

О КРИВИЗНЕ РИЧЧИ ОДНОРОДНЫХ МЕТРИК НА НЕКОМПАКТНЫХ ОДНОРОДНЫХ ПРОСТРАНСТВАХ

Ю. Г. Никоноров

Аннотация: Исследуются свойства кривизны Риччи для специального класса однородных метрик на некомпактных однородных пространствах. В частности, для некоторых некомпактных пространств доказывается отсутствие однородных метрик Эйнштейна. Библиогр. 2.

Рассмотрим полупростую некомпактную группу Ли G , ее компактную подгруппу H , $H \subset K \subset G$, где K — максимальная компактная подгруппа, $H \neq K$. Пусть $[\cdot, \cdot]$ — скобка Ли, а $B(\cdot, \cdot)$ — форма Киллинга алгебры Ли g , и пусть

$$g = k \oplus p' = h \oplus p'' \oplus p',$$

где первое равенство есть разложение Картана алгебры g группы G , и $k = h \oplus p''$, p'' ортогонален h относительно B .

Рассмотрим класс ad_h -инвариантных метрик M на $p = p'' \oplus p'$ (ad_h -инвариантном дополнении к h) такой, что для любой метрики $(\cdot, \cdot) \in M$ p'' ортогонален p' относительно (\cdot, \cdot) . Пусть $\langle \cdot, \cdot \rangle = B|_{p'} - B|_{p''}$, метрики (\cdot, \cdot) и $\langle \cdot, \cdot \rangle$ одновременно приводятся к диагональному виду, т. е. имеют место следующие разложения:

$$p' = p_1 \oplus \cdots \oplus p_u, \quad p'' = p_{u+1} \oplus \cdots \oplus p_v,$$

где p_i — попарно ортогональные относительно обеих метрик ad_h -инвариантные неприводимые модули, и $(\cdot, \cdot)|_{p_i} = x_i \cdot \langle \cdot, \cdot \rangle|_{p_i}$ для некоторых $x_i > 0$. Можно считать, что $x_1 \leq x_2 \leq \cdots \leq x_u$ и $x_{u+1} \leq \cdots \leq x_v$.

Форма кривизны Риччи $\text{Ric}(\cdot, \cdot)$ для метрики (\cdot, \cdot) является также ad_h -инвариантной на p , поэтому $\text{Ric}(\cdot, \cdot)|_{p_i} = r_i \cdot \langle \cdot, \cdot \rangle|_{p_i}$ для некоторых вещественных r_i . Основным результатом является следующая

Теорема 1. Если $r_1 \geq r_u$, то $r_v > 0$.

В частности, из этой теоремы выводится утверждение об отсутствии среди метрик класса M эйнштейновых. С учетом того, что для ряда однородных пространств метриками класса M исчерпываются все ad_h -инвариантные метрики на p , доказывается отсутствие метрик Эйнштейна на некоторых некомпактных однородных пространствах.

Для доказательства теоремы нам потребуется несколько вспомогательных утверждений.

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 96-01-00436) и гранта С-Петербург. ун-та.

Пусть векторы e_i^j образуют ортонормированный базис в p относительно $\langle \cdot, \cdot \rangle$, согласованный с разложением p на неприводимые модули p_i , а именно $e_i^j \in p_i$ при $1 \leq j \leq d_i = \dim p_i$.

Рассмотрим также ортонормированный относительно $-B$ базис $\{e_0^j\}$ в алгебре h , где $1 \leq j \leq d_0 = \dim h$. Очевидно, что базис $\{e_i^j\}$, $0 \leq i \leq v$, является ортонормированным относительно метрики $B|_{p'} - B|_k$ в алгебре g . Известно, что в таком базисе операторы присоединенного действия $\text{ad}_x : g \mapsto g$ являются кососимметричными для всех $x \in k$ и симметричными для всех $x \in p'$ [1, с. 241].

Определим теперь числа $\begin{bmatrix} k \\ i j \end{bmatrix}$ для модулей p_i , p_j и p_k :

$$\begin{bmatrix} k \\ i j \end{bmatrix} = \sum_{\alpha, \beta, \gamma} (\langle [e_i^\alpha, e_j^\beta], e_k^\gamma \rangle)^2,$$

где α, β, γ изменяются в пределах от 1 до d_i, d_j, d_k соответственно.

