

УДК 514.77

## АТТРАКТОРЫ И АНАЛОГ ГИПОТЕЗЫ ЛИХНЕРОВИЧА ДЛЯ КОНФОРМНЫХ СЛОЕНИЙ

Н. И. Жукова

**Аннотация.** Доказано, что любое конформное слоение  $(M, \mathcal{F})$  коразмерности  $q \geq 3$  либо риманово, либо имеет минимальное множество, являющееся аттрактором. Если  $(M, \mathcal{F})$  — собственное конформное слоение, не являющееся римановым, то существует замкнутый слой-аттрактор. При этом компактность многообразия  $M$  не предполагается. Более того, если  $M$  компактно, то не риманово конформное слоение  $(M, \mathcal{F})$  является  $(\text{Conf}(S^q), S^q)$ -слоением, имеет конечное семейство аттракторов, причем каждый слой слоения принадлежит бассейну по крайней мере одного из них.

**Ключевые слова:** конформное слоение, трансверсальная кривизна, псевдогруппа голономии, минимальное множество, аттрактор.

### Введение

Напомним, что две римановы метрики  $h$  и  $g$  на многообразии  $M$  называются *конформно эквивалентными*, если существует такая положительная гладкая функция  $f$  на  $M$ , что  $h = fg$ . Класс конформно эквивалентных римановых метрик  $[g]$  называется *конформной структурой* на  $M$ , а пара  $(M, [g])$  — *конформным многообразием*. Группа конформных преобразований риманова многообразия  $(M, g)$  называется *несущественной*, если она является группой изометрий риманова многообразия  $(M, h)$ , где  $h \in [g]$ . В противном случае она называется *существенной*.

Лихнерович выдвинул гипотезу о том, что любое компактное  $n$ -мерное риманово многообразие, допускающее существенную группу конформных преобразований, при  $n \geq 3$  представляет собой стандартную  $n$ -мерную сферу  $S^n$ .

Доказательству этой гипотезы посвящены работы Обаты [1], Д. В. Алексеевского [2, 3], Ферранд [4] и др. Установлено, что если группа конформных преобразований некомпактного риманова многообразия  $M$  существенная, то  $M$  есть  $n$ -мерное евклидово пространство. Полное доказательство гипотезы Лихнеровича, включая некомпактные многообразия, дано Ферранд в 1996 г. [4].

Конформные слоения  $(M, \mathcal{F})$  введены И. Вайсманом [5] как слоения коразмерности  $q \geq 3$ , допускающие трансверсальную конформную структуру.

В работе [6] Таркини сформулировал следующий вопрос о конформных слоениях коразмерности  $q \geq 3$ .

*Каждое ли конформное слоение коразмерности  $q \geq 3$  на компактном многообразии либо риманово, либо является  $(\text{Conf}(S^q), S^q)$ -слоением?*

---

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 10-01-00457-а) и ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009–2011 гг. (контракт № П945).

Заметим, что при  $q \geq 3$  конформное слоение является  $(\text{Conf}(S^q), S^q)$ -слоением тогда и только тогда, когда оно трансверсально конформно плоское.

При  $q = 2$  это неверно. Существуют конформные слоения коразмерности 2, которые не являются ни римановыми, ни  $(\text{Conf}(S^q), S^q)$ -слоениями [6].

Таркини [6] дал положительный ответ на свой вопрос при некоторых дополнительных предположениях, в том числе для трансверсально аналитических конформных слоений на компактных многообразиях. В [7] Франсес и Таркини дали положительное решение для не римановых конформных слоений на компактных многообразиях, все базовые функции которых постоянны и  $q > 3$ . В данной работе мы даем положительный ответ на вопрос Таркини в общем случае.

Мы показываем, что группа голономии произвольного слоя конформного слоения изоморфна некоторой подгруппе группы Ли  $H = CO(q) \times \mathbb{R}^q$ , причем эта подгруппа определена с точностью до сопряженности. Поэтому корректно следующее определение. Группу голономии слоя конформного слоения будем называть *относительно компактной* или *несущественной*, если соответствующая ей подгруппа в группе Ли  $H$  относительно компактна. В противном случае группа голономии слоя называется *существенной*.

Прежде всего мы доказываем следующий критерий римановости конформного слоения.

**Теорема 1.** Пусть  $(M, \mathcal{F})$  — конформное слоение коразмерности  $q \geq 3$ , моделируемое на конформной геометрии  $(N, [g])$ . Тогда для существования римановой метрики  $d \in [g]$  такой, что  $(M, \mathcal{F})$  — риманово слоение, моделируемое на  $(N, d)$ , необходимо и достаточно, чтобы все группы голономии этого слоения были относительно компактными.

Напомним, что подмножество многообразия  $M$  называется *насыщенным*, если оно является объединением некоторых слоев слоения  $(M, \mathcal{F})$ . *Минимальным множеством слоения  $(M, \mathcal{F})$*  называется непустое замкнутое насыщенное подмножество в  $M$ , не имеющее собственных подмножеств, обладающих этими свойствами.

Минимальное множество  $\mathcal{M}$  слоения  $(M, \mathcal{F})$ , для которого существует такая открытая насыщенная окрестность  $\mathcal{U}$ , что замыкание произвольного слоя из  $\mathcal{U}$  содержит множество  $\mathcal{M}$ , называется *аттрактором* этого слоения, а окрестность  $\mathcal{U}$  — бассейном аттрактора  $\mathcal{M}$  и обозначается через  $\text{Attr}(\mathcal{M})$ . Если, более того,  $\text{Attr}(\mathcal{M}) = M$ , то аттрактор  $\mathcal{M}$  называется *глобальным* [8].

Применение теоремы 1, нехаусдорфовых конформных многообразий и леммы Алексеевского — Йошимацу — Ферранд позволило доказать следующее замечательное свойство конформных слоений.

**Теорема 2.** Любое конформное слоение  $(M, \mathcal{F})$  коразмерности  $q \geq 3$  либо риманово, либо имеет аттрактор, являющийся замыканием слоя с существенной группой голономии, причем сужение слоения на бассейн аттрактора есть  $(\text{Conf}(S^q), S^q)$ -слоение.

Слоение  $(M, \mathcal{F})$  называется *собственным*, если все его слои — вложенные подмногообразия в  $M$ . Слой  $L$  называется *замкнутым*, если  $L$  — замкнутое подмножество  $M$ .

**Следствие 1.** У любого собственного не риманова конформного слоения коразмерности  $q \geq 3$  существует замкнутый слой с существенной группой голономии, являющийся аттрактором.

В [9] автором введены вейлевы слоения. Так как каждое вейлево слоение конформно, из теоремы 2 вытекает теорема 1 в [9], доказанная другим способом.

**Теорема 3.** Если  $(M, \mathcal{F})$  — не риманово конформное слоение  $(M, \mathcal{F})$ ,  $\text{codim}(\mathcal{F}) \geq 3$ , то

1) любой слой  $L$  с существенной группой голономии имеет такую открытую насыщенную окрестность  $\mathcal{W}$ , что  $(\mathcal{W}, \mathcal{F}_{\mathcal{W}}) = (\text{Conf}(S^q), S^q)$ -слоение и  $\overline{L}_\alpha \supset \overline{L}$  для любого слоя  $L_\alpha$  из  $\mathcal{W}$ , причем либо  $M = \overline{L}$  — аттрактор, либо  $\overline{L}$  содержит замкнутый слой-аттрактор;

2) объединение  $K$  замыканий всех слоев с существенными группами голономии является замкнутым насыщенным подмножеством  $M$ , а  $(M \setminus K, \mathcal{F}_{M \setminus K})$  — римановым слоением.

Теорема 4 доказана с помощью построения вспомогательной связности Эресмана в смысле Блюменталя и Хебды [10]. Эта теорема описывает строение конформных слоений на компактных многообразиях.

**Теорема 4.** Любое конформное слоение  $(M, \mathcal{F})$  коразмерности  $q \geq 3$  на компактном многообразии  $M$  либо риманово, либо является  $(\text{Conf}(S^q), S^q)$ -слоением и имеет конечное число минимальных множеств. Все они аттракторы, образованы замыканиями слоев с существенными группами голономии, причем каждый слой слоения принадлежит бассейну по крайней мере одного из них.

Из теоремы 4 вытекает положительный ответ на вопрос Таркини о конформных слоениях коразмерности  $q \geq 3$  на компактных многообразиях.

Теорема 4 при  $q \geq 3$  усиливает первую часть основной теоремы Диройна и Клепцына из [11], согласно которой любое конформное слоение на компактном многообразии либо допускает трансверсальную инвариантную меру, либо имеет конечное число минимальных множеств с вероятностными мерами, обладающими некоторыми свойствами.

### 1. Конформные слоения

**Конформные слоения.** Диффеоморфизм  $f : N_1 \rightarrow N_2$  римановых многообразий  $(N_1, g_1)$  и  $(N_2, g_2)$  называется *конформным*, если существует такая гладкая функция  $\lambda$  на  $N_1$ , что  $f^*g_2 = \lambda g_1$ . Конформный диффеоморфизм  $f$  риманова многообразия  $(N, g)$  на себя называется также *конформным преобразованием*.

Гладкое слоение  $(M, \mathcal{F})$  коразмерности  $q$  называется *конформным*, если оно определяется  $N$ -коциклом  $\{U_i, f_i, \{\gamma_{ij}\}\}_{i,j \in J}$  и на многообразии  $N$  существует такая риманова метрика  $g$ , что все  $\{\gamma_{ij}\}$  являются локальными конформными диффеоморфизмами соответствующих открытых подмножеств. Это означает, что

- 1) задано возможно несвязное риманово многообразие  $(N, g)$ ;
- 2) задано открытое покрытие  $\{U_i \mid i \in J\}$  многообразия  $M$ ;
- 3) заданы субмерсии со связными слоями  $f_i : U_i \rightarrow V_i$  на  $V_i \subset N$ ;
- 4) если  $U_i \cap U_j \neq \emptyset$ , то существуют такие конформные диффеоморфизмы  $\gamma_{ij} : f_j(U_i \cap U_j) \rightarrow f_i(U_i \cap U_j)$  открытых подмножеств риманова многообразия  $(N, g)$ , что  $f_i = \gamma_{ij} \circ f_j$  на  $U_i \cap U_j$ , причем если  $U_i \cap U_j \cap U_k \neq \emptyset$ , то  $\gamma_{ik} = \gamma_{ij} \circ \gamma_{jk}$ , кроме того,  $\gamma_{ii} = \text{id}|_{U_i}$ .

Максимальный по включению  $N$ -коцикл  $\{U_i, f_i, \{\gamma_{ij}\}\}_{i,j \in J}$ , обладающий указанными выше свойствами, определяет новую топологию на  $M$ , базой которой является множество слоев всех субмерсий  $f_i$ . Эта топология называется

слоевой и обозначается через  $\tau_{\mathcal{F}}$ . Компоненты линейной связности топологического пространства  $(M, \tau_{\mathcal{F}})$  образуют разбиение  $M$ , которое обозначается через  $\mathcal{F} = \{L_{\alpha} \mid \alpha \in A\}$  и называется *конформным* слоением со слоями  $L_{\alpha}$ , заданным  $N$ -коциклом  $\{U_i, f_i, \{\gamma_{ij}\}\}_{i,j \in J}$ .

Поскольку любой  $N$ -коцикл содержится в единственном максимальном  $N$ -коцикле, для задания конформного слоения  $(M, \mathcal{F})$  достаточно задать какой-либо  $N$ -коцикл, обладающий свойствами 1–4.

**Конформные слоения как картановы.** Пусть  $H$  — замкнутая подгруппа группы Ли  $G$ ,  $\mathfrak{g}$  — алгебра Ли группы Ли  $G$ , а  $\mathfrak{h}$  — ее подалгебра, соответствующая  $H$ . Сохраняя обозначения из [12], через  $P(N, H)$  обозначаем главное расслоенное пространство над  $N$  со структурной группой  $H$ , действующей справа на  $P$ . Напомним [13], что *картановой связностью* в главном  $H$ -расслоении  $P(N, H)$  называется невырожденная  $H$ -эquivариантная  $\mathfrak{g}$ -значная 1-форма  $\omega$  на  $P$ . Пара  $\xi = (P(N, H), \omega)$  называется *картановым расслоением* или *картановой геометрией типа  $(G, H)$*  на многообразии  $N$ . Картанова геометрия типа  $(G, H)$  называется *эффективной*, если группа  $G$  эффективно действует слева на  $G/H$ . Пусть  $\xi = (P(N, H), \omega)$  и  $\xi' = (P'(N', H), \omega')$  — картановы геометрии. *Изоморфизмом*  $\xi$  и  $\xi'$  называется изоморфизм  $\Gamma : P \rightarrow P'$  главных  $H$ -расслоений такой, что  $\Gamma^*\omega = \omega'$ .

