

М. В. Нецадим

## СКОБКИ ЛИ НА ПРОСТРАНСТВЕ ГЛАДКИХ ФУНКЦИЙ ИЗ $R^1$ В $R^{2*}$

В работе рассматривается проблема классификации структур локальных алгебр Ли на пространстве  $C^\infty(R^n, R^m)$ . При  $n = 1$ ,  $m = 2$  для симметричных аналитических скобок Ли первого порядка получена полная классификация по модулю действия группы  $GL_2(F)$ ,  $F$  — пространство аналитических функций одной переменной.

### Введение

В работе А. А. Кириллова [1] введено понятие локальной алгебры Ли на пространстве бесконечно дифференцируемых сечений гладкого вещественного векторного расслоения  $E$  над многообразием  $M$ . В частности, если  $E = R^n \times R^m$ ,  $M = R^n$ , то [1, Лемма 1] скобка Ли на пространстве  $R^{n,m} \equiv C^\infty(R^n, R^m)$  определяется формулой

$$[u, v]^s = \sum A_{ijkl}(x) \partial^k u^i \partial^l v^j, \quad (1)$$

где  $x = (x^1, \dots, x^n)$  — набор переменных,  $A_{ijkl}(x) \in C^\infty(R^n)$ ,  $s, i, j = 1, \dots, m$ ,  $\partial^k, \partial^l$  — сокращенное обозначение для операторов  $\frac{\partial}{\partial x_1}^{k_1} \dots \frac{\partial}{\partial x_n}^{k_n}$  и  $\frac{\partial}{\partial x_1}^{l_1} \dots \frac{\partial}{\partial x_n}^{l_n}$ ,  $k = (k_1, \dots, k_n)$ ,  $l = (l_1, \dots, l_n)$  — мультииндексы,  $[u, v]^s, u^i, v^j$  — компоненты вектор-функций  $[u, v]$ ,  $u, v \in R^{n,m}$ . Суммирование в формуле (1) идет по всевозможным значениям целых неотрицательных индексов, причем только конечное число функций  $A_{ijkl}(x)$  отлично от нуля.

Отображение  $(u, v) \mapsto [u, v]$  должно удовлетворять стандартным соотношениям алгебры Ли

$$\begin{aligned} [u, v] + [v, u] &= 0, \\ [\alpha u + \beta v, w] &= \alpha[u, w] + \beta[v, w], \\ [[u, v], w] + [[v, w], u] + [[w, u], v] &= 0, \end{aligned}$$

где  $\alpha, \beta$  — произвольные вещественные числа,  $u, v, w$  — произвольные элементы пространства  $R^{n,m}$ .

В работе [1] был поставлен вопрос о классификации локальных алгебр Ли с неоднородным слоем, например, для пространства  $R^{1,2}$ .

В этой работе получена классификация скобок Ли на пространстве  $R^{1,2}$  в самом простейшем случае: порядок скобки Ли не превосходит единицы (определение порядка дано в § 1), «тензор»  $A_{ijkl}(x)$  при производных старшего порядка симметричен по индексам  $i, j$  и все коэффициенты  $A_{ijkl}(x)$  являются аналитическими функциями от переменной  $x$ . Классификация проводится по модулю действия группы  $GL_2(F)$ ,  $F$  — пространство аналитических функций от переменной  $x$  (действие группы на скобках Ли введено в § 2).

---

\*Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (проект № 06-01-00439) и Интеграционного гранта СО РАН (проекты № 48, 2.15–2006).

В § 1 помимо введения порядка скобки Ли показывается, что при  $m \geq 2$  есть скобки Ли сколь угодно большого порядка (при  $m = 1$  это не так, см. [1, Лемма 2]). Основные результаты сформулированы в теоремах 1 и 2. Теорема 1 утверждает, что аналитических симметричных скобок Ли первого порядка ровно шесть, а теорема 2 утверждает, что с точностью до изоморфизма эти скобки Ли задают пять неизоморфных структур алгебры Ли на пространстве  $R^{1,2}$ .

Все рассуждения имеют локальный характер, т.е. в области аналитичности всех рассматриваемых функций.

### § 1. Порядок скобки Ли

**Определение.** Пусть  $N$  — целое неотрицательное число. Будем говорить, что скобка Ли (1) имеет порядок  $N$ , если в правой части (1) порядок старшей производной не превосходит  $N$  и есть ненулевая производная порядка  $N$ .

В [1] показано, что при  $m = 1$  порядок скобки не может быть больше 1. При  $m \geq 2$  это уже не так, как показывает следующий

**Пример.** На пространстве  $R^{1,2}$  определим скобку формулой

$$[u, v]^k = \sum_{s=0}^N \sum_{p+q=s} A_{p,q}^k(x) D^p u^1 D^q v^1, \quad (2)$$

где  $k = 1, 2$ ,  $A_{p,q}^1(x) = 0$ ,  $s, p, q$  — целые неотрицательные числа,  $D = \frac{d}{dx}$ ,  $x$  — переменная. При любых  $A_{p,q}^2(x)$ , с условием  $A_{p,q}^2 + A_{q,p}^2 = 0$ , отображение (2) задает скобку Ли.

(Проверка тождества Якоби сводится к проверке соотношения  $[[u, v], w] = 0$ .)

