

## О $\delta$ -ОДНОРОДНЫХ РИМАНОВЫХ МНОГООБРАЗИЯХ. II

В. Н. Берестовский, Ю. Г. Никоноров

**Аннотация.** Продолжено изучение определенных ранее В. Н. Берестовским и К. П. Плаутом  $\delta$ -однородных пространств для случая римановых многообразий. Каждое такое многообразие имеет неотрицательную секционную кривизну. В частности, доказано, что каждое компактное естественно редуцированное риманово однородное многообразие положительной эйлеровой характеристики  $\delta$ -однородно.

**Ключевые слова:** однородное пространство, однородное пространство положительной эйлеровой характеристики, геодезически орбитальное пространство, переносы Клиффорда — Вольфа, геодезическая, естественно редуцированное риманово однородное пространство, нормальное однородное риманово многообразие, риманова субмерсия.

### Введение

Продолжая нашу статью [1] (основные результаты которой анонсированы в [2]), мы изучаем определенные в статье [3]  $\delta$ -однородные пространства в случае римановых многообразий. Эти пространства допускают очень простое, чисто метрическое определение, применимое к любым метрическим пространствам. Именно, метрическое пространство  $(M, \rho)$  называется  $\delta$ -однородным, если для любых двух точек  $x, y \in M$  существует изометрия  $f$  пространства  $(M, \rho)$  на себя, переводящая точку  $x$  в точку  $y$  и имеющая максимальное смещение в точке  $x$ , т. е.  $f(x) = y$  и  $\rho(x, f(x)) \geq \rho(z, f(z))$  для всех точек  $z \in M$ . Если можно всегда взять такое движение  $f$  из группы изометрий  $G$  пространства  $(M, \rho)$ , то  $(M, \rho)$  называется  $G$ - $\delta$ -однородным. В римановом случае мы будем рассматривать в качестве  $G$  только связные транзитивные группы Ли.

В статье [1] доказаны некоторые свойства  $\delta$ -однородных пространств. Сформулируем здесь наиболее важные из них. Каждое  $\delta$ -однородное риманово многообразие геодезически орбитально (г.о.) (см. определение в [4]). Каждое нормальное однородное риманово многообразие [5]  $\delta$ -однородно. В частности, любая группа Ли с биинвариантной римановой метрикой является  $\delta$ -однородным пространством. Каждое прямое метрическое произведение  $\delta$ -однородных пространств  $\delta$ -однородно; любой сомножитель разложения  $\delta$ -однородного риманова многообразия в прямое метрическое произведение сам  $\delta$ -однороден. Каждое  $\delta$ -однородное риманово многообразие имеет неотрицательную секционную

---

Работа выполнена при финансовой поддержке Совета по грантам президента РФ и государственной поддержке ведущих научных школ (код проекта НШ-5682.2008.1), работа первого автора выполнена при частичной финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 08-01-00067-а).

кривизну. Из теоремы Топоногова [6] вытекает, что некомпактное однородное риманово многообразие неотрицательной секционной кривизны изометрично прямому метрическому произведению евклидова пространства и однородного компактного риманова многообразия неотрицательной кривизны. Отсюда и последних двух утверждений следует, что каждое  $\delta$ -однородное риманово многообразие компактно или является прямым метрическим произведением единственного евклидова пространства и единственного компактного  $\delta$ -однородного риманова многообразия.

В разд. 1 напоминаются некоторые другие общие свойства  $\delta$ -однородных римановых многообразий, доказанные в статье [1].

В разд. 2 мы находим дополнительные изометрии  $\delta$ -однородных римановых многообразий и некоторые их применения.

В разд. 3 обсуждаются (в основном известные) результаты о компактных односвязных однородных многообразиях  $M = G/H$ , в частности, теорема Хопфа — Самельсона, утверждающая, что  $\chi(M) \geq 0$ , и характеризующая случай  $\chi(M) > 0$  условием  $\text{rk}(G) = \text{rk}(H)$ . Отметим теорему 10, которая утверждает, что каждая собственная подалгебра Ли  $\mathfrak{h}$  алгебры Ли  $\mathfrak{g}$  произвольной простой компактной связной группы Ли  $G$ , включающая алгебру Ли  $\mathfrak{t}$  максимального тора  $T \subset G$ , есть алгебра Ли единственной замкнутой связной подгруппы Ли  $H \subset G$ . При этом  $M = G/H$  является компактным связным односвязным однородным пространством положительной эйлеровой характеристики. По теореме Костанта 12 отсюда вытекает алгебраическое описание всех компактных связных односвязных неразложимых однородных римановых многообразий  $(M, \mu)$  с условием  $\chi(M) > 0$ .

В разд. 4 обсуждаются некоторые известные результаты о компактных односвязных однородных пространствах положительной эйлеровой характеристики. Также мы доказываем теорему 13, из которой следует, что каждое компактное естественно редуктивное [7] однородное риманово многообразие положительной эйлеровой характеристики нормально (следовательно,  $\delta$ -однородно). Отметим, что нормальные однородные римановы многообразия составляют собственный подкласс класса естественно редуктивных однородных римановых многообразий [7, 8] и собственный подкласс класса  $\delta$ -однородных римановых многообразий [1].

Первый автор весьма признателен математическому отделению университета Теннесси, Ноксвилл, США, за гостеприимство и позицию приглашенного профессора во время подготовки части этой статьи.

## 1. Общие свойства $\delta$ -однородных пространств

**Лемма 1.** *Предположим, что риманово многообразие  $(M, \mu)$  изометрично прямому метрическому произведению  $(K, \mu_1) \times (\mathbb{E}^m, \mu_2)$ , где  $(K, \mu_1)$  — компактное однородное риманово многообразие и  $(\mathbb{E}^m, \mu_2)$  — конечномерное евклидово пространство. Тогда каждая изометрия  $f$  пространства  $(M, \mu)$  имеет вид  $f = f_1 \times f_2$ , где  $f_1$  (соответственно  $f_2$ ) — изометрия пространства  $(K, \mu_1)$  (соответственно  $(\mathbb{E}^m, \mu_2)$ ).*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Легко видеть, что геодезическая в  $(M, \mu)$  является метрической прямой тогда и только тогда, когда она расположена в некотором евклидовом подпространстве  $\{k\} \times \mathbb{E}^m$ . Поэтому каждая изометрия  $f$  пространства  $(M, \mu)$  переставляет такие подпространства. Так как  $f$  сохраняет ортогональность, то  $f$  должна переставлять все слои вида  $K \times \{e\}$ . Это доказывает лемму.

