

## Теория чисел и основные алгебраические структуры

- $\mathbb{Z}$  - целые числа  $+$   $-$   $\cdot$   $>$
- $\mathbb{N}$  - натуральные числа
- $\mathbb{R}$  - вещественные числа

**Аксиома индукции.**  $A \subset \mathbb{N}; A \neq \emptyset \Rightarrow$  в  $A$  есть наименьший элемент

**Th.** о делении с остатком

$$\begin{cases} a, b \in \mathbb{Z} \\ b \neq 0 \end{cases} \Rightarrow \exists! q, r \in \mathbb{Z} : a = b \cdot q + r, 0 \leq r < |b|$$

Доказательство

- Существование

1.  $a > 0, b > 0$  fix  $b$

Пусть не так, есть плохие  $a$  (множество плохих  $a \neq \emptyset$ )

Пусть  $a_0$  - наименьшее плохое, значит  $a_0 - 1$  - хорошее, можно разделить с остатком

$$a_0 - 1 = b \cdot q + r, 0 \leq r < b, \text{ тогда}$$

$$a_0 = (b \cdot q + r) + 1, r + 1 < b$$

$$a_0 = b \cdot (q + 1), \text{ т.е. } a_0 - \text{хорошее}$$

2.  $a < 0, b > 0$

$$-a = b \cdot q + r, 0 \leq r < b$$

$$a = -b \cdot q - r$$

2.1.  $r = 0$

$$a = b \cdot (-q) + 0$$

2.2.  $r > 0$

$$a = b \cdot (-q) - b + b - r = b \cdot (-q - 1) + b - r, 0 < r < b \Rightarrow 0 < b - r < b$$

3.  $b < 0, -b > 0$

$$a = -b \cdot q + r = b \cdot (-q) + r, 0 \leq r < b$$

- Единственность

Пусть  $q, q', r, r'$

$$a = b \cdot q + r$$

$$a = b \cdot q' + r'$$

$$a - a = b \cdot q + r - b \cdot q' - r'$$

$$0 = b \cdot (q - q') + (r - r')$$

$$r' - r = b \cdot (q - q'), q \neq q', |q - q'| \geq 1$$

$$|b \cdot (q - q')| \geq |b|$$

$$r', r \in [0; |b| - 1]$$

$$|r - r'| < |b| - 1 \text{ Противоречие } \Rightarrow q = q', r = r'$$

**Def.**  $a, b \in \mathbb{Z}, a : b(b|a)$ , если  $\exists c \in \mathbb{Z} : a = bc$

**Rem.**  $0 : \forall x \in \mathbb{Z} 0 = 0 \cdot x$

**Основные свойства делимости:**

1.  $0 : a$

2.  $a:\dot{1}$
3.  $a, b:\dot{c} \Rightarrow a + b:\dot{c}$
4.  $a, k:\dot{c} \Rightarrow k \cdot a:\dot{c}$
5.  $a:\dot{a}$
6.  $a:\dot{b}, b:\dot{a} \Rightarrow a = \pm b$
7.  $a:\dot{b}, b:\dot{c} \Rightarrow a:\dot{c}$
8.  $ac:\dot{bc}, c \neq 0 \Rightarrow a:\dot{b}$

Доказательство

3.  $a:\dot{c} \Rightarrow \exists q_a : a = q_a \cdot c$   
 $b:\dot{c} \Rightarrow \exists q_b : b = q_b \cdot c$   
 $a + b = (q_a + q_b) \cdot c$
6.  $a = bx$   
 $b = ay$   
 $a = a y x$   
 $a = a(xy) \Rightarrow \begin{cases} a = 0, b \neq 0 \\ a \neq 0, xy = 1 \Rightarrow x, y = \pm 1, a = \pm b \end{cases}$
8.  $ac:\dot{bc}, c \neq 0$   
 $ac = bc \cdot x$   
 $c \cdot a = c \cdot bx \Rightarrow a = bx \ (a:\dot{b})$

**Задача:** при каких  $a, b, c \in \mathbb{Z}$  уравнение  $ax + by = c$  имеет решение в целых числах ( $\Leftrightarrow$  из чего состоит  $<a, b>? \ c \in <a, b>?$ )

**Def.** Идеалом называется подмножество  $I \subset \mathbb{Z}$ :

1.  $I \neq \emptyset$
2.  $a, b \in I \Rightarrow a + b \in I$
3.  $a \in I, k \in \mathbb{Z} \Rightarrow a \cdot k \in I$

**Ех. 1**  $c \in \mathbb{Z}$

$<c> = \{n \cdot c\} = \{x \in \mathbb{Z} | x:\dot{c}\}$  - идеал, порожденный  $c$  - главный идеал

**Ех. 2**  $c_1, c_2 \dots c_k \in \mathbb{Z}$

$<c_1, c_2 \dots c_k> = \{n_1 c_1 + n_2 c_2 + \dots + n_k c_k | n_i \in \mathbb{Z}\}$

**Th.** в  $\mathbb{Z}$  любой идеал - главный

Доказательство

$I$  - идеал в  $\mathbb{Z}$ , хотим  $b \in \mathbb{Z}, I = <b>$

1.  $I = \{0\} = <0>$

2.  $\exists a \in I, a \neq 0 \Rightarrow a \in I, a \in \mathbb{N}$ . Рассмотрим наименьший натуральный  $b \in I$

Докажем  $I = \langle b \rangle$

$$\langle b \rangle \subset I, b \in I, k \cdot b \in I$$

$a \in I$  делим с остатком

$$a = bq + r, 0 \leq r < b$$

$$r = a - bq \quad b \in I \Rightarrow -bq \in I \Rightarrow a - bq \in I \Rightarrow r \in I$$

$r \in \mathbb{N}$  - противоречие ( $b$  - наименьшее)  $\Rightarrow r \notin \mathbb{N} \Rightarrow r = 0$

