

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
“ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ ИМПЕРАТОРА АЛЕКСАНДРА I”

---

Кафедра «Высшая математика»

**Е.А. Благовещенская**

**Методические указания  
по выполнению практических заданий  
по дисциплине  
«АЛГЕБРА И ГЕОМЕТРИЯ» (Б1.Б.13)**

для специальности  
10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

по специализации  
*«Безопасность автоматизированных систем на железнодорожном  
транспорте»*

Форма обучения – очная

## **РАЗДЕЛ 1. ОСНОВНЫЕ АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ**

Санкт-Петербург

## Практическое занятие 1. Операции над множествами.

**Задача 1.** Установить, является ли группой множество  $A = \{x \mid x \in \mathbb{R}, x > 0\}$  относительно операции  $f$ :

$$afb = \frac{a+b}{2}.$$

**Решение.** Для того, чтобы установить наличие на  $A$  структуры группы, проверим выполнимость аксиом группы:

1) алгебраичность операции  $f$  ( $\forall x, y \in A : xfy \in A$ ).

$$\begin{aligned} x \in A \Rightarrow x \in \mathbb{R}, x > 0 \\ y \in A \Rightarrow y \in \mathbb{R}, y > 0 \end{aligned} \Rightarrow x+y \in \mathbb{R}, x+y > 0, \frac{x+y}{2} \in \mathbb{R}, \frac{x+y}{2} > 0 \Rightarrow xfy \in A,$$

т. е. операция  $f$  алгебраическая на множестве  $A$ ;

2) ассоциативность операции  $f$  ( $(xfy)fz = xf(yfz)$  для  $\forall x, y, z \in A$ )

$$\begin{aligned} xfy &= \frac{x+y}{2}, & (xfy)fz &= \frac{\left(\frac{x+y}{2}\right) + z}{2} = \frac{x+y+2z}{4}, \\ yfz &= \frac{y+z}{2}, & xf(yfz) &= \frac{x + \frac{y+z}{2}}{2} = \frac{2x+y+z}{4}. \end{aligned}$$

Операция  $f$  не является ассоциативной, т. к. тождество ассоциативности нарушается, например, при  $x=1, y=2, z=3$

$$\frac{1+2+6}{4} \neq \frac{2+2+3}{4}.$$

Следовательно,  $A(f)$  группой не является.

**Задача 2.** Определить, является ли группой множество подстановок  $M = \{a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6\}$  относительно обычного умножения подстановок, где

$$\begin{aligned} a_1 &= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, & a_2 &= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}, & a_3 &= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \\ a_4 &= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}, & a_5 &= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, & a_6 &= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

**Решение 1 способ.** Составим таблицу Кэли для умножения на  $M$ :

•	$a_1$	$a_2$	$a_3$	$a_4$	$a_5$	$a_6$
$a_1$	$a_1$	$a_2$	$a_3$	$a_4$	$a_5$	$a_6$
$a_2$	$a_2$	$a_1$	$a_6$	$a_5$	$a_4$	$a_3$
$a_3$	$a_3$	$a_5$	$a_1$	$a_6$	$a_2$	$a_4$

$a_4$	$a_4$	$a_6$	$a_5$	$a_1$	$a_3$	$a_2$
$a_5$	$a_5$	$a_3$	$a_4$	$a_2$	$a_6$	$a_1$
$a_6$	$a_6$	$a_4$	$a_2$	$a_3$	$a_1$	$a_5$

- 1) Алгебраичность операции. Все клеточки внутри таблицы заполнены элементами из  $M$ , причем однозначно. Следовательно операция  $(\cdot)$  – алгебраична.
- 2) Существует нейтральный элемент  $e = a_1$ , т. к.  $a_1 X = X$  и  $X a_1 = X$  при любом значении  $X$  из  $M$ .
- 3) Операция  $(\cdot)$  обратима, т. к. для любого значения  $x$  из  $M$  в  $M$  существует  $x^{-1}$ :

$$a_1^{-1} = a_1, \quad a_2^{-1} = a_2, \quad a_3^{-1} = a_3, \quad a_4^{-1} = a_4, \quad a_5^{-1} = a_5, \quad a_6^{-1} = a_6.$$

Действительно,  $a_1 \cdot a_1 = a_1$ ,  $a_2 \cdot a_2 = a_1$ ,  $a_3 \cdot a_3 = a_1$ ,  $a_3 \cdot a_3 = a_1$ ,

$$a_4 \cdot a_4 = a_1, \quad a_5 \cdot a_6 = a_6 \cdot a_5 = a_1 \quad (a_1 = e).$$

