

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Нижегородский государственный университет  
им. Н.И. Лобачевского**

## **Задачи по теории групп. Часть I**

Практикум

Рекомендован методической комиссией механико-математического  
факультета для студентов ННГУ, обучающихся  
по специальности 010101 „Математика“,  
по направлению 010100 „Математика“,  
по направлению 010200 „Математика и компьютерные науки“

Нижний Новгород  
2010

УДК 512.54

ББК 22.144

З-15

З-15. ЗАДАЧИ ПО ТЕОРИИ ГРУПП. ЧАСТЬ I. Составители : Кузнецов М.И., Муляр О.А., Хорева Н.А., Чебочко Н.Г.: Практикум. - Нижний Новгород: Нижегородский госуниверситет, 2010. - 23с.

Рецензент: д.ф.-м.н., профессор **В.М. Галкин**.

Практикум содержит задачи и все необходимые сведения для решения задач по теории групп (части курса "Алгебра") по темам: определение группы, подгруппы, циклические группы, гомоморфизмы групп и факторгруппы. Приводятся подробные решения типовых задач. Практикум предназначен для студентов-математиков второго курса механико-математического факультета.

Практикум издан в рамках развития НИУ „Разработка новых и модернизация существующих образовательных ресурсов“

УДК 512.54

ББК 22.144

## Содержание

§1 Понятие группы. Подгруппы	4
§2 Циклические группы	6
§3 Гомоморфизмы групп	13
§4 Факторгруппа. Теоремы о гомоморфизмах	18

## §1 Понятие группы. Подгруппы

Бинарной алгебраической операцией на множестве  $M$  называется любое отображение  $*$  :  $M \times M \rightarrow M$ . Результат применения операции  $*$  к паре элементов  $a, b$  из  $M$  будем обозначать  $a * b$ .

Операция  $*$  на множестве  $M$  называется ассоциативной, если для любых элементов  $a, b, c \in M$  выполняется равенство  $(a * b) * c = a * (b * c)$ .

Операция  $*$  на множестве  $M$  называется **коммутативной**, если для любых элементов  $a, b \in M$  выполняется равенство  $a * b = b * a$ .

**Определение.** Множество  $G$  с заданной на нем бинарной операцией  $*$  :  $G \times G \rightarrow G$  называется **группой**, если

- 1) операция  $*$  ассоциативна;
- 2) в  $G$  существует нейтральный элемент, т.е. такой элемент  $e \in G$ , что  $e * g = g * e = g$  для любого  $g \in G$ ;
- 3) для любого  $g \in G$  существует обратный элемент  $g^{-1} \in G$ , т.е. такой элемент, что  $g * g^{-1} = g^{-1} * g = e$ .

Для того чтобы подчеркнуть, что множество  $G$  рассматривается как группа относительно операции  $*$ , обычно пишут  $(G, *)$ .

Если операция в группе обозначается как  $+$ , то она называется сложением, нейтральный элемент обозначается  $0$  и называется нулем, обратный элемент к  $g$  обозначается  $-g$  и называется противоположным к  $g$ .

Обычно операцию в группе называют умножением и обозначают знаком  $\cdot$ , нейтральный элемент называют единичным элементом или единицей группы. В дальнейшем мы будем придерживаться таких обозначений.

Если операция в группе коммутативна, то группу  $G$  называют **коммутативной** или **абелевой**. Мощность группы  $G$  называется **порядком группы** и обозначается через  $|G|$ .

В любой группе существует единственный единичный элемент. Для любого элемента группы существует единственный обратный элемент.

**Отметим, что**  $(a \cdot b)^{-1} = b^{-1} \cdot a^{-1}$  (именно в таком порядке).

**Определение.** Пусть  $(G, \cdot)$  - группа. Непустое подмножество  $H$  в  $G$  называется **подгруппой**, если  $H$  является группой относительно операции  $\cdot$ . Иными словами,  $H$  является подгруппой, если выполнены следующие условия:

- 1)  $H$  замкнуто относительно операции  $\cdot$  (то есть  $a \cdot b \in H$  для любых  $a, b \in H$ );

2)  $H$  замкнуто относительно взятия обратного элемента ( $a^{-1} \in H$  для любого  $a \in H$ ).

Рассмотрев любой элемент  $a \in H$ , получим из свойств 1), 2), что  $a \cdot a^{-1} = e \in H$ . Т.е. любая подгруппа содержит единицу группы  $G$ .

Условия 1), 2) можно заменить на одно:  $a \cdot b^{-1} \in H$  для любых  $a, b \in H$ .

Подмножество  $H = \{e\}$  и сама группа  $G$  всегда являются подгруппами в  $G$ .

## Упражнения.

**1.1.** Выяснить, какими свойствами обладает операция  $*$  на множестве  $M$ , если

- а)  $M = \mathbb{N}$ ,  $x * y = x^y$ ;
- б)  $M = \mathbb{N}$ ,  $x * y = \text{НОД}(x, y)$ ;
- в)  $M = \mathbb{N}$ ,  $x * y = 2xy$ ;
- г)  $M = \mathbb{Z}$ ,  $x * y = x - y$ ;
- д)  $M = \mathbb{Z}$ ,  $x * y = x^2 + y^2$ ;
- е)  $M = \mathbb{R}$ ,  $x * y = \sin(x) \sin(y)$ ;
- ж)  $M = \mathbb{R}^*$ ,  $x * y = \frac{x}{y}$ , где  $\mathbb{R}^* = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ ;
- з)  $M = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ ,  $(x, y) * (a, b) = (x, b)$ .

**1.2.** Какие из указанных числовых множеств с операциями являются группами:

- а)  $(G, +)$ , где  $G = \mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$ ;
- б)  $(G, \cdot)$ , где  $G = \mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$ ;
- в)  $(G^*, \cdot)$ , где  $G = \mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$  (здесь  $G^* = G \setminus \{0\}$ );
- г)  $(n\mathbb{Z}, +)$ , где  $n \in \mathbb{N}$ ;
- д)  $(\{-1, 1\}, \cdot)$ ;
- е)  $(\{a^n | n \in \mathbb{Z}\}, \cdot)$ , где  $a \in \mathbb{R}$  и  $a \neq 0$ ;
- ж)  $(T^1, \cdot)$ , где  $T^1 = \{z \in \mathbb{C} | |z| = 1\}$ ;
- з)  $(\{z \in \mathbb{C} | |z| > 1\}, \cdot)$ .

**1.3.** Доказать, что  $[0, 1)$  с операцией  $\oplus$ , где  $a \oplus b = \{a + b\}$  - дробная часть числа  $a + b$ , является группой.

**1.4.** Доказать, что пары  $(a, b)$  вещественных чисел,  $a \neq 0$ , составляют группу относительно операции  $(a, b)(c, d) = (ac, ad + b)$ .

**1.5.** Пусть  $(G, \cdot)$  - группа. Доказать, что  $G$  является группой относительно операции  $*$ , где  $a * b = b \cdot a$ .

**1.6.** Какие из указанных множеств квадратных вещественных матриц фиксированного порядка образуют группу:

- а) множество симметрических (кососимметрических) матриц относительно сложения;

- б) множество симметрических (кососимметрических) матриц относительно умножения;
- в) множество невырожденных матриц относительно сложения;
- г) множество невырожденных матриц относительно умножения;
- д) множество матриц с фиксированным определителем  $d$  относительно умножения;
- е) множество диагональных матриц относительно сложения;
- ж) множество диагональных матриц относительно умножения;
- з) множество диагональных матриц, у которых все элементы на главной диагонали отличны от нуля, относительно умножения;
- и) множество всех ортогональных матриц;
- к) множество ненулевых матриц вида  $\begin{pmatrix} x & y \\ -y & x \end{pmatrix}$  ( $x, y \in \mathbb{R}$ ) относительно умножения;
- л) множество ненулевых матриц вида  $\begin{pmatrix} x & y \\ \lambda y & x \end{pmatrix}$  ( $x, y \in \mathbb{R}$ ), где  $\lambda$  – фиксированное вещественное число, относительно умножения;
- м) множество матриц

$$Q_8 = \left\{ \pm \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \pm \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & i \end{pmatrix}, \pm \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \pm \begin{pmatrix} 0 & i \\ -i & 0 \end{pmatrix} \right\}$$

относительно умножения?

