

РЕШЕНИЕ ОДНОЙ ЗАДАЧИ БУЗЕМАНА

В. Н. Берестовский

Аннотация. Дается решение задачи, поставленной Буземаном: определить такие некомпактные G -пространства Буземана, что для любых их двух геодезических существует движение, переводящее первую во вторую. Доказывается, что каждое такое пространство изометрично евклидову пространству или одному из некомпактных римановых симметрических пространств ранга 1 (отрицательной секционной кривизны).

Ключевые слова: G -пространство Буземана, геодезическая, асферичное однородное риманово многообразие, группа Ли с левоинвариантной метрикой, геодезически орбитальное пространство, однородное изотропное риманово многообразие, евклидово пространство, риманово симметрическое пространство ранга один.

Введение

В работе [1] Буземан доказал, что если для двух геодезических компактного G -пространства Буземана [2] существует движение (изометрия), переводящая первую из них во вторую, то пространство изометрично одному из компактных римановых симметрических пространств ранга 1: сфере S^n , $n \geq 1$, вещественному проективному пространству $P^n(\mathbb{R})$, $n \geq 2$, комплексному проективному пространству $P^n(\mathbb{C})$, $n \geq 2$, кватернионному проективному пространству $P^n(\mathbb{Q})$, $n \geq 2$, или проективной плоскости Кэли $P^2(\text{Cay})$ [3, 4]. Он поставил следующую задачу в [2, п. 54].

Задача 1. *Определить такие некомпактные G -пространства Буземана, что для любых их двух геодезических существует движение, переводящее первую во вторую.*

В данной работе доказывается, что каждое такое пространство изометрично евклидову пространству или одному из некомпактных римановых симметрических пространств ранга 1 (отрицательной секционной кривизны): пространству Лобачевского (вещественному гиперболическому пространству) $H^n(\mathbb{R})$, $n \geq 2$, комплексному гиперболическому пространству $H^n(\mathbb{C})$, $n \geq 2$, кватернионному гиперболическому пространству $H^n(\mathbb{Q})$, $n \geq 2$, или гиперболической плоскости Кэли $H^2(\text{Cay})$ [4].

Аксиомы G -пространства Буземана приводятся в [2, с. 54, 55]. Коротко такое пространство можно определить как метрически полное локально компактное пространство с внутренней метрикой со свойствами локальной продолжаемости кратчайших (отрезков) и их неналегания. Последнее означает, что из двух продолжений нетривиальной кратчайшей за один и тот же конец одно содержит другое.

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 08–01–00067) и проекта «Квазиконформный анализ и геометрические аспекты теории операторов».

Отметим, что основное условие из задачи 1: *условие транзитивности группы движений на множестве геодезических*, существенно слабее, чем условие *двухточечной однородности* [4] или, в другой терминологии, *двойной транзитивности группы движений* [2]. При последнем условии результаты являются классическими. Их доказали Ван-Сян-Чжун для всех компактных и нечетномерных некомпактных G -пространств Буземана [5, 6] и Титс для четномерных некомпактных пространств Буземана [7]. Автор не использует их результаты в этой работе.

1. Однородность

Лемма 1. *Всякое локально изометричное отображение (конечного или бесконечного) интервала или отрезка числовой прямой в G -пространство Буземана (M, ρ) допускает единственное продолжение до локально изометричного отображения $\gamma = \gamma(s)$, $s \in \mathbb{R}$, в (M, ρ) .*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО следует из свойств локальной продолжаемости кратчайших, неналегания кратчайших и полноты G -пространства Буземана. \square

Образ отображения γ из леммы 1 Буземан называет *геодезической*.

Далее всегда рассматривается (метрическое) пространство (M, ρ) , удовлетворяющее всем условиям задачи 1, и G обозначает группу всех движений пространства (M, ρ) . Напомним, что *орбита точки* $x \in M$ относительно группы G есть множество $O(G, x) = \{g(x) \mid g \in G\}$. Если пространство (M, ρ) одномерно и некомпактно, то оно изометрично числовой прямой \mathbb{R} со стандартной метрикой $\rho(x, y) = |x - y|$. Поэтому в дальнейшем предполагается, что (M, ρ) имеет топологическую размерность, не меньшую двух. Но заранее конечномерность не предполагается.

Предложение 1. *Верно одно из следующих трех утверждений:*

1) *каждая геодезическая Γ допускает в точности две параметризации γ_1, γ_2 длины дуги таких, что для некоторого движения f пространства (M, ρ)*

$$f(\gamma_1(s)) = \gamma_1(-s), \quad f(\gamma_2(s)) = \gamma_2(-s) \quad \text{для всех } s \in \mathbb{R};$$

2) *существует нетривиальный сдвиг геодезической Γ , т. е. движение f такое, что $f(\gamma(s)) = \gamma(s + s_0)$ для некоторой параметризации γ геодезической Γ длины дуги, некоторого $s_0 \neq 0$ и всех $s \in \mathbb{R}$;*

3) *пространство (M, ρ) однородно.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Предположим, что утверждения 1 и 2 неверны.

Возьмем произвольную точку $x_0 \in M$. Вследствие (существования и) локальной единственности кратчайших в G -пространстве Буземана существует положительное число $r = r(x_0)$ такое, что любые две точки x, y из замкнутого шара $B(x_0, r)$ можно соединить единственной кратчайшей (сегментом) $[x, y]$ в (M, ρ) . Мы будем различать сегменты $[x, y]$ и $[y, x]$, если $x \neq y$, т. е. рассматривать (невырожденные) ориентированные сегменты.

Вследствие леммы 1 и транзитивности группы G на множестве всех геодезических, каждый сегмент $[x_0, x]$, где x — точка на сфере $S(x_0, r)$, можно отобразить на некоторый сегмент вида $[\gamma(s_1), \gamma(s_1 + r)] \subset \Gamma$ или $[\gamma(s_2), \gamma(s_2 - r)] \subset \Gamma$ посредством некоторого движения $f_1 \in G$ или $f_2 \in G$. Если хотя бы для одной точки $x \in S(x_0, r)$ выполняется и то и другое, то для движения $f = f_2 \circ f_1^{-1}$ получаем $f(\gamma(s)) = \gamma(s_0 - (s - s_0))$, где $s_0 = (s_1 + s_2)/2$ и, вводя параметризацию $\gamma_1(s) = \gamma(s - s_0)$, — что $f(\gamma_1(s)) = \gamma_1(-s)$. При этом не существует движения $h \in G$ и числа $t_0 \neq 0$ таких, что $h(\gamma_1(s)) = \gamma_1(t_0 - (s - t_0))$ для всех $s \in \mathbb{R}$. Иначе

$(f \circ h)(\gamma_1(s)) = \gamma_1(s - 2(t_0))$ для всех $s \in \mathbb{R}$ и то же для параметризации γ , что противоречит предположению.

