

СИБИРСКИЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ИЗВЕСТИЯ

Siberian Electronic Mathematical Reports

<http://semr.math.nsc.ru>

Том 16, стр. 144–144 (2019)
DOI 10.33048/semi.2019.16.xxx

УДК 512.54, 512.55
MSC 17A36, 17B20, 17B40

НЕФИНИТАРНЫЕ АЛГЕБРЫ И ИХ ГРУППЫ АВТОМОРФИЗМОВ

И.Н. ЗОТОВ, В.М. ЛЕВЧУК

ABSTRACT. Let Γ be an infinite arbitrary chain (or linearly ordered set) and K be an associative commutative ring with identity. Then the K -module $M(\Gamma, K)$ of all matrices $\|a_{ij}\|$ over K with indexes from Γ is not an algebra because usual matrix multiplication is not its bijection. Denote by $NT(\Gamma, K)$, the submodule of all matrices with $a_{ij} = 0$ for all $i \leq j$. We show that $NT(\Gamma, K)$ is an algebra if and only if $\Gamma = \mathbb{N}, \mathbb{Z}$ or $\mathbb{Z} \setminus \mathbb{N}$. Also, each such algebra is radical. When K is a domain we find structure of the automorphism groups of the ring $R = NT(\Gamma, K)$ and associative Lie ring $R^{(-)}$. For these cases we also show that any local automorphism module R^2 is an automorphism.

Keywords: nil-triangular subalgebra, nonfinitary generalizations, radical ring, adjoint group, group automorphisms, local automorphism.

1. ВВЕДЕНИЕ

Пусть K – ассоциативно коммутативное кольцо с единицей и Γ – линейно упорядоченное множество (кратко, цепь). Все Γ -матрицы $\alpha = \|a_{ij}\|_{i,j \in \Gamma}$ над K с обычными линейными операциями образуют K -модуль $M(\Gamma, K)$ с подмодулями $NT(\Gamma, K)$ матриц с условием нильтреугольности $a_{ij} = 0$ для всех $i \leq j$ и $T(\Gamma, K)$ треугольных матриц. К алгебре с обычным матричным умножением приводит подмодуль $FM(\Gamma, K)$ финитарных матриц в $M(\Gamma, K)$. Её подалгебра $R = FNT(\Gamma, K)$ – радикальная и даже ниль-алгебра, а аномальные свойства

ZOTOV, I.N., LEVCHUK, V.M. NONFINITARY ALGEBRAS AND THEIR AUTOMORPHISM GROUPS.
© 2020 Зотов И.Н., Левчук В.М..

Работа поддержана Красноярским математическим центром, финансируемым Минобрнауки РФ в рамках мероприятий по созданию и развитию региональных НОМЦ (Соглашение 075-02-2020-1534/1).

Поступила 1 января 2015 г., опубликована 31 декабря 2015 г.

присоединенной группы $G(R)$ отмечались в [1]. Автоморфизмы кольца R , ассоциированного кольца Ли $R^{(-)}$ и группы $G(R)$ изучались в [2] и [3].

Всякая конечная цепь Γ порядка n изометрична цепи $\{1, 2, \dots, n\}$; модуль $M(\Gamma, K)$ приводит здесь к известной алгебре $n \times n$ матриц $M(n, K)$. Как выяснилось в [4] и [5], для бесконечной цепи Γ матричное умножение на модуле $T(\Gamma, K)$ может являться бинарной операцией (и поэтому $T(\Gamma, K)$ – алгеброй), а на модуле $M(\Gamma, K)$ – нет.

Различные конструкции групп нефинитарных матриц исследовал В. Холубовский, [6]. Автоморфизмы предельной унитарной группы $UT(\infty, K)$ над полем K порядка > 2 исследовала Р. Словик [7]. См. также [8], [9] и замечание 1 в § 2. В [4] группа $UT(\infty, K)$ представлена группой $UT(\Gamma, K)$ с цепью $\Gamma = \mathbb{N}$ натуральных чисел, а также присоединенной группой кольца $NT(\mathbb{N}, K)$. Другие нефинитарные группы дает перенесение в [4] конструкции $NT(\mathbb{N}, K)$ на нильтреугольные подалгебры алгебр Шевалле классических типов. Группы автоморфизмов кольца $R = NT(\mathbb{N}, K)$, кольца Ли $R^{(-)}$ и присоединенной группы выявляются в [5].

В § 2 все цепи Γ с нефинитарной алгеброй $T(\Gamma, K)$ выявляет теорема 1. Это, в точности, цепи \mathbb{N} , \mathbb{Z} и $\mathbb{Z} \setminus \mathbb{N}$ и для каждой из них подкольцо $NT(\Gamma, K)$ – радикальное.

Строение групп автоморфизмов всех нефинитарных колец $R = NT(\Gamma, K)$ над областью целостности K и колец Ли $R^{(-)}$ выявляют теоремы 3 и 4 в § 3. Обе теоремы основываются на теореме 2 о максимальных абелевых идеалах.

