

УДК 512.579+512.53

## ДЕКОМПОЗИЦИИ СВОБОДНЫХ ДИМОНОИДОВ

А.В. Жучок

## Аннотация

Представлены наименьшая динормальная конгруэнция, наименьшая  $(\ell n, n)$ -конгруэнция, наименьшая  $(n, rn)$ -конгруэнция, наименьшая  $(\ell n, rn)$ -конгруэнция, наименьшая (левая, правая) нормальная конгруэнция на свободном димоноиде, которые использованы для получения декомпозиций свободного димоноида.

**Ключевые слова:** свободный димоноид, конгруэнция, дисвязка поддимоноидов, димоноид, связка.

## Введение

Понятия диалгебры и димоноида были введены Ж.-Л. Лодэ [1]. Диалгебры изучались также в статьях Л.А. Бокутя, Ю. Чэна и С. Лю [2], П.С. Колесникова [3, 4], А.П. Пожидаева [5, 6]. Димоноиды исследовались в [7–14].

Ж.-Л. Лодэ построил свободный димоноид [1]. С помощью свойств свободных димоноидов в [1] были описаны свободные диалгебры и изучены гомологии диалгебр. Некоторые наименьшие конгруэнции на свободном димоноиде и соответствующие декомпозиции свободного димоноида были описаны в [10, 12].

Целью настоящей работы является изучение строения свободного димоноида. В ней представлены наименьшая динормальная конгруэнция, наименьшая  $(\ell n, n)$ -конгруэнция, наименьшая  $(n, rn)$ -конгруэнция, наименьшая  $(\ell n, rn)$ -конгруэнция, наименьшая (левая, правая) нормальная конгруэнция на свободном димоноиде. Указанные конгруэнции использованы для получения декомпозиций свободного димоноида (теоремы 3–9).

В работе используются терминология и обозначения из [10, 12, 14].

## 1. Предварительные сведения

Ж.-Л. Лодэ построил свободный димоноид [1]. В [10] построен димоноид, изоморфный свободному димоноиду. Напомним эту конструкцию.

Как обычно, через  $N$  обозначаем множество натуральных чисел. Пусть  $F[X]$  – свободная полугруппа в алфавите  $X$ . Длину слова  $w \in F[X]$  будем обозначать через  $\ell_w$ . На множестве

$$F = \{(w, m) \in F[X] \times N \mid \ell_w \geq m\}$$

определим операции  $\dashv$  и  $\vdash$  по правилам:

$$(w_1, m_1) \dashv (w_2, m_2) = (w_1 w_2, m_1),$$

$$(w_1, m_1) \vdash (w_2, m_2) = (w_1 w_2, \ell_{w_1} + m_2)$$

для всех  $(w_1, m_1), (w_2, m_2) \in F$ . Алгебру  $(F, \dashv, \vdash)$  обозначим через  $\check{F}[X]$ . Согласно лемме 3 [10]  $\check{F}[X]$  – свободный димоноид над  $X$ .

Рассмотрим свободный прямоугольный димоноид [12].

Пусть  $X$  – произвольное непустое множество,  $X^3 = X \times X \times X$ . На множестве  $X^3$  определим операции  $\dashv$  и  $\vdash$  по правилам:

$$(x_1, x_2, x_3) \dashv (y_1, y_2, y_3) = (x_1, x_2, y_3),$$

$$(x_1, x_2, x_3) \vdash (y_1, y_2, y_3) = (x_1, y_2, y_3)$$

для всех  $(x_1, x_2, x_3), (y_1, y_2, y_3) \in X^3$ . Алгебру  $(X^3, \dashv, \vdash)$  обозначим через  $FRct(X)$ .

**Теорема 1 [12, теорема 1].**  $FRct(X)$  – свободный прямоугольный димоноид.

Построим свободную нормальную дисвязку [14].

Прямое произведение конечного числа димоноидов  $D_1, D_2, \dots, D_n$  будем обозначать через  $D_1 \times D_2 \times \dots \times D_n$ .

