



Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

А. Ш. Абакаров, А. В. Яковлев, Тождества треугольного расширения, *Зап. научн. сем. ЛО-МИ*, 1983, том 132, 5–11

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением

<http://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.14.86

19 февраля 2025 г., 08:14:34



ТОЖДЕСТВА ТРЕУГОЛЬНОГО РАСШИРЕНИЯ

Всюду ниже слово "алгебра" означает ассоциативную алгебру с единицей над фиксированным полем F . Совокупность $T(A)$ многочленов свободной алгебры $F[X] = F[x_1, \dots, x_n]$, являющихся тождествами алгебры A , является вполне характеристическим идеалом (T -идеалом) алгебры $F[X]$ и называется идеалом тождеств алгебры A . Работа посвящена изучению тождеств алгебры, полученной треугольным расширением прямой суммы двух алгебр при помощи некоторого бимодуля. Точнее говоря, пусть Λ и Ω - алгебры, M - $(\Lambda-\Omega)$ -бимодуль. Рассматривается алгебра треугольных матриц

$$\begin{pmatrix} \Lambda & M \\ 0 & \Omega \end{pmatrix} = \left\{ \begin{pmatrix} \lambda & \mu \\ 0 & \omega \end{pmatrix}, \lambda \in \Lambda, \mu \in M, \omega \in \Omega \right\}.$$

Цель работы - отыскание условий, обеспечивающих выполнение равенства идеалов тождеств

$$T\left(\begin{pmatrix} \Lambda & M \\ 0 & \Omega \end{pmatrix}\right) = T(\Lambda) \cdot T(\Omega). \quad (I)$$

Предлагаются некоторые общие подходы к исследованию этой задачи, основанные на методах гомологической алгебры и теории представлений алгебр. Будет показано, в частности, как при помощи этих методов можно вывести некоторые результаты работ [1], [3] и [4].

ТЕОРЕМА I (Левин, [4]). Пусть $\Lambda = F[X]/T_1$, $\Omega = F[X]/T_2$, где T_1 и T_2 - T -идеалы алгебры $F[X]$, и M - свободный $(\Lambda-\Omega)$ -бимодуль с одним порождающим элементом. Тогда выполнено равенство (I).

Приведем доказательство этой теоремы, использующее соображения гомологической алгебры.

Прежде всего заметим, что для произвольных алгебр Λ и Ω справедливо следующее утверждение.

ЛЕММА I. Если N_1 - подмодуль или фактормодуль $(\Lambda-\Omega)$ -бимодуля N , то справедливо включение $T\left(\begin{pmatrix} \Lambda & N_1 \\ 0 & \Omega \end{pmatrix}\right) \supseteq T\left(\begin{pmatrix} \Lambda & N \\ 0 & \Omega \end{pmatrix}\right)$.

Если N_1 - прямое произведение или прямая сумма некоторого мно-

мества экземпляров $(\Lambda - \Omega)$ -бимодуля \mathcal{N} , то справедливо равенство $T\left(\begin{pmatrix} \Lambda & \mathcal{N}_i \\ 0 & \Omega \end{pmatrix}\right) = T\left(\begin{pmatrix} \Lambda & \mathcal{N} \\ 0 & \Omega \end{pmatrix}\right)$.

Доказательство леммы I очевидно.

Пусть выполнены условия теоремы I.

ЛЕММА 2. Если для некоторого $(\Lambda - \Omega)$ -бимодуля \mathcal{N} выполнено включение T -идеалов $T\left(\begin{pmatrix} \Lambda & \mathcal{N} \\ 0 & \Omega \end{pmatrix}\right) \subseteq T(\Lambda)T(\Omega)$, то выполнено равенство (I).

Действительно, модуль \mathcal{N} является фактормодулем прямой суммы некоторого множества I экземпляров модуля M и, значит, по лемме I

$$T\left(\begin{pmatrix} \Lambda & M \\ 0 & \Omega \end{pmatrix}\right) = T\left(\begin{pmatrix} \Lambda & \bigoplus_{i \in I} M \\ 0 & \Omega \end{pmatrix}\right) \subseteq T\left(\begin{pmatrix} \Lambda & \mathcal{N} \\ 0 & \Omega \end{pmatrix}\right) \subseteq T(\Lambda)T(\Omega).$$

Обратное включение очевидно.

