

## Примеры групп

- АЛ8♦1.** Симметрическая группа  $S_n$  стандартно действует на множестве  $X = \{1, \dots, n\}$ . Опишите орбиты диагонального действия  $S_n$  на  $X^m$  при  $m \leq n$  (начните с  $m = 2, 3, \dots$ ).
- АЛ8♦2.** Конечная группа транзитивно действует на множестве из не менее двух элементов. Всегда ли в ней есть элемент, действующий без неподвижных точек?
- АЛ8♦3\*.** Можно ли в игре «15» осуществить транспозицию фишек «1» и «2» так, чтобы все остальные фишки в результате оказались на своих исходных местах?
- АЛ8♦4 (Н. Н. Константинов).** В городе  $N$  разрешаются лишь простые двусторонние обмены квартир<sup>1</sup>, причём в течение одного дня каждому жителю разрешается сделать не более одного обмена. Можно ли за два дня осуществить любой, сколь угодно сложный обмен<sup>2</sup>?
- АЛ8♦5 (простота группы  $SO_3$ ).** Обозначим через  $R_{v,\varphi} \in SO_3$ , где  $v \in \mathbb{R}^3$ ,  $\varphi \in \mathbb{R}$ , поворот вокруг оси, направленной вдоль вектора  $v$ , на угол  $\varphi$  по ЧС, если смотреть вдоль  $v$ . Покажите, что  $FR_{v,\varphi}F^{-1} = R_{Fv,\varphi}$  для всех  $F \in SO_3$ , и докажите, что группа  $SO_3$  проста.
- АЛ8♦6.** При каких  $m$  и  $n$  группа диэдра  $D_{mn}$  изоморфна  $D_m \times \mathbb{Z}/(n)$ ?
- АЛ8♦7\*.** Докажите, что любая подгруппа, индекс которой равен наименьшему делителю порядка группы простому числу, нормальна.
- АЛ8♦8.** Пусть при каждом  $k \in \mathbb{N}$  число элементов порядка  $k$  в конечных группах  $G$  и  $H$  одинаково. Верно ли, что  $G \simeq H$ ?
- АЛ8♦9.** Пусть  $H$  — любая, а  $N$  — нормальная подгруппы некой группы. Покажите, что  $HN = NH$  является подгруппой,  $N \triangleleft HN$ ,  $H \cap N \triangleleft H$  и  $HN/N \simeq H/(H \cap N)$ .
- АЛ8♦10 (лемма о бабочке).** Пусть четыре подгруппы  $A, B, C, D$  некой группы таковы, что  $A \triangleleft B$  и  $C \triangleleft D$ . Покажите, что  $(B \cap D)C / (A \cap D)C \simeq (B \cap D) / (A \cap D)(B \cap C) \simeq A(B \cap D) / A(B \cap C)$ .
- АЛ8♦11.** Опишите группу автоморфизмов группы **а)**  $\mathbb{Z}/(n)$  **б)**  $\mathbb{Z}/(2) \times \mathbb{Z}/(2)$  **в)**  $D_3$  **г)**  $D_4$  **д)**  $Q_8$ .
- АЛ8♦12.** У каких групп из предыдущей задачи все автоморфизмы являются внутренними?
- АЛ8♦13\*.** Какие значения принимает двойное отношение<sup>3</sup>  $\vartheta \in \mathbb{k} \setminus \{0, 1\}$  четырёх разных точек на  $\mathbb{P}_1(\mathbb{k}) \stackrel{\text{def}}{=} \mathbb{k} \sqcup \infty$ , где  $\mathbb{k}$  — произвольное поле, под действием группы  $S_4$ , переставляющей эти точки? При каких  $\vartheta$  этих значений получится меньше, чем для общего  $\vartheta$ ?
- АЛ8♦14.** Постройте изоморфизмы: **а)**  $PSL_2(\mathbb{F}_2) \simeq S_3$  **б)**  $PGL_2(\mathbb{F}_3) \simeq S_4$  и  $PSL_2(\mathbb{F}_3) \simeq A_4$   
**в)**  $PGL_2(\mathbb{F}_4) \simeq PSL_2(\mathbb{F}_4) \simeq SL_2(\mathbb{F}_4) \simeq A_5$  **г\*)**  $GL_3(\mathbb{F}_2) \simeq PSL_2(\mathbb{F}_7)$  **д\*)**  $PSL_2(\mathbb{F}_9) \simeq A_6$ .
- АЛ8♦15\*.** Постройте изоморфизмы  $PGL_2(\mathbb{F}_5) \simeq S_5$ , рассмотрев: **а)** действие  $PGL_2(\mathbb{F}_5)$  сопряжениями на множестве нелинейных<sup>4</sup> инволюций без неподвижных точек на  $\mathbb{P}_1(\mathbb{F}_5)$   
**б)** вложение  $PGL_2(\mathbb{F}_5) \hookrightarrow S_6$  и действие  $PGL_2(\mathbb{F}_5)$  левыми умножениями на  $S_6/PGL_2(\mathbb{F}_5)$ .
- АЛ8♦16\*.** Постройте внешний автоморфизм группы  $S_6$  и докажите, что  $\text{Aut } S_6 / \text{Int } S_6 \simeq \mathbb{Z}/(2)$ .
- АЛ8♦17\*.** Докажите, что  $\text{Aut } S_n = \text{Int } S_n$  при всех<sup>5</sup>  $n \neq 6$ .

