

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 τ 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_σ - 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 $\#C_G(\langle (i_1 \dots i_m) \rangle) = \frac{n!}{m(n-m)!}$

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 $C_G(\langle (i_1 \dots i_m) \rangle) = \{(i_1 \dots i_m)^k \sigma \mid \sigma \in S_{\{1, \dots, n\} - \{i_1, \dots, i_r\}} \leq S_n\}$

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.