

# КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

ПР 7

## Математические основы криптографии: исследование колец

---

Данный материал демонстрирует разбор задания, посвященного исследованию произвольных колец.

Будем говорить, что на множестве  $K$  задана структура кольца (или короче:  $K$  есть кольцо), если на множестве  $K$  заданы две алгебраические операции, которые принято обозначать  $+$  (сложение) и  $\cdot$  (умножение), причём выполняются следующие свойства:

- 1)  $(K; +)$  есть абелева группа;
- 2)  $(K; \cdot)$  есть полугруппа;
- 3) имеет место двоякая дистрибутивность умножения относительно сложения, то есть для любых  $a, b, c \in K$  выполняются  $\begin{cases} a(b + c) = ab + ac \\ (a + b)c = ac + bc \end{cases}$ .

Соответственно, выполнение задания сводится к исследованию свойств двух алгебраических структур с проверкой свойства двойной дистрибутивности для двух заданных операций в совокупности.

Для алгебраической структуры  $(K; +)$  необходимо проверить выполнение следующих свойств:

- ассоциативность;
- наличие нейтрального элемента;
- обратимость всех элементов;
- коммутативность.

Для алгебраической структуры  $(K; \cdot)$  необходимо проверить выполнение свойства ассоциативности.

### **Пример.**

Пусть  $T = \mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$  – декартов квадрат множества  $\mathbb{Q}$ , на котором заданы две алгебраические операции  $\oplus$  и  $\otimes$  – сложение и умножение, соответственно:  $(a, b) \oplus (c, d) = (a + c, b + d)$ ;  $(a, b) \otimes (c, d) = (ac + bd, ad - bc)$ . Проверить, является ли  $(T; \oplus; \otimes)$  кольцом.

### **Решение.**

Проверим, является ли алгебраическая структура  $(T; \oplus)$  абелевой группой.

Алгебраическая операция  $\oplus$ , заданная на множестве  $T$ , является ассоциативной, если для любой тройки элементов  $x, y, z \in T$  выполняется соотношение  $x \oplus (y \oplus z) = (x \oplus y) \oplus z$ . Раскроем обе части данного соотношения и сопоставим результат.

$$\begin{aligned} x \oplus (y \oplus z) &= (x_1, x_2) \oplus ((y_1, y_2) \oplus (z_1, z_2)) = (x_1, x_2) \oplus (y_1 + z_1, y_2 + z_2) = \\ &= (x_1 + y_1 + z_1, x_2 + y_2 + z_2). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (x \oplus y) \oplus z &= ((x_1, x_2) \oplus (y_1, y_2)) \oplus (z_1, z_2) = (x_1 + y_1, x_2 + y_2) \oplus (z_1, z_2) = \\ &= (x_1 + y_1 + z_1, x_2 + y_2 + z_2). \end{aligned}$$

---

---

Полученные выражения тождественны, следовательно, операция  $\oplus$  является ассоциативной.

Далее целесообразно проверить свойство коммутативности. Это удобно тем, что, с одной стороны, отрицательный исход позволит сразу закончить решение. С другой стороны, если операция  $\oplus$  окажется коммутативной, то при последующих рассуждениях не будет необходимости рассматривать и правостороннее применение операции  $\oplus$ , и левостороннее, что позволит упростить решение.

Алгебраическая операция  $\oplus$  на множестве  $T$  называется коммутативной, если для любых элементов  $x, y \in \mathbb{R}$  справедливо равенство  $x \oplus y = y \oplus x$ . Раскроем обе части данного соотношения.

$$(x \oplus y) = (x_1, x_2) \oplus (y_1, y_2) = (x_1 + y_1, x_2 + y_2).$$

$$(y \oplus x) = (y_1, y_2) \oplus (x_1, x_2) = (y_1 + x_1, y_2 + x_2) = (x_1 + y_1, x_2 + y_2).$$

Полученные выражения тождественны, следовательно, операция  $\oplus$  является коммутативной.

