



# Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

В. А. Серeda, В. Т. Филипшов, О гомотопах алгебр Новикова, *Сиб. матем. журн.*, 2002, том 43, номер 1, 174–182

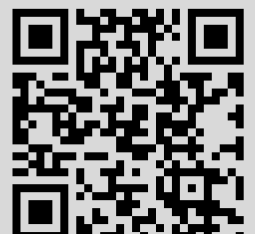
Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением

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

Параметры загрузки:

IP: 18.97.9.168

22 марта 2025 г., 15:59:04



УДК 512.554

## О ГОМОТОПАХ АЛГЕБР НОВИКОВА

В. А. Серeda, В. Т. Филиппов

**Аннотация:** Пусть  $\Phi$  — ассоциативное коммутативное кольцо с единицей, содержащее  $\frac{1}{2}$ . Рассматривается гомотоп алгебры Новикова, т. е. алгебра  $A_\varphi$ , полученная из алгебры Новикова  $A$  посредством производной операции  $x \cdot y = xy\varphi$  на  $\Phi$ -модуле  $A$ , где отображение  $\varphi$  удовлетворяет равенству  $xy\varphi = x(y\varphi)$ , и находятся условия, при которых гомотоп алгебры Новикова снова является алгеброй Новикова. Библиогр. 3.

Пусть  $\Phi$  — ассоциативное коммутативное кольцо с единицей, содержащее  $\frac{1}{2}$ . Неассоциативная  $\Phi$ -алгебра  $A$  называется  $\Phi$ -алгеброй Новикова, если в  $A$  выполняются тождества

$$x(yz) = y(xz), \quad (1)$$

$$(x, y, z) = (x, z, y), \quad (2)$$

где  $(x, y, z) = (xy)z - x(yz)$  — ассоциатор элементов  $x, y, z$  (алгебры Новикова были впервые введены в [1]).

В статье рассматривается гомотоп алгебры Новикова, т. е. алгебра  $A_\varphi$ , полученная из алгебры Новикова  $A$  посредством производной операции  $x \cdot y = xy\varphi$  на  $\Phi$ -модуле  $A$ , где отображение  $\varphi$  удовлетворяет равенству  $xy\varphi = x(y\varphi)$ , и находятся условия, при которых гомотоп алгебры Новикова снова является алгеброй Новикова.

Далее через  $A$  и  $V$  обозначим соответственно произвольную  $\Phi$ -алгебру Новикова и произвольную неассоциативную  $\Phi$ -алгебру. Для сокращения записи слова вида  $U = (\dots((x_1x_2)x_3)\dots)x_n$  будем записывать без скобок:  $U = x_1x_2x_3 \dots x_n$ . Если не оговорено противное, будем предполагать, что  $x, y, z, \dots$  — произвольные элементы алгебры  $V$  (алгебры  $A$ ).

Правым и левым умножениями на  $x$  называются соответственно отображения  $R_x y \rightarrow yx$  и  $L_x y \rightarrow xy$  элемента  $y \in V$ . Алгеброй правых умножений (левых умножений) алгебры  $V$  называется подалгебра  $R(V)$  (подалгебра  $L(V)$ ) алгебры эндоморфизмов  $\text{End}_\Phi V$   $\Phi$ -модуля  $V$ , порожденная тождественным эндоморфизмом  $\varepsilon$  и всеми правыми умножениями  $R_x$  (левыми умножениями  $L_x$ ), где  $x \in V$ .

Следуя [2], отображение  $\varphi \in \text{End}_\Phi V$  назовем  $\frac{1}{2}$ -дифференцированием алгебры  $V$ , если для любых  $x, y \in V$  выполняется равенство

$$xy\varphi = \frac{1}{2}x\varphi y + \frac{1}{2}x(y\varphi). \quad (3)$$

Далее будем использовать следующие обозначения:  $x \circ y = xy + yx - j$ -умножение;  $(x, y, z)_o = (x \circ y) \circ z - x \circ (y \circ z)$  —  $j$ -ассоциатор элементов  $x, y, z$ ;  $[x, y] = xy - yx$  — коммутатор элементов  $x$  и  $y$ ;  $V^{(-)}$  — коммутаторная алгебра алгебры  $V$ , т. е. антикоммутативная  $\Phi$ -алгебра, определенная на

$\Phi$ -модуле  $V$  посредством операции коммутирования  $[x, y] = xy - yx$ ;  $\Gamma_l(V)$  — левый центроид алгебры  $V$ , т. е. централизатор алгебры  $L(V)$  в алгебре  $\text{End}_{\Phi} V$ ;  $\Delta(V)$  — множество  $\frac{1}{2}$ -дифференцирований алгебры  $V$ ;  $C(V) = \Gamma_l(V) \cap \Delta(V^{(-)})$ .