Ясно, что этот пример обобщается на произвольные  $n \geq 1$  и  $m \geq 2$ .

Поэтому в качестве одного из классифицирующих параметров скобок Ли на пространствах  $R^{n,m}$  можно взять порядок скобки.

### § 2. Действие группы $GL_m$ на скобках Ли

Группа  $G = GL_m$  невырожденных матриц порядка  $m$  с элементами из  $C^\infty(R^n)$  естественным образом действует на множестве всех скобок Ли пространства  $R^{n,m}$  по правилу

$$[ , ] \mapsto [ , ]_P, \quad (3)$$

где  $P \in G$  и  $[u, v]_P = P^{-1}[Pu, Pv]$  для любых элементов  $u, v \in R^{n,m}$ .

Непосредственно проверяется, что скобка  $[ , ]_P$  действительно является скобкой Ли на пространстве  $R^{n,m}$ . (Отметим, что вместо группы  $GL_m$  можно рассматривать произвольную группу  $G$  преобразований пространства  $R^{n,m}$ .)

Естественно возникает проблема классификации скобок Ли относительно преобразования эквивалентности, индуцированного действием группы  $G$ .

Отметим, что относительно действия группы  $GL_m$  порядок скобки Ли является инвариантом.

Далее рассматривается группа  $GL_m$  только с аналитическими коэффициентами.

### § 3. Скобки Ли первого порядка от одной переменной

Скобка Ли первого порядка на пространстве  $R^{1,m}$  имеет следующее представление:

$$[u, v]^k = A_{ij}^k u^i v^j + B_{ij}^k Du^i v^j + C_{ij}^k u^i Dv^j + E_{ij}^k Du^i Dv^j, \quad (4)$$

где  $u = (u^1, \dots, u^m)$ ,  $v = (v^1, \dots, v^m)$ ,  $i, j, k = 1, \dots, m$ ,  $A_{ij}^k, B_{ij}^k, C_{ij}^k, E_{ij}^k$  — некоторые гладкие функции от переменной  $x$ ,  $D = \frac{d}{dx}$ . Здесь и далее мы используем тензорное правило суммирования по повторяющемуся верхнему и нижнему индексу в одном мономе.

Из соотношения кососимметричности

$$[u, v] + [v, u] = 0 \quad (5)$$

следует, что коэффициенты  $A_{ij}^k, B_{ij}^k, C_{ij}^k, E_{ij}^k$  должны удовлетворять соотношениям

$$A_{ij}^k + A_{ji}^k = 0, \quad B_{ij}^k + C_{ji}^k = 0, \quad E_{ij}^k + E_{ji}^k = 0. \quad (6)$$

Следовательно, скобку (4) можно переписать в виде

$$[u, v]^k = A_{ij}^k u^i v^j + B_{ij}^k (Du^i v^j - u^j Dv^i) + E_{ij}^k Du^i Dv^j. \quad (7)$$

Из тождества Якоби

$$[[u, v], w] + [[v, w], u] + [[w, u], v] = 0 \quad (8)$$

следует, что коэффициенты  $A_{ij}^k, B_{ij}^k, E_{ij}^k$  должны удовлетворять также соотношениям

$$A_{i(j}^k A_{pq)}^i + B_{i(j}^k DA_{pq)}^i = 0, \quad (9)$$

$$A_{ij}^k B_{pq}^i - A_{iq}^k B_{pj}^i + B_{ij}^k A_{pq}^i + B_{iq}^k A_{jp}^i + \\ + B_{ij}^k DB_{pq}^i - B_{iq}^k DB_{pj}^i - B_{pi}^k A_{qj}^i + E_{ip}^k DA_{qj}^i = 0, \quad (10)$$

$$A_{ij}^k E_{pq}^i + B_{ij}^k B_{pq}^i - B_{ij}^k B_{qp}^i - B_{ij}^k DE_{pq}^i - B_{pi}^k B_{qj}^i + \\ B_{qi}^k B_{pj}^i + E_{ip}^k A_{qj}^i + E_{iq}^k A_{jp}^i + E_{ip}^k DB_{qj}^i - E_{iq}^k DB_{pj}^i = 0, \quad (11)$$

$$B_{ij}^k B_{pq}^i - B_{iq}^k B_{pj}^i = 0, \quad (12)$$

$$B_{(j|i}^k E_{pq)}^i - E_{i(j}^k B_{pq)}^i + E_{i(j}^k B_{qp)}^i - E_{i(j}^k DE_{pq)}^i = 0, \quad (13)$$

$$B_{ij}^k E_{pq}^i - E_{iq}^k B_{pj}^i = 0, \quad (14)$$

$$E_{ij}^k E_{pq}^i = 0. \quad (15)$$

Круглые скобки в нижних индексах соответствуют операции симметрирования по индексам, заключенным в них. А прямые скобки соответствуют операции исключения индекса из под действия операции симметрирования.

**Замечание.** Если обозначить  $B_j = (B_{ij}^k)$ ,  $j = 1, \dots, m$  то соотношение (12) означает, что матрицы  $B_j$  перестановочны относительно операции умножения матриц.

В случае  $m = 2$  справедливо равенство  $E_{ij}^k = 0$  для всех индексов  $i, j, k = 1, 2$ . Действительно, если положить  $k = 1, j = 2, p = 1, q = 2$ , то соотношение (15) примет вид  $E_{i2}^1 E_{12}^i = 0$ .

