

УДК 514.746.2

О ЧЕТЫРЕХМЕРНЫХ T^2 -МНОГООБРАЗИЯХ
ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ КРИВИЗНЫ РИЧЧИ
Я. В. Базайкин, И. В. Матвиенко

Аннотация: Доказано, что на любом четырехмерном односвязном T^2 -многообразии существует T^2 -инвариантная риманова метрика положительной кривизны Риччи.

Ключевые слова: кривизна Риччи, квазиторическое многообразие.

1. Введение

В [1] доказано, что любая связная сумма конечного числа экземпляров $S^2 \times S^2$, CP^2 и $-CP^2$ обладает римановой метрикой положительной кривизны Риччи. С другой стороны, любая такая связная сумма допускает эффективное действие тора T^2 , т. е. является T^2 -многообразием.

В [2] показано, что любое односвязное T^2 -многообразие гомеоморфно одной из указанных связных сумм. При этом в каждом классе гомеоморфизма T^2 -многообразий существует, вообще говоря, бесконечное число эквивариантно различных T^2 -многообразий. Поскольку конструкция в [1] не позволяет строить T^2 -инвариантные метрики, до сих пор оставался неисследованным вопрос: существует ли риманова метрика положительной кривизны Риччи в каждом T^2 -эквивариантном классе односвязных четырехмерных T^2 -многообразий? Данная статья положительно отвечает на этот вопрос, а именно доказана

Теорема. *На каждом односвязном четырехмерном T^2 -многообразии существует риманова метрика положительной кривизны Риччи, относительно которой T^2 действует изометриями.*

При построении метрики мы используем конструкцию, представляющую четырехмерное T^2 -многообразие M как фактор-пространство некоторого универсального T^m -многообразия N_m по свободному действию тора T^{m-2} . Мы строим метрику на N_m и, пользуясь римановой субмерсией $N_m \rightarrow M$, получаем требуемую метрику на M . Отметим, что аналог универсального пространства N_m строится в любых размерностях, и было бы интересным обобщить теорему на случай любого квазиторического многообразия (в смысле книги [3]).

Авторы признательны Т. Е. Панову за полезные обсуждения.

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 06-01-0094а), комплексного интеграционного проекта 1.1 СО РАН; первый автор поддержан также грантом президента РФ (проект МК-8712.2006.1).

2. Универсальное пространство для T^2 -многообразия

Пусть M — гладкое односвязное четырехмерное многообразие с эффективным гладким действием тора T^2 . Для любой точки $p \in M$ стабилизатором G_p точки p может быть только одна из следующих подгрупп в T^2 : $G_p = 0$, $G_p = T^2$ и $G_p = S^1$ [2]. Первый случай отвечает главным орбитам, второй — неподвижным точкам действия. Если представить тор как фактор-пространство \mathbb{R}^2 по стандартной целочисленной решетке \mathbb{Z}^2 , то стабилизатор $G_p = S^1$ реализуется как подгруппа $\{(pt, qt) \mid t \in \mathbb{R}\}$, где p, q — пара взаимно простых целых чисел, определенных с точностью до одновременного изменения знаков. В [2] доказано, что пространство орбит M^* гомеоморфно двумерному диску, причем внутренние точки диска являются главными орбитами, а граница диска разбивается на открытые дуги, состоящие из точек со стабилизатором S^1 , разделенные неподвижными точками.

Каждой такой дуге приписывается вес (p, q) , определенный, как выше. Нетрудно понять, что если $(p, q), (r, s)$ — соседние веса, то $\begin{vmatrix} p & q \\ r & s \end{vmatrix} = \pm 1$.

Следуя [4], для каждого целого $m \geq 2$ строим T^m -многообразие N_m размерности $m + 2$ следующим образом.