По определению  $\Gamma_l(V)$ ,  $\varphi \in \Gamma_l(V)$  тогда и только тогда, когда

$$xy\varphi = x(y\varphi) \tag{4}$$

для любых  $x, y \in V$ .

Из тождества (1) следует, что  $L(A) \subseteq \Gamma_l(A)$  и, в частности,  $L(A)$  — коммутативная подалгебра алгебры  $\text{End}_{\Phi}(A)$ .

Если  $\varphi \in \Gamma_l(V)$ , то в силу (4) для любых  $x, y, z \in V$  имеем равенство

$$(x, y, z)\varphi = xyz\varphi - x(yz)\varphi = xy(z\varphi) - x(yz\varphi) = xy(z\varphi) - x(y(z\varphi)) = (x, y, z\varphi). \tag{5}$$

Отсюда и из тождества (2) для любых  $x, y, z \in A$ ,  $\varphi \in \Gamma_l(A)$  получим равенство

$$(x, y, z)\varphi = (x, z, y)\varphi = (x, z, y\varphi) = (x, y\varphi, z). \tag{6}$$

Пусть  $\varphi \in \Gamma_l(V)$ . Легко проверить, что в алгебре  $V$  следующие равенства равносильны:

$$[x, y]\varphi = \frac{1}{2}[x\varphi, y] + \frac{1}{2}[x, y\varphi], \tag{7}$$

$$[x, y]\varphi = x\varphi y - y\varphi x, \tag{8}$$

$$x\varphi \circ y = y\varphi \circ x. \tag{9}$$

Следовательно,  $\varphi \in C(A)$  тогда и только тогда, когда выполняются (4) и одно из равенств (7)–(9).

### 1. Гомотопы и изотопы алгебр Новикова

Пусть  $\varphi$  — произвольный фиксированный элемент алгебры  $\text{End}_{\Phi} V$ . Определим на  $\Phi$ -модуле алгебры  $V$  новое умножение  $(\cdot)$ , положив

$$x \cdot y = xy\varphi \tag{10}$$

для любых  $x, y \in V$ .  $\Phi$ -модуль  $V$  относительно умножения  $(\cdot)$  становится  $\Phi$ -алгеброй, которую назовем *гомотопом* алгебры  $V$  и обозначим через  $V_{\varphi}$ . Если  $\varphi$  — обратимый элемент  $\text{End}_{\Phi} V$ , то гомотоп  $V_{\varphi}$  назовем *изотопом* алгебры  $V$ .

**Теорема 1.1.** *Если  $A$  —  $\Phi$ -алгебра Новикова ( $\frac{1}{2} \in \Phi$ ),  $\varphi$  — произвольный элемент из  $C(A)$ , то гомотоп  $A_{\varphi}$  является алгеброй Новикова.*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** В силу (10), (4) и тождества (1)

$$x \cdot (y \cdot z) - y \cdot (x \cdot z) = x(yz\varphi)\varphi - y(xz\varphi)\varphi = x(yz)\varphi^2 - y(xz)\varphi^2 = [x(yz) - y(xz)]\varphi^2 = 0.$$

Следовательно, в алгебре  $A_{\varphi}$  выполняется тождество (1).

Пусть  $(x, y, z) \cdot = (x \cdot y) \cdot z - x \cdot (y \cdot z)$  — ассоциатор элементов  $x, y, z$  в алгебре  $A_{\varphi}$ . Применив последовательно (4), (8), (5), (6) и (2), получим