Слоение  $(M, \mathcal{F})$ , заданное  $N$ -коциклом  $\{U_i, f_i, \{\gamma_{ij}\}\}_{i,j \in J}$ , называется *картановым*, если задана эффективная картанова геометрия  $\xi = (P(N, H), \omega)$ , причем каждый локальный диффеоморфизм  $\gamma_{ij}$  является проекцией некоторого локального изоморфизма  $\Gamma_{ij}$ . В силу эффективности картановой геометрии  $\xi$  каждый  $\gamma_{ij}$  является проекцией строго одного локального изоморфизма  $\Gamma_{ij}$ .

Пусть  $G = \text{Conf}(S^q)$  — группа конформных преобразований  $q$ -мерной сферы  $S^q$ ,  $H$  — стационарная подгруппа группы  $G$  в произвольной точке из  $S^q$ . Задание конформной структуры  $[g]$  на многообразии  $N$  определяет редукцию  $P(N, H)$  главного  $G^2$ -расслоения  $P^2 \rightarrow N$  2-реперов на многообразии  $N$  к замкнутой подгруппе  $H$ . Пусть  $\omega$  — нормальная конформная связность в  $P(N, H)$  [13]. Будем говорить, что  $\xi = (P(N, H), \omega)$  — *эффективная картанова геометрия*, соответствующая конформному многообразию  $(N, [g])$ . Конформные слоения будем рассматривать как картановы, моделируемые на указанной эффективной картановой геометрии.

## 2. Интерпретации групп голономии картанова слоения

**Слоенные расслоения.** Пусть  $(M, \mathcal{F})$  — произвольное гладкое слоение коразмерности  $q$ . Локально тривиальное расслоение  $\pi : \mathcal{R} \rightarrow M$ , наделенное слоением  $(\mathcal{R}, \mathcal{F})$ , называется *слоеным расслоением*, если выполняются следующие условия:

1) если  $\mathfrak{N}$  — распределение, касательное к слоям субмерсии  $\pi : \mathcal{R} \rightarrow M$ , то  $\mathfrak{N}_u \cap T_u F = \{0\}$ ,  $u \in \mathcal{R}$ ;

2) проекция  $\pi : (\mathcal{R}, \mathcal{F}) \rightarrow (M, \mathcal{F})$  — морфизм слоений.

Будем обозначать слоеное расслоение через  $(\mathcal{R}, \pi, M, F)$ . Если, кроме того,  $\pi : \mathcal{R} \rightarrow M$  — главное  $H$ -расслоение, причем слоение  $(\mathcal{R}, \mathcal{F})$   $H$ -инвариантно, то говорят, что задано *слоеное  $H$ -расслоение* над  $(M, \mathcal{F})$ . Слоеное  $H$ -расслоение обозначаем через  $(\mathcal{R}(M, H), F)$ .

**Изоморфность групп голономии подгруппам из  $\mathbf{H}$ .** Пусть  $(M, \mathcal{F})$  — картаново слоение, моделируемое на эффективной трансверсальной геометрии

$\xi = (P(N, H), \omega)$ . При этом  $(M, \mathcal{F})$  — картаново слоение как в смысле Блюментала [14], так и в смысле работы автора [8]. Нами доказано [8, предложение 2], что определено слоеное расслоение над  $M$  с проекцией главного  $H$ -расслоения  $\pi : \mathcal{R} \rightarrow M$  и поднятым  $e$ -слоением  $(\mathcal{R}, F)$ . Будем обозначать указанное слоеное расслоение через  $(\mathcal{R}(M, H), F)$ .

Предложение 1 доказывается аналогично теореме 4 из работы автора [15].

**Предложение 1.** Пусть  $(M, \mathcal{F})$  — картаново слоение с эффективной трансверсальной геометрией  $\xi = (P(N, H), \omega)$ ,  $(\mathcal{R}(M, H), F)$  — слоеное расслоение над  $(M, \mathcal{F})$  с проекцией  $\pi : \mathcal{R} \rightarrow M$ . Пусть  $L = L(x)$ ,  $x \in M$ , — любой слой слоения  $(M, \mathcal{F})$ ,  $\mathcal{L} = \mathcal{L}(u)$ ,  $u \in \pi^{-1}(x)$ , — слой поднятого слоения  $(\mathcal{R}, F)$ . Тогда ростковая группа голономии  $\Gamma(L, x)$  слоя  $L$  изоморфна каждой из следующих групп:

- 1) подгруппе  $H(\mathcal{L}) := \{a \in H \mid R_a(\mathcal{L}) = \mathcal{L}\}$  группы  $H$ ;
- 2) группе накрывающих преобразований регулярного накрывающего отображения  $\pi|_{\mathcal{L}} : \mathcal{L} \rightarrow L$ .

### 3. Критерий римановости конформного слоения

**Слоенные редукции.** Пусть  $(\mathcal{R}'(M', H'), F')$  и  $(\mathcal{R}(M, H), F)$  — два главных слоеных расслоения с проекциями  $\pi' : \mathcal{R}' \rightarrow M'$  и  $\pi : \mathcal{R} \rightarrow M$  соответственно. Пара  $(f, \hat{f})$ , где  $f : \mathcal{R}' \rightarrow \mathcal{R}$  — морфизм слоения  $(\mathcal{R}', F')$  в слоение  $(\mathcal{R}, F)$ , а  $\hat{f} : H' \rightarrow H$  — гомоморфизм групп Ли, называется *морфизмом в категории главных слоеных расслоений*, если  $f(u'a') = f(u')\hat{f}(a')$  для всех  $u' \in \mathcal{R}'$  и  $a' \in H'$ . Морфизм  $(f, \hat{f}) : (\mathcal{R}'(M', H'), F') \rightarrow (\mathcal{R}(M, H), F)$  определяет проекцию  $f' : M' \rightarrow M$ , удовлетворяющую равенству  $\pi \circ f = f' \circ \pi'$ .

Пусть  $(f, \hat{f}) : (\mathcal{R}'(M, H'), F') \rightarrow (\mathcal{R}(M, H), F)$  — морфизм главных слоеных расслоений, причем  $f : \mathcal{R}' \rightarrow \mathcal{R}$  — вложение с проекцией  $f' = \text{id}_M$ , образ  $f(\mathcal{R}')$  является  $F$ -насыщенным подмногообразием в  $\mathcal{R}$ , а  $\hat{f} : H' \rightarrow H$  — иммерсия групп Ли. отождествим  $\mathcal{R}'$  с подмногообразием  $f(\mathcal{R}')$ , группу  $H'$  — с подгруппой Ли  $\hat{f}(H')$  группы  $H$ , а слоение  $F'$  — со слоением  $F|_{f(\mathcal{R}')}$ . В этом случае слоеное расслоение  $(\mathcal{R}'(M, H'), F|_{f(\mathcal{R}')})$  называется *редуцированным слоеным расслоением* и обозначается через  $(\mathcal{R}'(M, H'), F')$ , а отображение  $\mathcal{R}' \rightarrow \mathcal{R}$  называется *редукцией главного слоеного расслоения  $(\mathcal{R}(M, H), F)$  к подгруппе  $H'$* .

**Слоенные сечения.** Пусть  $(M, \mathcal{F})$  — произвольное слоение,  $U$  — открытое подмножество многообразия  $M$ . Будем обозначать через  $\mathcal{F}_U$  индуцированное слоение на  $U$ , слои которого образованы компонентами связности пересечений  $L_\alpha \cap U$  слоев  $L_\alpha$  слоения  $\mathcal{F}$  с  $U$ . Пусть  $(E, \pi, M, F)$  — некоторое слоеное расслоение со стандартным слоем  $Y$  над  $(M, \mathcal{F})$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.** Пусть  $U$  — открытое подмножество в  $M$ ,  $A$  — произвольное подмножество в  $U$ . Сечение  $\sigma : A \rightarrow E$  расслоения  $\pi : E \rightarrow M$  называется  $\mathcal{F}_U$ -сечением, если для любых двух точек  $x, y$ , принадлежащих  $A \cap L$ , где  $L \in \mathcal{F}_U$ , существует такой слой  $\mathcal{L} \in F_{\pi^{-1}(U)}$ , что  $\sigma(x), \sigma(y) \in \sigma(A) \cap \mathcal{L}$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.**  $\mathcal{F}_U$ -сечение  $\tilde{\sigma} : B \rightarrow E$  называется  $\mathcal{F}_U$ -продолжением  $\mathcal{F}_U$ -сечения  $\sigma : A \rightarrow E$ , если  $A \subset B \subset U$  и  $\tilde{\sigma}|_A = \sigma$ . Пусть  $U = M$ , тогда  $\mathcal{F}_U$ -сечение называется  $\mathcal{F}$ -сечением, а  $\mathcal{F}_U$ -продолжение —  $\mathcal{F}$ -продолжением.

**Лемма 1.** Пусть  $(E, \pi, M, F)$  — слоеное расслоение со стандартным слоем  $\mathbb{R}^m$  над слоением  $(M, \mathcal{F})$ . Пусть  $a$  — произвольная точка из  $M$  и  $(U, \varphi)$  — расслоенная карта с центром в точке  $a$ . Тогда для любого компактного подмножества  $A$  в  $U$  каждое  $\mathcal{F}_U$ -сечение  $\sigma : A \rightarrow E$  имеет  $\mathcal{F}_U$ -продолжение на  $U$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $r : U \rightarrow U/\mathcal{F}_U = \mathbb{R}^q$  — проекция на пространство слоев слоения  $(U, \mathcal{F}_U)$ , отождествленное с  $\mathbb{R}^q$ , где  $q = \text{codim } \mathcal{F}$ . Поскольку окрестность  $U$  стягиваемая, пространство  $\mathbb{R}^m$ -расслоения  $\pi^{-1}(U)$  можно отождествить с  $U \times \mathbb{R}^m$ . При этом слоение  $F_{\pi^{-1}(U)}$  отождествляется с тривиальным слоением  $F_{st} := \{L \times r(L) \times v \mid L \in \mathcal{F}_U, v \in \mathbb{R}^m\}$ , а  $\mathcal{F}_U$ -сечение  $\sigma$  записывается в виде  $\sigma(x) = (x, \tilde{\sigma}(r(x))) \in U \times \mathbb{R}^m$ ,  $x \in A$ , где  $\tilde{\sigma} : \tilde{A} := r(A) \rightarrow \mathbb{R}^m$  — индуцированное гладкое отображение, удовлетворяющее равенству  $\tilde{\sigma} \circ r = \text{pr}_2 \circ \sigma$ , а  $\text{pr}_2 : U \times \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$  — проекция на второй сомножитель.

Отображение  $\tilde{\sigma} : \tilde{A} \rightarrow \mathbb{R}^m$  может быть отождествлено с набором из  $m$  гладких функций  $h_1, \dots, h_m : \tilde{A} \rightarrow \mathbb{R}^1$ . Согласно условию множество  $A$  компактно, поэтому компактно и  $\tilde{A}$ , следовательно,  $\tilde{A}$  — замкнутое подмножество в  $\mathbb{R}^q$ . Известно, что каждая функция, заданная на замкнутом подмножестве в  $\mathbb{R}^q$ , имеет гладкое продолжение на все пространство  $\mathbb{R}^q$ . Отсюда вытекает, что существует гладкое продолжение  $\tilde{\delta} : \mathbb{R}^q \rightarrow \mathbb{R}^m$  отображения  $\tilde{\sigma} : \tilde{A} \rightarrow \mathbb{R}^m$ . Следовательно, равенство  $\delta(x) := (x, \tilde{\delta} \circ r(x))$ ,  $x \in U$ , определяет гладкое  $\mathcal{F}_U$ -сечение  $\delta$ , являющееся продолжением сечения  $\sigma$ .  $\square$

**ЗАМЕЧАНИЕ 1.** Лемма 1, играющая ключевую роль для данного раздела, вообще говоря, неверна для замкнутых подмножеств  $A$ , поскольку проекция на пространство слоев слоения не является замкнутым отображением.

**Предложение 2.** Пусть  $(E, \pi, M, F)$  — слоеное расслоение со стандартным слоем  $\mathbb{R}^m$  над слоением  $(M, \mathcal{F})$ , причем  $\pi|_{\mathcal{L}} : \mathcal{L} \rightarrow L$ ,  $\mathcal{L} \in F$ , — диффеоморфизм. Тогда для любого замкнутого подмножества  $A$  в  $M$  каждое  $\mathcal{F}$ -сечение  $\sigma : A \rightarrow E$ , определенное на  $A$ , имеет продолжение до  $\mathcal{F}$ -сечения, определенного на  $M$ . В частности, для любых точек  $x \in M$ ,  $u \in \pi^{-1}(x) \subset E$  существует  $\mathcal{F}$ -сечение  $\sigma : M \rightarrow E$  такое, что  $\sigma(x) = u$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** В силу паракомпактности  $M$  существуют покрытие  $\{U_i \mid i \in \mathbb{N}\}$  пространства  $M$  расслоенными окрестностями и локально конечное открытое покрытие  $\{V_j \mid j \in J\}$  многообразия  $M$ , обладающие свойством: для любого  $V_j$  найдется  $U_i$  такое, что замыкание  $\bar{V}_j$  компактно и  $\bar{V}_j \subset U_i$  (см., например, [16]). Для произвольного подмножества индексов  $Y \subset J$  положим  $B_Y := \bigcup_{j \in Y} \bar{V}_j$ .