Пусть двумерный диск M^* содержит m дуг $\Gamma_1, \dots, \Gamma_m$ на своей границе, разделенных точками F_1, \dots, F_m . Рассмотрим произведение $M^* \times T^m$, где $T^m = \mathbb{R}^m / \mathbb{Z}^m$. На границе произведения произведем следующие отождествления. Во внутренней точке дуги с номером i затащим в точку i -ю координатную окружность тора T^k . Таким образом, в каждой неподвижной точке, лежащей между дугами i и $i + 1$, затыгиваем в точку координатный тор, отвечающий i -й и $i + 1$ -й окружностям. В итоге получаем многообразие N_m размерности $m + 2$ с действием тора T^m на нем. Следующее утверждение доказано в [4] в более общем виде, и мы приведем лишь некоторые детали доказательства, нужные нам в дальнейшем.

Лемма 1. Для любого односвязного четырехмерного T^2 -многообразия M существует тор $T^{m-2} \subset T^m$, свободно действующий на N_m таким образом, что T^2 -многообразие N_m / T^{m-2} эквивариантно гомеоморфно T^2 -многообразию M .

Доказательство. Пусть дуга Γ_i имеет вес (p_i, q_i) , где p_i, q_i — пара взаимно простых целых чисел, определенных с точностью до одновременного изменения знака. Рассмотрим матрицу весов A размера $2 \times m$, состоящую из двух строк $p_i, q_i, i = 1, \dots, m$. Рассмотрим ядро E линейного отображения $A : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^2$ и ядро F аддитивного отображения $A : \mathbb{Z}^m \rightarrow \mathbb{Z}^2$. Тогда $T^{m-2} = E/F$ действует сдвигами на T^m — это и является искомым действием.

3. Метрика положительной кривизны Риччи

Сначала рассмотрим случай малых m . Если $m = 2$, то $N_2 = S^4 = M$ и метрика положительной кривизны Риччи, очевидно, существует. Если $m = 3$, то $N_3 = S^5$ обладает стандартной метрикой постоянной кривизны и $M = S^5 / S^1$ имеет положительную кривизну Риччи. Наконец, если $m = 4$, то $N_4 = S^3 \times S^3$ с метрикой произведения. Тогда $M = S^3 \times S^3 / S^1 \times S^1$ имеет положительную кривизну Риччи.

Итак, пусть $m \geq 5$. Зададим $\varepsilon > 0, \delta > 0$ и $\nu > 0$. Рассмотрим функцию

$G(x)$, определенную на промежутке $[-\delta, \infty)$ следующим образом:

$$G(x) = \begin{cases} \sqrt{1 + (1 + k_1^2) \operatorname{sh}^2(\varepsilon + \nu) \cos\left(\frac{x+\delta}{k_1}\right)}, & -\delta \leq x \leq \varepsilon, \\ \operatorname{ch}(x - 2\varepsilon - \nu), & \varepsilon \leq x \leq 2\varepsilon, \\ \sqrt{1 + (1 + k_2^2) \operatorname{sh}^2 \nu \cos\left(\frac{x-x_0}{k_2}\right)}, & 2\varepsilon \leq x, \end{cases}$$

где k_2 — достаточно большое число, а параметры k_1, x_0 находятся из соотношений

$$\operatorname{th}(\varepsilon + \nu) = \frac{1}{k_1} \operatorname{tg}\left(\frac{\varepsilon + \delta}{k_1}\right), \quad \operatorname{tg}\left(\frac{2\varepsilon - x_0}{k_2}\right) = k_2 \operatorname{th} \nu.$$

Нетрудно увидеть, что функция $G(x)$ является кусочно C^∞ -гладкой с двумя точками излома, в которых первая производная сохраняет непрерывность. Рассмотрим метрику

$$ds_0^2 = dx^2 + G(x)^2 dy^2$$

в полосе $\{(x, y) \mid x \geq -\delta, 0 \leq y \leq \Delta\}$, где $\Delta > 0$ — некоторая константа. Ясно, что при $x \leq \varepsilon$ метрика ds_0^2 локально изометрична метрике сферы радиуса k_1 , при $x \geq 2\varepsilon$ — метрике сферы радиуса k_2 и при $\varepsilon \leq x \leq 2\varepsilon$ — метрике гиперболической плоскости кривизны -1 .

