

Лекция 7. Действие группы на множестве.  
Орбита и стабилизатор элемента, теорема о  
порядке стабилизатора элемента. Лемма  
Бернсайда.

Лектор — Селезнева Светлана Николаевна  
[selezn@cs.msu.su](mailto:selezn@cs.msu.su)

факультет ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова

Лекции на сайте <http://mk.cs.msu.su>

# Гомоморфизм групп

Если  $G_1 = (S_1; *)$  и  $G_2 = (S_2; \times)$  — группы, то отображение

$$\varphi : S_1 \rightarrow S_2,$$

называется **гомоморфизмом** из группы  $G_1$  в группу  $G_2$ , если оно сохраняет операцию, т.е. для любых элементов  $a, b \in S$  верно

$$\varphi(a * b) = \varphi(a) \times \varphi(b).$$

В отличие от изоморфизма групп при гомоморфизме не требуется взаимная однозначность отображения.

# Свойства гомоморфизма групп

Пусть  $\varphi : S_1 \rightarrow S_2$  — гомоморфизм из группы  $G_1 = (S_1; *)$  в группу  $G_2 = (S_2; \times)$ . Тогда

1)  $\varphi(e_1) = e_2$ , где  $e_1, e_2$  — соответственно нейтральные элементы групп  $G_1, G_2$ . В самом деле, если  $a \in S_1$ , то

$$\varphi(a) = \varphi(a * e_1) = \varphi(a) \times \varphi(e_1),$$

откуда  $\varphi(e_1) = e_2$ .

2)  $\varphi(a') = \varphi(a)'$ , где  $a' \in S_1, \varphi(a') \in S_2$  — соответственно симметричные элементы к элементам  $a \in S_1, \varphi(a) \in S_2$  групп  $G_1, G_2$ . В самом деле,

$$e_2 = \varphi(e_1) = \varphi(a * a') = \varphi(a) \times \varphi(a'),$$

откуда  $\varphi(a') = \varphi(a)'$ .

# Симметрическая группа множества

Пусть  $N$  — конечное множество.

Симметрическую группу перестановок элементов множества  $N$  обозначим как  $S(N)$ .

Отметим, что каждый элемент из  $S(N)$  является **взаимно однозначным** отображением из  $N$  на  $N$ , т.е. **перестановкой** элементов множества  $N$ .

# Действие группы на множестве

Пусть  $G$  — конечная группа, а  $N$  — конечное множество.

**Действием** группы  $G$  на множестве  $N$  называется произвольный гомоморфизм  $\varphi : G \rightarrow S(N)$ .

При этом действие элемента группы  $g \in G$  на элемент множества  $a \in N$  определяется как

$$g(a) = (\varphi(g))(a).$$

Т.е.  $g \in G$  определяет перестановку  $\varphi(g) = \pi_g \in S(N)$ , и для  $a \in N$  верно  $g(a) = \pi_g(a) \in N$ .

# Тождественное действие

Пусть  $G$  — подгруппа симметрической группы перестановок  $S_n$ , а  $N = \{1, 2, \dots, n\}$  — множество.

Пусть  $\varphi : G \rightarrow S(N)$  — тождественное действие, т.е.  $\varphi(g) = g$ , где  $g \in G$ .

Тогда  $\varphi$  определяет действие группы  $G$  на множестве  $N$ .

Как правило, мы будем рассматривать такое действие группы на множестве.

# Цикловой индекс группы при действии на множестве

Пусть конечная группа  $G$  действует на множестве  $N = \{1, 2, \dots, n\}$ .

Тогда **цикловым индексом** группы  $G$  при действии на множестве  $N$  называется многочлен переменных  $t_1, \dots, t_n$

$$Z_G(t_1, \dots, t_n) = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} t_1^{\lambda_1(\pi_g)} \cdot \dots \cdot t_n^{\lambda_n(\pi_g)},$$

где  $\lambda(\pi_g) = (\lambda_1(\pi_g), \dots, \lambda_n(\pi_g))$  — тип перестановки  $\pi_g \in S(N)$ .

Если  $G$  — подгруппа симметрической группы перестановок  $S_n$ , тождественно действующая на множестве  $N$ , то цикловой индекс при таком действии совпадает с цикловым индексом группы  $G$ .

# Эквивалентность по группе

Пусть конечная группа  $G$  действует на множестве  $N = \{1, 2, \dots, n\}$ .