**Теорема 1.** Однородное пространство  $M = G/H$  связной группы Ли  $G$  по ее компактной подгруппе  $H$  допускает инвариантную риманову  $\delta$ -однородную метрику тогда и только тогда, когда  $G/H$  допускает инвариантную риманову метрику неотрицательной секционной кривизны.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Необходимость следует из введения.

Докажем достаточность. Предположим, что  $M = G/H$  допускает инвариантную риманову метрику  $\mu$  неотрицательной секционной кривизны.

Если  $M$  компактно, то группа Ли  $G$  компактна и допускает биинвариантную риманову метрику  $\gamma$ . Тогда существует единственная риманова метрика  $\nu$  на  $M$  такая, что каноническая проекция  $p : (G, \gamma) \rightarrow (M, \nu)$  является римановой субмерсией. При этом  $\nu$   $G$ -инвариантна на  $G/H$  и  $(G/H, \nu)$  —  $G$ -нормальное однородное риманово многообразие. Согласно введению  $(G/H, \nu)$  есть  $\delta$ -однородное пространство.

Предположим, что  $M$  некомпактно. Тогда по введению все условия леммы 1 выполняются и  $(K, \mu_1)$  имеет неотрицательную секционную кривизну. Поэтому верны утверждения леммы 1. Очевидно, множество всех изометрий вида  $\{f_1 \mid f = (f_1, f_2) \in G\}$  образует предкомпактную транзитивную группу изометрий  $G_1$  компактного пространства  $(K, \mu_1)$  (относительно компактно-открытой топологии) с замыканием  $\Gamma_1 := \overline{G_1}$ , являющимся компактной эффективной транзитивной группой Ли изометрий пространства  $(K, \mu_1)$ . Следовательно, многообразие  $K$  допускает  $\Gamma_1$ -инвариантную риманову метрику  $\gamma_1$  такую, что  $(K, \gamma_1)$  — нормальное однородное пространство группы Ли  $\Gamma_1$ . Согласно введению  $(K, \gamma_1)$  есть  $\delta$ -однородное пространство. Из последних рассуждений вытекает, что риманова метрика  $g_0 = \gamma_1 \times \mu_2$  на  $M$  инвариантна относительно действия группы  $G$ . В этом случае риманово многообразие  $(M, \mu_0) = (K, \gamma_1) \times (\mathbb{E}^m, \mu_2)$  является  $\delta$ -однородным пространством как прямое метрическое произведение  $\delta$ -однородных пространств.

Пусть  $(G/H, \mu)$  — компактное однородное риманово многообразие со связной группой Ли  $G$ , и пусть  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  —  $\text{Ad}(G)$ -инвариантное скалярное произведение на алгебре Ли  $\mathfrak{g}$  группы Ли  $G$ . Обозначим через  $\mathfrak{h}$  алгебру Ли группы Ли  $H$  и рассмотрим  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ -ортогональное разложение  $\mathfrak{g} = \mathfrak{h} \oplus \mathfrak{p}$ . Ясно, что  $\mathfrak{p}$   $\text{Ad}(H)$ -инвариантно. Как обычно, мы отождествляем метрику  $\mu$  с соответствующим  $\text{Ad}(H)$ -инвариантным скалярным произведением  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  на  $\mathfrak{p}$ .

**Теорема 2** [1]. Компактное риманово многообразие  $(G/H, \mu)$   $G$ - $\delta$ -однородно для группы Ли  $G$  тогда и только тогда, когда существует  $\text{Ad}(G)$ -инвариантное центрально симметричное (относительно нуля) выпуклое тело  $B$  в  $\mathfrak{g}$  такое, что

$$P(B) = \{v \in \mathfrak{p} \mid (v, v) \leq 1\},$$

где  $P : \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{p}$  есть  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ -ортогональная проекция.

**Следствие 1.** Векторное пространство  $\mathfrak{p}$  и скалярное произведение  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  инвариантны относительно  $\text{Ad}(N_G(H_0))$ , где  $N_G(H_0)$  — нормализатор компоненты связности единицы  $H_0$  группы  $H$  в  $G$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Очевидно,  $\mathfrak{h}$   $\text{Ad}(N_G(H_0))$ -инвариантно. Тогда  $\mathfrak{p}$  также  $\text{Ad}(N_G(H_0))$ -инвариантно, потому что  $\langle \cdot, \cdot \rangle$   $\text{Ad}(G)$ -инвариантно.  $\text{Ad}(N_G(H_0))$ -инвариантность скалярного произведения  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  следует из теоремы 2.

## 2. Дополнительные симметрии $\delta$ -однородных метрик

Напомним, что группа  $G$  действует на однородном пространстве  $G/H$  преобразованием  $L_b : G/H \rightarrow G/H$  ( $b \in G$ ), где

$$L_b(cH) = bcH.$$

Пусть  $N_G(H)$  — нормализатор группы  $H$  в группе  $G$ . Для каждого элемента  $a \in N_G(H)$  можно корректно определить  $G$ -эквивариантный диффеоморфизм  $R_a : G/H \rightarrow G/H$ , действующий по следующему правилу:

$$R_a(cH) = cHa^{-1} = ca^{-1}H.$$

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.** Пусть  $(X, d)$  — метрическое пространство. Сюръективная изометрия  $f : X \rightarrow X$  называется *переносом Клиффорда — Вольфа*, если  $f$  перемещает все точки в  $(X, d)$  на одно и то же расстояние, т. е.  $d(y, f(y)) = d(x, f(x))$  для всех точек  $x, y \in X$ .

