

УДК 512.554

n -ЛИЕВЫ СТРУКТУРЫ, ПОРОЖДЕННЫЕ ВРОНСКИАНАМИ

А. С. Джумадильдаев

Аннотация: Изучены $(k+1)$ -лиевы, k -левокоммутативные и гомотопические $(k+1)$ -лиевы структуры относительно умножения, порожденного вронскианами. Доказано, что вронскианы порождают нетривиальные структуры n -лиевых алгебр только в случаях малых характеристик.

Ключевые слова: n -лиева алгебра, гомотопическая алгебра, модулярные алгебры Ли, вронскиан, якобиан.

Пусть U — ассоциативная коммутативная алгебра с перестановочными дифференцированиями $\partial_1, \dots, \partial_n$. Следующий определитель на U называется *якобианом*:

$$\text{Jac}_n(u_1, \dots, u_n) = \begin{vmatrix} \partial_1 u_1 & \cdots & \partial_1 u_n \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ \partial_n u_1 & \cdots & \partial_n u_n \end{vmatrix}.$$

В [1, 2] доказано, что (U, Jac_n) как n -арная алгебра является n -лиевой, т. е. якобиан удовлетворяет правилу Лейбница

$$\begin{aligned} & \text{Jac}_n(u_1, \dots, u_{n-1}, \text{Jac}_n(u_n, \dots, u_{2n-1})) \\ &= \sum_{i=n}^{2n-1} (-1)^{i+n} \text{Jac}_n(\text{Jac}_n(u_1, \dots, u_{n-1}, u_i), u_n, \dots, \hat{u}_i, \dots, u_{2n-1}), \end{aligned}$$

где \hat{u}_i означает, что элемент u_i опущен.

Существует не менее замечательный определитель — вронскиан. Он определен на некоторой ассоциативной коммутативной алгебре U с дифференцированием ∂ по правилу

$$V^{0,1,\dots,k}(u_0, \dots, u_k) = \begin{vmatrix} u_0 & u_1 & \cdots & u_k \\ \partial u_0 & \partial u_1 & \cdots & \partial u_k \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \partial^k u_0 & \partial^k u_1 & \cdots & \partial^k u_k \end{vmatrix}.$$

Цель работы — изучить алгебру U как n -арную алгебру относительно умножения, порожденного вронскианом.

Пусть A и M — векторные пространства и $T^k(A, M) = \text{Hom}(A^{\otimes k}, M)$ — пространство полилинейных отображений $A \times \cdots \times A \rightarrow M$ с k аргументами. Положим $T^0(A, M) = M$ и $T^k(A, M) = 0$, если $k < 0$. Положим $T^*(A, M) = \bigoplus_k T^k(A, M)$.

Пусть $\wedge^k A$ — k -я внешняя степень A и $C^k(A, M) = \text{Hom}(\wedge^k A, M)$ — подпространство $T^k(A, M)$. Положим $C^0(A, M) = M$ и $C^k(A, M) = 0$, если $k < 0$, и $C^*(A, M) = \bigoplus_k C^k(A, M)$.

Пусть A — алгебра с сигнатурой Ω [3]. Это означает, что Ω есть множество полилинейных отображений $A \times \cdots \times A \rightarrow A$. Элемент $\omega \in \Omega$ назовем n -арным умножением, если $\omega \in T^n(A, A)$. Положим $|\omega| = n$, если $\omega \in T^n(A, A)$. Если необходимо обратить внимание на сигнатуру, то вместо A будем писать (A, Ω) . Если Ω состоит из одного элемента ω , то положим $A = (A, \omega)$.

Пусть (A, ω) — n -арная алгебра с векторным пространством A над полем K характеристики $p \geq 0$ и ω — полилинейное отображение с n аргументами $A \times \cdots \times A \rightarrow A$. Напомним, что линейное отображение $D : A \rightarrow A$ называется дифференцированием A , если

$$D(\omega(a_1, \dots, a_n)) = \sum_{i=1}^n \omega(a_1, \dots, a_{i-1}, D(a_i), a_{i+1}, \dots, a_n)$$

для любых $a_1, \dots, a_n \in A$. Пусть $L_{a_1 \dots a_{n-1}} : A \rightarrow A$ — линейное отображение, определенное по правилу

$$L_{a_1, \dots, a_{n-1}} a = \omega(a_1, \dots, a_{n-1}, a).$$

Пусть $\text{Der } A$ — алгебра всех дифференцирований алгебры (A, ω) . Алгебра (A, ω) называется n -левой [1], если ω кососимметрична и

$$L_{a_1, \dots, a_{n-1}} \in \text{Der } A$$

для любых $a_1, \dots, a_{n-1} \in A$. Иногда n -левые алгебры называются алгебрами Намбу — Тахтаджяна, хотя такие алгебры впервые были определены В. Т. Филишовым.

Пусть Sym_k — группа перестановок и $\text{sign } \sigma$ — четность перестановки $\sigma \in \text{Sym}_k$. Обозначим через $\text{Sym}_{k,l}$ подмножество (k, l) -тающих перестановок, т. е. перестановок $\sigma \in \text{Sym}_{k+l}$ таких, что $\sigma(1) < \cdots < \sigma(k), \sigma(k+1) < \cdots < \sigma(k+l)$. Обычно под множеством, на котором действуют перестановки из Sym_k , понимают стандартное множество $\{1, \dots, k\}$, но мы будем использовать некоторые нестандартные множества порядка k (типа $\{2, 3, \dots, k+1\}$ в определении Q_l , секция 2). Какого типа множество мы используем, будет понятно из контекста.

Алгебра (A, ω) с n -арным умножением ω называется $(n-1)$ -левокоммутативной, если

$$\sum_{\sigma \in \text{Sym}_{2n-2}} \text{sign } \sigma \omega(a_{\sigma(1)}, \dots, a_{\sigma(n-1)}, \omega(a_{\sigma(n)}, \dots, a_{\sigma(2n-2)}, a_{2n-1})) = 0$$

для любых $a_1, \dots, a_{2n-2}, a_{2n-1} \in A$.

Алгебру (A, ω) называем гомотопически n -левой [4], если $\omega \in C^n(A, A)$ и

$$\sum_{\sigma \in \text{Sym}_{n-1, n}} \text{sign } \sigma \omega(a_{\sigma(1)}, \dots, a_{\sigma(n-1)}, \omega(a_{\sigma(n)}, \dots, a_{\sigma(2n-2)}, a_{\sigma(2n-1)})) = 0$$

для любых $a_1, \dots, a_{2n-2}, a_{2n-1} \in A$. В [5] такие алгебры называются n -алгебрами Ли.

Алгебра (A, Ω) называется гомотопической алгеброй Ли [4], если Ω состоит из элементов $\omega_1, \omega_2, \dots$ таких, что $\omega_k \in C^k(A, A)$ и

$$\sum_{\sigma \in \text{Sym}_{i-1, j}} \text{sign } \sigma \omega_i(a_{\sigma(1)}, \dots, a_{\sigma(i-1)}, \omega_j(a_{\sigma(i)}, \dots, a_{\sigma(i+j-1)})) = 0$$

для любых $a_1, \dots, a_{i+j-1} \in A$ и $i, j = 1, 2, \dots$.