В силу (6) отсюда  $E_{12}^1 = 0$ , т. е.  $E_{ij}^1 = 0$ . Аналогично получаем  $E_{ij}^2 = 0$ .

Итак, в случае  $m = 2$  скобка (7) представима в виде

$$[u, v]^k = A_{ij}^k u^i v^j + B_{ij}^k (Du^i v^j - u^j Dv^i), \quad (16)$$

а полная система определяющих соотношений на коэффициенты  $A_{ij}^k, B_{ij}^k$  имеет вид

$$A_{ij}^k + A_{ji}^k = 0, \quad (17)$$

$$A_{i(j}^k A_{pq)}^i + B_{i(j}^k DA_{pq)}^i = 0, \quad (18)$$

$$A_{ij}^k B_{pq}^i - A_{iq}^k B_{pj}^i + B_{ij}^k A_{pq}^i + B_{iq}^k A_{jp}^i + B_{ij}^k DB_{pq}^i - B_{iq}^k DB_{pj}^i - B_{pi}^k A_{qj}^i = 0, \quad (19)$$

$$B_{ij}^k B_{pq}^i - B_{ij}^k B_{qp}^i - B_{pi}^k B_{qj}^i + B_{qi}^k B_{pj}^i = 0, \quad (20)$$

$$B_{ij}^k B_{pq}^i - B_{iq}^k B_{pj}^i = 0. \quad (21)$$

Преобразования эквивалентности (3) в случае скобок первого порядка (7) принимают вид

$$\tilde{A}_{\alpha\beta}^s = Q_k^s A_{ij}^k P_\alpha^i P_\beta^j + Q_k^s B_{ij}^k (DP_\alpha^i P_\beta^j - P_\alpha^j DP_\beta^i) + Q_k^s E_{ij}^k DP_\alpha^i DP_\beta^j, \quad (22)$$

$$\tilde{B}_{\alpha\beta}^s = Q_k^s B_{ij}^k P_\alpha^i P_\beta^j + Q_k^s E_{ij}^k P_\alpha^i DP_\beta^j, \quad (23)$$

$$\tilde{E}_{\alpha\beta}^s = Q_k^s E_{ij}^k P_\alpha^i P_\beta^j, \quad (24)$$

где  $Q = P^{-1}$ .

Если  $E_{ij}^k = 0$  (например, при  $m = 2$ ), то эти формулы упрощаются и принимают вид

$$\tilde{A}_{\alpha\beta}^s = Q_k^s A_{ij}^k P_\alpha^i P_\beta^j + Q_k^s B_{ij}^k (DP_\alpha^i P_\beta^j - P_\alpha^j DP_\beta^i), \quad (25)$$

$$\tilde{B}_{\alpha\beta}^s = Q_k^s B_{ij}^k P_\alpha^i P_\beta^j. \quad (26)$$

Далее мы будем для краткости называть  $A_{ij}^k, B_{ij}^k$  тензорами, хотя тензором является только  $B_{ij}^k$ .

Все дальнейшие исследования связаны со случаем  $m = 2$ .

#### § 4. Приведение к случаю $A_{ij}^k = 0$ , соотношения на тензор $B_{ij}^k$

Покажем, что при  $m = 2$  всегда можно найти преобразование, приводящее тензор  $A_{ij}^k$  к нулевому. Рассуждать будем от противного. Предположим, что найдется скобка Ли такая, что тензор  $A_{ij}^k$  не приводится к нулевому виду. Это означает, что уравнение

$$Q_k^s A_{ij}^k P_\alpha^i P_\beta^j + Q_k^s B_{ij}^k (DP_\alpha^i P_\beta^j - P_\alpha^j DP_\beta^i) = 0$$

не имеет решений  $P \in GL_2$ . Ясно, что его можно переписать в равносильной форме

$$A_{ij}^k P_\alpha^i P_\beta^j + B_{ij}^k (DP_\alpha^i P_\beta^j - P_\alpha^j DP_\beta^i) = 0. \quad (27)$$

Обозначим  $u = (P_1^i), v = (P_2^i)$ . Тогда (27) означает, что  $[u, v] = 0$ . Так как матрица  $P$  невырождена, то вектора  $u, v$  линейно независимы. Итак, если тензор  $A_{ij}^k$  не приводится к нулевому виду, то для любых линейно независимых векторов  $u, v$  скобка Ли  $[u, v]$  не равна нулю.

Перепишем (27) для  $u = (P_1^i)$ ,  $v = (P_2^i)$  в равносильной форме

$$v^j B_{ij}^k Du^i = u^j B_{ij}^k Dv^i - A_{ij}^k u^i v^j. \quad (28)$$

При фиксированном векторе  $v$  соотношение (28) является обыкновенным дифференциальным уравнением на вектор  $u$ . Поэтому оно не должно быть разрешено относительно  $Du$ , т. е.

$$\det(v^j B_{ij}^k) = 0 \quad (29)$$

для любого  $v$ . (Необходимо учесть, что если решение  $v$  существует, то оно зависит от двух произвольных констант, задавая которые всегда можно сделать матрицу  $P$  невырожденной.)