$$\begin{aligned} (x, y, z) \cdot - (x, z, y) \cdot &= x \cdot y \cdot z - x \cdot (y \cdot z) - x \cdot z \cdot y + x \cdot (z \cdot y) \\ &= xy\varphi z\varphi - x(yz\varphi)\varphi - xz\varphi y\varphi + x(z y\varphi)\varphi \\ &= xy\varphi z\varphi - x(yz)\varphi^2 - xz\varphi y\varphi + x(z y)\varphi^2 = [xy\varphi z - x(yz)\varphi - xz\varphi y + x(z y)\varphi]\varphi \\ &= [xy\varphi z - xz\varphi y - x[y, z]\varphi]\varphi = [x(y\varphi)z - x(z\varphi)y - x[y, z]\varphi]\varphi \\ &= [x(y\varphi z) + (x, y\varphi, z) - x(z\varphi y) - (x, z\varphi, y) - x([y, z]\varphi)]\varphi \\ &= [x(y\varphi z - z\varphi y - [y, z]\varphi) + (x, y\varphi, z) - (x, z\varphi, y)]\varphi \\ &= [(x, y, z)\varphi - (x, z, y)\varphi]\varphi = [(x, y, z) - (x, z, y)]\varphi^2 = 0. \end{aligned}$$

Следовательно, в  $A_{\varphi}$  выполняется тождество (2), т. е.  $A_{\varphi}$  — алгебра Новикова. Теорема доказана.

**Лемма 1.2.** Если  $\varphi, \psi \in C(A)$  и  $\varphi\psi = \psi\varphi$ , то  $\varphi\psi \in C(A)$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $\rho = \varphi\psi$ . В силу (4)

$$xy\rho = xy\varphi\psi = x(y\varphi)\psi = x(y\varphi\psi) = x(y\rho).$$

Следовательно,  $\rho \in \Gamma_l(A)$ . Поскольку  $\varphi, \psi \in \Delta(A^{(-)})$ , ввиду (9)

$$x\rho \circ y = x\varphi\psi \circ y = y\psi \circ x\varphi = x\varphi \circ y\psi = x\psi\varphi \circ x = y\varphi\psi \circ x = y\rho \circ x.$$

Отсюда  $\rho \in \Delta(A^{(-)})$  и, значит,  $\rho = \varphi\psi \in C(A)$ . Лемма доказана.

**Лемма 1.3.**  $L(A) \subseteq C(A)$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. С учетом (1) имеем  $yzL_x = x(yz) = y(xz) = y(zL_x)$ . Поэтому

$$L_x \in \Gamma_l(A). \quad (11)$$

Раскрыв ассоциаторы в тождестве (2), получим тождество

$$xyz - x(yz) = xzy - x(zy),$$

которое можно записать в виде

$$x[y, z] = xyz - xzy, \quad (12)$$

так что  $[y, z]L_x = yL_xz - zL_xy$ . Тем самым  $L_x \in \Delta(A^{(-)})$ . Отсюда и из (11) вытекает включение

$$L_x \in C(A). \quad (13)$$

Поскольку по тождеству (1) операторы левого умножения перестановочны, то из включения (13) и леммы 1.2 следует, что любое слово  $L_{x_1} \dots L_{x_n} \in L(A)$  лежит в  $C(A)$ . Но тогда  $L(A) \subseteq C(A)$ . Лемма доказана.

**Замечание 1.4.** Пусть  $\Gamma(A^{(-)})$  — центроид коммутаторной алгебры  $A^{(-)}$  алгебры  $A$ , т. е. централизатор алгебры умножений алгебры  $A^{(-)}$ . Легко видеть, что  $\Gamma(A^{(-)}) \subseteq \Delta(A^{(-)})$ . Если  $\Gamma(A^{(-)}) = \Delta(A^{(-)})$ , то по лемме 1.3 имеем включение  $L_x \in \Gamma(A^{(-)})$ . Тогда в  $A$  выполняется тождество

$$x[y, z] = [y, z]L_x = [yL_x, z] = [xy, z].$$

Отсюда

$$(x, y, z) = xyz - x(yz) = [xy, z] + z(xy) - x[y, z] - x(zy) = [xy, z] - x[y, z] = 0,$$

т. е. алгебра  $A$  ассоциативна. Следовательно, если  $A$  неассоциативна, то  $\Gamma(A^{(-)}) \neq \Delta(A^{(-)})$ .

**Теорема 1.5.** Если  $A$  —  $\Phi$ -алгебра Новикова ( $\frac{1}{2} \in \Phi$ ),  $\varphi$  — произвольный элемент алгебры левых умножений  $L(A)$ , то ее гомотоп  $A_\varphi$  является  $\Phi$ -алгеброй Новикова.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО вытекает из леммы 1.3 и теоремы 1.1.

