

УДК 512.552.4

## О ТОЖДЕСТВАХ В АЛГЕБРАХ КЛИФФОРДА

А. С. Гордиенко

**Аннотация.** Получены оценки на коразмерности и  $PI$ -экспоненту тождеств алгебр Клиффорда, построенных по квадратичной форме заданного ранга, указан крюк, в котором лежат кохарактеры алгебр Клиффорда, предъявлено тождество, которое выполнено в алгебрах Клиффорда заданного ранга, найдены полилинейные тождества минимальной степени для алгебр Клиффорда ранга 1.

**Ключевые слова:** алгебра Клиффорда, полиномиальное тождество, коразмерность, кохарактер,  $PI$ -экспонента.

Алгебры Клиффорда применяются во многих областях математики и теоретической физики. Так, например, в 1997 г. вышла книга А. А. Кедрариса [1], в которой он предложил свой вариант единой теории взаимодействия. Действие стало векторной величиной — элементом алгебры действия. Там определялись волновая функция элементарной частицы, ее импульс и из законов умножения в алгебре действия путем дифференцирования выводились основные уравнения квантовой механики — уравнения Шредингера и Дирака. Кроме того, введена структура алгебры на пространстве-времени. В качестве алгебр действия и пространства-времени для электронов и других лептонов предложены алгебры Клиффорда.

Отсюда большой интерес вызывают тождества в алгебрах Клиффорда, так как, зная их, можно получить другие уравнения квантовой механики и попытаться их проинтерпретировать в рамках создаваемых теорий.

Ранее были исследованы тождества в алгебре Грассмана [2], которая является алгеброй Клиффорда нулевой квадратичной формы, и в алгебрах Клиффорда полного ранга (в более общем случае полупростых алгебр) [3–6].

В этой статье мы найдем полилинейные тождества минимальной степени для алгебр ранга 1, укажем крюк, в котором лежат кохарактеры алгебры Клиффорда заданного ранга  $r$  (и тем самым предъявим тождество, которое выполнено во всех алгебрах Клиффорда ранга  $r$ ), получим оценки на коразмерности.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ.** Алгебра  $F\langle X \rangle$  всех многочленов от счетного набора некоммутирующих переменных  $X = \{x_1, x_2, \dots\}$  называется *свободной ассоциативной алгеброй* над полем  $F$ . Многочлен  $f(x_1, \dots, x_n) \in F\langle X \rangle$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , называется *тождеством* для  $F$ -алгебры  $A$ , если  $f(a_1, \dots, a_n) = 0$  для всех  $a_1, \dots, a_n \in A$ .

Совокупность  $\text{Id}(A)$  тождеств алгебры  $A$  является  $T$ -идеалом в  $F\langle X \rangle$ . Известно [7], что в случае  $\text{char } F = 0$  всякое тождество эквивалентно конечному набору полилинейных тождеств.

---

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 06-01-00485).

Обозначим через  $P_n$  пространство полилинейных многочленов от некоммутирующих переменных  $x_1, \dots, x_n$  над полем  $F$ . Число

$$c_n(A) \stackrel{\text{def}}{=} \dim P_n / (P_n \cap \text{Id}(A))$$

называется  $n$ -й *кочазмерностью* алгебры  $A$ . Число

$$PI \exp(A) \stackrel{\text{def}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{c_n(A)}$$

называется *PI-экспонентой алгебры*  $A$ . Согласно теореме Зайцева — Джембруно [8] этот предел существует для любой ассоциативной алгебры и является целым числом. На  $P_n / (P_n \cap \text{Id}(A))$  определена естественная структура  $FS_n$ -модуля. В силу теоремы Машке он раскладывается в прямую сумму неприводимых. Характер  $\chi_n(A)$  представления группы  $S_n$  на пространстве  $P_n / (P_n \cap \text{Id}(A))$  называется  $n$ -м *кохарактером* алгебры  $A$ . Как известно, есть взаимно однозначное соответствие между неприводимыми представлениями  $S_n$  и разбиениями  $\lambda \vdash n$  числа  $n$  на положительные слагаемые. По каждому разбиению  $\lambda$  можно построить диаграмму Юнга  $D_\lambda$ . Диаграмма, заполненная числами, называется *таблицей Юнга*  $T_\lambda$ . Ей отвечает квазиидемпотент  $e_{T_\lambda} = \sum_{\sigma \in C_{T_\lambda}, \rho \in R_{T_\lambda}} (-1)^\sigma \rho \sigma$ .