Величины  $B_{ij}^k$  преобразуются по тензорному закону (26). Поэтому свертка  $B_{kj}^k$  является ковариантным вектором и может быть приведена невырожденным преобразованием к виду (если, конечно  $B_{ij}^k \neq 0$ )

$$B_{k1}^k = 1, \quad B_{k2}^k = 0,$$

т. е.

$$tr(B_1) = 1, \quad tr(B_2) = 0, \quad (30)$$

где  $B_j = (B_{ij}^k)$ ,  $j = 1, 2$ .

Так как  $\det B_1 = \det B_2 = 0$ , то матрицы  $B_1$  и  $B_2$  имеют нулевое собственное число. Из (30) следует, что матрица  $B_1$  имеет также собственное число равное единице и поэтому приводится к диагональному виду

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

некоторым невырожденным преобразованием. Ввиду того, что  $B_1 B_2 = B_2 B_1$  (см. замечание после формулы (15)), матрица  $B_2$  также приводится к диагональному виду тем же преобразованием. Тогда из соотношений  $\det B_2 = 0$  и  $tr(B_2) = 0$  следует, что  $B_2 = 0$ . Итак,

$$B_2 = 0, \quad \det B_1 = 0, \quad tr(B_1) = 1. \quad (31)$$

Обратимся теперь к соотношению (20). Ввиду (21) его можно переписать в виде

$$(B_{iq}^k + B_{qi}^k) B_{pj}^i = (B_{ip}^k + B_{pi}^k) B_{qj}^i. \quad (32)$$

Положим  $j = 1$ ,  $p = 1$ ,  $q = 2$ ,  $k = 1$ . Получим

$$(B_{i2}^1 + B_{2i}^1) B_{11}^i = (B_{i1}^1 + B_{1i}^1) B_{21}^i.$$

Так как  $B_2 = 0$ , то

$$B_{21}^1 (B_{11}^1 + B_{21}^2) = 0.$$

Из условия  $tr(B_1) = 1$  получаем, что

$$B_{21}^1 = 0. \quad (33)$$

Подставим в (32)  $j = 1$ ,  $p = 1$ ,  $q = 2$ ,  $k = 2$ . Получим, учитывая (33), что

$$B_{21}^2 B_{11}^1 = B_{21}^2 B_{21}^2.$$

Так как  $\det B_1 = B_{11}^1 B_{21}^2 = 0$ , то  $B_{21}^2 = 0$ , и, следовательно,

$$B_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ B_{11}^2 & 0 \end{pmatrix}. \quad (34)$$

Рассмотрение других возможных значений индексов  $j, p, q, k$  ничего нового не дает.

Обратимся к соотношениям (19).

Подставим  $j = 2, p = 1, q = 1, k = 1$ . Получим  $A_{21}^1 = 0$ .

Так как матрица  $A_{ij}^1$  кососимметрична, то  $A_{ij}^1 = 0$ .

Подставим  $j = 1, p = 1, q = 2, k = 2$ . Получим  $A_{12}^2 = 0$ .

Так как матрица  $A_{ij}^2$  кососимметрична, то  $A_{ij}^2 = 0$ .

Итак, тензор  $A_{ij}^k$  тождественно равен нулю. Это противоречит предположению о том, что  $A_{ij}^k$  не приводится к нулевому виду.

Таким образом, доказано, что при  $m = 2$  всегда найдутся линейно независимые вектора  $u, v$  такие, что  $[u, v] = 0$  и, следовательно, тензор  $A_{ij}^k$  для любой скобки Ли (16) может быть приведен к нулевому виду преобразованием (25).

Система соотношений (17)–(21) в случае  $A_{ij}^k = 0$  принимает вид

$$B_{ij}^k D B_{pq}^i = B_{iq}^k D B_{pj}^i, \quad (35)$$

$$(B_{iq}^k + B_{qi}^k) B_{pj}^i = (B_{ip}^k + B_{pi}^k) B_{qj}^i, \quad (36)$$

$$B_{ij}^k B_{pq}^i = B_{iq}^k B_{pj}^i. \quad (37)$$

Преобразования эквивалентности (26) принимают вид

$$\tilde{B}_{\alpha\beta}^s = Q_k^s B_{ij}^k P_\alpha^i P_\beta^j, \quad (38)$$

а (25) становится соотношением

$$B_{ij}^k (D P_\alpha^i P_\beta^j - P_\alpha^j D P_\beta^i) = 0. \quad (39)$$

## § 5. Решение определяющих уравнений в случае $B_{ij}^k = B_{ji}^k, m = 2$

В предположении  $B_{ij}^k = B_{ji}^k$  соотношение (36) выполняется тождественно. Поэтому система определяющих соотношений на тензор  $B_{ij}^k$  имеет вид

$$B_{ij}^k D B_{pq}^i = B_{iq}^k D B_{pj}^i, \quad (40)$$

$$B_{ij}^k B_{pq}^i = B_{iq}^k B_{pj}^i, \quad (41)$$

$$B_{ij}^k = B_{ji}^k. \quad (42)$$

Далее мы найдем общее решение системы (40)–(42).

