

Math-Net.Ru

All Russian mathematical portal

S. A. Evdokimov, I. N. Ponomarenko, On a family of Shur  
rings over a finite cyclic group,  
*Algebra i Analiz*, 2001, Volume 13, Issue 3, 139–154

<https://www.mathnet.ru/eng/aa940>

Use of the all-Russian mathematical portal Math-Net.Ru implies that you have read  
and agreed to these terms of use

<https://www.mathnet.ru/eng/agreement>

Download details:

IP: 18.97.9.168

April 21, 2025, 21:23:10



## ОБ ОДНОМ СЕМЕЙСТВЕ КОЛЕЦ ШУРА НАД КОНЕЧНОЙ ЦИКЛИЧЕСКОЙ ГРУППОЙ

© С. А. Евдокимов, И. Н. Пономаренко

Мы опровергаем длительное время существовавшую гипотезу о том, что каждое кольцо Шура над конечной циклической группой определяется подходящей группой перестановок, содержащей эту циклическую группу в качестве регулярной подгруппы. Кроме того, мы даем отрицательный ответ на вопрос — индуцируется ли всякий слабый изоморфизм колец Шура над конечной циклической группой сильным изоморфизмом.

### §1. Введение

В 1933 г. И. Шур показал, что каждая примитивная группа перестановок, содержащая регулярную циклическую подгруппу составного порядка, является дважды транзитивной. В отличие от В. Бернсайда, использовавшего теорию характеров, чтобы доказать аналогичное утверждение для циклических  $p$ -групп, идея Шура состояла в сведении проблемы к изучению специальных подколец группового кольца. А именно, он показал, что для любой группы перестановок, содержащей регулярную подгруппу  $G$ , подмодуль группового кольца группы  $G$ , натянутый на орбиты стабилизатора точки исходной группы (рассматриваемые после выбора точки естественным образом как подмножества  $G$ ), является подкольцом последнего. Это подкольцо очевидным образом замкнуто относительно покомпонентного умножения и инволюции, индуцированной взятием обратного элемента в  $G$ , а также содержит единицы по обоим умножениям. С тех пор любое подкольцо группового кольца группы  $G$ , удовлетворяющее этим свойствам, называется кольцом Шура (для

краткости  $S$ -кольцом) над  $G$ . Г. Виландт писал в [13, с. 54], что „Шур длительное время считал, что каждое  $S$ -кольцо определяется подходящей группой перестановок“. Это предположение оказалось, однако, неверным и первые контрпримеры были найдены Виландтом в [12, теорема 25.7]. В честь этого заблуждения Шура  $S$ -кольца, возникающие из групп перестановок, стали называться шуровыми. Следует отметить, что все контрпримеры, найденные Виландтом, являются  $S$ -кольцами над нециклическими группами. Принимая во внимание то, что сам Шур работал в основном с  $S$ -кольцами над циклической группой, и тот факт, что такие  $S$ -кольца являются шуровыми, когда порядок группы равен степени простого числа [10, 1] или произведению двух различных простых чисел [5], можно предположить (и это в действительности до настоящего времени являлось гипотезой<sup>1</sup>), что любое  $S$ -кольцо над конечной циклической группой шурово. Некоторые специалисты полагали, что эта гипотеза уж во всяком случае справедлива, если порядок группы свободен от квадратов. В настоящей работе мы показываем, что она неверна даже при этом предположении (см. утверждение (1) теоремы 1.1).

В 80-е годы теория колец Шура была применена для исследования проблемы изоморфизма графов Кэли. Любой такой граф  $\Gamma$ , определенный над группой  $G$ , задается некоторым подмножеством  $X_\Gamma$  этой группы (окрестность единицы) и определяет  $S$ -кольцо  $A_\Gamma$ , являющееся наименьшим  $S$ -кольцом над  $G$ , содержащим элемент  $\xi_\Gamma = \sum_{x \in X_\Gamma} x$  группового кольца. Более того, любой изоморфизм из  $\Gamma$  в другой граф Кэли  $\Gamma'$  индуцирует слабый изоморфизм  $\varphi : A_\Gamma \rightarrow A_{\Gamma'}$ , для которого  $\varphi(\xi_\Gamma) = \xi_{\Gamma'}$ . (Под слабым изоморфизмом  $S$ -колец мы понимаем изоморфизм  $\mathbb{Z}$ -модулей, сохраняющий групповое и покомпонентное умножения). С другой стороны, для данных графов Кэли  $\Gamma$  и  $\Gamma'$  легко проверить, существует или нет слабый изоморфизм из  $A_\Gamma$  в  $A_{\Gamma'}$ , удовлетворяющий последнему свойству. Таким образом, для графов Кэли проблема изоморфизма сводится к следующей проблеме: индуцирован или нет данный слабый изоморфизм  $S$ -колец каким-либо сильным изоморфизмом последних. (По поводу определения сильного изоморфизма см. п. 2.2; любой такой изоморфизм, индуцирующий описанный выше слабый изоморфизм  $\varphi : A_\Gamma \rightarrow A_{\Gamma'}$ , есть не что иное, как изоморфизм из  $\Gamma$  в  $\Gamma'$ ). Мы называем  $S$ -кольцо отделимым, если любой слабый изоморфизм из него в другое  $S$ -кольцо над той же группой индуцируется сильным изоморфизмом. Если бы любое  $S$ -кольцо было отделимым, то проблема изоморфизма для графов Кэли стала бы тривиальной. В настоящей работе мы показываем, что существуют  $S$ -кольца (даже над циклической группой порядка свободного от квадратов), которые не являются отделимыми (см. утверждение (2) теоремы

<sup>1</sup>Эта гипотеза была сообщена авторам М. Клином.

1.1). Это до определенной степени объясняет, почему проблема изоморфизма циркулянтных графов все еще остается открытой [9].

Следующее утверждение представляет основной результат работы.

**Теорема 1.1.** Пусть  $n = p_1 p_2 p_3 p_4 n'$ , где  $p_1, p_2, p_3, p_4$  — простые числа с условием  $\{p_1, p_2\} \cap \{p_3, p_4\} = \emptyset$  и  $n'$  — положительное целое число, и  $D = \text{НОД}(p_1 - 1, p_2 - 1, p_3 - 1, p_4 - 1)$ . Тогда

(1) если  $D > 2$ , то над циклической группой порядка  $n$  существуют нешуровы  $S$ -кольца;

(2) если  $D$  не свободно от квадратов, то над циклической группой порядка  $n$  существуют неотделимые  $S$ -кольца.

Наименьшие примеры нешуровых равно, как и неотделимых  $S$ -колец, гарантируемые теоремой 1.1, возникают при  $n = 5^2 \cdot 13^2$  в общем случае и при  $n = 5 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 29$  в предположении, что  $n$  свободно от квадратов. Явные конструкции приводятся в §4. На самом деле доказательство теоремы показывает, что если  $D > 2$  (соответственно  $D$  не свободно от квадратов), то каждое  $S$ -кольцо над циклической группой порядка  $n'$  приводит по крайней мере к одному нешурову (соответственно неотделимому)  $S$ -кольцу над циклической группой порядка  $n$ .

Следует отметить, что проблемы, рассматриваемые в настоящей работе аналогичны проблемам, возникающим в теории отделимости и шуровости когерентных конфигураций, развитой авторами в серии статей (см. [4] и ссылки в ней). В частности, в [4] были введены числа шуровости и отделимости когерентной конфигурации, показывающие насколько последняя может быть нешуровой или неотделимой. Более того, там же было доказано, что эти числа могут быть произвольно большими. Было бы интересно определить и изучить подобные числа для  $S$ -колец.

Доказательство теоремы 1.1 основано на конструкции обобщенного сплетения двух  $S$ -колец, определяемого и изучаемого в §3 (см. также [6], где аналогичная операция была введена под именем „wedge product“). Результатом такой операции является  $S$ -кольцо, получающееся, грубо говоря, отождествлением фактор- $S$ -кольца первого операнда с под- $S$ -кольцом второго. На самом деле значение этой конструкции выходит за рамки настоящей работы, поскольку, как показано в [6], каждое  $S$ -кольцо над конечной циклической группой может быть получено с помощью тензорных произведений и обобщенных сплетений из  $S$ -колец  $\mathbb{Z}$ -размерности 2 и орбитных  $S$ -колец, определяемых в конце п. 2.1.

