

**На правах рукописи**

**УДК 514.7+512.5**

**ТОЛСТИХИНА Галина Аркадьевна**

**АЛГЕБРА И ГЕОМЕТРИЯ ТРИ-ТКАНЕЙ,  
ОБРАЗОВАННЫХ СЛОЕНИЯМИ РАЗНЫХ  
РАЗМЕРНОСТЕЙ**

Специальность: 01.01.04 — геометрия и топология

**АВТОРЕФЕРАТ**

**диссертации на соискание ученой степени  
доктора физико-математических наук**

**Казань — 2007**

Работа выполнена на кафедре функционального анализа  
и геометрии математического факультета  
Тверского государственного университета.

Официальные оппоненты:

доктор физико-математических наук, профессор  
**ОНИЩИК Аркадий Львович**

доктор физико-математических наук, профессор  
**КИРИЧЕНКО Вадим Федорович**

доктор физико-математических наук, профессор  
**ШУРЫГИН Вадим Васильевич**

Ведущая организация —  
Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

Зашита состоится 31 мая 2007 г. в 14.30 час. на заседании диссертационного совета Д 212.081.10 при ГОУ ВПО "Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина" по адресу: 420008 Казань, ул. Кремлевская, 18, корп. 2, ауд. 217.

С диссертацией можно ознакомиться в научной библиотеке им. Н.И. Лобачевского Казанского государственного университета им. В.И. Ульянова-Ленина.

Автореферат разослан " " апреля 2007 г.

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
кандидат физико-математических наук, доцент

Малахальцев М.А.

# 1 Общая характеристика работы

**Актуальность темы исследования.** Основы дифференциально-геометрической теории три-тканей были заложены участниками гамбургского геометрического семинара, руководимого Вильгельмом Бляшке (1926-1928 годы). Бляшке, его ученики и коллеги, среди которых наиболее известны имена Бола, Рейдемайстера и Томсена, определили различные типы конфигураций на криволинейной ткани и показали, что каждой конфигурации соответствует некоторое алгебраическое тождество. Основные результаты этих исследований были опубликованы в монографии [11], в книге [10], а также в многочисленных обзорах, см., например, [9] и [5]. Указанные геометрические и алгебраические конструкции были позже обобщены С.Черном и М.А. Акивисом для многомерных три-тканей  $W(r, r, r)$ , образованных тремя  $r$ -мерными слоениями на дифференцируемом многообразии размерности  $2r$ , см. [25], [2], [7].

Теория тканей имеет богатые приложения в разных разделах математики и в физике, см. об этом в [10], [7] и в работе автора [6]. Наиболее важные приложения связаны с тем обстоятельством, что три-ткань  $W(r, r, r)$  представляет собой геометрический аналог локальной гладкой квазигруппы или лупы, вообще говоря, неассоциативной. Это позволило применить методы и результаты теории тканей в тех разделах математики и физики, где активно используются неассоциативные структуры [16], [18], [20], [21].

Приложения классической теории тканей ограничены тем, что в уравнении ткани  $z = f(x, y)$  переменные имеют одинаковую размерность. Очевидно, что построение аналогичной теории для гладких функций с разной размерностью переменных значительно расширит область применения результатов.

Дифференциальную геометрическую теорию три-тканей  $W(p, q, r)$ , образованных тремя слоениями размерностей  $p, q, r$  на многообразии размерности  $p + q$ , начали развивать М.А. Акивис и В.В. Гольдберг [6]. Они нашли структурные уравнения ткани, определили тензоры кручения и кривизны, выяснили геометрический смысл обращения в нуль тензора кручения и некоторых его подтензоров. В.В. Гольдберг в [13] исследовал некоторые специальные классы три-тканей  $W(p, q, r)$  и нашел соответствующие тензорные условия. Однако, вследствие разной размерности слоев, образующих ткань, оказалось невозможным *непосредственно* обобщить для три-тканей  $W(p, q, r)$  многие важные поня-

тия классической теории три-тканей  $W(r, r, r)$  (координатная лупа, конфигурация, ассоциативность, коммутативность и т.д.), благодаря которым она и получила столь широкие приложения.

Таким образом, возникла проблема обобщения основных алгебраических и геометрических понятий классической теории тканей для тканей, образованных слоениями разных размерностей.

**Цель работы.** В настоящей работе рассматривается многомерная три-ткань  $W(p, q, r)$ , определяемая уравнением

$$z = f(x, y),$$

где  $f : X \times Y \rightarrow Z$  — гладкая функция,  $x \in X \subset R^q$ ,  $y \in Y \subset R^p$ ,  $z \in Z \subset R^{p+q-r}$ ;  $p, q, r \in N$ ,  $r < p + q$ ,  $p \leq q \leq r$ , и в каждой точке области определения ранги матриц Якоби  $(\partial f / \partial x)$  и  $(\partial f / \partial y)$  максимальны. Три-ткань  $W(p, q, r)$  образована на многообразии  $\mathcal{M} = X \times Y$  (размерности  $p + q$ ) тремя слоениями общего положения

$$\lambda_1 : x = const, \quad \lambda_2 : y = const, \quad \lambda_3 : z = f(x, y) = const$$

размерностей соответственно  $p$ ,  $q$  и  $r$ . Цель работы состоит в исследовании алгебраических и геометрических свойств три-тканей  $W(p, q, r)$ .

**Основные понятия классической теории три-тканей и задачи исследования.** К классической теории тканей относят три-ткани  $W(r, r, r)$ , образованные слоениями одинаковой размерности  $r$  на  $2r$ -мерном многообразии. Их начали изучать Г. Бол [12] и С. Черн [25]. Последний дал инвариантное описание специальных классов тканей с помощью введенных им тензоров кручения и кривизны. Дальнейшее развитие этой теории связано с выходом в свет в 1955 г. книги В. Бляшке [10] (русский перевод М.А. Акивиса, 1959 год) и работ М.А. Акивиса [1], [2]. С этого периода центр исследования три-тканей переместился в Россию. Изложение полученных результатов и библиографию см. в обзора [9], [5] и в монографии [7].

Приведем основные понятия и результаты классической теории, которые обобщаются в настоящей работе для три-тканей  $W(p, q, r)$ .

Уравнение  $z = f(x, y)$  ткани  $W(r, r, r)$ , где  $|\partial f / \partial x| \neq 0$  и  $|\partial f / \partial y| \neq 0$ , с одной стороны, связывает параметры слоев, проходящих через одну точку области  $\mathcal{N} \subset X \times Y$ , а с другой стороны, определяет трехбазисную бинарную операцию  $z = x \cdot y \equiv f(x, y)$ ,  $(\cdot) : X \times Y \rightarrow Z$ . Условия

$|\partial f/\partial x| \neq 0$  и  $|\partial f/\partial y| \neq 0$  означают, что уравнение  $z = x \cdot y$  локально однозначно разрешимо относительно каждого из своих аргументов, а потому определяет в области  $\mathcal{N} \subset X \times Y$  локальную дифференцируемую квазигруппу, называемую локальной координатной квазигруппой три-тканей [2]. В классической теории изучаются, в основном, локальные свойства три-тканей, инвариантные относительно локальных диффеоморфизмов

$$x \rightarrow \alpha(x) = \tilde{x}, \quad y \rightarrow \beta(y) = \tilde{y}, \quad z \rightarrow \gamma(z) = \tilde{z}.$$

Тройка локальных биекций  $(\alpha, \beta, \gamma)$  называется изотопическим преобразованием и задает отношение эквивалентности на множестве три-тканей. При изотопических преобразованиях слои ткани  $W(r, r, r)$  переходят в слои эквивалентной ей ткани  $\tilde{W}(r, r, r)$ , а точки пересечения слоев ткани  $W(r, r, r)$  — в точки пересечения соответствующих слоев ткани  $\tilde{W}(r, r, r)$ . Поэтому изотопические преобразования сохраняют инцидентность точек и слоев ткани, следовательно, сохраняют свойство конфигураций, образованных слоями ткани и их точками пересечения, быть замкнутыми.

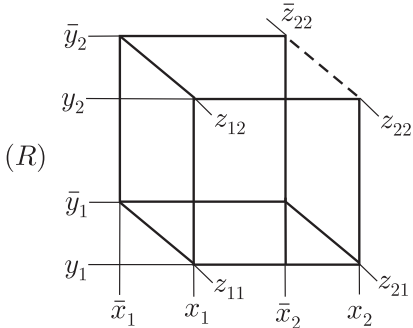


Рис. 1

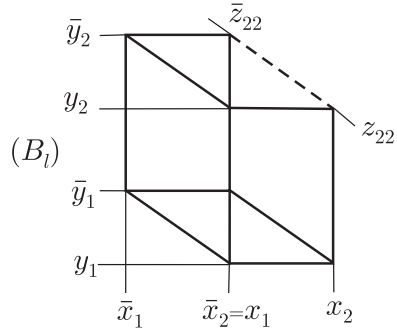


Рис. 2

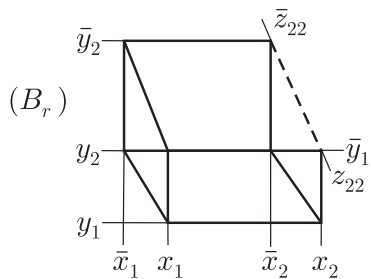


Рис. 3

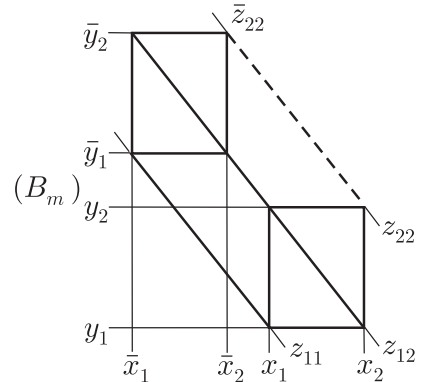


Рис. 4

На рис. 1-4 изображены основные типы конфигураций:  $R$  — конфигурация Рейдемайстера,  $B_l$  — левая конфигурация Бола,  $B_r$  — правая

конфигурация Бола,  $B_m$  — средняя конфигурация Бола. На этих и всех последующих рисунках слои первого, второго и третьего слоений ткани изображаются соответственно вертикальными, горизонтальными и наклонными линиями. Опишем построение конфигурации Рейдемейстера  $R$ , которая нам понадобится в дальнейшем.