Если хотя бы для одной точки $x \in S(x_0, r)$ сегмент $[x_0, x]$ можно отобразить на сегменты вида $[\gamma(s_1), \gamma(s_1 + r)] \subset \Gamma$ и $[\gamma(s_2), \gamma(s_2 + r)] \subset \Gamma$ (или $[\gamma(s_1), \gamma(s_1 - r)] \subset \Gamma$ и $[\gamma(s_2), \gamma(s_2 - r)] \subset \Gamma$), где $s_1 < s_2$, посредством некоторых движений $f_1 \in G$ и $f_2 \in G$, то $f = f_1 \circ f_2^{-1}$ сдвигает геодезическую Γ по себе посредством формулы $f(\gamma(s)) = \gamma(s - (s_2 - s_1))$; опять получим противоречие с предположением.

Значит, для каждой точки $x \in S(x_0, r)$ существует единственный ориентированный сегмент $[\gamma(s(x)), \gamma(s(x) + r)]$ (или $[\gamma(s(x)), \gamma(s(x) - r)]$) геодезической Γ , являющийся образом ориентированного сегмента $[x_0, x]$ для некоторой изометрии пространства (M, ρ) , и тем самым определена функция $s : S(x_0, r) \rightarrow \mathbb{R}$.

Обозначим через X^+ (соответственно через X^-) множество всех $x \in S(x_0, r)$ таких, что $f([x_0, x]) = [\gamma(s(x)), \gamma(s(x) + r)]$ (соответственно $f([x_0, x]) = [\gamma(s(x)), \gamma(s(x) - r)]$) для некоторого движения $f \in G$. Вследствие сделанных предположений для каждой точки $x \in S(x_0, r)$ существует единственная «диаметрально противоположная» точка $x' = \text{inv}(x) \in S(x_0, r)$ такая, что $\rho(x, x') = 2r$ и $x_0 \in [x, x']$. Ясно тогда, что $s(x') = s(x)$ и $x' \in X^-$ (соответственно $x' \in X^+$), если $x \in X^+$ (соответственно $x \in X^-$). Следовательно, множества X^+ и X^- непусты, не пересекаются, и их объединение совпадает с $S(x_0, r)$.

Известно, что всякое G -пространство Буземана конечно компактно, т. е. всякое его ограниченное замкнутое подмножество компактно. Утверждается, что множество $s(S(x_0, r))$ не ограничено. Иначе вследствие конечной компактности пространства (M, ρ) из всякой последовательности движений $g_n \in G$, для которой множество расстояний $\rho(x_0, g_n(x_0))$ ограничено, можно выбрать сходящуюся подпоследовательность $g_{n(k)} \in G$ (в том смысле, что для каждой точки $x \in M$ последовательность точек $g_{n(k)}(x)$ сходится). Тогда нетрудно показать, что функция $s = s(x)$, $x \in S(x_0, r)$, непрерывна и оба множества X^+ и X^- замкнуты. Этого не может быть, так как они непусты, не пересекаются, их объединение совпадает с $S(x_0, r)$, а множество $S(x_0, r)$ компактно, связно и локально связно, т. е. является локально связным континуумом, если топологическая размерность пространства (M, ρ) больше единицы.

Рассуждая, как в предыдущем абзаце, нетрудно показать, что функция $s = s(x)$, $x \in S(x_0, r)$, *собственная*, т. е. прообраз всякого компактного подмножества числовой прямой относительно этой функции компактен. Поэтому функция $s(x)$ непрерывна на прообразе каждого ограниченного подмножества числовой прямой.

Существует хотя бы одна точка $x \in X^+$ (соответственно $x \in X^-$), являющаяся предельной точкой множества X^- (соответственно X^+); при этом вследствие рассуждений, аналогичных рассуждениям из предыдущего абзаца, для каждого натурального числа n существует окрестность $O_n(x)$ точки x в $S(x_0, r)$ такая, что для каждой точки $z \in O_n(x) \cap X^-$ (соответственно $z \in O_n(x) \cap X^+$) выполнено неравенство $|s(z)| \geq n$. Аналогично доказывается, что если точка $x \in X^+$ (соответственно $x \in X^-$) является неизолированной точкой множества X^+ (соответственно X^-), то для каждого натурального числа n существует окрестность $O_n(x)$ точки x в $S(x_0, r)$ такая, что для каждой точки $z \in O_n(x) \cap X^+$ (соответственно $z \in O_n(x) \cap X^-$) выполнено $|s(z)| \geq n$ или $s(x) - 1/n \leq s(z) \leq s(x) + 1/n$.

Ясно, что $x, y \in X^+$ (соответственно $x, y \in X^-$) и $s(x) = s(y)$ тогда и только тогда, когда существует элемент g из стабилизатора G_{x_0} точки x_0 в группе G такой, что $g(x) = y$. Определенное выше отображение $\text{inv} : S(x_0, r) \rightarrow$

$S(x_0, r)$ непрерывно, $\text{inv} \circ \text{inv} -$ тождественное отображение, $g \circ \text{inv} = \text{inv} \circ g$ и $g(x) \neq \text{inv}(x)$ для любых элементов $g \in G_{x_0}$, $x \in S(x_0, r)$. Поэтому формула $(g, 0)(x) = g(x)$ (соответственно $(g, 1)(x) = (g \circ \text{inv})(x)$) определяет действие группы $H := G_{x_0} \times Z_2$ на сфере $S(x_0, r)$. Группа H компактна относительно метрики

$$d(h_1, h_2) = \max_{x \in S(x_0, r)} \rho(h_1(x), h_2(x)),$$

а отображение $\sigma : (H, d) \times S(x_0, r) \rightarrow S(x_0, r)$, где $\sigma(h, x) = h(x)$, непрерывно. Поэтому каждая орбита $O(H, x) = \sigma(H, x)$, $x \in S(x_0, r)$, компактна. Пусть $p : S(x_0, r) \rightarrow S(x_0, r)/H = Z$ — соответствующее фактор-отображение на пространство орбит. Тогда формула

$$\rho_1(z_1, z_2) = \min_{x_1 \in p^{-1}(z_1), x_2 \in p^{-1}(z_2)} \rho(x_1, x_2)$$

задает метрику на Z с топологией, совпадающей с фактор-топологией на фактор-множестве Z , и отображение $p : (S(x_0, r), \rho) \rightarrow (Z, \rho_1)$ непрерывно.

