

УДК 514.7

## Эквивалентные подходы к понятию полноты слоений с трансверсальной линейной связностью

© А. Ю. Долгоносова<sup>1</sup>, Н. И. Жукова<sup>2</sup>

**Аннотация.** Мы доказываем эквивалентность трех различных определений полноты слоения с трансверсальной линейной связности. Показано, что для трансверсально аффинных слоений  $(M, F)$  коразмерности  $q$ ,  $q \geq 1$ , каждое из упомянутых выше определений полноты эквивалентно выполнению следующих двух условий: 1) существует связность Эресмана для  $(M, F)$ ; 2) индуцированное слоение на универсальном накрывающем пространстве образовано слоями субмерсии на  $q$ -мерное аффинное пространство.

**Ключевые слова:** слоение, линейная связность, связность Эресмана, аффинное слоение.

### 1. Введение

Вопрос об эквивалентности различных определений полноты трансверсально аффинных слоений затронут Р.А. Волаком [1]. Мы доказываем эквивалентность различных подходов к определению полноты для более широкого класса слоений — для слоений с трансверсальной линейной связностью. Полнота указанных слоений позволяет при их исследовании перейти от локальных свойств к глобальным.

Согласно известной теореме Хопфа — Ринова ([2]) для риманова многообразия понятие геодезической полноты эквивалентно полноте метрического пространства, метрика которого определяется с помощью функционала длины. Поэтому, в частности, любое компактное риманово многообразие является геодезически полным, что вообще говоря не верно для многообразий линейной связности. В отличие от римановых слоений на компактных многообразиях, слоения с трансверсальной линейной связностью на компактных многообразиях не всегда являются полными (пример 6.1.).

Пусть  $(M, F)$  — слоение с трансверсальной линейной связностью, заданное  $(N, \nabla^N)$ -коциклом (см. определение 2.1.). Мы будем рассматривать общий случай, когда коразмерность слоения  $(M, F)$  равна  $q$ , а  $M$  —  $n$ -мерное многообразие,  $0 < q < n$ . Распределение  $\mathfrak{M}$  размерности  $q$  на  $M$  называется трансверсальным к слоению  $(M, F)$ , если для каждой точки  $x$  из  $M$  выполняется равенство  $T_x M = T_x F \oplus \mathfrak{M}_x$ , где  $\oplus$  — символ прямой суммы подпространств.

Обозначим через  $G = GL(q, \mathbb{R}) \times \mathbb{R}^q$  полупрямое произведение общей линейной группы  $GL(q, \mathbb{R})$  и векторной группы  $\mathbb{R}^q$ . Группу  $G$  можно интерпретировать как группу всех аффинных преобразований  $Aff(A^q)$   $q$ -мерного аффинного пространства  $A^q$ , а  $H = GL(q, \mathbb{R})$  как стационарную подгруппу аффинной группы  $Aff(A^q)$  в некоторой точке.

Как известно, любое слоение  $(M, F)$  с трансверсальной линейной связностью является картановым слоением типа  $(G, H)$  (см., например, [3]).

**О п р е д е л е н и е 1.1.** *Распределение на многообразии линейной связности называется геодезически инвариантным, если каждая геодезическая объемлющего пространства, касающаяся этого распределения в одной точке, касается его в каждой своей точке.*

<sup>1</sup> Преподаватель, Нижегородский архитектурно-строительный университет, Нижний Новгород; annadolgonsova@gmail.com

<sup>2</sup> Профессор, Национальный исследовательский университет „Высшая школа экономики“, Нижний Новгород; nzhukova@hse.ru

**Т е о р е м а 1.1.** Пусть  $(M, F)$  — слоение с трансверсальной линейной связностью, заданное  $(N, \nabla^N)$ -коциклом  $\{U_i, f_i, \{\gamma_{ij}\}_{i,j \in \mathcal{I}}\}$ . Тогда следующие три условия эквивалентны:

1. Слоение  $(M, F)$ , рассматриваемое как картаново, является полным.
2. Слоение  $(M, F)$  полное в смысле определения 3.2.;
3. На  $M$  существуют трансверсальное  $q$ -мерное распределение  $\mathfrak{M}$  и линейная связность  $\nabla$  такие, что:
  - 1) каждая субмерсия  $f_i$  является аффинным отображением;
  - 2) распределения  $\mathfrak{M}$  и  $TF$  геодезически инвариантны;
  - 3) канонический параметр на каждой максимальной геодезической, касающейся распределения  $\mathfrak{M}$ , изменяется от  $-\infty$  до  $+\infty$ .

Преимущество условия 3 в теореме 1.1. перед остальными двумя состоит в том, что оно определено на самом слоеном многообразии  $M$ , в то время как условия 1 и 2 определяются с помощью расслоения трансверсальных реперов над  $M$

Слоение  $(M, F)$  с трансверсальной линейной связностью, заданное  $(N, \nabla^N)$ -коциклом  $\{U_i, f_i, \{\gamma_{ij}\}_{i,j \in \mathcal{I}}\}$ , является трансверсально аффинным слоением тогда и только тогда, когда кривизна и кручение линейной связности  $\nabla^N$  равны нулю.

Применяя теорему 1.1. к трансверсально аффинным слоениям, мы доказываем следующее утверждение, где связность Эресмана для слоения понимается в смысле Р.А. Блюментала и Дж. Хебды [4].

**Т е о р е м а 1.2.** Пусть  $(M, F)$  — трансверсально аффинное слоение произвольной коразмерности  $q$  на  $n$ -мерном многообразии. Тогда каждое из трех условий теоремы 1.1. эквивалентно выполнению следующих двух независимых условий:

- (i) существует связность Эресмана для слоения  $(M, F)$ ;
- (ii) индуцированное слоение на универсальном накрывающем многообразии  $\widetilde{M}$  образовано слоями субмерсии  $r : \widetilde{M} \rightarrow A^q$  на аффинное пространство  $A^q$ .

Независимость свойств (i) и (ii) в теореме 1.2. вытекает из примеров 6.1. и 6.2..

## О б о з н а ч е н и я

Следуя [2], мы обозначаем через  $P(N, H)$  главное  $H$ -расслоение с проекцией  $P \rightarrow N$ .

Через  $\mathfrak{X}(M)$  обозначается множество гладких векторных полей на многообразии  $M$ . Если  $\mathfrak{M}$  — распределение на многообразии  $M$ , то через  $\mathfrak{X}_{\mathfrak{M}}(M)$  будем обозначать множество векторных полей на  $M$ , касательных к  $\mathfrak{M}$ .

