

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В. ЛОМОНОСОВА
Факультет Вычислительной математики и кибернетики
Задачи по ТП для подготовки к экзамену по курсу

«Прикладная алгебра»
(5 семестр, III поток, 2013/14 уч. год)

Задача № 1 (ТП)

Найдите порядок стабилизаторов произвольной (а) вершины, (б) ребра и (в) грани куба при действии группы октаэдра O на соответствующие элементы. Какие перестановки в них содержатся?

Решение.

- (а) Пусть O действует на вершины куба и v — некоторая вершина. Тогда $\text{Stab}(v) \cong Z_3$ — группа вращений на 120° (в выбранном направлении) вокруг диагонали куба, проходящей через данную вершину (подгруппа O) и $|\text{Stab}(v)| = 3$.
- (б) Пусть O действует на рёбра куба и e — некоторое ребро. Тогда $\text{Stab}(e) \cong Z_2$ — группа вращений на 180° вокруг оси, проходящей через середины рёбер (данного и ему противоположного) куба (подгруппа O) и $|\text{Stab}(e)| = 2$.
- (в) Пусть O действует на грани куба и f — некоторая грань. Тогда $\text{Stab}(f) \cong Z_4$ — группа вращений на 90° (в выбранном направлении) вокруг оси, проходящей через середины граней (данной и ей противоположной) куба, (подгруппа O) и $|\text{Stab}(v)| = 4$.

Задача № 2 (ТП)

Сколькими геометрически различными способами три абсолютно одинаковые мухи могут усесться в вершинах правильного семиугольника, нарисованного на листе бумаги?

Решение.

Множество T — вершины семиугольника, на которые действует группа $Z_7 = \langle t \rangle$, $t^7 = e$.

Элемент $g \in Z_7$	$Type(g)$	$w(g)$
e	$\langle 7, 0, \dots \rangle$	x_1^7
t, t^2, \dots, t^6	$\langle 0, \dots, 1 \rangle$	x_7
		7

Цикловой индекс: $P(Z_7) = \frac{1}{7} [x_1^7 + 6x_7]$.

Число различных раскрасок в 2 цвета (муха есть/нет), при условии окраски ровно 3-х вершин из 7-и — коэффициент u_3 при y^3 после подстановки $x_1 \mapsto y + 1, x_7 \mapsto y^7 + 1$ в $P(Z_7)$:

$$W = \frac{1}{7} [(y+1)^7 + 6(y+1)] = \frac{1}{7} \left[\dots + \binom{7}{3} y^3 + \dots \right].$$

$$u_3 = \frac{7!}{7 \cdot 3! \cdot 4!} = \frac{5 \cdot 6}{3!} = 5.$$

Задача № 3 (ТП)

Определить число различных раскрасок граней 4-х угольной пирамиды в 3 цвета.

Задача № 4 (ТП)

Найти цикловой индекс группы симметрии правильного треугольника.

Задача № 5 (ТП)

Сколько различных ожерелий можно составить из 7-ми круглых бусин двух цветов (красного и синего).

Решение.

Задача может быть переформулирована: сколькими различными способами можно раскрасить вершины правильного семиугольника в два цвета?

Группа симметрии правильного семиугольника — группа диэдра: $D_7 = \langle t, f \rangle, t^7 = f^2 = e, |D_7| = 2 \cdot 7 = 14$.

$$D_7 = \langle e, t, t^2, t^3, t^4, t^5, t^6, f, tf, t^2f, t^3f, t^4f, t^5f, t^6f \rangle.$$

Действует она на вершины правильного семиугольника — т.е. имеет место транзитивное самодействие.

Элемент $g \in D_7$	$Type(g)$	$w(g)$
e	$\langle 7, 0, \dots \rangle$	x_1^7
t, t^2, \dots, t^6	$\langle 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1 \rangle$	x_7
f, tf, \dots, t^6f	$\langle 1, 3, 0, \dots \rangle$	$x_1 x_2^3$

Цикловой индекс: $P_{D_7} = \frac{1}{14} [x_1^7 + 6x_7 + 7x_1 x_2^3]$.

Число различных раскрасок в r цветов — $\frac{1}{14} [r^7 + 6r + 7r^4]$.

Для $r = 2$ имеем $\frac{1}{14} [2^7 + 12 + 7 \cdot 16] = \frac{128 + 12 + 112}{14} = \frac{252}{14} = 18$

Задача № 6 (ТП)

Найти число различных вариантов раскраски вершин тетраэдра в 2 и 3 цвета.

Решение.