Нам потребуются некоторые определения и результаты из книги [8]. Топологическое пространство называется *дугообразно связным (д.с.)*, если любую пару его точек можно соединить *дугой*, т. е. подпространством, гомеоморфным конечному замкнутому отрезку числовой прямой. Оно называется *локально дугообразно связным (л.д.с.)*, если для каждой его точки любая ее окрестность содержит л.д.с. окрестность той же точки. Теорема Мазуркевича — Мура — Менгера [8, с. 259, теорема 1] утверждает, что всякое полное локально связное метрическое пространство является л.д.с. Теорема 5 [8, с. 262] утверждает, что непрерывный образ локально связного континуума есть локально связный континуум. Поэтому полное метрическое пространство локально дугообразно связно тогда и только тогда, когда оно линейно связно. Ясно, что связное л.д.с. — пространство д.с. Из теоремы Мазуркевича — Мура — Менгера и упомянутой теоремы 5 следует, что непрерывный (метрический) образ $Z = p(S(x_0, r))$ локально связного континуума $S(x_0, r)$ есть локально дугообразно связный континуум.

Существует единственное *инъективное* отображение $\bar{s} : Z \rightarrow \mathbb{R}$ такое, что $\bar{s} \circ p = s$. На основании сказанного выше ограничение отображения \bar{s} на (компактный) прообраз $\bar{s}^{-1}(K)$ произвольного компактного подмножества $K \subset \mathbb{R}$ является гомеоморфизмом на образ $\bar{s}(\bar{s}^{-1}(K))$. Поэтому существует непрерывное *биективное* отображение $\phi = \bar{s}^{-1} : \bar{s}(Z) = C_0 \rightarrow Z$ замкнутого неограниченного подмножества $C_0 \subset \mathbb{R}$ на локально дугообразно связный, дугообразно связный континуум Z , ограничение которого на каждое компактное подмножество является гомеоморфизмом.

Отсюда нетрудно вывести, что если функция $s(x_0, \cdot)$ не ограничена снизу (соответственно сверху), то $s(x_0, S(x_0, r))$ содержит бесконечный идущий влево (соответственно вправо) интервал, причем существует единственная точка $c_0 \in C_0$ такая, что образ $\bar{s}(O(\phi(c_0)))$ всякой достаточно малой связной окрестности $O(\phi(c_0))$ точки $\phi(c_0)$ в Z имеет вид

$$\bar{s}(O(\phi(c_0))) = (-\infty, b_0) \cup ((c_0 - \varepsilon, c_0 + \varepsilon) \cap C_0), \quad -\infty < b_0 < c_0 - \varepsilon < c_0,$$

соответственно существует единственная точка $d_0 \in C_0$ такая, что образ $\bar{s}(O(\phi(d_0)))$ всякой достаточно малой связной окрестности $O(\phi(d_0))$ точки $\phi(d_0)$ в Z имеет вид

$$\bar{s}(O(\phi(d_0))) = (a_0, +\infty) \cup ((d_0 - \varepsilon, d_0 + \varepsilon) \cap C_0), \quad d_0 < d_0 + \varepsilon < a_0.$$

Следовательно, если одновременно функции $s(x_0, \cdot)$ и $s(x_1, \cdot)$, где $x_1 \in M$, не ограничены снизу (соответственно сверху), то аналогичное множеству C_0 множество C_1 содержит интервал $(-\infty, b_1)$ (соответственно $(a_1, +\infty)$), так что $C_0 \cap C_1$ непусто. Если $c \in C_0 \cap C_1$, то по построению существуют движения $f_0, f_1 \in G$ такие, что $f_0(x_0) = \gamma(c) = f_1(x_1)$. Тогда $(f_1^{-1} \circ f_0)(x_0) = x_1$ и $O(G, x_0) = O(G, x_1)$. Следовательно, пространство (M, ρ) имеет не более двух орбит группы G . Так как пространство (M, ρ) связно, а каждая орбита замкнута, то все пространство (M, ρ) является одной орбитой группы G , т. е. пространство (M, ρ) однородно. \square

Теорема 1. Пространство (M, ρ) однородно.

Доказательство. Предположим, что верно утверждение 2 из предложения 1, но первое его утверждение не верно. Тогда утверждение 2 верно для любого числа $s_0 \in \mathbb{R}$ (и вследствие транзитивности группы G на множестве всех геодезических пространство (M, ρ) однородно). Иначе существует наименьшее положительное число s_0 из утверждения 2. Тогда аналогично доказательству предложения 1 для каждой точки $x_0 \in M$ и некоторого числа $r > 0$ корректно определены функция $s(x_0, x) : S(x_0, r) \rightarrow \mathbb{R}/s_0\mathbb{Z}$ и непустые непересекающиеся множества X^+ и X^- , покрывающие $S(x_0, r)$. Так как окружность $\mathbb{R}/s_0\mathbb{Z}$ компактна, рассуждая аналогично доказательству предложения 1, получим, что функция $s(x_0, \cdot)$ непрерывна, а множества X^+ и X^- замкнутые, непустые, не пересекаются и покрывают связное пространство $S(x_0, r)$; противоречие.

На основании предложения 1 остается рассмотреть случай, когда верно утверждение 1 предложения 1. Произвольно выберем геодезическую Γ и ее параметризацию $\gamma(s)$, $s \in \mathbb{R}$, совпадающую с одной из параметризаций γ_1, γ_2 из утверждения 1 предложения 1. Из предположения следует, что для каждой точки $x_0 \in M$, не лежащей в орбите $O(G, \gamma(0))$, и произвольного числа $r > 0$ аналогично доказательству предложения 1 можно корректно определить *положительную* функцию $s(x_0, x) : S(x_0, r) \rightarrow \mathbb{R}_+$ и непустые непересекающиеся множества X^+ и X^- , покрывающие $S(x_0, r)$. Теперь проходят все дальнейшие рассуждения из доказательства предложения 1 и мы получаем, что если $O(G, \gamma(0)) \neq M$, то дополнение к орбите $O(G, \gamma(0))$ в M будет одной орбитой группы G . Но это невозможно, так как обе орбиты замкнуты, а пространство (M, ρ) связно. \square

2. Прямые G -пространства Буземана

Лемма 2. Из каждой точки x некомпактного G -пространства Буземана (M, ρ) исходит геодезический луч пространства, т. е. множество, изометричное замкнутой полупрямой числовой прямой.