Если  $f : K \rightarrow M$  — субмерсия многообразий и  $\mathfrak{M}$  — распределение на  $M$ , то через  $\widetilde{\mathfrak{M}} = f^*\mathfrak{M}$  обозначается распределение на  $K$  такое, что  $\widetilde{\mathfrak{M}} := \{\mathfrak{M}_u | u \in M\}$ , где  $\mathfrak{M}_u := \{X \in T_u K | f_{*u}(X) \in \mathfrak{M}_u, x = f(u)\}$ ,  $f_{*u}$  — дифференциал отображения  $f$  в точке  $u$ .

## Б л а г о д а р н о с т ь

Исследование осуществлено в рамках Программы фундаментальных исследований НИУ ВШЭ (проект 138) в 2015 году.

## 2. Основные понятия

### 2.1. Задание слоения $N$ -коциклом

Пусть  $N$  —  $q$ -мерное многообразие и  $M$  — гладкое  $n$ -мерное ( $0 < q < n$ ) многообразие. В отличие от  $M$  связность топологического пространства  $N$  не предполагается.  $N$ -коциклом называется семейство  $\{U_i, f_i, \{\gamma_{ij}\}_{i,j \in \mathcal{I}}\}$ , обладающее свойствами:

- Множество  $\{U_i \mid i \in \mathcal{I}\}$  образует открытое покрытие  $M$ .
- Отображения  $f_i : U_i \rightarrow N$  являются субмерсиями на  $V_i = f_i(U_i) \subset N$  со связными слоями.
- Если  $U_i \cap U_j \neq \emptyset$ , то существует диффеоморфизм  $\gamma_{ij} : f_i(U_i \cap U_j) \rightarrow f_j(U_i \cap U_j)$ , удовлетворяющий равенству  $f_i = \gamma_{ij} \circ f_j$  для всех  $x \in U_i \cap U_j$ .

Семейство всех локальных слоев субмерсий  $f_i$  из максимального  $N$ -коцикла, содержащего данный  $N$ -коцикл  $\{U_i, f_i, \{\gamma_{ij}\}_{i,j \in \mathcal{I}}\}$ , образует базу новой топологии  $\zeta$  в  $M$ . Компоненты линейной связности  $L_a, a \in A$ , топологического пространства  $(M, \zeta)$  образуют разбиение  $F$  многообразия  $M$ , которое называется *слоением, заданным  $N$ -коциклом*  $\{U_i, f_i, \{\gamma_{ij}\}_{i,j \in \mathcal{I}}\}$ .

### 2.2. Определение слоения с трансверсальной линейной связностью

Задание связности в главном расслоении линейных реперов эквивалентно заданию оператора  $\nabla : \mathfrak{X}(M) \times \mathfrak{X}(M) \rightarrow \mathfrak{X}(M) : (X, Y) \mapsto \nabla_X Y$ , где  $\nabla_X Y$  — ковариантная производная векторного поля  $Y$  вдоль  $X$  [2]. Пара  $(M, \nabla)$  называется *многообразием линейной или аффинной связности*, а  $\nabla$  — линейной связностью на  $M$ .

Диффеоморфизм  $f : M^{(1)} \rightarrow M^{(2)}$  называется *изоморфизмом* многообразий линейной связности  $(M^{(1)}, \nabla^{(1)})$  и  $(M^{(2)}, \nabla^{(2)})$ , если

$$f_*(\nabla_X^{(1)} Y) = \nabla_{f_* X}^{(2)} f_* Y$$

для любых векторных полей  $X, Y \in \mathfrak{X}(M^{(1)})$ , где  $f_*$  — дифференциал отображения  $f$ .

**О п р е д е л е н и е 2.1.** Пусть слоение  $(M, F)$  задано  $N$ -коциклом  $\{U_i, f_i, \{\gamma_{ij}\}_{i,j \in \mathcal{I}}\}$ . Если на многообразии  $N$  существует линейная связность  $\nabla$  такая, что каждый локальный диффеоморфизм  $\gamma_{ij}$  является изоморфизмом линейных связностей, индуцированных  $\nabla$  на открытых подмножествах  $f_i(U_i \cap U_j)$  и  $f_j(U_i \cap U_j)$ , то говорят, что  $(M, F)$  — слоение с трансверсальной линейной связностью, заданное  $(N, \nabla)$ -коциклом  $\{U_i, f_i, \{\gamma_{ij}\}_{i,j \in \mathcal{I}}\}$ .

**О п р е д е л е н и е 2.2.** Пусть  $A^q$  —  $q$ -мерное аффинное пространство и  $Aff(A^q)$  — группа Ли всех аффинных преобразований  $A^q$ . Слоение  $(M, F)$ , заданное  $A^q$ -коциклом  $\{U_i, f_i, \{\gamma_{ij}\}_{i,j \in \mathcal{I}}\}$ , называется  $(Aff(A^q), A^q)$ -слоением или трансверсально аффинным слоением, если каждое преобразование  $\gamma_{ij}$  является сужением некоторого аффинного преобразования из аффинной группы  $Aff(A^q)$ .

Другими словами, трансверсально аффинное слоение — слоение, заданное  $(A^q, \nabla)$ -коциклом, где  $\nabla$  — полная плоская симметричная линейная связность на  $A^q$ .

### 2.3. Аффинные отображения

Пусть  $f : M^{(1)} \rightarrow M^{(2)}$  — произвольное гладкое отображение. Напомним, что векторные поля  $X$  из  $\mathfrak{X}(M^{(1)})$  и  $Y$  из  $\mathfrak{X}(M^{(2)})$  называются  $f$ -связными, если  $f_*xX = Y_{f(x)}$  для любого  $x \in M^{(1)}$ , где  $f_*x$  — дифференциал отображения  $f$  в  $x$ .

**О п р е д е л е н и е 2.3.** Пусть  $f : M^{(1)} \rightarrow M^{(2)}$  — гладкое отображение многообразий аффинной связности  $(M^{(1)}, \nabla^{(1)})$  и  $(M^{(2)}, \nabla^{(2)})$ . Тогда отображение  $f$  называется аффинным, если из того, что векторные поля  $X_1, Y_1 \in \mathfrak{X}(M^{(1)})$  и  $X_2, Y_2 \in \mathfrak{X}(M^{(2)})$   $f$ -связны, следует, что векторное поле  $\nabla_{X_1}^{(1)}Y_1$   $f$ -связно с векторным полем  $\nabla_{X_2}^{(2)}Y_2$ .

Нетрудно доказать следующую лемму.

**Л е м м а 2.1.** Пусть  $(M^{(i)}, \nabla^{(i)})$ ,  $i = 1, 2$ , — многообразия аффинной связности,  $f : M^{(1)} \rightarrow M^{(2)}$  — субмерсия и  $p^{(i)} : P^{(i)} \rightarrow M^{(i)}$  — расслоение реперов над  $M^{(i)}$ . Обозначим через  $Q^{(i)} —  $GL(m_i, \mathbb{R})$ -инвариантное распределение на  $P^{(i)}$ , соответствующее линейной связности  $\nabla^{(i)}$ . Тогда следующие два условия эквивалентны:$

- субмерсия  $f : M^{(1)} \rightarrow M^{(2)}$  является аффинным отображением;
- для любой геодезической  $\gamma$  в  $M^{(1)}$  кривая  $f \circ \gamma$  является геодезической в  $M^{(2)}$ .

