

## НИЛЬПОТЕНТНЫЕ СВОЙСТВА АЛГЕБРЫ ЛЕЙБНИЦА $M_n(C)_D$

Ш. А. Аюпов, Б. А. Омиров

**Аннотация:** Изучены нильпотентные свойства алгебр Лейбница, построенных с помощью  $D$ -отображений на алгебре комплексных квадратных матриц  $M_n(C)$ . В частности, получен критерий нильпотентности таких алгебр в терминах свойств  $D$ -отображения. Доказано также, что алгебры Лейбница рассматриваемого типа не могут быть простыми.

**Ключевые слова:** алгебра Лейбница, ассоциативная алгебра,  $D$ -отображение, нильпотентность, простая алгебра Лейбница.

Работа посвящена изучению свойств нильпотентности алгебр Лейбница, построенных с помощью ассоциативной алгебры и некоторого линейного преобразования этой алгебры. В связи с тем, что алгебры Лейбница являются «некоммутативными» обобщениями алгебр Ли, очень важно найти хорошую связь алгебр Лейбница с ассоциативными алгебрами. В данной работе рассматривается характеристика свойств нильпотентности алгебры Лейбница, полученной с помощью алгебры квадратных матриц и некоторого  $D$ -отображения в терминах свойств  $D$ -отображения.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.** Алгебра  $L$  над полем  $F$  называется *алгеброй Лейбница*, если для любых  $x, y, z \in L$  выполняется тождество Лейбница

$$[x, [y, z]] = [[x, y], z] - [[x, z], y], \quad (1)$$

где  $[\ , \ ]$  — умножение в  $L$ .

Для произвольной алгебры  $L$  определим последовательность

$$L^{(1)} = L, \quad L^{(n+1)} = [L^{(n)}, L].$$

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.** Алгебра  $L$  называется *нильпотентной*, если существует  $s \in \mathbb{N}$  такое, что  $L^{(s)} = 0$ .

В работах Лоде [1, 2] предложена следующая конструкция построения нелинейных алгебр Лейбница.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 3.** Пусть  $A$  — ассоциативная алгебра над  $F$  и  $D : A \rightarrow A$  — линейное преобразование, удовлетворяющее условию

$$D(a(Db)) = D(a)D(b) = D((Da)b) \quad (2)$$

---

Работа выполнена при финансовой поддержке Академии наук республики Узбекистан (грант N 54-02) и проекта DFG 436 USB 113/4.

для любых  $a, b \in A$ . Линейное отображение  $D$ , удовлетворяющее равенствам (2), будем называть  $D$ -отображением.

Нетрудно проверить, что пространство  $A$  с умножением  $[a, b]_D = a(Db) - D(b)a$  образует алгебру Лейбница, которую будем обозначать через  $A_D$ .

Далее  $A$  будет обозначать конечномерную ассоциативную алгебру.

Из равенств (2) легко видеть, что  $D(A)$  является подалгеброй алгебры  $A$  и элемент  $D(1)$  лежит в коммутативном центре алгебры  $D(A)$ , т. е.  $D(1) \in Z(D(A))$ .

**Предложение 1.** Пусть  $A$  — алгебра с единицей. Тогда если  $x \in D(A)$ , то  $D(x) = D(1)x$ , и в случае, когда  $D(A) = A$ , отображение  $D$  имеет вид  $D(x) = D(1)x$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $x \in D(A)$  и  $D(y) = x$ , тогда  $D(x) = D(1D(y)) = D(D(1)y) = D(1)D(y) = D(1)x$  и  $D(x) = D(D(y)1) = D(yD(1)) = D(y)D(1) = xD(1)$ . Предложение доказано.

**ЗАМЕЧАНИЕ 1.** Пусть  $A$  — центральная алгебра, тогда условие  $D(A) = A$  влечет, что  $D(x) = \lambda x$  для любого  $x \in D(A)$  и алгебра  $A_D$  в этом случае является алгеброй Ли. Поэтому если  $A$  — центральная алгебра, то нелиевы алгебры Лейбница появляются при  $D(A) \neq A$ , т. е. существует элемент  $x$  такой, что  $D(x) = 0$ .

Пусть  $R$  — обратимый элемент алгебры  $A$ . Введем автоморфизмы  $S, T$  алгебры  $A$  следующим образом:

$$S(x) := RxR^{-1}, \quad T(x) := R^{-1}xR.$$

**Предложение 2.** Для любого  $D$ -отображения  $D$  оператор  $Q := TDS$  также является  $D$ -отображением.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО** выполняется непосредственной проверкой равенств (2).

**ЗАМЕЧАНИЕ 2.** Если  $A = M_n(C)$ , то  $Q(1) = R^{-1}D(1)R$ . Это позволяет полагать, что  $D(1)$  имеет жорданову форму матрицы.

Идея доказательства следующего предложения принадлежит Д. С. Потапову.

**Предложение 3.** Пусть  $D(1)$  имеет жорданову форму матрицы. Тогда каждая ее жорданова клетка имеет порядок не более двух и в каждой клетке второго порядка на диагоналях стоят нули.

Для доказательства предложения приведем ряд вспомогательных лемм.

Будем считать, что  $D(1)$  — жорданова матрица, состоящая из  $m$  жордановых клеток. Обозначим через  $n_s$  номер первой строки в  $s$ -й жордановой клетке. Положим  $n_{m+1} = n + 1$ .

Введем матрицы  $J_k^s = \{j_{pq}^{ks}\}$ , где  $1 \leq p, q \leq n$ ,  $1 \leq s \leq m$ ,  $0 \leq k$ , следующим образом:

$$j_{pq}^{ks} = \begin{cases} 1 & \text{при } q - p = k, \quad n_s \leq p, \quad q \leq n_{s+1} - 1, \\ 0 & \text{в остальных случаях,} \end{cases}$$

т. е. при  $k \leq n_{s+1} - n_s - 1$

$$J_k^s = \sum_{p=n_s}^{n_{s+1}-k-1} e_{p,p+k}, \quad (3)$$

где  $e_{p,k}$  — матричные единицы. Если  $k > n_{s+1} - n_s - 1$ , то  $J_k^s$  — нулевая матрица. Тогда  $D(1)$  примет вид

$$D(1) = \sum_{s=1}^m (\lambda_s J_0^s + J_1^s). \tag{4}$$

Пусть  $L$  — множество матриц, у которых на месте жордановых клеток матрицы  $D(1)$  стоят нули.

