

Алгебра 1 семестр ПИ,

Лекция, 10/08/21

Собрано 11 октября 2021 г. в 15:59

Содержание

1. Теория сравнений	1
1.1. Начала теории сравнений	1
1.2. Классы вычетов	2
1.3. Кольцо классов вычетов	3
1.4. Приведенная система вычетов	4
1.5. Функция Эйлера	4

1.1. Начала теории сравнений

Def. 1.1.1. a и b называются сравнимыми по модулю $m > 0$, если они имеют одинаковые остатки при делении на m

$$a \equiv b \pmod{m}, a \equiv b(m), a \stackrel{m}{\equiv} b$$

Утверждение 1.1.2.

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a \equiv b \pmod{m} \\ a - b : m \\ a \equiv b + mt \end{cases}$$

Доказательство. 1) \Rightarrow 2)

$$a = mq_1 + r, b = mq_2 + r \Rightarrow a - b = m(q_1 - q_2) : m$$

2) \Rightarrow 3)

$$a - b : m \Rightarrow a - b = mt \Rightarrow a = b + mt$$

3) \Rightarrow 1). Поделим a и b на m :

$$a = mq_1 + r_1, b = mq_2 + r_2$$

$$\begin{aligned} 3) : a = b + mt &\Rightarrow mq_1 + r_1 = mq_2 + r_2 + mt \Rightarrow \\ &\Rightarrow m(q_1 - q_2 - t) = r_2 - r_1 \Rightarrow m | r_2 - r_1 \Rightarrow r_2 - r_1 = 0 \end{aligned}$$

■

Свойства:

1. Рефлексивность. $a \equiv a \pmod{m}$
2. Симметричность. $a \equiv b \pmod{m} \Rightarrow b \equiv a \pmod{m}$
3. Транзитивность. $a \equiv b \pmod{m} \Rightarrow b \equiv c \pmod{m} \Rightarrow a \equiv c \pmod{m}$

Доказательство.

$$a - c = a - b + b - c : m$$

■

4. $a \equiv b \pmod{m}, c \equiv d \pmod{m} \Rightarrow a + c \equiv b + d \pmod{m}$
5. $a \equiv b \pmod{m}, c \equiv d \pmod{m} \Rightarrow ac \equiv bd \pmod{m}$

Доказательство.

$$ac - bd = ac - bc + bc - bd = c(a - b) + b(c - d) : m$$

■

$$6. d|a, d|b, d|m, a \equiv b \pmod{m} \Rightarrow \frac{a}{d} \equiv \frac{b}{d} \pmod{\frac{m}{d}}$$

Доказательство.

$$a - b = a_1d - b_1d = my = m_1dt \Rightarrow a_1 - b_1 = m_1t$$

■

$$7. a \equiv b \pmod{m} \Rightarrow ka \equiv kb \pmod{m}$$

$$8. d|a, d|b, (m, d) = 1, a \equiv b \pmod{m} \Rightarrow \frac{a}{d} \equiv \frac{b}{d} \pmod{m}$$

Доказательство.

$$a = a_1d, b = b_1d, a - b : m \Rightarrow (a_1 - b_1) \cdot d : m \Rightarrow a_1 - b_1 : \frac{m}{d}$$

■

$$9. d|m, a \equiv b \pmod{m} \Rightarrow a \equiv b \pmod{d}$$

$$10. a \equiv b \pmod{m} \Rightarrow (a, m) = (b, m)$$

Доказательство.

$$a \equiv b \pmod{m} \Rightarrow a = b + mt \Rightarrow (a, m) = (b, m)$$

■

1.2. Классы вычетов

Def. 1.2.1. Классом вычетов по \pmod{m} называется множество чисел, сравнимых с a по модулю m

$$m = 7, \bar{1} = \{-6, 8, 1, 15, \dots\}$$

$$\bar{a} = \{x | x \equiv a \pmod{m}\}$$

Элементы классов вычетов – **вычеты**. Обычно рассматривают наименьший неотрицательный вычет.

Def. 1.2.2. Множество вычетов, взятых по одному из разных классов образуют полную систему вычетов. Например

$$\{0, 1, 2, \dots, m - 1\}$$

Lm 1.2.3. Множество из m чисел, попарно несравнимых по модулю m , образуют полную систему вычетов.

Теорема 1.2.4. $(a, m) = 1$. Если x пробегает полную систему вычетов по $\pmod{m} \Rightarrow b \rightarrow ax + b$ тоже пробегает полную систему вычетов по \pmod{m}

Доказательство. x принадлежит m значений $\Rightarrow ax + b$ принадлежит m значений.