### 3. Расслоение трансверсальных реперов

Пусть  $(M, F)$  — слоение коразмерности  $q$  с трансверсальной линейной связностью, заданное  $(N, \nabla^N)$ -коциклом  $\{U_i, f_i, \{\gamma_{ij}\}\}_{i,j \in \mathcal{I}}$ . При этом многообразии  $N$ , возможно, не связно.

Положим для краткости  $H = GL(q, \mathbb{R})$ , пусть  $\mathfrak{h}$  — алгебра Ли группы Ли  $H$ . Обозначим через  $p : P \rightarrow N$  проекцию расслоения реперов над  $N$ , тогда  $P = P(N, H)$  — главное  $H$ -расслоение. Пусть  $V_i := f_i(U_i)$  и  $P_i := p^{-1}(V_i)$  — подрасслоение  $H$ -расслоения  $P$ . Пусть  $\mathcal{R}_i := f_i^*P_i = \{(x, z) \in U_i \times P_i \mid f_i(x) = p(z)\}$  — прообраз расслоения  $P_i$  относительно субмерсии  $f_i$ . Определены проекции  $\hat{p}_i : \mathcal{R}_i \rightarrow U_i : (x, z) \mapsto x$  и  $\hat{f}_i : \mathcal{R}_i \rightarrow P_i : (x, z) \mapsto z$ , где  $(x, z) \in \mathcal{R}_i$ .

Предположим, что на многообразии  $M$  задано  $q$ -мерное распределение  $\mathfrak{M}$ , трансверсальное слоению  $F$ . отождествим векторное фактор-расслоение  $TM/TF$  с распределением  $\mathfrak{M}$ .

Будем рассматривать точку  $(x, z) \in \mathcal{R}_i$  как такой базис  $\{e_\alpha\}$  пространства  $\mathfrak{M}_x$ , что  $f_{i*}e_\alpha = \varepsilon_\alpha$ , где  $\alpha = 1, \dots, q$ ,  $\{\varepsilon_\alpha\} = z$  — репер в точке  $v = f_i(x) \in N$ . Назовем пару  $(x, z)$   $\mathfrak{M}$ -репером в точке  $x$ .

В несвязной сумме  $Y = \sqcup_{i \in \mathcal{J}} \mathcal{R}_i$  введем следующим образом бинарное отношение  $S$ . Пусть  $(x, z) \in \mathcal{R}_i, (\tilde{x}, \tilde{z}) \in \mathcal{R}_j$ . Положим  $(x, z)S(\tilde{x}, \tilde{z})$ , если выполняются следующие два условия:

- $x = \tilde{x} \in U_i \cap U_j$ ;
- $\tilde{z} = \gamma_{ji*x} \circ z$ , где  $\gamma_{ji*x}$  — дифференциал локального диффеоморфизма  $\gamma_{ji}$  в точке  $x$ .

Непосредственная проверка показывает, что введенное отношение  $S$  является отношением эквивалентности. Пусть  $\mathcal{R} = Y/S$  — фактор-пространство, а  $f : Y \rightarrow \mathcal{R}$  — фактор-отображение. Заметим, что для любого  $i \in \mathcal{I}$  сужение  $f|_{\mathcal{R}_i} : \mathcal{R}_i \rightarrow \tilde{U}_i := f(\mathcal{R}_i)$  — биекция. Требуем, чтобы все сужения  $f|_{\mathcal{R}_i}$  были диффеоморфизмами, мы определим структуру гладкого многообразия в  $\mathcal{R}$ .

Введем обозначения:  $\tilde{f}_i := \hat{f}_i \circ (f|_{\mathcal{R}_i})^{-1} : \tilde{U}_i \rightarrow P_i$  и  $\Gamma_{ij} : \tilde{f}_j(\tilde{U}_i \cap \tilde{U}_j) \rightarrow \tilde{f}_i(\tilde{U}_i \cap \tilde{U}_j) : z \mapsto \gamma_{ij*x} \circ z$ , где  $z \in \tilde{f}_j(\tilde{U}_i \cap \tilde{U}_j)$ . Тогда  $\{\tilde{U}_i, \tilde{f}_i, \{\Gamma_{ij}\}_{i,j \in \mathcal{I}}\}$  есть  $P$ -коцикл, определяющий некоторое слоение  $(\mathcal{R}, \mathcal{F})$  той же размерности, что и слоение  $(M, F)$ .

Для любой точки  $u \in \mathcal{R}$  существует такая точка  $(x, z) \in \mathcal{R}_i$ , что  $u = f((x, z))$ . Равенство  $\pi(u) = x$  определяет субмерсию  $\pi : \mathcal{R} \rightarrow M$ . Соотношение  $u \cdot a := f((x, z \cdot a))$ , где  $a \in H$  задает правое свободное действие группы  $H$  на  $\mathcal{R}$ . Таким образом, задано главное  $H$ -расслоение  $\mathcal{R}(M, H)$  с проекцией  $\pi : \mathcal{R} \rightarrow M$ . Из определения слоения  $(\mathcal{R}, \mathcal{F})$  вытекает его  $H$ -инвариантность и то, что слои  $(\mathcal{R}, \mathcal{F})$  посредством  $\pi$  накрывают соответствующие слои слоения  $(M, F)$ . При этом распределение  $\tilde{\mathfrak{M}} := \pi^* \mathfrak{M}$  трансверсально слоению  $(\mathcal{R}, \mathcal{F})$ .

Связность  $\nabla^N$  на  $N$  определяет связность  $Q_0$  в  $H$ -расслоении  $P(N, H)$ . Пусть  $\omega_0$  —  $\mathfrak{h}$ -значная 1-форма, а  $\theta$  — каноническая 1-форма связности  $Q_0$  на  $P$ . Равенства  $\tilde{\omega}|_{\tilde{U}_i} := \tilde{f}_i^* \omega_0$  и  $\tilde{\theta}|_{\tilde{U}_i} := \tilde{f}_i^* \theta$ , где  $i \in \mathcal{I}$ , определяют  $\mathfrak{h}$ -значную 1-форму  $\tilde{\omega}$  и  $\mathbb{R}^p$ -значную 1-форму  $\tilde{\theta}$  на многообразии  $\mathcal{R}$ .  $H$ -эквивариантность 1-форм  $\omega_0$  и  $\theta$  на  $P$  влечет  $H$ -эквивариантность 1-форм  $\tilde{\omega}$  и  $\tilde{\theta}$  на  $\mathcal{R}$ .