Покажем, что  $B_Y$  замкнуто в  $M$ . Если  $x \in \bar{B}_Y$ , то существует последовательность  $\{x_n\} \subset B_Y$ , сходящаяся к  $x$ . В силу локальной конечности покрытия  $\{V_j \mid j \in Y\}$  найдется окрестность точки  $x$ , пересекающая лишь конечное семейство подмножеств из этого покрытия. Поэтому имеется подпоследовательность  $\{x_{n_k}\}$ , принадлежащая одному  $V_{j_0}$ ,  $j_0 \in Y$ , следовательно,  $x \in \bar{V}_{j_0} \subset B_Y$  и  $B_Y$  замкнуто в  $M$ .

Обозначим через  $\mathcal{P}$  множество троек  $(\delta, Y, U)$ , где  $Y \subset J$ ,  $U$  — открытая окрестность  $B_Y$ ,  $\delta : B_Y \rightarrow E$  —  $\mathcal{F}_U$ -сечение, совпадающее на  $A \cap B_Y$  с  $\sigma_{A \cap B_Y}$ .

Предположим, что  $A \neq \emptyset$ , тогда  $V_j \cap A \neq \emptyset$  для некоторого  $j \in J$ . Множество  $A_j = \bar{V}_j \cap A$  компактно как замкнутое подмножество компактного  $\bar{V}_j$ . Пусть  $\bar{V}_j \subset U_i$ . Покажем, что  $\sigma_j := \sigma|_{A_j} : A_j \rightarrow E$  есть  $\mathcal{F}_{U_i}$ -сечение. Возьмем любые две точки  $x, y$  из произвольного слоя  $L_0 \in \mathcal{F}_{U_i}$ , принадлежащие  $A_j$ . Тогда  $x, y$  принадлежат одному слою  $L$  слоения  $\mathcal{F}$ , содержащему  $L_0$ . Так как по условию  $\sigma : A \rightarrow E$  является  $\mathcal{F}$ -сечением, точки  $\sigma(x)$  и  $\sigma(y)$  принадлежат одному слою  $\mathcal{L}$  поднятого слоения  $(E, F)$ , причем  $\pi(\mathcal{L}) = L$ . Кроме того, согласно условию сужение  $\pi|_{\mathcal{L}} : \mathcal{L} \rightarrow L$  — диффеоморфизм, следовательно,

пересечение  $\pi^{-1}(L_0) \cap \mathcal{L}$  линейно связно, поэтому  $\sigma(x), \sigma(y)$  — точки одного слоя слоения  $F_{\pi^{-1}(U_i)}$ . Это означает, что  $\sigma_j$  является  $\mathcal{F}_{U_i}$ -сечением. Согласно лемме 1 существует  $\mathcal{F}_{U_i}$ -продолжение  $\delta$  сечения  $\sigma_j$  на  $U_i$ . Таким образом,  $\bar{\delta}_j := \delta|_{\bar{V}_j} : \bar{V}_j \rightarrow E$  есть  $F_{U_i}$ -сечение, причем  $\bar{\delta}_j|_{\bar{V}_j \cap A} = \sigma|_{\bar{V}_j \cap A}$ , следовательно,  $(\bar{\delta}_j, j, U_i) \in \mathcal{P}$  и  $\mathcal{P} \neq \emptyset$ .

Введем отношение частичного порядка в  $\mathcal{P}$ , полагая  $(\delta_1, Y_1, U_1) \preceq (\delta_2, Y_2, U_2)$ , если  $Y_1 \subset Y_2, U_1 \subset U_2$  и  $\delta_2|_{B_{Y_1}} = \delta_1$ . Те же аргументы, что и при доказательстве теоремы 3.4.1 в [17], показывают, что любое линейно упорядоченное подмножество в  $\mathcal{P}$  ограничено сверху. Поэтому согласно лемме Цорна  $(\mathcal{P}, \preceq)$  имеет максимальный элемент  $(\delta_0, Y_0, U_0)$ .

Предположим, что  $Y_0 \neq J$ , тогда существует  $s \in J \setminus Y_0$ . Пусть  $C := (A \cup B_{Y_0}) \cap \bar{V}_s \subset \bar{V}_s$ . Найдется  $U_k, k \in \mathbb{N}$ , содержащее  $\bar{V}_s$ . При этом корректно определено сечение  $\varepsilon : C \rightarrow E$ , совпадающее с  $\sigma$  на  $A \cap \bar{V}_s$  и с  $\delta_0$  на  $B_{Y_0} \cap \bar{V}_s$ . Так же, как и выше, проверяется, что  $\varepsilon$  является  $\mathcal{F}_{U_k}$ -сечением. Кроме того,  $C$  компактно как след замкнутого множества  $A \cup B_{Y_0}$  на компактном  $\bar{V}_s$ . Таким образом, выполняются условия леммы 1, из которой вытекает существование  $\mathcal{F}_{U_k}$ -продолжения  $\bar{\varepsilon} : \bar{V}_s \rightarrow E$  сечения  $\varepsilon$ , совпадающее с  $\sigma$  на  $A \cap \bar{V}_s$ . Поэтому  $(\bar{\varepsilon}, s, U_k) \in \mathcal{P}$ . Пусть  $U' := U_0 \cup U_k$  и  $Y_1 := Y_0 \cup \{s\}$ , тогда  $B_{Y_1} = B_{Y_0} \cup \bar{V}_s$ . Определим сечение  $\tau : B_{Y_1} \rightarrow E$ , полагая  $\tau|_{B_{Y_0}} := \delta_0, \tau|_{\bar{V}_s} = \bar{\varepsilon}$ . Из равенств  $\bar{\varepsilon}|_{B_{Y_0} \cap \bar{V}_s} = \delta_0$  и  $\bar{\varepsilon}|_{A \cap \bar{V}_s} = \delta_0|_{A \cap \bar{V}_s} = \sigma|_{A \cap \bar{V}_s}$  вытекают корректность определения сечения  $\tau$  и то, что  $\tau$  есть  $\mathcal{F}_{U'}$ -сечение, причем  $\tau|_{B_{Y_0}} = \delta_0$ . Следовательно,  $(\tau, Y_1, U') \in \mathcal{P}$  и  $(\delta_0, Y_0, U_0) \preceq (\tau, Y_1, U')$ , что противоречит максимальнойности элемента  $(\delta_0, Y_0, U_0)$  в  $\mathcal{P}$ . Таким образом,  $Y_0 = J$  и  $\delta_0$  является  $\mathcal{F}$ -продолжением сечения  $\sigma$  на все многообразие  $M$ .

Зафиксируем теперь произвольные точки  $x \in M, u \in \pi^{-1}(x) \subset E$ . Пусть  $A = \{x\}$  — одноточечное множество и  $\sigma_0 : A \rightarrow E : x \rightarrow u$ , тогда  $\sigma_0$  —  $\mathcal{F}$ -сечение. По доказанному существует продолжение  $\sigma_0$  до  $\mathcal{F}$ -сечения  $\sigma : M \rightarrow E$ .

**ЗАМЕЧАНИЕ 2.** Если  $\mathcal{F}$  — нульмерное слоение многообразия  $M$ , то из предложения 1 вытекает теорема 5.7 в [12, гл. II].

**Конформные преобразования евклидова пространства.** Евклидово пространство  $E^n$  с бесконечно удаленной точкой  $\infty$  отождествляется с  $n$ -мерной сферой  $S^n$ . Будем считать, что при таком отождествлении точка  $\infty$  соответствует точке  $x_0 \in S^n$ . Тогда стационарная подгруппа  $H$  в точке  $x_0$  группы конформных преобразований  $\text{Conf}(S^n)$  отождествляется с группой  $\text{Conf}(E^n)$  конформных преобразований евклидова пространства  $E^n$ . Как известно, последняя представляет собой полупрямое произведение конформной группы  $CO(n) = \mathbb{R}^+ \cdot O(n)$  и абелева нормального делителя, равного группе сдвигов  $\mathbb{R}^n$ , т. е.  $\text{Conf}(E^n) = \mathbb{R}^+ \cdot O(n) \ltimes \mathbb{R}^n$ . Будем обозначать элемент группы  $\text{Conf}(E^n)$  парой  $\langle \lambda \cdot A, a \rangle$ , где  $\lambda \in \mathbb{R}^+, A \in O(n), a \in \mathbb{R}^n$ . При этом композиция отображений записывается в виде  $\langle \lambda \cdot A, a \rangle \langle \mu \cdot B, b \rangle = \langle \lambda \mu \cdot AB, \lambda \cdot Ab + a \rangle$ , где  $\langle \lambda \cdot A, a \rangle, \langle \mu \cdot B, b \rangle \in \text{Conf}(E^n)$ .

**Лемма 2.** Пусть  $H = \mathbb{R}^+ \cdot O(n)$ . Тогда  $H^0 := \mathbb{R}^+ \cdot E \ltimes \mathbb{R}^n$  — нормальная подгруппа в  $H$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Для любых элементов  $\langle C, c \rangle \in H$  и  $\langle \lambda \cdot E, a \rangle \in H^0$  существует элемент  $\langle \lambda \cdot E, d \rangle = \langle \lambda \cdot E, Ca + (1 - \lambda)c \rangle \in H^0$ , удовлетворяющий равенству  $\langle C, c \rangle \langle \lambda \cdot E, a \rangle = \langle \lambda \cdot E, d \rangle \langle C, c \rangle$ .  $\square$

**Лемма 3.** Для любой максимальной компактной подгруппы  $K$  в  $H$  пересечение  $K \cap H^0$  равно единице группы  $H$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Поскольку  $O(n)$  — максимальная компактная подгруппа в  $H$ , любая другая максимальная компактная подгруппа  $K$  в  $H$  сопряжена подгруппе  $O(n)$ . Напомним, что  $H^0 = \{\langle \lambda \cdot E, a \rangle \mid \lambda \in \mathbb{R}^+, a \in \mathbb{R}^n\}$ . Так как  $\lambda \cdot A = A \cdot \lambda$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}^+$ ,  $A \in O(n)$ , то  $K = \langle E, a \rangle O(n) \langle E, -a \rangle = \{\langle A, (E - A)a \rangle \mid A \in O(n), a \in \mathbb{R}^n\}$ . Следовательно,  $K \cap H^0 = \langle E, 0 \rangle$ , где  $\langle E, 0 \rangle$  — единица группы  $H$ .  $\square$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 1.** Как известно [18], для того чтобы слоение  $(M, \mathcal{F})$  было римановым, необходимо и достаточно существования слоеного  $O(q)$ -расслоения над  $(M, \mathcal{F})$ .

Пусть  $(M, \mathcal{F})$  — конформное слоение коразмерности  $q \geq 3$ , рассматриваемое как картаново слоение, моделируемое на картановой геометрии  $(P(N, H), \omega)$ , где  $G = \text{Conf}(S^q)$ ,  $H = CO(q) \times \mathbb{R}^q$  и  $\omega$  — нормальная конформная связность. Обозначим через  $(\mathcal{R}(M, H), F)$  слоеное  $H$ -расслоение над  $(M, \mathcal{F})$ .

Предположим, что все группы голономии  $H(u)$ ,  $u \in \mathcal{R}$ , относительно компактны.

Так как на  $\mathcal{R}$  определено свободное собственное действие группы Ли  $H$ , на  $\mathcal{R}$  определено свободное собственное действие нормальной подгруппы  $H^0 := \mathbb{R}^+ \cdot E \times \mathbb{R}^n$  группы  $H$ . Поэтому пространство орбит  $\widehat{\mathcal{R}} := \mathcal{R}/H^0$  — гладкое многообразие, а естественная проекция  $r : \mathcal{R} \rightarrow \widehat{\mathcal{R}}$  на пространство орбит образует главное  $H^0$ -расслоение. В этом случае на многообразии орбит  $\widehat{\mathcal{R}} := \mathcal{R}/H^0$  определено свободное действие фактор-группы  $H/H^0 = O(q)$ , заданное по формуле  $(uH^0)a = uaH^0$  для любых  $uH^0 \in \widehat{\mathcal{R}}$  и  $a \in O(q)$ , причем пространство орбит  $\widehat{\mathcal{R}}/O(q)$  совпадает с  $M$ , а проекция  $\hat{\pi} : \widehat{\mathcal{R}} \rightarrow M$  удовлетворяет равенству  $\hat{\pi} \circ r = \pi$ .  $H$ -инвариантность слоения  $(\mathcal{R}, F)$  влечет  $H^0$ -инвариантность этого слоения, поэтому на  $\widehat{\mathcal{R}}$  индуцировано слоение  $\widehat{F}$ , слои которого являются образами слоев слоения  $F$  при отображении  $r$ . Таким образом,  $(\mathcal{R}(\widehat{\mathcal{R}}, H^0), F)$  — слоеное главное  $H^0$ -расслоение со стандартным слоем  $\mathbb{R}^{q+1}$  и проекцией  $r : \mathcal{R} \rightarrow \widehat{\mathcal{R}}$  над слоением  $(\widehat{\mathcal{R}}, \widehat{F})$ .

