# Домашнее задание № 1

Раффаэле Делла Пиетра, 675

## Задание 1

Порождают ли циклы длины 12 группу перестановок на 12 элементах?

Используя композиции циклов длиной 12 можно получить любую транспозицию транспозицию:

$$(i_1, i_2, i_3, i_4, i_5, a, b, i_6, i_7, i_8, i_9, i_{10})^2 \implies \{i_1, i_2, i_3, i_4, i_5, a, b, i_6, i_7, i_8, i_9, i_{10}\} \rightarrow \{i_3, i_4, i_5, a, b, i_6, i_7, i_8, i_9, i_{10}, i_1, i_2\}$$

$$(i_1, i_9, i_7, a, i_4, i_2, i_{10}, i_8, i_6, b, i_5, i_3) \implies \{i_3, i_4, i_5, a, b, i_6, i_7, i_8, i_9, i_{10}, i_1, i_2\} \rightarrow \{i_1, i_2, i_3, i_4, i_5, b, a, i_6, i_7, i_8, i_9, i_{10}\}$$

$$(i_1, i_9, i_7, a, i_4, i_2, i_{10}, i_8, i_6, b, i_5, i_3) \circ (i_1, i_2, i_3, i_4, i_5, a, b, i_6, i_7, i_8, i_9, i_{10})^2 = (a, b)$$

Любой цикл можно разложить на транспозиции:  $(i_1,\ldots,i_k)=(i_1,i_k)\circ(i_1,i_{k-1})\circ\ldots\circ(i_1,i_3)\circ(i_1,i_2)$ . Это действительно так, потому что сначала  $i_2$  становится на место  $i_1$ , далее  $i_3$  становится на место бывшего  $i_2,\,i_4\to i_3,\ldots,i_k\to i_{k-1},i_1$  остаётся на месте  $i_k$ . Цикл делает то же самое, поэтому равенство выполняется. Таким образом, любой цикл можно разложить на транспозиции, любую транспозицию можно разложить на композицию трёх циклов длиной  $12\Longrightarrow$  циклы длины 12 порождают  $S_{12}$ .

### Задание 2

Пусть G — группа вращений куба,  $H_{\nu}$  — её подгруппа, состоящая из элементов, оставляющих вершину  $\nu$  на месте.

- а) Каков индекс подгруппы  $H_{\nu}$ ?
- **b)** Найдите два поворота (на  $90^o$  и на  $180^o$ ), которые являются элементами одного левого смежного класса по подгруппе  $H_{\nu}$ .
- с) Подгруппа, левые и правые смежные классы по которой совпадают, называется нормальной (страница
- 40 книги Вялого). Является ли  $H_{\nu}$  нормальной подгруппой G?
- d) Являются ли полученные в пункте (б) повороты сопряжёнными элементами G? Подсказка:  $G < S_8$ .
- а) |G| = 24, всего вершин  $8 \implies$  по теореме Лагранжа  $(G: H_{\nu}) = 3$ .
- b) Куб  $A_1B_1C_1D_1A_2B_2C_2D_2$ , рассматриваем подгруппу  $H_{A_1}$  и циклы вершин, порождённые этой подгруппой:  $(A_2B_1D_1)$  и  $(B_2C_1D_2)$ , назовём этот поворот p. Возьмём левый смежный класс по подгруппе  $H_{A_1}$ , порождённый поворотом вокруг оси, перпендиклярной начальному положению плоскости  $A_1B_1C_1D_1$  от  $A_1$  к  $B_1$ , назовём этот поворот  $t_{90}$ .

Тогда элемент  $(t_{90} \circ \{A_2 \to B_1 \to D_1 \to A_2, D_2 \to B_2 \to C_1 \to D_2\})$  будет поворотом на  $180^o$  относительно оси, проходящей через середины  $A_1B_1$  и  $C_2D_2$ . Сам  $t_{90}$  будет элемент этого же левого смежного класса, т. к.  $H_{A_1}$  содержит тождественный поворот.

d) Рассмотрим спектры этих поворотов в  $S_8: t_{90} \to (4,4), t_{90} \circ p \to (2,2,2,2) \implies$  не сопряжённые.

#### Задание 3

элементов в группе).

При каком условии на m и n  $C_m \times C_n$  является циклической группой? Найти максимальный порядок элемента в этой группе при любых m и n.

m и n должны быть взаимно простыми.  $C_m$  и  $C_n$  — циклические группы  $\Longrightarrow$  в  $C_m$  есть образующий элемент a, в  $C_n$  есть образующий элемент b.  $C_m \times C_n$  — тоже циклическая  $\Longrightarrow$  в ней есть образующий элемент  $(a^k, b^l)$ . Допустим,  $\mathrm{HOK}(m,n) \neq mn \Longrightarrow \exists T < mn: m,n \mid T$   $(a^k,b^l)^T = (a^{kT},b^{lT}) = (e,e) \Longrightarrow |C_m \times C_n| < mn \Longrightarrow$  это не циклическая группа, т. к не существует элемента, степени которого порождают все элементы группы (всего различных степеней меньше количества

# Задание 4

При каком a отображение  $\sigma(m)=a^m \bmod 17$  является перестановкой на 16 элементах? Достаточно предъявить одно такое a. Найти спектр этой перестановки.

Для 
$$a=5$$
:

Циклы:  $(1\ 7\ 12\ 13\ 6\ 9\ 10\ 2\ 15\ 5\ 11\ 14\ 8\ 16)(3)(4)$ , спектр (14,1,1).