В §2 приводятся определения и обозначения, относящиеся к  $S$ -кольцам над конечными группами (включая определения шуровости и отделимости). К сожалению, в теории  $S$ -колец не существует общепринятой терминологии

[12, 10, 5, 8, 9]. Терминология настоящей работы согласована с терминологией из [11, 2, 4] и отражает тот факт, что каждое  $S$ -кольцо может быть естественным образом рассмотрено как клеточное кольцо [3]. Например, алгебраические и комбинаторные изоморфизмы из [9] суть не что иное, как изоморфизмы из [8] и  $S$ -изоморфизмы из [5], и называются здесь слабыми и сильными изоморфизмами соответственно.

**Обозначения.** Как обычно, мы обозначаем через  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Z}_n$  и  $\mathbb{Z}_n^*$  ( $n$  — положительное целое число) кольцо целых чисел, кольцо целых чисел по модулю  $n$  и группу обратимых элементов из  $\mathbb{Z}_n$ . Мы сохраняем обозначение  $\mathbb{Z}_n$  также для аддитивной группы кольца  $\mathbb{Z}_n$ .

Свободный  $\mathbb{Z}$ -модуль, натянутый на элементы множества  $A$ , обозначается через  $\mathbb{Z}[A]$ . Для  $X \subset A$  мы полагаем  $\xi(X) = \sum_{x \in X} x$ . Гомоморфизм из  $\mathbb{Z}[A]$  в  $\mathbb{Z}[B]$ , индуцированный отображением  $f: A \rightarrow B$ , обозначается также буквой  $f$ .

Мощность конечного множества  $X$  обозначается через  $|X|$ .

## §2. Кольца Шура

**2.1.** Пусть  $G$  — конечная группа. На  $\mathbb{Z}$ -модуле  $\mathbb{Z}[G]$  определим инволюцию, групповое умножение и адамарово умножение, полагая

$$\xi^* = \sum_{g \in G} a_g g^{-1}, \quad \xi \cdot \eta = \sum_{g, h \in G} a_g b_h g h, \quad \xi \circ \eta = \sum_{g \in G} a_g b_g g,$$

где  $\xi = \sum_{g \in G} a_g g$  и  $\eta = \sum_{g \in G} b_g g$ . Очевидно,  $\xi(X^{-1}) = \xi(X)^*$  и  $\xi(X \cap Y) = \xi(X) \circ \xi(Y)$  для любых  $X, Y \subset G$ .

Согласно [12], подмодуль  $\mathcal{A}$  модуля  $\mathbb{Z}[G]$  называется *кольцом Шура* (кратко  *$S$ -кольцом*) над  $G$ , если он замкнут относительно инволюции, группового и адамарова умножений, а также содержит единицы 1 и  $\xi(G)$  относительно этих умножений. Легко видеть, что каждое  $S$ -кольцо  $\mathcal{A}$  имеет единственным образом определенный  $\mathbb{Z}$ -базис, состоящий из элементов  $\xi(X)$ , где  $X$  пробегает семейство  $\mathcal{S} = \mathcal{S}(\mathcal{A})$  (также единственным образом определяемое по  $\mathcal{A}$ ) попарно-непересекающихся непустых подмножеств множества  $G$  таких, что

$$\{1\} \in \mathcal{S}, \quad \bigcup_{X \in \mathcal{S}} X = G \quad \text{и} \quad X \in \mathcal{S} \Rightarrow X^{-1} \in \mathcal{S}.$$

Элементы семейства  $\mathcal{S}(\mathcal{A})$  называются *базисными множествами* кольца  $\mathcal{A}$ ; множество их всевозможных объединений обозначим через  $\mathcal{S}^*(\mathcal{A})$ . Базисное множество кольца  $\mathcal{A}$ , содержащее  $x \in G$ , обозначается через  $[x]$ .

Множество всех  $S$ -колец над группой  $G$  упорядочено по включению. Наибольшим и наименьшим элементами этого множества являются соответственно кольца  $\mathbb{Z}[G]$  и  $\mathbb{Z}1 + \mathbb{Z}\xi$ , где  $\xi = \xi(G \setminus \{1\})$ . Пусть далее  $K$  — подгруппа группы  $\text{Aut}(G)$ . Тогда множество  $\mathcal{A}$  всех  $K$ -инвариантных элементов из  $\mathbb{Z}[G]$  является очевидным образом  $S$ -кольцом над  $G$ . Легко видеть, что  $\mathcal{S}(\mathcal{A})$  совпадает с множеством всех орбит группы  $K$  на  $G$ . Мы называем такое  $S$ -кольцо орбитным и обозначаем его через  $\mathcal{O}(K, G)$ .

**2.2.** Имеется два естественных типа изоморфизмов  $S$ -колец. А именно, мы говорим, что  $S$ -кольца  $\mathcal{A}$  над  $G$  и  $\mathcal{A}'$  над  $G'$  являются *изоморфными по Кэли*, если существует изоморфизм групп  $f : G \rightarrow G'$  такой, что  $f(\mathcal{A}) = \mathcal{A}'$  (см. обозначения). Любой такой изоморфизм называется *изоморфизмом Кэли* из  $\mathcal{A}$  в  $\mathcal{A}'$ . С другой стороны,  $\mathcal{A}$  и  $\mathcal{A}'$  называются *слабо изоморфными*, если существует  $\mathbb{Z}$ -модульный изоморфизм  $\varphi : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{A}'$  (называемый *слабым изоморфизмом* из  $\mathcal{A}$  в  $\mathcal{A}'$ ) такой, что

$$\varphi(\xi \cdot \eta) = \varphi(\xi) \cdot \varphi(\eta), \quad \xi, \eta \in \mathcal{A}, \quad (1)$$

$$\varphi(\xi \circ \eta) = \varphi(\xi) \circ \varphi(\eta), \quad \xi, \eta \in \mathcal{A}. \quad (2)$$

Из (2) следует, что  $\varphi$  индуцирует биекцию  $X \mapsto X^\varphi$  из  $S^*(\mathcal{A})$  на  $S^*(\mathcal{A}')$  (переводящую  $\mathcal{S}(\mathcal{A})$  в  $\mathcal{S}(\mathcal{A}')$ ) такую, что  $\varphi(\xi(X)) = \xi(X^\varphi)$ . Легко видеть, что  $\{1\}^\varphi = \{1'\}$  и  $G^\varphi = G'$ . Можно доказать также, что  $(X^{-1})^\varphi = (X^\varphi)^{-1}$  и  $|X^\varphi| = |X|$  для всех  $X \in S^*(\mathcal{A})$ .

Еще один тип изоморфизмов  $S$ -колец происходит из изоморфизмов когерентных конфигураций [5]. А именно, биекция  $f : G \rightarrow G'$  называется *сильным изоморфизмом* из  $\mathcal{A}$  в  $\mathcal{A}'$ , если

$$f([x]y) = [f(x)]f(y), \quad x, y \in G. \quad (3)$$

Из определения немедленно следует, что  $f(1) = 1'$  и отображение  $X \mapsto f(X)$  является биекцией из  $\mathcal{S}(\mathcal{A})$  на  $\mathcal{S}(\mathcal{A}')$ . Поэтому  $f$  индуцирует  $\mathbb{Z}$ -модульный изоморфизм из  $\mathcal{A}$  в  $\mathcal{A}'$ , удовлетворяющий условию (2). Нетрудно проверить, что он удовлетворяет также условию (1),<sup>2</sup> и потому является слабым изоморфизмом из  $\mathcal{A}$  в  $\mathcal{A}'$ . Конечно, каждый изоморфизм Кэли является сильным изоморфизмом.

Для слабого изоморфизма  $\varphi : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{A}'$  обозначим через  $\text{Iso}(\mathcal{A}, \mathcal{A}', \varphi)$  множество всех сильных изоморфизмов из  $\mathcal{A}$  в  $\mathcal{A}'$ , индуцирующих  $\varphi$ . Мы говорим,

<sup>2</sup>Это тривиально для клеточных колец [2] и потому выполнено также и для  $S$ -колец, поскольку при естественном соответствии между ними слабые (соответственно сильные) изоморфизмы  $S$ -колец переходят в слабые (соответственно сильные) изоморфизмы клеточных колец; см. также [9, предложение 1.7].