В области  $\mathcal{N}$  многообразия  $\mathcal{M}$ , несущего три-ткань  $W(r, r, r)$ , зафиксируем два достаточно близких вертикальных слоя  $x_1, x_2$  и два также достаточно близких горизонтальных слоя  $y_1, y_2$ , см. рис. 1. Здесь и далее мы обозначаем слои ткани и определяющие их параметры одними и теми же символами. Через точку пересечения слоев  $x_i$  и  $y_j$  проходит единственный наклонный слой с параметром  $z_{ij}$ ,  $z_{ij} = x_i \cdot y_j = f(x_i, y_j)$ ,  $i, j = 1, 2$ . Пусть  $\bar{x}_1$  — еще один произвольный вертикальный слой, достаточно близкий к слою  $x_1$ . Через точку пересечения слоев  $\bar{x}_1$  и  $z_{1i}$  проходит единственный горизонтальный слой  $\bar{y}_i$ , так что  $z_{1i} = \bar{x}_1 \cdot \bar{y}_i$ . Слой  $\bar{y}_1$  пересекает наклонный слой  $z_{21}$  в некоторой точке, а через нее проходит единственный вертикальный слой  $\bar{x}_2$ , при этом  $z_{21} = \bar{x}_2 \cdot \bar{y}_1$ . Далее, через точку  $\bar{x}_2 \cap \bar{y}_2$  проходит наклонный слой  $\bar{z}_{22} = \bar{x}_2 \cdot \bar{y}_2$ . Последний, вообще говоря, не совпадает с построенным выше слоем  $z_{22}$ , что отмечено на рис. 1 пунктиром. Таким образом, конфигурация  $R$  построена. Она образована произвольными достаточно близкими вертикальными слоями  $x_i, \bar{x}_i$ , горизонтальными слоями  $y_j, \bar{y}_j$  и наклонными слоями  $z_{ij} = x_i \cdot y_j$ ,  $i, j = 1, 2$ , и  $\bar{z}_{22} = \bar{x}_2 \cdot \bar{y}_2$ .

Если  $z_{22} = \bar{z}_{22}$ , то говорят, что конфигурация Рейдемейстера замыкается. Три-ткань  $W(r, r, r)$  называется тканью Рейдемейстера, если на ней замыкаются все достаточно малые конфигурации Рейдемейстера [2]. Согласно [8] условие замыкания конфигураций  $R$  можно записать в виде так называемого условного тождества:

$$\left. \begin{array}{l} x_1 \cdot y_1 = \bar{x}_1 \cdot \bar{y}_1, \\ x_1 \cdot y_2 = \bar{x}_1 \cdot \bar{y}_2, \\ x_2 \cdot y_1 = \bar{x}_2 \cdot \bar{y}_1 \end{array} \right\} \implies x_2 \cdot y_2 = \bar{x}_2 \cdot \bar{y}_2.$$

Аналогичным образом определяются и конфигурации Бола, см. рис. 2-4. Ткани, на которых указанные конфигурации являются замкнутыми, называются тканями Бола (левыми или  $(B_l)$ , правыми или  $(B_r)$  и средними или  $(B_m)$ ). Ткани, на которых замыкаются фигуры Бола всех трех типов, называются тканями Муфанг ( $M$ ).

Условию замыкания конфигураций определенного вида на три-ткани соответствует некоторое тождество, выполняемое в так называемых координатных лупах ткани. Операция  $(\circ)$  в координатной лупе  $\ell_{(a,b)}(\circ)$ ,

где  $a$  и  $b$  — фиксированные слои,  $a \in \lambda_1$ ,  $b \in \lambda_2$ , определяется на третьем слоении  $\lambda_3$  ткани следующим образом (рис. 5):

$$(\circ) : \lambda_3 \times \lambda_3 \rightarrow \lambda_3, \quad u \circ v =^{-1} f(u, b) \cdot f^{-1}(a, v).$$

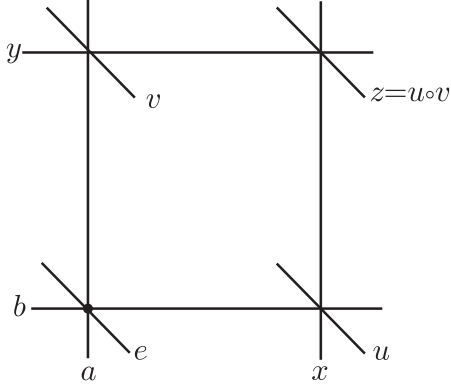


Рис. 5

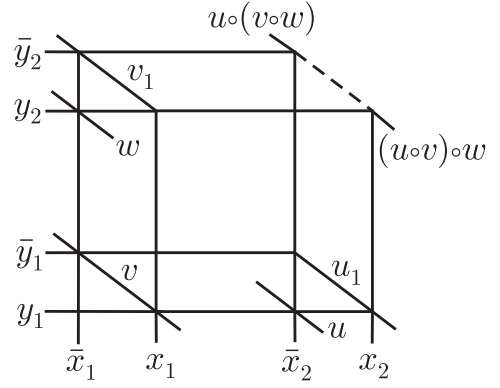


Рис. 6

Здесь  $u$  и  $v$  — произвольные слои третьего слоения  $\lambda_3$ , достаточно близкие к слою  $e = a \cdot b$ , который, как нетрудно проверить по определению, является единичным элементом лупы  $\ell_{(a,b)}(\circ)$ , то есть  $u \circ e = u$ ,  $e \circ v = v$ .

Соответствие между условиями замыкания конфигураций Рейдемайстера и Бола и тождествами в их координатных лупах приведено в Таблице 1. Здесь через "\\" и "/" обозначены, соответственно, левая и правая обратные операции для операции  $(\circ)$ .

Таблица 1

Ткань	Тождество	Тензорная характеристика
$R$	$(u \circ v) \circ w = u \circ (v \circ w)$	$b^i_{jkl} = 0$
$B_l$	$(u \circ u) \circ v = u \circ (u \circ v)$	$b^i_{(jk)l} = 0$
$B_r$	$u \circ (v \circ v) = (u \circ v) \circ v$	$b^i_{(j k l)} = 0$
$B_m$	$u \circ (v \setminus u) = (u/v) \circ u$	$b^i_{j(kl)} = 0$

На рис. 6 проиллюстрировано доказательство для условия замыкания  $(R)$ . Здесь  $u$ ,  $v$ ,  $w$  — произвольные слои из  $\lambda_3$ ,  $u_1 = u \circ v$ ,  $v_1 = v \circ w$ .

Перечисленные выше понятия и результаты, возникшие первоначально в теории криволинейных три-тканей, были обобщены М.А. Акивисом для многомерных три-тканей  $W(r, r, r)$  [2]. Он же записал структурные уравнения ткани  $W(r, r, r)$  в терминах внешнего дифференциального исчисления [2]:

$$\begin{aligned} d\omega_1^i &= \omega_1^j \wedge \omega_j^i + a_{jk}^i \omega_1^j \wedge \omega_k^i, & d\omega_2^i &= \omega_2^j \wedge \omega_j^i - a_{jk}^i \omega_2^j \wedge \omega_k^i, \\ d\omega_j^i &= \omega_j^k \wedge \omega_k^i + b_{jkl}^i \omega_1^k \wedge \omega_2^l, \end{aligned}$$

$i, j, k, l, \dots = \overline{1, r}$ . Здесь величины  $a_{jk}^i$  и  $b_{jkl}^i$  являются тензорами и называются соответственно тензорами кручения и кривизны три-ткани. Поля тензоров  $a_{jk}^i$  и  $b_{jkl}^i$  определяют три-ткань с точностью до эквивалентности [7]. Слоения  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$  и  $\lambda_3$  ткани  $W(r, r, r)$  задаются соответственно уравнениями

$$\lambda_1 : \underset{1}{\omega^i} = 0, \quad \lambda_2 : \underset{2}{\omega^i} = 0, \quad \lambda_3 : \underset{1}{\omega^i} + \underset{2}{\omega^i} = 0.$$

С помощью структурных уравнений ткани можно описывать ее дифференциально-геометрические свойства в терминах канонической аффинной связности, введенной Черном в [25], где он нашел также тензорные характеристики некоторых многомерных три-тканей (тензорные характеристики три-тканей Рейдемайстера и Бола приведены в Таблице 1). Перечисленные классы тканей описаны также в терминах касательной  $W$ -алгебры (алгебры Акивиса) [3], [24], обобщающей понятие алгебры Ли группы Ли. По заданным  $W$ -алгебрам путем интегрирования соответствующих структурных уравнений были найдены многочисленные примеры три-тканей различных классов: Муфанг, Бола, шестиугольные и т.д. Этот метод впервые применен Акивисом в работе [4] для нахождения конечных уравнений ткани Муфанг минимальной размерности.

С тканями Бола связано понятие сердцевины, введенное В.Д. Белоусовым [8]. В силу замыкания конфигурации  $B_m$  (рис. 4) положение слоя  $z_{22}$  не зависит от выбора вертикального слоя  $x_1$  и определяется только слоями  $z_{11}$  и  $z_{12}$ , то есть  $z_{22} = \mathcal{C}(z_{11}, z_{12})$ . При этом функция  $\mathcal{C}$  определяется так:  $z_{22} = z_{12} \circ (z_{11}/z_{12})$  [8]. Согласно [21], сердцевина  $\mathcal{C}$  индуцирует на базе третьего слоения ткани  $B_m$  локально симметрическую структуру, определяемую локальными симметриями  $s_{z_{12}} : s_{z_{12}}(z_{11}) = \mathcal{C}(z_{11}, z_{12})$ . Свойства этой структуры исследовались в [23], см. также [7].

Отдельные дифференциально-геометрические свойства многомерных  $(p, q, r)$ -тканей, образованных слоениями разных размерностей, изучались многими авторами, обзор результатов и библиографию см. в [9] и в работе автора [6]. Однако в теории три-тканей  $W(p, q, r)$ , как уже было сказано, оставался существенный пробел — отсутствие понятий, аналогичных понятиям координатной лупы, конфигурации, тождества и т.д., не позволяло получить результаты, связывающие, как и в классическом случае, алгебраические и геометрические свойства  $(p, q, r)$ -тканей. Отсюда вытекают **основные задачи исследования**.

1. Обобщить для три-тканей  $W(p, q, r)$ , образованных слоениями разных размерностей, основные понятия классической теории три-тканей, образованных слоениями одинаковой размерности (изотопия, координатная лупа, конфигурации Рейдемейстера и Бола, сердцевина и т.д.).
2. Найти алгебраические условия (тождества), эквивалентные замыканию на три-тканях  $W(p, q, r)$  обобщенных конфигураций Рейдемейстера и Бола.
3. Исследовать свойства обобщенных три-тканей Рейдемейстера и Бола.
4. Исследовать геометрические и алгебраические объекты, связанные с три-тканью  $W(p, q, r)$ .
5. Найти структурные уравнения и исследовать свойства три-тканей, порождаемых локальными гладкими группами Ли преобразований и гладкими квазигруппами Бола преобразований.

**Научная новизна.** Все результаты работы, выносимые на защиту, являются новыми. На защиту выносятся следующие результаты.

1. Для тканей  $W(p, q, p + q - 1)$ ,  $p \leq q$ , определены понятия координатного моноида, обобщенной конфигурации Рейдемейстера и сердцевины. Доказано, что координатный группоид ткани  $W(p, q, p + q - 1)$ , на которой замыкаются обобщенные конфигурации Рейдемейстера (ткани  $WR(p, q)$ ), вполне определяется ее сердцевиной (Теорема 2), а существование сердцевины является характеристическим свойством три-тканей  $WR(p, q)$  (Теорема 3). Найдено тождество обобщенной ассоциативности, выполнение которого в каждом координатном моноиде три-ткани  $W(p, q, p + q - 1)$  эквивалентно замыканию на этой ткани обобщенных конфигураций Рейдемейстера (Теорема 4).