Пусть  $FRct(X)$  – свободный прямоугольный димоноид,  $B(X)$  – полурешётка всех непустых конечных подмножеств множества  $X$  относительно операции теоретико-множественного объединения,

$$FND(X) = \{((x, y, z), A) \in FRct(X) \times B(X) \mid x, y, z \in A\}.$$

**Теорема 2 [14, теорема 2].**  $FND(X)$  – свободная нормальная дисвязка.

Рассмотрим полугруппы  $X_{\ell z}$ ,  $X_{rz}$ ,  $X_{rb}$  и димоноиды  $X_{\ell z, rz}$ ,  $X_{rb, rz}$ ,  $X_{\ell z, rb}$ , которые были определены в [12]. Пусть

$$B_{\ell z, rb}(X) = \{((x, y), A) \in X_{\ell z, rb} \times B(X) \mid x, y \in A\},$$

$$B_{rb, rz}(X) = \{((x, y), A) \in X_{rb, rz} \times B(X) \mid x, y \in A\},$$

$$B_{\ell z, rz}(X) = \{(x, A) \in X_{\ell z, rz} \times B(X) \mid x \in A\},$$

$$B_{rb}(X) = \{((x, y), A) \in X_{rb} \times B(X) \mid x, y \in A\},$$

$$B_{\ell z}(X) = \{(x, A) \in X_{\ell z} \times B(X) \mid x \in A\},$$

$$B_{rz}(X) = \{(x, A) \in X_{rz} \times B(X) \mid x \in A\}.$$

В дальнейшем нам необходимы следующие три леммы.

**Лемма 1 [14, лемма 6].**  $B_{\ell z, rb}(X)$  – свободная  $(\ell n, n)$ -дисвязка.

**Лемма 2 [14, лемма 7].**  $B_{rb, rz}(X)$  – свободная  $(n, rn)$ -дисвязка.

**Лемма 3 [14, лемма 8].**  $B_{\ell z, rz}(X)$  – свободная  $(\ell n, rn)$ -дисвязка.

Согласно [15]  $B_{rb}(X)$ ,  $B_{\ell z}(X)$  и  $B_{rz}(X)$  есть свободная нормальная связка, свободная левая нормальная связка и свободная правая нормальная связка соответственно.

Если  $f : D_1 \rightarrow D_2$  – гомоморфизм димоноидов, то соответствующую конгруэнцию на  $D_1$  будем обозначать через  $\Delta_f$ .

## 2. Декомпозиции

Определим указанные выше конгруэнции.

Если  $\rho$  – конгруэнция на димоноиде  $(D, \dashv, \vdash)$  такая, что  $(D, \dashv, \vdash)/\rho$  – нормальная дисвязка (соответственно  $(\ell n, n)$ -дисвязка,  $(n, rn)$ -дисвязка,  $(\ell n, rn)$ -дисвязка) (см. [14]), то будем говорить, что  $\rho$  – динормальная конгруэнция (соответственно  $(\ell n, n)$ -конгруэнция,  $(n, rn)$ -конгруэнция,  $(\ell n, rn)$ -конгруэнция). Если  $\rho$  – конгруэнция на димоноиде  $(D, \dashv, \vdash)$  такая, что операции фактор-димоноида  $(D, \dashv, \vdash)/\rho$  совпадают и он является (левой, правой) нормальной связкой (см. [15] или [14]), то будем говорить, что  $\rho$  является (левой, правой) нормальной конгруэнцией.

Пусть  $\check{F}[X]$  – свободный димонOID над  $X$  (см. п. 1). Для каждого  $w = x_1 \dots x_i \dots x_n \in F[X]$ ,  $x_i \in X$ ,  $1 \leq i \leq n$ , множество всех букв, которые входят в запись слова  $w$ , будем обозначать через  $c(w)$ .