что  $S$ -кольцо  $A$  над  $G$  является *отделимым*, если  $\text{Iso}(A, A', \varphi) \neq \emptyset$  для всех слабых изоморфизмов  $\varphi : A \rightarrow A'$ , где  $A'$  —  $S$ -кольцо над  $G$ . Далее, множество  $\text{Iso}(A, A, \text{id}_A)$  является, очевидно, группой перестановок на  $G$ . Мы обозначаем ее через  $\text{Aut}(A)$  и называем *группой автоморфизмов  $S$ -кольца  $A$* . Последнее называется *шуровым*, если множество  $S(A)$  совпадает с множеством всех орбит группы  $\text{Aut}(A)$  на  $G$ . Отметим, что свойства  $S$ -кольца — быть отделимым или шуровым, очевидно, сохраняются при сильных изоморфизмах.

**2.3.** Пусть  $A$  —  $S$ -кольцо над  $G$ ,  $H$  — подгруппа группы  $G$ , принадлежащая множеству  $S^*(A)$  и  $i : H \rightarrow G$  — естественная инъекция. Тогда легко видеть, что  $\mathbb{Z}$ -модуль  $A_H = i^{-1}(A)$  является  $S$ -кольцом над  $H$ , причем

$$S(A_H) = \{i^{-1}(X) : X \in S(A), X \subset \text{im}(i)\}.$$

Если дополнительно  $H$  нормальна в  $G$ , то аналогично  $\mathbb{Z}$ -модуль  $A_{G/H} = \pi(A)$ , где  $\pi : G \rightarrow G/H$  — естественная сюръекция, является  $S$ -кольцом над группой  $G/H$ ,

$$S(A_{G/H}) = \{\pi(X) : X \in S(A)\}$$

и, более того,  $\pi(\xi(X))$  есть положительное целое кратное  $\xi(\pi(X))$  для всех  $X \in S(A)$  (см., например, [8, Предложение 1.6]). Последнее означает, что для любого  $X \in S(A)$  число  $|Hx \cap X|$  не зависит от выбора  $x \in X$ . Нетрудно проверить, что  $\pi^{-1}(\xi) \in A$  для всех  $\xi \in A_{G/H}$ . Из определений следует, что если  $A$  — шурово  $S$ -кольцо, то кольца  $A_H$  и  $A_{G/H}$  также шуровы.

Все сказанное в предыдущем абзаце без труда переносится на случай, когда  $i : G_1 \rightarrow G$  и  $\pi : G \rightarrow G_2$  — мономорфизм и эпиморфизм, для которых  $\text{im}(i)$  и  $\ker(\pi)$  принадлежат  $S^*(A)$ , где  $G_1$  и  $G_2$  — произвольные конечные группы. В частности,  $\mathbb{Z}$ -модули  $i^{-1}(A)$  и  $\pi(A)$  являются  $S$ -кольцами над группами  $G_1$  и  $G_2$  соответственно.

Пусть  $A$  и  $A'$  —  $S$ -кольца над  $G$  и  $G'$  и  $\varphi : A \rightarrow A'$  — слабый изоморфизм. Если  $H$  — подгруппа группы  $G$ , принадлежащая множеству  $S^*(A)$ , то  $H' = H\varphi$  — подгруппа группы  $G'$ , принадлежащая множеству  $S^*(A')$ , причем  $|H| = |H'|$ . Ясно, что  $\varphi(A_H) = A'_{H'}$ . Поэтому  $\varphi$  индуцирует слабый изоморфизм

$$\varphi_H : A_H \rightarrow A'_{H'}.$$

Аналогично если  $H$  нормальна в  $G$ , то  $H'$  нормальна в  $G'$  и  $\varphi$  индуцирует слабый изоморфизм

$$\varphi_{G/H} : A_{G/H} \rightarrow A'_{G'/H'}$$

такой, что  $\varphi_{G/H}(\pi(\xi)) = \pi'(\varphi(\xi))$ ,  $\xi \in A$ , где  $\pi : G \rightarrow G/H$  и  $\pi' : G' \rightarrow G'/H'$  — естественные сюръекции [8, лемма 1.7].

Пусть теперь  $f \in \text{Iso}(\mathcal{A}, \mathcal{A}', \varphi)$ . Тогда  $f(H) = H'$ . Поэтому ограничение изоморфизма  $f$  на  $H$  принадлежит  $\text{Iso}(\mathcal{A}_H, \mathcal{A}'_{H'}, \varphi_H)$ . Обозначим его через  $f_H$ . Далее, если  $H$  нормальна в  $G$ , то из условия (3) и последнего равенства вытекает, что  $f(Hx) = H'f(x)$  для всех  $x \in G$ . Таким образом,  $f$  индуцирует биекцию  $f_{G/H} : G/H \rightarrow G'/H'$ , очевидно принадлежащую множеству  $\text{Iso}(\mathcal{A}_{G/H}, \mathcal{A}'_{G'/H'}, \varphi_{G/H})$ .

### §3. Обобщенные сплетения

Пусть  $\mathcal{A}_k$  —  $S$ -кольцо над группой  $G_k$  ( $k = 1, 2$ ),  $M$  — группа и  $\pi_0 : G_1 \rightarrow M$  и  $i_0 : M \rightarrow G_2$  — эпиморфизм и мономорфизм соответственно такие, что

$$\ker(\pi_0) \in S^*(\mathcal{A}_1), \quad \text{im}(i_0) \in S^*(\mathcal{A}_2), \quad \pi_0(\mathcal{A}_1) = (i_0)^{-1}(\mathcal{A}_2). \quad (4)$$

Пусть, кроме того,  $G$  — некоторая группа и  $i : G_1 \rightarrow G$  и  $\pi : G \rightarrow G_2$  — мономорфизм и эпиморфизм такие, что

$$\text{im}(i) \supseteq \ker(\pi), \quad \pi_0 \circ i_0 = i \circ \pi. \quad (5)$$

Легко видеть, что  $\ker(\pi) = i(\ker(\pi_0))$  и  $\text{im}(i) = \pi^{-1}(\text{im}(i_0))$ .

**Теорема 3.1.** Пусть  $\mathcal{A}$  — наименьшее  $S$ -кольцо над группой  $G$ , содержащее множество  $i(\mathcal{A}_1) \cup \pi^{-1}(\mathcal{A}_2)$ . Тогда

$$S(\mathcal{A}) = S_1(\mathcal{A}) \cup S_2(\mathcal{A}), \quad S_1(\mathcal{A}) \cap S_2(\mathcal{A}) = \emptyset,$$

где  $S_1(\mathcal{A}) = \{i(X) : X \in S(\mathcal{A}_1)\}$  и  $S_2(\mathcal{A}) = \{\pi^{-1}(X) : X \in S(\mathcal{A}_2), X \notin \text{im}(i \circ \pi)\}$ .

**Доказательство.** Обозначим через  $\mathcal{A}'$  подмодуль модуля  $\mathbb{Z}[G]$ , порожденный множеством  $\Xi = \{\xi(X') : X' \in S_1(\mathcal{A}) \cup S_2(\mathcal{A})\}$ . Из формул (4) и (5) следует, что  $S_1(\mathcal{A}) \cap S_2(\mathcal{A}) = \emptyset$  и элементы множества  $S_1(\mathcal{A}) \cup S_2(\mathcal{A})$  образуют разбиение группы  $G$ . Таким образом, множество  $\Xi$  является  $\mathbb{Z}$ -базисом модуля  $\mathcal{A}'$ . Ясно, что  $\mathcal{A}' \subset \mathcal{A}$ . Поэтому для завершения доказательства достаточно проверить, что  $\mathcal{A} \subset \mathcal{A}'$ . С этой целью мы докажем сначала, что множество  $i(\mathcal{A}_1) \cup \pi^{-1}(\mathcal{A}_2)$  содержится в  $\mathcal{A}'$ , а затем установим, что модуль  $\mathcal{A}'$  замкнут относительно группового умножения в  $\mathbb{Z}[G]$  (замкнутость  $\mathcal{A}'$  относительно инволюции очевидна).