**1.7.** Доказать, что множество функций вида  $y = \frac{ax+b}{cx+d}$ , где  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$  и  $ad-bc \neq 0$ , является группой относительно операции композиции функций.

**1.8.** Доказать, что если  $x^2 = e$  для любого элемента группы  $G$ , то  $G$  абелева.

**1.9.** Для каждой из групп в задачах 1.2. и 1.6. приведите пример какой-либо подгруппы.

**1.10.** Доказать, что во всякой группе пересечение любого набора подгрупп является подгруппой.

**1.11.** Найти две подгруппы в группе из задачи 1.4.

**1.12.** Найти все подгруппы а) в четверной группе Клейна; б) в  $S_3$ ; в) в  $A_4$ .

## §2 Циклические группы

Пусть  $(G, \cdot)$  – группа,  $g \in G$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ . Введем понятие  $n$ -ой степени элемента. Если  $n > 0$ , то  $g^n = \underbrace{gg \cdots g}_n$ . Если  $n = 0$ , то  $g^n = e$ . Если  $n < 0$ ,

то  $g^n = \underbrace{g^{-1}g^{-1}\cdots g^{-1}}_{-n}$ .

Если  $G$  – группа по сложению, то говорят не о степенях, а о кратных элемента группы. Если  $n > 0$ , то  $ng = \underbrace{g + g + \cdots + g}_n$ . Если  $n = 0$ , то  $ng = 0$ . Если  $n < 0$ , то  $ng = \underbrace{(-g) + (-g) + \cdots + (-g)}_{-n}$ .

Свойства степеней:

$$g^m g^n = g^{m+n},$$

$$(g^m)^n = g^{mn}.$$

Рассмотрим множество всех степеней элемента  $g$ :

$$\langle g \rangle = \{g^n | n \in \mathbb{Z}\}.$$

Множество  $\langle g \rangle$  является подгруппой в  $G$  и называется **циклической подгруппой**, порожденной элементом  $g$ . Элемент  $g$  называют **образующим** элементом циклической подгруппы.

Если  $G$  – группа по сложению, то циклическая подгруппа – это множество всех кратных элемента  $g$ :

$$\langle g \rangle = \{ng | n \in \mathbb{Z}\}.$$

Рассмотрим примеры циклических подгрупп.

1)  $\mathbb{C}^* = \mathbb{C} \setminus \{0\}$  с операцией умножения.

Так как  $i^2 = -1, i^3 = -i, i^4 = 1$ , то,  $\langle i \rangle = \{1, -1, i, -i\}$ , т.е.  $\langle i \rangle$  – подгруппа 4-го порядка. Так как  $(-1)^2 = 1$ , то  $\langle -1 \rangle = \{1, -1\}$  – подгруппа 2-го порядка.

2)  $GL_2(\mathbb{R})$  – группа невырожденных матриц второго порядка с действительными элементами,  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \in GL_n(\mathbb{R})$ .

Имеем  $\langle A \rangle = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \right\}$ , т.к.  $A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = E$ .

Циклическая подгруппа, порожденная  $A$ , имеет порядок 2.

Если  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ , то  $B^2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, B^3 = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \dots, B^n = \begin{pmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

Все натуральные степени матрицы  $B$  различны, т.е. циклическая подгруппа  $\langle B \rangle$  содержит бесконечное число элементов.

Группа  $G$  называется **циклической**, если существует элемент  $g \in G$  такой, что  $G = \langle g \rangle$ .

Иными словами, группа – циклическая, если все элементы группы являются степенями некоторого фиксированного элемента этой группы.

Любая циклическая группа абелева, так как любые две степени элемента перестановочны между собой:

$$g^m g^n = g^{m+n} = g^n g^m \quad \forall m, n \in \mathbb{Z}.$$

Примеры циклических групп.

1) Пусть  $G = (\mathbb{Z}, +)$  - группа целых чисел с операцией сложения. Тогда группа  $G$  - бесконечная циклическая. В качестве порождающего элемента можно выбрать 1 или  $-1$ . Действительно,

$$\forall n \in \mathbb{Z} \quad n = n \cdot 1 = (-n) \cdot (-1). \text{ Следовательно, } G = \langle 1 \rangle = \langle -1 \rangle.$$

Другие элементы из  $\mathbb{Z}$  не являются образующими циклической группы  $\mathbb{Z}$ . Действительно, если  $\mathbb{Z} = \langle t \rangle$ , то, в частности,  $1 = nt$  для некоторого целого  $n$ . Откуда,  $n = t = \pm 1$ .

2) Пусть  $G$  - группа корней  $n$ -ой степени из единицы. Группа  $G = \{\epsilon_k = \cos \frac{2\pi k}{n} + i \sin \frac{2\pi k}{n} \mid k = \overline{0, n-1}\}$  имеет порядок  $n$ . Очевидно,  $G$  - циклическая группа:  $\epsilon_k = \cos \frac{2\pi k}{n} + i \sin \frac{2\pi k}{n} = (\cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n})^k = \epsilon_1^k$ . Следовательно,  $G = \langle \epsilon_1 \rangle$ .

3) Пусть  $Z_m = \{\overline{0}, \overline{1}, \dots, \overline{m-1}\}$  - группа классов вычетов по модулю  $m$ . Так как  $\overline{t} = \underbrace{\overline{1} + \dots + \overline{1}}_t = t\overline{1}$ , то  $Z_m = \langle \overline{1} \rangle$  - циклическая группа.

Пусть  $G$  - произвольная группа,  $g \in G$ .

**Порядком элемента  $g$**  называется наименьшее натуральное число  $n$ , такое что  $g^n = e$ .

Обозначение:  $\text{ord } g = n$ .

Если такого натурального числа не существует, то говорят, что  $g$  имеет бесконечный порядок.

В группе по сложению порядком элемента  $g$  называется наименьшее целое положительное число  $n$ , такое что  $ng = 0$ .

Единица группы - единственный элемент порядка 1.

Примеры.

1)  $G = \mathbb{Z}$ ,  $\text{ord } 0 = 1$ , порядки остальных элементов  $G$  бесконечны, так как если кратное  $nm = 0$  при  $n \neq 0$ , то  $m = 0$ .

2)  $G = S_4$ ,  $g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $g^4 = id$ , в меньших положительных степенях мы не получим тождественной подстановки, следовательно,  $\text{ord } g = 4$ .

3)  $G = \mathbb{C}^*$ ,  $g = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i = \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}$ . Используя формулу Муавра, получаем, что

$$g^m = \cos \frac{m\pi}{3} + i \sin \frac{m\pi}{3}.$$

Поэтому,  $g^m = 1 = \cos 0 + i \sin 0$  тогда и только тогда, когда  $\frac{m\pi}{3} = 2\pi k$  для

некоторого  $k \in \mathbb{Z}$ , т.е.  $m = 6k$ . Наименьшее положительное  $m$ , кратное 6, это 6. Следовательно,  $\text{ord}\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) = 6$ .