Для всех  $((a, b, c), Y) \in FND(X)$  (см. теорему 2) положим

$$T_{(a,b,c)}^Y = \{(x_1 \dots x_i \dots x_n, m) \in \check{F}[X] \mid ((x_1, x_m, x_n), c(x_1 \dots x_i \dots x_n)) = ((a, b, c), Y)\}.$$

На множестве  $\check{F}[X]$  определим отношение  $\rho$  по правилу

$$(x_1 \dots x_i \dots x_n, m) \rho (y_1 \dots y_j \dots y_s, t) \text{ тогда и только тогда, когда}$$

$$((x_1, x_m, x_n), c(x_1 \dots x_i \dots x_n)) = ((y_1, y_t, y_s), c(y_1 \dots y_j \dots y_s)).$$

Понятие дисвязки поддимонOIDов (см. [7, 8]) является эффективным при описании структурных свойств димонOIDов. В терминах дисвязок поддимонOIDов (см. также [12]) получаем такую теорему.

**Теорема 3.** *Отношение  $\rho$  на свободном димонOIDе  $\check{F}[X]$  является наименьшей динормальной конгруэнцией. Свободный димонOID  $\check{F}[X]$  является нормальной дисвязкой  $FND(X)$  поддимонOIDов  $T_{(a,b,c)}^Y$ ,  $((a, b, c), Y) \in FND(X)$ .*

**Доказательство.** Определим отображение  $\theta : \check{F}[X] \rightarrow FND(X)$  по правилу

$$(x_1 \dots x_i \dots x_n, m) \mapsto ((x_1, x_m, x_n), c(x_1 \dots x_i \dots x_n)), (x_1 \dots x_i \dots x_n, m) \in \check{F}[X].$$

Для произвольных элементов  $(x_1 \dots x_i \dots x_n, m)$ ,  $(y_1 \dots y_j \dots y_s, t) \in \check{F}[X]$  имеем

$$\begin{aligned} ((x_1 \dots x_i \dots x_n, m) \dashv (y_1 \dots y_j \dots y_s, t)) \theta &= \\ &= (x_1 \dots x_n y_1 \dots y_s, m) \theta = ((x_1, x_m, y_s), c(x_1 \dots x_n y_1 \dots y_s)) = \\ &= ((x_1, x_m, y_s), c(x_1 \dots x_n) \cup c(y_1 \dots y_s)) = \\ &= ((x_1, x_m, x_n), c(x_1 \dots x_n)) \dashv ((y_1, y_t, y_s), c(y_1 \dots y_s)) = \\ &= (x_1 \dots x_i \dots x_n, m) \theta \dashv (y_1 \dots y_j \dots y_s, t) \theta, \\ ((x_1 \dots x_i \dots x_n, m) \vdash (y_1 \dots y_j \dots y_s, t)) \theta &= \\ &= (x_1 \dots x_n y_1 \dots y_s, n+t) \theta = ((x_1, y_t, y_s), c(x_1 \dots x_n y_1 \dots y_s)) = \\ &= ((x_1, y_t, y_s), c(x_1 \dots x_n) \cup c(y_1 \dots y_s)) = \\ &= ((x_1, x_m, x_n), c(x_1 \dots x_n)) \vdash ((y_1, y_t, y_s), c(y_1 \dots y_s)) = \\ &= (x_1 \dots x_i \dots x_n, m) \theta \vdash (y_1 \dots y_j \dots y_s, t) \theta. \end{aligned}$$

Таким образом,  $\theta$  – сюръективный гомоморфизм. Согласно теореме 2  $FND(X)$  – свободная нормальная дисвязка. Тогда  $\Delta_\theta$  является наименьшей динормальной конгруэнцией на  $\check{F}[X]$ . Из определения  $\theta$  следует, что  $\Delta_\theta = \rho$ . Понятно, что  $T_{(a,b,c)}^Y$ ,  $((a, b, c), Y) \in FND(X)$ , есть класс конгруэнции  $\Delta_\theta$ , который является поддимонOIDом димонOIDа  $\check{F}[X]$ .  $\square$

Для всех  $((a, b), Y) \in B_{\ell z, rb}(X)$  (см. лемму 1) положим

$$T_{(a,b)}^Y = \{(x_1 \dots x_i \dots x_n, m) \in \check{F}[X] \mid ((x_1, x_m), c(x_1 \dots x_i \dots x_n)) = ((a, b), Y)\}.$$

