

УДК 512.5

ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЯ ПЕРВИЧНЫХ КОЛЕЦ, КОЦЕНТРАЛЬНЫЕ И АННУЛЯТОРНЫЕ НА ПОЛИЛИНЕЙНЫХ МНОГОЧЛЕНАХ

В. Де Филиппис

Аннотация. Пусть R — первичное кольцо характеристики, отличной от 2, с обобщенным центроидом C , $f(x_1, \dots, x_n)$ — полилинейный многочлен над C , не являющийся центральным на R , и δ — ненулевое дифференцирование кольца R . Предположим, что d и g — дифференцирования на R такие, что

$$\delta(d(f(r_1, \dots, r_n))f(r_1, \dots, r_n) - f(r_1, \dots, r_n)g(f(r_1, \dots, r_n))) = 0$$

для всех $r_1, \dots, r_n \in R$. Тогда d и g являются внутренними дифференцированиями на R и выполняется одно из следующих условий: 1) $d = g = 0$; 2) $d = -g$ и $f(x_1, \dots, x_n)^2$ централен на R .

Ключевые слова: первичное кольцо, дифференцирование, дифференциальное тождество.

1. Введение

Некоторые авторы изучали проблемы, касающиеся взаимосвязи между структурой первичного кольца R и поведением некоторых дифференцирований, определенных на R . Многие результаты этого типа можно сформулировать в терминах подходящих условий на подмножество $P(d, g, S) = \{d(s)s - sg(s) : s \in S\}$, где S — некоторое подмножество в R , а d и g — ненулевые дифференцирования кольца R . В [1] рассмотрен случай $S = f(R)$, где $f(x_1, \dots, x_n)$ — полилинейный многочлен, который не является центральным на R . Там доказано, что если $P(d, g, f(R)) = 0$, то либо $d = -g$ и $f(x_1, \dots, x_n)^2$ централен на R , либо $\text{char}(R) = 2$ и R удовлетворяет стандартному тождеству s_4 степени 4. Позднее в [2] получено аналогичное утверждение в результате рассмотрения произвольных многочленов вместо полилинейных. Подход, который может быть использован при изучении $P(d, g, S)$, состоит в изучении величины данного множества. Подходящими же критериями оценки величины $P(d, g, S)$ являются его левый аннулятор $L_P = \{x \in R, xt = 0 \forall t \in P(d, g, S)\}$ и централизатор $C_P = \{x \in R, [x, t] = 0 \forall t \in P(d, g, S)\}$. Если множество $P(d, g, S)$ довольно большое, то мы можем ожидать, что $L_P = 0$ и $C_P = Z(R)$. Так, в [3] показано, что если L является нецентральным левым идеалом в R и $\text{char}(R) \neq 2$, то левый аннулятор множества $P(d, g, L)$ в R должен быть нулевым, за исключением случая, когда R удовлетворяет s_4 и $d = -g$.

Естественно задаться вопросом о том, что происходит при существовании ненулевого дифференцирования δ на R такого, что $\delta(a) = 0$ для всех $a \in P(d, g, f(R))$, где $f(x_1, \dots, x_n)$ — нецентральный полилинейный многочлен над C . Здесь дан ответ на этот вопрос и доказана следующая

Теорема 1. Пусть R — первичное кольцо характеристики не 2 с обобщенным центроидом C , $f(x_1, \dots, x_n)$ — полилинейный многочлен над C , который нецентрален на R , и δ — ненулевое дифференцирование кольца R . Предположим, что d и g — дифференцирования на R такие, что

$$\delta(d(f(r_1, \dots, r_n))f(r_1, \dots, r_n) - f(r_1, \dots, r_n)g(f(r_1, \dots, r_n))) = 0$$

для всех $r_1, \dots, r_n \in R$. Тогда d и g являются внутренними дифференцированиями на R и выполняется одно из следующих условий:

- 1) $d = g = 0$;
- 2) $d = -g$ и $f(x_1, \dots, x_n)^2$ централен на R .

Всюду далее R означает первичное кольцо, $Z(R)$ — центр кольца R , U — кольцо частных Утуми кольца R и $C = Z(R)$ — обобщенный центроид кольца R . Если R первично, то $R \subseteq U$, U первично и C — поле (подробнее см. в [4]).

Будем всюду предполагать, что $f(x_1, \dots, x_n)$ — полилинейный многочлен, не являющийся центральным на R , и обозначать через

$$f(R) = \{f(r_1, \dots, r_n) : r_1, \dots, r_n \in R\}$$

множество всех значений многочлена $f(x_1, \dots, x_n)$ в R .

Известно, что любое дифференцирование первичного кольца R единственным образом продолжается до дифференцирования его кольца частных Утуми U , и потому любое дифференцирование из R может быть определено на всем U (см. [4, с. 87]).

Будем использовать следующее обозначение:

$$f(x_1, \dots, x_n) = x_1 x_2 \dots x_n + \sum_{\sigma \in S_n, \sigma \neq id} \alpha_\sigma x_{\sigma(1)} x_{\sigma(2)} \dots x_{\sigma(n)}$$

для некоторых $\alpha_\sigma \in C$; S_n — симметрическая группа степени n . Более того, если d — дифференцирование на R , то обозначим через $f^d(x_1, \dots, x_n)$ многочлен, полученный из $f(x_1, \dots, x_n)$ заменой каждого коэффициента α_σ на $d(\alpha_\sigma)$. Таким образом,

$$d(f(r_1, \dots, r_n)) = f^d(r_1, \dots, r_n) + \sum_i f(r_1, \dots, d(r_i), \dots, r_n)$$

для всех r_1, r_2, \dots, r_n из R .