С 90-х годов систематически изучаются локальные автоморфизмы и, взаимосвязано, локальные дифференцирования алгебр. Локальным автоморфизмом алгебры A называют каждый ее модульный автоморфизм, действующий на любой элемент $\alpha \in A$ как некоторый (зависящий от α) автоморфизм алгебры A . Локальные автоморфизмы простой алгебры Ли \mathfrak{sl}_n над полем характеристики 0 исследуются в [10]; для алгебры $M(n, \mathbb{C})$ их исчерпывают автоморфизмы и антиавтоморфизмы [11]. См. также [12].

Автоморфизмы алгебры называют *тривиальными* локальными автоморфизмами. Р. Крист [13] построил один из первых примеров нетривиального локального автоморфизма подалгебры матриц в $T(3, \mathbb{C})$ с попарно равными элементами на каждой диагонали. Локальные автоморфизмы алгебры $R = NT(n, K)$ и ассоциированной алгебры Ли $R^{(-)}$ исследовались в [14] и [15]; они описаны при $n = 3$ и, когда поле, $n = 4$. А. П. Елисова [16] установила редукционную теорему, доказав при $n > 4$ тривиальность локальных автоморфизмов алгебр R и $R^{(-)}$ по модулю коммутанта. И.Н. Зотов [17] перенес редукционную теорему на нильтреугольные подалгебры алгебр Шевалле всех классических типов. Теорема 5 распространяет редукцию на нефинитарные алгебры.

2. НЕФИНИТАРНЫЕ АЛГЕБРЫ

Всюду далее, где не оговорено противное, K – произвольное ассоциативно коммутативное кольцо с единицей, Γ – линейно упорядоченное множество или цепь.

Матрицы $\alpha = \|a_{ij}\|$ над K с индексами i, j из Γ относительно линейных операций образуют K -модуль $M(\Gamma, K)$ с подмодулем $T(\Gamma, K)$ (нижних) треугольных матриц. Напомним, что биективное соответствие двух цепей называют изометрией, если оно сохраняет отношение порядка, и антиизометрией,

если отношение порядка меняется на противоположное. Так, всякая конечная цепь Γ порядка n очевидно изометрична цепи $\{1, 2, \dots, n\}$ и модуль $M(\Gamma, K)$ с обычным матричным умножением приводит здесь к единственной, с точностью до изоморфизмов, алгебре $n \times n$ матриц $M(n, K)$.

Согласно [4] и [5], для бесконечной цепи Γ матричное умножение на модуле $NT(\Gamma, K)$ нильтреугольных (нефинитарных) матриц может являться бинарной операцией (и поэтому $NT(\Gamma, K)$ – алгеброй), а на модуле $M(\Gamma, K)$ – нет.

Все нефинитарные алгебры $NT(\Gamma, K)$ и $T(\Gamma, K)$ выявляет

Теорема 1. *Матричное умножение есть бинарная операция на $NT(\Gamma, K)$ или $T(\Gamma, K)$ тогда и только тогда, когда Γ изометрична цепи $\{1, 2, \dots, n\}$, \mathbb{Z} , \mathbb{N} или $\mathbb{Z} \setminus \mathbb{N}$. Во всех этих случаях $T(\Gamma, K)$ есть алгебра, а ее подкольцо $NT(\Gamma, K)$ – радикальное.*

Доказательство. Отрезками цепи Γ называем подцепи

$$[p, q] := \{j \in \Gamma \mid p \leq j \leq q\} \quad (p, q \in \Gamma, p \leq q).$$

Очевидно, доказательство требуется лишь для бесконечной цепи Γ . Ее первый или наименьший элемент (если существует) и последний элемент называем также крайними.

Для фиксированных (произвольно) элементов p и q бесконечной цепи Γ можно выбрать матрицы $\alpha = \|a_{ij}\|$ и $\beta = \|b_{ij}\|$ в $M(\Gamma, K)$ с условием $a_{qm}b_{mp} = 1$ для бесконечного числа значений m в Γ и только с элементами 0 или 1. Бесконечные суммы ненулевых элементов в кольце K не определены. Поэтому (q, p) -я координата произведения $\alpha\beta$ не определена и матричное умножение в $M(\Gamma, K)$ не является бинарной операцией.

Допустим, что отрезок $[p, q]$ цепи Γ бесконечен для некоторых $p, q \in \Gamma, p \leq q$. Тогда матрицы α и β с неопределенной (q, p) -й координатой произведения $\alpha\beta$ можно выбрать, как и выше, даже в модуле $NT(\Gamma, K)$. Следовательно, корректность матричного умножения в модуле $NT(\Gamma, K)$ или $T(\Gamma, K)$ равносильна конечности каждого отрезка цепи Γ . В частности, цепь Γ – счетная. Когда в ней есть хотя бы один крайний элемент, приходим к случаю $\Gamma = \mathbb{N}$ или $\mathbb{Z} \setminus \mathbb{N}$. Если в Γ нет крайних элементов, приходим к случаю $\Gamma = \mathbb{Z}$. Корректность матричного умножения в модулях $NT(\Gamma, K)$ и $T(\Gamma, K)$ в обоих случаях показывают прямые вычисления. Таким образом, в обоих случаях $T(\Gamma, K)$ есть алгебра с подалгеброй $NT(\Gamma, K)$ и остается доказать последнее утверждение теоремы.

