

УДК 512.541

АЛГЕБРЫ КВАЗИЭНДОМОРФИЗМОВ НЕКОТОРЫХ КВАЗИРАЗЛОЖИМЫХ АБЕЛЕВЫХ ГРУПП БЕЗ КРУЧЕНИЯ РАНГА 4

А. В. Чередникова

Аннотация. Получена классификация алгебр квазиэндоморфизмов абелевых групп без кручения ранга 4, квазиразложимых в прямую сумму сильно неразложимых групп ранга 2.

DOI 10.17377/smzh.2016.57.616

Ключевые слова: алгебра квазиэндоморфизмов, абелева группа, группа без кручения, квазиразложимая группа.

1. Введение

Всюду в статье под словом «группа» будет подразумеваться абелева группа без кручения конечного ранга, записанная аддитивно.

Понятие алгебры квазиэндоморфизмов группы было введено Бьюмонтом и Пирсом в 1961 г. в их совместной работе [1]. Эта работа послужила возникновению задачи классификации алгебр квазиэндоморфизмов групп малых рангов. В частности, в ней были перечислены с точностью до изоморфизма все рациональные алгебры, реализующиеся в качестве алгебр квазиэндоморфизмов групп ранга 2. В конце 1990-х гг. автором была получена классификация алгебр квазиэндоморфизмов групп ранга 3 [2–4].

Классификационная задача для групп ранга 4 до настоящего времени не является полностью решенной. В монографии Фатикони (см. [5, теорема 4.4.9]) представлена классификация алгебр квазиэндоморфизмов сильно неразложимых групп ранга 4 с нулевым радикалом Джекобсона. На пути решения этой проблемы для сильно неразложимых групп ранга 4 с ненулевым радикалом Джекобсона получен ряд результатов в [6, 7]. Классификационная задача для почти вполне разложимых групп ранга 4 решена автором в [8, 9].

В предлагаемой статье дается классификация алгебр квазиэндоморфизмов групп ранга 4, квазиразложимых в прямую сумму сильно неразложимых групп ранга 2. Доказано, что с точностью до изоморфизма или антиизоморфизма существует 25 алгебр и 9 бесконечных серий алгебр, являющихся алгебрами квазиэндоморфизмов таких групп.

2. Предварительные сведения

2.1. Основные определения и обозначения. Пусть \mathbb{Q} — поле рациональных чисел и G — группа конечного ранга. Делимую оболочку $\mathbb{Q} \otimes G$ можно рассматривать как \mathbb{Q} -пространство, аддитивная группа которого содержит G в качестве подгруппы.

Пусть группа H содержится в делимой оболочке $\mathbb{Q} \otimes G$ группы G . Группы G и H называются *квазиравными* ($G \doteq H$), если существуют натуральные числа n и m такие, что $nG \subseteq H$ и $mH \subseteq G$.

Под *квазиразложением* группы G понимается семейство ненулевых подгрупп G_i ($i \in I$) делимой оболочки $\mathbb{Q} \otimes G$ группы G таких, что $G \doteq \bigoplus_{i \in I} G_i$. При этом каждая из групп G_i называется *квазислагаемым* группы G .

Группа G называется *квазиразложимой*, если она обладает нетривиальными квазиразложениями.

Алгеброй квазиэндоморфизмов или *кольцом квазиэндоморфизмов* $\mathcal{E}(G)$ группы G называется \mathbb{Q} -алгебра $\mathbb{Q} \otimes E(G)$, где $E(G)$ — кольцо эндоморфизмов G . Элементы из $\mathcal{E}(G)$ называются *квазиэндоморфизмами* группы G .

Понятие квазиэндоморфизма группы является частным случаем понятия квазигомоморфизма групп.

Если A и B — группы, то \mathbb{Q} -пространство $\mathbb{Q} \otimes \text{Hom}(A, B)$ называется *группой квазигомоморфизмов*, а его элементы — *квазигомоморфизмами*. В частности, если $A = B$, то $\mathbb{Q} \otimes \text{Hom}(A, A) = \mathcal{E}(A)$. Для групп A и B группу квазигомоморфизмов $\mathbb{Q} \otimes \text{Hom}(A, B)$ условимся обозначать через $\mathbb{Q} \text{Hom}(A, B)$.

В настоящей статье используются также следующие обозначения: $IT(G)$ и $OT(G)$ — внутренний и внешний типы группы G соответственно (см. [10]); $\langle S \rangle_*$ — сервантная подгруппа группы G , порожденная подмножеством S в G ; M^t — матрица, транспонированная к матрице M ; м.л.н.с. — максимальная линейно независимая система.

Тип элемента a группы A обозначается через $t(a)$, тип группы R ранга 1 — через $t(R)$. Для групп R_i и R_j ранга 1 запись $t(R_i)\xi t(R_j)$ означает, что $t(R_i)$ несравним с $t(R_j)$.

Отсутствующие в тексте определения, факты и обозначения можно найти в [11].

2.2. Техника вычисления алгебр квазиэндоморфизмов квазиразложимой группы.

СОГЛАШЕНИЕ 1. Всюду далее G будет обозначать группу ранга 4, для которой имеет место следующее квазиразложение:

$$G \doteq A \oplus B, \quad (1)$$

где A и B — сильно неразложимые группы ранга 2.

Лемма 1 (Бьюмонт — Пирс [1]). Пусть G и H — группы. Если $G \doteq H$, то $\mathcal{E}(G) = \mathcal{E}(H)$.

СОГЛАШЕНИЕ 2. В силу леммы 1 доказательство нижеследующих теорем 1–7 для группы G сводится к вычислению алгебр квазиэндоморфизмов квазиравной ей прямой суммы $A \oplus B$.

ЗАМЕЧАНИЕ 1. В работе используется представление алгебр квазиэндоморфизмов прямых сумм групп определенными ниже матрицами.

Пусть дана прямая сумма групп $A = A_1 \oplus A_2$. Обозначим через $i_k : A_k \rightarrow A$ и $\pi_l : A \rightarrow \mathbb{Q} \otimes A_l$, $k, l = 1, 2$, возникающие здесь гомоморфизмы вложения и квазигомоморфизмы проекции соответственно.

Пусть произвольный элемент $a \in A$ равен сумме $\sum_{k=1}^2 i_k(a_k)$, где $a_k \in A_k$.

Для $\varphi \in \mathcal{E}(A)$ имеем

$$\varphi(a) = \sum_{k=1}^2 \varphi i_k(a_k) = \sum_{k,l=1}^2 \pi_l \varphi i_k(a_k).$$

Тогда отображение

$$f : \varphi \mapsto [\pi_l \varphi i_k]_{k,l=1,2},$$

при котором каждый элемент $\varphi \in \mathcal{E}(A)$ ассоциируется с матрицей $[\pi_l \varphi i_k]$, является изоморфизмом кольца $\mathcal{E}(A)$ и кольца матриц $[\mathbb{Q} \text{Hom}(A_k, A_l)]_{k,l=1,2}$ (см. [12, предложение, с. 67]).

Таким образом, если $A = A_1 \oplus A_2$, то алгебра квазиэндоморфизмов $\mathcal{E}(A)$ представляется кольцом матриц $\begin{pmatrix} \mathcal{E}(A_1) & \mathbb{Q} \text{Hom}(A_2, A_1) \\ \mathbb{Q} \text{Hom}(A_1, A_2) & \mathcal{E}(A_2) \end{pmatrix}$. При этом для групп A_1 и A_2 будем отождествлять естественным образом $\mathbb{Q} \text{Hom}(A_1, A_2)$ с подгруппой $\pi_{A_2} \mathcal{E}(A) i_{A_1}$ из $\mathcal{E}(A)$, где $i_{A_1} : A_1 \rightarrow A$ и $\pi_{A_2} : A \rightarrow \mathbb{Q} \otimes A_2$ являются соответственно гомоморфизмом вложения и квазигомоморфизмом проекции.

ЗАМЕЧАНИЕ 2. Пусть A — произвольная группа ранга n с м.л.н.с. x_1, \dots, x_n и $X_i = \langle x_i \rangle_*$. Положим $X = X_1 \oplus \dots \oplus X_n$. Тогда $\mathbb{Q} \otimes X \cong \mathbb{Q} \otimes A$ как \mathbb{Q} -пространства размерности n . Следовательно, алгебра квазиэндоморфизмов $\mathcal{E}(A)$ группы A является подалгеброй матричной алгебры $[\alpha_{ji}]_{i,j=1,\dots,n}$, где $\alpha_{ji} \in \text{Hom}(\mathbb{Q} \otimes X_i, \mathbb{Q} \otimes X_j)$.

Лемма 2. Пусть A и B — сильно неразложимые группы ранга 2. Группа квазигомоморфизмов $\mathbb{Q} \text{Hom}(A, B)$ имеет ранг 4 тогда и только тогда, когда $OT(A) \leq IT(B)$ [10].