В данном примере модуль  $g$  равен 1, это необходимое условие, для того, чтобы комплексное число имело конечный порядок. Действительно, при возведении в степень комплексного числа, будет возводиться в степень модуль этого числа. Натуральная степень вещественного положительного числа равна 1, только если это число равно 1. Например,  $|1 + i\sqrt{3}| = 2$ . Следовательно,  $\text{ord}(1 + i\sqrt{3}) = \infty$

**Предложение.**

$$(1) g^m = e \Leftrightarrow \text{ord}g | m.$$

$$(2) \text{ord}g^k = \frac{\text{ord}g}{(k, \text{ord}g)}.$$

Доказательство. Пусть  $\text{ord}g = n$ .

(1) Разделим  $m$  с остатком на  $n$ :  $m = nt + r$ ,  $0 \leq r < n$ . Тогда  $g^m = g^{nt+r} = (g^n)^t g^r = g^r$ , так как  $g^n = e$  по определению порядка элемента. Далее,

$$g^m = e \Leftrightarrow g^r = e \Leftrightarrow (\text{так как } r < n) r = 0 \Leftrightarrow n | m.$$

(2) Пусть  $d = (k, n)$ ,  $n = n_1 d$ ,  $k = k_1 d$ ,  $(n_1, k_1) = 1$ . Для любого  $m$ ,  $(g^k)^m = e \Leftrightarrow g^{km} = e \Leftrightarrow$  (из (1))  $n | km \Leftrightarrow n_1 | k_1 m \Leftrightarrow n_1 | m$ . Таким образом,  $(g^k)^m = e \Leftrightarrow \frac{\text{ord}g}{(k, \text{ord}g)} | m$ . Следовательно,  $\text{ord}g^k = \frac{\text{ord}g}{(k, \text{ord}g)}$ .  $\square$

**Задача.** Найти порядки всех элементов в  $\mathbb{Z}_6 = \{\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \bar{3}, \bar{4}, \bar{5}\}$ .

Порядок  $\bar{0}$  равен 1.

Образующим элементом в  $\mathbb{Z}_6$  является, например,  $\bar{1}$ . Наименьшее положительное  $t$ , такое что  $t\bar{1} = \bar{0}$  это 6, следовательно,  $\text{ord}\bar{1} = 6$ .

Согласно утверждению (2) предложения имеем  $\text{ord}\bar{2} = \frac{6}{(6,2)} = \frac{6}{2} = 3$ ,  $\text{ord}\bar{3} = \frac{6}{(6,3)} = \frac{6}{3} = 2$ ,  $\text{ord}\bar{4} = \frac{6}{(6,4)} = \frac{6}{2} = 3$ ,  $\text{ord}\bar{5} = \frac{6}{(6,5)} = \frac{6}{1} = 6$ .

Покажем, что порядок любой подстановки в  $G = S_n$  равен наименьшему общему кратному длин независимых циклов, в произведение которых она раскладывается.

Пусть  $\alpha = \alpha_1 \cdots \alpha_s$  – разложение подстановки в произведение независимых циклов длин  $k_1, \dots, k_s$ , соответственно. Циклы  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  перестановочны между собой. Поэтому  $\alpha^n = \alpha_1^n \cdots \alpha_s^n$ . Множества элементов, которые действительно переставляются подстановками  $\alpha_1^n, \dots, \alpha_s^n$ , не пересекаются между собой. Следовательно,  $\alpha^n = id \Leftrightarrow \alpha_1^n = id, \dots, \alpha_s^n = id$ . Из утверждения (1) предложения следует, что  $[\text{ord} \alpha_1, \dots, \text{ord} \alpha_s] = \text{ord} \alpha$ . Так как порядок любого цикла равен длине этого цикла, то мы получаем, что  $[k_1, \dots, k_s] = \text{ord} \alpha$ .

**Задача.** Найти порядок подстановки

$$\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 11 & 12 \\ 2 & 11 & 4 & 5 & 6 & 7 & 3 & 9 & 8 & 10 & 12 & 1 \end{pmatrix}.$$

Так как  $\alpha = (1, 2, 11, 12)(3, 4, 5, 6, 7)(8, 9)$ , то  $\text{ord}\alpha = [4, 5, 2] = 20$ .

**Задача.** Сколько элементов порядка 12 содержится в  $\mathbb{C}^*$ ,  $S_7$  или  $A_7$ .

Подстановка  $\alpha$  имеет порядок 12 тогда и только тогда, когда наименьшее общее кратное длин независимых циклов, в которые она раскладывается равно 12. Так как  $\alpha$  – подстановка на множестве из 7 элементов, то  $\alpha$  – произведение цикла длины 3 на цикл длины 4. Найдем количество таких подстановок. Выбирая 3 элемента, составляющие цикл длины 3, мы автоматически выбираем 4 элемента (дополнительные к выбранным 3), составляющие независимый цикл длины 4.

Всего таких выборок  $C_7^3 = 35$ . Для выбранных элементов количество различных циклов длины 3, которые можно составить из данных элементов равно  $2 = \frac{3!}{3}$ . Например, из выборки 2, 5, 7 можно составить циклы  $(2, 5, 7) = (5, 7, 2) = (7, 2, 5)$  и  $(7, 5, 2) = (5, 2, 7) = (2, 7, 5)$ . Аналогично, из выбранных четырех чисел можно составить  $\frac{4!}{4} = 6$  различных циклов длины 4. Следовательно, в  $S_7$  содержится ровно  $35 \cdot 2 \cdot 6 = 420$  элементов порядка 12.

Так как произведение цикла длины 3 на цикл длины 4 является нечетной подстановкой, то в  $A_7$  нет элементов порядка 12.

Элементы порядка 12 в  $\mathbb{C}^*$  удовлетворяют соотношению  $z^{12} = 1$ , т.е. они являются корнями из единицы степени 12. По определению порядка наименьшая натуральная степень, при возведении в которую  $z$  получается 1, равна 12. Т.е.  $z$  является первообразным корнем из 1 единицы степени 12.

Пусть  $\varepsilon_k = \cos \frac{\pi k}{12} + i \sin \frac{\pi k}{12}$ ,  $k = 0, 1, \dots, 11$  – корни из единицы степени 12. Корень  $\varepsilon_k$  является первообразным тогда и только тогда, когда  $k$  и 12 взаимно просты. Следовательно, первообразными являются  $\varepsilon_1, \varepsilon_5, \varepsilon_7, \varepsilon_{11}$ . Поэтому в  $\mathbb{C}^*$  содержится ровно 4 элемента порядка 12.

**Теорема 1.** Порядок циклической подгруппы, порожденной элементом  $g$ , совпадает с порядком  $g$ . Если  $\text{ord } g = n$ , то  $\langle g \rangle = \{g^0, g^1, g^2, \dots, g^{n-1}\}$ .  
□

**Следствие 1.** Конечная группа  $G$  является циклической  $\Leftrightarrow$  в  $G$  существует элемент порядка  $|G|$ .

Необходимость следует из теоремы 1. Для доказательства достаточности рассмотрим циклическую подгруппу, порожденную элементом порядка  $|G|$ . По теореме она состоит из  $|G|$  элементов, а, следовательно, совпадает с  $G$ .

**Следствие 2.** Элемент  $g^k$  является образующим в группе  $\langle g \rangle \Leftrightarrow k$  взаимно просто с  $\text{ord } g$ .

Пусть  $G = \langle g \rangle$ ,  $|G| = \text{ord}g = n$ . Из теоремы 1, получаем, что циклическая подгруппа, порожденная элементом  $g^k$ , совпадает с  $G$ , т.е. состоит из  $n$  элементов тогда и только тогда, когда  $\text{ord}g^k = n$ . Имеем,  $\frac{\text{ord}g}{(k, \text{ord}g)} = n$ , т.е.  $\frac{n}{(k, n)} = n$ . Поэтому,  $g^k$  является образующим  $\Leftrightarrow (k, n) = 1$ .

