

## РАВНОМЕРНО КВАЗИКОНФОРМНАЯ ГРУППА, НЕ ИЗОМОРФНАЯ МЁБИУСОВОЙ

П. В. Дойников

**Аннотация:** Указывается в явном виде группа, не изоморфная никакой группе мёбиусовых преобразований трехмерной сферы, у которой существует квазиконформное действие в трехмерной сфере.

**Ключевые слова:** мёбиусова группа, равномерно квазиконформная группа.

### 1. Введение

Поскольку конформные преобразования  $S^n$  при  $n \geq 3$  исчерпываются мёбиусовыми, а следовательно, и группы конформных преобразований исчерпываются мёбиусовыми группами, естественно рассматривать их непосредственные обобщения. Одним из таких обобщений являются равномерно квазиконформные группы, т. е. группы квазиконформных преобразований  $S^n$ , коэффициенты которых ограничены в совокупности. Большим обобщением являются введенные Герингом и Мартином [1] сходящиеся группы, за определение которых взято такое свойство мёбиусовых групп, что из всякого бесконечного семейства элементов можно выбрать последовательность, которая либо равномерно на  $S^n$  сходится к некоторому гомеоморфизму  $S^n$ , либо сходится к постоянному отображению равномерно на компактах в дополнении к некоторой точке в  $S^n$ .

На пути изучения равномерно квазиконформных групп естественным образом возникает вопрос: насколько класс равномерно квазиконформных групп шире класса конформных (мёбиусовых) групп, т. е. для всякой ли равномерно квазиконформной группы  $G$  преобразований сферы  $S^n$  существует гомеоморфизм  $f : S^n \rightarrow S^n$  такой, что  $fGf^{-1} = \Gamma$  мёбиусова? Другими словами, действие всякой ли равномерно квазиконформной группы можно сделать конформным с помощью замены координат.

В этом направлении следует отметить прежде всего работы Тукиа [2] и Суливана [3], показавших, что при  $n = 2$  ответ положительный, причем гомеоморфизм  $f$  может быть сделан квазиконформным. В больших размерностях ситуация существенно меняется. Тукиа [4] построен пример равномерно квазиконформной непрерывной группы, которая квазиконформно не сопряжена никакой мёбиусовой. Пример дискретной равномерно квазиконформной группы с тем же свойством впервые построен Мартином [5]. Фридман и Скора [6] построили примеры свободных разрывных равномерно квазиконформных групп, действующих в  $S^3$  и  $S^4$  и топологически не сопряженных никаким мёбиусовым. Кроме того, следует отметить пример М. Э. Каповича равномерно квазиконформной группы, топологически не сопряженной мёбиусовой [7]. В работе Н. А. Исаченко [8] доказано, что существует равномерно квазиконформная конечнопорожденная группа  $G$ , действующая разрывно и свободно на области  $\Omega(G) \subset S^3$  и не

изоморфная как абстрактная группа никакой группе мёбиусовых преобразований  $S^3$ . Но в упомянутой работе не предъявляется в явном виде пример такой группы, и поэтому целью настоящей работы является ее построение.

## 2. Определения и необходимые результаты

Пусть  $S^n = \mathbb{R}^n \cup \{\infty\}$  — расширенное евклидово пространство, отождествленное со сферой  $S^n$  при помощи стандартной стереографической проекции. Через  $M_n$  будем обозначать группу всех мёбиусовых преобразований  $S^n$ , т. е. отображений, являющихся композицией четного числа инверсий в  $S^n$ . Согласно теореме Луивилля при  $n \geq 3$  группа  $M_n$  совпадает со всей группой конформных преобразований  $S^n$  [9]. *Мёбиусовой группой* будем называть любую подгруппу группы  $M_n$ .

Говорят, что группа  $G < M_n$  действует *разрывно* в точке  $x \in S^n$ , если существует окрестность  $U_x \subset S^n$  точки  $x$ , для которой  $g(U_x) \cap U_x \neq \emptyset$  не более чем для конечного числа элементов  $g \in G$ . Множество  $\Omega(G)$  всех таких точек называется *множеством разрывности*, а его дополнение  $\Lambda(G) = S^n \setminus \Omega(G)$  — *предельным множеством* группы  $G$ . Группа  $G < M_n$  называется *разрывной*, если  $\Omega(G)$  непусто. Разрывные подгруппы  $M_n$  обычно называют *клеиновыми*.