В частности  $\forall a, b \in \mathbb{Z} \exists d : \langle a, b \rangle = \langle d \rangle$

**Def.**  $a, b \in \mathbb{Z}$  НОД( $a, b$ ) =  $\gcd(a, b) = (a, b)$  - такое  $d \in \mathbb{Z}$ , что:

$$1. \quad a : d, b : d$$

$$2. \quad \forall d' : a : d', b : d' \Rightarrow d : d'$$

**Rem.** НОД определен однозначно с точностью до знака

Доказательство

$$\begin{cases} d_1 = (a, b) \Rightarrow a : d_1, b : d_1, d_2 : d_1 \\ d_2 = (a, b) \Rightarrow a : d_2, b : d_2, d_1 : d_2 \end{cases} \Rightarrow d_1 = \pm d_2$$

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

$$1. \quad \exists (a, b) = d$$

$$2. \quad \exists x, y \in \mathbb{Z} : ax + by = d \text{ - линейное представление НОДа}$$

$$3. \quad ax + by = c \text{ имеет решение} \Leftrightarrow c : d$$

Доказательство 1

Рассмотрим  $I = \langle a, b \rangle$  - по предыдущей теореме он главный

$$\langle d \rangle = \langle a, b \rangle$$

$$d = d \cdot 1 \in I \Rightarrow d \in \langle a, b \rangle, \text{ т.е. } \exists x, y : ax + by = d$$

$$d = (a, b) \begin{cases} a : d \Rightarrow ax : d' \\ b : d \Rightarrow by : d' \end{cases} \Rightarrow d : d'$$

$$a = a \cdot 1 + b \cdot 0 \in \langle a, b \rangle = \langle d \rangle \Leftrightarrow a : d$$

Аналогично  $b : d$

Доказательство 3

$$\Rightarrow: c = ax + by \begin{cases} a : (a, b) \\ b : (a, b) \end{cases} \Rightarrow c = ax + by : (a, b)$$

$\Leftarrow$ : Пусть  $c : (a, b) = d$ , т.е.  $c = d \cdot k, k \in \mathbb{Z}$

$$ax + by = d$$

$$a_{new} = ak, b_{new} = bk$$

$$a_{new}x + b_{new}y = dk$$

**Lem.**  $(a, b) = (a, b - a)$

$$\begin{cases} a, b : d \Rightarrow b - a : d \\ a, b - a : d \Rightarrow b = a + (b - a) : d \end{cases} \Rightarrow \text{одинаковые общие делители}$$

**Следствие:**  $b = aq + r \Rightarrow (a, b) = (a, r)$ . Доказывается аналогично лемме

**Алгоритм Евклида:**

1.  $a = bq + r_1$   
 $b = r_1q + r_2$   
 $\dots$
2.  $(a, b) = (r_1, b) = (r_1, r_2) \dots, \exists i \in \mathbb{N} : r_i = 0$
3.  $(a, b) = \dots = (r_k, r_k + 1) = (r_k, 0) = r_k$

**Rem.**  $a_1, a_2 \dots a_k \in \mathbb{Z}$   
 $\exists (a_1, a_2 \dots a_k) = d \exists x_1 \dots x_k \in \mathbb{Z} :$   
 $d = x_1 a_1 + x_2 a_2 + \dots + x_k a_k$

Доказательство

Рассмотрим идеал  $\langle a_1, a_2 \dots a_k \rangle \exists d : \langle d \rangle = \langle a_1 \dots a_k \rangle$ . Далее все как при  $k = 2$

**Def.**  $a, b \in \mathbb{Z}$  называются взаимнопростыми, если  $(a, b) = 1$

**Lm.**  $a, b$  - взаимнопросты  $\Leftrightarrow \exists x, y : ax + by = 1$

Доказательство

$$\Rightarrow (a, b) = 1 \Rightarrow \exists x, y : ax + by = 1$$

$$\Leftarrow ax + by = 1 \Rightarrow 1 : (a, b) \quad (a, b) = 1$$

**Lm.** об отбрасывании взаимнопростого множителя

$$a, b, c \in \mathbb{Z} \begin{cases} ab : c \\ (a, c) = 1 \end{cases} \Rightarrow b : c$$

Доказательство

$$ab = cx$$

$$ay + cz = 1 \Rightarrow aby + cbz = b : c$$

**Def.**  $p \in \mathbb{Z}$ .  $p$  называется простым, если

1.  $|p| > 1$
2.  $p \neq xy \mid x, |y| < |p|$

Ясно, что это равносильно тому, что  $p$  имеет ровно 4 делителя  $(\pm 1, \pm p)$

$$\textbf{Lm. } p - \text{ простое} \Leftrightarrow ab : p \Rightarrow \begin{cases} a : p \\ b : p \end{cases}, |p| > 1$$

Доказательство

$$\Leftarrow p = xy \Rightarrow xy : p \Rightarrow \begin{cases} x : p \\ y : p \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} |x| \geq p \\ |y| \geq p \end{cases}$$

$$\Rightarrow \text{Пусть } p - \text{ простое, } ab : p$$

$$\begin{cases} (a, p) = 1 \Rightarrow b : p \\ (a, p) = p \Rightarrow a : p \end{cases}$$

**Основная теорема арифметики**

$$x \in \mathbb{Z}, x \neq 0$$

1.  $\exists p_1, p_2 \dots p_k$  - простые  $> 0$

$$\varepsilon = \text{sgn}(n)$$

$$a_1, a_2 \dots a_k \in \mathbb{N}$$

$$x = \varepsilon p_1^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_k^{a_k}, p_i \neq p_j$$