Пусть, как и выше,  $G = H \times \mathbb{R}^q$  — полупрямое произведение группы  $H$  и абелевой группы  $\mathbb{R}^q$ , а  $\mathfrak{g}$  — алгебра Ли группы Ли  $G$ . Равенство  $\omega(X) := \omega_0(X) + \theta(X)$ , где  $X \in \mathfrak{X}(\mathcal{R})$ , определяет  $\mathfrak{g}$ -значную  $H$ -инвариантную 1-форму  $\omega$  на  $\mathcal{R}$ . Следовательно,  $Q := \ker \omega$  — связность в  $H$ -расслоении  $\mathcal{R}(M, H)$ .

Из определения  $\tilde{\omega}_0$  и  $\tilde{\theta}$  следует, что эти 1-формы проектируемы относительно слоения  $(\mathcal{R}, \mathcal{F})$ . Поэтому  $\omega$  — также проектируемая 1-форма, то есть  $L_X \omega = 0$  для любого векторного поля  $X \in \mathfrak{X}_{\mathcal{TF}}(\mathcal{R})$ .

Зафиксируем базис  $E_\alpha$  алгебры Ли  $\mathfrak{g}$  группы Ли  $G = H \times \mathbb{R}^q$ . Тогда в любой точке  $u \in \mathcal{R}$  определен трансверсальный репер  $X_\alpha := (\omega|_{\tilde{\mathfrak{M}}_u})^{-1}(E_\alpha)$ . Следовательно, определено такое гладкое векторное поле  $X \in \mathfrak{X}_{\tilde{\mathfrak{M}}}(\mathcal{R})$ , что  $\omega(X_\alpha) = E_\alpha$ . Векторные поля  $X_\alpha$  определяют трансверсальную параллелизацию слоения  $(\mathcal{R}, \mathcal{F})$ , поэтому  $(\mathcal{R}, \mathcal{F})$  является трансверсально параллелизуемым или  $e$ -слоением.

Таким образом, имеет место следующее утверждение.

**Предложение 3.1.** Пусть  $(M, F)$  — слоение произвольной коразмерности  $q$  с трансверсальной линейной связностью, заданное  $(N, \nabla^N)$ -коциклом. Пусть  $H = GL(q, \mathbb{R})$ ,  $G = H \times \mathbb{R}^q$ , а  $\mathfrak{h}$ ,  $\mathfrak{g}$  — алгебры Ли групп Ли  $H$  и  $G$ , соответственно. Тогда определены:

- 1) главное  $H$ -расслоение  $\pi : \mathcal{R} \rightarrow M$ ;
- 2)  $H$ -инвариантное  $e$ -слоение  $(\mathcal{R}, \mathcal{F})$ , слои которого посредством  $\pi$  накрывают соответствующие слои слоения  $(M, F)$ ;
- 3)  $\mathfrak{g}$ -значная 1-форма  $\omega$  на  $\mathcal{R}$ , обладающая следующими свойствами:
  - (i)  $\omega(A^*) = A$  для любого  $A \in \mathfrak{h}$ , где  $A^*$  — фундаментальное векторное поле, соответствующее элементу  $A$ ;
  - (ii) равенство  $R_a^* \omega = Ad_G(a^{-1}) \omega$  выполняется для каждого  $a \in H$ , где  $Ad_G$  — присоединенное представление группы Ли  $G$  в ее алгебре Ли  $\mathfrak{g}$ ;
  - (iii) производная Ли  $L_X \omega$  равна нулю для любого векторного поля  $X \in \mathfrak{X}_{\mathcal{TF}}(\mathcal{R})$ ;
  - (iv) распределение  $Q := \ker \omega$  — связность в  $H$ -расслоении  $\mathcal{R}(M, H)$ .

**О п р е д е л е н и е 3.1.** *Главное  $H$ -расслоение  $\pi : \mathcal{R} \rightarrow M$ , удовлетворяющее предложению 3.1., называется расслоением трансверсальных реперов [5]. При этом  $e$ -слоение  $(\mathcal{R}, \mathcal{F})$  называется поднятым слоением.*

Сохраним введенные выше обозначения.

Заметим, что слоение  $(M, F)$  с трансверсальной линейной связностью является картановым слоением с трансверсальной картановой геометрией  $\xi = (P(N, H), \beta)$ , где  $\beta = \omega_0 + \theta - \mathfrak{g}$ -значная 1-форма на многообразии  $P$  [3].

Напомним, что картаново слоение  $(M, F)$  называется *полным*, если существует такое трансверсальное ему распределение  $\mathfrak{M}$ , что любое векторное поле  $X \in \mathfrak{X}_{\widetilde{\mathfrak{M}}}(\mathcal{R})$ ,  $\widetilde{\mathfrak{M}} := \pi^*\mathfrak{M}$ , для которого  $\omega(X) = \text{const}$ , является полным [3].

Дадим еще одно определение полноты слоения  $(M, F)$ .

**О п р е д е л е н и е 3.2.** *Слоение  $(M, F)$  называется полным, если существует такое трансверсальное ему распределение  $\mathfrak{M}$ , что любое векторное поле  $X \in \mathfrak{X}_{\mathfrak{M}}(\mathcal{R})$ ,  $\mathfrak{N} := \widetilde{\mathfrak{M}} \cap Q$ , для которого  $\tilde{\theta}(X) = \text{const}$ , является полным.*

#### 4. Доказательство теоремы 1.1.

**Д о к а з а т е л ь с т в о.** Импликация  $1 \Rightarrow 2$  выполняется очевидным образом.

Обратное, предположим, что  $(M, F)$  — слоение с трансверсальной линейной связностью, полное в смысле определения 3.2. Это означает, что существуют трансверсальное  $q$ -мерное распределение  $\mathfrak{M}$  и  $H$ -связность  $Q$  в расслоении  $\mathcal{R}(M, H)$  такие, что для распределения  $\mathfrak{N} = \widetilde{\mathfrak{M}} \cap Q$ ,  $\widetilde{\mathfrak{M}} := \pi^*\mathfrak{M}$ , любое векторное поле  $X \in \mathfrak{X}_{\mathfrak{N}}(\mathcal{R})$ , для которого  $\tilde{\theta}(X) = \text{const}$ , является полным.