Любое ассоциативное кольцо R есть полугруппа относительно присоединенного умножения $a \circ b = a + b + ab$ и 0 – её единица; ассоциированное кольцо Ли $R^{(-)}$ получают заменой умножения в R коммутированием $a * b = ab - ba$. Обратный к элементу α в присоединенной полугруппе элемент α' называют квазиобратным. Когда (R, \circ) – группа, кольцо R называют радикальным. Так, кольца $NT(n, K)$ радикальны, в силу их нильпотентности и того, что $\alpha' = \sum_{m=1}^{\infty} (-\alpha)^m$ для нильпотентных элементов α .

В алгебре $NT(\Gamma, K)$ все матрицы $\|a_{uv}\|$ с условием $a_{uv} = 0$ при $u - v < k$ для фиксированного номера $k \geq 1$ образуют идеал L_k . Отметим, что пересечение таких идеалов нулевое, причем $L_k L_m \subseteq L_{k+m}$. В присоединенной группе кольца $NT(\Gamma, K)$ и в ассоциированном кольце Ли получаем центральный ряд, называемый стандартным:

$$L_1 = NT(\Gamma, K) \supset L_2 \supset \dots \supset L_k \supset \dots$$

Известно, что для случая конечной цепи Γ стандартны нижний центральный ряд и гиперцентральный (или верхний центральный) ряд

$$Z_0 = 0 \subseteq Z_1 \subseteq Z_2 \subseteq \dots$$

Несложно устанавливается (при $\Gamma = \mathbb{N}$ см. [4])

Лемма 1. *Если $\Gamma = \mathbb{Z}$ или \mathbb{N} , то нижний центральный ряд присоединенной группы кольца $NT(\Gamma, K)$ и ассоциированного кольца Ли стандартен, а гиперцентральный ряд стабилизируется на нулевом идеале.*

Радикальность колец $NT(\mathbb{N}, K)$ и, как следствие, антиизоморфных с ними колец $NT(\mathbb{Z} \setminus \mathbb{N}, K)$ доказана в [4]. Остается доказать радикальность колец $NT(\mathbb{Z}, K)$.

Укажем для произвольной матрицы $\alpha = \|a_{uv}\| \in L_1$ квазиобратную матрицу $\gamma = \|c_{uv}\|$. Её k -ю диагональ $\{c_{uv} \mid u, v \in \mathbb{Z}, u - v = k\}$ определяем равенствами

$$\gamma = \sum_{m=1}^{k-1} (-\alpha)^m = -\alpha + \alpha^2 - \alpha^3 + \dots + (-\alpha)^k \pmod{L_{k+1}}$$

последовательно при $k = 1, 2, 3, \dots$. Очевидно, что построение каждой очередной диагонали не изменяет уже построенные диагонали. В силу равенства $\bigcap_{k=1}^{\infty} L_k = 0$, матрица γ определена полностью. Таким образом, доказательство радикальности кольца $NT(\mathbb{Z}, K)$ и, вместе с тем, теоремы завершается. \square

В. Холубовский и Р. Словик изучали в [9] нефинитарные группы $SL_{VK}(R)$, как определенные надгруппы предельной унитарной группы $UT(\infty, K)$.

Замечание 1. *В цепи $\Gamma = \mathbb{N}, \mathbb{Z}$ или $\mathbb{Z} \setminus \mathbb{N}$ любой отрезок конечен и в модуле $M(\Gamma, K)$ ему соответствует подалгебра. Выберем произвольное семейство отрезков $\Gamma_1, \Gamma_2, \dots \in \Gamma$, где $\Gamma_i \cup \Gamma_j$ ($i \neq j$) – не отрезки; подалгебра $M(\Gamma_i, K)$ при каждом i изоморфна алгебре $M(|\Gamma_i|, K)$. Все подалгебры $M(\Gamma_i, K)$ и $T(\Gamma, K)$ порождают в $M(\Gamma, K)$ подмодуль $P(\Gamma_1, \Gamma_2, \dots)$, называемый параболическим, и также являющийся нефинитарной алгеброй. Нефинитарные группы $SL_{VK}(R)$ из [9] изоморфно вложимы в мультипликативную группу обратимых элементов параболической алгебры вида $P(\Gamma_1)$.*

Различие односторонних аннуляторов алгебр $NT(\Gamma, K)$, выделенных в теореме 1, показывает следующая очевидная лемма, использующая идеалы

$$T_{ij} = \langle \alpha = \|a_{uv}\| \in NT(\Gamma, K) \mid a_{uv} = 0, \text{ если } u < i \text{ или } v > j \rangle \quad (i, j \in \Gamma).$$