На группе  $M_n$  естественным образом вводится топология равномерной сходимости на компактах, относительно которой  $M_n$  является топологической группой.

Подгруппа  $G < M_n$  называется *дискретной*, если ее элементы образуют дискретное множество в  $M_n$  относительно топологии равномерной сходимости. Это эквивалентно тому, что единичный элемент изолирован.

Пуанкаре заметил, что каждое мёбиусово преобразование, действующее в  $S^n$ , имеет единственное продолжение до мёбиусова преобразования, действующего в  $S^{n+1}$ .

*Фундаментальным множеством* клеиновой группы  $G$  называется множество  $F \subset \Omega(G)$ , содержащее по одной точке каждой орбиты  $G_x = \{g(x) : g \in G\}$ ,  $x \in \Omega(G)$  и такое, что для любой компоненты связности  $\Omega_i \in \Omega(G)$  пересечение  $F \cap \Omega_i$  связно. Любая клеинова группа обладает фундаментальной областью, например областью Дирихле [10].

Пусть  $G < M_n$  — разрывная группа такая, что  $\infty \in \Omega(G)$  и  $G_\infty = \{\text{id}\}$ , тогда

$$P(G) = \{x \in S^n : \sup_{g \in G \setminus \{\text{id}\}} |g'(x)| < 1\} = S^n \setminus \overline{\bigcup_{g \in G \setminus \{\text{id}\}} (\text{int}(I(g)))}$$

(т. е. пересечение внешностей изометрических сфер  $I(g)$ ) называют *фундаментальным полиэдром* группы  $G$ .

Естественным обобщением мёбиусовых групп являются так называемые равномерно квазиконформные группы.

Группа  $G$  гомеоморфизмов  $n$ -мерной сферы  $S^n$  на себя называется *равномерно квазиконформной*, если каждый ее элемент является квазиконформным и коэффициенты квазиконформности ограничены в совокупности.

Как и в случае с мёбиусовыми группами аналогичным образом вводятся понятия разрывного действия, множества разрывности, предельного множества и разрывной группы.

**Вторая теорема комбинирования по Маскиту.** Пусть  $\Gamma \subset M_n$  — разрывная группа с подгруппами  $H_1$  и  $H_2$ , относительно которых строго инвариантны замкнутые области  $D_1$  и  $D_2$ , ограниченные жордановыми поверхностями  $S_1$  и  $S_2$  и такие, что существует  $f \in M_n$ ,  $f(\text{int } D_1) = S^n \setminus D_2$ , и пусть выполнены условия:

- 1) если  $\Delta_1, \Delta_2$  и  $F_0 \subset \Delta_1 \cap \Delta_2$  — фундаментальные области групп  $H_1, H_2$  и  $\Gamma$  соответственно, то существуют окрестности  $V_1$  и  $V_2$  поверхностей  $S_1$  и  $S_2$  такие, что  $\Delta_i \cap V_i \subset F_0$ ,  $i = 1, 2$ ;
- 2)  $\Delta_i \cap D_i = F_0 \cap D_i$ ,  $i = 1, 2$ ;
- 3)  $F = \text{int}\{F_0 \cap \text{ext}(D_1 \cup D_2)\} \neq \emptyset$ ;
- 4)  $fH_1f^{-1} = H_2$ ;
- 5)  $g(D_1) \cap D_2 = \emptyset$  для всех  $g \in \Gamma \setminus \{\text{id}\}$ .

Тогда

- 1) группа  $G = \langle \Gamma, f \rangle$  разрывна, и  $F$  — ее фундаментальная область;
- 2) каждое соотношение в  $G$  есть следствие соотношений в  $\Gamma$  и условия 4.

Пусть  $M$  — трехмерное многообразие. По теореме Мойза [11] на многообразии  $M$  можно ввести кусочно-линейную структуру. Поэтому в дальнейшем мы всегда будем считать, что на  $M$  зафиксирована некоторая кусочно-линейная структура и все отображения многообразий являются кусочно-линейными.