**Теорема 3.** Пусть  $(G/H, \rho)$  — компактное  $G$ - $\delta$ -однородное риманово многообразие со связной транзитивной группой Ли изометрий  $G$  и  $N_G(H)$  — нормализатор подгруппы  $H$  в группе  $G$ . Тогда для каждого элемента  $a \in N_G(H)$  диффеоморфизм  $R_a : G/H \rightarrow G/H$  является переносом Клиффорда — Вольфа на римановом многообразии  $(G/H, \rho)$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Ясно, что изометричность отображения  $R_a$  эквивалентна тому, что для всех элементов  $c \in G$  дифференциал  $dr_{a^{-1}}(c)$  сохраняет длину каждого вектора  $u \in \text{hor}_c \subset G_c$ , где  $\text{hor}_c$  означает горизонтальное подпространство соответствующей римановой субмерсии  $\text{pr} : (G, \nu) \rightarrow (G/H, \mu)$  в  $G_c$  и  $dr_{a^{-1}}(\text{hor}_c) = \text{hor}_{ca^{-1}}$ . Здесь  $r, l$  обозначают операции правых и левых переносов в  $G$ . Имеются очевидное равенство

$$r_{a^{-1}} = l_c \circ l_{a^{-1}} \circ (l_a \circ r_{a^{-1}}) \circ l_{c^{-1}}$$

и соответствующее равенство для композиции дифференциалов отображений. Ясно, что  $l_{c^{-1}}(c) = e$ ,  $dl_{c^{-1}}(\text{hor}_c) = \text{hor}_e = \mathfrak{p}$  и  $d(l_a \circ r_{a^{-1}})(e) = \text{Ad}(a)$ . Но последнее отображение сохраняет пространство  $\mathfrak{p}$  и скалярное произведение  $(\cdot, \cdot)$  на основании следствия 1 и очевидного включения  $N_G H \subset N_G(H_0)$ . Все дифференциалы левых переносов сохраняют горизонтальное распределение и длину горизонтальных векторов. Таким образом, отображение  $R_a$  — изометрия. Можно легко проверить, что это отображение есть перенос Клиффорда — Вольфа, потому что оно порождается правым переносом  $r_a$  на  $G$ , коммутирующим со всеми левыми переносами на  $G$ , порождающими транзитивную группу изометрий на  $(G/H, \rho)$ .

**Лемма 2.** Преобразование  $R_a$  (эффektivного) однородного пространства  $G/H$  для  $a \in N_G(H)$  совпадает с преобразованием  $L_b$  для некоторого элемента  $b \in G$  тогда и только тогда, когда  $a$  равно произведению некоторого центрального элемента группы  $G$  и некоторого элемента группы  $H$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $R_a = L_b$  для некоторого  $b \in G$ . Так как  $R_a$ , очевидно, коммутирует с каждым преобразованием  $L_d$ ,  $d \in G$ , получаем, что  $b$  лежит в центре группы  $G$ . Далее, условие  $R_a = L_b$  эквивалентно следующему:  $ca^{-1}H = bcH = cbH$  для каждого  $c \in G$ . Поэтому  $a = \tilde{b}d$ , где  $\tilde{b} = b^{-1}$  — центральный элемент в  $G$  и  $d$  — некоторый элемент группы  $H$ . Обратное утверждение очевидно.

**Теорема 4.** Пусть  $(G/H, \rho)$  — компактное  $\delta$ -однородное риманово многообразие с полной связной транзитивной полупростой группой Ли изометрий  $G$ . Тогда группа  $N_G(H)/H$  конечна.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Согласно теореме 3 для каждого элемента  $a \in N_G(H)$  диффеоморфизм  $R_a := G/H \rightarrow G/H$ , действующий по правилу  $R_a(cH) = cHa^{-1} = ca^{-1}H$ , есть изометрия пространства  $(G/H, \rho)$ .

Если  $\dim(N_G(H)) > \dim(H)$ , то можно выбрать непрерывное семейство изометрий вида  $R_a$ , не лежащих в группе  $G$ . В самом деле, рассмотрим вектор  $U$ , лежащий в алгебре Ли группы  $N_G(H)$ , но не в  $\mathfrak{h}$ . Рассмотрим  $a = \exp(tU) \in N_G(H)$  для некоторого вещественного числа  $t$ . Преобразование  $R_a$  изометрично на  $(G/H, \rho)$ . Так как центр группы  $G$  дискретен, используя лемму 2, получаем, что для некоторого открытого множества  $O \subset \mathbb{R}$  все преобразования  $R_a$  для  $a = \exp(tU)$ ,  $t \in O$ , не лежат в группе  $G$ . Но это противоречит тому, что  $G$  — полная связная группа изометрий риманова многообразия  $(G/H, \rho)$ .

Поэтому мы заключаем, что  $\dim(N_G(H)) = \dim(H)$  и группа  $N_G(H)/H$  конечна, так как она компактна.

**ПРИМЕР 1.** Пусть  $G$  — компактная связная полупростая группа Ли и  $\mu$  — некоторая левоинвариантная риманова метрика на  $G$  такая, что  $G$  — компонента связности единицы полной группы изометрий риманова многообразия  $(G, \mu)$ . Тогда  $(G, \mu)$  не  $\delta$ -однородно. В самом деле, если  $(G, \mu)$   $\delta$ -однородно, то согласно теореме 4 группа  $N_G(H)/H$  конечна. Но в нашем случае  $H = \{e\}$  тривиальна и  $N_G(H)/H = G$  не дискретна.

Последний пример вызывает необходимость обсуждения  $\delta$ -однородных левоинвариантных римановых метрик на группах Ли. Ясно, что любая биинвариантная метрика  $\rho$  на группе Ли  $G$   $G$ - $\delta$ -однородна. Но существуют  $\delta$ -однородные левоинвариантные небиинвариантные римановы метрики на группах Ли. Это можно показать следующим образом.

Пусть  $G$  — компактная связная полупростая группа Ли и  $K$  — связная подгруппа в  $G$ . Среди всех левоинвариантных римановых метрик на  $G$  рассмотрим подкласс  $\mathcal{M}_{G,K}$  метрик, правоинвариантных относительно  $K$ . Легко видеть, что подкласс  $\mathcal{M}_{G,K}$  состоит из  $(G \times K)$ -инвариантных римановых метрик на однородном пространстве  $M = (G \times K)/\text{diag}(K)$  (мы используем естественное включение  $K \subset G$ ). В самом деле, каждая метрика из  $\mathcal{M}_{G,K}$  имеет транзитивную группу движений  $G \times K$  со стабилизатором  $\text{diag}(K)$  в единице  $e \in G$ . С другой стороны, ясно, что  $G$  транзитивна на пространстве  $M = (G \times K)/\text{diag}(K)$ .