Доказательство. Если пространство некомпактно, то существует последовательность точек $x_n \in M$, для которой $\rho(x, x_n) \rightarrow +\infty$. Точки x, x_n можно соединить некоторой кратчайшей (сегментом) $[x, x_n]$ в (M, ρ) . Используя конечную компактность пространства и диагональный метод Кантора, можно выбрать подпоследовательность $x_{n(k)}$ последовательности x_n такую, что сегменты $[x, x_{n(k)}]$ сходятся к некоторому геодезическому лучу L пространства (M, ρ) с началом x . Это значит, что для каждого числа $r \geq 0$ и достаточно больших чисел k точки сегментов $[x, x_{n(k)}]$, отстоящие от точки x на расстоянии r , сходятся при $k \rightarrow +\infty$ к точке луча L , отстоящей от точки x на расстоянии r , и всякая точка луча L получается таким образом. \square

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1. G -пространство Буземана *прямое*, если каждая его геодезическая изометрична числовой прямой.

Теорема 2. *Пространство (M, ρ) прямое.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть x_0 — произвольная точка из M . Вследствие леммы 2 точка x_0 является началом некоторого луча L . Существует последовательность точек $x_n \in L$ такая, что $r_n = \rho(x_0, x_n) \rightarrow \infty$. Вследствие теоремы 1 найдутся элементы $g_n \in G$ такие, что $g_n(x_n) = x_0$. Тогда луч $L_n = g_n(L)$ содержит точку x_0 , находящуюся на расстоянии r_n от конца луча L_n . Так как $r_n \rightarrow +\infty$, аналогично доказательству леммы 2 из последовательности лучей L_n можно выбрать подпоследовательность, сходящуюся к некоторой прямой пространств (M, ρ) . Следовательно, пространство (M, ρ) прямое. \square

Таким образом, далее можно говорить «прямая» вместо «геодезическая».

3. Геодезические

В работе [9] доказано, что группа G всех движений любого однородного G -пространства Буземана (M, ρ) является группой Ли (теорема 3) и компонента связности единицы \widehat{G} группы G действует транзитивно на M (теорема 2). Существует гомеоморфизм пространства (M, ρ) на фактор-многообразии G/G_x (или $\widehat{G}/\widehat{G}_x$), где G_x (соответственно \widehat{G}_x) — стабилизатор некоторой точки $x \in M$ в группе G (соответственно \widehat{G}) такой, что пространство (M, ρ) естественно отождествляется с (вещественно-аналитическим) многообразием $(G/G_x, \rho)$ (соответственно $(\widehat{G}/\widehat{G}_x, \rho)$) с инвариантной относительно канонического левого действия группы G (соответственно \widehat{G}) метрикой ρ (теорема 4).

В рассматриваемом нами случае пространство $M = (M, \rho)$ прямое, следовательно, стягиваемое и поэтому все его гомотопические группы $\pi_i(M)$, $i \geq 1$, нулевые. В другой терминологии, M *асферично* ($\pi_i(M) = 0$, $i \geq 2$) и односвязно ($\pi_1(M) = 0$). Известно, что всякая связная группа Ли диффеоморфна прямому произведению любой ее максимальной компактной подгруппы и евклидова пространства [10]. Отсюда и из стягиваемости M следует, что $\widehat{H} := \widehat{G}_x$ — максимальная компактная подгруппа в \widehat{G} , а пространство M гомеоморфно вещественно-аналитическому многообразию \widehat{G}/\widehat{H} , диффеоморфному евклидову пространству.

Так как группа $H = G_x$ компактна, однородное пространство G/H допускает G -инвариантный метрический тензор μ . Пусть ρ^* — соответствующая G -инвариантная внутренняя метрика на G/H , а $M^* = (G/H, \rho^*)$. Изучение структуры пространства M^* поможет исследованию пространства $M = (G/H, \rho)$. Наша ближайшая цель — доказать, что геодезические пространства M и M^* , рассматриваемые как множества, совпадают.

В предложении 1 статьи [11] В. В. Горбачевич доказал следующее полезное для нас утверждение.

Предложение 2. *Пусть $M^* = \widehat{G}/\widehat{H}$ — односвязное асферичное риманово однородное пространство связной группы Ли \widehat{G} , действие которой на M^* предполагается локально эффективным. Тогда существует такая замкнутая подгруппа Ли $G_1 \subset \widehat{G}$, которая просто транзитивна на M^* .*

Введем отношение \sim на множестве P двухточечных подмножеств однородного пространства G/H условием $\{x, y\} \sim \{z, w\}$, если пересечения стабилизаторов $G_x \cap G_y$ и $G_z \cap G_w$ совпадают. Ясно, что \sim — отношение эквивалентности. Определим стандартное действие группы G на P соотношением $g(\{x, y\}) = \{g(x), g(y)\}$ для $g \in G$ и $x, y \in G/H$.

Лемма 3. Указанное действие группы G на множестве P сохраняет отношение \sim . Соответствующее действие группы G на множестве классов эквивалентности P/\sim транзитивно. Любое двухточечное подмножество множества $T \subset G/H$, являющегося объединением всех двухточечных подмножеств из G/H , входящих в некоторый класс $\Theta \in P/\sim$, также является элементом Θ . Различные множества T_1, T_2 указанного вида имеют не более одной общей точки. Наконец, если $g(\Theta_1) = \Theta_2$, то $g(T_1) = T_2$, и группа G действует транзитивно на семействе всех множеств вида T .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Если $G_x \cap G_y = G_z \cap G_w$, то для любого элемента $g \in G$

$$\begin{aligned} G_{g(x)} \cap G_{g(y)} &= gG_x g^{-1} \cap gG_y g^{-1} = g(G_x \cap G_y)g^{-1} \\ &= g(G_z \cap G_w)g^{-1} = gG_z g^{-1} \cap gG_w g^{-1} = G_{g(z)} \cap G_{g(w)}, \end{aligned}$$

что доказывает первое утверждение.

Пусть $\{x, y\}, \{z, w\}$ — произвольные двухточечные подмножества множества $M = G/H$. Прямую пространства M , соединяющую точки x и y (соответственно z и w), обозначим через $\Gamma(x, y)$ (соответственно через $\Gamma(z, w)$). Вследствие предположений существует движение $g \in G$ такое, что $g(\Gamma(x, y)) = \Gamma(z, w)$. Так как всякое движение, оставляющее на месте произвольную пару точек прямой $\Gamma(z, w)$, оставляет на месте и все ее точки, то $\{g(x), g(y)\} \sim \{z, w\}$, что доказывает второе утверждение.