**Лемма 1.** Если  $D(1)$  — жорданова матрица вида (4), то  $D$ -отображение  $D$  представляется в виде

$$D(x) = \sum_{s=1}^m \sum_{k \geq 0} \alpha_k^s(x) J_k^s + S(x) \tag{5}$$

для любого  $x \in M_n(C)$ , где  $\alpha_k^s$  — линейный функционал,  $S(x)$  — некоторое линейное отображение,  $S : M_n(C) \rightarrow L$ , причем

$$\alpha_0^s(1) = \lambda_s, \quad \alpha_1^s(1) = 1, \quad \alpha_k^s(1) = 0 \text{ при } 2 \leq k, \quad S(1) = 0.$$

**Доказательство.** Так как  $D(1) \in Z(D(M_n(C)))$ , доказательство вытекает из [3].

Следующая лемма перечисляет некоторые свойства матриц  $J_k^s$ .

**Лемма 2.** Пусть  $n_s \leq p, v \leq n_{s+1} - 1$ . Тогда

- 1)  $J_k^t e_{pq} = e_{uv} J_k^t = 0$  для любых  $1 \leq q, u \leq n$  и  $t \neq s$ ,
- 2)  $J_k^s e_{pq} = 0$ , если  $p < n_s + k$  и  $e_{uv} J_k^s = 0$ , если  $v \geq n_{s+1} - k$ ,
- 3)  $J_k^s e_{pq} = e_{p-k,q}$ , если  $p \geq n_s + k$  и  $e_{uv} J_k^s = e_{u,v+k}$ , если  $v < n_{s+1} - k$ ,
- 4)  $J_k^s J_l^t = 0$ , если  $s \neq t$  для любых  $k, l \geq 0$ ,
- 5)  $J_k^s J_l^s = J_{k+l}^s$ ,
- 6) ненулевые матрицы  $J_k^s$  линейно независимы,
- 7)  $J_k^s L \subseteq L, L J_k^s \subseteq L$ .

**Доказательство.** Справедливость леммы проверяется непосредственным вычислением.

Запишем равенства  $D(D(1)x) = D(1)D(x)$ , используя представление (5):

$$\sum_{s=1}^m \sum_{k \geq 0} \alpha_k^s(D(1)x) J_k^s + S(D(1)x) = \sum_{s=1}^m (\lambda_s J_0^s + J_1^s) \cdot \left( \sum_{t=1}^m \sum_{k \geq 0} \alpha_k^t(x) J_k^t + S(x) \right).$$

После умножения сумм в правой части этого равенства с помощью утверждения 2 получим

$$\begin{aligned} & \sum_{s=1}^m \sum_{k \geq 0} \alpha_k^s(D(1)x) J_k^s + S(D(1)x) \\ &= \sum_{s=1}^m \sum_{k \geq 0} (\lambda_s \alpha_k^s(x) + \alpha_{k-1}^s(x)) J_k^s + \sum_{s=1}^m (\lambda_s J_0^s + J_1^s) \cdot S(x). \end{aligned}$$

В этом равенстве полагаем, что  $\alpha_{-1}^s \equiv 0$ . Так как вторые слагаемые в каждой части равенства — элементы пространства  $L$ , имеем

$$\sum_{s=1}^m \sum_{k \geq 0} \alpha_k^s(D(1)x) J_k^s = \sum_{s=1}^m \sum_{k \geq 0} (\lambda_s \alpha_k^s(x) + \alpha_{k-1}^s(x)) J_k^s.$$

Поскольку ненулевые матрицы  $J_k^s$  линейно независимы, можно приравнять коэффициенты при ненулевых матрицах  $J_k^s$ , т. е.

$$\begin{aligned}\alpha_0^s(D(1)x) &= \lambda_s \alpha_0^s(x), \\ \alpha_k^s(D(1)x) &= \lambda_s \alpha_k^s(x) + \alpha_{k-1}^s(x) \quad \text{при } J_k^s \neq 0, k \geq 1.\end{aligned}\quad (6)$$

Записывая равенство  $D(xD(1)) = D(x)D(1)$  с помощью представления (5) и применяя те же рассуждения, получим аналогичные равенства:

$$\begin{aligned}\alpha_0^s(xD(1)) &= \lambda_s \alpha_0^s(x), \\ \alpha_k^s(xD(1)) &= \lambda_s \alpha_k^s(x) + \alpha_{k-1}^s(x) \quad \text{при } J_k^s \neq 0, k \geq 1.\end{aligned}\quad (7)$$

Если  $n_r \leq p \leq n_{r+1} - 1$  ( $1 \leq r \leq m$ ), то из равенства (4) и утверждения 2 следует, что

$$D(1)e_{pq} = \sum_{l=1}^m (\lambda_l J_0^l e_{pq} + J_1^l e_{pq}) = \lambda_r J_0^r e_{pq} + J_1^r e_{pq} = \lambda_r e_{pq} + J_1^r e_{pq}.$$

Подставляя в равенства (6) вместо  $x$  матрицу  $e_{pq}$  ( $n_r \leq p \leq n_{r+1} - 1$ ,  $1 \leq r$ ,  $s \leq m$ ), имеем

$$\begin{aligned}\lambda_r \alpha_0^s(e_{pq}) + \alpha_0^s(J_1^r e_{pq}) &= \lambda_s \alpha_0^s(e_{pq}), \\ \lambda_r \alpha_k^s(e_{pq}) + \alpha_k^s(J_1^r e_{pq}) &= \lambda_s \alpha_k^s(e_{pq}) + \alpha_{k-1}^s(e_{pq}) \quad \text{при } J_k^s \neq 0, k \geq 1.\end{aligned}\quad (8)$$

Если же  $n_r \leq q \leq n_{r+1} - 1$  ( $1 \leq r \leq m$ ), то из равенства (4) и утверждения 2 вытекает, что

$$e_{pq}D(1) = \sum_{l=1}^m (e_{pq} \lambda_l J_0^l + e_{pq} J_1^l) = \lambda_r e_{pq} J_0^r + e_{pq} J_1^r = \lambda_r e_{pq} + e_{pq} J_1^r.$$

Подставляя в равенства (7) вместо  $x$  матрицу  $e_{pq}$  ( $n_r \leq q \leq n_{r+1} - 1$ ,  $1 \leq r$ ,  $s \leq m$ ), получим

$$\begin{aligned}\lambda_r \alpha_0^s(e_{pq}) + \alpha_0^s(e_{pq} J_1^r) &= \lambda_s \alpha_0^s(e_{pq}), \\ \lambda_r \alpha_k^s(e_{pq}) + \alpha_k^s(e_{pq} J_1^r) &= \lambda_s \alpha_k^s(e_{pq}) + \alpha_{k-1}^s(e_{pq}) \quad \text{при } J_k^s \neq 0, k \geq 1.\end{aligned}\quad (9)$$

Зафиксируем число  $s$  ( $1 \leq s \leq m$ ). Пусть линейный функционал  $\alpha_0^s$  имеет следующий вид:

$$\alpha_0^s(x) = \sum_{u,v=1}^n \alpha_{uv} x_{uv}, \quad (10)$$

где  $\alpha_0^s(e_{uv}) = \alpha_{u,v}$  и  $x = \{x_{uv}\} \in M_n(C)$ .

