

## Задача 1.

**Задача 1.** Найдите все нормальные подгруппы группы перестановок  $S_4$ .

**Лемма 1.** Каждая перестановка из  $S_n$  разлагается в произведение непересекающихся циклов единственным образом.

*Доказательство.* Пусть  $\sigma \in S_n$ . Рассмотрим группу  $H = \langle \sigma \rangle$ . Подействуем  $H$  на  $\{1, \dots, n\}$  посредством применения функции из  $H$  к элементам из  $\{1, \dots, n\}$ . Орбитами при этом действия будут подмножества вида  $Hk = \{\sigma^i(k) \mid \forall i \in \{1, \dots, n\}, k \in \{1, \dots, n\}\}$ . Так как орбиты - это разбиение множества  $\{1, \dots, n\}$ , существуют элементы  $k_1, \dots, k_r \in \{1, \dots, n\}$  такие, что  $\{1, \dots, n\} = \sqcup Hk_i$ . Значит  $\forall x \in \{1, \dots, n\}$   $\sigma(x) = \sigma^i(k_j)$  для некоторых  $i$  и  $j$ . Поэтому  $\sigma = (\sigma(k_1)\sigma^2(k_1)\dots\sigma^{i_1}(k_1))\dots(\sigma(k_r)\sigma^2(k_r)\dots\sigma^{i_r}(k_r))$ .  $\square$

**Определение 1.** Циклическим типом перестановки называется упорядоченный по убыванию набор длин циклов в её разложении на непересекающиеся циклы.

**Лемма 2.** Пусть  $\tau \in S_n$  и  $\tau = (i_1 \dots i_{k_1}) \dots (i_1 \dots i_{k_p})$  - разложение  $\tau$  в произведение не пересекающихся циклов. Пусть  $\sigma \in S_n$ . Тогда  $\sigma\tau\sigma^{-1} = (\sigma(i_1) \dots \sigma(i_{k_1})) \dots (\sigma(i_1) \dots \sigma(i_{k_p}))$ .

*Доказательство.* Так как  $Ad_\sigma$  - это автоморфизм  $S_n$ , нам достаточно доказать, что  $\sigma(i_1 \dots i_n)\sigma^{-1} = (\sigma(i_1) \dots \sigma(i_n))$ . Пусть  $x \in \{1, \dots, n\}$ , тогда возможны два варианта

$$\begin{aligned} x &= \sigma(i_k), \text{ для некоторого } k. \\ x &= \sigma(y), \text{ где } y \notin i_1, \dots, i_n \end{aligned}$$

Разберём сначала первый. Пусть  $x = \sigma(i_k)$ , для некоторого  $k$ .  $\sigma\tau\sigma^{-1}(x) = \sigma\tau\sigma^{-1}(\sigma(i_k)) = \sigma(i_{k+1 \bmod n})$ . Теперь второй. Пусть  $x = \sigma(y)$ , где  $y \notin i_1, \dots, i_n$ , тогда  $\sigma\tau\sigma^{-1}(\sigma(y)) = \sigma(y)$ .  $\square$

**Следствие 1.**  $S_n$  сопряжением действует транзитивно на циклических типах.

Теперь можно перейти к решению задачи. Предположим, что  $H \trianglelefteq S_4$ . Пусть  $(ij) \in H$ . Тогда  $H = S_n$ , так как транспозиции порождают  $S_4$ . Значит  $H$  не содержит транспозиций. Пусть  $(ijk) \in H$ . Тогда  $H$  содержит все 3-циклы и кроме того содержит  $(123)(234) = (12)(34)$ , а значит и содержит все элементы с циклическим типом  $(2, 2)$ . Так как,  $(ijk) = (ij)(jk)$  все 3-циклы лежат в  $A_4$ . Значит группа порождённая всеми 3-циклами содержится в  $A_4$ . Однако элементов циклического типа  $(2, 2)$  и  $(3, 1)$  - 11. Вместе с  $Id$  - 12. А значит  $H = A_4$ . Так как  $[A_4 : S_4] = 2$ ,  $A_4$  - нормальна. Теперь, пусть  $H$  содержит элементы циклического типа  $(2, 2)$ .  $H \leq A_4$ . Из леммы 2 очевидно следует, что подгруппа состоящая из элементов циклического типа  $(2, 2)$  и  $Id$  нормальна.

Таким образом, мы получили, что в  $S_4$  только две нормальных подгруппы: подгруппа порождённая элементами циклического типа  $(2, 2)$  и  $A_4$ .

## Задача 2

**Задача 2.** Докажите, что  $Z_{S_n} = e$  при  $n \geq 3$ .

**Определение 2.**  $H \subset G$ , тогда  $C_G(g) \stackrel{\text{df}}{=} \{g \in G \mid ghg^{-1} = h \ \forall h \in H\}$

**Лемма 3.** Пусть  $G$  конечная группа и действует на себе сопряжением. Тогда  $\#Gh = [G : C_G(h)]$

*Доказательство.* Пусть  $g \in \tau C_G(h)$ , тогда  $ghg^{-1} = (\tau h_k)h(\tau h_k)^{-1} = \tau h \tau^{-1}$ .  $\square$

**Утверждение 1.** Пусть  $(i_1 \dots i_m) \in S_n$ , тогда  $[G : C_G((i_1 \dots i_m))] = \frac{n!}{m(n-m)!}$

*Доказательство.* Посчитаем  $\#S_n h$  при действии  $S_n$  на себя сопряжением. По лемме 2  $S_n h$  состоит из всех элементов циклического типа такого, как у  $h$ . То есть в нашем случае, достаточно посчитать количество  $m$ -циклов. По комбинаторным соображениям оно равно  $C_m^n (m-1)!$ , так как мы сначала выбираем  $m$  элементов из  $n$ -элементного множества, а потом рассматриваем их с точностью до всех перестановок, кроме циклических, которых ровно  $m$ .  $\square$

**Утверждение 2.** Пусть  $(i_1 \dots i_m) \in S_n$ , тогда  $C_G((i_1 \dots i_m)) = \{(i_1 \dots i_m)^k \sigma \mid \sigma \in S_{\{1, \dots, n\} - \{i_1, \dots, i_r\}} \leq S_n\}$

Доказательство.

$$\#[G : C_G(h)] = \frac{\#G}{\#C_G(h)} = \frac{n!}{\#C_G(h)} = \frac{n!}{m(n-m)!}$$

Откуда  $\#C_G(h) = m(n-m)!$ .

Очевидно, что  $\{(i_1 \dots i_m)^k \sigma | \sigma \in S_{\{1, \dots, n\} - \{i_1, \dots, i_r\}} \leq S_n\} \subset C_G((i_1 \dots i_m))$ . При чём  $\#\{(i_1 \dots i_m)^k \sigma | \sigma \in S_{\{1, \dots, n\} - \{i_1, \dots, i_r\}} \leq S_n\} = m(n-m)!$  Откуда и получаем искомое равенство множеств.  $\square$

**Утверждение 3.**  $Z_G = \bigcap_{g \in G} C_G(g)$

Предварительная подготовка закончена, можно переходить собственно к доказательству утверждения в задаче.

По утверждению 3  $Z_{S_n} \subset \bigcap_{i=1}^n C_{S_n}((ii+1)) = e$  при  $n \geq 3$  в следствии утверждения 2.