

**Аннотация**

В системе шифрования с открытым ключом МММС1, предложенной С. К. Росошеком, для создания ключей шифрования используются обратимые центросимметричные матрицы  $2 \times 2$  с элементами — вычетами по модулю  $n$ :

$$\begin{pmatrix} a & b \\ b & a \end{pmatrix}, \text{ где } a, b \in \mathbb{Z}_n \text{ и } a^2 - b^2 \in \mathbb{Z}_n^*.$$

Настоящая статья показывает, что такая группа матриц изоморфна группе обратимых многочленов с коэффициентами из  $\mathbb{Z}_n$  по модулю многочлена  $x^2 - 1$ . Затем доказывается, что при  $n = 2^k$  ( $k > 1$ ) последняя группа изоморфна прямой сумме групп  $\mathbb{Z}_{2^{k-1}}$ ,  $\mathbb{Z}_{2^{k-2}}$  и двух экземпляров  $\mathbb{Z}_2$ .

**1 Введение**

Пусть  $n$  — некоторое целое положительное число. Напомним, что множество вычетов по модулю  $n$  с операциями сложения и умножения по модулю  $n$  обозначается  $\mathbb{Z}_n$ . Группа обратимых по умножению элементов этого множества обозначается  $\mathbb{Z}_n^*$ .

Обозначим через  $SGL_2(\mathbb{Z}_n)$  группу обратимых по умножению матриц вида  $\begin{pmatrix} a & b \\ b & a \end{pmatrix}$ , где  $a, b \in \mathbb{Z}_n$ . Определитель матрицы  $\begin{pmatrix} a & b \\ b & a \end{pmatrix}$  равен  $a^2 - b^2$ . Поэтому

$$SGL_2(\mathbb{Z}_n) = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ b & a \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{Z}_n, a^2 - b^2 \in \mathbb{Z}_n^* \right\}.$$

В некоторых системах шифрования, предложенных С. К. Росошеком, в частности, в системе шифрования с открытым ключом МММС1 [1], для создания ключей используются элементы группы  $SGL_2(\mathbb{Z}_n)$ . На школе-конференции по теории групп (2020), посвящённой 85-летию В. А. Белоно-гова, В. А. Романьковым был поставлен вопрос об описании строения этой группы матриц.

**Теорема 1.** Пусть  $k$  — целое  $\geq 2$ . Тогда

$$SGL_2(\mathbb{Z}_{2^k}) \cong \mathbb{Z}_{2^{k-1}} \oplus \mathbb{Z}_{2^{k-2}} \oplus \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2.$$

**Замечание.** Группа  $SGL_2(\mathbb{Z}_{2^1})$  состоит всего из двух матриц  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  и  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  и изоморфна  $\mathbb{Z}_2$ .

**2 Двойные числа над  $\mathbb{Z}_n$** 

Рассмотрим классы сравнимости многочленов с коэффициентами из  $\mathbb{Z}_n$  по модулю многочлена  $x^2 - 1$ , то есть факторкольцо  $\mathbb{Z}_n[x]/\langle x^2 - 1 \rangle$ . Множество таких классов также называется двойными числами над  $\mathbb{Z}_n$  и обозначается  $\mathbb{Z}_n[j]$ , где  $j$  — это класс сравнимости многочлена  $x$ . Каждый элемент  $\mathbb{Z}_n[j]$  может быть представлен в виде  $a + bj$ , где  $a, b \in \mathbb{Z}_n$ . При этом  $j^2 = 1$ , а сложение и умножение двойных чисел выполняется по формулам:

$$(a + bj) + (c + dj) = (a + c) + (b + d)j,$$

$$(a + bj) \times (c + dj) = (ac + bd) + (ad + bc)j.$$

Обозначим через  $SM_2(\mathbb{Z}_n)$  множество всех центросимметричных матриц  $2 \times 2$  с элементами из  $\mathbb{Z}_n$ :

$$SM_2(\mathbb{Z}_n) = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ b & a \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{Z}_n \right\}.$$

Множество  $SM_2(\mathbb{Z}_n)$  замкнуто относительно сложения и умножения матриц.

