

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 $\alpha \mathcal{R} \beta$, то $\text{Ker } \alpha = \text{Ker } \beta$.
- (2) Если $\alpha \leq_{\mathcal{L}} \beta$, то $\text{Im } \alpha \subseteq \text{Im } \beta$ и если $\alpha \mathcal{L} \beta$, то $\text{Im } \alpha = \text{Im } \beta$.
- (3) Если $\alpha \leq_{\mathcal{J}} \beta$, то $|\text{Im } \alpha| \leq |\text{Im } \beta|$ и если $\alpha \mathcal{J} \beta$, 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 π – разбиение X . Говорят, что Y – *трансверсаль* разбиения π , если каждый π -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 α , что невозможно, поскольку α – 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 α 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 трансверсальями 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 трансверсалью. 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	$\text{Im } x r_j$	\dots	$\text{Im } x r_k$
$\text{Ker } x$	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

$$e \mathcal{R}^T b x \mathcal{L}^T x \mathcal{R}^T x a \mathcal{L}^T e,$$

то $e \in S$ и

$$e \mathcal{R}^S b x \mathcal{L}^S x \mathcal{R}^S x a \mathcal{L}^S e.$$

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

$$x a b x \in L_{bx}^T \cap R_{xa}^T = H_x^T,$$

следовательно, по лемме Грина $\rho_{abx}|_{H_x^T}$ – биекция, а значит, существует k такое, что ρ_{abx}^k – тождественная перестановка. Отсюда $x(abx)^k = x$, а потому $x a \mathcal{R}^S x \mathcal{L}^S b x$. Так как $x a b x \in L_{bx}^S \cap R_{xa}^S$, 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 трансверсалью. 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 трансверсалью для $\text{Ker } s_p h$, и такое q , что $\text{Im } hr_q$ является трансверсалью 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 . Обратное 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					
$\text{Ker } s_p x$			*		