

УДК 515.162+512.816.5+512.544

## НИЛЬПОТЕНТНАЯ АППРОКСИМИРУЕМОСТЬ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ГРУПП КОМПАКТНЫХ ТРЕХМЕРНЫХ SOL-МНОГООБРАЗИЙ

О. В. Брюханов

**Аннотация.** Приводятся критерии нильпотентной аппроксимируемости и аппроксимируемости конечными  $p$ -группами фундаментальных групп компактных трехмерных Sol-многообразий.

DOI 10.17377/smzh.2016.57.202

**Ключевые слова:** солвгеометрия, полная группа изометрий, линейное представление,  $p$ -аппроксимируемость, нильпотентная аппроксимируемость.

### 1. Предварительные сведения

Одной из восьми возможных трехмерных модельных геометрий, описанных Терстоном (см. [1, 2]), является солвгеометрия (Sol-геометрия). Пространством трехмерной модельной Sol-геометрии является  $X = \mathbb{R}^3$ , а Sol-метрика задается

$$ds^2 = e^{-2t} dx^2 + e^{2t} dy^2 + dt^2.$$

По Терстону [2, гл. 3, п. 3.8], связная компонента единицы  $G_0$  полной группы изометрий солвгеометрии состоит из следующих преобразований трехмерного вещественного пространства  $\mathbb{R}^3$ :

$$(x, y, t) \rightarrow (e^{t_0} x + x_0, e^{-t_0} y + y_0, t + t_0). \quad (\text{A})$$

Полная группа изометрий  $G$  получается, если к этим преобразованиям добавить три отражения

$$(x, y, t) \rightarrow (-x, y, t), \quad (x, y, t) \rightarrow (x, -y, t), \quad (x, y, t) \rightarrow (y, x, -t). \quad (\text{B})$$

Последние три преобразования порождают группу диэдра  $D(4)$  на восьми элементах. Таким образом,  $G_0 = \mathbb{R}^2 \rtimes \mathbb{R}$ ,  $G = G_0 \rtimes D(4)$ , а индекс связной компоненты единицы в полной группе изометрий солвгеометрии равен восьми.

Действие полной группы изометрий  $G$  на модельном пространстве  $\mathbb{R}^3$  задает его расслоение над прямой ( $t$ -осью) с  $xy$ -слоями.

Дискретные кокомпактные подгруппы  $\Gamma$  группы изометрий модельной трехмерной Sol-геометрии полициклические и удовлетворяют включениям

$$\mathbb{Z}^2 \rtimes_M \mathbb{Z} \leq \Gamma \leq (\mathbb{R}^2 \rtimes \mathbb{R}) \rtimes D(4),$$

---

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 13-01-92697\_ИНД.а (2013–2014)).

где  $\mathbb{Z}^2 \backslash_M \mathbb{Z} = G_0 \cap \Gamma$ ,  $M \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ ,  $|\text{tr } M| > 2$  (см. [2, теорема 4.7.13]). Отметим, что дискретным кокомпактным подгруппам  $\Gamma$  будут изоморфны фундаментальные группы  $\pi_1(X/\Gamma)$  соответствующих фактор-пространств  $X/\Gamma$  (компактных трехмерных Sol-многообразий).

Далее подгруппу  $G_0 \cap \Gamma \leq \Gamma$  будем обозначать через  $H$ .

Изучению различных свойств фундаментальных групп 3-многообразий, а также групп изометрий модельных трехмерных геометрий посвящено большое количество исследований, обзор которых приведен в [3]. Так, в [3] отмечено, что группы изометрий шести из восьми модельных трехмерных геометрий, куда входит и Sol-геометрия, вкладываются в  $\text{GL}_4(\mathbb{R})$ , а фундаментальные группы Sol-многообразий как полициклические являются группами целочисленных матриц различной степени. Одним из активно исследуемых вопросов является вопрос о нильпотентной аппроксимируемости и аппроксимируемости конечными  $p$ -группами фундаментальных групп 3-многообразий [3–5].

В § 2 показано, что группа изометрий модельной трехмерной Sol-геометрии вкладывается в общую линейную группу  $\text{GL}_3(\mathbb{R})$ , а их дискретные кокомпактные подгруппы  $\Gamma$  — в общую линейную группу  $\text{GL}_3(\mathbb{Z})$ . На основе полученного представления в § 3 исследуется поведение нижнего центрального ряда фундаментальных групп компактных трехмерных Sol-многообразий и дан критерий их нильпотентной аппроксимируемости, а также критерий  $p$ -аппроксимируемости. Отметим, что в [4] найдены критерии нильпотентной аппроксимируемости и  $p$ -аппроксимируемости для полупрямых расширений  $\mathbb{Z}^n \backslash_M \mathbb{Z}$ ,  $M \in \text{GL}_n(\mathbb{Z})$  и описаны случаи почти  $p$ -аппроксимируемости фундаментальных групп трехмерных Sol-многообразий.

## 2. Линейное представление полной группы изометрий трехмерной Sol-геометрии

Любой гомоморфный образ группы  $G$  в общей линейной группе  $\text{GL}_n(F)$  при некотором  $n$  и поле  $F$  называют *линейным представлением группы  $G$* . С теоретической точки зрения наиболее интересны изоморфные линейные представления групп. Полная группа изометрий трехмерной Sol-геометрии имеет следующее естественное изоморфное линейное представление.

**Теорема 1.** *Полная группа изометрий трехмерной Sol-геометрии изоморфна группе порожденной множеством матриц:*

$$\begin{pmatrix} 1 & x & y \\ 0 & e^t & 0 \\ 0 & 0 & e^{-t} \end{pmatrix}, \quad x, y, t \in \mathbb{R},$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Сопоставим каждой тройке вещественных чисел  $(x, y, t)$  матрицу  $\begin{pmatrix} 1 & x & y \\ 0 & e^t & 0 \\ 0 & 0 & e^{-t} \end{pmatrix}$ . Данное множество матриц  $X$  является группой относительно обычного матричного умножения. Зададим регулярное представление этой группы, т. е. сопоставим каждому элементу  $x_0 \in X$  преобразование

$\hat{x}_0$  на множестве  $X$ , определенное правилом  $\hat{x}_0 : x \rightarrow xx_0$ . Тогда каждое преобразование (А) из связной компоненты  $G_0$  будет образом некоторой матрицы  $\begin{pmatrix} 1 & x_0 & y_0 \\ 0 & e^{t_0} & 0 \\ 0 & 0 & e^{-t_0} \end{pmatrix}$  при регулярном представлении этой группы:

$$\begin{aligned} (x, y, t) &\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & x & y \\ 0 & e^t & 0 \\ 0 & 0 & e^{-t} \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & x & y \\ 0 & e^t & 0 \\ 0 & 0 & e^{-t} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & x_0 & y_0 \\ 0 & e^{t_0} & 0 \\ 0 & 0 & e^{-t_0} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & e^{t_0}x + x_0 & e^{-t_0}y + y_0 \\ 0 & e^{t+t_0} & 0 \\ 0 & 0 & e^{-(t+t_0)} \end{pmatrix} \Rightarrow (e^{t_0}x + x_0, e^{-t_0}y + y_0, t + t_0). \end{aligned}$$

Так как регулярное представление является изоморфизмом, то  $X \simeq G_0$ . Обозначим через  $[g]$  матрицу из множества  $X$ , соответствующую элементу  $g \in G_0$  относительно этого изоморфизма. В силу этого изоморфизма  $[g_1g_2] = [g_1][g_2]$  и матрица  $[g]$  единичная тогда и только тогда, когда  $g = 1$ .