Отметим очевидное равенство $\begin{bmatrix} k \\ i j \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} k \\ j i \end{bmatrix}$ и покажем, что $\begin{bmatrix} k \\ i j \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} j \\ i k \end{bmatrix}$. Действительно, если $p_i \subset p''$, то операторы $\text{ad}_{e_i^\alpha} : g \mapsto g$ кососимметричны относительно выбранного базиса, поэтому

$$\langle [e_i^\alpha, e_j^\beta], e_k^\gamma \rangle = -\langle e_j^\beta, [e_i^\alpha, e_k^\gamma] \rangle, \quad \begin{bmatrix} k \\ i j \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} j \\ i k \end{bmatrix}.$$

Если $p_i \subset p'$, то операторы $\text{ad}_{e_i^\alpha} : g \mapsto g$ симметричны, таким образом,

$$\langle [e_i^\alpha, e_j^\beta]_p, e_k^\gamma \rangle = \langle e_j^\beta, [e_i^\alpha, e_k^\gamma] \rangle, \quad \begin{bmatrix} k \\ i j \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} j \\ i k \end{bmatrix}.$$

Лемма 1. Для всех i выполняется неравенство

$$\sum_{j, k} \begin{bmatrix} k \\ i j \end{bmatrix} \leq d_i,$$

где суммирование распространяется на все j, k от 1 до v . Равенство достигается тогда и только тогда, когда $[h, p_i] = 0$.

Доказательство. Имеем

$$\begin{aligned} \sum_{j, k} \begin{bmatrix} k \\ i j \end{bmatrix} &= \sum_{\substack{\alpha, \beta, \gamma \\ 1 \leq j, k \leq v}} (\langle [e_i^\alpha, e_j^\beta], e_k^\gamma \rangle)^2 \leq \sum_{\substack{\alpha, \beta, \gamma \\ 0 \leq j, k \leq v}} (\langle [e_i^\alpha, e_j^\beta], e_k^\gamma \rangle)^2 \\ &= \sum_{\substack{\alpha, \beta \\ 0 \leq j \leq v}} \langle [e_i^\alpha, e_j^\beta], [e_i^\alpha, e_j^\beta] \rangle = \left| \sum_{\substack{\alpha, \beta \\ 0 \leq j \leq v}} \langle e_j^\beta, [e_i^\alpha, [e_i^\alpha, e_j^\beta]] \rangle \right| = \left| \sum_{\alpha} B(e_i^\alpha, e_i^\alpha) \right| = d_i. \end{aligned}$$

Здесь мы воспользовались тем, что операторы $\text{ad}_{e_i^\alpha} : g \mapsto g$ симметричны (кососимметричны) при $p_i \subset p'$ ($p_i \subset p''$). Нетрудно убедиться в том, что неравенство в этой цепочке обращается в равенство тогда и только тогда, когда $[p_i, h] = 0$.

Пусть b_i таковы, что $b_i = -1$ при $p_i \subset p'$ и $b_i = 1$ при $p_i \subset p''$.

Лемма 2. Для вычисления чисел r_i справедлива формула

$$r_i = \frac{b_i}{2x_i} + \frac{1}{4d_i} \sum_{1 \leq j, k \leq v} \begin{bmatrix} k \\ i j \end{bmatrix} \left(\frac{x_i}{x_j x_k} - \frac{x_k}{x_i x_j} - \frac{x_j}{x_i x_k} \right).$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Векторы $\frac{1}{\sqrt{x_i}}e_i^\alpha$, где $1 \leq i \leq v$, $1 \leq \alpha \leq d_i$, образуют ортобазис в p относительно метрики (\cdot, \cdot) . Воспользуемся утверждением 7.38 из [2], согласно которому кривизна Риччи вычисляется по формуле

$$\text{Ric}(X, X) = -\frac{1}{2} \sum_i |[X, X_i]_p|^2 - \frac{1}{2} B(X, X) + \frac{1}{4} \sum_{i,j} ([X_i, X_j]_p, X)^2$$

для унимодулярной группы G , метрики (\cdot, \cdot) на p и ортонормированного относительно (\cdot, \cdot) базиса $\{X_i\}$. Для выбранного нами базиса получаем

$$d_i r_i = -\frac{1}{2x_i} \sum_\alpha B(e_i^\alpha, e_i^\alpha) - \frac{1}{2} \sum_{\substack{\alpha, \beta, \gamma \\ 1 \leq j, k \leq v}} (\langle [e_i^\alpha, e_j^\beta], e_k^\gamma \rangle)^2 \frac{x_k}{x_j x_i} + \frac{1}{4} \sum_{\substack{\alpha, \beta, \gamma \\ 1 \leq j, k \leq v}} (\langle [e_j^\beta, e_k^\gamma], e_i^\alpha \rangle)^2 \frac{x_i}{x_j x_k}.$$