**Теорема 2.** Отображение  $f: SM_2(\mathbb{Z}_n) \rightarrow \mathbb{Z}_n[j]$  заданное формулой  $f\left(\begin{pmatrix} a & b \\ b & a \end{pmatrix}\right) = a + bj$ , где  $a, b \in \mathbb{Z}_n$ , является изоморфизмом колец.

### Доказательство.

Ясно, что  $f$  является биекцией. Проверим, что  $f$  сохраняет сложение и умножение:

$$\begin{array}{ccccc} \begin{pmatrix} a & b \\ b & a \end{pmatrix} & + & \begin{pmatrix} c & d \\ d & c \end{pmatrix} & = & \begin{pmatrix} a+c & b+d \\ b+d & a+c \end{pmatrix} \\ f \downarrow & & f \downarrow & & f \downarrow \\ (a+bj) & + & (c+dj) & = & (a+c)+(b+d)j. \end{array}$$
  

$$\begin{array}{ccccc} \begin{pmatrix} a & b \\ b & a \end{pmatrix} & \times & \begin{pmatrix} c & d \\ d & c \end{pmatrix} & = & \begin{pmatrix} ac+bd & ad+bc \\ ad+bc & ac+bd \end{pmatrix} \\ f \downarrow & & f \downarrow & & f \downarrow \\ (a+bj) & \times & (c+dj) & = & (ac+bd)+(ad+bc)j. \end{array}$$

Таким образом,  $f$  — изоморфизм  $\square$ .

**Замечание.** Аналог теоремы 2 верен для произвольных ассоциативно-коммутативных колец  $R$  с единицей:

$$SM_2(R) \cong R[x]/\langle x^2 - 1 \rangle.$$

Обозначим через  $\mathbb{Z}_n[j]^*$  группу обратимых по умножению двойных чисел.

**Следствие 3.** Группы  $SGL_2(\mathbb{Z}_n)$  и  $\mathbb{Z}_n[j]^*$  изоморфны.

**Следствие 4.** Элемент  $a + bj$  обратим в  $\mathbb{Z}_n[j]$  тогда и только тогда, когда элемент  $a^2 - b^2$  обратим в  $\mathbb{Z}_n$ .

## 3 Доказательство теоремы 1

**Лемма 5.**

$$\mathbb{Z}_{2^k}[j]^* \cong \mathbb{Z}_{2^k}^* \times \langle 3 + 2j \rangle \times \langle j \rangle$$

**Лемма 6.** Порядок элемента  $3 + 2j$  из группы  $\mathbb{Z}_{2^k}[j]^*$  равен  $2^{k-1}$ .

**Лемма 7.** [2, Теорема 4] Пусть  $a$  — целое  $\geq 2$ . Тогда

$$\mathbb{Z}_{2^a}^* \cong \mathbb{Z}_{2^{a-2}} \times \mathbb{Z}_2.$$

### Доказательство теоремы 1.

Благодаря следствию 3 для доказательства достаточно установить изоморфизм:

$$\mathbb{Z}_{2^k}[j]^* \cong \mathbb{Z}_{2^{k-1}} \oplus \mathbb{Z}_{2^{k-2}} \oplus \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2.$$

Поскольку  $\mathbb{Z}_{2^k}[j]^*$  является группой по умножению, требуемый изоморфизм будет удобнее доказывать в мультиликативной формулировке:

$$\mathbb{Z}_{2^k}[j]^* \cong \mathbb{Z}_{2^{k-1}} \times \mathbb{Z}_{2^{k-2}} \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2.$$

Последний изоморфизм, в свою очередь, будет вытекать из лемм 5–7.