Лемма 3. Пусть A и B — сильно неразложимые группы ранга 2. Если $OT(A) \leq IT(B)$, то $\mathbb{Q} \text{Hom}(B, A) = 0$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Очевидно, что если $OT(A) < IT(B)$, то $\mathbb{Q} \text{Hom}(B, A) = 0$. Предположим, что $OT(A) = IT(B)$ и существует ненулевой квазигомоморфизм $f \in \mathbb{Q} \text{Hom}(B, A)$. Пусть b — произвольный элемент группы B , не принадлежащий $\text{Ker } f$. Легко видеть, что $IT(B) = t(b) = t(f(b)) = OT(A)$. Тогда существует квазиэндоморфизм $g \in \mathbb{Q} \text{Hom}(A, B)$ такой, что $g(f(b)) = b$. Следовательно, короткая точная последовательность

$$0 \longrightarrow \text{Ker } f \longrightarrow B \xrightarrow{f} A \longrightarrow 0$$

расщепляется (см. [13, предложение 4.3]). Это означает, что группа B разложима в прямую сумму групп; противоречие. Лемма доказана.

Псевдоцоколем $\text{Soc } G$ группы G называется сервантная подгруппа, порожденная всеми ее минимальными сервантными вполне характеристическими подгруппами.

Группа называется *неприводимой*, если она не имеет собственных сервантных вполне характеристических подгрупп. Очевидно, что неприводимая группа совпадает со своим псевдоцоколем.

Предложение 1 (Рейд [14]). Пусть G — сильно неразложимая группа ранга 2. Кольцо \mathbf{K} реализуется в качестве алгебры квазиэндоморфизмов $\mathcal{E}(G)$ группы G , $\mathbf{K} \cong \mathcal{E}(G)$, тогда и только тогда, когда \mathbf{K} изоморфно одной из следующих алгебр:

$$\mathbb{Q}, \quad \mathbf{T} = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ b & a \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{Q} \right\},$$

$$\mathbf{P} = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ \mathbf{k}b & a \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{Q}, \mathbf{k} - \text{свободное от квадратов целое число} \right\}.$$

При этом справедливы следующие утверждения:

- 1) $\mathbf{K} \cong \mathbb{Q} \Leftrightarrow G = \text{Soc } G$ и G содержит вполне характеристическую подгруппу ранга 1;
- 2) $\mathbf{K} \cong \mathbf{P} \Leftrightarrow G$ неприводима;
- 3) $\mathbf{K} \cong \mathbf{T} \Leftrightarrow G \neq \text{Soc } G$.

3. Основные результаты

СОГЛАШЕНИЕ 3. В нижеследующих теоремах 1–7 нижний индекс \mathbf{i} алгебры $\mathbf{A}_{\mathbf{i}}^{(\mathbf{j})}$ обозначает ее размерность над \mathbb{Q} , а верхний индекс \mathbf{j} — порядковый номер алгебры, не имеющий содержательной интерпретации. Кроме того, \mathbf{k} в обозначении алгебры $\mathbf{A}_{\mathbf{i}}^{(\mathbf{j})}(\mathbf{k})$ и в записи представляющей ее матрицы — свободное от квадратов целое число.

Теорема 1. Пусть G — группа ранга 4 такая, что имеет место квазиразложение (1). Пусть группа квазигомоморфизмов $\mathbb{Q}\text{Hom}(A, B)$ имеет ранг 1 и $\mathbb{Q}\text{Hom}(B, A) = 0$. Тогда алгебра квазиэндоморфизмов $\mathcal{E}(G)$ группы G изоморфна или антиизоморфна одной из следующих алгебр:

$$\mathbf{A}_3^{(1)} = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha_{11} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \alpha_{11} & 0 & 0 \\ \alpha_{31} & 0 & \alpha_{33} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \alpha_{33} \end{pmatrix} \mid \alpha_{ij} \in \mathbb{Q} \right\},$$

$$\mathbf{A}_4^{(1)} = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha_{11} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \alpha_{11} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \alpha_{33} & 0 \\ \alpha_{41} & 0 & \alpha_{43} & \alpha_{33} \end{pmatrix} \mid \alpha_{ij} \in \mathbb{Q} \right\},$$

$$\mathbf{A}_5^{(1)} = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha_{11} & 0 & 0 & 0 \\ \alpha_{21} & \alpha_{11} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \alpha_{33} & 0 \\ \alpha_{41} & 0 & \alpha_{43} & \alpha_{33} \end{pmatrix} \mid \alpha_{ij} \in \mathbb{Q} \right\}.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть квазиразложимая группа G удовлетворяет условию теоремы и $H = A \oplus B$. Легко видеть, что в рассматриваемом случае оба квазислагаемых A и B группы G не могут являться однородными группами.

Согласно замечанию 1 кольцо $\mathcal{E}(H)$ изоморфно кольцу матриц

$$\begin{pmatrix} \mathcal{E}(A) & 0 \\ \mathbb{Q}\text{Hom}(A, B) & \mathcal{E}(B) \end{pmatrix}.$$

Вычислим кольца квазиэндоморфизмов группы H на основании предложения 1. Пусть x_1, x_2, x_3, x_4 — м.л.н.с. группы H , где $x_1, x_2 \in A$ и $x_3, x_4 \in B$. Обозначим $X_i = \langle x_i \rangle_*$, $i = 1, 2, 3, 4$.

Предположим, что

$$\mathcal{E}(A) \cong \mathcal{E}(B) \cong \mathbf{T} = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ b & a \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{Q} \right\}.$$

В этом случае мощности множеств типов групп A и B равны 2 (см. [15, теорема 3.3]). Пусть $\{\tau_1, \tau_2\}$ и $\{\tau_3, \tau_4\}$ — множества типов групп A и B соответственно,

где $\tau_1 < \tau_2$ и $\tau_3 < \tau_4$. Существует м.л.н.с. x_1, x_2, x_3, x_4 группы H такая, что $t(x_i) = \tau_i, i = 1, 2, 3, 4$. Ввиду замечания 2

$$\mathcal{E}(H) \subseteq \left\{ \begin{pmatrix} \alpha_{11} & 0 & 0 & 0 \\ \alpha_{21} & \alpha_{11} & 0 & 0 \\ \alpha_{31} & \alpha_{32} & \alpha_{33} & 0 \\ \alpha_{41} & \alpha_{42} & \alpha_{43} & \alpha_{33} \end{pmatrix} \mid \alpha_{ji} \in \text{Hom}(\mathbb{Q} \otimes X_i, \mathbb{Q} \otimes X_j), i, j=1, 2, 3, 4 \right\}.$$

В рассматриваемом случае $\mathbb{Q} \text{Hom}(A, B) = \mathbb{Q} \text{Hom}(X_1, B) = \mathbb{Q} \text{Hom}(X_1, X_4)$, так как в противном случае ранг $\mathbb{Q} \text{Hom}(A, B)$ будет больше 1. Следовательно, если $f \in \mathbb{Q} \text{Hom}(A, B)$, то $f(x_1) = rx_4$, где $r \in \mathbb{Q}$, и $\text{Ker } f = X_2$. Отсюда $\mathcal{E}(H) \cong \mathbf{A}_5^{(1)}$.

Пусть $\mathcal{E}(A) \cong \mathbb{Q}$ и $\mathcal{E}(B) \cong \mathbf{T}$. Тогда существует м.л.н.с. x_1, x_2, x_3, x_4 группы H такая, что $\tau_3 < \tau_4$. Не нарушая общности рассуждений, предположим, что $\mathbb{Q} \text{Hom}(A, B) = \mathbb{Q} \text{Hom}(X_1, B)$. Стало быть, $\mathbb{Q} \text{Hom}(X_1, B) = \mathbb{Q} \text{Hom}(X_1, X_4)$, иначе $\mathbb{Q} \text{Hom}(X_1, B)$ будет иметь ранг 2. Таким образом, если $g \in \mathbb{Q} \text{Hom}(A, B)$, то $g(x_1) = sx_4$, где $s \in \mathbb{Q}$, и $\text{Ker } g = X_2$. Отсюда $\mathcal{E}(H) \cong \mathbf{A}_4^{(1)}$.

Если $\mathcal{E}(A) \cong \mathbf{T}$ и $\mathcal{E}(B) \cong \mathbb{Q}$, то

$$\mathcal{E}(H) \cong \left\{ \begin{pmatrix} \alpha_{11} & 0 & 0 & 0 \\ \alpha_{21} & \alpha_{11} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \alpha_{33} & 0 \\ \alpha_{41} & 0 & 0 & \alpha_{33} \end{pmatrix} \mid \alpha_{ij} \in \mathbb{Q} \right\} = \mathbf{K}_4^{(1)}.$$

Нетрудно убедиться, что $\mathbf{K}_4^{(1)}$ антиизоморфно $\mathbf{A}_4^{(1)}$. Пусть $\mathcal{E}(A) \cong \mathcal{E}(B) \cong \mathbb{Q}$. В этом случае $\mathcal{E}(H) \cong \mathbf{A}_3^{(1)}$.

