

## ПОЛУМОДУЛЯРНЫЕ И ДЕЗАРГОВЫ МНОГООБРАЗИЯ ПОЛУГРУПП: ЗАВЕРШЕНИЕ ОПИСАНИЯ\*

### Введение

Данная статья является непосредственным продолжением [1, 2]. Основной целью этого цикла статей является описание многообразий полугрупп со слабо полумодулярной (вверх или вниз) решеткой подмногообразий и многообразий полугрупп с дезарговой решеткой подмногообразий. Соответствующие результаты были сформулированы в [1, теоремы 2 и 3], а их доказательство начато в [1, 2]. В данной статье доказательство будет завершено, одновременно мы завершаем описание многообразий полугрупп с модулярной решеткой подмногообразий. Этот результат был анонсирован вторым автором в [3], см. также [1, теорема 1]. Его доказательство «по модулю ниль-случая» опубликовано в [4–7], а доказательство в ниль-случае начато в работах [1, 2]. Мы отсылаем заинтересованного читателя к [1] за более подробными комментариями. Отметим еще, что для понимания той части доказательств, которая излагается в данной работе, знакомство с работами [1, 2] не обязательно.

Прежде чем перейти к формулировке результатов работы, укажем некоторые обозначения. Через  $\mathbf{S}_n$  мы будем обозначать группу перестановок на множестве  $\{1, 2, \dots, n\}$ . Зафиксируем обозначения для трех конкретных подмножеств группы  $\mathbf{S}_4$ :

$$\Pi_1 = \{(123), (124), (134), (234), (12)(34), (13)(24), (14)(23)\};$$

$$\Pi_2 = \{(123), (124), (134), (234), (12)(34), (13)(24)\};$$

$$\Pi_3 = \{(123), (124), (134), (234), (12)(34)\}.$$

Тождество вида

$$x_1 x_2 \cdots x_n = x_{1\pi} x_{2\pi} \cdots x_{n\pi}, \tag{0.1}$$

где  $\pi$  – нетривиальная перестановка из  $\mathbf{S}_n$ , называется *перестановочным*. Многообразие называется *перестановочным*, если оно удовлетворяет перестановочному тождеству. Как обычно, через  $L(\mathcal{V})$  обозначается решетка под-

---

\*Работа выполнена при поддержке РФФИ (грант № 01-01-00258) и межвузовской научной программы «Университеты России» (проект № 04.01.059).

многообразий многообразия  $\mathcal{V}$ . Мы используем также общепринятое обозначение  $u = 0$  для записи системы тождеств  $uw = wu = u$ , где  $w$  пробегает множество всех полугрупповых слов.

В работах [1,2] доказательство тех результатов, о которых шла речь в первом абзаце введения, было сведено к проверке следующих двух утверждений, которые и являются основными результатами данной статьи.

**Теорема 1.** Пусть  $\mathcal{V}$  – многообразие полугрупп, удовлетворяющее одной из следующих систем тождеств (где  $n$  – натуральное число):

$$xy = (xy)^{n+1}; \tag{m1}$$

$$xy = x^{n+1}y, (xy)^{n+1} = xy^{n+1}, xyzt = yx^nzt; \tag{m2}$$

$$xy = xy^{n+1}, (xy)^{n+1} = x^{n+1}y, xyzt = xyt^nzt; \tag{m3}$$

$$x_1x_2x_3x_4 = x_{1\pi}x_{2\pi}x_{3\pi}x_{4\pi}, x^2y = yx = yx^2 = x^{n+2}y \ (\pi \in \Pi_1); \tag{m4}$$

$$x_1x_2x_3x_4 = x_{1\pi}x_{2\pi}x_{3\pi}x_{4\pi}, x^2y = yx = yx^2, x^3yz = xy^3z, x^6 = x^7 \ (\pi \in \Pi_1); \tag{m5}$$

$$x_1x_2x_3x_4 = x_{1\pi}x_{2\pi}x_{3\pi}x_{4\pi}, x^2y = yx = yx^2, x^2y^2z = xy^2z^2 \ (\pi \in \Pi_1); \tag{m6}$$

$$x_1x_2x_3x_4 = x_{1\pi}x_{2\pi}x_{3\pi}x_{4\pi}, x^2y = yx = yx^2, x^3yz = xy^2z^2 \ (\pi \in \Pi_1); \tag{m7}$$

$$x_1x_2x_3x_4 = x_{1\pi}x_{2\pi}x_{3\pi}x_{4\pi}, x^2y = yx, xy^2 = yx^2 \ (\pi \in \Pi_1); \tag{m8}$$

$$x_1x_2x_3x_4 = x_{1\pi}x_{2\pi}x_{3\pi}x_{4\pi}, x^2y = y^2x, xy^2 = yxy \ (\pi \in \Pi_1); \tag{m9}$$

$$x_1x_2x_3x_4 = x_{1\pi}x_{2\pi}x_{3\pi}x_{4\pi}, x^2y = yxy, xy^2 = yx^2 \ (\pi \in \Pi_1); \tag{m10}$$

$$x_1x_2x_3x_4 = x_{1\pi}x_{2\pi}x_{3\pi}x_{4\pi}, x^2y = y^2x, xy^2 = yxy \ (\pi \in \Pi_1); \tag{m11}$$

$$x_1x_2x_3x_4 = x_{1\pi}x_{2\pi}x_{3\pi}x_{4\pi}, x^2y = xy^2, yx = yxy \ (\pi \in \Pi_1); \tag{m12}$$

$$x_1x_2x_3x_4 = x_{1\pi}x_{2\pi}x_{3\pi}x_{4\pi}, x^2y = yxy = yx^2 \ (\pi \in \Pi_1); \tag{m13}$$

$$x_1x_2x_3x_4 = x_{1\pi}x_{2\pi}x_{3\pi}x_{4\pi}, x^2y = yx = xy^2, x^4y = yx^4 \ (\pi \in \Pi_1); \tag{m14}$$

$$x_1x_2x_3x_4 = x_{1\pi}x_{2\pi}x_{3\pi}x_{4\pi}, x^2y = yxy = xy^2, x^4y = yx^4 \ (\pi \in \Pi_1); \tag{m15}$$

$$x_1x_2x_3x_4 = x_{1\pi}x_{2\pi}x_{3\pi}x_{4\pi}, x^2y = y^2x, yx = x^2yx, x^3y = yx^3 \ (\pi \in \Pi_1); \tag{m16}$$

$$x_1x_2x_3x_4 = x_{1\pi}x_{2\pi}x_{3\pi}x_{4\pi}, xy^2 = yx^2, yx = xyx^2, x^3y = yx^3 \ (\pi \in \Pi_1); \tag{m17}$$

$$x_1x_2x_3x_4 = x_{1\pi}x_{2\pi}x_{3\pi}x_{4\pi}, x^2y = x^3y, yx = yxy, x^3y = yx^3 \ (\pi \in \Pi_1); \tag{m18}$$

$$x_1x_2x_3x_4 = x_{1\pi}x_{2\pi}x_{3\pi}x_{4\pi}, xy^2 = xy^3, yx = yxy, x^3y = yx^3 \ (\pi \in \Pi_1); \tag{m19}$$

$$x_1x_2x_3x_4 = x_{1\pi}x_{2\pi}x_{3\pi}x_{4\pi}, x^2y = yx^2, yx = yxy \ (\pi \in \Pi_2); \tag{m20}$$

$$xyzt = tzyx, x^2y = yx^2, yx = yxy, x^2yz = y^2zx; \tag{m21}$$

$$xyzt = tzyx, x^2y = yx^2, yx = yxy, x^2yz = yzyx; \tag{m22}$$

$$xyzt = tzyx, x^2y = yx^2, yx = yxy, xyxz = yzyx; \tag{m23}$$

$$x_1x_2x_3x_4 = x_{1\pi}x_{2\pi}x_{3\pi}x_{4\pi}, x^2y = x^3y, xy^2 = yx^2, x^3y = yx^3 \ (\pi \in \Pi_3); \tag{m24}$$

$$x_1x_2x_3x_4 = x_{1\pi}x_{2\pi}x_{3\pi}x_{4\pi}, x^2y = y^2x, xy^2 = xy^3, x^3y = yx^3 \ (\pi \in \Pi_3); \tag{m25}$$

$$xyzt = ztxy, x^2y = x^3y, xy^2 = yx^2, yxzx = yxzx; \tag{m26}$$

$$xyzt = ztxy, x^2y = x^3y, xy^2 = yx^2, yxzx = yxzy; \tag{m27}$$

$$xyzt = ztxy, x^2y = x^3y, xy^2 = yx^2, xyzy = xzyz; \tag{m28}$$

$$xyzt = ztxy, x^2y = y^2x, xy^2 = xy^3, yxzx = yxzx; \tag{m29}$$

$$xyzt = ztxy, x^2y = y^2x, xy^2 = xy^3, yxzx = yxzy; \tag{m30}$$

$$xyzt = ztxy, x^2y = y^2x, xy^2 = xy^3, xyzy = xzyz; \tag{m31}$$

$$xyzt = tzyx, x^2y = x^3y, xy^2 = yx^2, yxzx = xyzx; \quad (m32)$$

$$xyzt = tzyx, x^2y = x^3y, xy^2 = yx^2, yxzx = yxzy; \quad (m33)$$

$$xyzt = tzyx, x^2y = x^3y, xy^2 = yx^2, yxzx = zxyz; \quad (m34)$$

$$xyzt = tzyx, x^2y = x^3y, xy^2 = yx^2, yxzx = yzyx; \quad (m35)$$

$$xyzt = tzyx, x^2y = x^3y, xy^2 = yx^2, yxzx = yxzy; \quad (m36)$$

$$xyzt = tzyx, x^2y = y^2x, xy^2 = xy^3, yxzx = xyzx; \quad (m37)$$

$$xyzt = tzyx, x^2y = y^2x, xy^2 = xy^3, yxzx = yxzy; \quad (m38)$$

$$xyzt = tzyx, x^2y = y^2x, xy^2 = xy^3, yxzx = zxyz; \quad (m39)$$

$$xyzt = tzyx, x^2y = y^2x, xy^2 = xy^3, yxzx = yzyx; \quad (m40)$$

$$xyzt = tzyx, x^2y = y^2x, xy^2 = xy^3, yxzx = yxzy; \quad (m41)$$

$$xyzt = yxtz, x^2y = y^2x, xy^2 = (xy)^2; \quad (m42)$$

$$xyzt = yxtz, x^2y = (xy)^2, xy^2 = yx^2; \quad (m43)$$

$$xyzt = ztxy, x^2y = y^2x, xy^2 = (xy)^2, yxzx = yxzx; \quad (m44)$$

$$xyzt = ztxy, x^2y = (xy)^2, xy^2 = yx^2, yxzx = yxzx; \quad (m45)$$

$$xyzt = tzyx, x^2y = y^2x, xy^2 = (xy)^2, yxzx = yxzy; \quad (m46)$$

$$xyzt = tzyx, x^2y = (xy)^2, xy^2 = yx^2, yxzx = yxzy. \quad (m47)$$

Тогда решетка  $L(\mathcal{V})$  дезаргова.

**Теорема 2.** Пусть  $\mathcal{V}$  – многообразие полугрупп, удовлетворяющее одной из следующих систем тождеств:

$$x_1x_2x_3x_4 = x_{1\pi}x_{2\pi}x_{3\pi}x_{4\pi}, x^2y = y^2x, yx = yxy \quad (\pi \in \Pi_1); \quad (\ell 1)$$

$$x_1x_2x_3x_4 = x_{1\pi}x_{2\pi}x_{3\pi}x_{4\pi}, xy^2 = yx^2, yx = yxy \quad (\pi \in \Pi_1); \quad (\ell 2)$$

$$x_1x_2x_3x_4 = x_{1\pi}x_{2\pi}x_{3\pi}x_{4\pi}, x^2y = y^2x, xy^2 = yx^2 \quad (\pi \in \Pi_3); \quad (\ell 3)$$

$$xyzt = ztxy, x^2y = y^2x, xy^2 = yx^2, yxzx = yxzx; \quad (\ell 4)$$

$$xyzt = ztxy, x^2y = y^2x, xy^2 = yx^2, yxzx = yxzy; \quad (\ell 5)$$

$$xyzt = ztxy, x^2y = y^2x, xy^2 = yx^2, yxzy = xzyz; \quad (\ell 6)$$

$$xyzt = tzyx, x^2y = y^2x, xy^2 = yx^2, yxzx = xyzx; \quad (\ell 7)$$

$$xyzt = tzyx, x^2y = y^2x, xy^2 = yx^2, yxzx = yxzy; \quad (\ell 8)$$

$$xyzt = tzyx, x^2y = y^2x, xy^2 = yx^2, yxzx = zxyz; \quad (\ell 9)$$

$$xyzt = tzyx, x^2y = y^2x, xy^2 = yx^2, yxzx = yzyx; \quad (\ell 10)$$

$$xyzt = tzyx, x^2y = y^2x, xy^2 = yx^2, yxzx = yxzy. \quad (\ell 11)$$

Тогда решетка  $L(\mathcal{V})$  полумодулярна вниз.

Нумерация разделов в данной статье продолжает нумерацию разделов, начатую в работах [1, 2]. В данную статью входят разделы 5 и 6. Доказательство теорем 1 и 2 излагается в разделе 6. Оно основывается на технике, развитой авторами в работах [8, 9]. Нужные нам результаты этих работ воспроизведены в разделе 5.

## 5. Решетки нильмногообразий полугрупп и конгруэнции на $G$ -множествах

Раздел делится на 2 подраздела. В подразделе 5.1 излагаются необходимые для дальнейшего результаты работы [8]. Эти результаты характеризуют строение решеток нильмногообразий в терминах конгруэнций на  $G$ -множествах. Необходимая информация о решетках конгруэнций  $G$ -множеств, большая часть которой получена в [9], собрана в подразделе 5.2.

### 5.1. Решетки нильмногообразий

В данном подразделе под словом «полугруппа» понимается полугруппа с сигнатурным нулем. Тем не менее все сказанное ниже справедливо и для обычных полугрупповых многообразий, поскольку, как показано в [10], решетка нильмногообразий полугрупп с сигнатурным нулем изоморфна решетке нильмногообразий в обычной полугрупповой сигнатуре.

Прежде всего введем ряд обозначений. Всюду далее  $F$  – абсолютно свободная полугруппа над алфавитом  $\{x_1, x_2, \dots, x_n, \dots\}$ , элементы которого мы называем *буквами*, в то время как элементы  $F$  – *словами*. Символ  $\equiv$  обозначает равенство в  $F$ . Если  $u \in F \setminus \{0\}$ , то  $\ell(u)$  – длина слова  $u$ ,  $c(u)$  – множество всех букв, входящих в запись  $u$ , и  $n(u) = |c(u)|$ .