Нетривиальная часть первого утверждения состоит в проверке того, что

$$\xi(\pi^{-1}(X)) \in i(\mathcal{A}_1) \quad \text{для всех } X \in S(\mathcal{A}_2), X \subset \text{im}(i \circ \pi). \quad (6)$$



Пусть  $X = (i_0 \pi)(Y)$  для некоторого  $Y \subset G_1$ . Тогда в силу равенства  $i_0 \pi = \pi_0 \circ i_0$  мы имеем  $X = (\pi_0 \circ i_0)(Y) = i_0(\pi_0(Y))$ . Если теперь  $X \in \mathcal{S}(\mathcal{A}_2)$ , то формула (4) влечет, что множество  $\pi_0(Y)$  принадлежит множеству  $\mathcal{S}((i_0)^{-1}(\mathcal{A}_2))$  и  $\mathcal{S}((i_0)^{-1}(\mathcal{A}_2)) = \mathcal{S}(\pi_0(\mathcal{A}_1))$ . Поэтому  $\pi_0(Y) \in \mathcal{S}(\pi_0(\mathcal{A}_1))$ . Предполагая, не умаляя общности, что  $Y$  есть объединение классов смежности по группе  $\ker(\pi_0)$ , мы заключаем, что  $Y \in \mathcal{S}^*(\mathcal{A}_1)$  (см. п. 2.3). Таким образом,

$$\xi(\pi^{-1}(X)) = \xi(\pi^{-1}((i_0 \circ \pi)(Y))) = \xi(i(Y))$$

и, следовательно,  $\xi(\pi^{-1}(X)) \in i(\mathcal{A}_1)$ .

Пусть теперь  $X', Y' \in \mathcal{S}_1(\mathcal{A}) \cup \mathcal{S}_2(\mathcal{A})$ . Докажем, что  $\xi(X')\xi(Y') \in \mathcal{A}'$ . Если  $X', Y' \in \mathcal{S}_1(\mathcal{A})$ , то это есть следствие замкнутости кольца  $\mathcal{A}_1$  относительно группового умножения в  $\mathbb{Z}[G_1]$ . Если  $X', Y' \in \mathcal{S}_2(\mathcal{A})$ , то это следует из непосредственно проверяемого равенства

$$\pi^{-1}(\xi_1)\pi^{-1}(\xi_2) = a\pi^{-1}(\xi_1\xi_2), \quad \xi_1, \xi_2 \in \mathbb{Z}[G_2], \quad (7)$$

где  $a = |\ker(\pi)|$ , замкнутости кольца  $\mathcal{A}_2$  относительно умножения в  $\mathbb{Z}[G_2]$  и формулы (6). Пусть, наконец,  $X' \in \mathcal{S}_1(\mathcal{A})$  и  $Y' \in \mathcal{S}_2(\mathcal{A})$ . Тогда  $X' = i(X)$  для  $X \in \mathcal{S}(\mathcal{A}_1)$ ,  $Y' = \pi^{-1}(Y)$  для  $Y \in \mathcal{S}(\mathcal{A}_2)$ ,  $Y \subset G_2 \setminus \text{im}(i_0 \circ \pi)$ , и из равенства (4) мы находим, что  $\pi_0(X) = (i_0)^{-1}(Z)$  для некоторого  $Z \in \mathcal{S}(\mathcal{A}_2)$ . Достаточно доказать, что

$$\xi(X')\xi(Y') = b\pi^{-1}(\xi(Z)\xi(Y)) \quad (8)$$

для некоторого целого  $b$ . С этой целью заметим, что  $X' \subset \pi^{-1}(Z)$  и положительное целое число  $|X' \cap Lg|$  не зависит от выбора  $Lg \subset \pi^{-1}(Z)$ , где  $L = \ker(\pi)$  (см. п. 2.3). Обозначим это число через  $b$ . Тогда, очевидно,  $\xi(X' \cap Lg)\xi(Lh) = b\xi(Lgh)$  для всех  $h \in G$ . С другой стороны,  $\xi(Lg)\xi(Lh) = a\xi(Lgh)$ . Таким образом,

$$\xi(X')\xi(Lh) = b \sum_{Lg, Lg \cap X' \neq \emptyset} \xi(Lgh) = b \sum_{Lg, Lg \subset \pi^{-1}(Z)} \xi(Lgh) = (b/a)\xi(\pi^{-1}(Z))\xi(Lh).$$

Замечая теперь, что  $\xi(Lh) = \xi(\pi^{-1}(\pi(Lh)))$ , суммируя по всем  $Lh \subset Y'$  (при этом  $\{Lh\}$  пробегает  $Y'$ ) и применяя (7) для  $\xi_1 = \xi(Z)$  и  $\xi_2 = \xi(Y)$ , мы получаем (8). •

Мы говорим, что  $S$ -кольцо  $\mathcal{A}$ , определенное в теореме 3.1, является обобщенным сплетением  $S$ -колец  $\mathcal{A}_1$  и  $\mathcal{A}_2$  относительно  $\mathcal{M} = (M, i_0, \pi_0)$  и  $\mathcal{G} = (G, i, \pi)$ , и обозначаем его через  $\mathcal{A}_1 \wr_{(\mathcal{M}, \mathcal{G})} \mathcal{A}_2$ . Если  $G_1$  — подгруппа группы  $G$ ,  $G_2 = G/\ker(\pi)$ ,  $M = G_1/\ker(\pi)$  и  $i, i_0$  и  $\pi, \pi_0$  — естественные инъекции

и сюръекции, то обобщенное сплетение называется *стандартным*. Легко видеть, что любое обобщенное сплетение отличается от стандартного лишь на изоморфизм Кэли.

Например, для положительных целых чисел  $p, q, r$  пусть  $G_1 = \mathbb{Z}_{pq}$ ,  $G_2 = \mathbb{Z}_{qr}$ ,  $A_1 = \mathbb{Z}[G_1]$ ,  $A_2 = \mathbb{Z}[G_2]$ ,  $M = \mathbb{Z}_q$ ,  $G = \mathbb{Z}_{pqr}$  и  $i_0, \pi_0, i, \pi$  — гомоморфизмы, переводящие 1 в 1 для  $\pi_0$  и  $\pi$ , и 1 в  $r$  для  $i_0$  и  $i$ . Тогда  $S$ -кольцо  $A$  имеет  $pq$  одноэлементных базисных множеств  $\{rx\}$ ,  $x = 0, 1, \dots, pq - 1$ , и  $q(r - 1)$   $p$ -элементных базисных множеств  $\{x + qry : y = 0, 1, \dots, p - 1\}$ ,  $x = 0, 1, \dots, qr - 1$ ,  $x \not\equiv 0 \pmod{r}$ .

Важный частный случай нашей конструкции, объясняющий ее название, возникает при  $|M| = 1$ . Если обобщенное сплетение является стандартным, то в этом случае каждый элемент из  $S(A)$  либо совпадает с некоторым элементом из  $S(A_1)$ , либо равен объединению классов смежности по  $G_1$ , принадлежащих некоторому множеству  $X \in S(A_2)$ ,  $X \neq \{1_{G_2}\}$ ; читатель, знакомый с соответствием между  $S$ -кольцами и клеточными кольцами [3], легко заметит, что клеточное кольцо, отвечающее  $A$ , является сплетением в смысле [11] клеточных колец, отвечающих  $A_1$  и  $A_2$ . Далее, группа  $G$ , над которой определено  $A$ , является расширением  $G_1$  при помощи  $G_2$ . Хорошо известно [7], что в абелевом случае классы таких расширений по модулю изоморфизмов, тождественных на  $G_1$  и  $G_2$ , образуют относительно операции сложения расширений конечную абелеву группу  $\text{Ext}_{\mathbb{Z}}(G_2, G_1)$ . Например, если группы  $G_1$  и  $G_2$  циклические, то  $\text{Ext}_{\mathbb{Z}}(G_2, G_1)$  также циклическая группа порядка НОД  $(|G_1|, |G_2|)$ . Более того, образующим этой группы соответствуют циклические группы  $G$ .