**Теорема 1.6.** Если  $V$  — неассоциативная  $\Phi$ -алгебра ( $\frac{1}{2} \in \Phi$ ),  $\varphi$  — произвольный обратимый элемент  $C(V)$ , то изотоп  $V_\varphi$  является  $\Phi$ -алгеброй Новикова тогда и только тогда, когда  $V$  является  $\Phi$ -алгеброй Новикова.

**Доказательство.** Если  $V$  — алгебра Новикова, то по теореме 1.1  $V_\varphi$  также является алгеброй Новикова.

Пусть  $V_\varphi$  — алгебра Новикова. Тогда в  $V_\varphi$  выполняются тождества

$$x \cdot (y \cdot z) = y \cdot (x \cdot z), \quad (x \cdot y) \cdot z - x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot z) \cdot y - x \cdot (z \cdot y).$$

Отсюда и из определения операции  $(\cdot)$  имеем

$$x(yz)\varphi^2 = y(xz)\varphi^2, \tag{14}$$

$$xy\varphi z\varphi - x(yz)\varphi^2 = xz\varphi y\varphi - x(z y)\varphi^2. \tag{15}$$

Поскольку  $\varphi$  обратимо, из (4) вытекает тождество (1), а из (15) — равенство  $xy\varphi z - x(yz)\varphi = xz\varphi y - x(z y)\varphi$ , откуда

$$xy\varphi z - xz\varphi y = x[y, z]\varphi. \tag{16}$$

Применив последовательно (8), (1), (8), (4) и (16), получим равенство

$$\begin{aligned} [(x, y, z) - (x, z, y)]\varphi &= xyz\varphi - x(yz)\varphi - xzy\varphi + x(z y)\varphi = xyz\varphi - xzy\varphi - x[y, z]\varphi \\ &= z(xy)\varphi + [xy, z]\varphi - y(xz)\varphi - [xz, y]\varphi - x[y, z]\varphi \\ &= z(xy)\varphi + xy\varphi z - z\varphi(xy) - y(xz)\varphi - xz\varphi y + y\varphi(xz) - x[y, z]\varphi \\ &= x(z y)\varphi + xy\varphi z - z\varphi(xy) - x(yz)\varphi - xz\varphi y + y\varphi(xz) - x[y, z]\varphi \\ &= x(z y)\varphi + xy\varphi z - x(z\varphi y) - x(yz)\varphi - xz\varphi y + x(y\varphi z) - x[y, z]\varphi \\ &= -2x[y, z]\varphi + xy\varphi z - xz\varphi y + x(y\varphi z - z\varphi y) \\ &- 2x[y, z]\varphi + xy\varphi z - xz\varphi y + x([y, z]\varphi) = -x[y, z]\varphi + xy\varphi z - xz\varphi y = 0. \end{aligned}$$

Так как  $\varphi$  обратимо, отсюда следует тождество (2), т. е.  $V_\varphi$  является алгеброй Новикова. Теорема доказана.

Приведем пример алгебры Новикова  $U$ , показывающий, что не для всякого  $\varphi \in \Gamma_l(U)$  гомотоп  $U_\varphi$  является алгеброй Новикова.

Пусть  $U$  — линейное пространство над полем  $\Phi$  характеристики  $p \neq 2$ ,  $\dim U \geq 2$ ,  $\alpha : U \rightarrow \Phi$  — линейный функционал, определенный на  $U$ . Введем умножение на  $U$  по формуле

$$xy = \alpha(x)y \tag{17}$$

для любых  $x, y \in U$ .

Легко проверить, что относительно этого умножения пространство  $U$  становится ассоциативной алгеброй Новикова. Из (17) вытекает, что левое умножение  $L_x$  имеет вид  $L_x = \alpha(x)\varepsilon$  для любого  $x \in U$ , где  $\varepsilon$  — тождественное отображение. Поэтому  $L_x$  перестановочно с любым элементом  $\text{End}_\Phi U$ , т. е.  $\Gamma_l(U) = \text{End}_\Phi U$ . Следовательно,  $L(U) \neq \Gamma_l(U)$ .