2. Это разложение единственное с точностью до порядка сомножителей

$$x = \varepsilon_1 p_1^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_k^{a_k}$$

$$x = \varepsilon_2 q_1^{b_1} q_2^{b_2} \dots q_k^{b_k}$$

$$p_i, q_i > 0, \text{ тогда } \varepsilon_1 = \varepsilon_2, k = l$$

$$\exists \{i_1, i_2 \dots i_k\} = \{1, 2 \dots k\} :$$

$$p_{i_1} = q_1 \quad a_{i_1} = b_1, p_{i_2} = q_2 \quad a_{i_2} = b_2$$

### Доказательство

Будем доказывать единственность и существование разложения  $n = p_1 p_2 \dots p_s, p_i$  - простые,  $n \in \mathbb{N}$

1. Существование:

Пусть есть плохие  $n$  (множество плохих непусто)

$n_0$  - наименьшее плохое

- $n_0$  - простое

$$p_1 = n_0, s = 1$$

$$n_0 = p_1 \quad ?? \Rightarrow n_0 \text{ - хорошее}$$

- $n_0$  - составное  $\Rightarrow n_0 = n_1 n_2 \quad n_1, n_2 < n_0$

$$n_1, n_2 \text{ - хорошие} \Leftrightarrow \begin{cases} n_1 = p_1 p_2 \dots p_k, p_i \text{ - простое} \\ n_2 = q_1 q_2 \dots q_s, q_i \text{ - простое} \end{cases} \Rightarrow n_0 = n_1 n_2 = p_1 p_2 \dots p_k q_1 q_2 \dots q_s \Rightarrow n_0 \text{ - хорошее}$$

2. Единственность:

Пусть есть плохие  $n$

$n_0$  - наименьшее из плохих

$$\begin{cases} n_0 = p_1 p_2 \dots p_k \\ n_0 = q_1 q_2 \dots q_s \end{cases} \quad p_i, q_i \text{ - простые}$$

$$p_1 p_2 \dots p_k = n_0 \overset{\cdot}{:} q_1 \Rightarrow \begin{bmatrix} p_1 \overset{\cdot}{:} q_1 \\ p_2 \dots p_k \overset{\cdot}{:} q_1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} p_1 \overset{\cdot}{:} q_1 \\ p_2 \overset{\cdot}{:} q_1 \\ p_3 \dots p_k \overset{\cdot}{:} q_1 \end{bmatrix} \Rightarrow \dots \Rightarrow \begin{bmatrix} p_1 \overset{\cdot}{:} q_1 \\ p_2 \overset{\cdot}{:} q_1 \\ \dots \\ p_k \overset{\cdot}{:} q_1 \end{bmatrix}$$

$$\exists p_i \overset{\cdot}{:} q_1$$

$$p_i, q_1 > 0 \quad q_1 \neq 1 \Rightarrow q_1 = p_i$$

Итак:  $\exists i : p_i = q_1 \Rightarrow p_1 p_2 \dots p_{i-1} p_{i+1} \dots p_k = q_2 q_3 \dots q_s = n_1, n_1 < n_0 \Rightarrow n_1$  - хорошее  $\Rightarrow$  разложения  $p_1 p_2 \dots p_{i-1} p_{i+1} \dots p_k$  и  $q_2 q_3 \dots q_s$  совпадают ??

$n = \varepsilon p_1^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_k^{a_k}, p_1 < p_2 < \dots < p_k$  - каноническое разложение

$$n = \prod_{p \in \mathbb{P}} p^{v_p(n)}, \text{ почти все } v_p(n) = 0$$

$v_p(n)$  - степень вхождения  $p$  в  $n$

Свойства степени вхождения:

1.  $v_p(ab) = v_p(a) + v_p(b)$

2.  $v_p(a+b) \geq \min(v_p(a), v_p(b))$   
 если  $v_p(a) \neq v_p(b)$ , то  $v_p(a+b) = \min(v_p(a), v_p(b))$

**Rem.**  $v_p(a)$  - это такое  $n$ , что  $a \mid p^n$ ,  $a \nmid p^{n+1}$

Доказательство

1. Напишем разложения:

$$a = p^{v_p(a)} \cdot \prod_{q \neq p} q^{v_q(a)}$$

$$b = p^{v_p(b)} \cdot \prod_{q \neq p} q^{v_q(b)}$$

$$ab = p^{v_p(a)+v_p(b)} \cdot \prod_{q \neq p} q^{v_q(a)+v_q(b)}$$

$$a = p^n x, b = p^m y$$

$$\text{НУО } n \geq m$$

$$a+b = p^m p^{n-m} x + p^m y = p^m (p^{n-m} x + y) \mid p^m = p^{\min(n,m)}$$

$$n \neq m \quad p^{n-m} x \mid p \Rightarrow p^{n-m} x + y \nmid p \Rightarrow p^m (p^{n-m} x + y) \nmid p^{m+1}$$

$$m = v_p(a+b)$$

#### Следствия из ОТА

Утверждение:  $a = \prod_{p_i \in \mathbb{P}} p_i^{a_i}$ ,  $b = \prod_{p_i \in \mathbb{P}} p_i^{b_i}$

Тогда

1.  $a \mid b \Leftrightarrow a_i \geq b_i \forall i$
2.  $\exists c : a = c^k \Leftrightarrow a_i \mid k \forall i$
3. Число  $a$  имеет  $\tau(a) = \prod (a_i + 1)$  натуральных делителей

Доказательство

1.  $a = bx, x = \prod p_i^{x_i}$   
 $\prod p_i^{a_i} = \prod p_i^{b_i} \cdot \prod p_i^{x_i} = \prod p_i^{b_i+x_i} \Leftrightarrow a_i = b_i + x_i \forall i \Leftrightarrow a_i \geq b_i \forall i$
2. Упражнение

3.  $|\{\text{делители } a\}| = |\{p_1^{b_1} p_2^{b_2} \dots p_s^{b_s} \mid \begin{matrix} b_1 \in \{0, 1 \dots a_1\} \\ b_2 \in \{0, 1 \dots a_2\} \\ \dots \\ b_s \in \{0, 1 \dots a_s\} \end{matrix}\}| = |\{(b_1 \dots b_s) \mid b_i \leq a_i\}| = |\{0 \dots a_1\} \times \{0 \dots a_2\} \times \dots \times \{0 \dots a_s\}| = (a_1 + 1)(a_2 + 1) \dots (a_s + 1)$