Особенно просто завершается доказательство теоремы I, если $T_1 = T_2 = T$. Действительно, в этом случае имеем следующее расширение алгебры Λ с ядром T/T^2 :

$$0 \rightarrow T/T^2 \xrightarrow{q} F[X]/T^2 \xrightarrow{f} \Lambda \rightarrow 0. \quad (2)$$

Множество классов эквивалентных расширений алгебры Λ с ядром T/T^2 находится во взаимно однозначном соответствии с группой $H^2(\Lambda, T/T^2)$. Погрузим модуль T/T^2 в инъективный $(\Lambda - \Omega)$ -бимодуль \mathcal{N} : $T/T^2 \xrightarrow{i_1} \mathcal{N}$. Это вложение индуцирует гомоморфизм групп $H^2(\Lambda, T/T^2) \rightarrow H^2(\Lambda, \mathcal{N})$, переводящий элемент из $H^2(\Lambda, T/T^2)$, соответствующий расширению (2), в элемент, отвечающий расширению $0 \rightarrow \mathcal{N} \xrightarrow{\psi} \Delta \xrightarrow{g} \Lambda \rightarrow 0$ алгебры Λ с ядром \mathcal{N} . При этом существует вложение $i_2: F[X]/T^2 \rightarrow \Delta$, для которого коммутативна диаграмма

$$\begin{array}{ccccccc} 0 & \rightarrow & T/T^2 & \xrightarrow{q} & F[X]/T^2 & \xrightarrow{f} & \Lambda \rightarrow 0 \\ & & \downarrow i_1 & & \downarrow i_2 & & \parallel \\ 0 & \rightarrow & \mathcal{N} & \xrightarrow{\psi} & \Delta & \xrightarrow{g} & \Lambda \rightarrow 0 \end{array}$$

Так как для инъективного модуля \mathcal{N} группа $H^2(\Lambda, \mathcal{N})$ - нулевая, то нижнее расширение этой диаграммы расщепляется, $\Delta = \mathcal{N} + \Lambda$. Сопоставим элементу $\nu + \lambda$ ($\nu \in \mathcal{N}$, $\lambda \in \Lambda$) матрицу $\begin{pmatrix} \lambda \nu \\ 0 \lambda \end{pmatrix} \in \begin{pmatrix} \Lambda & \mathcal{N} \\ 0 & \Lambda \end{pmatrix}$, получим вложение алгебр $\Delta \rightarrow \begin{pmatrix} \Lambda & \mathcal{N} \\ 0 & \Lambda \end{pmatrix}$. Поэтому

$T\left(\begin{pmatrix} \Lambda & \mathcal{N} \\ 0 & \Lambda \end{pmatrix}\right) \subseteq T(\Delta) \subseteq T(F[X]/T^2) = T^2$. Остается сос-
латься на лемму 2.

Общий случай аналогичен рассмотренному, но технически чуть сложнее. Положим $\Sigma = F[X]/(T_1 \cap T_2)$, $\Gamma = F[X]/T_1 T_2$ и $K = (T_1 \cap T_2)/T_1 T_2$. Имеем следующее естественное расширение алгебры Σ с ядром K :

$$0 \rightarrow K \xrightarrow{\beta} \Gamma \xrightarrow{\alpha} \Sigma \rightarrow 0 \quad (3)$$

Ядро K этого расширения обладает свойством $T_1 K = K T_2 = 0$ и может поэтому рассматриваться как $(\Lambda - \Omega)$ -бимодуль. Как в [2], глава XIV, можно показать, что расширения алгебры Σ с ядром K находятся во взаимно однозначном соответствии с элементами группы

$$\begin{aligned} \text{Ext}_{\Sigma/(T_1 \Sigma \oplus \Sigma T_2)}^2(\Sigma/(T_1 \Sigma + \Sigma T_2), K) &= \\ &= \text{Ext}_{\Lambda \otimes \Omega}^2(\Sigma/(T_1 \Sigma + \Sigma T_2), K). \end{aligned}$$