Лемма 2. *Левый аннулятор в алгебрах $NT(n, K)$ ($n > 2$) и $NT(\mathbb{N}, K)$ равен T_{21} , а правый – T_{nn-1} и 0 , соответственно. В $NT(\mathbb{Z}, K)$ оба аннулятора нулевые.*

Любая алгебра R и противоположная алгебра $R^{(op)}$ (получена заменой $a \ominus b := ba$ умножения в R) определены на одном множестве: тождественное отображение является их антиизоморфизмом. Известна [18, Лемма 1]

Лемма 3. *Всякий идеал в R есть идеал также в $R^{(-)}$ и $Aut R \subseteq Aut R^{(-)}$. Кроме того, $R^{(-)} \simeq (R^{(op)})^{(-)} \simeq \mu(R)^{(-)}$ для любого антиизоморфизма μ алгебры R .*

Отметим, что эндоморфизм $x \rightarrow -x$ ($x \in R$) модулей R и $R^{(-)}$, в силу равенств

$$(-x) * (-y) = x * y = xy - yx = -(y * x) \quad (x, y \in R),$$

всегда есть антиавтоморфизм алгебры $R^{(-)}$. Его композиция $-\mu : x \rightarrow -x^\mu$ с любым антиизоморфизмом μ алгебры R дает изоморфизм алгебр $R^{(-)}$ и $\mu(R)^{(-)}$.

3. ГРУППЫ АВТОМОРФИЗМОВ

Выделим вначале основные автоморфизмы колец и алгебр $R = NT(\Gamma, K)$ и $R^{(-)}$.

Подгруппу J внутренних автоморфизмов алгебры R образуют внутренние автоморфизмы присоединенной группы. Сопряжения обратимыми диагональными матрицами дают подгруппу D диагональных автоморфизмов. При переходе от алгебр к кольцам R добавляются также (индуцированные) кольцевые автоморфизмы

$$\tilde{\theta} : \|a_{uv}\| \rightarrow \|\theta(a_{uv})\| \quad (\theta \in \text{Aut } K).$$

Автоморфизмы или изометрии на себя любой конечной цепи, цепей \mathbb{N} и $\mathbb{Z} \setminus \mathbb{N}$ очевидно единичные. Как и в [2], произвольный автоморфизм $'$ цепи Γ индуцирует автоморфизм $\|a_{uv}\| \rightarrow \|a_{u'v'}\|$ алгебры R (в частности, $xe_{ij} \rightarrow xe_{i'j'}$ при $x \in K$, $i > j$).

В силу замечания после леммы 3, всякий антиавтоморфизм $'$ цепи Γ индуцирует антиавтоморфизм $\|a_{uv}\| \rightarrow \|a_{v'u'}\|$ и автоморфизм $\|a_{uv}\| \rightarrow -\|a_{v'u'}\|$ алгебры Ли $R^{(-)}$.

Для конечной цепи Γ порядка $n > 2$ группу автоморфизмов и антиавтоморфизмов порождает антиавтоморфизм $i \rightarrow n + 1 - i$. Подгруппу W автоморфизмов алгебры Ли $R^{(-)}$ при $R = NT(n, K)$ порождают идемпотентные автоморфизмы τ_f , сопоставляемые в [19] каждому идемпотенту $f = f^2$ кольца K по правилу

$$(1) \quad \tau_f : e_{ij} \rightarrow fe_{ij} - (1 - f)e_{n-j+1, n-i+1}, \quad 1 \leq j < i \leq n.$$

Автоморфизм τ_0 алгебры Ли $R^{(-)}$ известен как графовый автоморфизм. (Автоморфные продолжения τ_0 на алгебру Ли $R^{(-)}$ и на присоединенную группу различны, [19].)

Через $Z^{(a)}$ и $Z^{(r)}$ обозначаем подгруппу центральных автоморфизмов, соответственно, алгебры Ли и кольца Ли $R^{(-)}$, то есть действующих тождественно по модулю центра $Z_1 = Ke_{n1}$. Очевидно, подгруппа $Z^{(a)}$ изоморфна $(n - 1)$ -й декартовой степени аддитивной группы $(K, +)$, а подгруппа $Z^{(r)}$ — $(n - 1)$ -й декартовой степени аддитивной группы кольца эндоморфизмов $\text{End}(K, +)$, поскольку ее порождают автоморфизмы

$$\zeta_i(\lambda) : \|a_{uv}\| \rightarrow \|a_{uv}\| + \lambda(a_{i+1i})e_{n1}, \quad \lambda \in \text{End}(K, +), \quad 1 \leq i < n.$$

Центральные автоморфизмы допускают обобщение. Автоморфизм произвольной группы или кольца Ли с нетривиальным m -м гиперцентром называют *гиперцентральным высоты m* (или, кратко, *гиперцентральным*), если по модулю m -го гиперцентра он единичен, а по модулю $(m - 1)$ -го гиперцентра является внешним автоморфизмом.