**Лемма 3.** Пусть  $r$  — произвольное число ( $1 \leq r \leq m$ ). Тогда

(а) если среди чисел  $\alpha_{u,v}$ , где  $n_r \leq u \leq n_{r+1} - 1$  и  $1 \leq v \leq n$ , есть ненулевые, то  $\lambda_r = \lambda_s$ .

(б) если среди чисел  $\alpha_{u,v}$ , где  $n_r \leq v \leq n_{r+1} - 1$  и  $1 \leq u \leq n$ , есть ненулевые, то  $\lambda_r = \lambda_s$ .

**Доказательство.** (а) Если среди чисел  $\alpha_{u,v}$  ( $n_r \leq u \leq n_{r+1} - 1$ ,  $1 \leq v \leq n$ ) есть ненулевые, то пусть  $p$  минимальное ( $n_r \leq p \leq n_{r+1} - 1$ ) такое, что  $\alpha_{pq} \neq 0$  для некоторого  $q$ . Тогда  $\alpha_0^s(J_1^r e_{pq}) = 0$ , так как по утверждению 2 произведение  $J_1^r e_{pq}$  равно либо 0 (если  $p = n_r$ ), либо  $e_{p-1,q}$  (если  $p > n_r$ ) и так как при  $p > n_r$

по выбору числа  $p$  будет  $\alpha_0^s(e_{p-1,q}) = \alpha_{p-1,q} = 0$ . Применяя первое равенство (8) для выбранных  $p$  и  $q$ , получим

$$\lambda_r \alpha_0^s(e_{pq}) = \lambda_s \alpha_0^s(e_{pq}) \Leftrightarrow \lambda_r \alpha_{pq} = \lambda_s \alpha_{pq} \Leftrightarrow \lambda_r = \lambda_s.$$

(б) Если же среди чисел  $\alpha_{u,v}$  ( $n_r \leq v \leq n_{r+1} - 1$ ,  $1 \leq u \leq n$ ) есть ненулевые, то пусть  $q$  максимальное ( $n_r \leq q \leq n_{r+1} - 1$ ) такое, что  $\alpha_{p,q} \neq 0$  для некоторого  $p$ . Тогда опять по утверждению 2 и выбору числа  $q$  имеем  $\alpha_0^s(e_{pq} J_1^r) = 0$ . Используя первое равенство (9) для выбранных  $p$  и  $q$ , получим

$$\lambda_r \alpha_0^s(e_{pq}) = \lambda_s \alpha_0^s(e_{pq}) \Leftrightarrow \lambda_r \alpha_{pq} = \lambda_s \alpha_{pq} \Leftrightarrow \lambda_r = \lambda_s.$$

Лемма доказана.

**Лемма 4.** Пусть  $r$  — произвольное число ( $1 \leq r \leq m$ ). Тогда

- (а)  $\alpha_{u,v} = 0$  для всех  $u$  и  $v$  таких, что  $n_r \leq u \leq n_{r+1} - 2$ ,  $1 \leq v \leq n$ ,
- (б)  $\alpha_{u,v} = 0$  для всех  $u$  и  $v$  таких, что  $n_r + 1 \leq v \leq n_{r+1} - 1$ ,  $1 \leq u \leq n$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (а) Если среди чисел  $\alpha_{u,v} = 0$  ( $n_r \leq u \leq n_{r+1} - 2$ ,  $1 \leq v \leq n$ ) все нулевые, то утверждение леммы очевидно. Пусть среди них есть ненулевые, тогда по лемме 3 имеем  $\lambda_r = \lambda_s$ . Пусть  $u$  и  $v$  такие, что  $n_r \leq u \leq n_{r+1} - 2$  и  $1 \leq v \leq n$ . Подставив в первое равенство (8) матрицу  $e_{u+1,v}$ , получим

$$\lambda_r \alpha_0^s(e_{u+1,v}) + \alpha_0^s(J_1^r e_{u+1,v}) = \lambda_s \alpha_0^s(e_{u+1,v}).$$

Из леммы 2 следует, что  $J_1^r e_{u+1,v} = e_{uv}$ , значит,

$$\lambda_r \alpha_{u+1,v} + \alpha_{u,v} = \lambda_s \alpha_{u+1,v} \Leftrightarrow \alpha_{uv} = 0 \quad (\text{так как } \lambda_r = \lambda_s).$$

(б) Аналогично если среди чисел  $\alpha_{u,v}$  ( $n_r + 1 \leq v \leq n_{r+1} - 1$ ,  $1 \leq u \leq n$ ) все нулевые, то утверждение леммы очевидно. Пусть среди них есть ненулевые, тогда снова по лемме 3 имеем  $\lambda_r = \lambda_s$ . Пусть  $u$  и  $v$  такие, что  $n_r + 1 \leq v \leq n_{r+1} - 1$  и  $1 \leq u \leq n$ . Подставив в первое равенство (9) матрицу  $e_{u,v-1}$ , получим

$$\lambda_r \alpha_0^s(e_{u,v-1}) + \alpha_0^s(e_{u,v-1} J_1^r) = \lambda_s \alpha_0^s(e_{u,v-1}).$$

Из леммы 2 следует, что  $e_{u,v-1} J_1^r = e_{u,v}$ , значит,

$$\lambda_r \alpha_{u,v-1} + \alpha_{u,v} = \lambda_s \alpha_{u,v-1} \Leftrightarrow \alpha_{uv} = 0 \quad (\text{так как } \lambda_r = \lambda_s).$$

Лемма доказана.

**Лемма 5.** Пусть  $s$ -я жорданова клетка имеет порядок больше единицы и  $r$  — произвольное число ( $1 \leq r \leq m$ ), тогда

- (а)  $\alpha_{uv} = 0$  при  $u = n_r$ ,
- (б)  $\alpha_{uv} = 0$  при  $v = n_{r+1} - 1$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Так как  $s$ -я жорданова клетка имеет порядок больше единицы, матрица  $J_1^s$  не равна нулю.