Учитывая, что

$$\sum_{1 \leq j, k \leq v} (\langle [e_i^\alpha, e_j^\beta], e_k^\gamma \rangle)^2 = \begin{bmatrix} k \\ i j \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} k \\ j i \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} i \\ j k \end{bmatrix}, \quad B(e_i^\alpha, e_i^\alpha) = -b_i,$$

имеем

$$d_i r_i = \frac{b_i d_i}{2x_i} + \frac{1}{4} \sum_{1 \leq j, k \leq v} \begin{bmatrix} k \\ i j \end{bmatrix} \left(\frac{x_i}{x_j x_k} - \frac{x_k}{x_i x_j} - \frac{x_j}{x_i x_k} \right),$$

что и требовалось.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 1. Заметим, что для $1 \leq i \leq u$

$$r_i = \frac{b_i}{2x_i} + \frac{1}{4d_i} \sum_{1 \leq j, k \leq v} \begin{bmatrix} k \\ i j \end{bmatrix} \left(\frac{x_i}{x_j x_k} - \frac{x_k}{x_i x_j} - \frac{x_j}{x_i x_k} \right) = \frac{b_i}{2x_i} + \frac{1}{2d_i} \sum_{\substack{1 \leq j \leq u \\ u < k \leq v}} \begin{bmatrix} k \\ i j \end{bmatrix} \left(\frac{x_i}{x_j x_k} - \frac{x_k}{x_i x_j} - \frac{x_j}{x_i x_k} \right),$$

так как $[p', p'] \subset p'' \oplus h$, $[p', p''] \subset p'$ и $\begin{bmatrix} k \\ i j \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} j \\ i k \end{bmatrix}$. В силу предположения относительно упорядочения p_i имеем $\frac{x_1}{x_j} - \frac{x_j}{x_1} \leq 0$ при $1 \leq j \leq u$. Таким образом,

$$r_1 = -\frac{1}{2x_1} + \frac{1}{2d_1} \sum_{\substack{1 \leq j \leq u \\ u < k \leq v}} \begin{bmatrix} k \\ 1 j \end{bmatrix} \left(\left(\frac{x_1}{x_j} - \frac{x_j}{x_1} \right) \frac{1}{x_k} - \frac{x_k}{x_1 x_j} \right) \leq -\frac{1}{2x_1}.$$

Поскольку $\frac{x_u}{x_j} - \frac{x_j}{x_u} \geq 0$ при $1 \leq j \leq u$ и $\frac{x_k}{x_u x_j} \leq \frac{x_v}{x_u x_1}$ при $1 \leq j \leq u$, $u < k \leq v$, то

$$\begin{aligned} r_u &\geq -\frac{1}{2x_u} + \frac{1}{2d_u} \sum_{\substack{1 \leq j \leq u \\ u < k \leq v}} \begin{bmatrix} k \\ u j \end{bmatrix} \left(\left(\frac{x_u}{x_j} - \frac{x_j}{x_u} \right) \frac{1}{x_k} - \frac{x_k}{x_u x_j} \right) \\ &\geq -\frac{1}{2x_u} + \frac{1}{2d_u} \sum_{\substack{1 \leq j \leq u \\ u < k \leq v}} \begin{bmatrix} k \\ u j \end{bmatrix} \left(-\frac{x_v}{x_u x_1} \right) = -\frac{1}{2x_u} - \frac{x_v}{2d_u x_1 x_u} \sum_{\substack{1 \leq j \leq u \\ u < k \leq v}} \begin{bmatrix} k \\ u j \end{bmatrix} \\ &= -\frac{1}{2x_u} - \frac{x_v}{4d_u x_1 x_u} \sum_{1 \leq j, k \leq v} \begin{bmatrix} k \\ u j \end{bmatrix} \geq -\frac{1}{2x_u} - \frac{x_v}{4d_u x_1 x_u} d_u = -\frac{1}{2x_u} - \frac{x_v}{4x_1 x_u}. \end{aligned}$$

В последнем неравенстве мы воспользовались леммой 2. Далее, по условию теоремы

$$-\frac{1}{2x_1} \geq r_1 \geq r_u \geq -\frac{1}{2x_u} - \frac{x_v}{4x_1x_u},$$