Зададим $\mu > 0$. Для каждого $r > 0$ рассмотрим кратчайшую геодезическую γ метрики ds_0^2 , соединяющую точки $A_1(r, 0)$ и $A_2(r, \Delta)$. Выберем r таким, чтобы кривая $\{x = 2\varepsilon\}$ находилась на расстоянии, меньшем чем $\mu\pi/2$, от геодезической γ (очевидно, что это обеспечивается при достаточно большом k_2). Точки A_1, A_2 наряду с вершинами $A_3(-\delta, \Delta)$ и $A_4(-\delta, 0)$ образуют геодезический четырехугольник Π . Теперь выберем настолько большие Δ и k_2 , что имеет место соотношение

$$\int_{\Pi} K d\sigma = -\frac{\pi}{2},$$

где K — секционная кривизна и $d\sigma$ — форма площади метрики ds_0^2 (отметим, что в силу определяющих величину k_1 соотношений для выполнения последней формулы нужно выбрать $\nu < \delta$). Тогда формула Гаусса — Бонне гарантирует, что углы в вершинах A_1, A_2 равны по $\pi/4$. В дальнейшем будем под Π подразумевать именно такой четырехугольник (рис. 1).

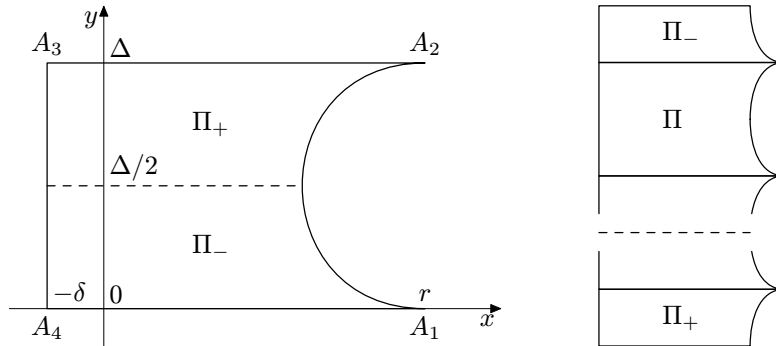


Рис. 1

Разделим четырехугольник Π пополам по геодезической $\{y = \Delta/2\}$. Верхнюю и нижнюю половины обозначим соответственно через Π_+ и Π_- . Четырехугольники Π, Π_- и Π_+ являются элементарными кирпичиками, из которых

строим многоугольник D . А именно, будем присоединять друг к другу последовательно сверху вниз Π_- , затем $m - 5$ штук четырехугольников Π и наконец четырехугольник Π_+ так, что стороны $\{x = -\delta\}$ образуют одну геодезическую сторону в D . Полученный многоугольник D имеет геодезические стороны и $m \geq 5$ прямых углов. Очевидно, что метрика ds_0^2 гладко продолжается на весь D .

Перенумеруем стороны D индексами от 1 до m по часовой стрелке, считая, что самая длинная сторона $\{x = -\delta\}$ имеет номер 1. Пусть $\gamma_1, \dots, \gamma_m$ — стороны многоугольника D . Обозначим через ρ_i расстояние до стороны γ_i в метрике ds_0^2 , и пусть ψ_i — координата вдоль геодезической γ_i . Таким образом, (ρ_i, ψ_i) — координаты Ферми в окрестности γ_i . Очевидно, что $\rho_1 = x + \delta, \psi_1 = y$. Положим для $i > 1$

$$f_i = \begin{cases} \mu \sin \frac{\rho_i}{\mu}, & 0 \leq \rho_i \leq \frac{\pi}{2}\mu, \\ \mu, & \rho_i \geq \frac{\pi}{2}\mu, \end{cases}$$

где ρ_i — расстояние до геодезической, содержащей i -ю сторону D . Функцию f_1 определим специальным образом:

$$f_1 = \begin{cases} 4\varepsilon \sin \frac{x+\delta}{4\varepsilon}, & -\delta \leq x \leq 2\pi\varepsilon - \delta, \\ 4\varepsilon, & x \geq 2\pi\varepsilon - \delta. \end{cases}$$

Нетрудно увидеть, что функции f_i являются кусочно C^∞ -гладкими с непрерывными всюду первыми производными.

