
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 двоякой 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 $\text{НОД}(s, n) = 1$.

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.

НОД(2,15) = 1, следовательно $\bar{2} \in \mathbb{Z}_{15}^*$.

НОД(3,15) = 3, следовательно $\bar{3} \notin \mathbb{Z}_{15}^*$.

НОД(4,15) = 1, следовательно $\bar{4} \in \mathbb{Z}_{15}^*$.

НОД(5,15) = 5, следовательно $\bar{5} \notin \mathbb{Z}_{15}^*$.

НОД(6,15) = 3, следовательно $\bar{6} \notin \mathbb{Z}_{15}^*$.

НОД(7,15) = 1, следовательно $\bar{7} \in \mathbb{Z}_{15}^*$.

НОД(8,15) = 1, следовательно $\bar{8} \in \mathbb{Z}_{15}^*$.

НОД(9,15) = 3, следовательно $\bar{9} \notin \mathbb{Z}_{15}^*$.

НОД(10,15) = 5, следовательно $\bar{10} \notin \mathbb{Z}_{15}^*$.

НОД(11,15) = 1, следовательно $\bar{11} \in \mathbb{Z}_{15}^*$.

НОД(12,15) = 3, следовательно $\bar{12} \notin \mathbb{Z}_{15}^*$.

НОД(13,15) = 1, следовательно $\bar{13} \in \mathbb{Z}_{15}^*$.

НОД(14,15) = 1, следовательно $\bar{14} \in \mathbb{Z}_{15}^*$.

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 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 группа \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} .