В разд. 2 мы доказываем, что любая *n*-лиева алгебра является $(n - 1)$ -левокоммутативной и любая $(n - 1)$ -левокоммутативная алгебра будет гомотопической *n*-лиевой. Примеры вронскиановых алгебр показывают, что утверждение, обратное этому, неверно.

1. Формулировка основного результата

Пусть U — ассоциативная коммутативная алгебра с дифференцированием ∂ . Пусть $V^{i_1, \dots, i_k} = \partial^{i_1} \wedge \dots \wedge \partial^{i_k}$ является *обобщенным вронскианом*, т. е.

$$V^{i_1, \dots, i_k}(u_1, \dots, u_k) = \begin{vmatrix} \partial^{i_1} u_1 & \dots & \partial^{i_1} u_k \\ \vdots & & \vdots \\ \partial^{i_k} u_1 & \dots & \partial^{i_k} u_k \end{vmatrix}.$$

Например, $V^{0,1,2,\dots,k}$ — это стандартный вронскиан.

Теорема 1.1. Пусть U — некоторая ассоциативная коммутативная алгебра над полем K характеристики $p \geq 0$ с дифференцированием ∂ . Тогда

(i) Для любого $k > 0$ алгебра $(U, V^{0,1,\dots,k})$ гомотопическая $(k + 1)$ -лиева. Более того, $(U, \{0, \lambda_{i+1} V^{0,1,\dots,i}, i = 1, 2, \dots\})$ — гомотопическая алгебра Ли для любого $\lambda_i \in K, \lambda_1 = 0$.

(ii) Алгебра $(U, V^{0,1,\dots,k})$, $k > 0$, является *k*-левокоммутативной, если и только если $k \neq 2$.

(iii) Алгебра $(U, V^{0,1,\dots,k})$ является $(k + 1)$ -лиевой, если и только если выполняется одно из следующих условий:

- $k = 1$ и p — любое простое число или 0;
- $k = 2$ и $p = 2$;
- $k = 3$ и $p = 3$;
- $k = 4$ и $p = 2$.

По теореме 1.1 вронскианы как *n*-лиевые умножения для $n > 2$ возникают только в случаях малых характеристик $p = 2, 3$. В [1] установлен следующий результат: если A — *n*-лиевая алгебра с умножением ω , то A является $(n - 1)$ -лиевой с умножением $i(a)\omega$ для любого $a \in A$. Здесь под $i(a)\omega$ понимается $(n - 1)$ -умножение, определяемое по правилу

$$i(a)\omega(a_1, \dots, a_{n-1}) = \omega(a, a_1, \dots, a_{n-1}).$$

Используя эту конструкцию из $(k + 1)$ -лиевых алгебр $V^{0,1,\dots,k}$, можно получить другие *n*-лиевы алгебры с $n \leq k$.

Теорема 1.2. Пусть $n \geq 2$ и $p = \text{char } K \geq 0$. Следующие обобщенные вронскианы являются *n*-лиевыми умножениями:

$$\begin{aligned} n = 2 & \\ p = 2, & \quad V^{2^r - 2^l, 2^r}, 0 \leq l \leq r; \\ p = 2, & \quad \sum_{i=1}^{2^l} V^{i, 2^l + 1 - i}, 0 < l; \\ p = 3, & \quad V^{2 \cdot 3^r, 3^{r+1}}, 0 \leq r; \\ n = 3 & \\ p = 2, & \quad V^{1, 2, 4}; \\ p = 2, & \quad V^{2, 3, 4}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 p = 2, & \quad \sum_{i=1}^{2^l} V^{0,i,2^l+1-i}, \quad 0 < l; \\
 p = 3, & \quad V^{1,2,3}; \\
 n = 4 \\
 p = 2, & \quad V^{1,2,3,4}; \\
 p = 3, & \quad V^{0,1,2,3}; \\
 n = 5 \\
 p = 2, & \quad V^{0,1,2,3,4}.
 \end{aligned}$$

Над полем характеристики 0 вронскиан $V^{0,1,\dots,k}$ может служить как n -лиевое умножение только в случае алгебры Ли, $n = 2$, $k = 1$.

Заметим, что всякая 3-лиева алгебра над полем характеристики 3 образует тройную систему Ли. Имеется стандартный способ сопоставить тройной системе Ли алгебру Ли [6]. Поэтому всякой 3-лиевой алгебре характеристики 3 можно сопоставить алгебру Ли. Простые алгебры Ли, соответствующие нашим 3-лиевым алгебрам в характеристике 3, будут исключительными простыми алгебрами Кузнецова и Ермолаева [7]. Серии простых n -лиевых алгебр для любой характеристики p построены в [8]. Наши n -лиевы алгебры, порожденные вронскианами, являются исключительными в том смысле, что их нельзя определить для характеристик $p > 3$.

Вычисления базируются на двух идеях. Первая идея (полиномиальный прием) означает следующее. Допустим, что некоторое утверждение \mathcal{X} об ассоциативной коммутативной алгебре с единицей U с перестановочными дифференцированиями $\mathcal{D} = \langle \partial_1, \dots, \partial_n \rangle$ получено с использованием линейных свойств U ; ассоциативности, коммутативности и свойств единицы U ; правила Лейбница для дифференцирований $\partial_1, \dots, \partial_n$; свойства коммутативности дифференцирований $[\partial_i, \partial_j] = 0$, $i, j = 1, 2, \dots, n$. Тогда это утверждение истинно для любой ассоциативной коммутативной алгебры с единицей и перестановочными дифференцированиями.

В частности, в качестве U можем взять алгебру многочленов $K[x_1, \dots, x_n]$ и $\partial_i = \partial/\partial x_i$ или алгебру многочленов разделенных степеней (в случае $p > 0$):

$$\begin{aligned}
 O_n(\mathbf{m}) &= \left\{ x^\alpha = \prod_{i=1}^n x_i^{\alpha_i} : 0 \leq \alpha_i < p^{m_i}, \mathbf{m} = (m_1, \dots, m_n) \right\}, \\
 x^\alpha x^\beta &= \prod_{i=1}^n \binom{\alpha_i + \beta_i}{\alpha_i} x^{\alpha+\beta},
 \end{aligned}$$

со специальными дифференцированиями

$$\partial_i : x^\alpha \mapsto x^{\alpha - \epsilon_i}, \quad \epsilon_i = (0, \dots, 0, \underset{i}{1}, 0, \dots, 0), \quad i = 1, \dots, n.$$

Вторая идея относится к \mathcal{D} -инвариантным многочленам [9]. Пусть $\mathcal{D} = \{\partial_1, \dots, \partial_n\}$ — система коммутативных дифференцирований и $\psi \in T^k(U, U)$. Будем называть ψ \mathcal{D} -инвариантным, если

$$\partial\psi(u_1, \dots, u_k) = \sum_{i=1}^k \psi(u_1, \dots, u_{i-1}, \partial u_i, u_{i+1}, \dots, u_k)$$

для любых $u_1, \dots, u_k \in U$ и $\partial \in \mathcal{D}$. Другими словами, ψ является \mathcal{D} -инвариантным, если любой $\partial \in \mathcal{D}$ — дифференцирование для ψ . Заметим, что U является \mathcal{D} -градуированным:

$$U = \bigoplus_{s \geq 0} U_s, \quad U_s U_l \subseteq U_{s+l}, \quad U_0 = \langle 1 \rangle,$$

$$\partial_i U_s \subseteq U_{s-1}, \quad U^{\mathcal{D}} = \{u \in U : \partial_i u = 0 \ \forall i = 1, \dots, n\} = U_0.$$