Для любой точки  $u \in \mathcal{R}$  и для слоя  $\mathcal{L} = \mathcal{L}(u)$  сужение  $r|_{\mathcal{L}} : \mathcal{L} \rightarrow \widehat{\mathcal{L}}$  — регулярное покрывающее отображение с группой покрывающих преобразований, изоморфной группе  $H^0(u) := \{b \in H^0 \mid R_b(\mathcal{L}) = \mathcal{L}\}$  на слой  $\widehat{\mathcal{L}}$  слоения  $(\widehat{\mathcal{R}}, \widehat{F})$ . Заметим, что  $H^0(u) = H(u) \cap H^0$ , где  $H(u) = \{a \in H \mid R_a(\mathcal{L}) = \mathcal{L}\}$ . В силу предположения группа  $H(u)$  относительно компактна. В этом случае замыкание группы  $H(u)$ , следовательно, и сама группа  $H(u)$  принадлежат некоторой максимальной компактной подгруппе  $K$  в  $H$ , сопряженной  $O(q)$ , поэтому  $H^0(u) \subseteq K \cap H^0$ . Согласно лемме 3  $K \cap H^0 = \{e\}$ , где  $e$  — единица группы  $H$ . Таким образом,  $H^0(u) = \{e\}$  и  $r|_{\mathcal{L}} : \mathcal{L} \rightarrow \widehat{\mathcal{L}}$  — диффеоморфизм, следовательно, выполняются условия предложения 2, согласно которому существует слоеное сечение  $\sigma : \widehat{\mathcal{R}} \rightarrow \mathcal{R}$  слоеного главного  $H^0$ -расслоения  $(\mathcal{R}(\widehat{\mathcal{R}}, H^0), F)$ . Сечение  $\sigma$  определяет тривиализацию этого расслоения по формуле  $f : \mathcal{R} \rightarrow \widehat{\mathcal{R}} \times H^0 : \sigma(u) \cdot h \mapsto (u, h)$ ,  $u \in \widehat{\mathcal{R}}$ ,  $h \in H^0$ . При этом  $\sigma(u) = (u, e)$  и  $\sigma(ua) = (ua, e)$ ,  $a \in O(q)$ . Равенства  $\hat{\pi} \circ r = \pi$  и  $r \circ \sigma = \text{id}_{\widehat{\mathcal{R}}}$  влекут  $\hat{\pi} = \pi \circ \sigma$ .

Итак, отождествляя  $\widehat{\mathcal{R}}$  с  $\sigma(\widehat{\mathcal{R}})$ , получаем слоеную редукцию расслоения  $(\mathcal{R}(M, H), F)$  к ортогональной подгруппе  $O(q)$ . Это означает, что слоение  $(M, \mathcal{F})$  риманово.

Картанова геометрия  $\xi = (P(N, H), \omega)$ , на которой моделируется слоение  $(M, \mathcal{F})$ , соответствует конформной геометрии  $(N, [g])$ . Существование редукции слоеного расслоения  $(\mathcal{R}(M, H), F)$  к компактной подгруппе  $O(q)$  влечет существование редукции  $H$ -расслоения  $P(N, H)$  к подгруппе  $O(q)$ . Это эквивалентно заданию такой римановой метрики  $d \in [g]$  на  $N$ , что  $(M, \mathcal{F})$  — риманово слоение, моделируемое на римановом многообразии  $(N, d)$ .

Обратно, предположим, что существует риманова метрика  $d \in [g]$  на  $N$  такая, что конформное слоение  $(M, \mathcal{F})$  является римановым, моделируемым на римановом многообразии  $(N, d)$ . Тогда существует редукция  $H$ -расслоения  $P(N, H)$  к замкнутой подгруппе  $O(q)$ . Эта редукция индуцирует слоеную редукцию слоеного расслоения  $(\mathcal{R}(M, H), F)$  к подгруппе  $O(q)$ . В силу компактности группы  $O(q)$  по предложению 1 все группы голономии исходного слоения  $(M, \mathcal{F})$  относительно компактны.  $\square$

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 3.** Группа голономии слоя конформного слоения называется *существенной*, если она не является относительно компактной.

**Следствие 2.** Если конформное слоение  $(M, \mathcal{F})$  не является римановым, то оно имеет слой с существенной группой голономии.

#### 4. Стационарные псевдогруппы голономии

Пусть  $\mathcal{H} = \mathcal{H}(M, \mathcal{F})$  — псевдогруппа голономии слоения  $(M, \mathcal{F})$ . Она представляет собой псевдогруппу локальных конформных диффеоморфизмов риманова многообразия  $(N, g)$ , где  $g$  — одна из класса  $[g]$  конформно эквивалентных римановых метрик на многообразии  $N$ . Заметим, что  $\mathcal{H}$  не зависит от выбора  $g$  из  $[g]$ .

Обозначим через  $\mathcal{H}_v$  стационарную подпсевдогруппу псевдогруппы  $\mathcal{H}$  в точке  $v \in N$ , т. е.  $\mathcal{H}_v = \{h \in \mathcal{H} \mid h(v) = v\}$ . Рассмотрим любое преобразование  $\varphi : V \rightarrow V'$  из  $\mathcal{H}_v$ , тогда  $\varphi(v) = v$ . Зафиксируем нормальную систему координат  $(U, \phi)$  с центром в точке  $v$ ,  $\phi(v) = 0$ , с координатами  $x^i$ . Разложим координатные функции  $\varphi^i$  отображения  $\varphi$  в ряд Тейлора в окрестности точки  $v$ :

$$\varphi^i(x) = A_j^i x^j + \frac{1}{2} A_{jk}^i x^j x^k + \dots = Ax + \frac{1}{2} A_x x + \dots \tag{1}$$

Используя условие конформности локального диффеоморфизма  $\varphi$ , заданное равенством  $\varphi^*g = e^\lambda g$  в  $V$ , где  $\lambda : V \rightarrow \mathbb{R}$  — гладкая функция, определяем пару  $\langle A, \xi \rangle \in CO(q) \times \mathbb{R}^q$ , где  $A := \varphi_{*v} \in CO(q)$ ,  $\xi = d\lambda|_v \in \mathbb{R}^q$ . При этом  $A$  — главная линейная часть преобразования  $\varphi$  в точке  $v$ .

Пусть  $P(N, H)$  — главное  $H$ -расслоение с проекцией  $p : P \rightarrow N$ , на котором моделируется конформное слоение  $(M, \mathcal{F})$ , где  $H = CO(q) \times \mathbb{R}^q$ . Обозначим через  $\hat{P}(N, O(q))$  редукцию  $P(N, H)$ , соответствующую заданию римановой метрики  $g \in [g]$  на  $N$ . Выбор нормальной окрестности точки  $v$  в  $(N, g)$ , в которой имеет место разложение (1), соответствует фиксации некоторого  $u_0 \in \hat{p}^{-1}(v)$ , где  $\hat{p} = p|_{\hat{P}}$  [12].

Обозначим через  $\mathcal{H}(v)$  группу ростков в точке  $v$  локальных конформных диффеоморфизмов из псевдогруппы  $\mathcal{H}_v$ . В силу квазианалитичности псевдогруппы локальных конформных преобразований  $\mathcal{H}$  каждый росток из  $\mathcal{H}(v)$  содержит ровно один локальный диффеоморфизм из  $\mathcal{H}_v$ . Поэтому определено отображение  $j : \mathcal{H}(v) \rightarrow H$ , ставящее в соответствие ростку  $\{\varphi\}_v$  локального конформного диффеоморфизма  $\varphi \in \mathcal{H}_v$  в  $v$  при фиксированной точке  $u_0 \in \hat{p}^{-1}(v)$  пару  $\langle A, \xi \rangle$ , где  $A = \varphi_{*v} \in CO(q)$ ,  $\xi = d\lambda_v$ , если  $\varphi^*g = e^\lambda g$ .

**Предложение 3.** *Определенное выше отображение  $j : \mathcal{H}(v) \rightarrow H = SO(q) \times \mathbb{R}^q$  — мономорфизм групп, причем образ  $j(\mathcal{H}(v))$  совпадает с подгруппой  $H(u_0) = \{a \in H \mid R_a(\mathcal{L}) = \mathcal{L}\}$ , где  $\mathcal{L}$  — слой поднятого слоения  $(\mathcal{R}, F)$ , проходящий через точку  $u_0$ .*

**Доказательство.** Д. В. Алексеевским [2, теорема 7] определено отображение, аналогичное  $j$ , для стационарной подгруппы группы Ли конформных диффеоморфизмов. Доказательство того, что  $j$  — мономорфизм групп, аналогично доказательству первого утверждения указанной теоремы Алексеевского.

Из эффективности конформной геометрии вытекает, что над каждым конформным диффеоморфизмом  $\varphi : V \rightarrow V'$  из  $\mathcal{H}_v$  лежит единственный изоморфизм  $\Phi$  расслоений  $\xi_V \rightarrow \xi_{V'}$  2-реперов с проекцией  $\varphi$ , причем  $\Phi(u_0) = u_0 \cdot a$ ,  $a = \langle A, \xi \rangle$ , где  $A = \varphi_{*v}$ ,  $\xi = d\lambda|_v$ , если  $\varphi^*g = e^\lambda g$ . Следовательно,  $j(\mathcal{H}(v)) \subset H(u_0)$ . Возьмем любой элемент  $b \in H(u_0)$ ,  $b \neq e$ , тогда  $u = u_0 \cdot b \in u_0 \cdot H \cap \mathcal{L}$ , где  $\mathcal{L} = \mathcal{L}(u_0)$ . Из построения слоеного расслоения  $(\mathcal{R}(M, H), F)$  (см. доказательство предложения 2 работы автора [8]) вытекает существование такого локального изоморфизма  $\Gamma_{ij}$ , лежащего над некоторым конформным диффеоморфизмом  $\gamma_{ij}$  из коцикла, задающего слоение  $(M, \mathcal{F})$ , что  $\Gamma_{ij}(u_0) = u$ , следовательно,  $\gamma_{ij}(v) = v$  и  $\gamma_{ij} \in \mathcal{H}_v$ . Это означает, что росток  $\{\gamma_{ij}\}_v$  в точке  $v$  принадлежит  $\mathcal{H}(v)$  и  $a = j(\{\gamma_{ij}\}_v)$ . Поэтому  $H(u_0) \subset j(\mathcal{H}(v))$ , следовательно, выполняется равенство  $H(u_0) = j(\mathcal{H}(v))$ .  $\square$

**Следствие 3.** *Группа голономии слоя  $L$  существенна тогда и только тогда, когда существует элемент  $\varphi \in \mathcal{H}_v$  такой, что  $j(\varphi)$  не принадлежит никакой компактной подгруппе группы  $H$ .*

Локальный конформный диффеоморфизм  $\varphi$ , удовлетворяющий следствию 3, будем называть *существенным в точке  $v$* .

Пусть  $a = \langle \lambda A, \xi \rangle$ , где  $\lambda \in (0, 1)$ . Нетрудно показать, что найдется достаточно малое число  $\varepsilon > 0$  такое, что нормальная окрестность  $U = B(v, \varepsilon)$  точки  $v$  в римановом многообразии  $(N, g)$ , соответствующая точке  $u_0$  и обладающая свойствами:  $\varphi(U) \subset U$  и для любого  $x \in U$  последовательность  $\{\varphi^k(x)\}$  сходится к  $v$  при  $k \rightarrow \infty$ .

Если  $a = \langle \lambda A, \xi \rangle$ , где  $\lambda > 1$ , то обозначим через  $U$  окрестность, построенную выше для  $\varphi^{-1}$ . Тогда  $\varphi^{-1}(U) \subset U$  и  $\varphi^{-k}(x) \rightarrow v$  при  $k \rightarrow \infty$  для любого  $x \in U$ .

Пусть теперь  $a = \langle A, \xi \rangle$ , где  $A \in O(q)$ ,  $\xi \in \mathbb{R}^q$ . Как показано Д. В. Алексеевским [2, лемма 1], можно считать, что существует вектор  $\xi_0 \in T_v N$  такой, что  $A\xi_0 = \xi_0$ . В этом случае Ферранд в [19] доказано предложение 1, описывающее поведение  $\varphi$  в достаточно малой окрестности точки  $v$ , причем в доказательстве Ферранд использует схему доказательства Алексеевского, корректирует доказательство предложения 2 из [2] и упрощает доказательство теоремы Йошимацу [20].

Таким образом, имеет место следующее утверждение, сформулированное в удобном для применения виде.

