \dots, h \otimes \lambda_{18n}) = [(6n-2)_e \cdot (6n-2)_e] \cdot (6n+4)_e \otimes \lambda_1 \dots \lambda_{18n}.$$

Последнее отлично от нуля. В самом деле,

$$\begin{aligned} [(6n-2)_e \cdot (6n-2)_e] \cdot (6n+4)_e &= \pm(4+6, 4)_e \cdot (4)_e \\ &= \pm[(8+6, 4)_e + (4+6, 8)_e - (6+6, 6)_e] \cdot (0)_e \\ &= \pm(4+6, 8)_e \cdot (0)_e = \pm(4+12, 2)_e(0)_e = \pm w. \end{aligned}$$

Таким образом, система тождеств  $f_{18n+3}$  неприводима в многообразии  $M$ . Теорема доказана.

Определим индуктивно ассоциатор

$$(x_1, x_2, \dots, x_{2n+1}) = ((x_1, x_2, \dots, x_{2n-1}), x_{2n}, x_{2n+1}).$$

**Следствие.** В многообразии коммутативных альтернативных алгебр с единицей над полем характеристики 3 система тождеств

$$g_{18n+3} := ((x, x_1, \dots, x_{6n+2}), (x, x_{6n+3}, \dots, x_{12n}), (x, x_{12n+1}, \dots, x_{18n-1}, x))$$

является независимой.

**Доказательство.** Покажем, что тождества  $f_{18n+3}$ ,  $g_{18n+3}$  совпадают на  $G(A)$ . Для этого докажем сначала следующие соотношения, справедливые в  $G(A)$ .

- s1.  $(x\xi_k \cdot x\eta_l) \cdot x\theta_{m+2}x = -(x\xi_{k+2} \cdot x\eta_l) \cdot x\theta_m x - (x\xi_k \cdot x\eta_{l+2}) \cdot x\theta_m x.$
- s2.  $(x\xi_{2n+2} \cdot x\eta_{2n}) \cdot x\theta_{2n}x = 0.$

**Доказательство s1.** В любой правоальтернативной алгебре выполняется тождество (см. [9])

$$(xw, y, z) = (x, y, z)w + x(w, y, z) - (x, w, [y, z]).$$

Отсюда для  $u, v \in F^2(M)$  имеем

$$uvyz = uyz \cdot v + v \cdot uyz.$$

Применяя это соотношение, получаем

$$\begin{aligned} (x\xi_k \cdot x\eta_l) \cdot x\theta_m R(y_{m+1})R(z_{m+2})x \\ &= (x\xi_k \cdot x\eta_l) \cdot x\theta_m x R(y_{m+1})R(z_{m+2}) = -(x\xi_k \cdot x\eta_l)R(y_{m+1})R(z_{m+2}) \cdot x\theta_m x \\ &= -(x\xi_k R(y_{m+1})R(z_{m+2}) \cdot x\eta_l) \cdot x\theta_m x - (x\xi_k \cdot x\eta_l R(y_{m+1})R(z_{m+2})) \cdot x\theta_m x \end{aligned}$$

для операторов умножения  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\theta$  длины больше 0. Отсюда в силу кососимметричности по  $x_i$ ,  $y_i$ ,  $z_i$  одночленов из последнего соотношения приходим к требуемому.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО s2. Имеем в силу s1, (10) и кососимметричности по  $x_i$

$$\begin{aligned} (x\xi_{2n+2} \cdot x\eta_{2n}) \cdot x\theta_{2n-3}x &= -(x\xi_{2n} \cdot x\eta_{2n+2}) \cdot x\theta_{2n-3}x - (x\xi_{2n} \cdot x\eta_{2n}) \cdot x\theta_{2n-1}x \\ &= -(x\eta_{2n+2} \cdot x\xi_{2n}) \cdot x\theta_{2n-3}x = -(x\xi_{2n+2} \cdot x\eta_{2n}) \cdot x\theta_{2n-3}x. \end{aligned}$$

Отсюда  $(x\xi_{2n+2} \cdot x\eta_{2n}) \cdot x\theta_{2n-3}x = 0$ . Свойства s1 и s2 доказаны.