Для градуированного \mathcal{D} -инвариантного полилинейного отображения $\psi \in T^k(U, U)$ обозначим через $\pi\psi$ полилинейную форму $\pi\psi \in T^k(U, U_0)$, определенную на однородных базисных элементах $e_1, \dots, e_k \in U$ как

$$\pi\psi(e_1, \dots, e_k) = \psi(e_1, \dots, e_k),$$

если $\psi(e_1, \dots, e_k) \in U_0$, и

$$\pi\psi(e_1, \dots, e_k) = 0,$$

если $\psi(e_1, \dots, e_k) \in \bigoplus_{s > 0} U_s$. Назовем $\pi\psi$ *опорой* ψ и k -кортеж базисных однородных элементов (e_1, \dots, e_k) таких, что $\pi\psi(e_1, \dots, e_k) \neq 0$, *опорной цепью*. Пусть Γ — множество опорных цепей. Тогда [9] ψ может быть восстановлен при помощи $\pi\psi$ единственным образом. Именно,

$$\psi(u_1, \dots, u_k) = \sum_{\{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k\} \in \Gamma} \frac{\partial^{\alpha_1}(u_1)}{\alpha_1!} \dots \frac{\partial^{\alpha_k}(u_k)}{\alpha_k!} \pi\psi(x^{\alpha_1}, \dots, x^{\alpha_k}).$$

Таким образом, для того чтобы найти \mathcal{D} -полилинейную форму, достаточно вычислить ее опору. Мы используем этот метод в вычислении $Q\psi$, $Q_{\text{short}}\psi$, $Q_{\text{long}}\psi$ и $Q_{\text{alt}}\psi$. В нашем случае $n = 1$ и восстанавливающая формула выглядит более просто:

$$\psi = \sum_{i_1, \dots, i_k \in \Gamma} \lambda_{i_1, \dots, i_k} \frac{\partial^{i_1} u_1}{i_1!} \dots \frac{\partial^{i_k} u_k}{i_k!},$$

где $\lambda_{i_1, \dots, i_k} = \pi\psi(x^{i_1}, \dots, x^{i_k}) \in K$. В случае разделенных многочленов x^i следует заменить на $x^{(i)}$ и $\frac{\partial^i u}{i!}$ на $\partial^i u$.

**2. Связь между n -лиевыми,
($n - 1$)-левокоммутативными
и гомотопическими n -лиевыми структурами**

Определим квадратичные отображения

$$Q, Q_{\text{short}}, Q_{\text{long}}, Q_{\text{alt}} : C^k(A, A) \rightarrow T^{2k-1}(A, A)$$

следующим образом:

$$\begin{aligned} Q\psi(a_1, \dots, a_{2k-1}) &= \psi(a_1, \dots, a_{k-1}, \psi(a_k, \dots, a_{2k-1})) \\ &\quad - \sum_{i=0}^{k-1} \psi(a_k, \dots, a_{k+i-1}, \psi(a_1, \dots, a_{k-1}, a_{k+i}), a_{k+i+1}, \dots, a_{2k-1}), \\ Q_{\text{long}}\psi(a_1, \dots, a_{2k-1}) &= \sum_{\sigma \in \text{Sym}_{k-1, k, \sigma(k-1)=2k-1}} \text{sign } \sigma \psi(a_{\sigma(1)}, \dots, a_{\sigma(k-2)}, a_{\sigma(k-1)}, \psi(a_{\sigma(k)}, \dots, a_{\sigma(2k-1)})), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& Q_{\text{short}}\psi(a_1, \dots, a_{2k-1}) \\
&= \sum_{\sigma \in \text{Sym}_{k-1, k}, \sigma(2k-1)=2k-1} \text{sign } \sigma \psi(a_{\sigma(1)}, \dots, a_{\sigma(k-1)}, \psi(a_{\sigma(k)}, \dots, a_{\sigma(2k-2)}, a_{2k-1})), \\
& Q_{\text{alt}}\psi(a_1, \dots, a_{2k-1}) \\
&= \sum_{\sigma \in \text{Sym}_{k-1, k}} \text{sign } \sigma \psi(a_{\sigma(1)}, \dots, a_{\sigma(k-1)}, \psi(a_{\sigma(k)}, \dots, a_{\sigma(2k-2)}, a_{\sigma(2k-1)})).
\end{aligned}$$

Эти определения делят элементы $\{a_1, \dots, a_{2k-1}\}$ на два типа. Назовем элементы $(k-1)$ элементного подмножества $\{a_1, \dots, a_{k-1}\}$ *короткими*, а элементы k элементного подмножества $\{a_k, \dots, a_{2k-1}\}$ *длинными*.

Если $\psi \in C^k(A, A)$, то $Q\psi \in T^{2k-1}(A, A)$ кососимметричен по всем коротким аргументам и по всем длинным аргументам, т. е. по первым $k-1$ аргументам и по последним k аргументам. Легко видеть, что $Q_{\text{short}}\psi \in T^{2k-1}(A, A)$ кососимметричен по всем коротким и по всем длинным, за исключением одного, аргументам, если $\psi \in C^k(A, A)$. Аналогично $Q_{\text{long}}\psi \in T^{2k-1}(A, A)$ кососимметричен по всем коротким и по всем длинным, за исключением одного, аргументам, если $\psi \in C^k(A, A)$. Заметим, что $Q_{\text{alt}}\psi \in C^{2k-1}(A, A)$.

Предложение 2.1. *Предположим, что $\omega \in C^k(A, A)$ и выполняется одно из следующих условий:*

- $p = 0, k > 2;$
- $p > 0, k \not\equiv 0, 1 \pmod{p}, k \equiv 1 \pmod{2};$
- $p > 0, k \not\equiv -1, 2 \pmod{p}, k \equiv 0 \pmod{2}.$

Тогда справедливы следующие утверждения:

- (i) если $Q\omega = 0$, то $Q_{\text{short}}\omega = 0$ и $Q_{\text{long}}\omega = 0$.
- (ii) если $Q_{\text{short}}\omega = 0$ или $Q_{\text{long}}\omega = 0$, то $Q_{\text{alt}}\omega = 0$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Назовем $\sigma \in \text{Sym}_{k-1, k}$ *короткой перестановкой*, если $\sigma(k-1) = 2k-1$. Любой короткой перестановке σ соответствуют $(k-2)$ -кортеж $r'(\sigma)$ и k -кортеж $r''(\sigma)$, определенные по правилам

$$r'(\sigma) = \{\sigma(1), \dots, \sigma(k-2)\}, \quad r''(\sigma) = \{\sigma(k), \dots, \sigma(2k-1)\}.$$

Назовем $\sigma \in \text{Sym}_{k-1, k}$ *длинной перестановкой*, если $\sigma(2k-1) = 2k-1$. Любой длинной перестановке σ соответствуют $(k-1)$ -кортеж $r'(\sigma)$ и $(k-1)$ -кортеж $r''(\sigma)$, определенные как

$$r'(\sigma) = \{\sigma(1), \dots, \sigma(k-1)\}, \quad r''(\sigma) = \{\sigma(k), \dots, \sigma(2k-2)\}.$$

Заметим, что

$$r'(\sigma) \cup r''(\sigma) = \{1, \dots, 2k-2\}$$

для любого $\sigma \in \text{Sym}_{k-1, k}$. Другими словами, любой $r'(\sigma)$ однозначно определяется с помощью $r''(\sigma)$.