Количество натуральных чисел не превосходящих  $n$  и взаимно простых с  $n$  равно значению функции Эйлера  $\varphi(n)$ . Следовательно, количество образующих в циклической группе порядка  $n$  равно  $\varphi(n)$ .

**Пример.** Пусть  $G = Z_{20}$ . Количество образующих равно  $\varphi(20) = 8$ . Так как  $Z_{20} = \langle \bar{1} \rangle$ , то  $\bar{t} = t\bar{1}$  - образующий, тогда и только тогда, когда  $(t, 20) = 1$ . Т.е. образующими являются  $\bar{1}, \bar{3}, \bar{7}, \bar{9}, \bar{11}, \bar{13}, \bar{17}, \bar{19}$ .

**Задача.** В циклической группе порядка 20 найти все элементы  $a$ , такие что  $a^5 = e$  и все элементы порядка 5.

Пусть  $G = \langle g \rangle = \{e, g, g^2, \dots, g^{19}\}$ . Имеем,  $(g^k)^5 = e \Leftrightarrow 20 \mid 5k$ , т.е.  $4 \mid k$ . Откуда,  $k = 0, 4, 8, 12, 16$ . Следовательно, элементы, которые в пятой степени равны единичному, это  $g^0 = e, g^4, g^8, g^{12}, g^{16}$ .

Так как  $\text{ord}g^k = \frac{\text{ord}g}{(k, \text{ord}g)} = \frac{20}{(k, 20)}$ , то  $\text{ord}g^k = 5 \Leftrightarrow \frac{20}{(k, 20)} = 5$ , т.е.  $(k, 20) = 4$ . Следовательно,  $k = 4, 8, 12, 16$ . Т.е. элементы порядка 5 в  $G$  это  $g^4, g^8, g^{12}, g^{16}$ .

### Теорема 2.

- (1) Любая подгруппа циклической группы сама является циклической.
- (2) Существует взаимно-однозначное соответствие между всеми подгруппами конечной циклической группы и всеми делителями порядка группы.  $\square$

Если  $G = \langle g \rangle$  и  $H$  - неединичная подгруппа в  $G$ , то  $H = \langle g^m \rangle$ , где  $m = \min\{k > 0\}$ . Если  $G$  - конечная группа, то число  $m$  является

делителем  $n = |G|$ . Более точно,  $|H| = \frac{n}{m}$ .

**Задача.** Найти все подгруппы в  $Z_{15}$ .

В группе классов вычетов образующим элементом всегда является класс вычетов 1, но мы выберем другой образующий:  $\bar{2}$ ,  $Z_{15} = \langle \bar{2} \rangle$ .

Делителями 15 являются 1, 3, 5, 15. Подгруппами в  $Z_{15}$  являются  $H_1 = \langle m_1\bar{2} \rangle$ ,  $H_2 = \langle m_2\bar{2} \rangle$ ,  $H_3 = \langle m_3\bar{2} \rangle$ ,  $H_4 = \langle m_4\bar{2} \rangle$ , где  $m_1 = \frac{15}{1} = 15$ ,  $m_2 = \frac{15}{3} = 5$ ,  $m_3 = \frac{15}{5} = 3$ ,  $m_4 = \frac{15}{15} = 1$ . Таким образом,  $H_1 = \{\bar{0}\}$ ,  $H_2 = \langle 5(\bar{2}) \rangle = \langle \bar{10} \rangle = \{\bar{0}, \bar{10}, 2(\bar{10})\} = \{\bar{0}, \bar{5}, \bar{10}\}$ ,  $H_3 = \{\bar{0}, \bar{3}, \bar{6}, \bar{9}, \bar{12}\}$ ,  $H_4 = G$ .

**Задача.** Найти все подгруппы в  $Z$ .

$Z$  - бесконечная циклическая группа с операцией сложения, образующим

является 1 и -1. Т.е.  $\mathbb{Z} = \langle 1 \rangle$ . Любая подгруппа, согласно теореме 2, имеет вид  $\langle a \rangle$ , где  $a$  - некоторое кратное 1, т.е.  $a = m1 = m$ ,  $m \in \mathbb{N}$  или  $a = 0$ . Таким образом, подгруппы в  $\mathbb{Z}$  это  $\langle m \rangle = \{\dots, -2m, -m, 0, m, 2m, \dots\} = m\mathbb{Z}$ , где  $m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ .

### Упражнения.

**2.1.** Доказать, что  $\text{ord } xy = \text{ord } yx$  и  $\text{ord } x = \text{ord } yxy^{-1}$ .

**2.2.** Найти порядок элемента группы:

а)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 \\ 4 & 3 & 7 & 1 & 2 & 5 & 6 & 10 & 9 & 8 \end{pmatrix} \in S_{10};$

б)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 11 & 12 \\ 7 & 5 & 4 & 1 & 6 & 2 & 3 & 9 & 8 & 11 & 12 & 10 \end{pmatrix} \in S_{12};$

в)  $g = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \in \mathbb{C}^*;$

г)  $g = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i \in \mathbb{C}^*;$

д)  $g = 5 + 6i \in \mathbb{C}^*;$

е)  $g = \cos \frac{5\pi}{12} + i \sin \frac{5\pi}{12} \in \mathbb{C}^*;$

ж)  $\begin{pmatrix} 0 & i \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \in GL_2(\mathbb{C});$

з)  $\begin{pmatrix} -1 & a \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in GL_2(\mathbb{C});$

и)  $\begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{i\sqrt{3}}{2} \\ -\frac{i\sqrt{3}}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \in GL_2(\mathbb{C});$

к)  $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \in GL_3(\mathbb{R});$

л)  $\begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} \end{pmatrix} \in GL_2(\mathbb{Z}_5);$

м)  $\begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{1} & \bar{2} \end{pmatrix} \in GL_2(\mathbb{Z}_3).$

**2.3.** Сколько элементов порядка 6 содержится в группе:

а)  $\mathbb{C}^*$ ; б)  $S_5$ ; в)  $A_5$ .

**2.4.** Сколько элементов порядка 2 содержится в группе:

а)  $S_5$ ; б)  $A_5$ .

**2.5.** Найти порядок каждого элемента в группах  $\mathbb{Z}_{12}$ ,  $\mathbb{Z}_8$ ,  $\mathbb{Z}_{12}^*$ ,  $\mathbb{Z}_8^*$ ,  $\mathbb{Z}_7^*$  (здесь через  $K^*$  обозначена группа обратимых элементов кольца  $K$ ).

**2.6.** В циклической группе порядка 24 найти все элементы  $a$ , такие что  $a^6 = e$ , и все элементы порядка 6.

**2.7.** Найти все образующие группы  $\mathbb{Z}_{14}$ .

**2.8.** Для каждой из следующих групп определите, является ли она циклической группой:  $\mathbb{Z}$ ,  $8\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{Q}^*$ ,  $\mathbb{Z}_{10}^*$ ,  $\mathbb{Z}_{13}^*$ ,  $S_n$  ( $n \geq 3$ ).

**2.9.** Найдите в группе  $\mathbb{C}^*$  циклическую подгруппу, порожденную элементом  $-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$ .

**2.10.** Найдите в группе  $\mathbb{Z}_{30}$  циклическую подгруппу, порожденную элементом  $\bar{25}$ ; в группе  $\mathbb{Z}_{42}$  – циклическую подгруппу, порожденную элементом  $\bar{30}$ .