Заметим, что при $d = g$ предположение теоремы является следующим:

$$\delta(d(f(r_1, \dots, r_n))f(r_1, \dots, r_n) - f(r_1, \dots, r_n)d(f(r_1, \dots, r_n))) = 0$$

для всех $r_1, \dots, r_n \in R$. В этом случае в предположении, что $\text{char}(R) \neq 2$, заключение следует из [5], как сообщает следующее

Утверждение 1. Пусть K — коммутативное кольцо с единицей, R — первичная K -алгебра характеристики, отличной от 2, d и δ — ненулевые дифференцирования на R и $f(x_1, \dots, x_n)$ — полилинейный многочлен над K . Если $\delta([d(f(r_1, \dots, r_n)), f(r_1, \dots, r_n)]) = 0$ для всех $r_1, \dots, r_n \in R$, то $f(x_1, \dots, x_n)$ централен на R .

Далее мы часто будем использовать следующее

Утверждение 2. Пусть G и H — дифференцирования кольца R , а $p(x_1, \dots, x_n)$ — произвольный нецентральный многочлен над C . Предположим, что $GH(x) = 0$ для всех $x \in p(R)$. Если $\text{char}(R) \neq 2$, то либо $H = 0$, либо $G = 0$.

Доказательство. Пусть S — аддитивная подгруппа в R , порожденная всеми значениями многочлена $p(x_1, \dots, x_n)$ на R . Очевидно, что $GH(x) = 0$ для всех $x \in S$. Более того, согласно [6] ввиду нецентральности $p(x_1, \dots, x_n)$ либо $\text{char}(R) = 2$ и R удовлетворяет s_4 , либо существует нецентральный левый идеал L в R такой, что $GH(u) = 0$ для всех $u \in L$. Известно, что в случае $\text{char}(R) \neq 2$ существует нецентральный двусторонний идеал I в R такой, что $0 \neq [I, I] \subseteq L$ (см. [7, гл. 1]). Следовательно, $GH([x, y]) = 0$ для всех $x, y \in I$. Предположим, что H и G — ненулевые дифференцирования. Тогда в силу [8] $G = \alpha H$ для некоторого $0 \neq \alpha \in C$ и $H^2(r) = 0$ для всех $r \in R$. Заменяя r на xy , получим

$$0 = H^2(xy) = H(H(x)y + xH(y)) = H^2(x)y + 2H(x)H(y) + xH^2(y) = 2H(x)H(y)$$

и $H(x)H(y) = 0$ для всех $x, y \in R$, поскольку $\text{char}(R) \neq 2$. В итоге, заменяя x на xz , имеем

$$0 = H(xz)H(y) = H(x)zH(y) + xH(z)H(y) = H(x)zH(y)$$

и первичность R влечет $H = 0$; противоречие. \square

2. Случай внутренних дифференцирований

В данном пункте мы изучаем случай, когда δ , d и g являются внутренними дифференцированиями, соответственно определенными как $\delta(x) = [a, x]$, $d(x) = [b, x]$ и $g(x) = [c, x]$ для подходящих $a, b, c \in U$, где U — кольцо частных Утуми кольца R . Мы всегда предполагаем, что a не лежит в центре кольца R . Пусть

$$P(x_1, \dots, x_n) = a([b, f(x_1, \dots, x_n)]f(x_1, \dots, x_n) - f(x_1, \dots, x_n)[c, f(x_1, \dots, x_n)]) - ([b, f(x_1, \dots, x_n)]f(x_1, \dots, x_n) - f(x_1, \dots, x_n)[c, f(x_1, \dots, x_n)])a.$$

Многочлен $P(x_1, \dots, x_n)$ является обобщенным многочленом в свободном произведении $U *_C C\{x_1, \dots, x_n\}$ C -алгебры U и свободной C -алгебры $C\{x_1, \dots, x_n\}$. По предположению $P(r_1, \dots, r_n) = 0$ для всех $r_1, \dots, r_n \in R$, т. е. R удовлетворяет обобщенному полиномиальному тождеству $P(x_1, \dots, x_n)$.

Предложение 1. Либо $P(x_1, \dots, x_n)$ — нетривиальное обобщенное полиномиальное тождество кольца R , либо справедливо одно из следующих утверждений:

- 1) $a \in C$;
- 2) $b, c \in C$;
- 3) $b + c \in C$ и $f(x_1, \dots, x_n)^2$ централен на R .

Доказательство. Пусть $T = U *_C C\{X\}$ — свободное произведение над C C -алгебры U и свободной C -алгебры $C\{X\}$, где X — счетное множество некоммутирующих переменных $x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$. Напомним, что если B — базис U над C , то любой элемент из $T = U *_C C\{x_1, \dots, x_n\}$ может быть записан в виде $g = \sum_i \alpha_i m_i$, где $\alpha_i \in C$ и m_i являются B -мономами, т. е. $m_i = q_0 y_1 \dots y_n q_n$, $q_i \in B$ и $y_i \in \{x_1, \dots, x_n\}$. В [9] (см. также [10]) показано, что обобщенный полином $g = \sum_i \alpha_i m_i$ является нулевым элементом алгебры T тогда и только тогда,

когда все α_i нулевые. Как следствие если $a_1, \dots, a_m \in U$ линейно независимы над C и для любого i и некоторых $h_j(x_1, \dots, x_n) \in T$ элементы

$$g_i(x_1, \dots, x_n) = \sum_{j=1}^n x_j h_j(x_1, \dots, x_n)$$

таковы, что

$$a_1 g_1(x_1, \dots, x_n) + \dots + a_m g_m(x_1, \dots, x_n) = 0 \in T,$$

то $g_1(x_1, \dots, x_n), \dots, g_m(x_1, \dots, x_n)$ являются нулевыми элементами из T .

Аналогично если $b_1, \dots, b_m \in U$ линейно независимы над C и для некоторых $h_j(x_1, \dots, x_n) \in T$ элементы

$$g_i(x_1, \dots, x_n) = \sum_{j=1}^n h_j(x_1, \dots, x_n) x_j$$

таковы, что

$$g_1(x_1, \dots, x_n) b_1 + \dots + g_m(x_1, \dots, x_n) b_m = 0 \in T,$$

то $g_1(x_1, \dots, x_n), \dots, g_m(x_1, \dots, x_n)$ являются нулевыми элементами из T .

Для краткости будем писать X вместо (x_1, \dots, x_n) .