Соотношение (41) в развернутой форме имеет вид

$$B_{11}^2 B_{22}^1 - B_{12}^2 B_{12}^1 = 0, \quad (43)$$

$$B_{12}^2 B_{22}^1 - B_{22}^2 B_{12}^1 = B_{22}^1 B_{11}^1 - B_{12}^1 B_{12}^1, \quad (44)$$

$$B_{12}^2 B_{11}^1 - B_{11}^2 B_{12}^1 = B_{11}^2 B_{22}^2 - B_{12}^2 B_{12}^2. \quad (45)$$

Из уравнений (43)–(45) получим некоторые следствия.

Перепишем (44) и (45) в виде

$$B_{22}^1(B_{12}^2 - B_{11}^1) = B_{12}^1(B_{22}^2 - B_{12}^1), \quad (46)$$

$$B_{12}^2(B_{11}^1 + B_{12}^2) = B_{11}^2(B_{22}^2 + B_{12}^1). \quad (47)$$

Домножим (46) на  $B_{12}^2$ , (47) на  $B_{22}^1$  и сложим. В силу (43) полученное соотношение равносильно тому, что

$$B_{22}^1(B_{11}^2 B_{22}^2 - B_{12}^2 B_{12}^1) = 0. \quad (48)$$

Аналогично получаются еще три соотношения:

$$B_{12}^2(B_{22}^1 B_{11}^1 - B_{12}^1 B_{12}^1) = 0, \quad (49)$$

$$B_{12}^1(B_{22}^2 B_{11}^2 - B_{12}^2 B_{12}^2) = 0, \quad (50)$$

$$B_{11}^2(B_{22}^1 B_{11}^1 - B_{12}^1 B_{12}^1) = 0. \quad (51)$$

Пусть

$$B_{22}^1 B_{11}^1 - B_{12}^1 B_{12}^1 \neq 0. \quad (52)$$

Тогда из (49) и (51) получаем, что

$$B_{12}^2 = B_{11}^2 = 0. \quad (53)$$

Следовательно, матрица  $(B_{ij}^2)$  имеет следующий вид:

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & * \end{pmatrix}.$$

Далее воспользуемся тем, что для скалярной матрицы  $P = \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix}$ , где  $\lambda$  — некоторая ненулевая функция, преобразование (25) переводит нулевой тензор  $A_{ij}^k$  в нулевой. Поэтому можно считать, что

$$(B_{ij}^2) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{или} \quad \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Но если матрица  $(B_{ij}^2)$  нулевая, то из (44) следует, что  $B_{22}^1 B_{11}^1 - B_{12}^1 B_{12}^1 = 0$ , что противоречит предположению (52). Итак,

$$(B_{ij}^2) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

и соотношения (43)–(45) принимают вид

$$\begin{cases} B_{12}^2 = B_{11}^2 = 0, & B_{22}^2 = 1, \\ B_{11}^1 B_{22}^1 = B_{12}^1 B_{12}^1 - B_{12}^1, & B_{12}^1 \neq 0. \end{cases} \quad (54)$$

Соотношение (40) ввиду (54) равносильно системе

$$B_{12}^1 D B_{11}^1 = B_{11}^1 D B_{12}^1, \quad B_{12}^1 D B_{12}^1 = B_{11}^1 D B_{22}^1. \quad (55)$$

Отсюда

$$B_{12}^1 = cB_{22}^1 + c_1, \quad B_{11}^1 = c^2B_{22}^1 + cc_1, \quad (56)$$

где  $c$  и  $c_1$  — некоторые вещественные числа. Подставляя (56) в (54), получим

$$B_{12}^1 = cb + 1, \quad B_{11}^1 = c(cb + 1), \quad B_{22}^1 = b, \quad (57)$$

где  $b = b(x)$  — некоторая функция.

Аналогично условию (52) можно рассмотреть условие

$$B_{22}^2B_{11}^2 - B_{12}^2B_{12}^2 \neq 0.$$

Получим представление аналогичное (57).

Далее рассмотрим случай

$$B_{22}^1B_{11}^1 - B_{12}^1B_{12}^1 = B_{22}^2B_{11}^2 - B_{12}^2B_{12}^2 = 0. \quad (58)$$

Соотношения (43)–(46) примут вид

$$B_{11}^2B_{22}^1 - B_{12}^2B_{12}^1 = B_{12}^2B_{22}^1 - B_{22}^2B_{12}^1 = B_{12}^2B_{11}^1 - B_{11}^2B_{12}^1 = 0. \quad (59)$$

Пусть  $B_{11}^1 \neq 0$ . За счет преобразования (26) со скалярной матрицей  $P$  можно добиться, чтобы  $B_{11}^1 = 1$ . Ввиду (58)

$$B_{12}^1 = p, \quad B_{22}^1 = p^2 \quad (60)$$

для некоторой функции  $p = p(x)$ .