Заметим, что

$$(x, x_1, \dots, x_{2k}) \equiv (x, x_1, x_2)x_3 \dots x_{2k} \equiv x\xi_{2k} - x_1x_2 \dots x_{2k}x \pmod{F^{(2)}}.$$

Перерабатывая таким образом каждый из ассоциаторов

$$(x, x_1, \dots, x_{6n+2}), (x, x_{6n+3}, \dots, x_{12n}), (x, x_{12n+1}, \dots, x_{18n-1}, x)$$

в составе  $g_{18n+3}$ , получим в силу (7) и (8)

$$g_{18n+3} = (x\xi_{6n+2}, x\eta_{6n-2}, x\theta_{6n-1}x).$$

Ввиду s1, s2

$$\begin{aligned} (x\xi_{6n+2} \cdot x\eta_{6n-2}) \cdot x\theta_{6n-1}x &= -(x\xi_{6n+4} \cdot x\eta_{6n-2}) \cdot x\theta_{6n-3}x \\ &\quad - (x\xi_{6n+2} \cdot x\eta_{6n}) \cdot x\theta_{6n-3}x = -(x\xi_{6n+4} \cdot x\eta_{6n-2}) \cdot x\theta_{6n-3}x. \end{aligned}$$

Отсюда согласно кососимметричности по  $x_i$  и  $x$ , s1, s2

$$\begin{aligned} (x\eta_{6n-2} \cdot x\theta_{6n-1}x) \cdot x\xi_{6n+2} &= (x\xi_{6n-2} \cdot x\eta_{6n}) \cdot x\theta_{6n+1}x \\ &= -(x\xi_{6n} \cdot x\eta_{6n}) \cdot x\theta_{6n-1}x - (x\xi_{6n-2} \cdot x\eta_{6n+2}) \cdot x\theta_{6n-1}x = -(x\xi_{6n-2} \cdot x\eta_{6n+2}) \cdot x\theta_{6n-1}x \\ &= -(x\xi_{6n+2} \cdot x\eta_{6n-2}) \cdot x\theta_{6n-1}x = (x\xi_{6n+4} \cdot x\eta_{6n-2}) \cdot x\theta_{6n-3}x. \end{aligned}$$

Следовательно, с учетом леммы 5

$$\begin{aligned} g_{18n+3} &= (x\xi_{6n+2}, x\eta_{6n-2}, x\theta_{6n-1}x) \\ &= (x\xi_{6n+2} \cdot x\eta_{6n-2}) \cdot x\theta_{6n-1}x - (x\eta_{6n-2} \cdot x\theta_{6n-1}x) \cdot x\xi_{6n+2} \\ &= (x\xi_{6n+4} \cdot x\eta_{6n-2}) \cdot x\theta_{6n-3}x = (x\xi_{6n-2} \cdot x\eta_{6n-2}) \cdot x\theta_{6n+3}x = f_{18n+3}. \end{aligned}$$

Теперь достаточно заметить, что тождества являются собственными, т. е. обращаются в нуль при подстановке вместо одной из переменных единицы. Значит, указанная система тождеств независима на алгебре  $G(A)''$ , полученной из  $G(A)$  внешним присоединением единицы. Следствие доказано.

**Еще один пример бесконечной независимой системы тождеств коммутативных альтернативных алгебр над полем характеристики 3.** Если ограничиться только целью построения бесконечной независимой системы тождеств коммутативных альтернативных алгебр, то в качестве такой системы можно взять следующую:

$$q_{6n+3} := (x\xi_{2n} \cdot x\eta_{2n}) \cdot x\theta_{2n-1}x = 0,$$

где  $n = 1, 2, \dots$ . Для такой системы существует более простая вспомогательная супералгебра и более просто доказывается независимость. В отличие от построенной ранее вспомогательной супералгебры в качестве базисных элементов новой супералгебры рассмотрим элементы вида  $h, w, (i)_e, (i, j)_e$ , где  $i, j \in \mathbb{Z}_2$ ,  $i \geq j$  (кроме  $i = j \equiv 1 \pmod{2}$ ), т. е.  $E = \{h, (0)_e, (1)_e, (0, 0)_e, (1, 0)_e, w\}$ . Положим, что  $(1, 1)_e = 0, (i, j)_e = (-1)^{ij}(j, i)_e$ . В таблице умножения изменим только п. 6. Таким образом, умножение в системе  $E$  задается следующим образом:

1) умножение суперкоммутативно, т. е. для любых базисных элементов  $x, y \in E$

$$x \cdot y = (-1)^{|x||y|} y \cdot x,$$

- 2)  $h \cdot h = 0$ ,
- 3)  $(i)_e \cdot h = (i + 1)_e$ ,
- 4)  $(i)_e \cdot (j)_e = (i, j)_e$ ,
- 5)  $(i, j)_e \cdot h = (-1)^{j+1}(i + 1, j)_e - (i, j + 1)_e$ ,
- 6)  $(0, 0)_e \cdot (0)_e = w$ ,  $(i, j)_e \cdot (0)_e = 0$ ,
- 7)  $(i, j)_e \cdot (k)_e = (-1)^k (i, j)_e R(h) \cdot (k - 1)_e$ ,
- 8)  $(i, j)_e \cdot (k, l)_e = 0$ ,
- 9)  $w \in \text{Ann } A$ .

Из правил умножения следует, что

$$\begin{aligned} A \setminus A^2 &= \Phi\{h\}, & A^2 \setminus A^{(2)} &= \Phi\{(0)_e, (1)_e\}, & A^{(2)} \setminus (A^2)^3 &= \Phi\{(0, 0)_e, (1, 0)_e\}, \\ (A^2)^3 &= \Phi\{w\}, & A^{(2)} \cdot A^{(2)} &= 0, & (A^2)^3 \cdot A &= 0. \end{aligned}$$

Нетрудно проверить, что супералгебра альтернативна, а ее грасманова оболочка является  $M$ -алгеброй. Кроме того,  $q_{6n+3} \notin T(M)$ .

Покажем, что одночлен  $q_{6n+3}$  не имеет в  $F(M)$  следствий высших степеней. Покажем сначала, что специализации типа  $y \rightarrow uv$  приводят  $q_{6n+3}$  к нулю. В силу кососимметричности по переменным  $x_i$  достаточно рассмотреть специализации  $x_{2n} \rightarrow uv$ ,  $x \rightarrow uv$ . В первом случае получим

$$q_{6n+3}(x, x_1, \dots, uv, \dots, x_{6n-1}) \in (F^2)^4 = 0.$$

Во втором случае

$$q_{6n+3}(uv, x_1, \dots, x_{6n-1}) \in F^{(2)} \cdot F^{(2)} = 0.$$

Через  $q'_{6n+3}$  обозначим линеаризацию одночлена  $q_{6n+3}$  по переменной  $x$ :

$$\begin{aligned} q'_{6n+3}(x, y, x_1, \dots, x_{6n-1}) &= (x\xi_{2n} \cdot x\eta_{2n}) \cdot x\theta_{2n-1}y + (x\xi_{2n} \cdot x\eta_{2n}) \cdot y\theta_{2n-1}x \\ &\quad + (y\xi_{2n} \cdot x\eta_{2n}) \cdot x\theta_{2n-1}x + (x\xi_{2n} \cdot y\eta_{2n}) \cdot x\theta_{2n-1}x. \end{aligned}$$

Рассмотрим специализацию  $y \rightarrow uv$  применительно к многочлену  $q_{6n+3}$ :

$$\begin{aligned} q'_{6n+3}(x, uv, x_1, \dots, x_{6n-1}) &= (x\xi_{2n} \cdot x\eta_{2n}) \cdot uv\theta_{2n-1}x + (uv\xi_{2n} \cdot x\eta_{2n}) \cdot x\theta_{2n-1}x + (x\xi_{2n} \cdot uv\eta_{2n}) \cdot x\theta_{2n-1}x. \end{aligned}$$

Заметим, что каждое слагаемое кососимметрично по переменным  $x_i$ . Получим тогда

$$\begin{aligned} q'_{6n+3}(x, uv, x_1, \dots, x_{6n-1}) &= (x\xi_{2n} \cdot x\eta_{2n}) \cdot uv\theta_{2n-1}x + (uv\theta_{2n-1}x \cdot x\eta_{2n}) \cdot x\xi_{2n} \\ &\quad + (x\xi_{2n} \cdot uv\theta_{2n-1}x) \cdot x\eta_{2n} = J(x\xi_{2n}, x\eta_{2n}, uv\theta_{2n-1}x) = 0. \end{aligned}$$