Далее прямые вычисления показывают, что преобразования (В) из группы диэдра  $D(4)$  задаются сопряжением матриц из множества  $X$  матрицами

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

соответственно. Например, так задается третье преобразование из (В):

$$\begin{aligned} (x, y, t) &\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & x & y \\ 0 & e^t & 0 \\ 0 & 0 & e^{-t} \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 & x & y \\ 0 & e^t & 0 \\ 0 & 0 & e^{-t} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & y & x \\ 0 & e^{-t} & 0 \\ 0 & 0 & e^t \end{pmatrix} \Rightarrow (y, x, -t). \end{aligned}$$

Группа, порожденная этими матрицами, также изоморфна группе диэдра  $D(4)$ . По построению она гомоморфно отображается на конечную группу линейных преобразований модуля  $\mathbb{Z}^3$ , содержащую группу диэдра  $D(4)$ . Следовательно, данное отображение задает изоморфизм. Обозначим через  $[s]$  матрицу из описанной группы, сопряжение которой задает действие соответствующего преобразования  $s \in D(4)$ , тогда  $[s_1s_2] = [s_1][s_2]$  и  $[g^s] = [s]^{-1}[g][s]$ .

Отсюда получаем, что группа, порожденная матрицами из условия теоремы, порождается двумя пересекающимися только по единичной матрице подгруппами, одна из которых изоморфна  $G_0$ , а другая изоморфна группе диэдра  $D(4)$  и нормализует первую.

Так как для каждого элемента  $g \in G = G_0 \rtimes D(4)$  однозначно определено разложение  $g = sg_0$ ,  $s \in D(4)$ ,  $g_0 \in G_0$ , на группе  $G$  можно задать отображение  $\varphi : g \rightarrow [s][g_0]$ . Покажем, что оно является гомоморфизмом:

$$\begin{aligned} \varphi(g_1g_2) &= \varphi(s_1g_{01}s_2g_{02}) = \varphi(s_1s_2g_{01}^{s_2}g_{02}) = [s_1s_2][g_{01}^{s_2}g_{02}] \\ &= [s_1][s_2][g_{01}^{s_2}][g_{02}] = [s_1][s_2][s_2]^{-1}[g_{01}][s_2][g_{02}] = [s_1][g_{01}][s_2][g_{02}] \\ &= \varphi(s_1g_{01})\varphi(s_2g_{02}) = \varphi(g_1)\varphi(g_2). \end{aligned}$$

Заметим, что произведение матриц  $[s][g]$  тривиально только в том случае, когда оба сомножителя являются единичными матрицами. В итоге  $\varphi$  — изоморфизм, а полная группа изометрий Sol-геометрии  $G$  изоморфна группе, порожденной матрицами из условия теоремы.  $\square$

Обозначим через  $S_1, S_2, S_3$  соответственно матрицы

$$\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Ясно, что эти матрицы порождают группу, изоморфную группе диэдра  $D(4)$ . Через  $S$  будем обозначать произвольную матрицу из этой группы, через  $E_2$  — единичную матрицу из  $\text{GL}_2(\mathbb{R})$ , а через  $N$  — матрицы вида  $\begin{pmatrix} e^t & 0 \\ 0 & e^{-t} \end{pmatrix}$ . Тогда

$$S_1^2 = S_2^2 = S_3^2 = E_2, \quad S_1 S_2 = S_2 S_1 = [S_1, S_3] = [S_2, S_3] = -E_2, \\ S_1 N S_1 = S_2 N S_2 = N, \quad S_3 N S_3 = N^{-1}.$$

В этих обозначениях матрица  $[s][g_0]$ , представляющая некоторую Sol-изометрию  $g = sg_0$ , примет вид  $\begin{pmatrix} 1 & v_0 \\ 0 & SN_0 \end{pmatrix}$ , где  $v_0 \in \mathbb{R}^2$ . Обратно, данная матрица задает Sol-изометрию  $g = sg_0$  по правилу

$$\begin{pmatrix} 1 & v \\ 0 & N \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & S \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & v \\ 0 & N \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & v_0 \\ 0 & SN_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & v_0 + vSN_0 \\ 0 & SNSN_0 \end{pmatrix}.$$

Отсюда видно, что Sol-изометрия  $g = sg_0$  действует на прямой расслоения тождественно тогда и только тогда, когда  $SN_0 = E_2$ , и действует на прямой расслоения с кручением тогда и только тогда, когда  $(SN_0)^k = E_2$  при некотором  $k \in \mathbb{N}$ .

Отметим, что если в  $xy$ -слоях пространства  $\mathbb{R}^3$  перейти к новому базису  $v'_i = v_i T$ ,  $i = 1, 2$ ,  $T \in \text{GL}_2(\mathbb{R})$ , то матрицы, представляющие Sol-изометрии, изменятся по правилу

$$\begin{pmatrix} 1 & v_0 T^{-1} \\ 0 & TSN_0 T^{-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & T \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & v_0 \\ 0 & SN_0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & T \end{pmatrix}^{-1}.$$

Для исследования целочисленного линейного представления дискретной кокомпактной подгруппы  $\Gamma$  потребуется следующее вспомогательное утверждение.

**Лемма 2.** Пусть  $M \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ . Тогда  $(M \pm E_2)^2 = (\text{tr } M \pm 2)M$ .

