

ИДЕАЛЫ СВОБОДНЫХ МЕТАБЕЛЕВЫХ АЛГЕБР ЛИ И ПРИМИТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

И. В. Чирков, М. А. Шевелин

Аннотация: Устанавливаются необходимые и достаточные условия на элементы свободной метабелевой алгебры Ли конечного ранга, при выполнении которых каждый эндоморфизм этой алгебры однозначно определяется своими значениями на них. Библиогр. 2.

1. Введение. В статье М. Эванса [1] доказана следующая

Теорема 1. Пусть q — примитивный элемент свободной метабелевой группы G с n свободными порождающими, и предположим, что q содержится в нормальном замыкании в G некоторого элемента $y \in G$. Тогда q сопряжен с y или с y^{-1} .

В нашей статье доказывается аналогичная теорема для свободных метабелевых алгебр Ли.

Пусть K — произвольное поле, M_n — свободная метабелева алгебра Ли над полем K со свободными порождающими y_1, \dots, y_n . Обозначим через $U = U(M_n)$ универсальную обертывающую для M_n , $\varepsilon : U \rightarrow K$ — гомоморфизм ассоциативных алгебр, определенный правилом $y_i \varepsilon = 0$. Обозначим также через $\bar{\cdot} : M_n \rightarrow M_n/M'_n$ естественный гомоморфизм; положим $\bar{y}_i = x_i$. Напомним, что $U(M_n/M'_n)$ изоморфна кольцу многочленов $P = K[x_1, \dots, x_n]$. Гомоморфизм $\bar{\cdot}$ продолжается до гомоморфизма ассоциативных алгебр $\bar{\cdot} : U \rightarrow P$. Свободный правый модуль ранга n над P с базисом e_1, \dots, e_n будем обозначать через W . Как известно, элемент алгебры M_n называется примитивным, если его можно включить в некоторую систему свободных порождающих. Идеал, порожденный в M_n множеством X , будем обозначать через $\langle X \rangle$.

Пространство M'_n наделяется естественной структурой P -модуля (действие обозначаем нижней точкой), согласно которой $c.x_i = c.(y_i + M'_n) = [c, y_i]$ для $c \in M'_n$, $y_i + M'_n \in M_n/M'_n$. Кроме того, правое регулярное действие M_n на себе продолжается согласно универсальному свойству U до действия U на M_n :

$$m \circ (m_1 m_2 \dots m_k) = [\dots [[m, m_1], m_2], \dots, m_k], \quad m \circ 1 = m$$

для $m \in M_n$, $m_1 \dots m_k \in U(M_n)$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Автоморфизм λ алгебры M_n будем называть *внутренним*, если λ действует на порождающие следующим образом:

$$y_i \lambda = y_i \circ (\xi + c).$$

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 01-01-00674).

Здесь $c \in M'_n$, $\xi \in K \setminus \{0\}$.

Упомянутое в определении отображение на самом деле является автоморфизмом. Действительно, $M_n \circ c^2 = 0$ влечет для $i = 1, \dots, n$ равенства

$$y_i \circ (\xi + c)(\xi^{-1} - \xi^{-2}c) = y_i.$$

Это доказывает инъективность.

Чтобы проверить сюръективность, обозначим $z_i = y_i \lambda$. Нужно убедиться, что подалгебра, порожденная z_1, \dots, z_n , содержит y_i ($i = 1, \dots, n$). Так как

$$y_i = \xi^{-1}z_i - \xi^{-1}[y_i, c] = \xi^{-1}z_i - \xi^{-2}[\xi y_i + [y_i, c], c] = \xi^{-1}z_i - \xi^{-2}[z_i, c]$$

и $c \in M'_n$, достаточно установить, что M'_n содержится в подалгебре, порожденной z_1, \dots, z_n . Но это действительно так, ибо

$$\begin{aligned} [z_i, z_j] &= [\xi y_i + [y_i, c], \xi y_j + [y_j, c]] = \xi^2[y_i, y_j] + \xi[y_i, [y_j, c]] - \xi[y_j, [y_i, c]] \\ &= \xi^2[y_i, y_j] + \xi[[c, y_j], y_i] - \xi[[c, y_i], y_j] = \xi^2[y_i, y_j] - \xi[c, [y_i, y_j]] = \xi^2[y_i, y_j]. \end{aligned}$$

Отметим также, хотя это нам и не понадобится, что внутренние автоморфизмы образуют абелеву нормальную подгруппу в группе автоморфизмов алгебры M_n .

Теперь можно сформулировать основной результат.

Теорема 2. Пусть z — примитивный элемент алгебры M_n , $y \in M_n$. Если $z \in \langle y \rangle$, то элементы z и y сопряжены при помощи внутреннего автоморфизма алгебры M_n .

Мы будем пользоваться конструкцией В. А. Артамонова, изложенной, например, в [2]. Коротко приведем ее здесь.