Покажем полноту произвольного векторного поля  $Y \in \mathfrak{X}_{\widetilde{\mathfrak{M}}}(\mathcal{R})$ , для которого  $\omega(Y) = c = \text{const}$ . Пусть  $c = c_1 + c_2$ ,  $c_1 \in \mathfrak{h}$ ,  $c_2 \in V$ . Возьмем любую точку  $u \in \mathcal{R}$ , пусть  $\pi(u) = x \in M$ . По определению,  $\omega(Y) = \tilde{\omega}(Y) + \tilde{\theta}(Y)$ , где  $\tilde{\omega}(Y) = c_1$ ,  $\tilde{\theta}(Y) = c_2$ . Обозначим через  $X$  и  $Z$  векторные поля из  $\mathfrak{X}_{\widetilde{\mathfrak{M}}}(\mathcal{R})$  такие, что  $\omega(X) = c_1$ ,  $\omega(Z) = c_2$ . Пусть  $\varphi(s)$ ,  $\psi(s)$  и  $\mu(s)$  — интегральные кривые векторных полей  $Y, X$  и  $Z$ , соответственно, проходящие при  $s = 0$  через  $u$ . Предположим, что кривая  $\varphi(s)$  определена на отрезке  $[a, b]$ , где  $a < 0$ ,  $b > 0$ . В силу полноты векторных полей  $X$  и  $Z$  интегральные кривые  $\psi(s)$  и  $\mu(s)$  определены на любом отрезке  $[0, d]$ ,  $d > 0$ .

Заметим, что  $Q$  — связность Эресмана для субмерсии  $\pi : \mathcal{R} \rightarrow M$ . Поэтому, согласно ([4], предложение 1.3),  $Q$  — связность Эресмана для слоения, образованного компонентами связности слоев этой субмерсии. Следовательно, для допустимой пары путей  $(\psi, \mu)$ , заданных на отрезке  $[0, d]$ , существует единственная вертикально-горизонтальная гомотопия  $\Phi$  с базой  $(\psi, \mu)$ . Нетрудно видеть, что кривая  $\Phi(s, s)$ ,  $s \in [0, d]$ , удовлетворяет равенству  $\omega(\frac{d}{ds}(\Phi(s, s))) = c$  и, следовательно, является интегральной кривой векторного поля  $Y$ , проходящей через  $u$  при  $s = 0$ . Поэтому  $\Phi(s, s)$  является продолжением интегральной кривой  $\varphi|_{[0, b]}$  на сколь угодно большой отрезок  $[0, d]$ . Аналогичные рассуждения показывают, что кривая  $\varphi$  может быть неограниченно продолжена и в другом направлении.

Таким образом, любая максимальная интегральная кривая векторного поля  $Y$  определена на всей числовой прямой, что означает полноту  $Y$ . Следовательно,  $2 \Rightarrow 1$ .

Покажем, что  $2 \Rightarrow 3$ . Зафиксируем трансверсальное  $q$ -мерное распределение  $\mathfrak{M}$ . Пусть  $\mathcal{R}(M, H)$  — слоенное расслоение  $\mathfrak{M}$ -реперов над  $(M, F)$  с проекцией  $\pi : \mathcal{R} \rightarrow M$ . Рассмотрим открытое покрытие  $\{V_\alpha\}$  многообразия  $M$  с множеством функций перехода  $\psi_{\beta\alpha} : V_\alpha \cap V_\beta \rightarrow GL(q, \mathbb{R})$  ([2], Часть 1, §5). Рассмотрим вложение  $j : GL(q, \mathbb{R}) \rightarrow GL(n, \mathbb{R})$  :

$A \mapsto \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & I_{n-q} \end{pmatrix}$ , где  $A \in GL(q, \mathbb{R})$  и  $I_{n-q}$  — единичная  $(n - q)$ -мерная матрица, группы Ли  $GL(q, \mathbb{R})$  в группу Ли  $GL(n, \mathbb{R})$ . Тогда существуют отображения

$$\varphi_{\beta\alpha} := j \circ \psi_{\beta\alpha} : V_\alpha \cap V_\beta \rightarrow GL(n, \mathbb{R}),$$

удовлетворяющие условиям

$$\varphi_{\gamma\alpha}(x) = \varphi_{\gamma\beta}(x) \cdot \varphi_{\beta\alpha}(x), \quad x \in V_\alpha \cap V_\beta \cap V_\gamma,$$

где символ  $\cdot$  обозначает произведение элементов в группе  $GL(n, \mathbb{R})$ . Согласно ([2], Часть 1, Предложение 5.2), существует главное  $GL(n, \mathbb{R})$ -расслоение  $\widehat{\pi} : \widehat{\mathcal{R}} \rightarrow M$  с функциями перехода  $\varphi_{\beta\alpha}$ . отождествим  $GL(q, \mathbb{R})$  с замкнутой подгруппой  $j(GL(q, \mathbb{R}))$  группы Ли  $GL(n, \mathbb{R})$ , тогда  $\mathcal{R} \subset \widehat{\mathcal{R}}$ , более того  $\widehat{\pi}|_{\mathcal{R}} = \pi$ . Таким образом, будем рассматривать  $\mathcal{R}$  как редуцированное подрасслоение  $GL(n, \mathbb{R})$ -расслоения  $\widehat{\mathcal{R}}(M, GL(n, \mathbb{R}))$ .

Согласно предложению 3.1.  $Q = \ker \omega$  —  $H$ -связность на  $\mathcal{R}$ . Кроме того,

$$\widetilde{f}_{i*}Q_u = Q_0|_{f_i(u)} \quad \forall u \in \widetilde{U}_i \subset \mathcal{R} \quad \forall i \in \mathcal{I}. \tag{4.1}$$

Продолжим связность  $Q$  до  $GL(n, \mathbb{R})$ -связности  $\widehat{Q}$  на  $\widehat{\mathcal{R}}$ , положив  $\widehat{Q}_{u \cdot a} := R_{a*}Q_u$  для любых  $u \in \mathcal{R}$ ,  $a \in GL(n, \mathbb{R})$ . Связность  $\widehat{Q}$  определяет некоторую линейную связность  $\nabla$  на многообразии  $M$ . Так как  $T\mathcal{F} \subset Q$ , то распределение  $T\mathcal{F}$  геодезически инвариантно относительно связности  $\nabla$  на  $M$ . Покажем, что  $\mathfrak{M}$  также геодезически инвариантное распределение на  $(M, \nabla)$ .