Пусть  $[x_1, x_2, \dots, x_k] = [\dots, [[x_1, x_2], x_3], \dots, x_n]$ . Многочлен вида  $[x_{i_1}, \dots, x_{i_k}] \times [x_{i_{k+1}}, \dots, x_{i_l}] \dots [x_{i_p}, \dots, x_{i_n}]$  называется *собственным*. Обозначим пространство собственных многочленов через  $B_n$ . Для всякого многочлена  $f \in P_n$  существуют  $f_{j_1, \dots, j_k}$  такие, что  $f = \sum x_{j_1} \dots x_{j_k} f_{j_1, \dots, j_k}$ , где  $0 \leq k \leq n$ ,  $j_1 < \dots < j_k$ .

Понятно, что если  $A$  — алгебра с 1, то при подстановке 1 на место одной из переменных собственного многочлена последний обращается в нуль, поэтому если для всякого набора  $x_{j_1}, \dots, x_{j_k}$  положить  $x_{j_1} = \dots = x_{j_k} = 1$ , а вместо остальных переменных взять произвольные элементы, то получим, что  $f \in \text{Id}(A)$ , если и только если все  $f_{j_1, \dots, j_k}$  принадлежат  $\text{Id}(A)$ .

Положим

$$\text{mindeg } A = \min\{n \mid P_n \cap \text{Id}(A) \neq 0\}.$$

Пусть  $M$  — векторное пространство над полем  $F$ ,  $\dim M = m$ ,  $Q(x)$  — квадратичная форма на  $M$ ,  $B(x, y) = Q(x+y) - Q(x) - Q(y)$  — соответствующая ей билинейная форма,  $\text{rang } B = r$ .

Пусть  $T$  — тензорная (свободная) алгебра с 1, построенная на  $M$ ,  $I$  — ее идеал, порожденный элементами  $x \otimes x - Q(x) \cdot 1$ ,  $x \in M$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ.** Фактор-алгебра  $C(m, r) = T/I$  называется *алгеброй Клиффорда* формы  $Q(x)$ .

**ЗАМЕЧАНИЕ 1.** Понятно, что в  $C(m, r)$  выполнено соотношение  $xy + yx = B(x, y) \cdot 1$  для  $x, y \in M$ .

**ЗАМЕЧАНИЕ 2.** Если  $\text{char } F \neq 2$ , то квадратичную форму  $Q(x)$  можно привести к диагональному виду, т. е. можно полагать, что  $u_i^2 = \lambda_i \cdot 1 \neq 0$  при  $1 \leq i \leq r$ ,  $u_i^2 = 0$  при  $r < i \leq m$  и  $u_i u_j = -u_j u_i$  при  $i \neq j$ . Более того, если поле  $F$  алгебраически замкнуто, то можно считать, что  $\lambda_i = 1$  при  $1 \leq i \leq r$ .

Обозначим

$$C(\infty, r) = \text{alg}\{1, u_1, \dots, u_r, v_{r+1}, \dots, v_n, \dots \mid u_i^2 = \alpha_i \cdot 1, v_k^2 = 0, u_i u_j = -u_j u_i, \\ v_k v_l = -v_l v_k, v_k u_i = -u_i v_k\},$$

все  $\alpha_i$  принадлежат  $F \setminus \{0\}$ . Базис алгебры  $C(\infty, r)$  состоит из элементов 1,  $u_{i_1} \dots u_{i_s} v_{j_1} \dots v_{j_t}$ , где  $1 \leq i_1 < \dots < i_s \leq r$ ,  $r+1 \leq j_1 < \dots < j_t$ .