Рассмотрим следующую метрику на N_m :

$$ds^2 = ds_0^2 + \sum_{i=1}^m f_i^2 d\phi_i^2.$$

Очевидно, что ds^2 гладкая класса C^1 на произведении $\text{Int}(D) \times T^m \subset N_m$. Более того, имеет место

Лемма 2. *Метрика ds^2 является C^1 -гладкой римановой метрикой на универсальном многообразии N_m .*

Доказательство. Во внутренних точках дуги γ_i некоторая окрестность N_m имеет метрику вида

$$d\rho_i^2 + \mu_i^2 \sin^2 \frac{\rho_i}{\mu_i} d\phi_i^2 + d\psi_i^2 + \sum_{j \neq i} f_j^2 d\phi_j^2,$$

где $\mu_i = \mu$ при $i \neq 1$ и $\mu_1 = 4\varepsilon$. Первые два слагаемых описывают C^1 -гладкую метрику на двумерном диске, оставшиеся — задают гладкую метрику на $\mathbb{R} \times T^{m-1}$, поскольку $f_j = \text{const}$ в окрестности множества внутренних точек дуги γ_i . Таким образом, метрика ds^2 гладкая во внутренних точках каждой стороны γ_i .

Рассмотрим вершину D , в которой сходятся два ребра γ_i, γ_{i+1} . В окрестности этой точки метрика имеет вид

$$d\rho_i^2 + \mu_i^2 \sin^2 \frac{\rho_i}{\mu_i} d\phi_i^2 + d\rho_{i+1}^2 + \mu_{i+1}^2 \sin^2 \frac{\rho_{i+1}}{\mu_{i+1}} d\phi_{i+1}^2 + ds'^2,$$

где аналогично предыдущему случаю ds'^2 — гладкая метрика на T^{m-2} . Лемма доказана.

Ясно, что тор T^{m-2} свободно действует на N_m изометриями, поэтому на фактор-пространстве $M = N_m/T^{m-2}$ возникает риманова метрика $d\bar{s}^2$.

Лемма 3. Построенная описанным выше способом риманова метрика $d\bar{s}^2$ на M обладает положительно определенным тензором Риччи при выборе достаточно малых ε, μ .

ЗАМЕЧАНИЕ. Константы δ, k_2 и $\nu < \delta$ выполняют скорее «техническую» функцию, обеспечивая положительность секционной кривизны метрики ds_0^2 на краю. Выбор малых величин ε и μ дает требуемую положительность кривизны Риччи, как будет видно из доказательства.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Обозначим через r и \bar{r} (соответственно R и \bar{R}) тензоры Риччи (соответственно Римана) метрик ds^2 и $d\bar{s}^2$. В каждой точке многообразия N_m будем обозначать буквой X векторы, касательные к D , буквой U — векторы, касательные к тору T^m и ортогональные к $T^{m-2} \subset T^m$, наконец, буквой V — векторы, касательные к T^{m-2} . Каждый вектор, касательный к M , можно поднять в N_m , получив вектор вида $X + U$ — все такие векторы образуют горизонтальное распределение \mathcal{H} в TN_m , векторы вида V — вертикальное распределение \mathcal{V} в TN_m . В дальнейших формулах для римановой субмерсии $N_m \rightarrow M$ пользуемся обозначениями из [5].

