## Словарик

Группа *действует* на множестве X, если задано отображение  $\varphi : \mathcal{G} \to \operatorname{Sym}(X)$ , где  $\operatorname{Sym}(X)$  — группа всех перестановок множества X. То есть каждый элемент группы  $g \in \mathcal{G}$  переводит элементы из X в элементы из X какой-то перестановкой.

## Задачки

- 1. Группа  $D_4$  действует на множестве вершин квадрата  $\{1, 2, 3, 4\}$ .
  - (а) Сколько орбит у этого действия?
  - (b) Найдите стабилизатор вершины 1. Какой группе он изоморфен?
  - (c) Проверьте, что  $|\mathcal{D}_4| = |\operatorname{Stab}(1)| \cdot |\operatorname{Orb}(1)|$ .
- 2. Группа  $S_3$  действует на многочлене  $P(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_2 x_3$ , переставляя переменные. Найдите орбиты этого действия. Какой стабилизатор у P?
- 3. Группа  $\mathcal{G} = \mathbb{Z}/(4)$  действует на множестве  $\mathcal{X} = \{1, 2, 3, 4\}$  циклическими сдвигами. Запишите соответствующий гомоморфизм  $\varphi \colon \mathcal{G} \to \mathcal{G}_4$ . Чему равно  $\ker \varphi$ ?
- 4. Группа  $\mathbb{Z}/(6)$  действует на множестве  $X = \{A, B, C\}$  по правилу

$$k \cdot A = A$$
,  $k \cdot B = C$ ,  $k \cdot C = B$ ,  $\forall k \in \mathbb{Z}/(6)$ .

Найдите орбиты и стабилизаторы элементов X.