Определим бинарное отношение  $R_G$  на множестве  $N$ : если  $a, b \in N$ , то

$$aR_G b \Leftrightarrow \exists g \in G : \pi_g(a) = b.$$



# Эквивалентность по группе

**Теорема 1.** *Отношение  $R_G$  является отношением эквивалентности на множестве  $N$ .*

**Доказательство.** Свойства отношения эквивалентности.

1) Рефлексивность. Для каждого элемента  $a \in N$  выберем  $e \in G$  — нейтральный элемент группы  $G$ . Тогда  $\pi_e(a) = a$ , поэтому  $aR_G a$ .

2) Симметричность. Пусть для элементов  $a, b \in N$  верно  $aR_G b$ , т.е. найдется такой элемент  $g \in G$ , что  $\pi_g(a) = b$ . Тогда

$$\pi_g(a) = b, \quad \pi_g^{-1}(\pi_g(a)) = \pi_g^{-1}(b) = \pi_{g'}(b), \quad a = \pi_{g'}(b),$$

где элемент  $g'$  симметричен к элементу  $g$  в группе  $G$ . Поэтому  $bR_G a$ .

# Эквивалентность по группе

**Доказательство.**

3) Транзитивность. Пусть для элементов  $a, b, c \in N$  верно  $aR_G b$  и  $bR_G c$ , т.е. найдутся такие элементы  $g_1 \in G$  и  $g_2 \in G$ , что  $\pi_{g_1}(a) = b$  и  $\pi_{g_2}(b) = c$ . Тогда

$$\pi_{g_2 * g_1}(a) = (\pi_{g_2} \circ \pi_{g_1})(a) = \pi_{g_2}(\pi_{g_1}(a)) = \pi_{g_2}(b) = c.$$

Т.к.  $G$  — группа,  $g_2 * g_1 = g \in G$ , поэтому  $aR_G c$ . □

# Эквивалентность по группе

Пусть конечная группа  $G$  действует на множестве  $N = \{1, 2, \dots, n\}$ .

Отношение эквивалентности  $R_G$  обозначается как  $\sim_G$ .

Если для элементов  $a, b \in N$  верно  $a \sim_G b$ , то говорят, что элементы  $a$  и  $b$  эквивалентны по группе  $G$  (или относительно группы  $G$ ).

# Орбита элемента

Пусть группа  $G = \{g_1 = e, g_2, \dots, g_m\}$  действует на множестве  $N = \{1, 2, \dots, n\}$ .

Для элемента  $a \in N$  его **орбитой** (в группе  $G$ ) называется порожденный им класс эквивалентности по отношению  $\sim_G$ .

Обозначение:

$$O_a = \{b \in N \mid \exists g \in G : \pi_g(a) = b\},$$

или

$$O_a = \{\pi_{g_1}(a) = a, \pi_{g_2}(a), \dots, \pi_{g_m}(a)\}.$$

## Пример: вращение треугольника в плоскости

**Пример.** Пусть группа вращений правильного треугольника в плоскости  $H = \{\pi_1 = e = (1)(2)(3), \pi_2 = (123), \pi_3 = (132)\}$  тождественно действует на множестве  $N = \{1, 2, 3\}$ .

Найдем орбиту элемента  $1 \in N$  в группе  $H$ :

$$O_1 = \{\pi_1(1), \pi_2(1), \pi_3(1)\} = \{1, 2, 3\}.$$

Другими словами, перестановками группы  $H$  элемент 1 может быть переведен в любой другой элемент множества  $N$ .

Т.е. вращениями правильного треугольника в плоскости вершина 1 может перейти в любую другую его вершину.

# Стабилизатор элемента

Пусть конечная группа  $G$  действует на множестве  $N = \{1, 2, \dots, n\}$ .

Для элемента  $a \in N$  его **стабилизатором** (в группе  $G$ ) называется подмножество элементов группы  $G$ , оставляющих его на месте.

Обозначение:

$$G_a = \{g \in G \mid \pi_g(a) = a\}.$$

## Пример: симметрическая группа перестановок $S_3$

**Пример.** Пусть  $N = \{1, 2, 3\}$ . Рассмотрим тождественное действие симметрической группы перестановок

$$S_3 = \{\pi_1 = e = (1)(2)(3), \pi_2 = (123), \pi_3 = (132), \\ \pi_4 = (1)(23), \pi_5 = (13)(2), \pi_6 = (12)(3)\},$$

на множестве  $N$ .