Подставляя (60) в (59), получим

$$B_{11}^2p^2 = B_{12}^2p, \quad B_{12}^2p^2 = B_{22}^2p, \quad B_{12}^2 = B_{11}^2p. \quad (61)$$

Отсюда при  $p = 0$

$$(B_{ij}^1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad (B_{ij}^2) = \begin{pmatrix} b & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{или} \quad \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix}, \quad (62)$$

и при  $p \neq 0$

$$(B_{ij}^1) = \begin{pmatrix} 1 & p \\ p & p^2 \end{pmatrix}, \quad (B_{ij}^2) = \begin{pmatrix} b & bp \\ bp & bp^2 \end{pmatrix}, \quad (63)$$

для некоторой функции  $b = b(x)$ . Подставляя (63) в (40), находим, что функции  $b(x)$  и  $p(x)$  связаны соотношением

$$(1 + pb)Dp = 0. \quad (64)$$

Пусть  $B_{11}^1 = 0$ . Тогда из (58) следует, что  $B_{12}^1 = 0$ . За счет преобразования (26) со скалярной матрицей  $P$  можно добиться, чтобы

$$(B_{ij}^1) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{или} \quad \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

В первом случае из (59) получаем

$$(B_{ij}^2) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix},$$

для некоторой функции  $b = b(x)$ . Соотношения (40) ничего нового не дают.

Остается рассмотреть случай, когда одна из матриц  $(B_{ij}^1)$ ,  $(B_{ij}^2)$  нулевая.

Пусть, например,

$$(B_{ij}^2) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Тогда (43)–(45) равносильны одному соотношению

$$B_{11}^1 B_{22}^1 - B_{12}^1 B_{12}^1 = 0.$$

Но тогда справедливы все рассуждения начиная с формулы (58).

Итак, доказано

**Предложение.** Все решения системы (40)–(42) для  $m = 2$  по модулю преобразований (26) со скалярной матрицей  $P$  исчерпываются следующими:

1)

$$(B_{ij}^1) = \begin{pmatrix} c(1+bc) & 1+bc \\ 1+bc & b \end{pmatrix}, \quad (B_{ij}^2) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad (65)$$

или

$$(B_{ij}^1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad (B_{ij}^2) = \begin{pmatrix} b & 1+bc \\ 1+bc & c(1+bc) \end{pmatrix}, \quad (66)$$

для некоторой вещественной константы  $c$  и функции  $b = b(x)$ ;

2)

$$(B_{ij}^1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad (B_{ij}^2) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix}, \quad (67)$$

или

$$(B_{ij}^1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad (B_{ij}^2) = \begin{pmatrix} b & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad (68)$$

для некоторой функции  $b = b(x)$ ;

3)

$$(B_{ij}^1) = \begin{pmatrix} 1 & p \\ p & p^2 \end{pmatrix}, \quad (B_{ij}^2) = \begin{pmatrix} b & bp \\ bp & bp^2 \end{pmatrix}, \quad (69)$$

для некоторых функций  $b = b(x)$  и  $p = p(x)$ , связанных соотношением (64);

4)

$$(B_{ij}^1) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad (B_{ij}^2) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix}, \quad (70)$$

для некоторой функции  $b = b(x)$ ;

5)

$$(B_{ij}^1) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad (B_{ij}^2) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}. \quad (71)$$

### § 6. Классификация относительно действия группы $GL_2$

В этом параграфе по модулю действия группы  $GL_2$  находятся представители смежных классов скобок Ли. Рассмотрим решения (65)–(71), описанные в § 5.

1) Скобка

$$(B_{ij}^1) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad (B_{ij}^2) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix}, \quad (72)$$

где  $b = b(x)$  — некоторая функция.

Если  $b = 0$ , то не преобразуем скобку. Если  $b \neq 0$ , то преобразование

$$P = \begin{pmatrix} \frac{1}{b^2} & 0 \\ \frac{1}{b} & 1 \end{pmatrix}$$

по формуле (38) переводит скобку (72) в скобку

$$(B_{ij}^1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad (B_{ij}^2) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

**Замечание.** Тензор  $A_{ij}^k$  нулевой, как до преобразования, так и после. Если тензор  $A_{ij}^k$  становится ненулевым после преобразования, то это будет специально оговорено.

2) Скобка

$$(B_{ij}^1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad (B_{ij}^2) = \begin{pmatrix} b & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad (73)$$

где  $b = b(x)$  — некоторая функция.

Если  $b = 0$ , то не преобразуем скобку. Если  $b \neq 0$ , то преобразование

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ b & 1 \end{pmatrix}$$

по формуле (38) переводит скобку (73) в скобку

$$(B_{ij}^1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad (B_{ij}^2) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

3) Скобка

$$(B_{ij}^1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad (B_{ij}^2) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix}, \quad (74)$$

где  $b = b(x)$  — некоторая функция.

Если  $b \neq 0$ , то преобразование

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{b} \end{pmatrix}$$

по формуле (38) переводит скобку (74) в скобку

$$(B_{ij}^1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad (B_{ij}^2) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

4) Скобка

$$(B_{ij}^1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad (B_{ij}^2) = \begin{pmatrix} b & 1+bc \\ 1+bc & c(1+bc) \end{pmatrix}, \quad (75)$$

где  $b = b(x)$  — некоторая функция,  $c$  — вещественное число.

Если  $c(1+bc) \neq 0$ , то скобка (75) преобразованием

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1+bc & c(1+bc) \end{pmatrix}$$

по формуле (38) получается из скобки

$$(B_{ij}^1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad (B_{ij}^2) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Если  $(1+bc) = 0$ , то скобка имеет вид

$$(B_{ij}^1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad (B_{ij}^2) = \begin{pmatrix} b & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

и рассматривалась в п. 2.