Таким образом, функция  $q_{6n+3}$  обращается в нуль на переменных из  $F^2$ . Кроме того,

$$q_{6n+3} \in (F^2)^3 \subseteq \text{Ann } F.$$

Теперь можно заключить, что одночлены  $q_{6n+3}$ , где  $n = 1, 2, \dots$ , не имеют следствий высшего порядка, следовательно, образуют независимую систему. Каждый из одночленов  $q_{6n+3}$  не приводится к ассоциаторному виду типа  $g_{18n+3}$ , как это было сделано для одночленов  $f_{18n+3}$ . Поэтому для системы  $\{q_{6n+3}\}$  переход к КЛМ способом, предложенным в § 3, не может быть осуществлен.

**§ 3. Бесконечная независимая система тождеств коммутативных луп Муфанг**

Следующие обозначения и определения можно найти, например, в [12, 13].

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Лупа, в которой выполняются тождества

$$x^2 \cdot yz = xy \cdot xz,$$

называется *коммутативной лупой Муфанг* (КЛМ).

Ассоциатор  $[x_1, x_2, x_3]$  элементов  $x_1, x_2, x_3$  КЛМ определяется равенством

$$x_1x_2 \cdot x_3 = x_1[x_1, x_2, x_3] \cdot x_2x_3.$$

Индуктивно определяется ассоциатор

$$[x_1, x_2, \dots, x_{2n+1}] = [[x_1, x_2, \dots, x_{2n-1}], x_{2n}, x_{2n+1}].$$

Основным результатом этого параграфа является

**Теорема 3.1.** *В многообразии КЛМ с тождеством  $x^3 = 1$  следующая система тождеств:*

$$h_{18n+3} := [[x, x_1, \dots, x_{6n+2}], [x, x_{6n+3}, \dots, x_{12n}], [x, x_{12n+1}, \dots, x_{18n-1}, x]],$$

*является независимой.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Легко проверяется, что множество обратимых элементов коммутативной альтернативной алгебры с единицей образует КЛМ относительно операции умножения в этой алгебре. Рассмотрим алгебру с присоединенной единицей  $G(A)''$ , где  $G(A)$  — построенная ранее вспомогательная коммутативная альтернативная алгебра. Пусть  $G(A)^*$  — множество элементов алгебры  $G(A)''$  вида  $b+1$ , где  $b \in G(A)$ . Ясно, что  $G(A)^*$  замкнута относительно операции умножения. Кроме того,  $(b+1)^3 = b^3 + 1 = 1$  поскольку  $\text{char } \Phi = 3$ , а  $G(A)$  — ниль-алгебра индекса 3, т. е. каждый элемент множества  $G(A)^*$  обратим. Следовательно,  $G(A)^*$  является КЛМ относительно умножения в  $G(A)''$  с тождеством  $x^3 = 1$ . Покажем, что система тождеств  $\{h_{18n+3}\}$  независима в лупе  $G(A)^*$ . Для этого достаточно показать, что тождества  $g_{18n+3}, h_{18n+3} + 1$  совпадают на  $G(A)^*$  как на подмножестве алгебры  $G(A)''$ . Тогда ввиду следствия теоремы 2 будет справедлива теорема 3. Как было показано, обратными для элементов множества  $G(A)^*$  являются их квадраты. Тогда в  $G(A)''$

$$\begin{aligned} [x, y, z] &= (xyz \cdot (yz)^{-1}) \cdot x^{-1} = (xyz \cdot (yz)^2) \cdot x^2 \\ &= (xyz \cdot y^2z^2) \cdot x^2 = -xyz y^2 z^2 x^2 - xyz z^2 y^2 x^2 = -xyz y^2 z^2 x^2 - 1. \end{aligned}$$

