# ОБ n-КОММУТИРУЮЩИХ И n-АНТИКОММУТИРУЮЩИХ ОТОБРАЖЕНИЯХ С ОБОБЩЕННЫМИ ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЯМИ НА ПЕРВИЧНЫХ И ПОЛУПЕРВИЧНЫХ КОЛЬЦАХ

### Н. ур Рехман, В. Де Филиппис

**Аннотация.** Пусть R — кольцо с центром Z(R), n — фиксированное положительное целое число и I — ненулевой идеал R. Отображение  $h:R\to R$  называется n-централизующим (n-коммутирующим) на множестве  $S\subset R$ , если  $[h(x),x^n]\in Z(R)$  ( $[h(x),x^n]=0$  соответственно) для всех  $x\in S$ . В настоящей статье доказаны следующие результаты:

- (1) если существуют обобщенные дифференцирования F и G на полупервичном кольце R без n!-кручения такие, что  $F^2+G$  является n-коммутирующим на R, то R содержит ненулевой центральный идеал;
- (2) если существуют обобщенные дифференцирования F и G на первичном кольце R без n!-кручения такие, что  $F^2+G$  является n-антикоммутирующим на I, то R коммутативно.

**Ключевые слова:** первичное кольцо, полупервичное кольцо, обобщенное дифференцирование.

#### 1. Введение

Пусть R — ассоциативное кольцо с центром Z(R), а n — фиксированное положительное целое число. Для  $x,y\in R$  обозначим коммутатор xy-yx через [x,y], а антикоммутатор xy+yx — через  $x\circ y$ . Напомним, что кольцо R первично, если  $aRb=\{0\}$  влечет a=0 или b=0 для любых  $a,b\in R$ . Пусть  $h:R\to R$  — отображение, S — подмножество в R. Тогда h называется коммутирующим на S, если [h(x),x]=0 для всех  $x\in S$ , и централизующим, если  $[h(x),x]\in Z(R)$  для всех  $x\in S$ . Более того, h называется антикоммутирующим на S, если h(x)x+xh(x)=0 для всех  $x\in S$ , и антицентрализующим, если  $h(x)x+xh(x)\in Z(R)$  для всех  $x\in S$ . Напомним, что аддитивное отображение  $d:R\longrightarrow R$  называется дифференцированием, если d(xy)=d(x)y+xd(y) для любых  $x,y\in R$ . В частности, для фиксированного  $a\in R$  отображение  $I_a:R\longrightarrow R$ , заданное правилом  $I_a(x)=[x,a]$ , является дифференцированием, которое называется внутренним дифференцированием.

В [1] Познер доказал, что не существует ненулевых дифференцирований первичного кольца R, которые являются централизующими на R. Начиная с этой работы, некоторые авторы изучали взаимосвязь между структурой первичного или полупервичного кольца R и поведением аддитивных отображений

Данная работа поддержана грантом Индии No. 36-8/2008(SR).

на R. В [2] Бресар доказал, что не существует ненулевых аддитивных отображений на первичном кольце R характеристики, отличной от 2, которые являются антикоммутирующими на R.

Денг и Белл [3] обобщили понятие коммутирующего отображения до n-коммутирующего, называя отображение  $h:R\to R$  n-коммутирующим на S, если  $[h(x),x^n]=0$  для всех  $x\in S$ , и n-централизующим, если  $[h(x),x^n]\in Z(R)$  для всех  $x\in S$ . Аналогично отображение  $h:R\to R$  называется n-антикоммутирующим (n-антицентрализующим) на S, если  $h(x)x^n+x^nh(x)=0$  (соответственно  $h(x)x^n+x^nh(x)\in Z(R)$ ) для всех  $x\in S$ ; читатель может найти некоторые результаты об отображениях этого типа в [4,5].

Недавно, Ли, Юнг и Чанг доказали следующий результат: пусть n — положительное целое число, а R — полупервичное кольцо без n!-кручения; если D и G — дифференцирования на R такие, что  $[D^2(x)+G(x),x^n]=0$  для всех  $x\in R$ , то [D(x),x]=[G(x),x]=0 для всех  $x\in R$  [6, теорема 2.1]. Наша цель — обобщить в некотором смысле цитированный выше результат на случай двух обобщенных дифференцирований D и G. Напомним, что аддитивное отображение  $F:R\longrightarrow R$  называется обобщенным дифференцированием, если существует дифференцирование d кольца R такое, что F(xy)=F(x)y+xd(y) для всех  $x,y\in R$ . В частности,  $F:R\longrightarrow R$  называется обобщенным внутренним дифференцированием, если F(x)=ax+xb при фиксированных  $a,b\in R$ . Легко видеть, что для такого отображения F справедливо

$$F(xy) = F(x)y + x[y,b] = F(x)y + xI_b(y)$$
 для всех  $x, y \in R$ .