Для произвольной тройки  $M$  легко найти по  $G_1$  и  $G_2$  группу  $G$ , удовлетворяющую соотношениям (5). Более того, если группы  $G_1$  и  $G_2$  циклические, то  $G$  также можно выбрать циклической. Конечно, в общем случае группа  $G$  не определяется единственным образом с точностью до изоморфизма. Однако если такие группы и изоморфны, отвечающим им обобщенные сплетения не обязательно изоморфны по Кэли даже при  $|M| = 1$ . Тем не менее имеет место следующее утверждение.

**Теорема 3.2.** *Для фиксированных  $A_1, A_2$  и  $M$  все  $S$ -кольца  $A_1 \wr_{(M, G)} A_2$  попарно сильно изоморфны.*

**Доказательство.** Пусть  $A = A_1 \wr_{(M, G)} A_2$  и  $A' = A_1 \wr_{(M, G')} A_2$ . Не умаляя общности, предположим, что эти обобщенные сплетения стандартные. Тогда  $G = G'$  (как множества), группа  $G_1$  является подгруппой как  $G$ , так и  $G'$ , и  $G/L = G'/L = G_2$  (как группы), где  $L = \ker(\pi) = \ker(\pi')$ . В частности, совпадают и множества левых классов смежности групп  $G$  и  $G'$  по подгруппе  $G_1$ . Обозначим это множество через  $H$ . Определим биекцию  $f : G \rightarrow G'$

следующим образом. Если  $x \in G_1$ , то положим  $f(x) = x$ . Далее, для каждого  $T \in H \setminus \{G_1\}$  выберем произвольно  $g_T, g'_T \in T$  так, чтобы  $Lg_T = Lg'_T$ , и положим по определению

$$f(xg_T) = xg'_T, \quad x \in G_1$$

(здесь и ниже умножения в левой и правой частях формул являются умножениями в  $G$  и  $G'$  соответственно). Таким образом,  $f$  — корректно определенная биекция множества  $G$  на себя, сохраняющая каждый класс смежности по  $L$ . Покажем, что  $f$  является сильным изоморфизмом из  $\mathcal{A}$  в  $\mathcal{A}'$ . Для этого заметим, что по определению  $f$  мы имеем  $f([x]) = [f(x)]$  для всех  $x \in G$ . Так что равенство (3) эквивалентно включению  $f([x]y) \subset [f(x)]f(y)$ ,  $x, y \in G$ , которое, как легко видеть, эквивалентно соотношению

$$f(xy) \in [f(x)]f(y), \quad x, y \in G. \quad (9)$$

Докажем последнее. В самом деле, утверждение тривиально для  $x, y \in G_1$ . Если  $x \in G \setminus G_1, y \in G$ , то оно следует из того факта, что  $[f(x)] \supset Lx$  (см. теорему 3.1) и очевидного равенства  $Lxy = LxLy$ . Пусть, наконец,  $x \in G_1$  и  $y \in G \setminus G_1$ . Тогда  $y \in T$  для некоторого  $T \in H \setminus \{G_1\}$ , и по определению  $f$  мы имеем

$$f(xy) = f(xzg_T) = xzg'_T = xf(y) = f(x)f(y),$$

где  $y = zg_T$  для  $z \in G_1$ . Это доказывает (9). •

В завершение параграфа изучим слабые изоморфизмы обобщенных сплетений, которые без умаления общности будем считать стандартными.

**Теорема 3.3.** Пусть  $\mathcal{A} = \mathcal{A}_1 \wr_{(M, g)} \mathcal{A}_2$  и  $\mathcal{A}' = \mathcal{A}'_1 \wr_{(M', g')} \mathcal{A}'_2$  — стандартные обобщенные сплетения. Тогда отображение

$$\varphi \mapsto (\varphi_{G_1}, \varphi_{G_2}) \quad (10)$$

определяет биекцию между множеством всех слабых изоморфизмов  $\varphi : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{A}'$  таких, что  $\varphi(i(\mathcal{A}_1)) = i'(\mathcal{A}'_1)$  и  $\varphi(\pi^{-1}(\mathcal{A}_2)) = (\pi')^{-1}(\mathcal{A}'_2)$ , и множеством всех пар  $(\varphi_1, \varphi_2)$  слабых изоморфизмов  $\varphi_1 : \mathcal{A}_1 \rightarrow \mathcal{A}'_1, \varphi_2 : \mathcal{A}_2 \rightarrow \mathcal{A}'_2$ , для которых  $(\varphi_1)_M = (\varphi_2)_M$ .

**Доказательство.** Корректность определения отображения (10) вытекает из очевидных равенств  $(\varphi_{G_1})_M = (\varphi_{G_2})_M = \varphi_M$ . Его инъективность следует из теоремы 3.1, поскольку  $(i(X))^\varphi = i'(X^{\varphi_{G_1}})$  для любых  $X \in \mathcal{S}(\mathcal{A}_1)$  и  $(\pi^{-1}(X))^\varphi = (\pi')^{-1}(X^{\varphi_{G_2}})$  для любых  $X \in \mathcal{S}(\mathcal{A}_2)$ . Для доказательства сюръективности рассмотрим слабые изоморфизмы  $\varphi_1 : \mathcal{A}_1 \rightarrow \mathcal{A}'_1$  и  $\varphi_2 : \mathcal{A}_2 \rightarrow \mathcal{A}'_2$ , для которых

$(\varphi_1)_M = (\varphi_2)_M$ . Определим биекцию из множества  $\mathcal{S}(A) = \mathcal{S}_1(A) \cup \mathcal{S}_2(A)$  на множество  $\mathcal{S}(A') = \mathcal{S}_1(A') \cup \mathcal{S}_2(A')$  (см. теорему 3.1) следующим образом:

$$Y^\varphi = \begin{cases} i'(X^{\varphi_1}), & \text{если } Y = i(X), X \in \mathcal{S}(A_1), \\ (\pi')^{-1}(X^{\varphi_2}), & \text{если } Y = \pi^{-1}(X), X \in \mathcal{S}(A_2), X \in G_2 \setminus M. \end{cases} \quad (11)$$

Эта биекция задает естественный  $\mathbb{Z}$ -модульный изоморфизм из  $A$  в  $A'$ , обозначаемый также через  $\varphi$ . Легко видеть, что  $\varphi$  удовлетворяет условию (2). Докажем, что он удовлетворяет также условию (1). Если  $\xi_1, \xi_2 \in i(A_1)$ , то это следует из того факта, что  $\varphi_1$  удовлетворяет этому условию. Далее, соотношение  $(\varphi_1)_M = (\varphi_2)_M$  влечет, что равенство  $(\pi^{-1}(X))^\varphi = (\pi')^{-1}(X^{\varphi_2})$  выполняется для всех  $X \in \mathcal{S}(A_2)$  (ср. (11)). Отсюда с учетом равенства (7) и того факта, что  $\varphi_2$  удовлетворяет условию (1), мы заключаем, что  $\varphi$  удовлетворяет этому условию для всех  $\xi_1, \xi_2 \in \pi^{-1}(A_2)$ . Если, наконец,  $\xi_1 \in i(A_1)$  и  $\xi_2 \in \pi^{-1}(A_2)$ , то требуемое утверждение следует из равенства (8) и сказанного выше. Таким образом, отображение  $\varphi$  является слабым изоморфизмом. Это завершает доказательство теоремы, поскольку очевидно, что  $\varphi_{G_1} = \varphi_1$  и  $\varphi_{G_2} = \varphi_2$ . •