При $R = NT(n, K)$ ($n > 4$) в [19, Теоремы 1 и 2] подгруппу V порождают выделенные гиперцентральные автоморфизмы высоты 2 и 3 алгебры Ли $R^{(-)}$. Строение групп автоморфизмов колец R и $R^{(-)}$ выявлено в [19, Следствие 3]:

$$(2) \quad \text{Aut } R = ((JZ^{(r)}) \rtimes D) \rtimes \widetilde{\text{Aut}} K, \quad \text{Aut } R^{(-)} = ((\text{Aut } R) \rtimes V) \rtimes W.$$

Автоморфизмы кольца $R = FNT(\Gamma, K)$ и кольца Ли $R^{(-)}$, а также присоединенной группы описаны в [2] для случая произвольной цепи Γ и кольца K без делителей нуля. При названных ограничениях вначале выявлялись максимальные абелевы идеалы колец R и $R^{(-)}$, а также максимальные абелевы нормальные подгруппы присоединенной группы. Эту схему удастся перенести на все нефинитарные алгебры $R = NT(\Gamma, K)$.

Теорема 2. *Если K – область целостности, то T_{i+1i} ($i \in \Gamma$) исчерпывают все максимальные абелевы идеалы кольца $R = NT(\Gamma, K)$ и кольца Ли $R^{(-)}$, а также максимальные абелевы нормальные подгруппы присоединенной группы.*

Доказательство. В [4] теорема доказана для алгебры $NT(\mathbb{N}, K)$ и, следовательно, для антиизоморфной алгебры $NT(\mathbb{Z} \setminus \mathbb{N}, K)$. Исследуем оставшийся случай $\Gamma = \mathbb{Z}$.

Для нефинитарных алгебр $NT(\Gamma, K)$ при любом $m \in \Gamma$ выделяем также идеалы

$$T_{m,\infty} = \langle \alpha = \|a_{uv}\| \in NT(\Gamma, K) \mid a_{uv} = 0, \text{ если } u < m \rangle,$$

$$T_{-\infty,m} = \langle \alpha = \|a_{uv}\| \in NT(\Gamma, K) \mid a_{uv} = 0, \text{ если } v > m \rangle.$$

Пусть M – произвольный максимальный абелев идеал кольца $R = NT(\mathbb{Z}, K)$ или кольца Ли $R^{(-)}$ и $A = Id(\alpha)$ – идеал кольца R , порожденный матрицей $\alpha \in M$. Если α имеет ненулевые столбцы с какими угодно большими номерами, то централизатор $C(A)$ идеала A как в R , так и в $R^{(-)}$ нулевой, аналогично [4, Лемма 1]. Поэтому однозначно определено целое число m с условиями $M \subseteq T_{-\infty,m}$ и $M \not\subseteq T_{-\infty,m-1}$. Аналогично, существует целое число k с условием $M \subseteq T_{k,\infty}$ и $M \not\subseteq T_{k+1,\infty}$. Следовательно,

$$M \subseteq T_{-\infty,m} \cap T_{k,\infty} = T_{km}.$$

Случай $k \leq m$ приводит к противоречию с абелевостью M . Учитывая абелевость всех идеалов T_{ij} ($i > j$) и условие максимальности M , получаем $k = m+1$ и $M = T_{m+1,m}$.

С использованием соответствия идеалов кольца Ли $R^{(-)}$ и нормальных подгрупп присоединенной группы доказательство переносится и на случай максимальных абелевых подгрупп присоединенной группы. \square

Из теоремы 2 сразу же вытекает

Следствие 1. *Пусть R есть нефинитарная алгебра $NT(\Gamma, K)$ над областью целостности K и φ – автоморфизм кольца Ли $R^{(-)}$ или присоединенной группы. Тогда существует подстановка $'$ цепи Γ такая, что $\varphi(T_{i+1i}) = T_{i'+1i'}$ для всех $i \in \Gamma$.*

Теорема 3. *Если R есть кольцо $NT(\mathbb{N}, K)$ или $NT(\mathbb{Z} \setminus \mathbb{N}, K)$ над областью целостности K , то его группа автоморфизмов факторизуема $\text{Aut } R = (J \rtimes D) \rtimes \widetilde{\text{Aut}} K$ и совпадает с группами автоморфизмов кольца Ли $R^{(-)}$ и присоединенной группы.*

Доказательство. При $\Gamma = \mathbb{N}$ в [5, Лемма 5] показана характеристичность всех T_{i+1i} ($i \in \Gamma$) в $R^{(-)}$. Следовательно, все подстановки $'$ из следствия 1 единичны и характеристичны

$$(3) \quad T_{ij} = T_{ii-1} \cap T_{j+1j} = Ke_{ij} + Q_{ij}, \quad Q_{ij} = T_{ij} \cap L_{i-j+1} \quad (i > j).$$

Несложно показывается и характеристичность идеалов $T_{m,\infty}$. Поэтому любой автоморфизм φ индуцирует автоморфизм на каждом факторе $R/T_{n+1,\infty} \simeq NT(n, K)$. Применяя факторизации (2), приходим к описанию [5, Теорема 2] групп автоморфизмов колец $R = NT(\mathbb{N}, K)$ и $R^{(-)}$, а также к их факторизации подгруппами $Aut K$, D и J .