На множестве  $\check{F}[X]$  определим отношение  $\omega$  по правилу

$(x_1 \dots x_i \dots x_n, m)\omega(y_1 \dots y_j \dots y_s, t)$  тогда и только тогда, когда

$$((x_1, x_m), c(x_1 \dots x_i \dots x_n)) = ((y_1, y_t), c(y_1 \dots y_j \dots y_s)).$$

**Теорема 4.** *Отношение  $\omega$  на свободном димоноеде  $\check{F}[X]$  является наименьшей  $(\ell n, n)$ -конгруэнцией. Свободный димоноед  $\check{F}[X]$  является дисвязкой  $B_{\ell z, rb}(X)$  поддимоноедов  $T_{(a,b)}^Y$ ,  $((a, b), Y) \in B_{\ell z, rb}(X)$ . Каждый димоноед  $T_{(a,b)}^Y$ ,  $((a, b), Y) \in B_{\ell z, rb}(X)$ , является правой связкой  $Y_{rz}$  поддимоноедов  $T_{(a,b,c)}^Y$ ,  $c \in Y_{rz}$ .*

**Доказательство.** Определим отображение  $\mu : \check{F}[X] \rightarrow B_{\ell z, rb}(X)$  по правилу

$$(x_1 \dots x_i \dots x_n, m) \mapsto ((x_1, x_m), c(x_1 \dots x_i \dots x_n)), (x_1 \dots x_i \dots x_n, m) \in \check{F}[X].$$

Для произвольных элементов  $(x_1 \dots x_i \dots x_n, m)$ ,  $(y_1 \dots y_j \dots y_s, t) \in \check{F}[X]$  имеем

$$\begin{aligned} ((x_1 \dots x_i \dots x_n, m) \dashv (y_1 \dots y_j \dots y_s, t)) \mu &= \\ &= (x_1 \dots x_n y_1 \dots y_s, m) \mu = ((x_1, x_m), c(x_1 \dots x_n y_1 \dots y_s)) = \\ &= ((x_1, x_m), c(x_1 \dots x_n) \cup c(y_1 \dots y_s)) = \\ &= ((x_1, x_m), c(x_1 \dots x_n)) \dashv ((y_1, y_t), c(y_1 \dots y_s)) = \\ &= (x_1 \dots x_i \dots x_n, m) \mu \dashv (y_1 \dots y_j \dots y_s, t) \mu, \\ ((x_1 \dots x_i \dots x_n, m) \vdash (y_1 \dots y_j \dots y_s, t)) \mu &= \\ &= (x_1 \dots x_n y_1 \dots y_s, n+t) \mu = ((x_1, y_t), c(x_1 \dots x_n y_1 \dots y_s)) = \\ &= ((x_1, y_t), c(x_1 \dots x_n) \cup c(y_1 \dots y_s)) = \\ &= ((x_1, x_m), c(x_1 \dots x_n)) \vdash ((y_1, y_t), c(y_1 \dots y_s)) = \\ &= (x_1 \dots x_i \dots x_n, m) \mu \vdash (y_1 \dots y_j \dots y_s, t) \mu. \end{aligned}$$

Таким образом,  $\mu$  – сюръективный гомоморфизм. Согласно лемме 1  $B_{\ell z, rb}(X)$  – свободная  $(\ell n, n)$ -дисвязка. Тогда  $\Delta_\mu$  является наименьшей  $(\ell n, n)$ -конгруэнцией на  $\check{F}[X]$ . Из определения  $\mu$  следует, что  $\Delta_\mu = \omega$ . Очевидно, что  $T_{(a,b)}^Y$ ,  $((a, b), Y) \in B_{\ell z, rb}(X)$ , есть класс конгруэнции  $\Delta_\mu$ , который является поддимоноедом димоноеда  $\check{F}[X]$ . Кроме этого, можно показать, что для каждого  $((a, b), Y) \in B_{\ell z, rb}(X)$  отображение

$$T_{(a,b)}^Y \rightarrow Y_{rz} : (x_1 \dots x_i \dots x_n, m) \mapsto x_n$$

является гомоморфизмом. Отсюда  $T_{(a,b)}^Y$  является правой связкой  $Y_{rz}$  поддимоноедов  $T_{(a,b,c)}^Y$ ,  $c \in Y_{rz}$ .  $\square$