Непосредственные вычисления показывают, что $A_U = 0$ и $TU = 0$. Далее, рассмотрим вектор средней кривизны N вертикальных слоев субмерсии. Формула первой вариации объема, примененная к вариации вертикального слоя, показывает, что вектор N является касательным к D . Следовательно, $(D_U N, X) = 0$ и $(D_X N, U) = 0$. Формула О’Нила [5, 9.36с] для кривизны Риччи немедленно дает

$$\bar{r}(X, U) = r(X, U) + 2(A_X, A_U) + (TX, TU) - \frac{1}{2}((D_X N, U) + (D_U N, X)) = r(X, U).$$

Формула [5, 9.106b], примененная к N_m , показывает, что $r(X, U) = 0$. Итак, $\bar{r}(X, U) = 0$. Следовательно, чтобы доказать положительную определенность тензора Риччи для метрики $d\bar{s}^2$, достаточно доказать, что $\bar{r}(X, X) > 0$ и $\bar{r}(U, U) > 0$.

Вычислим тензор кривизны N_m . Для этого выберем ортонормированную систему 1-форм: $e^{-1} = dx, e^0 = Gdy, e^i = f_i d\phi_i$. Форма связности ω_{ij} находится из соотношения $de^i = \omega_{ij} \wedge e^j$. Непосредственными вычислениями получаем

$$\omega_{-10} = -\frac{G_x}{G}e^0, \quad \omega_{-1i} = -\frac{(f_i)_x}{f_i}e^i, \quad \omega_{0i} = -\frac{(f_i)_y}{Gf_i}e^i, \quad \omega_{ij} = 0, \quad i, j = 1, \dots, m.$$

Форма кривизны Θ_{ij} находится из соотношений $\Theta_{ij} = d\omega_{ij} + \omega_{ik} \wedge \omega_{kj}$:

$$\Theta_{-10} = -\frac{G_{xx}}{G}e^{-1} \wedge e^0, \quad \Theta_{-1i} = -\frac{(f_i)_{xx}}{f_i}e^{-1} \wedge e^i - \frac{1}{G} \left[\frac{(f_i)_{xy}}{f_i} - \frac{(f_i)_y}{f_i} \frac{G_x}{G} \right] e^0 \wedge e^i,$$

$$\Theta_{0i} = -\frac{1}{G} \left[\frac{(f_i)_{xy}}{f_i} - \frac{(f_i)_y}{f_i} \frac{G_x}{G} \right] e^{-1} \wedge e^i - \left[\frac{(f_i)_{yy}}{f_i} \frac{1}{G^2} - \frac{(f_i)_y}{f_i} \frac{G_y}{G^3} + \frac{(f_i)_x}{f_i} \frac{G_x}{G} \right] e^0 \wedge e^i,$$

$$\Theta_{ij} = - \left[\frac{(f_i)_x}{f_i} \frac{(f_j)_x}{f_j} + \frac{1}{G^2} \frac{(f_i)_y}{f_i} \frac{(f_j)_y}{f_j} \right] e^i \wedge e^j.$$

Таким образом, получаем следующие соотношения для ненулевых компонент тензора кривизны R_{ijkl} относительно репера e^{-1}, \dots, e^m :

$$R_{-10-10} = -\frac{G_{xx}}{G}, \quad R_{-1i-1i} = -\frac{(f_i)_{xx}}{f_i}, \quad R_{0i0i} = -\frac{(f_i)_{yy}}{f_i} \frac{1}{G^2} + \frac{(f_i)_y}{f_i} \frac{G_y}{G^3} - \frac{(f_i)_x}{f_i} \frac{G_x}{G},$$

$$R_{ijij} = -\frac{(f_i)_x (f_j)_x}{f_i f_j} - \frac{1}{G^2} \frac{(f_i)_y (f_j)_y}{f_i f_j}, \quad R_{-1i0i} = -\frac{(f_i)_{xy}}{f_i} \frac{1}{G} + \frac{(f_i)_y G_x}{f_i G^2}.$$

Рассмотрим касательный вектор X и два единичных ортогональных друг другу вектора U_1 и U_2 , приложенных в той же точке. Тогда

$$U_1 = \sum_{l=1}^m c_l \frac{\partial \phi_l}{f_l}, \quad U_2 = \sum_{l=1}^m d_l \frac{\partial \phi_l}{f_l},$$

где $|c_i| \geq c, |c_{i+1}| \geq c, |d_i| \geq c, |d_{i+1}| \geq c$ для некоторой константы $c > 0$ (это следует из определения тора T^{m-2} в доказательстве леммы 1). Из формул О'Нила для секционной кривизны вытекает, что

$$\bar{r}(X, X) \geq K + R(X, U_1, X, U_1) + R(X, U_2, X, U_2),$$

где K — секционная кривизна метрики ds_0^2 .

