

## Лекция 4, 14.10.11

**Предложение 1.** Пусть  $S$  – подполугруппа в  $T_X$  и  $\alpha, \beta \in S$ . Тогда:

- (1) Если  $\alpha \leq_{\mathcal{R}} \beta$ , то  $\text{Ker } \alpha \supseteq \text{Ker } \beta$  и если  $\alpha \not\mathcal{R} \beta$ , то  $\text{Ker } \alpha = \text{Ker } \beta$ .
- (2) Если  $\alpha \leq_{\mathcal{L}} \beta$ , то  $\text{Im } \alpha \subseteq \text{Im } \beta$  и если  $\alpha \not\mathcal{L} \beta$ , то  $\text{Im } \alpha = \text{Im } \beta$ .
- (3) Если  $\alpha \leq_{\mathcal{J}} \beta$ , то  $|\text{Im } \alpha| \leq |\text{Im } \beta|$  и если  $\alpha \not\mathcal{J} \beta$ , то  $|\text{Im } \alpha| = |\text{Im } \beta|$ .

Это предложение является простым следствием описания отношений Грина в  $T_X$ . Отметим, что обратные импликации в общем случае (т. е. для произвольной подполугруппы  $S$ ) неверны, хотя они верны для  $T_X$ .

Пусть  $Y$  – подмножество множества  $X$ , а  $\pi$  – разбиение  $X$ . Говорят, что  $Y$  – трансверсаль разбиения  $\pi$ , если каждый  $\pi$ -класс содержит ровно один элемент из  $Y$ .

**Предложение 2.** Пусть  $X$  – конечное множество и  $S$  – подполугруппа в  $T_X$ . Элемент  $\alpha \in S$  принадлежит некоторой подгруппе в  $S$  тогда и только тогда, когда  $\text{Im } \alpha$  есть трансверсаль разбиения  $\text{Ker } \alpha$ .

*Доказательство.* Необходимость. Пусть  $\alpha \in S$  лежит в некоторой подгруппе, тогда  $\alpha^n = \alpha$  для некоторого  $n$ . Поэтому  $\alpha|_{\text{Im } \alpha}$  – биекция (перестановка).

Пусть  $K$  – произвольный класс разбиения  $\text{Ker } \alpha$ . Если  $|K \cap \text{Im } \alpha| \geq 2$ , то по крайней мере два элемента из  $\text{Im } \alpha$  склеиваются под действием  $\alpha$ , что невозможно, поскольку  $\alpha$  – биекция. Значит,  $|K \cap \text{Im } \alpha| \leq 1$  для любого  $K$ . Если предположить, что для некоторого  $K$  выполняется  $K \cap \text{Im } \alpha = \emptyset$ , то

$$|\text{Im } \alpha| = \sum_{K \in \text{Ker } \alpha} |K \cap \text{Im } \alpha| < |\text{Ker } \alpha|,$$

что также невозможно, поскольку  $|\text{Im } \alpha| = |\text{Ker } \alpha|$ .

Достаточность. Если  $\text{Im } \alpha$  – трансверсаль в  $\text{Ker } \alpha$ , то  $\alpha|_{\text{Im } \alpha}$  – перестановка, тогда существует  $n$  такое, что  $\alpha^n = \alpha$ . Отсюда следует, в частности, что  $\alpha^2 \mathcal{H} \alpha$ , а значит,  $\mathcal{H}$ -класс элемента  $\alpha$  является подгруппой, поскольку содержит идемпотент.  $\square$

**Алгоритм построения регулярных  $\mathcal{D}$ -классов конечной полугруппы преобразований.**

0. Находим групповой элемент  $x \in S$ .
1. Вычисляем образы  $\text{Im } xr$  для всех  $r \in S^1$  такие, что  $|\text{Im } xr| = |\text{Im } x|$ . Для каждого такого образа  $I$  сохраним такое  $r$ , что  $I = \text{Im } xr$ .
2. Параллельно вычисляем все такие преобразования  $xr$  ( $r \in S^1$ ), что  $\text{Im } xr = \text{Im } x$ . Из этих преобразований состоит  $\mathcal{H}$ -класс  $H_x$ .

3. Вычисляем все разбиения вида  $\text{Ker } sx$  ( $s \in S^1$ ), такие, что  $|\text{Ker } sx| = |\text{Ker } x|$ . Для каждого такого разбиения сохраняем значение  $s$ , при котором оно получается.

4. Среди образов, построенных на шаге 1, сохраняем только те, которые служат трансверсалами для каких-то из разбиений, построенных на шаге 3, а среди разбиений, построенных на шаге 3, сохраняем только те, для которых хотя бы одно из множеств, построенных на шаге 1, является трансверсалю. Получим набор множеств  $I_1 (= \text{Im } x), \dots, I_k$  с соответствующими элементами  $r_1 (= 1), \dots, r_k \in S^1$  и набор разбиений  $\pi_1 (= \text{Ker } x), \dots, \pi_\ell$  с соответствующими элементами  $s_1 (= 1), \dots, s_\ell \in S^1$ . Тогда  $\mathcal{D}$ -класс элемента  $x$  состоит в точности из элементов вида  $s_i h r_j$ , где  $h$  пробегает  $H_x$ .