Рассмотрим теперь  $(G \times K)$ -нормальную однородную риманову метрику  $\rho$  на  $M$ . Тогда риманово однородное пространство  $(M, \rho)$   $(G \times K)$ - $\delta$ -однородно (см. введение). Проведенное рассуждение показывает, что  $(M, \rho)$  изометрично группе Ли  $G$  с некоторой левоинвариантной метрикой  $\rho_1$ . Эта метрика может быть биинвариантной, но легко заметить, что множество  $(G \times K)$ -нормальных однородных римановых метрик  $\rho$  на  $M$  больше множества биинвариантных метрик на  $G$  (детали см. в [9]). Поэтому получаем  $\delta$ -однородные левоинвариантные небиинвариантные римановы метрики на  $G$ .

**ПРИМЕР 2.** Пусть  $F$  — связная компактная простая группа Ли,  $G = F^k$ ,  $k \geq 2$ , и  $H = \text{diag}(F) \subset G$ . Рассмотрим пространство  $G/H = F^k/\text{diag}(F)$ , снабженное метрикой  $\rho$ , порожденной (минус) формой Киллинга на  $F^k$ . Тогда однородное риманово многообразие  $(G/H, \rho)$   $\delta$ -однородно. С другой стороны, оно изометрично группе Ли  $F^{k-1}$  с некоторой левоинвариантной римановой метрикой  $\rho_1$  (см., например, [10]). Если  $k \geq 3$ , то метрика  $\rho_1$  не биинвариантна.

**ЗАМЕЧАНИЕ 1.** Очевидно, что для компактного  $G$ - $\delta$ -однородного риманова многообразия  $(G/H, \rho)$  с положительной эйлеровой характеристикой все условия теоремы 4 соблюдаются. Действительно, любая связная одномерная центральная подгруппа в  $G$  индуцировала бы на  $G/H$  векторное поле без нулей, что невозможно вследствие неравенства  $\chi(G/H) > 0$ . С другой стороны, в случае положительной эйлеровой характеристики утверждение теоремы 4 хорошо известно, так как группы  $H$  и  $G$  имеют один и тот же ранг.

### 3. О топологии компактных однородных многообразий

В общем случае подалгебра Картана  $\mathfrak{k}$  алгебры Ли  $\mathfrak{g}$  определяется как нильпотентная подалгебра Ли в  $\mathfrak{g}$ , совпадающая со своим нормализатором в  $\mathfrak{g}$ . Если алгебра Ли  $\mathfrak{g}$  компактна, т. е. является алгеброй Ли некоторой компактной группы Ли  $G$ , то  $\mathfrak{k}$  — максимальная коммутативная подалгебра в  $\mathfrak{g}$ , следовательно, есть алгебра Ли максимального тора  $T$  в  $G$ .

**Теорема 5** [11]. Любые два максимальных тора в компактной связной группе Ли  $G$  сопряжены посредством некоторого внутреннего автоморфизма группы Ли  $G$ .

Таким образом, ранг  $\text{rk}(G)$  компактной связной группы Ли  $G$  (корректно) определяется как размерность подалгебры Картана  $\mathfrak{k}$  в  $\mathfrak{g}$  или, что эквивалентно, размерность максимального тора в  $G$ .

**Теорема 6** [12, 13]. Пусть  $M = G/H$  — однородное пространство, где  $G, H$  — связные компактные группы Ли. Тогда  $\chi(M) \geq 0$ . Следующие утверждения эквивалентны:

- (i)  $\chi(M) > 0$ ;
- (ii)  $\text{rk}(G) = \text{rk}(H)$ .

Если  $\chi(M) > 0$ , то многообразие  $M$  формально и  $\chi(M) = \frac{|W_G|}{|W_H|}$ , где  $|W_G|$  (соответственно  $|W_H|$ ) есть порядок группы Вейля  $W_G$  (соответственно  $W_H$ ) группы Ли  $G$  (соответственно  $H$ ).

**Теорема 7.** Пусть  $M = (G/H, \mu)$  — компактное односвязное однородное риманово многообразие с компактными группами Ли  $G$  и  $H$  и  $G$  связна. Тогда следующие условия эквивалентны:

- 1)  $\chi(M) = 0$ ;
- 2)  $\text{rk} G > \text{rk} H$ ;
- 3) существует правоинвариантное векторное поле на  $G$ , проектирующееся при каноническом отображении  $p : G \rightarrow M$  на киллингово векторное поле на  $M$  без нулей;
- 4) все характеристические числа риманова многообразия  $M$ , определенные для главного расслоения  $\pi : SO(M) \rightarrow M$  ортонормированных ориентированных базисов на  $M$ , равны нулю.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Из гомотопической последовательности расслоения  $p : G \rightarrow G/H$ , связности  $G$  и односвязности  $G/H$  следует, что группа  $H$  связна. Таким образом, все условия теоремы 6 выполнены. Тогда условия 1 и 2 эквивалентны.

Ясно, что условие 3 влечет условие 1.

Мы покажем, что из условия 2 вытекает утверждение 3.

Рассмотрим элемент  $U \in \mathfrak{g}$  такой, что размерность замыкания в  $G$  однопараметрической подгруппы  $\exp(tU)$  совпадает с  $\text{rk}(G)$ , что, в свою очередь, больше, чем  $\text{rk}(H)$ . Мы утверждаем, что  $\text{Ad}(s)(U) \notin \mathfrak{h}$  для всех  $s \in G$ . Действительно, предположим, что  $V := \text{Ad}(s)(U) \in \mathfrak{h}$ . Так как  $\text{Ad}(s)$  — внутренний автоморфизм алгебры Ли  $\mathfrak{g}$ , то размерность замыкания в  $G$  однопараметрической подгруппы  $\exp(tV)$  также равна  $\text{rk}(G)$ . С другой стороны, это замыкание есть тор в  $H$ , потому что  $H$  — замкнутая подгруппа Ли группы Ли  $G$ . Это противоречит неравенству  $\text{rk}(H) < \text{rk}(G)$ . Ясно, что правоинвариантное векторное поле  $W$  на  $G$  с условием  $W(e) = U$  проектируется при отображении  $p$  на киллингово векторное поле на  $M$  без нулей.