Пусть  $\mathcal{V}$  – произвольное нильмногообразие, а  $m$  – натуральное число. Обозначим через  $F_m(\mathcal{V})$  множество всех слов, зависящих в точности от букв  $x_1, x_2, \dots, x_m$  и не равных нулю в многообразии  $\mathcal{V}$ . Далее, пусть  $W_m(\mathcal{V})$  – произвольное подмножество в  $F_m(\mathcal{V})$  со следующим свойством: для каждого слова  $u \in F_m(\mathcal{V})$  существует, и притом только одно, слово  $u^* \in W_m(\mathcal{V})$  такое, что в  $\mathcal{V}$  выполнено тождество  $u = u^*$ . Положим  $W_m^0(\mathcal{V}) = W_m(\mathcal{V}) \cup \{0\}$ . Множество  $W_m(\mathcal{V})$  будем называть *большой трансверсалью*, а множество  $W_m^0(\mathcal{V})$  – *большой 0-трансверсалью*.

Нам понадобится понятие  $G$ -множества. Пусть  $A$  – непустое множество,  $G$  – группа, а  $\varphi$  – гомоморфизм  $G$  в группу всех перестановок множества  $A$ . Каждому элементу  $g \in G$  поставим в соответствие унарную операцию  $g^*$  на множестве  $A$ , задаваемую правилом:  $g^*(a) = (\varphi(g))(a)$  для всякого  $a \in A$ . Унарная алгебра с носителем  $A$  и множеством операций  $\{g^* \mid g \in G\}$  называется  *$G$ -множеством*. Решетка конгруэнций  $G$ -множества  $A$  обозначается через  $\text{Con}(A)$ .

Если  $u \in F \setminus \{0\}$ ,  $c(u) = \{x_1, x_2, \dots, x_m\}$  и  $\sigma \in \mathbf{S}_m$ , то через  $\sigma u$  будем обозначать образ слова  $u$  при автоморфизме полугруппы  $F$ , индуцированном  $\sigma$ , т. е. продолжающем отображение  $x_i \mapsto x_{i\sigma}$  (мы считаем, что  $i\sigma = i$  при  $i > m$ ). Ясно, что если  $u \in F_m(\mathcal{V})$  и  $\sigma \in \mathbf{S}_m$ , то и  $\sigma u \in F_m(\mathcal{V})$ , и потому мы можем рассматривать слово  $(\sigma u)^*$ .

Зафиксируем произвольную большую трансверсаль  $W_m(\mathcal{V})$  в  $F_m(\mathcal{V})$  и для каждой перестановки  $\sigma \in \mathbf{S}_m$  зададим унарную операцию  $\sigma^*$  на множестве  $W_m^0(\mathcal{V})$  следующим правилом:

$$\sigma^*(u) \equiv (\sigma u)^* \text{ для всякого слова } u \in W_m(\mathcal{V}) \text{ и } \sigma^*(0) \equiv 0.$$

Легко проверить (см. [8, лемма 1]), что множество  $W_m^0(\mathcal{V})$  с набором операций  $\{\sigma^* \mid \sigma \in \mathbf{S}_m\}$  является  $\mathbf{S}_m$ -множеством.

Обозначим через  $\nu$  вполне инвариантную конгруэнцию на  $F$ , отвечающую многообразию  $\mathcal{V}$ . Как хорошо известно, решетка  $L(\mathcal{V})$  антиизоморфна главному коидеалу  $[\nu]$  решетки всех вполне инвариантных конгруэнций на  $F$ . Для произвольной вполне инвариантной конгруэнции  $\alpha \in [\nu]$  обозначим через  $\alpha_m$  ограничение  $\alpha$  на  $W_m^0(\mathcal{V})$ . Легко понять, что  $\alpha_m$  – конгруэнция  $\mathbf{S}_m$ -множества  $W_m^0(\mathcal{V})$  (см. [8, лемма 2]). Множество  $C_m(\mathcal{V})$  всех конгруэнций вида  $\alpha_m$  является подрешеткой в решетке  $\text{Con}(W_m^0(\mathcal{V}))$  (см. [8, лемма 3]). Следующее утверждение является основным результатом работы [8].

**Предложение 5.1.** *Решетка подмногообразий произвольного нильмногообразия  $\mathcal{V}$  антиизоморфна подпрямому произведению решеток вида  $C_m(\mathcal{V})$  по всем натуральным  $m$ .*

В случае когда  $\mathcal{V}$  удовлетворяет некоторому дополнительному ограничению, строение решетки  $C_m(\mathcal{V})$  можно уточнить. Чтобы сформулировать соответствующий результат, понадобится ряд определений и обозначений.

Пусть  $m$  и  $n$  – натуральные числа и  $m \leq n$ . Многообразию полугрупп  $\mathcal{V}$  назовем  $(n, m)$ -расщепляемым, если из выполнимости в  $\mathcal{V}$  тождества  $u = v$ , где  $n(u) = m$ ,  $\ell(u) = n$  и  $\ell(v) > n$ , вытекает, что в  $\mathcal{V}$  выполнено тождество  $u = 0$ . Многообразие, являющееся  $(n, m)$ -расщепляемым для всех  $n \geq m$ , назовем  $m$ -однородным. Наследственно  $m$ -однородным будем называть многообразие, все подмногообразия которого  $m$ -однородны. Многообразие, которое наследственно  $m$ -однородно для всех натуральных  $m$ , будем называть наследственно однородным. Легко понять, что всякое наследственно однородное многообразие состоит из нильполугрупп.

Обозначим через  $W_{n,m}(\mathcal{V})$  множество слов из  $W_m(\mathcal{V})$  длины  $n$ . Положим  $W_{n,m}^0(\mathcal{V}) = W_{n,m}(\mathcal{V}) \cup \{0\}$ . Множество  $W_{n,m}(\mathcal{V})$  будем называть трансверсалью, а множество  $W_{n,m}^0(\mathcal{V})$  – 0-трансверсалью. Если  $m$  отлично от 1 и  $n$ , то  $W_{n,m}(\mathcal{V})$  будем называть собственной трансверсалью, а  $W_{n,m}^0(\mathcal{V})$  – собственной 0-трансверсалью.

Легко проверить, что если многообразие  $\mathcal{V}$   $(n, m)$ -расщепляемо (в частности, если оно  $m$ -однородно), то  $W_{n,m}^0(\mathcal{V})$  и  $W_{n,m}(\mathcal{V})$  являются  $\mathbf{S}_m$ -подмножествами в  $W_m^0(\mathcal{V})$  и соответственно в  $W_m(\mathcal{V})$  (это вытекает, например, из доказательства леммы 1.1 в [11]). Следующие два факта доказаны в [8].

**Предложение 5.2.** Если  $\mathcal{V}$  – наследственно  $t$ -однородное нильмногообразие, то решетка  $C_t(\mathcal{V})$  антиизоморфна подпрямому произведению решеток вида  $\text{Con}(W_{n,m}^0(\mathcal{V}))$  по всем  $n \geq t$ .

**Следствие 5.1.** Если  $\mathcal{V}$  – наследственно однородное многообразие полугрупп, то решетка  $L(\mathcal{V})$  антиизоморфна подпрямому произведению решеток вида  $\text{Con}(W_{n,m}^0(\mathcal{V}))$  по всем  $m$  и  $n$  таким, что  $n \geq t$ .

### 5.2. Конгруэнции на $G$ -множествах

Напомним, что  $G$ -множество  $A$  называется *транзитивным*, если для любых  $x, y \in A$  найдется элемент  $g \in G$  такой, что  $y = g^*(x)$ . Пусть  $A$  –  $G$ -множество и  $a \in A$ . Множество  $\text{Stab}_A(a) = \{g \in G \mid g^*(a) = a\}$  называется *стабилизатором* элемента  $a$  в  $A$ . Как обычно, через  $\text{Sub}(G)$  будем обозначать решетку подгрупп группы  $G$ . Если  $x$  и  $y$  – элементы решетки  $L$  и  $x \leq y$ , то через  $[x, y]$  обозначается интервал в  $L$  с наименьшим элементом  $x$  и наибольшим элементом  $y$ . Нам понадобится следующий хорошо известный факт (см., например, [12, лемма 4.20]).

**Лемма 5.1.** Если  $G$ -множество  $A$  транзитивно, то решетка  $\text{Con}(A)$  изоморфна интервалу  $[\text{Stab}_A(a), G]$  решетки  $\text{Sub}(G)$ , где  $a$  – произвольный элемент из  $A$ .

Обозначим через  $M_k$  и  $M_{k,n}$  решетки, изображенные на рис. 1 и 2 соответственно. Квазимногообразия, порожденные решетками  $M_k$  и  $M_{k,n}$ , обозначим через  $\mathbf{M}_k$  и  $\mathbf{M}_{k,n}$  соответственно. Хорошо известно, что  $\mathbf{M}_k$  в действительности является многообразием (см., например, [13, теорема 5.1.29]).

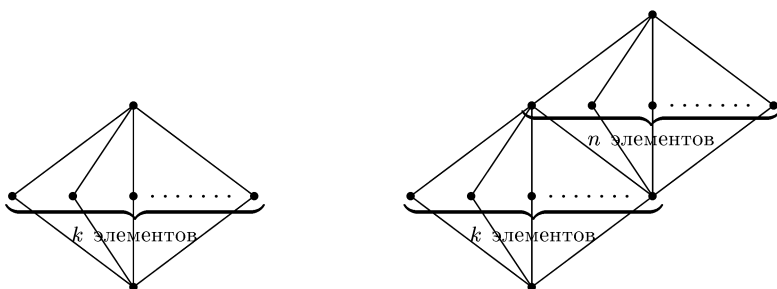


Рис. 1. Решетка  $M_k$

Рис. 2. Решетка  $M_{k,n}$

Хорошо известно, что решетка подгрупп группы  $\mathbf{S}_3$  изоморфна решетке  $M_4$ . Поэтому из леммы 5.1 вытекает следующий факт, который многократно будет использоваться в дальнейшем.

**Следствие 5.2.** *Если  $t \leq 3$ , то решетка конгруэнций транзитивного  $\mathbf{S}_m$ -множества лежит в  $\mathbf{M}_4$ .*

Транзитивное  $G$ -подмножество  $G$ -множества  $A$  называется *орбитой* этого  $G$ -множества. Множество всех орбит  $G$ -множества  $A$  будем обозначать через  $\text{Orb}(A)$ . Пусть  $\alpha \in \text{Con}(A)$ , а  $B$  и  $C$  – различные орбиты в  $A$ . Скажем, что:

- $\alpha$  связывает  $B$  и  $C$ , если  $x\alpha y$  для некоторых элементов  $x \in B$  и  $y \in C$ ;
- $\alpha$  склеивает  $B$  и  $C$ , если  $x\alpha y$  для любых элементов  $x, y \in B \cup C$ .

Конгруэнцию  $\alpha$  будем называть *жадной*, если она склеивает любые две орбиты, которые она связывает. Совокупность всех жадных конгруэнций  $G$ -множества  $A$  будем обозначать через  $\text{GCon}(A)$ . Нам понадобится следующий результат (см. [9, лемма 1.1 и предложение 1.2]).

**Лемма 5.2.** *Если  $A$  – произвольное  $G$ -множество, то  $\text{GCon}(A)$  – подрешетка решетки  $\text{Con}(A)$ , изоморфная подпрямому произведению решеток конгруэнций всех орбит  $G$ -множества  $A$  и решетки эквивалентностей на множестве  $\text{Orb}(A)$ .*

Пусть  $\text{Orb}(A) = \{A_i \mid i \in I\}$  и  $\alpha \in \text{GCon}(A)$ . Обозначим через  $\alpha_i$  проекцию конгруэнции  $\alpha$  на орбиту  $A_i$ , а через  $\alpha^*$  – отношение эквивалентности на множестве  $\text{Orb}(A)$ , определяемое следующим образом: если  $B, C \in \text{Orb}(A)$ , то  $B\alpha^*C$  тогда и только тогда, когда либо  $B = C$ , либо  $\alpha$  связывает  $B$  и  $C$ . Как обычно, решетку эквивалентностей на множестве  $X$  будем обозначать через  $\text{Eq}(X)$ . Изоморфное вложение решетки  $\text{GCon}(A)$  в  $\text{Eq}(\text{Orb}(A)) \times \prod_{i \in I} \text{Con}(A_i)$ , найденное в [9], выглядит следующим образом: образом конгруэнции  $\alpha$  является кортеж  $(\alpha^*; \dots, \alpha_i, \dots)$ .

Назовем *сегрегированным*  $G$ -множеством, все конгруэнции которого являются жадными. Следующие два утверждения доказаны в [9].

**Предложение 5.3.** *Пусть  $A$  –  $G$ -множество,  $\mathbf{L}$  – квазимногообразие модулярных решеток, содержащее многообразие  $\mathbf{M}_3$ . Решетка  $\text{Con}(A)$  лежит в  $\mathbf{L}$  тогда и только тогда, когда  $A$  сегрегировано и имеет не более трех орбит, причем решетки конгруэнций всех орбит принадлежат  $\mathbf{L}$ .*

**Предложение 5.4.** *Решетка конгруэнций  $G$ -множества  $A$  полумодулярна вверх тогда и только тогда, когда решетки конгруэнций всех его орбит полумодулярны вверх и  $A$  сегрегировано.*

Нам будет полезно следующее очевидное достаточное условие сегрегированности  $G$ -множества.

**Лемма 5.3.** *Если  $G$ -множество содержит не более одной неодноэлементной орбиты, то оно сегрегировано.*

## 6. Доказательство теорем 1 и 2

Раздел делится на 12 подразделов. В подразделе 6.1 доказательство теорем 1 и 2 сводится к случаю нильмногообразий. В подразделе 6.2 приводятся общие замечания, относящиеся к рассмотрению этого случая, вводится ряд обозначений и доказываются некоторые вспомогательные факты. Подразделы 6.3–6.11 посвящены конкретным нильмногообразиям, задаваемым системами тождеств из теорем 1 и 2. В подразделе 6.12 доказываются некоторые соедствия основных результатов.

### 6.1. Редукция к нильмногообразиям

Пусть  $\mathcal{V}$  – многообразие полугрупп, удовлетворяющее одной из систем тождеств (m1)–(m47) или (l1)–(l11).

Если  $\mathcal{V}$  удовлетворяет системе тождеств (m1), то дезарговость решетки  $L(\mathcal{V})$  доказана в работе [7].