В силу замечания 2 существует естественное вложение  $C(m, r) \subseteq C(\infty, r)$  для всех  $m \in \mathbb{N}$  и  $r \in \mathbb{Z}_+$ .

**Теорема 1.** Пусть  $\text{char } F \neq 2$ . Тогда  $\text{mindeg } C(2, 1) = \text{mindeg } C(3, 1) = 4$ ,  $\text{mindeg } C(m, 1) = 5$  при  $m \geq 4$ . Кроме того, в  $C(\infty, 1)$  и, следовательно, в  $C(m, 1)$  для всех  $m \in \mathbb{N}$  выполнено тождество  $[[x_1, x_2], [x_3, x_4], x_5] \equiv 0$ .

**Теорема 2.** Пусть  $\text{char } F = 0$  и

$$\chi_n(C(\infty, r)) = \sum_{\lambda \vdash n} m_\lambda \chi_\lambda.$$

Тогда для всякого  $\lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_s) \vdash n$  такого, что  $m_\lambda \neq 0$ , выполнены условия:

- 1)  $\lambda_j \leq 2^{2r} + 2^r$  при  $j > 2^r$ ;
- 2)  $\lambda_j \leq 2^r$  при  $j > 2^{2r} + 2^r$ .

**Следствие.** Для всякого  $\lambda \vdash n$ , не удовлетворяющего условиям 1, 2 теоремы 2, всякой таблицы  $T_\lambda$  и  $f \in P_n$  многочлен  $e_{T_\lambda} f$  принадлежит  $\text{Id}(C(m, r))$ , где  $m \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$ .

**Теорема 3.** Пусть  $\text{char } F \neq 2$ . Тогда  $c_n(C(\infty, r)) \leq 2^{n(r+1)}$ , в том числе  $PI \exp(C(\infty, r)) \leq 2^{r+1}$ .

**Следствие.** Для всякого  $r \in \mathbb{Z}_+$  существует полилинейное тождество  $f$ , которое выполнено в  $C(m, r)$  для всех  $m \in \mathbb{N}$ , откуда  $\text{mindeg } C(m, r) \leq \deg f$  для всех  $m \in \mathbb{N}$ .

**Теорема 4.** Пусть  $\text{char } F = 0$ . Тогда для всякого  $r \in \mathbb{Z}_+$  существуют такие  $C > 0$ ,  $a \in \mathbb{R}$ , что  $c_n(C(\infty, r)) \geq Cn^a 2^{nr}$  при  $n \in \mathbb{N}$ .

Так как тождества и коразмерности сохраняются при расширении основного поля [7], а коэффициенты всех проверяемых тождеств лежат в простом подполе, то можно везде, где это требуется, считать  $F$  алгебраически замкнутым.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ.** *Стандартным* называется многочлен

$$St_n = \sum_{\sigma \in S_n} (-1)^\sigma x_{\sigma(1)} x_{\sigma(2)} \dots x_{\sigma(n)}. \quad (1)$$

Как показано в [9],  $\dim C(m, r) = 2^m$ . Кроме того, если  $r = m$ , то  $C(m, r) \cong M_{2^l}(F)$  при  $m = 2l$  и  $C(m, r) \cong M_{2^l}(F) \oplus M_{2^l}(F)$  при  $m = 2l + 1$ . Отсюда вытекает

**Лемма 1.** В  $C(m, m)$  выполнено тождество  $St_{2^{\lfloor \frac{m}{2} \rfloor + 1}} \equiv 0$  и  $\text{mindeg } C(m, m) = 2^{\lfloor \frac{m}{2} \rfloor + 1}$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Утверждение леммы следует из теоремы Амицура – Левицкого [10].