(а) Используя лемму 3, можно полагать  $\lambda_r = \lambda_s$ , в противном случае лемма очевидна. Выпишем второе равенство (8) для  $k = 1$  и  $x = e_{u,v}$ :

$$\lambda_r \alpha_1^s(e_{u,v}) + \alpha_1^s(J_1^r e_{u,v}) = \lambda_s \alpha_1^s(e_{u,v}) + \alpha_0^s(e_{u,v}).$$

Поскольку  $J_1^r e_{u,v} = 0$  (по лемме 2), получим, что  $\alpha_0^s(e_{u,v}) = \alpha_{u,v} = 0$ .

(б) Учитывая лемму 3, можно полагать  $\lambda_r = \lambda_s$ , в противном случае результат леммы очевиден. Выпишем второе равенство (9) для  $k = 1$  и  $x = e_{u,v}$ :

$$\lambda_r \alpha_1^s(e_{u,v}) + \alpha_1^s(e_{u,v} J_1^r) = \lambda_s \alpha_1^s(e_{u,v}) + \alpha_0^s(e_{u,v}).$$

Действительно, так как  $e_{u,v} J_1^r = 0$  (в силу леммы 2), получим, что  $\alpha_0^s(e_{u,v}) = \alpha_{u,v} = 0$ . Лемма доказана.

**Следствие 1.** Пусть  $s$ -я жорданова клетка имеет порядок больше единицы. Тогда  $\lambda_s = 0$ .

**Доказательство.** Если  $n_r \leq u \leq n_{r+1} - 2$ , то (по лемме 4)  $\alpha_{uu} = 0$ . Если же  $u = n_{r+1} - 1$ , то (по лемме 5)  $\alpha_{uu} = 0$ . В итоге  $\alpha_{uu} = 0$  для любого  $1 \leq u \leq n$ . Поэтому  $\lambda_s = \alpha_0^s(1) = \sum_{u=1}^n \alpha_{uu} = 0$ . Следствие доказано.

Линейный функционал  $\alpha_1^s$  запишем в виде

$$\alpha_1^s(x) = \sum_{u,v=1}^n \alpha'_{uv} x_{uv}, \quad (11)$$

где  $\alpha_1^s(e_{uv}) = \alpha'_{uv}$  и  $x = \{x_{uv}\} \in M_n(C)$ .

**Лемма 6.** Пусть  $s$ -я жорданова клетка имеет порядок больше двух. Тогда  $\alpha'_{uu} = 0$  для любого  $u = 1, \dots, n$ .

**Доказательство.** Так как  $s$ -я клетка имеет порядок больше двух, матрицы  $J_1^s$  и  $J_2^s$  ненулевые. Если для любых чисел  $r$  ( $1 \leq r \leq m$ ) все  $\alpha'_{uu}$ , где  $n_r \leq u \leq n_{r+1} - 1$ , равны нулю, то утверждение леммы очевидно. Пусть среди них есть ненулевые. Пусть  $r$  ( $1 \leq r \leq m$ ) такое, что  $\alpha'_{uu} \neq 0$ , где  $n_r \leq u \leq n_{r+1} - 1$ .

Доказательство разделим на два случая.

(а) Предположим, что  $r$ -я клетка также имеет порядок больше двух. Тогда по следствию 1 получим, что  $\lambda_r = \lambda_s = 0$ . Воспользуемся вторым равенством (8) для  $k = 1$ . Подставляя вместо  $e_{pq}$  матрицу  $e_{u+1,u}$ , приходим к равенству

$$\alpha_1^s(J_1^r e_{u+1,u}) = \alpha_0^s(e_{u+1,u}).$$

Если  $n_r \leq u \leq n_{r+1} - 2$ , то  $J_1^r e_{u+1,u} = e_{u,u}$  (по утверждению 2) и, значит,

$$\alpha_1^s(e_{u,u}) = \alpha_0^s(e_{u+1,u}) \Leftrightarrow \alpha'_{u,u} = \alpha_{u+1,u}.$$

Равенства  $u + 1 = n_{r+1} - 1$  и  $u = n_r$  одновременно выполняться не могут (иначе  $n_{r+1} - n_r = 2$ , т. е.  $r$ -я клетка второго порядка). Следовательно,  $\alpha_{u+1,u} = 0$  (по лемме 4). Тем самым мы доказали, что если  $n_r \leq u \leq n_{r+1} - 2$ , то  $\alpha'_{uu} = 0$ . Если же  $u = n_{r+1} - 1$ , то по лемме 2 имеем, что  $e_{u,u-1} J_1^r = e_{u,u}$ . Тогда, воспользовавшись вторым равенством (9) для  $k = 1$  при  $e_{pq} := e_{u,u-1}$ , получим

$$\alpha_1^s(e_{u,u-1} J_1^r) = \alpha_0^s(e_{u,u-1}) \Leftrightarrow \alpha_1^s(e_{u,u}) = \alpha_0^s(e_{u,u-1}) \Leftrightarrow \alpha'_{uu} = \alpha_{u,u-1}.$$

Так как  $u = n_{r+1} - 1$  и  $r$ -я клетка более чем второго порядка, то  $n_r + 1 \leq u - 1 \leq n_{r+1} - 1$  и, следовательно, по лемме 4  $\alpha_{u,u-1} = 0$ . В этом случае лемма доказана.

(б) Пусть теперь  $r$ -я клетка имеет порядок не более двух. Поскольку  $n_r \leq u \leq n_{r+1} - 1$ , то либо  $u = n_r$ , либо  $u = n_{r+1} - 1$ . Если  $u = n_r$ , то воспользуемся вторым равенством (8) при  $k = 2$ , подставляя вместо  $e_{pq}$  матрицу  $e_{u,u}$ :

$$\lambda_r \alpha_2^s(e_{u,u}) + \alpha_2^s(J_1^r e_{u,u}) = \alpha_1^s(e_{u,u}).$$

Так как  $J_1^r e_{u,u} = 0$  (из леммы 2), при  $\lambda_r = 0$  получим

$$\alpha'_{uu} = \alpha_1^s(e_{u,u}) = 0.$$

Если же  $\lambda_r \neq 0$ , то  $\lambda_r \neq \lambda_s (= 0)$ . Рассмотрим второе равенство (8) при  $k = 1$  и  $e_{pq} := e_{u,u}$ . Имеем

$$\lambda_r \alpha_1^s(e_{u,u}) + \alpha_1^s(J_1^r e_{u,u}) = \alpha_0^s(e_{u,u}).$$

Действительно, так как  $J_1^r e_{u,u} = 0$  (по лемме 2), то

$$\lambda_r \alpha_1^s(e_{u,u}) = \alpha_0^s(e_{u,u}) = \alpha_{u,u}.$$

Если  $\alpha_{u,u} \neq 0$ , то из леммы 3 следует, что  $\lambda_r = \lambda_s$ ; противоречие.