Пусть  $B = \{e_i\}_{i \in I}$  — базис  $U$ ,  $e_a \in B$ . Определим функционал  $\alpha(x)$ , положив  $\alpha(e_i) = 1$  для любого  $i \in I$ , и линейное отображение  $\varphi$  такое, что  $e_a\varphi = e_a$ ,  $e_b\varphi = 0$  для всех  $e_b \in B \setminus e_a$ . В силу (17)

$$[e_a, e_b]\varphi - e_a\varphi e_b + e_b\varphi e_a = e_a e_b \varphi - e_b e_a \varphi - e_a e_b = e_b \varphi - e_a \varphi - e_b = -e_a - e_b \neq 0.$$

Следовательно,  $\varphi$  не удовлетворяет равенству (8),  $\varphi \notin \Delta(U^{(-)})$ ,  $\Gamma_l(U) \not\subseteq \Delta(U^{(-)})$ , т. е.  $\Gamma_l(U) \neq C(U)$ .

Пусть  $C$  — 2-мерное подпространство  $U$  с базисом  $e_a, e_b$ . В силу (17) и определения отображения  $\varphi$   $C_\varphi$  — подалгебра алгебры  $U_\varphi$  с таблицей умножения базисных элементов

$$e_a \cdot e_a = e_a, e_b \cdot e_a = e_a, e_a \cdot e_b = 0, e_b \cdot e_b = 0.$$

Поскольку

$$(e_a, e_b, e_a) \cdot (e_a, e_a, e_b) = (e_a \cdot e_b) \cdot e_a - e_a \cdot (e_b \cdot e_a) - (e_a \cdot e_a) \cdot e_b - e_a \cdot (e_a \cdot e_b) = -e_a \neq 0,$$

то  $C_\varphi$  и, значит,  $U_\varphi$  не являются алгебрами Новикова.

## 2. Гомотопы первичных алгебр Новикова

Далее будет показано, что в любой первичной алгебре Новикова  $A$  выполняется равенство  $\Gamma_l(A) = C(A)$  и тем самым  $A_\varphi$  является алгеброй Новикова для любого  $\varphi \in \Gamma_l(A)$ .

Через  $[A, A]$  и  $M(A)$  обозначим соответственно  $\Phi$ -подмодуль  $\Phi$ -модуля  $A$  и идеал  $A$ , порожденные всеми коммутаторами, а через  $(A, A, A)$  и  $D(A)$  —  $\Phi$ -подмодуль  $\Phi$ -модуля  $A$  и идеал  $A$ , порожденные всеми ассоциаторами.

**Лемма 2.1.** *В алгебре  $A$  выполняются равенства*

$$[A, A] = M(A), \quad (18)$$

$$(A, A, A) = D(A) \quad (19)$$

и включение

$$D(A) \subseteq M(A). \quad (20)$$

**Доказательство.** Достаточно показать замкнутость  $\Phi$ -подмодулей  $[A, A]$  и  $(A, A, A)$  относительно умножения на элементы из  $A$ .

В силу леммы 1.3  $L_x \in \Delta(A^{(-)})$  для любого  $x \in A$ . Следовательно, в  $A$  выполняется тождество

$$x[y, z] = \frac{1}{2}[xy, z] + \frac{1}{2}[y, xz]. \quad (21)$$

Отсюда  $x[y, z] \in [A, A]$ ,  $A[A, A] \subseteq [A, A]$ ,  $[y, z]x = x[y, z] + [[y, z], x] \in [A, A]$ ,  $[A, A]A \subseteq [A, A]$ . Поэтому выполняется равенство (18).

Вследствие (1)

$$\begin{aligned} t(x, y, z) - (x, y, tz) &= t(xyz) - t(x(yz)) - xy(tz) + x(y(tz)) \\ &= xy(tz) - x(t(yz)) - xy(tz) + x(y(tz)) = -x(t(yz)) + x(y(tz)) = 0. \end{aligned}$$

Следовательно, в  $A$  выполняется тождество

$$t(x, y, z) = (x, y, tz). \quad (22)$$

В любой неассоциативной алгебре выполняется тождество Тейхмюллера

$$(xy, z, t) - (x, yz, t) + (x, y, zt) - x(y, z, t) - (x, y, z)t = 0. \quad (23)$$

Ввиду (22)  $t(x, y, z) \in (A, A, A)$ , т. е.  $A(A, A, A) \subseteq (A, A, A)$ . Отсюда и из (23) имеем включение

$$(x, y, z)t = (xy, z, t) - (x, yz, t) + (x, y, zt) - x(y, z, t) \in (A, A, A),$$

т. е.  $(A, A, A)A \subseteq (A, A, A)$ . Следовательно, выполняется равенство (19).