Для всех  $((b, c), Y) \in B_{rb, rz}(X)$  (см. лемму 2) положим

$$T_{[b,c]}^Y = \{(x_1 \dots x_i \dots x_n, m) \in \check{F}[X] \mid ((x_m, x_n), c(x_1 \dots x_i \dots x_n)) = ((b, c), Y)\}.$$

На множестве  $\check{F}[X]$  определим отношение  $\pi$  по правилу

$(x_1 \dots x_i \dots x_n, m)\pi(y_1 \dots y_j \dots y_s, t)$  тогда и только тогда, когда

$$((x_m, x_n), c(x_1 \dots x_i \dots x_n)) = ((y_t, y_s), c(y_1 \dots y_j \dots y_s)).$$

Аналогично теореме 4 можно доказать следующую теорему.

**Теорема 5.** *Отношение  $\pi$  на свободном димonoиде  $\check{F}[X]$  является наименьшей  $(n, rn)$ -конгруэнцией. Свободный димonoид  $\check{F}[X]$  является дисвязкой  $B_{rb,rz}(X)$  поддимonoидов  $T_{[b,c]}^Y$ ,  $((b, c), Y) \in B_{rb,rz}(X)$ . Каждый димonoид  $T_{[b,c]}^Y$ ,  $((b, c), Y) \in B_{rb,rz}(X)$ , является левой связкой  $Y_{\ell z}$  поддимonoидов  $T_{(a,b,c)}^Y$ ,  $a \in Y_{\ell z}$ .*

Для всех  $(b, Y) \in B_{\ell z,rz}(X)$  (см. лемму 3) положим

$$T_{(b)}^Y = \{(x_1 \dots x_i \dots x_n, m) \in \check{F}[X] \mid (x_m, c(x_1 \dots x_i \dots x_n)) = (b, Y)\}.$$

На множестве  $\check{F}[X]$  определим отношение  $\zeta$  по правилу

$$(x_1 \dots x_i \dots x_n, m) \zeta (y_1 \dots y_j \dots y_s, t) \text{ тогда и только тогда, когда}$$

$$(x_m, c(x_1 \dots x_i \dots x_n)) = (y_t, c(y_1 \dots y_j \dots y_s)).$$

**Теорема 6.** *Отношение  $\zeta$  на свободном димonoиде  $\check{F}[X]$  является наименьшей  $(\ell n, rn)$ -конгруэнцией. Свободный димonoид  $\check{F}[X]$  является дисвязкой  $B_{\ell z,rz}(X)$  поддимonoидов  $T_{(b)}^Y$ ,  $(b, Y) \in B_{\ell z,rz}(X)$ . Каждый димonoид  $T_{(b)}^Y$ ,  $(b, Y) \in B_{\ell z,rz}(X)$ , является прямоугольной связкой  $Y_{rb}$  поддимonoидов  $T_{(a,b,c)}^Y$ ,  $(a, c) \in Y_{rb}$ .*

**Доказательство.** Определим отображение  $\varphi : \check{F}[X] \rightarrow B_{\ell z,rz}(X)$  по правилу

$$(x_1 \dots x_i \dots x_n, m) \mapsto (x_m, c(x_1 \dots x_i \dots x_n)), (x_1 \dots x_i \dots x_n, m) \in \check{F}[X].$$