Свойство распределения  $\mathfrak{M}$  быть геодезически инвариантным — локальное, поэтому достаточно доказать его выполнение в окрестности точки  $x \in M$ . Пусть  $x \in U$ , где  $f : U \rightarrow V$  — субмерсия из  $(N, \nabla^N)$ -коцикла, определяющего слоение  $(M, F)$ . Рассмотрим произвольный вектор  $\lambda \in \mathfrak{M}_x$ , пусть  $f_{*x}(\lambda) = \mu$ , тогда  $\mu \in T_y N$ , где  $y = f(x)$ . Существует геодезическая  $\sigma = \sigma(s)$ ,  $s \in (-\varepsilon, \varepsilon)$ , связности  $(N, \nabla^N)$ , удовлетворяющая условиям  $\sigma(0) = y, \dot{\sigma}(0) = \mu$ . Благодаря теореме о существовании и единственности решения дифференциального уравнения, существует такое число  $\delta$ ,  $0 < \delta \leq \varepsilon$ , и локально  $\mathfrak{M}$ -лифт  $\gamma = \gamma(s)$ ,  $s \in (-\delta, \delta)$ , линии  $\sigma$  в точку  $x$ . Это значит, что  $\gamma$  — такая интегральная кривая распределения  $\mathfrak{M}$ , что  $\gamma(0) = x$  и  $f \circ \gamma = \sigma|_{(-\delta, \delta)}$ . Так как  $f_{*x} : \mathfrak{M}_x \rightarrow T_y N$  — изоморфизм векторных пространств, то  $\dot{\gamma}(0) = \lambda$ . Покажем, что  $\gamma$  геодезическая на  $(M, \nabla)$ . Пусть  $\widehat{\omega}$  — форма связности и  $\widehat{\theta}$  — каноническая  $\mathbb{R}^n$ -значная 1-форма на  $\widehat{\mathcal{R}}$ , соответствующие  $\widehat{Q}$  и связности  $\nabla$ . Напомним, что  $B_\xi \in \mathfrak{X}(\widehat{\mathcal{R}})$  называется стандартным горизонтальным векторным полем, если  $\widehat{\omega}(B_\xi) = 0$  и  $\widehat{\theta}(B_\xi) = \xi = \text{const} \in \mathbb{R}^n$ . Как известно ([2], Глава III, предложение 6.3),  $\gamma$  — геодезическая в  $(M, \nabla)$  тогда и только тогда, когда  $\gamma$  — проекция интегральной кривой некоторого стандартного горизонтального векторного поля. Так как  $\sigma$  — геодезическая и  $\sigma(0) = y$ , то для  $v \in p^{-1}(y)$  существует  $Q_0$ -горизонтальный лифт  $\sigma_0 = \sigma_0(s)$ ,  $s \in (-\varepsilon, \varepsilon)$ , кривой  $\sigma$  в точку  $v$ , более того  $\theta_0(\dot{\sigma}_0(s)) = \xi = \text{const} \in \mathbb{R}^q$ .

Пусть  $\widetilde{f} : \widetilde{U} = \pi^{-1}(U) \rightarrow P$  — субмерсия, определенная субмерсией  $f$  и удовлетворяющая равенству  $p \circ \widetilde{f} = f \circ \pi$ . Возьмем  $u \in \widetilde{f}^{-1}(v) \cap \pi^{-1}(x) \subset \mathcal{R}$ . Пусть  $\widehat{\gamma} = \widehat{\gamma}(s)$ ,  $s \in (-\delta, \delta)$ , —  $\widehat{Q}$ -горизонтальный лифт кривой  $\gamma$  в точку  $u$ . Тогда равенство  $\pi \circ \widehat{\gamma} = \gamma$  влечет за собой тот факт, что  $\widehat{\gamma}$  интегральная кривая распределения  $\widehat{\mathfrak{M}} := \widehat{\mathfrak{M}} \cap \widehat{Q}$ , где  $\widehat{\mathfrak{M}} := \widehat{\pi}^* \mathfrak{M}$ . Так как  $\widehat{\theta}|_{\mathcal{R}} = \widehat{j} \circ \widetilde{\theta}$ , где  $\widehat{j} : \mathbb{R}^q \rightarrow \mathbb{R}^n : \xi \mapsto (\xi, 0_{n-q})$  и  $0_{n-q}$  — ноль в  $\mathbb{R}^{n-q}$ , тогда (4.1) влечет равенство

$$\widehat{\theta}(\dot{\widehat{\gamma}}(s)) = \widehat{j} \circ \widetilde{\theta}(\dot{\widehat{\gamma}}(s)) = \widehat{j} \circ \theta_0(\widetilde{f}_{*} \dot{\widehat{\gamma}}(s)) = \widehat{j} \circ \theta_0(\dot{\sigma}_0(s)) \quad \forall s \in (-\delta, \delta), \tag{4.2}$$

откуда  $\hat{\theta}(\dot{\hat{\gamma}}(s)) = (\xi, 0_{n-q}) = \eta \in \mathbb{R}^n$ , если  $\theta_0(\dot{\sigma}_0(s)) = \xi \in \mathbb{R}^q \forall s \in (-\delta, \delta)$ . Поэтому,  $\hat{\gamma}(s)$ ,  $s \in (-\delta, \delta)$ , интегральная кривая горизонтального векторного поля  $B_\eta$  на  $\hat{\mathcal{R}}$ . Это значит, что  $\gamma(s) = \pi(\hat{\gamma}(s))$  геодезическая на  $(M, \nabla)$ .

Таким образом, распределение  $\mathfrak{M}$ , как и  $TM$ , геодезически инвариантно на  $(M, \nabla)$ . Более того,  $\mathfrak{M}$ -лифт геодезической линии  $\sigma$  из  $V$  в точку  $x = f^{-1}(\sigma(0))$  в  $U$  есть геодезическая на  $(M, \nabla)$ .

Заметим, что соотношение (4.2) выполняется для каждой геодезической  $\gamma$  в  $U$  и ее проекции  $\sigma = f \circ \gamma$ . Поэтому из соотношения (4.2) получаем, что каждая геодезическая  $\gamma$  на  $(M, \nabla)$  в  $U$  отображается в геодезическую  $f \circ \gamma$  на  $(N, \nabla^N)$ . Согласно лемме 2.1. это значит, что  $f$  — аффинное отображение.

Пусть  $\gamma$  — любая максимальная геодезическая многообразия аффинной связности  $(M, \nabla)$ ,  $\gamma(0) = x$  и  $\dot{\gamma}(0) \in \mathfrak{M}_x$ . Так как  $\mathfrak{M}$  — геодезически инвариантно, то  $\dot{\gamma}(s) \in \mathfrak{M}_{\gamma(s)} \forall s$ . Обозначим через  $\hat{\gamma}(s)$  горизонтальный лифт  $\gamma$  в точку  $u = \hat{\gamma}(0) \in \mathcal{R}$ .

Благодаря (4.2)  $\tilde{\theta}(\dot{\hat{\gamma}}(s)) = \hat{\theta}(\dot{\hat{\gamma}}(s)) = (\xi, 0_{n-q}) = \eta = const$ .

Поэтому, согласно определению 3.2., канонический параметр на  $\gamma(s)$  изменяется на всей числовой прямой. Таким образом, выполняется условие 3 теоремы 1.1., то есть  $2 \Rightarrow 3$ .

Обратно, покажем, что  $3 \Rightarrow 2$ . Сохраним введенные выше обозначения. Пусть  $\mathfrak{M}$  фиксировано. Тогда, согласно предложению 3.1., определено расслоение трансверсальных реперов с проекцией  $\pi : \mathcal{R} \rightarrow M$  и указанным выше способом определено расслоение  $GL(n, \mathbb{R})$ -реперов с проекцией  $\hat{\pi} : \hat{\mathcal{R}} \rightarrow M$ , причем расслоение  $\mathcal{R}$  вложено в  $\hat{\mathcal{R}}$  как редукция к замкнутой подгруппе  $GL(q, \mathbb{R}) \times I_{n-q}$ .