Обозначим через P_0 идеал в P , порожденный x_1, \dots, x_n . Пусть $l : W \rightarrow P_0$ — эпиморфизм P -модулей, определенный правилом: $l(e_i) = x_i$. На модуле W вводится операция умножения: $ab = al(b) - bl(a)$ для $a, b \in W$, превращающая W в метабелеву K -алгебру Ли. Положим $L = \{a \in W \mid l(a) \in Kx_1 + \dots + Kx_n\}$.

Теорема 3 [2]. L является свободной метабелевой алгеброй Ли с множеством свободных порождающих e_1, \dots, e_n .

Следствие [2]. Коммутант L' алгебры L совпадает с $\text{Ker}(l)$.

В частности, P -модуль M'_n является подмодулем свободного модуля и, следовательно, есть модуль без кручения, а действие P на W продолжает естественное действие P на M'_n . Мы обозначаем буквой θ вложение M_n в W , при котором $y_i \theta = e_i$.

2. Доказательство теоремы 2. Пусть $y \in M_n$, z — примитивный элемент M_n , z принадлежит идеалу $\langle y \rangle$, порожденному в M_n элементом y . Можно считать, что $z = y_1$. Факторизуя по коммутанту и заменяя, если необходимо, y пропорциональным элементом, получаем $y = y_1 + c$ ($c \in M'_n$). Если $c = 0$, то доказывать нечего, поэтому далее считаем, что $c \neq 0$. Так как $y_1 \in \langle y \rangle$, для некоторого $f \in U$ такого, что $f\varepsilon = 0$, будет $y_1 = y_1 + c + (y_1 + c) \circ f$; следовательно, $(y_1 + c) \circ f = y_1 \circ c_1 + y_1 \circ f' + c \circ f'$, где $c_1 \in M'_n$, f' — линейная комбинация непустых произведений y_j ($1 \leq j \leq n$), в частности, $f'\varepsilon = 0$. Применим к равенству $c + (y_1 + c) \circ f = 0$ вложение θ . Пусть

$$c\theta = \sum_{1 \leq i \leq n} e_i \alpha_i, \quad \alpha_i \in P, \quad c_1\theta = \sum_{1 \leq i \leq n} e_i \beta_i, \quad \beta_i \in P, \quad f'\theta = \sum_{1 \leq i \leq n} y_i f'_i, \quad f'_i \in U.$$

Тогда

$$\sum_{1 \leq i \leq n} e_i \alpha_i - \sum_{1 \leq i \leq n} e_i \beta_i x_1 + e_1 \bar{f}' - \sum_{1 \leq i \leq n} e_i x_1 \bar{f}'_i + \sum_{1 \leq i \leq n} e_i \alpha_i \bar{f}' = 0$$

согласно определению операции умножения на модуле W . Собирая коэффициенты при e_i , получим

$$\begin{aligned} \alpha_i - x_1 \beta_i - x_1 \bar{f}'_i + \alpha_i \bar{f}' &= 0 \quad (2 \leq i \leq n), \\ \alpha_1 - x_1 \beta_1 + \bar{f}' - x_1 \bar{f}'_1 + \alpha_1 \bar{f}' &= 0. \end{aligned}$$

Первое равенство влечет $(1 + \bar{f}')\alpha_i \in x_1 P$ и, следовательно, $\alpha_i = x_1 \alpha'_i$ ($\alpha'_i \in P$, $i = 2, \dots, n$), поскольку $\bar{f}'\varepsilon = 0$. Из второго равенства следует, что $\alpha_1 + \bar{f}' + \alpha_1 \bar{f}' \in x_1 P$, поэтому $(1 + \alpha_1)(1 + \bar{f}') \equiv 1 \pmod{x_1 P}$. Обратимыми элементами в кольце $P/x_1 P$ являются только скаляры, тем самым $1 + \alpha_1 = \xi + x_1 \alpha'_1$ ($\xi \in K \setminus \{0\}$). Так как $c \in M'_n$, по следствию из теоремы 3

$$0 = \sum_{1 \leq i \leq n} \alpha_i x_i = (\xi - 1 + x_1 \alpha'_1)x_1 + \sum_{2 \leq i \leq n} \alpha'_i x_1 x_i.$$

Следовательно, $\sum_{1 \leq i \leq n} \alpha'_i x_i = 1 - \xi$, откуда $\xi = 1$, $\alpha_1 = x_1 \alpha'_1$ для некоторого $\alpha'_1 \in P$. Иными словами, $c \in \langle y_1 \rangle$. Поэтому мы можем написать $c = y_1 \circ g$ ($g \in U$), $y_1 = y_1 + y_1 \circ g + (y_1 + y_1 \circ g) \circ f$, что эквивалентно равенству $y_1 \circ (g + f + gf) = 0$. Это означает, что правое умножение на f действует на y_1 нильпотентно, скажем, $y_1 \circ f^k = 0$. Так как $y_1 \circ f \in M'_n$, то $y_1 \circ f^k = (y_1 \circ f) \cdot f^{k-1}$.