откуда $2x_u \leq 2x_1 + x_v$. Из последнего неравенства следует, что $|x_j - x_k| < x_v$ для всех $1 \leq j, k \leq u$, чем мы вскоре воспользуемся. Учитывая, что $[p'', p''] \subset p'' \oplus h$, $[p', p''] \subset p'$, нетрудно убедиться в справедливости равенства

$$\begin{aligned} r_v &= \frac{1}{2x_v} + \frac{1}{4d_v} \sum_{\substack{1 \leq j, k \leq v \\ 1 \leq k \leq v}} \begin{bmatrix} k \\ v j \end{bmatrix} \left(\frac{x_v}{x_j x_k} - \frac{x_k}{x_v x_j} - \frac{x_j}{x_v x_k} \right) \\ &= \frac{1}{2x_v} + \frac{1}{4d_v} \sum_{\substack{1 \leq j \leq u \\ 1 \leq k \leq u}} \begin{bmatrix} k \\ v j \end{bmatrix} \left(\frac{x_v}{x_j x_k} - \frac{x_k}{x_v x_j} - \frac{x_j}{x_v x_k} \right) \\ &\quad + \frac{1}{4d_v} \sum_{\substack{u < j \leq v \\ u < k \leq v}} \begin{bmatrix} k \\ v j \end{bmatrix} \left(\frac{x_v}{x_j x_k} - \frac{x_k}{x_v x_j} - \frac{x_j}{x_v x_k} \right). \end{aligned}$$

Заметим теперь, что для $1 \leq j, k \leq u$ выполнено неравенство $|x_j - x_k| < x_v$, равносильное неравенству $x_j^2 - 2x_j x_k + x_k^2 < x_v^2$ или

$$\frac{x_v}{x_j x_k} - \frac{x_k}{x_v x_j} - \frac{x_j}{x_v x_k} > -\frac{2}{x_v}.$$

Поскольку $x_v \geq x_j$ для $u < j \leq v$, то $|x_j - x_k| < x_v$ для любых $u < j, k \leq v$, и мы получаем то же неравенство, что и выше.

Воспользуемся им для оценки снизу величины r_v :

$$\begin{aligned} r_v &\geq \frac{1}{2x_v} + \frac{1}{4d_v} \sum_{\substack{1 \leq j \leq u \\ 1 \leq k \leq u}} \begin{bmatrix} k \\ v j \end{bmatrix} \left(-\frac{2}{x_v} \right) + \frac{1}{4d_v} \sum_{\substack{u < j \leq v \\ u < k \leq v}} \begin{bmatrix} k \\ v j \end{bmatrix} \left(-\frac{2}{x_v} \right) \\ &= \frac{1}{2x_v} - \frac{1}{2d_v x_v} \sum_{1 \leq j, k \leq v} \begin{bmatrix} k \\ v j \end{bmatrix} \geq \frac{1}{2x_v} - \frac{d_v}{2d_v x_v} = 0. \end{aligned}$$

Для выполнения равенства $r_v = 0$ необходимо и достаточно выполнения равенств $\begin{bmatrix} k \\ v j \end{bmatrix} = 0$ при $1 \leq j, k \leq v$ и $[p_v, h] = 0$, т. е. $[p_v, g] = 0$. Таким образом, p_v должен быть коммутативным идеалом в g , что противоречит полупростоте g . Значит, $r_v > 0$, что и требовалось.

Отметим, что никакая метрика из класса M не может быть метрикой Эйнштейна на однородном пространстве G/H , поскольку условие эйнштейновости в случае некомпактного пространства влечет отрицательность кривизны Риччи. Для ряда пространств все ad_h -инвариантные метрики на p принадлежат классу M для некоторого разложения Картана алгебры g . Справедлива следующая

Теорема 2. Произвольная ad_h -инвариантная метрика (\cdot, \cdot) на p принадлежит классу M для некоторого разложения Картана алгебры g тогда и только тогда, когда для любого ad_h -гомоморфизма $\phi : p'' \mapsto p'$ выполняются следующие условия:

- 1) $[\phi(x), \phi(y)] \subset h \oplus \text{Ker } \phi$,
- 2) $\phi([x, y]_{p''}) = [x, \phi(y)] + [\phi(x), y]$

для всех $x, y \in p''$.

При выполнении этих условий однородное пространство G/H не допускает однородной эйнштейновой метрики.

Докажем предварительно две леммы.