Обозначим через  $\nabla$  линейную связность на  $M$ , определенную выше, а через  $\nabla^{(1)}$  — линейную связность, удовлетворяющую условиям 1), 2), 3) теоремы 1.1. Пусть  $\hat{Q}^{(1)}$  — горизонтальное распределение на  $\mathcal{R}$ , соответствующее линейной связности  $\nabla^{(1)}$ , а  $Q^{(1)}$  — ограничение  $\hat{Q}^{(1)}$  на  $\mathcal{R}$  и  $\mathfrak{M}^{(1)} := Q^{(1)} \cap \mathfrak{M}$ .

Так как распределение  $T\mathcal{F}$  геодезически инвариантно относительно  $\nabla$  и  $\nabla^{(1)}$ , то для поднятого слоения  $(\mathcal{R}, \mathcal{F})$  выполняются включения  $T\mathcal{F} \subset Q^{(1)}$  и  $T\mathcal{F} \subset Q$  на  $\mathcal{R}$ . Кроме того, каждая субмерсия  $f_i : U_i \rightarrow V_i$  является аффинным отображением относительно обеих связностей  $\nabla$  и  $\nabla^{(1)}$ , поэтому  $Q^{(1)} = Q$  на  $\mathcal{R}$ . Следовательно, геодезическая полнота распределения  $\mathfrak{M}$  относительно связности  $\nabla^{(1)}$  влечет полноту в смысле определения 1.1.

Доказательство закончено.

## 5. Доказательство теоремы 1.2.

Доказательство. Так как выполнены условия теоремы 1.1., то  $(M, F)$  — полное картаново слоение. Отсюда следует, согласно ([3], предложение 3), что существует связность Эресмана для слоения  $(M, F)$ , то есть выполняется условие (i).

Таким образом,  $(M, F)$  —  $(Aff(A^q), A^q)$ -слоение со связностью Эресмана. Пусть  $\kappa : \tilde{M} \rightarrow M$  — универсальное накрывающее отображение и  $\tilde{F} = \kappa^*F$  — индуцированное слоение. Тогда, согласно ([6], теорема 2), существует субмерсия  $r : \tilde{M} \rightarrow B$  на  $q$ -мерное аффинное многообразие  $B$  такая, что слоение  $\tilde{F}$  образовано слоями этой субмерсии.

Нетрудно проверить, что распределение  $\mathfrak{M}^* = \kappa^*\mathfrak{M}$  — связность Эресмана для слоения  $(\tilde{M}, \tilde{F})$ . При этом,  $\mathfrak{M}^*$  — связность Эресмана для субмерсии  $r$ . Следовательно,  $r : \tilde{M} \rightarrow B$  — локально-тривиальное расслоение. Из точной гомотопической последовательности этого расслоения в силу односвязности  $\tilde{M}$  и связности слоев слоения вытекает односвязность аффинного многообразия  $B$ . Из выполнения условия 3 теоремы 1.1. вытекает существование такой линейной связности  $\nabla$  на  $M$ , относительно которой каждая

субмерсия  $f_i$  из  $(N, \nabla^N)$ -коцикла, задающего слоение  $(M, F)$ , является аффинной субмерсией. Обозначим через  $\widetilde{\nabla}$  индуцированную посредством  $\kappa$  линейную связность на  $\widetilde{M}$ . При этом субмерсия  $r : \widetilde{M} \rightarrow B$  становится аффинным отображением  $(\widetilde{M}, \widetilde{\nabla})$  на аффинное многообразие  $B$ , а  $\mathfrak{M}^*$  — геодезически инвариантным распределением.

Покажем, что  $B$  — геодезически полное аффинное многообразие. Пусть  $\gamma = \gamma(s)$  — произвольная максимальная геодезическая в  $B$ , определенная на интервале, содержащем ноль,  $b = \gamma(0)$  и  $X = \dot{\gamma}(0)$ . Возьмем вектор  $Y \in \mathfrak{M}_y^*$  такой, что  $r_{*y}Y = X$ . Обозначим через  $\tilde{\gamma} = \tilde{\gamma}(s)$  геодезическую в  $(\widetilde{M}, \widetilde{\nabla})$ , проходящую через точку  $y = \tilde{\gamma}(0)$  в направлении вектора  $Y$ . Поскольку  $\mathfrak{M}^*$  — геодезически инвариантное распределение, то  $\tilde{\gamma}$  — интегральная кривая распределения  $\mathfrak{M}^*$ . Согласно лемме 2.1.  $r \circ \tilde{\gamma}$  — геодезическая в аффинном многообразии  $B$ . Она проходит через точку  $b$  в направлении вектора  $X$ . Следовательно,  $\gamma = r \circ \tilde{\gamma}$  и  $\tilde{\gamma}$  —  $\mathfrak{M}^*$ -лифт кривой  $\gamma$  в точку  $y$ .

Накрывающее отображение  $\kappa : \widetilde{M} \rightarrow M$  — локальный изоморфизм многообразий линейной связности, поэтому кривая  $\sigma := \kappa \circ \tilde{\gamma}$  — максимальная  $\mathfrak{M}$ -геодезическая в  $(M, \nabla)$  с началом в точке  $\kappa(y) = \sigma(0)$ . Согласно пункту 3) теоремы 1.1. канонический параметр  $s$  на геодезической  $\sigma = \sigma(s)$  изменяется на всей числовой прямой. Отсюда вытекает, что канонический параметр на геодезических  $\tilde{\gamma}$  и  $\gamma$  также изменяется на всей числовой прямой. Таким образом,  $B$  — односвязное полное аффинное многообразие. Следовательно,  $B = A^q$  и выполняется условие (ii).

Обратно, пусть выполнены условия (i) и (ii) теоремы 1.1. для  $(M, F)$ . Тогда существует связность Эресмана  $\mathfrak{M}$  для слоения  $(M, F)$ . Рассмотрим универсальное накрывающее отображение  $\kappa : \widetilde{M} \rightarrow M$ . Нетрудно проверить, что  $\mathfrak{M}^* = \kappa^*\mathfrak{M}$  — связность Эресмана для индуцированного слоения  $\widetilde{F} = \kappa^*F$ . Согласно (ii) слоение  $(\widetilde{M}, \widetilde{F})$  образовано слоями субмерсии  $r : \widetilde{M} \rightarrow A^q$ .