Если  $c = 0$ , то скобка имеет вид

$$(B_{ij}^1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad (B_{ij}^2) = \begin{pmatrix} b & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

и преобразованием

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -b & 1 \end{pmatrix}$$

по формуле (38) переводится в скобку

$$(B_{ij}^1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad (B_{ij}^2) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

5) Скобка

$$(B_{ij}^1) = \begin{pmatrix} c(1+bc) & 1+bc \\ 1+bc & b \end{pmatrix}, \quad (B_{ij}^2) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad (76)$$

где  $b = b(x)$  — некоторая функция,  $c$  — вещественное число.

Если  $c(1+bc) \neq 0$ , то скобка (76) преобразованием

$$P = \begin{pmatrix} c(1+bc) & 1+bc \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

по формуле (38) получается из скобки

$$(B_{ij}^1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad (B_{ij}^2) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Если  $(1+bc) = 0$ , то скобка имеет вид

$$(B_{ij}^1) = \begin{pmatrix} b & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad (B_{ij}^2) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

и под действием скалярной матрицы приводится к случаю, рассмотренному в § 1.

Если  $c = 0$ , то скобка имеет вид

$$(B_{ij}^1) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & b \end{pmatrix}, \quad (B_{ij}^2) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

и преобразованием

$$P = \begin{pmatrix} 1 & -b \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

по формуле (38) переводится в скобку

$$(B_{ij}^1) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad (B_{ij}^2) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

**Замечание.** Преобразование

$$P = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

переводит скобку

$$(B_{ij}^1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad (B_{ij}^2) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

в скобку

$$(B_{ij}^1) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad (B_{ij}^2) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

6) Скобка

$$(B_{ij}^1) = \begin{pmatrix} 1 & p \\ p & p^2 \end{pmatrix}, \quad (B_{ij}^2) = \begin{pmatrix} b & bp \\ bp & bp^2 \end{pmatrix}, \quad (77)$$

где  $b = b(x)$ ,  $p = p(x)$  — некоторые функции, связанные соотношением

$$(1 + pb)Dp = 0.$$

Если  $p = 0$ , то получаем уже рассмотренный случай в § 2. Поэтому можно считать, что  $p \neq 0$ .

Если  $Dp = 0$ , то преобразование

$$P = \begin{pmatrix} p & 0 \\ -1 & \frac{1}{p} \end{pmatrix}$$

по формуле (38) переводит скобку (77) в скобку

$$(B_{ij}^1) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad (B_{ij}^2) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 + pb \end{pmatrix}.$$

Этот случай уже рассматривался в § 1.

Если  $Dp \neq 0$  и  $1 + pb = 0$ , то преобразование

$$P = \begin{pmatrix} p^2 & 0 \\ -p & 1 \end{pmatrix}$$

по формуле (38) переводит скобку (77) в скобку

$$(B_{ij}^1) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad (B_{ij}^2) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix},$$

но при этом по формуле (24) получаем ненулевой тензор

$$(A_{ij}^1) = \begin{pmatrix} 0 & \frac{Dp}{p} \\ -\frac{Dp}{p} & 0 \end{pmatrix}, \quad (A_{ij}^2) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Преобразованием

$$P = \begin{pmatrix} \left(\frac{p}{Dp}\right)^2 & 0 \\ 0 & \frac{p}{Dp} \end{pmatrix}$$

по формулам (24), (25) получаем окончательно тензора

$$(A_{ij}^1) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad (A_{ij}^2) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix},$$

и

$$(B_{ij}^1) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad (B_{ij}^2) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Итак, доказана

**Теорема 1.** Любая аналитическая скобка  $(A_{ij}^k, B_{ij}^k)$  с условием  $B_{ij}^k = B_{ji}^k$  по модулю действия группы  $GL_2$  эквивалентна одной из следующих скобок:

1)

$$(A_{ij}^1) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad (A_{ij}^2) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

и

$$(B_{ij}^1) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad (B_{ij}^2) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

2)  $(A_{ij}^k) \equiv 0$  и

$$(B_{ij}^1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad (B_{ij}^2) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

3)  $(A_{ij}^k) \equiv 0$  и

$$(B_{ij}^1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad (B_{ij}^2) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

4)  $(B_{ij}^k) \equiv 0$  и

$$(A_{ij}^1) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad (A_{ij}^2) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

5)  $(A_{ij}^k) \equiv 0$  и

$$(B_{ij}^1) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad (B_{ij}^2) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

6)  $(A_{ij}^k) \equiv 0$  и  $(B_{ij}^k) \equiv 0$ .

Случай 4 теоремы следует из того, что при  $B_{ij}^k = 0$  величины  $A_{ij}^k$  имеют только две ненулевые компоненты, которые преобразуются как псевдовектор.

Можно показать, что полученные скобки не эквивалентны относительно действия группы  $GL_2$ . Для этого достаточно проанализировать их возможные образы относительно преобразований из  $GL_2$ . Но мы этого делать не будем, так как в следующем параграфе на основании алгебраических свойств получим более сильное утверждение.