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 1.** При подстановке базисных элементов  $[x, y]$  принимает значения в множестве  $\{v_i, uv_j \mid i, j \in \mathbb{N}\} \cdot ZC(\infty, 1)$ , поэтому либо  $[x_1, x_2]$  и  $[x_3, x_4]$  коммутируют, либо  $[[x_1, x_2], [x_3, x_4]] \in ZC(\infty, 1)$ , откуда и следует тождество.

Очевидно, что в  $C(2, 1)$  выполнено тождество  $[x_1, x_2][x_3, x_4] \equiv 0$ . В силу леммы 1 в  $C(3, 3)$  выполнено тождество  $St_4 \equiv 0$ . При вычислении значения  $St_4$  на некоторых из базисных элементов  $v_i, u, uv_i, v_1v_2, v_1v_2u$  алгебры  $C(3, 1)$ , где  $i = 1, 2$ , а  $v_1^2 = v_2^2 = 0, u^2 \neq 0$ , мы либо сразу получим 0 из-за двух вхождений одного из  $v_i$ , либо будем пользоваться теми соотношениями, которые выполнены в  $C(3, 3)$ , поэтому  $St_4 \in \text{Id}(C(3, 1))$ .

Отсюда для завершения доказательства достаточно показать, что в  $C(2, 1)$  нет собственных тождеств степени 3, а в  $C(4, 1)$  — степени 4.

Пусть  $C(2, 1) = \langle 1, u, v, uv \rangle$ ,  $v^2 = 0$ ,  $u^2 \neq 0$ , и пусть  $\alpha[x, y, z] + \beta[x, z, y] \equiv 0$ . Тогда, подставив в последнее равенство  $x = u$ ,  $y = v$ ,  $z = u$ , убеждаемся, что  $\alpha = 0$ , подставив  $x = u$ ,  $y = u$ ,  $z = v$  — что  $\beta = 0$ .

Пусть  $u, v_1, v_2, v_3$  — образующие для  $C(4, 1)$ ,  $u^2 \in F \cdot 1 \neq 0$  и в  $C(4, 1)$  выполнено собственное тождество  $f$ ,  $\deg f = 4$ . Можно считать, что это сумма одночленов вида  $[x_1, x_j][x_k, x_l]$ ,  $k < l$ , и вида  $[x_1, x_j, x_k, x_l]$ . Через  $\alpha_g$  будем обозначать коэффициент при  $g$ . Если мы подставим  $x_1 = u$ ,  $x_j = uv_1$ ,  $x_k = v_2$ ,  $x_l = v_3$  для фиксированного  $[x_1, x_j][x_k, x_l]$ , то в тождестве обратятся в нуль все одночлены, кроме  $[x_1, x_j][x_k, x_l]$ , значит,  $\alpha_{[x_1, x_j][x_k, x_l]} = 0$ . Тем самым, двухкоммутаторные многочлены не входят в тождество. Подставим  $x_1 = v_1$ ,  $x_j = u$ ,  $x_k = u$ ,  $x_l = v_2$  для фиксированного  $[x_1, x_j, x_k, x_l]$ . Тогда не будут нулевыми только  $[x_1, x_j, x_k, x_l]$  и  $[x_1, x_k, x_j, x_l]$ , причем их значения будут равны, значит,  $\alpha_{[x_1, x_j, x_k, x_l]} = -\alpha_{[x_1, x_k, x_j, x_l]}$ . Подставим  $x_1 = u$ ,  $x_j = v_1$ ,  $x_k = u$ ,  $x_l = u$ . В этом случае ненулевые только  $[x_1, x_j, x_k, x_l]$  и  $[x_1, x_j, x_l, x_k]$ , причем их значения будут равны, значит,  $\alpha_{[x_1, x_j, x_k, x_l]} = -\alpha_{[x_1, x_j, x_l, x_k]}$ . Отсюда

$$\alpha_{[x_1, x_j, x_k, x_l]} = \operatorname{sgn} \begin{pmatrix} 234 \\ jkl \end{pmatrix} \cdot \alpha_{[x_1, x_3, x_3, x_4]}.$$