**Расслоение Зейферта.** Все определения из теории расслоений Зейферта и двумерных орбиформов предполагаются известными (подробное изложение можно найти в [12]). Приведем лишь те свойства, которых вполне достаточно для понимания этого объекта и необходимые в дальнейшем.

Пространство слоев расслоения Зейферта наделяется естественной структурой орбиформда, который будем называть *базой расслоения Зейферта*.

Край любого расслоения Зейферта состоит из торов.

Пусть  $M$  — компактное расслоение Зейферта, имеющее  $q$  особых слоев, и база  $\mathcal{O}$  представляет ориентируемый орбиформд рода  $g$  с  $p$  компонентами края. Тогда фундаментальная группа  $\pi_1(M)$  имеет следующее копредставление [13]:

$$\pi_1(M) = \left\langle a_1, b_1, \dots, a_g, b_g, c_1, \dots, c_q, d_1, \dots, d_p, t \right. \\ \left. : [a_i, t] = [b_i, t] = [c_j, t] = [d_k, t] = 1, c_j^{\alpha_j} = t, t^b = \prod_{i=1}^g [a_i, b_i] c_1 \dots c_q d_1 \dots d_p = 1 \right\rangle,$$

где  $\alpha_j$  — индекс  $j$ -го слоя.

### 3. Равномерно квазиконформная группа, не изоморфная мёбиусовой

Данный пункт посвящен построению равномерно квазиконформной группы, не изоморфной никакой мёбиусовой. Здесь будет доказана

**Теорема 1.** Пусть  $G = \langle a, b, c, t, \varphi : abc = 1, c^2 = t, [a, t] = [b, t] = 1, \varphi a \varphi^{-1} = t, \varphi t \varphi^{-1} = b, a^{24} = t^{24} = 1 \rangle$ . Тогда

- 1) существует равномерно квазиконформное действие группы  $G$  на  $\Omega(G) \subset S^3$ ;
- 2)  $G$  не изоморфна никакой группе мёбиусовых преобразований  $S^3$ .

**3.1. Идея доказательства.** В доказательстве мы используем пример Каповича [7] замкнутого трехмерного многообразия  $M$ , на котором невозможно ввести плоскую конформную структуру, в то время как на некотором его конечнолистном накрытии  $M_1$  такая структура существует, причем униформируемая, т. е.  $M_1 = \Omega(\Gamma)/\Gamma$ , где  $\Gamma < \mathcal{M}_3$  и  $\Omega(\Gamma)$  — инвариантная компонента области разрывности группы  $\Gamma$ .

Рассмотрим расслоение Зейферта  $N$  над базисным орбифолдом  $\mathcal{O}$ , представляющим собой кольцо с конической точкой порядка два. Фундаментальная группа такого многообразия имеет копредставление:  $\pi_1(N) = \langle a, b, c, t : abc = 1, c^2 = t, [a, t] = [b, t] = 1 \rangle$  (см. п. 2). Многообразие  $N$  имеет две компоненты края  $T_1$  и  $T_2$ , фундаментальные группы которых порождаются парами  $a, t$  и  $b, t$  соответственно. Рассмотрим гомеоморфизм  $f : T_1 \rightarrow T_2$  такой, что  $f_*(a) = t, f_*(t) = b$  и образующие выбраны так, что  $f$  меняет индуцированную из  $N$  ориентацию края, здесь  $f_* : \pi_1(T_1) \rightarrow \pi_1(T_2)$  — индуцированный изоморфизм. В качестве  $M$  возьмем многообразие, полученное из  $N$  отождествлением точек  $x \in T_1$  и  $f(x) \in T_2$ . Группа  $\pi_1(M)$  есть HNN-расширение  $\pi_1(N)$ :

$$\pi_1(M) = \langle a, b, c, t, \varphi : abc = 1, c^2 = t, [a, t] = [b, t] = 1, \varphi a \varphi^{-1} = t, \varphi t \varphi^{-1} = b \rangle$$

М. Э. Каповичем доказано, что на многообразии  $M$ , рассмотренном выше, невозможно ввести плоскую конформную структуру, а на некотором его конечнолистном накрытии  $M_1$  такая структура существует, причем униформируемая.