Из леммы 15 работы [6] вытекает

**Лемма 6.1.** *Если многообразие полугрупп  $\mathcal{V}$  удовлетворяет одной из систем тождеств (m2) или (m3), то решетка  $L(\mathcal{V})$  вложима в прямое произведение 4-элементной цепи и решетки  $L(\mathcal{X})$  для некоторого вполне регулярного многообразия полугрупп  $\mathcal{X}$ , содержащегося в  $\mathcal{V}$ .*

Поскольку решетка всех вполне регулярных многообразий полугрупп дезаргова (см., например, [14]), из леммы 6.1 вытекает дезарговость решетки подмногообразий многообразия полугрупп, удовлетворяющего одной из систем тождеств (m2) или (m3).

Перейдем к рассмотрению случая, когда  $\mathcal{V}$  удовлетворяет системе тождеств (m4). Напомним, что через  $S^1$  обозначается полугруппа, получаемая внешним присоединением единицы к полугруппе  $S$ . Нам понадобится следующая лемма, вытекающая из результатов работы [15], доказательства предложения 1 работы [4] и того факта, что в перестановочном многообразии полугрупп все моноиды коммутативны.

**Лемма 6.2.** *Если перестановочное многообразие полугрупп  $\mathcal{V}$  удовлетворяет квазитожеству*

$$e^2 = e \longrightarrow ex = xe, \quad (6.1)$$

то  $\mathcal{V} = \mathcal{A} \vee \mathcal{K} \vee \mathcal{M}$ , где  $\mathcal{A}$  – многообразие периодических абелевых групп,  $\mathcal{K}$  – многообразие, порожденное всеми лежащими в  $\mathcal{V}$  полугруппами вида  $N^1$ , где  $N$  – нильполугруппа (а если  $\mathcal{V}$  не содержит полугрупп указанного вида, то  $\mathcal{K}$  – тривиальное многообразие), а  $\mathcal{M}$  – нильмногообразие.



Если  $u$  и  $v$  – полугрупповые слова, то мы будем говорить, что  $u$  *делит*  $v$  и писать  $u \triangleleft v$ , если  $v \equiv a\xi(u)b$  для некоторых (возможно, пустых) слов  $a$  и  $b$  и некоторого эндоморфизма  $\xi$  полугруппы  $F$ . Напомним, что многообразие полугрупп называется *локально нильпотентным*, если всякая его конечно-порожденная полугруппа нильпотентна. Ясно, что всякое локально нильпотентное многообразие состоит из нильполугрупп. В дальнейшем мы будем часто использовать следующие четыре замечания о тождествах нильмногообразий. Первые два из этих замечаний очевидны, третье вытекает из леммы 1 работы [16], четвертое доказано в [17, лемма 1.3].

**Лемма 6.3.** *Пусть  $\mathcal{V}$  – нильмногообразие.*

- (i) *Если  $\mathcal{V}$  удовлетворяет тождеству  $u = v$  такому, что  $c(u) \neq c(v)$ , то  $\mathcal{V}$  удовлетворяет тождеству  $u = 0$ .*
- (ii) *Если  $\mathcal{V}$  удовлетворяет тождеству вида  $x^n = x^m$ , где  $n < m$ , то  $\mathcal{V}$  удовлетворяет тождеству  $x^n = 0$ .*
- (iii) *Если  $\mathcal{V}$  удовлетворяет тождеству вида  $x_1x_2 \cdots x_n = v$  такому, что  $\ell(v) \neq n$ , то  $\mathcal{V}$  удовлетворяет тождеству  $x_1x_2 \cdots x_n = 0$ .*
- (iv) *Если  $\mathcal{V}$  локально нильпотентно и удовлетворяет тождеству  $u = v$  такому, что  $\ell(u) < \ell(v)$  и  $u \triangleleft v$ , то  $\mathcal{V}$  удовлетворяет тождеству  $u = 0$ .*

Отметим, что каждая из систем тождеств (m4)–(m47) и (l1)–(l11) содержит перестановочное тождество. Хорошо известно, что всякое перестановочное нильмногообразие локально нильпотентно. Это позволяет нам в дальнейшем при рассмотрении нильмногообразий применять четвертое утверждение леммы 6.3 без специальных оговорок.

Через  $\text{var } \Sigma$  мы обозначаем многообразие полугрупп, заданное системой тождеств  $\Sigma$ , а через  $\text{var } S$  – многообразие полугрупп, порожденное полугруппой  $S$ . Мы будем использовать далее следующие обозначения для конкретных многообразий полугрупп:

$$\begin{aligned} \mathcal{SL} &= \text{var}\{x^2 = x, xy = yx\}, & \mathcal{C} &= \text{var}\{x^2 = x^3, xy = yx\}, \\ \mathcal{M}_\omega &= \text{var}\{x^2y = yx^2 = 0\}, & \mathcal{T} &= \text{var}\{x = y\}. \end{aligned}$$

В [5] доказана

**Лемма 6.4.** *Решетка  $L(\mathcal{C} \vee \mathcal{M}_\omega)$  изоморфна подпрямому произведению решетки  $L(\mathcal{M}_\omega)$  и 3-элементной цепи.*

Пусть теперь  $\mathcal{V}$  – многообразие полугрупп, удовлетворяющее системе тождеств (m4), а  $\mathcal{M}$  – его наибольшее нильподмногообразие (которое существует, поскольку  $\mathcal{V}$  – периодическое многообразие).

**Лемма 6.5.** *Решетка  $L(\mathcal{V})$  изоморфна подпрямому произведению решетки  $L(\mathcal{M})$  и некоторой дистрибутивной решетки.*

**Доказательство.** Из того, что система тождеств (m4) содержит тождество  $x^2y = yx^2$ , вытекает, что  $\mathcal{V}$  удовлетворяет квазитожеству (6.1). В силу леммы 6.2  $\mathcal{V} = \mathcal{A} \vee \mathcal{K} \vee \mathcal{M}$ , где  $\mathcal{A}$ ,  $\mathcal{K}$  и  $\mathcal{M}$  имеют указанный в этой лемме смысл. Предположим, что существует нильполугруппа  $N$  такая, что  $N^1 \in \mathcal{V}$  и  $|N| > 1$ . В  $\mathcal{V}$  выполнено тождество  $x^2y = x^{n+2}y$ . Подставляя в него 1 вместо  $y$ , мы получаем, что  $x^2 = x^{n+2}$  в  $N^1$ , а значит и в  $N$ . В силу второго утверждения леммы 6.3  $N$  удовлетворяет тождеству  $x^2 = 0$ , и потому  $x^2 = x^3$  в  $N^1$ . Кроме того, полугруппа  $N^1$  коммутативна в силу перестановочности  $\mathcal{V}$ . Таким образом,  $N^1 \in \mathcal{C}$ . Как хорошо известно,  $\mathcal{C} = \text{var } C^1$ , где  $C$  – 2-элементная нильполугруппа (см., например, [18]). Таким образом, в рассматриваемом случае  $\mathcal{K} = \mathcal{C}$ . Учитывая, что одноэлементная полугруппа с внешне присоединенной единицей есть 2-элементная полурешетка, получаем, что в общем случае  $\mathcal{K}$  – одно из многообразий  $\mathcal{C}$ ,  $\mathcal{SL}$  и  $\mathcal{T}$ . Кроме того, из вида системы (m4) и четвертого утверждения леммы 6.3 вытекает, что  $\mathcal{M} \subseteq \mathcal{M}_\omega$ . Из предложения 2 работы [19] вытекает, что  $L(\mathcal{V}) \cong L(\mathcal{A}) \times L(\mathcal{K} \vee \mathcal{M})$ . Как хорошо известно, решетка многообразий периодических абелевых групп дистрибутивна. Поскольку  $\mathcal{M} \subseteq \mathcal{M}_\omega$ , остается сослаться на лемму 6.4.

В силу леммы 6.5 для того, чтобы доказать дезарговость решетки  $L(\mathcal{V})$ , достаточно установить дезарговость решетки  $L(\mathcal{M})$ . При этом  $\mathcal{M}$  удовлетворяет тождествам  $x^2y = yx^2 = 0$  (в силу четвертого утверждения леммы 6.3) и тождеству вида

$$x_1x_2x_3x_4 = x_{1\pi}x_{2\pi}x_{3\pi}x_{4\pi} \quad (6.2)$$

для некоторой перестановки  $\pi \in \Pi_1$ , а значит и системе тождеств (m5).

Таким образом, далее мы можем предполагать, что  $\mathcal{V}$  удовлетворяет одной из систем тождеств (m5)–(m47) или (l1)–(l11). Введем обозначения для некоторых многообразий полугрупп:  $\mathcal{LZ}$  (соответственно  $\mathcal{RZ}$ ) – многообразие всех полугрупп левых (правых) нулей;  $\mathcal{P} = \text{var}\{xy = x^2y, x^2y^2 = y^2x^2\}$ ;  $\mathcal{P}^*$  – многообразие, двойственное к  $\mathcal{P}$ . Если  $u$  – слово, а  $x$  – буква, то через  $\ell_x(u)$  обозначается число вхождений  $x$  в  $u$ , а через  $h(u)$  (соответственно  $t(u)$ ) – первая (последняя) буква в  $u$ . Нам понадобится следующая лемма, первые два утверждения которой хорошо известны и легко проверяемы, а третье доказано в [20].

**Лемма 6.6.** *Тождество  $u = v$  выполнено*

- (i) *в многообразии  $\mathcal{C}$  тогда и только тогда, когда  $c(u) = c(v)$  и для всякой буквы  $x \in c(u)$  либо  $\ell_x(u), \ell_x(v) > 1$ , либо  $\ell_x(u) = \ell_x(v) = 1$ ;*
- (ii) *в многообразии  $\mathcal{LZ}$  тогда и только тогда, когда  $h(u) \equiv h(v)$ ;*
- (iii) *в многообразии  $\mathcal{P}$  тогда и только тогда, когда  $c(u) = c(v)$  и либо  $\ell_{t(u)}(u), \ell_{t(v)}(v) > 1$ , либо  $\ell_{t(u)}(u) = \ell_{t(v)}(v) = 1$  и  $t(u) \equiv t(v)$ .*

Следующее утверждение легко вытекает, например, из результатов [21].

**Лемма 6.7.** *Если  $\mathcal{M}$  – многообразие полугрупп, не содержащее  $\mathcal{SL}$ , то решетка  $L(\mathcal{SL} \vee \mathcal{M})$  изоморфна прямому произведению решетки  $L(\mathcal{M})$  и 2-элементной цепи.*

**Лемма 6.8.** *Если многообразие полугрупп  $\mathcal{V}$  удовлетворяет одной из систем тождеств (m5)–(m47) или (l1)–(l11), то либо  $\mathcal{V}$  – нильмногообразие, либо решетка  $L(\mathcal{V})$  изоморфна прямому произведению 2-элементной цепи и решетки  $L(\mathcal{M})$  для некоторого нильмногообразия  $\mathcal{M}$ , содержащегося в  $\mathcal{V}$ .*

**Доказательство.** Из леммы 6.6 и двойственного утверждения без труда выводится, что многообразие, заданное любой из систем тождеств (m5)–(m47) и (l1)–(l11), не содержит многообразий  $\mathcal{LZ}$ ,  $\mathcal{RZ}$ ,  $\mathcal{P}$  и  $\mathcal{P}^*$ . Отсюда и из леммы 2 работы [4] вытекает, что  $\mathcal{V}$  удовлетворяет квазитожеству (6.1). Кроме того, каждая из систем (m5)–(m47) и (l1)–(l11) содержит перестановочное тождество. В силу леммы 6.2  $\mathcal{V} = \mathcal{A} \vee \mathcal{K} \vee \mathcal{M}$ , где  $\mathcal{A}$ ,  $\mathcal{K}$  и  $\mathcal{M}$  имеют указанный в этой лемме смысл. Легко убедиться в том, что каждая из систем (m5)–(m47) и (l1)–(l11) влечет тождество  $x^6 = x^7$ . Следовательно, многообразие  $\mathcal{A}$  тривиально. Далее, из леммы 6.6 легко вытекает, что  $\mathcal{C} \not\subseteq \mathcal{K}$ . Как уже отмечалось выше,  $\mathcal{C} = \text{var } C^1$ , где  $C$  – 2-элементная нильполугруппа. Следовательно, многообразие  $\mathcal{K}$  либо тривиально, либо порождается одноэлементной полугруппой с внешне присоединенной единицей, т. е. 2-элементной полурешеткой. Иными словами,  $\mathcal{K}$  – одно из многообразий  $\mathcal{SL}$  и  $\mathcal{T}$ . В первом случае  $\mathcal{V} = \mathcal{M}$  (в частности,  $\mathcal{V}$  – нильмногообразие), а во втором  $\mathcal{V} = \mathcal{SL} \vee \mathcal{M}$ . Остается сослаться на лемму 6.7.

Пусть теперь  $\mathcal{V}$  – многообразие полугрупп, удовлетворяющее одной из систем тождеств (m5)–(m47) или (l1)–(l11). В силу леммы 6.8 дезарговость решетки  $L(\mathcal{V})$  эквивалентна дезарговости решетки  $L(\mathcal{M})$ . Следующий известный факт (см., например, [22, теорема 1.7.6]) показывает, что аналогичная эквивалентность имеет место и для полумодулярности вниз.

**Лемма 6.9.** *Подпрямое произведение полумодулярных вверх (вниз) решеток само является полумодулярной вверх (вниз) решеткой.*

Таким образом, всюду далее можно считать, что  $\mathcal{V}$  – нильмногообразие, удовлетворяющее одной из систем тождеств (m5)–(m47) или (l1)–(l11).

### 6.2. Нильмногообразия: предварительные замечания

Нам осталось доказать следующие два утверждения:

- (I) *нильмногообразии, удовлетворяющее одной из систем тождеств (m5)–(m47), имеет дезаргову решетку подмногообразий;*
- (II) *нильмногообразии, удовлетворяющее одной из систем тождеств (l1)–(l11), имеет полумодулярную вниз решетку подмногообразий.*

В действительности, как мы увидим ниже, справедливо утверждение более сильное, чем (I): если нильмногообразии  $\mathcal{V}$  удовлетворяет одной из систем тождеств (m5)–(m47), то  $L(\mathcal{V}) \in \mathbf{M}_{4,3}$  (это немедленно влечет утверждение (I), поскольку решетка  $M_{4,3}$  дезаргова). В данном подразделе излагаются предварительные соображения, необходимые для доказательства (I) и (II).