Но если мы подставим  $x_1 = u$ ,  $x_2 = v_1$ ,  $x_3 = u$ ,  $x_4 = v_2$ , то не будут нулевыми только  $[x_1, x_2, x_3, x_4]$  и  $[x_1, x_4, x_3, x_2]$ , причем их значения будут противоположны, значит,  $\alpha_{[x_1, x_2, x_3, x_4]} = \alpha_{[x_1, x_4, x_3, x_2]}$ . Таким образом, все коэффициенты нулевые.

Пусть  $A_1, \dots, A_n$  — набор (возможно, совпадающих) базисных элементов (произведений вида  $u_{i_1} \dots u_{i_k}$ ,  $0 \leq k \leq m$ ,  $i_1 < \dots < i_k$ ) и  $A_1 \dots A_n \neq 0$ . В силу замечания 2 любые два таких элемента либо коммутируют, либо антикоммутируют. Построим по этим элементам *граф коммутативности* с вершинами  $A_1, \dots, A_n$ . Две вершины соединены ребром, если соответствующие элементы коммутируют. Покажем, что умножение вполне определяется такими графами.

**Лемма 2.** Пусть  $f(x_1, \dots, x_n) \in P_n$ ,  $A_1, \dots, A_n$  и  $B_1, \dots, B_n$  — наборы базисных элементов алгебры  $C(\infty, r)$  с графами коммутативности  $G$  и  $H$  соответственно, причем между  $G$  и  $H$  существует такой изоморфизм, что  $A_i \mapsto B_i$ ,  $i = 1, \dots, n$ . Тогда существует такое число  $\gamma \in F$ , что  $f(A_1, \dots, A_n) = \gamma A_1 \dots A_n$  и  $f(B_1, \dots, B_n) = \gamma B_1 \dots B_n$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $f = \sum_{\sigma \in S_n} \alpha_\sigma x_{\sigma(1)} x_{\sigma(2)} \dots x_{\sigma(n)}$ . Заметим, что

$$A_{\sigma(1)} A_{\sigma(2)} \dots A_{\sigma(n)} = \varepsilon_\sigma A_1 A_2 \dots A_n, \quad \varepsilon_\sigma = (-1)^s,$$

где  $s \in \mathbb{Z}$  — число таких инверсий  $\dots A_j \dots A_i \dots$ ,  $i < j$ , что в графе  $G$  нет ребра  $A_i A_j$ . Тогда в силу изоморфизма будет

$$B_{\sigma(1)} B_{\sigma(2)} \dots B_{\sigma(n)} = \varepsilon_\sigma B_1 B_2 \dots B_n,$$

откуда и следует утверждение леммы.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 3. Если  $f \in P_n$ , то  $f$  — тождество, если и только если оно обращается в нуль при подстановке любых наборов базисных элементов. Обращение многочлена в нуль зависит только от графа коммутативности подставляемого набора элементов. Поэтому существование или отсутствие полилинейных тождеств степени  $n$  зависит только от запаса графов

коммутативности всевозможных наборов из  $n$  базисных элементов. Кроме того, число  $c_n$  является рангом системы линейных уравнений на коэффициенты полилинейного тождества, а число уравнений в системе — число различных графов коммутативности с  $n$  вершинами. В силу сделанных выше замечаний достаточно подставлять только  $2^r \cdot 2$  различных элементов (элементы  $v_j$  не различимы при помощи графов), поэтому число различных графов не превосходит  $2^{n(r+1)}$ . Ранг системы не превосходит числа уравнений, откуда и получаем требуемое утверждение.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 4.** Заметим, что  $C(\infty, r)$  содержит подалгебры, изоморфные  $C(m, r)$  для всех  $m \geq r$ . Радикалы алгебр  $C(m, r)$  и  $C(\infty, r)$  порождены элементами  $v_j$  (см. [11]). Если  $r = 2k$ , то  $C(r, r)$  проста,  $PI \exp(C(m, r)) = 2^r$ . Если  $r = 2k + 1$ , то  $C(r, r) = Z \otimes C^{(0)}(r, r)$ , где  $Z = \langle 1, u_1 \dots u_r \rangle$  — центр алгебры  $C(r, r)$ , а  $C^{(0)}(r, r) \cong M_{2^k}(F)$  — четная компонента. Таким образом,