Действительно, как только леммы 5 и 6 будут доказаны, будет справедлива следующая цепочка изоморфизмов:

$$\begin{aligned} \mathbb{Z}_{2^k}[j]^* &\cong \mathbb{Z}_{2^k}^* \times \langle 3 + 2j \rangle \times \langle j \rangle \cong \\ &\cong \mathbb{Z}_{2^k}^* \times \mathbb{Z}_{2^{a-2}} \times \langle j \rangle \cong \\ &\cong \mathbb{Z}_{2^{a-2}} \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_{2^{a-2}} \times \langle j \rangle \cong \\ &\cong \mathbb{Z}_{2^{a-2}} \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_{2^{a-2}} \times \mathbb{Z}_2, \end{aligned}$$

где первый изоморфизм верен в силу леммы 5, второй — в силу леммы 6, третий — по лемме 7 и, наконец, четвёртый выполняется, так как  $\langle j \rangle = \{1, j\} \cong \mathbb{Z}_2$ .  $\square$

### Доказательство леммы 6.

Докажем по индукции, что  $(3 + 2j)^{2^t} = (1 + 2 + 2j)^{2^t} = 1 + 2^{t+1}m + 2^{t+1}mj$  для некоторого обратимого  $m$ .

База индукции:  $(1 + 2 + 2j)^{2^0} = 1 + 2^1 \cdot 1 + 2^1 \cdot 1 \cdot j$ .

Шаг индукции: пусть  $(1 + 2 + 2j)^{2^t} = 1 + 2^{t+1}m + 2^{t+1}mj$ . Тогда

$$\begin{aligned} (1 + 2 + 2j)^{2^{t+1}} &= (1 + 2^{t+1}m + 2^{t+1}mj)^2 = \\ &= 1 + 2^{2t+2}m^2 + 2^{2t+2}m^2 + 2^{t+2}m + 2^{t+2}mj + 2^{2t+3}m^2j = \\ &= 1 + 2^{t+2}(m + 2^{t+1}m^2) + 2^{t+2}(m + 2^{t+1}m^2)j. \end{aligned}$$

Элемент  $m + 2^{t+1}m^2$  обратим в  $\mathbb{Z}_{2^k}$ .

Таким образом,  $(1 + 2 + 2j)^{2^{k-1}} = 1 + 2^k m + 2^k m j = 1$ . Следовательно, порядок элемента  $1 + 2 + 2j$  делит  $2^{k-1}$ . При  $t < k - 1$  элемент  $(1 + 2 + 2j)^{2^t} \neq 1$ , значит, порядок элемента  $1 + 2 + 2j$  равен  $2^{k-1}$ .  $\square$

Для доказательства леммы 5 потребуется описывать все элементы подгруппы  $\langle 3 + 2j \rangle$ .

**Лемма 8.** Подгруппа  $\langle 3 + 2j \rangle$  состоит из всех элементов вида  $1 + 2s + 2sj$ , где  $s \in \mathbb{Z}_{2^k}$  и только из них.

### Доказательство леммы 8.

Убедимся, что множество  $Y = \{1 + 2s + 2sj \mid s \in \mathbb{Z}_{2^k}\}$  является подгруппой группы  $\mathbb{Z}_{2^k}[j]^*$ , то есть содержит 1 и замкнуто относительно умножения и взятия обратного.

Действительно,  $1 = 1 + 2 \cdot 0 + 2 \cdot 0 \cdot j \in Y$ .

Далее,

$$(1 + 2s_1 + 2s_1j)(1 + 2s_2 + 2s_2j) = 1 + 2(s_1 + s_2 + 4s_1s_2) + 2(s_1 + s_2 + 4s_1s_2)j \in Y.$$

Обратным к  $1 + 2s + 2sj$  будет элемент  $1 + 2 \cdot \frac{-s}{1+4s} + 2 \cdot \frac{-s}{1+4s} \cdot j \in Y$ .

Если  $1 + 2s_1 + 2s_1j = 1 + 2s_2 + 2s_2j$ , то  $2s_1 = 2s_2$  и  $2(s_1 - s_2) = 0$ . Это возможно, только если  $s_1$  сравнимо с  $s_2$  по модулю  $2^{k-1}$ . Поэтому множество  $Y$  состоит ровно из  $2^{k-1}$  различных элементов.