Заметим, что как любое дифференцирование, так и операторы левого и правого умножения являются обобщенными дифференцированиями. Поскольку сумма двух обобщенных дифференцирований вновь является обобщенным дифференцированием, отображения вида F(x) = cx + d(x), где c — фиксированный элемент из R и d — дифференцирование на R, являются обобщенными дифференцированиями на R. Отметим, что по теореме 3 из [7] любое обобщенное дифференцирование F на плотном правом идеале из R может быть продолжено единственным образом на кольцо частных Утуми U кольца R и, таким образом, можем считать, что обобщенные дифференцирования кольца R определены на всем U и имеют вид F(x) = ax + d(x) для некоторых  $a \in U$  и дифференцирования d на U (F называется обобщенным дифференцированием, ассоциированным c d).

В дальнейшем, R — кольцо с центром Z(R), n — фиксированное положительное целое число, I — ненулевой идеал в R, F и G — обобщенные дифференцирования на R.

#### 2. Предварительные результаты

Приведем элементарные факты, которые в дальнейшем будут часто использоваться.

- (A) В любом кольце R выполняются равенства [xy,z]=x[y,z]+[x,z]y и [x,yz]=y[x,z]+[x,y]z для всех  $x,y,z\in R$ .
- (В) В любом кольце справедливы равенства  $x\circ yz=(x\circ y)z-y[x,z]=y(x\circ z)+[x,y]z$  и  $xy\circ z=x(y\circ z)-[x,z]y=(x\circ z)y+x[y,z]$  для всех  $x,y,z\in R$ .

**Лемма 2.1** [3, лемма 1]. Пусть n- положительное целое число, R- кольцо без n!-кручения, а  $\phi-$  аддитивное отображение на R. Пусть  $\lambda_i(X,Y)-$ 

обобщенный многочлен, который однороден степени i, i = 1, 2, ..., n, от некоммутирующих переменных X и Y. Обозначим через (a) аддитивную подгруппу, порожденную  $a \in R$ . Если

$$\lambda_n(x,\phi(x))+\lambda_{n-1}(x,\phi(x))+\cdots+\lambda_1(x,\phi(x))\in Z(R)$$
 для всех  $x\in(a),$  то  $\lambda_i(a,\phi(a))\in Z(R)$  при  $i=1,2,\ldots,n.$ 

**Лемма 2.2** [3, теорема 2]. Пусть n — фиксированное положительное целое число, R — полупервичное кольцо без n!-кручения, а I — ненулевой левый идеал в R. Если R допускает дифференцирование d, которое является ненулевым на I и n-централизующим на I, то R содержит ненулевой центральный идеал.

**Лемма 2.3** [3, лемма 3]. Если R — первичное кольцо и I — его ненулевой левый идеал без ненулевых нильпотентных элементов, то I не содержит ненулевых элементов, которые являются левыми делителями нуля в R.

## 3. *n*-Коммутирующие отображения на полупервичных кольцах

В этом разделе проанализируем очень естественный случай в теории аддитивных отображений полупервичных колец, когда отображение  $F^2+G$  является n-коммутирующим. Начнем со следующей леммы.

**Лемма 3.1.** Пусть n — фиксированное целое положительное число, R — полупервичное кольцо без n!-кручения, а I — ненулевой идеал в R. Если R допускает дифференцирование d, ненулевое на I и такое, что  $[d(x)yd(x),x^n]=0$  для всех  $x,y\in I$ , то R содержит ненулевой центральный идеал.

Доказательство. Имеем

$$d(x)yd(x)x^n - x^nd(x)yd(x) = 0$$
 для всех  $x, y \in I$ . (3.1)

Заменяя y на yz в (3.1), получаем

$$d(x)yzd(x)x^n - x^nd(x)yzd(x) = 0$$
 для всех  $x, y, z \in I$ . (3.2)

Снова заменяя z на d(x)z в (3.2), приходим к равенству

$$d(x)yd(x)zd(x)x^n - x^nd(x)yd(x)zd(x) = 0$$
 для всех  $x, y, z \in I$ . (3.3)

В соответствии с (3.1) в соотношении (3.3) можем записать  $x^n d(x) z d(x)$  вместо  $d(x) z d(x) x^n$  и  $d(x) y d(x) x^n$  вместо  $x^n d(x) y d(x)$ , что дает

$$d(x)y[d(x), x^n]zd(x) = 0$$
 для всех  $x, y, z \in I$ . (3.4)

Теперь заменим y на  $x^ny$  в выражении выше, получая  $d(x)x^ny[d(x),x^n]zd(x)=0$  и, следовательно,  $[d(x),x^n]y[d(x),x^n]zd(x)=0$  для всех  $x,y,z\in I$ . Далее, используя тот же метод, приходим к равенству  $[d(x),x^n]y[d(x),x^n]z[d(x),x^n]=0$ . Последнее влечет

$$[d(x), x^n]y[d(x), x^n]w[d(x), x^n]y[d(x), x^n] = 0$$
 для всех  $x, y, z, w \in I$ ,