**Доказательство.** Характеристическим многочленом для матрицы  $M$  будет многочлен  $x^2 - \text{tr } M \cdot x + 1$ . Поэтому из равенства  $M^2 - \text{tr } M \cdot M + E = 0$  получаем  $M^2 \pm 2M + E = (\text{tr } M \pm 2)M$ , т. е.  $(M \pm E_2)^2 = (\text{tr } M \pm 2)M$ .  $\square$

**Теорема 3.** Дискретные кокомпактные подгруппы  $\Gamma$  группы изометрий модельной трехмерной Sol-геометрии  $G$  изоморфно представимы целочисленными матрицами из  $\text{GL}_3(\mathbb{Z})$ , при этом

$$\Gamma \cap G_0 = \left\langle \begin{pmatrix} 1 & (\text{tr } M - 2)v \\ 0 & M^i \end{pmatrix} \mid i \in \mathbb{Z}, v \in \mathbb{Z}^2 \right\rangle,$$

где  $M$  — некоторая фиксированная матрица из  $\text{SL}_2(\mathbb{Z})$  и  $\text{tr } M > 2$ .

**Доказательство.** Воспользуемся матричным представлением группы изометрий  $G$  модельной трехмерной Sol-геометрии из теоремы 1. Известно [2],

что если  $\Gamma$  является дискретной кокомпактной подгруппой полной группы изометрий Sol-геометрии, то  $\Gamma \cap G_0 = H \simeq \mathbb{Z}^2 \rtimes_M \mathbb{Z}$ . При этом модуль  $\mathbb{Z}^2$  порождается некоторым базисом  $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2\}$  вещественного пространства  $\mathbb{R}^2$ , в котором нетривиальное линейное преобразование  $(x, y) \rightarrow (e^{t_0}x, e^{-t_0}y)$ , порождающее циклическую группу  $\mathbb{Z}$ , будет представляться целочисленной матрицей  $M$ . Очевидно, что  $M \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$  и  $\text{tr } M > 2$ . Если от стандартного базиса  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}$  вещественного пространства  $\mathbb{R}^3$  перейти к базису  $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{e}_3\}$ , то группа  $H$  станет подгруппой целочисленных матриц из  $\text{SL}_3(\mathbb{Z})$  следующего вида:

$$H = \left\langle \begin{pmatrix} 1 & v \\ 0 & M^i \end{pmatrix} \mid i \in \mathbb{Z}, v \in \mathbb{Z}^2 \right\rangle$$

(см. [2, теорема 4.7.13]).

Если  $\Gamma > H$ , то  $1 < \Gamma/H \leq D(4)$ . Выберем в группе  $\Gamma$  по представителю из каждого нетривиального смежного класса по подгруппе  $H$ . Этими представителями будут матрицы вида  $\begin{pmatrix} 1 & w \\ 0 & SN \end{pmatrix}$ , где  $w \in \{w_1, \dots, w_s\} \subset \mathbb{R}^2$ ,  $s < 8$ , а матрицы  $S$  и  $N$  задают действие соответствующих преобразований из группы диэдра  $D(4)$  и преобразований  $(x, y) \rightarrow (e^t x, e^{-t} y)$  в базисе  $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{e}_3\}$ , относительно которого группа  $H$  представляется целочисленными матрицами.

Так как подгруппа  $H$  нормальна в  $\Gamma$ , из равенства

$$\begin{pmatrix} 1 & w \\ 0 & SN \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 & v \\ 0 & M^k \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & w \\ 0 & SN \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & vSN + w(E_2 - M^{\pm k}) \\ 0 & M^{\pm k} \end{pmatrix}$$

следует включение  $vSN + w(E_2 - M^{\pm k}) \in \mathbb{Z}^2$ . При  $v = 0$  получаем, что  $w(E_2 - M^{\pm k}) \in \mathbb{Z}^2$ . Следовательно,  $vSN \in \mathbb{Z}^2$  для всех  $v \in \mathbb{Z}^2$ , т. е.  $SN \in \text{GL}_2(\mathbb{Z})$ . Поскольку  $w(M - E_2) \in \mathbb{Z}^2$  и  $(M - E_2) \in \text{Mat}_2(\mathbb{Z})$ , из включения  $w(M - E_2)^2 = (\text{tr } M - 2)wM \in \mathbb{Z}^2$ , где равенство выполняется в силу леммы 2, получаем, что  $(\text{tr } M - 2)w \in \mathbb{Z}^2$ . Если имеющийся базис  $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{e}_3\}$  пространства  $\mathbb{R}^3$  заменить новым базисом  $\{\frac{1}{m}\mathbf{v}_1, \frac{1}{m}\mathbf{v}_2, \mathbf{e}_3\}$ , где  $m = \text{tr } M - 2$ , то матрицы  $M$  и  $SN$  не изменятся, целочисленные векторы  $v$  останутся целочисленными, а векторы  $w$  приобретут целочисленные координаты, ибо в этом случае  $T = \frac{1}{m}E_2$ :

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{m}E_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & v \\ 0 & SN \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{m}E_2 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & mv \\ 0 & SN \end{pmatrix}.$$

Таким образом, дискретная кокомпактная подгруппа  $\Gamma$  полной группы изометрий трехмерной Sol-геометрии вкладывается в  $\text{GL}_3(\mathbb{Z})$ , при этом в новом базисе

$$\Gamma \cap G_0 = H = \left\langle \begin{pmatrix} 1 & (\text{tr } M - 2)v \\ 0 & M^i \end{pmatrix} \mid i \in \mathbb{Z}, v \in \mathbb{Z}^2 \right\rangle. \quad \square$$

В силу изоморфизма  $\Gamma \simeq \pi_1(X/\Gamma)$  теорема 3 устанавливает вложимость фундаментальных групп трехмерных компактных Sol-многообразий в группу целочисленных матриц  $\text{GL}_3(\mathbb{Z})$ .

### 3. Нильпотентная аппроксимируемость

Пусть  $\mathfrak{X}$  — некоторый класс групп. Группу  $G$  называют  $\mathfrak{X}$ -аппроксимируемой, если для каждого нетривиального элемента  $g \in G$  найдется такая своя

нормальная подгруппа  $N \triangleleft G$ , что  $g \notin N$  и  $G/N \in \mathfrak{X}$ . Это равносильно тому, что в группе  $G$  найдется множество  $\mathcal{N}$  нормальных подгрупп  $N \triangleleft G$ ,  $G/N \in \mathfrak{X}$ , с тривиальным пересечением  $\bigcap_{N \in \mathcal{N}} N$ . Если  $\mathfrak{X}$  — класс нильпотентных

групп, то группу  $G$  называют *нильпотентно аппроксимируемой*. Это равносильно тому, что пересечение подгрупп ее нижнего центрального ряда  $\bigcap_{r=2}^{\infty} \gamma_r(G)$

тривиально. Здесь  $\gamma_r(G) = \langle [g_1, \dots, g_r] \mid g_i \in G \rangle$  —  $r$ -й централ группы  $G$ ,  $[g_1, \dots, g_{r+1}] = [[g_1, \dots, g_r], g_{r+1}]$ ,  $[g_1, g_2] = g_1^{-1}g_2^{-1}g_1g_2$ . Группу  $G$  называют *нильпотентной степени  $\leq r$* , если у нее  $\gamma_{r+1}(G) = 1$ . Если  $\mathfrak{X}$  — класс конечных  $p$ -групп, то группу  $G$  называют *финитно  $p$ -аппроксимируемой*. Конечные  $p$ -группы нильпотентны, поэтому любая группа, аппроксимируемая конечными  $p$ -группами, нильпотентно аппроксимируема. Для краткости здесь такие группы будем называть  *$p$ -аппроксимируемыми*, так как все исследуемые группы полициклические, а у них любой периодический фактор  $G/N$  конечен.