Элемент  $3 + 2j = 1 + 2 + 2j$  принадлежит  $Y$ . Поэтому подгруппа  $\langle 3 + 2j \rangle$  лежит в  $Y$ . Поскольку порядок элемента  $3 + 2j$  равен  $2^{k-1}$ , то порядок порождённой им подгруппы также равен  $2^{k-1}$ . Однако, порядок подгруппы  $Y$  тоже равен  $2^{k-1}$ . Следовательно,  $\langle 3 + 2j \rangle$  совпадает с  $Y$ .  $\square$

### Доказательство леммы 5.

Убедимся, что любой элемент  $a + bj \in \mathbb{Z}_{2^k}[j]^*$  может быть единственным образом представлен в виде произведения  $zyx$ , где  $z \in \mathbb{Z}_{2^k}^*$ ,  $y \in \langle 3 + 2j \rangle$  и  $x \in \langle j \rangle$ .

Покажем, что такое представление существует. Согласно следствию 4, если элемент  $a+bj$  обратим, то  $a^2 - b^2$  обратим и, значит, обратимы  $a+b$  и  $a-b$ . Поэтому ровно один из элементов  $a$  и  $b$  обратим, при этом второй имеет вид  $2s$ . Если  $a = 2s$ , то возьмём  $z = (b-a)^{-1}$ . Тогда

$$a+bj = jz^{-1}z(b+aj) = j(bz+azj)z^{-1} = z^{-1}(1+az+azj)j.$$

В случае, когда  $b = 2s$ , возьмём  $z = (a-b)^{-1}$ . Тогда

$$a+bj = z^{-1}z(a+bj) = (az+bzj)z^{-1} = z^{-1}(1+bz+bzj) \cdot 1.$$

Согласно лемме 8 элемент  $1+az+azj$  в первом случае и элемент  $1+bz+bzj$  во втором являются элементами подгруппы  $\langle 3+2j \rangle$ . Таким образом, любой элемент  $\mathbb{Z}_{2^k}[j]^*$  представим в виде необходимого произведения  $zyx$ .

Проверим, что такое представление единственно. Пусть  $z_1, z_2 \in \mathbb{Z}_{2^k}^*$ ,  $y_1, y_2 \in \langle 3+2j \rangle$ ,  $x_1, x_2 \in \langle j \rangle$  и при этом  $z_1y_1x_1 = z_2y_2x_2$ . Тогда  $y_1y_2^{-1} = z_1^{-1}x_1^{-1}z_2x_2 = (z_1^{-1}z_2)(x_1^{-1}x_2)$ . Любой элемент подгруппы  $\langle 3+2j \rangle$ , кроме 1 имеет вид  $a+bj$ , где  $a \neq 0, b \neq 0$  и, значит, непредставим в виде произведения элемента из  $\mathbb{Z}_{2^k}^*$  и элемента из  $\langle j \rangle$ . Тогда  $y_1y_2^{-1} = 1$  и  $(z_1^{-1}z_2)(x_1^{-1}x_2) = 1$ . Отсюда  $y_1 = y_2$  и  $z_1^{-1}z_2 = x_1x_2^{-1}$ . Подгруппы  $\mathbb{Z}_{2^k}^*$  и  $\langle j \rangle$  пересекаются только по 1. Имеем  $y_1 = y_2$ ,  $z_1^{-1}z_2 = 1$  и  $x_1x_2^{-1} = 1$ . Таким образом,  $z_1 = z_2$ ,  $y_1 = y_2$  и  $x_1 = x_2$ .  $\square$

## Список литературы

- [1] Rososhek S. K., *Modified matrix modular cryptosystems*, British Journal of Mathematics & Computer Science, 2015, 5 (5), 613–636.
- [2] Арнольд В. И., *Группы Эйлера и арифметика геометрических прогрессий*, МЦНМО, 2003, 44 с.5
- [3] Маслова Н. В., Белоусов И. Н., Минигулов Н. А., *Открытые проблемы, сформулированные на XIII Школе-конференции по теории групп, посвященной 85-летию В.А. Белоногова*, Труды Института математики и механики УрО РАН, 2020, 26 (3), 275–285.