#### §4. Явные конструкции

Ниже мы будем иметь дело с  $S$ -кольцами над циклическими группами  $\mathbb{Z}_n$  для различных  $n$ . Для положительного целого числа  $n$  и его делителя  $m$  обозначим через  $i_{m,n} : \mathbb{Z}_m \rightarrow \mathbb{Z}_n$  и  $\pi_{n,m} : \mathbb{Z}_n \rightarrow \mathbb{Z}_m$  групповые гомоморфизмы, переводящие 1 в  $n/m$  и в 1 соответственно. Используя их, мы отождествляем с  $\mathbb{Z}_m$  как подгруппу  $i_{m,n}(\mathbb{Z}_m)$ , так и фактор-группу  $\mathbb{Z}_n / \ker(\pi_{n,m})$  группы  $\mathbb{Z}_n$ . Если  $A$  —  $S$ -кольцо над  $\mathbb{Z}_n$  и  $\mathbb{Z}_m$  принадлежит множеству  $\mathcal{S}^*(A)$ , то обозначим  $A_{\mathbb{Z}_m}$  через  $A_m$  и  $A_{\mathbb{Z}_n/\mathbb{Z}_m}$  через  $A^{n/m}$ . Аналогично если  $\varphi$  и  $f$  — слабый и сильный изоморфизмы из  $A$  в другое  $S$ -кольцо, то мы пишем  $\varphi_m$  и  $f_m$  вместо  $\varphi_{\mathbb{Z}_m}$  и  $f_{\mathbb{Z}_m}$ , а также  $\varphi^{n/m}$  и  $f^{n/m}$  вместо  $\varphi_{\mathbb{Z}_n/\mathbb{Z}_m}$  и  $f_{\mathbb{Z}_n/\mathbb{Z}_m}$ . Пусть, наконец,  $A_l$  —  $S$ -кольцо над  $\mathbb{Z}_{n_l}$  ( $l = 1, 2$ ), причем  $(A_1)^m = (A_2)_m$  для некоторого  $m$ , делящего оба числа  $n_1$  и  $n_2$ . Тогда для  $\mathcal{M} = (\mathbb{Z}_m, i_{m,n_2}, \pi_{n_1,m})$  и  $\mathcal{G} = (\mathbb{Z}_n, i_{n_1,n}, \pi_{n,n_2})$ , где  $n = n_1 n_2 / m$ , выполнены условия (4) и (5). В этом случае обобщенное сплетение  $A_1 \wr_{(\mathcal{M}, \mathcal{G})} A_2$  будет обозначаться через  $A_1 \wr_m A_2$ . Мы опускаем  $m$ , если  $m = 1$ .

Пусть  $p_1, p_2, p_3, p_4$  — простые числа, причем  $\{p_1, p_2\} \cap \{p_3, p_4\} = \emptyset$ , и  $d$  — положительное целое число, делящее  $p_i - 1$  для всех  $i = 1, \dots, 4$ . Обозначим через  $K_i$  подгруппу группы  $\mathbb{Z}_{p_i}^*$  порядка  $d$  и через  $A_i$  — орбитное  $S$ -кольцо  $\mathcal{O}(K_i, \mathbb{Z}_{p_i})$  (см. п. 2.1; здесь и ниже мы отождествляем группы  $\text{Aut}(\mathbb{Z}_n)$  и  $\mathbb{Z}_n^*$  для всех  $n$ ). Для  $i \in \{1, 2\}$ ,  $j \in \{3, 4\}$  зафиксируем изоморфизм  $f_{i,j} : K_i \rightarrow K_j$  и положим

$$K_{i,j} = \{(x, y) \in K_i \times K_j : f_{i,j}(x) = y\}. \quad (12)$$

Отметим, что поскольку  $p_i \neq p_j$ , то  $\mathbb{Z}_{p_i p_j}^* = \mathbb{Z}_{p_i}^* \times \mathbb{Z}_{p_j}^*$ . Поэтому  $K_{i,j}$  является подгруппой порядка  $d$  группы  $\mathbb{Z}_{p_i p_j}^*$ . Положим  $\mathcal{A}_{i,j} = \mathcal{O}(K_{i,j}, \mathbb{Z}_{p_i p_j})$ . Легко видеть, что подгруппы  $\mathbb{Z}_{p_i}$  и  $\mathbb{Z}_{p_j}$  группы  $\mathbb{Z}_{p_i p_j}$  являются объединениями базисных множеств  $S$ -кольца  $\mathcal{A}_{i,j}$ , причем  $[1] = K_{i,j}$ . Прямое вычисление показывает, что

$$(\mathcal{A}_{1,3})^{p_3} = \mathcal{A}_3 = (\mathcal{A}_{2,3})_{p_3}, \quad (\mathcal{A}_{1,4})^{p_4} = \mathcal{A}_4 = (\mathcal{A}_{2,4})_{p_4}.$$

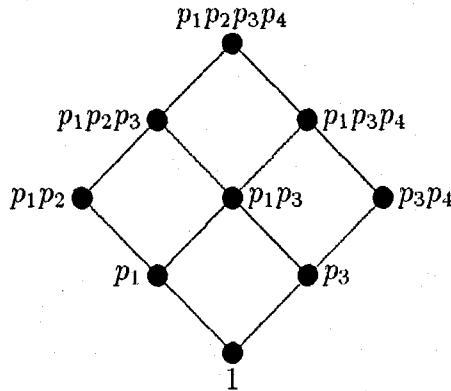
Поэтому мы можем образовать  $S$ -кольца  $\mathcal{A}_{1,2,3} = \mathcal{A}_{1,3} \wr_{p_3} \mathcal{A}_{2,3}$  над  $\mathbb{Z}_{p_1 p_2 p_3}$  и  $\mathcal{A}_{1,2,4} = \mathcal{A}_{1,4} \wr_{p_4} \mathcal{A}_{2,4}$  над  $\mathbb{Z}_{p_1 p_2 p_4}$ . По определению  $\mathcal{A}_{1,2,3}$  мы заключаем, что  $\mathbb{Z}_{p_1 p_3}, \mathbb{Z}_{p_1} \in S^*(\mathcal{A}_{1,2,3})$  и  $(\mathcal{A}_{1,2,3})_{p_1 p_3} = \mathcal{A}_{1,3}$ ,  $(\mathcal{A}_{1,2,3})^{p_2 p_3} = \mathcal{A}_{2,3}$ . Таким образом,  $\mathbb{Z}_{p_3}, \mathbb{Z}_{p_1 p_2} \in S^*(\mathcal{A}_{1,2,3})$ . Прямая проверка с использованием теоремы 3.1 показывает, что  $(\mathcal{A}_{1,2,3})^{p_1 p_2} = (\mathcal{A}_{1,2,3})_{p_1 p_2} = \mathcal{A}_1 \wr \mathcal{A}_2$ . Аналогично проверяется, что  $\mathbb{Z}_{p_4}, \mathbb{Z}_{p_1 p_2} \in S^*(\mathcal{A}_{1,2,4})$  и  $(\mathcal{A}_{1,2,4})^{p_1 p_2} = (\mathcal{A}_{1,2,4})_{p_1 p_2} = \mathcal{A}_1 \wr \mathcal{A}_2$ . В частности,

$$(\mathcal{A}_{1,2,3})^{p_1 p_2} = \mathcal{A}_1 \wr \mathcal{A}_2 = (\mathcal{A}_{1,2,4})_{p_1 p_2}.$$

Таким образом, можно определить  $S$ -кольцо  $\mathcal{A} = \mathcal{A}(\{p_i\}, d, \{f_{i,j}\})$  над  $\mathbb{Z}_{p_1 p_2 p_3 p_4}$ , полагая

$$\mathcal{A} = \mathcal{A}_{1,2,3} \wr_{p_1 p_2} \mathcal{A}_{1,2,4}.$$

Структура этого  $S$ -кольца становится яснее из вида решетки подгрупп, принадлежащих  $S^*(\mathcal{A})$ , приведенной на рисунке. Отметим, что если  $p_1 = p_2$  и  $p_3 = p_4$ , то эта решетка содержит все подгруппы группы  $\mathbb{Z}_{p_1 p_2 p_3 p_4}$ . Легко видеть также, что  $\mathcal{A}_{p_1 p_2} = \mathcal{A}_1 \wr \mathcal{A}_2$  и  $\mathcal{A}_{p_3 p_4} = \mathcal{A}_3 \wr \mathcal{A}_4$ .



Решетка подгрупп  $S$ -кольца  $\mathcal{A}$ .

Ниже мы изучим свойства  $S$ -кольца  $A$  в зависимости от выбора параметров  $p_i$ ,  $d$  и  $f_{i,j}$ . Если эти параметры зафиксированы, то для каждого делителя  $d'$  числа  $d$  обозначим через  $A(d')$   $S$ -кольцо, полученное тем же способом, что и  $A$  с заменой  $d$  на  $d'$  и изоморфизма  $f_{i,j}$  на его ограничение на подгруппу  $K_i$  порядка  $d'$ . Таким образом,  $A = A(d)$  и  $A(d') \supset A$  для всех  $d'$ .