Рассмотрим обобщенный полином $P(X) \in U *_{C} C\{X\}$. По предположению R удовлетворяет следующему обобщенному полиномиальному тождеству:

$$\begin{aligned} P(x_1, \dots, x_n) &= abf(X)^2 - af(X)(b+c)f(X) \\ &\quad + af(X)^2c - bf(X)^2a + f(X)(b+c)f(X)a - f(X)^2ca. \end{aligned}$$

Если $b+c \in C$, то R удовлетворяет $[a, [-c, f(X)^2]]$ и ввиду утверждения 2 либо $f(x_1, \dots, x_n)^2$ централен на R , либо $a \in C$, либо $c \in C$. Следовательно, мы можем предполагать в дальнейшем, что $b+c \notin C$. Более того, предположим, что R не удовлетворяет никакому нетривиальному обобщенному полиномиальному тождеству, а один из элементов b и c не лежит в центре кольца R , и приведем данное предположение к противоречию. Без ограничения общности мы можем считать, что $b \notin C$.

Если $\{ab, a, b, 1\}$ линейно C -независимы, то $P(X) \neq 0$, т. е. $P(X)$ — нетривиальное обобщенное полиномиальное тождество кольца R , и мы приходим к противоречию. Таким образом, мы рассматриваем случай, когда существуют $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4 \in C$ такие, что $\alpha_1 ab + \alpha_2 a + \alpha_3 b + \alpha_4 = 0$.

Разобьем доказательство на два случая.

Рассмотрим сначала случай, когда $\{a, b, 1\}$ линейно C -независимы. Тогда существуют $\beta_1, \beta_2, \beta_3 \in C$ такие, что $ab = \beta_1 a + \beta_2 b + \beta_3$, поэтому

$$\begin{aligned} P(X) &= a(\beta_1 f(X)^2 - f(X)(b+c)f(X) + f(X)^2c) \\ &\quad + b(\beta_2 f(X)^2 - f(X)^2a) + (\beta_3 f(X)^2 + f(X)(b+c)f(X)a - f(X)^2ca). \end{aligned}$$

Поскольку $\{a, b, 1\}$ линейно C -независимы и R не удовлетворяет никакому нетривиальному обобщенному полиномиальному тождеству, имеем

$$\beta_1 f(X)^2 - f(X)(b+c)f(X) + f(X)^2c = 0,$$

что противоречит нецентральности $f(X)^2$ и $b+c$.

Рассмотрим теперь случай, когда $\{a, b, 1\}$ линейно C -зависимы. В этом случае существуют $\beta_1, \beta_2 \in C$ такие, что $b = \beta_1 a + \beta_2$. Более того, $\beta_1 \neq 0$, поскольку предполагаем, что b нецентрален. Следовательно, R удовлетворяет

$$a^2(\beta_1 f(X)^2) + a(\beta_2 f(X)^2 - f(X)(b+c)f(X) + f(X)^2 c - \beta_1 f(X)^2 a) \\ + (-\beta_2 f(X)^2 a + f(X)(b+c)f(X)a - f(X)^2 ca),$$

что является нетривиальным обобщенным полиномиальным тождеством в случае линейной C -независимости элементов $\{a^2, a, 1\}$. С другой стороны, если существуют $\lambda, \mu \in C$ такие, что $a^2 = \lambda a + \mu$, то мы можем переписать $P(X)$ следующим образом:

$$a(\lambda \beta_1 f(X)^2 + \beta_2 f(X)^2 - f(X)(b+c)f(X) + f(X)^2 c - \beta_1 f(X)^2 a) \\ + (\mu \beta_1 f(X)^2 - \beta_2 f(X)^2 a + f(X)(b+c)f(X)a - f(X)^2 ca).$$

Поскольку a не лежит в центре, то

$$\lambda \beta_1 f(X)^2 + \beta_2 f(X)^2 - f(X)(b+c)f(X) + f(X)^2 c - \beta_1 f(X)^2 a = 0.$$

В случае, когда $\{a, c, 1\}$ линейно C -независимы, R удовлетворяет нетривиальному обобщенному полиномиальному тождеству; противоречие. Таким образом, осталось рассмотреть случай, когда существуют $\eta, \vartheta \in C$ такие, что $c = \eta a + \vartheta$.

В данном случае ситуация следующая: $[b, x] = \alpha[a, x]$ и $[c, x] = \eta[a, x]$, где α — ненулевой элемент из C , и по предположению R удовлетворяет

$$a(\alpha \lambda f(X)^2 - \alpha f(X)af(X) - \eta f(X)af(X) + \eta f(X)^2 a - \alpha f(X)^2 a) \\ + (\alpha \mu f(X)^2 + \alpha f(X)af(X)a + \eta f(X)af(X)a - \eta \lambda f(X)^2 a - \eta \mu f(X)^2).$$

Как и выше, поскольку a не лежит в центре, имеем

$$(\alpha \lambda f(X)^2 - \alpha f(X)af(X) - \eta f(X)af(X)) + (\eta - \alpha)f(X)^2 a = 0$$

и $(\eta - \alpha)f(X)^2 = 0 \in T$. Если $\eta = 0$, то $\alpha = 0$, так как R не удовлетворяет никакому нетривиальному обобщенному полиномиальному тождеству, что дает противоречие. В случае $\eta \neq 0$ имеем $\eta = \alpha$, т. е. $[b, x] = [c, x] = \alpha[a, x]$ при $\alpha \neq 0$.

Следовательно, R удовлетворяет обобщенному полиномиальному тождеству

$$P(X) = \alpha[a, [[a, f(X)], f(X)]].$$

Так как характеристика R отлична от 2, ввиду [5] (см. утверждение 1) получаем противоречие либо с тем, что $a \in C$, либо с тем, что $f(x_1, \dots, x_n)$ централен на R . \square

Для того чтобы проанализировать случай, когда R является матричной алгеброй, нам потребуется следующая

Лемма 1. Пусть C — бесконечное поле и $t \geq 2$. Если A_1, \dots, A_k не являются скалярными матрицами из $M_m(C)$, то существует обратимая матрица $P \in M_m(C)$ такая, что все элементы матриц $PA_1P^{-1}, \dots, PA_kP^{-1}$ ненулевые.

