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 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

$$x = \sigma(i_k)$$
, 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 $H ext{ } ext{ }$

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 $ghg^{-1} = (\tau h_k)h(\tau h_k)^{-1} = \tau h\tau^{-1}$.

Утверждение 1. Пусть
$$(i_1 ... i_m) \in S_n$$
, тогда $\#C_G(\langle (i_1 ... i_m) \rangle = \frac{n!}{m(n-m)!}$

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