Теперь проверим наличие в алгебраической структуре  $(T; \oplus)$  нейтрального элемента. Предположим, что существует элемент  $e \in T$ , такое, что  $x \oplus e = e \oplus x = x, \forall x \in T$ . Причем элемент, обладающий указанным свойством, должен быть единственным. Раскроем какую-либо часть данного соотношения, например, левую. При этом работать с правой частью нет необходимости в силу коммутативности операции  $\oplus$ .

$$x \oplus e = x,$$

$$(x_1, x_2) \oplus (e_1, e_2) = (x_1, x_2),$$

$$(x_1 + e_1, x_2 + e_2) = (x_1, x_2),$$

Получим систему уравнений с неизвестными  $e_1$  и  $e_2$ :

$$\begin{cases} x_1 + e_1 = x_1, \\ x_2 + e_2 = x_2. \end{cases}$$

Ее решение очевидно:  $e_1 = 0$  и  $e_2 = 0$ . Можно увидеть, что полученные значения существуют для всех значений  $x \in T$  и не зависят от них. Это означает, что пара  $e = (0, 0)$  является нейтральным элементом алгебраической структуры  $(T; \oplus)$ .

Осталось исследовать  $(T; \oplus)$  на обратимость элементов. Отметим, что необходимо не просто проверить наличие в алгебраической структуре  $(T; \oplus)$  обратимых элементов, но убедиться в том, что таковыми являются все ее элементы. Только в этом случае алгебраическая структура  $(T; \oplus)$  будет группой

Будем говорить, что элемент  $y \in T$  является обратным элементом для элемента  $x \in T$ , если  $x \oplus y = y \oplus x = e$ . Обратный элемент для  $x \in T$ , называемого в этом случае обратимым, будем обозначать  $-x$ , используя аддитивную форму записи.

Раскроем левую часть данного соотношения.

$$x \oplus y = e,$$

$$(x_1, x_2) \oplus (y_1, y_2) = (e_1, e_2),$$

$$(x_1 + y_1, x_2 + y_2) = (0, 0).$$

Получим систему уравнений с неизвестными  $y_1$  и  $y_2$ :

$$\begin{cases} x_1 + y_1 = 0, \\ x_2 + y_2 = 0. \end{cases}$$

Очевидно, что  $y_1 = -x_1$  и  $y_2 = -x_2$ . Следовательно,  $-x = -(x_1, x_2) = (-x_1, -x_2)$ . Нетрудно понять, что обратимыми являются все элементы  $x \in T$ .

Таким образом, алгебраическая структура  $(T; \oplus)$  является абелевой группой.

---

Далее необходимо исследовать алгебраическую структуру  $(T; \otimes)$  и проверить, обладает ли она свойством ассоциативности. Запишем соответствующее соотношение и раскроем его:  $x \otimes (y \otimes z) = (x \otimes y) \otimes z$ .

$$\begin{aligned} x \otimes (y \otimes z) &= (x_1, x_2) \otimes ((y_1, y_2) \otimes (z_1, z_2)) = \\ &= (x_1, x_2) \otimes (y_1 z_1 + y_2 z_2, y_1 z_2 - y_2 z_1) = \\ &= (x_1(y_1 z_1 + y_2 z_2) + x_2(y_1 z_2 - y_2 z_1), x_1(y_1 z_2 - y_2 z_1) - x_2(y_1 z_1 + y_2 z_2)) = \\ &= (x_1 y_1 z_1 + x_1 y_2 z_2 + x_2 y_1 z_2 - x_2 y_2 z_1, x_1 y_1 z_2 - x_1 y_2 z_1 - x_2 y_1 z_1 + x_2 y_2 z_2). \\ (x \otimes y) \otimes z &= ((x_1, x_2) \otimes (y_1, y_2)) \otimes (z_1, z_2) = \\ &= (x_1 y_1 + x_2 y_2, x_1 y_2 - x_2 y_1) \otimes (z_1, z_2) = \\ &= ((x_1 y_1 + x_2 y_2) z_1 + (x_1 y_2 - x_2 y_1) z_2, (x_1 y_1 + x_2 y_2) z_2 - (x_1 y_2 - x_2 y_1) z_1) = \\ &= (x_1 y_1 z_1 + x_2 y_2 z_1 + x_1 y_2 z_2 - x_2 y_1 z_2, x_1 y_1 z_2 + x_2 y_2 z_2 - x_1 y_2 z_1 - x_2 y_1 z_1). \end{aligned}$$