В силу (2) и (1)

$$\begin{aligned} 2(x, y, z) &= (x, y, z) + (x, y, z) = (x, y, z) + (x, z, y) = xyz - x(yz) + xzy - x(zy) \\ &= [xy, z] + z(xy) - x(yz) + y(xz) + [xz, y] - x(zy) \\ &= [xy, z] + x(zy) - y(xz) + y(xz) + [xz, y] - x(zy) = [xy, z] + [xz, y]. \end{aligned} \quad (24)$$

Из (2) вытекает включение

$$(A, A, A) \subseteq [A, A],$$

из которого и из (18) и (19) получаем включение (20).

Лемма доказана.

Пусть  $N_r(V)$  — правоассоциативный центр алгебры  $V$ :

$$N_r(V) = \{n \in V; (V, V, n) = 0\}.$$

Если  $n \in N_r(A)$ , то согласно (2) приходим к равенству

$$(A, n, A) = 0. \quad (25)$$

**Лемма 2.2.** *Правоассоциативный центр  $N_r(A)$  алгебры  $A$  является ее идеалом, и выполняется равенство*

$$M(A)N_r(A) = 0. \quad (26)$$

**Доказательство.** Пусть  $n \in N_r(A)$ ,  $x, y, z \in A$ . По тождеству (22) и определению  $N_r(A)$ ,

$$(x, y, zn) = z(x, y, n) = 0. \quad (27)$$

С другой стороны, применив последовательно (25), определение  $N_r(A)$ , (2), (25), (22) и снова (25), получим равенство

$$\begin{aligned} (x, y, nz) &= xy(nz) - x(y(nz)) = xynz - (xy, n, z) - x(ynz) + x(y, n, z) \\ &= xynz - x(ynz) = x(yn)z + (x, y, n)z - x(ynz) \\ &= x(yn)z - x(ynz) = (x, yn, z) = y(x, n, z) = 0. \end{aligned} \quad (28)$$

Из (27) и (28) имеем включение  $zn, nz \in N_r(A)$ . Следовательно,  $N_r(A)$  — идеал  $A$ .

По определению  $N_r(A)$  и (1)

$$[x, y]n = xyn - yxn = x(yn) + (x, y, n) - y(xn) - (y, x, n) = x(yn) - y(xn) = 0.$$

Отсюда и из леммы 2.1 следует (26). Лемма доказана.

Напомним, что алгебра называется *первичной*, если произведение двух любых ее ненулевых идеалов ненулевое.

**Предложение 2.3.** *Если  $A$  — первичная  $\Phi$ -алгебра Новикова ( $\frac{1}{2} \in \Phi$ ), то либо  $A$  — ассоциативная коммутативная алгебра, либо  $N_r(A) = 0$ .*

**Доказательство.** Если  $A$  является коммутативной, то по лемме 2.1  $A$  ассоциативна. Если  $A$  не является коммутативной, тогда  $M(A) \neq 0$  и по лемме 2.2  $N_r(A) = 0$ . Предложение доказано.

В связи с предложением 2.3 заметим, что существуют даже простые алгебры Новикова, которые не являются ассоциативными коммутативными алгебрами (см., например, [3]) и, следовательно, имеют нулевой правоассоциативный центр.

**Лемма 2.4.** Если  $a_i, b_i$  ( $i = 1, \dots, k$ ) — произвольные элементы из  $A$ , удовлетворяющие соотношению

$$\sum_i (x, a_i, b_i) = 0 \quad (29)$$

для любого  $x \in A$ , то

$$\sum_i a_i \circ b_i \in N_r(A). \quad (30)$$

**Доказательство.** В дальнейшем знак суммы будем опускать, считая, что в формулах, содержащих повторяющийся индекс  $i$ , имеется в виду суммирование по  $i$  от 1 до  $k$ .