Назовем элемент формы

$$A_\sigma := \psi(a_{\sigma(1)}, \dots, a_{\sigma(k-1)}, \psi(a_{\sigma(k)}, \dots, a_{\sigma(2k-1)}))$$

коротким (длинным) σ -элементом или просто *коротким (длинным) элементом*, если σ — короткая (длинная) перестановка. Пусть $\text{Sym}_{k-1, k}^s$ — множество

коротких перестановок и $\text{Sym}_{k-1,k}^l$ — множество длинных перестановок. Очевидно, что

$$\text{Sym}_{k-1,k} = \text{Sym}_{k-1,k}^s \cup \text{Sym}_{k-1,k}^l$$

и

$$Q_{\text{alt}}\psi = Q_{\text{short}}\psi + Q_{\text{long}}\psi, \tag{1}$$

Тождество $Q\psi = 0$ для $\psi \in C^k(A, A)$ дает нам, что

$$\begin{aligned} & \psi(a_{\sigma(1)}, \dots, a_{\sigma(k-1)}, \psi(a_{\sigma(k)}, \dots, a_{\sigma(2k-1)})) \\ &= \sum_{i=0}^{k-1} (-1)^{k-i-1} \psi(a_{\sigma(k)}, \dots, \widehat{a_{\sigma(k+i)}}, \dots, a_{\sigma(2k-1)}, \psi(a_{\sigma(1)}, \dots, a_{\sigma(k-1)}, a_{\sigma(k+i)})). \end{aligned} \tag{2}$$

В частности, (2) означает, что любой короткий σ -элемент может быть представлен как сумма k длинных элементов. Более точно, короткий элемент A_σ есть сумма k длинных элементов A_τ , где длинная перестановка τ удовлетворяет условию $r'(\tau) \subset r''(\sigma)$. Так как $|r''(\sigma) \setminus r'(\tau)| = 1$, существует один элемент, скажем i , такой, что $r''(\sigma) = r'(\tau) \cup \{i\}$. Тогда $i \leq 2k - 2$ и i не равен $k - 1$ элементам из $r'(\tau)$. Таким образом, существует $k - 1$ возможностей выбрать i .

Другими словами, в соответствии с (2) элемент

$$\begin{aligned} & Q_{\text{long}}\psi(a_1, \dots, a_{2k-1}) \\ &= \sum_{\sigma \in \text{Sym}_{k-1,k}^s} \text{sign } \sigma \psi(a_{\sigma(1)}, \dots, a_{\sigma(k-1)}, \psi(a_{\sigma(k)}, \dots, a_{\sigma(2k-1)})) \end{aligned}$$

может быть представлен в виде

$$(k-1) \sum_{\sigma \in \text{Sym}_{k-1,k}^l} \psi(a_{\sigma(1)}, \dots, a_{\sigma(k-1)}, \psi(a_{\sigma(k)}, \dots, a_{\sigma(2k-1)})).$$

Итак, из условий $\psi \in C^k(A, A)$, $Q\psi = 0$ можно получить, что

$$Q_{\text{long}}\psi = (k-1)Q_{\text{short}}\psi. \tag{3}$$

Дадим другую интерпретацию (2). Если σ — длинная перестановка, то A_σ — сумма $k - 1$ коротких элементов и одного длинного элемента $A_{\tilde{\sigma}}$, где

$$\tilde{\sigma} = \begin{pmatrix} 1 & \dots & k-1 & k & \dots & 2k-2 & 2k-1 \\ \sigma(k) & \dots & \sigma(2k-2) & \sigma(1) & \dots & \sigma(k-1) & 2k-1 \end{pmatrix}.$$

Тем самым A_σ может быть представлен как сумма коротких элементов формы A_τ , где $r'(\tau) \subset r''(\sigma)$. Точнее, $r''(\sigma) \setminus r'(\tau) = \{i\}$ для некоторого $i \in \{1, 2, \dots, 2k - 2\}$, и i может быть равен одному из $k - 2$ элементов из $r'(\tau)$. Таким образом, здесь есть k возможностей для длинной перестановки σ такой, что A_τ может быть одним слагаемым из A_σ . Заметим, что

$$\text{sign } \sigma = (-1)^{k-1} \text{sign } \tilde{\sigma}.$$

Следовательно, суммирование $\text{sign } \sigma A_\sigma$ для всех $\sigma \in \text{Sym}_{k-1,k}^l$ в соответствии с (2) дает нам, что

$$Q_{\text{short}}\psi = kQ_{\text{long}}\psi + (-1)^{k-1}Q_{\text{short}}\psi. \tag{4}$$

Мы видим, что определитель системы линейных уравнений (3) и (4) равен

$$\begin{vmatrix} 1 & -k+1 \\ k & -1-(-1)^k \end{vmatrix} = -k^2 + k + 1 + (-1)^k.$$

Значит, из условий $Q\psi = 0$ и $\psi \in C^k(A, A)$ вытекают тождества

$$Q_{\text{long}}\psi + 2Q_{\text{short}}\psi = 0, \quad k \equiv -1 \pmod{p}, \quad k \equiv 0 \pmod{2}, \quad p > 0,$$

$$Q_{\text{long}}\psi - Q_{\text{short}}\psi = 0, \quad k \equiv 2 \pmod{p}, \quad k \equiv 0 \pmod{2}, \quad p > 0,$$

$$Q_{\text{long}}\psi + Q_{\text{short}}\psi = 0, \quad k \equiv 0 \pmod{p}, \quad k \equiv 1 \pmod{2}, \quad p > 0,$$

$$Q_{\text{long}}\psi = 0, \quad k \equiv 1 \pmod{p}, \quad k \equiv 1 \pmod{2}, \quad p > 0,$$

и

$$Q_{\text{long}}\psi = 0, \quad Q_{\text{short}}\psi = 0, \quad p = 0, \quad k > 2.$$

Таким образом, по (1)

$$Q_{\text{alt}}\psi = 0,$$

если $p = 0, k > 2$ или $k \not\equiv 0, 1 \pmod{p}, k \equiv 1 \pmod{2}$, или $k \not\equiv -1, 2 \pmod{p}, k \equiv 0 \pmod{2}$.

Следствие 2.2. Если алгебра (A, ω) является n -ливой, то она $(n-1)$ -левокоммутативная. Если алгебра (A, ω) $(n-1)$ -левокоммутативная, то она гомотопическая n -лиева.

В частности, любая n -лиева алгебра является гомотопической n -ливой. Как показывают теоремы 1.1 и 1.2, обратное неверно.