**Def.**  $c$  - наименьшее общее кратное  $a, b$   
 $a, b, c \in \mathbb{Z}$  если

1.  $c \mid a, c \mid b$
2.  $c' \mid a, c' \mid b \Rightarrow c' \mid c$

Утверждение  $a = \prod p_i^{a_i}$ ,  $b = \prod p_i^{b_i}$   
 $(a, b) = \prod p_i^{\min(a_i, b_i)}$   
 $\exists [a, b] = \prod p_i^{\max(a_i, b_i)}$

## Доказательство

$$1. \min(a_i, b_i) \leq a_i$$

$$\prod_{p_i^{a_i}} p_i^{a_i} : \prod_{p_i^{\min(a_i, b_i)}} p_i^{\min(a_i, b_i)}, \text{ т.е. } a, b : \prod_{p_i^{\min(a_i, b_i)}} p_i^{\min(a_i, b_i)}$$

$$a, b : \prod_{p_i^{c_i}} p_i^{c_i} \forall i \begin{matrix} c_i \leq a_i \\ c_i \leq b_i \end{matrix} \Rightarrow c_i \leq \min(a_i, b_i) \Rightarrow \prod_{p_i^{\min(a_i, b_i)}} p_i^{\min(a_i, b_i)} : \prod_{p_i^{c_i}} p_i^{c_i}$$

2. НОК - аналогично

### Отступление

Решаем диофантовы уравнения

$x^2 - y^2 = 100 \Rightarrow (x - y)(x + y) = 2^2 \cdot 5^2 \Rightarrow$  знаем  $(x - y)$ ,  $(x + y)$  (находим их из разложения 100)  $\Rightarrow$  находим  $x, y$

### Отступление от теории чисел

## Основные алгебраические структуры

**Def.** Группой называется пара  $(G, *)$ , где  $G$  - множество,  $*$  - бинарная операция на  $G$ , такая, что:

1.  $(a * b) * c = a * (b * c)$  - ассоциативность
2.  $\exists e : a * e = e * a = a, e$  - нейтральный элемент
3.  $\forall a \in G \exists a^{-1} : a * a^{-1} = a^{-1} * a = e$

Если  $a * b = b * a$  (коммутативность), то  $G$  - абелева (коммутативная) группа

**Rem.** Простейшие свойства группы

1. Нейтральный элемент единственный
2. Обратный элемент единственный
3.  $a, b \in G$ 
  - $a * x = b * x \Rightarrow a = b$  - свойство сокращения
  - Уравнения  $a * x = b$  и  $x * a = b$  имеют единственное решение

### Доказательство (?)

- $a * x = b * x$ 

$$(a * x) * x^{-1} = (b * x) * x^{-1}$$

$$a * (x * x^{-1}) = b * (x * x^{-1})$$

$$a * e = b * e$$

$$a = b$$
- $a * x = b$ 

$$a^{-1} * (a * x) = a^{-1} * b$$

$$(a^{-1} * a) * x = a^{-1} * b$$

$$e * x = a^{-1} * b$$

$$x = a^{-1} * b$$
- $x * a = b$ 

$$\dots$$

$$x = b * a^{-1}$$

Главный пример ассоциативной, но не коммутативной операции – композиция

$$f : A \rightarrow B$$

$$\{(a, f(a)) \mid a \in A, f(a) \in B\}$$

$$g : B \rightarrow C$$

$$b \in B; g(b) \in C$$

$$a \rightarrow f(a) \rightarrow g(f(a)) \in C$$

$$g \circ f : A \rightarrow C$$

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) \quad \forall x \in A$$

**Rem.** Если  $C \neq A$ , то  $f \circ g$  не существует

$$A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D$$

$$h \circ (g \circ f) : A \rightarrow D$$

$$(h \circ g) \circ f : A \rightarrow D$$

$$\text{и } h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f$$

$$\forall a \in A \quad (h \circ (g \circ f))(a) = h(g \circ f)(a) = h(g(f(a))) = ((h \circ g) \circ f)(a)$$

**Def.**  $M$  – множество

$$End(M) = \{f : M \rightarrow M\}$$

Тогда на  $End(M)$  определена бинарная ассоциативная операция  $\circ$

$$f, g : M \rightarrow M; f \circ g : M \rightarrow M \rightarrow M$$

$End(M)$  замкнуто относительно композиции

**Аксиомы:**

1. Ассоциативность есть

$$2. id_m(x) = x \quad \forall x \in M$$

$$(f \circ id_m)(x) = f(id_m(x)) = f(x)$$

$$(id \circ f)(x) = id(f(x)) = f(x)$$

$$\text{Т.е. } f \circ id = f \text{ и } id \circ f = f$$

$id_m$  – нейтральный элемент

**Rem.** Если в определение группы взять только аксиомы 1 и 2, то  $G$  – моноид.  $End(M)$  – моноид

$$fix \quad f(x) = a$$

$$g(f(x)) = f(a) = fix$$

$$g \circ f \neq id_m \quad \forall g$$

**Th.**  $f : M \rightarrow M$  имеет обратное  $\Leftrightarrow f$  – биекция

Т.е.  $\forall y \in M \quad f(x) = y$  имеет единственно решение

$$f^{-1}(y) = x$$

$$f^{-1} \circ f(x) = f^{-1}(f(x)) = x$$

$$f \circ f^{-1}(y) = f(f^{-1}(y)) = y$$

$$\begin{cases} f^{-1} \circ f = id \\ f \circ f^{-1} = id \end{cases} \Rightarrow f^{-1} \text{ – биекция}$$