Применив последовательно (23), (2), (29), (22), (2) и снова (22), получим равенство

$$\begin{aligned} (xa_i, b_i, y) &= (x, a_i b_i, y) - (x, a_i, b_i y) + x(a_i, b_i, y) + (x, a_i, b_i) y \\ &= (x, y, a_i b_i) - (x, a_i, b_i y) + x(a_i, b_i, y) = (x, y, a_i b_i) - b_i(x, a_i, y) + (a_i, b_i, xy) \\ &= (x, y, a_i b_i) - b_i(x, y, a_i) + (a_i, b_i, xy) = (x, y, a_i b_i) - (x, y, b_i a_i) + (a_i, b_i, xy). \end{aligned} \quad (31)$$

По (23), (29), (2), (22), (2) и (29)

$$\begin{aligned} (x, y, a_i b_i) - (x, y, a_i) b_i &= (x, y a_i, b_i) - (x y, a_i, b_i) + x(y, a_i, b_i) \\ &= (x, y a_i, b_i) = (x, b_i, y a_i) = y(x, b_i, a_i) = y(x, a_i, b_i) = 0. \end{aligned}$$

Следовательно,

$$(x, y, a_i b_i) = (x, y, a_i) b_i. \quad (32)$$

Используя последовательно (2), (23), (22), (29), (2), (22) и (32), находим

$$\begin{aligned} (xa_i, b_i, y) &= (xa_i, y, b_i) = (x, a_i y, b_i) - (x, a_i, y b_i) + x(a_i, y, b_i) + (x, a_i, y) b_i \\ &= a_i(x, y, b_i) - y(x, a_i, b_i) + x(a_i, y, b_i) + (x, a_i, y) b_i \\ &= a_i(x, y, b_i) + x(a_i, y, b_i) + (x, a_i, y) b_i \\ &= a_i(x, y, b_i) + (x, y, a_i) b_i + x(a_i, y, b_i) = (x, y, a_i b_i) + (a_i, b_i, xy) + (x, y, a_i) b_i \\ &= (x, y, a_i b_i) + (a_i, b_i, xy) + (x, y, a_i b_i) = 2(x, y, a_i b_i) + (a_i, b_i, xy). \end{aligned}$$

Отсюда и из (31) имеем равенство

$$(x, y, a_i b_i) - (x, y, b_i a_i) + (a_i, b_i, xy) = 2(x, y, a_i b_i) + (a_i, b_i, xy),$$

или, после приведения подобных, равенство

$$(x, y, a_i \circ b_i) = 0.$$

Значит, выполняется включение (30). Лемма доказана.

**Теорема 2.5.** Если  $A$  — первичная  $\Phi$ -алгебра Новикова ( $\frac{1}{2} \in \Phi$ ), то  $\Gamma_l(A)$  — коммутативная подалгебра алгебры  $\text{End}_\Phi A$  и выполняется равенство

$$\Gamma_l(A) = C(A). \quad (33)$$

**Доказательство.** В силу (4)  $\Gamma_l(A)$  — подалгебра алгебры  $\text{End}_\Phi A$ . Пусть  $\varphi, \psi$  — произвольные элементы из  $\Gamma_l(A)$ . По предложению 2.3 либо  $A$  — коммутативная ассоциативная алгебра, либо  $N_r(A) = 0$ .



В первом случае в силу (4) и коммутативности  $A$

$xy\varphi\psi = x(y\varphi)\psi = y\varphi x\psi = y\varphi(x\psi) = x\psi(y\varphi) = x\psi y\varphi = y(x\psi)\varphi = yx\psi\varphi = xy\psi\varphi$ .  
Следовательно,  $xy[\varphi, \psi] = 0$  и ввиду (4)  $x(y[\varphi, \psi]) = 0$ ,  $y[\varphi, \psi] \in \text{Ann } A$ . Но с учетом первичности  $A$  будет  $\text{Ann } A = 0$ . Поэтому  $y[\varphi, \psi] = 0$ ,  $[\varphi, \psi] = 0$ , т. е.  $\Gamma_l(A)$  коммутативна.

Вследствие коммутативности  $A$  и (4)

$$[x, y]\varphi - x\varphi y + y\varphi x = -y(x\varphi) + x(y\varphi) = -yx\varphi + xy\varphi = 0.$$

Значит,  $\varphi \in \Delta(A^{(-)})$ ,  $\Gamma_l(A) = C(A)$ .