Нам понадобится ряд обозначений. Предположим, что множество  $C_m(\mathcal{V})$  состоит только из жадных конгруэнций  $\mathbf{S}_m$ -множества  $W_m^0(\mathcal{V})$ , т. е. что  $C_m(\mathcal{V})$  является подрешеткой в  $\text{GCon}(W_m^0(\mathcal{V}))$ . Тогда по лемме 5.2 решетка  $C_m(\mathcal{V})$  изоморфна некоторой подрешетке  $C$  прямого произведения решеток конгруэнций орбит  $\mathbf{S}_m$ -множества  $W_m^0(\mathcal{V})$  и решетки эквивалентностей на множестве всех его орбит. Проекцию  $C$  на решетку  $\text{Eq}(\text{Orb}(W_m^0(\mathcal{V})))$  обозначим через  $E_m(\mathcal{V})$ , а проекцию  $C$  на решетку конгруэнций орбиты  $U$  – через  $C_m^U(\mathcal{V})$ .

Любая конгруэнция  $\alpha \in C_m(\mathcal{V})$  есть ограничение на  $W_m^0(\mathcal{V})$  некоторой вполне инвариантной конгруэнции  $\bar{\alpha}$  на полугруппе  $F$ , содержащей вполне инвариантную конгруэнцию на  $F$ , отвечающую многообразию  $\mathcal{V}$ . Пусть  $\mathcal{V}_\alpha$  – подмногообразие в  $\mathcal{V}$ , отвечающее  $\bar{\alpha}$ . Далее, пусть  $\alpha^*$  – эквивалентность на множестве всех орбит  $\mathbf{S}_m$ -множества  $W_m^0(\mathcal{V})$ , соответствующая конгруэнции  $\alpha$  при вложении  $C_m(\mathcal{V})$  в прямое произведение решеток конгруэнций орбит  $\mathbf{S}_m$ -множества  $W_m^0(\mathcal{V})$  и решетки эквивалентностей на множестве всех его орбит. Пусть  $U$  и  $V$  – различные орбиты в  $W_m^0(\mathcal{V})$ . Согласно комментарию к лемме 5.2,  $U\alpha^*V$  тогда и только тогда, когда  $\alpha$  связывает  $U$  и  $V$ , т. е. когда  $u\alpha v$  для некоторых слов  $u \in U$  и  $v \in V$ . Но тогда  $u\bar{\alpha}v$ , т. е.  $u = v$  в  $\mathcal{V}_\alpha$ . Обратно, если в  $\mathcal{V}_\alpha$  выполнено тождество  $u = v$ , где  $u, v \in W_m^0(\mathcal{V})$ , то  $u\alpha v$  и потому  $U\alpha^*V$ , где  $U$  – орбита, содержащая  $u$ , а  $V$  – орбита, содержащая  $v$ .

Будем говорить, что слово  $u$  делит слово  $v$  в многообразии  $\mathcal{V}$  и писать  $u \triangleleft^{\mathcal{V}} v$ , если  $u$  делит некоторое слово  $w$ , равное  $v$  в  $\mathcal{V}$ . Пусть  $U$  и  $V$  – орбиты

$\mathbf{S}_m$ -множества  $W_m(\mathcal{V})$ . Ясно, что если  $u \stackrel{\vee}{\triangleleft} v$  для некоторых слов  $u \in U$  и  $v \in V$ , то  $u' \stackrel{\vee}{\triangleleft} v'$  для любых  $u' \in U$  и  $v' \in V$ . В этой ситуации будем писать  $U \triangleleft V$ . Далее, всегда можно считать, что произвольная орбита  $U$  в  $W_m(\mathcal{V})$  состоит из слов одинаковой длины. Будем обозначать эту длину через  $\ell(U)$ .

Орбиту  $\{0\}$  большой 0-трансверсали  $W_m^0(\mathcal{V})$  будем обозначать через  $U_0$ . Если  $W_m(\mathcal{V}) \neq \emptyset$ , то одной из орбит этого  $\mathbf{S}_m$ -множества всегда является множество всех входящих в  $W_m(\mathcal{V})$  слов длины  $m$  от букв  $x_1, x_2, \dots, x_m$ . Договоримся обозначать эту орбиту через  $U_1$ . Заметим, что  $U_1 \triangleleft U$  и  $\ell(U_1) < \ell(U)$  для любой орбиты  $U$   $\mathbf{S}_m$ -множества  $W_m^0(\mathcal{V})$ , отличной от  $U_0$  и  $U_1$ .

В следующей лемме первое утверждение очевидно, а второе и третье вытекают из третьего и четвертого утверждений леммы 6.3 соответственно.

**Лемма 6.10.** Пусть  $\mathcal{V}$  – нильмногообразие, а  $m$  – натуральное число такое, что  $W_m(\mathcal{V}) \neq \emptyset$  и каждая конгруэнция из  $C_m(\mathcal{V})$  является жадной. Пусть  $\alpha \in C_m(\mathcal{V})$ , а  $\text{Orb}(W_m^0(\mathcal{V})) = \{U_0, U_1, \dots, U_k\}$ .

- (i) Если  $U_i \alpha^* U_0$  и  $U_i \triangleleft U_j$  для некоторых  $i, j \geq 1$ , то  $U_j \alpha^* U_0$ .
- (ii) Если  $U_1 \alpha^* U_i$  для некоторого  $i \neq 1$ , то  $\alpha^*$  – универсальное отношение на  $\text{Orb}(W_m^0(\mathcal{V}))$ .
- (iii) Если  $\mathcal{V}$  локально нильпотентно,  $U_i \alpha^* U_j$ ,  $U_i \triangleleft U_j$  и  $\ell(U_i) < \ell(U_j)$  для некоторых  $i, j \geq 1$ ,  $i \neq j$ , то  $U_i \alpha^* U_0$ .

В условиях леммы 6.10 обозначим через  $E'_m(\mathcal{V})$  множество всех отношений эквивалентности  $\alpha^*$  из  $E_m(\mathcal{V})$  таких, что  $\{U_1\}$  является  $\alpha^*$ -классом. Ясно, что  $E'_m(\mathcal{V})$  – подрешетка в  $E_m(\mathcal{V})$ . Из второго утверждения леммы 6.10 вытекает

**Следствие 6.1.** Пусть  $\mathcal{V}$  – нильмногообразие, а  $m$  – натуральное число такое, что  $W_m(\mathcal{V}) \neq \emptyset$  и каждая конгруэнция из  $C_m(\mathcal{V})$  является жадной. Тогда решетка  $E_m(\mathcal{V})$  получается внешним присоединением единицы к решетке  $E'_m(\mathcal{V})$ .

Пусть по-прежнему  $\text{Orb}(W_m^0(\mathcal{V})) = \{U_0, U_1, \dots, U_k\}$ . Зафиксируем следующие обозначения для некоторых эквивалентностей на этом множестве:

$\varepsilon$  – отношение равенства;

$\rho_{i_1 i_2 \dots i_r}$  – эквивалентность, единственным неоднородным классом которой является  $\{U_{i_1}, U_{i_2}, \dots, U_{i_r}\}$ ;

$\rho_{i_1 i_2 \dots i_r, j_1 j_2 \dots j_s}$  – эквивалентность, имеющая ровно два неоднородных класса:  $\{U_{i_1}, U_{i_2}, \dots, U_{i_r}\}$  и  $\{U_{j_1}, U_{j_2}, \dots, U_{j_s}\}$ ;

$\Delta = \rho_{023 \dots k}$ .

Ясно, что  $\Delta$  – наибольший элемент решетки  $E'_m(\mathcal{V})$ .

Нам понадобится следующий факт, вытекающий из четвертого утверждения леммы 6.3.

**Лемма 6.11.** Пусть  $\mathcal{V}$  – локально нильпотентное многообразие, а  $m$  – натуральное число. Если для любых двух неоднородных орбит  $U$  и  $V$   $\mathbf{S}_m$ -множества  $W_m^0(\mathcal{V})$ , либо  $\ell(U) < \ell(V)$  и  $U \triangleleft V$ , либо  $\ell(V) < \ell(U)$  и  $V \triangleleft U$ , то каждая конгруэнция из  $C_m(\mathcal{V})$  является жадной.

Следующая лемма проверена в [8, лемма 11]:

**Лемма 6.12.** Если  $\mathcal{V}$  – нильмногообразие, то решетка  $C_1(\mathcal{V})$  дистрибутивна.

Из третьего утверждения леммы 6.3 вытекает, что произвольное нильмногообразие  $(n, n)$ -расщепляемо для всякого натурального  $n$ . В частности, множество  $W_{n,n}^0(\mathcal{V})$  всегда является  $\mathbf{S}_n$ -множеством.

**Лемма 6.13.** Пусть  $\mathcal{V}$  – нильмногообразие, удовлетворяющее тождеству вида (6.2) для некоторой перестановки  $\pi \in \Pi_1$ , а  $n$  – натуральное число. Тогда  $\text{Con}(W_{n,n}^0(\mathcal{V})) \in \mathbf{M}_{3,4}$ .

**Доказательство.** Положим  $W_n = W_{n,n}(\mathcal{V})$  и  $W_n^0 = W_{n,n}^0(\mathcal{V})$ . Можно считать, что  $W_n \neq \emptyset$ , так как в противном случае  $W_n^0 = \{0\}$  и решетка  $\text{Con}(W_n^0)$  одноэлементна. Ясно, что  $W_n$  является транзитивным  $\mathbf{S}_n$ -множеством. Следовательно, 0-трансверсаль  $W_n^0$  состоит из двух орбит:  $\{0\}$  и  $W_n$ , и потому ее сегрегированность вытекает из леммы 5.3. В силу предложения 5.3 осталось проверить, что  $\text{Con}(W_n) \in \mathbf{M}_{3,4}$ . Без ограничения общности можно считать, что  $W_n$  содержит слово  $x_1x_2 \cdots x_n$ . Обозначим через  $\text{Perm}_n(\mathcal{V})$  множество всех перестановок  $\pi \in \mathbf{S}_n$  таких, что в  $\mathcal{V}$  выполнено тождество (0.1). Ясно, что  $\text{Perm}_n(\mathcal{V})$  – подгруппа в  $\mathbf{S}_n$ . Несложно проверяется, что  $\text{Stab}_{W_n}(x_1x_2 \cdots x_n) = \text{Perm}_n(\mathcal{V})$  (см., например, доказательство следствия 1.7 в [17]). В силу леммы 5.1  $\text{Con}(W_n) \cong [\text{Perm}_n(\mathcal{V}), \mathbf{S}_n]$ .

Обозначим через  $\mathbf{A}_n$  знакопеременную подгруппу в  $\mathbf{S}_n$ . Кроме того, для всякого  $i = 1, 2, \dots, n$  положим  $\text{Stab}_n(i) = \{\sigma \in \mathbf{S}_n \mid i\sigma = i\}$ . Ясно, что  $\text{Stab}_n(i)$  – подгруппа в  $\mathbf{S}_n$ . Напомним, что по условию  $\mathcal{V}$  удовлетворяет тождеству вида (6.2) для некоторой перестановки  $\pi \in \Pi_1$ . Если  $n \geq 5$ , то из результатов работы [23] вытекает, что  $\text{Perm}_n(\mathcal{V})$  содержит одну из групп  $\mathbf{A}_n$ ,  $\text{Stab}_n(1)$  и  $\text{Stab}_n(n)$ . Как хорошо известно, все эти три группы являются максимальными собственными подгруппами в  $\mathbf{S}_n$ . Следовательно, в рассматриваемом случае  $\text{Con}(W_n) \in \mathbf{M}_{3,4}$ . В силу следствия 5.2 осталось рассмотреть случай, когда  $n = 4$ . Если  $\pi \in \mathbf{S}_4$ , то через  $\text{gr}\{\pi\}$  мы будем обозначать подгруппу в

$\mathbf{S}_4$ , порожденную перестановкой  $\pi$ . По условию группа  $\text{Perm}_4(\mathcal{V})$  содержит некоторую перестановку  $\pi \in \Pi_1$ . Следовательно,  $\text{Con}(W_4)$  – интервал в решетке  $[\text{gr}\{\pi\}, \mathbf{S}_4]$ , где  $\pi \in \Pi_1$ . Введем следующие обозначения для подгрупп группы  $\mathbf{S}_4$ :

$$\begin{aligned} C_{ijk} &= \text{gr}\{(ijk)\}, \text{ где } 1 \leq i < j < k \leq 4; \\ C_{ijkl} &= \text{gr}\{(ijkl)\}, \text{ где } \{i, j, k, \ell\} = \{1, 2, 3, 4\}; \\ P_{ij,k\ell} &= \text{gr}\{(ij)(k\ell)\}, \text{ где } \{i, j, k, \ell\} = \{1, 2, 3, 4\}; \\ T_{ij} &= \text{gr}\{(ij)\}, \text{ где } 1 \leq i < j \leq 4; \\ \mathbf{V}_4 & - \text{четверная группа Клейна.} \end{aligned}$$

Ясно, что если  $\pi \in \Pi_1$ , то  $\text{gr}\{\pi\}$  совпадает с одной из групп  $C_{ijk}$  и  $P_{ij,k\ell}$ . На рис. 3 и 4 изображены интервалы  $[C_{ijk}, \mathbf{S}_4]$  и  $[P_{ij,k\ell}, \mathbf{S}_4]$  соответственно. Мы видим, что они лежат в  $\mathbf{M}_{3,4}$ . Следовательно,  $\text{Con}(W_4) \in \mathbf{M}_{3,4}$ .

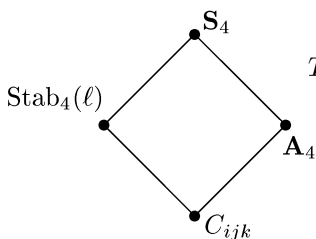


Рис. 3. Интервал  $[C_{ijk}, \mathbf{S}_4]$

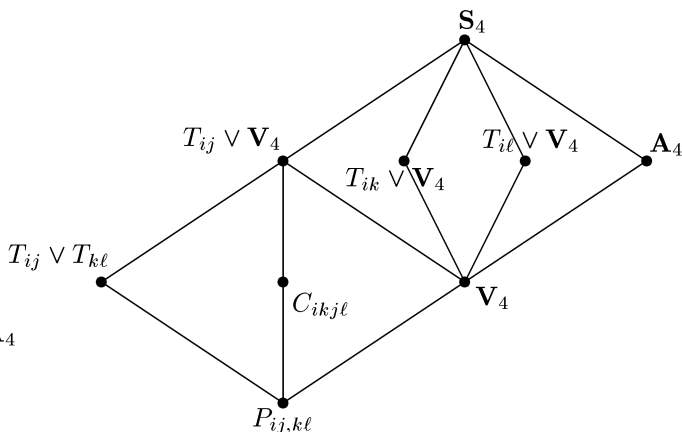


Рис. 4. Интервал  $[P_{ij,k\ell}, \mathbf{S}_4]$

Если  $\mathbf{L}$  – квазимногообразие решеток, то через  $\mathbf{L}^\partial$  мы будем обозначать квазимногообразие, двойственное к  $\mathbf{L}$ . Все наши рассуждения в подразделах 6.3–6.11 будут опираться на следующие два утверждения.