	$\text{Im } x$	$\dots$	$\text{Im } xr_j$	$\dots$	$\text{Im } xr_k$
$\text{Ker } x$	$H_x$				
$\dots$					
$\text{Ker } s_i x$			$H_{ij}$		
$\dots$					
$\text{Ker } s_\ell x$					

Для обоснования алгоритма нужна следующая лемма. В ее формулировке участвуют отношения Грина  $\mathcal{R}$  и  $\mathcal{L}$  в полугруппе  $T$  и ее подполугруппе  $S$ . Будем с помощью верхних индексов  ${}^T$  или  ${}^S$  указывать, в какой полугруппе рассматривается соответствующее отношение. Аналогичное соглашение используется для классов отношений Грина.

**Лемма 1 (о четвертом угле).** Пусть  $S$  – подполугруппа конечной полугруппы  $T$ ,  $x \in S$ ,  $a, b \in S^1$ ,  $e = e^2 \in T$ . Если

$$e \mathcal{R}^T bx \mathcal{L}^T x \mathcal{R}^T xa \mathcal{L}^T e,$$

то  $e \in S$  и

$$e \mathcal{R}^S bx \mathcal{L}^S x \mathcal{R}^S xa \mathcal{L}^S e.$$

*Доказательство.* Пересечение  $L_{xa}^T \cap R_{bx}^T$  содержит идемпотент (а именно,  $e$ ). По теореме Миллера-Клиффорда имеем

$$xabx \in L_{bx}^T \cap R_{xa}^T = H_x^T,$$

следовательно, по лемме Грина  $\rho_{abx}|_{H_x^T}$  – биекция, а значит, существует  $k$  такое, что  $\rho_{abx}^k$  – тождественная перестановка. Отсюда  $x(abx)^k = x$ , а потому  $xa \mathcal{R}^S x \mathcal{L}^S bx$ . Так как  $xabx \in L_{bx}^S \cap R_{xa}^S$ , пересечение  $L_{xa}^S \cap R_{bx}^S$  содержит идемпотент по теореме Миллера-Клиффорда. Ясно, что  $L_{xa}^S \cap R_{bx}^S \subseteq L_{xa}^T \cap R_{bx}^T$ , а  $e$  – единственный идемпотент в  $L_{xa}^T \cap R_{bx}^T$ . Итак,  $e \in L_{xa}^S \cap R_{bx}^S$ .  $\square$

Займемся обоснованием алгоритма, т. е. докажем утверждения, сформулированные в его описании (они выделены курсивом).

Пусть  $h$  – произвольный элемент из  $H_x$ . Рассмотрим элемент  $hr$  такой, что  $\text{Im } hr \in \{I_1 (= \text{Im } x), \dots, I_k\}$ . Тогда среди разбиений  $\pi_1 (= \text{Ker } x), \dots, \pi_\ell$  найдется такое разбиение  $\pi = \text{Ker } sh$ , для которого  $\text{Im } hr$  является трансверсалю. Рассмотрим преобразование  $e \in T_X$ , которое переводит каждый класс  $K$  разбиения  $\pi = \text{Ker } sh$  в единственный элемент множества  $K \cap \text{Im } hr$ . Тогда  $e$  – идемпотент в  $T = T_X$  такой, что  $\text{Ker } e = \text{Ker } sh$  и  $\text{Im } e = \text{Im } hr$ , откуда  $e \mathcal{R}^T hr$  и  $e \mathcal{L}^T sh$ . Тогда по лемме о четвертом угле  $e \in S$  и

$$e \mathcal{R}^S sh \mathcal{L}^S h \mathcal{R}^S hr \mathcal{L}^S e. \quad (1)$$

Возьмем сначала в качестве  $h$  исходный элемент  $x$  и пусть  $r \in S^1$  таково, что  $\text{Im } xr = \text{Im } x$ . Тогда в роли  $s$  можно взять 1, а идемпотент  $e$  – это не то иное как единица подгруппы  $H_x$ . Из (1) заключаем, что  $xr \in H_x$ . Так как очевидно, что любой элемент из  $H_x$  можно представить в виде  $xr$  для некоторого  $r \in S^1$  такого, что  $\text{Im } xr = \text{Im } x$ , мы доказали утверждение, сформулированное на шаге 2 алгоритма.

Теперь снова возьмем произвольный элемент  $h \in H_x$  и рассмотрим произвольный элемент вида  $s_i hr_j$ . По построению, существуют такое  $p$ , что  $\text{Im } hr_j$  является трансверсалю для  $\text{Ker } s_p h$ , и такое  $q$ , что  $\text{Im } hr_q$  является трансверсалю для  $\text{Ker } s_i h$ . Применяя (1) с  $r = r_j$  и  $s = s_p$  заключаем, что  $h \mathcal{R}^S hr_j$ , а тот же аргумент, примененный к  $r = r_p$  и  $s = s_i$ , дает  $h \mathcal{L}^S s_i h$ , откуда  $hr_j \mathcal{L}^S s_i hr_j$  (напомним, что отношение  $\mathcal{L}$  стабильно справа). Итак,  $h \mathcal{R}^S hr_j \mathcal{L}^S s_i hr_j$ , т. е.  $s_i hr_j$  принадлежит  $\mathcal{D}$ -классу элемента  $x$ . Обратно, очевидно, что любой элемент из этого  $\mathcal{D}$ -класса можно представить в виде  $s_i hr_j$  для подходящего  $h \in H_x$ . Мы доказали утверждение, сформулированное на шаге 4 алгоритма.

	$\text{Im } x$	$\dots$	$\text{Im } xr_j$	$\dots$	$\text{Im } xr_q$
$\text{Ker } x$	$h$		$hr_j$		
$\dots$					
$\text{Ker } s_i x$	$s_i h$		$s_i hr_j$		*
$\dots$					
$\text{Ker } s_p x$			*		