Цепь \mathbb{Z} целых чисел допускает антиавтоморфизм

$$\tau : m \rightarrow -m \quad (m \in \mathbb{Z}).$$

Ограничение τ на цепи \mathbb{N} натуральных чисел дает ее антиизоморфизм на цепь $\mathbb{Z} \setminus \mathbb{N}$ и индуцирует антиизоморфизм алгебры $NT(\mathbb{N}, K)$ на $NT(\mathbb{Z} \setminus \mathbb{N}, K)$.

Таким образом, кольцо $NT(\mathbb{Z} \setminus \mathbb{N}, K)$ антиизоморфно $NT(\mathbb{N}, K)$ и его группа автоморфизмов допускает аналогичную факторизацию подгруппами J , D и $Aut K$. \square

Ясно, что автоморфизмы и антиавтоморфизмы любой цепи Γ образуют в симметрической группе ее подстановок подгруппу. Очевидна

Лемма 4. *Группа автоморфизмов и антиавтоморфизмов каждой из цепей \mathbb{N} и $\mathbb{Z} \setminus \mathbb{N}$ единична, а для цепи \mathbb{Z} целых чисел есть бесконечная диэдральная группа*

$$\langle \sigma_1 \rangle \rtimes \langle \tau \rangle, \quad \tau \sigma_m \tau = \sigma_m^{-1} = \sigma_{-m}, \quad \tau^2 = 1, \quad \sigma_k \sigma_m = \sigma_{m+k} \quad (k, m \in \mathbb{Z}).$$

Обозначение τ (аналогично σ_m) сохраняем и для индуцированного автоморфизма алгебры Ли $NT(\mathbb{Z}, K)^{(-)}$, выделяя подгруппы $\langle \tau \rangle$ и $\langle \sigma_1 \rangle$ ее автоморфизмов.

Описание групп автоморфизмов нефинитарных алгебр $NT(\Gamma, K)$ завершает

Теорема 4. *Если R есть кольцо $NT(\mathbb{Z}, K)$ над областью целостности K , то*

$$Aut R = ((J \rtimes D) \rtimes \langle \sigma_1 \rangle) \rtimes \widetilde{Aut K}, \quad Aut R^{(-)} = (Aut R) \rtimes \langle \tau \rangle.$$

Доказательство. Пусть R есть алгебра $NT(\mathbb{Z}, K)$ над областью целостности K . Исследуем подстановку $'$ цепи Γ , сопоставленную следствием 1 произвольному автоморфизму φ кольца Ли $R^{(-)}$. С точностью до умножения φ на подходящий m -сдвиг σ_m , можно считать, что $0' = 0$ и $\varphi(T_{10}) = T_{10}$. Используя по модулю L_3 соотношения

$$\varphi(T_{20}) = \varphi(T_{21} * T_{10}) = T_{1+1',1'} * T_{10}, \quad T_{1+(-1)',(-1)'} * T_{10} = T_{1,(-1)'},$$

получаем $\varphi(T_{21}) = T_{21}$ или $T_{0,-1}$, так что $1' = 1$ или $1' = -1$.

С точностью до умножения φ также на τ , имеем $0' = 0$, $1' = 1$ и $(-1)' = -1$. Пусть $m > 1$ и $j' = j$ для любого j с условием $|j| < m$. Тогда $|m'| \geq m$ и

$$\varphi(T_{m+1m-1}) = T_{m'+1m'} * T_{mm-1} \pmod{L_3}.$$

Отсюда $m' = m$ и аналогично $(-m)' = -m$. Продолжая далее, получаем единичность подстановки $'$. Поэтому φ -инвариантны сейчас все идеалы T_{i+1i} и T_{ij} ,

а также каждый идеал $I_m := T_{-\infty, -m} + T_{m, \infty}$. Кроме того, пересечение идеалов I_m нулевое и φ индуцирует автоморфизмы на фактор-кольцах

$$R^{(-)}/I_m \simeq NT(2m+1, K), \quad m = 1, 2, 3, \dots$$

К индуцированным автоморфизмам фактор-колец можем применять при каждом m факторизации (2). Как и в [19], получаем включение в $Aut R$ каждого автоморфизма из $Aut R^{(-)}$, который фиксирует все идеалы T_{i+1i} . По доказанному и с учетом включения $\langle \sigma_1 \rangle \subset Aut R$, приходим к факторизации $Aut R^{(-)} = (Aut R) \rtimes \langle \tau \rangle$.