Лемма 3. Пусть $p = q'' \oplus q'$, где q'' — ad_h -инвариантный модуль, q' — ортогональное дополнение к q'' относительно $B(\cdot, \cdot)$, форма Киллинга $B(\cdot, \cdot)$ отрицательно определена на q'' и положительно определена на q' . Тогда существует ad_h -гомоморфизм $\phi : p'' \mapsto p'$ такой, что любой вектор из q'' единственным образом представляется в виде $x + \phi(x)$ для некоторого $x \in p''$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. В силу закона инерции квадратичных форм размерности модулей q'' и p'' совпадают. Пусть $\text{Pr}_1 : q'' \mapsto p''$ и $\text{Pr}_2 : q'' \mapsto p'$ — ортогональные относительно $\langle \cdot, \cdot \rangle$ проекции модуля q'' на модули p'' и p' . Если $\text{Pr}_1(x) = 0$, то $x \in p'$ и $B(x, x) \geq 0$, откуда $x = 0$, поскольку B отрицательно определена на q'' . Таким образом, Pr_1 — изоморфизм модулей. Пусть $\phi = \text{Pr}_2 \circ \text{Pr}_1^{-1}$. Тогда очевидно, что q'' состоит из векторов вида $x + \phi(x)$. Покажем ad_h -инвариантность ϕ . Поскольку q'' ad_h -инвариантен, для любых $x \in p''$, $t \in h$ существует $y \in p''$ такой, что

$$[t, x + \phi(x)] = y + \phi(y).$$

Значит, $y = [t, x]$, $\phi(y) = [t, \phi(x)]$ и $\phi([t, x]) = [t, \phi(x)]$, что и требовалось.

Лемма 4. Пусть $\phi : p'' \mapsto p'$ — ad_h -гомоморфизм. Тогда модуль $q'' = x + \lambda\phi(x)$ и ортогональный ему относительно $B(\cdot, \cdot)$ модуль q' являются ad_h -инвариантными. Для λ , близких к 0, $B(\cdot, \cdot)$ отрицательно определена на q'' и положительно определена на q' .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $t \in h$. Тогда

$$[t, x + \lambda\phi(x)] = [t, x] + \lambda[t, \phi(x)] = [t, x] + \lambda\phi([t, x]).$$

Таким образом, q'' ad_h -инвариантен. Поскольку B биинвариантна, из равенства $B(q', [h, q'']) = 0$ следует, что $B([h, q'], q'') = 0$, т. е. q' также ad_h -инвариантен. Пусть $\mu = \|\phi\|$ в метрике $\langle \cdot, \cdot \rangle$ на p . Это означает, что $B(\phi(x), \phi(x)) \leq \mu^2 |B(x, x)|$. Пусть теперь $|\lambda| < \mu^{-1}$. Тогда

$$\begin{aligned} B(x + \lambda\phi(x), x + \lambda\phi(x)) &= B(x, x) + \lambda^2 B(\phi(x), \phi(x)) \\ &\leq B(x, x) + (\lambda\mu)^2 |B(x, x)| = (1 - (\lambda\mu)^2) B(x, x) < 0, \end{aligned}$$

т. е. B отрицательно определена на q'' . Поскольку $\dim q'' = \dim p''$, то в силу закона инерции квадратичных форм B положительно определена на q' .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 2. Пусть (\cdot, \cdot) — произвольная ad_h -инвариантная метрика на p . Приведем одновременно (\cdot, \cdot) и $B(\cdot, \cdot)$ к диагональному виду. Рассмотрим теперь соответствующее разложение $p = q'' \oplus q'$, где q'' и q' — ad_h -инвариантные ортогональные друг другу относительно (\cdot, \cdot) и $B(\cdot, \cdot)$ модули, причем $B(\cdot, \cdot)$ отрицательно (положительно) определена на q'' (q'). Согласно закону инерции квадратичных форм $\dim q'' = \dim p''$. По лемме 3 существует ad_h -гомоморфизм модулей $\phi : q'' \mapsto q'$ такой, что $q'' = \{x + \phi(x)\}$ для $x \in p''$. Для того чтобы метрика (\cdot, \cdot) принадлежала классу M , достаточно показать, что $h \oplus q''$ — подалгебра в g (она будет максимальной компактной в силу совпадения размерностей q'' и p''). Это равносильно тому, что

$$[q'', q''] \subset h \oplus q'',$$

т. е.

$$[x + \phi(x), y + \phi(y)] = [x, y] + [\phi(x), \phi(y)] + [x, \phi(y)] + [\phi(x), y] \subset h \oplus q''.$$

В силу условия теоремы $[\phi(x), \phi(y)] \subset h \oplus \text{Ker } \phi$ и $\phi([x, y]_{p''}) = [x, \phi(y)] + [\phi(x), y]$. Таким образом,

$$[x + \phi(x), y + \phi(y)] = [x, y]_h + [\phi(x), \phi(y)]_{h \oplus \text{Ker } \phi} + [x, y]_{p''} + \phi([x, y]_{p''}) \subset h \oplus q'',$$

значит, $h \oplus q''$ — подалгебра и метрика (\cdot, \cdot) принадлежит классу M относительно разложения Картана $g = (h \oplus q'') \oplus q'$.