**2.11.** Найдите в группе  $\mathbb{Z}_{14}^*$  циклическую подгруппу, порожденную элементом  $\bar{5}$ .

**2.12.** Найти все подгруппы в  $\mathbb{Z}_{10}$ , в  $\mathbb{Z}_{24}$ , в  $\mathbb{Z}_{100}$ .

**2.13.** Найти все конечные подгруппы в  $\mathbb{R}^*$  и  $\mathbb{C}^*$ .

**2.14.** Доказать, что в группе кватернионов  $Q_8$  все подгруппы, кроме самой  $Q_8$ , являются циклическими.

\* \* \*

**2.15.** Доказать, что в группе четного порядка имеется элемент порядка 2.

**2.16.** Доказать, что любая бесконечная группа имеет бесконечное число подгрупп.

**2.17.** Доказать, что циклическая группа не может иметь более одного элемента порядка 2.

### §3 Гомоморфизмы групп

Пусть  $(G, *)$  и  $(H, \circ)$  - группы. Отображение  $f : G \rightarrow H$  называется **гомоморфизмом групп**, если для любых  $a, b \in G$

$$f(a * b) = f(a) \circ f(b).$$

**Ядром гомоморфизма** групп  $f : G \rightarrow H$  называется множество

$$\text{Ker } f = \{g \in G \mid f(g) = e\},$$

где  $e$  - единица в  $H$ .

**Образом гомоморфизма**  $f$  называется множество всех элементов вида  $f(g)$  :

$$\text{Im } f = \{b \in H \mid \exists a \in G, f(a) = b\}.$$

Инъективный гомоморфизм называется **мономорфизмом**, сюръективный - **эпиморфизмом**, биективный - **изоморфизмом**.

**Примеры.**

1. Пусть  $G = (\mathbb{R}^n, +)$ ,  $H = (\mathbb{R}^m, +)$ ,  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  - линейное отображение. Тогда  $f$  - гомоморфизм групп.

2. Пусть  $(G, *)$  и  $(H, \circ)$  - произвольные группы. Отображение  $f : G \rightarrow H$  определим следующим образом:  $f(g) = e$  для любого элемента  $g \in G$ . Здесь  $e$  - единица в  $H$ . Покажем, что  $f$  - гомоморфизм групп. Действительно,

$$f(a * b) = e = e \circ e = f(a) \circ f(b).$$

Ядро гомоморфизма  $Ker f = G$ , а образ  $Im f = \{e\}$ .

3. Пусть  $G = (\mathbb{R}, +)$ ,  $H = (\mathbb{R}^*, \cdot)$ ,  $f : G \rightarrow H$ ,  $f(x) = 2^x$ . Покажем, что  $f$  – гомоморфизм. Действительно,

$$f(x + y) = 2^{x+y} = 2^x \cdot 2^y = f(x) \cdot f(y).$$

Так как  $2^x = 1$  только при  $x = 0$ , то  $Ker f = \{0\}$  и, следовательно,  $f$  – мономорфизм.

Как известно,  $2^x \in \mathbb{R}^+$  для любого  $x \in \mathbb{R}$ . Поэтому  $Im f \subseteq \mathbb{R}^+$ . Кроме того, любое положительное число  $y$  можно записать в виде  $y = 2^x = f(x)$ , где  $x = \log_2 y \in \mathbb{R}$ . Следовательно,  $Im f = \mathbb{R}^+$ .

4. Пусть  $G = (GL_n(\mathbb{R}), \cdot)$ ,  $H = (\mathbb{R}^*, \cdot)$ ,  $f : G \rightarrow H$ ,  $f(A) = \det A$ . Покажем, что  $f$  – гомоморфизм групп. В самом деле,

$$f(A \cdot B) = \det(A \cdot B) = \det A \cdot \det B = f(A) \cdot f(B).$$

Найдем ядро и образ гомоморфизма  $f$  :

$$Ker f = \{A \in GL_n(\mathbb{R}) \mid \det A = 1\} = SL_n(\mathbb{R}); Im f = \mathbb{R}^*.$$

В самом деле, для любого ненулевого действительного числа  $\alpha \in \mathbb{R}^*$  существует невырожденная матрица  $A$  с определителем, равным  $\alpha$ , например, такая:

$$A = \begin{pmatrix} \alpha & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}.$$

Таким образом,  $f$  – эпиморфизм.

### Свойства гомоморфизмов групп

Пусть  $(G, *)$  и  $(H, \circ)$  – группы,  $f : G \rightarrow H$  – гомоморфизм групп.

- (1) Единица группы  $G$  переходит в единицу группы  $H$ , то есть  $f(e) = e$ .
- (2) Для любого элемента  $a \in G$  справедливо:  $f(a^{-1}) = (f(a))^{-1}$ .
- (3) Для любого элемента  $a \in G$  выполняется:  $f(a^n) = (f(a))^n$ .
- (4) Гомоморфизм  $f$  инъективен тогда и только тогда, когда ядро  $Ker f$  тривиально, то есть состоит только из нейтрального элемента.
- (5) Ядро гомоморфизма является нормальной подгруппой в  $G$ , образ гомоморфизма является подгруппой в  $H$ .
- (6) Композиция гомоморфизмов групп является гомоморфизмом групп.
- (7) Если  $f : G \rightarrow H$  – изоморфизм групп, то  $f^{-1} : H \rightarrow G$  – тоже изоморфизм групп (существует в силу биективности).

Изоморфизм  $f : G \rightarrow G$  называется **автоморфизмом**. Множество  $Aut(G)$  всех автоморфизмов группы  $G$  образует группу относительно операции композиции отображений.

**Пример.** Пусть  $G$  – группа. Для произвольного элемента  $g \in G$  зададим отображение  $\tau_g : G \rightarrow G$  правилом  $\tau_g(x) = gxg^{-1}$ . Отображение  $\tau_g$  является автоморфизмом группы  $G$ . Такие автоморфизмы называются внутренними.

Например, если  $G = S_n$ ,  $\alpha \in S_n$ ,  $\sigma = (i_1, i_2, \dots, i_k) \in S_n$ , то  $\tau_\alpha(\sigma) = (\alpha(i_1), \alpha(i_2), \dots, \alpha(i_k))$ . Т.е. автоморфизм  $\tau_\alpha$  сохраняет структуру независимых циклов в разложении подстановки.

Автоморфизм, который не является внутренним, называется внешним. Например,  $\Phi : GL_n(\mathbb{R}) \rightarrow GL_n(\mathbb{R})$ ,  $\Phi(A) = (A^{-1})^t$  является внешним автоморфизмом. Действительно, при внутреннем автоморфизме характеристические числа не меняются. Матрицы  $\begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$  и  $\Phi(A) = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{3} \end{pmatrix}$  имеют различные характеристические числа, поэтому  $\Phi$  не является внутренним автоморфизмом  $GL_2(\mathbb{R})$

Если существует изоморфизм  $f : G \rightarrow H$ , то группы  $G$  и  $H$  называются изоморфными. Обозначение:  $G \cong H$ .

**Предложение.**

Пусть  $f : G \rightarrow H$  – гомоморфизм групп. Тогда:

- 1) для любого  $g \in G$  порядок элемента  $f(g)$  делит порядок  $g$ ;
- 2) если  $f$  – изоморфизм, то порядки  $g$  и  $f(g)$  совпадают;
- 3) циклические группы одного порядка изоморфны.

**Доказательство.** 1) Пусть  $g$  – любой элемент группы  $G$ . Обозначим порядок  $g$  через  $k$  :  $\text{ord } g = k$ . Тогда  $g^k = e$ , где  $e$  – единица группы  $G$ . Рассмотрим элемент  $f(g^k)$ . С одной стороны,  $f(g^k) = f(e) = e$  – единица группы  $H$ , по свойству (1) гомоморфизмов групп. С другой стороны,  $f(g^k) = f(g)^k$  по свойству (3) гомоморфизмов групп. Таким образом,  $f(g)^k = e$ . Согласно предложению из §2  $\text{ord}(f(g))$  делит  $k = \text{ord } g$ .