и из полупервичности I получаем  $[d(x), x^n] = 0$  для всех  $x \in I$ . Используя лемму 2.2, приходим к требуемому результату.  $\square$ 

Замечание 3.1. Пусть R — примитивное кольцо, изоморфное плотному кольцу линейных преобразований векторного пространства V над телом D такого, что  $\dim_D V \geq 2$ , и пусть  $a \in R$ . Если для любого  $v \in V$  векторы v и va линейно D-зависимы, то  $a \in Z(R)$ .

Действительно, во-первых, покажем, что существует  $\alpha \in D$  такое, что  $va = \alpha v$  для любого  $v \in V$ . Пусть  $v, w \in V$  линейно D-независимы. По предположению существуют  $\alpha_v, \alpha_w \in D$  такие, что  $va = \alpha_v v$  и  $wa = \alpha_w w$ . Более того,  $(v+w)a = \alpha_{v+w}(v+w)$  для подходящего  $\alpha_{v+w} \in D$ . Тогда  $0 = (a_{v+w} - a_v)v + (a_{v+w} - a_w)w$  и, так как v и w линейно независимы,  $a_w = a_v = a_{v+w} = \alpha \in D$ .

Далее, пусть  $r \in R$  и  $v \in V$ . Согласно предыдущему рассуждению  $va = \alpha v$ ,  $(vr)a = \alpha(vr)$ , а также  $var = \alpha vr$ . Таким образом, 0 = v[a,r] для любого  $v \in V$ , т. е. V[a,r] = 0. Так как V является точным неприводимым правым R-модулем, [a,r] = 0 для всех  $r \in R$ , т. е.  $a \in Z(R)$ .

**Лемма 3.2.** Пусть n- фиксированное положительное целое число, а R- полупервичное кольцо. Если R допускает ненулевое обобщенное дифференцирование H, ассоциированное c дифференцированием h на R, такое, что  $[H(x), x^n] = 0$  для всех  $x \in R$ , то либо R коммутативно, либо H(x) = ax + h(x) для всех  $x \in R$ , где  $a \in C$  и  $h(R) \subseteq Z(R)$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Согласно теореме 3 из [7] существуют  $a \in U$  и дифференцирование h на R такие, что H(x) = ax + h(x) для всех  $x \in R$ . Предположим сначала, что R первично. Положим  $[ax + h(x), x^n] = P(x, h(x))$ . Используя теорему 2.4.1 из [8], замечаем справедливость одного из следующих утверждений:

- (1) h является внутренним дифференцированием кольца частных Утуми U кольца R, т. е. h индуцировано  $q \in U$  и R удовлетворяет обобщенному полиномиальному тождеству P(x, [q, x]),
  - (2) R удовлетворяет обобщенному полиномиальному тождеству P(x,y).

В последнем случае R удовлетворяет тождеству  $[ax+y,x^n]$ , т. е.  $[ar_1+r_2,r_1^n]=0$  для любых  $r_1,r_2\in R$ . В частности, при  $r_2=0$  получаем  $[ar_1,r_1^n]=0$  для всех  $r_1\in R$  и, как следствие,  $[r_2,r_1^n]=0$  для всех  $r_1,r_2\in R$ . Поскольку R является РІ-кольцом, существует поле F такое, что R и  $M_t(F)$  (кольцо квадратных матриц порядка t над F) удовлетворяют одним и тем же полиномиальным тождествам. Предположим, что  $t\geq 2$ , и возьмем  $r_1=e_{11}$ , а  $r_2=e_{21}$ . Тогда получаем следующее противоречие:  $0=[e_{21},e_{11}]=e_{21}\neq 0$ . Следовательно, t=1, и потому R коммутативно.

Далее, пусть h — внутреннее дифференцирование, индуцированное элементом  $q \in U$ . Тогда  $[ar+[q,r],r^n]=0$  для всех  $r \in R$ , т. е. R удовлетворяет нетривиальному обобщенному полиномиальному тождеству  $[ax+[q,x],x^n]$ . Из теоремы 3 в [9] следует, что S=RC примитивно и  $\mathrm{soc}(R) \neq 0$ , где C=Z(U) — обобщенный центроид R, а кольцо частных Утуми U является центрально замкнутой C-алгеброй. Поскольку R и U удовлетворяют одним и тем же обобщенным полиномиальным тождествам (см. [10]), без ограничения общности можем заменить R на U и Z(R) на C и R является центрально замкнутой C-алгеброй. Тогда R является плотным кольцом линейных преобразований векторного пространства V над C. Если  $\dim_C V = 1$ , то все доказано, поскольку R и U оба коммутативны. Предположим, что  $\dim_C V \geq 2$ . Возьмем v из V. Если v и v(a+q) линейно C-независимы, то из плотности R следует существование  $r \in R$  такого, что vr = 0, v(a+q)r = v(a+q). Значит, получаем следующее противоречие:

$$0 = v [ar + [q, r], r^n] = v(a + q) \neq 0.$$

Таким образом, v и v(a+q) линейно C-зависимы для всех  $v \in V$ . В этом случае, по замечанию 3.1 имеем  $a+q \in C$  и R удовлетворяет обобщенному тождеству  $[xa, x^n]$ .