Пусть $\{x, y\}$ — произвольное двухточечное подмножество упомянутого множества T . Тогда по определению существуют некоторые пары $\{x, z\}, \{y, w\}$ из класса эквивалентности Θ . Тогда

$$(G_x \cap G_z) = (G_x \cap G_z) \cap (G_x \cap G_z) = (G_x \cap G_z) \cap (G_y \cap G_w) \subset G_x \cap G_y.$$

При этом из доказательства второго утверждения следует, что существует элемент $g \in G$ такой, что $\text{Int}(g)(G_x \cap G_y) = g(G_x \cap G_y)g^{-1} = G_x \cap G_z$, где $\text{Int}(g)$ — внутренний автоморфизм группы Ли G , определяемый элементом g . Кроме того, по теореме Картана компактные подгруппы $G_x \cap G_y, G_x \cap G_z$ группы Ли G сами являются группами Ли. Таким образом, компактная группа Ли $G_x \cap G_y$ изоморфна компактной группе Ли $G_x \cap G_z$, являющейся ее подгруппой. Тогда $G_x \cap G_y = G_x \cap G_z$, так как изоморфизм групп Ли индуцирует изоморфизм их алгебр Ли и, следовательно, изоморфизм их компонент связности единицы (потому что компоненты связности единицы обеих групп являются образами экспоненциальных отображений и гомоморфизм алгебр Ли коммутирует с экспоненциальными отображениями) и сохраняет (конечное) число компонент связности. Все сформулированные выше утверждения о группах Ли, кроме утверждений о компонентах связности и образе экспоненциального отображения, доказаны в [12, гл. 2]. Следовательно, $\{x, y\} \sim \{x, z\}$ и $\{x, z\} \in \Theta$, поэтому $\{x, y\} \in \Theta$.

Предпоследнее утверждение является очевидным следствием предыдущего, а последнее — второго. \square

Предложение 3. Предположим, что пары $\{x, y\}$ и $\{z, w\}$ не эквивалентны, если содержащие их прямые $\Gamma(x, y)$ и $\Gamma(z, w)$ пространства M не совпадают. Тогда геодезические пространства M и M^* , рассматриваемые как множества, совпадают.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Так как пространство M^* однородно, его радиус инвективности постоянный и больше некоторого положительного числа r . Пусть $\gamma^*(s), s \in \mathbb{R}$, — произвольная геодезическая Γ^* пространства M^* , параметризованная длиной дуги. Если x, y — произвольные точки на Γ^* такие, что

$0 < \rho^*(x, y) < r$, то Γ^* — единственная геодезическая пространства M^* , содержащая точки x и y . Следовательно, всякое движение $g \in G$ пространства M^* , оставляющее на месте точки x и y , оставляет на месте и все точки на Γ^* . Поэтому если x_1, y_1 — другая пара точек на Γ^* с теми же свойствами, то $\{x_1, y_1\} \sim \{x, y\}$ и вследствие последнего утверждения леммы 3 пара $\{x, x_1\}$ различных точек геодезической Γ^* принадлежит одному и тому же классу Θ независимо от выбора пары и вся геодезическая Γ^* содержится в соответствующем множестве $T \subset G/H$. Ясно, что из условий предложения вытекает, что множество T совпадает с некоторой геодезической Γ пространства M . Таким образом, $\Gamma^* \subset \Gamma$. При этом ясно, что Γ^* есть одновременно замкнутое и открытое подмножество в Γ . Так как Γ связно, должно быть $\Gamma^* = \Gamma$. Предложение доказано. \square

Таким образом, остается рассмотреть существенно более сложный (гипотетический) случай, когда условие предложения 3 нарушается.

Лемма 4. Каждое множество T указанного в лемме 3 вида замкнуто и вполне геодезично относительно метрики ρ (соответственно ρ^*), т. е. если x, y — различные точки из T , то прямая $\Gamma(x, y)$ в M (соответственно каждая геодезическая в M^* , соединяющая точки x и y) также лежит в T . Как следствие, метрическое пространство (T, ρ) (соответственно (T, ρ^*)) само является G -пространством Буземана (соответственно римановым многообразием). При этом каждая прямая (соответственно геодезическая) пространства M (соответственно M^*) лежит в одном из подпространств T . Если условие предложения 3 не выполняется и $H_T = G_x \cap G_y$ для некоторой (а следовательно, любой) пары $\{x, y\} \in \Theta$, то нормализатор $N = N(H_T)$ группы H_T в G есть транзитивная группа изометрий на (T, ρ) и (T, ρ^*) , действующая транзитивно и на множестве прямых в (T, ρ) . Наконец, любые два пространства (T_1, ρ) и (T_2, ρ) (соответственно (T_1, ρ^*) и (T_2, ρ^*)) изометричны.

Доказательство. Группа Ли G допускает внутреннюю метрику η , определяемую некоторым левоинвариантным метрическим тензором ν . Метрика η , в свою очередь, задает метрику Хаусдорфа η_H на семействе всех компактных подмножеств группы G по формуле

$$\eta_H(A, B) = \max\{\eta(a, b) \mid a \in A, b \in B\}.$$

Нетрудно видеть, что группа $G_x \cap G_y$ непрерывно зависит от двухточечных множеств $\{x, y\}$: если $\rho_H(\{x_n, y_n\}, \{x, y\}) \rightarrow 0$, то $\eta_H(G_{x_n} \cap G_{y_n}, G_x \cap G_y) \rightarrow 0$. Отсюда вытекает замкнутость множества T . Вполне геодезичность множества T относительно метрик ρ и ρ^* устанавливается рассуждениями, аналогичными доказательству первого утверждения предложения 3. Из вполне геодезичности множества T следует второе утверждение леммы, в частности, тот факт, что T является подмногообразием в G/H .

Следующее утверждение очевидно.

Предположим, что условие предложения 3 не выполняется. Тогда размерность подмногообразия T не меньше двух. Для любых двух прямых $\Gamma(x, y)$ и $\Gamma(z, w)$ в M , определяемых парами $\{x, y\}$ и $\{z, w\}$ из Θ , существует движение $g \in G$ такое, что $g(\Gamma(x, y)) = \Gamma(z, w)$. Тогда, как было показано выше, $\text{Int}(g)(G_x \cap G_y) = G_z \cap G_w$, т. е. $\text{Int}(g)(H_T) = H_T$ и $g \in N(H_T)$. Очевидно, что $g(T) = T$ и g является изометрией обоих пространств (T, ρ) и (T, ρ^*) для всякого элемента $g \in N(H_T)$. Таким образом, замкнутая(!) группа $N(H_T)$ действует изометриями на обоих пространствах и транзитивно на множестве всех прямых из (T, ρ) . Поэтому для группы $N(H_T)$ и пространства (T, ρ) применимы все

рассуждения из предыдущих разделов и вследствие теоремы 1 группа $N(H_T)$ действует транзитивно на T .