- 4) Операция  $(\cdot)$  ассоциативна, т. к. тождество ассоциативности

$$((X \cdot Y) \cdot Z = X \cdot (Y \cdot Z))$$

выполняется при всех значениях  $X, Y, Z$  из  $M$ . Действительно, пусть  $X$  принял значение  $x = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ ,  $Y$  принимает значение  $y = \begin{pmatrix} b \\ c \end{pmatrix}$ ,  $Z$  принимает значение  $z = \begin{pmatrix} c \\ d \end{pmatrix}$ ,

где  $a, b, c, d$ , независимо друг от друга пробегает множество  $\{1, 2, 3\}$ . Тогда

$$\left. \begin{aligned} xy &= \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a \\ c \end{pmatrix}, & (xy)z &= \begin{pmatrix} a \\ c \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} c \\ d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a \\ d \end{pmatrix} \\ yz &= \begin{pmatrix} b \\ c \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} c \\ d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b \\ d \end{pmatrix}, & x(yz) &= \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b \\ d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a \\ d \end{pmatrix} \end{aligned} \right\}, \text{ следовательно, } (xy)z = x(yz), \text{ т. е.}$$

умножение на  $M$  ассоциативно.

Следовательно,  $M(\cdot)$  – группа.

2 способ. Из комбинаторики известно, что для множества состоящего из трех элементов имеется в точности  $3! = 1 \cdot 2 \cdot 3 = 6$  различных подстановок и они образуют мультипликативную симметрическую группу. Множество  $M$  состоит из шести различных подстановок трех элементов. Следовательно,  $M(\cdot)$  – симметрическая группа.

### Задача 3.

Является ли кольцом (полем) множество  $K = \{\alpha \mid \alpha = a + b\sqrt{2}, a, b \in \mathbb{A}\}$  кольцом относительно обычных операций сложения и умножения вещественных чисел?

**Решение.**

$$K = \{\alpha \mid \alpha = a + b\sqrt{2}, a, b \in \mathbb{A}\}, \quad \alpha_1 = a_1 + b_1\sqrt{2}, a_1, b_1 \in \mathbb{A},$$

$$\alpha_2 = a_2 + b_2\sqrt{2}, a_2, b_2 \in \mathbb{A}, \quad \alpha_1 = \alpha_2 \stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} \begin{cases} a_1 = a_2 \\ b_1 = b_2 \end{cases},$$

$$\alpha_1 + \alpha_2 = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)\sqrt{2}, \quad \alpha_1 \cdot \alpha_2 = (a_1a_2 + 2b_1b_2) + (a_1b_2 + a_2b_1)\sqrt{2}$$

Проверим выполнение аксиом кольца.

1. Алгебраичность сложения:

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_1 \in K, \text{ т.е. } \alpha_1 = a_1 + b_1\sqrt{2}, a_1, b_1 \in \mathbb{A} \\ \alpha_2 \in K, \text{ т.е. } \alpha_2 = a_2 + b_2\sqrt{2}, a_2, b_2 \in \mathbb{A} \end{array} \right\} \text{следовательно, } \left. \begin{array}{l} \alpha_1 + \alpha_2 = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)\sqrt{2} \\ a_1 + a_2 \text{ и } b_1 + b_2 \in \mathbb{A} \end{array} \right\} \text{т. е. } \alpha_1 + \alpha_2 \in K.$$

2. Коммутативность сложения:

$$\left\{ \begin{array}{l} \alpha_1 \in K, \text{ т.е. } \alpha_1 \in \mathfrak{K} \\ \alpha_2 \in K, \text{ т.е. } \alpha_2 \in \mathfrak{K} \end{array} \right. \text{т. е. } \alpha_1 + \alpha_2 = \alpha_2 + \alpha_1 \in \mathfrak{K}, \text{ т. е. } \alpha_1 + \alpha_2 = \alpha_2 + \alpha_1 \text{ в } K, \text{ так как } K \subset \mathfrak{K}, \text{ т. е. сложение в } K \text{ коммутативно.}$$

3. Ассоциативность сложения:

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_1 \in K, \text{ следовательно, } \alpha_1 \in \mathfrak{K} \\ \alpha_2 \in K, \text{ следовательно, } \alpha_2 \in \mathfrak{K} \\ \alpha_3 \in K, \text{ следовательно, } \alpha_3 \in \mathfrak{K} \end{array} \right\} \text{т. е. } (\alpha_1 + \alpha_2) + \alpha_3 = \alpha_1 + (\alpha_2 + \alpha_3) \text{ в } \mathfrak{K}, \text{ т. е. } (\alpha_1 + \alpha_2) + \alpha_3 = \alpha_1 + (\alpha_2 + \alpha_3) \text{ в } K, \text{ так как } K \subset \mathfrak{K}, \text{ т. е. в } K \text{ ассоциативно.}$$

4. Наличие нейтрального элемента по сложению (ноль  $\bar{0}$ ).