Погрузим модуль K в инъективный $(\Lambda - \Omega)$ -бимодуль \mathcal{N} , $j_1: K \rightarrow \mathcal{N}$. Построив соответствующее (3) расширение $0 \rightarrow \mathcal{N} \xrightarrow{\beta} \Delta \xrightarrow{\alpha} \Sigma \rightarrow 0$ алгебры Σ с ядром \mathcal{N} и вложение $j_2: \Gamma \rightarrow \Delta$, получим коммутативную диаграмму

$$\begin{array}{ccccccc} 0 & \rightarrow & K & \xrightarrow{\beta} & \Gamma & \xrightarrow{\alpha} & \Sigma \rightarrow 0 \\ & & \downarrow j_1 & & \downarrow j_2 & & \parallel \\ 0 & \rightarrow & \mathcal{N} & \xrightarrow{\beta} & \Delta & \xrightarrow{\alpha} & \Sigma \rightarrow 0 \end{array}$$

Нижнее расширение этой диаграммы расщепляется, так как для инъективного $(\Lambda - \Omega)$ -бимодуля \mathcal{N}

$$\text{Ext}_{\Lambda \otimes \Omega}^2(\Sigma/(T_1 \Sigma + \Sigma T_2), \mathcal{N}) = 0$$

Таким образом, $\Delta = \mathcal{N} + \Sigma$. Существуют естественные эпиморфизмы алгебр $\alpha_1: \Sigma \rightarrow \Lambda$ и $\alpha_2: \Sigma \rightarrow \Omega$; ясно, что пересечение их ядер равно нулю. Сопоставив элементу $\gamma + \sigma$ ($\gamma \in \mathcal{N}, \sigma \in \Sigma$)

матрицу $\begin{pmatrix} \alpha_1(\sigma) & \gamma \\ 0 & \alpha_2(\sigma) \end{pmatrix} \in \begin{pmatrix} \Lambda & \mathcal{N} \\ 0 & \Omega \end{pmatrix}$, получим вложение алгебр $\Delta \rightarrow \begin{pmatrix} \Lambda & \mathcal{N} \\ 0 & \Omega \end{pmatrix}$. Поэтому $T\left(\begin{pmatrix} \Lambda & \mathcal{N} \\ 0 & \Omega \end{pmatrix}\right) \subseteq T(\Delta) \subseteq$
 $\subseteq T(\Gamma) = T_1 T_2$. Для завершения доказательства теоремы I остаёт-

ся сослаться на лемму 2.

ТЕОРЕМА 2. Для произвольных алгебр Λ и Ω справедливо равенство

$$T\left(\begin{pmatrix} \Lambda & \Lambda \otimes \Omega \\ 0 & \Omega \end{pmatrix}\right) = T(\Lambda)T(\Omega).$$

Здесь как и всюду в настоящей работе, тензорное произведение берется над полем F .

Доказательству теоремы 2 предположим несколько лемм. Если $A_i, i \in I$ - некоторое семейство F -модулей A_i с индексным множеством I , то через $\prod_{i \in I} A_i$ обозначается прямое произведение семейства $A_i, i \in I$. Если $A_i = A$ для всех $i \in I$, то положим $\prod_{i \in I} A_i = A^I$.

ЛЕММА 3. Пусть $A_i, i \in I$, и B - F -модули. Тогда канонический гомоморфизм

$$\xi: \left(\prod_{i \in I} A_i\right) \otimes B \longrightarrow \prod_{i \in I} (A_i \otimes B)$$

является мономорфизмом для любого множества I .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Если B - конечномерный F -модуль, то гомоморфизм ξ является изоморфизмом. Пусть B - произвольный F -модуль и

$$0 \neq \sum_{s=1}^n a_s \otimes b_s \in \text{Ker } \xi \quad (a_s \in \prod_{i \in I} A_i, b_s \in B).$$

Обозначим через B' подмодуль модуля B , порожденный множеством b_1, b_2, \dots, b_n и через B'' - дополнение подмодуля B' в модуле B . Имеем

$$\left(\prod_{i \in I} A_i\right) \otimes B = \left(\left(\prod_{i \in I} A_i\right) \otimes B'\right) \oplus \left(\left(\prod_{i \in I} A_i\right) \otimes B''\right).$$

Ограничение гомоморфизма ξ на $\left(\prod_{i \in I} A_i\right) \otimes B'$ совпадает, поэтому, с каноническим гомоморфизмом

$$\left(\prod_{i \in I} A_i\right) \otimes B' \longrightarrow \prod_{i \in I} (A_i \otimes B') \longrightarrow \prod_{i \in I} (A_i \otimes (B' \oplus B''));$$

оно не мономорфизм и потому не мономорфизм и канонический гомоморфизм $\left(\prod_{i \in I} A_i\right) \otimes B' \longrightarrow \prod_{i \in I} (A_i \otimes B')$. Полученное противоречие

доказывает лемму. Лемма 3 доказана.