Пусть $x_1 \not\equiv x_2 \pmod{m}$. Предположим, что $ax_1 + b \equiv ax_2 + b \pmod{m} \Rightarrow ax_1 \equiv ax_2 \pmod{m} \Rightarrow x_1 \equiv x_2 \pmod{m}$

■

1.3. Кольцо классов вычетов

Def. 1.3.1. Определим сложение и умножение вычетов по фиксированному модулю m .

$$\bar{a} + \bar{b} = \overline{a + b}, \bar{a} \cdot \bar{b} = \overline{ab}$$

Lm 1.3.2. Сложение и умножение определены корректно

Доказательство. $a \equiv a_1 \pmod{m}, b \equiv b_1 \pmod{m}$

$$\Rightarrow a + b = a_1 + b_1 \pmod{m}, a \cdot b = a_1 \cdot b_1 \pmod{m} \Rightarrow \bar{a} + \bar{b} = \bar{a}_1 + \bar{b}_1, \bar{a} \cdot \bar{b} = \bar{a}_1 \cdot \bar{b}_1$$

■

Def. 1.3.3. Группа G называется коммутативной (абелевой), Если

$$\forall x, y \in G \rightarrow xy = yx$$

Теорема 1.3.4. \mathbb{Z}_m образует коммутативную группу относительно сложения

Доказательство. $\bar{a} + \bar{b} = \overline{a + b} \in \mathbb{Z}_m$

1. $(\bar{a} + \bar{b}) + \bar{c} = \overline{a + b + c} = \overline{a + (b + c)}$
 $\bar{a} + (\bar{b} + \bar{c}) = \overline{a + b + c} = \overline{a + b + c}$
2. $\bar{0} \cdot \bar{a} + \bar{0} = \overline{a + 0} = \bar{a}$
3. $-\bar{a} = \overline{m - a} \Rightarrow \bar{a} - \bar{a} = \overline{a + m - a} = \bar{0}$
4. $\bar{a} + \bar{b} = \bar{b} + \bar{a}$

■

Def. 1.3.5. (Ассоциативным) кольцом называется множество R , на котором заданы бинарные операции:

1. $\forall x, y, z \rightarrow (x + y) + z = x + (y + z)$
2. $\exists 0 \in R : \forall x \in R \rightarrow x + 0 = x$
3. $\forall x \in R \exists (-x) \in R : x + (-x) = 0$
4. $\forall x, y \in R \rightarrow x + y = y + x$
5. $\forall x, y, z \in R x(y + z) = xy + xz, (x + y)z = xz + yz$
6. $\forall x, y, z \in R \rightarrow (xy)z = x(yz)$

Замечание 1.3.6. $\exists 1 \in R : \forall x \in R \rightarrow x \cdot 1 = 1 \cdot x = x$ – кольцо с единицей

$\forall x, y \in R \rightarrow xy = yx$ – коммутативное кольцо

Теорема 1.3.7. \mathbb{Z}_m – коммутативное кольцо с единицей.

Доказательство.

$$\bar{a}(\bar{b} + \bar{c}) = \overline{a \cdot (b + c)} = \overline{a(b + c)} = \overline{ab + ac}$$

и т.д.

■

Def. 1.3.8. Кольца R , в котором $\forall a, b \rightarrow (ab = 0 \Rightarrow a = 0 \vee b = 0)$ называется кольцом без делителей нуля.

Если $ab = 0$ и $a, b \neq 0$, то a, b – делители нуля

Def. 1.3.9. Коммутативное кольцо без делителей нуля – область целостности.

Теорема 1.3.10. 1. \mathbb{Z}_m имеет делители нуля $\Leftrightarrow m$ – составное число

2. \mathbb{Z}_p, p – простое – область целостности.

Доказательство. " \Rightarrow ". $m = n \cdot k, \bar{n} \cdot \bar{k} = \bar{0}$ в \mathbb{Z}_m

" \Leftarrow ". $\bar{n} \cdot \bar{k} = \bar{0} \Rightarrow n \cdot k \equiv 0 \pmod{m}$

Предположим, что m – простое $\Rightarrow m|n \vee m|k \Rightarrow \bar{n} = \bar{0} \vee \bar{k} = \bar{0}$. Но \bar{n} и \bar{k} – делители нуля, т.е. $\bar{n}, \bar{k} \neq 0 \Rightarrow m$ – составное.

1) \Rightarrow 2) ■

1.4. Приведенная система вычетов

Def. 1.4.1. Вычеты, выбранные из полной системы вычетов и взаимно-простые с модулем m образуют приведенную систему вычетов

Def. 1.4.2. Количество вычетов в приведенной системе вычетов обозначается $\varphi(m)$ – функция Эйлера.

Lm 1.4.3. Если p – простое, то

$$\varphi(p) = p - 1$$

Теорема 1.4.4. $(a, m) = 1, x$ пробегает приведенную систему вычетов $\Rightarrow ax$ тоже пробегает приведенную систему вычетов по \pmod{m}

Доказательство. $x \rightarrow \varphi(m), ax \rightarrow \varphi(m)$

$(ax, m) = (a, m) = 1 \Rightarrow ax$ набор чисел из $\varphi(m)$, взаимно-простых с $m \Rightarrow \{ax\}$ – приведенная система вычетов. ■

1.5. Функция Эйлера

Lm 1.5.1. p – простое, $\alpha > 0$

$$\varphi(p^\alpha) = p^\alpha - p^{\alpha-1}$$

Доказательство. $1, 2, 3, \dots, p, 2p, 3p, \dots, p \cdot p, \dots, p^\alpha - 1$. Выбросим из этого множества числа, делящиеся на p . Таких чисел будет ровно количество коэффициентов при p до p^α , т.е. $p^{\alpha-1}$ ■

Def. 1.5.2. Функция $\Theta : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ называется мультипликативной, если

$$(a, b) = 1 \Rightarrow \Theta(ab) = \Theta(a) \cdot \Theta(b)$$