Докажем утверждение в обратную сторону. Пусть $\phi : p'' \mapsto p'$ — некоторый ad_h -гомоморфизм. Согласно лемме 4 для близких к 0 значений λ отображение B отрицательно определено на модуле q'' и положительно — на модуле q' . Рассмотрим метрику $(\cdot, \cdot) = -B|_{q''} + B|_{q'}$. Она ad_h -инвариантна. Для того чтобы эта метрика принадлежала классу M , необходимо, чтобы модуль $h \oplus q''$ был подалгеброй g для всех λ , близких к 0, т. е.

$$[x + \lambda\phi(x), y + \lambda\phi(y)] = [x, y] + \lambda^2[\phi(x), \phi(y)] + \lambda[x, \phi(y)] + \lambda[\phi(x), y] \subset h \oplus q''$$

или, что эквивалентно,

$$\phi([x, y] + \lambda^2[\phi(x), \phi(y)])_{p''} = [x, \phi(y)] + [\phi(x), y].$$

В силу произвольности λ получаем, что необходимо выполняются два соотношения:

$$[\phi(x), \phi(y)] \subset h \oplus \text{Ker } \phi$$

и

$$\phi([x, y]_{p''}) = [x, \phi(y)] + [\phi(x), y],$$

что и требовалось.

То, что пространство G/H , удовлетворяющее условиям теоремы 2, не допускает однородной метрики Эйнштейна, следует из теоремы 1 и того факта, что для такой метрики на некомпактном однородном пространстве форма кривизны Риччи отрицательно определена [2, теорема 7.4].

Следствие. Пусть не существует ad_h -изоморфных неприводимых модулей $p_i \subset p''$ и $p_j \subset p'$. Тогда на однородном пространстве G/H нет однородной эйнштейновой метрики.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Существование нетривиального ad_h -гомоморфизма модулей $\phi : p'' \mapsto p'$ в силу леммы Шура влечет наличие ad_h -изоморфных неприводимых модулей $p_i \subset p''$ и $p_j \subset p'$. Следовательно, $\phi \equiv 0$. Осталось применить теорему 2.

Теорема 2 и, в частности, следствие из нее дают множество примеров некомпактных однородных пространств G/H , не допускающих однородных метрик Эйнштейна. Рассмотрим несколько примеров.

ПРИМЕР 1. Рассмотрим реализацию алгебры $g = \mathfrak{so}(n, 2)$, $n \geq 2$ в виде матричной алгебры, элементами которой служат матрицы размера $n + 2$ вида $\begin{pmatrix} A & S \\ S^t & B \end{pmatrix}$, где A, B — кососимметричные матрицы размеров n и 2 соответственно, S — произвольная матрица. Пусть $h = \mathfrak{so}(n)$ — подалгебра g , представленная матрицами вида $\begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$. Исследуем однородное пространство G/H , где группам G и H соответствуют алгебры g и h , на наличие на нем

однородных метрик Эйнштейна. Скобка Ли задается с помощью матричного умножения $[X, Y] = XY - YX$. Форма Киллинга на g задается равенством $B(X, Y) = n \cdot \text{tr} XY$, где под tr подразумевается след матрицы. Пусть p_1, p_2, p_3 — модули следующего вида:

$$p_1 = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & x & 0 \\ x^t & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \right\}, \quad p_2 = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 0 & y \\ 0 & 0 & 0 \\ y^t & 0 & 0 \end{pmatrix} \right\}, \quad p_3 = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & z \\ 0 & -z & 0 \end{pmatrix} \right\}.$$

Отметим, что p_i попарно ортогональны и ортогональны h относительно формы Киллинга. Нетрудно также показать, что модули p_i неприводимы под действием алгебры h (это следует из неприводимости пространства $SO(n, 1)/SO(n)$). Отметим, что $[p_i, p_i] \subset h$, $[p_3, h] = 0$, $[p_1, p_2] \subset p_3$, $[p_1, p_3] \subset p_2$, $[p_2, p_3] \subset p_1$, $d_1 = \dim p_1 = d_2 = \dim p_2 = n$, $d_3 = \dim p_3 = 1$. Обозначим через $T_{i,j}$ квадратную матрицу, у которой лишь два элемента $t_{ij} = t_{ji}$ равны 1, а остальные равны 0. Пусть

$$e_i = \frac{1}{\sqrt{2n}} T_{n+1,i}, \quad f_i = \frac{1}{\sqrt{2n}} T_{n+2,i}, \quad 1 \leq i \leq n, \quad z_1 = \frac{1}{\sqrt{2n}} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Отметим, что векторы e_i, f_i и z_1 попарно ортогональны относительно B . Кроме того, $B(e_i, e_i) = B(f_i, f_i) = 1$, $B(z_1, z_1) = -1$. Нетрудно получить коммутационные соотношения

$$[z_1, f_i] = \frac{1}{\sqrt{2n}} e_i, \quad [z_1, e_i] = -\frac{1}{\sqrt{2n}} f_i, \quad [e_i, f_i] = \frac{1}{\sqrt{2n}} z_1, \\ [e_i, f_j] = 0, \quad [e_i, e_j] \subset h, \quad [f_i, f_j] \subset h \text{ при } i \neq j.$$