**Лемма 6.14.** Пусть  $\mathcal{V}$  – нильмногообразие, а  $\mathbf{L}$  – квазимногообразие модулярных решеток, содержащее  $\mathbf{M}_3$ . Предположим, что  $\text{Con}(W_{n,n}^0(\mathcal{V})) \in \mathbf{L}^\partial$  для всякого натурального  $n$ , а для всякого натурального  $t > 1$  выполнено по крайней мере одно из следующих двух утверждений:

- (i) многообразие  $\mathcal{V}$  наследственно  $t$ -однородно и для любого натурального  $n > t$  либо  $W_{n,m}(\mathcal{V}) = \emptyset$ , либо  $\mathbf{S}_m$ -множество  $W_{n,m}(\mathcal{V})$  сегрегировано и содержит не более двух орбит, а решетки конгруэнций всех его орбит лежат в  $\mathbf{L}^\partial$ ;

- (ii) решетка  $C_m(\mathcal{V})$  состоит только из жадных конгруэнций  $\mathbf{S}_m$ -множества  $W_m^0(\mathcal{V})$ , а решетки  $E'_m(\mathcal{V})$  и  $C_m^U(\mathcal{V})$  (где  $U$  – произвольная орбита  $\mathbf{S}_m$ -множества  $W_m(\mathcal{V})$ ) лежат в  $\mathbf{L}^\partial$ .

Тогда  $L(\mathcal{V}) \in \mathbf{L}$ .

**Доказательство.** В силу предложения 5.1 нам достаточно показать, что  $C_m(\mathcal{V}) \in \mathbf{L}^\partial$  для всякого натурального  $m$ . Лемма 6.12 позволяет считать, что  $m > 1$ .

Предположим сначала, что выполнено условие (i). В силу предложения 5.2 в этом случае достаточно проверить, что  $\text{Con}(W_{n,m}^0(\mathcal{V})) \in \mathbf{L}^\partial$  для всякого  $n \geq m$ . По условию можно считать, что  $n > m$ . Кроме того, можно считать, что  $W_{n,m}(\mathcal{V}) \neq \emptyset$ , поскольку в противном случае  $W_{n,m}^0(\mathcal{V}) = \{0\}$  и решетка  $\text{Con}(W_{n,m}^0(\mathcal{V}))$  одноэлементна. 0-трансверсаль  $W_{n,m}^0(\mathcal{V})$  является объединением трансверсали  $W_{n,m}(\mathcal{V})$  и одноэлементной орбиты  $\{0\}$ . Ясно, что добавление к  $G$ -множеству любого числа одноэлементных орбит сохраняет как сегрегированность исходного  $G$ -множества, так и квазитожества решеток конгруэнций его орбит. Кроме того, очевидно, что если  $W_{n,m}(\mathcal{V})$  имеет не более двух орбит, то  $W_{n,m}^0(\mathcal{V})$  имеет не более трех орбит. В силу предложения 5.3 из условия (i) вытекает, что в рассматриваемом случае  $\text{Con}(W_{n,m}^0(\mathcal{V})) \in \mathbf{L}^\partial$ .

Осталось рассмотреть случай, когда выполнено условие (ii). В этом случае  $C_m(\mathcal{V})$  – подрешетка в  $G\text{Con}(W_m^0(\mathcal{V}))$ . Из леммы 5.2 вытекает, что  $C_m(\mathcal{V})$  вкладывается в прямое произведение  $E_m(\mathcal{V})$  и решеток вида  $C_m^U(\mathcal{V})$ , где  $U$  пробегает множество всех орбит  $\mathbf{S}_m$ -множества  $W_m^0(\mathcal{V})$ . В силу следствия 6.1 из того, что  $E'_m(\mathcal{V})$  лежит в  $\mathbf{L}^\partial$ , вытекает, что и  $E_m(\mathcal{V})$  лежит в  $\mathbf{L}^\partial$ . Из условия (ii) и того факта, что решетка конгруэнций орбиты  $\{0\}$  одноэлементна, вытекает, что  $C_m(\mathcal{V}) \in \mathbf{L}^\partial$ .

**Лемма 6.15.** Пусть  $\mathcal{V}$  – нильмногообразие. Предположим, что решетка  $\text{Con}(W_{n,n}^0(\mathcal{V}))$  полумодулярна вверх для всякого натурального  $n$ , а для всякого натурального  $m > 1$  выполнено по крайней мере одно из следующих двух утверждений:

- (i) многообразие  $\mathcal{V}$  наследственно  $m$ -однородно и для любого натурального  $n > m$  либо  $W_{n,m}(\mathcal{V}) = \emptyset$ , либо  $\mathbf{S}_m$ -множество  $W_{n,m}(\mathcal{V})$  сегрегировано, а решетки конгруэнций всех его орбит полумодулярны вверх;
- (ii) решетка  $C_m(\mathcal{V})$  состоит только из жадных конгруэнций  $\mathbf{S}_m$ -множества  $W_m^0(\mathcal{V})$ , а решетки  $E'_m(\mathcal{V})$  и  $C_m^U(\mathcal{V})$  (где  $U$  – произвольная орбита  $\mathbf{S}_m$ -множества  $W_m(\mathcal{V})$ ) полумодулярны вверх.

Тогда решетка  $L(\mathcal{V})$  полумодулярна вниз.



**Доказательство.** Эта лемма проверяется абсолютно аналогично предыдущей. Надо только дополнительно учесть лемму 6.9 и вместо предложения 5.3 сослаться на предложение 5.4.

Перед тем как переходить к конкретным вычислениям, примем еще одно терминологическое соглашение. Пусть  $\Sigma$  – одна из систем тождеств (m5)–(m47) или (l1)–(l11). Очевидно, что многообразие  $\text{var } \Sigma$  состоит из периодических полугрупп, и потому среди его нильподмногообразий есть наибольшее. В дальнейшем мы, допуская некоторую вольность, будем говорить «нильмногообразие, заданное системой  $\Sigma$ », имея в виду «наибольшее нильмногообразие, удовлетворяющее системе тождеств  $\Sigma$ ».

### 6.3. Система тождеств (m5)

Пусть  $\mathcal{V}$  – нильмногообразие, заданное системой тождеств (m5). В эту систему входит тождество  $x^6 = x^7$ . В силу второго утверждения леммы 6.3 во всяком нильмногообразии это тождество влечет  $x^6 = 0$ . Поэтому на протяжении данного подраздела можно считать, что  $\mathcal{V}$  – многообразие, заданное тождествами

$$x_1x_2x_3x_4 = x_{1\pi}x_{2\pi}x_{3\pi}x_{4\pi}, x^2y = xyx = yx^2, x^3yz = xy^3z, x^6 = 0,$$

где  $\pi \in \Pi_1$ .

Будем говорить, что слова  $u$  и  $v$  подобны в многообразии  $\mathcal{X}$ , если существует слово  $w$  такое, что в  $\mathcal{X}$  выполнено тождество  $u = w$  и  $v$  может быть получено из  $w$  переименованием переменных. Если  $u$  подобно  $v$  в  $\mathcal{X}$ , будем писать  $u \overset{\mathcal{X}}{\approx} v$ .

Подставляя  $yz$  вместо  $y$  и  $t$  вместо  $z$  в тождество  $x^3yz = xy^3z$  и используя тождества  $x^2y = xyx = yx^2$ , имеем  $x^3yzt = x(yz)^3t = xy^3z^3t$ . В силу четвертого утверждения леммы 6.3  $\mathcal{V}$  удовлетворяет тождеству

$$x^3yzt = 0. \tag{6.3}$$

Положим  $W(\mathcal{V}) = \{u \in F \mid u \text{ не равно } 0 \text{ в } \mathcal{V} \text{ и } 1 < n(u) < \ell(u)\}$ . Это обозначение будет использоваться и во всех последующих подразделах без специальных оговорок. Проведенные выше выкладки позволяют легко проверить, что всякое слово из  $W(\mathcal{V})$  подобно в  $\mathcal{V}$  некоторому слову из множества

$$\{x_1^2x_2^2 \cdots x_i^2x_{i+1}x_{i+2} \cdots x_k, x^3y, x^3y^2, x^3yz\}, \text{ где } k \geq 2, \text{ а } i = 1, 2, \dots, k.$$

Предположим, что в некотором подмногообразии  $\mathcal{X}$  многообразия  $\mathcal{V}$  выполнено тождество  $u = v$ , где  $\ell(u) < \ell(v)$ . Из сказанного выше легко вытекает,

что либо  $c(u) \neq c(v)$ , либо  $u \triangleleft v$ , либо  $u \overset{\mathcal{X}}{\approx} x^3yz$ , а  $v \overset{\mathcal{X}}{\approx} x^2y^2z^2$ . В силу первого и четвертого утверждений леммы 6.3 это означает, в частности, что  $\mathcal{V}$  наследственно  $m$ -однородно при  $m \neq 3$ .

Для произвольных натуральных чисел  $i$  и  $k$  таких, что  $i \leq k$ , положим

$$G_{k,i} = \{\sigma \in \mathbf{S}_k \mid j\sigma \leq i \text{ при } 1 \leq j \leq i \text{ и } j\sigma > i \text{ при } i < j \leq k\}.$$

Ясно, что  $G_{k,i}$  – подгруппа в  $\mathbf{S}_k$ . Прямые вычисления позволяют установить, что непустыми собственными трансверсалими вида  $W_{n,m} = W_{n,m}(\mathcal{V})$  являются следующие множества и только они (здесь и всюду ниже, перечисляя элементы трансверсалий, мы разделяем орбиты точкой с запятой):

$$W_{k+1,k} = \{x_i^2 x_1 \cdots x_{i-1} x_{i+1} \cdots x_k \mid 1 \leq i \leq k\}, \text{ где } k \geq 2;$$

$$W_{4,2} = \{x^3 y, y^3 x; x^2 y^2\};$$

$$W_{5,2} = \{x^3 y^2, y^3 x^2\};$$

$$W_{5,3} = \{x^3 yz; x^2 y^2 z, x^2 z^2 y, y^2 z^2 x\};$$

$$W_{6,3} = \{x^2 y^2 z^2\};$$

$$W_{k+i,k} = \{x_{1\sigma}^2 x_{2\sigma}^2 \cdots x_{i\sigma}^2 x_{(i+1)\sigma} x_{(i+2)\sigma} \cdots x_{k\sigma} \mid \sigma \text{ пробегает систему различных представителей правых смежных классов группы } \mathbf{S}_k \text{ по подгруппе } G_{k,i}\}, \text{ где } k \geq 4, \text{ а } i = 2, 3, \dots, k.$$

Сегрегированность всех этих трансверсалий вытекает из леммы 5.3. Кроме того, очевидно, что все трансверсалии содержат не более двух орбит. Проверим, что решетки конгруэнций всех орбит всех трансверсалий лежат в  $\mathbf{M}_{3,4}$ . Для всех трансверсалий, кроме  $W_{k+i,k}$  при  $k \geq 4$ , это вытекает из следствия 5.2. Пусть теперь  $k \geq 4$ ,  $i \in \{1, 2, \dots, k\}$  и  $W = W_{k,i}$ . Положим  $w_{k,i} \equiv x_1^2 x_2^2 \cdots x_i^2 x_{i+1} x_{i+2} \cdots x_k$ . Очевидно, что трансверсаль  $W$  транзитивна,  $w_{k,i} \in W$  и  $\text{Stab}_W(w_{k,i}) = G_{k,i}$ . Интервал  $[G_{k,i}, \mathbf{S}_k]$  решетки  $\text{Sub}(\mathbf{S}_k)$  содержит не более трех элементов (см. [17, лемма 1.1]). Остается воспользоваться леммой 5.1. Итак, если  $m \neq 3$ , то выполнено условие (i) леммы 6.14 при  $\mathbf{L} = \mathbf{M}_{4,3}$ .

Осталось рассмотреть случай  $m = 3$ . Положим  $W_3 = W_3^0(\mathcal{V})$ ,  $C_3 = C_3(\mathcal{V})$ , и  $E'_3 = E'_3(\mathcal{V})$ . Ясно, что  $W_3$  состоит из следующих шести орбит:

$$U_0 = \{0\}, U_1 = \{xyz, xzy, yxz, yzx, zxy, zyx\}, U_2 = \{x^2 yz, y^2 xz, z^2 xy\}, \\ U_3 = \{x^2 y^2 z, x^2 z^2 y, y^2 z^2 x\}, U_4 = \{x^2 y^2 z^2\}, U_5 = \{x^3 yz\}.$$

Очевидно, что выполнена посылка леммы 6.11. В силу этой леммы  $C_3$  состоит из жадных конгруэнций. В силу следствия 5.2 решетки конгруэнций всех орбит лежат в  $\mathbf{M}_{3,4}$ . Осталось проверить, что  $E'_3 \in \mathbf{M}_{3,4}$ .

Пусть  $\alpha$  – конгруэнция из  $C_3$  такая, что  $\alpha^* \in E'_3$ . Предположим, что  $U_3\alpha^*U_5$ . Тогда в  $\mathcal{V}_\alpha$  выполнено тождество  $x^2y^2z = x^3yz$ . Умножая это тождество справа на  $z$  и учитывая, что в  $\mathcal{V}$  выполнено тождество (6.3), получаем, что в этом случае  $U_4\alpha^*U_0$ . Заметим еще, что  $U_2 \triangleleft U_i$  и  $\ell(U_2) < \ell(U_i)$  для  $i = 3, 4, 5$ , а также что  $U_3 \triangleleft U_4$  и  $\ell(U_3) < \ell(U_4)$ . Используя лемму 6.10, легко понять, что решетка  $E'_3$  имеет вид, изображенный на рис. 5. В частности, эта решетка лежит в  $\mathbf{M}_{3,4}$ .

Итак, при  $m = 3$  выполнено условие (ii) леммы 6.14 при  $\mathbf{L} = \mathbf{M}_{4,3}$ .

В силу лемм 6.13 и 6.14  $L(\mathcal{V}) \in \mathbf{M}_{4,3}$ .