Теорема 2. Пусть G — группа ранга 4, обладающая квазиразложением (1). Пусть группы квазигомоморфизмов $\mathbb{Q} \text{Hom}(A, B)$ и $\mathbb{Q} \text{Hom}(B, A)$ имеют ранг 1. Тогда алгебра квазиэндоморфизмов $\mathcal{E}(G)$ группы G изоморфна или антиизоморфна одной из следующих алгебр:

$$\mathbf{A}_4^{(2)} = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha_{11} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \alpha_{11} & 0 & \alpha_{24} \\ \alpha_{31} & 0 & \alpha_{33} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \alpha_{33} \end{pmatrix} \mid \alpha_{ij} \in \mathbb{Q} \right\},$$

$$\mathbf{A}_5^{(2)} = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha_{11} & 0 & \alpha_{13} & 0 \\ 0 & \alpha_{11} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \alpha_{33} & 0 \\ \alpha_{41} & 0 & \alpha_{43} & \alpha_{33} \end{pmatrix} \mid \alpha_{ij} \in \mathbb{Q} \right\},$$

$$\mathbf{A}_5^{(3)} = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha_{11} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \alpha_{11} & \alpha_{23} & 0 \\ 0 & 0 & \alpha_{33} & 0 \\ \alpha_{41} & 0 & \alpha_{43} & \alpha_{33} \end{pmatrix} \mid \alpha_{ij} \in \mathbb{Q} \right\},$$

$$\mathbf{A}_6^{(1)} = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha_{11} & 0 & 0 & 0 \\ \alpha_{21} & \alpha_{11} & \alpha_{23} & 0 \\ 0 & 0 & \alpha_{33} & 0 \\ \alpha_{41} & 0 & \alpha_{43} & \alpha_{33} \end{pmatrix} \mid \alpha_{ij} \in \mathbb{Q} \right\}.$$

Доказательство. Пусть G — группа, удовлетворяющая условию теоремы. Обозначим $H = A \oplus B$. Очевидно, что квазислагаемые A и B группы G не могут быть однородными группами.

Вычислим кольца квазиэндоморфизмов группы H , основываясь на замечании 1 и предложении 1.

Пусть элементы $x_1, x_2 \in A$ и $x_3, x_4 \in B$ образуют м.л.н.с. группы H . Положим $X_i = \langle x_i \rangle_*$, $i = 1, 2, 3, 4$.

Предположим, что $\mathcal{E}(A) \cong \mathcal{E}(B) \cong \mathbb{Q}$. В этом случае согласно теореме 1 $\mathbb{Q}\text{Hom}(A, B) = \mathbb{Q}\text{Hom}(X_1, X_3)$. Следовательно,

$$\mathbb{Q}\text{Hom}(B, A) = \mathbb{Q}\text{Hom}(X_4, A) = \mathbb{Q}\text{Hom}(X_4, X_2).$$

Действительно, пусть $g \in \mathbb{Q}\text{Hom}(B, A)$ и $g(x_3) = rx_1$, где $r \in \mathbb{Q}$, а $\text{Ker } g = X_4$. Тогда группа A разложима в прямую сумму групп (см. [13, предложение 4.3]); противоречие. Допустим, что $g(x_3) = sx_2$, где $s \in \mathbb{Q}$, и $\text{Ker } g = X_4$. Тогда существует ненулевой квазигомоморфизм, отображающий X_1 в X_2 , что невозможно. Аналогичные рассуждения приводят к противоречию, если $g(x_4) = kx_1$, где $k \in \mathbb{Q}$, и $\text{Ker } g = X_3$. Таким образом, в рассматриваемом случае $\mathcal{E}(H) \cong \mathbf{A}_4^{(2)}$.

Пусть $\mathcal{E}(A) \cong \mathbb{Q}$ и $\mathcal{E}(B) \cong \mathbf{T} = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ b & a \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{Q} \right\}$. Существует м.л.н.с. x_1, x_2, x_3, x_4 группы H такая, что $\tau_3 < \tau_4$. Ввиду теоремы 1 в рассматриваемом случае $\mathbb{Q}\text{Hom}(A, B) = \mathbb{Q}\text{Hom}(X_1, X_4)$. Тогда $\mathbb{Q}\text{Hom}(B, A) = \mathbb{Q}\text{Hom}(X_3, A)$, иначе получим противоречие. Если $\mathbb{Q}\text{Hom}(X_3, A) = \mathbb{Q}\text{Hom}(X_3, X_1)$, то $\mathcal{E}(H) \cong \mathbf{A}_5^{(2)}$. Если $\mathbb{Q}\text{Hom}(X_3, A) = \mathbb{Q}\text{Hom}(X_3, X_2)$, то $\mathcal{E}(H) \cong \mathbf{A}_5^{(3)}$. Заметим, что $\mathbf{A}_5^{(2)}$ и $\mathbf{A}_5^{(3)}$ не изоморфны, так как $\mathbf{A}_5^{(2)}$ имеет единственный двусторонний нильпотентный идеал размерности 3 над \mathbb{Q} , индекс нильпотентности которого равен 3, а $\mathbf{A}_5^{(3)}$ имеет единственный двусторонний нильпотентный идеал размерности 3 над \mathbb{Q} индекса нильпотентности 2.

Нетрудно убедиться, что если $\mathcal{E}(A) \cong \mathbf{T}$ и $\mathcal{E}(B) \cong \mathbb{Q}$, то $\mathcal{E}(H)$ антиизоморфно $\mathbf{A}_5^{(2)}$ или $\mathbf{A}_5^{(3)}$.

Пусть $\mathcal{E}(A) \cong \mathcal{E}(B) \cong \mathbf{T}$. Легко видеть, что в этом случае $\mathbb{Q}\text{Hom}(A, B) = \mathbb{Q}\text{Hom}(X_1, X_4)$ и $\mathbb{Q}\text{Hom}(B, A) = \mathbb{Q}\text{Hom}(X_3, X_2)$. Следовательно, $\mathcal{E}(H) \cong \mathbf{A}_6^{(1)}$.

Теорема 3. Пусть G — группа ранга 4, для которой имеет место квазиразложение (1). Пусть группа квазигомоморфизмов $\mathbb{Q}\text{Hom}(A, B)$ имеет ранг 2 и $\mathbb{Q}\text{Hom}(B, A) = 0$. Тогда алгебра квазиэндоморфизмов $\mathcal{E}(G)$ группы G изоморфна или антиизоморфна одной из следующих алгебр:

$$\begin{aligned} \mathbf{A}_4^{(3)} &= \left\{ \begin{pmatrix} \alpha_{11} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \alpha_{11} & 0 & 0 \\ \alpha_{31} & 0 & \alpha_{33} & 0 \\ \alpha_{41} & 0 & 0 & \alpha_{33} \end{pmatrix} \mid \alpha_{ij} \in \mathbb{Q} \right\}, \\ \mathbf{A}_5^{(4)} &= \left\{ \begin{pmatrix} \alpha_{11} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \alpha_{11} & 0 & 0 \\ \alpha_{31} & 0 & \alpha_{33} & 0 \\ \alpha_{41} & 0 & \alpha_{43} & \alpha_{33} \end{pmatrix} \mid \alpha_{ij} \in \mathbb{Q} \right\}, \\ \mathbf{A}_5^{(5)} &= \left\{ \begin{pmatrix} \alpha_{11} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \alpha_{11} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \alpha_{33} & 0 \\ \alpha_{41} & \alpha_{42} & \alpha_{43} & \alpha_{33} \end{pmatrix} \mid \alpha_{ij} \in \mathbb{Q} \right\}, \\ \mathbf{A}_5^{(6)}(\mathbf{k}) &= \left\{ \begin{pmatrix} \alpha_{11} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \alpha_{11} & 0 & 0 \\ \alpha_{31} & 0 & \alpha_{33} & \alpha_{34} \\ \alpha_{41} & 0 & \mathbf{k}\alpha_{34} & \alpha_{33} \end{pmatrix} \mid \alpha_{ij} \in \mathbb{Q} \right\}, \end{aligned}$$

$$\mathbf{A}_6^{(2)} = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha_{11} & 0 & 0 & 0 \\ \alpha_{21} & \alpha_{11} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \alpha_{33} & 0 \\ \alpha_{41} & \alpha_{42} & \alpha_{43} & \alpha_{33} \end{pmatrix} \mid \alpha_{ij} \in \mathbb{Q} \right\},$$

$$\mathbf{A}_6^{(3)}(\mathbf{k}) = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha_{11} & 0 & 0 & 0 \\ \alpha_{21} & \alpha_{11} & 0 & 0 \\ \alpha_{31} & 0 & \alpha_{33} & \alpha_{34} \\ \alpha_{41} & 0 & \mathbf{k}\alpha_{34} & \alpha_{33} \end{pmatrix} \mid \alpha_{ij} \in \mathbb{Q} \right\}.$$

Доказательство. Пусть группа G удовлетворяет условию теоремы. Положим $H = A \oplus B$. Пусть элементы x_1, x_2, x_3, x_4 образуют м.л.н.с. группы H , где $x_1, x_2 \in A$ и $x_3, x_4 \in B$. Пусть $X_i = \langle x_i \rangle_*$, $i = 1, 2, 3, 4$. В силу замечания 1 кольцо $\mathcal{E}(H)$ изоморфно кольцу матриц $\begin{pmatrix} \mathcal{E}(A) & 0 \\ \mathbb{Q}\text{Hom}(A, B) & \mathcal{E}(B) \end{pmatrix}$.