**Лемма** (Алексеевский — Йошимацу — Ферранд). *Пусть  $\varphi : V \rightarrow V'$  — конформный диффеоморфизм открытых подмножеств в римановом многообразии  $(N, g)$ , существенный в точке  $v \in V$ . Тогда найдется такая окрестность  $U \subset V$  точки  $v$ , что в каждой точке  $x \in U$  определена по крайней мере одна из последовательностей  $\{\varphi^k(x)\}, \{\varphi^{-k}(x)\}$ , где  $k$  — любое натуральное число, причем эта последовательность сходится к точке  $v$  при  $k \rightarrow +\infty$ .*

**5. Строение насыщенной окрестности слоя с существенной группой голономии**

**Тензоры Вейля и Схоутена.** Напомним некоторые сведения, известные в конформной геометрии [21]. Пусть  $(N, g)$  —  $n$ -мерное риманово многообразие. Тогда тензоры Схоутена и Вейля определяются равенствами  $s := \frac{1}{n-2}(\text{Ric} - \frac{\text{scal}}{2(n-1)}g)$  и  $w := r - s \wedge g$  соответственно, где  $\text{Ric}$  — кривизна Риччи,  $\text{scal}$  — скалярная кривизна  $r$  — тензор кривизны в  $(N, g)$ , а  $\wedge$  — символ произведения Кулкарни — Номидзу. При конформном преобразовании  $g \mapsto \tilde{g} = e^{2\sigma}g$  имеет место соответствие  $w \mapsto \tilde{w} = e^{2\sigma}w$ . Поэтому если перейти от тензора Вейля  $w$  типа  $(4, 0)$  к тензору Вейля  $W$  типа  $(3, 1)$  поднятием первого индекса, то, поскольку  $g^{ik} = e^{2\sigma}\tilde{g}^{ik}$ , выполняется равенство  $\tilde{W}_{j,kl}^i = \tilde{g}^{is}\tilde{w}_{sj,kl} = W_{jkl}^i$ , т. е. тензор Вейля  $W$  не меняется при конформном изменении метрики. Тензор Вейля  $W$  типа  $(3, 1)$  называется *тензором конформной кривизны Вейля риманова многообразия  $(N, g)$* .

Любой тензор  $P$  типа  $(m, 1)$  на многообразии  $N$  можно рассматривать как полилинейное отображение  $P : \underbrace{\mathfrak{X}N \times \dots \times \mathfrak{X}N}_m \rightarrow \mathfrak{X}N$ . На римановом многообразии  $(N, g)$  норма  $P$  определяется равенством

$$\|P\|_g(x) := \sup_{\|X_i\|_g(x) \leq 1} \|P(X_1, \dots, X_m)\|_g(x),$$

где  $X_i \in T_xN$ ,  $x \in N$ ,  $i = 1, \dots, m$ ,  $\|X_i\|_g(x) := \sqrt{g_x(X_i, X_i)}$ . Как известно,  $\|P\| = \|P\|(x) - C^\infty$ -гладкая функция на  $N$ .

**Лемма 4.** *Если тензор конформной кривизны Вейля  $W$  ни в одной точке риманова многообразия не обращается в нуль, то  $h := \|W\| \cdot g$  — риманова метрика на  $N$  такая, что любой локальный конформный диффеоморфизм  $(N, g)$  является локальной изометрией риманова многообразия  $(N, h)$ .*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $\varphi : V \rightarrow U$  — локальный конформный диффеоморфизм риманова многообразия  $(N, g)$ . Пусть  $\tilde{g} = \varphi^*g = e^{2\sigma}g$  для любой точки  $x \in V$ . При этом  $\|X\|_{\tilde{g}}(x) = e^\sigma\|X\|_g(x) = \|\varphi_{*x}X\|_g(\varphi(x))$ ,  $X \in T_xN$ . Заметим, что инвариантность тензора  $W$  при локальном конформном преобразовании  $\varphi$  запишется в виде  $W_{\varphi(x)}(\varphi_{*x}(X_1), \varphi_{*x}(X_2), \varphi_{*x}(X_3)) = \varphi_{*x}(W_x(X_1, X_2, X_3))$ ,  $X_i \in T_xN$ ,  $i = 1, 2, 3$ . Учитывая это, получаем цепочку равенств

$$\begin{aligned} \|W\|_g(\varphi(x)) &= \sup_{\|\varphi_{*x}(X_i)\|_g(\varphi(x)) \leq 1} \|W_{\varphi(x)}(\varphi_{*x}(X_1), \varphi_{*x}(X_2), \varphi_{*x}(X_3))\|_g(\varphi(x)) \\ &= \sup_{\|X_i\|_g(x) \leq e^{-\sigma}} \|\varphi_{*x}(W_x(X, Y, Z))\|_g(\varphi(x)) = \sup_{\|X_i\|_g(x) \leq e^{-\sigma}} e^\sigma \|W(X_1, X_2, X_3)\|_g(x) \\ &= \sup_{\|X_i\|_g(x) \leq 1} e^{-2\sigma} \|W(X_1, X_2, X_3)\|_g(x) = e^{-2\sigma} \|W\|_g(x). \end{aligned}$$

Пусть  $h := \|W\|g$ . Тогда  $(\varphi^*h)_x = \|W\|_g(\varphi(x)) \cdot (\varphi^*g)_x = \|W\|_g(x) \cdot g_x = h_x$ ,  $x \in V$ , т. е.  $\varphi$  — локальная изометрия риманова многообразия  $(N, h)$ .  $\square$

При  $\dim N = 3$  тензор Вейля  $W$  тождественно равен нулю. Тензор  $V$  типа  $(3, 0)$  с компонентами  $V_{ksj} := \nabla_k s_{ij} - \nabla_i s_{kj}$ , где  $s$  — определенный выше тензор Схоутена типа  $(2, 0)$ , а  $\nabla$  — символ ковариантного дифференцирования относительно связности Леви-Чивита, является конформным инвариантом. Обозначим через  $V$  тензор Схоутена типа  $(2, 1)$ , полученный из  $V_{ksj}$  поднятием первого индекса.

**Лемма 5.** *Предположим, что  $(N, g)$  — риманово многообразие размерности 3 и тензор Схоутена  $V$  типа  $(2, 1)$  не равен нулю ни в одной точке из  $N$ . Тогда любое локальное конформное преобразование риманова многообразия  $(N, g)$  является локальной изометрией риманова многообразия  $(N, h)$ , где  $h := \|V\|_{\frac{2}{3}} \cdot g$ .*

**Доказательство.** Пусть при локальном конформном диффеоморфизме  $\varphi : \mathcal{V} \rightarrow U$  преобразование метрики имеет вид  $g \rightarrow \tilde{g} = e^{2\sigma}g$ , тогда  $V \mapsto \tilde{V} = e^{-2\sigma}V$ . Так же, как в доказательстве леммы 1, получаем  $\|V\|_g(\varphi(x)) = e^{-3\sigma}\|V\|_g(x)$  и проверяем, что  $h_x := \|V\|_{\tilde{g}}^{\frac{2}{3}}(x) \cdot g_x$ ,  $x \in N$ , — риманова метрика на  $N$ , причем  $\varphi^*h = h$ .  $\square$

**Конформно плоские римановы многообразия.** Напомним, что риманово многообразие  $(N, g)$  называется *конформно плоским*, если в каждой точке  $x \in N$  существуют окрестность  $U$  и гладкая функция  $\sigma$  такие, что  $\tilde{g} = e^{2\sigma}g|_U$  — плоская риманова метрика на  $U$ .

**Теорема** (Вейль — Схоутен). *Риманово многообразие  $(N, g)$  размерности  $n \geq 3$  является конформно плоским тогда и только тогда, когда при  $n = 3$  тензор Схоутена  $V$  тождественно равен нулю; при  $n \geq 3$  тензор Вейля  $W$  тождественно равен нулю.*

**Нехаусдорфовы конформные многообразия.** Пусть  $N$  — гладкое  $q$ -мерное нехаусдорфово многообразие. Тогда в каждой точке  $x \in N$  существует карта  $(U, \varphi)$ , где  $\varphi : U \rightarrow \mathbb{R}^n$  — гомеоморфизм, а функции перехода от одной карты к другой гладкие. Поэтому все понятия для гладких хаусдорфовых многообразий, которые носят локальный характер, т. е. могут быть определены в терминах локальных координат, переносятся на нехаусдорфовы многообразия. К таким понятиям относятся: гладкие отображения, касательные векторные пространства, тензорные поля, дифференциал и кодифференциал гладкого отображения. Однако нехаусдорфово риманово многообразие в отличие от хаусдорфова не является метрическим пространством.

В данной работе для нас важно, что на нехаусдорфовы многообразия дословно переносятся понятия риманова и конформного многообразий, а также их кривизн, понятия изометрий и конформных преобразований.

Везде далее, когда речь идет о группе накрывающих преобразований накрытия  $\chi : \tilde{M} \rightarrow M$ , предполагаем, что фиксированы точки  $x_0 \in M$  и  $y_0 \in \chi^{-1}(x_0)$ .

**(Conf( $S^q$ ),  $S^q$ )-слоения.** Говорят, что группа преобразований  $\Gamma$  *действует квазианалитически* на многообразии  $N$ , если из существования открытого подмножества  $U$  в  $N$  и  $\gamma \in \Gamma$  таких, что  $\gamma|_U = \text{id}_U$ , вытекает  $\gamma = \text{id}_N$ . Пусть  $\Gamma$  — группа преобразований  $N$ , действующая квазианалитически. Слоение  $(M, \mathcal{F})$ , заданное таким  $N$ -коциклом  $(U_i, f_i, \{\gamma_{ij}\})_{i,j \in J}$ , где каждый локальный диффеоморфизм  $\gamma_{ij}$  является сужением некоторого  $\gamma \in \Gamma$ , называется  $(\Gamma, N)$ -слоением.

Заметим, что благодаря известной теореме Лиувилля конформное слоение  $(M, \mathcal{F})$  имеет нулевую трансверсальную кривизну тогда и только тогда, когда  $(M, \mathcal{F})$  является  $(\text{Conf}(S^q), S^q)$ -слоением.

**Предложение 4.** *Пусть  $(M, \mathcal{F})$  — конформное слоение коразмерности  $q \geq 3$  с нулевой трансверсальной кривизной,  $\chi : \tilde{M} \rightarrow M$  — универсальное накрывающее отображение и  $\tilde{\mathcal{F}} := \chi^*\mathcal{F}$  — индуцированное слоение. Тогда*

1. *Пространство слоев  $B = \tilde{M}/\tilde{\mathcal{F}}$  слоения  $(\tilde{M}, \tilde{\mathcal{F}})$  является, вообще говоря, нехаусдорфовым  $q$ -мерным многообразием, а проекция на пространство слоев*

$r : \widetilde{M} \rightarrow B$  — субмерсией. На  $B$  индуцируется конформно плоская риманова метрика  $g_B$ .

2. Группа накрывающих преобразований универсального накрытия  $\chi$  индуцирует группу  $\Psi$  конформных преобразований риманова многообразия  $(B, g_B)$  и эпиморфизм групп  $\chi : \pi_1(M, x_0) \rightarrow \Psi$ .

3. Если  $L$  — слой слоения  $(M, \mathcal{F})$  с существенной группой голономии и  $\widetilde{L} \subset \chi^{-1}(L)$  — слой слоения  $(\widetilde{M}, \widetilde{\mathcal{F}})$ , то точка  $z = r(\widetilde{L})$  имеет окрестность  $V_z$  в  $B$ , равную либо стандартной сфере  $S^q$ , либо евклидову пространству  $E^q$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. 1. По условию конформное слоение  $(M, \mathcal{F})$  имеет нулевую трансверсальную кривизну и поэтому является  $(\text{Conf } S^q, S^q)$ -слоением. Для него существует разлагающее отображение  $D : \widetilde{M} \rightarrow S^q$  в  $q$ -мерную сферу  $S^q$ , представляющее собой субмерсию, слои которой содержат слои индуцированного слоения  $(\widetilde{M}, \widetilde{\mathcal{F}})$ .