СЛЕДСТВИЕ I. Пусть $A_i, i \in I$ и $B_j, j \in J$ - два произвольных семейства F -модулей. Тогда канонический гомоморфизм

$$\left(\prod_{i \in I} A_i \right) \otimes \left(\prod_{j \in J} B_j \right) \longrightarrow \prod_{i, j \in I \times J} (A_i \otimes B_j)$$

является мономорфизмом.

Для доказательства следствия I надо два раза применить лемму 3.

ЛЕММА 4. Для любых алгебр Λ и Ω и множеств I и J существует мономорфизм алгебр

$$\left(\begin{array}{c} \Lambda^I (\Lambda \otimes \Omega)^{I \times J} \\ 0 \quad \Omega^J \end{array} \right) \longrightarrow \left(\begin{array}{c} \Lambda \quad \Lambda \otimes \Omega \\ 0 \quad \Omega \end{array} \right)^{I \times J}$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $(i, j) \in I \times J$ - произвольная пара индексов. Определим гомоморфизм алгебр

$$\pi_{ij} : \left(\begin{array}{c} \Lambda (\Lambda \otimes \Omega)^{I \times J} \\ 0 \quad \Omega^J \end{array} \right) \longrightarrow \left(\begin{array}{c} \Lambda \quad \Lambda \otimes \Omega \\ 0 \quad \Omega \end{array} \right),$$

сопоставив элементу

$$\left(\begin{array}{c} \bar{\lambda} \quad \bar{c} \\ 0 \quad \bar{\omega} \end{array} \right) \in \left(\begin{array}{c} \Lambda^I (\Lambda \otimes \Omega)^{I \times J} \\ 0 \quad \Omega^J \end{array} \right)$$

элемент

$$\left(\begin{array}{c} \pi_i(\bar{\lambda}) \quad \sigma_{ij}(\bar{c}) \\ 0 \quad \rho_j(\bar{\omega}) \end{array} \right) \in \left(\begin{array}{c} \Lambda \quad \Lambda \otimes \Omega \\ 0 \quad \Omega \end{array} \right),$$

где $\pi_i: \Lambda^I \rightarrow \Lambda$, $\rho_j: \Omega^J \rightarrow \Omega$ и $\sigma_{ij}: (\Lambda \otimes \Omega)^{I \times J} \rightarrow \Lambda \otimes \Omega$ проекции. Ясно, что пересечение ядер всех гомоморфизмов π_{ij} равно нулю. Следовательно, индуцированный гомоморфизмами π_{ij} , $(i, j) \in I \times J$, гомоморфизм

$$\left(\begin{array}{c} \Lambda^I (\Lambda \otimes \Omega)^{I \times J} \\ 0 \quad \Omega^J \end{array} \right) \longrightarrow \left(\begin{array}{c} \Lambda \quad \Lambda \otimes \Omega \\ 0 \quad \Omega \end{array} \right)^{I \times J}$$

инъективен. Лемма 4 доказана.

ЛЕММА 5. Пусть $\bar{\Lambda} = F[X]/T(\Lambda)$ и $\bar{\Omega} = F[X]/T(\Omega)$.

Тогда для некоторого множества J существует мономорфизм алгебр

$$\begin{pmatrix} \bar{\Lambda} & \bar{\Lambda} \otimes \bar{\Omega} \\ 0 & \bar{\Omega} \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} \Lambda & \Lambda \otimes \Omega \\ 0 & \Omega \end{pmatrix}^J$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Существуют множества I_1, I_2 и вложения алгебр $\bar{\Lambda} \xrightarrow{d} \Lambda^{I_1}, \bar{\Omega} \xrightarrow{p} \Omega^{I_2}$. Эти вложения индуцируют первый гомоморфизм в следующей цепочке гомоморфизмов алгебр:

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} \bar{\Lambda} & \bar{\Lambda} \otimes \bar{\Omega} \\ 0 & \bar{\Omega} \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} \Lambda^{I_1} & \Lambda^{I_1} \otimes \Omega^{I_2} \\ 0 & \Omega^{I_2} \end{pmatrix} \longrightarrow \\ & \longrightarrow \begin{pmatrix} \Lambda^{I_1} & (\Lambda \otimes \Omega)^{I_1 \times I_2} \\ 0 & \Omega^{I_2} \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} \Lambda & \Lambda \otimes \Omega \\ 0 & \Omega \end{pmatrix}^{I_1 \times I_2} \quad (4) \end{aligned}$$

Этот гомоморфизм является мономорфизмом так как тензорное умножение над полем - точный функтор и, значит, точны последовательности $0 \rightarrow \bar{\Lambda} \otimes \bar{\Omega} \rightarrow \Lambda^{I_1} \otimes \bar{\Omega}$ и $0 \rightarrow \Lambda^{I_1} \otimes \bar{\Omega} \rightarrow \Lambda^{I_1} \otimes \Omega^{I_2}$, индуцированные последовательностями $0 \rightarrow \bar{\Lambda} \xrightarrow{d} \Lambda^{I_1}$ и $0 \rightarrow \bar{\Omega} \rightarrow \Omega^{I_2}$ соответственно. Второй гомоморфизм цепочки (4) индуцирован каноническим гомоморфизмом $\Lambda^{I_1} \otimes \Omega^{I_2} \rightarrow (\Lambda \otimes \Omega)^{I_1 \times I_2}$ и, следовательно, в силу следствия 1 является мономорфизмом. Наконец, третий гомоморфизм цепочки (4) - мономорфизм, определенный нами в доказательстве леммы 4. Лемма 5 доказана.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 2. Заметим сначала, что по теореме

1 идеал тождеств алгебры $\begin{pmatrix} \bar{\Lambda} & \bar{\Lambda} \otimes \bar{\Omega} \\ 0 & \bar{\Omega} \end{pmatrix}$ равен произведению $T(\bar{\Lambda})T(\bar{\Omega}) = T(\Lambda)T(\Omega)$. Далее, согласно леммам 1 и 5 для некоторого индексного множества J идеал тождеств алгебры $\begin{pmatrix} \Lambda & \Lambda \otimes \Omega \\ 0 & \Omega \end{pmatrix}^J$ равен идеалу тождеств алгебры $\begin{pmatrix} \Lambda & \Lambda \otimes \Omega \\ 0 & \Omega \end{pmatrix}$ и содержится в идеале тождеств алгебры $\begin{pmatrix} \bar{\Lambda} & \bar{\Lambda} \otimes \bar{\Omega} \\ 0 & \bar{\Omega} \end{pmatrix}$, т.е. в произведении T -идеалов $T(\Lambda)T(\Omega)$. Обратное включение очевидно. Теорема 2 доказана.

Используя теорему 2 и лемму 1, получаем следующее утверждение.

ТЕОРЕМА 3. Пусть Λ и Ω - произвольные алгебры и $(\Lambda - \Omega)$ -бимодуль M является образующим для категории $(\Lambda - \Omega)$ -бимодулей (т.е. всякий $(\Lambda - \Omega)$ -бимодуль - фактормодуль прямой суммы не-

которого множества экземпляров модуля M). Тогда справедливо равенство (I).

Следующая теорема является непосредственным следствием теоремы 3.

ТЕОРЕМА 4 (Кальвлайд, [I]). Пусть Λ и Ω - алгебры соответственно квадратных порядка m и блочно треугольных порядка n матриц с компонентами из поля F и M - пространство $m \times n$ -матриц с компонентами из того же поля. Тогда справедливо равенство (I).

Литература

1. К а л ь в л а й д У.Э. Замечание о базисе тождеств алгебры верхнетреугольных матриц. - Материалы конф.: Методы алгебры и функционального анализа при исследовании семейств операторов, 1978, Тарту, с.105-107.
2. К а р т а н А., Э й л е н б е р г С. Гомологическая алгебра. М., 1960. 510с.
3. М а л ь ц е в Ю.Н. Базис тождеств алгебры верхних треугольных матриц. - Алгебра и логика, 1971, т.10, №4, с.393-400.
4. L e w i n J. A matrix representation for associative algebras, I. - Trans.Amer.Math.Soc., 1974, vol.188, N 2, p.293-308.