Прежде чем приступить к исследованию нильпотентной аппроксимируемости фундаментальных групп компактных трехмерных Sol-многообразий, разберем один специальный случай, когда  $\Gamma = H = \mathbb{Z}^2 \rtimes_M \mathbb{Z}$ . Критерий нильпотентной аппроксимируемости для групп  $\mathbb{Z}^d \rtimes_M \mathbb{Z}$ ,  $M \in \text{GL}_d(\mathbb{Z})$ , приведен в [4]. Так, если  $P_M(x)$  — характеристический многочлен матрицы  $M$ , то

а) группа  $\mathbb{Z}^d \rtimes_M \mathbb{Z}$ ,  $M \in \text{GL}_d(\mathbb{Z})$ , нильпотентно аппроксимируема тогда и только тогда, когда  $p(1) \neq \pm 1$  для любого неприводимого над  $\mathbb{Z}$  многочлена  $p(x) \mid P_M(x)$  [4, следствие 2.7(1)];

б) группа  $\mathbb{Z}^d \rtimes_M \mathbb{Z}$ ,  $M \in \text{GL}_d(\mathbb{Z})$ ,  $p$ -аппроксимируема тогда и только тогда, когда  $p(1) \equiv 0 \pmod{p}$  для любого неприводимого над  $\mathbb{Z}$  многочлена  $p(x) \mid P_M(x)$  [4, следствие 2.7(3)].

В случае  $\Gamma = H = \mathbb{Z}^2 \rtimes_M \mathbb{Z}$  имеем  $\text{tr } M > 2$ ,  $\det M = 1$  и характеристический многочлен  $P_M(x) = x^2 - \text{tr } M \cdot x + 1$  неразложим над  $\mathbb{Z}$ . Поэтому группа  $\Gamma = H = \mathbb{Z}^2 \rtimes_M \mathbb{Z}$  нильпотентно аппроксимируема тогда и только тогда, когда  $P_M(1) = 2 - \text{tr } M \neq \pm 1$ , т. е.  $\text{tr } M \neq 3$ , и  $p$ -аппроксимируема тогда и только тогда, когда  $\text{tr } M \equiv 2 \pmod{p}$ . Отметим, что характеристический многочлен  $P_M(x) = x^2 - \text{tr } M \cdot x + 1$  неразложим над  $\mathbb{Z}$  при  $\text{tr } M \neq \pm 2$ . В итоге критерий нильпотентной аппроксимируемости Ашенбренера и Фридли из [4] в нашем случае можно переформулировать в виде следующего утверждения.

**Теорема 4.** Пусть  $M \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ ,  $|\text{tr } M| > 2$ . Тогда группа  $\mathbb{Z}^2 \rtimes_M \mathbb{Z}$  нильпотентно аппроксимируема тогда и только тогда, когда  $\text{tr } M \neq 3$ , и  $p$ -аппроксимируема тогда и только тогда, когда  $\text{tr } M \equiv 2 \pmod{p}$ .

Чтобы ответить на вопрос о нильпотентной аппроксимируемости группы  $\Gamma$  в общем случае, нам потребуются несколько вспомогательных лемм.

**Лемма 5.** Матрицы  $N = \begin{pmatrix} e^t & 0 \\ 0 & e^{-t} \end{pmatrix}$  обладают следующими свойствами:

- (а)  $(\text{tr } N)^2 = \text{tr } N^2 + 2$ ;
- (б)  $(\text{tr } S_i N)^2 = \text{tr } N^2 - 2$ , где  $i = 1, 2$ .

**Доказательство.** (а)  $\text{tr}^2 N = (e^t + e^{-t})^2 = e^{2t} + 2e^t e^{-t} + e^{-2t} = \text{tr } N^2 + 2$ .  
 (б)  $\text{tr}^2 S_i N = (e^t - e^{-t})^2 = e^{2t} - 2e^t e^{-t} + e^{-2t} = \text{tr } N^2 - 2$ ,  $i = 1, 2$ .  $\square$

Из этой леммы получаем, что если  $N$  или  $S_i N$ ,  $i = 1, 2$ , обладает целочисленным следом, то  $\text{tr } N^2 + 2$  или  $\text{tr } N^2 - 2$  соответственно будет полным квадратом. Отсюда матрица  $N \neq E_2$  и матрица  $S_i N$ ,  $i = 1, 2$ , не могут одновременно

обладать целочисленными следами и быть сопряженными с целочисленными матрицами, поскольку в противном случае получаем разность полных квадратов  $(\text{tr } N)^2 - (\text{tr } S_i N)^2 = 4$ , что может быть только при  $(\text{tr } N)^2 = 4$ ,  $(\text{tr } S_i N)^2 = 0$ , т. е.  $N = E_2$ .

Далее будем рассматривать группу  $\Gamma$  как группу целочисленных матриц из теоремы 3, где

$$h(u) = \begin{pmatrix} 1 & u \\ 0 & E_2 \end{pmatrix}, \quad h_M = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & M \end{pmatrix}, \quad g_{SN} = \begin{pmatrix} 1 & w \\ 0 & SN \end{pmatrix},$$

$$u \in (\text{tr } M - 2)\mathbb{Z}^2, \quad w(SN) \in \mathbb{Z}^2.$$

**Лемма 6.** Для любого  $S \in \langle S_1, S_2 \rangle \cap \Gamma/H$  в группе  $\Gamma$  найдется матрица  $\begin{pmatrix} 1 & w \\ 0 & SN \end{pmatrix}$ , в которой  $N = E_2$  или  $M^{\frac{1}{2}}$ . При этом для  $S_i$ ,  $i = 1, 2$ , возможен только случай, когда  $N = M^{\frac{1}{2}}$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $S \in \langle S_1, S_2 \rangle$ , тогда для матрицы  $\begin{pmatrix} 1 & w \\ 0 & SN \end{pmatrix} \in \Gamma$  имеем включение  $\begin{pmatrix} 1 & w \\ 0 & SN \end{pmatrix}^2 \in H$ . Следовательно,

$$(SN)^2 = S^2 N^2 = N^2 = M^k$$

при подходящем  $k$ . Если  $k = 2l + \varepsilon$ , где  $\varepsilon \in \{0, 1\}$ , то для матрицы

$$\begin{pmatrix} 1 & w \\ 0 & SN \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & M^{-l} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & w \\ 0 & SNM^{-l} \end{pmatrix} \in \Gamma$$