2. Показано, что три-ткань  $W(p, q, p + q - 1)$  индуцирует на своих вертикальных и горизонтальных слоях соответственно  $(p + 1)$ -ткани и  $(q + 1)$ -ткани, образованные слоениями одинаковой размерности. Для каждой из этих тканей построено некоторое семейство отображений. Доказано, что это семейство образует группу автоморфизмов соответствующей ткани в том и только том случае, если на ткани  $W(p, q, p + q - 1)$  замыкаются обобщенные конфигурации Рейдемейстера (Теоремы 7 и 8). Доказано, что  $(p + 1)$ -ткани и  $(q + 1)$ -ткани, индуцируемые три-тканью  $WR(p, q)$ , параллелизуемы (Теоремы 9 и 10).

3. Найдены структурные уравнения три-ткани  $WR(p, q)$  (Теорема 14). Путем интегрирования последних найдены конечные уравнения тканей  $WR(p, q)$  (Таблица 2).

4. Для тканей  $W(p, q, r)$ ,  $p \leq q \leq r$ , определено понятие координатного моноида и доказано, что он существует только для тканей вида  $W(\lambda l, \lambda m, \lambda(l+m-1))$  (Теорема 15). Для тканей  $W(\lambda l, \lambda m, \lambda(l+m-1))$  определены понятия обобщенной конфигурации Рейдемейстера и сердцевины. Найдено тождество обобщенной ассоциативности, выполнение которого в каждом координатном моноиде три-ткани  $W(\lambda l, \lambda m, \lambda(l+m-1))$  эквивалентно замыканию на этой ткани обобщенных конфигураций Рейдемейстера (Теорема 18).

5. Доказано, что ткань  $GW(p, q, q)$ , порожденная действием локальной гладкой  $q$ -параметрической группы Ли  $G$  на гладком  $p$ -мерном многообразии, характеризуется замыканием на ткани некоторых обобщенных конфигураций Рейдемейстера (Теорема 21). Доказано, что сердцевина ткани  $GW(p, q, q)$  может быть записана в виде равенства инвариантов группы преобразований (Теорема 22). Найдены структурные уравнения три-ткани  $GW(p, q, q)$  по уравнениям Маурера-Картана группы  $G$ .

6. Для ткани  $W(p, q, q)$  определено понятие обобщенной левой конфигурации Бола. Доказано, что на три-ткани  $B_l(p, q, q)$ , порожденной локальной гладкой квазигруппой Бола преобразований (и только на такой ткани), замыкаются обобщенные левые конфигурации Бола (Теорема 28). В координатных моноидах три-ткани Бола  $B_l(p, mp, mp)$  (для других размерностей моноид не существует) найдено тождество обобщенной альтернативности, соответствующее замыканию на этой ткани обобщенных левых конфигураций Бола (Теорема 29). Найдены структурные уравнения три-ткани Бола  $B_l(p, q, q)$  (Теорема 32). Путем интегрирования соответствующих структурных уравнений найдены конечные уравнения некоторой ткани  $B_l(2, 3, 3)$ , тензор кривизны которой имеет единственную ненулевую компоненту.

**Методы исследования.** Теория тканей тесно связана со многими областями современной математики (внешним дифференциальным исчислением, теорией связностей, теорией расслоенных пространств, классической и проективной геометрией, алгебраической теорией групп, теорией групп Ли и т.д.), а потому в ней используются разнообразные методы, применяемые в этих областях. Наиболее эффективно используется метод внешних форм и подвижного репера Картана, развитый в работах российских математиков С.П. Финикова, Г.Ф. Лаптева, А.М. Васильева и с успехом примененный М.А. Акивисом в теории многомерных три-тканей. Этот метод используется и в настоящей работе. Все

рассмотрения имеют локальный характер.

**Теоретическое и прикладное значение.** Результаты, полученные в диссертации, носят теоретический характер. Они могут быть использованы специалистами-математиками и физиками в дальнейших исследованиях гладких группоидов общего вида  $z = f(x, y)$  и определяемых ими алгебраических и геометрических структур, а также неассоциативных алгебр и их физических приложений. Эти результаты позволяют по-новому оценить многие факты из классической теории тканей. Они применяются при чтении спецкурсов в Тверском госуниверситете, Московском государственном педагогическом университете, Орском педагогическом институте и других.

**Апробация работы.** Основные результаты диссертации были доложены на следующих семинарах и конференциях:

- на международной сессии геометрического семинара МГУ и РАН им. Г.Ф. Лаптева (Лаптевские чтения —2001, Москва, июнь 2001 г.);
- на 8-ой международной конференции по дифференциальной геометрии и ее приложениям в математическом институте Силезского университета (Опава, Чехия, август 2001 г.);
- на семинаре по геометрии и анализу в Институте математики им. С.Л. Соболева СО РАН (Новосибирск, декабрь 2001 г.);
- на международном семинаре по геометрии и анализу памяти Н.Ф. Ефимова в Ростовском госуниверситете (сентябрь 2002 г.);
- на международном семинаре им. Н.И. Лобачевского в Казанском госуниверситете (ноябрь 2002 г.);
- на международной конференции по геометрии "*Loops – 2003*"(Прага, Чехия, август 2003 г.);
- на семинаре по геометрии в Московском городском педагогическом университете (сентябрь 2004 г.);
- на семинаре "Дифференциальная геометрия и приложения" в МГУ им. М.В. Ломоносова, рук. А.Т. Фоменко (апрель, декабрь 2005 г.);
- на семинаре "Группы Ли и теория инвариантов" в МГУ им. М.В. Ломоносова, рук. Э.Б. Винберг, А.Л. Онищик (апрель 2005 г.);
- на геометрическом семинаре в Московском педагогическом государственном университете, рук. В.Ф. Кириченко (апрель 2005 г.);
- на международной сессии геометрического семинара МГУ и РАН им. Г.Ф. Лаптева (Лаптевские чтения —2006, Москва, июль 2006 г.).

По теме диссертации автором опубликовано 14 работ.

**Структура диссертации.** Диссертация изложена на 256 страницах, состоит из введения, шести глав и списка литературы, содержащего 109 наименований. Нумерация параграфов производится двумя символами, а нумерация пунктов — тремя. Например, номером 3.2 обозначен второй параграф третьей главы, а номером 5.2.1 — первый пункт второго параграфа пятой главы. Нумерация рисунков и теорем в тексте диссертации сквозная, а нумерация формул в каждой главе своя.

## 2 Обзор содержания диссертации

**Во введении** дается общая характеристика работы, формулируются основные результаты, приводится краткий исторический обзор результатов классической теории три-тканей, образованных слоениями *одинаковой* размерности, которые могут быть обобщены для три-тканей, образованных слоениями *разной* размерности.

**В первой главе** вводятся основные понятия для ткани  $W(p, q, p + q - 1)$ , образованной на многообразии  $\mathcal{M}$  размерности  $p + q$  тремя слоениями размерностей  $p, q$  и  $p + q - 1$ .

В п. 1.1 приводится определение три-ткани  $W(p, q, r)$  общего вида и детализируется понятие изотопии применительно к таким тканям.

В п. 1.2 вводится понятие координатного моноида  $\mu_{(a,b)}(\circ)$  три-ткани  $W(p, q, p + q - 1)$ , аналогичное понятию координатной лупы  $\ell_{(a,b)}(\circ)$  ткани  $W(r, r, r)$ . Операция  $(\circ)$  в координатном моноиде определяется с помощью координатной решетки, которая образована в некоторой области  $\mathcal{N} \subset \mathcal{M}$  фиксированным набором  $a = (a_1, \dots, a_p)$  из  $p$  достаточно близких вертикальных слоев первого слоения и фиксированным набором  $b = (b_1, \dots, b_q)$  из  $q$  также достаточно близких горизонтальных слоев второго слоения, см. рис. 7.

Операция  $(\circ)$  определена (как и координатная лупа  $\ell_{(a,b)}(\circ)$  ткани  $W(r, r, r)$ ) на третьем слоении  $\lambda_3$  ткани  $W(p, q, p + q - 1)$  равенством

$$z = u \circ v = R_b^{-1}(u) \cdot L_a^{-1}(v)$$

и показана на рис. 7. Здесь  $M$  — произвольная точка области  $\mathcal{N}$ , а  $x, y$  и  $z$  соответственно вертикальный, горизонтальный и наклонный слои, проходящие через эту точку, так что  $z = x \cdot y$ . Наклонный слой, проходящий через точку  $B_i = x \cap b_i$ , обозначен  $u_i$ ,  $i = \overline{1, q}$ ; наклонный слой, проходящий через точку  $A_\alpha = y \cap a_\alpha$ , обозначен  $v_\alpha$ ,  $\alpha = \overline{1, p}$ , и по

определению ткани  $W(p, q, p + q - 1)$  имеем

$$u_i = x \cdot b_i, \quad v_\alpha = a_\alpha \cdot y.$$

Таким образом, в области  $\mathcal{N}$  возникают два отображения (они обозначены соответственно  $R_b$  и  $L_a$ )

$$R_b : x \rightarrow (u_1, \dots, u_q); \quad L_a : y \rightarrow (v_1, \dots, v_p).$$

Эти отображения записаны в виде

$$u = R_b(x), \quad v = L_a(y),$$

где обозначено  $u = (u_1, \dots, u_q)$ ,  $v = (v_1, \dots, v_p)$ . При условиях

$$\left| \frac{\partial f(x, b_i)}{\partial x^j} \right| \neq 0, \quad \left| \frac{\partial f(a_\alpha, y)}{\partial y^\beta} \right| \neq 0$$

отображения  $R_b$  и  $L_a$  являются локально биективными и на третьем слоении определены обратные функции  $R_b^{-1}$  и  $L_a^{-1}$ ,

$$x = R_b^{-1}(u), \quad y = L_a^{-1}(v).$$

Здесь  $x$  — вертикальный слой, трансверсальный подмногообразиям  $U_i = u_i \cap b_i$  размерности  $q - 1$ ; а  $y$  — горизонтальный слой, трансверсальный подмногообразиям  $V_\alpha = v_\alpha \cap a_\alpha$  размерности  $p - 1$ , см. рис. 7.