Можно увидеть, что полученные выражения не являются тождественными. Соответственно, можно подобрать контрпример, показывающий, что операция  $\otimes$  не является ассоциативной.

Таким образом, алгебраическая структура  $(T; \otimes)$  не является полугруппой, и из этого следует, что структура  $(T; \oplus; \otimes)$  не является кольцом.

### Задача

1. Проверить является ли кольцом множество комплексных чисел.

---

# **КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ**

## **Разбор заданий:**

### **Математические основы криптографии: исследование колец классов вычетов**

---

Данный материал демонстрирует разбор задания, посвященного исследованию колец классов вычетов.

Кольца классов вычетов представляют собой класс колец, нашедший широкое применение в криптографии. Данное понятие тесно связано с так называемой арифметикой остатков, когда задается некоторое натуральное число  $n$ , и все целые числа рассматриваются как их остатки от деления на  $n$ . При этом разные числа, имеющие одинаковый остаток  $r$  от деления на  $n$ , объединяются в одно множество, называемое классом вычетов  $r$ . Говорят еще, что такие числа сравнимы друг с другом по модулю  $n$ . Множество классов вычетов  $\mathbb{Z}_n$  образует кольцо, в котором операции сложения и умножения классов вычетов реализуются через сложение и умножение их представителей с приведением результата по модулю  $n$ .

Исследование кольца классов вычетов  $\mathbb{Z}_n$  сводится к исследованию группы обратимых элементов  $\mathbb{Z}_n^*$  данного кольца. Поэтому, в первую очередь, необходимо найти все обратимые элементы кольца  $\mathbb{Z}_n$ , пользуясь теоремой–критерием обратимости элементов  $\mathbb{Z}_n$ , и составить из них группу  $\mathbb{Z}_n^*$ . Чтобы исследовать группу  $\mathbb{Z}_n^*$ , необходимо выполнить следующее:

- найти порядок всех элементов группы  $\mathbb{Z}_n^*$ ;
- установить, является ли группа  $\mathbb{Z}_n^*$  циклической, и при положительном исходе найти все ее образующие элементы;
- найти все циклические подгруппы группы  $\mathbb{Z}_n^*$ ;
- составить диаграмму, описывающую внутреннее устройство группы  $\mathbb{Z}_n^*$ .

При выполнении данного задания необходимо опираться на свойства абстрактных циклических групп и навыки, приобретенные при исследовании подобных групп.

#### **Пример.**

Исследовать кольцо классов вычетов  $\mathbb{Z}_{15}$ .

#### **Решение.**

Данное кольцо классов вычетов состоит из 15 элементов и может быть записано следующим образом:  $\mathbb{Z}_{15} = \{\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \bar{3}, \bar{4}, \bar{5}, \bar{6}, \bar{7}, \bar{8}, \bar{9}, \bar{10}, \bar{11}, \bar{12}, \bar{13}, \bar{14}\}$ .

Составим группу обратимых элементов данного кольца классов вычетов и исследуем ее.

В соответствии с критерием обратимости элементов кольца классов вычетов, ненулевой элемент  $\bar{s}$  кольца  $\mathbb{Z}_n$  является обратимым тогда и только тогда, когда НОД( $s, n$ ) = 1.