Очевидно, при $n \geq 2$ получаем, что модуль p_3 не изоморфен модулям p_1 и p_2 в силу несовпадения размерностей. Таким образом, пространство G/H не допускает однородных метрик Эйнштейна.

Мы более подробно рассмотрим этот пример, чтобы показать существование на G/H метрик отрицательной кривизны Риччи.

Пусть метрики $\langle \cdot, \cdot \rangle$ и (\cdot, \cdot) таковы, что $\langle \cdot, \cdot \rangle = B|_{p_1 \oplus p_2} - B|_{p_3}$, $(\cdot, \cdot) = x_1 \cdot B|_{p_1} + x_2 \cdot B|_{p_2} - x_3 \cdot B|_{p_3}$ для положительных x_i . Отметим, что векторы $\frac{1}{\sqrt{x_1}} e_i, \frac{1}{\sqrt{x_2}} f_i$ и $\frac{1}{\sqrt{x_3}} z_1$ образуют ортонормированный базис относительно (\cdot, \cdot) в p . Поскольку для кривизны Риччи справедлива формула 7.38 из [2], то для ортобазиса $\{X_i\}$ относительно (\cdot, \cdot) и векторов X, Y выполняется равенство

$$\text{Ric}(X, Y) = -\frac{1}{2} \sum_i ([X, X_i]_p, [Y, X_i]_p) - \frac{1}{2} B(X, Y) \\ + \frac{1}{4} \sum_{i,j} ([X_i, X_j]_p, X) ([X_i, X_j]_p, Y).$$

Так как в нашем случае $[p_1, p_2] \subset p_3$, $[p_1, p_3] \subset p_2$, $[p_2, p_3] \subset p_1$, то

$$\text{Ric}(e_i, f_j) = \text{Ric}(e_i, z_1) = \text{Ric}(f_i, z_1) = 0,$$

т. е. модули p_1, p_2 и p_3 попарно ортогональны относительно формы Риччи метрики (\cdot, \cdot) . Далее, $\begin{bmatrix} k \\ i \ j \end{bmatrix} = 0$ при двух совпадающих индексах, а $\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \ 2 \end{bmatrix} = 1/2$. Поэтому согласно лемме 2

$$r_1 = -\frac{1}{2x_1} + \frac{1}{4n} \left(\frac{x_1}{x_2 x_3} - \frac{x_2}{x_1 x_3} - \frac{x_3}{x_1 x_2} \right),$$

$$r_2 = -\frac{1}{2x_2} + \frac{1}{4n} \left(\frac{x_2}{x_1x_3} - \frac{x_1}{x_2x_3} - \frac{x_3}{x_1x_2} \right),$$

$$r_3 = \frac{1}{2x_3} + \frac{1}{4} \left(\frac{x_3}{x_1x_2} - \frac{x_1}{x_2x_3} - \frac{x_2}{x_1x_3} \right).$$

Пусть $x_1 = 1$, $x_2 = 2 + \varepsilon$, $x_3 = 1$. Тогда $r_1 < 0$, $r_2 < 0$, $r_3 < 0$ при $0 < \varepsilon < 1$. Таким образом, для рассмотренных метрик кривизна Риччи на p отрицательна.

ПРИМЕР 2. Этот пример более общий, чем предыдущий. Рассмотрим вложение $H = SO(a) \times SO(b) \times SO(c) \times SO(d) \subset SO(a+b, c+d)$, характеризуемое вложением алгебры h в g , где $g = \left\{ \begin{pmatrix} A & S \\ S^t & B \end{pmatrix} \right\}$, A, B — кососимметричные размера $a+b$ и $c+d$,

$$h = \left\{ \begin{pmatrix} A & 0 & 0 & 0 \\ 0 & B & 0 & 0 \\ 0 & 0 & C & 0 \\ 0 & 0 & 0 & D \end{pmatrix} \right\},$$

A, B, C, D — кососимметричные размера a, b, c, d соответственно. В данном случае мы имеем четыре неприводимых модуля p_1, p_2, p_3, p_4 , в p' размерностей ac, ad, bc, bd и два неприводимых модуля p_5, p_6 размерностей ab и cd . Если $a, b, c, d \geq 2$, то модули p_i и p_j при $i \leq 4, j \geq 5$, не являются изоморфными, что нетрудно проверить. Таким образом, пространство

$$SO(a+b, c+d)/SO(a) \times SO(b) \times SO(c) \times SO(d)$$

не допускает однородных метрик Эйнштейна при $a, b, c, d \geq 2$.