<sup>1</sup>Когда  $A$  въезжает в квартиру, принадлежавшую  $B$ , а  $B$  — в квартиру, принадлежавшую  $A$ ; все более сложные комбинации, скажем, когда  $A$  въезжает в квартиру, принадлежавшую  $B$ ,  $B$  — в квартиру, принадлежавшую  $C$ , а уже  $C$  — в квартиру, принадлежавшую  $A$ , запрещены.

<sup>2</sup>Т. е. произвольную биекцию из множества квартир в себя.

<sup>3</sup>Двойное отношение  $[a, b, c, d] = \frac{a-b}{a-c} : \frac{c-b}{c-a} \in \mathbb{k} \setminus \{0, 1\}$  равно образу точки  $d$  при (единственном) дробно линейном преобразовании  $\mathbb{P}_1 \simeq \mathbb{P}_1$ ,  $t \mapsto \frac{at+\beta}{\gamma t+\delta}$ , переводящем  $a, b, c$  в  $\infty, 0, 1$ .

<sup>4</sup>Т. е. не лежащих в  $PGL_2(\mathbb{F}_5)$ . На шеститочечном множестве  $\mathbb{P}_1 = \mathbb{P}(\mathbb{F}_5^2)$  имеется 15 инволюций без неподвижных точек, и ровно 10 из них лежат в  $PGL_2(\mathbb{F}_5)$ . Последние находятся в биекции с такими точками проективной плоскости  $\mathbb{P}_2 = \mathbb{P}(S^2 \mathbb{F}_5^2)$ , которые не являются произведениями  $ab$  точек  $a, b \in \mathbb{P}_1 = \mathbb{P}(\mathbb{F}_5^2)$ . Ср. с примером 18.5 на стр. 233 лекции [http://gorod.bogomolov-lab.ru/ps/stud/geom\\_ru/2021/lec\\_18.pdf](http://gorod.bogomolov-lab.ru/ps/stud/geom_ru/2021/lec_18.pdf).

<sup>5</sup>Исключения:  $n=6$  и  $n=2$ . В случае  $n=2$  группа  $S_2$  имеет единственный внешний автоморфизм:  $S_2 \rightarrow \mathbb{Z}/(2)$ .

№	дата	кто принял	подпись
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11а			
б			
в			
г			
д			
12			
13			
14а			
б			
в			
г			
д			
15а			
б			
16			
17			