#### 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  $\{1, \ldots, n\}$  посредством применения функции из H к элементам из  $\{1, \ldots, n\}$ . Орбитами при этом действия будут подмножества вида  $Hk = \{\sigma^i(k) | \forall i \in \{1, \ldots, n\}, k \in \{1, \ldots, n\}\}$  Так как орбиты - это разбиение множества  $\{1, \ldots, n\}$ , существуют элементы  $k_1, \ldots, k_r \in \{1, \ldots, n\}$  такие, что  $1, \ldots, n = \sqcup Hk_i$ . Значит  $\forall x \in \{1, \ldots, n\}$   $\sigma(x) = \sigma^i(k_j)$  для некоторых i и j. Поэтому  $\sigma = (\sigma(k_1)\sigma^2(k_1)\ldots\sigma^{i_1}(k_1))\ldots(\sigma(k_r)\sigma^2(k_r)\ldots\sigma^{i_r}(k_r))$ .

**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

$$x = \sigma(i_k)$$
, для некоторого  $k$ .  $x = \sigma(y)$ , где  $y \notin i_1, \ldots, i_n$ 

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

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

Теперь можно перейти к решению задачи. Предположим, что  $H extstyle S_4$ . 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 цикличиским 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).  $H \le A_4$ . 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  $Z_{S_n} = e \ npu \ n \geq 3$ .

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

**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  $ghg^{-1} = (\tau h_k)h(\tau h_k)^{-1} = \tau h\tau^{-1}$ . То есть сопряжение элементами из одного смежного класса переводит h в один тот же элемент. Теперь пусть  $g_1hg_1^{-1} = g_2hg_2^{-1}$ , что равносильно тому, что  $g_2^{-1}g_1hg_2^{-1}g_1^{-1} = h$ , т.е.  $g_1 = g_2(g_2^{-1}g_1)$ , где  $g_2^{-1}g_1 \in C_G(h)$ , т.е.  $g_1 \in g_2C_G(h)$ . Значит, сопряжение двумя элементами равно тогда и только тогда, когда они лежат в одном и том же смежном классе. Таким образом определена иньективная и сюрьективная функция  $gC_G(h) \mapsto ghg^{-1}$ .

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  $\#S_nh$  при действии  $S_n$  на себя сопряжением. По лемме 2  $S_nh$  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.

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

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.

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  $Z_{S_n} \subset \bigcap_{i=1}^n C_{S_n}((ii+1))$ 

$$C_{S_n}(12) = \{(12)\sigma \mid \sigma \in S_{\{1,\dots,n\}-\{1,2\}}\}$$

$$C_{S_n}(23) = \{(23)\tau \mid \tau \in S_{\{1,\dots,n\}-\{2,3\}}\}$$

$$C_{S_n}(12) \cap C_{S_n}(23) = S_{\{1,\dots,n\}-\{1,2,3\}}$$

Продолжая аналогичным образом для (ii+1) получаем  $\bigcap_{i=1}^n C_{S_n}((ii+1)) = S_{\{1,\dots,n\}-1,\dots,n} = \{e\}$ 

### Задача 3

**Задача 3.** Постройте изоморфизмы  $\mathbb{S}^1/\mu_n \simeq \mathbb{S}^1$  и  $\mathbb{R}/\mathbb{Q} \simeq \mathbb{S}^1/\mu$ .

Утверждение 4.  $\mathbb{S}^1 \simeq \mathbb{R}/2\pi\mathbb{Z}$ 

 $\mathcal{A}$ оказательство.  $\mathbb{S}^1 \leq \mathbb{C}$ , при чём  $\mathbb{S}^1 = \{e^{i\phi} \mid \phi \in [0,2\pi)\}$ . Заметим, что  $e^{i\phi_1}e^{i\phi_2} = e^{i(\phi_1 + \phi_2 \mod 2\pi\mathbb{Z})}$  и  $\forall \phi \in \mathbb{R}$   $e^{i\phi} = e^{i(\phi \mod 2\pi\mathbb{Z})}$ . Тогда отображение  $e^{i\phi} \mapsto \phi$  является гомоморфизмом и биекцией, то есть изоморфизмом.

Следствие 2.  $\mathbb{S}^1 \simeq \mathbb{R}/\mathbb{Z}$ 

Доказательство.  $2\pi\mathbb{Z}\simeq\mathbb{Z}$ 

Утверждение 5.  $\mu_n \simeq \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ 

Утверждение 6.  $A/B \simeq (A/C)/(B/C)$ 

Таким образом,  $\mathbb{S}^1/\mu_n \simeq (\mathbb{R}/\mathbb{Z})/(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) \simeq (\mathbb{R}/n\mathbb{Z})/(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) \simeq \mathbb{R}/\mathbb{Z} \simeq \mathbb{S}^1$  Теперь,  $\mathbb{R}/\mathbb{Q} \simeq (\mathbb{R}/\mathbb{Z})/(\mathbb{Q}/\mathbb{Z}) \simeq \mathbb{S}^1/(\mathbb{Q}/\mathbb{Z})$ .  $\mathbb{Q}/\mathbb{Z} \leq \mathbb{R}/\mathbb{Z}$ .

Утверждение 7.  $\overline{x} \in \mathbb{R}/\mathbb{Z}$  лежит в  $\mathbb{Q}/\mathbb{Z}$  iff  $\exists n \in \mathbb{Z} \mid nx \in \mathbb{Z}$ .

Доказательство. Необходимость: Пусть  $\overline{x} \in \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ , тогда  $x = \frac{p}{q}$ , а значит  $qx \in \mathbb{Z}$ . Достаточность: Пусть  $nx = k, k \in \mathbb{Z}$ , тогда  $x = \frac{k}{n} \in \mathbb{Q}$ .

Теперь воспользовавшись изоморфизмом из следствия 2, с помощью его сужения на  $\mu$  мы получаем изоморфизм  $\mu$  и  $\mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ , что завершает доказательство второй части.

# Задача 4

**Задача 4.** Докажите, что группа перестановок  $S_n$  порождена транспозициями вида (ii+1), где  $i=1,\ldots,n-1$ .

По индукции:

Для n=2 очевидно утверждение выполняется.

Пусть выполняется для  $S_k$ . Тогда заметим, что  $S_{k+1} = \langle S_{\{1,\dots,k\}}, S_{\{2,\dots,k+1\}} \rangle$ . В свою очередь, по предположению индукции

$$S_{\{1,\dots,k\}} = \langle \{(ii+1) \mid i \in \{1,\dots,k-1\}\} \rangle$$
  
$$S_{\{2,\dots,k+1\}} = \langle \{(ii+1) \mid i \in \{2,\dots,k\}\} \rangle$$

что и доказывает шаг индукции.

## Задача 5

**Задача 5.** Докажите, что при  $n \ge 3$  группа  $S_n$  порождена элементами (12) и  $(12 \dots n)$ .

$$(12...n)(ii+1)(12...n)^{-1} = (i+2i+3).$$

Отсюда получаем, что  $\forall i \in \{1,\dots,n-1\} \ (ii+1) \in \langle (12),(12\dots n) \rangle$ . А значит по результату предудыщей задачи  $\langle (12),(12\dots n) \rangle = S_n$ .