Отсюда для  $x, y, z \in G(A)$  имеем

$$\begin{aligned} [x+1, y+1, z+1] &= -(x+1)(y+1)(z+1)(y+1)^2(z+1)^2(x+1)^2 - 1 \\ &= -(x+1)(y+1)(z+1)(y^2 - y + 1)(z^2 - z + 1)(x^2 - x + 1) - 1 \\ &= -xyz + xzy + yzx - zyx + 1 + \Delta_1 = (z, x, y) + 1 + \Delta_1 = (x+1, y+1, z+1) + 1 + \Delta_1, \end{aligned}$$

где  $\Delta_1$  — многочлен полистепени, большей чем полистепень  $(x, y, z)$ . Используя последнее, для элементов из  $G(A)^*$  получим

$$\begin{aligned} h_{18n+3} &:= [[x, x_1, \dots, x_{6n+2}], [x, x_{6n+3}, \dots, x_{12n}], [x, x_{12n+1}, \dots, x_{18n-1}, x]] \\ &= ((x, x_1, \dots, x_{6n+2}), (x, x_{6n+3}, \dots, x_{12n}), (x, x_{12n+1}, \dots, x_{18n-1}, x)) + 1 + \Delta_2 \\ &= g_{18n+3} + 1 + \Delta_2, \end{aligned}$$



где  $\Delta_2$  — многочлен, определенный на  $G(A)$ , полистепенни, большей чем полистепенень  $g_{18n+3}$ . Многочлен  $g_{18n+3}$  совпадает на  $G(A)$  с одночленом  $f_{18n+3}$ . Ввиду максимальной полистепенни одночлена  $f_{18n+3}$  в  $M$  имеем  $\Delta_2 = 0$  и, следовательно, на  $G(A)^*$  выполняется  $h_{18n+3} = g_{18n+3} + 1$ . Теорема доказана.

Автор благодарит своего научного руководителя С. В. Пчелинцева за постановку задачи и ценные замечания.

### ЛИТЕРАТУРА

1. *Днестровская тетрадь*. Нерешенные задачи теории колец и модулей. Новосибирск: ИМ СО РАН, 1993.
2. Медведев Ю. А. Конечная базлируемость многообразий с двучленным тождеством // *Алгебра и логика*. 1978. Т. 17, № 6. С. 705–726.
3. Медведев Ю. А. Пример многообразия разрешимых альтернативных алгебр над полем характеристики 2, не имеющего конечного базиса тождеств // *Алгебра и логика*. 1980. Т. 19, № 3. С. 300–313.
4. Пчелинцев С. В. Разрешимость и нильпотентность альтернативных алгебр и алгебр типа  $(-1, 1)$  // *Группы и другие алгебраические системы с условиями конечности*. Новосибирск: Наука, 1984. С. 81–101.
5. Умирбаев У. У. Шпехтовость многообразия разрешимых альтернативных алгебр // *Алгебра и логика*. 1985. Т. 24, № 2. С. 226–239.
6. Bryant R. M., Vaughan-Lee M. R. Soluble varieties of Lie algebras // *Quart. J. Math.* 1972. V. 89, N 23. P. 107–112.
7. Шеина Г. В. О некоторых многообразиях лиевых алгебр // *Сиб. мат. журн.* 1976. Т. 17, № 1. С. 194–199.
8. Санду Н. И. Бесконечные неприводимые системы тождеств коммутативных луп Муфанг и дистрибутивных квазигрупп Штейнера // *Изв. АН СССР. Сер. мат.* 1987. Т. 51, № 1. С. 171–188.
9. Kleinfeld E. Right alternative rings // *Proc. Amer. Math. Soc.* 1953. V. 4, N 6. P. 939–944.
10. Higman G. Ordering by divisibility in abstract algebras // *Proc. London Math. Soc.* 1952. V. 7, N 2. P. 326–336.
11. Шестаков И. П. Супералгебры и контрпримеры // *Сиб. мат. журн.* 1991. Т. 32, № 6. С. 187–196.
12. Белоусов В. Д. Основы теории квазигрупп и луп. М.: Наука, 1972.
13. Bruck R. H. A survey of binary systems. Berlin: Springer Verl., 1958.

*Статья поступила 22 декабря 1998 г.*

*г. Улан-Удэ*

*Бурятский гос. университет, кафедра алгебры*

*badeev@bsu.burnet.ru*