Подобно доказательству теоремы 4 можно показать, что  $\varphi$  является сюръективным гомоморфизмом. Согласно лемме 3  $B_{\ell z,rz}(X)$  – свободная  $(\ell n, rn)$ -дисвязка. Тогда  $\Delta_\varphi$  является наименьшей  $(\ell n, rn)$ -конгруэнцией на  $\check{F}[X]$ . Из определения  $\varphi$  следует, что  $\Delta_\varphi = \zeta$ . Очевидно,  $T_{(b)}^Y$ ,  $(b, Y) \in B_{\ell z,rz}(X)$ , есть класс конгруэнции  $\Delta_\varphi$ , который является поддимonoидом димonoида  $\check{F}[X]$ . Кроме этого, нетрудно показать, что для каждого  $(b, Y) \in B_{\ell z,rz}(X)$  отображение

$$T_{(b)}^Y \rightarrow Y_{rb} : (x_1 \dots x_i \dots x_n, m) \mapsto (x_1, x_n)$$

является гомоморфизмом. Отсюда получаем последнее утверждение теоремы.  $\square$

Для всех  $((a, c), Y) \in B_{rb}(X)$  (см. п. 1) положим

$$T_{(a,c)}^Y = \{(x_1 \dots x_i \dots x_n, m) \in \check{F}[X] \mid ((x_1, x_n), c(x_1 \dots x_i \dots x_n)) = ((a, c), Y)\}.$$

На множестве  $\check{F}[X]$  определим отношение  $\alpha$  по правилу

$$(x_1 \dots x_i \dots x_n, m) \alpha (y_1 \dots y_j \dots y_s, t) \text{ тогда и только тогда, когда}$$

$$((x_1, x_n), c(x_1 \dots x_i \dots x_n)) = ((y_1, y_s), c(y_1 \dots y_j \dots y_s)).$$

**Теорема 7.** *Отношение  $\alpha$  на свободном димonoиде  $\check{F}[X]$  является наименьшей нормальной конгруэнцией. Свободный димonoид  $\check{F}[X]$  является нормальной связкой  $B_{rb}(X)$  поддимonoидов  $T_{(a,c)}^Y$ ,  $((a, c), Y) \in B_{rb}(X)$ . Каждый димonoид  $T_{(a,c)}^Y$ ,  $((a, c), Y) \in B_{rb}(X)$ , является дисвязкой левых и правых нулей  $Y_{\ell z,rz}$  поддимonoидов  $T_{(a,b,c)}^Y$ ,  $b \in Y_{\ell z,rz}$ .*

**Доказательство.** Определим отображение  $\psi : \check{F}[X] \rightarrow B_{rb}(X)$  по правилу

$$(x_1 \dots x_i \dots x_n, m) \mapsto ((x_1, x_n), c(x_1 \dots x_i \dots x_n)), (x_1 \dots x_i \dots x_n, m) \in \check{F}[X].$$

Для всех  $(x_1 \dots x_i \dots x_n, m), (y_1 \dots y_j \dots y_s, t) \in \check{F}[X]$  получаем

$$\begin{aligned} ((x_1 \dots x_i \dots x_n, m) \dashv (y_1 \dots y_j \dots y_s, t))\psi &= \\ &= (x_1 \dots x_n y_1 \dots y_s, m)\psi = ((x_1, y_s), c(x_1 \dots x_n y_1 \dots y_s)) = \\ &= ((x_1, y_s), c(x_1 \dots x_n) \cup c(y_1 \dots y_s)) = \\ &= ((x_1, x_n), c(x_1 \dots x_n))(y_1, y_s), c(y_1 \dots y_s)) = \\ &= (x_1 \dots x_i \dots x_n, m)\psi(y_1 \dots y_j \dots y_s, t)\psi. \end{aligned}$$

Аналогично для  $\vdash$ . Таким образом,  $\psi$  – сюръективный гомоморфизм. Согласно [15]  $B_{rb}(X)$  – свободная нормальная связка. Тогда  $\Delta_\psi$  является наименьшей нормальной конгруэнцией на  $\check{F}[X]$ . Из определения  $\psi$  следует, что  $\Delta_\psi = \alpha$ . Очевидно, что  $T_{(a,c)}^Y, ((a, c), Y) \in B_{rb}(X)$ , есть класс конгруэнции  $\Delta_\psi$ , который является поддимоноидом димоноида  $\check{F}[X]$ . Нетрудно заметить, что для каждого  $((a, c), Y) \in B_{rb}(X)$  отображение

$$T_{(a,c)}^Y \rightarrow Y_{\ell z, rz} : (x_1 \dots x_i \dots x_n, m) \mapsto x_m$$