получим  $(SNM^{-l})^2 = S^2(NM^{-l})^2 = N^2 M^{-2l} = M^k M^{-2l} = E_2$  или  $M$ . Так как в множестве матриц  $\begin{pmatrix} e^t & 0 \\ 0 & e^{-t} \end{pmatrix}$  извлечение корней однозначно, то  $NM^{-l}$  равно  $E_2$  или  $M^{\frac{1}{2}}$  и, следовательно,

$$\begin{pmatrix} 1 & w \\ 0 & SNM^{-l} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & w \\ 0 & S \end{pmatrix} \quad \text{или} \quad \begin{pmatrix} 1 & w \\ 0 & SM^{\frac{1}{2}} \end{pmatrix}.$$

Если для  $S_i$ ,  $i = 1, 2$ , нашлась  $N = E_2$ , то матрица  $S_i$  целочисленная. Таким образом, имеем две целочисленные матрицы: матрицу  $M \neq E_2$ , которая сопряжена с матрицей вида  $\begin{pmatrix} e^t & 0 \\ 0 & e^{-t} \end{pmatrix}$ , и матрицу  $S_i M$ ,  $i = 1, 2$ . Последнее противоречит замечанию, сделанному после леммы 5.  $\square$

Далее исследуем подгруппы, порожденные простыми коммутаторами  $[h(u), h_M, \dots, h_M]$  и  $[h(u), g_{SN}, \dots, g_{SN}]$  веса  $r = 2q + 1$ , из группы  $\Gamma$ , где

$$H_{2q+1}(SN) = \langle [h(u), h_M, \dots, h_M], [h(u), g_{SN}, \dots, g_{SN}] \mid u \in (\text{tr } M - 2)\mathbb{Z}^2 \rangle,$$

$$H_1 = \langle h(u) \mid u \in (\text{tr } M - 2)\mathbb{Z}^2 \rangle.$$

Прямые вычисления показывают, что

$$[h(u), h_M, \dots, h_M] = h(u(M - E_2)^{2q}), \quad [h(u), g_{SN}, \dots, g_{SN}] = h(u(SN - E_2)^{2q}).$$

**Лемма 7.** Для подматриц  $M$  и  $SN$  выполнены следующие равенства:

- (а)  $(M - E_2)^{2q} = (\text{tr } M - 2)^q M^q$ ;
- (б)  $(-M^{\frac{1}{2}} - E_2)^{2q} = (\sqrt{\text{tr } M + 2} + 2)^q M^{\frac{q}{2}}$ ;
- (в)  $(SN - E_2)^{2q} = (-2)^q (SN)^q$ , если  $S \notin \langle S_1, S_2 \rangle$ ,  $S^2 = -E_2$ ;
- (г)  $(SN - E_2)^q = (-2)^{q-1} (SN - E_2)$ , если  $S \notin \langle S_1, S_2 \rangle$ ,  $S^2 = E_2$ .

Доказательство. (а) Непосредственно следует из леммы 2.

(б) По условию  $-M^{\frac{1}{2}} \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ , следовательно, по лемме 2 для матрицы  $-M^{\frac{1}{2}} - E_2$  выполнено равенство

$$(-M^{\frac{1}{2}} - E_2)^2 = (M^{\frac{1}{2}} + E_2)^2 = (2 + \text{tr } M^{\frac{1}{2}}) M^{\frac{1}{2}}.$$

В итоге, используя лемму 5, получаем требуемое равенство

$$(-M^{\frac{1}{2}} - E_2)^{2q} = (\text{tr } M^{\frac{1}{2}} + 2)^q M^{\frac{q}{2}} = (\sqrt{\text{tr } M + 2} + 2)^q M^{\frac{q}{2}}.$$

(в) Если  $S \notin \langle S_1, S_2 \rangle$ ,  $S^2 = -E_2$ , то

$$(SN - E_2)^2 = (SN)^2 - 2SN + E_2 = -E_2 - 2SN + E_2 = -2SN$$

и, следовательно,  $(SN - E_2)^{2q} = (-2)^q (SN)^q$ .

(г) Если  $S \notin \langle S_1, S_2 \rangle$ ,  $S^2 = E_2$ , то

$$(SN - E_2)^2 = (SN)^2 - 2SN + E_2 = E_2 - 2SN + E_2 = -2(SN - E_2)$$

и, следовательно,  $(SN - E_2)^q = (-2)^{q-1} (SN - E_2)$ .  $\square$

**Лемма 8.** Пусть  $(x, y)$  — наибольший общий делитель целых чисел  $x$  и  $y$ .

Тогда для подгрупп  $H_{2q+1}(SN)$  выполнены следующие включения:

- (а)  $H_{2q+1}(SN) = \langle h(u) \mid u \in (\text{tr } M - 2)(\sqrt{\text{tr } M + 2})^q \mathbb{Z}^2 \rangle$ , если  $SN = -M^{\frac{1}{2}}$ ;
- (б)  $H_{2q+1}(SN) = \langle h(u) \mid u \in (\text{tr } M - 2)((\text{tr } M - 2)^q, 2^{2q}) \mathbb{Z}^2 \rangle$ , если  $SN = -E_2$ ;
- (в)  $H_{2q+1}(SN) = \langle h(u) \mid u \in (\text{tr } M - 2)((\text{tr } M - 2)^q, 2^q) \mathbb{Z}^2 \rangle$ , если  $S \notin \langle S_1, S_2 \rangle$ ,  $S^2 = -E_2$ ;
- (г)  $H_{2q+1}(SN) \geq \langle h(u) \mid u \in (\text{tr } M - 2)((\text{tr } M - 2)^q, 2^{2q-1}) \mathbb{Z}^2 (SN - E_2) \rangle$ , если  $S \notin \langle S_1, S_2 \rangle$ ,  $S^2 = E_2$ .