Любая субмерсия является открытым отображением, поэтому  $\widetilde{B} := D(\widetilde{M})$  — открытое подмногообразие в  $S^q$ . Для субмерсии  $D : \widetilde{M} \rightarrow S^q$  в любой точке  $y \in \widetilde{M}$  и  $z := D(y) \in \widetilde{B}$  существуют такие карты  $(U, \varphi)$  и  $(V, \psi)$  в  $\widetilde{M}$  и  $\widetilde{B}$  соответственно, что  $\varphi(U) = \mathbb{R}^n \cong \mathbb{R}^p \times \mathbb{R}^q$ , где  $n = p + q$ ,  $\psi(V) = \mathbb{R}^q$  и  $\psi \circ D \circ \varphi^{-1} = \text{pr}_2 : \mathbb{R}^p \times \mathbb{R}^q \rightarrow \mathbb{R}^q$  — проекция на второй сомножитель. Отсюда следует, что любой слой  $D^{-1}(b)$ ,  $b \in \widetilde{B}$ , либо не пересекает  $U$ , либо пересекает строго по одному связному подмножеству  $\varphi^{-1}(\mathbb{R}^p \times c)$ ,  $c \in \mathbb{R}^q$ . То же самое верно и для компонент связности слоев  $D^{-1}(b)$ ,  $b \in \widetilde{B}$ . Заметим, что слоение  $(\widetilde{M}, \widetilde{\mathcal{F}})$  образовано компонентами связности слоев субмерсии  $D$ , поэтому  $(\widetilde{M}, \widetilde{\mathcal{F}})$  — слоение, регулярное в смысле Пале [22]. Пусть  $B := \widetilde{M}/\widetilde{\mathcal{F}}$  — пространство слоев слоения  $(\widetilde{M}, \widetilde{\mathcal{F}})$ , а  $r : \widetilde{M} \rightarrow B$  — проекция на пространство слоев, которая всегда является открытым отображением [16]. Следовательно,  $\widetilde{U} := r(U)$  — открытое подмножество в  $B$ . В силу вышесказанного определена биекция  $\widetilde{\varphi} : \widetilde{U} \rightarrow \mathbb{R}^q$ , удовлетворяющая равенству  $\widetilde{\varphi} \circ r = \text{pr}_2 \circ \varphi$  и тем самым являющаяся гомеоморфизмом на  $\mathbb{R}^q$ . Семейство таким образом построенных пар  $\{(\widetilde{U}, \widetilde{\varphi})\}$  образует атлас, задающий структуру гладкого  $q$ -мерного многообразия на  $B$ , которое, вообще говоря, нехаусдорфово [22]. При этом  $r : \widetilde{M} \rightarrow B$  становится субмерсией. Обозначим через  $f : B \rightarrow \widetilde{B}$  отображение, ставящее в соответствие слою  $\widetilde{L}$  слоения  $(\widetilde{M}, \widetilde{\mathcal{F}})$  слой субмерсии  $D$ , содержащий  $\widetilde{L}$ . Тогда  $f \circ r = D$ , откуда следует, что  $f : B \rightarrow \widetilde{B}$  — локальный диффеоморфизм. Пусть  $g$  — сужение на  $\widetilde{B}$  римановой метрики из  $S^q$ . Тогда  $g_B := f^*g$  — конформно плоская риманова метрика на  $B$ .

2. Фундаментальная группа  $\pi_1(M, x_0)$  действует свободно и собственно разрывно на  $\widetilde{M}$  как группа накрывающих преобразований  $\Gamma$  универсального накрытия  $\chi : \widetilde{M} \rightarrow M$ . Поскольку каждый элемент  $\gamma \in \Gamma$  является диффеоморфизмом  $\widetilde{M}$ , сохраняющим слоение  $(\widetilde{M}, \widetilde{\mathcal{F}})$  и его трансверсальную конформную структуру, равенство  $r \circ \gamma = \psi(\gamma) \circ r$  индуцирует конформное преобразование  $\psi(\gamma)$  риманова многообразия  $(B, g_B)$ . Таким образом, определены группа конформных преобразований  $\Psi := \{\psi(\gamma) \mid \gamma \in \Gamma\}$ , возможно, нехаусдорфова, риманова многообразия  $(B, g_B)$  и эпиморфизм групп  $\chi : \pi_1(M, x_0) \cong \Gamma \rightarrow \Psi : \gamma \mapsto \psi(\gamma), \gamma \in \Gamma$ .

3. Предположим, что слой  $L$  имеет существенную группу голономии. Возьмем  $x \in L$ ,  $y \in \chi^{-1}(x)$  и  $z := r(y) \in B$ . Заметим, что группа голономии слоя  $L$  может интерпретироваться как группа ростков в точке  $z$  преобразований из стационарной подгруппы  $\Psi_z$  группы  $\Psi$ . Поэтому найдется существенное конформ-

ное преобразование  $\psi \in \Psi_z$  в точке  $z$ . Пусть  $V$  — координатная окрестность точки  $z$  в многообразии  $B$ . Так как  $B$  конформно плоское, по теореме Лиувилля можно отождествить  $V$  и  $\psi(V)$  с некоторыми окрестностями, обозначаемыми теми же буквами, сферы  $S^q$ . При этом  $\psi|_V$  совпадает с сужением на  $V$  глобального конформного преобразования  $f \in \text{Conf}(S^q)$ . Как известно [2], для любого существенного преобразования  $f \in \text{Conf} S^q$  в точке  $z$  и любой окрестности  $U$  этой точки множество  $U_z := \bigcup_{m \in \mathbb{Z}} (f|_U)^m(U)$  либо совпадает со всей сферой  $S^q$ , либо с  $S^q \setminus \{a\} \cong E^q$ , где  $a \in S^q$ . Следовательно,  $z$  имеет окрестность  $V_z := \bigcup_{m \in \mathbb{Z}} (\psi|_V)^m(V)$  в  $B$ , равную либо  $S^q$ , либо  $S^q \setminus \{a\} \cong E^q$ .  $\square$

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 4.** Группу  $\Psi := \{\psi(g) \mid g \in G\}$ , определенную при доказательстве предложения 4, будем называть *глобальной группой голономии* конформного слоения  $(M, \mathcal{F})$  с нулевой трансверсальной кривизной.

**Насыщенная окрестность слоя с существенной группой голономии.**

**Лемма 6.** Пусть  $L$  — слой конформного слоения  $(M, \mathcal{F})$  с существенной группой голономии,  $x \in L \cap U_i$ ,  $f_i : U_i \rightarrow V_i$  — субмерсия из  $N$ -коцикла, задающего  $(M, \mathcal{F})$ . Тогда

- 1) существует такая связная, открытая, насыщенная окрестность  $\mathcal{W}$  слоя  $L$ , что индуцированное слоение  $(\mathcal{W}, \mathcal{F}_{\mathcal{W}})$  трансверсально плоское, причем для любого слоя  $L_\alpha$  из  $\mathcal{W}$  выполняется включение  $\bar{L}_\alpha \supset \bar{L}$ ;
- 2) компонента связности  $N_v$  трансверсального многообразия  $N$ , содержащая точку  $v = f_i(x)$ , представляет собой либо сферу  $S^q$ , либо евклидово пространство  $E^q$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** 1. В обозначениях доказываемой леммы из следствий 2 и 3 вытекает существование существенного конформного диффеоморфизма  $\varphi : U' \rightarrow V'$  в точке  $v = f_i(x)$ . Согласно лемме Алексеевского — Йошимацу — Ферранд в точке  $v$  найдется такая открытая окрестность  $U \subset U' \cap V'$ , что для любого  $y \in U$  определена по крайней мере одна из последовательностей  $\{\varphi^n(y)\}$ ,  $\{\varphi^{-n}(y)\}$  для любого натурального числа  $n$ , причем эта последовательность сходится к  $v$ . Так как тензор  $W$  вейлевой кривизны инвариантен относительно конформных преобразований, то  $\|W\|_U \equiv \text{const}$ . Если  $q = \dim N \geq 4$  и тензор  $W$  не обращается в нуль ни в одной точке  $x \in U$ , то по лемме 1  $\varphi$  — изометрия римановых многообразий  $(U, \|W\| \cdot g|_U)$  и  $(\varphi(U), \|W\| \cdot g|_{\varphi(U)})$ , что противоречит следствию 1. Таким образом, необходимо, чтобы  $\|W\|_U \equiv 0 \Leftrightarrow W|_U \equiv 0$ . Согласно теореме Вейля — Схоутена это означает, что  $(U, g|_U)$  — конформно плоское риманово многообразие.

Если  $q = 3$ , то рассматриваем вместо  $W$  тензор Схоутена  $V$  и аналогичным образом получаем, что  $U$  — конформно плоское многообразие.

Пусть  $\tilde{U} := f_i^{-1}(U) \subset U_i$  и  $\mathcal{W} := \bigcup_{\alpha} L_\alpha$ , где  $L_\alpha \cap \tilde{U} \neq \emptyset$ . Как известно (см. например, [16]),  $\mathcal{W}$  — связное открытое насыщенное подмножество в  $M$ . По доказанному конформное слоение  $(\mathcal{W}, \mathcal{F}_{\mathcal{W}})$  трансверсально плоское. По свойству окрестности  $U$  для любого слоя  $L_\alpha \subset \mathcal{W}$  имеет место включение  $\bar{L}_\alpha \supset \bar{L}$ , следовательно,  $\bar{L}_\alpha \supset \bar{L}$ .

2. Используем обозначения из предложения 4. Рассмотрим  $\tilde{x} \in \chi^{-1}(x)$  и  $z := r(y) \in B$ . Не нарушая общности, считаем, что  $U_i$  — окрестность точки  $x$ , правильно накрытая отображением  $\chi$ . Пусть  $\tilde{U}$  — окрестность точки  $\tilde{x}$  в  $\tilde{M}$ , для

которой  $\chi|_{\tilde{U}}$  — диффеоморфизм на  $U$  и  $\tilde{V} := r(\tilde{U})$ . При этом определено отображение  $\alpha : \tilde{V} \rightarrow V_i$ , удовлетворяющее равенству  $\alpha \circ r = f_i \circ \chi$  и, следовательно, являющееся диффеоморфизмом. Пусть  $\alpha$  сопрягает существенный локальный конформный диффеоморфизм  $\varphi$  в точке  $v = f_i(x)$  с локальным конформным преобразованием  $\psi$  в точке  $z$ . При этом  $\psi$  — сужение на  $\tilde{V}$  некоторого  $\psi$  из глобальной группы голономии  $\Psi$  слоения  $(\mathcal{W}, \mathcal{F}_{\mathcal{W}})$ . Согласно предложению 4 существует окрестность  $V_z$  точки  $z$  в  $B$ , равная  $S^q$  или  $E^q$ . Подчеркнем, что в окрестности  $V_z$  определены преобразования  $\psi^n$  для любого целого числа  $n$ , а сужение  $\psi^n$  на любое открытое подмножество из  $V_z$  принадлежит псевдогруппе голономии слоения  $(\mathcal{W}, \mathcal{F}_{\mathcal{W}})$ . Поскольку различные псевдогруппы голономии слоения  $(\mathcal{W}, \mathcal{F}_{\mathcal{W}})$  эквивалентны (см., например [23]), преобразования  $\varphi^n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ , определены на всей окрестности  $V_i$  и принадлежат псевдогруппе голономии  $\mathcal{H}_v$ . Отсюда так же, как в доказательстве утверждения 3 предложения 4, получаем результат п. 2.  $\square$

### 6. Конформные слоения, не являющиеся римановыми

**Предложение 5.** Пусть  $L$  — слой конформного слоения  $(M, \mathcal{F})$  коразмерности  $q \geq 3$  с существенной группой голономии и  $\mathcal{M} = \bar{L}$  — замыкание  $L$  в  $M$ . Тогда либо

1)  $\mathcal{M}$  — минимальное множество, при этом  $\mathcal{M}$  — аттрактор слоения  $(M, \mathcal{F})$ , либо

2) любой слой  $L_\beta \subset \mathcal{M}$ , обладающий свойством  $\bar{L}_\beta \neq \mathcal{M}$ , замкнут в  $M$ . Семейство замкнутых слоев, принадлежащих  $\mathcal{M}$ , отличных от  $\mathcal{M}$ , непусто и не более чем счетно, а для компактных  $\mathcal{M}$  конечно. Каждый замкнутый слой из  $\mathcal{M}$  имеет существенную группу голономии и является аттрактором.

**Доказательство.** Пусть  $L$  — слой с существенной группой голономии и  $\mathcal{W}$  — его связная насыщенная окрестность, удовлетворяющая лемме 6. Тогда для замыкания  $\bar{L}_\alpha$  в  $M$  слоя  $L_\alpha \subset \mathcal{W}$  имеет место включение  $\bar{L}_\alpha \supset \mathcal{M} = \bar{L}$ . Поэтому если  $\mathcal{M}$  — минимальное множество, то  $\mathcal{M}$  — аттрактор слоения  $(M, \mathcal{F})$ , причем  $Attr(\mathcal{M}) = \mathcal{W}$ , т. е. выполняется п. 1.

Осталось рассмотреть случай, когда  $\mathcal{M} := \bar{L} \neq L$ , причем  $\mathcal{M}$  не является минимальным множеством. Тогда найдется слой  $L_\beta \subset \mathcal{M}$ , удовлетворяющий неравенству  $\bar{L}_\beta \neq \mathcal{M}$ . Это возможно, только когда  $L_\beta \cap \mathcal{W} = \emptyset$ . Возьмем любую точку  $x \in L_\beta$ . Найдутся окрестность  $U_j$  этой точки  $x$  и субмерсия  $f_j : U_j \rightarrow V_j$  из  $N$ -коцикла, задающего слоение  $(M, \mathcal{F})$ . Так как  $L_\beta \subset \bar{L}$ , существует точка  $y \in L \cap U_j$ . Пусть  $v := f_j(y)$ . Поскольку слой  $L$  имеет существенную группу голономии, найдется существенный локальный конформный диффеоморфизм  $\varphi$  в точке  $v$ . Согласно утверждению 2 леммы 6 компонента связности  $N_v$  многообразия  $N$ , содержащая точку  $v$ , представляет собой либо  $S^q$ , либо  $S^q \setminus \{a\} \cong E^q$ . Поскольку  $L_\beta \cap \mathcal{W} = \emptyset$ , необходимо, чтобы  $f_j(x) = a$  и  $N_v = S^q$ . При этом  $\mathcal{W}_\beta := \mathcal{W} \cup L_\beta = \bigcup_{\delta} L_\delta$ , где  $L_\delta \cap U_j \neq \emptyset$ , — связное открытое насыщенное подмножество в  $M$ . Так как  $(\mathcal{W}_\beta, \mathcal{F}_{\mathcal{W}_\beta})$  является  $(\text{Conf}(S^q), S^q)$ -слоением, используя глобальную группу голономии этого слоения, получаем, что существует продолжение  $\tilde{\varphi}$  для  $\varphi$  на  $N_v = S^q$ , принадлежащее псевдогруппе голономии  $\mathcal{H}(\mathcal{W}_\beta, \mathcal{F}_{\mathcal{W}_\beta}) \subset \mathcal{H}(M, \mathcal{F})$ . Поскольку  $\tilde{\varphi}|_{S^q \setminus \{a\}}$  — существенное конформное преобразование  $S^q \setminus \{a\} \cong E^q$ , и  $\tilde{\varphi}(a) = a$ , то  $\tilde{\varphi}$  — существенное конформное преобразование в точке  $a$ . Следовательно, группа голономии слоя  $L_\beta$  существенная.