Последнее утверждение леммы следует из последнего утверждения леммы 3. \square

Лемма 5. *Всякое нетривиальное движение группы N на (T, ρ) (и (T, ρ^*)) имеет не более одной неподвижной точки.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть движение $g \in N$ имеет две неподвижные точки $x, y \in T$, т. е. $g \in G_x \cap G_y$. Тогда вследствие леммы 3 для любой точки $z \in T$, отличной от x , $g \in G_x \cap G_z = G_x \cap G_y$. Следовательно, $g(z) = z$. \square

Лемма 6. *Если стабилизатор N_x некоторой точки $x \in T$ имеет элемент порядка два, то пространства (T, ρ) и (T, ρ^*) симметрические (относительно группы N).*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $g \in N_x$ — элемент порядка два. Тогда вследствие леммы 5 g не имеет неподвижных точек в T , отличных от x . Пусть $\gamma(s)$, $s \in \mathbb{R}$, — произвольная параметризованная длиной дуги прямая пространства (T, ρ) такая, что $\gamma(0) = x$. Утверждается, что $g(\gamma(s)) = \gamma(-s)$ для любого $s \in \mathbb{R}$. Иначе $g(\gamma(s_0)) \neq \gamma(-s_0)$ для некоторого числа $s_0 \neq 0$ (причем число s_0 может быть сколь угодно близко к нулю) и для точек $y = \gamma(s_0)$, $z = g(y)$

$$g(y) = z, \quad g(z) = y. \quad (3.1)$$

Вследствие неналегания кратчайших и неравенства $g(y) \neq \gamma(-s_0)$ единственный сегмент $[y, z]$ не проходит через точку x и на основании (3.1) $g(w) = w \neq x$, где w — середина сегмента $[y, z]$. Это противоречит тому, что x — единственная неподвижная точка для g в T . Так как (T, ρ) однородно вследствие леммы 4, оно симметрическое. Аналогичное доказательство проходит для (T, ρ^*) , если взять число s_0 достаточно близким к нулю. \square

Лемма 7. *Пространства (T, ρ) и (T, ρ^*) симметрические (относительно группы N) или стабилизатор N_x каждой точки $x \in T$ конечен и не имеет элементов порядка два.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Если стабилизатор N_x некоторой точки $x \in T$ бесконечен, то вследствие компактности компонента связности K единицы группы N_x содержит более одного элемента и, следовательно, является компактной группой Ли положительной размерности. Тогда K содержит максимальный тор τ , который, в свою очередь, содержит 1-параметрическую подгруппу σ , изоморфную группе $SO(2)$. Подгруппа σ содержит элемент порядка два, и тогда вследствие леммы 6 пространства (T, ρ) и (T, ρ^*) симметрические. Поэтому если они не симметрические, то стабилизатор N_x каждой точки $x \in T$ конечен и на основании леммы 6 не имеет элементов порядка два. \square

Лемма 8. *Пространства (T, ρ) и (T, ρ^*) симметрические (относительно группы N).*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Предположим, что утверждение леммы неверно. Тогда вследствие леммы 7 стабилизатор N_x каждой точки $x \in T$ конечен и не имеет элементов порядка два.

Сначала разберем случай, когда размерность пространства-многообразия T более двух. Рассмотрим произвольную сферу $S(x, r)$, $r > 0$, в (T, ρ) . Не существует точки $y \in S(x, r)$ такой, что $g(y) = \text{inv}(y)$ для некоторого элемента $g \in N_x$ (см. доказательство предложения 1). Иначе

$$g(g(y)) = g(\text{inv}(y)) = \text{inv}(g(y)) = \text{inv}(\text{inv}(y)) = y \quad (3.2)$$

и вследствие леммы 5 g — элемент порядка два в N_x , чего не может быть. Отсюда следует, что *если говорить только о движениях группы N* , то утверждение 1 предложения 1 неверно. Но утверждение 2 должно быть верным. Иначе из доказательства предложения 1 вытекает, что аналогичное рассматриваемому там фактор-пространство $Z = S(x, r)/N_x \times Z_2$ должно иметь размерность один (фактически быть кривой). С другой стороны, так как на основании леммы 5 группа N_x действует свободно на $S(x, r)$ и соотношения (3.2) не имеют места, фактор-отображение $p : S(x, r) \rightarrow S(x, r)/N_x \times Z_2$ является накрытием. Поэтому $\dim(Z)$ равна $\dim(S(x, r))$ и не может быть меньше $n - 1 \geq 2$, так как $S(x, r)$ разбивает пространство (T, ρ) на две непересекающиеся непустые компоненты связности [13].

Теперь из утверждения 2 предложения 1 для группы N аналогично первому абзацу из доказательства теоремы 1 (с заменой группы G группой N и пространства M пространством T) следует, что для произвольной параметризованной длиной дуги прямой γ пространства (T, ρ) и для всякого числа $s_0 \in \mathbb{R}$ существует элемент $g \in N$ такой, что $g(\gamma(s)) = \gamma(s + s_0)$ для всех $s \in \mathbb{R}$. Отсюда и из транзитивности группы N на множестве всех геодезических (лемма 4) пространства (T, ρ) следует, что группа N_{x_0} действует транзитивно на сфере $S(x_0, r)$ вопреки конечности N_{x_0} .

Предположим теперь, что размерность пространства T равна двум. Вследствие леммы 4, результатов, полученных в предыдущих разделах, и начала этого раздела, пространство T односвязно и асферично. Поэтому на основании предложения 2 T можно рассматривать как двумерную односвязную группу Ли N_1 с левоинвариантной метрикой ρ , причем (N_1, ρ) — пространство Буземана. С точностью до изоморфизма существует только две двумерных односвязных группы Ли: коммутативная и некоммутирующая.

В коммутативном случае получаем, что (N_1, ρ) — двумерное нормированное векторное пространство V , определяемое некоторой нормой F . При этом $(N_1, \rho) = (V, F)$ является G -пространством тогда и только тогда, когда норма F строго выпуклая. В этом случае геодезические пространства (V, F) — обычные прямые и все орбиты любой 1-параметрической подгруппы в N_1 — геодезические пространства $(V, F) = (T, \rho)$. Отсюда и из транзитивности группы N на геодезических в (T, ρ) получаем, что стабилизатор N_x действует транзитивно на каждой сфере $S(x, r)$, $r > 0$, что противоречит конечности группы N_x .