Доказательство. Во-первых, покажем, что если $A \in M_m(C)$ не является скалярной, то сопряжением можно добиться того, что матрица PAP^{-1} будет иметь ненулевой элемент в любой наперед заданной позиции.

Предположим, что A не диагональна, т. е. (i, j) -элемент A_{ij} матрицы A ненулевой для некоторых $i \neq j$. Ясно, что если $p \neq q$, то существует подстановка

$\sigma \in S_m$ такая, что $\sigma(i) = p$ и $\sigma(j) = q$. Рассмотрим автоморфизм φ_σ на $M_m(C)$, определенный на матричных единицах e_{rs} правилом $\varphi_\sigma(e_{rs}) = e_{\sigma(r)\sigma(s)}$. Пусть $P \in M_m(C)$ — матрица подстановки, которая индуцирует на $M_m(C)$ этот автоморфизм φ_σ . Тогда (p, q) -элемент матрицы PAP^{-1} равен A_{ij} . Предположим теперь, что $p = q$. По предыдущему некоторое сопряжение A' матрицы A имеет ненулевой (p, s) -элемент. Возьмем $\lambda \in C$ и положим $A'_\lambda = (I + \lambda e_{sp})A'(I - \lambda e_{sp})$. Тогда (p, p) -элемент матрицы A'_λ равен $A'_{pp} - \lambda A'_{ps}$. Очевидно, что мы можем выбрать λ из C так, что $A'_{pp} - \lambda A'_{ps}$ ненулевой. Это доказывает наше утверждение в том случае, когда A не является диагональной. Если A — диагональная матрица, не являющаяся скалярной, то существуют $i \neq j$ такие, что $A_{ii} \neq A_{jj}$. (i, j) -Элемент сопряжения $A'' = (I + e_{ij})A(I - e_{ij})$ равен $A_{jj} - A_{ii}$, что не равно нулю. Следовательно, A'' не является диагональной, и мы можем применить предыдущие рассуждения.

Рассмотрим множество $\{x_{ij} : 1 \leq i, j \leq m\}$, состоящее из m^2 коммутирующих неизвестных. Пусть $M_m(C[x_{ij}])$ — алгебра $m \times m$ -матриц над кольцом многочленов $C[x_{ij}]$, $N = \sum_{ij} x_{ij}e_{ij}$ — общая матрица и $N_l = N \cdot A_l \cdot \text{adj}(N)$, $l = 1, \dots, k$. Любая замена неизвестных x_{ij} элементами $c_{ij} \in C$ индуцирует гомоморфизм $\varphi : M_m(C[x_{ij}]) \rightarrow M_m(C)$. Если $P = \varphi(N)$ — обратимая матрица, то $\varphi(N_l)$ отличается на ненулевой множитель от PA_lP^{-1} . Очевидно, любая матрица $P \in M_m(C)$ является образом N при действии некоторого такого гомоморфизма. Любой элемент матрицы $\text{adj}(N)$ является однородным многочленом от $\{x_{ij}\}$, поэтому элементы матрицы N_l суть однородные многочлены от $\{x_{ij}\}$ без свободных членов. Ни один из этих элементов не является нулевым, ибо, как отмечено выше, в любой наперед выбранной позиции некоторое сопряжение матрицы A_l имеет ненулевой элемент. Кроме того, $\det(N)$ является ненулевым многочленом из $C[x_{ij}]$. Пусть $h(x_{ij})$ — произведение $\det(N)$ и всех элементов матриц N_l , $l = 1, \dots, k$. Ясно, что $h(x_{ij})$ — ненулевой многочлен, и поскольку C бесконечно, некоторое означивание многочлена $h(x_{ij})$ является ненулевым в C . Как и выше, пусть φ — гомоморфизм, индуцированный этим означиванием. Тогда $P = \varphi(N)$ обратима и $PA_lP^{-1} = \frac{1}{\det(P)}\varphi(N_l)$ — матрица со всеми ненулевыми элементами, $l = 1, \dots, k$. \square

Лемма 2. Пусть $R = M_m(C)$ — кольцо $m \times m$ -матриц над полем C , $m > 1$ и $\text{char}(R) \neq 2$. Если C бесконечно и R удовлетворяет обобщенному полиномиальному тождеству $P(x_1, \dots, x_n)$, то справедливо одно из следующих утверждений:

- 1) $a \in C$;
- 2) $b, c \in C$;
- 3) $b + c \in C$ и $f(x_1, \dots, x_n)^2$ централен на R .

Доказательство. Обозначим через e_{ij} обычную матричную единицу с 1 на (i, j) -позиции и остальными нулями. Пусть $a = \sum_{i,j} a_{ij}e_{ij}$, $b = \sum_{i,j} b_{ij}e_{ij}$, $c = \sum_{i,j} c_{ij}e_{ij}$ для подходящих $a_{ij}, b_{ij}, c_{ij} \in C$. Напомним, что

$$P(x_1, \dots, x_n) = a([b, f(x_1, \dots, x_n)]f(x_1, \dots, x_n) - f(x_1, \dots, x_n)[c, f(x_1, \dots, x_n)]) - ([b, f(x_1, \dots, x_n)]f(x_1, \dots, x_n) - f(x_1, \dots, x_n)[c, f(x_1, \dots, x_n)])a$$

и

$$a([b, f(r_1, \dots, r_n)]f(r_1, \dots, r_n) - f(r_1, \dots, r_n)[c, f(r_1, \dots, r_n)]) - ([b, f(r_1, \dots, r_n)]f(r_1, \dots, r_n) - f(r_1, \dots, r_n)[c, f(r_1, \dots, r_n)])a = 0 \quad (1)$$

для всех $r_1, \dots, r_n \in M_m(C)$. Если $b + c \in C$, то R удовлетворяет соотношению $[a, [-c, f(x_1, \dots, x_n)^2]]$ и по утверждению 2 либо $f(x_1, \dots, x_n)^2$ централен на R , либо $a \in C$, либо $c \in C$. В любом случае мы приходим к требуемому заключению.