Допустим, что $\mathcal{E}(A) \cong \mathcal{E}(B) \cong \mathbb{Q}$. Тогда возможны следующие три случая:

- 1) $\mathbb{Q}\text{Hom}(A, B) = \mathbb{Q}\text{Hom}(X_1, B)$;
- 2) $\mathbb{Q}\text{Hom}(A, B) = \mathbb{Q}\text{Hom}(A, X_3)$;
- 3) $\mathbb{Q}\text{Hom}(A, B) \cong \mathbb{Q}\text{Hom}(X_1, X_3) \oplus \mathbb{Q}\text{Hom}(X_2, X_4)$.

В первом случае получаем, что $\mathcal{E}(H) \cong \mathbf{A}_4^{(3)}$. Во втором случае $\mathcal{E}(H) \cong \mathbf{K}_4^{(2)}$, где

$$\mathbf{K}_4^{(2)} = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha_{11} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \alpha_{11} & 0 & 0 \\ \alpha_{31} & \alpha_{32} & \alpha_{33} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \alpha_{33} \end{pmatrix} \mid \alpha_{ij} \in \mathbb{Q} \right\}.$$

В третьем случае $\mathcal{E}(H) \cong \mathbf{K}_4^{(3)}$, где

$$\mathbf{K}_4^{(3)} = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha_{11} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \alpha_{11} & 0 & 0 \\ \alpha_{31} & 0 & \alpha_{33} & 0 \\ 0 & \alpha_{42} & 0 & \alpha_{33} \end{pmatrix} \mid \alpha_{ij} \in \mathbb{Q} \right\}.$$

Нетрудно показать, что кольцо $\mathbf{K}_4^{(2)}$ изоморфно кольцу $\mathbf{K}_4^{(3)}$ и антиизоморфно алгебре $\mathbf{A}_4^{(3)}$. Пусть $\mathcal{E}(A) \cong \mathbb{Q}$ и $\mathcal{E}(B) \cong \mathbf{T} = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ b & a \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{Q} \right\}$. В этом случае существует м.л.н.с. x_1, x_2, x_3, x_4 группы H такая, что $\tau_3 < \tau_4$. Если $\mathbb{Q}\text{Hom}(X_1, B)$ имеет ранг 2, то $\mathbb{Q}\text{Hom}(A, B) = \mathbb{Q}\text{Hom}(X_1, B)$. Следовательно, $\mathcal{E}(H) \cong \mathbf{A}_5^{(4)}$. Если $\mathbb{Q}\text{Hom}(X_1, B)$ имеет ранг 1, то легко видеть, что $\mathbb{Q}\text{Hom}(A, B) = \mathbb{Q}\text{Hom}(A, X_4)$. Тогда $\mathcal{E}(H) \cong \mathbf{A}_5^{(5)}$.

Перейдем к случаю, когда $\mathcal{E}(A) \cong \mathbf{T}$ и $\mathcal{E}(B) \cong \mathbb{Q}$. Если $\mathbb{Q}\text{Hom}(A, B) = \mathbb{Q}\text{Hom}(A, X_4)$, то $\mathcal{E}(H) \cong \mathbf{K}_5^{(1)}$, где

$$\mathbf{K}_5^{(1)} = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha_{11} & 0 & 0 & 0 \\ \alpha_{21} & \alpha_{11} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \alpha_{33} & 0 \\ \alpha_{41} & \alpha_{42} & 0 & \alpha_{33} \end{pmatrix} \mid \alpha_{ij} \in \mathbb{Q} \right\}.$$

Если $\mathbb{Q}\text{Hom}(A, B) = \mathbb{Q}\text{Hom}(X_1, B)$, то $\mathcal{E}(H) \cong \mathbf{K}_5^{(2)}$, где

$$\mathbf{K}_5^{(2)} = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha_{11} & 0 & 0 & 0 \\ \alpha_{21} & \alpha_{11} & 0 & 0 \\ \alpha_{31} & 0 & \alpha_{33} & 0 \\ \alpha_{41} & 0 & 0 & \alpha_{33} \end{pmatrix} \mid \alpha_{ij} \in \mathbb{Q} \right\}.$$

Легко видеть, что кольца $\mathbf{K}_5^{(1)}$ и $\mathbf{K}_5^{(2)}$ антиизоморфны соответственно алгебрам $\mathbf{A}_5^{(4)}$ и $\mathbf{A}_5^{(5)}$.

Предположим, что $\mathcal{E}(A) \cong \mathcal{E}(B) \cong \mathbf{T}$. Тогда существует м.л.н.с. x_1, x_2, x_3, x_4 группы H такая, что $t(x_1) < t(x_2)$ и $t(x_3) < t(x_4)$. Пусть $\mathbb{Q}\text{Hom}(X_1, B)$ имеет ранг 1. Тогда $\mathbb{Q}\text{Hom}(X_2, B)$ тоже должен иметь ранг 1. Отсюда следует, что $\mathbb{Q}\text{Hom}(X_1, B) = \mathbb{Q}\text{Hom}(X_1, X_4)$ и $\mathbb{Q}\text{Hom}(X_2, B) = \mathbb{Q}\text{Hom}(X_2, X_4)$, иначе получим противоречие. Следовательно, $\mathbb{Q}\text{Hom}(A, B) = \mathbb{Q}\text{Hom}(A, X_4)$. В этом случае находим, что $\mathcal{E}(H) \cong \mathbf{A}_6^{(2)}$. Если $\mathbb{Q}\text{Hom}(X_1, B)$ имеет ранг 2, то $\mathbb{Q}\text{Hom}(A, B) = \mathbb{Q}\text{Hom}(X_1, B)$. Тогда $\mathcal{E}(H) \cong \mathbf{K}_6^{(1)}$, где

$$\mathbf{K}_6^{(1)} = \left\{ \left(\begin{array}{cccc} \alpha_{11} & 0 & 0 & 0 \\ \alpha_{21} & \alpha_{11} & 0 & 0 \\ \alpha_{31} & 0 & \alpha_{33} & 0 \\ \alpha_{41} & 0 & \alpha_{43} & \alpha_{33} \end{array} \right) \mid \alpha_{ij} \in \mathbb{Q} \right\}.$$

Нетрудно убедиться, что кольцо $\mathbf{K}_6^{(1)}$ антиизоморфно алгебре $\mathbf{A}_6^{(2)}$.

Допустим, что $\mathcal{E}(A) \cong \mathbb{Q}$ и

$$\mathcal{E}(B) \cong \mathbf{P} = \left\{ \left(\begin{array}{cc} a & b \\ \mathbf{k}b & a \end{array} \right) \mid a, b \in \mathbb{Q}, \mathbf{k} - \text{свободное от квадратов целое число} \right\}.$$

В этом случае B — неприводимая группа. Не нарушая общности рассуждений, предположим, что $\mathbb{Q}\text{Hom}(A, B) = \mathbb{Q}\text{Hom}(X_1, B)$. Отсюда следует, что $\mathcal{E}(H) \cong \mathbf{A}_5^{(6)}(\mathbf{k})$. Очевидно, что если $\mathcal{E}(A) \cong \mathbf{P}$ и $\mathcal{E}(B) \cong \mathbb{Q}$, то $\mathcal{E}(H)$ антиизоморфно $\mathbf{A}_5^{(6)}(\mathbf{k})$.

Пусть $\mathcal{E}(A) \cong \mathbf{T}$ и $\mathcal{E}(B) \cong \mathbf{P}$. Тогда $\mathbb{Q}\text{Hom}(A, B) = \mathbb{Q}\text{Hom}(X_1, B)$, так как в противном случае получим противоречие. Стало быть, $\mathcal{E}(H) \cong \mathbf{A}_6^{(3)}(\mathbf{k})$.