Обозначая через Ω подгруппу в $Aut R$ автоморфизмов, фиксирующих все идеалы T_{i+1i} , находим $Aut R = \Omega \rtimes \langle \sigma_1 \rangle$ и $\Omega = (\Omega_0 \rtimes D) \rtimes \widetilde{Aut K}$, где Ω_0 – подгруппа автоморфизмов кольца в R , тождественных по модулю L_2 .

В нефинитарных случаях гиперцентральный ряд алгебры Ли $R^{(-)}$ стабилизируется на нулевом идеале и поэтому φ действует как внутренний автоморфизм. В случае $R = NT(n, K)$ любой гиперцентральный автоморфизм действует тождественно по модулю $Z_3 \cap (T_{21} + T_{nn-2}) = T_{n-2,1} + T_{n,3}$. Следовательно, по этому модулю φ действует как внутренний автоморфизм,

Охарактеризуем внутренние автоморфизмы по аналогии с [2], где для описания $Aut FNT(\Gamma, K)$ (с произвольной цепью Γ) использовались введенные Ю. М. Горчаковым [20] локально внутренние автоморфизмы.

Заметим, что сопряжение в (R, \circ) матрицей $\alpha \in R$ равносильно сопряжению унитарной матрицей $e + \alpha$, поскольку $(e + \alpha)^{-1} = e + \alpha'$ и

$$(e + \alpha)\beta(e + \alpha)^{-1} = \beta^\alpha = \alpha \circ \beta \circ \alpha' = \beta + \alpha\beta + \beta\alpha' + \alpha\beta\alpha'.$$

В частности,

$$(4) \quad (e_{ij})^\alpha = e_{ij} + \sum_{k=i+1}^{\infty} a_{ki}e_{kj} + \sum_{m=j+1}^{\infty} a'_{jm}e_{im} \pmod{T_{i+1j-1}} \quad (i > j).$$

Поэтому i -й столбец матрицы α для фиксированного i совпадает с j -м столбцом матрицы $(e_{ij})^\alpha$ при любом выборе $j \leq i-1$. Аналогично j -я строчка матрицы α' для фиксированного j совпадает с i -й строчкой матрицы $(e_{ij})^\alpha$ при любом выборе $i > j$. Это показывает, что действие любого автоморфизма $\varphi \in \Omega_0$ совпадает на матричных единицах с сопряжением подходящей матрицей $\alpha \in R$ и в этом случае φ есть α -сопряжение.

Требуемая в теореме факторизация группы $Aut R$ также доказана. \square

4. РЕДУКЦИЯ ЛОКАЛЬНЫХ АВТОМОРФИЗМОВ ПО МОДУЛЮ L_2

Локальные автоморфизмы алгебр $NT(n, K)$, $n = 3, 4$, исследованы в [14] и [15].

Известно, что локальные автоморфизмы алгебры $NT(n, K)$ ($n > 4$) и ассоциированной алгебры Ли по модулю коммутанта L_2 тривиальны, то есть действуют по модулю L_2 как автоморфизм ([16, Теорема 3]).

На нефинитарные алгебры редукцию распространяет

Теорема 5. Пусть $R = NT(n, K)$ ($n > 4$) или K область целостности и R – нефинитарная алгебра $NT(\Gamma, K)$. Тогда всякий локальный автоморфизм φ алгебры R или $R^{(-)}$ является тривиальным по модулю L_2 .

Доказательство. Из определения локальных автоморфизмов сразу же вытекает

Лемма 5. *Локальный автоморфизм любого кольца, с точностью до умножения на автоморфизм, оставляет неподвижным фиксированный произвольно элемент.*

С точностью до умножения φ из теоремы на автоморфизм, по лемме 5 имеем

$$(5) \quad \varphi(e_{21}) = e_{21}, \quad \varphi(xe_{21}) = x\varphi(e_{21}) = xe_{21} \quad (x \in K).$$

Пересечение подгруппы $\widetilde{\text{Aut}} K$ с группой автоморфизмов алгебры Ли $R^{(-)}$ единично.

Лемма 6. *Всякий локальный автоморфизм φ алгебры Ли $NT(n, K)^{(-)}$ ($n > 4$) с условием $\varphi(e_{21}) = e_{21}$ действует по модулю L_2 как диагональный автоморфизм.*

Доказательство. Используем описания групп автоморфизмов. Любой диагональный автоморфизм из D умножает каждую матричную единицу e_{i+1i} на обратимую константу из K и однозначно определяется набором всех таких констант.

Ясно, что если идемпотентный автоморфизм τ_f из W фиксирует e_{21} , то $f = 1$ и τ_f – тождественный автоморфизм. См. также [17, Лемма 5]. Автоморфизмы из остальных подгрупп разложения (2) действуют по модулю L_2 тождественно на матричные единицы. Утверждение леммы следует сейчас из того, что автоморфизмы из JV действуют тождественно по модулю L_2 . \square

Лемма 6 завершает доказательство теоремы для случая конечной цепи Γ . В силу (5) и теоремы 3, доказательство переносится и на случай $\Gamma = \mathbb{N}$ или $\mathbb{Z} \setminus \mathbb{N}$.