Предположим теперь, что существует  $w \in V$  такой, что w и w(a) линейно C-независимы. Тогда из плотности R следует существование  $r \in R$  такого, что wr = w, w(a)r = 0. Теперь получаем следующее противоречие:

$$0 = w[ra, r^n] = -w(a) \neq 0.$$

Следовательно, v и v(a) линейно C-зависимы для всех  $v \in V$ . Как и выше, в этом случае также заключаем, что  $a \in C$ , поэтому  $q \in C$ . Последнее означает, что h = 0 и H(x) = ax для всех  $x \in R$  и подходящего  $a \in C$ .

Далее, пусть R — полупервичное кольцо. Известно, что дифференцирование h может быть единственным образом продолжено на U; более того, R и U удовлетворяют как одним и тем же дифференциальным тождествам (см. теорему 2 из [11]), так и одним и тем же обобщенным тождествам (см. теорему 2 из [10]). Следовательно,  $[ax+h(x),x^n]=0$  для любого  $x\in U$ . Пусть M — произвольный максимальный идеал полной булевой алгебры идемпотентов C, обозначаемой через B. Известно, что MU — первичный идеал в U. Пусть h — дифференцирование, индуцированное h в  $\overline{U}=U/MU$ . Тогда h удовлетворяет на  $\overline{U}$  тем же свойствам, что и h на U. По первой части леммы 3.1 для любого максимального идеала M в B либо  $h(U)\subseteq MU$  и  $[a,U]\subseteq MU$ , либо  $[U,U]\subseteq MU$ . В любом случае  $h(U)[U,U]\subseteq MU$  = 0, а также  $[a,U][U,U]\subseteq MU$  = 0.

Без ограничения общности можем предполагать, что h(R)[R,R]=0, а также [a,R][R,R]=0. В частности,  $h(R)[R^2,R]=0$ , т. е.

$$0 = h(R)R[R, R] + h(R)[R, R]R = h(R)R[R, R].$$

Следовательно, [R, h(R)]R[R, h(R)] = 0, и полупервичность R влечет [R, h(R)] = 0, т. е.  $h(R) \subseteq Z(R)$ . Аналогично  $[a, U][U^2, U] = 0$ , поэтому

$$0 = [a, U]U[U, U] + [a, U][U, U]U = [a, U]U[U, U].$$

Значит, [a,U]U[a,U]=0, и в силу полупервичности U будет [a,U]=0, т. е.  $a\in C.$ 

**Теорема 3.1.** Пусть n — фиксированное положительное целое число, R — полупервичное кольцо без n!-кручения. Если R допускает такие обобщенные дифференцирования F и G, ассоциированные c ненулевыми дифференцированиями f и g соответственно, что  $F^2 + G$  является n-коммутирующим на R, то справедливо одно из следующих утверждений:

- (1) R содержит ненулевой центральный идеал;
- (2) f=0,  $g(R)\subseteq Z(R)$  и существуют  $a,b\in U$  такие, что F(x)=ax и G(x)=bx+g(x) для всех  $x\in R$ , при этом  $a^2+b\in C$ .

Доказательство. Будем писать  $\Delta$  вместо  $F^2+G$ . Поскольку отображение  $\Delta$  является n-коммутирующим на I, то

$$[\Delta(x), x^n] = 0 \quad \text{для всех} \quad x \in R. \tag{3.5}$$

Рассмотрим целое число  $\mu$  такое, что  $a \le \mu \le n$ . Подставляя  $x + \mu y$  вместо x в (3.5), получаем

 $\mu\lambda_1(x,y) + \mu^2\lambda_2(x,y) + \mu^3\lambda_3(x,y) + \dots + \mu^n\lambda_n(x,y) = 0$  для всех  $x,y \in R$ , (3.6) где  $\lambda_i(x,y)$  обозначает сумму тех слагаемых, в которых y появляется i раз. По лемме 2.1 имеем

$$\lambda_1(x,y) = [\Delta(y), x^n] + [\Delta(x), x^{n-1}y] + [\Delta(x), x^{n-2}yx] + \dots + [\Delta(x), yx^{n-1}] = 0.$$
(3.7)