Пусть  $\tilde{\pi} : \widetilde{\mathcal{R}} \rightarrow \widetilde{M}$  — расслоение трансверсальных реперов для слоения  $(\widetilde{M}, \widetilde{F})$ ,  $(\widetilde{\mathcal{R}}, \widetilde{\mathcal{F}})$  — поднятое слоение и  $\omega'$  — 1-форма индуцированной картановой связности на  $\widetilde{\mathcal{R}}$ . Заметим, что слоение  $(\widetilde{\mathcal{R}}, \widetilde{\mathcal{F}})$  образовано слоями субмерсии  $\tilde{r} : \widetilde{\mathcal{R}} \rightarrow G$ , где  $G = \text{Aff}(A^q)$ , при этом выполняется равенство  $r \circ \tilde{\pi} = f \circ \tilde{r}$ , где  $f : G \rightarrow G/H = A^q$  — каноническая проекция. Пусть  $\mathfrak{M}' := \tilde{\pi}^*\mathfrak{M}^*$  — индуцированное распределение на  $\widetilde{\mathcal{R}}$ . Тогда  $\mathfrak{M}'$  — связность Эресмана для слоения  $(\widetilde{\mathcal{R}}, \widetilde{\mathcal{F}})$ . Как известно, в этом случае  $\mathfrak{M}'$  — связность Эресмана для субмерсии  $\tilde{r} : \widetilde{\mathcal{R}} \rightarrow G$ . 1-форма Мауэра-Картана  $\omega^0$  на  $G$  является формой картановой связности в  $H$ -расслоении  $f : G \rightarrow G/H$ , причем эта связность полная. Любое векторное поле  $X \in \mathfrak{X}_{\mathfrak{M}'}(\widetilde{\mathcal{R}})$ , удовлетворяющее условию  $\omega'(X) = \text{const}$ , проектируется в  $Y \in \mathfrak{X}(G)$ , для которого  $\omega^0(Y) = \text{const}$ . В силу полноты поля  $Y$  векторное поле  $X$  является полным. Отсюда следует полнота слоений  $(\widetilde{M}, \widetilde{F})$  и  $(M, F)$ , рассматриваемых как картановы слоения. Таким образом,  $3 \Rightarrow 1$ .

Доказательство закончено.

## 6. Примеры

**Пример 6.1.** Пусть  $B = A^q \setminus \{0\}$ ,  $q \geq 3$ , — аффинное подпространство в  $A^q$ . Обозначим через  $\Phi$  группу гомотетий  $B$  с образующей  $\varphi$ , гомотетией  $B$  с коэффициентом  $\lambda > 1$ . Тогда фактор-многообразие  $\text{Нор}f_\lambda^q := B/\Phi$ , называемое многообразием Хопфа, диффеоморфно произведению многообразий  $S^{q-1} \times S^1$ , а фактор-отображение  $\kappa : B \rightarrow \text{Нор}f_\lambda^q$  — аффинное универсальное накрывающее отображение на неполное аффинное многообразие  $\text{Нор}f_\lambda^q$ . Трансверсально аффинное слоение  $F = \{S^1 \times \{z\} \mid z \in \text{Нор}f_\lambda^q\}$  произведения  $S^1 \times \text{Нор}f_\lambda^q$  является неполным трансверсально аффинным слоением на ком-

пактном многообразии  $M = S^1 \times \text{Horf}_\lambda^q$ . Слоение  $(M, F)$  имеет интегрируемую связностью Эресмана  $\mathfrak{M} = TF^t$ , где  $F^t = \{\{\tau\} \times B \mid \tau \in S^1\}$  — трансверсальное слоение.

Индукцированное слоение на универсальном накрывающем многообразии  $\mathbb{R}^1 \times B$  для  $M$  образовано слоями субмерсии  $\mathbb{R}^1 \times B \rightarrow B$ . Таким образом, слоение  $(M, F)$  удовлетворяет условию (i), но не удовлетворяет условию (ii) теоремы 1.2.

**Пример 6.2.** Пусть  $M = \mathbb{R}^n \setminus \{0_n\}$ , где  $0_n$  — ноль в  $\mathbb{R}^n$ ,  $n = p + q$ ,  $p \geq 2$ ,  $q \geq 1$ . Обозначим через  $f : M \rightarrow A^q : (x^1, \dots, x^n) \mapsto (x^{p+1}, \dots, x^n)$  проекцию на  $q$ -мерное аффинное пространство  $A^q$ . Тогда  $f$  — субмерсия и, следовательно, определено трансверсально аффинное слоение  $F = \{f^{-1}(z) \mid z \in A^q\}$  на  $M$  коразмерности  $q$ . Заметим, что слой  $f^{-1}(0_q)$  диффеоморфен  $\mathbb{R}^p \setminus \{0_p\}$ , а остальные слои диффеоморфны  $\mathbb{R}^p$ . Следовательно, субмерсия  $f$  не допускает связности Эресмана, поскольку субмерсия со связностью Эресмана образует локально тривиальное расслоение и все ее слои диффеоморфны. Таким образом,  $(M, F)$  обладает свойством (ii), но не удовлетворяет (i).

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Wolak R. A., “Transversal affine foliations compared with affine manifolds”, *1. Q J Math*, **43:3** (1990), 369–384.
2. Кобаяси Ш., Номидзу К., *Основы дифференциальной геометрии*, **1**, Наука, 1988, 428 с.
3. Жукова Н.И., “Минимальные множества картановых слоений”, *Тр. МИАН*, 2007, № 256, 115–147.
4. Blumenthal R. A, Hebda J. J., “Ehresmann Connection for Foliations”, *Indiana Univ. Math. J.*, **33:4** (1984), 897–611.
5. Zhukova N. I., Dolgonosova A. Yu., “The automorphism groups of foliations with transverse linear connection”, *Central European Journal of Mathematics*, **11:12** (2013), 2076–2088.
6. Жукова Н.И., “Глобальные аттракторы полных конформных слоений”, *Матем. сб.*, **203:3** (2012), 79–106.

Анна Юрьевна Долгоносова annadolgonosova@gmail.com

Нина Ивановна Жукова nzhukova@hse.ru

## Equivalent approaches to the concept of completeness of foliations with transverse linear connection

© A. Yu. Dolgonosova<sup>3</sup>, N. I. Zhukova<sup>4</sup>

**Abstract.** We prove the equivalence of three different approaches to the definition of completeness of a foliation with transverse linear connection. It is shown that for the transverse affine foliations  $(M, F)$  of codimension  $q$ ,  $q \geq 1$ , each of the mentioned above conditions are equivalent to fulfillment of the following two conditions: 1) there exists an Ehresmann connection to  $(M, F)$ ; 2) the induced foliation on the universal covering space is formed by fibres of submersion onto  $q$ -dimensional affine space.

**Key Words:** foliation, linear connection, Ehresmann connection, affine foliation.

<sup>3</sup> Lecturer, Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering, Nizhny Novgorod; annadolgonosova@gmail.com

<sup>4</sup> Professor, National Research University Higher School of Economics, Nizhny Novgorod; nzhukova@hse.ru