**Лемма 4.1.** *Во введенных выше обозначениях положим  $f = f_{1,3} \circ f_{2,3}^{-1} \circ f_{2,4} \circ f_{1,4}^{-1}$ . Тогда  $f \in \text{Aut}(K_1)$  и имеют место следующие утверждения:*

- (1) *если  $f \neq \text{id}_{K_1}$ , то  $S$ -кольцо  $A$  является нешуровым;*
- (2) *если дополнительно для некоторого  $d'$ , делящего  $d$ ,  $f$  тождествен на подгруппе порядка  $d'$  и фактор-группе по ней, то  $S$ -кольцо  $A(d')$  является неотделимым.*

**Доказательство.** Рассмотрим произвольный автоморфизм  $g \in \text{Aut}(A)$ . Положим

$$\begin{aligned} g_{1,3} &= (g_{p_1 p_2 p_3})_{p_1 p_3}, & g_{1,4} &= (g^{p_1 p_2 p_4})_{p_1 p_4}, \\ g_{2,3} &= (g_{p_1 p_2 p_3})^{p_2 p_3}, & g_{2,4} &= (g^{p_1 p_2 p_4})^{p_2 p_4}, \\ g_1 &= (g_{1,3})_{p_1} = (g_{1,4})_{p_1}, & g_2 &= (g_{2,3})_{p_2} = (g_{2,4})_{p_2}, \\ g_3 &= (g_{1,3})_{p_3} = (g_{2,3})_{p_3}, & g_4 &= (g_{1,4})_{p_4} = (g_{2,4})_{p_4}. \end{aligned}$$

Тогда  $g_{i,j} \in \text{Aut}(A_{i,j})$ ,  $i = 1, 2$ ,  $j = 3, 4$ , и  $g_k \in \text{Aut}(A_k)$ ,  $k = 1, \dots, 4$  (см. п. 2.3). Ниже мы пишем  $x^{g_{i,j}}$  вместо  $g_{i,j}(x)$  и  $x^{g_k}$  вместо  $g_k(x)$ .

Согласно [5, теорема 3.4, (1), (b<sub>2</sub>)], каждый автоморфизм  $S$ -кольца  $A_{i,j}$  над  $\mathbb{Z}_{p_i p_j}$  задается умножением на некоторый элемент группы  $\mathbb{Z}_{p_i p_j}^*$  (напомним, что  $p_i \neq p_j$ ). Поэтому найдется элемент  $m_{i,j} \in \mathbb{Z}_{p_i p_j}^*$  такой, что  $x^{g_{i,j}} = m_{i,j} x$  для всех  $x \in \mathbb{Z}_{p_i p_j}$ . Более того, автоморфизм  $g_k$ , индуцированный при  $k = 1, 2$  как  $g_{k,3}$ , так и  $g_{k,4}$ , а при  $k = 3, 4$  как  $g_{1,k}$ , так и  $g_{2,k}$ , определяет элемент  $m_k \in \mathbb{Z}_{p_k}^*$  такой, что  $x^{g_k} = m_k x$ ,  $x \in \mathbb{Z}_{p_k}$ , причем  $m_{i,j} = (m_i, m_j)$  для всех  $i, j$ . Покажем, что

$$f_{i,j}(m_i) = m_j, \quad i = 1, 2, \quad j = 3, 4. \tag{13}$$

Действительно, из определения  $m_{i,j}$  следует, что  $1^{g_{i,j}} = m_{i,j}$ , и потому  $m_{i,j} \in K_{i,j}$ . Таким образом,  $(m_i, m_j) = m_{i,j} = (m_i, f_{i,j}(m_i))$  (см. (12)). Это доказывает равенство (13). Вспоминая определение чисел  $m_i$ , получаем

$$f_{i,j}(y^{g_i}) = f_{i,j}(m_i y) = f_{i,j}(m_i) f_{i,j}(y) = m_j f_{i,j}(y) = f_{i,j}(y)^{g_j} \tag{14}$$

для всех  $y \in K_i$ ,  $i = 1, 2$ ,  $j = 3, 4$ .

Докажем утверждение (1). Из (14) следует, что  $f(y^{g_1}) = f(y)^{g_1}$  для всех  $g \in \text{Aut}(\mathcal{A})$  и  $y \in K_1$ . Поэтому  $f(1^{g_1}) = f(1)^{g_1} = 1^{g_1}$ . Таким образом,

$$1^{g_1} \notin X \text{ для всех } g \in \text{Aut}(\mathcal{A}), \quad (15)$$

где  $X = \{x \in K_1 : f(x) \neq x\}$ . По условию утверждения (1) множество  $X$  непусто. Пусть  $x^* \in X$ . Тогда из (15) следует, что  $x^*$  и 1 как элементы подгруппы  $\mathbb{Z}_{p_1}$  принадлежат различным орбитам группы  $\text{Aut}(\mathcal{A})$ . Поскольку эти элементы принадлежат в то же самое время одному и тому же базисному множеству  $S$ -кольца  $\mathcal{A}$ , мы заключаем, что  $\mathcal{A}$  нешурово.

Докажем утверждение (2). Положим

$$x_3 = f_{1,3}(x^*), \quad x_2 = f_{2,3}^{-1}(x_3), \quad x_4 = f_{2,4}(x_2), \quad x_1 = f_{1,4}^{-1}(x_4), \quad (16)$$

где  $x^*$  имеет тот же смысл, что и выше. Тогда  $(x_i, x_j) \in K_{i,j}$  для всех  $i = 1, 2$  и  $j = 3, 4$ . Обозначим через  $\varphi_{i,j}$  слабый изоморфизм  $S$ -кольца  $\mathcal{A}'_{i,j} = (\mathcal{A}(d'))_{i,j}$ , задаваемый умножением на  $m'_{i,j} = (x_i, x_j)$ . Из очевидных равенств  $(\varphi_{1,3})^{p_3} = (\varphi_{2,3})_{p_3}$  и  $(\varphi_{1,4})^{p_4} = (\varphi_{2,4})_{p_4}$  по теореме 3.3 заключаем, что существуют единственным образом определенные слабые изоморфизмы  $\varphi_{1,2,3}$  и  $\varphi_{1,2,4}$   $S$ -колец  $\mathcal{A}'_{1,2,3} = \mathcal{A}'_{1,3} \wr_{p_3} \mathcal{A}'_{2,3}$  и  $\mathcal{A}'_{1,2,4} = \mathcal{A}'_{1,4} \wr_{p_4} \mathcal{A}'_{2,4}$  такие, что  $(\varphi_{1,2,3})_{p_1 p_3} = \varphi_{1,3}$ ,  $(\varphi_{1,2,3})^{p_2 p_3} = \varphi_{2,3}$  и  $(\varphi_{1,2,4})_{p_1 p_4} = \varphi_{1,4}$ ,  $(\varphi_{1,2,4})^{p_2 p_4} = \varphi_{2,4}$  соответственно. Проверим, что

$$(\varphi_{1,2,3})^{p_1 p_2} = (\varphi_{1,2,4})_{p_1 p_2}. \quad (17)$$

Поскольку  $(\mathcal{A}'_{1,2,3})^{p_1 p_2} = (\mathcal{A}'_{1,2,4})_{p_1 p_2} = \mathcal{A}'_1 \wr \mathcal{A}'_2$ , где  $\mathcal{A}'_i = (\mathcal{A}(d'))_i$ ,  $i = 1, 2$ , достаточно доказать, что  $(\varphi_{1,3})_{p_1} = (\varphi_{1,4})_{p_1}$  и  $(\varphi_{2,3})_{p_2} = (\varphi_{2,4})_{p_2}$ . Последнее равенство прямо следует из определения изоморфизмов  $\varphi_{i,j}$ . Поскольку слабые изоморфизмы  $(\varphi_{1,3})_{p_1}$  и  $(\varphi_{1,4})_{p_1}$  отвечают умножениям на  $x^*$  и  $x_1$  соответственно, то для доказательства первого равенства необходимо проверить лишь, что  $(x^*)^{-1}x_1 \in K'_1$ , где  $K'_1$  — подгруппа группы  $K_1$  порядка  $d'$ . Однако из условия утверждения (2) следует, что  $f(K'_1 x) = K'_1 x$  для всех  $x \in K_1$ . Поэтому с учетом равенства  $x_1 = f(x^*)$ , вытекающего из (16), имеем  $(x^*)^{-1}x_1 = (x^*)^{-1}f(x^*) \in K'_1$ .