Так как любые два максимальных тора в компактной связной группе Ли сопряжены, можно легко доказать, что из условия 3 вытекает условие 2, потому

что из равенства  $\text{rk}(G) = \text{rk}(H)$  следовало бы, что каждый максимальный тор в  $G$  сопряжен посредством некоторого внутреннего автоморфизма группы Ли  $G$  некоторому тору в  $H$ . Поэтому каждое правоинвариантное векторное поле на  $G$  проецируется на киллингово векторное поле на  $M$ , обязательно обращающееся в нуль в некоторых точках.

Характеристические числа из условия 4 определены только для четномерных римановых многообразий. В этом случае эйлерова характеристика также является характеристическим числом (соответствующим характеристическому классу Эйлера) по теореме Гаусса — Бонне. Тогда условие 1 следует из условия 4. Утверждение 4 следует из условия 3 (даже из более слабого условия существования киллингова векторного поля без нулей на произвольном компактном гладком ориентированном римановом многообразии четной размерности) по теореме Ботта [14] (доказательство также дано в теореме 6.1 в [15, гл. 2]).

В нечетномерном случае  $\chi(M) = 0$  и выполнено условие 1, а следовательно, условия 2 и 3, как было сказано ранее. Если предположить, что характеристические числа нечетномерного (компактного риманова) многообразия равны нулю по определению, то условие 4 автоматически выполняется. Тем самым в этом случае все четыре условия эквивалентны и всегда выполняются.

**Предложение 1** [16]. *Каждое четномерное однородное риманово многообразие  $M$  положительной секционной кривизны имеет положительную эйлерову характеристику.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Согласно теореме Берже [17] любое киллингово векторное поле на четномерном римановом многообразии положительной секционной кривизны обращается в нуль в некоторой точке. Если бы  $M = G/H$  имело нулевую эйлерову характеристику, то по теореме 7  $M$  допускало бы киллингово векторное поле без нулей. Поэтому  $\chi(M) > 0$ .

ЗАМЕЧАНИЕ 2. Пример плоского четномерного тора, имеющего нулевую эйлерову характеристику, показывает, что утверждение предложения 1 неверно при условии неотрицательности секционной кривизны. Заметим, что вследствие двойственности Пуанкаре любое компактное нечетномерное триангулированное (в частности, гладкое) многообразие имеет нулевую эйлерову характеристику.

**Следствие 2.** *Все КРОСПы, кроме нечетномерных, т. е. кроме  $S^{2k+1}$  и  $\mathbb{R}P^{2k+1}$ , имеют положительную эйлерову характеристику.*

**Теорема 8** [1]. *Пусть  $(M, r)$  — локально компактное  $G$ - $\delta$ -однородное пространство с внутренней метрикой. Предположим, что группа  $G$  нормализует некоторую замкнутую подгруппу  $H$  полной группы изометрий  $\text{Isom}(M)$  пространства  $M$  (снабженной компактно-открытой топологией). Тогда пространство орбит  $H \backslash M$  с фактор-метрикой  $\rho$  —  $(G)$ - $\delta$ -однородное локально компактное пространство с внутренней метрикой.*

**Теорема 9.** *Каждое односвязное компактное однородное риманово многообразие  $(M, g)$  допускает полупростую компактную транзитивную группу изометрий. Кроме того, если компонента связности единицы группы всех изометрий пространства  $(M, g)$  не полупростая, то  $\chi(M) = 0$  и  $(M, g)$  — тотальное пространство некоторой римановой субмерсии, являющейся нетривиальным главным расслоением с односвязным однородным римановым многообразием  $(M_1, g_1)$  в качестве базы и попарно изометричными вполне геодезическими плоскими торами в качестве слоев. Если  $(M, g)$   $\delta$ -однородно, то  $(M_1, g_1)$  также  $\delta$ -однородно.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО проводится в духе статьи [18]. Первое утверждение теоремы мы получаем на основании следствия 4 из [19, гл. 2, разд. 3]. При этом  $G_0$  — компонента связности единицы группы всех изометрий пространства  $(M, g)$  не полупроста тогда и только тогда, когда  $G_0$  имеет нетривиальную компоненту связности единицы  $C$  своего центра. Тогда группа  $C$  действует на  $(M, g)$  как нетривиальная связная группа переносов Клиффорда — Вольфа. Следовательно,  $\chi(M) = 0$ .

Ясно, что орбиты однопараметрических подгрупп группы  $C$  в  $(M, g)$  являются геодезическими (см. также [18]). Поэтому орбиты группы  $C$  являются попарно изометричными плоскими вполне геодезическими торами в  $(M, g)$ .

Из односвязности  $M$  и связности слоев римановой субмерсии  $q : (M, g) \rightarrow (C \backslash M, g_1) := (M_1, g_1)$  следуют нетривиальность расслоения  $q$  и односвязность пространства  $M_1$ .

На основании теоремы 8 метрическое фактор-пространство  $(C \backslash M, g_1) := (M_1, g_1)$  —  $\delta$ -однородное риманово многообразие, если  $(M, g)$  —  $\delta$ -однородное риманово многообразие.

ЗАМЕЧАНИЕ 3. Если  $(M, g)$  — однородное компактное риманово многообразие и  $\chi(M) > 0$ , то по теореме 9 компонента связности единицы группы всех изометрий пространства  $(M, g)$  полупроста. Обратное утверждение неверно: компонента связности единицы группы всех изометрий евклидовой сферы  $S^{2l-1}$ ,  $l \geq 3$ , есть простая группа Ли  $SO(2l)$  и полупростая группа Ли  $SO(4)$  с алгеброй Ли  $so(4) = so(3) \oplus so(3)$  в случае сферы  $S^3$ .

