

Коллоквиум по теории чисел.

Титилин Александр

1 Делимость

$$a, b \in \mathbb{Z}.$$

$$a \div b := \exists \alpha \in \mathbb{Z} : a = \alpha b.$$

Теорема 1.

$$a, b, c \in \mathbb{Z}.$$

$$a \div b \wedge b \div c \implies a \div c.$$

Доказательство.

$$\exists \alpha, \beta \in \mathbb{Z}.$$

$$a = \alpha b \wedge b = \beta c \implies a = \alpha \beta c.$$

□

Теорема 2.

$$a, b, c \in \mathbb{Z}.$$

$$a \div c \wedge b \div c \implies (a \pm b) \div c.$$

Доказательство.

$$\exists \alpha, \beta \in \mathbb{Z}.$$

$$a = \alpha c \wedge b = \beta c.$$

$$a \pm b = c(\alpha \pm \beta).$$

□

Теорема 3. Каждое натуральное число больше единицы делится хотя бы на одно простое число.

Доказательство. Рассуждаем по индукции. Для 2 теорема верна, так как 2 простое число. Теперь предположим, что теорема верна для всех чисел меньше n . Если n простое, то теорема верна, иначе $n = ab$, $a < n$. a делится на простое число. n делится на простое по теореме 1. □

Теорема 4. *Существует бесконечно много простых чисел.*

Доказательство. Пусть простых чисел конечное число $p_1, p_2 \dots p_k$. Рассмотрим число $n = p_1 p_2 p_3 \dots p_k + 1$. n не простое число и не делится ни на одно простое, получили противоречие. \square

Теорема 5. *Каждое натуральное число > 1 число может быть единственным образом записано в виде произведения степеней простых чисел.*

Доказательство. **Существование.** $n = 2$ умеет записывать таким образом, так как оно само является простым числом. Теперь предположим, что умеем так раскладывать все натуральные числа от 1 до n таким образом. Если n простое, то разложение очевидно. Иначе $n = ab, a < n, b < n$

Единственность. Пусть есть два разных разложения, сравним их сократив их общие множители

$$p_1^{r_1} p_2^{r_2} \dots p_s^{r_s} = q_1^{t_1} q_2^{t_2} \dots q_u^{t_u}.$$

Правая часть делится на q_1 . q_1 взаимно просто с любым p по теореме 11 левая часть равенства на q_1 не делится. \square

2 НОД

Если $a \vdots c \wedge b \vdots c$, c называется общим делителем.

Лемма 6.

$$\forall a, b \in \mathbb{Z}.$$

$$\gcd(a, b) = \gcd(a - b, b).$$

Доказательство.

$$a, b \in \mathbb{Z}.$$

$$a \vdots c \wedge b \vdots c \implies a - b \vdots c.$$

\square

Теорема 7.

$$m \vdots n \implies \gcd(m, n) = m.$$

Теорема 8.

$$\gcd(am, an) = |a| \gcd(m, n).$$

3 Деление с остатком

Теорема 9.

$$a, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0.$$

$$\exists! q, r \in \mathbb{Z}, r = 0 \dots |b| - 1.$$

$$a = qb + r, r = 0 \dots |b| - 1.$$

Доказательство. Единственность.

$$a = bq_1 + r_1.$$

$$a = bq_2 + r_2.$$

$$b(q_1 - q_2) = r_1 - r_2.$$

$$|b(q_1 - q_2)| = |r_1 - r_2|.$$

□

Теорема 10.

$$a, b \in \mathbb{Z}.$$

$$d = \gcd a, b.$$

$$\exists \alpha, \beta \in \mathbb{Z}.$$

$$\alpha a + \beta b = d.$$

Доказательство. Рассмотрим множество $M = \{ax + by | x, y \in \mathbb{Z} \wedge ax + by > 0\}$.

$$ax \div d \wedge by \div d \implies \forall \delta \in M \delta \div d. d = \min M$$

□

Следствие 10.1.

$$\gcd(a, b) = 1 \iff \exists x, y \in \mathbb{Z} \ ax + by = 1.$$

Теорема 11.