Группа вращений тетраэдра — $T = \langle t, f \rangle, t^3 = f^2 = e, |T| = n = 12$, где

t — вращение на 120° вокруг оси, проходящей через центр грани и противоположную вершину тетраэдра, $\langle t \rangle \cong Z_3$, всего таких осей — 4;
 f — вращение на 180° вокруг оси, проходящей через середины противоположных рёбер, $\langle f \rangle \cong Z_2$, всего таких осей — 3.

$$T = \langle e, t, t^2, f, tf, t^2f, ft, ft^2, t^2ft, tft, tft^2 \rangle.$$

Обозначим через V множество граней тетраэдра; $|V| = N = 4$ (в силу самодвойственности тетраэдра можно решать задачу раскраски его граней). Перенумеруем грани тетраэдра цифрами 1, 2, 3 и 4 и считаем, что ось вращения, задаваемого элементом группы t проходит через центр грани 1.

Элемент $g \in T$	$Type(g)$	$w(g)$	Кол-во
$e = (1)(2)(3)(4)$	$\langle 4, 0, 0, 0 \rangle$	x_1^4	1
$t = (1)(234)$	$\langle 1, 0, 1, 0 \rangle$	x_1x_3	8
$f = (12)(34)$	$\langle 0, 2, 0, 0 \rangle$	x_2^2	3
			12

Цикловой индекс: $P(T : V) = \frac{1}{12} [x_1^4 + 8x_1x_3 + 3x_2^2]$.

$$\#Col(2) = \frac{2^4 + 11 \cdot 2^2}{12} = \frac{16 + 44}{12} = 5. \quad \#Col(3) = \frac{3^4 + 11 \cdot 3^2}{12} = \frac{81 + 99}{12} = 15.$$

Задача № 7 (ТП)

Найти число различных вариантов раскраски вершин куба в 2 и 3 цвета.

Задача № 8 (ТП)

Найти цикловой индекс группы симметрии правильного n -угольника (группы диэдра) D_n .

Задача № 9 (ТП)

Имеются плоские бусины, окрашенные с одной стороны в красный, синий и зелёный цвета. Из них составляют ожерелья, содержащие по 6 в равноотстоящих точках окружности. Определить

- число различных 2-х и 3-х цветных ожерелий;
- число цветных ожерелий с одной красной бусиной?

Решение.

Здесь везде — транзитивное самодействие циклической группы из 6 элементов.

а) Общее число ожерелий.

$$|T| = N = 6, \quad G \cong Z_6 = \langle g \rangle, \quad g^6 = e.$$

$$P(Z_6) = \frac{1}{6} \sum_{d: d|6} \varphi(d) x_d^{6/d} \quad \square \equiv$$

$$d = 1, 2, 3, 6. \quad \varphi(1) = \varphi(2) = 1, \quad \varphi(3) = \varphi(6) = 2.$$

$$\square \equiv \frac{1}{6} [x_1^6 + x_2^3 + 2x_3^2 + 2x_6] = W(x_1, \dots, x_6).$$

$$r = 2 \text{ цвета} \Rightarrow x_k = 2; \quad k = 1, 2, \dots, 6.$$

$$\#Col(2) = \frac{1}{6} [2^6 + 2^3 + 2 \cdot 2^2 + 2 \cdot 2] = \frac{84}{6} = 14.$$

$$r = 3 \text{ цвета} \Rightarrow x_k = 3;$$

$$\#Col(3) = \frac{1}{6} [3^6 + 3^3 + 2 \cdot 3^2 + 2 \cdot 3] = \frac{780}{6} = 130.$$

б) Полагаем $y_1 = y$, $y_2 = y_3 = 1$ (следим только за бусинами красного цвета, которым отвечает y_1). Найдём коэффициент u_1 при y_0, y_1, y_2 в производящем многочлене W при подстановке

$$x_1 = y + 2, \quad x_2 = y^2 + 2, \quad x_3 = y^3 + 2.$$

$$\begin{aligned} W &= \frac{1}{6} [(y+2)^6 + (y^2+2)^3 + 2(y^3+2)^2 + 2(y^6+2)] = \frac{1}{6} [u_0 + u_1 y + u_2 y^2 + \dots + u_6 y^6] = \\ &= \frac{1}{6} [\dots + 6 \cdot 2^5 y + \dots + u_6 y^6]. \end{aligned}$$

Число ожерелий с ровно одной красной бусиной — $u_1 = 32$.

Задача № 10 (ТП)

Для раскраски сторон квадрата на стеклянной пластинке используют 3 цвета — красный, синий и зелёный. Сколько можно получить

- 1) разнораскрашенных квадратов?
- 2) квадратов с одним красным ребром и не более 2-х синих?