Если ноль  $\bar{0}$  существует, то это элемент множества  $K$ , т. е. имеет вид  $\bar{0} = x + y\sqrt{2}$ ,  $x, y \in \mathbb{A}$ , и удовлетворяет условию  $\bar{0} + \alpha = \alpha$  для  $\forall \alpha \in K$ , т. е.  $(x + y\sqrt{2}) + (a + b\sqrt{2}) = (a + b\sqrt{2})$ . Тогда  $(x + a) + (y + b)\sqrt{2} = a + b\sqrt{2}$ , т. е.  $\begin{cases} x + a = a \\ y + b = b \end{cases}$ , т. е.  $\begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases}$ , т. е.  $\bar{0} = 0 + 0\sqrt{2}$ , где  $0 \in \mathbb{A}$ , т. е.  $\bar{0} = 0 + 0\sqrt{2} \in K$ .

5. Симметризуемость операции сложения.

Для каждого элемента  $\alpha \in K$  существует в  $K$  элемент  $(-\alpha)$ , удовлетворяющий условию  $\alpha + (-\alpha) = \bar{0}$ . Действительно, если  $\alpha = a + b\sqrt{2}$ , то  $-\alpha = (-a) + (-b)\sqrt{2}$ . Так как  $a, b \in \mathbb{A}$ , то  $(-a)$  и  $(-b) \in \mathbb{A}$ , то есть  $-\alpha \in K$ .

6. Алгебраичность умножения.

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_1 = a_1 + b_1\sqrt{2}, a_1, b_1 \in \mathbb{A} \\ \alpha_2 = a_2 + b_2\sqrt{2}, a_2, b_2 \in \mathbb{A} \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_1 \cdot \alpha_2 = (a_1a_2 + 2b_1b_2) + (a_1b_2 + a_2b_1)\sqrt{2} \in K$$

т. к.  $(a_1a_2 + 2b_1b_2)$  и  $(a_1b_2 + a_2b_1) \in \mathbb{A}$ .

7. Ассоциативность умножения.

$\alpha_1 \in K \Rightarrow \alpha_1 \in \mathfrak{A}$   
 $\alpha_2 \in K \Rightarrow \alpha_2 \in \mathfrak{A}$   
 $\alpha_3 \in K \Rightarrow \alpha_3 \in \mathfrak{A}$

т. е.  $(\alpha_1 \cdot \alpha_2)\alpha_3 = \alpha_1(\alpha_2 \cdot \alpha_3)$  в  $\mathfrak{A}$ , т. е.  $(\alpha_1 \cdot \alpha_2)\alpha_3 = \alpha_1(\alpha_2 \cdot \alpha_3) \in K$ , так как  $K \subset \mathfrak{A}$ . То есть в  $K$  ассоциативно.

8. Умножение двоякодистрибутивно относительно сложения.

$\alpha_1 \in K$ , следовательно,  $\alpha_1 \in \mathfrak{A}$   
 $\alpha_2 \in K$ , следовательно,  $\alpha_2 \in \mathfrak{A}$   
 $\alpha_3 \in K$ , следовательно,  $\alpha_3 \in \mathfrak{A}$

т. е. (1)  $(\alpha_2 + \alpha_3)\alpha_1 = \alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_3$  в  $\mathfrak{A}$ , т. е. (1) выполняется в  $K$   
 т. е. (2)  $\alpha_1(\alpha_2 + \alpha_3) = \alpha_2\alpha_1 + \alpha_3\alpha_1$  в  $\mathfrak{A}$ , т. е. (2) выполняется в  $K$

т. е. умножение двоякодистрибутивно относительно сложения в  $K$ .

Следовательно,  $K(+, \cdot)$  – кольцо.

9. Проверим, является ли это кольцо коммутативным.

$\alpha_1 \in K$ , то есть,  $\alpha_1 \in \mathfrak{A}$   
 $\alpha_2 \in K$ , то есть,  $\alpha_2 \in \mathfrak{A}$

т. е.  $\alpha_1 \cdot \alpha_2 = \alpha_2 \cdot \alpha_1$  в  $\mathfrak{A}$ , т. е.  $\alpha_1 \cdot \alpha_2 = \alpha_2 \cdot \alpha_1$  в  $K$ , т. к.  $K \subset \mathfrak{A}$ , т. е. умножение в  $K$  коммутативно.