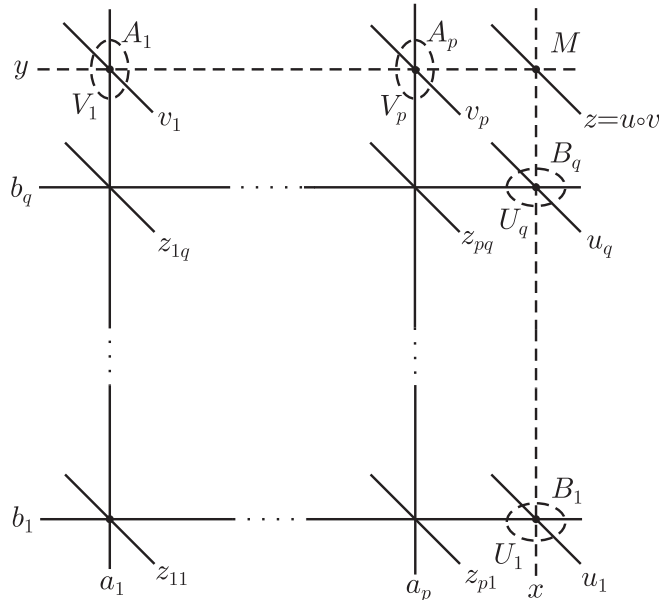


Рис. 7

Локальные биекции  $R_b$  и  $L_a$ , с одной стороны, определяют замену параметров  $x = (x^1, \dots, x^q) \rightarrow (u_1, \dots, u_q)$  и  $y = (y^1, \dots, y^p) \rightarrow (v_1, \dots, v_p)$  на базах  $X$  и  $Y$  соответственно первого  $\lambda_1$  и второго  $\lambda_2$  слоений три-ткани  $W(p, q, p+q-1)$ , а с другой, задают изотопическое преобразование  $(R_b, L_a, id)$  координатного группоида  $z = x \cdot y$  ткани  $W(p, q, p+q-1)$  в ее координатный моноид  $z = u \circ v$ , см. Теорему 1.

Единичным элементом  $e$  координатного моноида  $\mu_{(a,b)}(\circ)$  названа матрица  $e = (z_{\alpha i})$ , где  $z_{\alpha i} = a_\alpha \cdot b_i$ . Показано, что набор столбцов  $\hat{e}_\alpha = (z_{\alpha 1}, \dots, z_{\alpha q})$  матрицы  $e$  можно считать аналогом левой единицы, а набор ее строк  $\check{e}_i = (z_{1i}, \dots, z_{pi})$  — аналогом правой единицы, так как  $\hat{e}_\alpha \circ v = v_\alpha$ ,  $u \circ \check{e}_i = u_i$ . В отличие от классического случая, "правая единица" и "левая единица" координатного моноида  $\mu_{(a,b)}(\circ)$ , вообще говоря, не совпадают.

В п. 1.3 вводится понятие обобщенной конфигурации Рейдемейстера для три-ткани  $W(p, q, p + q - 1)$ . Приведем это определение.

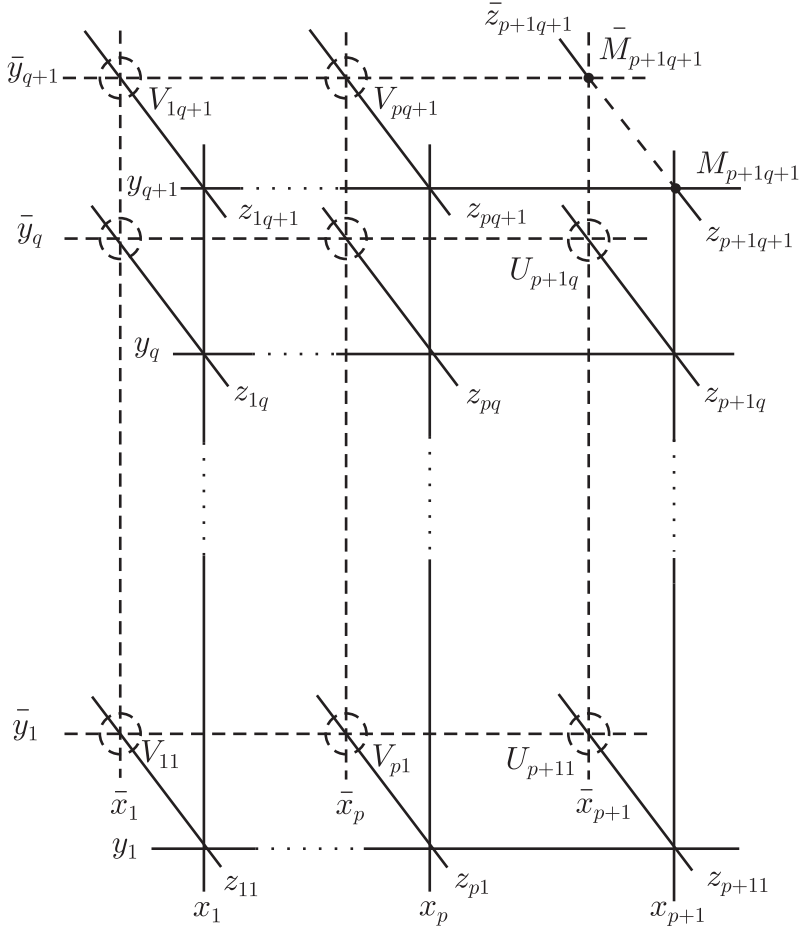


Рис. 8

В области  $\mathcal{N}$  многообразия  $\mathcal{M}$ , несущего три-ткань  $W(p, q, p+q-1)$ , зафиксируем  $p+1$  достаточно близких вертикальных слоев  $x_{\bar{\alpha}}$ ,

$\bar{\alpha} = \overline{1, p+1}$ , и  $q+1$  также достаточно близких горизонтальных слоев  $y_{\bar{i}}$ ,  $\bar{i} = \overline{1, q+1}$ , см. рис. 8. Через точку пересечения слоев  $x_{\bar{\alpha}}$  и  $y_{\bar{i}}$  проходит слой третьего слоения с параметром  $z_{\bar{\alpha}\bar{i}}$ ,  $z_{\bar{\alpha}\bar{i}} = x_{\bar{\alpha}} \cdot y_{\bar{i}}$ . Точку пересечения слоев  $x_{p+1}$  и  $y_{q+1}$  обозначим через  $M_{p+1q+1}$ . Построенная конфигурация изображена на рис. 8 сплошными линиями.

Рассмотрим еще  $p$  произвольных вертикальных слоев  $\bar{x}_{\alpha}$ . Эти слои, а также подмногообразия  $V_{\alpha\bar{i}} = \bar{x}_{\alpha} \cap z_{\alpha\bar{i}}$  обозначены на рис. 8 пунктирными линиями. Для каждого фиксированного  $\bar{i}$   $p$  подмногообразий  $V_{\alpha\bar{i}}$ ,  $\alpha = \overline{1, p}$ , допускают (локально!) единственный трансверсальный горизонтальный слой  $\bar{y}_{\bar{i}}$ , так что  $z_{\alpha\bar{i}} = \bar{x}_{\alpha} \cdot \bar{y}_{\bar{i}}$ . Каждый из слоев  $\bar{y}_{\bar{i}}$  пересекает наклонный слой с соответствующим номером  $z_{p+1i}$  по некоторому  $(q-1)$ -мерному подмногообразию  $U_{p+1i}$ . Эти подмногообразия допускают (локально!) единственный трансверсальный вертикальный слой  $\bar{x}_{p+1}$ , который пересекается с построенным выше горизонтальным слоем  $\bar{y}_{q+1}$  в точке  $\bar{M}_{p+1q+1}$ . Эта точка, вообще говоря, не лежит на слое  $z_{p+1q+1}$ , проходящем через точку  $M_{p+1q+1}$ .

При  $p = q = 1$  построенная конфигурация совпадает с конфигурацией Рейдемейстера  $R$  для криволинейной три-ткани на плоскости (см. рис. 1), поэтому она названа обобщенной конфигурацией Рейдемейстера и обозначена  $R(p, q)$ . Если точки  $M_{p+1q+1}$  и  $M_{p+1q+1}$  лежат на одном наклонном слое  $z_{p+1q+1}$ , то будем говорить, что конфигурация  $R(p, q)$  замыкается. Ткань  $W(p, q, p+q-1)$ , на которой замыкаются все достаточно малые конфигурации  $R(p, q)$ , названа обобщенной тканью Рейдемейстера и обозначена  $WR(p, q)$ . По аналогии с классической теорией (см. [8]) условие замыкания конфигураций  $R(p, q)$  можно записать в виде

$$\left. \begin{array}{l} x_{\alpha} \cdot y_i = \bar{x}_{\alpha} \cdot \bar{y}_i, \\ x_{\alpha} \cdot y_{q+1} = \bar{x}_{\alpha} \cdot \bar{y}_{q+1}, \\ x_{p+1} \cdot y_i = \bar{x}_{p+1} \cdot \bar{y}_i \end{array} \right\} \implies x_{p+1} \cdot y_{q+1} = \bar{x}_{p+1} \cdot \bar{y}_{q+1}.$$

С замыканием конфигураций  $R(p, q)$  связываются в дальнейшем различные свойства тканей  $W(p, q, p+q-1)$ .

В п. 1.4 определено понятие сердцевины произвольной три-ткани Рейдемейстера  $R$  и ткани  $WR(p, q)$ , обобщающее аналогичное понятие в теории тканей Бола  $B_m$  [8]. Сердцевина классической ткани  $R$  определена на третьем слоении ткани как тернарная операция  $z_{22} = z_{21} \circ (z_{11}/z_{12})$ , где  $z_{11}, z_{12}, z_{21}, z_{22}$  — параметры наклонных слоев, входящих в произвольную конфигурацию  $R$  (рис. 1). Сердцевина ткани  $WR(p, q)$  представляет собой  $(pq + p + q)$ -арную операцию на третьем

слоении этой ткани и связывает параметры наклонных слоев, входящих в произвольную конфигурацию  $R(p, q)$ :

$$z_{p+1q+1} = \mathcal{C}(z_{\alpha i}, z_{\alpha q+1}, z_{p+1i}),$$

$\alpha = \overline{1, p}$ ,  $i = \overline{1, q}$ . Доказаны следующие теоремы.

**Теорема 2** Сердцевина  $\mathcal{C}$  три-ткани  $WR(p, q)$  вполне определяет координатный группоид этой ткани.

**Теорема 3** Сердцевина ткани  $W(p, q, p + q - 1)$  существует тогда и только тогда, когда эта ткань является тканью  $WR(p, q)$ .

В п. 1.4.2 описана взаимосвязь введенных выше понятий и некоторых понятий теории физических структур Ю.И. Кулакова [17], [19]. Показано, что координатный группоид ткани  $WR(p, q)$  (и только такой ткани) определяет бинарную физическую структуру ранга  $(p+1, q+1)$ , а понятие сердцевины ткани  $WR(p, q)$  аналогично понятию феноменологически инвариантной формы физического закона (в теории физических структур).