3. Доказательства теорем 1.1 и 1.2

Пусть $\mathbf{Z}^n = \{\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n) : \alpha_i \in \mathbf{Z}\}$ и $\mathbf{Z}_+^n = \{\alpha \in \mathbf{Z}^n : \alpha_i \geq 0, i = 1, \dots, n\}$. Для $\alpha \in \mathbf{Z}^n$ положим

$$|\alpha| = \sum_{i=1}^n \alpha_i.$$

Пусть U — ассоциативная коммутативная алгебра с дифференцированием ∂ . Пусть $\psi \in C^k(U, U)$ и $g \in C^l(U, U)$. Определим $f \smile g, f \wedge g \in C^{k+l}(U, U)$ и билинейные отображения

$$Q(f, g), Q_{\text{alt}}(f, g) \in C^{k+l-1}(U, U), \quad Q_{\text{short}}(f, g) \in T^{k+l-1}(U, U)$$

следующим образом:

$$f \smile g(u_1, \dots, u_{k+l}) = f(u_1, \dots, u_k)g(u_{k+1}, \dots, u_{k+l}),$$

$$f \wedge g(u_1, \dots, u_{k+l}) = \sum_{\sigma \in \text{Sym}_{k+l}} \text{sign } \sigma (f \smile g)(u_{\sigma(1)}, \dots, u_{\sigma(k+l)}),$$

$$f \star g(u_1, \dots, u_{k+l-1}) = f(u_1, \dots, u_{k-1}, g(u_k, \dots, u_{k+l-1})),$$

$$Q(f, g) = f(u_1, \dots, u_{k-1}, g(u_k, \dots, u_{k+l-1}))$$

$$- \sum_{i=1}^l g(u_k, \dots, u_{k+i-2}, f(u_1, \dots, u_{k-1}, u_{k+i-1}), u_{k+i}, \dots, u_{k+l-1}),$$

$$Q_{\text{alt}}(f, g)(u_1, \dots, u_{k+l-1}) = \sum_{\sigma \in \text{Sym}_{k-1, l}} \text{sign } \sigma (f \star g)(u_{\sigma(1)}, \dots, u_{\sigma(k+l-1)}),$$

$$Q_{\text{short}}(f, g)(u_1, \dots, u_{k+l-1}) = \sum_{\sigma \in \text{Sym}_{k-1, l-1}} \text{sign } \sigma (f \star g)(u_{\sigma(1)}, \dots, u_{\sigma(k+l-2)}, u_{k+l-1}).$$

Заметим, что определения Q как билинейных отображений согласуются с определениями Q как квадратичных отображений в предыдущем разделе:

$$Q(f, f) = Q(f), \quad Q_{\text{alt}}(f, f) = Q_{\text{alt}}(f), \quad Q_{\text{short}}(f, f) = Q_{\text{short}}(f).$$

Так как $(C^*(U, U), \smile)$ ассоциативно, $(C^*(U, U), \wedge)$ также ассоциативно. Пусть

$$C_{\text{loc}, s}^k(U) = \{\partial^{i_1} \wedge \dots \wedge \partial^{i_k} : 0 \leq i_1 < \dots < i_k, i_1 + \dots + i_k = s\}$$

и

$$C_{\text{loc}}^k(U) = \bigoplus_s C_{\text{loc}, s}^k(U).$$

Заметим, что $V^\alpha \in C_{\text{loc}, |\alpha|}^k(U)$ для любых $\alpha \in \mathbf{Z}_+^n$. Положим $|\psi| = s$, если $\psi \in C_{\text{loc}, s}^k(U)$.

Пусть $\psi \in T^k(A, A)$. Определим $i(a)\psi \in T^{k-1}(A, A)$ через

$$i(a)\psi(a_1, \dots, a_{k-1}) = \psi(a, a_1, \dots, a_{k-1}).$$

Предложение 3.1. *Если ψ k -лиева, то $i(a)\psi$ является $(k-1)$ -лиевой для любого $a \in A$.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. См. [1].

Предложение 3.1 может быть изменено следующим образом.

Лемма 3.2. *Если ψ k -лиева, то для $(k-l)$ -лиева умножения*

$$\psi_l := i(a_1)i(a_2)\dots i(a_l)\psi$$

ИМЕЮТ МЕСТО СООТНОШЕНИЯ

$$Q(\psi_i, \psi_j) = 0, \quad i \leq j.$$

Лемма 3.3. $C_{\text{loc}, s}^k(U) = 0$, если $s < k(k-1)/2$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Если $0 \neq \partial^{i_1} \wedge \dots \wedge \partial^{i_k} \in C_{\text{loc}, s}^k(U)$, то $s = i_1 + \dots + i_k \geq 0 + 1 + 2 + \dots + (k-1) = (k-1)k/2$.

Лемма 3.4 (см. [10]). *Для любых $\alpha \in \mathbf{Z}_+^k$ и $\beta \in \mathbf{Z}_+^l$*

$$Q_{\text{alt}}(V^\alpha, V^\beta) \in C_{\text{loc}, |\alpha|+|\beta|}^{k+l-1}(U).$$

Следствие 3.5. $Q_{\text{alt}}(V^{0,1,\dots,k}, V^{0,1,\dots,l}) = 0$ для любых $k, l > 0$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Заметим, что $|V^{0,1,\dots,k}| = k(k+1)/2$. Следовательно,

$$Q_{\text{alt}}(V^{0,1,\dots,k}, V^{0,1,\dots,l}) \in C_{\text{loc}, (k^2+l^2+k+l)/2}^{k+l+1}(U).$$

Очевидно, что $(k^2 + l^2 + k + l)/2 < (k + l + 1)(k + l)/2$. Поэтому по лемме 3.3 $C_{\text{loc}, (k^2+l^2+k+l)/2}^{k+l+1}(U) = 0$. Итак, $Q_{\text{alt}}(V^{0,1,\dots,k}, V^{0,1,\dots,l}) = 0$.

Лемма 3.6. $Q_{\text{short}}(V^{0,1,\dots,k}, V^{0,1,\dots,k}) = 0$, если $k > 2$. Если $k = 2$, то $Q_{\text{short}}(V^{0,1,2}, V^{0,1,2}) = 2V^{0,1,2,3} \smile \text{id}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Заметим, что $Q_{\text{short}}(V^{0,1,\dots,k}, V^{0,1,\dots,k})$ является линейной комбинацией коцепей формы $(\partial^{i_1} \wedge \dots \wedge \partial^{i_{2k}}) \smile \partial^{i_{2k+1}}$ такой, что $i_1 + \dots + i_{2k} + i_{2k+1} = k^2 + k$ и $0 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_{2k}$. Имеем $i_1 + \dots + i_{2k} \geq 0 + 1 + 2 + \dots + (2k - 1) = (2k - 1)k$. Следовательно,

$$k^2 + k = i_1 + \dots + i_{2k+1} > (2k - 1)k.$$

Неравенство невозможно, если $k > 2$.