ЗАМЕЧАНИЕ 4. Известный пример сфер Берже  $S^{2n+1} = U(n+1)/U(n)$  показывает, что в общем случае компонента связности единицы группы  $G$  всех изометрий пространства  $(M, g)$  не полупроста (даже если  $(M, g)$  нормально); в этом случае универсальная накрывающая группа Ли группы  $G$  некомпактна. Необходимо также заметить, что для сфер Берже  $U(n+1)/U(n)$  (с нормальной метрикой) алгебра Ли стабилизатора  $U(n)$  не ортогональна центру алгебры Ли  $u(n+1)$  относительно соответствующего  $\text{Ad}(U(n+1))$ -инвариантного скалярного произведения. Детали см. в [20].

Из введения следует, что каждое нормальное однородное риманово многообразие  $\delta$ -однородно и каждое  $\delta$ -однородное риманово многообразие имеет неотрицательную секционную кривизну. В [18] (см. также [21]) доказано, что каждое компактное нормальное однородное риманово многообразие с конечной фундаментальной группой имеет положительную кривизну Риччи. Естественно возникает

**Вопрос 1.** Верно ли, что каждое компактное  $\delta$ -однородное риманово многообразие с конечной фундаментальной группой имеет положительную кривизну Риччи?

**Предложение 2.** Пусть  $\mathfrak{h}$  — подалгебра Ли алгебры Ли  $\mathfrak{g}$  связной группы Ли  $G$  такая, что  $N_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h}) = \mathfrak{h}$ , где  $N_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h})$  — нормализатор алгебры Ли  $\mathfrak{h}$  в  $\mathfrak{g}$ . Тогда  $\mathfrak{h}$  является алгеброй Ли единственной замкнутой связной подгруппы Ли  $H$  в  $G$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $H_1 = \{g \in G : \text{Ad}(g)(\mathfrak{h}) \subset \mathfrak{h}\}$ . Тогда  $H_1$  — замкнутая подгруппа группы  $G$ . Следовательно, ее компонента связности единицы  $H$  замкнута. По теореме Картана [11]  $H$  — подгруппа Ли группы Ли  $G$ . Очевидно, алгебра Ли группы  $H$  есть  $N_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h})$ , что по условию совпадает с  $\mathfrak{h}$ , так что  $H$  — нужная подгруппа Ли.

Из этого нетрудно вывести следующие утверждения.



**Предложение 3.** Если  $\mathfrak{h}$  — редуктивная подалгебра Ли алгебры Ли  $\mathfrak{g}$ , содержащая максимальную коммутативную подалгебру Ли  $\mathfrak{t}$  в  $\mathfrak{g}$ , то  $N_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h}) = \mathfrak{h}$ .

**Теорема 10.** Пусть  $G$  — простая компактная связная группа Ли и  $\mathfrak{t}$  — алгебра Ли максимального тора  $T \subset G$ . Тогда каждая собственная подалгебра Ли  $\mathfrak{h} \subset \mathfrak{g}$  с условием  $\mathfrak{t} \subset \mathfrak{h}$  является алгеброй Ли единственной замкнутой связной подгруппы Ли  $H \subset G$ . При этом  $G/H$  — связное односвязное компактное однородное пространство положительной эйлеровой характеристики.

#### 4. Однородные пространства положительной эйлеровой характеристики

Напомним некоторые свойства компактных однородных пространств положительной эйлеровой характеристики. Отметим, что все такие пространства четномерны (см. замечание 2).

**Теорема 11** [22]. Если  $M$  и  $M'$  — однородные пространства связных компактных групп Ли,  $\chi(M) > 0, \chi(M') > 0$  и  $M$  гомотопно эквивалентно  $M'$ , то  $M$  и  $M'$  диффеоморфны.

Теперь приведем некоторые структурные результаты об однородных пространствах положительной эйлеровой характеристики (см. [13, 19.5]). Пусть  $G/H$  — почти эффективное компактное однородное пространство положительной эйлеровой характеристики со связной группой Ли  $G$ . Из теоремы 7 следует, что центр группы  $G$  дискретен (значит,  $G$  полупроста) и существует максимальный тор  $T \subset G$  такой, что  $T \subset H$ . Так как центр группы  $G$  содержится в каждом максимальном торе группы  $G$  [11], получаем

**Предложение 4** [23]. Если компактная связная группа Ли  $G$  действует эффективно на пространстве  $M = G/H$  положительной эйлеровой характеристики, то центр группы  $G$  тривиален.

**Теорема 12** [24]. Пусть  $(G/H, \mu)$  — связное односвязное компактное почти эффективное однородное риманово многообразие положительной эйлеровой характеристики. Тогда  $(G/H, \mu)$  неразложимо тогда и только тогда, когда  $G$  проста. В частности, простая и непростая компактные группы Ли не могут одновременно действовать транзитивно и эффективно как группы движений на компактном римановом многообразии  $M$  с положительной эйлеровой характеристикой.

Борель и де Зибенталь получили в статье [25] классификацию подгрупп Ли максимального ранга в компактных группах Ли (см. также разд. 8.10 в [26]). Эта классификация дает описание компактных однородных многообразий с положительной эйлеровой характеристикой. Полное описание однородных пространств классических простых групп Ли с положительной эйлеровой характеристикой получено также в [23].

Работа [1] тесно связана со специальным случаем компактных однородных многообразий положительной эйлеровой характеристики, именно (обобщенными) флаговыми многообразиями. Их можно характеризовать как орбиты  $M$  присоединенных представлений компактных связных групп Ли  $G$ . Другими словами,  $M = G/H$ , где  $H = Z_G(S)$  — централизатор некоторого нетривиального тора  $S \subset G$ ; группа Ли  $H$  всегда связна. При этом орбиты регулярных элементов в алгебре Ли  $\mathfrak{g}$  группы Ли  $G$  называются (полными) флаговыми многообразиями.