Если  $\alpha_{u,u} = 0$ , то  $\alpha'_{u,u} = 0$ . Таким образом, если  $u = n_r$ , то  $\alpha'_{u,u} = 0$ .

Пусть  $u = n_{r+1} - 1$ , тогда воспользуемся вторым равенством (9) при  $k = 2$  и  $e_{pq} := e_{u,u}$ :

$$\lambda_r \alpha_2^s(e_{u,u}) + \alpha_2^s(e_{uu} J_1^r) = \alpha_1^s(e_{u,u}).$$

Так как  $e_{u,u} J_1^r = 0$  (из леммы 2), получим

$$\lambda_r \alpha_2^s(e_{u,u}) = \alpha_1^s(e_{u,u}).$$

Если  $\lambda_r = 0$ , то

$$\alpha'_{u,u} = \alpha_1^s(e_{u,u}) = 0.$$

Если же  $\lambda_r \neq 0$ , то  $\lambda_r \neq \lambda_s (= 0)$ . Рассмотрим второе равенство (9) при  $k = 1$  и  $e_{pq} := e_{u,u}$ . Имеем

$$\lambda_r \alpha_1^s(e_{u,u}) = \alpha_0^s(e_{u,u}) = \alpha_{u,u}.$$

Если  $\alpha_{uu} \neq 0$ , то из леммы 3 следует, что  $\lambda_r = \lambda_s$ ; противоречие.

Если  $\alpha_{uu} = 0$ , то  $\alpha'_{uu} = 0$ . Таким образом, если  $u = n_{r+1} - 1$ , то  $\alpha'_{uu} = 0$ . Лемма доказана.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ПРЕДЛОЖЕНИЯ 3.** Если  $s$ -я клетка имеет порядок более двух, то по лемме 6 будет  $\alpha'_{u,u} = 0$  для всех  $u$  и, следовательно,  $\alpha_1^s(1) = \sum_{u=1}^n \alpha'_{u,u} = 0$ , но  $\alpha_1^s(1) = 1$ . Получили противоречие, т. е. клеток более чем второго порядка быть не может. Если клетка второго порядка, то по следствию 1 соответствующее диагональное значение равно нулю. Предложение доказано.

**Лемма 7.** Пусть  $1 \in A$ . Тогда

$$D^k(a) = D(a)D(1)^{k-1} = D(1)^{k-1}D(a).$$

Доказательство проводится индукцией по  $k$ .

**Следствие 2.** Пусть  $1 \in A$ . Тогда  $D$  — нильпотентный оператор тогда и только тогда, когда  $D(1)$  — нильпотентный элемент алгебры  $A$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Нильпотентность элемента  $D(1)$  следует из равенства  $D^k(1) = D(1)^k$ . Обратное утверждение очевидно.

Другими словами, следствие 2 означает, что  $D$  — нильпотентный оператор тогда и только тогда, когда  $\text{Spes } D(1) = \{0\}$ .

**Лемма 8.** Для любых элементов  $x, y \in A$  и любого  $D$ -отображения  $D$  имеет место равенство

$$\underbrace{[[[y, x]_D, x]_D, \dots, x]_D}_{n\text{-раз}} = \sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k D(x)^k y D(x)^{n-k}.$$

Доказательство проведем индукцией по  $n$ . При  $n = 1$  равенство верно. Докажем его для  $n + 1$ , предварительно замечая, что

$$C_n^{k-1} + C_n^k = C_{n+1}^k.$$

Завершает доказательство леммы следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned}
& \underbrace{[[[y, x]_D, x]_D, \dots, x]_D}_{n+1\text{-раз}} \\
&= \sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k D(x)^k y D(x)^{n-k+1} - D(x) \left[ \sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k D(x)^k y D(x)^{n-k} \right] \\
&= \sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k D(x)^k y D(x)^{n-k+1} - \sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k D(x)^{k+1} y D(x)^{n-k} \\
&= y D(x)^{n+1} + \sum_{k=1}^n (-1)^k C_n^k D(x)^k y D(x)^{n-k+1} \\
&\quad + (-1)^{n+1} D(x)^{n+1} y - \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k C_n^k D(x)^{k+1} y D(x)^{n-k} \\
&= y D(x)^{n+1} + (-1)^{n+1} D(x)^{n+1} y + \sum_{k=1}^n (-1)^k C_n^k D(x)^k y D(x)^{n+1-k} \\
&\quad + \sum_{k=1}^n (-1)^k C_n^{k-1} D(x)^k y D(x)^{n+1-k} = \sum_{k=0}^{n+1} (-1)^k C_{n+1}^k D(x)^k y D(x)^{n+1-k}.
\end{aligned}$$

Лемма доказана.

**Следствие 3.**  $A_D$  — нильпотентная алгебра Лейбница тогда и только тогда, когда для любых элементов  $x, y \in A$  существует  $p \in N$  такое, что для любого  $n \geq p$  верно равенство

$$\sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k D(x)^k y D(x)^{n-k} = 0.$$

**Доказательство.** Используя теорему о глобальной нильпотентности в [4], можно сказать, что  $A_D$  — нильпотентная алгебра Лейбница тогда и только тогда, когда для любого элемента  $x \in A$  существует  $n \in N$  такое, что  $R_x^n = 0$ , (где  $R_x$  — оператор правого умножения на элемент  $x$ ). Ссылка на лемму 2 завершает доказательство следствия. Следствие доказано.

**Следствие 4.** Пусть  $D(A)$  — нильподалгебра ассоциативной алгебры  $A$ . Тогда  $A_D$  — нильпотентная алгебра Лейбница.

**Доказательство** очевидным образом вытекает из следствия 2.

**Лемма 9.** Для любых  $p, s \in N \cup \{0\}$  и  $n \geq p + s + 1$  верно следующее равенство:

$$\sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k C_k^s C_{n-k}^p = 0,$$

где  $C_k^s = 0$  при  $s > k$  и  $C_{n-k}^p = 0$  при  $p > n - k$ .