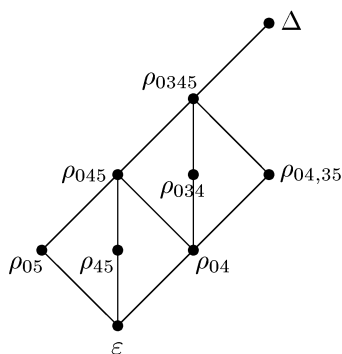


Рис. 5. Решетка  $E'_3$  для системы (m5)

#### 6.4. Система тождеств (m6)

В систему тождеств (m6) входит тождество  $x^2y^2z = xy^2z^2$ . Подставляя в него  $x^2$  вместо  $x$ , получаем  $x^4y^2z = x^2y^2z^2$ . В силу четвертого утверждения леммы 6.3 это означает, что в  $\mathcal{V}$  выполнено тождество  $x^2y^2z^2 = 0$ . Поэтому на протяжении данного подраздела можно считать, что многообразие  $\mathcal{V}$  задано тождествами

$$x_1x_2x_3x_4 = x_{1\pi}x_{2\pi}x_{3\pi}x_{4\pi}, x^2y = yx = yx^2, x^2y^2z = xy^2z^2, x^2y^2z^2 = 0,$$

где  $\pi \in \Pi_1$ .

Напомним, что тождество  $u = v$  называется *уравновешенным*, если  $\ell_x(u) = \ell_x(v)$  для всякой буквы  $x$ . В силу тождеств  $x^2y = yx = yx^2$  в  $\mathcal{V}$  выполняются все непрерывановочные уравновешенные тождества. Учитывая это обстоятельство и подставляя  $zt$  вместо  $z$  в тождество  $x^2y^2z = xy^2z^2$ , получаем, что  $\mathcal{V}$  удовлетворяет тождествам  $x^2y^2zt = xy^2(zt)^2 = y^2z^2t^2x$ . В силу четвертого утверждения леммы 6.3 в  $\mathcal{V}$  выполнено тождество  $x^2y^2zt = 0$ . С

помощью этого тождества легко проверить, что каждое слово из множества  $W(\mathcal{V})$  подобно в  $\mathcal{V}$  некоторому слову из множества

$$\{x_1^2 x_2 x_3 \cdots x_k, x_1^3 x_2 x_3 \cdots x_k, x^2 y^2, x^3 y^2, x^2 y^2 z\}, \text{ где } k \geq 2.$$

Теперь очевидно, что если  $u, v \in W(\mathcal{V})$  и  $\ell(u) < \ell(v)$ , то либо  $c(u) \neq c(v)$ , либо  $u \triangleleft v$ . Из первого и четвертого утверждений леммы 6.3 вытекает, что  $\mathcal{V}$  наследственно  $m$ -однородно для всякого  $m > 1$ .

Прямые вычисления показывают, что непустыми собственными трансверсалими вида  $W_{n,m} = W_{n,m}(\mathcal{V})$  являются множества  $W_{k+1,k}$ ,  $W_{k+2,k}$  (где  $k \geq 2$ ),  $W_{5,2}$  и только они, причем  $W_{k+1,k}$  (при  $k \geq 2$ ),  $W_{4,2}$  и  $W_{5,2}$  имеют тот же вид, что и в подразделе 6.3, а  $W_{k+2,k}$  при  $k \geq 3$  выглядит следующим образом:

$$W_{5,3} = \{x^3 yz, y^3 xz, z^3 xy; x^2 y^2 z\};$$

$$W_{k+2,k} = \{x_i^3 x_1 \cdots x_{i-1} x_{i+1} \cdots x_k \mid 1 \leq i \leq k\}, \text{ если } k \geq 4.$$

В силу следствия 5.2 решетки конгруэнций всех орбит трансверсалий  $W_{4,2}$ ,  $W_{5,2}$  и  $W_{5,3}$  лежат в  $\mathbf{M}_{3,4}$ . Трансверсали  $W_{k+1,k}$ ,  $W_{k+2,k}$  транзитивны. Ясно, что стабилизатор любого элемента в каждой из двух последних трансверсалий равен  $\text{Stab}_1(k)$ . Из леммы 5.1 и того факта, что  $\text{Stab}_1(k)$  является максимальной собственной подгруппой в  $\mathbf{S}_k$ , вытекает, что решетки  $\text{Con}(W_{k+1,k})$  и  $\text{Con}(W_{k+2,k})$  содержат не более двух элементов (в частности, лежат в  $\mathbf{M}_{3,4}$ ).

Итак, решетки конгруэнций всех орбит всех собственных трансверсалий вида  $W_{n,m}$  лежат в  $\mathbf{M}_{3,4}$ . Кроме того, очевидно, что все эти трансверсали имеют не более двух орбит, а в силу леммы 5.3 все трансверсали сегрегированы. Мы показали, что для всех  $m > 1$  выполнено условие (i) леммы 6.14 при  $\mathbf{L} = \mathbf{M}_{4,3}$ . В силу лемм 6.13 и 6.14  $L(\mathcal{V}) \in \mathbf{M}_{4,3}$ .

### 6.5. Система тождеств (m7)

Пусть теперь  $\mathcal{V}$  – нильмногообразие, заданное системой тождеств (m7). Этот случай разбирается вполне аналогично предыдущему. Поэтому мы позволим себе пропустить все выкладки, носящие рутинный характер, и ограничимся их результатами. В рассматриваемом случае многообразие  $\mathcal{V}$  наследственно  $m$ -однородно для всякого  $m > 1$ , а непустыми собственными трансверсалими вида  $W_{n,m} = W_{n,m}(\mathcal{V})$  являются трансверсали  $W_{k+1,k}$  (где  $k \geq 2$ ),  $W_{4,2}$ ,  $W_{5,2}$ ,  $W_{5,3}$  и только они, причем первые три из них имеют тот же вид, что и в подразделе 6.3, а  $W_{5,3} = \{x^3 yz, y^3 xz, z^3 xy\}$ . Как и в предыдущем подразделе, из сказанного легко выводится, что  $L(\mathcal{V}) \in \mathbf{M}_{4,3}$ .

### 6.6. Системы тождеств (m8)–(m15)

Для удобства дальнейших ссылок, сформулируем в виде леммы следующий факт, легко вытекающий из леммы 6.3.

$$W_{4,3} = \begin{cases} \{xyxz\} \\ \{xyxz; yxzx\} \\ \{xyxz, yxyz, z\} \end{cases}$$

**Лемма 6.16.** *Если нильмногообразие перестановочно и удовлетворяет одному из тождеств  $x^2y = y^2x$ ,  $xy^2 = yx^2$  и  $x^2y = xy^2$ , то оно удовлетворяет также тождеству*

$$x^2y^2 = 0. \quad (6.4)$$

**Доказательство.** Подставляя в каждое из трех тождеств, указанных в посылке леммы,  $x^2$  вместо  $x$ , получим тождества  $x^4y = y^2x^2$ ,  $x^2y^2 = yx^4$  и  $x^4y = x^2y^2$ . Во всех трех случаях из четвертого утверждения леммы 6.3 вытекает требуемое заключение.

Как и в предыдущем подразделе, мы позволим себе ограничиться сводкой полученных результатов. Все они проверяются прямыми рутинными вычислениями с систематическим использованием лемм 6.3 и 6.16. Заметим, что мы можем не рассматривать системы тождеств (m9), (m11) и (m15), поскольку они двойственны к системам (m8), (m10) и (m14) соответственно. Итак, пусть  $\mathcal{V}$  – нильмногообразие, заданное одной из систем тождеств (m8), (m10) и (m12)–(m14). Тогда  $\mathcal{V}$  наследственно  $m$ -однородно для всякого  $m > 1$  и непустыми собственными трансверсалиями вида  $W_{n,m} = W_{n,m}(\mathcal{V})$  являются следующие множества и только они:

$$\begin{aligned} W_{3,2} &= \begin{cases} \{x^2y, y^2x; xy^2\} & \text{для систем (m8) и (m10);} \\ \{xyx; xy^2, yx^2\} & \text{для системы (m12);} \\ \{x^2y, y^2x\} & \text{для систем (m13) и (m14);} \end{cases} \\ W_{4,3} &= \begin{cases} \{xyxz\} & \text{для системы (m12) при } \pi = (12)(34); \\ \{xyxz; yxzx\} & \text{для системы (m12) при } \pi = (13)(24); \\ \{xyxz, yxyz, zxzy\} & \text{для системы (m12) при } \pi = (14)(23); \end{cases} \\ W_{k+1,k} &= \{x_i^2x_1 \cdots x_{i-1}x_{i+1} \cdots x_k \mid 1 \leq i \leq k\} \text{ для системы (m8) при} \\ &\quad \pi \in \{(134), (234), (12)(34)\}, \text{ причем } k \geq 3 \text{ при } \pi = (234) \text{ и} \\ &\quad k = 3 \text{ при } \pi \in \{(134), (12)(34)\}. \end{aligned}$$

Как и в двух предыдущих подразделах, получаем, что  $L(\mathcal{V}) \in \mathbf{M}_{4,3}$ .

### 6.7. Системы тождеств ( $\ell 1$ ) и ( $\ell 2$ )

Поскольку системы тождеств ( $\ell 1$ ) и ( $\ell 2$ ) двойственны друг к другу, достаточно рассмотреть первую из них. Итак, предположим, что  $\mathcal{V}$  – нильмногообразие, заданное системой тождеств ( $\ell 1$ ).

В силу леммы 6.16 в  $\mathcal{V}$  выполнено тождество (6.4). Поэтому далее в данном подразделе можно считать, что  $\mathcal{V}$  – многообразие, заданное тождествами

$$x_1x_2x_3x_4 = x_{1\pi}x_{2\pi}x_{3\pi}x_{4\pi}, \quad x^2y = y^2x, \quad xyx = yxy, \quad x^2y^2 = 0,$$

где  $\pi \in \Pi_1$ .

Несложные вычисления показывают, что  $\mathcal{V}$  наследственно  $m$ -однородно для всякого  $m > 1$  и непустыми собственными трансверсалими вида  $W_{n,m} = W_{n,m}(\mathcal{V})$  являются следующие множества и только они:

$$\begin{aligned} W_{3,2} &= \{x^2y; xyx; xy^2, yx^2\} \text{ при всех } \pi \in \Pi_1; \\ W_{4,2} &= \{xy^3, yx^3\}, \text{ если } \pi = (234); \\ W_{4,3} &= \begin{cases} \{xyz^2, yxz^2, xzy^2\}, & \text{если } \pi = (124); \\ \{xyz^2, yxz^2, zxy^2\}, & \text{если } \pi = (234); \\ \{xyz^2, xzy^2, yzx^2; xyxz\}, & \text{если } \pi = (12)(34); \\ \{xyxz; yxzx\}, & \text{если } \pi = (13)(24); \\ \{xy^2z; xyxz, xzxy, yzyx\}, & \text{если } \pi = (14)(23). \end{cases} \end{aligned}$$

Из следствия 5.2 вытекает, что решетки конгруэнций всех орбит этих трансверсалий полумодулярны вверх. А в силу леммы 5.3 все трансверсали сегрегированы. Мы показали, что для всех  $m > 1$  выполнено условие (i) леммы 6.15. Леммы 6.13 и 6.15 показывают, что решетка  $L(\mathcal{V})$  полумодулярна вниз.

#### 6.8. Системы тождеств (m16)–(m23)

Здесь мы также позволим себе опустить все выкладки и ограничиться сводкой полученных результатов. Как и ранее, все они проверяются прямыми рутинными вычислениями с систематическим использованием лемм 6.3 и 6.16. Заметим только, что мы можем не рассматривать систем тождеств (m17) и (m19), поскольку они двойственны системам (m16) и (m18) соответственно. Кроме того, рассмотрение двух последних систем сильно упрощается тем очевидным фактом, что каждая из них влечет систему (l1). Это позволяет при рассмотрении систем (m16) и (m18) использовать результаты, полученные в предыдущем подразделе.

Итак, пусть  $\mathcal{V}$  – нильмногообразие, заданное одной из систем тождеств (m16), (m18) и (m20)–(m23). Тогда  $\mathcal{V}$  наследственно  $m$ -однородно для всякого  $m > 1$  и непустыми собственными трансверсалими вида  $W_{n,m} = W_{n,m}(\mathcal{V})$  являются следующие множества и только они:

$$W_{4,3} = \begin{cases} \{xyz^2, xzy^2, yzx^2\} & \text{для системы (m16) при } \pi = (12)(34); \\ \{xy^2z\} & \text{для системы (m16) при } \pi = (14)(23); \\ \{xyz^2, xzy^2, yzx^2; \\ \quad xyxz\} & \text{для системы (m18) при } \pi = (12)(34); \\ \{xyxz; yxzx\} & \text{для систем (m18), (m20) при } \pi = (13)(24); \\ \{xyxz, xzxy, yzyx\} & \text{для системы (m18) при } \pi = (14)(23); \\ \{xyxz\} & \text{для системы (m20) при } \pi = (12)(34); \\ \{x^2yz; xyxz\} & \text{для систем (m21) и (m23);} \\ \{x^2yz\} & \text{для системы (m22).} \end{cases}$$

$$W_{3,2} = \begin{cases} \{x^2y, y^2x; xyx\} & \text{для систем } (m16) \text{ и } (m20)-(m23); \\ \{xyx; xy^2, yx^2\} & \text{для системы } (m18); \end{cases}$$

$$W_{4,2} = \{x^3y\} \text{ для системы } (m20) \text{ при } \pi = (13)(24);$$

Точно так же, как и в подразделах 6.3–6.6, из этих данных вытекает, что  $L(\mathcal{V}) \in \mathbf{M}_{4,3}$ .

### 6.9. Системы тождеств $(\ell3)$ – $(\ell11)$

Пусть  $\mathcal{V}$  – нильмногообразие, заданное одной из систем тождеств  $(\ell3)$ – $(\ell11)$ . В силу леммы 6.16 в  $\mathcal{V}$  выполнено тождество (6.4). Мы не будем рассматривать здесь систему тождеств  $(\ell6)$ , поскольку она двойственна к системе  $(\ell5)$ . Таким образом, в этом подразделе можно считать, что  $\mathcal{V}$  – многообразие, заданное либо системой тождеств

$$x_1x_2x_3x_4 = x_{1\pi}x_{2\pi}x_{3\pi}x_{4\pi}, \quad x^2y = y^2x, \quad xy^2 = yx^2, \quad x^2y^2 = 0, \quad (6.5)$$

где  $\pi \in \Pi_3$ , либо системой тождеств (6.5) при  $\pi = (13)(24)$  вместе с одним из тождеств

$$xuxz = yxzx, \quad xuxz = yxuz,$$

либо системой тождеств (6.5) при  $\pi = (14)(23)$  вместе с одним из тождеств

$$xuxz = xuzx, \quad xuxz = yxzy, \quad xuxz = zxuz, \quad xuxz = yzux, \quad xuxz = yxzy.$$

Непосредственно проверяется, что  $\mathcal{V}$  наследственно  $m$ -однородно при  $m > 2$ , а если  $\mathcal{V}$  удовлетворяет одной из систем  $(\ell3)$  при  $\pi \in \{(123), (124), (134), (234)\}$ ,  $(\ell5)$  и  $(\ell7)$ – $(\ell10)$ , то  $\mathcal{V}$  и наследственно 2-однородно.