Рассмотрим диаграмму

$$\begin{array}{ccc} \Omega(\Gamma) & \xrightarrow{p_1} & M_1, \\ p_2 \searrow & & \swarrow p \\ & M & \end{array}$$

здесь  $M_1 = \Omega(\Gamma)/\Gamma$ ,  $\Gamma < \mathcal{M}_3$ ,  $M = M_1/H$ ,  $H$  — конечная группа кусочно-линейных гомеоморфизмов,  $p_1 : \Omega(\Gamma) \rightarrow M_1$  и  $p : M_1 \rightarrow M$  — накрытия,  $p_2 = p \circ p_1$ .

В работе Н. А. Исаченко [8] доказано, что накрытие  $p_2 : \Omega(\Gamma) \rightarrow M$  регулярно (это эквивалентно тому, что действие каждого гомеоморфизма  $h \in H$  поднимается до действия гомеоморфизма  $h'$  в  $\Omega(\Gamma)$ ). Тогда  $M = \Omega(\Gamma)/G$ , где  $G = \langle \Gamma, h'_1, \dots, h'_k \rangle$ ,  $h'_i$  действует кусочно-линейно,  $k = |H|$ , причем индекс  $\Gamma$  в  $G$  конечен. Таким образом, группа  $G$  равномерно квазиконформная. Там же показано, что  $G$  не изоморфна никакой мёбиусовой.

**3.2. Построение многообразия  $M_1$ .** Одним из основных этапов доказательства теоремы 1 является построение многообразия  $M_1$ , являющегося регулярным накрытием многообразия  $M$ .

К базисному орбифолду  $\mathcal{O}$  приклеим вдоль компонент края диски  $D_1$  и  $D_2$  с коническими точками порядка 24. Полученный в результате орбифолд обозначим через  $\mathcal{O}'$ . Построим регулярное накрытие орбифолда  $\mathcal{O}'$ . Для этого рассмотрим его фундаментальную группу, копредставление которой имеет вид  $\pi_1(\mathcal{O}') = \langle a, b : a^{24} = b^{24} = (ab)^2 = 1 \rangle$ . Выделим в ней подгруппу, порожденную элементами  $A_i = a^{-11(i-1)}b^{-1}a^{11i}$ ,  $i = 1, \dots, 24$ , и обозначим ее через  $G_0$ . Выделенная подгруппа  $G_0$  является нормальной индекса 24 [14, § 5.5] и фундаментальной группой поверхности рода 6. Из нормальности построенной подгруппы следует, что накрытие, показанное в [14, § 5.5] (обозначим его через  $\Psi' : S_6 \rightarrow \mathcal{O}'$ ), регулярное,  $S_6$  — замкнутая поверхность рода 6.

Рассмотрим поверхность с краем  $\mathcal{P} = S_6 \setminus (\Psi'^{-1}(D_1) \cap \Psi'^{-1}(D_2))$ . В силу регулярности  $\Psi'$  накрытие  $\Psi'|_{\mathcal{P}} : \mathcal{P} \rightarrow \mathcal{O}$  регулярно и из [15] следует, что существуют расслоение Зейферта  $\mathcal{W}$  над  $\mathcal{P}$  и накрытие  $\Psi : \mathcal{W} \rightarrow N$ , которому соответствует накрытие  $\Psi'|_{\mathcal{P}} : \mathcal{P} \rightarrow \mathcal{O}$  баз и 24, кратное накрытие слоя  $N$  слоем  $\mathcal{W}$ . Так как  $\partial W \neq \emptyset$ , поверхность  $\mathcal{P}$  ориентируема, а расслоение Зейферта  $\mathcal{W} \rightarrow \mathcal{P}$  не имеет сингулярных слоев, тогда  $W$  гомеоморфно  $\mathcal{P} \times \mathbf{S}^1$ .