Как уже было сказано, координатные лупы классической три-ткани Рейдемайстера  $R$  являются группами [2], то есть в них выполняется тождество ассоциативности  $(u \circ v) \circ w = u \circ (v \circ w)$ . В п. 1.5 найдено тождество в координатных моноидах три-ткани  $WR(p, q)$ , соответствующее замыканию на этой ткани обобщенных конфигураций Рейдемайстера  $R(p, q)$ . Доказана

**Теорема 4** Пусть  $u = (u_1, u_2, \dots, u_q)$  и  $w = (w_1, w_2, \dots, w_p)$  – два произвольных набора наклонных слоев три-ткани  $W(p, q, p + q - 1)$  и  $v_{\alpha i}$  – еще один набор  $pq$  наклонных слоев,  $\alpha = \overline{1, p}$ ,  $i = \overline{1, q}$ . Обозначим строки и столбцы матрицы  $(v_{\alpha i})$  следующим образом:

$v_i^{(p)} = (v_{1i}, \dots, v_{pi})$ ,  $v_{\alpha}^{(q)} = (v_{\alpha 1}, \dots, v_{\alpha q})$ . Три-ткань  $W(p, q, p + q - 1)$  будет тканью  $WR(p, q)$  тогда и только тогда, когда в каждом ее координатном моноиде  $\mu_{(a,b)}(\circ)$  выполняется следующее тождество

$$u \circ (v_1^{(q)} \circ w, \dots, v_p^{(q)} \circ w) = (u \circ v_1^{(p)}, \dots, u \circ v_q^{(p)}) \circ w.$$

При  $p = q = 1$  это тождество обращается в обычное тождество ассоциативности, поэтому оно названо тождеством обобщенной ассоциативности. Координатный моноид  $\mu_{(a,b)}(\circ)$  три-ткани  $W(p, q, p + q - 1)$ , в

котором выполняется тождество обобщенной ассоциативности, также назван ассоциативным.

**Во второй главе** изучаются свойства некоторых новых тканей, индуцируемых тканью  $W(p, q, p+q-1)$ , но образованных уже слоениями одинаковой размерности. В п. 2.1.1 показано, что при  $p > 1$  и  $q > 1$  на вертикальных и горизонтальных слоях ткани  $W(p, q, p+q-1)$  возникают так называемые  $(p+1)$ -ткани и  $(q+1)$ -ткани (в смысле Б.В. Гольдберга [14]), они обозначены  $\tilde{W}(a, x)$  и  $\tilde{W}(b, y)$ . Эти ткани получаются следующим образом. Пусть  $a = (a_\alpha)$  и  $b = (b_i)$  — некоторая координатная решетка ткани  $W(p, q, p+q-1)$ ,  $x$  и  $y$  — произвольные вертикальный и горизонтальный слои этой ткани. Наклонные слои ткани  $W(p, q, p+q-1)$  высекают на горизонтальных слоях  $b_1, \dots, b_q$  и  $y$  семейства  $(q-1)$ -мерных подмногообразий. Проектируя последние вертикальными слоями на слой  $y$ , получаем на нем  $(q+1)$ -ткань  $\tilde{W}(b, y)$ , см. рис. 9.

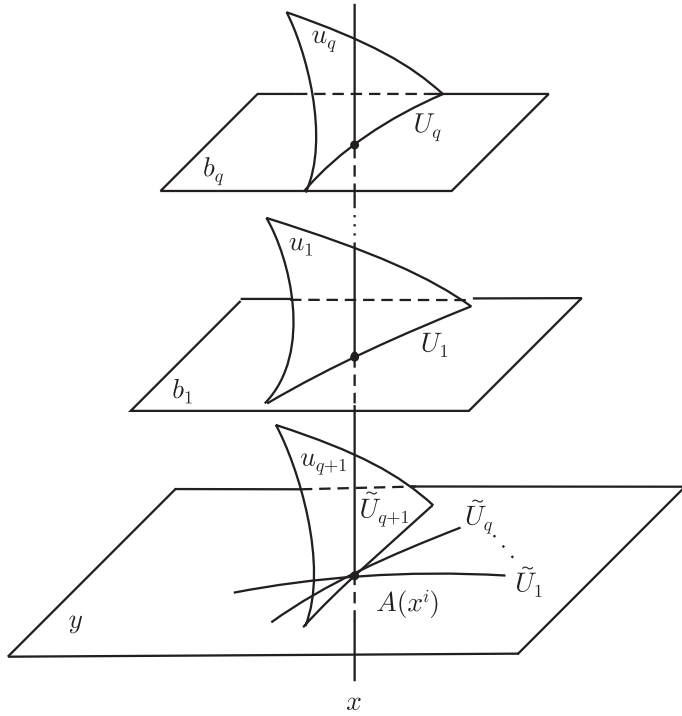


Рис. 9

Аналогично, набор  $(a_\alpha, x)$  порождает на слое  $x$  некоторую  $(p+1)$ -ткань  $\tilde{W}(a, x)$ . Заметим, что в классической теории ткани  $\tilde{W}(a, x)$  и  $\tilde{W}(b, y)$  не возникают.

В п. 2.1.2 показано, что уравнения тканей  $\tilde{W}(a, x)$  и  $\tilde{W}(b, y)$  можно

записать соответственно в виде

$$\begin{aligned}\tilde{W}(a, x) : \quad & v_{p+1} = x \cdot L_a^{-1}(v_1, \dots, v_p); \\ \tilde{W}(b, y) : \quad & u_{q+1} = R_b^{-1}(u_1, \dots, u_q) \cdot y.\end{aligned}$$

Далее исследованы свойства тканей  $\tilde{W}(a, x)$  и  $\tilde{W}(b, y)$ , связанные с замыканием на ткани  $W(p, q, p + q - 1)$  конфигураций  $R(p, q)$ . Для этого на слоях  $x = \mathcal{F}_1^0$  и  $y = \mathcal{F}_2^0$ , несущих соответственно ткани  $\tilde{W}(a, x)$  и  $\tilde{W}(b, y)$ , определены некоторые отображения

$$\tilde{\phi}_1 : \mathcal{F}_1^0 \rightarrow \mathcal{F}_1^0, \quad \tilde{\phi}_2 : \mathcal{F}_2^0 \rightarrow \mathcal{F}_2^0,$$

см. п. 2.2.1. Отображение  $\tilde{\phi}_2$  показано на рис. 10. Здесь  $a = (a_1, \dots, a_p)$ ,  $b = (b_1, \dots, b_q)$  — координатная решетка,  $a_{p+1}$  — фиксированный вертикальный слой, отличный от слоев  $a_\alpha$ ;  $z_{\alpha i} = a_\alpha \cdot b_i$ ,  $u_i = a_{p+1} \cdot b_i$ ;  $A$  — произвольная точка на  $\mathcal{F}_2^0$ ,  $x$  — проходящий через  $A$  вертикальный слой,  $\bar{V}_{1i} = x \cap z_{1i}$  — подмногообразия размерности  $p - 1$ ,  $y_i$  — горизонтальный слой, трансверсальный подмногообразиям  $\bar{V}_{1i}, V_{2i}, \dots, V_{pi}$ ;  $\bar{U}_i = u_i \cap y_i$  — подмногообразия размерности  $q - 1$ ,  $\tilde{x}$  — вертикальный слой, трансверсальный подмногообразиям  $\bar{U}_1, \dots, \bar{U}_q$ , точка  $\tilde{A} = \tilde{x} \cap \mathcal{F}_2^0$  есть образ точки  $A$  при отображении  $\tilde{\phi}_2$ ,  $\tilde{A} = \tilde{\phi}_2(A)$ .

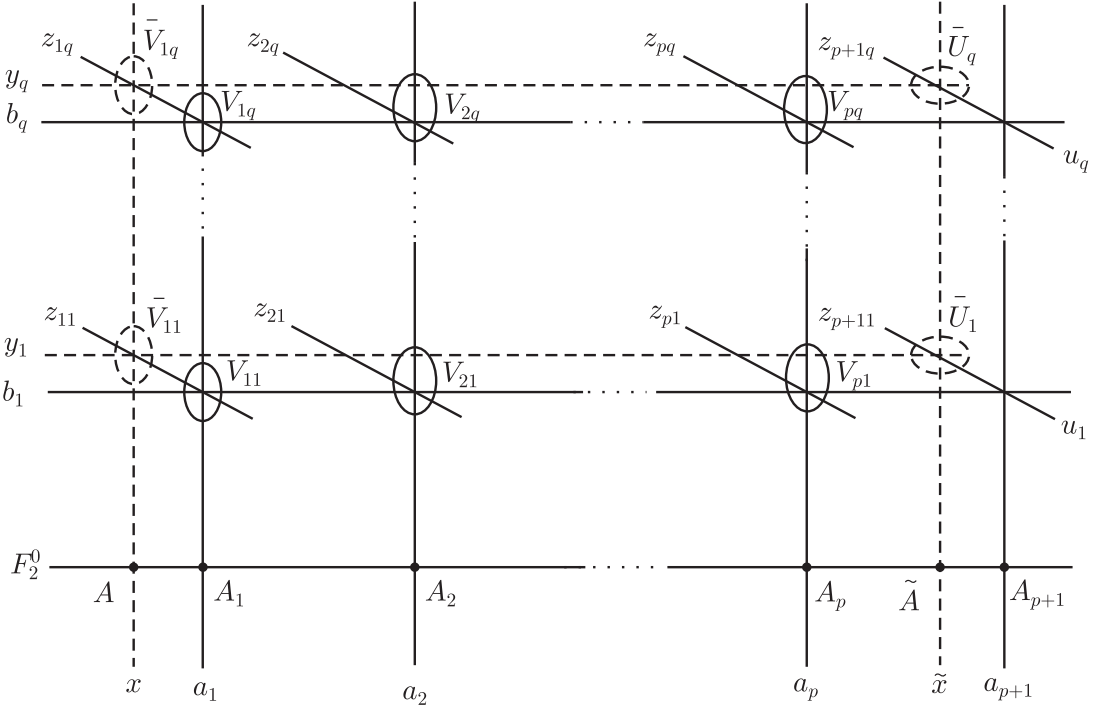


Рис. 10

Отображение  $\tilde{\phi}_1 : \mathcal{F}_1^0 \rightarrow \mathcal{F}_1^0$  определяется аналогичным образом. В п. 2.2.2 доказана

**Теорема 5** Каждое отображение  $\tilde{\phi}_2$ , определенное на горизонтальном слое  $y$  ткани  $W(p, q, p+q-1)$ , является автоморфизмом соответствующей ткани  $\tilde{W}(b, y)$ , индуцированной на этом же слое, тогда и только тогда, когда ткань  $W(p, q, p+q-1)$  является тканью  $WR(p, q)$ .

Аналогичное утверждение верно и для отображений  $\tilde{\phi}_1$  (Теорема 6).

В п. 2.3.2 доказана

**Теорема 7** Автоморфизмы  $\tilde{\phi}_2$  ткани  $\tilde{W}(b, y)$ , индуцируемой тканью  $WR(p, q)$  на ее произвольном горизонтальном слое  $y$ , образуют группу, транзитивно действующую на этом слое.

Аналогичное утверждение справедливо для автоморфизмов  $\tilde{\phi}_1$  ткани  $\tilde{W}(a, x)$  (Теорема 8).

С помощью автоморфизмов  $\tilde{\phi}_1$  и  $\tilde{\phi}_2$  в п. 2.3.1 определен локальный диффеоморфизм  $(\phi_1, \phi_2)$  многообразия  $\mathcal{M}$ , несущего три-ткань  $WR(p, q)$ , на себя.