Рассмотрим случай $k = 2$. Имеем

$$Q_{\text{short}}(V^{0,1,2}, V^{0,1,2}) = \lambda V^{0,1,2,3} \smile \partial^0 \quad (5)$$

для некоторого $\lambda \in K$. Получая эту формулу, мы использовали только ассоциативность, коммутативность, свойства линейности U и правило Лейбница для дифференцирований. Следовательно, (5) справедливо для любой ассоциативной коммутативной алгебры U с дифференцированием ∂ , и λ не зависит от U и ∂ . В частности, мы можем взять $U = K[x]$ и $\partial = \partial/\partial x$. Имеем

$$Q_{\text{short}}(V^{0,1,2}, V^{0,1,2})(1, x, x^2, x^3, 1) = \lambda V^{0,1,2,3} \smile \partial^0(1, x, x^2, x^3, 1).$$

Далее,

$$\begin{aligned} & Q_{\text{short}}(V^{0,1,2}, V^{0,1,2})(1, x, x^2, x^3, 1) \\ &= V^{0,1,2}(1, x, V^{0,1,2}(x^2, x^3, 1)) - V^{0,1,2}(1, x^2, V^{0,1,2}(x, x^3, 1)) \\ &+ V^{0,1,2}(1, x^3, V^{0,1,2}(x, x^2, 1)) + V^{0,1,2}(x, x^2, V^{0,1,2}(1, x^3, 1)) \\ &- V^{0,1,2}(x, x^3, V^{0,1,2}(x, x^2, 1)) + V^{0,1,2}(x^2, x^3, V^{0,1,2}(1, x, 1)) \\ &= \partial^2(V^{0,1,2}(1, x^2, x^3)) - V^{0,1,2}(1, x^2, 6x) + V^{0,1,2}(1, x^3, 2x^0) \\ &+ V^{0,1,2}(x, x^2, 0) - V^{0,1,2}(x, x^3, 2x^0) + V^{0,1,2}(x^2, x^3, 0) = 24 \end{aligned}$$

и

$$\lambda V^{0,1,2,3} \smile \partial^0(1, x, x^2, x^3, 1) = 12\lambda.$$

Итак, $\lambda = 2$.

Лемма 3.7. Пусть $\psi \in C^k(A, A)$, X — линейная оболочка множества $\{a_1, \dots, a_{k-1}\}$ и Y — линейная оболочка множества $\{b_1, \dots, b_k\}$. Тогда

$$Q\psi(a_1, \dots, a_{k-1}, b_1, \dots, b_k) = 0,$$

если $X \subseteq Y$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $X \subseteq Y$ и $\dim Y = l \leq k$.

Так как ψ кососимметричен, если $l < k$, то

$$\psi(b_1, \dots, b_k) = 0$$

для любых $b_1, \dots, b_k \in Y$ и

$$\psi(a_1, \dots, a_{k-1}, b_i) = 0$$

для любых $a_1, \dots, a_{k-1} \in X \subseteq Y$, $b_i \in Y$. Следовательно, в этом случае

$$Q\psi(a_1, \dots, a_{k-1}, b_1, \dots, b_k) = 0.$$

Теперь предположим, что $\dim Y = k$. Если $\dim X < k - 1$, то аналогичные рассуждения показывают, что

$$\psi(e_{i_1}, \dots, e_{i_{k-1}}, c) = 0$$

для любых $c \in A$. Итак, в этом случае лемма верна.

Осталось рассмотреть случай $\dim X = k - 1$, $\dim Y = k$.

Пусть $\{e_1, \dots, e_k\}$ — базис Y такой, что $\{e_1, \dots, e_{k-1}\}$ — базис X . Поскольку $Q\psi$ полилинеен по аргументам a_1, \dots, a_{k-1} , b_1, \dots, b_k , для доказательства леммы достаточно установить, что

$$Q\psi(e_1, \dots, e_{k-1}, e_1, \dots, e_k) = 0.$$

Так как ψ кососимметричен, то

$$\psi(e_1, \dots, e_{k-1}, e_i) = 0$$

для всех $i \leq k - 1$. Итак,

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^k \psi(e_1, \dots, e_{i-1}, \psi(e_1, \dots, e_{k-1}, e_i), e_{i+1}, \dots, e_k) \\ = \psi(e_1, \dots, e_{k-1}, \psi(e_1, \dots, e_{k-1}, e_k)). \end{aligned}$$

Другими словами, $Q\psi(e_1, \dots, e_{k-1}, e_1, \dots, e_k) = 0$. Лемма полностью доказана.

Лемма 3.8. $V^{0,1,2,3}$ является 4-лиевым умножением, если $p = 3$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Имеем

$$|V^{0,1,2,3}| = 6 \Rightarrow |QV^{0,1,2,3}| = 12.$$

Выпишем множество всех (3, 4)-разбиений 12:

$$\begin{aligned} \Gamma_{3,4}(12) = \{ & (\{0, 1, 2\}, \{0, 1, 2, 6\}), (\{0, 1, 2\}, \{0, 1, 3, 5\}), \{0, 1, 2\}, \{0, 2, 3, 4\}), \\ & (\{0, 1, 3\}, \{0, 1, 2, 5\}), (\{0, 1, 3\}, \{0, 1, 3, 4\}), (\{0, 1, 4\}, \{0, 1, 2, 4\}), \\ & (\{0, 1, 5\}, \{0, 1, 2, 3\}), (\{0, 2, 3\}, \{0, 1, 2, 4\}), (\{0, 2, 4\}, \{0, 1, 2, 3\}), \\ & (\{1, 2, 3\}, \{0, 1, 2, 3\}) \}. \end{aligned}$$

Итак,

$$QV^{0,1,2,3} = \sum_{(\alpha, \beta) \in \Gamma_{3,4}(12)} \lambda_{(\alpha, \beta)} V^\alpha \smile V^\beta, \tag{6}$$

где $\alpha = \{i_1, i_2, i_3\}$, $\beta = \{i_4, i_5, i_6, i_7\}$, $0 \leq i_1 < i_2 < i_3$, $0 \leq i_4 < i_5 < i_6 < i_7$, $i_1 + \dots + i_7 = 12$. В получении формулы (6) используется только правило Лейбница. Следовательно, эта формула универсальна, т. е. коэффициенты $\lambda_{\alpha, \beta}$ не зависят от U и от дифференцирования ∂ . В частности, в качестве U и ∂ можно взять $\mathbf{Q}[x]$, $\partial = \partial/\partial x$. Чтобы найти $\lambda_{\alpha, \beta}$, можно взять $a_l = x^{i_l}$, $l = 1, \dots, 7$, и вычислить $QV^{0,1,2,3}$ в $k[x]$. Имеем

$$\lambda_{\alpha, \beta} = \frac{1}{i_1! \dots i_7!} QV^{0,1,2,3}.$$

По лемме 3.7

$$\begin{aligned} QV^{0,1,2,3}(1, x, x^2, 1, x, x^2, x^6) &= 0, \\ QV^{0,1,2,3}(1, x, x^3, 1, x, x^3, x^4) &= 0, \end{aligned}$$

$$QV^{0,1,2,3}(1, x, x^4, 1, x, x^2, x^4) = 0.$$

Итак, если

$$(\alpha, \beta) \in \{(\{0, 1, 2\}, \{0, 1, 2, 6\}), (\{0, 1, 3\}, \{0, 1, 3, 4\}), (\{0, 1, 4\}, \{0, 1, 2, 4\})\},$$

то $\lambda_{\alpha, \beta} = 0$.