2) Пусть теперь  $f : G \rightarrow H$  – изоморфизм групп. Если  $h = f(g)$ , то  $f^{-1}(h) = g$ . По 1) пункту  $\text{ord } h$  делит  $\text{ord } g$ . По свойству (7)  $f^{-1} : H \rightarrow G$  – тоже изоморфизм групп. Следовательно, по 1)  $\text{ord}(f^{-1}(h))$  делит  $\text{ord } h$ . Но  $f^{-1}(h) = g$ , то есть  $\text{ord } g$  делит  $\text{ord } h$ . Таким образом, получаем, что  $\text{ord } h | \text{ord } g$  и  $\text{ord } g | \text{ord } h$ . Поскольку порядок – натуральное число, то  $\text{ord } g = \text{ord } h$ .

3) Пусть  $G = \langle g \rangle$ ,  $H = \langle h \rangle$ ,  $|G| = |H|$ . Тогда  $f : G \rightarrow H$ ,  $f(g^k) = h^k$  – изоморфизм.  $\square$

**Задача.** Найти все гомоморфизмы из  $\mathbb{Z}_n$  в  $\mathbb{Z}_m$ .

Пусть  $f : \mathbb{Z}_n \rightarrow \mathbb{Z}_m$  гомоморфизм. Рассмотрим любой образующий в циклической группе  $\mathbb{Z}_n$ , например,  $\bar{1}$ . Имеем,  $f(\bar{1}) = \bar{t} \in \mathbb{Z}_m$ . Тогда по свойству (3) гомоморфизмов  $f(\bar{k}) = kf(\bar{1}) = k\bar{t}$  для любого  $\bar{k} \in \mathbb{Z}_n$ . Поэтому для задания гомоморфизма  $f$  достаточно указать образ  $\bar{1}$ .

Так как порядок  $\bar{1}$  в  $\mathbb{Z}_n$  равен  $n$ , то согласно предложению  $\text{ord} f(\bar{1})$  делит  $n$ . Из предложения §2 имеем  $\text{ord} \bar{t} = \frac{m}{(m,t)}$ . Таким образом, если  $f : \mathbb{Z}_n \rightarrow \mathbb{Z}_m$  – гомоморфизм и  $f(\bar{1}) = \bar{t}$ , то  $\frac{m}{(m,t)} | n$ .

Условие  $\text{ord} \bar{t} | n$  является достаточным для того, чтобы отображение  $f : \mathbb{Z}_n \rightarrow \mathbb{Z}_m$ , заданное правилом  $f(\bar{k}) = k\bar{t}$ , было определено корректно и являлось гомоморфизмом. Действительно, если  $\bar{k} = \bar{s}$ , то  $n | (k - s)$ . Так как  $\text{ord} \bar{t} | n$ , то  $\text{ord} \bar{t} | (k - s)$ . Тогда из предложения §2 имеем  $(k - s)\bar{t} = \bar{0}$  и, следовательно,  $f(\bar{k}) = f(\bar{s})$ . Поэтому отображение определено корректно. Так как  $f(\overline{k_1 + k_2}) = f(\overline{k_1} + \overline{k_2}) = (k_1 + k_2)\bar{t} = k_1\bar{t} + k_2\bar{t} = f(\overline{k_1}) + f(\overline{k_2})$ , то  $f$  является гомоморфизмом.

Например, найдем все гомоморфизмы из  $\mathbb{Z}_3$  в  $\mathbb{Z}_{36}$ . Согласно сказанному выше, если  $f(\bar{1}) = \bar{t}$ , то  $\frac{36}{(36,t)} | 3$ . Поэтому  $(36, t) = 36$  или  $(36, t) = 12$ , где  $0 \leq t \leq 35$ . Следовательно,  $\bar{t} \in \{\bar{0}, \bar{12}, \bar{24}\}$ . Таким образом, существует всего 3 гомоморфизма из  $\mathbb{Z}_3$  в  $\mathbb{Z}_{36}$ :  $f_1, f_2$  и  $f_3$ , где  $f_1 \equiv \bar{0}$ ,  
 $f_2(\bar{0}) = \bar{0}, f_2(\bar{1}) = \bar{12}, f_2(\bar{2}) = \bar{24}$ ,  
 $f_3(\bar{0}) = \bar{0}, f_3(\bar{1}) = \bar{24}, f_3(\bar{2}) = \bar{12}$ .

### Упражнения.

**3.1.** Проверить какие из отображений групп  $f : \mathbb{C}^* \rightarrow \mathbb{R}^*$  являются гомоморфизмами:

- а)  $f(z) = |z|$ ;                      б)  $f(z) = 2|z|$ ;                      в)  $f(z) = \frac{1}{|z|}$ ;  
 г)  $f(z) = 1 + |z|$ ;                      д)  $f(z) = |z|^2$ ;                      е)  $f(z) = 1$ ;  
 ж)  $f(z) = 2$ .

**3.2.** Проверить какие из отображений являются гомоморфизмами групп:

- а)  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^*$ , где  $f(x) = e^x$ ;  
 б)  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}^*$ , где  $f(x) = \cos 2\pi x + i \sin 2\pi x$ ;  
 в)  $f : M_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}^*$ , где  $f(A) = a_{11}$ ;

г)  $f : T_n(\mathbb{R}) \rightarrow D_n(\mathbb{R})$ , где  $f\left(\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}\right) =$

$$= \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_{22} & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}.$$

**3.3.** Найти ядро и образ гомоморфизмов из задач 3.1 и 3.2.

**3.4.** Какие из отображений задачи 3.1 являются изоморфизмами?

**3.5.** Для каких групп  $G$  отображение  $f : G \rightarrow G$ , определенное правилом (а)  $f(x) = x^2$  или (б)  $f(x) = x^{-1}$ , является гомоморфизмом? При каком условии эти отображения являются изоморфизмами?

**3.6.** Построить изоморфизм между группами:

а)  $\mathbb{Z}$  и  $n\mathbb{Z}$ ;

б)  $\mathbb{C}$  и  $G = \left\{ \begin{pmatrix} x & y \\ -y & x \end{pmatrix} \mid x, y \in \mathbb{R} \right\}$  (относительно сложения).

**3.7.** Доказать, что не существует эпиморфизма  $f : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Z}$  аддитивных групп.

**3.8.** Доказать, что  $\mathbb{R}^+ \cong \mathbb{R}$  и  $\mathbb{Q}^+ \not\cong \mathbb{Q}$ . (Здесь  $\mathbb{R}^+ = \{a \in \mathbb{R} \mid a > 0\}$ ).

**3.9.** Доказать, что

а) группа 4-го порядка либо циклическая, либо изоморфна четверной группе Клейна;

б) группа 6-го порядка либо абелева, либо изоморфна  $S_3$ .

**3.10.** Выяснить, какие из перечисленных циклических групп  $\langle a \rangle$ , порожденных элементом  $a \in G$ , изоморфны:

а)  $G = \mathbb{C}^*$ ,  $a = -\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i$ ;

б)  $G = \mathbb{C}^*$ ,  $a = \cos \frac{6\pi}{5} + i \sin \frac{6\pi}{5}$ ;

в)  $G = \mathbb{C}^*$ ,  $a = 2 - i$ ;

г)  $G = GL_2(\mathbb{C})$ ,  $a = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ ;

д)  $G = S_6$ ,  $a = (3\ 2\ 6\ 5\ 1)$ ;

е)  $G = \mathbb{Z}$ ,  $a = 3$ ;

ж)  $G = \mathbb{R}^*$ ,  $a = 10$ .