Найдем стабилизатор элемента  $1 \in N$  в группе  $S_3$ :

$$G_1 = \{\pi_1 = (1)(2)(3), \pi_4(1) = (1)(23)\}.$$

Несложно увидеть, что  $G_1$  — подгруппа группы  $S_3$ .

Оказывается, что стабилизатор элемента в группе всегда является подгруппой этой группы перестановок.

# Стабилизатор элемента

**Теорема 2.** Пусть конечная группа  $G$  действует на конечном множестве  $N$ . Тогда для каждого элемента  $a \in N$  его стабилизатор  $G_a$  является подгруппой группы  $G$ .

**Доказательство** проведем по критерию подгруппы. Пусть  $g_1, g_2 \in G_a$ . Рассмотрим элемент  $g_1 * g_2'$ . Тогда

$$\pi_{g_1 * g_2'}(a) = (\pi_{g_1} \circ \pi_{g_2'})(a) = \pi_{g_1}(\pi_{g_2'}(a)) = \pi_{g_1}(\pi_{g_2}^{-1}(a)) = \pi_{g_1}(a) = a.$$

Т.е.  $g_1 * g_2' \in G_a$ . □



# Индекс стабилизатора в группе

**Теорема 3.** Пусть конечная группа  $G$  действует на конечном множестве  $N$ . Тогда для каждого элемента  $a \in N$  индекс его стабилизатора  $G_a$  в группе  $G$  равен мощности его орбиты  $O_a$ , т.е.  $(G : G_a) = |O_a|$ .

# Индекс стабилизатора в группе

**Доказательство.** Рассмотрим левостороннее разложение группы  $G$  по подгруппе  $G_a$ , определяющей отношение эквивалентности  $\sim_{G_a}$ . Пусть  $g_1, g_2 \in G$ .

1) Если они из одного смежного класса, т.е.  $g_1 \sim_{G_a} g_2$ , то найдется такой элемент  $h \in G_a$ , что  $g_2 = g_1 * h$ . Тогда

$$\pi_{g_2}(a) = \pi_{g_1 * h}(a) = (\pi_{g_1} \circ \pi_h)(a) = \pi_{g_1}(\pi_h(a)) = \pi_{g_1}(a).$$

2) Пусть они из разных смежных классов. Предположим, что  $\pi_{g_2}(a) = \pi_{g_1}(a)$ . Тогда

$$\pi_{g_1' * g_2}(a) = (\pi_{g_1'} \circ \pi_{g_2})(a) = (\pi_{g_1}^{-1} \circ \pi_{g_2})(a) = a,$$

где элемент  $g_1'$  симметричен к элементу  $g_1$  в группе  $G$ . Отсюда  $g_1' * g_2 \in G_a$ , и по второму определению отношения эквивалентности по подгруппе  $g_1 \sim_{G_a} g_2$ , или они лежат в одном смежном классе — противоречие. Т.е.  $\pi_{g_1}(a) \neq \pi_{g_2}(a)$ .

# Индекс стабилизатора в группе

**Доказательство.** Следовательно,

$$\pi_{g_1}(a) = \pi_{g_2}(a) \Leftrightarrow g_1 \sim_{G_a} g_2 \Leftrightarrow g_1, g_2 \text{ из одного смежного класса.}$$

$$\text{Т.е. } (G : G_a) = |O_a|.$$



## Пример: индекс подгруппы $G_1$ в группе $S_3$

**Пример.** Мы нашли стабилизатор элемента  $1 \in N$  в группе  $S_3$ :

$$G_1 = \{\pi_1 = (1)(2)(3), \pi_4(1) = (1)(23)\}.$$

Найдем разложение симметрической группы перестановок  $S_3$  на смежные классы по подгруппе  $G_1$ :

Класс	$\pi$	$\pi(1)$
$(1)(2)(3)G_1$	$(1)(2)(3), (1)(23)$	1
$(123)G_1$	$(123), (12)(3)$	2
$(132)G_1$	$(132), (13)(2)$	3

Несложно увидеть, что  $(S_3 : G_1) = |O_1|$ .