Доказательство. (а) По лемме 7 справедливы равенства

$$\mathbb{Z}^2 (M - E_2)^{2q} = (\text{tr } M - 2)^q \mathbb{Z}^2,$$

$$\mathbb{Z}^2 (-M^{\frac{1}{2}} - E_2)^{2q} = (\text{tr } M^{\frac{1}{2}} + 2)^q \mathbb{Z}^2 = (2 + \sqrt{\text{tr } M + 2})^q \mathbb{Z}^2.$$

Далее,  $(\text{tr } M - 2) = (2 + \sqrt{\text{tr } M + 2})(\sqrt{\text{tr } M + 2} - 2)$ . Поэтому

$$\langle [h(u), h_M, \dots, h_M] \mid u \in (\text{tr } M - 2) \mathbb{Z}^2 \rangle = \langle h(u) \mid u \in (\text{tr } M - 2)^{q+1} \mathbb{Z}^2 \rangle,$$

$$\langle [h(u), g_{SN}, \dots, g_{SN}] \mid u \in (\text{tr } M - 2) \mathbb{Z}^2 \rangle = \langle h(u) \mid u \in (\text{tr } M - 2)(2 + \sqrt{\text{tr } M + 2})^q \mathbb{Z}^2 \rangle,$$

$$\langle h(u) \mid u \in (\text{tr } M - 2)^{q+1} \mathbb{Z}^2 \rangle < \langle h(u) \mid u \in (\text{tr } M - 2)(2 + \sqrt{\text{tr } M + 2})^q \mathbb{Z}^2 \rangle.$$

Следовательно, если  $SN = -M^{\frac{1}{2}}$ , то

$$H_{2q+1}(SN) = \langle h(u) \mid u \in (\text{tr } M - 2)(2 + \sqrt{\text{tr } M + 2})^q \mathbb{Z}^2 \rangle.$$

(б) Если  $SN = -E_2$ , то  $(SN - E_2)^{2q} = 2^{2q} E_2$  и

$$\langle [h(u), g_{SN}, \dots, g_{SN}] \mid u \in (\text{tr } M - 2) \mathbb{Z}^2 \rangle = \langle h(u) \mid u \in (\text{tr } M - 2) 2^{2q} \mathbb{Z}^2 \rangle.$$

Поскольку подмодули  $(\text{tr } M - 2)2^{2q}\mathbb{Z}^2$  и  $(\text{tr } M - 2)^{q+1}\mathbb{Z}^2$  порождают подмодуль  $(\text{tr } M - 2)((\text{tr } M - 2)^q, 2^{2q})\mathbb{Z}^2$ , то

$$H_{2q+1}(SN) = \langle h(u) \mid u \in (\text{tr } M - 2)((\text{tr } M - 2)^q, 2^{2q})\mathbb{Z}^2 \rangle.$$

(в) Если  $S \notin \langle S_1, S_2 \rangle$ ,  $S^2 = -E_2$ , то по лемме 7(в)  $(SN - E_2)^{2q}\mathbb{Z}^2 = 2^q\mathbb{Z}^2$  и  $\langle [h(u), g_{SN}, \dots, g_{SN}] \mid u \in (\text{tr } M - 2)\mathbb{Z}^2 \rangle = \langle h(u) \mid u \in (\text{tr } M - 2)2^q\mathbb{Z}^2 \rangle$ .

Аналогично п. (б) получаем, что

$$H_{2q+1}(SN) = \langle h(u) \mid u \in (\text{tr } M - 2)((\text{tr } M - 2)^q, 2^q)\mathbb{Z}^2 \rangle.$$

(г) Если  $S \notin \langle S_1, S_2 \rangle$ ,  $S^2 = E_2$ , то по лемме 7(г)

$$(SN - E_2)^{2q}\mathbb{Z}^2 = 2^{2q-1}\mathbb{Z}^2(SN - E_2)$$

и, следовательно,

$$\langle [h(u), g_{SN}, \dots, g_{SN}] \mid u \in (\text{tr } M - 2)\mathbb{Z}^2 \rangle = \langle h(u) \mid u \in (\text{tr } M - 2)2^{2q-1}\mathbb{Z}^2(SN - E_2) \rangle.$$

Так как группа  $\langle [h(u), h_M, \dots, h_M] \mid u \in (\text{tr } M - 2)\mathbb{Z}^2(SN - E_2) \rangle$  является подгруппой группы  $\langle [h(u), h_M, \dots, h_M] \mid u \in (\text{tr } M - 2)\mathbb{Z}^2 \rangle$ , то

$$H_{2q+1}(SN) \geq \langle h(u) \mid u \in (\text{tr } M - 2)((\text{tr } M - 2)^q, 2^{2q-1})\mathbb{Z}^2(SN - E_2) \rangle. \quad \square$$

**Теорема 9.** Пусть  $\Gamma$  — дискретная кокомпактная подгруппа группы изометрий Sol-геометрии,  $H = \mathbb{Z}^2 \rtimes_M \mathbb{Z}$ .

(а) Если  $\Gamma = H$ , то она нильпотентно аппроксимируема тогда и только тогда, когда  $\text{tr } M > 3$ , при этом она будет  $p$ -аппроксимируемой тогда и только тогда, когда  $\text{tr } M \equiv 2 \pmod{p}$ .

(б) Если  $\Gamma > H$ , то она нильпотентно аппроксимируема тогда и только тогда, когда

(1)  $\text{tr } M > 3$  и  $\Gamma$  действует без кручений на прямой расслоения пространства модельной трехмерной Sol-геометрии, при этом она аппроксимируется конечными  $p$ -группами тогда и только тогда, когда  $\text{tr } M \equiv 2 \pmod{p}$  и  $\sqrt{\text{tr } M - 2} \in \mathbb{Z}$  или  $\sqrt{\text{tr } M + 2} \equiv p - 2 \pmod{p}$ ;

(2)  $\text{tr } M \equiv 0 \pmod{2}$ , в этом случае она аппроксимируется конечными 2-группами.

**Доказательство.** (а) По теореме 3 получаем, что  $\text{tr } M > 2$ . Поэтому утверждение теоремы в случае (а) непосредственно следует из теоремы 4.

(б) Разберем два взаимоисключающих случая:

1)  $\text{tr } M \equiv 1 \pmod{2}$ ,

2)  $\text{tr } M \equiv 0 \pmod{2}$ .

1. В первом случае числа 2 и  $(\text{tr } M - 2)$  взаимно просты и, следовательно,  $((\text{tr } M - 2)^n, 2^l) = 1$ .

Рассмотрим все возможные случаи для факторов  $\Gamma/H$  в этом предположении.