Склеим из  $\mathcal{W}$  накрытие  $M_1$  над  $M$ . Для этого зафиксируем ориентацию на  $\mathcal{W}$  так, чтобы гомеоморфизм, склеивающий из  $\mathcal{W}$  многообразие  $M_1$ , менял ориентацию края. Пусть  $\sigma_1$  и  $\sigma_2$  — компоненты  $\partial \mathcal{P}$ , теми же символами обозначим их естественное вложение в  $\mathcal{P} \times \mathbf{S}^1$ . Пусть  $t_1 = \{x_1 \times \mathbf{S}^1, x_1 \in \sigma_1\}$ ,  $t_2 = \{x_2 \times \mathbf{S}^1, x_2 \in \sigma_2\}$ . Пусть  $T'_1 = \sigma_1 \times \mathbf{S}^1$ ,  $T'_2 = \sigma_2 \times \mathbf{S}^1$ . Ориентируем  $t_1$  и  $t_2$  одинаковым образом, а  $\sigma_1$  и  $\sigma_2$  так, чтобы сумма соответствующих элементов  $H_1(\mathcal{W}, \mathbb{Z})$  равнялась нулю и ориентация пар  $(t_1, \sigma_1)$  и  $(t_2, \sigma_2)$  совпадала с выбранной ориентацией  $\partial W$ . Пусть  $f : T'_1 \rightarrow T'_2$ ,  $f_*(\sigma_1) = t_2$  и  $f_*(t_1) = \sigma_2$ . Тогда полученное при склейке многообразие  $M_1$  будет накрывать  $M$  [15].

**3.3. Зацепление торов.** Также важным этапом в доказательстве теоремы 1 будет размещение торов в пространстве. Для этого введем некоторые обозначения.

Пусть в некоторой плоскости лежит окружность  $O(Q, \rho)$  с центром в точке  $Q$  и радиусом  $\rho$ , а  $l$  — прямая в той же плоскости, удаленная от точки  $P$  на расстояние  $\rho + R$ , где  $R > 0$ . Тор, полученный из  $O(Q, \rho)$  вращением в  $\mathbb{R}^3$  вокруг  $l$ , обозначим через  $T(R, \rho)$ . Прямую  $l$  назовем *осью вращения*, а плоскость, перпендикулярную  $l$  и проходящую через  $Q$ , назовем *основной плоскостью* тора.

Пусть на координатной плоскости лежит окружность  $S_0$ , уравнение которой имеет вид  $(x-R)^2 + y^2 = r^2$ , где  $R = r \cdot \text{ctg}(\pi/24)$ . Рассмотрим  $S_1$  — образ  $S_0$  при повороте плоскости относительно начала координат на угол  $\pi/12$ . Нетрудно видеть, что угол между  $S_1$  и  $S_0$  в точках пересечения равен  $\pi/12$ . Пусть  $S_k$  — образы окружности  $S_0$ , полученные поворотом плоскости относительно начала координат на угол  $\pi \cdot k/12$ ,  $k = 2, \dots, 23$ . Тогда группа, порожденная отображениями внешности  $S_i$  на внутренность  $S_{i+12}$ , изоморфна  $G_0$  (см. 3.2). Обозначим ее также через  $G_0$ . Продолжим действие группы  $G_0$  в  $S_3$ . Пусть  $G'_0$  — продолжение  $G_0$  в  $S^3$ . Тогда дополнение к фундаментальному полиэдру группы  $G'_0$  содержится в замыкании полнотория  $T = T(r \cdot \text{ctg} \pi/24, r)$ . Возьмем  $r = 0.95$ .

Пусть  $T_1 = T(1, 1)$  — тор с осью вращения, проходящей через точку с координатами  $(0.95 \cdot \text{ctg}(\pi/24), 0, 0)$  и перпендикулярной  $Ox$ . Обозначим через  $\gamma_1$  инверсию относительно сферы радиуса 1 с центром в точке  $A$  с координатами  $(0.95 \cdot \text{ctg}(\pi/24) - 2, 0, 0)$ ; через  $\gamma_2$  — растяжение с центром в  $A$  и коэффициентом 15; через  $\gamma_3$  — сдвиг на вектор  $-(0.95 \cdot \text{ctg}(\pi/24) + 2, 0, 0)$ ; через  $\gamma_4$  — отражение относительно плоскости, проходящей через  $Ox$  и образующей с основной плоскостью тора  $T$  угол в  $45^\circ$ . Нетрудно видеть, что  $\gamma = \gamma_4 \cdot \gamma_3 \cdot \gamma_2 \cdot \gamma_1$  — мёбиусово преобразование.

