

Модульная арифметика. Сравнимость по модулю, полная и приведенная системы вычетов. Теоремы Эйлера и Ферма

Лесников Юрий, seagest

1 Сравнимость по модулю

Определение 1.1. Будем рассматривать целые числа в связи с их остатками от деления на данное целое положительное m , которое назовём модулем. Каждому целому числу соответствует определённый остаток от деления его на m . Если двум целым a и b соответствует один и тот же остаток r , то они называются равноостаточными по модулю m или сравнимыми по модулю m . Сравнимость чисел a и b по модулю m записывается так:

$$a \equiv b \pmod{m}$$

Теорема 1.1. Следующие утверждения эквивалентны:

1. $a \equiv b \pmod{m}$
2. $(a - b) : m$
3. $a = b + mt$, где $t \in \mathbb{Z}$

Доказательство. $1 \iff 2$ очевидно из определения. $2 \iff 3$ легко получается из того, что $(a - b) : m \iff a - b = mt$, где $t \in \mathbb{Z}$. \square

1.1 Свойства сравнений по модулю

1. Два числа, сравнимые с третьим, сравнимы между собой.
2. Сравнения можно почленно складывать.
3. Слагаемое, стоящее в какой-либо части сравнения, можно переносить в другую часть, переменяя знак на обратный.
4. Сравнения можно почленно перемножать.
5. Обе части сравнения можно возвести в одну степень.
6. К каждой части сравнения можно добавить число, кратное модулю.
7. Обе части сравнения можно умножить на одно и то же целое.
8. Обе части сравнения и их модуль можно разделить на их общий делитель.
9. Обе части сравнения и их модуль можно умножить на одно и то же целое.
10. Обе части сравнения можно разделить на их общий делитель, если он взаимно прост с модулем.
11. Если сравнение имеет место по модулю m , то оно имеет место и по модулю d — любому делителю числа m .
12. Если одна часть сравнения и модуль делятся на какое-либо число, то и другая часть сравнения должна делиться на то же число.
13. Если $a \equiv b \pmod{m}$, то $(a, m) = (b, m)$.

Доказательство. 1. Очевидно из определения.

2. Пусть a_1, a_2 и b_1, b_2 таковы, что $\forall i \in \{1, 2\} \quad \hookrightarrow \quad a_i \equiv b_i \pmod{m}$. Тогда из теоремы 1.1:

$$\begin{cases} a_1 = b_1 + mt_1 \\ a_2 = b_2 + mt_2 \end{cases}$$

Отсюда получаем, что $a_1 + a_2 = b_1 + b_2 + m(t_1 + t_2) \iff a_1 + a_2 \equiv b_1 + b_2 \pmod{m}$

3. Пусть $a + b \equiv c \pmod{m} \iff (a + b) - c : m \iff a - (c - b) : m \iff a \equiv c - b \pmod{m}$

4. Пусть a_1, a_2 и b_1, b_2 таковы, что $\forall i \in \{1, 2\} \quad \hookrightarrow \quad a_i \equiv b_i \pmod{m}$. Тогда из теоремы 1.1:

$$\begin{cases} a_1 = b_1 + mt_1 \\ a_2 = b_2 + mt_2 \end{cases}$$

Отсюда получаем, что $a_1 a_2 = (b_1 + mt_1)(b_2 + mt_2) = b_1 b_2 + m(b_1 + b_2 + mt_1 t_2) \iff a_1 a_2 \equiv b_1 b_2 \pmod{m}$

5. Лёгкое следствие свойства 4.

6. Лёгкое следствие свойства 2.

7. Лёгкое следствие свойства 4.