Если $y_1 \circ f = 0$, то $c + c \circ f = c \cdot (1 + \bar{f}) = 0$, что невозможно, поскольку $\bar{f}\varepsilon = 0$, $c \neq 0$ и $W - P$ -модуль без кручения.

Снова используем отсутствие кручения и целостность, чтобы получить равенства $\bar{f}^{k-1} = 0$ и $\bar{f} = 0$. Поэтому $f \in M'_n U$. Но так как любой элемент $M'_n U$ действует на M_n так же, как некоторый элемент M'_n (из-за тождества метаабелевости), можем считать, что $f \in M'_n$. Поскольку $y_1 = y \circ (1 + f)$, то $y_1 = y\lambda$ для внутреннего автоморфизма λ , определенного правилом $y_i \lambda = y_i \circ (1 + f)$ ($1 \leq i \leq n$). Теорема доказана.

3. Проблема сопряженности. Отметим, что проблема сопряженности элементов алгебры M_n при помощи внутреннего автоморфизма решается положительно. В самом деле, пусть $s_1, s_2 \in M_n$, $s_1 = l_1 + c_1$, $s_2 = l_2 + c_2$, где l_1, l_2 — линейные комбинации порождающих, а c_1, c_2 — элементы из коммутанта. Факторизуя по коммутанту, убеждаемся, что необходимым условием сопряженности является пропорциональность элементов l_1 и l_2 . Поскольку умножение на ненулевой скаляр является внутренним автоморфизмом, считаем, что $l_1 = l_2$. Если $l_1 = 0$, то элементы s_1 и s_2 сопряжены тогда и только тогда, когда они совпадают. Если же $l_1 \neq 0$, то можно считать, что l_1 является свободным порождающим y_1 . Предположим, что $s_1 \circ (1 + c) = s_2$, где $c \in M'_n$. Отсюда следует, что $[y_1, c] = c_2 - c_1$. Применим вложение θ . Пусть

$$c\theta = \sum_{1 \leq i \leq n} e_i \alpha_i, \quad c_1 \theta = \sum_{1 \leq i \leq n} e_i \beta_i, \quad c_2 \theta = \sum_{1 \leq i \leq n} e_i \gamma_i.$$

Тогда

$$\left(\sum_{1 \leq i \leq n} e_i \alpha_i \right) x_1 = \sum_{1 \leq i \leq n} e_i (\gamma_i - \beta_i).$$

Приравнивая коэффициенты при e_i , получаем $\alpha_i x_1 = \gamma_i - \beta_i$ ($i = 1, \dots, n$). По следствию из теоремы 3 $\sum_{1 \leq i \leq n} x_i(\gamma_i - \beta_i) = 0$, поэтому $x_1 \sum_{1 \leq i \leq n} x_i \alpha_i = 0$, следовательно, $\sum_{1 \leq i \leq n} x_i \alpha_i = 0$. Таким образом, если элементы s_1 и s_2 сопряжены, то

- 1) $\gamma_i - \beta_i = x_1 \alpha_i$, для некоторых $\alpha_i \in P$;
- 2) $\sum_{1 \leq i \leq n} x_i \alpha_i = 0$.

Очевидно, эти условия являются и достаточными. Подытожим вышесказанное в виде утверждения.

Предложение. Пусть $s_1 = l_1 + c_1$, $s_2 = l_2 + c_2$ — элементы алгебры M_n . Эти элементы сопряжены с помощью внутреннего автоморфизма тогда и только тогда, когда

- 1) l_1 и l_2 пропорциональны,
- 2) $\gamma_i - \beta_i = l_1 \alpha_i$, для некоторых $\alpha_i \in P$,
- 3) $\sum_{1 \leq i \leq n} x_i \alpha_i = 0$.

Авторы благодарны В. А. Романькову за внимание, проявленное к работе.

ЛИТЕРАТУРА

1. Evans M. J. Presentations of the free metabelian group of rank 2 // Canad. Math. Bull. 1994. V. 37, N 4. P. 468–472.
2. Artamonov V. A. The categories of free metabelian groups and Lie algebras // Comment. Math. Univ. Carolin. 1977. V. 18, N 1. P. 143–159.

Статья поступила 28 декабря 1999 г.

Чирков Игорь Викторович
Омский гос. университет, кафедра информационных систем, просп. Мира, 55-А,
Омск 644077
chirkov@math.omsu.omskreg.ru

Шевелин Михаил Александрович
Омский гос. университет, кафедра алгебры, просп. Мира, 55-А, Омск 644077
shevelin@math.omsu.omskreg.ru