Пусть  $T_* = \gamma \cdot T_1$ . Нетрудно убедиться в том, что торы  $T$ ,  $T_1$  и  $T_*$  расположены в пространстве так, что  $T$  будет иметь с  $T_1$  и  $T_*$  индекс зацепления 1, а сами  $T_1$  и  $T_*$  не будут пересекаться (рис. 1).

Итак, мы разместили нужным образом торы в пространстве и указали мёбиусово преобразование  $\gamma$ , переводящее внешность тора  $T_1$  во внутренность тора  $T_*$ .

### 3.4. Доказательство теоремы 1.

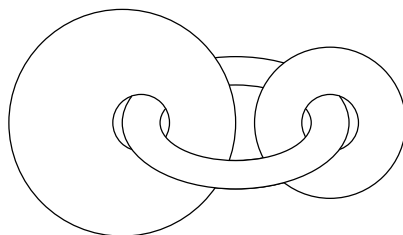


Рис. 1

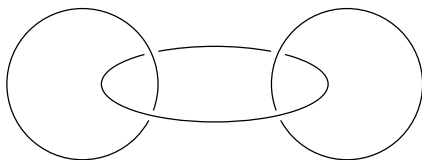


Рис. 2.

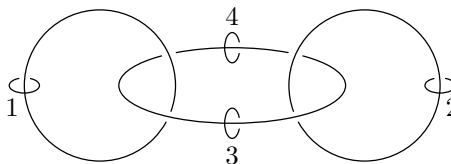


Рис. 3.

**Лемма.** Пусть  $L$  — зацепление трех окружностей в  $S^3$ , как показано на рис. 2. Тогда  $S^3 \setminus L$  является регулярным накрытием многообразия  $M$  (см. 3.1), причем группа скольжения имеет копредставление  $\langle a, b, c, t, \varphi : abc = 1, c^2 = t, [a, t] = [b, t] = 1, \varphi a \varphi^{-1} = t, \varphi t \varphi^{-1} = b, a^{24} = t^{24} = 1 \rangle$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $p : M_1 \rightarrow M$  — накрытие, рассмотренное ранее (см. 3.1), и  $H$  — его группа скольжений. Рассмотрим группу  $G'_0$  (см. 3.3). Из нее комбинированием по Маскиту построим группу, униформизирующую  $M_1$ .

Граница фундаментального полиэдра  $F$  группы  $G'_0$  лежит внутри замыкания полнотория  $T$ . Выкинем из  $F$  полнотории  $T_1$  и  $T_*$ . Пусть  $\gamma$  — мёбиусово преобразование, построенное в 2.3. Устроим HNN-расширение группы  $G'_0$  с помощью элемента  $\gamma$ . Тогда выполняются все условия второй теоремы комбинирования по Маскиту, так как  $\text{int } T_1$  и  $\text{int } T_*$  строго инвариантны относительно единичной подгруппы. В итоге многообразие, полученное из  $F \setminus (\text{int } T_1 \cup \text{int } T_*)$  склейкой граничных точек, эквивалентных относительно  $G'_0$  и элемента  $\gamma$ , гомеоморфно  $M_1$  (см. 3.2). Таким образом, многообразие  $M_1$ , 24-листно накрывающее  $M$ , униформизируется группой  $\gamma G'_0 \gamma^{-1} = G$ .