8. Пусть $a \equiv b \pmod{m}, a = a_1 d, b = b_1 d, m = m_1 d$. Тогда $a = b + mt \iff a_1 d = b_1 d + m_1 d t \iff a_1 = b_1 + m_1 t \iff a_1 \equiv b_1 \pmod{m_1}$

9. Доказательство аналогично пункту 8

10. Легкое следствие из того, что $a \equiv b \pmod{m} \iff (a - b) : m$

11. Легкое следствие из того, что $a \equiv b \pmod{m} \iff (a - b) : m$

12. Легкое следствие из того, что $a \equiv b \pmod{m} \iff a = b + mt$

13. Легкое следствие из того, что $a \equiv b \pmod{m} \iff a = b + mt$

□

2 Полная система вычетов

Определение 2.1. Числа, сравнимые по модулю m , образуют класс чисел по модулю m . Всем числам класса соответствует один и тот же остаток $r \implies$ все числа класса по модулю m имеют вид $mq + r$, где $q \in \mathbb{Z}$. Соответственно m различным значениям r имеем m классов чисел по модулю m .

Определение 2.2. Любое число класса называется вычетом по модулю m по отношению ко всем числам того же класса. Вычет, получаемый при $q = 0$, равный самому остатку r , называется наименьшим неотрицательным вычетом. Вычет p , самый малый по абсолютной величине, называется абсолютно наименьшим вычетом.

Определение 2.3. Взяв от каждого класса по одному вычету, получим полную систему вычетов по модулю m .

Теорема 2.1. Любые m чисел, попарно не сравнимые по модулю m , образуют полную систему вычетов по модулю m .

Доказательство. Действительно, будучи не сравнимыми, эти числа принадлежат к различным классам, а так как их m , то есть столько же, сколько и классов, то в каждый класс попадет по одному числу. □

Теорема 2.2. Если $(a, m) = 1$ и x пробегает полную систему вычетов по модулю m , то $ax + b$, где $b \in \mathbb{Z}$, тоже пробегает полную систему вычетов по модулю m .

Доказательство. Действительно, чисел $ax + b$ будет столько же, сколько и чисел x , то есть m штук. Предположим, что $x_1 \not\equiv x_2$ и $ax_1 + b \equiv ax_2 + b \pmod{m} \iff a(x_1 - x_2) : m$. Но $(a, m) = 1 \implies (x_1 - x_2) : m \iff x_1 \equiv x_2 \pmod{m}$. Получаем противоречие. Итого, числа $ax + b$ попарно не сравнимы по модулю m , и при этом их ровно m штук. Значит по теореме 2.1 получаем требуемое. □

3 Приведённая система вычетов

Определение 3.1. Числа одного и того же класса по модулю m имеют с модулем один и тот же НОД. Особенно важны классы, для которых этот НОД равен единице, то есть классы, содержащие числа, взаимно простые с модулем. Взяв от каждого такого класса по одному вычету, получим приведенную систему вычетов по модулю m .

Теорема 3.1. Любые $\varphi(m)$ чисел, попарно несравнимых по модулю m и взаимно простых с модулем, образуют приведенную систему вычетов по модулю m .

Доказательство. Действительно, будучи несравнимыми и взаимно простыми с модулем, эти числа тем самым принадлежат к различным классам, содержащим числа, взаимно простые с модулем a , так как их $\varphi(m)$, то в каждый класс попадет ровно по одному числу. \square

4 Теорема Эйлера

Теорема 4.1. Пусть $m > 1, m \in \mathbb{Z}, (a, m) = 1$. Тогда:

$$a^{\varphi(m)} \equiv 1 \pmod{m}$$

Доказательство. Пусть x пробегает приведенную систему вычетов, составленную из наименьших неотрицательных вычетов:

$$r_1, r_2, \dots, r_k, k = \varphi(m)$$

Тогда наименьшие неотрицательные вычеты чисел ax , будут проходить ту же систему, возможно, в другом порядке $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_k$. Перемножим почленно сравнения вида $ar_i \equiv \rho_i \pmod{m} \quad \forall i \in \{1, 2, \dots, k\}$ и сократим на $r_1 r_2 \dots r_k = \rho_1 \rho_2 \dots \rho_k$. Получим требуемое. \square

5 Теорема Ферма

Теорема 5.1. Пусть p – простое и a не делится на p . Тогда:

$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$

Доказательство. Лёгкое следствие из теоремы Эйлера \square