

III. Гомоморфизмы групп. Нормальные подгруппы. Факторгруппы

1. Приведите примеры плоских фигур, группы симметрий которых изоморфны:
а) \mathbb{Z}_2 ; б) \mathbb{Z}_3 ; в) S_3 ; г) V_4 .
2. Докажите, что группы $\langle \mathcal{P}(M), \cap \rangle$ и $\langle \mathcal{P}(M), \cup \rangle$ изоморфны.
3. Изоморфны ли группы:
а) \mathbb{Z}_4 и D_4 ;
б) \mathbb{Z}_4 и V_4 ;
в) \mathbb{Z}_4 и R_4 ;
г) \mathbb{Z}_{24} и S_4 ;
д) $\langle 3\mathbb{Z}, + \rangle$ и $\langle 5\mathbb{Z}, + \rangle$;
е) $\langle \mathbb{R}, + \rangle$ и $\langle \mathbb{R}^*, \cdot \rangle$?
4. Является ли отображение φ гомоморфизмом групп? В случае положительного ответа найдите его ядро и образ:
а) $\varphi: \mathbb{Q}^* \rightarrow \mathbb{Q}^*, \varphi(x) = |x|$;
б) $\varphi: \mathbb{Q}^* \rightarrow \mathbb{Q}^*, \varphi(x) = -|x|$;
в) $\varphi: \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}^*, \varphi(x) = x^2$;
г) $\varphi: \mathbb{Z}_{36} \rightarrow \mathbb{Z}_8, \varphi(x)$ равно остатку от деления числа $2x$ на 8.
5. Докажите, что в абелевой группе любая подгруппа является нормальной.
6. Верно ли, что
а) $A_n \trianglelefteq S_n$;
б) $S_4^1 \trianglelefteq S_4$ (S_4^1 — все перестановки, оставляющие на месте 1)?
7. Найдите левое и правое разложения:
а) группы \mathbb{Z} по подгруппе $5\mathbb{Z}$;
б) группы D_3 по подгруппе R_3 ;
в) группы S_3 по подгруппе $\{\epsilon, (12)\}$;
г) группы D_4 по подгруппе отражений относительно центра;
д) группы D_4 по подгруппе отражений относительно одной из диагоналей;

8. Докажите, что подгруппа является нормальной тогда и только тогда, когда левое и правое разложения группы по этой подгруппе совпадают.
9. Докажите, что если порядок подгруппы в два раза меньше порядка группы, то эта подгруппа является нормальной.
10. Найдите:
- а) $3\mathbb{Z}/15\mathbb{Z}$;
 - б) $\mathbb{Z}_{12}/\mathbb{Z}_3$;
 - в) \mathbb{R}/\mathbb{Z} ;
 - г) факторгруппы по ядрам гомоморфизмов задачи 4.
11. Найдите все нормальные подгруппы и соответствующие факторгруппы группы симметрий правильного треугольника.
12. Среди функций $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ рассмотрим функции вида $y = kx + b$ ($k \neq 0$), которые образуют группу относительно композиции (проверьте это!). Докажите, что функции
- а) вида $y = x + b$;
 - б) вида $y = kx$
- образуют нормальные подгруппы и найдите соответствующие факторгруппы.
13. Пусть R — группа всех вращений плоскости вокруг центра правильного n -угольника. Докажите, что $R_n \trianglelefteq R$ и найдите R/R_n .
- 14* Может ли группа иметь неизоморфные нормальные подгруппы, факторгруппы по которым изоморфны?
- 15* Является ли отношение «быть нормальной подгруппой» транзитивным?

$$4. \quad 2) \quad \varphi: \mathbb{Z}_{36} \rightarrow \mathbb{Z}_8$$

$$x = 36k_1 + a \mapsto 72k_1 + 2a \pmod{8} = 2a \pmod{8}$$

$$y = 36k_2 + b \mapsto 72k_2 + 2b \pmod{8} = 2b \pmod{8} \quad \Bigg\|$$

$$x+y = 36(k_1+k_2) + \underbrace{a+b}_{(\text{mod } 8)} \mapsto (36(k_1+k_2) + 2(a+b)) \pmod{8} = 2(a+b) \pmod{8}$$

$$6. \quad d) \quad \mathbb{S}_4^1 \trianglelefteq \mathbb{S}_4^4$$

$$\sigma_1^{-1} \sigma_2(1) = 1$$

$$\sigma_2(1) = \sigma_1(1)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & \dots & \dots & \dots \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & \dots & \dots & \dots \end{pmatrix} \nearrow$$

$$\sigma_1 \sigma_2^{-1}(1) = 1$$

$$\sigma_2^{-1}(1) = \sigma_1^{-1}(1)$$

$$\begin{pmatrix} 2 & \dots \\ 1 & \dots \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & \dots \\ 1 & \dots \end{pmatrix}$$

$$g \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & 3 \\ 1 & \dots & \dots & \dots \end{pmatrix} g^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & \dots \\ 1 & \dots \end{pmatrix}$$

$$g^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & 3 \\ 1 & \dots & \dots & \dots \end{pmatrix} g^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & \dots \\ 1 & \dots \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n \\ \sigma(1) & \sigma(2) & \sigma(3) & \dots & \sigma(n) \end{pmatrix}$$

$$7. \quad a)$$

$$5\mathbb{Z} = \{0, \pm 5, \pm 10, \dots\}$$

$$1+5\mathbb{Z} = \{1, -4, 6, -11, \dots\}$$

$$2+5\mathbb{Z} = \{2, -3, 12, -17, -13, \dots\}$$

$$3 \nmid 5 \quad \mathbb{Z} = \{3, -2, 8, -7, 13, \dots\}$$

$$4 \nmid 5 \quad \mathbb{Z} = \{4, -1, -11, \dots\}$$

$$\mathbb{Z} / 5\mathbb{Z} = \mathbb{Z}_5$$

д) D_3 группа симметрии равностороннего треугольника
 R_3 повороты

$$D_3 \supseteq R_3$$

$$D_3 = \{0, 120, 240, a, b, c\}$$

$$R_3 = \{0, 120, 240\}$$

$$D_3 = R_3 \sqcup \{a, b, c\} \quad \sqcup - \text{связывающее объединение}$$

связывающее объединение

$$b) S_3 = \{E, (123), (132), (12), (13), (23)\}$$

$$H = \{E, (12)\} \quad gH$$

$$S_3 = \{E, (12)\} \sqcup \{(123), (13)\} \sqcup \{(132), (23)\}$$

$$S_3 = \{E, (12)\} \sqcup \{(123), (23)\} \sqcup \{(132), (13)\}$$

$$gh = hg \quad gh \neq$$

$$11. \quad D_3 \cong S_3$$

$$\checkmark S_3, \{\checkmark \varepsilon\}, \{\varepsilon, (123), \checkmark (123)\}, \{\varepsilon, (12)\}^{\times}, \{\varepsilon, (13)\}^{\times}, \{\varepsilon, (23)\}^{\times}$$

$$S_3 / S_3 \cong \{e\}$$

$$S_3 / \{e\} \cong S_3$$

$$S_3 / R_3 = \mathbb{Z}_2$$

$$12. \quad a) \quad \underset{g}{(ax+c)} \circ \underset{h}{(x+b)} \circ \underset{g^{-1}}{\left(\frac{x}{a} - \frac{c}{a}\right)}$$