Гл. 8 книги [8] содержит следующие утверждения: класс односвязных компактных однородных кэлеровых многообразий совпадает с классом (обобщенных) флаговых многообразий. Каждое из последних многообразий (допускающее единственную «каноническую» структуру Кэлера — Эйнштейна) есть рациональное комплексное алгебраическое (следовательно, комплексное проективное) многообразие. В специальном случае  $G = Sp(l)$ , подгруппы-стабилизаторы, центры которых одномерны, совпадают с подгруппами  $U(l-m) \times Sp(m)$ . Среди соответствующих орбит  $M_{l-m}^{Sp(l)}$  единственными орбитами, для которых нормальные римановы метрики кэлеровы (следовательно, кэлерово-симметрические), являются пространства  $M_1^{Sp(l)}$ , т. е.  $\mathbb{C}P^{2l-1} = Sp(l)/U(1) \times Sp(l-1)$ , и  $M_l^{Sp(l)}$  изоморфно  $Sp(l)/U(l)$ , многообразию вполне изотропных комплексных  $l$ -подпространств пространства  $\mathbb{C}^{2l}$ . Пространство  $M_l^{SO(2l+1)} = SO(2l+1)/U(l)$  — многообразии комплексных флагов типа  $l$ .

Используя гл. 15 книги [13], можно сказать больше. Любое (компактное обобщенное) флаговое многообразие  $M$ , снабженное упомянутой канонической структурой Кэлера — Эйнштейна, изоморфно многообразию  $\mathbb{G}/\mathbb{H}$ , где  $\mathbb{G}$  — комплексная связная группа Ли и  $\mathbb{H}$  — замкнутая комплексная параболическая подгруппа Ли в  $\mathbb{G}$ . Напомним, что связная комплексная подгруппа Ли группы Ли  $\mathbb{G}$  называется *параболической*, если она содержит борелевскую подгруппу группы  $\mathbb{G}$ . *Борелевская подгруппа* группы  $\mathbb{G}$  — любая ее максимальная связная разрешимая комплексная подгруппа Ли. Таким образом,  $M$  — так называемое *флаговое однородное пространство*. При этом соответствующая комплексная структура на  $M$  индуцируется комплексной структурой на  $\mathbb{G}$ . Любая параболическая подгруппа группы  $\mathbb{G}$  включает подгруппу  $\text{Rad}(\mathbb{G})$ , являющуюся нормальной подгруппой группы  $\mathbb{G}$ . Следовательно,  $M$  — флаговое однородное пространство полупростой комплексной группы Ли  $\mathbb{G}_0 := \mathbb{G}/\text{Rad}(\mathbb{G})$ . При этом  $M = G_0/H_0$ , где  $G_0$  — любая компактная вещественная форма группы  $\mathbb{G}_0$  и  $H_0 = G_0 \cap \mathbb{H}_0$  для  $\mathbb{H}_0 = \mathbb{H}/\text{Rad}(\mathbb{G})$ .

В [27, следствие 7.12] доказано, что максимальная связная подгруппа Ли  $H$  максимального ранга в компактной связной группе Ли  $G$  есть компонента связности единицы нормализатора (т. е. централизатора) некоторого элемента  $g \in G$ . На основании этого следствия и некоторых связанных с этим результатов приводится табл. 5.1 в [27] всех максимальных связных компактных подгрупп  $H$  максимального ранга (более точно, их подалгебр Ли) компактных связных простых групп Ли  $G$ . В частности,  $G/H$  есть орбита упомянутого выше элемента  $g \in G$  относительно действия группы  $I(G)$  всех внутренних автоморфизмов группы Ли  $G$ . (Обобщенные) флаговые многообразия можно также рассматривать как орбиты такие, что  $g \in G$  берется в диффеоморфном образе  $\exp_G(U)$ , где  $U$  — открытый шар с центром  $0 \in \mathfrak{g}$  относительно некоторой  $\text{Ad}(G)$ -инвариантной евклидовой метрики на  $\mathfrak{g}$ .

Теперь мы дадим простое описание естественно редуктивных однородных пространств с положительной эйлеровой характеристикой, основанное на теореме 12.

**Теорема 13.** Пусть  $M$  — компактное естественно редуктивное однородное риманово многообразие положительной эйлеровой характеристики. Тогда  $M$   $G_1$ -нормально однородно для некоторой (транзитивной на  $M$ ) полупростой группы Ли  $G_1 \subset G$ , где  $G$  — полная связная группа изометрий пространства  $M$ .

**Доказательство.** Группа  $G$  полупроста, так как  $\chi(M) > 0$  (см. теорему 9).

В доказательстве теоремы можно без ограничения общности предполагать,

что  $M$  односвязно. Действительно, универсальное риманово накрытие  $\widetilde{M}$  пространства  $M$  имеет полупростую транзитивную группу движений  $\widetilde{G}$ , накрывающую группу  $G$ . Так как  $G$  и  $\widetilde{G}$  имеют одну и ту же алгебру Ли и  $\widetilde{G}$  компактна, то  $\widetilde{M}$  также компактно. Если  $\widetilde{M}$  нормально однородно относительно некоторой полупростой подгруппы  $\widetilde{G}_1 \subset \widetilde{G}$ , то  $M$   $G_1$ -нормальное однородное, где  $G_1 \subset G$  есть образ группы  $\widetilde{G}_1$  при естественном накрывающем эпиморфизме  $\pi : \widetilde{G} \rightarrow G$ .

Далее, можно предполагать дополнительно, что  $M$  неразложимо. Действительно, если  $M = M_1 \times \cdots \times M_s$  — разложение де Рама для  $M$ , то каждое  $M_i$  — естественно редуktивное однородное риманово многообразие положительной эйлеровой характеристики [28, следствие 7] (см. также [7, гл. X, теорема 5.2]). Если мы докажем, что каждое  $M_i$  нормально однородно (относительно некоторой транзитивной подгруппы своей полной связной группы изометрий), то  $M$  также нормально однородно.

Пусть  $M$  — компактное односвязное неразложимое естественно редуktивное однородное риманово многообразие с условием  $\chi(M) > 0$  и  $G$  — его (полупростая) наибольшая связная группа изометрий. Из теоремы Костанта [28, теорема 4] получаем, что найдется некоторая подгруппа  $G_1 \subset G$ , транзитивная на  $M$ , со следующим свойством: существует некоторая  $\text{Ad}(G_1)$ -инвариантная невырожденная квадратичная форма  $Q$  на алгебре Ли  $\mathfrak{g}_1$  группы Ли  $G_1$  такая, что риманова метрика пространства  $M$  порождается сужением формы  $Q$  на  $Q$ -ортогональное дополнение  $\mathfrak{p}$  к  $\mathfrak{h}_1$  в  $\mathfrak{g}_1$  ( $H_1$  — стабилизатор некоторой точки из  $M$  относительно действия группы  $G_1$ , а  $\mathfrak{h}_1$  — соответствующая подалгебра Ли алгебры Ли  $\mathfrak{g}_1$ ).