**Def.**  $M$  – множество

$$S(M) \subset End(M)$$

$$S(M) = \{f \in End(M) \mid f \text{ – биекция}\}$$

$S(M)$  – симметрическая группа на множестве  $M$ , группа относительно  $\circ$

**Rem.**  $id$  – биекция;  $id^{-1} = id$

$$M = \{1, 2 \dots n\}$$

$S(M) = S_n$  – симметричная группа (группа перестановок)

**Def.** Кольцом называется тройка  $(R, +, \cdot)$ , где

$R$  – множество

$+, \cdot$  – бинарные операции на  $R$  ( $|R| > 1$ )

Такие, что:

1.  $(R, +)$  – абелева группа

$$\bullet \quad a + b = b + a$$



- $(a + b) + c = a + (b + c)$
- $\exists 0 : a + 0 = a$
- $\forall a \exists (-a) : a + (-a) = 0$

5.  $a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$  – дистрибутивность  
 $(b + c) \cdot a = b \cdot a + c \cdot a$
6.  $a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$  – у нас выполняется всегда
7.  $\exists 1 : a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$
8.  $a \cdot b = b \cdot a$
9.  $\forall a \in R, a \neq 0 \exists a^{-1} : a \cdot a^{-1} = 1$

Если выполняется 1-6, это ассоциативное кольцо

Если выполняется 1-7, это ассоциативное кольцо с 1

Если выполняется 1-6 и 8, это (ассоциативное) коммутативное кольцо

Если выполняется 1-8, это (ассоциативное) коммутативное кольцо с 1

Если выполняется 1-9, это поле

Если выполняется 1-7 и 9, это тело

**Простейшие свойства колец:**

1.  $a \cdot 0 = 0$
2.  $a \cdot (-1) = -a$

**Rem.**  $R$  – поле  $\Rightarrow \forall a, b \neq 0 \dot{a} : b$

$$a = b \cdot \frac{a}{b} = b(a \cdot b^{-1})$$

Значит бессмысленны понятия простых, разложения на простые

## Кольца вычетов

$M, \{(a, b)\} \subset M \times M$  – отношения на множестве  $M$   
 $aRb$

- $aRb \Rightarrow bRa$  – симметричность
- $aRb, bRc \Rightarrow aRc$  – транзитивность
- $aRa$  – рефлексивность

Если выполняются все 3 пункта, то это отношения эквивалентности

$R$  – отношения эквивалентности

$a \in M$

$\bar{a} = \{b \in M | aRb\}$  – класс эквивалентности  $a$

**Th.** Любые два класса эквивалентности  $\bar{a}, \bar{b} : \begin{cases} \bar{a} \cap \bar{b} = \emptyset \\ \bar{a} = \bar{b} \end{cases}$

В итоге  $M = \bigcup \bar{a}$  – разбиение на классы

**Def.**  $a, b, n \in \mathbb{Z}$   $a$  сравнимо с  $b$  по модулю  $n$ , если  $(a - b) : n$  обозначается  $a \equiv b(mod n) \Rightarrow \mathbb{Z}$  разбивается на классы эквивалентности. Обозначение:  $R$  – отношение,  $M/R$  – множество классов эквивалентности,  $\sim$  – эквивалентность  $M/\sim$  – множество классов эквивалентности – фактормножество

## Доказательство

P:  $a - a = 0 : n \Rightarrow a = a$

C:  $a \equiv b \Rightarrow a - b : n \Rightarrow b - a : n \Rightarrow b \equiv a$

$$T: \begin{cases} a \equiv b \\ b \equiv c \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a - b \equiv 0 \\ b - c \equiv 0 \end{cases} \Rightarrow a - c = (a - b) + (b - c) \equiv 0 \Rightarrow a \equiv c$$

**Rem.**  $a \equiv b \Leftrightarrow a$  и  $b$  имеют одинаковые остатки от деления на  $n$

### Доказательство

$\Leftarrow$  Упражнение

$$\Rightarrow \begin{cases} a = q_a \cdot n + r \\ b = q_b \cdot n + r \end{cases} \Rightarrow a - b = n(q_a - q_b) + 0 \Rightarrow a \equiv b$$

$$(r_1 - r_2 \neq 0 \Rightarrow 0 < |r_1 - r_2| < n; r_1 - r_2 \not\equiv 0)$$

Элементы  $\mathbb{Z}/\equiv$  – вычеты (классы вычетов) по модулю  $n$

$$\bar{3} = \{3; 3 \pm n; 3 \pm 2n \dots\}$$

Из Rem  $\Rightarrow |\mathbb{Z}/\equiv| = n$

$$\mathbb{Z}/\equiv = \{\bar{0}; \bar{1} \dots \overline{n-1}\}$$

Обозначается  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

**Свойства сравнений:**

$$\begin{cases} a \equiv b \\ c \equiv d \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a + c \equiv b + d \\ ac \equiv bd \end{cases}$$

### Доказательство

$$1. (a + c) - (b + d) = (a - b) + (c - d) \equiv 0$$

$$2. ac \equiv bc, \text{ т.к. } ac - bc = c(a - b) \equiv 0$$

$$ad \equiv bd, \text{ т.к. } ad - bd = d(a - b) \equiv 0$$

По транзитивности  $ac \equiv bc \equiv bd$

$$a \equiv b \Leftrightarrow \bar{a} = \bar{b} \text{ в } \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$$

Каноническое отображение:

$$\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$$

$$a \mapsto \bar{a} = \{a + nk | k \in \mathbb{Z}\}$$

$$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \{\bar{0}, \bar{1}, \bar{2} \dots \overline{n-1}\}$$

$$\begin{cases} a \equiv b \\ c \equiv d \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a + c \equiv b + d \\ ac \equiv bd \end{cases}$$

Эти свойства позволяют перенести на  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  структуру кольца:

$$\bar{a} + \bar{b} := \overline{a + b}$$

$$\bar{a} \cdot \bar{b} = \overline{a \cdot b}$$

Зачем для этого свойства?