# Лемма Бернсайда

**Теорема 4 (лемма Бернсайда).** Пусть конечная группа  $G$  действует на множестве  $N = \{1, 2, \dots, n\}$ . Тогда число  $N(G)$  орбит элементов множества  $N$  по группе  $G$  равно

$$N(G) = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \lambda_1(\pi_g),$$

где  $\lambda_1(\pi_g)$  — число неподвижных элементов перестановки  $\pi_g$ .

# Лемма Бернсайда

**Доказательство.** Пусть  $G = \{g_1 = e, g_2, \dots, g_m\}$ .

Построим таблицу  $T = (t_{ij})$ , в которой

$$t_{ij} = 1, \quad \text{если } \pi_{g_j}(i) = i;$$

$$t_{ij} = 0, \quad \text{иначе.}$$

$T :$	$N \setminus G$	$\pi_{g_1} = e$	$\pi_{g_2}$	$\dots$	$\pi_{g_m}$	
	1	1		$\dots$		$ G_1 $
	2	1		$\dots$		$ G_2 $
	$\dots$			$\dots$		$\dots$
	$n$	1		$\dots$		$ G_n $
		$\lambda_1(\pi_{g_1})$	$\lambda_1(\pi_{g_2})$	$\dots$	$\lambda_1(\pi_{g_m})$	

В таблице  $T$  число единиц в каждой строке равно порядку стабилизатора элемента — номера этой строки; число единиц в каждом столбце равно числу неподвижных элементов перестановки с номером этого столбца.

# Лемма Бернсайда

**Доказательство.**

Число единиц в таблице  $T$  можно подсчитать

по строкам как  $\sum_{i=1}^n |G_i|$

и по столбцам как  $\sum_{j=1}^m \lambda_1(\pi_{g_j})$ .

Тогда

$$\sum_{i=1}^n |G_i| = \sum_{j=1}^m \lambda_1(\pi_{g_j}).$$

# Лемма Бернсайда

**Доказательство.**

По предыдущей теореме  $|G_i| = \frac{|G|}{|O_i|}$ . Поэтому

$$\sum_{i=1}^n |G_i| = |G| \sum_{i=1}^n \frac{1}{|O_i|}.$$

Если для элементов  $i, k \in N$  верно  $i \sim_G k$ , то  $O_i = O_k$ , откуда  $|O_i| = |O_k|$ . Пусть

$$O_{a_1}, \dots, O_{a_{N(G)}}$$

все **различные** орбиты по группе  $G$ .

Тогда

$$\sum_{i=1}^n \frac{1}{|O_i|} = \sum_{l=1}^{N(G)} \frac{1}{|O_{a_l}|} \sum_{i \sim_G a_l} 1 = \sum_{l=1}^{N(G)} \frac{1}{|O_{a_l}|} \cdot |O_{a_l}| = N(G).$$



# Лемма Бернсайда

**Доказательство.**

Следовательно,

$$|G| \cdot N(G) = \sum_{j=1}^m \lambda_1(\pi_{g_j}).$$

□

## Пример: число орбит при вращении треугольника

**Пример.** Найдем число орбит элементов множества  $N = \{1, 2, 3\}$  по тождественному действию группы  $H$  вращений правильного треугольника в плоскости. Сколько их? Напомним, что

$$H = \{\pi_1 = e = (1)(2)(3), \pi_2 = (123), \pi_3 = (132)\}.$$

Тогда

$$\lambda_1(\pi_1) = 3, \lambda_1(\pi_2) = \lambda_1(\pi_3) = 0.$$

Значит,

$$N(H) = \frac{1}{|H|} \sum_{j=1}^3 \lambda_1(\pi_j) = \frac{1}{3}(3 + 0 + 0) = 1.$$

Все элементы множества  $N$  из одной орбиты, т.е. перестановками группы  $H$  каждый элемент множества  $N$  можно перевести в любой другой элемент этого множества.

## Задачи для самостоятельного решения

1. Найти группу перестановок вершин правильного шестиугольника при его вращениях в плоскости. Найти все подгруппы этой группы. Найти орбиту вершины 1 при тождественном действии в группе и в каждой из подгрупп. По лемме Бернсайда подсчитать число орбит вершин по каждой из подгрупп.
2. По лемме Бернсайда подсчитать число орбит вершин правильного восьмиугольника при его вращениях в плоскости на угол, кратный  $\frac{\pi}{2}$ .

# Литература к лекции

1. Чашкин А.В. Лекции по дискретной математике. М.: Изд-во механико-математического факультета МГУ, 2007. С. 53–57.

Конец лекции