Предположим сначала, что $x \geq 2\varepsilon$. Тогда найдутся два соседних индекса, скажем $i, i+1$, такие, что все остальные функции $f_j, j \neq 1, i, i+1$, являются константами, а хотя бы одна из функций f_i, f_{i+1} непостоянна. Тогда из формул для тензора кривизны следует, что

$$\begin{aligned} \bar{r}(X, X) \geq \frac{1}{k_2^2} + 2c^2 R\left(X, \frac{\partial \phi_i}{f_i}, X, \frac{\partial \phi_i}{f_i}\right) + 2c^2 R\left(X, \frac{\partial \phi_{i+1}}{f_{i+1}}, X, \frac{\partial \phi_{i+1}}{f_{i+1}}\right) \\ + 2c^2 R\left(X, \frac{\partial \phi_1}{f_1}, X, \frac{\partial \phi_1}{f_1}\right). \end{aligned}$$

Во втором слагаемом представим $X = x_1 \partial_{\rho_i} + x_2 \frac{\partial \psi_i}{k_2 \cos(\rho_i/k_2)}$, в третьем как $X = y_1 \partial_{\rho_{i+1}} + y_2 \frac{\partial \psi_{i+1}}{k_2 \cos(\rho_{i+1}/k_2)}$, а в четвертом — $X = z_1 \partial_x + z_2 \frac{\partial y}{G}$. Имеем

$$\begin{aligned} \bar{r}(X, X) \geq \frac{1}{k_2^2} + 2c^2 \left(x_1^2 \frac{1}{\mu^2} + x_2^2 \frac{\cos(\rho_i/\mu) \sin(\rho_i/k_2)}{\mu k_2 \sin(\rho_i/\mu) \cos(\rho_i/k_2)} \right) \\ + 2c^2 \left(y_1^2 \frac{1}{\mu^2} + y_2^2 \frac{\cos(\rho_{i+1}/\mu) \sin(\rho_{i+1}/k_2)}{\mu k_2 \sin(\rho_{i+1}/\mu) \cos(\rho_{i+1}/k_2)} \right) \\ + 2c^2 \left(\frac{z_1^2}{16\varepsilon^2} + z_2^2 \frac{\cos(\rho_1/4\varepsilon) \sin(\rho_1/k_2)}{k_2 4\varepsilon \sin(\rho_1/4\varepsilon) \cos(\rho_1/k_2)} \right) > \frac{1}{k_2^2}. \end{aligned}$$

Предположим теперь, что X приложен в точке, в которой $\varepsilon \leq x \leq 2\varepsilon$. Тогда

$$X = x_1 \partial_x + x_2 \frac{\partial y}{G},$$

где $x_1^2 + x_2^2 = |X|^2 = 1$. Из формул О'Нила следует, что $\bar{r}(X, X) \geq -1 + R(X, U_1, X, U_1) + R(X, U_2, X, U_2)$. Перепишем ненулевые компоненты тензора кривизны в рассматриваемой области:

$$R_{-10-10} = -1, \quad R_{-11-11} = -\frac{(f_1)_{xx}}{f_1} = \frac{1}{16\varepsilon^2}, \quad R_{0101} = -\frac{1}{4\varepsilon} \frac{\operatorname{th}(x-2\varepsilon-\nu)}{\operatorname{tg}(x/4\varepsilon)}.$$

Следовательно,

$$\bar{r}(X, X) \geq -1 + 2c^2 \frac{x_1^2}{16\varepsilon^2} + 2c^2 x_2^2 \left(\frac{1}{4\varepsilon} \frac{\operatorname{th} \nu}{\operatorname{tg}(1/2)} \right) > 0,$$

если ε достаточно мало.