Если $\mathcal{E}(A) \cong \mathbf{P}$ и $\mathcal{E}(B) \cong \mathbf{T}$, то $\mathcal{E}(H)$ антиизоморфно $\mathbf{A}_6^{(3)}(\mathbf{k})$.

Ясно, что случай $\mathcal{E}(A) \cong \mathcal{E}(B) \cong \mathbf{P}$ невозможен.

Теорема 4. Пусть G — группа ранга 4 такая, что имеет место квазиразложение (1). Пусть группа квазигомоморфизмов $\mathbb{Q}\text{Hom}(A, B)$ имеет ранг 2, а группа квазигомоморфизмов $\mathbb{Q}\text{Hom}(B, A)$ — ранг 1 или 2. Тогда алгебра квазиэндоморфизмов $\mathcal{E}(G)$ группы G изоморфна или антиизоморфна одной из следующих алгебр:

$$\mathbf{A}_7^{(1)} = \left\{ \left(\begin{array}{cccc} \alpha_{11} & 0 & 0 & 0 \\ \alpha_{21} & \alpha_{11} & \alpha_{23} & 0 \\ \alpha_{31} & 0 & \alpha_{33} & 0 \\ \alpha_{41} & 0 & \alpha_{43} & \alpha_{33} \end{array} \right) \mid \alpha_{ij} \in \mathbb{Q} \right\},$$

$$\mathbf{A}_8^{(1)} = \left\{ \left(\begin{array}{cccc} \alpha_{11} & 0 & 0 & 0 \\ \alpha_{21} & \alpha_{11} & \alpha_{23} & \alpha_{24} \\ \alpha_{31} & 0 & \alpha_{33} & 0 \\ \alpha_{41} & 0 & \alpha_{43} & \alpha_{33} \end{array} \right) \mid \alpha_{ij} \in \mathbb{Q} \right\},$$

$$\mathbf{A}_6^{(4)} = \left\{ \left(\begin{array}{cccc} \alpha_{11} & 0 & \alpha_{13} & 0 \\ 0 & \alpha_{11} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \alpha_{33} & 0 \\ \alpha_{41} & \alpha_{42} & \alpha_{43} & \alpha_{33} \end{array} \right) \mid \alpha_{ij} \in \mathbb{Q} \right\},$$

$$\mathbf{A}_7^{(2)} = \left\{ \left(\begin{array}{cccc} \alpha_{11} & 0 & \alpha_{13} & 0 \\ 0 & \alpha_{11} & \alpha_{23} & 0 \\ 0 & 0 & \alpha_{33} & 0 \\ \alpha_{41} & \alpha_{42} & \alpha_{43} & \alpha_{33} \end{array} \right) \mid \alpha_{ij} \in \mathbb{Q} \right\},$$

$$\mathbf{A}_8^{(2)}(\mathbf{k}) = \left\{ \left(\begin{array}{cccc} \alpha_{11} & 0 & 0 & 0 \\ \alpha_{21} & \alpha_{11} & \alpha_{23} & \alpha_{24} \\ \alpha_{31} & 0 & \alpha_{33} & \alpha_{34} \\ \alpha_{41} & 0 & \mathbf{k}\alpha_{34} & \alpha_{33} \end{array} \right) \mid \alpha_{ij} \in \mathbb{Q} \right\}.$$

Доказательство. Пусть G — квазиразложимая группа, удовлетворяющая условию теоремы, и $H = A \oplus B$.

Вычислим кольца квазиэндоморфизмов группы H на основании замечания 1 и предложения 1.

Пусть x_1, x_2, x_3, x_4 — м.л.н.с. группы H , где $x_1, x_2 \in A$ и $x_3, x_4 \in B$. Обозначим $X_i = \langle x_i \rangle_*$, $i = 1, 2, 3, 4$.

I. Предположим, что

$$\mathcal{E}(A) \cong \mathcal{E}(B) \cong \mathbf{T} = \left\{ \left(\begin{array}{cc} a & 0 \\ b & a \end{array} \right) \mid a, b \in \mathbb{Q} \right\}.$$

Существует м.л.н.с. x_1, x_2, x_3, x_4 группы H такая, что $t(x_1) < t(x_2)$ и $t(x_3) < t(x_4)$. В этом случае в силу теоремы 3 группа квазиэндоморфизмов $\mathbb{Q}\text{Hom}(A, B)$ имеет ранг 2 тогда и только тогда, когда либо $\mathbb{Q}\text{Hom}(A, B) = \mathbb{Q}\text{Hom}(X_1, B)$, либо $\mathbb{Q}\text{Hom}(A, B) = \mathbb{Q}\text{Hom}(A, X_4)$. Заметим, что если $\mathbb{Q}\text{Hom}(X_1, B)$ имеет ранг 2, то $\mathbb{Q}\text{Hom}(B, X_1) = 0$.

Пусть $\mathbb{Q}\text{Hom}(A, B) = \mathbb{Q}\text{Hom}(X_1, B)$ и $\mathbb{Q}\text{Hom}(B, A)$ имеет ранг 1. Тогда $\mathbb{Q}\text{Hom}(B, A) = \mathbb{Q}\text{Hom}(B, X_2)$. При этом $\mathbb{Q}\text{Hom}(B, X_2) = \mathbb{Q}\text{Hom}(X_3, X_2)$, иначе $\mathbb{Q}\text{Hom}(B, A)$ будет иметь ранг 2. Отсюда $\mathcal{E}(H) \cong \mathbf{A}_7^{(1)}$.

В случае, если $\mathbb{Q}\text{Hom}(A, B) = \mathbb{Q}\text{Hom}(X_1, B)$ и $\mathbb{Q}\text{Hom}(B, A)$ имеет ранг 2, то $\mathbb{Q}\text{Hom}(B, A) = \mathbb{Q}\text{Hom}(B, X_2)$. Тогда $\mathcal{E}(H) \cong \mathbf{A}_8^{(1)}$.

Далее, пусть $\mathbb{Q}\text{Hom}(A, B) = \mathbb{Q}\text{Hom}(A, X_4)$ и $\mathbb{Q}\text{Hom}(B, A)$ имеет ранг 1. Так как $\mathbb{Q}\text{Hom}(A, X_4)$ имеет ранг 2, то $\mathbb{Q}\text{Hom}(X_4, A) = 0$. Тогда $\mathbb{Q}\text{Hom}(B, A) = \mathbb{Q}\text{Hom}(X_3, A)$. При этом $\mathbb{Q}\text{Hom}(X_3, A) = \mathbb{Q}\text{Hom}(X_3, X_2)$, поскольку в противном случае $\mathbb{Q}\text{Hom}(X_3, A)$ будет иметь ранг 2. Отсюда $\mathcal{E}(H) \cong \mathbf{K}_7^{(1)}$, где

$$\mathbf{K}_7^{(1)} = \left\{ \left(\begin{array}{cccc} \alpha_{11} & 0 & 0 & 0 \\ \alpha_{21} & \alpha_{11} & \alpha_{23} & 0 \\ 0 & 0 & \alpha_{33} & 0 \\ \alpha_{41} & \alpha_{42} & \alpha_{43} & \alpha_{33} \end{array} \right) \mid \alpha_{ij} \in \mathbb{Q} \right\}.$$

Нетрудно показать, что кольцо $\mathbf{K}_7^{(1)}$ антиизоморфно алгебре $\mathbf{A}_7^{(1)}$.

Если $\mathbb{Q}\text{Hom}(A, B) = \mathbb{Q}\text{Hom}(A, X_4)$ и $\mathbb{Q}\text{Hom}(B, A)$ имеет ранг 2, то

$$\mathbb{Q}\text{Hom}(B, A) = \mathbb{Q}\text{Hom}(X_3, A).$$

В этом случае $\mathcal{E}(H) \cong \mathbf{A}_8^{(1)}$.

II. Пусть $\mathcal{E}(A) \cong \mathbb{Q}$ и $\mathcal{E}(B) \cong \mathbf{T}$. В этом случае по теореме 3 группа квазиэндоморфизмов $\mathbb{Q}\text{Hom}(A, B)$ имеет ранг 2 тогда и только тогда, когда либо $\mathbb{Q}\text{Hom}(A, B) = \mathbb{Q}\text{Hom}(X_1, B)$, либо $\mathbb{Q}\text{Hom}(A, B) = \mathbb{Q}\text{Hom}(A, X_4)$.

Легко видеть, что случай $\mathbb{Q}\text{Hom}(A, B) = \mathbb{Q}\text{Hom}(X_1, B)$ и $\mathbb{Q}\text{Hom}(B, A) \neq 0$ невозможен.

Допустим, что $\mathbb{Q}\text{Hom}(A, B) = \mathbb{Q}\text{Hom}(A, X_4)$ и $\mathbb{Q}\text{Hom}(B, A)$ имеет ранг 1. В этом случае $\mathbb{Q}\text{Hom}(X_4, A) = 0$. Не нарушая общности рассуждений, предположим, что $\mathbb{Q}\text{Hom}(B, A) = \mathbb{Q}\text{Hom}(X_3, A) = \mathbb{Q}\text{Hom}(X_3, X_1)$. Получаем $\mathcal{E}(H) \cong \mathbf{A}_6^{(4)}$.