Пусть  $x, y$  – классы

$$\text{Строим } x + y : \text{ выбираем } \begin{matrix} a : \bar{a} = x \\ b : \bar{b} = y \end{matrix} \quad x + y := \overline{a + b}$$

Нужно показать, что результат не зависит от выбора  $a$  и  $b$

$$\begin{cases} \bar{a} = \bar{c} \\ \bar{b} = \bar{d} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a \equiv c \\ b \equiv d \end{cases} \Rightarrow a + c \equiv c + d \Leftrightarrow \overline{a + b} = \overline{c + d}$$

С умножением аналогично

**Th.**  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +, \cdot)$  – коммутативное ассоциативное кольцо с 1

### Доказательство

Надо проверить 8 аксиом, очев

Пусть  $v \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$   $f(x) = bx$

$f : \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Как устроена?

В  $\mathbb{Q}$ :  $f(x) = bx$  – биекция ( $b \neq 0$ )

В  $\mathbb{Z}$ :  $f(x) = bx$  – инъекция, но не сюръекция

- $bx = by \Rightarrow x = y$
- Не все числа вида  $bx$

**Утверждение**  $f$  – биекция  $\Leftrightarrow (a, n) = 1$ ;  $\bar{a} = b$ , иначе это даже не инъекция

### Доказательство

- $(b, n) = 1 \Rightarrow \exists y, z : by + nz = 1$

$$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \{\bar{0}, \bar{1} \dots \overline{n-1}\} \quad b = \bar{a}$$

$$\text{Значения } f: \overline{0a}, \overline{1a} \dots \overline{(n-1)a}$$

$$\text{Заметим, что если } \overline{ka} = \overline{la}, \text{ т.е. } ka \equiv la, \text{ то } \begin{cases} (k-l)a \equiv n & \Rightarrow k-l \equiv n \Rightarrow \bar{k} = \bar{l} \\ (a, n) = 1 \end{cases}$$

Таким образом  $f$  – инъективно  $\Rightarrow \overline{0a}, \overline{1a} \dots \overline{(n-1)a}$  – попарно различные классы  $\Rightarrow$  это  $\{\bar{0}, \bar{1} \dots \overline{n-1}\} \Rightarrow f$  – сюръекция

**Упражнение:** доказать сюръективность напрямую через  $ay + bz = 1$

- Пусть  $(a, n) = d \neq 1$

$$a = dz; \quad n = dy$$

Положим  $x = \bar{y} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

$$\text{Тогда } f(x) = vx = \overline{dz} \cdot \bar{y} = \overline{dzy} = \overline{dy} \cdot \bar{z} = 0 \cdot \bar{z} = 0 \text{ и } f(0) = 0$$

$$x \neq \bar{0} = \{0 + nk | k \in \mathbb{Z}\} \Rightarrow n > 0 \Rightarrow f \text{ – неинъективна}$$

**Следствие**  $p$  – простое,  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  – поле

### Доказательство

Пусть  $\bar{a} \neq \bar{0}$ , т.е.  $a \not\equiv 0 \pmod{p} \Rightarrow (a, p) = 1$ , т.е.  $x \rightarrow \bar{a} \cdot x$  сюръективно

то есть  $\exists b \in \mathbb{Z} : \bar{a} \cdot \bar{b} = 1 \Rightarrow \bar{b} = \bar{a}^{-1}$ , т.е.  $y \cdot \bar{a}$  есть обратный  $\Rightarrow \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  – поле

Как найти этот обратный?

$\bar{a} \cdot \bar{x} = \bar{1}$ ;  $ax \equiv 1 \Leftrightarrow ax = 1 + py \Leftrightarrow ax - py = 1$  – линейное представление НОДа, т.е.  $x, y$  существуют

Пусть  $n$  – составное:  $n = pq$ ;  $p, q > 1$

$$\bar{p} \cdot \bar{q} = \bar{0}$$

$\bar{p}, \bar{q} \neq \bar{0}$  – кольцо с делителями нуля

**Def.** Область целостности – кольцо без делителей нуля

**Lem.**

1. Любое поле – область целостности

2. В области целостности  $\begin{cases} ab = ac \\ a \neq 0 \end{cases} \Rightarrow b = c$

### Доказательство

1.  $K$  – поле;  $a, b \in K : ab = 0$

Пусть  $a \neq 0 \Rightarrow \exists a^{-1}$

$$a^{-1} \cdot ab = a^{-1} \cdot 0 = 0, \text{ т.е. } b = 0$$

$$\text{Итак } ab = 0 \Rightarrow \begin{cases} a = 0 \\ b = 0 \end{cases}$$

2.  $ab = ac; a \neq 0 \Rightarrow ab - ac = 0 \Rightarrow a(b - c) = 0 \Rightarrow b - c = 0 \Rightarrow b = c$

**Rem.**  $\mathbb{Z}/0\mathbb{Z} = \mathbb{Z}$

$$ax + by = c; (a, b) = 1$$

$$ax = c - by$$

$$ax \equiv c$$

$$\bar{a} \cdot \bar{x} = \bar{c} \text{ в } \mathbb{Z}/b\mathbb{Z}$$

$$\exists! \bar{x}_0 : (\bar{a}, \bar{b}) = 1$$

$$ax \equiv c \Leftrightarrow x \equiv x_0, \text{ т.е. } x = x_0 + bk, k \in \mathbb{Z}$$

Тогда  $y = \dots$

$$\text{Утверждение } \begin{cases} (m, n) = 1 \\ a, b \in \mathbb{Z} \end{cases} \Rightarrow$$

$$1. \exists x \in \mathbb{Z} : \begin{cases} \bar{x} = \bar{a} \text{ в } \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \\ \bar{x} = \bar{b} \text{ в } \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x - a \stackrel{\cdot}{m} \\ x - b \stackrel{\cdot}{n} \end{cases}$$