Наконец, рассмотрим случай, когда $-\delta \leq x \leq \varepsilon$. Этот случай анализируется совершенно аналогично первому (т. е. случаю $x \geq 2\varepsilon$). Итак, мы показали, что $\bar{r}(X, X) > 0$.

Возьмем пару произвольных векторов U_1 и U_2 , как выше. Как и ранее, рассмотрим последовательно три случая: $x \geq 2\varepsilon$, $\varepsilon \leq x \leq 2\varepsilon$ и $-\delta \leq x \leq \varepsilon$. Пусть K — секционная кривизна N_m в двумерном направлении $\langle U_1, U_2 \rangle$, т. е.

$$K = R(U_1, U_2, U_1, U_2) = \sum_{s,t=1}^m c_s^2 d_t^2 R \left(\frac{\partial_{\phi_s}}{f_s}, \frac{\partial_{\phi_t}}{f_t}, \frac{\partial_{\phi_s}}{f_s}, \frac{\partial_{\phi_t}}{f_t} \right) = \sum_{s,t=1}^m c_s^2 d_t^2 R_{stst}.$$

Пусть $x \geq 2\varepsilon$. Как и ранее, найдем «ближайшие» стороны с индексами $i, i+1$, т. е. в точке (x, y) все функции f_j постоянны при $j \neq 1, i, i+1$. Предположим, что f_i непостоянна. Пусть $X = \partial_{\rho_i}$, $X' = \frac{\partial_{\psi_i}}{k_2 \cos(\rho_i/k_2)}$. Тогда из формул О'Нила следует, что $\bar{r}(U_1, U_1) \geq R(X, U_1, X, U_1) + R(X', U_1, X', U_1) + K$. Первые два слагаемых расписываются точно так же, как это делалось выше, поэтому их сумма положительна и имеет порядок $1/\mu^2$. Оценим последнее слагаемое. В формуле для R_{stst} функции f_i монотонно возрастают, метрика D в окрестности углов изометрична метрике сферы. Поэтому все ненулевые R_{stst} положительны и получаем $K > 0$. Аналогично проверяется положительность $\bar{r}(U_1, U_1)$ в остальных участках D . Итак, $\bar{r}(U_1, U_1) > 0$. Лемма доказана.

Для доказательства обещанной во введении теоремы достаточно сгладить метрику ds^2 с сохранением положительности кривизны Риччи. Это делается следующим образом. Мы сглаживаем все участвующие в определении ds^2 функции в точках разрыва таким образом, чтобы вторая производная вблизи точек разрыва оставалась монотонной. Поскольку все функции были класса гладкости C^1 , это сделать возможно. Далее, как следует, например, из [5, 1.174], тензор кривизны Риччи является дифференциальным оператором, линейно зависящим от вторых производных метрики. Значит, если такое сглаживание малб, то кривизна останется положительной.

ЛИТЕРАТУРА

1. Sha J., Yang D. Positive Ricci curvature on compact simply connected 4-manifolds // Differential Geometry. P. 3: Riemannian geometry. Providence, RI: Amer. Math. Soc., 1993. P. 529–538. (Proc. Symp. Pure Math.; V. 54, P. 3).
2. Orlik P., Raymond F. Actions of the torus on 4-manifolds. I // Trans. Amer. Math. Soc. 1970. V. 152, N 2. P. 531–559.
3. Бухштабер В. М., Панов Т. Е. Торические действия в топологии и комбинаторике. М.: МЦНМО, 2004.
4. Davis M. W., Januszkiewicz T. Convex polytopes, coxeters orbifolds and torus actions // Duke Math. J. 1991. V. 62, N 2. P. 417–451.
5. Бессе А. Многообразия Эйнштейна. М.: Мир, 1990.

Статья поступила 4 июня 2007 г.

Базайкин Ярослав Владимирович, Матвиенко Иван Викторович
 Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН,
 пр. Академика Коптюга, 4, Новосибирск 630090
 bazaikin@math.nsc.ru, ivan.matvienko@gmail.com