Заменяя y на xy в (3.7), получаем

$$x[\Delta(x), x^{n-1}y] + [\Delta(x), x]x^{n-1}y + x[\Delta(x), x^{n-2}yx] + [\Delta(x), x]x^{n-2}yx + \dots + x[\Delta(x), yx^{n-1}] + [\Delta(x), x^n]yx^{n-1} + x[\Delta(y), x^n] + [2f(x)F(y), x^n] + [H(x), x^n]y + H(x)[y, x^n] = 0, \quad (3.8)$$

где  $H(x) = (f^2 + g)(x)$ . С другой стороны, умножая (3.7) слева на x, получаем  $x[\Delta(y), x^n] + x[\Delta(x), x^{n-1}y] + x[\Delta(x), x^{n-2}yx] + \cdots + x[\Delta(x), yx^{n-1}] = 0.$  (3.9)

Вычитая (3.9) из (3.8), приходим к равенству

$$\begin{split} &[\Delta(x),x]x^{n-1}y+[\Delta(x),x]x^{n-2}yx+[\Delta(x),x]x^{n-3}yx^2+\dots+[\Delta(x),x^n]yx^{n-1}\\ &+[2f(x)F(y),x^n]+[H(x),x^n]y+H(x)[y,x^n]=0 \quad \text{для всех } x,y\in R. \quad (3.10) \end{split}$$

Далее, заменяя y на yx в (3.10), получаем

$$[\Delta(x), x]x^{n-1}yx + [\Delta(x), x]x^{n-2}yx^2 + [\Delta(x), x]x^{n-3}yx^3 + \dots + [\Delta(x), x^n]yx^{n-1}x + [2f(x)F(y), x^n]x + [2f(x)yf(x), x^n] + [H(x), x^n]yx + H(x)[y, x^n]x = 0.$$
(3.11)

Умножая (3.10) справа на x, находим, что

$$[\Delta(x), x]x^{n-1}yx + [\Delta(x), x]x^{n-2}yx^2 + [\Delta(x), x]x^{n-3}yx^3 + \dots + [\Delta(x), x^n]yx^{n-1}x$$

$$+ [2f(x)F(y), x^n]x + [H(x), x^n]yx + H(x)[y, x^n]x = 0$$
 для всех  $x, y \in R$ . (3.12)

Сравнивая (3.12) и (3.11), выводим  $2[f(x)yf(x),x^n]=0$  для всех  $x,y\in R$ , поэтому по лемме 3.1 R содержит ненулевой центральный идеал, за исключением случая, когда f=0.

В этом последнем случае существуют  $a,b\in U$  такие, что F(x)=ax,  $F^2(x)=a^2x$  и G(x)=bx+g(x) для всех  $x\in R$ . Более того, из условий теоремы вытекает, что  $[a^2x+bx+g(x),x^n]=0$  для всех  $x\in R$ . По лемме 3.2 если R не является коммутативным, то  $(a^2+b)\in C$  и  $g(R)\subseteq Z(R)$ .  $\square$ 

Мы закончим этот раздел простым следствием из теоремы 3.1.

**Теорема 3.2.** Пусть R — полупервичное кольцо без 2-кручения. Если R допускает такие обобщенные дифференцирования F и G, ассоциированные с ненулевыми дифференцированиями f и g соответственно, что  $F^2 + G$  является антицентрализующим на R, то R содержит ненулевой центральный идеал.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Поскольку  $(F^2(x)+G(x))\circ x\in Z(R)$  для всех  $x\in R,$  то  $[(F^2(x)+G(x))\circ x,x]=0$  для всех  $x\in R.$  Из соотношения

$$0 = [(F^{2}(x) + G(x)) \circ x, x] = [F^{2}(x) + G(x), x] \circ x = [F^{2}(x) + G(x), x^{2}]$$

видим, что  $F^2+G$  является 2-коммутирующим, и получаем требуемое по теореме 3.1, за исключением случая, когда  $g(R)\subseteq Z(R)$  и существуют  $a,b\in U$  такие, что  $F(x)=ax,\ G(x)=bx+g(x)$  для всех  $x\in R$ , при этом  $a^2+b\in C$ . В этом случае имеем

$$((a^2+b)x+g(x))\circ x=2(a^2+b)x^2+2g(x)x\in Z(R). \tag{3.13}$$

Если  $a^2+b=0$ , то  $2g(x)x\in Z(R)$ , т. е.  $x\in Z(R)$  для всех  $x\in R$ , и R коммутативно. Предположим, что  $0\neq \alpha=a^2+b\in C$ . Заменив x на x+y в (3.13), получим

$$2\alpha x^2 + 2\alpha y^2 + 2\alpha xy + 2\alpha yx + 2g(x)x + 2g(y)y + 2g(x)y + 2g(y)x \in Z(R),$$

т. е.

$$2\alpha xy + 2\alpha yx + 2g(x)y + 2g(y)x \in Z(R).$$

Поскольку g является дифференцированием и  $g(R)\subseteq Z(R)$ , то  $2g(x)y+2g(y)x=2g(xy)\in Z(R)$ , поэтому

$$2\alpha xy + 2\alpha yx \in Z(R)$$
.