**Доказательство.** Имеют место равенства

$$\sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k C_k^s C_{n-k}^p = \sum_{k=s}^{n-p} (-1)^k C_n^k C_k^s C_{n-k}^p$$



$$\begin{aligned}
 &= \sum_{k=s}^{n-p} (-1)^k \frac{n!}{(n-k)!k!} \frac{k!}{(k-s)!s!} \frac{(n-k)!}{(n-k-p)!p!} \\
 &= \frac{1}{s!p!} \sum_{k=s}^{n-p} (-1)^k \frac{n!}{(k-s)!(n-k-p)!} \stackrel{k'=k-s}{=} \frac{1}{s!p!} \sum_{k'=0}^{n-p-s} (-1)^{k'+s} \frac{n!}{k'!(n-k'-p-s)!} \\
 &\quad \stackrel{t=p+s}{=} \frac{(-1)^s}{s!p!} \sum_{k'=0}^{n-t} (-1)^{k'} \frac{n!}{k'!(n-t-k')!} \stackrel{m=n-t}{=} \frac{(-1)^s}{s!p!} \sum_{k'=0}^m (-1)^{k'} \frac{(m+t)!}{k'!(m-k')!} \\
 &= \frac{(-1)^s}{s!p!} \frac{(m+t)!}{m!} \sum_{k'=0}^m (-1)^{k'} \frac{m!}{k'!(m-k')!} = \frac{(-1)^s}{s!p!} \frac{(m+t)!}{m!} \left( \sum_{k'=0}^m (-1)^{k'} C_m^{k'} \right) \\
 &= \frac{(-1)^s}{s!p!} \frac{(m+t)!}{m!} 0 = 0.
 \end{aligned}$$

Лемма доказана.

**Предложение 4.** Пусть  $J$  — жорданова клетка размера  $m$ . Тогда для любого  $n \geq 2m - 1$  и любой матрицы  $y \in M_m(C)$  выполняется равенство

$$\sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k J^k y J^{n-k} = 0.$$

Доказательство. Пусть  $J = \begin{pmatrix} \alpha & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \alpha & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & \dots & \alpha & 1 & \dots \\ 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & \alpha \end{pmatrix}$ . Тогда

$$J^k = \begin{pmatrix} \alpha^k & C_k^1 \alpha^{k-1} & C_k^2 \alpha^{k-2} & C_k^3 \alpha^{k-3} & \dots & C_k^{m-1} \alpha^{k-m+1} \\ 0 & \alpha^k & C_k^1 \alpha^{k-1} & C_k^2 \alpha^{k-2} & \dots & C_k^{m-2} \alpha^{k-m+2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & \alpha^k \end{pmatrix}.$$

При  $k \leq m - 1$  следует положить  $C_k^s := 0$  для  $k < s$ . Утверждение достаточно доказать для  $y = e_{t,s}$  ( $1 \leq t, s \leq m$ ). Очевидно, что  $(J^k)_{i,j} = C_k^{j-i} \alpha^{k-j+i}$  при  $i \leq j$  и  $(J^k)_{i,j} = 0$  при  $i > j$ , т. е.

$$J^k = \sum_{\substack{i,j=1 \\ i \leq j}}^m C_k^{j-i} \alpha^{k-j+i} e_{i,j}.$$

Рассмотрим произведение

$$\begin{aligned}
 &\sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k J^k e_{t,s} J^{n-k} \\
 &= \sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k \left( \sum_{\substack{i,j=1 \\ i \leq j}}^m C_k^{j-i} \alpha^{k-j+i} e_{i,j} \right) e_{t,s} \left( \sum_{\substack{p,q=1 \\ p \leq q}}^m C_{n-k}^{q-p} \alpha^{n-k-q+p} e_{p,q} \right) \\
 &= \sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k \left( \sum_{\substack{i=1 \\ i \leq j=t}}^t C_k^{t-i} \alpha^{k-t+i} \right) e_{i,s} \delta_{jt} \left( \sum_{\substack{p,q=1 \\ p \leq q}}^m C_{n-k}^{q-p} \alpha^{n-k-q+p} e_{p,q} \right)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \delta_{jt} \sum_{k=0}^n \sum_{i=1}^t (-1)^k C_n^k C_k^{t-i} \left( \sum_{q=s}^m C_{n-k}^{q-s} \alpha^{n-t+i-q+s} \right) \delta_{sp} e_{i,q} \\
&= \delta_{jt} \delta_{sp} \sum_{k=0}^n \sum_{i=1}^t \sum_{q=s}^m (-1)^k C_n^k C_k^{t-i} C_{n-k}^{q-s} \alpha^{n-(t-i)-(q-s)} e_{i,q}.
\end{aligned}$$

Нетрудно видеть, что равенство

$$\delta_{jt} \delta_{sp} \sum_{k=0}^n \sum_{i=1}^t \sum_{q=s}^m (-1)^k C_n^k C_k^{t-i} C_{n-k}^{q-s} \alpha^{n-(t-i)-(q-s)} e_{i,q} = 0$$

эквивалентно равенству

$$\sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k C_k^{t-i} C_{n-k}^{q-s} = 0,$$

где  $0 \leq t-i \leq m-1$ ,  $0 \leq q-s \leq m-1$ . На основании леммы 9

$$\sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k C_k^{t-i} C_{n-k}^{q-s} = 0$$

для любого  $n \geq 2m-1$ . Предложение доказано.

**ЗАМЕЧАНИЕ 3.** Если положить  $Q(x) = R^{-1}D(RxR^{-1})R$ , то условие

$$\sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k D(x)^k y D(x)^{n-k} = 0 \quad \text{для любых } x, y \in A$$

равносильно условию

$$\sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k Q(x)^k y Q(x)^{n-k} = 0 \quad \text{для любых } x, y \in A,$$

т. е.  $A_D$  — нильпотентная алгебра Лейбница тогда и только тогда, когда  $A_Q$  — нильпотентная алгебра Лейбница. Таким образом, при доказательстве равенства

$$\sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k D(x)^k y D(x)^{n-k} = 0 \quad \text{для любого } y \in A$$

мы можем предполагать, что  $D(x)$  имеет жорданову форму.

**Теорема.**  $M_m(C)_D$  — нильпотентная алгебра Лейбница тогда и только тогда, когда  $\text{Card Spes } D(x) = 1$  для любого  $x \in M_m(C)$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $M_m(C)_D$  — нильпотентная алгебра Лейбница. Тогда из следствия 3 получаем существование  $p$  такого, что для любого  $n \geq p$  верно равенство

$$\sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k D(x)^k y D(x)^{n-k} = 0 \quad (*)$$

для любых  $x, y \in M_m(C)$ . Пусть  $D(x)$  имеет следующую жорданову форму:

$$D(x) = \begin{pmatrix} J_{\alpha_1} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & J_{\alpha_2} & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & 0 & J_{\alpha_N} \end{pmatrix}, \quad \text{где } J_{\alpha_s} \in M_{m_s}(C).$$

Подставив в равенство (\*)  $y := e_{m_s, m_s+1}$ , получим

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k D(x)^k e_{m_s, m_s+1} D(x)^{n-k} &= \sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k \alpha_k^s e_{m_s, m_s+1} \alpha_{s+1}^{n-k} \\ &= \sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k \alpha_k^s \alpha_{s+1}^{n-k} e_{m_s, m_s+1} = (\alpha_s - \alpha_{s+1})^n e_{m_s, m_s+1} = 0, \end{aligned}$$

откуда имеем  $\alpha_s = \alpha_{s+1}$ .