$$C(r, r) = \left( C^{(0)}(r, r) \frac{1 + u_1 \dots u_r}{\sqrt{2}} \right) \oplus \left( C^{(0)}(r, r) \frac{1 - u_1 \dots u_r}{\sqrt{2}} \right).$$

Кроме того, в алгебре  $C(r+1, r)$  с дополнительным порождающим  $v$  выполнено

$$\frac{1 + u_1 \dots u_r}{\sqrt{2}} v \frac{1 - u_1 \dots u_r}{\sqrt{2}} = v \left( \frac{1 - u_1 \dots u_r}{\sqrt{2}} \right)^2 \neq 0,$$

т. е. опять  $PI \exp(C(r+1, r)) = 2^r$ , откуда в силу теоремы Зайцева — Джамбруно [8] следует требуемая оценка.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 2.** Пусть  $m_\lambda > 0$  для некоторого  $\lambda \vdash n$ . Тогда существует  $f \in P_n$  такой, что  $e_{T_\lambda} f \notin \text{Id}(C(\infty, r))$ , где  $T_\lambda$  — некая таблица Юнга. Многочлен  $e_{T_\lambda} f$  симметричен по переменным каждой строчки в  $T_\lambda$ , кроме того, существуют такие  $f_1, \dots, f_t \in P_n$  и таблицы  $T_\lambda^{(1)}, \dots, T_\lambda^{(t)}$ , что  $e_{T_\lambda} f = \sum_{k=1}^t f_k$  и

каждый  $f_j$  кососимметричен по переменным каждого столбца в  $T_\lambda^{(j)}$ .

Пусть условие 1 не выполнено. Тогда  $\lambda_{2^r+1} > 2^{2^r} + 2^r = 2^r(2^r + 1)$ . Так как  $e_{T_\lambda} f \notin \text{Id}(C(\infty, r))$ , то существует набор базисных элементов без ограничения общности вида  $u_{i_1} \dots u_{i_p}$  и  $u_{i_1} \dots u_{i_p} v_k$ , при подстановке которого вместо  $x_1, \dots, x_n$  многочлен  $e_{T_\lambda} f$  не обращается в нуль. В том числе существует  $j$  такой, что  $f_j$  не обращается в нуль. В силу косои симметрии по переменным столбцов  $T_\lambda^{(j)}$  и того, что число базисных элементов вида  $u_{i_1} \dots u_{i_p}$  равно  $2^r$ , вместо переменных каждого из первых  $2^r(2^r + 1) + 1$  столбцов таблицы  $T_\lambda^{(j)}$  подставляется как минимум  $h - 2^r$  элементов вида  $u_{i_1} \dots u_{i_p} v_k$ , где  $h$  — высота соответствующего столбца. Вместо переменных  $x_1, \dots, x_n$  подставляется не менее  $2^r(2^r + 1) + 1 + \sum_{k=2^r+2}^s \lambda_k$  элементов вида  $u_{i_1} \dots u_{i_p} v_k$ . Поэтому в исходной таблице  $T_\lambda$  есть строчка с номером  $1 \leq \alpha \leq 2^r + 1$ , вместо переменных которой подставляется не менее  $2^r + 1$  элементов вида  $u_{i_1} \dots u_{i_p} v_k$ , т. е. есть два элемента  $u_{j_1} \dots u_{j_q} v_k$  и  $u_{j_1} \dots u_{j_q} v_j$ ,  $j \neq k$ , которые подставляются в одну строчку. Если их поменять местами, то значение  $e_{T_\lambda} f$  поменяет знак. Но  $e_{T_\lambda} f$  симметричен по строчкам  $T_\lambda$ , откуда его значение равно нулю; приходим к противоречию.