$$a, b \in \mathbb{Z}.$$

$$ab \div c \wedge \gcd(b, c) = 1 \implies a \div c.$$

Доказательство.

$$ab = \alpha c.$$

$$bx + ny = 1 \implies (ab)x + (ay)n = a.$$

□

4 Сравнение по модулю

$$n \in \mathbb{N}, n \neq 1.$$

$$a, b \in \mathbb{Z}.$$

$$a \equiv b \pmod{n} := a - b \vdots n.$$

Теорема 12. Если

$$a \equiv b \pmod{n} \wedge c \equiv d \pmod{n}.$$

то

- $a + c \equiv b + d \pmod{n}$
- $ac \equiv bd \pmod{n}$

Доказательство.

$$a - b = \alpha n.$$

$$c - d = \beta n.$$

•

$$(a + c) - (b + d) = n(\alpha + \beta).$$

•

$$ac - bd = ac - ad - bd + ad = a(c - d) - d(a - b) = (a\beta)n - (d\alpha)n.$$

□

Теорема 13. • $a \equiv a \pmod{n}, \forall a \in \mathbb{Z}, n \neq 1, n \in \mathbb{N}$

- $a \equiv b \pmod{n} \implies b \equiv a \pmod{n}$
- $a \equiv b \pmod{n} \wedge b \equiv c \pmod{n} \implies a \equiv c \pmod{n}$

Доказательство. • $a - a = 0, 0 \vdots n$

•

$$a - b = pn.$$

$$b - a = -(a - b) = -pn.$$

•

$$a - b = \alpha n.$$

$$b - c = \beta n.$$

$$a - c = n(\alpha + \beta).$$

□

Теорема 14. $\gcd a, n = 1 \implies \exists x \ ax \equiv 1 \pmod{n}$

Доказательство.

$$\alpha a + \beta n = 1.$$

$$\alpha a - 1 = \beta n.$$

□

Теорема 15. $\gcd a, n = 1 \wedge a * b \equiv a * c \pmod{n} \implies b \equiv c \pmod{n}$

5 Классы вычетов

$[a]_n = \{b \mid b \in \mathbb{Z}, b \equiv a \pmod{n}\}$ – класс вычетов a по модулю n . ($a = 0..n-1$)

Теорема 16. Два класса вычетов по одному модулю или совпадают или их пересечение пустое множество.

Теорема 17 (Малая теорема Ферма). Пусть p простое число, $a \in \mathbb{Z}$ а не делится на p , тогда

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

Доказательство. Пусть a_k – остаток от деления ka на p , где $k = 1, 2, \dots, p-1$. ak не делится на p , среди a_k нет нулей. Рассмотрим $\forall n, m \in \{1, 2, \dots, p-1\}, n \neq m$. $an - am \neq 0$. Таким образом множество a_1, a_2, \dots, a_{p-1} совпадает с множеством $\{1, 2, \dots, p-1\}$.

$$a_1 a_2 a_3 \dots a_{p-1} = (p-1)!.$$

$$a^{p-1}(p-1)! = a * 2a * \dots * (p-1)a \equiv (p-1)! \pmod{p}.$$

□

$\varphi(n)$ – функция Эйлера, количество натуральных чисел меньше n взаимнопростых с ним. Если n – простое, то $\varphi(n) = n-1$

Теорема 18 (Эйлера). a взаимно просто с n . Тогда $a^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$

Доказательство. Рассмотрим $A = \{k_1, k_2, \dots, k_{\varphi(n)}\}$ – множество всех чисел, взаимно простых с n . Теперь рассматриваем набор всех остатков от деления $\forall k \in A$ на a . Нулей и одинаковых чисел в таком наборе нет. Этот набор совпадает с A

$$a^{\varphi(n)} k_1 k_2 \dots k_{\varphi(n)} = a k_1 * a k_2 * \dots * a * k_{\varphi(n)} \equiv k_1 k_2 \dots k_{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n}.$$

□

Теорема 19. $\gcd m, n = 1 \implies \varphi(mn) = \varphi(m)\varphi(n)$