10. Проверим, имеет ли кольцо  $K$  единицу  $e$ .

Если  $e$  из  $K$ , то  $e = x + y\sqrt{2}$ ,  $x, y \in \mathbb{A}$ , причем,  $e \cdot \alpha = \alpha \cdot e = \alpha$  для  $\forall \alpha \in K$ , т. е.  $(x + y\sqrt{2})(a + b\sqrt{2}) = a + b\sqrt{2}$ . Тогда

$$(xa + 2yb)(xb + ya) = a + b\sqrt{2}, \text{ т. е. } \begin{cases} ax + 2by = a \\ bx + ay = b \end{cases}.$$

Решим линейную систему относительно неизвестных  $x$  и  $y$  методом Крамера:

$$\Delta = \begin{vmatrix} a & 2b \\ b & a \end{vmatrix} = a^2 - 2b^2, \quad \Delta_1 = \begin{vmatrix} a & 2b \\ b & a \end{vmatrix} = a^2 - 2b^2, \quad \Delta_2 = \begin{vmatrix} a & a \\ b & b \end{vmatrix} = 0.$$

$\Delta \neq 0$ , т. к. если бы  $a^2 - 2b^2 = 0$ , то  $a^2 = 2b^2$  и  $a$  должно быть иррациональным числом, что противоречит условию ( $a \in \mathbb{A}$ ). Значит, система имеет только одно решение, которое можно найти по формулам Крамера:  $x = \frac{\Delta_1}{\Delta} = 1$ ,  $y = \frac{\Delta_2}{\Delta} = 0$ , т. е.

$e = 1 + 0\sqrt{2}$ . Следовательно,  $e \in K$ , т. к.  $1, 0 \in \mathbb{A}$ . Так как умножение в  $K$  коммутативно, то с выполнением  $e \cdot \alpha = \alpha$  следует выполнение  $\alpha \cdot e = \alpha$ .

11. Выясним, обратим ли каждый, отличный от  $\bar{0}$  элемент в  $K$ .

Возьмем  $\alpha \in K$ ,  $\alpha \neq \bar{0}$ , т. е.  $\alpha = a + b\sqrt{2}$ , где  $a$  и  $b$  удовлетворяют

$$\begin{cases} 1) a = 0, b \neq 0 \\ 2) a \neq 0, b = 0, \quad a, b \in \mathbb{A} \\ 3) a \neq 0, b \neq 0 \end{cases}$$

Если  $\alpha^{-1}$  существует в  $K$ , то  $\alpha^{-1} = x + y\sqrt{2}$ ,  $x, y \in \mathbb{A}$  и  $\alpha^{-1} \cdot \alpha = \alpha \cdot \alpha^{-1} = e$ , т. е.  $(x + y\sqrt{2})(a + b\sqrt{2}) = 1 + 0\sqrt{2}$ .

Значит  $(xa + 2yb) + (xb + ya)\sqrt{2} = 1 + 0\sqrt{2}$ , т. е.

$$\begin{cases} ax + 2by = 1 \\ bx + ay = 0 \end{cases}$$

Решим систему методом Крамера относительно неизвестных  $x$  и  $y$ .

$$\Delta = \begin{vmatrix} a & 2b \\ b & a \end{vmatrix} = a^2 - 2b^2, \quad \Delta_1 = \begin{vmatrix} 1 & 2b \\ 0 & a \end{vmatrix} = a, \quad \Delta_2 = \begin{vmatrix} a & 1 \\ b & 0 \end{vmatrix} = -b.$$

Для указанных ограничений на  $a$  и  $b$  следует, что  $\Delta \neq 0$  и тогда  $x = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{a}{a^2 - 2b^2}$ ,  $y = -\frac{b}{a^2 - 2b^2}$ . Значения  $x$  и  $y$  существуют в  $\mathbb{Q}$ , то в  $\mathbb{A}$  не

обязательно. Например, при  $a = 5$ ,  $b = 1$  имеем  $x = \frac{5}{25 - 2} = \frac{5}{23} \notin \mathbb{A}$ ,

$y = -\frac{1}{25 - 2} = -\frac{1}{23} \notin \mathbb{A}$ , т. е.  $\alpha^{-1}$  не обязан существовать в  $K$  для  $\alpha \in K$  ( $\alpha \neq \bar{0}$ ).

**Вывод:**  $K(+, \cdot)$  – коммутативное кольцо с единицей, но не поле.