Так как  ${\rm char}(R)\neq 2$  и  $\alpha\neq 0$ , легко видеть, что R должно быть коммутативным.  $\square$ 

## 4. *n*-Антикоммутирующие отображения на первичных кольцах

В этом разделе продолжим исследование обобщенных дифференцирований F и G, рассматривая свойство n-антикоммутирования. Начнем со следующей простой леммы, которая существенна в доказательстве нашей теоремы.

**Лемма 4.1.** Пусть n — фиксированное положительное целое число, R — первичное кольцо, I — ненулевой идеал в R, а H — ненулевое обобщенное дифференцирование, ассоциированное с дифференцированием h на R. Если H является n-антицентрализующим на I, то справедливо одно из следующих утверждений:

- (1) R коммутативно;
- (2)  $\operatorname{char}(R)=2,\ h(R)=0$  и существует  $a\in C$  такой, что H(x)=ax для всех  $x\in R$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Имеем  $x^n \circ H(x) \in Z(R)$  для всех  $x \in I$ . Известно, что существует  $a \in U$  такой, что H(x) = ax + h(x) для всех  $x \in R$ . Таким образом,  $x^n \circ (ax + h(x)) \in Z(R)$  для всех  $x \in I$ .

Пусть  $[x^nax + x^nh(x) + ax^{n+1} + h(x)x^n, y] = P(x, y, h(x))$ . Тогда P(x, y, h(x)) — дифференциальное тождество на I. Поскольку R и I удовлетворяют одним и тем же дифференциальным тождествам (см. [11, теорема 2]), то P(x, y, h(x)) также является дифференциальным тождеством на R.

По теореме 2.4.1 из [8] справедливо одно из следующих утверждений:

- (1) h является внутренним дифференцированием на U, т. е. h индуцировано  $q \in U$  и R удовлетворяет обобщенному полиномиальному тождеству P(x, y, [q, x]);
  - (2) R удовлетворяет обобщенному полиномиальному тождеству P(x, y, z).

В последнем случае R удовлетворяет тождеству  $[x^nax+x^nz+ax^{n+1}+zx^n,y]$ , т. е.  $[r_1^nar_1+r_1^nr_2+ar_1^{n+1}+r_2r_1^n,r_3]=0$  для любых  $r_1,r_2,r_3\in R$ . В частности, при  $r_2=0$  имеем  $[r_1^nar_1+ar_1^{n+1},r_3]=0$  для всех  $r_1,r_3\in R$ . Значит, R удовлетворяет полиномиальному тождеству  $[x^nax+ax^{n+1},y]$ . Как следствие, R удовлетворяет также тождеству  $[x^nz+zx^n,y]$ .

Поскольку R — РІ-кольцо, существует поле F такое, что R и  $M_t(F)$  удовлетворяют одним и тем же полиномиальным тождествам. Предположим, что  $t \geq 2$ , и возьмем  $x = e_{11}, \ z = e_{12}$  и  $y = e_{22}$ . Тогда получаем следующее противоречие:

$$0 = [e_{12}, e_{22}] = e_{12} \neq 0.$$

Следовательно, t = 1, а потому R коммутативно.

Далее, пусть h — внутреннее дифференцирование, индуцированное элементом  $q \in U$ . Тогда

$$[r^n ar + ar^{n+1} + r^n[q,r] + [q,r]r^n, s] = 0$$

для всех  $r,s\in R$ , т. е. R удовлетворяет нетривиальному обобщенному полиномиальному тождеству. По теореме 3 из [9] S=RC является примитивным кольцом и  $\mathrm{soc}(R)\neq 0$ , а U — центрально замкнутая C-алгебра. Как и в лемме 3.2, без ограничения общности мы можем заменить R на U, а Z(R) на C, и R является центрально замкнутой C-алгеброй. Тогда R — плотное кольцо линейных преобразований векторного пространства V над C. Если  $\dim_C V=1$ , то все доказано, поскольку R и U коммутативны. Предположим, что  $\dim_C V\geq 2$ . Пусть v — произвольный вектор из V. Если v и v(a+q) линейно C-независимы, то из плотности R следует существование  $r,s\in R$  таких, что

$$vr=0, \quad v(a+q)r=v(a+q), \quad v(a+q)s=v, \quad vs=0.$$

Тем самым получаем следующее противоречие:

$$0 = v[r^n ar + ar^{n+1} + r^n[q, r] + [q, r]r^n, s] = v \neq 0.$$

Значит, v и v(a+q) линейно C-зависимы для всех  $v \in V$ . В этом случае стандартные аргументы показывают, что  $a+q \in C$ . Тогда по предположению R удовлетворяет обобщенному полиномиальному тождеству

$$[x^{n+1}(a+q) + ax^{n+1} - xqx^n, y].$$

Если существует  $w \in V$  такой, что w и wa линейно C-независимы, то из плотности R следует существование  $r,s \in R$  таких, что

$$wr=0, \quad war=wa, \quad was=w, \quad ws=0.$$

Тем самым приходим к следующему противоречию:

$$0 = w[r^{n+1}(a+q) + ar^{n+1} - rqr^n, s] = w \neq 0.$$

Значит, w и wa линейно C-зависимы для всех  $w \in V$ , и, как и выше, это влечет  $a \in C$ . Таким образом,  $q \in C$ , т. е. h = 0 и H(x) = ax.

Далее, имеем  $x^n \circ ax \in C$  для  $a \in C$ , т. е.  $2ax^{n+1} \in C$ , что означает  $2x^{n+1} \in C$ . Следовательно, либо  $\mathrm{char}(R)=2$ , либо R коммутативно.  $\square$ 

Следствие 4.1. Пусть n — фиксированное положительное целое число, R — первичное кольцо, I — ненулевой идеал в R, d — ненулевое дифференцирование на R. Если d является n-антицентрализующим на I, то R коммутативно.

**Теорема 4.1.** Пусть n — фиксированное положительное целое число, R — первичное кольцо без n!-кручения, а I — ненулевой идеал в R. Если R допускает такие обобщенные дифференцирования F и G, ассоциированные с ненулевыми дифференцированиями f и g соответственно, что  $F^2 + G$  является n-антикоммутирующим на I, то R коммутативно.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Для удобства будем писать  $\Delta$  вместо  $F^2+G$ . По условию теоремы отображение  $\Delta$  является n-коммутирующим на I, т. е.

$$\Delta(x) \circ x^n = 0$$
 для всех  $x \in I$ . (4.1)

Рассмотрим целое число  $\mu$  такое, что  $a \le \mu \le n$ . Подставляя  $x + \mu y$  вместо x в (4.1), получаем

$$\mu \lambda_1(x,y) + \mu^2 \lambda_2(x,y) + \dots + \mu^n \lambda_n(x,y) = 0$$
 для всех  $x,y \in I,$  (4.2)

где  $\lambda_i(x,y)$  обозначает сумму тех слагаемых, в которых y появляется i раз. По лемме 2.1 имеем

$$\lambda_1(x,y) = (\Delta(y) \circ x^n) + (\Delta(x) \circ x^{n-1}y) + \dots + (\Delta(x) \circ yx^{n-1}) = 0.$$
 (4.3)

Заменяя y на xy в (4.2), получаем

$$x(\Delta(x) \circ x^{n-1}y) + [\Delta(x), x]x^{n-1}y + \dots + x(\Delta(x) \circ yx^{n-1}) + [\Delta(x), x^n]yx^{n-1} + x(\Delta(y) \circ x^n) + (2f(x)F(y) \circ x^n) + (H(x) \circ x^n)y + H(x)[y, x^n] = 0, \quad (4.4)$$

где  $H(x)=(f^2+g)(x)$ . Умножение (4.2) слева на x дает

$$x(\Delta(y)\circ x^n) + x(\Delta(x)\circ x^{n-1}y) + \dots + x(\Delta(x)\circ yx^{n-1}) = 0. \tag{4.5}$$

Вычитая (4.4) из (4.5), приходим к равенству

$$\begin{split} [\Delta(x),x]x^{n-1}y + [\Delta(x),x]x^{n-2}yx + [\Delta(x),x]x^{n-3}yx^2 + \dots + [\Delta(x),x^n]yx^{n-1} \\ + (2f(x)F(y)\circ x^n) + (H(x)\circ x^n)y + H(x)[y,x^n] = 0 \quad \text{для всех } x,y\in I. \quad (4.6) \end{split}$$

Далее, заменяя y на yx в (4.6), получаем

$$[\Delta(x), x]x^{n-1}yx + [\Delta(x), x]x^{n-2}yx^{2} + \dots + [\Delta(x), x^{n}]yx^{n-1}x + (2f(x)F(y) \circ x^{n})x + (2f(x)yf(x) \circ x^{n}) + (H(x) \circ x^{n})yx + H(x)[y, x^{n}]x = 0.$$
(4.7)

Умножение (4.6) справа на x дает

$$\begin{split} [\Delta(x),x]x^{n-1}yx + [\Delta(x),x]x^{n-2}yx^2 + [\Delta(x),x]x^{n-3}yx^3 + \dots + [\Delta(x),x^n]yx^{n-1}x \\ + (2f(x)F(y)\circ x^n)x + (H(x)\circ x^n)yx + H(x)[y,x^n]x = 0 \quad \text{для всех } x,y \in I. \end{split}$$