Если $\mathbb{Q} \text{Hom}(A, B) = \mathbb{Q} \text{Hom}(A, X_4)$ и $\mathbb{Q} \text{Hom}(B, A)$ имеет ранг 2, то, очевидно, $\mathbb{Q} \text{Hom}(B, A) = \mathbb{Q} \text{Hom}(X_3, A)$. Отсюда следует, что $\mathcal{E}(H) \cong \mathbf{A}_7^{(2)}$.

III. Пусть $\mathcal{E}(A) \cong \mathbf{T}$ и $\mathcal{E}(B) \cong \mathbb{Q}$. Если $\mathbb{Q} \text{Hom}(A, B) = \mathbb{Q} \text{Hom}(X_1, B)$ и $\mathbb{Q} \text{Hom}(B, A)$ имеет ранг 1, то легко видеть, что кольцо $\mathcal{E}(H)$ антиизоморфно алгебре $\mathbf{A}_6^{(4)}$. Если $\mathbb{Q} \text{Hom}(A, B) = \mathbb{Q} \text{Hom}(X_1, B)$ и $\mathbb{Q} \text{Hom}(B, A)$ имеет ранг 2, то $\mathcal{E}(H) \cong \mathbf{A}_7^{(2)}$.

Очевидно, что случай, когда $\mathbb{Q} \text{Hom}(A, B) = \mathbb{Q} \text{Hom}(A, X_4)$ и $\mathbb{Q} \text{Hom}(B, A) \neq 0$, невозможен.

IV. Допустим, что $\mathcal{E}(A) \cong \mathbf{T}$ и $\mathcal{E}(B) \cong \mathbf{P}$, где

$$\mathbf{P} = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ kb & a \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{Q}, \mathbf{k} - \text{свободное от квадратов целое число} \right\}.$$

Существует м.л.н.с. x_1, x_2, x_3, x_4 группы H такая, что $t(x_1) < t(x_2)$. В этом случае (см. доказательство теоремы 3) $\mathbb{Q} \text{Hom}(A, B) = \mathbb{Q} \text{Hom}(X_1, B)$. Тогда $\mathbb{Q} \text{Hom}(B, X_1) = 0$. Следовательно, $\mathbb{Q} \text{Hom}(B, X_2) \neq 0$. При этом очевидно, что группа квазиэндоморфизмов $\mathbb{Q} \text{Hom}(B, A)$ имеет ранг 2. Получаем, что $\mathcal{E}(H) \cong \mathbf{A}_8^{(2)}(\mathbf{k})$.

V. Допустим $\mathcal{E}(A) \cong \mathbf{P}$ и $\mathcal{E}(B) \cong \mathbf{T}$. Ясно, что в этом случае $\mathbb{Q} \text{Hom}(A, B) = \mathbb{Q} \text{Hom}(A, X_4)$. Тогда $\mathbb{Q} \text{Hom}(X_4, A) = 0$. Следовательно, если $\mathbb{Q} \text{Hom}(B, A) \neq 0$, то группа квазигомоморфизмов $\mathbb{Q} \text{Hom}(B, A)$ имеет ранг 2 и $\mathbb{Q} \text{Hom}(B, A) = \mathbb{Q} \text{Hom}(X_3, A)$. Можно показать, что в этом случае $\mathcal{E}(H) \cong \mathbf{A}_8^{(2)}(\mathbf{k})$.

VI. Легко видеть, что для слагаемых A и B группы H следующие случаи невозможны:

- а) $\mathcal{E}(A) \cong \mathcal{E}(B) \cong \mathbb{Q}$;
- б) $\mathcal{E}(A) \cong \mathbb{Q}$ и $\mathcal{E}(B) \cong \mathbf{P}$;
- в) $\mathcal{E}(A) \cong \mathbf{P}$ и $\mathcal{E}(B) \cong \mathbb{Q}$;
- г) $\mathcal{E}(A) \cong \mathcal{E}(B) \cong \mathbf{P}$.

Теорема 5. Пусть G — группа ранга 4, для которой имеет место квазиразложение (1). Пусть группа квазигомоморфизмов $\mathbb{Q} \text{Hom}(A, B)$ имеет ранг 3. Тогда алгебра квазиэндоморфизмов $\mathcal{E}(G)$ группы G изоморфна или антиизоморфна одной из следующих алгебр:

$$\mathbf{A}_5^{(6)} = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha_{11} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \alpha_{11} & 0 & 0 \\ \alpha_{31} & \alpha_{32} & \alpha_{33} & 0 \\ \alpha_{41} & 0 & 0 & \alpha_{33} \end{pmatrix} \mid \alpha_{ij} \in \mathbb{Q} \right\},$$

$$\mathbf{A}_8^{(5)} = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha_{11} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \alpha_{11} & 0 & 0 \\ \alpha_{31} & 0 & \alpha_{33} & 0 \\ \alpha_{41} & \alpha_{42} & \alpha_{43} & \alpha_{33} \end{pmatrix} \mid \alpha_{ij} \in \mathbb{Q} \right\},$$

$$\mathbf{A}_7^{(3)} = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha_{11} & 0 & 0 & 0 \\ \alpha_{21} & \alpha_{11} & 0 & 0 \\ \alpha_{31} & 0 & \alpha_{33} & 0 \\ \alpha_{41} & \alpha_{42} & \alpha_{43} & \alpha_{33} \end{pmatrix} \mid \alpha_{ij} \in \mathbb{Q} \right\},$$

$$\mathbf{A}_8^{(3)} = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha_{11} & 0 & 0 & 0 \\ \alpha_{21} & \alpha_{11} & \alpha_{23} & 0 \\ \alpha_{31} & 0 & \alpha_{33} & 0 \\ \alpha_{41} & \alpha_{42} & \alpha_{43} & \alpha_{33} \end{pmatrix} \mid \alpha_{ij} \in \mathbb{Q} \right\}.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть группа G удовлетворяет условию теоремы. Обозначим прямую сумму $A \oplus B$ через H . Ясно, что в рассматриваемом случае ни одно из квазилагаемых A или B не может быть однородной группой.

Вычислим кольца квазиэндоморфизмов группы H , используя замечание 1 и предложение 1.

Пусть x_1, x_2, x_3, x_4 образуют м.л.н.с. группы H , где $x_1, x_2 \in A$ и $x_3, x_4 \in B$. Пусть $X_i = \langle x_i \rangle_*$, $i = 1, 2, 3, 4$.

I. Пусть $\mathcal{E}(A) \cong \mathcal{E}(B) \cong \mathbf{T} = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ b & a \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{Q} \right\}$. Существует м.л.н.с. x_1, x_2, x_3, x_4 группы H такая, что $t(x_1) < t(x_2)$ и $t(x_3) < t(x_4)$. Ясно, что $\mathbb{Q}\text{Hom}(A, B)$ имеет ранг 3, если $\mathbb{Q}\text{Hom}(X_1, B)$ имеет ранг 2 и $\mathbb{Q}\text{Hom}(X_2, B) = \mathbb{Q}\text{Hom}(X_2, X_4)$. Следовательно, в рассматриваемом случае

$$\mathbb{Q}\text{Hom}(A, B) \cong \mathbb{Q}\text{Hom}(X_1, B) \oplus \mathbb{Q}\text{Hom}(X_2, X_4).$$

Предположим, что $\mathbb{Q}\text{Hom}(B, A) = 0$. Тогда $\mathcal{E}(H) \cong \mathbf{A}_7^{(3)}$.

Пусть $\mathbb{Q}\text{Hom}(B, A) \neq 0$. Так как $\mathbb{Q}\text{Hom}(A, X_4)$ имеет ранг 2, то $\mathbb{Q}\text{Hom}(X_4, A) = 0$. Следовательно,

$$\mathbb{Q}\text{Hom}(B, A) = \mathbb{Q}\text{Hom}(X_3, A) = \mathbb{Q}\text{Hom}(X_3, X_2),$$

иначе группа A будет разложима в прямую сумму групп. Отсюда $\mathcal{E}(H) \cong \mathbf{A}_8^{(3)}$.

II. Пусть $\mathcal{E}(A) \cong \mathcal{E}(B) \cong \mathbb{Q}$. Не теряя общности, можно считать, что $\mathbb{Q}\text{Hom}(A, B) \cong \mathbb{Q}\text{Hom}(X_1, B) \oplus \mathbb{Q}\text{Hom}(X_2, X_3)$.