2. Пусть  $x_0$  – такое, тогда все  $x$ , удовлетворяющие условию, это  $\bar{x}_0$  в  $\mathbb{Z}/mn\mathbb{Z}$

### Доказательство

$$1. x - a \stackrel{\cdot}{m}, \text{ т.е. } \begin{cases} x - a = my \\ x - b = nz \end{cases}$$

$my + a = x = nz + b \Rightarrow my - nz = b - a$  – имеет решение, т.к.  $(m, n) = 1 \Rightarrow \exists$  соответствующие  $x, y$

2. В  $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \bar{x} = \bar{a} = \bar{x}_0$

$$\text{В } \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \bar{x} = \bar{b} = \bar{x}_0$$

$$\text{Т.е. } \begin{cases} x \equiv x_0 \pmod{m} \\ x \equiv x_0 \pmod{n} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x - x_0 \stackrel{\cdot}{m} \\ x - x_0 \stackrel{\cdot}{n} \\ (a, b) = 1 \end{cases} \Leftrightarrow x - x_0 \stackrel{\cdot}{mn} \Leftrightarrow \bar{x} = \bar{x}_0 \text{ в } \mathbb{Z}/mn\mathbb{Z}$$

Смысл: каждой паре остатков по модулю  $m$  и по модулю  $n$  соответствует единственный остаток по модулю  $mn$

$$m = 3; n = 5$$

	0	1	2	3	4
0	0	6	12	3	9
1	10	1	7	13	4
2	5	11	2	8	14

Биекция между  $\mathbb{Z}/15\mathbb{Z}$  и  $\mathbb{Z}/5\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$

**Отступление:** произведение групп и колец

**Def.**  $R_1, R_2$  – кольца

Их произведение – это  $(R_1 \times R_2, +, \cdot)$ , где  $(a_1, a_2) + (b_1, b_2) = (a_1 + b_1, a_2 + b_2)$

$$(a_1, a_2) \cdot (b_1, b_2) = (a_1 b_1, a_2 b_2)$$

**Утверждение** это и правда кольцо (аксиомы наследуются)

### Доказательство

Очев

**Рем.**  $R_1 \times R_2$  – не область целостности  $(1, 0) \cdot (0, 1) = (0, 0)$

с группами аналогично:

$G_1, G_2$  – группы  $\Rightarrow G_1 \times G_2$  – группа

$(g_1, g_2) \cdot (g'_1, g'_2) = (g_1 g'_1, g_2 g'_2)$

Хотим сказать

$(m, n) > 1 \Rightarrow \mathbb{Z}/mn\mathbb{Z}$  и  $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  – это одно и то же

**Def.**  $R_1, R_2$  – кольца

Изоморфизм между  $R_1$  и  $R_2$  – биекция

$f : R_1 \rightarrow R_2$  такая, что

1.  $f(a + b) = f(a) + f(b)$
2.  $f(ab) = f(a)f(b)$
3.  $f(1) = 1$

$R_1$  и  $R_2$  изоморфны, если существует изоморфизм

$G_1, G_2$  – группы

Изоморфизм  $f : G_1 \rightarrow G_2$  – биекция:

$f(xy) = f(x) \cdot f(y) \forall x, y \in G_1$

$G_1$  и  $G_2$  изоморфны, если  $\exists$  изоморфизм  $f : G_1 \rightarrow G_2$

$G_1 \cong G_2$ . Аналогично  $R_1 \cong R_2$  ( $R_1, R_2$  – кольца)

**Рем.**  $e_1, e_2$  – нейтральные элементы в  $G_1, G_2$ ;  $f$  – изоморфизм  $\Rightarrow f(e_1) = e_2$

$e_1 \cdot e_1 = e_1$

$$\begin{cases} f(e_1 \cdot e_1) = f(e_1) \\ f(e_1 \cdot e_1) = f(e_1) \cdot f(e_1) \end{cases} \Rightarrow f(e_1) \cdot f(e_1) = f(e_1) \cdot e_2 \Rightarrow f(e_1) = e_2$$

Аналогично  $f(a^{-1}) = f(a)^{-1}$

**Рем2.** Здесь биективность не важна

**Def.** Гомоморфизм отображение  $f : G_1 \rightarrow G_2 : f(xy) = f(x) \cdot f(y) \forall x, y \in G_1$

**Def.** Гомоморфизм колец:  $f : R_1 \rightarrow R_2$

$$\begin{aligned} f(xy) &= f(x) \cdot f(y) \\ f(x + y) &= f(x) + f(y) \end{aligned} \quad \forall x, y \in R_1$$

**Def.** Гомоморфизм колец с 1: требуем еще  $f(1_{R_1}) = 1_{R_2}$

**Def.** Изоморфизм между множествами  $f : M_1 \rightarrow M_2$  – биекция

$f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} f(x) = kx \ x \in \mathbb{Z}$

$$\begin{cases} k(x + y) = kx + ky \\ k(xy) \neq kx \cdot ky \end{cases} \Rightarrow f \text{ – не гомоморфизм колец } (k \neq 1), \text{ но гомоморфизм групп}$$

А если  $k = \pm 1 \Rightarrow$  изоморфизм

$G$  – группа  $f : G \rightarrow G f(g) = g^{-1}$  – биекция  $\Rightarrow$  изоморфизм, если  $G$  – абелева

$$\begin{cases} f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ f(x) = e^x \\ e^{x+y} = e^x \cdot e^y \end{cases} \Rightarrow f \text{ – гомоморфизм, но точнее это } f : (\mathbb{R}, +) \rightarrow (\mathbb{R}^*, \cdot), \text{ но не изоморфизм}$$