Из теоремы 3.3 и равенства (17) следует, что  $\varphi_{1,2,3} = \varphi_{p_1 p_2 p_3}$  и  $\varphi_{1,2,4} = \varphi_{p_1 p_2 p_4}$  для единственным образом определенного слабого изоморфизма  $\varphi : \mathcal{A}' \rightarrow \mathcal{A}'$ . По определению изоморфизм  $\varphi$  тождествен на  $\mathcal{A}$  и  $\varphi_{p_1}$  переводит базисное множество кольца  $\mathcal{A}'_1$ , содержащее 1, в базисное множество кольца  $\mathcal{A}'_1$ , содержащее  $x^*$ . Предположим, что  $\varphi$  индуцируется сильным изоморфизмом  $g$  кольца  $\mathcal{A}'$ . Тогда  $g$  является автоморфизмом  $S$ -кольца  $\mathcal{A}$

и  $1^{g_1} \in K'_1 x^*$ . С другой стороны, из условия утверждения (2) следует, что  $f(h) = h$  для всех  $h \in K'_1$ . Поскольку  $f(x^*) \neq x^*$ , то это влечет, что  $K'_1 x^* \subset X$ , где  $X$  — то же множество, что и в (15). Таким образом,  $1^{g_1} \notin K'_1 x^*$  в силу (15). Полученное противоречие показывает, что  $\varphi$  не индуцируется никаким сильным изоморфизмом  $S$ -кольца  $\mathcal{A}'$ , и потому  $\mathcal{A}'$  неотделимо. •

**Доказательство теоремы 1.1.** Пусть  $n = p_1 p_2 p_3 p_4 n'$  и  $D$ , как в условии теоремы. Пусть, кроме того,  $\mathcal{A} = \mathcal{A}(\{p_i\}, d, \{f_{i,j}\})$  есть  $S$ -кольцо над  $\mathbb{Z}_{p_1 p_2 p_3 p_4}$ , построенное в начале этого параграфа. Для доказательства утверждения (1) обозначим через  $d$  любой делитель числа  $D$ , больший 2 (например,  $D$ ). Тогда порядок группы  $\text{Aut}(K_1)$  не меньше 2. Поэтому изоморфизмы  $f_{i,j}$  могут быть выбраны таким образом, чтобы выполнялось условие утверждения (1) леммы 4.1 (например,  $f_{1,3}, f_{2,3}, f_{2,4}$  произвольны, а  $f_{1,4} \neq f_{1,3} \circ f_{2,3}^{-1} \circ f_{2,4}$ ). Используя эту лемму, заключаем, что  $S$ -кольцо  $\mathcal{A}$  нешурово. Если теперь  $\mathcal{B}$  — произвольное  $S$ -кольцо над  $\mathbb{Z}_{n'}$ , то в силу равенства  $\mathcal{A} = (\mathcal{A} \wr \mathcal{B})_{p_1 p_2 p_3 p_4}$   $S$ -кольцо  $\mathcal{A} \wr \mathcal{B}$  также нешурово, что доказывает утверждение (1).

Для доказательства утверждения (2) обозначим через  $d$  любой несвободный от квадратов делитель числа  $D$  (например,  $D$ ). Пусть  $d' > 1$  — любое положительное целое число такое, что  $(d')^2$  делит  $d$  (например, простое  $l$ , для которого  $l^2$  делит  $d$ ). Обозначим через  $f$  любой автоморфизм группы  $K_1$ , переводящий ее образующую в другую образующую, принадлежащую тому же самому классу смежности по подгруппе  $K'_1$  порядка  $d'$ . Тогда  $f \neq \text{id}_{K_1}$  и  $f$  действует тождественно на  $K'_1$  и  $K/K'_1$ . Выберем изоморфизмы  $f_{i,j}$  так, чтобы  $f_{1,3} \circ f_{2,3}^{-1} \circ f_{2,4} \circ f_{1,4}^{-1} = f$ . Тогда в силу утверждения (2) леммы 4.1  $S$ -кольцо  $\mathcal{A}' = \mathcal{A}(d')$  неотделимо. Следовательно, найдется слабый изоморфизм  $\varphi$  из  $\mathcal{A}'$  в некоторое  $S$ -кольцо  $\mathcal{A}''$  над той же группой, для которого  $\text{Iso}(\mathcal{A}', \mathcal{A}'', \varphi) = \emptyset$ . Если теперь  $\mathcal{B}$  — произвольное  $S$ -кольцо над  $\mathbb{Z}_{n'}$ , то слабый изоморфизм из  $S$ -кольца  $\mathcal{A}' \wr \mathcal{B}$  в  $S$ -кольцо  $\mathcal{A}'' \wr \mathcal{B}$ , отвечающий по теореме 3.3 паре  $(\varphi, \text{id}_{\mathcal{B}})$ , не индуцируется, очевидно, никаким сильным изоморфизмом. Поэтому  $S$ -кольцо  $\mathcal{A}' \wr \mathcal{B}$  не является отделимым и утверждение (2), а вместе с ним и вся теорема, доказаны. •

### Список литературы

[1] Гольфанд Я. Ю., Клин М. Х., Наймарк Н. Л., *Строение S-колец над  $\mathbb{Z}_{2^m}$* , XVI Всесоюзная алгебраическая конференция (Ленинград, 1981). Тезисы. Ч. 2, ЛОМИ и др., Л., 1981, сс. 195–196.

[2] Евдокимов С., Пономаренко И., *О примитивных клеточных алгебрах*, Зап. науч. семин. ПОМИ 256 (1999), 38–68.

[3] Клин М. Х., *Об аксиоматике клеточных колец*, Исследования по алгебраической теории комбинаторных объектов, Тр. семин., ВНИИСИ, М., 1985, сс. 6–32.

[4] Evdokimov S., Ponomarenko I., *Separability number and schurity number of coherent configurations*, Electron. J. Combin. 7 (2000, #R31).



- [5] Klin M. H., Pöschel R., *The König problem, the isomorphism problem for cyclic graphs and the method of Schur rings*, Algebraic Methods in Graph Theory (Szeged, 1978). Vol. 1, 2, Colloq. Math. Soc. János Bolyai, vol. 25, North-Holland, Amsterdam-New York, 1981, pp. 405-434.
- [6] Leung K. H., Man S. H., *On Schur rings over cyclic groups. II*, J. Algebra **183** (1996), 273-285.
- [7] Mac Lane S., *Homology*, Grundlehren Math. Wiss., vol. 114, Springer-Verlag, Berlin etc., 1963.
- [8] Muzychuk M. E., *On the structure of basis sets of Schur rings over cyclic groups*, J. Algebra **169** (1994), 655-678.
- [9] Muzychuk M., Pöschel R., *Isomorphism criteria for circulant graphs*, Preprint no. MATH-AL-9-1999, Techn. Univ. Dresden, 1999.
- [10] Pöschel R., *Untersuchungen von S-Ringen, insbesondere im Gruppenring von  $p$ -Gruppen*, Math. Nachr. **60** (1974), 1-27.
- [11] Weisfeiler B. Yu. (ed.), *On the construction and identification of graphs*, Lecture Notes in Math., vol. 558, Springer-Verlag, Berlin etc., 1976.
- [12] Wielandt H., *Finite permutation groups*, Academie Press, New York-London, 1964.
- [13] Wielandt H., *Permutation groups through invariant relations and invariant functions*, Lecture Notes Dept. Math., Ohio State Univ., Columbus, Ohio, 1969.

С.-Петербургский институт  
информатики и автоматизации РАН  
199178 Санкт-Петербург  
14-я линия В. О., 39  
Россия

E-mail: evdokim@pdmi.ras.ru

Поступило 13 сентября 2000 г.

С.-Петербургское отделение  
Математического института  
им. В. А. Стеклова РАН  
191011, Санкт-Петербург  
наб. р. Фонтанки, 27  
Россия

E-mail: inp@pdmi.ras.ru