Последовательно проверим ненулевые элементы кольца  $\mathbb{Z}_{15}$ , отличные от  $\bar{1}$ , на взаимную простоту их наименьших представителей с числом 15. Для  $\bar{1}$  такая проверка

---

---

является избыточной, поскольку 1 представляет собой число, взаимно простое с любым другим числом.

$$\begin{aligned}\text{НОД}(2,15) &= 1, \text{ следовательно } \bar{2} \in \mathbb{Z}_{15}^*. \\ \text{НОД}(3,15) &= 3, \text{ следовательно } \bar{3} \notin \mathbb{Z}_{15}^*. \\ \text{НОД}(4,15) &= 1, \text{ следовательно } \bar{4} \in \mathbb{Z}_{15}^*. \\ \text{НОД}(5,15) &= 5, \text{ следовательно } \bar{5} \notin \mathbb{Z}_{15}^*. \\ \text{НОД}(6,15) &= 3, \text{ следовательно } \bar{6} \notin \mathbb{Z}_{15}^*. \\ \text{НОД}(7,15) &= 1, \text{ следовательно } \bar{7} \in \mathbb{Z}_{15}^*. \\ \text{НОД}(8,15) &= 1, \text{ следовательно } \bar{8} \in \mathbb{Z}_{15}^*. \\ \text{НОД}(9,15) &= 3, \text{ следовательно } \bar{9} \notin \mathbb{Z}_{15}^*. \\ \text{НОД}(10,15) &= 5, \text{ следовательно } \bar{10} \notin \mathbb{Z}_{15}^*. \\ \text{НОД}(11,15) &= 1, \text{ следовательно } \bar{11} \in \mathbb{Z}_{15}^*. \\ \text{НОД}(12,15) &= 3, \text{ следовательно } \bar{12} \notin \mathbb{Z}_{15}^*. \\ \text{НОД}(13,15) &= 1, \text{ следовательно } \bar{13} \in \mathbb{Z}_{15}^*. \\ \text{НОД}(14,15) &= 1, \text{ следовательно } \bar{14} \in \mathbb{Z}_{15}^*. \end{aligned}$$

Таким образом, группа обратимых элементов кольца классов вычетов по модулю 15 имеет следующий вид:  $\mathbb{Z}_{15}^* = \{\bar{1}, \bar{2}, \bar{4}, \bar{7}, \bar{8}, \bar{11}, \bar{13}, \bar{14}\}$ .

Определим порядок всех элементов построенной группы  $\mathbb{Z}_{15}^*$ . Для единицы группы  $\bar{1}$  порядок очевидно равен 1, поскольку 1 — это наименьшая натуральная степень, при возведении в которую единица группы обращается в единицу группы:  $O(\bar{1}) = 1$ .

Для всех прочих элементов необходимо выполнить последовательное возведение в различные степени до получения единицы группы.

Начнем с  $\bar{2}$ .

$\bar{2}^2 = \bar{4}$ ,  $\bar{2}^3 = \bar{8}$ ,  $\bar{2}^4 = \bar{16} = \bar{1}$ , следовательно,  $O(\bar{2}) = 4$ . Более того, из проделанных вычислений следует, что  $\bar{2}$  порождает четыре различных элемента группы  $\mathbb{Z}_{15}^*$  и, значит, является образующим элементом циклической подгруппы порядка 4, составленной из этих элементов.

Запишем эту группу:

$$H_1 = \langle \bar{2} \rangle = \{\bar{1}, \bar{2}, \bar{4}, \bar{8}\}, H_1 \leq \mathbb{Z}_{15}^*.$$

Имея циклическую группу данного порядка и зная, какой степени образующего соответствует каждый элемент группы, можно легко определить порядок всех ее элементов. Таким образом, нет необходимости выполнять возведение элементов  $\bar{4}$  и  $\bar{8}$  в различные степени до получения  $\bar{1}$ , поскольку можно легко определить порядок каждого из этих элементов, пользуясь свойствами циклических групп.