**3.11.** Найти все гомоморфные отображения:

а)  $\mathbb{Z}_6 \rightarrow \mathbb{Z}_6$ ;      б)  $\mathbb{Z}_6 \rightarrow \mathbb{Z}_{18}$ ;      в)  $\mathbb{Z}_{18} \rightarrow \mathbb{Z}_6$ ;

г)  $\mathbb{Z}_{12} \rightarrow \mathbb{Z}_{15}$ ;      д)  $\mathbb{Z}_6 \rightarrow \mathbb{Z}_{25}$ ;      е)  $\mathbb{Z}_5 \rightarrow S_3$ ;

ж)  $\mathbb{Z}_6 \rightarrow S_3$ ;      з)  $S_3 \rightarrow \mathbb{Z}_6$ .

**3.12.** Найти все изоморфизмы между группами  $(\mathbb{Z}_4, +)$  и  $(\mathbb{Z}_5^*, \cdot)$ .

**3.13.** Найти группу автоморфизмов группы:

а)  $\mathbb{Z}_5$ ;      б)  $\mathbb{Z}_6$ ;      в)  $\mathbb{Z}_8$ ;      г)  $\mathbb{Z}_9$ .

**3.14.** Найти порядок группы автоморфизмов группы  $Aut(Aut(Aut \mathbb{Z}_9))$ .

**3.15.** Найти группу автоморфизмов группы:

а)  $\mathbb{Z}$ ;      б)  $\mathbb{Z}_p$ ;      в)  $S_3$ ;

- г)  $V_4 = \{e, (12)(34), (13)(24), (14)(23)\}$ ;  
 д)  $Q_8$  (группа кватернионов).

## §4 Факторгруппа. Теоремы о гомоморфизмах

Пусть  $G$  – группа,  $H$  – подгруппа в  $G$ . **Левым смежным классом** элемента  $g \in G$  называется множество  $gH = \{gh \mid h \in H\} = \bar{g}$ . **Правым смежным классом** элемента  $g$  называется множество  $Hg = \{hg \mid h \in H\}$ . Любой элемент из смежного класса называется его представителем.

Левые смежные классы либо не пересекаются, либо совпадают, причем  $gH = \tilde{g}H$  тогда и только тогда, когда  $g^{-1}\tilde{g} \in H$ . Группа  $G$  является объединением непересекающихся левых смежных классов.

Все левые смежные классы группы  $G$  по подгруппе  $H$  имеют одинаковую мощностьравную мощности подгруппы  $H$ . Отсюда следует

**Теорема Лагранжа.** Пусть  $G$  – конечная группа.  $H$  – подгруппа в  $G$ . Тогда порядок подгруппы  $H$  делит порядок группы  $G$ .  $\square$

Соответствие  $gH \mapsto Hg^{-1}$  является биекцией между множеством левых смежных классов и множеством правых смежных классов, следовательно, количество левых смежных классов равно количеству правых смежных классов группы  $G$  по подгруппе  $H$ . Оно называется **индексом** группы  $G$  по подгруппе  $H$  и обозначается  $(G : H)$ .

**Следствие.**  $G$  – конечная группа.  $H$  – подгруппа в  $G$ , тогда  $|G| = (G : H)|H|$ .  $\square$

Подгруппа  $H \subset G$  называется **нормальной подгруппой**, если для любого  $g \in G$   
 $gH = Hg$ .

Подгруппа  $H$  в группе  $G$  нормальна тогда и только тогда, когда для любого  $g \in G$  и любого  $h \in H$   $ghg^{-1} \in H$ . Т. е. нормальная подгруппа – это подгруппа, которая сохраняется относительно любого внутреннего автоморфизма группы  $G$ .

**Задача.** Доказать, что  $SL_n(\mathbb{R})$  нормальная подгруппа в  $GL_n(\mathbb{R})$ .

Возьмем  $A \in GL_n(\mathbb{R})$  и  $B \in SL_n(\mathbb{R})$ . Найдем определитель матрицы  $ABA^{-1}$ .

$\det ABA^{-1} = \det A \cdot \det B \cdot \det A^{-1} = \det A \cdot (\det A)^{-1} = 1$ . Получаем, что  $ABA^{-1} \in SL_n(\mathbb{R})$ . Таким образом,  $SL_n(\mathbb{R})$  – нормальная подгруппа.

Пусть  $H$  – нормальная подгруппа в  $G$ . Введем бинарную операцию на множестве смежных классов следующим образом:  $\bar{a} \cdot \bar{b} = \overline{ab}$ . Множество смежных классов с введенной операцией является группой, которая называется **факторгруппой** группы  $G$  по подгруппе  $H$  и обозначается через

$G/H$ .

Отображение  $p : G \rightarrow G/H : a \mapsto \bar{a}$  является эпиморфизмом групп и называется **канонической проекцией**. Ядро канонической проекции совпадает с подгруппой  $H$ .

Подгруппа  $H = \{e\}$  нормальна в  $G$ . Так как  $\text{Ker } p = H = \{e\}$ , то каноническая проекция в данном случае является изоморфизмом между  $G$  и  $G/\{e\}$ . Смежный класс  $\bar{g}$  любого элемента  $g$  по подгруппе  $H$  по определению состоит из одного элемента  $g$ :  $\bar{g} = \{g\}$ , поэтому  $G$  и  $G/\{e\}$  отождествляют. Аналогично,  $G/G$  отождествляют с  $\{e\}$ .

**Основная теорема о гомоморфизмах.** Пусть  $\varphi : G \rightarrow K$  – гомоморфизм групп с ядром  $H = \text{Ker } \varphi$ . Существует единственный гомоморфизм  $\varphi^* : G/H \rightarrow K$ , для которого коммутативна следующая диаграмма

$$\begin{array}{ccc} G & \xrightarrow{\varphi} & K \\ p \downarrow & \nearrow \varphi^* & \\ G/H & & \end{array}$$

$\varphi^* \circ p = \varphi$ . Гомоморфизм  $\varphi^*$  инъективен. Если  $\varphi$  сюръективно, то  $\varphi^*$  изоморфизм.  $\square$

**Задача.** Доказать, что  $GL_n(\mathbb{C})/H \cong \mathbb{R}^+$ , где  $H$  подгруппа матриц модуль определителя которых равен 1.

Отметим, что  $H$  – нормальная подгруппа в  $GL_n(\mathbb{C})$ . Рассмотрим отображение  $f : GL_n(\mathbb{C}) \rightarrow \mathbb{R}^+$ ,  $f(A) = |\det(A)|$ . Так как  $|\det(AB)| = |\det(A)||\det(B)|$ , то  $f$  является гомоморфизмом групп. Для любого положительного вещественного числа  $r$  существует матрица  $A$  из  $GL_n(\mathbb{C})$ , например,

$$\begin{pmatrix} r & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix},$$

такая что  $f(A) = |\det(A)| = r$ . Следовательно,  $f$  – эпиморфизм групп. При этом  $\text{Ker } f = H$ . Тогда по основной теореме о гомоморфизмах  $GL_n(\mathbb{C})/H \cong \mathbb{R}^+$ .

**Вторая теорема о гомоморфизмах.** Пусть  $G$  – группа,  $H, K$  – подгруппы в  $G$  и  $K$  – нормальная подгруппа в  $G$ . Тогда:

- 1)  $HK = KH$  – подгруппа, содержащая  $K$ ;
- 2)  $H \cap K$  – нормальная подгруппа в  $H$ ;
- 3)  $HK/K \cong H/H \cap K$ .  $\square$

**Задача.** Найти факторгруппу  $S_4/V_4$ , где  $V_4 = \{e, (12)(34), (13)(24), (14)(23)\}$  – четверная группа Клейна.

В §3 было показано, что внутренние автоморфизмы сохраняют цикловую структуру подстановки, следовательно,  $V_4$  – нормальная подгруппа в  $S_4$ . Рассмотрим подгруппу  $H$  в  $S_4$ , состоящую из подстановок, оставляющих на месте 4,

$H = \{e, (12), (13), (23), (123), (132)\} \subset S_4$ . Нетрудно видеть, что  $S_4 = H \cdot V_4$  ( $|S_4| = 24$ , а  $|S_3| = 6$ ,  $|V_4| = 4$ ). По второй теореме о гомоморфизмах  $H \cdot V_4/V_4 \cong H/H \cap V_4$ ,  $H \cap V_4 = \{e\}$ , поэтому  $S_4/V_4 \cong H \cong S_3$ .