Если фактор  $\Gamma/H$  содержит  $S \notin \langle S_1, S_2 \rangle$ , то  $S^2 = \pm E_2$  и по лемме 8(в),(г) получаем включения

$$\gamma_{2q}(\Gamma) \geq \gamma_{2q+1}(\Gamma) \geq H_{2q+1}(SN) \geq \langle h(u) \mid u \in (\text{tr } M - 2)\mathbb{Z}^2 \rangle > 1,$$

или

$$\gamma_{2q}(\Gamma) \geq \gamma_{2q+1}(\Gamma) \geq H_{2q+1}(SN) \geq \langle h(u) \mid u \in (\text{tr } M - 2)\mathbb{Z}^2(SN - E_2) \rangle > 1,$$

так как  $((\operatorname{tr} M - 2), 2) = 1$  и  $SN \neq E_2$ . Следовательно,

$$\bigcap_{q=1}^{\infty} \gamma_q(\Gamma) \geq H_{2q+1}(SN) \geq \langle h(u) \mid u \in (\operatorname{tr} M - 2)\mathbb{Z}^2 \rangle > 1,$$

или

$$\bigcap_{q=1}^{\infty} \gamma_q(\Gamma) \geq H_{2q+1}(SN) \geq \langle h(u) \mid u \in (\operatorname{tr} M - 2)\mathbb{Z}^2(SN - E_2) \rangle > 1.$$

Поэтому группа  $\Gamma$  не является нильпотентно аппроксимируемой.

Теперь рассмотрим случаи, когда  $\Gamma/H \leq \langle S_1, S_2 \rangle$ .

Отметим, что если  $\Gamma/H \leq \langle S_1, S_2 \rangle$ , то возможны четыре случая:

$$\Gamma/H = \langle S_1, S_2 \rangle, \quad \Gamma/H = \langle S_1 \rangle, \quad \Gamma/H = \langle S_2 \rangle, \quad \Gamma/H = \langle -E_2 \rangle.$$

При этом для каждого нетривиального  $S \in \langle S_1, S_2 \rangle$ , как показано в лемме 6, найдется в  $\Gamma \setminus H$  матрица  $g_{SN}$ , в которой либо  $N = E_2$ , либо  $N = M^{\frac{1}{2}}$ . Разберем все эти случаи.

В случае, когда  $\Gamma/H = \langle S_1, S_2 \rangle$ , по лемме 6 группа  $\Gamma$  содержит матрицы из  $\Gamma \setminus H$  с подматрицами  $SN \in \{S_1 M^{\frac{1}{2}}, S_2 M^{\frac{1}{2}}, -E_2\}$ . Тогда при  $SN = -E_2$  в силу леммы 8(б) получаем следующие включения:

$$\gamma_{2q}(\Gamma) \geq \gamma_{2q+1}(\Gamma) \geq H_{2q+1}(SN) \geq \langle h(u) \mid u \in (\operatorname{tr} M - 2)\mathbb{Z}^2 \rangle > 1,$$

так как  $((\operatorname{tr} M - 2), 2) = 1$ . Следовательно,

$$\bigcap_{q=1}^{\infty} \gamma_q(\Gamma) \geq H_{2q+1}(SN) \geq \langle h(u) \mid u \in (\operatorname{tr} M - 2)\mathbb{Z}^2 \rangle > 1,$$

и группа  $\Gamma$  не является нильпотентно аппроксимируемой.

Разберем случаи с  $\Gamma/H = \langle S_i \rangle$ ,  $i = 1, 2$ . По лемме 6 в этих случаях  $\Gamma$  содержит целочисленную матрицу  $g_{SN}$ ,  $SN = S_i M^{\frac{1}{2}}$ , следовательно, выполнены включения  $\mathbb{Z}^2 \setminus_M \mathbb{Z} < \Gamma \leq \mathbb{Z}^2 \setminus_{S_i M^{\frac{1}{2}}} \mathbb{Z}$ . Поэтому группа  $\Gamma$  нильпотентно аппроксимируема, когда нильпотентно аппроксимируема группа  $\mathbb{Z}^2 \setminus_{S_i M^{\frac{1}{2}}} \mathbb{Z}$ , и не нильпотентно аппроксимируема, когда группа  $\mathbb{Z}^2 \setminus_M \mathbb{Z}$  не аппроксимируется нильпотентными группами. Вычислим значения в единице неприводимых над  $\mathbb{Z}$  характеристических многочленов матриц  $M$  и  $S_i M^{\frac{1}{2}}$ :

$$P_M(1) = 1^2 - \operatorname{tr} M \cdot 1 + 1 = 2 - \operatorname{tr} M,$$

$$P_{S_i M^{\frac{1}{2}}}(1) = 1^2 - \operatorname{tr} S_i M^{\frac{1}{2}} \cdot 1 - 1 = \pm \sqrt{\operatorname{tr} M - 2}.$$

Так как эти значения равны  $\pm 1$  только при  $\operatorname{tr} M = 3$  и, являясь целыми числами, обладают одними и теми же простыми делителями по критерию Ашенбреннера и Фридл (см. [4, следствие 2.7(1,3)]), группы  $\mathbb{Z}^2 \setminus_M \mathbb{Z}$  и  $\mathbb{Z}^2 \setminus_{S_i M^{\frac{1}{2}}} \mathbb{Z}$  нильпотентно аппроксимируемы только при  $\operatorname{tr} M \neq 3$  и  $p$ -аппроксимируемы только для тех  $p$ , для которых выполнено сравнение  $\operatorname{tr} M - 2 \equiv 0 \pmod{p}$ . Следовательно, дискретные кокомпактные группы  $\Gamma$ , у которых  $\Gamma/H = \langle S_i \rangle$ ,  $N = M^{\frac{1}{2}}$ ,  $i = 1, 2$ , нильпотентно аппроксимируемы, если  $\operatorname{tr} M > 3$ , и  $p$ -аппроксимируемы, если  $\operatorname{tr} M \equiv 2 \pmod{p}$ .

Разберем оставшийся случай  $\Gamma/H = \langle -E_2 \rangle$ ,  $SN = -M^{\frac{1}{2}}$ . Так как  $(\operatorname{tr} M^{\frac{1}{2}})^2 = \operatorname{tr} M + 2$  (см. лемме 5), то  $\operatorname{tr} M^{\frac{1}{2}} > 2$ . Следовательно,  $\operatorname{tr}(-M^{\frac{1}{2}}) < -2$ , и по

теореме 4 получаем нильпотентную аппроксимируемость группы  $\mathbb{Z}^2 \lambda_{(-M^{\frac{1}{2}})} \mathbb{Z}$ . Стало быть, и ее подгруппа  $\Gamma$  нильпотентно аппроксимируема.