Заметим, что группа  $G_1$  проста согласно теореме 12. Но так как  $G_1$  простая, то  $Q$  кратна форме Картана — Киллинга алгебры Ли  $\mathfrak{g}_1$ , поэтому  $Q$  положительно определена на  $\mathfrak{g}_1$ , и  $M$   $G_1$ -нормально. Теорема доказана.

Очевидно, из теоремы 13 и введения вытекает

**Следствие 3.** Каждое компактное естественно редуktивное однородное риманово многообразие с положительной эйлеровой характеристикой  $\delta$ -однородно.

Согласно следствию 3 и теореме 6 компактное естественно редуktивное однородное риманово многообразие  $M$ , не являющееся  $\delta$ -однородным, удовлетворяет условию  $\chi(M) = 0$ . Напомним, что в статье [1] получены примеры  $\delta$ -однородных римановых многообразий с положительной эйлеровой характеристикой, не являющихся нормальными однородными (следовательно, естественно редуktивными).

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Berestovskii V. N., Nikonov Yu. G. On  $\delta$ -homogeneous Riemannian manifolds // Differ. Geom. Appl. 2008. V. 26, N 5. P. 514–535.
2. Берестовский В. Н., Никонов Ю. Г. О  $\delta$ -однородных римановых многообразиях // Докл. РАН. 2007. Т. 415, № 6. С. 727–729.
3. Berestovskii V., Plaut C. Homogeneous spaces of curvature bounded below // J. Geom. Anal. 1999. V. 9, N 2. P. 203–219.
4. Kowalski O., Vanhecke L. Riemannian manifolds with homogeneous geodesics // Boll. Unione Mat. Ital. Ser. B. 1991. V. 5, N 1. P. 189–246.
5. Berger M. Les varietes riemanniennes homogenes normales a courbure strictement positive // Ann. Sc. Norm. Super. Pisa, Cl. Sci., III Ser. 1961. V. 15. P. 179–246.
6. Топоногов В. А. Метрическое строение римановых пространств неотрицательной кривизны, содержащих прямые линии // Сиб. мат. журн. 1964. Т. 5, № 6. С. 1358–1369.
7. Кобаяси Ш., Номидзу К. Основы дифференциальной геометрии. М.: Наука, 1981. Т. 1, 2.

8. Бессе А. Многообразия Эйнштейна. М.: Мир, 1990. Т. 1, 2.
9. D'Atri J. E., Ziller W. Naturally reductive metrics and Einstein metrics on compact Lie groups // Mem. Amer. Math. Soc. 1979. V. 18, N 215. P. 1–72.
10. Wang M., Ziller W. On isotropy irreducible Riemannian manifolds // Acta Math. 1991. V. 166, N 3–4. P. 223–261.
11. Адамс Дж. Лекции по группам Ли. М.: Наука, 1979.
12. Hopf H., Samelson H. Ein Satz über die Wirkungsräume geschlossener Liescher Gruppen (German) // Comment. Math. Helv. 1940–41. V. 13, N 1. P. 240–251.
13. Онищик А. Л. Топология транзитивных групп преобразований. М.: Физматлит, 1995.
14. Bott R. Vector fields and characteristic numbers // Michigan Math. J. 1967. V. 14, N 2. P. 231–244.
15. Кобаяси Ш. Группы преобразований в дифференциальной геометрии. М.: Наука, 1986.
16. Wallach N. R. Compact homogeneous Riemannian manifolds with strictly positive curvature // Ann. Math. 1972. V. 96, N 2. P. 277–295.
17. Berger M. Trois remarques sur les variétés riemanniennes à courbure positive // C. R. Acad. Sci. Paris Sér. A-B. 1966. V. 263. P. 76–78.
18. Берестовский В. Н. Однородные римановы многообразия положительной кривизны Риччи // Мат. заметки. 1995. Т. 58, № 3. С. 334–340.
19. Горбачевич В. В., Онищик А. Л. Группы Ли преобразований // Современные проблемы математики. Фундаментальные направления. М.: ВИНТИ, 1988. Т. 20. С. 103–240. (Итоги науки и техники).
20. Ziller W. Homogeneous Einstein metrics on spheres and projective spaces // Math. Ann. 1982. V. 259, N 3. P. 351–358.
21. Nash J. C. Positive Ricci curvature on fibre bundles // J. Differential Geom. 1979. V. 14, N 2. P. 241–254.
22. Shchetinin A. N. On a class of compact homogeneous spaces // I: Ann. Global Anal. Geom. 1988, V. 6. P. 119–140; II: Ann. Global Anal. Geom., 1990, V. 8. P. 227–247.
23. Wang H. C. Homogeneous spaces with non-vanishing Euler characteristic // Ann. Math. (2). 1949. V. 50, N 4. P. 925–953.
24. Kostant B. On holonomy and homogeneous spaces // Nagoya Math. J. 1957. V. 12, N 1. P. 31–54.
25. Borel A., de Siebenthal J. Les sous-groupes fermés de rang maximum des groupes de Lie clos // Comment. Math. Helv. 1949. V. 23, N 1. P. 200–221.
26. Вольф Дж. Пространства постоянной кривизны. М.: Наука, 1982.
27. Mimura M., Toda H. Topology of Lie groups. I, II. Providence, RI: Amer. Math. Soc, 1991. (Amer. Math. Soc. Translations; 91).
28. Kostant B. On differential geometry and homogeneous spaces // Proc. Natl. Acad. Sci. USA. 1956. V. 42. I: N 5. P. 258–261. II: N 6. P. 354–357.

*Статья поступила 20 сентября 2007 г.*

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

Никоноров Юрий Геннадьевич  
Рубцовский индустриальный институт  
Алтайского гос. технического университета им. И. И. Ползунова,  
ул. Тракторная, 2/6, Рубцовск 658207  
nik@inst.rubtsovsk.ru