**Теорема о соответствии.** Пусть  $\varphi : G \rightarrow K$  – эпиморфизм, тогда:

1)  $\sigma : H \mapsto \varphi(H)$  – взаимно-однозначное соответствие между множеством подгрупп в  $G$ , содержащих ядро  $\varphi$ , и множеством подгрупп в  $K$ ;

2) Если  $H$  – нормальная подгруппа в  $G$ , то  $\varphi(H)$  – нормальная подгруппа в  $K$ ;

3)  $H$  – нормальная подгруппа в  $G$ , содержащая ядро  $\varphi$ , то  $G/H \cong K/\varphi(H)$ .  $\square$

**Задача.** Найти факторгруппу  $d\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ , где  $n = md$ .

Возьмем в теореме о соответствии  $G = \mathbb{Z}$ ,  $K = d\mathbb{Z}$ . Отображение  $\varphi : \mathbb{Z} \rightarrow d\mathbb{Z} : \varphi(k) = dk$  – эпиморфизм. Пусть  $H = m\mathbb{Z}$ , тогда  $\varphi(H) = dm\mathbb{Z} = n\mathbb{Z}$ . По теореме о соответствии  $d\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}_m$ .

**Теорема о сокращении.** Пусть  $G$  – группа,  $H, K$  – подгруппы в  $G$  и  $K$  – нормальная подгруппа в  $G$ ,  $K \subset H$ . Тогда:

1)  $H/K$  – подгруппа в  $G/K$ ;

2) Существует взаимно-однозначное соответствие между подгруппами в  $G$ , содержащими  $K$  и подгруппами в  $G/K$ ;

3) Если  $H$  – нормальная подгруппа в  $G$ , то  $H/K$  – нормальная подгруппа в  $G/K$  и  $G/H \cong (G/K)/(H/K)$ .  $\square$

### Упражнения.

**4.1.** Найти левые и правые смежные классы:

а) группы  $S_3$  по подгруппе  $\{e, (12)\}$ ;

б) группы  $S_4$  по подгруппе  $H = \{e, (12), (13), (23), (123), (132)\}$ ;

в) группы  $\mathbb{C}^*$  по подгруппе  $\mathbb{R}^+$ ;

г) группы  $\mathbb{C}^*$  по подгруппе  $\mathbb{R}^*$ ;

д) группы  $\mathbb{C}^*$  по подгруппе  $\mathbb{T}^1 = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}$ .

**4.2.** Доказать, что подгруппа  $H$  нормальна в  $G$ , если

а)  $G$  – абелева,  $H$  – любая ее подгруппа;

б)  $G = S_n$ ,  $H = A_n$ ;

в)  $G$  – произвольная группа,  $H$  – подгруппа индекса 2 в  $G$ ;

г)  $G = \{(a, b) \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$  с операцией  $(a, b)(c, d) = (a + (-1)^b c, b + d)$ ,  
 $H = \{(a, 0) \mid a \in \mathbb{Z}\}$ ;

д)  $G = GL_n(\mathbb{R})$ ,  $H = \{A \in GL_n(\mathbb{R}) \mid \det(A) > 0\}$ ;

е)  $G = GL_n(\mathbb{C})$ ,  $H = \{A \in GL_n(\mathbb{C}) \mid \det(A) \in \mathbb{R}^+\}$ .

**4.3.** Доказать, что ядро гомоморфизма  $f : G \rightarrow H$  является нормальной подгруппой в  $G$ .

**4.4.** Найти факторгруппы:

а)  $\mathbb{R}^*/\mathbb{R}^+$ ;

б)  $\mathbb{C}^*/\mathbb{R}^+$ ;

в)  $\mathbb{C}^*/\mathbb{T}^1$ , где  $\mathbb{T}^1 = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}$ ;

г)  $\mathbb{T}^1/\mathbb{U}_n$ , где  $\mathbb{U}^n = \{z \in \mathbb{C} \mid z^n = 1\}$ ;

д)  $\mathbb{C}^*/H_n$ , где  $H_n = \{z \in \mathbb{C} \mid \arg(z) = \frac{2\pi k}{n}, k \in \mathbb{Z}\}$ ;

е)  $\mathbb{C}^*/\mathbb{U}_n$ ;

ж)  $H_n/\mathbb{R}^+$ ;

з)  $H_n/\mathbb{U}_n$ .

**4.5.** Доказать, что

а)  $GL_n(\mathbb{R})/SL_n(\mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^*$ ;

б)  $GL_n(\mathbb{C})/SL_n(\mathbb{C}) \cong \mathbb{C}^*$ ;

в)  $GL_n(\mathbb{R})/H \cong \mathbb{Z}_2$ , где  $H = \{A \in GL_n(\mathbb{R}) \mid \det(A) > 0\}$ ;

г)  $GL_n(\mathbb{C})/H \cong \mathbb{T}^1$ , где  $H = \{A \in GL_n(\mathbb{C}) \mid \det(A) \in \mathbb{R}^+\}$ ;

д)  $GL_n(\mathbb{R})/H \cong \mathbb{R}^+$ , где  $H = \{A \in GL_n(\mathbb{R}) \mid |\det(A)| = 1\}$ ;

**4.6.** Доказать, что если  $f : G \rightarrow H$  – эпиморфизм групп, то  $|H|$  делит  $|G|$ .

**4.7.** Найти факторгруппы: а)  $4\mathbb{Z}/12\mathbb{Z}$ ; б)  $\mathbb{Z}_{12}$  по подгруппе порядка 3.

**4.8.** В факторгруппе  $\mathbb{Q}/\mathbb{Z}$  найти наименьший неотрицательный представитель и порядок смежных классов:

а)  $\overline{30, 3}$ ; б)  $\overline{-\frac{47}{5}}$ ; в)  $\overline{1, 37}$ ; г)  $\overline{-1, 25}$ .

\* \* \*

**4.9.** Доказать, что подгруппа, индекс которой есть наименьший простой делитель порядка группы, нормальна.

**4.10.** Доказать, что в факторгруппе  $\mathbb{Q}/\mathbb{Z}$

а) каждый элемент имеет конечный порядок;

б) для каждого  $n \in \mathbb{N}$  существует единственная подгруппа порядка  $n$ .

## Список литературы

- [1] Сборник задач по алгебре. Семестр 3./ Сост. С.А. Кириллов. - Н.Новгород: ННГУ, 1997.-34 с.
- [2] Сборник задач по алгебре./Под ред. А.И. Кострикина. - М.: ФИЗМАТ-ЛИТ, 2001. - 464 с.
- [3] Кострикин А. И. Введение в алгебру. - М.: Наука, 1977. - 496 с.

## ЗАДАЧИ ПО ТЕОРИИ ГРУПП. ЧАСТЬ I

Составители:

Михаил Иванович **Кузнецов**

Ольга Александровна **Муляр**

Надежда Александровна **Хорева** и др.

Практикум

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского".

603950, Нижний Новгород, пр. Гагарина, 23.

Подписано в печать . Формат 60x84 1/16.

Бумага офсетная. Печать офсетная. Гарнитура Таймс.

Усл.печ.л. Уч.-изд.л.

Заказ № . Тираж 100 экз.

Отпечатано в типографии Нижегородского госуниверситета им. Н.И. Лобачевского

603600, г. Нижний Новгород, ул. Большая Покровская, 37  
Лицензия ПД № 18-0099 от 14.05.01