В силу (5) и теоремы 4, при $\Gamma = \mathbb{Z}$ локальный автоморфизм φ действует по модулю по модулю L_2 на R как автоморфизм из произведения $D \rtimes \langle \sigma_1 \rangle$, а на $R^{(-)}$ как автоморфизм из произведения $(D \rtimes \langle \sigma_1 \rangle) \rtimes \langle \tau \rangle$. \square

REFERENCES

- [1] Yu.I. Merzlyakov, *Equisubgroups of unitriangular groups: a criterion for self-normalizability*, *okl. Akad. Nauk*, **339**:6 (1994), 732-735.
- [2] V.M. Levchuk, *Some locally nilpotent rings and their adjoined groups*, *Math. Notes*, **42**:5 (1987), 631-641.
- [3] F. Kuzucuoglu, V.M. Levchuk, *Isomorphism of certain locally nilpotent finitary groups and associated rings*, *Acta Appl. Math.*, **82**:2 (2004), 169-181.
- [4] Yu.V. Bekker, V.M. Levchuk, E.A. Sotnikova, *Non-finitary Generalizations of Nil-triangular Subalgebras of Chevalley Algebras*, *The Bulletin of Irkutsk State University. Series Mathematics*, **29** (2019), 39-51.
- [5] Yu.V. Bekker, D.V. Levchuk, E.A. Sotnikova, *Automorphisms of rings of nonfinitary niltriangular matrices*, *Trudy Inst. Mat. Mekh. UrO RAN*, **26**:3 (2020), 7-13.
- [6] W. Holubowski, *Algebraic properties of groups of infinite matrices*, *Wydawnictwo Politechniki Slaskiej, Gliwice*, (2017).
- [7] R. Slowik, *Bijjective maps of infinite triangular and unitriangular matrices preserving commutators*, *Linear and Multilinear Algebra*, **61**:8 (2013), 1028-1040.
- [8] A.J. Hahn, D.G. James and B. Weisfeiler, *Homomorphisms of algebraic and classical groups*, *Survey Can. Math. Soc.*, **4** (1984), 249-296.
- [9] W. Holubowski, R. Slowik, *Parabolic subgroups of groups of column-finite infinite matrices*, *Linear Algebra Appl.*, **437**:2 (2012), 519-524.

- [10] T. Becker, J. Escobar Salsedo, C. Salas, R. Turdibaev, *On local automorphisms of \mathfrak{sl}_n* , arXiv:1711.11297, 2018.
- [11] D.R. Larson, A.R. Sourour, *Local derivations and local automorphisms of $B(X)$* , Proc. Sympos. Pure Math., **51** (1990), 187-194.
- [12] V.M. Levchuk, O.V. Radchenko, *Derivations of the locally nilpotent matrix rings*, Journal of Algebra and its Applications, **9:5** (2010), 717-724.
- [13] R. Crist, *Local automorphisms*, Proc. Amer. Math. Soc., **128** (2000), 1409-1414.
- [14] A.P. Elisova, I.N. Zotov, V.M. Levchuk, G.S. Suleimanova, *Local automorphisms and local derivations of nilpotent matrix algebras*, The Bulletin of Irkutsk State University. Series Mathematics, **4:1** (2011), 9-19.
- [15] A.P. Elisova, *Local automorphisms of nilpotent algebras of matrices of small orders*, Russian Mathematics (Iz. VUZ), **57:2** (2013), 40-48.
- [16] A.P. Elisova, *Local derivations and local automorphisms of nilpotent algebras of matrices of small orders*, Bulletin of the Siberian State Aerospace University named after Academician M.F., **44:4** (2012), 17-22.
- [17] I.N. Zotov, *Local automorphisms of nil-triangular subalgebras of classical Lie type Chevalley algebras*, Journal of Siberian Federal University. Mathematics & Physics, **12:5** (2019), 598-605.
- [18] V.M. Levchuk, G.S. Suleimanova, N.D. Khodyunya, *Nonassociative enveloping algebras of Chevalley algebras*, Trudy Inst. Mat. Mekh. UrO RAN, **26:3** (2020), 91-100.
- [19] V.M. Levchuk, *Connections between a unitriangular group and certain rings. Part 2. Groups of automorphisms*, Siberian Mat. J., **24** (1983), 543-557.
- [20] Yu. M. Gorchakov, *Groups with finite classes of conjugate elements*, Nauka, Moscow (1978).

IGOR NIKOLAEVICH ZOTOV, VLADIMIR MIKHAILOVICH LEVCHUK
SIBERIAN FEDERAL UNIVERSITY,
PR. SVOBODNY, 79,
660041, KRASNOYARSK, RUSSIA
E-mail address: zotovin@rambler.ru, vlevchuk@sfu-kras.ru