Далее,

$$V^{0,1,2,3}(1, x^2, x^3, x^4) = \begin{vmatrix} 1 & x^2 & x^3 & x^4 \\ 0 & 2x & 3x^2 & 4x^3 \\ 0 & 2 & 6x & 12x^2 \\ 0 & 0 & 6 & 24x \end{vmatrix} = 48x^3,$$

$$V^{0,1,2,3}(1, x, x^2, x^4) = \begin{vmatrix} 1 & x & x^2 & x^4 \\ 0 & 1 & 2x & 4x^3 \\ 0 & 0 & 2 & 12x^2 \\ 0 & 0 & 0 & 24x \end{vmatrix} = 48x.$$

Итак

$$\begin{aligned} & QV^{0,1,2,3}(1, x, x^2, 1, x^2, x^3, x^4) \\ &= V^{0,1,2,3}(1, x, x^2, V^{0,1,2,3}(1, x^2, x^3, x^4)) - 0 - 0 \\ &\quad - V^{0,1,2,3}(1, x^2, x^3, V^{0,1,2,3}(1, x, x^2, x^4)) \\ &= 48V^{0,1,2,3}(1, x, x^2, x^3) - 48V^{0,1,2,3}(1, x^2, x^3, x) = 0 \end{aligned}$$

и

$$\lambda_{\{0,1,2\},\{0,2,3,4\}} = 0.$$

Имеем

$$V^{0,1,2,3}(1, x, x^3, x^5) = \begin{vmatrix} 1 & x & x^3 & x^5 \\ 0 & 1 & 3x^2 & 5x^4 \\ 0 & 0 & 6x & 20x^3 \\ 0 & 0 & 6 & 60x^2 \end{vmatrix} = 240x^3,$$

$$V^{0,1,2,3}(1, x, x^2, x^5) = \begin{vmatrix} 1 & x & x^2 & x^5 \\ 0 & 1 & 2x & 5x^4 \\ 0 & 0 & 2 & 20x^3 \\ 0 & 0 & 0 & 60x^2 \end{vmatrix} = 120x^2.$$

Следовательно,

$$\begin{aligned} & QV^{0,1,2,3}(1, x, x^2, 1, x, x^3, x^5) \\ &= V^{0,1,2,3}(1, x, x^2, V^{0,1,2,3}(1, x, x^3, x^5)) - 0 - 0 - V^{0,1,2,3}(1, x, x^3, V^{0,1,2,3}(1, x, x^2, x^5)) \\ &= 240V^{0,1,2,3}(1, x, x^2, x^3) - 120V^{0,1,2,3}(1, x, x^3, x^2) \\ &= 360V^{0,1,2,3}(1, x, x^2, x^3) = 4320 \end{aligned}$$

и

$$\lambda_{\{0,1,2\},\{0,1,3,5\}} = \frac{4320}{0!1!2!0!1!3!5!} = 3.$$

Аналогичные вычисления показывают, что

$$\lambda_{\{0,1,3\},\{0,1,2,5\}} = -3, \lambda_{\{0,1,5\},\{0,1,2,3\}} = 3, \lambda_{\{0,2,3\},\{0,1,2,4\}} = \lambda_{\{0,2,4\},\{0,1,2,3\}} = 0.$$

Таким образом, мы установили, что

$$QV^{0,1,2,3} = 3V^{0,1,2}V^{0,1,3,5} - 3V^{0,1,3}V^{0,1,2,5} + 3V^{0,1,5}V^{0,1,2,3}.$$

В частности, $QV^{0,1,2,3} = 0$, если $p = 3$.

Следствие 3.9. Если $p = 3$, то $V^{1,2,3}$ является 3-лиевым умножением и $V^{2,3} - 2$ -лиевым умножением.

Доказательство следует из леммы 3.8, предложения 3.1 и из следующих формул:

$$i(1)V^{0,1,2,3} = V^{1,2,3}, \quad i(x)V^{1,2,3} = V^{2,3}.$$

Лемма 3.10. $V^{0,1,2,3,4} - 5$ -лиевое умножение, если $p = 2$.

Доказательство аналогично доказательству леммы 3.8, поэтому мы опускаем подробности вычислений. Имеем

$$|V^{0,1,2,3,4}| = 10 \Rightarrow |QV^{0,1,2,3}| = 20.$$

Следовательно, $QV^{0,1,2,3} -$ линейная комбинация $V^\alpha \smile V^\beta$, где $(\alpha, \beta) \in \Gamma_{4,5}(20)$, и

$$\begin{aligned} \Gamma_{4,5}(20) = & \{(\{0, 1, 2, 3\}, \{0, 1, 2, 3, 8\}), (\{0, 1, 2, 3\}, \{0, 1, 2, 4, 7\}), \\ & (\{0, 1, 2, 3\}, \{0, 1, 2, 5, 6\}), (\{0, 1, 2, 3\}, \{0, 1, 3, 4, 6\}), (\{0, 1, 2, 3\}, \{0, 2, 3, 4, 5\}), \\ & (\{0, 1, 2, 4\}, \{0, 1, 2, 3, 7\}), (\{0, 1, 2, 4\}, \{0, 1, 2, 4, 6\}), (\{0, 1, 2, 4\}, \{0, 1, 3, 4, 5\}), \\ & (\{0, 1, 2, 5\}, \{0, 1, 2, 3, 6\}), (\{0, 1, 2, 5\}, \{0, 1, 2, 4, 5\}), (\{0, 1, 3, 4\}, \{0, 1, 2, 3, 6\}), \\ & (\{0, 1, 3, 4\}, \{0, 1, 2, 4, 5\}), (\{0, 1, 2, 6\}, \{0, 1, 2, 3, 5\}), (\{0, 1, 3, 5\}, \{0, 1, 2, 3, 5\}), \\ & (\{0, 2, 3, 4\}, \{0, 1, 2, 3, 5\}), (\{0, 1, 2, 7\}, \{0, 1, 2, 3, 4\}), (\{0, 1, 3, 6\}, \{0, 1, 2, 3, 4\}), \\ & (\{0, 1, 4, 5\}, \{0, 1, 2, 3, 4\}), (\{0, 2, 3, 5\}, \{0, 1, 2, 3, 4\}), (\{1, 2, 3, 4\}, \{0, 1, 2, 3, 4\})\}. \end{aligned}$$

Итак, существует $\lambda_{\alpha,\beta} \in \mathbf{Z}$ такой, что

$$QV^{0,1,2,3,4} = \sum_{(\alpha,\beta) \in \Gamma_{4,5}(20)} \lambda_{(\alpha,\beta)} V^\alpha \smile V^\beta.$$

Вычисления, подобные вычислениям в доказательстве леммы 3.8, показывают, что

$$\begin{aligned} QV^{0,1,2,3,4} = & 4V^{0,1,2,7}V^{0,1,2,3,4} + 2V^{0,1,3,6}V^{0,1,2,3,4} - 2V^{0,1,4,5}V^{0,1,2,3,4} \\ & + 2V^{0,2,3,5}V^{0,1,2,3,4} + 2V^{0,1,2,6}V^{0,1,2,3,5} - 2V^{0,2,3,4}V^{0,1,2,3,5} \\ & - 2V^{0,1,2,5}V^{0,1,2,3,6} - 2V^{0,1,3,4}V^{0,1,2,3,6} - 4V^{0,1,2,4}V^{0,1,2,3,7} \\ & + 2V^{0,1,3,4}V^{0,1,2,4,5} + 4V^{0,1,2,3}V^{0,1,2,4,7} + 2V^{0,1,2,3}V^{0,1,2,5,6} \\ & - 2V^{0,1,2,4}V^{0,1,3,4,5} + 2V^{0,1,2,3}V^{0,1,3,4,6} + 2V^{0,1,2,3}V^{0,2,3,4,5}. \end{aligned}$$

В частности, если $p = 2$, то $QV^{0,1,2,3,4} = 0$.

Следствие 3.11. Пусть $p = 2$. Тогда $V^{1,2,3,4} - 4$ -лиевое умножение, $V^{2,3,4} - 3$ -лиевое умножение и $V^{3,4} - 2$ -лиевое умножение.