В некоммутирующем случае получаем так называемую *квазигиперболическую геометрию* [2] или, лучше сказать, *квазигиперболическую плоскость* (N_1, ρ) [2, теорема (52.9)]. Детально она изучена в статьях [14, 15]. В п. (d) при доказательстве теоремы (52.9) установлено, что одна из орбит некоторой 1-параметрической подгруппы группы N_1 является прямой пространства $(N_1, \rho) = (T, \rho)$. Тогда из транзитивности группы N на геодезических в (T, ρ) получаем, что стабилизатор N_x действует транзитивно на каждой сфере $S(x, r)$, $r > 0$, что противоречит конечности группы N_x . \square

Теорема 3. *Геодезические пространства $M = (M, \rho)$ и $M^* = (M, \rho^*)$ совпадают как множества.*

Доказательство. Вследствие предложения 3 достаточно рассмотреть случай, когда его условия не выполняются. Если $\Gamma(x, y)$ и $\Gamma^*(x, y)$ — произвольные геодезические в M и M^* соответственно и расстояние $\rho^*(x, y)$ достаточно мало, то они лежат в одном из множеств вида T , причем (T, ρ) и (T^*, ρ^*) — вполне геодезические подпространства размерности, не меньшей 2 (леммы 3 и 4). В лемме 8 доказано, что пространства (T, ρ) , (T^*, ρ^*) симметри-

ческие. Пусть $s_x \in N_x$ обозначает геодезическую симметрию пространств (T, ρ) и (T^*, ρ^*) в точке $x \in T$. Ясно, что произведение двух различных симметрий $s_y \circ s_x$ является сдвигом геодезической $\Gamma(x, y)$ в (T, ρ) (соответственно $\Gamma^*(x, y)$ в (T^*, ρ^*) , если расстояние $\rho^*(x, y)$ мало) по себе, сохраняющим (произвольную) ориентацию и геодезической, и всего пространства T . Подгруппа Tr , порожденная всеми изометриями вида $s_y \circ s_x$, $x, y \in T$, известна как *группа трансвекций*; она связна. Очевидно, что если $g \in N$, то $s_{g(x)} = g \circ s_x \circ g^{-1}$. Следовательно, группа Tr — нормальная подгруппа группы N . Если $s_y(x) = z$, то

$$s_z \circ s_y = s_{s_y(x)} \circ s_{s_y(y)} = s_y \circ (s_x \circ s_y) \circ (s_y)^{-1} = s_y \circ s_x,$$

$$(s_y \circ s_x)^2 = (s_z \circ s_y) \circ (s_y \circ s_x) = s_z \circ s_x.$$

Кроме того, если $x_n \rightarrow x$, то $s_{x_n} \circ s_x \rightarrow s_x \circ s_x$, что является тождественным отображением множества T . Отсюда легко вывести, что обе геодезические $\Gamma(x, y)$ и $\Gamma^*(x, y)$ — орбиты точки x относительно одной и той же 1-параметрической подгруппы в Tr . Тогда $\Gamma(x, y)$ и $\Gamma^*(x, y)$ совпадают как множества. \square

4. Доказательство основного результата

Теорема 4. Пусть M — некомпактное G -пространство Буземана такое, что для любых его двух геодезических существует движение, переводящее первую во вторую. Тогда M изометрично евклидову пространству или одному из некомпактных римановых симметрических пространств ранга 1 (отрицательной секционной кривизны): пространству Лобачевского (вещественному гиперболическому пространству) $H^n(\mathbb{R})$, $n \geq 2$, комплексному гиперболическому пространству $H^n(\mathbb{C})$, $n \geq 2$, кватернионному гиперболическому пространству $H^n(\mathbb{Q})$, $n \geq 2$, или гиперболической плоскости Кэли $H^2(\text{Ca})$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. На основании результатов, установленных к началу предыдущего раздела, M можно рассматривать как однородное пространство G/H группы Ли G по ее компактной подгруппе H , снабженное G -инвариантной метрикой Буземана ρ , причем M односвязно и асферично. Пусть M^* , как и раньше, однородное пространство G/H с произвольной G -инвариантной римановой метрикой ρ^* . Вследствие теоремы 3 геодезические пространства M и M^* совпадают как множества. Из предложения 2 следует, что M^* можно рассматривать как некоторую подгруппу Ли $G_1 \subset \widehat{G} \subset G$ с левоинвариантной римановой метрикой ρ^* . Тогда на основании теоремы 1.1 статьи [16] В. В. Кайзера некоторая 1-параметрическая подгруппа $\theta = \theta(t)$, $t \in \mathbb{R}$, в (G_1, ρ^*) будет геодезической. Другими словами, некоторая геодезическая Γ пространства M^* , а следовательно, и пространства M будет орбитой 1-параметрической подгруппы движений θ пространств M^* и M . Отсюда вытекает, в частности, что если $\gamma(s)$, $s \in \mathbb{R}$; $\gamma^*(s^*)$, $s^* \in \mathbb{R}$, — произвольные параметризации геодезической Γ длиной дуги в M и M^* соответственно, то $s(s^*) = (\gamma^{-1} \circ \gamma^*)(s^*)$ — аффинная функция. Кроме того, вследствие исходных условий на M группа движений G действует транзитивно на множестве всех геодезических пространств M , а следовательно, и пространства M^* . Поэтому $\rho = c\rho^*$ для некоторого вещественного положительного числа c и M — однородное прямое риманово многообразие с транзитивным действием стабилизатора G_x на сфере $S(x, r)$ для всех $x \in M$ и всех положительных вещественных чисел r . Другими словами, пространство M — прямое *однородное изотропное риманово многообразие* или, что эквивалентно, прямое *двухточечно однородное риманово многообразие* [4]. Сабо в статье [17], не используя классификационных результатов о действиях

групп Ли, доказал, что такое многообразие должно быть (прямым) симметрическим римановым многообразием. Тогда на основании теоремы 8.12.2 из книги Вольфа [4] пространство M изометрично евклидову пространству или одному из некомпактных римановых симметрических пространств ранга 1, указанных в формулировке нашей теоремы. \square