Среди  $(n+1)$ -тканей наиболее простой класс образуют так называемые параллелизуемые ткани.  $(n+1)$ -ткань называется параллелизуемой, если она эквивалентна ткани, образованной  $(n+1)$  слоениями  $(n-1)$ -мерных параллельных плоскостей [14]. Согласно [14], параллелизуемая  $(n+1)$ -ткань характеризуется тем, что любая ее три-подткань параллелизуема. В п. 2.4 доказана

**Теорема 9**  $(q+1)$ -ткань  $\tilde{W}(b, y)$ , порожденная три-тканью  $WR(p, q)$  на ее произвольном горизонтальном  $q$ -мерном слое  $y$ , параллелизуема.

Для тканей  $\tilde{W}(a, x)$  справедлива аналогичная Теорема 10.

При  $p = 1$ , то есть на три-ткани  $W(1, q, q)$ , ткани  $\tilde{W}(a, x)$  не существуют, поскольку вертикальные слои одномерные. Поэтому случай  $p = 1$  рассмотрен отдельно в п. 2.5. Доказана

**Теорема 11** Отображения  $\tilde{\phi}_1$  на произвольном вертикальном слое ткани  $WR(1, q)$  (и только такой ткани) образуют  $q$ -параметрическую группу, транзитивно действующую на этом слое, и определяются координатным группоидом этой ткани.

Этот факт позволяет найти все ткани  $WR(1, q)$ , порождаемые действием группы Ли на одномерном слое. Поскольку (см., например, [15])

существуют всего три одномерные группы Ли преобразований (однопараметрическая (параллельных переносов), двухпараметрическая (аффинная) и трехпараметрическая (проективная)), то, соответственно, и тканей  $WR(1, q)$  имеется только три типа:

$$WR(1, 1) : z = x + y; \quad WR(1, 2) : z = x^1 y^1 + x^2; \quad WR(1, 3) : z = \frac{x^1 y^1 + x^2}{y^1 + x^3}.$$

Физические структуры ранга (2,2), (2,3) и (2,4), соответствующие эти тканям, получены Г.Г. Михайличенко в [19].

В п. 2.7 показано, что в последнем случае соответствующая ткань  $\tilde{W}(b, y)$  есть одна из тканей, рассмотренных В. Бляшке в [10]:

$$h_1(u_1 u_2 + u_3 u_4) + h_2(u_1 u_3 + u_4 u_2) + h_3(u_1 u_4 + u_2 u_3) = 0,$$

(здесь  $u_1, u_2, u_3, u_4$  — параметры слоев ткани, а  $h_1, h_2, h_3$  — постоянные величины, связанные соотношением  $h_1 + h_2 + h_3 = 0$ ). Доказано, что эта 4-ткань порождается в трехмерном проективном пространстве  $P^3$  четырьмя пучками плоскостей, оси которых попарно скрещиваются и принадлежат одной квадрике (Теорема 12).

**В третьей главе** найдены структурные уравнения три-ткани  $W(p, q, p+q-1)$  общего вида:

$$\begin{aligned} d\omega^a &= \omega^b \wedge \omega_b^a + \omega^p \wedge \omega_p^a, \\ d\omega^p &= \omega^p \wedge \Theta_{p+q}^{p+q} + \lambda_{au} \omega^a \wedge \omega^u + \mu_a \omega^a \wedge \Theta^{p+q}, \\ d\omega^u &= \omega^v \wedge \omega_v^u + \omega^{p+q} \wedge \omega_{p+q}^u, \\ d\omega^{p+q} &= \omega^{p+q} \wedge \Theta_{p+q}^{p+q} + \lambda_{ua} \omega^u \wedge \omega^a + \mu_u \omega^u \wedge \Theta^{p+q}, \end{aligned}$$

$a, b, \dots = \overline{1, p-1}$ ,  $u, v, \dots = \overline{p+1, p+q-1}$ , и их дифференциальные продолжения. Формы

$$\begin{aligned} \Omega_b^a &= d\omega_b^a - \omega_b^c \wedge \omega_c^a, & \Omega_p^a &= d\omega_p^a - \omega_p^b \wedge \omega_b^a + \omega_p^a \wedge \Theta_{p+q}^{p+q}, & \Omega_{p+q}^{p+q} &= d\Theta_{p+q}^{p+q}, \\ \Omega_v^u &= d\omega_v^u - \omega_v^w \wedge \omega_w^u, & \Omega_{p+q}^u &= d\omega_{p+q}^u - \omega_{p+q}^v \wedge \omega_v^u + \omega_{p+q}^u \wedge \Theta_{p+q}^{p+q} \end{aligned}$$

называются формами кривизны три-ткани  $W(p, q, p+q-1)$ , а величины  $\{\lambda_{au}, \mu_a, \mu_u\}$  образуют ее тензор кручения [6]. Слоения  $\lambda_1, \lambda_2$  и  $\lambda_3$  этой ткани задаются соответственно уравнениями

$$\lambda_1 : \omega^u = 0, \omega^{p+q} = 0; \quad \lambda_2 : \omega^a = 0, \omega^p = 0; \quad \lambda_3 : \Theta^{p+q} \equiv \omega^p + \omega^{p+q} = 0.$$

Известно [2], что формы кривизны классической три-ткани Рейдемайстера  $R$ , образованной слоениями одинаковой размерности  $r$ , могут

быть одновременно приведены к нулю на всем многообразии  $\mathcal{M}$  и обратно: если формы кривизны некоторой три-ткани  $W(r, r, r)$  приводятся к нулю, то такая ткань является тканью Рейдемейстера. Поскольку ткани  $WR(p, q)$  являются, в определенном смысле, обобщением тканей  $R$ , то, следуя классической теории, в п. 3.3.1 мы рассматриваем три-ткань  $W(p, q, p+q-1)$ , формы кривизны которой равны нулю. Эта ткань обозначена  $W^0(p, q, p+q-1)$ . Изучение тканей  $W^0(p, q, p+q-1)$  связывается со свойствами тензора кручения  $\{\lambda_{ua}, \mu_a, \mu_u\}$  и его подтензоров. Путем интегрирования структурных уравнений тканей  $W^0(p, q, p+q-1)$  найдены конечные уравнения некоторых тканей (Теорема 13), в том числе, тканей типа  $WR(p, p)$  и  $WR(p, p+1)$ , см. Таблицу 2.

Таблица 2

Уравнение ткани $WR(p,q)$	Тензорная характеристика
$z = x^1y^1 + \dots + x^py^p + x^{p+1}$	$\mu_u \neq 0, \mu_a = 0$
$z = x^1y^1 + \dots + x^py^p$	$\mu_u = \mu_a \neq 0$
$z = x^1y^1 + \dots + x^{p-1}y^{p-1} + x^p + y^p$	$\mu_u = \mu_a = 0$

В п. 3.4 структурные уравнения ткани  $W(p, q, p+q-1)$  приведены к виду

$$d\theta_i = \theta_i \wedge (\omega + \sum_{\alpha} b_{i\alpha} \vartheta_{\alpha}), \quad d\vartheta_{\alpha} = \vartheta_{\alpha} \wedge (\omega + \sum_i b_{i\alpha} \theta_i),$$

где  $i = \overline{1, q}$ ,  $\alpha = \overline{1, p}$ . Из последних уравнений при  $\theta_i = 0$  получаются

структурные уравнения  $(p+1)$ -ткани  $\tilde{W}(a, x)$ . Ее слоения определяются уравнениями  $\vartheta_1 = 0, \dots, \vartheta_p = 0, \vartheta_1 + \dots + \vartheta_p = 0$ . При  $\vartheta_{\alpha} = 0$  получаем струк-

турные уравнения  $(q+1)$ -ткани  $\tilde{W}(b, y)$ , слоения которой определяются уравнениями  $\theta_1 = 0, \dots, \theta_q = 0, \theta_1 + \dots + \theta_q = 0$ .

В п. 3.5.1 показано, что дифференциальные продолжения структурных уравнений три-ткани  $WR(p, q)$  имеют вид

$$d\omega = 0, \quad db_{i\alpha} = b_{i\alpha}(\sum_j b_{j\alpha} \theta_j + \sum_{\beta} b_{i\beta} \vartheta_{\beta}),$$

(Теорема 14). Путем интегрирования структурных уравнений три-ткани  $WR(p, q)$  в п. 3.5.2 получены конечные уравнения всех тканей  $WR(p, q)$  и соответствующие условия на тензор кручения, см. Таблицу 2.

Заметим, что эти уравнения совпадают с теми, которые получены путем интегрирования структурных уравнений ткани  $W^0(p, q, p+q-1)$ ,

см. Теорему 13. В п. 3.5.3 показано, что формы кривизны три-ткани  $WR(p, q)$  равны нулю.

С другой стороны, каждое из этих уравнений определяет соответствующую бинарную физическую структуру, см. [19] и [17].

**В Главе 4** рассматривается произвольная три-ткань  $W(p, q, r)$  при  $p \leq q \leq r$ . В п. 4.1 определена алгебраическая операция  $(\circ)$  (по аналогии с определением координатного моноида три-ткани  $W(p, q, p + q - 1)$ ), названная также координатным моноидом. Доказана

**Теорема 15** *Координатный моноид  $\mu_{(a,b)}(\circ)$  три-ткани  $W(p, q, r)$  существует только для тканей вида  $W(\lambda l, \lambda m, \lambda(l + m - 1))$ . Координатный моноид три-ткани  $W(\lambda l, \lambda m, \lambda(l + m - 1))$  главноизотопен ее координатному группоиду.*

Для ткани  $W(\lambda l, \lambda m, \lambda(l + m - 1))$  обобщаются понятия конфигурации Рейдемейстера и ткани Рейдемейстера (они обозначены соответственно  $R(\lambda l, \lambda m, \lambda(l + m - 1))$  и  $WR(\lambda l, \lambda m, \lambda(l + m - 1))$ ), см. п. 4.2. Для ткани  $WR(\lambda l, \lambda m, \lambda(l + m - 1))$  определена функция

$$z_{l+1m+1} = \mathcal{C}(z_{st}, z_{sm+1}, z_{l+1t}),$$

где  $z_{\bar{s}\bar{t}} = f(x_{\bar{s}}, y_{\bar{t}})$  — параметры наклонных слоев, образующих конфигурацию  $R(\lambda l, \lambda m, \lambda(l + m - 1))$ ,  $z_{\bar{s}\bar{t}} = (z_{\bar{s}\bar{t}}^\xi)$ ,  $\bar{s} = \overline{1, l + 1}$ ,  $\bar{t} = \overline{1, m + 1}$ ,  $\xi = \overline{1, \lambda}$ . Функция  $\mathcal{C} = (\mathcal{C}^\xi)$  является обобщением понятия сердцевины три-ткани  $WR(p, q)$  и названа также сердцевиной три-ткани  $WR(\lambda l, \lambda m, \lambda(l + m - 1))$  (п. 4.3). Как и в случае ткани  $WR(p, q)$ , сердцевина ткани  $WR(\lambda l, \lambda m, \lambda(l + m - 1))$  вполне определяет координатный группоид этой ткани (Теорема 17), а существование сердцевины характеризует ткань  $WR(\lambda l, \lambda m, \lambda(l + m - 1))$  (Теорема 16).

