

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:

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

Любой цикл можно разложить на транспозиции: $(i_1, \dots, i_k) = (i_1, i_k) \circ (i_1, i_{k-1}) \circ \dots \circ (i_1, i_3) \circ (i_1, i_2)$.

Это действительно так, потому что сначала i_2 становится на место i_1 , далее i_3 становится на место бывшего i_2 , $i_4 \rightarrow i_3, \dots, i_k \rightarrow i_{k-1}$, 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 \implies циклы длины 12 порождают S_{12} .

Задание 2

Пусть G — группа вращений куба, H_ν — её подгруппа, состоящая из элементов, оставляющих вершину ν на месте.

а) Каков индекс подгруппы H_ν ?

б) Найдите два поворота (на 90° и на 180°), которые являются элементами одного левого смежного класса по подгруппе H_ν .

в) Подгруппа, левые и правые смежные классы по которой совпадают, называется нормальной (страница 40 книги Вялого). Является ли H_ν нормальной подгруппой G ?

г) Являются ли полученные в пункте (б) повороты сопряжёнными элементами G ? Подсказка: $G < S_8$.

а) $|G| = 24$, всего вершин 8 \implies по теореме Лагранжа $(G : H_\nu) = 3$.

б) 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, перпендикулярной начальному положению плоскости $A_1B_1C_1D_1$ от A_1 к B_1 , назовём этот поворот t_{90} .

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

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

Задание 3

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 \implies в C_m есть образующий элемент a , в C_n есть образующий элемент b . $C_m \times C_n$ — тоже циклическая \implies в ней есть образующий элемент (a^k, b^l) .

Допустим, $\text{НОК}(m, n) \neq mn \implies \exists T < mn : m, n \mid T$

$(a^k, b^l)^T = (a^{kT}, b^{lT}) = (e, e) \implies |C_m \times C_n| < mn \implies$ это не циклическая группа, т. к. не существует элемента, степени которого порождают все элементы группы (всего различных степеней меньше количества элементов в группе).

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 $a = 5$:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7	15	3	4	11	9	12	16	10	2	14	13	6	8	5	1

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