Допустим, что $\mathbb{Q}\text{Hom}(B, A) = 0$. Тогда $\mathcal{E}(H) \cong \mathbf{A}_5^{(6)}$. Ясно, что случай $\mathbb{Q}\text{Hom}(B, A) \neq 0$ невозможен.

III. Пусть $\mathcal{E}(A) \cong \mathbb{Q}$ и $\mathcal{E}(B) \cong \mathbf{T} = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ b & a \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{Q} \right\}$. В этом случае существует м.л.н.с. x_1, x_2, x_3, x_4 группы H такая, что $t(x_3) < t(x_4)$. Не нарушим общность рассуждений, если предположим, что $\mathbb{Q}\text{Hom}(X_1, B)$ имеет ранг 2. Тогда $\mathbb{Q}\text{Hom}(A, B)$ будет иметь ранг 3, если $\mathbb{Q}\text{Hom}(A, B) \cong \mathbb{Q}\text{Hom}(X_1, B) \oplus \mathbb{Q}\text{Hom}(X_2, X_4)$.

Допустим, что $\mathbb{Q}\text{Hom}(B, A) = 0$. Тогда $\mathcal{E}(H) \cong \mathbf{A}_6^{(5)}$.

Легко видеть, что случай, когда $\mathbb{Q}\text{Hom}(B, A) \neq 0$, невозможен.

IV. Пусть $\mathcal{E}(A) \cong \mathbf{T}$ и $\mathcal{E}(B) \cong \mathbb{Q}$. Тогда группа квазигоморфизмов $\mathbb{Q}\text{Hom}(A, B)$ имеет ранг 3, если ранги $\mathbb{Q}\text{Hom}(X_1, B)$ и $\mathbb{Q}\text{Hom}(X_2, B)$ равны 2 и 1 соответственно. Не теряя общности, можно считать, что $\mathbb{Q}\text{Hom}(X_2, B) = \mathbb{Q}\text{Hom}(X_2, X_3)$. Следовательно,

$$\mathbb{Q}\text{Hom}(A, B) \cong \mathbb{Q}\text{Hom}(X_1, B) \oplus \mathbb{Q}\text{Hom}(X_2, X_3).$$

Нетрудно убедиться, что если $\mathbb{Q}\text{Hom}(B, A) = 0$, то $\mathcal{E}(H)$ антиизоморфно $\mathbf{A}_6^{(5)}$. Очевидно, что случай $\mathbb{Q}\text{Hom}(B, A) \neq 0$ невозможен.

Теорема 6. Пусть G — группа ранга 4, для которой имеет место квазиразложение (1). Пусть группа квазигоморфизмов $\mathbb{Q}\text{Hom}(A, B)$ имеет ранг 4. Кольцо \mathbf{K} реализуется в качестве алгебры квазиэндоморфизмов $\mathcal{E}(G)$ группы G , $\mathbf{K} \cong \mathcal{E}(G)$, тогда и только тогда, когда \mathbf{K} изоморфно или антиизоморфно одной из следующих алгебр:

$$\mathbf{A}_6^{(6)} = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha_{11} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \alpha_{11} & 0 & 0 \\ \alpha_{31} & \alpha_{32} & \alpha_{33} & 0 \\ \alpha_{41} & \alpha_{42} & 0 & \alpha_{33} \end{pmatrix} \mid \alpha_{ij} \in \mathbb{Q} \right\},$$

$$\mathbf{A}_7^{(4)} = \left\{ \left(\begin{array}{cccc} \alpha_{11} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \alpha_{11} & 0 & 0 \\ \alpha_{31} & \alpha_{32} & \alpha_{33} & 0 \\ \alpha_{41} & \alpha_{42} & \alpha_{43} & \alpha_{33} \end{array} \right) \mid \alpha_{ij} \in \mathbb{Q} \right\},$$

$$\mathbf{A}_7^{(5)}(\mathbf{k}) = \left\{ \left(\begin{array}{cccc} \alpha_{11} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \alpha_{11} & 0 & 0 \\ \alpha_{31} & \alpha_{32} & \alpha_{33} & \alpha_{34} \\ \alpha_{41} & \alpha_{42} & \mathbf{k}\alpha_{34} & \alpha_{33} \end{array} \right) \mid \alpha_{ij} \in \mathbb{Q} \right\},$$

$$\mathbf{A}_8^{(4)} = \left\{ \left(\begin{array}{cccc} \alpha_{11} & 0 & 0 & 0 \\ \alpha_{21} & \alpha_{11} & 0 & 0 \\ \alpha_{31} & \alpha_{32} & \alpha_{33} & 0 \\ \alpha_{41} & \alpha_{42} & \alpha_{43} & \alpha_{33} \end{array} \right) \mid \alpha_{ij} \in \mathbb{Q} \right\},$$

$$\mathbf{A}_8^{(5)}(\mathbf{k}) = \left\{ \left(\begin{array}{cccc} \alpha_{11} & \alpha_{12} & 0 & 0 \\ \mathbf{k}\alpha_{12} & \alpha_{11} & 0 & 0 \\ \alpha_{31} & \alpha_{32} & \alpha_{33} & 0 \\ \alpha_{41} & \alpha_{42} & \alpha_{43} & \alpha_{33} \end{array} \right) \mid \alpha_{ij} \in \mathbb{Q} \right\},$$

$$\mathbf{A}_8^{(6)}(\mathbf{n}, \mathbf{k}) = \left\{ \left(\begin{array}{cccc} \alpha_{11} & \alpha_{12} & 0 & 0 \\ \mathbf{n}\alpha_{12} & \alpha_{11} & 0 & 0 \\ \alpha_{31} & \alpha_{32} & \alpha_{33} & \alpha_{34} \\ \alpha_{41} & \alpha_{42} & \mathbf{k}\alpha_{34} & \alpha_{33} \end{array} \right) \mid \alpha_{ij} \in \mathbb{Q} \right\}.$$

При этом справедливы следующие утверждения:

- 1) $\mathbf{K} \cong \mathbf{A}_8^{(6)} \Leftrightarrow OT(A) \leq IT(B)$, $A = \text{Soc } A$ и A содержит вполне характеристическую подгруппу ранга 1, $B = \text{Soc } B$ и B содержит вполне характеристическую подгруппу ранга 1;
- 2) $\mathbf{K} \cong \mathbf{A}_7^{(4)} \Leftrightarrow OT(A) \leq IT(B)$, $A = \text{Soc } A$ и A содержит вполне характеристическую подгруппу ранга 1, $B \neq \text{Soc } B$;
- 3) \mathbf{K} антиизоморфно $\mathbf{A}_7^{(4)} \Leftrightarrow OT(A) \leq IT(B)$, $A \neq \text{Soc } A$, $B = \text{Soc } B$ и B содержит вполне характеристическую подгруппу ранга 1;
- 4) $\mathbf{K} \cong \mathbf{A}_7^{(5)}(\mathbf{k}) \Leftrightarrow OT(A) \leq IT(B)$, $A = \text{Soc } A$ и A содержит вполне характеристическую подгруппу ранга 1, B неприводима;
- 5) \mathbf{K} антиизоморфно $\mathbf{A}_7^{(5)}(\mathbf{k}) \Leftrightarrow OT(A) \leq IT(B)$, A неприводима, $B = \text{Soc } B$ и B содержит вполне характеристическую подгруппу ранга 1;
- 6) $\mathbf{K} \cong \mathbf{A}_8^{(4)} \Leftrightarrow OT(A) \leq IT(B)$, $A \neq \text{Soc } A$ и $B \neq \text{Soc } B$;
- 7) $\mathbf{K} \cong \mathbf{A}_8^{(5)}(\mathbf{k}) \Leftrightarrow OT(A) \leq IT(B)$, A неприводима и $B \neq \text{Soc } B$;
- 8) \mathbf{K} антиизоморфно $\mathbf{A}_8^{(5)}(\mathbf{k}) \Leftrightarrow OT(A) \leq IT(B)$, $A \neq \text{Soc } A$ и B неприводима;
- 9) $\mathbf{K} \cong \mathbf{A}_8^{(6)}(\mathbf{n}, \mathbf{k}) \Leftrightarrow OT(A) \leq IT(B)$, A и B неприводимы.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть группа G удовлетворяет условию теоремы и $H = A \oplus B$.

Согласно лемме 2 группа $\mathbb{Q} \text{Hom}(A, B)$ имеет ранг 4 тогда и только тогда, когда $OT(A) \leq IT(B)$. В этом случае по лемме 3 $\mathbb{Q} \text{Hom}(B, A) = 0$.