ЗАМЕЧАНИЕ. Здесь уместно изложить кратко интересную и долгую историю различных доказательств утверждения, что всякое однородное изотропное риманово многообразие — симметрическое риманово многообразие, и связанные с этим результаты и проблемы. Ван и Титс в работах [5–7] использовали весьма технически сложную классификацию групп Ли, действующих транзитивно на сферах (Монтгомери, Самельсон [18], Борель [19]). Позже доказательства предложили Сингх Варма [20] и Фрейденталь [21]. Оба существенно используют классификационные теоремы. Доказательство Вольфа, приведенное в книге [4], основано на полученной независимо О. В. Мантуровым [22] и Вольфом [23] классификации односвязных *однородных римановых строго изотропно неприводимых многообразий*. Первоначальные списки таких многообразий у обоих авторов содержали пропуски. Полный список получен в статье Крамера [24]. Заметим, что относительно несложно можно доказать, что всякое некомпактное однородное риманово строго изотропно неприводимое многообразие — односвязное симметрическое многообразие (см. [4, теорема 8.13.1]). Ван и Циллер получили полную классификацию односвязных *однородных римановых изотропно неприводимых многообразий* [25]. В работе [26] они дали прямое доказательство утверждения Уолла (Wall) о соответствии между компактными односвязными симметрическими пространствами с одной стороны и компактными строго изотропно неприводимыми пространствами классических групп — с другой; упрощение доказательства дано в статье [27]. Соответствие имеет исключения: некоторые грассманианы и изотропно неприводимое пространство $SO(7)/G_2$, диффеоморфное пространству $P^7(\mathbb{R})$. Все изотропно неприводимые однородные пространства G/H входят в класс *однородных пространств с интегрируемыми инвариантными распределениями*, введенный в работе автора [28]. В работах [29, 30] получены еще неполные, но достаточно продвинутые результаты по их структуре и классификации. Доказательство Сабо [17] дает положительный ответ на вопрос Вольфа в книге [4]: *можно ли доказать, вовсе не используя классификационных теорем, что двухточечно однородные римановы пространства являются симметрическими?*

Автор благодарит профессора Ю. Г. Никонорова за полезные обсуждения.

ЛИТЕРАТУРА

1. Busemann H. Groups of motions transitive on sets of geodesics // Duke Math. J. 1956. V. 24. P. 539–544.
2. Буземан Г. Геометрия геодезических. М.: Физматгиз, 1962.
3. Бессе А. Многообразия с замкнутыми геодезическими. М.: Мир, 1981.
4. Вольф Дж. Пространства постоянной кривизны. М.: Наука, 1982.
5. Wang-Hsien-Chung. Two theorems on metric spaces // Pacific J. Math. 1951. V. 1. P. 473–480.
6. Wang-Hsien-Chung. Two-point homogeneous spaces // Ann. Math. 1952. V. 55. P. 177–191.
7. Tits J. Etudes de certains espaces métriques // Bull. Soc. Math. Belgique. 1952. P. 44–52.
8. Куратовский К. Топология. М.: Мир, 1969. Т. 2.
9. Берестовский В. Н. Однородные G -пространства Буземана // Сиб. мат. журн. 1982. Т. 23, № 2. С. 3–15.
10. Iwasawa K. On some types of topological groups // Ann. Math. 1949. V. 50. P. 507–558.
11. Горбацевич В. В. Транзитивные группы изометрий асферичных римановых многообразий // Сиб. мат. журн. 2001. Т. 42, № 6. С. 1244–1258.

12. Адамс Дж. Лекции по группам Ли. М.: Наука, 1979.
13. Александров П. С., Пасынков Б. А. Введение в теорию размерности. М.: Наука, 1978.
14. Busemann H. Quasihyperbolic geometry // *Rend. Circ. Mat. Palermo*. 1955. V. 4, N 2. P. 556–269.
15. Грибанова И. А. Квазигиперболическая плоскость // *Сиб. мат. журн.* 1999. Т. 40, № 2. С. 288–301.
16. Кайзер В. В. Сопряженные точки левоинвариантных метрик на группах Ли // *Изв. вузов. Математика*. 1990. № 11. С. 27–37.
17. Szabo Z. I. A short topological proof for the symmetry of 2 point homogeneous spaces // *Invent. Math.* 1991. V. 106. P. 61–64.
18. Montgomery D., Samelson H. Transformation groups of spheres // *Ann. Math.* 1943. V. 44. P. 454–470.
19. Borel A. Some remarks about Lie groups transitive on spheres and tori // *Bull. Amer. Math. Soc.* 1949. V. 55. P. 580–587.
20. Singh V. Two point homogeneous manifolds // *Nederl. Akad. van Wetenschappen. Proc. Ser. A.* 1965. V. 68. P. 746–753.
21. Freudenthal H. Zweifache Homogenitat und Symmetrie. // *Nederl. Akad. van Wetenschappen. Proc. Ser. A.* 1967. V. 70. P. 18–22.
22. Мантуров О. В. Однородные римановы многообразия с неприводимой группой изотропии // *Тр. сем. вект. тенз. анал.* 1966. Т. 13. С. 68–145.
23. Wolf J. A. The geometry and structure of isotropy irreducible homogeneous spaces // *Acta Math.* 1968. V. 120. P. 59–148. Correction: *Acta Math.* 1984. V. 152. P. 141, 142
24. Krämer M. Eine Klassifikation bestimmter Untergruppen zusammenhangender Liegruppen // *Comm. Algebra.* 1975. V. 3. P. 691–737.
25. Wang M., Ziller W. On isotropy irreducible Riemannian manifolds // *Acta Math.* 1991. V. 166. P. 223–261.
26. Wang M., Ziller W. Symmetric spaces and strongly isotropy irreducible spaces // *Math. Ann.* 1993. V. 296. P. 285–326.
27. Heintze E., Ziller W. Isotropy irreducible spaces and s-representations // *Differ. Geom. Appl.* 1996. V. 6. P. 181–188.
28. Берестовский В. Н. Однородные многообразия с внутренней метрикой. II // *Сиб. мат. журн.* 1989. Т. 30, № 2. С. 14–28.
29. Берестовский В. Н. Компактные однородные многообразия с интегрируемыми инвариантными распределениями и скалярная кривизна // *Мат. сб.* 1995. Т. 186, № 7. С. 15–24.
30. Горбацевич В. В. О финслеровых инвариантных внутренних метриках на однородных пространствах и сильных подалгебрах в алгебрах Ли // *Сиб. мат. журн.* 2008. Т. 49, № 1. С. 43–60.

Статья поступила 15 октября 2009 г.

Берестовский Валерий Николаевич
Омский филиал Института математики им. С. Л. Соболева СО РАН,
ул. Певцова, 13, Омск 644099
berestov@fim.oscsbras.ru