Далее, по лемме 8(a) каждый централ  $\gamma_{2q+1}(\Gamma)$  содержит подгруппу

$$H_{2q+1}(-M^{\frac{1}{2}}) = \langle h(u) \mid u \in (\text{tr } M - 2)(\sqrt{\text{tr } M + 2} + 2)^q \mathbb{Z}^2 \rangle.$$

Конечные  $p$ -группы нильпотентны. Поэтому ядра  $\text{Ker } \varphi$  гомоморфизмов  $\varphi$ , отображающих группу  $\Gamma$  на конечные  $p$ -группы, содержат соответствующие централы  $\gamma_{2q+1}(\Gamma)$ , т. е. выполнены включения

$$H_1 \geq H_1 \cap \text{Ker } \varphi \geq \gamma_{2q+1}(\Gamma) \geq H_{2q+1}(-M^{\frac{1}{2}}).$$

Отсюда видно, что в аппроксимирующих факторах  $\Gamma/\text{Ker } \varphi$  могут быть гомоморфные образы  $p$ -групп из  $H_1/H_{2q+1}(-M^{\frac{1}{2}}) \cong \mathbb{Z}_n^2$ ,  $n = (\sqrt{\text{tr } M + 2} + 2)^q$ , только для тех  $p$ , для которых  $2 + \sqrt{\text{tr } M + 2} \equiv 0 \pmod{p}$ . По критерию Ашенбреннера и Фридл группа  $\mathbb{Z}^2 \lambda_{(-M^{\frac{1}{2}})} \mathbb{Z}$  аппроксимируется конечными  $p$ -группами для всех тех  $p$ , для которых выполнено сравнение  $P_{-M^{\frac{1}{2}}}(1) \equiv 0 \pmod{p}$ , т. е.  $2 + \sqrt{\text{tr } M + 2} \equiv 0 \pmod{p}$ , следовательно, это верно и для ее подгруппы  $\Gamma$ . В итоге в рассматриваемом случае группа  $\Gamma$  аппроксимируется конечными  $p$ -группами тогда и только тогда, когда  $\sqrt{\text{tr } M + 2} \equiv p - 2 \pmod{p}$ .

Таким образом, если  $\Gamma > H = G_0 \cap \Gamma$  и  $(\text{tr } M, 2) = 1$ , то дискретная кокомпактная подгруппа  $\Gamma$  полной группы изометрий трехмерной Sol-геометрии нильпотентно аппроксимируема только в тех случаях, когда  $\Gamma/H = \langle S_i \rangle$ ,  $i = 1, 2$ , или  $\Gamma/H = \langle -E_2 \rangle$ , везде  $N = M^{\frac{1}{2}}$ . При этом только в этих случаях  $\Gamma$  не содержит матриц  $g_{SN} \in \Gamma \setminus H$ , у которых подматрицы  $SN$  конечного порядка, т. е.  $\Gamma$  действует без кручения на прямой расслоения пространства модельной трехмерной Sol-геометрии. В отмеченных случаях нильпотентной аппроксимируемости в силу леммы 5 будет целым  $\sqrt{\text{tr } M - 2}$  или  $\sqrt{\text{tr } M + 2}$  соответственно.

2. Предположим, что  $\text{tr } M \equiv 0 \pmod{2}$ . В этом случае  $P_M(1) = \text{tr } M - 2 \equiv 0 \pmod{2}$ . Следовательно, по критерию Ашенбреннера и Фридл группа  $\Gamma \cap G_0 = \mathbb{Z}^2 \lambda_M \mathbb{Z}$  нильпотентно аппроксимируема и аппроксимируется конечными 2-группами. Группа  $\Gamma \cap G_0$  является автоморфно допустимой подгруппой в  $\Gamma$ , а ее индекс  $|\Gamma : \Gamma \cap G_0|$  равен степени двойки. Поэтому любая нормальная подгруппа группы  $\Gamma \cap G_0$  индекса, равного степени двойки, является нормальной подгруппой группы  $\Gamma$  индекса также равного степени двойки. Стало быть, вся группа  $\Gamma$  аппроксимируется конечными 2-группами и является нильпотентно аппроксимируемой.

Далее, когда  $\Gamma/H = \langle S_i \rangle$ ,  $i = 1, 2$ , по критерию Ашенбреннера и Фридл (см. [4, следствие 2.7(3)]), как и в случае нечетного  $\text{tr } M$ , группа  $\Gamma$  будет  $p$ -аппроксимируемой еще для всех простых  $p$ , для которых  $\text{tr } M \equiv 2 \pmod{p}$ .

Если  $\Gamma/H = \langle -E_2 \rangle$ ,  $N = M^{\frac{1}{2}}$ , то аналогично случаю нечетного  $\text{tr } M$  получаем  $p$ -аппроксимируемость  $\Gamma$  для всех  $p$ , для которых выполнено сравнение  $\sqrt{\text{tr } M + 2} \equiv p - 2 \pmod{p}$ .

В оставшихся случаях, когда  $\Gamma/H = \langle -E_2 \rangle$ ,  $N = E_2$  или фактор  $\Gamma/H$  содержит  $S \notin \langle S_1, S_2 \rangle$ , по лемме 8(б),(в),(г) централы  $\gamma_{2q+1}(\Gamma)$  содержат подгруппы  $H_{2q+1}(SN) = \langle h(u) \mid u \in (\text{tr } M - 2)2^{r(q)}\mathbb{Z}^2 \rangle$ . Поэтому во всех нильпотентных факторах группы  $\Gamma$  нетривиальный образ ее подгруппы  $H_1$  будет 2-группой как фактор 2-группы  $H_1/H_{2q+1}(SN)$  при подходящем  $q$ . Следовательно, группа  $\Gamma$  не может аппроксимироваться конечными  $p$ -группами ни для какого другого простого  $p \neq 2$ .

Таким образом, как и в случае нечетного следа  $\text{tr}M$ , группа  $\Gamma$   $p$ -аппроксимируема,  $p \neq 2$ , в тех случаях, когда она действует без кручения на прямой расслоении пространства модельной трехмерной Sol-геометрии.  $\square$

В силу изоморфизма  $\Gamma \simeq \pi_1(X/\Gamma)$  теорема 9 устанавливает критерий нильпотентной аппроксимируемости для фундаментальных групп трехмерных компактных Sol-многообразий.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Апанасов Б. Н. Геометрия дискретных групп и многообразий. М.: Наука, 1991.
2. Терстон У. Трехмерная геометрия и топология. М.: МЦНМО, 2001.
3. Aschenbrenner M., Friedl S., Wilton H. 3-Manifold groups // <http://arxiv.org/abs/1205.0202v.2>. 2012.
4. Aschenbrenner M., Friedl S. Residual properties of graph manifold groups // *Topology Appl.* 2011. V. 158. P. 1179–1191.
5. Бардаков В. Г., Михайлов Р. В. Об аппроксимационных свойствах групп зацеплений // *Сиб. мат. журн.* 2007. Т. 48, № 3. С. 485–495.

*Статья поступила 26 февраля 2015 г.*

Брюханов Олег Вадимович  
Сибирский университет потребительской кооперации,  
кафедра статистики и математики,  
пр. К. Маркса, 26, Новосибирск 630087  
[bryuoleg@ngs.ru](mailto:bryuoleg@ngs.ru)