Далее покажем, что если a не является скалярной матрицей, то таковой будет $b + c$, и все доказано по предыдущему рассуждению. С этой целью приведем к противоречию предположение о том, что $b + c$ не скалярна. Пусть $w = b + c = \sum w_{ij}e_{ij}$ для подходящих $w_{ij} \in C$.

Так как $f(x_1, \dots, x_n)$ нецентрален, то по [11] (см. также [12]) существуют $u_1, \dots, u_n \in M_m(C)$ и $\gamma \in C - \{0\}$ такие, что $f(u_1, \dots, u_n) = \gamma e_{kl}$, где $k \neq l$. Более того, поскольку множество $\{f(r_1, \dots, r_n) : r_1, \dots, r_n \in M_m(C)\}$ инвариантно относительно действия всех C -автоморфизмов алгебры $M_m(C)$, для любых $i \neq j$ существуют $r_1, \dots, r_n \in M_m(C)$ такие, что $f(r_1, \dots, r_n) = e_{ij}$.

Тогда из (1) получаем $0 = -ae_{ji}we_{ji} + e_{ji}we_{ji}a$. В частности, (j, j) -элемент равен $w_{ij}a_{ij} = 0$, откуда

$$w_{ij} = 0 \quad \text{или} \quad a_{ij} = 0. \quad (2)$$

По лемме 1 существует C -автоморфизм φ алгебры $M_m(C)$ такой, что все элементы матриц $w' = \varphi(w)$ и $a' = \varphi(a)$ ненулевые. Очевидно, w' и a' должны удовлетворять (2), что дает противоречие. \square

Предложение 2. Пусть $R = M_m(C)$ — алгебра $m \times m$ -матриц над полем C характеристики, отличной от 2. Если R удовлетворяет обобщенному полиномиальному тождеству $P(x_1, \dots, x_n)$, то справедливо одно из следующих утверждений:

- 1) $a \in C$;
- 2) $b, c \in C$;
- 3) $b + c \in C$ и $f(x_1, \dots, x_n)^2$ централен на R .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Если предположить, что C бесконечно, то утверждение следует из леммы 2.

Пусть K — бесконечное поле, являющееся расширением поля C , и $\bar{R} = M_m(K) \cong R \otimes_C K$. Заметим, что полилинейный многочлен $f(x_1, \dots, x_n)$ централен на R тогда и только тогда, когда он централен на \bar{R} . Рассмотрим обобщенный многочлен

$$P(x_1, \dots, x_n) = a([b, f(x_1, \dots, x_n)]f(x_1, \dots, x_n) - f(x_1, \dots, x_n)[c, f(x_1, \dots, x_n)]) - ([b, f(x_1, \dots, x_n)]f(x_1, \dots, x_n) - f(x_1, \dots, x_n)[c, f(x_1, \dots, x_n)])a,$$

который является обобщенным полиномиальным тождеством на R . Более того, он однороден мультистепени $(2, \dots, 2)$ от неизвестных x_1, \dots, x_n . Следовательно, полная линейаризация многочлена $P(x_1, \dots, x_n)$ является полилинейным обобщенным многочленом $\Theta(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_n)$ от $2n$ неизвестных и

$$\Theta(x_1, \dots, x_n, x_1, \dots, x_n) = 2^n P(x_1, \dots, x_n).$$

Очевидно, что полилинейный многочлен $\Theta(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_n)$ является обобщенным полиномиальным тождеством на R и \bar{R} . Поскольку $\text{char}(C) \neq 2$, получаем $P(r_1, \dots, r_n) = 0$ для всех $r_1, \dots, r_n \in \bar{R}$, и утверждение следует из леммы 2. \square

Предложение 3. Пусть R — первичное кольцо с обобщенным центроидом C характеристики, отличной от 2, а $f(x_1, \dots, x_n)$ — полилинейный многочлен над C , который не является центральным на R . Предположим, что $a, b, c \in U$ таковы, что

$$[a, [b, f(r_1, \dots, r_n)]f(r_1, \dots, r_n) - f(r_1, \dots, r_n)[c, f(r_1, \dots, r_n)]] = 0$$

для всех $r_1, \dots, r_n \in R$. Если характеристика R отлична от 2, то справедливо одно из следующих утверждений:

- 1) $a \in C$;
- 2) $b, c \in C$;
- 3) $b + c \in C$ и $f(x_1, \dots, x_n)^2$ централен на R .

Доказательство. По предложению 1 можно считать, что R удовлетворяет нетривиальному обобщенному полиномиальному тождеству

$$P(x_1, \dots, x_n) = a([b, f(x_1, \dots, x_n)]f(x_1, \dots, x_n) - f(x_1, \dots, x_n)[c, f(x_1, \dots, x_n)]) - ([b, f(x_1, \dots, x_n)]f(x_1, \dots, x_n) - f(x_1, \dots, x_n)[c, f(x_1, \dots, x_n)])a.$$

По теореме Бейдара [10, теорема 2] это обобщенное полиномиальное тождество также выполняется на U . Если C бесконечно, то $P(r_1, \dots, r_n) = 0$ для всех $r_1, \dots, r_n \in U \otimes_C \bar{C}$, где \bar{C} — алгебраическое замыкание поля C . Так как U и $U \otimes_C \bar{C}$ являются центрально замкнутыми [13, теоремы 2.5 и 3.5], можно заменить R на U или $U \otimes_C \bar{C}$ в зависимости от того, является C конечным или бесконечным. Таким образом, можно предполагать, что R центрально замкнуто над C , которое, в свою очередь, либо конечно, либо алгебраически замкнуто. По теореме Мартиндейла [14] R является примитивным кольцом с ненулевым цоклем H и C — ассоциированное с ним тело. Более того, eHe — центральная простая конечномерная алгебра над C для любого минимального идемпотента $e \in RC$. Можем считать, что H некоммутативно, так как в противном случае коммутативным должно быть R . Заметим, что H удовлетворяет $P(x_1, \dots, x_n)$ (см., например, доказательство теоремы 1 в [15]). В силу теоремы Джекобсона [16, с. 75] R изоморфно плотному кольцу линейных преобразований некоторого векторного пространства V над C .