Из вышеизложенного, замечания 1 и предложения 1 непосредственно вытекают следующие утверждения:

- 1) $\mathcal{E}(A) \cong \mathcal{E}(B) \cong \mathbf{T} = \left\{ \left(\begin{array}{cc} a & 0 \\ b & a \end{array} \right) \mid a, b \in \mathbb{Q} \right\} \Rightarrow \mathcal{E}(H) \cong \mathbf{A}_8^{(4)}$;
- 2) $\mathcal{E}(A) \cong \mathbb{Q}$, $\mathcal{E}(B) \cong \mathbf{T} \Rightarrow \mathcal{E}(H) \cong \mathbf{A}_7^{(1)}$;
- 3) $\mathcal{E}(A) \cong \mathbf{T}$, $\mathcal{E}(B) \cong \mathbb{Q} \Rightarrow \mathcal{E}(H)$ антиизоморфно $\mathbf{A}_7^{(1)}$;

- 4) $\mathcal{E}(A) \cong \mathbf{P} = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ \mathbf{k}b & a \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{Q}, \mathbf{k} \text{ — свободное от квадратов целое число} \right\}$, $\mathcal{E}(B) \cong \mathbf{T} \Rightarrow \mathcal{E}(H) \cong \mathbf{A}_8^{(2)}(\mathbf{k})$;
- 5) $\mathcal{E}(A) \cong \mathbf{T}$, $\mathcal{E}(B) \cong \mathbf{P} \Rightarrow \mathcal{E}(H)$ антиизоморфно $\mathbf{A}_8^{(2)}(\mathbf{k})$;
- 6) $\mathcal{E}(A) \cong \mathcal{E}(B) \cong \mathbb{Q} \Rightarrow \mathcal{E}(H) \cong \mathbf{A}_6^{(1)}$;
- 7) $\mathcal{E}(A) \cong \mathbb{Q}$, $\mathcal{E}(B) \cong \mathbf{P} \Rightarrow \mathcal{E}(H) \cong \mathbf{A}_7^{(2)}$;
- 8) $\mathcal{E}(A) \cong \mathbf{P}$, $\mathcal{E}(B) \cong \mathbb{Q} \Rightarrow \mathcal{E}(H)$ антиизоморфно $\mathbf{A}_7^{(2)}$;
- 9) $\mathcal{E}(A) \cong \mathcal{E}(B) \cong \mathbf{P} \Rightarrow \mathcal{E}(H) \cong \mathbf{A}_8^{(3)}(\mathbf{n}, \mathbf{k})$.

Справедливость необходимых и достаточных условий реализации полученных колец в качестве алгебр квазиэндоморфизмов рассматриваемых групп очевидна.

Теорема 7. Пусть G — группа ранга 4, которая имеет квазиразложение (1). Пусть группы квазигомоморфизмов $\mathbb{Q} \text{Hom}(A, B)$ и $\mathbb{Q} \text{Hom}(B, A)$ равны нулю. Тогда алгебра квазиэндоморфизмов $\mathcal{E}(G)$ группы G изоморфна или антиизоморфна одной из следующих алгебр:

$$\mathbf{A}_2^{(1)} = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha_{11} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \alpha_{11} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \alpha_{33} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \alpha_{33} \end{pmatrix} \mid \alpha_{ij} \in \mathbb{Q} \right\},$$

$$\mathbf{A}_3^{(2)}(\mathbf{k}) = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha_{11} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \alpha_{11} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \alpha_{33} & \alpha_{34} \\ 0 & 0 & \mathbf{k}\alpha_{34} & \alpha_{33} \end{pmatrix} \mid \alpha_{ij} \in \mathbb{Q} \right\},$$

$$\mathbf{A}_3^{(3)} = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha_{11} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \alpha_{11} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \alpha_{33} & 0 \\ 0 & 0 & \alpha_{43} & \alpha_{33} \end{pmatrix} \mid \alpha_{ij} \in \mathbb{Q} \right\},$$

$$\mathbf{A}_4^{(4)}(\mathbf{k}) = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha_{11} & 0 & 0 & 0 \\ \alpha_{21} & \alpha_{11} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \alpha_{33} & \alpha_{34} \\ 0 & 9 & \mathbf{k}\alpha_{34} & \alpha_{33} \end{pmatrix} \mid \alpha_{ij} \in \mathbb{Q} \right\},$$

$$\mathbf{A}_4^{(5)} = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha_{11} & 0 & 0 & 0 \\ \alpha_{21} & \alpha_{11} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \alpha_{33} & 0 \\ 0 & 0 & \alpha_{43} & \alpha_{33} \end{pmatrix} \mid \alpha_{ij} \in \mathbb{Q} \right\},$$

$$\mathbf{A}_4^{(5)}(\mathbf{n}, \mathbf{k}) = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & 0 & 0 \\ \mathbf{n}\alpha_{12} & \alpha_{11} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \alpha_{33} & \alpha_{34} \\ 0 & 0 & \mathbf{k}\alpha_{34} & \alpha_{33} \end{pmatrix} \mid \alpha_{ij} \in \mathbb{Q} \right\}.$$

Доказательство. Пусть группа G удовлетворяет условию теоремы. Обозначим $H = A \oplus B$. Так как $\mathbb{Q} \text{Hom}(A, B) = \mathbb{Q} \text{Hom}(B, A) = 0$, на основании замечания 1 кольцо $\mathcal{E}(H)$ представляется кольцом матриц $\begin{pmatrix} \mathcal{E}(A) & 0 \\ 0 & \mathcal{E}(B) \end{pmatrix}$. Отсюда и из предложения 1 непосредственно вытекает справедливость теоремы.

ЗАМЕЧАНИЕ 3. Нетрудно видеть, что все алгебры из формулировок теорем 1–7, имеющие одинаковые размерности над \mathbb{Q} , попарно не изоморфны.

Итак, пусть G — группа без кручения ранга 4, квазиразложимая в прямую сумму сильно неразложимых групп ранга 2. Тогда алгебра квазиэндоморфизмов $\mathcal{E}(G)$ группы G изоморфна или антиизоморфна одной из алгебр, перечисленных в формулировках теорем 1–7.

ЛИТЕРАТУРА

1. *Beaumont R. A., Pierce R. S.* Torsion free groups of rank two // Mem. Amer. Math. Soc. 1961. V. 38. P. 1–41.
2. *Чередникова А. В.* Кольца квазиэндоморфизмов абелевых почти вполне разложимых групп без кручения ранга 3 // Абелевы группы и модули. Томск: Изд-во Томск. ун-та, 1996. № 13–14. С. 237–242.
3. *Чередникова А. В.* Кольца квазиэндоморфизмов квазиразложимых абелевых групп без кручения ранга 3 // Абелевы группы и модули. Томск: Изд-во Томск. ун-та, 1996. № 13–14. С. 224–236.
4. *Чередникова А. В.* Кольца квазиэндоморфизмов сильно неразложимых абелевых групп без кручения ранга 3 // Мат. заметки. 1998. Т. 63, № 5. С. 763–773.
5. *Faticoni T. G.* Direct sum decompositions of torsion-free finite rank groups. Boca Raton; New York: Chapman and Hall/CRC, 2007.
6. *Чередникова А. В.* Кольца квазиэндоморфизмов сильно неразложимых абелевых групп без кручения ранга 4 с псевдоцоколями ранга 3 // Фунд. и прикл. математика. 2010. Т. 16, № 3. С. 245–250.
7. *Чередникова А. В.* О кольцах квазиэндоморфизмов сильно неразложимых абелевых групп без кручения ранга 4 с псевдоцоколями ранга 1 // Фунд. и прикл. математика. 2012. Т. 17, № 8. С. 177–182.
8. *Чередникова А. В.* Кольца квазиэндоморфизмов почти вполне разложимых абелевых групп без кручения ранга 4 с нулевым радикалом Джекобсона // Фунд. и прикл. математика. 2012. Т. 17, № 8. С. 169–175.
9. *Чередникова А. В.* Кольца квазиэндоморфизмов почти вполне разложимых абелевых групп без кручения ранга 4, не совпадающих со своими псевдоцоколями // Мат. заметки. 2015. Т. 97, № 4. С. 609–619.
10. *Warfield R.* Homomorphisms and duality for torsion free groups // Math. Z. 1968. Bd 107. S. 189–200.
11. *Фукс Л.* Бесконечные абелевы группы. М.: Мир, 1977. Т. 2.
12. *Пирс Р.* Ассоциативные алгебры. М.: Мир, 1986.
13. *Маклейн С.* Гомология. М.: Мир, 1966.
14. *Reid J. D.* On the ring of quasi-endomorphism of a torsion-free group // Topics in abelian groups. Chicago; Ill.: Scott, Foresman and Co., 1963. P. 51–68.
15. *Arnold D. M.* Finite rank torsion free abelian groups and rings. Berlin; Heidelberg: Springer-Verl., 1982. (Lect. Notes Math.; V. 931).

Статья поступила 3 ноября 2015 г., окончательный вариант — 20 июня 2016 г.

Чередникова Алла Викторовна
 Костромской гос. технологический университет,
 кафедра высшей математики,
 ул. Дзержинского, 17, Кострома 156005
 av-cherednikova@list.ru