В случае, когда жорданова форма матрицы  $D(x)$  имеет вид

$$D(x) = \begin{pmatrix} J_{\alpha_1} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & J_{\alpha_1} & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & 0 & J_{\alpha_1} \end{pmatrix}, \quad \text{где } J_{\alpha_1} \in M_{m_s}(C),$$

рассуждениями, аналогичными рассуждениям в предложении 4, получаем доказательство теоремы. Теорема доказана.

**Следствие 5.** Пусть  $M_m(C)_D$  — нильпотентная (не абелева) алгебра Лейбница. Тогда  $\text{Spec } D(1) = 0$ .

**Доказательство.** Предположим, что  $\text{Spec } D(1) \neq 0$ . Тогда, используя предложение 3 и вышедоказанную теорему, мы можем полагать, что  $D(1) = \lambda 1$ . Не ограничивая общности, будем полагать, что  $D(1) = 1$ . Тогда из равенств (2) получим, что  $D^2 = D$ . Для удобства введем следующие обозначения:  $A := M_m(C)$ ,  $A_0 := \text{Im } D$ ,  $A_1 := \text{ker } D$ . Из линейной алгебры известно, что  $\dim A_0 + \dim A_1 = \dim A$ . Из равенства  $D^2 = D$  имеем, что  $A_0 \cap A_1 = \{0\}$  и, следовательно,  $A = A_0 \oplus A_1$ . Из равенств (2) нетрудно проверить, что  $A_0$  является ассоциативной подалгеброй алгебры  $A$ , содержащей единицу, и  $D|_{A_0} = id$ . Из (2) нетрудно также показать, что выполняются следующие вложения:

$$A_0 \cdot A_1 \subseteq A_1, \quad A_1 \cdot A_0 \subseteq A_1.$$

Рассмотрим подалгебру  $A_0$  алгебры Лейбница  $A_D$ . Тогда подалгебра  $A_0$  является нильпотентной алгеброй Ли. Используя теорему Ли в [5] и вышедоказанную теорему, мы можем предполагать, что  $A_0$  состоит из верхнетреугольных матриц с одинаковыми диагональными элементами, т. е.  $A_0 = C \cdot 1 + C \cdot N$ , где  $N$  — нильпотентный идеал в алгебре  $A_0$ .

Докажем, что можно полагать  $A_0 = C \cdot 1 + C \cdot n$ , где  $n^2 = 0$ . Действительно, пусть  $A_0 = C \cdot 1 + C \cdot N$ , тогда существует такое натуральное  $k$ , что  $N^k = 0$ . Значит,  $\text{Ann } N = \{x \in N \mid xN = Nx = 0\} \neq 0$ . Пусть  $n$  — ненулевой элемент множества  $\text{Ann } N$ , и пусть  $N = C \cdot n \oplus K$  — прямая сумма векторных пространств. Положим  $A'_0 := C \cdot 1 + C \cdot n$  и  $A'_1 = A_1 \oplus K$ . Нетрудно проверить, что для множеств  $A'_0$  и  $A'_1$  выполнены следующие условия:  $A'_0$  — подалгебра в  $M_m(C)$ , содержащая единицу, и  $A'_0 \cdot A'_1 \subseteq A'_1$ ,  $A'_1 \cdot A'_0 \subseteq A'_1$ , причем  $A'_0 \cap A'_1 = \{0\}$ .

Таким образом, мы можем полагать, что  $A_0 = C \cdot 1 + C \cdot n$ , где  $n^2 = 0$ .

Сделаем такую замену базиса, при котором матрица  $n$  примет вид

$$n = \begin{pmatrix} Q_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & Q_2 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & Q_s \end{pmatrix},$$

где  $Q_i$  либо нулевая матрица, либо матрица вида  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ . Тогда  $A_0$  примет вид  $TA_0T^{-1}$ , а  $A_1$  примет вид  $TA_1T^{-1}$  и вложения  $TA_0T^{-1} \cdot TA_1T^{-1} = TA_0 \cdot A_1T^{-1} \subseteq TA_1T^{-1}$ ,  $TA_1T^{-1} \cdot TA_0T^{-1} = TA_1 \cdot A_0T^{-1} \subseteq TA_1T^{-1}$  выполняются, т. е. условия для  $A_0$  и  $A_1$  в новом базисе сохраняются.

Рассмотрим матрицу

$$c = \begin{pmatrix} P_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & P_2 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & P_s \end{pmatrix},$$

где  $P_i$  либо нулевая матрица, либо матрица вида  $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Тогда  $c = \alpha \cdot 1 + \beta \cdot n + b$ ,

где  $b \in A_1$ . Возможны два случая.

(а) Пусть  $\alpha = 0$ , тогда  $nc = nb$ . Так как  $nc = n$ , умножив слева равенство  $c = \alpha \cdot 1 + \beta \cdot n + b$  на  $n$ , получим, что  $n = nb$  и  $n \in A_1$ ; противоречие с выбором  $n$ .

(б) Пусть  $\alpha \neq 0$ , тогда  $b = c - \alpha \cdot 1 - \beta \cdot n$ . Так как  $cn = 0$ , умножив справа равенство  $c = \alpha \cdot 1 + \beta \cdot n + b$  на  $n$ , получим, что  $\beta n = \alpha n \in A_1$ ; противоречие с выбором  $n$ .

Таким образом, мы получили противоречие с условием  $\text{Spec } D(1) \neq 0$ . Следствие доказано.

**Гипотеза.** Пусть  $A = M_m(C)$  и  $D$  есть  $D$ -отображение. Пусть  $D(1)$  — нильпотентная матрица (т. е.  $\text{Spec } D(1) = \{0\}$ ), тогда  $M_m(C)_D$  — нильпотентная алгебра Лейбница.

В теории алгебр Ли важное значение имеют простые алгебры Ли. В связи с тем, что в классическом понимании лейбницева алгебры не являются простыми, так как всякая нелиева алгебра Лейбница имеет ненулевой идеал  $I$ , порожденный квадратами элементов  $L$ , в работе [6] предложено следующее естественное определение простой алгебры Лейбница.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 4.** Алгебра Лейбница называется *простой*, если она имеет только идеалы  $(0)$ ,  $I$ ,  $L$ .