Предположим сначала, что V конечномерно над C . Тогда плотность R на V влечет $R \cong M_k(C)$, где $M_k(C)$ — кольцо $k \times k$ -матриц над C . Поскольку R не является коммутативным, можно считать, что $k \geq 2$. В этом случае утверждение следует из предложения 2.

Пусть теперь V бесконечномерно над C . Как и в лемме 2 из [17], множество $f(R)$ плотно на R . Так как $P(r_1, \dots, r_n) = 0$ для всех $r_1, \dots, r_n \in R$, имеем

$$[a, [b, r]r - r[c, r]] = 0 \tag{3}$$

для всех $r \in R$. Возьмем $\alpha \neq 0$ из C и заменим в (3) элемент r на $r + \alpha$. Тогда

$$\begin{aligned} 0 &= [a, [b, r + \alpha](r + \alpha) - (r + \alpha)[c, r + \alpha]] = [a, [b, r]r + [b, r]\alpha - r[c, r] - \alpha[c, r]] \\ &= [a, [b, r]\alpha - \alpha[c, r]] = \alpha[a, [b - c, r]] \end{aligned} \tag{4}$$

для всех $r \in R$. Из утверждения 2 следует, что либо $a \in C$, либо $b - c \in C$.

Считаем, что $a \notin C$. В случае, когда $b - c \in C$, по (3) получаем, что для всех $r \in R$ справедливо

$$0 = [a, [b, r]r - r[b, r]] = [a, [[b, r], r]],$$

и $b \in C$ ввиду утверждения 1, т. е. $c \in C$, как и требовалось. \square

3. Доказательство основной теоремы

Для доказательства основного результата нам потребуются следующие факты.

Утверждение 3 [1]. Пусть R — первичное кольцо с обобщенным центроидом C и $f(x_1, \dots, x_n)$ — многочлен над C , который не является центральным на R . Если d и g — дифференцирования кольца R такие, что

$$d(f(x_1, \dots, x_n))f(x_1, \dots, x_n) - f(x_1, \dots, x_n)g(f(x_1, \dots, x_n)) \in C$$

для всех $x_1, \dots, x_n \in R$, то либо $d = g = 0$, либо $d = -g$ и $f(x_1, \dots, x_n)^2$ централен на R , за исключением случаев $\text{char}(R) = 2$, и R удовлетворяет s_4 .

Утверждение 4 [18, теорема 5]. Пусть R — первичное кольцо с обобщенным центроидом C и $f(x_1, \dots, x_n)$ — многочлен над C . Если d — ненулевое дифференцирование кольца R такое, что $d(f(x_1, \dots, x_n)) \in C$ для всех $x_1, \dots, x_n \in R$, то $f(x_1, \dots, x_n)$ централен на R , за исключением случаев $\text{char}(R) = 2$ и R удовлетворяет s_4 .

Доказательство теоремы 1. По предположению для всех $r_1, \dots, r_n \in R$

$$\delta(d(f(r_1, \dots, r_n))f(r_1, \dots, r_n) - f(r_1, \dots, r_n)g(f(r_1, \dots, r_n))) = 0,$$

т. е. R удовлетворяет дифференциальному тождеству

$$\begin{aligned} & \delta\left(\left(f^d(x_1, \dots, x_n) + \sum_i f(x_1, \dots, d(x_i), \dots, x_n)\right)f(x_1, \dots, x_n)\right) \\ & - \delta\left(f(x_1, \dots, x_n)\left(f^g(x_1, \dots, x_n) + \sum_i f(x_1, \dots, g(x_i), \dots, x_n)\right)\right). \end{aligned} \quad (5)$$

Во-первых, предположим, что g — внешнее дифференцирование кольца R .

По теореме Харченко [19] R удовлетворяет дифференциальному полиномиальному тождеству

$$\begin{aligned} & \delta\left(\left(f^d(x_1, \dots, x_n) + \sum_i f(x_1, \dots, d(x_i), \dots, x_n)\right)f(x_1, \dots, x_n)\right) \\ & - \delta\left(f(x_1, \dots, x_n)\left(f^g(x_1, \dots, x_n) + \sum_i f(x_1, \dots, y_i, \dots, x_n)\right)\right). \end{aligned}$$

В частности, для всех $i = 1, \dots, n$ кольцо R удовлетворяет любой компоненте

$$\delta(f(x_1, \dots, x_n)f(x_1, \dots, y_i, \dots, x_n)), \quad (6)$$

т. е. $\delta(f(x_1, \dots, x_n)^2)$ — дифференциальное тождество кольца R .

Согласно утверждению 4 $[f(x_1, \dots, x_n)^2, x_{n+1}]$ — полиномиальное тождество кольца R . Поскольку R является PI -кольцом, то $RZ^{-1} = RC = U$ — центральная простая конечномерная алгебра, удовлетворяющая (6); а именно, считаем, что $U = M_m(C)$. Возьмем нецентральный элемент $r \in U$ и заменим в (6) y_i на $[r, x_i]$ для всех $i = 1, \dots, n$. Тогда U удовлетворяет

$$\delta(f(x_1, \dots, x_n)f(x_1, \dots, [r, x_i], \dots, x_n)),$$

которое равно

$$\delta(f(x_1, \dots, x_n)[r, f(x_1, \dots, x_n)]).$$

Вычисления показывают, что U удовлетворяет

$$\delta(f(x_1, \dots, x_n))[y, f(x_1, \dots, x_n)] + f(x_1, \dots, x_n)[\delta(y), f(x_1, \dots, x_n)] + f(x_1, \dots, x_n)[y, \delta(f(x_1, \dots, x_n))]. \quad (7)$$