В п. 4.4 доказано, что замыкание обобщенных конфигураций Рейдемейстера на ткани  $WR(\lambda l, \lambda m, \lambda(l + m - 1))$  эквивалентно выполнению в каждом координатном моноиде этой ткани некоторого тождества, обобщающего тождество ассоциативности для координатного моноида три-ткани  $WR(p, q)$  (Теорема 18).

**В пятой главе** изучаются три-ткани, порождаемые действием локальной гладкой  $q$ -параметрической группы Ли  $G$  на гладком  $p$ -мерном многообразии  $Y$ , то есть ткани, определяемые гладкими функциями

$$f : G \times Y \rightarrow Y, \quad z = f(a, y) \equiv a \cdot y,$$

удовлетворяющими условиям:

$$f(e, y) = y, \quad f(a, f(b, y)) = f(\phi(a, b), y),$$

где  $\phi(a, b)$  — операция в параметрической группе  $G$ , а  $e$  — единица этой группы. Такая ткань образована тремя слоениями

$$\lambda_1 : a = \text{const}, \quad \lambda_2 : y = \text{const}, \quad \lambda_3 : z = f(a, y) = \text{const}$$

размерностей соответственно  $p$ ,  $q$  и  $q$  на прямом произведении  $\mathcal{M} = G \times Y$  и обозначена  $GW(p, q, q)$ , см. п. 5.1.4.

В п. 5.2 доказано, что ткани  $GW(p, q, q)$  характеризуются замыканием на них обобщенных конфигураций Рейдемейстера  $R_{x_0}(1, m)$ ,  $m = [q/p]$  (Теорема 21). Для ткани  $GW(p, q, q)$  обобщается понятие сердцевины, неявно задаваемой уравнениями

$$\Phi^\rho(z_{11}, z_{12}, \dots, z_{1m+1}; z_{21}, z_{22}, \dots, z_{2m+1}) = 0,$$

где  $z_{11}, z_{12}, \dots, z_{1m+1}; z_{21}, z_{22}, \dots, z_{2m+1}$  — параметры наклонных слоев, входящих в конфигурацию  $R_{x_0}(1, m)$ ,  $\rho = 1, (m+1)p - q$ ,  $m = [q/p]$ . В п. 5.3 доказана

**Теорема 22** Сердцевина три-ткани  $GW(p, q, q)$ , порожденной группой Ли преобразований  $f : G \times Y \rightarrow Y$ , может быть записана в виде

$$\varphi^\rho(z_{11}, z_{12}, \dots, z_{1m}, z_{1m+1}) = \varphi^\rho(z_{21}, z_{22}, \dots, z_{2m}, z_{2m+1}),$$

где  $\varphi^\rho$  — инварианты группы преобразований,  $\rho = \overline{1, (m+1)p - q}$ ,  $m = [q/p]$ .

Этот факт проиллюстрирован в п.п. 5.4.2 и 5.4.3 на различных примерах. Так, сердцевина три-ткани  $WR(1, 3)$ , порожденной действием проективной группы на прямой, приводится к виду

$$\frac{(z_{11} - z_{12})(z_{13} - z_{14})}{(z_{11} - z_{13})(z_{12} - z_{14})} = \frac{(z_{21} - z_{22})(z_{23} - z_{24})}{(z_{21} - z_{23})(z_{22} - z_{24})}.$$

(Здесь инвариантом является, как известно, сложное отношение четырех точек).

В п. 5.4.2 показано, что сердцевина ткани  $GW(p, mp, mp)$ , допускающей координатный моноид  $z = (u_1, u_2, \dots, u_m) \circ v$ , может быть записана в виде  $p$  уравнений

$$(z_{11}, z_{12}, \dots, z_{1m}) / z_{1m+1} = (z_{21}, z_{22}, \dots, z_{2m}) / z_{2m+1},$$

где “/” — правая обратная операция для  $(\circ)$ . В частности, при  $m = 1$  получается классическая групповая три-ткань  $W(p, p, p)$ , порожденная

$p$ -мерной группой  $G$  [1]. Сердцевина такой ткани определяется также  $p$  уравнениями вида  $z_{11}/z_{12} = z_{21}/z_{22}$ .

В п. 5.5 описаны три-ткани, порождаемые аффинной и проективной группами на плоскости и в пространстве. Для каждой из этих групп найдены многоточечные инварианты, а сердцевина соответствующей ткани записана в виде равенства инвариантов.

В п. 5.6 описано вложение ткани  $GW(p, q, q)$  в три-ткань  $W(q, q, q)$ , порожденную параметрической группой  $G$ . В п. 5.7 показано, как находить структурные уравнения ткани  $GW(p, q, q)$  в виде

$$\begin{aligned} d\bar{\omega}_1^\alpha &= \bar{\omega}_1^\beta \wedge \Theta_\beta^\alpha + \mu_{u\beta}^\alpha \bar{\omega}_1^u \wedge \bar{\omega}_3^\beta - \mu_{\beta\gamma}^\alpha \bar{\omega}_1^\beta \wedge \bar{\omega}_1^\gamma, \\ d\bar{\omega}_1^u &= \bar{\omega}_1^v \wedge \omega_v^u + \bar{\omega}_1^\beta \wedge \omega_\beta^u, \\ d\bar{\omega}_2^\alpha &= \bar{\omega}_2^\beta \wedge \Theta_\beta^\alpha + \mu_{\beta\gamma}^\alpha \bar{\omega}_2^\beta \wedge \bar{\omega}_2^\gamma, \end{aligned}$$

$\alpha, \beta, \dots = \overline{1, p}; u, v, \dots = \overline{p+1, q}$ , по уравнениям Маурера-Картана группы  $G$

$$d\omega^i = c_{jk}^i \omega^j \wedge \omega^k,$$

$i, j, k, \dots = \overline{1, q}$ . Здесь  $\omega^i$  — инвариантные формы группы Ли  $G$ ,  $c_{jk}^i$  — ее структурный тензор, удовлетворяющий тождеству Якоби. Слоения ткани  $GW(p, q, q)$  определяются уравнениями

$$\tilde{\lambda}_1 : \bar{\omega}_1^i = 0; \quad \tilde{\lambda}_2 : \bar{\omega}_2^\alpha = 0; \quad \tilde{\lambda}_3 : \bar{\omega}_3^\alpha = \bar{\omega}_1^\alpha + \bar{\omega}_2^\alpha = 0.$$

Этим методом найдены три-ткани, определяемые аффинной и проективной группами на прямой, а также группой движений и унимодулярной группой на плоскости.

**В шестой главе** вводится понятие локальной гладкой левой квазигруппы Бола преобразований и изучается многомерная три-ткань, порожденная действием этой квазигруппы. Квазигруппа преобразований определяется как действие локальной гладкой  $q$ -мерной квазигруппы  $Q(*)$  на гладком  $p$ -мерном многообразии  $Y$  ( $p \leq q$ ) и записывается в виде

$$f : Q \times Y \rightarrow Y, \quad z = f(a, y).$$

Функция  $f$  рассматривается с точностью до изотопических преобразований, причем в некоторых локальных координатах ранги матриц  $(\partial f / \partial a)$  и  $(\partial f / \partial y)$  предполагаются максимальными в каждой точке области определения. Такой подход позволяет связать с квазигруппой

преобразований геометрический объект — некоторую три-ткань, образованную на прямом произведении  $M = Q \times Y$  тремя слоениями

$$\lambda_1 : a = \text{const}, \quad \lambda_2 : y = \text{const}, \quad \lambda_3 : z = f(a, y) = \text{const}$$

размерностей соответственно  $p, q$  и  $q$ , см. п. 6.1.1. Эта ткань обозначена  $QW(p, q, q)$ , а функция  $f$  названа ее координатным группоидом.

В п. 6.1.2 рассматривается квазигруппа преобразований, удовлетворяющая тождеству

$$f(a, f^{-1}(b, f(a, y))) = f(a * b, y), \quad a, b \in Q, \quad y \in Y.$$

Показано, что этому тождеству на ткани  $QW(p, q, q)$  соответствует конфигурация, аналогичная левой конфигурации Бола  $B_l$ , см. рис. 2. Поэтому группоид  $f$ , удовлетворяющий данному условию, назван квазигруппой Бола преобразований. Квазигруппа  $Q(*)$  названа (по аналогии с теорией групп Ли преобразований) параметрической квазигруппой квазигруппы Бола преобразований. В п. 6.1.2 показано, что квазигруппа  $Q(*)$  изотопна левой лупе Бола.

Три-ткань  $QW(p, q, q)$ , порожденная квазигруппой Бола преобразований, названа левой тканью Бола и обозначена  $B_l(p, q, q)$ . В п. 6.1.3 показано, что операция  $(*)$  индуцирует на многообразии ткани  $B_l(p, q, q)$  некоторый автоморфизм этой ткани, при котором вертикальные слои ткани переходят в вертикальные, а горизонтальные и наклонные слои ткани меняются местами.

В п. 6.2 вводится понятие обобщенной левой конфигурации Бола  $B_l(1, m)$  на три-ткани  $W(p, q, q)$ . Доказано, что замыкание конфигураций  $B_l(1, m)$  характеризует три-ткань  $B_l(p, q, q)$  (Теорема 28). В координатном моноиде ткани  $B_l(p, mp, mp)$  (при других размерностях моноид не существует, см. Теорему 15) найдено тождество, соответствующее замыканию на этой ткани обобщенных конфигураций Бола  $B_l(1, m)$ . В п. 6.3 доказана

**Теорема 29** *Пусть  $u_1, u_2, \dots, u_m$  и  $v$  — произвольные наклонные слои три-ткани  $W(p, mp, mp)$ . Ткань  $W(p, mp, mp)$  будет тканью  $B_l(p, mp, mp)$  тогда и только тогда, когда в каждом ее координатном моноиде  $\mu_{(a,b)}(\circ)$  выполняется следующее тождество*

$$((u_1, \dots, u_m) \circ u_1, \dots, (u_1, \dots, u_m) \circ u_m) \circ v = (u_1, \dots, u_m) \circ ((u_1, \dots, u_m) \circ v).$$

Это тождество названо тождеством обобщенной альтернативности, поскольку при  $t = 1$  оно обращается в обычное тождество левой альтернативности  $(u \circ u) \circ v = u \circ (u \circ v)$ , которое выполняется в координатных лупах три-ткани Бола  $B_l$ , образованной слоениями одинаковой размерности.

В п. 6.4.2 доказано, что если ткани  $W(p, q, q)$  и  $\tilde{W}(p, q, q)$  эквивалентны, то в соответствующих реперах их тензоры кручения и кривизны совпадают (Теорема 30). Справедливо и обратное утверждение (Теорема 31), обобщающее аналогичный результат классической теории, см. [7].

