

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  $\delta$  — 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  $\delta$  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  $\delta$  — 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  $\alpha_\sigma$  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  $\delta$  — 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  $\delta$ ,  $d$  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  $\alpha_i$  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:

$$P(x_1, \dots, x_n) = abf(X)^2 - af(X)(b+c)f(X) + af(X)^2c - bf(X)^2a + f(X)(b+c)f(X)a - f(X)^2ca.$$

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

$$P(X) = a(\beta_1 f(X)^2 - f(X)(b+c)f(X) + f(X)^2c) + b(\beta_2 f(X)^2 - f(X)^2a) + (\beta_3 f(X)^2 + f(X)(b+c)f(X)a - f(X)^2ca).$$

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  $\alpha$  — 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  $\varphi_\sigma$  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  $\varphi_\sigma$ . 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  $A'_\lambda$  равен  $A'_{pp} - \lambda A'_{ps}$ . Очевидно, что мы можем выбрать  $\lambda$  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  $\varphi$  — 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  $\varphi$  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  $\delta$  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  $\delta$  — 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  $\delta$  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  $\delta$  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