Как отмечалось ранее, действие каждого гомеоморфизма  $h \in H$  поднимается до действия кусочно-линейного гомеоморфизма  $h'$  в  $\Omega(\Gamma)$ . При этом группа скольжений накрытия  $p_2 : \Omega(\Gamma) \rightarrow M$  является равномерно квазиконформной. Найдем фундаментальную группу многообразия  $\Omega(\Gamma)$ , которое гомеоморфно, как нетрудно видеть,  $S^3 \setminus L$  (см. рис. 2). Пусть  $a', b'$  и  $t'$  суть соответственно петли 1, 2 и 3. Очевидно, что 3-я и 4-я петли гомотопы. Выписывая соотношение Веттингера, видим, что фундаментальная группа  $\Omega(\Gamma)$  имеет копредставление  $\pi_1 = \langle a', b', t' : [a', t'] = [b', t'] = 1 \rangle$ . Так как  $p_1|_{\sigma_1}$  и  $p_1|_{\sigma_2}$  — гомеоморфизм, а накрытие  $p : M_1 \rightarrow M$  24-листное, имеем  $p_{2*}(a') = a^{24}$ ,  $p_{2*}(b') = b^{24}$  и  $p_{2*}(t') = t^{24}$ . Тогда, так как для группы скольжений накрытия  $p_2$   $G \cong \pi_1(M, y_0) / p_{2*}(\pi_1(\Omega, x_0))$  будет  $x_0 \in p_2^{-1}(y_0)$ , то

$$G \cong \langle a, b, c, t, \varphi : abc = 1, c^2 = t, [a, t] = [b, t] = 1, \varphi a \varphi^{-1} = t, \varphi t \varphi^{-1} = b, a^{24} = b^{24} = t^{24} = 1 \rangle.$$

Из представления фундаментальной группы  $M$  следует, что  $b = \varphi a \varphi^{-2}$ . Таким образом, соотношение  $b^{24} = 1$  можем исключить.

Из доказательства леммы непосредственно следует и доказательство теоремы 1.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Gehring F., Martin G. Discrete quasiconformal groups. I // London Math. 1987. V. 55, N 3. P. 331–358.
2. Tukia P. On two-dimension quasiconformal groups // Ann. Acad. Sci. Fenn. Ser. AI Math. 1980. V. 5. P. 73–78.
3. Sullivan D. On the ergodic theory at infinity of an arbitrary discrete groups of hyperbolic motions // Ann. of Math. Stud. 1981. N 97. P. 465–496.
4. Tukia P. A quasiconformal groups not isomorphic to a Mobius groups // Ann. Acad. Sci. Fenn. Ser. AI Math. 1981. V. 6. P. 149–160.
5. Martin G. Discrete quasiconformally groups that are not the quasiconformally conjugates of Mobius groups // Ann. Acad. Sci. Fenn. Ser. AI Math. 1986. V. 11. P. 179–202.
6. Freedman M., Skora R. Strange actions of groups on spheres // J. Differential Geom. 1987. V. 25. P. 75–78.
7. Капович М. Э. Плоские конформные структуры на трехмерных многообразиях: проблема существования. I // Сиб. мат. журн. 1989. Т. 30, № 5. С. 60–73.
8. Исаченко Н. А. О равномерно квазиконформных разрывных группах, не изоморфных мёбиусовым // Докл. АН СССР. 1990. Т. 313, № 5. С. 1040–1043.
9. Решетняк Ю. Г. Теоремы устойчивости в геометрии и анализе. Новосибирск: Наука, 1982.
10. Бердон А. Геометрия дискретных групп. М.: Наука, 1986.
11. Moise E. Affine structure on 3-manifolds // Ann. of Math. 1952. V. 56. P. 96–114.
12. Скотт П. Геометрии на трехмерных многообразиях. М.: Мир, 1986.
13. Hempel J. 3-manifolds. Prinseton: Prinseton Univ. Press, 1976.
14. Коксегер Г. С. М., Мозер У. О. Дж. Порождающие элементы и определяющие соотношения дискретных групп. М.: Наука, 1980.
15. McCullough D., Miller A. Manifold covers of 3-orbifold with geometric pieces. Norman, Oklahoma, 1987. (Preprint / Univ. of Oklahoma).

*Статья поступила 10 декабря 2003 г.*

*Дойников Павел Витальевич*

*Омский гос. университет, кафедра математического анализа,*

*пр. Мира, 55-А, Омск 644077*

*pdojn@yandex.ru*