$O(\bar{4}) = 2$ , так как  $O(\bar{2}) = 4$  и  $\bar{4} = \bar{2}^2$ . При этом  $\bar{4}$  является образующим элементом циклической подгруппы порядка 2:

$$H_2 = \langle \bar{4} \rangle = \{\bar{1}, \bar{4}\}, H_2 \leq H_1 \leq \mathbb{Z}_{15}^*.$$

$O(\bar{8}) = 4$ , так как  $O(\bar{2}) = 4$ ,  $\bar{8} = \bar{2}^3$  и  $\text{НОД}(3,4) = 1$ . Это означает, что  $\bar{8}$ , как и  $\bar{2}$ , является образующим циклической подгруппы  $H_1$ :

$$H_1 = \langle \bar{2} \rangle = \langle \bar{8} \rangle = \{\bar{1}, \bar{2}, \bar{4}, \bar{8}\}, H_1 \leq \mathbb{Z}_{15}^*.$$

Следующим элементом, порядок которого еще неизвестен, является  $\bar{7}$ .

$\bar{7}^2 = \bar{49} = \bar{4}$ ,  $\bar{7}^3 = \bar{7}^2 \cdot \bar{7} = \bar{4} \cdot \bar{7} = \bar{28} = \bar{13}$ ,  $\bar{7}^4 = (\bar{7}^2)^2 = \bar{4}^2 = \bar{16} = \bar{1}$ , из чего следует, что  $O(\bar{7}) = 4$ . Отметим, что при расчете  $\bar{7}^3$  и  $\bar{7}^4$  был использован стандартный для арифметики остатков прием: в последующих вычислениях используется результат

---

предыдущих вычислений, приведенный по модулю. Это позволяет вычисления, особенно при работе с достаточно большими числами.

Итак,  $O(\bar{7}) = 4$ , значит,  $\bar{7}$  является образующим элементом циклической группы порядка 4. Кроме того, из проделанных вычислений следует, что  $O(\bar{4}) = 2$  и  $O(\bar{13}) = 4$ . Первое значение согласуется с выводами, сделанными при исследовании  $\bar{2}$ . Второе значение говорит о том, что  $\bar{13}$  является образующим той же циклической группы, что и  $\bar{7}$ . Запишем эту группу:

$$H_3 = \langle \bar{7} \rangle = \langle \bar{13} \rangle = \{\bar{1}, \bar{4}, \bar{7}, \bar{13}\}, H_3 \leq \mathbb{Z}_{15}^*, \text{ причем } H_2 = \langle \bar{4} \rangle = \{\bar{1}, \bar{4}\} \leq H_3.$$

На данном этапе исследования можно сделать вывод, что группа  $\mathbb{Z}_{15}^*$  не является циклической, поскольку циклическая группа не может содержать двух различных циклических подгрупп одного порядка. Это следует из теоремы, обратной к теореме Лагранжа. В рассматриваемом же примере  $H_1 \leq \mathbb{Z}_{15}^*$  и  $H_3 \leq \mathbb{Z}_{15}^*$ , причем  $|H_1| = |H_3|$ , но  $H_1 \neq H_3$ .

Осталось установить порядок двух элементов.

$$\bar{11}^2 = \bar{121} = \bar{1}, \text{ следовательно } O(\bar{11}) = 2 \text{ и } H_4 = \langle \bar{11} \rangle = \{\bar{1}, \bar{11}\}, H_4 \leq \mathbb{Z}_{15}^*.$$

$$\bar{14}^2 = (-\bar{1})^2 = \bar{1}, \text{ следовательно } O(\bar{14}) = 2 \text{ и } H_5 = \langle \bar{14} \rangle = \{\bar{1}, \bar{14}\}, H_5 \leq \mathbb{Z}_{15}^*.$$

При расчете  $\bar{14}^2$  был использован еще один стандартный для арифметики остатков прием: замена положительного вычета отрицательным вычетом, меньшим по абсолютному значению.

Таким образом, в группе  $\mathbb{Z}_{15}^*$  нет элемента, который бы ее порождал, поэтому данная группа не является циклической. При этом группа  $\mathbb{Z}_{15}^*$  содержит пять нетривиальных циклических подгрупп: три подгруппы порядка 2 и две подгруппы порядка 4.

### Задача

1. Исследовать кольцо классов вычетов  $\mathbb{Z}_{35}$ .