Подчеркнем, что утверждение 2 леммы 6 влечет замкнутость любого собственного слоя с существенной группой голономии. Поскольку  $L_\beta = \mathcal{W}_\beta \cap (M \setminus \mathcal{W})$ , то  $L_\beta$  — замкнутый слой индуцированного слоения  $(\mathcal{W}_\beta, \mathcal{F}_{\mathcal{W}_\beta})$ , следовательно,  $L_\beta$  — собственный слой слоения  $(M, \mathcal{F})$ . Отсюда, учитывая, что  $L_\beta$  имеет существенную группу голономии, получаем замкнутость  $L_\beta$  в  $M$ . Так как для любого слоя  $L_\alpha \subset \mathcal{W}_\beta$ , отличного от  $L_\beta$ , выполняются включения  $\bar{L}_\alpha \supset \bar{L} \supset L_\beta$ , замкнутый слой  $L_\beta$  — аттрактор слоения  $(M, \mathcal{F})$ .

Обозначим через  $J$  множество таких индексов  $\delta$ , что слой  $L_\delta$  замкнутый и принадлежит  $M$ . При этом  $\bar{L}_\delta \neq M$  и, как доказано выше,  $L_\delta$  — аттрактор и  $\mathcal{W}_\delta := \mathcal{W} \cup L_\delta \subset \text{Attr} L_\delta$ . Так как  $\beta \in J$ , то  $J \neq \emptyset$ . Множество  $A := M \cap C\mathcal{W}$ , где  $C\mathcal{W} := M \setminus \mathcal{W}$ , замкнуто в  $M$  как след замкнутого подмножества  $C\mathcal{W}$  из  $M$ . Подпространство  $A$  в  $M$ , как и  $M$ , имеет счетную базу топологии. Семейство  $\xi := \{\mathcal{W}_\delta \mid \delta \in J\}$  образует открытое покрытие  $A$ . По теореме Линделёфа открытое покрытие  $\xi$  имеет счетное подпокрытие. Поскольку  $\xi$  не имеет подпокрытий, оно само счетное, т. е. множество  $J$  счетное.

Если  $M$  компактно, то его замкнутое подмножество  $A$  также компактно. Поэтому  $\xi$  — конечное покрытие  $A$  и  $J$  — конечное множество.  $\square$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 2.** Предположим, что конформное слоение  $(M, \mathcal{F})$  коразмерности  $q \geq 3$  не является римановым. Согласно следствию 1 оно имеет слой  $L$  с существенной группой голономии. Поэтому из предложения 5 вытекает существование аттрактора этого слоения, являющегося замыканием слоя с существенной группой голономии.  $\square$

**Лемма 7. 1.** Объединение  $K$  замыканий всех слоев с существенными группами голономий является замкнутым насыщенным подмножеством в  $M$  имеет открытую насыщенную окрестность  $\mathcal{U}$ , обладающую свойствами:

(1)  $(\mathcal{U}, \mathcal{F}_{\mathcal{U}})$  есть  $(\text{Conf}(S^q), S^q)$ -слоение;

(2) для любого слоя  $L_\alpha \subset \mathcal{U}$  найдется минимальное множество  $M_i \subset K$  такое, что  $\bar{L}_\alpha \supset M_i$ .

2. Конформное слоение на компактном многообразии имеет конечное число минимальных множеств, являющихся замыканиями слоев с существенными группами голономии.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** 1. Пусть  $K := \bigcup_{\beta \in B} \bar{L}_\beta$  — объединение замыканий всех слоев с существенными группами голономий. Согласно утверждению 1 леммы 6 существует такая насыщенная окрестность  $\mathcal{W}_\beta$  множества  $\bar{L}_\beta$ , что  $(\mathcal{W}_\beta, \mathcal{F}_{\mathcal{W}_\beta})$  — трансверсально плоское конформное слоение и  $\bar{L}_\beta \subset \bar{L}_\alpha$  для всех  $L_\alpha \subset \mathcal{W}_\beta$ . Пусть  $\mathcal{W} := \bigcup_{\beta \in B} \mathcal{W}_\beta$ , при этом  $\mathcal{W}$  обладает требуемыми свойствами (1) и (2).

Предположим, что  $K$  незамкнуто в  $M$ . Тогда найдется последовательность  $y_n$ , сходящаяся к  $y \in \bar{K} - K$  при  $n \rightarrow \infty$ . Если все члены какой-либо подпоследовательности  $y_{n_k}$  начиная с некоторого принадлежат  $\bar{L}_{\beta'}$  для  $\beta' \in B$ , то  $y \in \bar{L}_{\beta'} \subset K$ , что противоречит выбору  $y$ . Поэтому достаточно рассмотреть случай, когда все  $y_n$  принадлежат различным замыканиям  $\bar{L}_{\beta_n}$ ,  $\beta_n \in B$ . Не нарушая общности, можно считать, что  $y_n \in L_{\beta_n}$ . Подчеркнем, что все слои  $L_{\beta_n}$  имеют существенные группы голономии. Пусть  $U_i$  — окрестность точки  $y$  из  $N$ -коцикла  $\{U_i, f_i, \{\gamma_{ij}\}\}_{i,j \in J}$ , задающего слоение  $(M, \mathcal{F})$ . Тогда найдется такое  $n_0$ , что  $y_n \in U_i$  при  $n \geq n_0$ . Согласно лемме 6 любой слой  $L_\alpha$  из открытой насыщенной окрестности  $\mathcal{W} := \bigcup_{\alpha} L_\alpha$ , где  $L_\alpha \cap U_i \neq \emptyset$ , слоя  $L_{\beta_n}$ ,  $n > n_0$ ,

обладает свойством  $\bar{L}_\alpha \supset L_{\beta_n}$ , следовательно,  $\bar{L}_{\beta_n} = \bar{L}_{\beta_1}$ , что противоречит предположению. Таким образом,  $K$  замкнуто в  $M$ .

2. Предположим противное. Пусть  $\{x_m\}$  — бесконечная последовательность точек, взятых по одной из различных минимальных множеств  $M_m$ , причем группа голономии каждого слоя  $L_m \ni x_m$  существенная. В силу компактности  $M$  последовательность  $\{x_m\}$  имеет бесконечную сходящуюся подпоследовательность. Аналогично предыдущему приходим к противоречию с тем, что все множества  $M_m$  различны.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 3. Утверждение 1 теоремы 3 вытекает из предложения 5, а утверждение 2 следует из первого утверждения леммы 7 и теоремы 1.

### 7. Конформные слоения на компактных многообразиях

**Вертикально-горизонтальная гомотопия.** Напомним терминологию, используемую нами в [8]. Пусть  $(M, \mathcal{F})$  — гладкое слоение коразмерности  $q \geq 1$  и  $\mathfrak{M}$  —  $q$ -мерное трансверсальное распределение. Тогда имеет место разложение касательного векторного пространства  $T_x M$ ,  $x \in M$ , в прямую сумму векторных подпространств  $T_x M = T_x \mathcal{F} \oplus \mathfrak{M}_x$ .

Здесь все отображения предполагаются кусочно гладкими. Кривая называется *вертикальной*, если она лежит в одном слое слоения  $(M, \mathcal{F})$ . Кривая называется *горизонтальной*, если все ее касательные векторы принадлежат распределению  $\mathfrak{M}$ . Другими словами, кусочно гладкая кривая является горизонтальной, если каждый ее гладкий кусок — интегральная кривая распределения  $\mathfrak{M}$ .

*Вертикально-горизонтальной гомотопией* (кратко в.г.г) называется отображение  $H : I_1 \times I_2 \rightarrow M$ , где  $I_1 = I_2 = [0, 1]$ , для которого сужение  $H|_{I_1 \times \{t\}}$ ,  $t \in I_2$ , — горизонтальная кривая, а сужение  $H|_{\{s\} \times I_2}$ ,  $s \in I_1$ , — вертикальная кривая. Пара путей  $(H|_{I_1 \times \{0\}}, H|_{\{0\} \times I_2})$  называется *базой* в.г.г  $H$ . Пара путей с общим началом  $(\sigma, h)$ , где  $\sigma : I_1 \rightarrow M$  — горизонтальная, а  $h : I_2 \rightarrow M$  — вертикальная кривые, называется *допустимой для в.г.г*. Если существует в.г.г  $H$  с базой  $(\sigma, h)$ , то такая гомотопия единственна. Путь  $\tilde{\sigma} := H|_{I_1 \times \{1\}}$  называется *переносом* пути  $\sigma$  вдоль  $h$ , путь  $\tilde{h} := H|_{\{1\} \times I_2}$  — *переносом пути  $h$  вдоль  $\sigma$* . Аналогично определяются в.г.г и переносы путей, когда  $I_1$  и  $I_2$  заменяются полуинтервалами.

Пусть  $(M, \mathcal{F})$  — риманово слоение коразмерности  $q$ , тогда существует трансверсально проектируемая метрика  $g_M$  на  $M$ . Обозначим через  $\mathfrak{M}$   $q$ -мерное распределение, дополнительное по ортогональности к  $T\mathcal{F}$  на римановом многообразии  $(M, g_M)$ . Пусть  $(\sigma, h)$  — допустимая пара путей, причем  $\sigma$  — горизонтальная геодезическая в  $(M, g_M)$ . Тогда по свойству метрики  $g_M$  если существует в.г.г с базой  $(\sigma, h)$  и  $\tilde{\sigma}$  — перенос  $\sigma$  вдоль  $h$ , то  $\tilde{\sigma}$  — горизонтальная геодезическая той же длины, что и  $\sigma$ , т. е.  $l(\tilde{\sigma}) = l(\sigma)$ , где  $l$  — символ длины кривой.

Известно (см., например, [10]), что в случае полноты римановой метрики  $g_M$  для любой допустимой пары путей  $(\sigma, h)$  существует в.г.г  $H$  с базой  $(\sigma, h)$ . При этом распределение  $\mathfrak{M}$  называется *связностью Эресмана* для слоения  $(M, \mathcal{F})$  [10].

**Окрестность компактного минимального множества, не содержащего слоев с существенной группой голономии.**

**Лемма 8.** Пусть  $\mathcal{M}$  — компактное минимальное множество конформного слоения  $(M, \mathcal{F})$ , не содержащее слоев с существенными группами голономии. Тогда в любой окрестности  $\mathcal{U}$  множества  $\mathcal{M}$  существует насыщенная окрестность  $\mathcal{V}$ , образованная слоями с несущественными группами голономии.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Согласно лемме 7 объединение  $K$  замыканий всех слоев с существенными группами голономий является замкнутым насыщенным подмножеством в  $M$ . Поэтому  $M_0 = M \setminus K$  — открытое насыщенное подмногообразие в  $M$ , а индуцированное слоение  $(M_0, \mathcal{F}_0)$ , где  $\mathcal{F}_0 := \mathcal{F}_{M_0}$ , не имеет слоев с существенными группами голономий. По теореме 1 слоение  $(M_0, \mathcal{F}_0)$  риманово. Пусть  $g_0$  — трансверсально проектируемая метрика в  $M_0$  относительно  $(M_0, \mathcal{F}_0)$ , называемая “bundle-like metric” [18].

Если  $\mathcal{M} \cap K \neq \emptyset$ , то найдется такой слой  $L$  с существенной группой голономии, что  $\mathcal{M} \subset \bar{L}$ . Согласно предложению 5 либо  $\mathcal{M} = \bar{L}$ , либо  $\mathcal{M}$  — замкнутый слой с существенной группой голономии. Оба случая противоречат условию леммы, поэтому  $\mathcal{M} \subset M_0$ .