Пусть не выполнено условие 2, т. е.  $\lambda_{2^r(2^r+1)+1} \geq 2^r + 1$ . Аналогично пусть  $a_1, \dots, a_n$  — набор базисных элементов такой, что  $e_{T_\lambda} f(a_1, \dots, a_n) \neq 0$ . Тогда в силу симметрии  $e_{T_\lambda} f$  по строчкам в каждую строчку подставляется не

более  $2^r$  элементов вида  $u_{i_1} \dots u_{i_p} v_k$ . Поэтому в  $x_1, \dots, x_n$  подставляется не менее  $\sum_{k=1}^{\ell} (\lambda_k - 2^r - 1) + \ell$  элементов вида  $u_{i_1} \dots u_{i_p}$ , где  $\ell = \max\{k \mid \lambda_k > 2^r\}$ ,  $\ell \geq 2^r(2^r + 1) + 1$ . Отсюда для каждой  $T_{\lambda}^{(j)}$  существует столбец с номером  $1 \leq \alpha \leq 2^r + 1$ , вместо переменных которого подставляется не менее  $2^r + 1$  элементов вида  $u_{i_1} \dots u_{i_p}$ . Число различных таких элементов равно  $2^r$ , следовательно, есть совпадающие. Поэтому в силу косой симметрии  $f_j$  по столбцам  $T_{\lambda}^{(j)}$  все  $f_j(a_1, \dots, a_n)$  равны нулю, т. е.  $e_{T_{\lambda}} f(a_1, \dots, a_n) = 0$ ; опять приходим к противоречию.

### ЛИТЕРАТУРА

1. Кецарис А. А. Алгебраические основы физики. Пространство-время и действие как универсальные алгебры. 2-е изд. М.: Эдиториал УРСС, 2004.
2. Krakowski D., Regev A. The polynomial identities of the Grassmann algebra // Trans. Amer. Math. Soc. 1973. V. 181. P. 429–438.
3. Drensky V. S. Codimensions of  $T$ -ideals and Hilbert series of relatively free algebras // J. Algebra. 1984. V. 91, N 1. P. 1–17.
4. Formanek E. Invariants and the ring of generic matrices // J. Algebra. 1984. V. 89, N 1. P. 178–223.
5. Procesi C. Computing with  $2 \times 2$  matrices // J. Algebra. 1984. V. 87, N 2. P. 342–359.
6. Regev A. Codimensions and trace codimensions of matrices are asymptotically equal // Israel J. Math. 1984. V. 47, N 2–3. P. 246–250.
7. Drensky V. S. Free algebras and PI-algebras: graduate course in algebra. Singapore: Springer-Verl., 2000.
8. Giambruno A., Zaicev M. V. Exponential codimension growth of PI algebras: An exact estimate // Adv. Math. 1999. V. 142, N 2. P. 221–243.
9. Chevalley C. The algebraic theory of spinors and Clifford algebras. Berlin; Heidelberg: Springer-Verl., 1997.
10. Rosset S. A new proof of the Amitsur–Levitski identity // Israel J. Math. 1976. V. 23, N 2. P. 187–188.
11. Delanghe R. On the center and the radical of a Clifford algebra // Simon Stevin. 1968/69. V. 42. P. 123–131.

*Статья поступила 13 июня 2006 г.*

Гордиенко Алексей Сергеевич  
 Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова,  
 механико-математический факультет, кафедра высшей алгебры,  
 Ленинские горы, Москва 119992  
 gordienko\_a\_s@mail.ru