Простые вычисления показывают, что непустыми собственными трансверсалями вида  $W_{n,m} = W_{n,m}(\mathcal{V})$  являются следующие множества и только они:

$$W_{3,2} = \{x^2y; xy^2; xyx, yxy\} \text{ для всех систем;}$$

$$W_{4,2} = \{(xy)^2\} \text{ для систем } (\ell3) \text{ при } \pi = (12)(34), (\ell4) \text{ и } (\ell11);$$

$$W_{4,3} = \begin{cases} \{xuxz, xzxy, yxuz, yzux, \\ \quad zxzy, yuzx; xy^2z\} & \text{для системы } (\ell3) \text{ при } \pi = (12)(34); \\ \{xuxz, yxuz, zxzy; xy^2z\} & \text{для систем } (\ell4) \text{ и } (\ell7); \\ \{xuxz; xy^2z; yzuz, xzyz, \\ \quad yxzx\} & \text{для системы } (\ell5); \\ \{xuxz, xzxy, yxuz; xy^2z\} & \text{для систем } (\ell8) \text{ и } (\ell9); \\ \{xuxz; xy^2z; yzuz, yxzy, \\ \quad zxzy\} & \text{для системы } (\ell10); \\ \{xuxz, xzxy, yxuz, yzux, \\ \quad zxzy, yuzx; xy^2z; yzuz\} & \text{для системы } (\ell11). \end{cases}$$

Из следствия 5.2 вытекает, что решетки конгруэнций всех орбит этих трансверсалий полумодулярны вверх, а в силу леммы 5.3 сами трансверсалии сегрегированы. Если  $\mathcal{V}$  удовлетворяет одной из систем  $(\ell 3)$  при  $\pi \in \{(123), (124), (134), (234)\}$ ,  $(\ell 5)$  и  $(\ell 7)$ – $(\ell 10)$ , то из сказанного вытекает, что для всякого  $m > 1$  выполнено условие (i) леммы 6.15. В силу леммы 6.15 в указанном случае решетка  $L(\mathcal{V})$  полумодулярна вниз.

Остается рассмотреть системы  $(\ell 3)$  при  $\pi = (12)(34)$ ,  $(\ell 4)$  и  $(\ell 11)$ . Итак, в оставшейся части этого подраздела  $\mathcal{V}$  – многообразие, заданное одной из следующих систем тождеств:

$$\begin{aligned}xyzt &= yxtz, x^2y = y^2x, xy^2 = yx^2, x^6 = 0; \\xyz &= ztxy, x^2y = y^2x, xy^2 = yx^2, xyxz = yxzx, x^6 = 0; \\xyzt &= tzyx, x^2y = y^2x, xy^2 = yx^2, xyzx = yxzy, x^6 = 0.\end{aligned}$$

Из сказанного выше вытекает, что для всякого  $m > 2$  выполнено условие (i) леммы 6.15.

Осталось рассмотреть случай  $m = 2$ . Пусть для краткости  $W_2 = W_2^0(\mathcal{V})$ ,  $C_2 = C_2(\mathcal{V})$  и  $E'_2 = E'_2(\mathcal{V})$ . Из сказанного выше ясно, что  $W_2$  состоит из следующих шести орбит:

$$\begin{aligned}U_0 &= \{0\}, U_1 = \{xy, yx\}, U_2 = \{x^2y\}, \\U_3 &= \{xy^2\}, U_4 = \{xyx, yxy\}, U_5 = \{(xy)^2\}.\end{aligned}$$

Из леммы 6.11 вытекает, что решетка  $C_2$  состоит из жадных конгруэнций. Очевидно, что решетки конгруэнций всех орбит содержат не более двух элементов, и потому все их подрешетки полумодулярны вверх. Следовательно, решетка  $C_m^{U_i}(\mathcal{V})$  полумодулярна вверх при  $1 \leq i \leq 5$ . Осталось убедиться в том, что решетка  $E'_2$  полумодулярна вверх.

Пусть  $\alpha$  – конгруэнция из  $C_2$  такая, что  $\alpha^* \in E'_2$ . Предположим, что  $U_2\alpha^*U_4$ . Тогда в  $\mathcal{V}_\alpha$  выполнено тождество  $x^2y = xyx$ . Умножая его справа на  $y$  и учитывая (6.4) получаем, что  $(xy)^2 = 0$  в  $\mathcal{V}_\alpha$ , т.е.  $U_5\alpha^*U_0$ . Аналогично проверяется, что если  $U_3\alpha^*U_4$ , то  $U_5\alpha^*U_0$ . Кроме того отметим, что  $U_4 \triangleleft U_5$  и  $\ell(U_4) < \ell(U_5)$ . Используя лемму 6.10, легко понять, что решетка  $E'_2$  имеет вид, изображенный на рис. 6. Прямой перебор всех пар элементов этой решетки позволяет убедиться в том, что она полумодулярна вверх. Но учитывая, что эта решетка имеет довольно сложный вид, мы приведем рассуждение, позволяющее резко сократить упомянутый перебор. Напомним, что  $E'_2$  – подрешетка решетки  $\text{Eq}(\text{Orb}(W_2))$ . Для краткости обозначим последнюю решетку через  $\bar{E}_2$ . Глядя на рис. 6 легко понять, что если  $\xi, \lambda \in E'_2$  и  $\xi$  покрывает  $\lambda$  в  $E'_2$ , то  $\xi$  получается из  $\lambda$  объединением некоторых двух  $\lambda$ -классов. Отсюда вытекает, что  $\xi$  покрывает  $\lambda$  и в решетке  $\bar{E}_2$  (см., например, [24, лемма



IV.4.1(iii)]. Пусть теперь  $\mu, \nu \in E'_2$  и  $\mu$  покрывает  $\mu \wedge \nu$  в  $E'_2$ . В силу сказанного  $\mu$  покрывает  $\mu \wedge \nu$  и в  $\overline{E}_2$ . Как хорошо известно, решетка эквивалентностей на произвольном множестве полумодулярна вверх (см., например, [24]). Следовательно,  $\mu \vee \nu$  покрывает  $\nu$  в  $\overline{E}_2$ . Но тогда, очевидно,  $\mu \vee \nu$  покрывает  $\nu$  и в  $E'_2$ . Мы показали, что решетка  $E'_2$  полумодулярна вверх. Таким образом, при  $m = 2$  выполнено условие (ii) леммы 6.15. В силу лемм 6.13 и 6.15 решетка  $L(\mathcal{V})$  полумодулярна вниз.

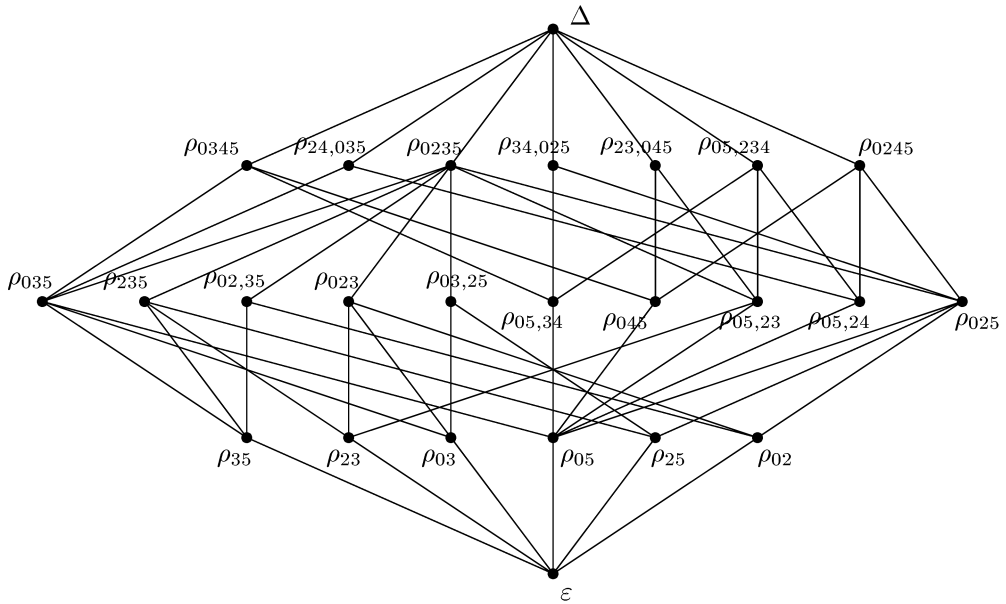


Рис. 6. Решетка  $E'_2$  для систем (ℓ3) при  $\pi = (12)(34)$ , (ℓ4) и (ℓ11)

Теорема 2 полностью доказана. Тем самым мы завершили доказательство теоремы 3 работы [1].

#### 6.10. Системы тождеств (m24)–(m41)

Поскольку системы (m24), (m26)–(m28) и (m32)–(m36) двойственны к системам (m25), (m29)–(m31) и (m37)–(m41) соответственно, достаточно рассмотреть системы (m25), (m29)–(m31) и (m37)–(m41). Пусть  $\mathcal{V}$  – нильмногообразие, заданное одной из этих систем. В силу четвертого утверждения леммы 6.3 каждая из систем (m25), (m29)–(m31) и (m37)–(m41) влечет тождество  $xy^2 = 0$ , а значит и тождество  $x^3y = yx^3$ . Итак, на протяжении этого подраздела можно считать, что  $\mathcal{V}$  – многообразие полугрупп, заданное либо

системой тождеств

$$x_1x_2x_3x_4 = x_{1\pi}x_{2\pi}x_{3\pi}x_{4\pi}, \quad x^2y = y^2x, \quad xy^2 = 0, \quad (6.6)$$

где  $\pi \in \Pi_3$ , либо системой тождеств (6.6) при  $\pi = (13)(24)$  вместе с одним из тождеств

$$xyxz = yxzx, \quad xuyz = yxuz, \quad xyzy = xzyz,$$

либо системой тождеств (6.6) при  $\pi = (14)(23)$  вместе с одним из тождеств

$$xyxz = xuyz, \quad xuyz = yxuz, \quad xuyz = zxyz, \quad xuyz = yzux, \quad xuyz = yxuz.$$

Ясно, что системы тождеств  $(m25)$ ,  $(m29)$ ,  $(m30)$ ,  $(m31)$ ,  $(m37)$ ,  $(m38)$ ,  $(m39)$ ,  $(m40)$  и  $(m41)$  влекут системы  $(\ell3)$ ,  $(\ell4)$ ,  $(\ell5)$ ,  $(\ell6)$ ,  $(\ell7)$ ,  $(\ell8)$ ,  $(\ell9)$ ,  $(\ell10)$  и  $(\ell11)$  соответственно. В силу результатов подраздела 6.9 если  $\mathcal{V}$  удовлетворяет одной из систем  $(m25)$  при  $\pi \in \{(123), (124), (134), (234)\}$ ,  $(m30)$ ,  $(m31)$  и  $(m37)$ – $(m40)$ , то  $\mathcal{V}$  наследственно  $m$ -однородно для всякого  $m > 1$ , а если  $\mathcal{V}$  удовлетворяет одной из систем  $(m25)$  при  $\pi = (12)(34)$ ,  $(m29)$  и  $(m41)$ , то  $\mathcal{V}$  наследственно  $m$ -однородно для всякого  $m > 2$ . Сравнение вида собственных трансверселей  $W_{n,m}$  из подраздела 6.9 и систем тождеств  $(m25)$ ,  $(m29)$ – $(m31)$  и  $(m37)$ – $(m41)$  показывает, что непустыми собственными трансверселями вида  $W_{n,m} = W_{n,m}(\mathcal{V})$  будут следующие множества и лишь они:

$$W_{3,2} = \{x^2y; yux, yxy\} \text{ для всех систем;}$$

$$W_{4,2} = \{(xy)^2\} \text{ для систем } (m25) \text{ при } \pi = (12)(34), (m29) \text{ и } (m41);$$

$$W_{4,3} = \begin{cases} \{xyxz, xzxy, yxyz, yzux, \\ \quad zxy, zyzx\} & \text{для системы } (m25) \text{ при } \pi = (12)(34); \\ \{xyxz, yxyz, zxy\} & \text{для систем } (m29) \text{ и } (m37); \\ \{xyxz; xyzy, xzyz, yxzx\} & \text{для системы } (m30); \\ \{xyxz, xzxy, yxyz\} & \text{для систем } (m38) \text{ и } (m39); \\ \{xyxz; xyzx, yxzy, zxyz\} & \text{для системы } (m40); \\ \{xyxz, xzxy, yxyz, yzux, \\ \quad zxy, zyzx; xyzx\} & \text{для системы } (m41). \end{cases}$$

Все эти трансверсали содержат не более двух орбит. Сегрегированность трансверселей вытекает из леммы 5.3, а принадлежность решеток конгруэнций их орбит квазимногообразию  $\mathbf{M}_{3,4}$  – из следствия 5.2. Итак, если  $\mathcal{V}$  удовлетворяет одной из систем  $(m25)$  при  $\pi \in \{(123), (124), (134), (234)\}$ ,  $(m30)$ ,  $(m31)$  и  $(m37)$ – $(m40)$ , то для всякого натурального  $m > 1$  выполнено условие (i) леммы 6.14 при  $\mathbf{L} = \mathbf{M}_{4,3}$ . В силу лемм 6.13 и 6.14 в указанном случае  $L(\mathcal{V}) \in \mathbf{M}_{4,3}$ .

Остается рассмотреть системы  $(m25)$  при  $\pi = (12)(34)$ ,  $(m29)$  и  $(m41)$ . Итак, в оставшейся части этого подраздела  $\mathcal{V}$  – многообразие полугрупп, заданное одной из следующих систем тождеств:

$$\begin{aligned} xyzt &= yxtz, x^2y = y^2x, xy^2 = 0; \\ xyzt &= ztxy, x^2y = y^2x, xy^2 = 0, xyxz = yxzx; \\ xyzt &= tzyx, x^2y = y^2x, xy^2 = 0, xyxz = yxzy. \end{aligned}$$

Из сказанного выше вытекает, что для всякого  $m > 2$  выполнено условие (i) леммы 6.14 при  $\mathbf{L} = \mathbf{M}_{4,3}$ .