Пусть  $\mathcal{U}$  — произвольная окрестность  $\mathcal{M}$  в  $M$ , тогда  $\mathcal{U}_0 = \mathcal{U} \cap M_0$  также открытая окрестность  $\mathcal{M}$  в  $M$ . В каждой точке  $x \in \mathcal{M}$  существует окрестность  $U_x$  в слое  $L = L(x)$ , замыкание которой в  $M$  компактно. Найдется такое число  $\varepsilon_x > 0$ , что трубчатая окрестность  $V_x = h_{\varepsilon_x}(U_x)$  радиуса  $\varepsilon_x$  [18] принадлежит  $\mathcal{U}_0$  вместе с замыканием. В силу компактности  $\mathcal{M}$  покрытие  $\eta = \{V_x \mid x \in \mathcal{M}\}$  имеет конечное подпокрытие  $\eta_0 = \{V_1, \dots, V_m\}$ , причем объединение  $V := V_1 \cup \dots \cup V_m$  имеет компактное замыкание  $\bar{V} := \bar{V}_1 \cup \dots \cup \bar{V}_m$  в  $M$ , принадлежащее  $\mathcal{U}_0$ . Граница  $\partial V$  множества  $V$  в  $M$  замкнута и, следовательно, компактна.

Обозначим через  $d$  функцию расстояния в  $M_0$ , индуцированную римановой метрикой  $g_0$ . Поскольку  $\bar{V}$  компактно, метрическое пространство  $(\bar{V}, d|_{\bar{V}})$  полное.

Пусть  $\mu := d(\partial V, \mathcal{M}) > 0$  — расстояние между двумя непересекающимися компактными подмножествами метрического пространства  $(M_0, d)$ . Рассмотрим трубчатую окрестность  $V_0 := h_\varepsilon(U_1)$  радиуса  $\varepsilon = \min(\mu/2, \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_m)$ , где  $\varepsilon_i, i \in \overline{1, m}$ , — радиус трубчатой окрестности  $V_i = h_{\varepsilon_i}(U_i)$ . Положим  $\mathcal{V} := \bigcup_{\alpha} L_\alpha$ , где  $L_\alpha \cap V_0 \neq \emptyset$ , тогда  $\mathcal{V}$  — связное открытое насыщенное подмножество в  $M$ . Покажем, что  $\mathcal{V}$  — искомая окрестность. Поскольку  $V_0 \subset M_0$ , все слои из  $\mathcal{V}$  имеют несущественные группы голономии. Поэтому достаточно показать включение  $\mathcal{V} \subset \mathcal{U}$ .

Для любого слоя  $L_\alpha, L_\alpha \cap V_0 \neq \emptyset$ , существует ортогональная слоям геодезическая  $\sigma$  длины  $l(\sigma) = s_0 < \varepsilon$  такая, что  $\sigma(0) = z_0 \in L_\alpha \cap V_0, \sigma(1) = x_0 \in L \subset M$ . Предположим, что слой  $L_\alpha$  выходит из  $V$ , тогда  $L_\alpha \cap \partial V \neq \emptyset$ . Поэтому найдется путь  $f : [0, 1] \rightarrow L_\alpha \cap \bar{V}$  такой, что  $f(0) = z_0 \in L_\alpha \cap V_0, f([0, 1)) \in V, f(1) = z_1 \in L_\alpha \cap \partial V$ .

Покажем, что существует в.г.г  $H$  с базой  $(\sigma, f)$  относительно слоения  $(M_0, \mathcal{F}_0)$  и  $q$ -мерного ортогонального к  $T\mathcal{F}_0$  распределения  $\mathfrak{M}$ . Заметим, что локально в.г.г с данной базой всегда существует. Поэтому найдутся такие числа  $\tau, \delta \in (0, 1]$ , что определены переносы  $\sigma|_{[0, \delta)}$  вдоль  $f$  и  $f|_{[0, \tau)}$  вдоль  $\sigma$ . Следовательно, определены горизонтальные геодезические  $\tilde{\sigma}_t, t \in [0, \tau)$ , полученные переносом  $\sigma$  вдоль  $f|_{[0, t]}$ , причем  $l(\tilde{\sigma}_t) = l(\sigma) < \varepsilon$ . Так как  $\tilde{\sigma}_t(1) \in L \subset \mathcal{M}$ , то

$d(\mathcal{M}, f(t)) \leq l(\tilde{\sigma}_t) < \varepsilon, t \in [0, \tau)$ . Отсюда, взяв  $t_n \rightarrow \tau - 0$ , по свойству пределов получаем  $d(\mathcal{M}, f(\tau)) \leq \varepsilon$ .

Пусть  $\tilde{\sigma}_\tau|_{[0, \delta)}$  — горизонтальная геодезическая, полученная переносом  $\sigma|_{[0, \delta)}$  вдоль  $f|_{[0, \tau]}$ . Тогда  $d(\mathcal{M}, \tilde{\sigma}_\tau(s)) \leq d(\mathcal{M}, f(\tau)) + l(\tilde{\sigma}_\tau(s)) < 2\varepsilon < \mu, s \in [0, \delta)$ , следовательно,  $\tilde{\sigma}_\tau(s) \in V$ . В силу полноты метрического пространства  $(\bar{V}, d|_{\bar{V}})$  точка  $\tilde{\sigma}_\tau(\delta)$  определена как предел  $\tilde{\sigma}_\tau(s)$  при  $s \rightarrow \delta - 0$ , причем  $\tilde{\sigma}_\tau(\delta) \in V$ . Таким образом, подмножество  $A$  точек  $s \in I_1$  таких, что существует перенос  $\sigma|_{[0, s]}$  вдоль  $f|_{[0, \tau]}$ , открыто и замкнуто в отрезке  $I_1$ . Связность  $I_1$  влечет равенство  $A = I_1$ , поэтому определена в.л.г  $H_\tau$  с базой  $(\sigma, f|_{[0, \tau]})$ . Используя это и связность  $I_2$ , мы получаем, что определена в.л.г  $H : I_1 \times I_2 \rightarrow M$  с базой  $(\sigma, f)$ .

Пусть  $\tilde{\sigma}$  — перенос пути  $\sigma$  вдоль  $f$ . Так как  $\tilde{\sigma}(0) = h(1) = z_1, \tilde{\sigma}(1) \in L \subset M$ , то  $d(z_1, \mathcal{M}) \leq l(\tilde{\sigma}) = l(\sigma) = s_0 < \varepsilon < \mu$ . Получили противоречие с тем, что  $d(\partial V, \mathcal{M}) = \mu$ . Следовательно,  $\mathcal{V} \subset V \subset \mathcal{U}$ .  $\square$

**ЗАМЕЧАНИЕ 3.** Нетрудно показать, что  $\mathfrak{M}|_{\mathcal{V}}$  — связность Эресмана для риманова слоения  $(\mathcal{V}, \mathcal{F}|_{\mathcal{V}})$ . Построенная окрестность  $\mathcal{V}$  играет роль «ловушки для слоев» в доказательстве теоремы 4.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 4.** Предположим, что  $(M, \mathcal{F})$  — конформное слоение коразмерности  $q \geq 3$ , не являющееся римановым, на компактном многообразии  $M$ . Пусть  $K$  — объединение замыканий слоев с существенной группой голономии. Согласно лемме 7 множество  $K$  замкнуто в  $M$  и, следовательно, компактно. Обозначим через  $\mathcal{U}$  открытую насыщенную окрестность множества  $K$ , удовлетворяющую лемме 7.

Покажем, что  $\mathcal{U} = M$ . Поскольку  $M$  связно, достаточно показать, что  $\mathcal{U}$  замкнуто в  $M$ . Предположим противное. Пусть  $\mathcal{U}$  незамкнуто в  $M$ , тогда  $\partial\mathcal{U} \neq \emptyset$ . Так как граница  $\partial\mathcal{U}$  является непустым насыщенным компактным подмножеством в  $M$ , то, как известно [16], существует минимальное множество  $M \subset \partial\mathcal{U}$ . Заметим, что  $M$  — компактное минимальное множество, не содержащее слоев с существенной группой голономии.

Компактные непересекающиеся подмножества  $K$  и  $M$  имеют непересекающиеся окрестности  $U_K$  и  $U_M$ . Будем считать, что  $U_K \subset \mathcal{U}$ , в противном случае заменим  $U_K$  пересечением  $U_K \cap \mathcal{U}$ . Согласно лемме 8 существует насыщенная окрестность  $\mathcal{V}$  множества  $M$ , принадлежащая  $U_M$ , т. е.  $\mathcal{V} \subset U_M$ . Поскольку  $M \subset \partial\mathcal{U}$ , существует  $x \in \mathcal{U} \cap \mathcal{V}$ . Тогда слой  $L_\alpha = L_\alpha(x)$  принадлежит  $\mathcal{V}$ , так как  $\mathcal{V}$  — насыщенная окрестность, следовательно,  $L_\alpha \cap U_K = \emptyset$ . С другой стороны,  $L_\alpha \subset \mathcal{U}$ , и существует минимальное множество  $M_i \subset K$  такое, что  $M_i \subset \bar{L}_\alpha$ . Поэтому необходимо, чтобы  $L_\alpha \cap U_K \neq \emptyset$ . Противоречие доказывает, что  $\partial\mathcal{U} = \emptyset$  и  $M = \mathcal{U}$  в силу связности  $M$ . Следовательно, слоение  $(M, \mathcal{F}) = (\mathcal{U}, \mathcal{F}|_{\mathcal{U}})$  имеет нулевую трансверсальную кривизну. Кроме того, все минимальные множества слоения  $(M, \mathcal{F})$  представляют собой замыкания слоев (или замкнутые слои) с существенными группами голономии и являются аттракторами. Согласно лемме 7 их конечное число, причем каждый слой принадлежит бассейну по крайней мере одного из аттракторов.  $\square$

### ЛИТЕРАТУРА

1. Obata M. The conjectures on conformal transformations of Riemannian manifolds // J. Differ. Geom. 1971. V. 6, N 2. P. 247–258.
2. Алексеевский Д. В. Группы конформных преобразований римановых пространств // Мат. сб. 1972. Т. 89, № 2. С. 280–296.
3. Алексеевский Д. В.  $S^n$  и  $E^n$  — единственные римановы пространства, допускающие существенное конформное преобразование // Успехи мат. наук. 1973. Т. 28, № 5. С. 225–226.

4. Ferrand J. The action of conformal transformations on a Riemannian manifold // *Math. Ann.* 1996. V. 304, N 2. P. 277–291.
5. Vaisman I. Conformal foliations // *Kodai Math. J.* 1979. V. 2, N 1. P. 26–37.
6. Tarquini C. Feuilletages conformes // *Ann. Inst. Fourier.* 2004. V. 52, N 2. P. 453–480.
7. Frances C., Tarquini C. Autour du theoreme de Ferrand–Obata // *Ann. Global Anal. Geom.* 2007. V. 21, N 1. P. 51–62.
8. Жукова Н. И. Минимальные множества картановых слоений // *Тр. мат. ин-та им. В. А. Стеклова РАН.* 2007. Т. 256. С. 115–147.
9. Жукова Н. И. Вейлевы слоения // *Нелинейная динамика.* 2010. Т. 6, № 1. С. 219–231.
10. Blumenthal R. A., Hebda J. J. Ehresmann connections for foliations // *Indiana Univ. Math. J.* 1984. V. 33, N 4. P. 597–611.
11. Deroin B., Kleptsyn V. Random conformal dynamical systems // *Geom. Funct. Anal.* 2007. V. 17, N 4. P. 1043–1105.
12. Кобаяси Ш., Номидзу К. Основы дифференциальной геометрии. М.: Наука, 1981. Т. 1.
13. Кобаяси Ш. Группы преобразований в дифференциальной геометрии. М.: Наука, 1986.
14. Blumenthal R. Cartan submersions and Cartan foliations // *Ill. Math. J.* 1987. V. 31, N 2. P. 327–343.
15. Zhukova N. I. Complete foliations with transversal rigid geometries and their basic automorphisms // *Вестн. РУДН. Сер. Математика. Информатика. Физика.* 2009. V. 2. P. 14–35.
16. Candel A., Conlon L. *Foliations I.* Providence, RI: Amer. Math. Soc., 2000. (Grad. Stud. Math.; V. 23).
17. ГODEMAN P. Алгебраическая топология и теория пучков. М.: Изд-во иностр. лит., 1961.
18. Molino P. *Riemannian foliations.* Boston: Birkhauser, 1988. (Progr. Math.).
19. Ferrand J. Sur un lemme d’Aleksievskii relatif aux transformations conformes // *C. R. Acad. Sci., Paris.* 1977. V. 284. P. 121–123.
20. Yoshimatsu Y. On the theorem of Aleksievskii concerning conformal transformations // *J. Math. Jap.* 1976. V. 28, N 2. P. 278–289.
21. Hertrich-Yeromin H. *Introduction to Möbius differential geometry.* Cambridge: Cambridge Univ. Press, 2003. (London Math. Soc. Lecture Notes.; Ser 300).
22. Palais R. A global formulation of the Lie theory of transformation groups. Providence, RI: Amer. Math. Soc., 1957. (Mem. Amer. Math. Soc.; V. 22).
23. Salem E. Riemannian foliations and pseudogroups of isometries // Appendix D in [18].

*Статья поступила 13 мая 2010 г.*

Жукова Нина Ивановна  
Нижегородский гос. университет им. Н. И. Лобачевского,  
механико-математический факультет, кафедра геометрии и высшей алгебры,  
пр. Гагарина, 23, корп. 6, Нижний Новгород 603950