Пусть  $A$  не является коммутативной, тогда  $N_r(A) = 0$ . В силу (4)–(6) получим равенство

$$\begin{aligned} (x, y, z[\varphi, \psi]) &= (x, y, z)[\varphi, \psi] = (x, y, z)\varphi\psi - (x, y, z)\psi\varphi \\ &= (x, y, z\varphi)\psi - (x, y\psi, z)\varphi = (x, y\psi, z\varphi) - (x, y\psi, z\varphi) = 0. \end{aligned}$$

Отсюда  $z[\varphi, \psi] \in N_r(A)$  и по предложению 2.3  $z[\varphi, \psi] = 0$ ,  $[\varphi, \psi] = 0$ ,  $\Gamma_l(A)$  коммутативна.

В силу (5) и (6)

$$(x, y, z\varphi) - (x, y\varphi, z) = (x, y, z)\varphi - (x, y, z)\varphi = 0.$$

Отсюда и из леммы 2.4 получим включение  $y \circ z\varphi - y\varphi \circ z \in N_r(A)$  и, следовательно, по предложению 2.3  $y \circ z\varphi - y\varphi \circ z = 0$ , т. е. выполняется равенство (9). Поэтому  $\varphi \in \Delta(A^{(-)})$  и верно (33). Теорема доказана.

Из теоремы 1.1 и теоремы 2.5 вытекает

**Теорема 2.6.** Если  $A$  — первичная  $\Phi$ -алгебра Новикова ( $\frac{1}{2} \in \Phi$ ),  $\varphi$  — произвольный элемент из  $\Gamma_l(A)$ , то гомотоп  $A_\varphi$  является алгеброй Новикова.

В заключение покажем, что можно дать определение первичности алгебр Новикова в более слабой форме.

Назовем алгебру  $V$  слабо первичной, если для любых идеалов  $I_1, I_2$  алгебры  $V$  из равенств  $I_1 I_2 = 0, I_2 I_1 = 0$  следует, что либо  $I_1 = 0$ , либо  $I_2 = 0$ .

**Лемма 2.7.** В алгебре  $A$  выполняются равенства

$$D(A)N_r(A) = 0, \tag{34}$$

$$N_r(A)D(A) = 0. \tag{35}$$

**Доказательство.** Равенство (34) получаем из лемм 2.1 и 2.2. Для любого  $n \in N_r(A)$  в силу (22) и леммы 2.2 имеем  $n(x, y, z) = (x, y, nz) = 0$ . Отсюда, из лемм 2.1 и 2.2 вытекает (35).

**Предложение 2.8.**  $\Phi$ -алгебра Новикова  $A$  ( $\frac{1}{2} \in \Phi$ ) слабо первична тогда и только тогда, когда  $A$  первична.

**Доказательство.** В силу леммы 2.7 либо алгебра  $A$  ассоциативна, либо  $N_r(A) = 0$ .

В первом случае если  $I_1, I_2$  — идеалы алгебры  $A$  такие, что  $I_1 I_2 = 0$ , то идеал  $I_2 I_1$  имеет нулевое умножение и, следовательно, ввиду слабой первичности  $I_2 I_1 = 0$ . Но тогда либо  $I_1 = 0$ , либо  $I_2 = 0$ . Поэтому алгебра  $A$  первична.

Во втором случае из равенства  $I_1 I_2 = 0$  и (1) следует равенство для любых  $a \in I_1, b \in I_2$ :

$$(x, a, b) = xab - x(ab) = xab - a(xb) = 0.$$

По лемме 2.4  $a \circ b \in N_r(A) = 0$ . Значит,  $ba = -ab = 0, I_2 I_1 = 0$ , т. е.  $A$  первична.

Обратное очевидно. Предложение доказано.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Балинский А. А, Новиков С. П. Скобки Пуассона гидродинамического типа, фробениусовы алгебры и алгебры Ли // Докл. АН СССР. 1985. Т. 283, № 5. С. 1036–1039.
2. Филиппов В. Т.  $\delta$ -Дифференцирования первичных алгебр Ли // Сиб. мат. журн. 1999. Т. 40, № 1. С. 201–213.
3. Филиппов В. Т. Об одном классе простых неассоциативных алгебр // Мат. заметки. 1989. Т. 45, № 1. С. 101–105.

*Статья поступила 26 октября 2000 г.*

*Середа Владимир Александрович*

*Красноярский гос. аграрный университет, ул. Мира, 89, Красноярск 660017*

*sereda48@mail.ru*

*Филиппов Валерий Терентьевич*