В п. 6.5 найдены структурные уравнения три-ткани  $B_l(p, q, q)$ :

$$\begin{aligned} d\omega_3^\alpha &= \omega_3^\beta \wedge \omega_\beta^\alpha + \Theta_3^\alpha, \\ d\omega_1^u &= \omega_1^v \wedge \omega_v^u + (\omega_3^\beta - \omega_2^\beta) \wedge \omega_\beta^u, \\ d\omega_2^\alpha &= \omega_2^\beta \wedge \omega_\beta^\alpha + \Theta_2^\alpha, \end{aligned}$$

и их дифференциальные продолжения

$$\begin{aligned} d\omega_\beta^\alpha - \omega_\beta^\gamma \wedge \omega_\gamma^\alpha &= b_{\beta\gamma\delta}^\alpha \omega_3^\gamma \wedge \omega_3^\delta + b_{\beta\gamma w}^\alpha (\omega_2^\gamma - \omega_3^\gamma) \wedge \omega_1^w, \\ d\omega_v^u - \omega_v^w \wedge \omega_w^u &= b_{v\gamma\delta}^u \omega_2^\gamma \wedge \omega_3^\delta + b_{v\gamma w}^u (\omega_2^\gamma - \omega_3^\gamma) \wedge \omega_1^w, \\ d\omega_\beta^u - \omega_\beta^v \wedge \omega_v^u - \omega_\beta^\gamma \wedge \omega_\gamma^u &= b_{\beta\gamma\delta}^u \omega_2^\gamma \wedge \omega_3^\delta + b_{\beta\gamma w}^u (\omega_2^\gamma - \omega_3^\gamma) \wedge \omega_1^w, \\ (d\omega_\beta^\alpha - \omega_\beta^\gamma \wedge \omega_\gamma^\alpha) \wedge \omega_3^\beta + d\Theta_3^\alpha + \Theta_3^\beta \wedge \omega_\beta^\alpha &= 0, \\ (d\omega_\beta^\alpha - \omega_\beta^\gamma \wedge \omega_\gamma^\alpha) \wedge \omega_2^\beta + d\Theta_2^\alpha + \Theta_2^\beta \wedge \omega_\beta^\alpha &= 0, \end{aligned}$$

где  $b_{\beta(\gamma\delta)}^\alpha = 0$ ,  $b_{v(\beta\gamma)}^u = 0$ ,  $b_{\alpha(\beta\gamma)}^u = 0$ , (Теорема 32).

В п. 6.6 найдены конечные уравнения некоторой ткани  $B_l(2, 3, 3)$  путем интегрирования ее структурных уравнений с единственной отличной от нуля компонентой тензора кривизны  $b_{223}^1$ :

$$\begin{aligned} z^1 &= x^1 + y^1 - x^3 y^2 (x^2 + y^2), \\ z^2 &= x^2 + y^2. \end{aligned}$$

С другой стороны, последние уравнения определяют трехпараметрическую квазигруппу Бола преобразований на двумерном многообразии с параметрической квазигруппой

$$\begin{aligned} c^1 &= 2a^1 - b^1 - (a^2 - b^2)(a^2(a^3 - b^3) + a^3(a^2 - b^2)), \\ c^2 &= 2a^2 - b^2, \\ c^3 &= 2a^3 - b^3, \end{aligned}$$

причем левая обратная квазигруппа последней изотопна средней лупе Бола  $B_m$ , уравнения которой найдены из других соображений в [22].

## Список литературы

- [1] Акивис М. А. О канонических разложениях уравнений локальной аналитической квазигруппы// Докл. АН СССР.— 1969.— Т. 188,— № 5.— С. 967–970.
- [2] Акивис М. А. О три-тканях многомерных поверхностей// Тр.геом.сем. ВИНИТИ АН СССР.— 1969.— Т. 2.— С. 7–31.
- [3] Акивис М. А. О локальных алгебрах многомерных три-тканей// Сиб. мат. ж.— 1976.— Т. 17.— № 1.— С. 5–11.
- [4] Акивис М. А. Об интегрировании структурных уравнений три-ткани Муфанг минимальной размерности// Дифференциальная геометрия.— Калинин.— 1977.— С. 3–9.
- [5] Акивис М. А. Дифференциальная геометрия тканей// Итоги науки и техн. ВИНИТИ. Пробл. геом.— 1983.— Т. 15.— С. 187–213.
- [6] Акивис М. А., Гольдберг В. В. О многомерных три-тканях, образованных поверхностями разных размерностей// Докл. АН СССР.— 1972.— Т. 203.— № 2.— С. 263–266.
- [7] Akivis M. A., Shelekhov A. M. Algebra and Geometry of Multidimensional Three-Webs// Kluwer Academic Publishers.— Dordrecht/ Boston/ London.— 1992.— xvii+358 pp.
- [8] Белоусов В. Д. Основы теории квазигрупп и луп.— М.: Наука.— 1967.— 223 с.
- [9] Белоусов В. Д., Рыжков В. В. Геометрия тканей// Итоги науки и техн. ВИНИТИ. Алгебра. Топология. Геометрия.— 1972.— Т. 10.— С. 159–188.
- [10] Бляшке В. Введение в геометрию тканей.— М.: ГИФМЛ.— 1959.— 144 с.
- [11] Blaschke W., Bol G. Geometrie der Gewebe// Springer–Verlag.— Berlin.— 1938.— viii+339 pp.
- [12] Bol G. Über 3-Gewebe in vierdimensionalen Raum.// Math. Ann.— 1935.— p. 431–463.
- [13] Гольдберг В. В. Трансверсально-геодезические, шестиугольные и групповые три-ткани, образованные поверхностями разных размерностей// Сб. статей по дифферен. геом.— Калинин.— 1974.— С. 52–64.
- [14] Гольдберг В. В. О приводимых, групповых и  $(2n+2)$ -эдрических  $(n+1)$ -тканях многомерных поверхностей// Сиб. мат. ж.— 1976.— № 1.— С. 44–57.

- [15] Горбацевич В. В., Онищик А. Л. Группы Ли преобразований// Итоги науки и техн. ВИНИТИ. Современные проблемы математики. Фундаментальные направления.— 1988.— Т. 20.— С. 103–240.
- [16] Кузьмин Е. Н. О связи между алгебрами Мальцева и аналитическими лупами Муфанг// Алгебра и логика.— 1971.— Т. 10.— № 1.— С. 3–22.
- [17] Кулаков Ю. И., Владимиров Ю. С., Карнаухов А. В. Введение в теорию физических структур и бинарную геометрофизику// М.: Архимед.— 1992.— 183 с.
- [18] Мальцев А. И. Аналитические лупы// Мат. сб.— 1955.— Т. 36.— № 3.— С. 569–575.
- [19] Михайличенко Г. Г. Решение функциональных уравнений в теории физических структур// Докл. АН СССР.— 1972.— Т. 206.— № 5.— С. 1056–1058.
- [20] Нестеров А. И. Квазигрупповые идеи в физике// В сб. Квазигруппы и неассоциативные алгебры в физике. Труды института физики.— Тарту.— 1990.— Т. 66.— С. 107–120.
- [21] Сабинин Л. В. Методы неассоциативной алгебры в дифференциальной геометрии// Добавление к книге Ш.Кобаяси и К.Номидзу "Основы дифференциальной геометрии".— М.: Наука.— 1981.— С. 293–339.
- [22] Федорова В. И. Шестимерные три-ткани Боля с симметричным тензором  $a_{ij}$ // Ткани и квазигруппы.— Калинин.— 1981.— С. 110–123.
- [23] Федорова В. И. Об условии, определяющем многомерные три-ткани Боля// Сиб. мат. ж.— 1987.— Т. 19.— № 4.— С. 922–926.
- [24] Hofmann K. H., Strambach K. The Akivis algebra of a homogeneous loop// Mathematika.— 1986.— V. 33.— № 1.— p. 87–95.
- [25] Chern S. S. Eine Invariantentheorie der Dreigewebe aus  $r$ -dimensionalen Mannigfaltigkeiten in  $R_{2r}$ // Abh. Math. Sem. Univ.— Hamburg.— 1936.— V. 11.— № 1-2.— p. 336–358.

### **Публикации автора по теме диссертации**

1. Толстыхина Г. А. О сердцевине координатной квазигруппы некоторой шестимерной три-ткани Боля// Ткани и квазигруппы.— Калинин.— 1990.— С. 18–22 (0,4 п.л.).
2. Tolstikhina G. A. The locally symmetric s-structure determined by a Bol web// Webs and Quasigroups.— Tver.— 1991.— p. 147–155 (0,6 п.л.).
3. Толстыхина Г. А. О локально плоской структуре, связанной с тканью Боля// Алгебраические методы в геометрии.— Москва. РУДН.— 1992.— С. 56–61 (0,4 п.л.).

4. Толстихина Г. А. О сердцевине координатной квазигруппы три-ткани Боля// Фундам. пробл. мат. и мех.: Мат.— Ч. 1.— МГУ.— Москва.— 1994.— С. 63–64 (0,1 п.л.).
5. Tolstikhina G. A. On associative smooth monoids// Webs and Quasigroups.— Tver.— 2002.— p. 53–59 (0,44 п.л.).
6. Толстихина Г. А. Алгебра и геометрия три-тканей, образованных сложениями разных размерностей// Итоги науки и техн. ВИНИТИ. Современная математика и ее приложения.— Т. 32(2005).— С. 29-116 (5,4 п.л.).
7. Толстихина Г. А., Шелехов А. М. О три-тканях  $W(p, q, p+q-1)$ , на которых замыкаются обобщенные конфигурации Рейдемейстера// Деп. в ВИНИТИ 13.08.2001. №1869-В2001 (2,9 п.л.).
8. Толстихина Г. А., Шелехов А. М. Обобщенная ассоциативность в гладких группоидах// Докл. РАН.— 2002.— Т. 383.— № 1.— С. 32–33 (0,1 п.л.).
9. Толстихина Г. А., Шелехов А. М. Три-ткани, определяемые группами преобразований// Докл. РАН.— 2002.— Т. 385.— № 4.— С. 1–3 (0,2 п.л.).
10. Tolstikhina G. A., Shelekhov A. M. The three-web determined by affine transformation group// Webs and Quasigroups.— Tver.— 2002.— p. 46–49 (0,25 п.л.).
11. Толстихина Г. А., Шелехов А. М. Вложение три-ткани, определяемой группой преобразований, в групповую три-ткань// Деп. в ВИНИТИ 2003. № 880 - В2003 (1,1 п.л.).
12. Толстихина Г. А., Шелехов А. М. Многоточечные инварианты групп преобразований и определяемые ими три-ткани// Изв. Вузов. Мат.— 2003.— № 11(498).— С. 82–87 (0,4 п.л.).
13. Толстихина Г. А., Шелехов А. М. О квазигруппах Бола преобразований// Докл. РАН.— 2005.— Т. 401.— № 2.— С. 166–168 (0,2 п.л.).
14. Толстихина Г. А., Шелехов А. М. О три-ткани Бола, образованной сложениями разных размерностей// Изв. Вузов. Мат.— 2005.— № 5(516).— С. 56–62 (0,6 п.л.).

В работах, выполненных в соавторстве, вклад автора составляет от 50% до 75%.