Осталось рассмотреть случай  $m = 2$ . Пусть для краткости  $W_2 = W_2^0(\mathcal{V})$ ,  $C_2 = C_2(\mathcal{V})$  и  $E'_2 = E'_2(\mathcal{V})$ . В силу леммы 6.16 в  $\mathcal{V}$  выполнено тождество (6.4). Из сказанного выше ясно, что  $W_2$  состоит из следующих пяти орбит:

$$U_0, U_1 = \{xy, yx\}, U_2 = \{x^2y\}, U_3 = \{xyx, yxy\}, U_4 = \{(xy)^2\}.$$

Из леммы 6.11 вытекает, что решетка  $C_2$  состоит из жадных конгруэнций. Кроме того, очевидно, что решетки конгруэнций всех орбит лежат в  $\mathbf{M}_{3,4}$ . Осталось убедиться в том, что  $E'_2 \in \mathbf{M}_{3,4}$ .

Пусть  $\alpha$  – конгруэнция из  $C_2$  такая, что  $\alpha^* \in E'_2$ . Предположим, что  $U_2\alpha^*U_3$ . Тогда в  $\mathcal{V}_\alpha$  выполнено тождество  $x^2y = xyx$ . Умножая это тождество справа на  $y$  и учитывая, что в  $\mathcal{V}$  выполнено тождество (6.4), получаем, что в этом случае  $U_4\alpha^*U_0$ . Заметим еще, что  $U_3 \triangleleft U_4$  и  $\ell(U_3) < \ell(U_4)$ . Используя лемму 6.10, легко понять, что решетка  $E'_2$  имеет вид, изображенный на рис. 7. В частности, эта решетка лежит в  $\mathbf{M}_{3,4}$ .

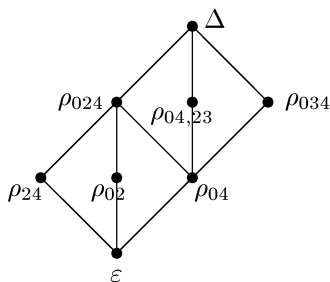


Рис. 7. Решетка  $E'_2$  для систем  $(m25)$  при  $\pi = (12)(34)$ ,  $(m29)$  и  $(m41)$

Итак, при  $m = 2$  выполнено условие (ii) леммы 6.14 при  $\mathbf{L} = \mathbf{M}_{4,3}$ . В силу лемм 6.13 и 6.14  $L(\mathcal{V}) \in \mathbf{M}_{4,3}$ .

### 6.11. Системы тождеств (m42)–(m47)

В работе [8] показано, что если нильмногообразие  $\mathcal{V}$  удовлетворяет системе тождеств (m47), то  $L(\mathcal{V}) \in \mathbf{M}_{4,3}$ . Системы (m42)–(m46) разбираются вполне аналогично. Поэтому мы не будем приводить здесь никаких вычислений, но для полноты картины укажем их результаты. Достаточно рассмотреть системы тождеств (m43), (m45) и (m47), поскольку они двойственны к системам (m42), (m44) и (m46) соответственно.

Пусть  $\mathcal{V}$  – нильмногообразие, заданное одной из систем тождеств (m43), (m45) и (m47). Тогда  $\mathcal{V}$  наследственно  $m$ -однородно для всякого  $m > 2$  и есть лишь одна непустая собственная трансверсаль вида  $W_{n,m} = W_{n,m}(\mathcal{V})$ , где  $m > 2$ , а именно трансверсаль

$$W_{4,3} = \begin{cases} \{xyxz, xzxy, yxyz, yzux, zxzy, zyzx\} & \text{для системы (m43);} \\ \{xyxz, yxyz, zxzy\} & \text{для системы (m45);} \\ \{xyxz, xzxy, yxyz, yzux, zxzy, zyzx; xyzx\} & \text{для системы (m47).} \end{cases}$$

Далее, многообразие  $\mathcal{V}$  не является 2-однородным. Положим  $W_2 = W_2^0(\mathcal{V})$ ,  $C_2 = C_2(\mathcal{V})$  и  $E'_2 = E'_2(\mathcal{V})$ . Большая 0-трансверсаль  $W_2$  состоит из следующих пяти орбит:

$$U_0 = \{0\}, U_1 = \{xy, yx\}, U_2 = \{xy^2\}, U_3 = \{xyx, yxy\}, U_4 = \{(xy)^2\},$$

решетка  $C_2$  состоит только из жадных конгруэнций этого  $\mathbf{S}_2$ -множества, а решетка  $E'_2$  имеет такой же вид, как одноименная решетка, изображенная на рис. 7. Проверка того факта, что  $L(\mathcal{V}) \in \mathbf{M}_{4,3}$ , завершается теперь вполне аналогично тому, как это было сделано в предыдущем подразделе.

Теорема 1 полностью доказана. Тем самым мы завершили доказательство теоремы 2 работы [1] и теорем 1–3 работы [3].

### 6.12. Следствия

Напомним, что многообразие полугрупп называется *комбинаторным*, если все группы в нем тривиальны.

**Предложение 6.1.** Пусть  $\mathbf{L}$  – нетривиальное квазимногообразие модулярных решеток. Решетка подмногообразий комбинаторного многообразия полугрупп  $\mathcal{V}$  принадлежит  $\mathbf{L}$  тогда и только тогда, когда выполнено одно из следующих условий:

(i)  $\mathcal{V}$  удовлетворяет одной из следующих систем тождеств:

$$xy = (xy)^2; \tag{6.7}$$

$$xy = x^2y, (xy)^2 = xy^2, xyzt = yxzt; \tag{6.8}$$

$$xy = xy^2, (xy)^2 = x^2y, xyzt = xytzt; \tag{6.9}$$

- (ii)  $\mathcal{V} = \mathcal{C} \vee \mathcal{M}$ , где  $\mathcal{M} \subseteq \mathcal{M}_\omega$  и  $L(\mathcal{M}) \in \mathbf{L}$ ;
- (iii)  $\mathcal{V} = \mathcal{F} \vee \mathcal{N}$ , где  $\mathcal{F}$  – одно из многообразий  $\mathcal{SL}$  и  $\mathcal{T}$ , а  $\mathcal{N}$  – нильмногообразие такое, что  $L(\mathcal{N}) \in \mathbf{L}$ .

**Доказательство. Необходимость.** Ясно, что решетка  $L(\mathcal{V})$  модулярна. Отсюда, в силу только что доказанной теоремы 2 работы [1], вытекает, что  $\mathcal{V}$  удовлетворяет одной из систем тождеств (m1)–(m47). Легко понять, что в классе комбинаторных многообразий системы тождеств (m1), (m2) и (m3) влекут системы тождеств (6.7), (6.8) и (6.9) соответственно. Если  $\mathcal{V}$  удовлетворяет системе тождеств (m4), то из доказательства леммы 6.5 и комбинаторности многообразия  $\mathcal{V}$  вытекает, что  $\mathcal{V}$  удовлетворяет условию (ii) доказываемого предложения. Наконец, если  $\mathcal{V}$  удовлетворяет одной из систем тождеств (m5)–(m47), то из доказательства леммы 6.8 вытекает, что  $\mathcal{V}$  удовлетворяет условию (iii) доказываемого предложения.

**Достаточность.** Если  $\mathcal{V}$  удовлетворяет системе тождеств (6.7), то решетка  $L(\mathcal{V})$  дистрибутивна [25]. Предположим, что  $\mathcal{V}$  удовлетворяет системе тождеств (6.8). В силу леммы 6.1 решетка  $L(\mathcal{V})$  вкладывается в прямое произведение 4-элементной цепи и решетки подмногообразий некоторого вполне регулярного многообразия, содержащегося в  $\mathcal{V}$ . Ясно, что всякое комбинаторное вполне регулярное многообразие состоит из связок, а, как хорошо известно, решетка всех многообразий связок дистрибутивна (см., например, [18]). Следовательно, и решетка  $L(\mathcal{V})$  дистрибутивна. Поскольку система тождеств (6.9) двойственна к (6.8), всякое многообразие, удовлетворяющее (6.9), также имеет дистрибутивную решетку подмногообразий. Любое нетривиальное квазимногообразие решеток содержит все дистрибутивные решетки. Следовательно, выполнение в  $\mathcal{V}$  любого из тождеств (6.7)–(6.9) влечет принадлежность решетки  $L(\mathcal{V})$  квазимногообразию  $\mathbf{L}$ . Если же  $\mathcal{V}$  удовлетворяет одному из условий (ii) и (iii) доказываемого предложения, то  $L(\mathcal{V}) \in \mathbf{L}$  в силу лемм 6.4 и 6.7 соответственно.

**Следствие 6.2.** *Решетка подмногообразий комбинаторного многообразия полугрупп модулярна тогда и только тогда, когда она принадлежит квазимногообразию  $\mathbf{M}_{4,3}$ .*

**Доказательство.** Пусть  $\mathcal{V}$  – комбинаторное многообразие полугрупп с модулярной решеткой подмногообразий. Тогда  $\mathcal{V}$  удовлетворяет одному из условий (i)–(iii) предложения 6.1, где в условиях (ii) и (iii)  $\mathbf{L}$  – многообразие всех модулярных решеток. Применяя предложение 6.1 в случае, когда  $\mathbf{L}$  – многообразие всех дистрибутивных решеток, мы получаем, что многообразия, удовлетворяющие условию (i) этого предложения, имеют дистрибутивную

решетку подмногообразий (как уже отмечалось выше, для многообразия, заданного системой тождеств (6.7), этот факт доказан в [25]). Из теоремы 2 работы [1] и результатов, полученных в подразделах 6.3–6.6, 6.8, 6.10 и 6.11, вытекает, что если нильмногообразие имеет модулярную решетку подмногообразий, то эта решетка принадлежит  $\mathbf{M}_{4,3}$ . Учитывая леммы 6.4 и 6.7 получаем, что если  $\mathcal{V}$  удовлетворяет одному из условий (ii) и (iii) предложения 6.1, то  $L(\mathcal{V}) \in \mathbf{M}_{4,3}$ .

### Литература

1. ВЕРНИКОВ Б. М. Полумодулярные и дезарговы многообразия полугрупп: запрещенные подмногообразия // Изв. УрГУ. 2002. №22. (Математика и механика. Вып. 4). С. 16–42.
2. Волков М. В. Полумодулярные и дезарговы многообразия полугрупп: тождества // Там же. С. 43–61.
3. Волков М. В. Многообразия полугрупп с модулярной решеткой подмногообразий // Докл. РАН. 1992. Т. 326, №3. С. 409–413.
4. Волков М. В. Многообразия полугрупп с модулярной решеткой подмногообразий // Изв. вузов. Математика. 1989. №6. С. 48–58.
5. Волков М. В. Многообразия полугрупп с модулярной решеткой подмногообразий. II // Там же. 1992. №7. С. 3–8.
6. Волков М. В. Многообразия полугрупп с модулярной решеткой подмногообразий. III // Там же. 1992. №8. С. 21–29.
7. VOLKOV M. V., ERSHOVA T. A. The lattice of varieties of semigroups with completely regular square // Monash Conf. on Semigroup Theory in honour of G. V. Preston. Singapore: World Scientific, 1991. P. 306–322.
8. ВЕРНИКОВ Б. М., Волков М. В. Строение решеток многообразий нильполугрупп // Изв. УрГУ. 2000. №18. (Математика и механика. Вып. 3). С. 34–52.
9. VERNIKOV B. M. On congruences of  $G$ -sets // Comment. Math. Univ. Carol. 1997. Vol. 38, №3. P. 603–613.
10. NELSON E. The lattice of equational classes of semigroups with zero // Canad. Math. Bull. 1971. Vol. 14, №4. P. 531–534.
11. ВЕРНИКОВ Б. М., Волков М. В. Решетки нильпотентных многообразий полугрупп. II // Изв. УрГУ. 1998. №10. (Математика и механика. Вып. 1). С. 13–33.
12. MCKENZIE R. N., McNULTY G. F., TAYLOR W. F. Algebras. Lattices. Varieties. Vol. 1. Monterey: Wadsworth&Brooks/Cole, 1987.
13. ГОРБУНОВ В. А. Алгебраическая теория квазимногообразий. Новосибирск: Научн. кн., 1999.
14. PASTIJN F. J. The lattice of completely regular semigroup varieties // J. Austral. Math. Soc. Ser. A. 1990. Vol. 49, №1. P. 24–42.

15. HEAD T. J. The lattice of varieties of commutative monoids // *Nieuw Arch. Wiskunde*. 1968. Vol. 16. P. 203–206.
16. САПИР М. В., СУХАНОВ Е. В. О многообразиях периодических полугрупп // *Изв. вузов. Математика*. 1981. №4. С. 48–55.
17. VERNIKOV B. M., VOLKOV M. V. Commuting fully invariant congruences on free semigroups // *Contrib. General Algebra*. 2000. Vol. 12. P. 391–417.
18. EVANS T. The lattice of semigroup varieties // *Semigroup Forum*. 1971. Vol. 2, №1. P. 1–43.
19. ВЕРНИКОВ Б. М. О многообразиях полугрупп, решетка подмногообразий которых разложима в прямое произведение // *Алгебраич. системы и их многообразия*. Свердловск: УрГУ, 1988. С. 41–52.
20. ГОЛУБОВ Э. А., САПИР М. В. Фinitно аппроксимируемые многообразия полугрупп // *Изв. вузов. Математика*. 1982. №11. С. 21–29.
21. МЕЛЬНИК И. И. О многообразиях и решетках многообразий полугрупп // *Исслед. по алгебре*. Вып. 2. Саратов: Саратов. гос. ун-т, 1970. С. 47–57.
22. STERN M. *Semimodular lattices. Theory and applications*. Cambridge: Cambridge Univ. Press, 1999.
23. POLLAK Gy. On the consequences of permutation identities // *Acta Sci. Math. (Szeged)*. 1973. Vol. 34. P. 323–333.
24. ГРЕТЦЕР Г. *Общая теория решеток*. М.: Мир, 1982.
25. GERHARD J. A. Semigroups with an idempotent power. II. The lattice of equational subclasses of  $[(xy)^2 = xy]$  // *Semigroup Forum*. 1977. Vol. 14, №4. P. 375–388.

*Статья поступила 21.03.2001 г.*