### § 7. Алгебраические свойства

В этом пункте рассмотрим некоторые алгебраические свойства полученных скобок. В частности, получим, что скобки 2)–6) отличаются некоторыми характеристическими свойствами, т. е. теми, которые сохраняются при изоморфизмах. Скобка 1) задает структуру алгебры Ли такую же, как скобка 4). Следовательно, с точностью до изоморфизма будет ровно пять неизоморфных скобок.

Введем обозначения

$$M = R^{1,2}, \quad K = \{(f, 0) \in M\}, \quad L = \{(0, g) \in M\}.$$

Через  $Z(M)$  обозначим центр алгебры  $M$  относительно скобки Ли. Если  $U, V$  — подмножества в  $M$ , то  $[U, V]$  — их взаимный коммутант, т. е. подалгебра, порожденная всеми коммутаторами вида  $[u, v]$ , где  $u \in U, v \in V$ . В частности,  $M' = [M, M], K' = [K, K], L' = [L, L]$ .

Далее мы приводим формулу для вычисления скобки Ли в соответствии с предложением § 7 и указываем некоторые её алгебраические свойства.

1) Скобка  $[u, v] = (u^1v^2 - u^2v^1 + Du^2v^2 - u^2Dv^2, 0)$ .

Свойства

$$K' = 0, \quad L' = L, \quad [K, L] = K, \quad K \triangleleft M, \\ M' = K, \quad M'' = 0, \quad Z(M) = 0.$$

2) Скобка  $[u, v] = (Du^1v^1 - u^1Dv^1, Du^2v^2 - u^2Dv^2)$ .

Свойства

$$K' = K, \quad L' = L, \quad [K, L] = 0, \quad K, L \triangleleft M, \\ M = K \oplus L, \quad M' = M, \quad Z(M) = 0.$$

3) Скобка  $[u, v] = (Du^1v^1 - u^1Dv^1, 0)$ .

Свойства

$$K' = K, \quad L' = 0, \quad [K, L] = 0, \quad K, L \triangleleft M, \\ M = K \oplus L, \quad M' = K, \quad M'' = M', \quad Z(M) = L.$$

4) Скобка  $[u, v] = (u^1v^2 - u^2v^1, 0)$ .

Свойства

$$K' = 0, \quad L' = 0, \quad [K, L] = K, \quad K \triangleleft M, \\ M' = K, \quad M'' = 0, \quad Z(M) = 0.$$

Наличие одинаковых алгебраических свойств скобок 1) и 4) наводит на мысль, что соответствующие алгебры Ли изоморфны. Действительно изоморфизм задается отображением

$$(u^1, u^2) \mapsto (u^1 + Du^2, u^2).$$

Но так как для скобки 1) тензор  $B_{ij}^k$  нетривиален, а для скобки 4) тривиален, то они не эквивалентны относительно действия группы  $GL_2$ .

5) Скобка  $[u, v] = (Du^1v^2 - u^2Dv^1 + Du^2v^1 - u^1Dv^2, Du^2v^2 - u^2Dv^2)$ .

Свойства

$$\begin{aligned} K' &= 0, & L' &= L, & [K, L] &= K, & K &\triangleleft M, \\ M' &= M, & Z(M) &= 0. \end{aligned}$$

Покажем, что  $K$  — единственный нетривиальный идеал в  $M$ . Рассмотрим фактор-алгебру  $M/K$ . Так как  $M/K$  — простая, то либо  $M/K = I/K \cap I$ , либо  $I/K \cap I = 0$ . Во втором случае  $I \subseteq K$ . В первом случае рассмотрим  $[I, K]$ . Если  $u = (u^1, u^2) \in I$ ,  $u^2 \neq 0$ , то  $[u, K] = K$ . Поэтому  $K \subseteq I$  или  $I \subseteq K$ . Но если  $K \subseteq I$ , то  $I = M$ . Итак, алгебра  $M$  имеет единственный нетривиальный идеал  $K$ .

6) Скобка  $[u, v] = (0, 0)$ . Алгебра  $M$  коммутативная.

Итак, доказана

**Теорема 2.** Любая локальная алгебра Ли  $R^{1,2}$  с аналитической скобкой Ли первого порядка  $A_{ij}^k, B_{ij}^k$ , где  $B_{ij}^k = B_{ji}^k$ , с точностью до изоморфизма может быть задана одной и только одной из следующих скобок:

- 1)  $[u, v] = (Du^1v^1 - u^1Dv^1, Du^2v^2 - u^2Dv^2)$ ,
- 2)  $[u, v] = (Du^1v^1 - u^1Dv^1, 0)$ ,
- 3)  $[u, v] = (u^1v^2 - u^2v^1, 0)$ ,
- 4)  $[u, v] = (Du^1v^2 - u^2Dv^1 + Du^2v^1 - u^1Dv^2, Du^2v^2 - u^2Dv^2)$ ,
- 5)  $[u, v] = (0, 0)$ .

### Список литературы

1. Кириллов А. А. Локальные алгебры Ли // УМН. 1976. Т. 31, № 4. С. 57–76 (Поправка: УМН. 1977. Т. 32, № 1. С. 266).

Материал поступил в редколлегию 20.10.2006

### Адрес автора

НЕЩАДИМ Михаил Владимирович  
 РОССИЯ, 630090, г. Новосибирск, 90  
 пр. Акад. Коптюга, 4  
 Институт математики СО РАН  
 e-mail: neshch@math.nsc.ru