Поскольку $f(x_1, \dots, x_n)$ нецентрален, согласно [11] (см. также [12]) существуют $u_1, \dots, u_n \in M_m(C)$ и $\gamma \in C - \{0\}$ такие, что $f(u_1, \dots, u_n) = \gamma e_{kl}$ при $k \neq l$. Более того, так как множество $\{f(r_1, \dots, r_n) : r_1, \dots, r_n \in M_m(C)\}$ инвариантно относительно действия всех C -автоморфизмов алгебры $M_m(C)$, то для любых $i \neq j$ существуют $r_1, \dots, r_n \in M_m(C)$ такие, что $f(r_1, \dots, r_n) = e_{ij}$. Из (7) следует, что

$$\delta(e_{ij})[y, e_{ij}] + e_{ij}[\delta(y), e_{ij}] + e_{ij}[y, \delta(e_{ij})] = 0. \quad (8)$$

Если δ является внешним дифференцированием, то, снова по теореме Харченко и (8) U удовлетворяет

$$\delta(e_{ij})[y, e_{ij}] + e_{ij}[t, e_{ij}] + e_{ij}[y, \delta(e_{ij})].$$

В частности, U удовлетворяет $e_{ij}[t, e_{ij}]$, что противоречиво при $t = e_{ji}$.

Пусть теперь δ — внутреннее дифференцирование, индуцированное элементом $a = \sum a_{rs} e_{rs} \in U$, т. е. $\delta(x) = [a, x]$. По (7) U удовлетворяет

$$[a, f(x_1, \dots, x_n)][y, f(x_1, \dots, x_n)] + f(x_1, \dots, x_n)[[a, y], f(x_1, \dots, x_n)] + f(x_1, \dots, x_n)[y, [a, f(x_1, \dots, x_n)]], \quad (9)$$

и (8) дает

$$[a, e_{ij}][y, e_{ij}] + e_{ij}[[a, y], e_{ij}] + e_{ij}[y, [a, e_{ij}]] = 0 \quad (10)$$

для всех $y \in U$. Домножая (10) слева на e_{ij} , получаем $e_{ij} a e_{ij} y e_{ij} = 0$. Последнее влечет $a_{ji} = 0$ для всех $i \neq j$, т. е. a является диагональной матрицей.

Рассмотрим теперь внутренний автоморфизм $\varphi(x) = (1 + e_{sj})x(1 - e_{sj})$ в $M_m(C)$ для некоторых $s \neq j$. Заметим, что по (9)

$$[\varphi(a), (f(x_1, \dots, x_n))][y, f(x_1, \dots, x_n)] + f(x_1, \dots, x_n)[[\varphi(a), y], f(x_1, \dots, x_n)] + f(x_1, \dots, x_n)[y, [\varphi(a), f(x_1, \dots, x_n)]]$$

является тождеством на U , так как $f(x_1, \dots, x_n)$ инвариантен относительно действия всех внутренних автоморфизмов алгебры $M_m(C)$. Следовательно, в силу предыдущих рассуждений $\varphi(a)$ диагональна, т. е. матрица

$$(1 + e_{sj})a(1 - e_{sj}) = a + e_{sj}a - ae_{sj} - e_{sj}ae_{sj} = a + (a_{jj} - a_{ss})e_{sj}$$

диагональна, что влечет $a_{jj} = a_{ss}$ для всех $s \neq j$. Это означает, что a является центральным элементом, и мы снова приходим к противоречию.

Аналогично с учетом симметрии если d является внешним дифференцированием кольца R , то приходим к противоречию.

Следовательно, можно считать, что d и g являются внутренними дифференцированиями R ; положим $d(x) = [b, x]$ и $g(x) = [c, x]$ для некоторых $b, c \in U$. В этом случае по предложению 3 можно предполагать, что δ является внешним дифференцированием на R , так как в противном случае все доказано.

Опираясь на наше основное предположение, получаем, что U удовлетворяет

$$\delta([b, f(x_1, \dots, x_n)]f(x_1, \dots, x_n) - f(x_1, \dots, x_n)[c, f(x_1, \dots, x_n)]),$$

которое равно

$$\begin{aligned}
& \delta(b) \cdot f(x_1, \dots, x_n)^2 + b \cdot \left(f^\delta(x_1, \dots, x_n) + \sum_i f(x_1, \dots, \delta(x_i), \dots, x_n) \right) \cdot f(x_1, \dots, x_n) \\
& + b \cdot f(x_1, \dots, x_n) \cdot \left(f^\delta(x_1, \dots, x_n) + \sum_i f(x_1, \dots, \delta(x_i), \dots, x_n) \right) \\
& - \left(f^\delta(x_1, \dots, x_n) + \sum_i f(x_1, \dots, \delta(x_i), \dots, x_n) \right) \cdot b \cdot f(x_1, \dots, x_n) \\
& - f(x_1, \dots, x_n) \cdot \delta(b) \cdot f(x_1, \dots, x_n) - f(x_1, \dots, x_n) \cdot b \cdot \left(f^\delta(x_1, \dots, x_n) \right. \\
& \quad \left. + \sum_i f(x_1, \dots, \delta(x_i), \dots, x_n) \right) \\
& - \left(f^\delta(x_1, \dots, x_n) + \sum_i f(x_1, \dots, \delta(x_i), \dots, x_n) \right) \cdot c \cdot f(x_1, \dots, x_n) \\
& - f(x_1, \dots, x_n) \cdot \delta(c) \cdot f(x_1, \dots, x_n) - f(x_1, \dots, x_n) \cdot c \cdot \left(f^\delta(x_1, \dots, x_n) \right. \\
& \quad \left. + \sum_i f(x_1, \dots, \delta(x_i), \dots, x_n) \right) \\
& + \left(f^\delta(x_1, \dots, x_n) + \sum_i f(x_1, \dots, \delta(x_i), \dots, x_n) \right) \cdot f(x_1, \dots, x_n) \cdot c \\
& + f(x_1, \dots, x_n) \cdot \left(f^\delta(x_1, \dots, x_n) + \sum_i f(x_1, \dots, \delta(x_i), \dots, x_n) \right) \cdot c \\
& \quad + f(x_1, \dots, x_n)^2 \cdot \delta(c).
\end{aligned}$$