Сравнивая (4.7) и (4.8), выводим  $2(f(x)yf(x)\circ x^n)=0$  для всех  $x,y\in I,$  т. е.

$$f(x)yf(x)x^{n} + x^{n}f(x)yf(x) = 0. (4.9)$$

Заменяя y на yz в выражении выше, получаем  $f(x)yzf(x)x^n + x^nf(x)yzf(x) = 0$  для всех  $x, y, z \in I$ . Снова заменяя z на f(x)z, приходим к равенству

$$f(x)yf(x)zf(x)x^{n} + x^{n}f(x)yf(x)zf(x) = 0.$$
 (4.10)

Согласно (4.9) в (4.10) можем записать  $-x^n d(x) z d(x)$  вместо  $d(x) z d(x) x^n$  и  $d(x) y d(x) x^n$  вместо  $-x^n d(x) y d(x)$ , что дает  $f(x) y (f(x) \circ x^n) z f(x) = 0$ .

Заменяя y на  $x^ny$  в выражении выше, получаем  $f(x)x^ny(f(x)\circ x^n)zf(x)=0$ , поэтому  $x^nf(x)y(f(x)\circ x^n)zf(x)=0$ . Складывая два последних выражения, выводим равенство

$$(f(x) \circ x^n)y(f(x) \circ x^n)zf(x) = 0$$
 для всех  $x, y, z \in I$ ,

и, используя далее ту же самую технику, приходим к равенству  $(f(x)\circ x^n)y(f(x)\circ x^n)z(f(x)\circ x^n)=0$ . Последнее влечет

$$(f(x)\circ x^n)y(f(x)\circ x^n)w(f(x)\circ x^n)y(f(x)\circ x^n)=0$$
 для всех  $x,y,z,w\in I$ ,

поэтому из первичности I следует  $(f(x) \circ x^n) = 0$  для всех  $x \in I$ . Таким образом, по следствию 4.1 получаем коммутативность R, за исключением случая, когда f = 0

В последнем случае существуют  $a,b \in U$  такие, что F(x) = ax и G(x) = bx + g(x) для всех  $x \in R$ . Из нашего предположения следует, что R удовлетворяет  $((a^2 + b)x + g(x) \circ x^n)$ . В итоге из леммы 4.1 и условия  $\operatorname{char}(R) \neq 2$  получаем коммутативность R также и в этом случае, что и завершает доказательство.  $\square$ 

#### ЛИТЕРАТУРА

- 1. Posner E. C. Derivations in prime rings // Proc. Amer. Math. Soc. 1957. V. 8. P. 1093–1100.
- Bresar M. On skew-commuting mappings of rings // Bull. Austral. Math. Soc. 1993. V. 47. P. 291–296.
- 3. Deng Q., Bell H. E. On derivations and commutativity in semiprime rings // Comm. Algebra. 1995. V. 23, N 10. P. 3705-3713.
- 4. Jung Y. S., Chang I. S. On  $(\alpha, \beta)$ -skew-commuting and  $(\alpha, \beta)$ -skew-centralizing maps in rings with left identity // Comm. Korean Math. Soc. 2005. V. 20, N 1. P. 23–34.
- Sharma R. K., Dhara B. Skew commuting and commuting mappings in rings with left identity // Result. Math. 2004. V. 46, N 1–2. P. 123–129.
- Lee E. H., Jung Y. S., Chang I. S. Derivations on prime and semiprime rings // Bull. Korean Math. Soc. 2002. V. 39. P. 485–494.
- Lee T. K. Generalized derivations of left faithful rings // Comm. Algebra. 1999. V. 27, N 8. P. 4057–4073.
- Kharchenko V. K. Automorphisms and derivations of associative rings. London: Kluwer Acad. Publ., 1991.
- 9. Martindale III W. S. Prime rings satisfying a generalized polynomial identity // J. Algebra. 1969. V. 12. P. 576–584.
- Chuang C. L. GPI's having coefficients in Utumi quotient rings // Proc. Amer. Math. Soc. 1988. V. 103, N 3. P. 723–728.
- 11. Lee T. K. Semiprime rings with differential identities // Bull. Inst. Math. Acad. Sinica. 1992. V. 20. P. 27–38.

Cтатья поступила 1 апреля 2010 г.

Nadeem ur Rehman (Рехман Надеем) Department of Mathematics, Aligarh Muslim University Aligarh, 202002 India rehman100@gmail.com

Vincenzo De Filippis (Де Филиппис Винченцо) DI.S.I.A., Faculty of Engineering, University of Messina Contrada Di Dio, Messina, 98166 Italy defilippis@unime.it