является гомоморфизмом. Отсюда следует, что  $T_{(a,c)}^Y$  является дисвязкой левых и правых нулей  $Y_{\ell z, rz}$  поддимоноидов  $T_{(a,b,c)}^Y, b \in Y_{\ell z, rz}$ .  $\square$

Для всех  $(a, Y) \in B_{\ell z}(X)$  (см. п. 1) положим

$$T_{(a)}^Y = \{(x_1 \dots x_i \dots x_n, m) \in \check{F}[X] \mid (x_1, c(x_1 \dots x_i \dots x_n)) = (a, Y)\}.$$

На множестве  $\check{F}[X]$  определим отношение  $\beta$  по правилу

$$(x_1 \dots x_i \dots x_n, m)\beta(y_1 \dots y_j \dots y_s, t) \text{ тогда и только тогда, когда} \\ (x_1, c(x_1 \dots x_i \dots x_n)) = (y_1, c(y_1 \dots y_j \dots y_s)).$$

**Теорема 8.** *Отношение  $\beta$  на свободном димоноиде  $\check{F}[X]$  является наименьшей левой нормальной конгруэнцией. Свободный димоноид  $\check{F}[X]$  является левой нормальной связкой  $B_{\ell z}(X)$  поддимоноидов  $T_{(a)}^Y, (a, Y) \in B_{\ell z}(X)$ . Каждый димоноид  $T_{(a)}^Y, (a, Y) \in B_{\ell z}(X)$ , является дисвязкой  $Y_{rb, rz}$  поддимоноидов  $T_{(a,b,c)}^Y, (b, c) \in Y_{rb, rz}$ .*

**Доказательство.** Определим отображение  $\tau : \check{F}[X] \rightarrow B_{\ell z}(X)$  по правилу

$$(x_1 \dots x_i \dots x_n, m) \mapsto (x_1, c(x_1 \dots x_i \dots x_n)), (x_1 \dots x_i \dots x_n, m) \in \check{F}[X].$$

Можно доказать, что  $\tau$  является сюръективным гомоморфизмом. Так как  $B_{\ell z}(X)$  – свободная левая нормальная связка (см. [15]), то  $\Delta_\tau$  является наименьшей левой нормальной конгруэнцией на  $\check{F}[X]$ . Из определения  $\tau$  следует, что  $\Delta_\tau = \beta$ . Понятно, что  $T_{(a)}^Y, (a, Y) \in B_{\ell z}(X)$ , есть класс конгруэнции  $\Delta_\tau$ , который является поддимоноидом димоноида  $\check{F}[X]$ . Кроме этого, можно показать, что для каждого  $(a, Y) \in B_{\ell z}(X)$  отображение

$$T_{(a)}^Y \rightarrow Y_{rb, rz} : (x_1 \dots x_i \dots x_n, m) \mapsto (x_m, x_n)$$

является гомоморфизмом. Отсюда  $T_{(a)}^Y$  – дисвязка  $Y_{rb, rz}$  поддимоноидов  $T_{(a,b,c)}^Y, (b, c) \in Y_{rb, rz}$ .  $\square$

Для всех  $(c, Y) \in B_{rz}(X)$  (см. п. 1) положим

$$T_{[c]}^Y = \{(x_1 \dots x_i \dots x_n, m) \in \check{F}[X] \mid (x_n, c(x_1 \dots x_i \dots x_n)) = (c, Y)\}.$$

На множестве  $\check{F}[X]$  определим отношение  $\delta$  по правилу

$$(x_1 \dots x_i \dots x_n, m) \delta (y_1 \dots y_j \dots y_s, t) \text{ тогда и только тогда, когда} \\ (x_n, c(x_1 \dots x_i \dots x_n)) = (y_s, c(y_1 \dots y_j \dots y_s)).$$