Доказательство следует из леммы 3.10, предложения 3.1 и из следующих формул:

$$V^{1,2,3,4} = i(1)V^{0,1,2,3,4}, \quad V^{2,3,4} = i(x)V^{1,2,3,4}, \quad V^{3,4} = i(x^2)V^{2,3,4}/2.$$

ЗАМЕЧАНИЕ. Явные выражения для $QV^{1,2,3,4}$, $QV^{2,3,4}$, $QV^{3,4}$, $QV^{1,2,3}$, $QV^{2,3}$ над \mathbf{Z} легко вытекают из вычислений $QV^{0,1,2,3,4}$ и $QV^{0,1,2,3}$. Например,

$$\begin{aligned} QV^{1,2,3,4} = & 4V^{1,2,7}V^{1,2,3,4} + 2V^{1,3,6}V^{1,2,3,4} - 2V^{1,4,5}V^{1,2,3,4} \\ & + 2V^{2,3,5}V^{1,2,3,4} + 2V^{1,2,6}V^{1,2,3,5} - 2V^{2,3,4}V^{1,2,3,5} \\ & - 2V^{1,2,5}V^{1,2,3,6} - 2V^{1,3,4}V^{1,2,3,6} - 4V^{1,2,4}V^{1,2,3,7} \\ & + 2V^{1,3,4}V^{1,2,4,5} + 4V^{1,2,3}V^{1,2,4,7} + 2V^{1,2,3}V^{1,2,5,6} \\ & - 2V^{1,2,4}V^{1,3,4,5} + 2V^{1,2,3}V^{1,3,4,6} + 2V^{1,2,3}V^{2,3,4,5} \end{aligned}$$

и

$$QV^{1,2,3} = 3V^{1,2}V^{1,3,5} - 3V^{1,3}V^{1,2,5} + 3V^{1,5}V^{1,2,3}.$$

Лемма 3.12. Пусть $U = O_1(m), p > 0$. Тогда

- (i) $\partial^q \in \text{Der } U$, если и только если $q = p^k$ для некоторого $k > 0$;
- (ii) $\partial^{p^k-1} \wedge \partial^{p^k}$ 2-лиева, если и только если $p = 2$ или $p = 3, k = 1$;
- (iii) $\partial^{p^k-2} \wedge \partial^{p^k-1} \wedge \partial^{p^k}$ 3-лиева, если и только если $p = 3, k = 1$ или $p = 2, k = 1$, или $p = 2, k = 2$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Случай $k = 1$ рассмотрен выше. Поскольку ∂^{p^k} является дифференцированием, полиномиальный принцип показывает, что утверждение верно и в общем случае.

Следствие 3.13. (i) $p = 3$. Для любых $k \in \mathbf{Z}_+$ операция $\partial^{p^k-p^{k-1}} \wedge \partial^{p^k}$ является 2-лиевой.

(ii) $p = 2$. Для любых $k, l \in \mathbf{Z}_+, k > l$, операция $\partial^{p^k-p^l} \wedge \partial^{p^k}$ является 2-лиевой.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (i) Для $p = 3$ имеем $p^k - p^{k-1} = 2p^{k-1}, p^k = 3p^{k-1}$. Так как $F = \partial^{p^{k-1}} \in \text{Der } U$, наше утверждение следует из леммы 3.12(ii), применяемой для F вместо ∂ .

(ii) Для $p = 2$ имеем $p^k - p^l = p^l(p^{k-l} - 1), p^k = p^{k-l}p^l$. Следовательно, для $F = \partial^{p^l}$

$$\partial^{p^k} = F^{p^{k-l}}, \quad \partial^{p^k-p^l} = F^{p^{k-l}-1}.$$

Утверждение следует из леммы 3.12(ii), применяемой для $F^{p^{k-l}}$ вместо ∂^{p^k} .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 1.1.

(i) См. следствие 3.5.

(ii) См. лемму 3.6.

(iii) Предположим, что $(U, V^{0,1,\dots,q})$ является $(q+1)$ -лиевой. Если $q = 1$, то она 2-лиева для любой характеристики p .

Допустим, что $q > 1$. По предложению 3.1 $V^q = i(1)i(x) \dots i(x^{(q-1)})V^{0,1,\dots,q}$ является 1-лиевой, т. е. $\partial^q \in \text{Der } U$. При $q > 1$ и $p = 0$ это невозможно.

Итак, $p > 0$. Возьмем $U = O_1(m)$. По лемме 3.12(i) q должно быть степенью p . Предположим, что $q = p^t$.

По предложению 3.1 $V^{p^t-1,p^t} = i(1)i(x) \dots i(x^{(p^t-2)})V^{0,1,\dots,p^t}$ является 2-лиевой. По лемме 3.12(ii) это возможно в случаях, когда $p = 2$ или $p = 3, t = 1$.

По предложению 3.1 $V^{2^t-2,2^t-1,2^t} = i(1)i(x) \dots i(x^{(2^t-3)})V^{0,1,\dots,2^t}$ является 3-лиевой. По лемме 3.12(iii) это возможно только в случаях, когда $p = 2, t = 1$ или $p = 2, t = 2$. Теорема 1.1 полностью доказана.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 1.2 вытекает из следствий 3.9 и 3.11. Доказательство того, что $\sum_{i=1}^{2^l} V^{0,i,2^l+1-i}, p = 2$, является 3-лиевой, можно провести

аналогичным образом. По предложению 3.1 $\sum_{i=1}^{2^l} V^{i,2^l+1-i}$ 2-лиева при $p = 2$.

ЛИТЕРАТУРА

1. Филиппов В. Т. n -Лиевы алгебры // Сиб. мат. журн. 1985. Т. 26, № 6. С. 126–140.
2. Филиппов В. Т. Об n -лиевой алгебре якобианов // Сиб. мат. журн. 1998. Т. 39, № 3. С. 660–669.
3. Курош А. Г. Мультиоператорные кольца и алгебры // Успехи мат. наук. 1969. Т. 24, № 1. С. 3–15.
4. Stasheff J., Lada T. Introduction to SH Lie algebras for physicists // Internat. J. Theoret. Phys. 1993. V. 32, N 7. P. 1087–1103.

5. Hanlon P., Wachs M. On Lie k -algebras // Adv. Math. 1995. V. 113. P. 206–236.
6. Лоос О. Симметрические пространства. М.: Наука, 1985.
7. Скрябин С. М. Новые серии простых алгебр Ли характеристики 3 // Мат. сб. 1992. Т. 183, № 8. С. 3–22.
8. Пожидаев А. П. Два класса центрально простых n -лиевых алгебр // Сиб. мат. журн. 1999. Т. 40, № 6. С. 1313–1322.
9. Джумадильдаев А. С. Одно замечание относительно пространства инвариантных дифференциальных операторов // Вестн. МГУ. Серия математика, механика. 1982. Т. 116, № 2. С. 49–54.
10. Джумадильдаев А. С. Целочисленные и $\text{mod } p$ -когомологии алгебры Ли W_1 // Функцион. анализ и его прил. 1988. Т. 22, № 3. С. 68–70.

Статья поступила 9 мая 2004 г.

*Джумадильдаев Аскар
Университет С. Демиреля,
Торайгырова, 19, Алматы 480043, Казахстан
askar@math.kz*