ПРИМЕР 3. Аналогично предыдущему примеру разберем конструкцию, построенную с помощью симплектических групп. Пусть $Sp(a) \times Sp(b) \subset Sp(a+b)$, $Sp(c) \times Sp(d) \subset Sp(c+d)$, $Sp(a+b) \times Sp(c+d) \subset Sp(a+b, c+d)$ — стандартные вложения. Рассмотрим индуцированное ими вложение

$$Sp(a) \times Sp(b) \times Sp(c) \times Sp(d) \subset Sp(a+b, c+d).$$

В разложении p'' , соответствующем разложению Картана, получим четыре неприводимых модуля и в p' — два, причем модули из p'' не будут изоморфными модулям из p' . Согласно следствию из теоремы 2 пространство

$$Sp(a+b, c+d)/Sp(a) \times Sp(b) \times Sp(c) \times Sp(d)$$

не допускает однородных метрик Эйнштейна.

ПРИМЕР 4. Пусть $G = SL(n+1)$, $H = SO(n)$ с естественными вложениями $SO(n) \subset SO(n+1) \subset SL(n+1)$, $n \geq 2$. Ясно, что $g = \{A\}$ представляет собой матричную алгебру Ли, где матрицы A имеют размер $n+1$, $\text{tr } A = 0$, и $h = \left\{ \begin{pmatrix} B & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right\}$, где B кососимметрична. Форма Киллинга вычисляется по формуле $B(X, Y) = 2(n+1) \cdot \text{tr } XY$. Рассмотрим модули

$$p_1 = \left\{ \begin{pmatrix} C & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right\}, \quad p_2 = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & x \\ x^t & 0 \end{pmatrix} \right\},$$

$$p_3 = \left\{ \begin{pmatrix} \lambda I & 0 \\ 0 & -n\lambda \end{pmatrix} \right\}, \quad p_4 = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & x \\ -x^t & 0 \end{pmatrix} \right\},$$

$\operatorname{tr} C = 0$, $C = C^t$. Нетрудно показать, что все они ad_h -инвариантны и неприводимы. Также легко проверить, что они попарно ортогональны относительно формы Киллинга и $d_1 = n^2 - 1$, $d_2 = n$, $d_3 = 1$, $d_4 = n$. Таким образом, $p'' = p_4$, $p' = p_1 \oplus p_2 \oplus p_3$. Заметим, что модули p_4 и p_2 изоморфны, а именно существует однопараметрическое семейство изоморфизмов $\psi_\lambda : p_4 \mapsto p_2$,

$$\psi_\lambda \left(\begin{pmatrix} 0 & x \\ -x^t & 0 \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} 0 & \lambda x \\ \lambda x^t & 0 \end{pmatrix}.$$

Любой ad_h -гомоморфизм $\phi : p'' \mapsto p'$ в силу леммы Шура имеет вид $\phi = \psi_\lambda$ для некоторого λ . Поскольку $[p_2, p_2] \subset h$ и $[p_4, p_4] \subset h$, для проверки выполнения условий теоремы 2 достаточно показать, что

$$[x, \phi(y)] + [\phi(x), y] = 0$$

или, что равносильно,

$$[x, \psi_1(y)] + [\psi_1(x), y] = 0.$$

Пусть

$$A = \begin{pmatrix} 0 & x \\ -x^t & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & y \\ -y^t & 0 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 0 & x \\ x^t & 0 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} 0 & y \\ y^t & 0 \end{pmatrix}.$$

Тогда $C = \psi_1(A)$, $D = \psi_1(B)$. Покажем, что $[A, D] + [C, B] = 0$ или $AD + CB = DA + BC$. Последнее равенство проверяется непосредственным умножением. Поскольку условия теоремы 2 выполняются, пространство $SL(n+1)/SO(n)$ не допускает однородных метрик Эйнштейна.

ЛИТЕРАТУРА

1. Хелгасон С. Дифференциальная геометрия и симметрические пространства. М.: Мир, 1964.
2. Бессе А. Л. Многообразия Эйнштейна. М.: Мир, 1990.

Статья поступила 6 июля 1998 г.

г. Рубцовск Алтайского края