Подобно теореме 8 доказывается

**Теорема 9.** *Отношение  $\delta$  на свободном димоноиде  $\check{F}[X]$  является наименьшей правой нормальной конгруэнцией. Свободный димоноид  $\check{F}[X]$  является правой нормальной связкой  $B_{rz}(X)$  поддимонOIDов  $T_{[c]}^Y$ ,  $(c, Y) \in B_{rz}(X)$ . Каждый димонOID  $T_{[c]}^Y$ ,  $(c, Y) \in B_{rz}(X)$ , является дисвязкой  $Y_{\ell z, rb}$  поддимонOIDов  $T_{(a,b,c)}^Y$ ,  $(a, b) \in Y_{\ell z, rb}$ .*

Отметим, что наименьшие конгруэнции на димонOIDах и соответствующие декомпозиции этих димонOIDов описывались также в [7, 9–12, 14].

### Summary

*A.V. Zhuchok.* Decompositions of Free Dimonoids.

We present the least normal diband congruence, the least  $(\ell n, n)$ -congruence, the least  $(n, rn)$ -congruence, the least  $(\ell n, rn)$ -congruence, and the least (left, right) normal band congruence on free dimonoids, and use them to obtain decompositions of free dimonoids.

**Key words:** free dimonoid, congruence, diband of subdimonoids, dimonoid, band.

### Литература

1. *Loday J.-L.* Dialgebras and related operads // Lect. Notes Math. – Berlin: Springer-Verlag, 2001. – V. 1763. – P. 7–66.
2. *Vokut L.A., Chen Y., Liu C.* Gröbner-Shirshov bases for dialgebras // Int. J. Algebra Comput. – 2010. – V. 20, No 3. – P. 391–415.
3. *Колесников П.С.* Многообразия диалгебр и конформные алгебры // Сиб. матем. журн. – 2008. – Т. 49, № 2. – С. 322–339.
4. *Колесников П.С.* Конформные представления алгебр Лейбница // Сиб. матем. журн. – 2008. – Т. 49, № 3. – С. 540–547.
5. *Пожидаетев А.П.* Диалгебры и связанные с ними тройные системы // Сиб. матем. журн. – 2008. – Т. 49, № 4. – С. 870–885.
6. *Пожидаетев А.П.* 0-диалгебры с бар-единицей и неассоциативные алгебры Рота–Бакстера // Сиб. матем. журн. – 2009. – Т. 50, № 6. – С. 1356–1369.
7. *Zhuchok A.V.* Commutative dimonoids // Algebra Discrete Math. – 2009. – No 2. – P. 116–127.
8. *Zhuchok A.V.* Dibands of subdimonoids // Mat. Stud. – 2010. – V. 33, No 2. – P. 120–124.
9. *Zhuchok A.V.* Free commutative dimonoids // Algebra Discrete Math. – 2010. – V. 9, No 1. – P. 109–119.
10. *Жучок А.В.* Вільні дімоноїди // Укр. матем. журн. – 2011. – Т. 63, № 2. – С. 165–175.

11. *Zhuchok A.V.* Semilattices of subdemonoids // *Asian-Eur. J. Math.* – 2011. – V. 4, No 2. – P. 359–371.
12. *Zhuchok A.V.* Free rectangular dibands and free dimonoids // *Algebra Discrete Math.* – 2011. – V. 11, No 2. – P. 92–111.
13. *Жучок А.В.* Димоноиды // *Алгебра и логика.* – 2011. – Т. 50, № 4. – С. 471–496.
14. *Zhuchok A.V.* Free normal dibands // *Algebra Discrete Math.* – 2011. – V. 12, No 2. – P. 112–127.
15. *Petrich M., Silva P.V.* Structure of relatively free bands // *Commun. Algebra.* – 2002. – V. 30, No 9. – P. 4166–4187.

Поступила в редакцию  
13.12.11

---

**Жучок Анатолий Владимирович** – кандидат физико-математических наук, доцент, докторант Киевского национального университета имени Тараса Шевченко.

E-mail: *zhuchok\_a@mail.ru*