Поскольку δ является внешним, по теореме Харченко получаем, что U удовлетворяет

$$\begin{aligned}
& \delta(b) \cdot f(x_1, \dots, x_n)^2 + b \cdot \left(f^\delta(x_1, \dots, x_n) + \sum_i f(x_1, \dots, y_i, \dots, x_n) \right) \cdot f(x_1, \dots, x_n) \\
& + b \cdot f(x_1, \dots, x_n) \cdot \left(f^\delta(x_1, \dots, x_n) + \sum_i f(x_1, \dots, y_i, \dots, x_n) \right) \\
& - \left(f^\delta(x_1, \dots, x_n) + \sum_i f(x_1, \dots, y_i, \dots, x_n) \right) \cdot b \cdot f(x_1, \dots, x_n) \\
& - f(x_1, \dots, x_n) \cdot \delta(b) \cdot f(x_1, \dots, x_n) - f(x_1, \dots, x_n) \cdot b \cdot \left(f^\delta(x_1, \dots, x_n) \right. \\
& \quad \left. + \sum_i f(x_1, \dots, y_i, \dots, x_n) \right) \\
& - \left(f^\delta(x_1, \dots, x_n) + \sum_i f(x_1, \dots, y_i, \dots, x_n) \right) \cdot c \cdot f(x_1, \dots, x_n) \\
& - f(x_1, \dots, x_n) \cdot \delta(c) \cdot f(x_1, \dots, x_n) - f(x_1, \dots, x_n) \cdot c \cdot \left(f^\delta(x_1, \dots, x_n) \right. \\
& \quad \left. + \sum_i f(x_1, \dots, y_i, \dots, x_n) \right) \\
& + \left(f^\delta(x_1, \dots, x_n) + \sum_i f(x_1, \dots, y_i, \dots, x_n) \right) \cdot f(x_1, \dots, x_n) \cdot c \\
& + f(x_1, \dots, x_n) \cdot \left(f^\delta(x_1, \dots, x_n) + \sum_i f(x_1, \dots, y_i, \dots, x_n) \right) \cdot c + f(x_1, \dots, x_n)^2 \cdot \delta(c).
\end{aligned}$$

В частности, U удовлетворяет

$$2bf(x_1, \dots, x_n)^2 - 2f(x_1, \dots, x_n)bf(x_1, \dots, x_n) - 2f(x_1, \dots, x_n)cf(x_1, \dots, x_n) + 2f(x_1, \dots, x_n)^2c$$

и

$$2([b, f(x_1, \dots, x_n)]f(x_1, \dots, x_n) - f(x_1, \dots, x_n)[c, f(x_1, \dots, x_n)]).$$

Так как $\text{char}(U) \neq 2$, из утверждения 3 получаем, что либо $b, c \in C$, либо $b+c \in C$ и $f(x_1, \dots, x_n)^2$ централен на R . В любом случае приходим к требуемому. \square

ЛИТЕРАТУРА

1. Wong T. L. Derivations cocentralizing multilinear polynomials // Taiwanese J. Math. 1997. V. 1, N 1. P. 31–37.
2. Lee T. K., Shiu W. K. Derivations cocentralizing polynomials // Taiwanese J. Math. 1998. V. 2, N 4. P. 457–467.
3. Wu W., Niu F. N. Annihilator on co-commutator with derivation on Lie ideals in prime rings // Northeast. Math. J. 2006. V. 22, N 4. P. 415–424.
4. Beidar K. I., Martindale III W. S., Mikhalev A. V. Rings with generalized identities. New York: Dekker, 1996. (Pure Appl. Math.).
5. De Filippis V., Di Vincenzo O. M. Posner's second theorem, multilinear polynomials and vanishing derivations // J. Australian Math. Soc. 2004. V. 76, N 3. P. 357–368.
6. Chuang C. L. The additive subgroup generated by a polynomial // Israel J. Math. 1987. V. 59, N 1. P. 98–106.
7. Herstein I. N. Topics in ring theory. Chicago: Univ. Chicago Press, 1969.
8. Chang C. M. Compositions of derivations in prime rings // Bull. Inst. Math. Acad. Sinica. 2001. V. 29, N 3. P. 211–223.
9. Chuang C. L. GPI's having coefficients in Utumi quotient rings // Proc. Amer. Math. Soc. 1988. V. 103, N 3. P. 723–728.
10. Beidar K. I. Rings with generalized identities // Moscow Univ. Math. Bull. 1978. V. 33, N 4. P. 53–58.
11. Lee T. K. Derivations with invertible values on a multilinear polynomial // Proc. Amer. Math. Soc. 1993. V. 119, N 4. P. 1077–1083.
12. Leron U. Nil and power central polynomials in rings // Trans. Amer. Math. Soc. 1975. V. 202. P. 97–103.
13. Erickson T. S., Martindale III W. S., Osborn J. M. Prime nonassociative algebras // Pacific J. Math. 1975. V. 60, N 1. P. 49–63.
14. Martindale III W. S. Prime rings satisfying a generalized polynomial identity // J. Algebra. 1969. V. 12, N 4. P. 576–584.
15. Lanski C. An Engel condition with derivation // Proc. Amer. Math. Soc. 1993. V. 118, N 3. P. 731–734.
16. Jacobson N. Structure of rings. Providence, RI: Amer. Math. Soc., 1964.
17. Wong T. L. Derivations with power central values on multilinear polynomials // Algebra Colloq. 1996. V. 3, N 4. P. 369–378.
18. Lee T. K. Derivations with Engel conditions on polynomials // Algebra Colloq. 1998. V. 5, N 1. P. 13–24.
19. Харченко В. К. Дифференциальные тождества первичных колец // Алгебра и логика. 1978. Т. 17, № 4. С. 220–238.

Статья поступила 12 марта 2008 г.

Vincenzo de Filippis (Де Филиппис Винченцо)
 Dipartimento di Scienze per l'Ingegneria e per l'Architettura
 Sezione di Matematica e Eidomatica
 Università di Messina, Facoltà di Ingegneria
 98166, Messina, Italia
 defilippis@unime.it