Следующее предложение показывает, что при любом  $D$ -отображении  $D$  алгебра  $M_n(C)_D$  не будет простой алгеброй Лейбница.

**Предложение 5.** Пусть  $D$  —  $D$ -отображение, определенное на  $M_m(C)$ . Тогда  $M_m(C)_D$  не является простой алгеброй Лейбница.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Предположим, что  $M_m(C)_D$  — простая алгебра Лейбница. Тогда для идеала  $M_m(C)_D^2 = [M_m(C), M_m(C)]_D$  возможны только следующие случаи:

- (а)  $M_m(C)_D^2 = \{0\}$ ;
- (б)  $M_m(C)_D^2 = \text{ideal}\langle [x, x]_D \mid x \in M_m(C)_D \rangle$ ;
- (с)  $M_m(C)_D^2 = M_m(C)_D$ .

Случай (а) влечет, что алгебра Лейбница  $M_m(C)_D$  абелева, но абелева алгебра Лейбница размерности  $m^2$  не является простой.

Случай (б). Из описания свойств конечномерных простых алгебр Ли [4] мы имеем, что алгебра  $M_m(C)_D$  двумерна; противоречие.

Случай (с) также невозможен, так как множество  $M_m(C)_D^2$  состоит из матриц с нулевыми следами, а множество  $M_m(C)_D$  имеет матрицы с ненулевыми следами. Предложение доказано.

Следующий пример показывает, что конструкция построения алгебр Лейбница с помощью ассоциативной алгебры и  $D$ -отображения не является общей для многообразия алгебр Лейбница, хотя помогает выяснить ситуацию в некоторых случаях.

ПРИМЕР. Пусть

$$A = \left\{ \left( \begin{array}{cccc} x_{11} & x_{12} & \dots & x_{1n} \\ 0 & x_{22} & \dots & x_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & x_{nn} \end{array} \right) \mid x_{ij} \in G \right\}$$

— алгебра верхнетреугольных матриц, где  $n = 2k + 1$ . Рассмотрим отображение  $D : A \rightarrow A$ , определенное следующим образом:

$$D \left( \begin{array}{cccc} x_{11} & x_{12} & \dots & x_{1n} \\ 0 & x_{22} & \dots & x_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0, & 0, & \dots, & x_{nn} \end{array} \right) = x_{11} J_k^1.$$

Используя лемму 2, получим, что  $DxDy = x_{11}y_{11}J_{2k}^1$  и  $D(xDy) = 0$ , т. е. существуют  $x, y \in A$  такие, что условие  $DxDy = D(xDy)$  не выполняется. С другой стороны,

$$[x, y]_D = [x, Dy] = xD(y) - D(y)x = y_{11}(xJ_k^1 - J_k^1x).$$

Рассмотрим произведение

$$[x, [y, z]_D]_D = [x, z_{11}(yJ_k^1 - J_k^1y)] = z_{11}[x, z_{11}(yJ_k^1 - J_k^1y)].$$

Нетрудно видеть, что у матрицы  $(yJ_k^1 - J_k^1y)$  элемент  $(yJ_k^1 - J_k^1y)_{11}$  нулевой, следовательно,  $[x, [y, z]_D]_D = 0$ .

Рассмотрим произведения

$$\begin{aligned} [[x, y]_D, z]_D &= [y_{11}(xJ_k^1 - J_k^1x), z] = y_{11}[(xJ_k^1 - J_k^1x), z] \\ &= y_{11}z_{11}((xJ_k^1 - J_k^1x)J_k^1 - J_k^1(xJ_k^1 - J_k^1x)) = y_{11}z_{11}(xJ_{2k}^1 - 2J_k^1xJ_k^1 - J_{2k}^1x), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} [[x, z]_D, y]_D &= [z_{11}(xJ_k^1 - J_k^1x), y] = z_{11}[(xJ_k^1 - J_k^1x), y] \\ &= y_{11}z_{11}((xJ_k^1 - J_k^1x)J_k^1 - J_k^1(xJ_k^1 - J_k^1x)) = y_{11}z_{11}((xJ_{2k}^1 - 2J_k^1xJ_k^1 - J_{2k}^1x), \end{aligned}$$

т. е. выполняется равенство  $[[x, z]_D, y]_D = [[x, y]_D, z]_D$  для любых  $x, y, z \in A$ . Таким образом, умножение  $[x, y]_D$  удовлетворяет тождеству Лейбница, однако не является  $D$ -отображением.

Пусть  $[x, y]_D = [x, y]_{D_1}$ , т. е.  $x(D - D_1)(y) = (D - D_1)(y)x \forall x, y \in A$ . Тогда  $D_1(x) = D(x) - \lambda(x) \text{id}(x)$ , где  $\lambda(x) : A \rightarrow C$ , т. е.  $D_1x = x_{11}J_k^1 - \lambda(x)E$ .

Нетрудно проверить, что  $(D_1(x)D_1(y))_{11} = x_{11}y_{11}$ , а  $(D_1(xD_1(y)))_{11} = 0$ . Таким образом,  $[x, y]_D = [x, y]_{D_1}$  для любых  $x, y \in A$ , т. е.  $D_1$  не может быть  $D$ -отображением.

Авторы выражают глубокую признательность И. П. Шестакову за полезное обсуждение в работе.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Loday J.-L. Une version non commutative des algèbres de Lie: les algèbres de Leibniz // L'Ens. Math. 1993. V. 39. P. 269–293.
2. Loday J.-L., Pirashvili T. Universal enveloping algebras of Leibniz algebras and (co)homology // Math. Ann. 1993. V. 296. P. 139–158.
3. Мальцев А. И. Основы линейной алгебры. М.: Наука, 1970.
4. Albeverio S., Ayupov Sh. A., Omirov B. A. On nilpotent and simple Leibniz algebras // Comm. Algebra. 2004. (To appear).
5. Джекобсон Н. Алгебры Ли. М.: Мир, 1964.
6. Abykassymova S., Dzhumadil'daev A. Simple Leibniz algebras of rank // The Abstract presented to the IX Intern. conf. of the representation theory of algebras. Beijing, 2000. (China). P. 17–18.

*Статья поступила 18 марта 2003 г.*

*Аюпов Шавкат Абдуллаевич,  
Институт математики АН РУз,  
Академгородок, Ф. Ходжаева, 29, Ташкент 700125, Узбекистан  
e\_ayupov@hotmail.com, ayupov@im.tashkent.su*

*Омиров Бахром Абдазович,  
Институт математики АН РУз,  
Академгородок, Ф. Ходжаева, 29, Ташкент 700125, Узбекистан  
mathinst@uzsci.net*