$g : (\mathbb{R}, +) \rightarrow (\mathbb{R}_+, \cdot)$  – изоморфизм

$g(x) = e^x$

**Th.** Китайская теорема об остатках

1.  $(m, n) = 1 \ \mathbb{Z}/mn\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$
2.  $m_1, m_2 \dots m_k \in \mathbb{Z} \ (m_i, m_j) = 1$   
 $\mathbb{Z}/m_1 m_2 \dots m_k \mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}/m_1 \mathbb{Z} \times \dots \times \mathbb{Z}/m_k \mathbb{Z}$
3.  $\forall a_1, a_2 \dots a_n \in \mathbb{Z}; \ m_1, m_2 \dots m_n \in \mathbb{Z} : (m_i, m_j) = 1$

$$\begin{cases} x \equiv a_1 \pmod{m_1} \\ x \equiv a_2 \pmod{m_2} \\ \vdots \\ x \equiv a_n \pmod{m_n} \end{cases} \quad \text{– имеет решение в } \mathbb{Z}, \text{ единственное по модулю } m_1 m_2 \dots m_n$$

## Доказательство

Индукция по  $k$ . База  $k = 2$

- База: строим  $\varphi : Z/mnZ \rightarrow Z/mZ \times Z/nZ$

$$\overline{amn} \rightarrow (\overline{am}, \overline{an})$$

$$(\overline{amn} = \overline{bmn}) \Rightarrow \overline{am} = \overline{bm}$$

$\varphi$  – гомоморфизм:

$$\varphi(x + y) = \varphi(\overline{amn} + \overline{bmn}) = \varphi(\overline{a + bmn}) = (\overline{a + b_m}, \overline{a + b_n}) = (\overline{a_m} + \overline{b_m}, \overline{a_n} + \overline{b_n}) = (\overline{a_m}, \overline{a_n}) + (\overline{b_m}, \overline{b_n}) = \varphi(x) + \varphi(y)$$

$\varphi$  – биекция (смотри утверждение перед табличкой  $3 \times 5$ )

$$\forall a, b \exists x : \begin{cases} x \equiv a \pmod{m} \\ x \equiv b \pmod{n} \end{cases} \quad \text{и все такие } x \text{ имеют вид } x = x_0 + kmn$$

- Переход  $k \rightarrow k + 1$

$$m_1, m_2 \dots m_{k+1} \text{ попарно взаимнопросты} \Rightarrow (m_1 m_2 \dots m_k, m_{k+1}) = 1 \Rightarrow \text{по базе}$$

$$Z/m_1 m_2 \dots m_{k+1} Z \cong Z/m_1 m_2 \dots m_k Z \times Z/m_{k+1} Z$$

$$\text{По индукционному предположению } Z/m_1 \dots m_k \cong Z/m_1 Z \times \dots \times Z/m_k Z$$

$$\text{Итого } Z/m_1 \dots m_{k+1} Z \cong Z/m_1 \dots m_k Z \times Z/m_{k+1} Z \cong (Z/m_1 Z \times Z/m_2 Z \times \dots \times Z/m_k Z) \times Z/m_{k+1} Z \cong Z/m_1 Z \times \dots \times Z/m_k Z \times Z/m_{k+1} Z$$

**Rem.**  $(A \times B) \times C \neq A \times B \times C$

$$((a, b), c) \rightarrow (a, b, c)$$

- $\varphi$  – сюръективно, т.е.  $\forall y_1 \dots y_n \ y_i \in Z/m_i Z$

$$\exists z \in Z/m_1 \dots m_n Z : \varphi(z) = (y_1, y_2 \dots y_n)$$

$$\text{Возьмем } y_i = \overline{a_i} \ a_i \in Z \ z = \overline{x m_1} \dots m_n \Rightarrow \begin{cases} \overline{x m_1} = y_1 \\ \overline{x m_2} = y_2 \\ \dots \end{cases} \quad , \text{ т.е. } \begin{cases} x \equiv a_1 \pmod{m_1} \\ x \equiv a_2 \pmod{m_2} \\ \dots \end{cases}$$

Единственность  $x$  по модулю  $m_1 \dots m_n$  – инъективность  $\varphi$

"Явная формула" для  $\varphi^{-1}$

$$a - 1 : m_1$$

Найдем  $\varphi^{-1}(1_{m_1}, 0_{m_2} \dots 0_{m_k})$  это  $\overline{a}$  :

$$a : m_2, \dots, m_k \Leftrightarrow a : m_2 \dots m_k$$

$$a = m_2 \dots m_k \cdot y; \ m_2 \dots m_k \cdot y - 1 = m_1 x$$

$$m_2 \dots m_k \cdot y - m_1 x = 1. \text{ Далее ищем } y$$

$$a = a_1 \ \varphi(\overline{a_1}) = (1, 0 \dots 0)$$

$$\text{Аналогично находим } \varphi(\overline{a_i}) = (0, 0 \dots 1_{m_i} \dots 0)$$

$$\text{Теперь } \forall \overline{b_1}, \overline{b_2}, \dots, \overline{b_k} \ (b_i \in Z/m_i Z)$$

$$\varphi(a_1 \overline{b_1} + a_2 \overline{b_2} + \dots + a_k \overline{b_k}) = \varphi(b_1 \overline{a_1}) + \varphi(b_2 \overline{a_2}) + \dots + \varphi(b_k \overline{a_k}) = b_1 \varphi(\overline{a_1}) + b_2 \varphi(\overline{a_2}) + \dots + b_k \varphi(\overline{a_k}) = b_1(1, 0 \dots 0) + b_2(0, 1, 0 \dots 0) + \dots + b_k(0 \dots 0, 1)$$

$$\text{Rem. } \varphi(3\overline{x}) = \varphi(\overline{x + x + x}) = 3\varphi(\overline{x})$$

**Def.**  $G$  – группа.  $a \in G$ , порядок  $a$  –  $\min k \in N : a^k = e$ . Если такого  $k$  нет, то порядок  $= \infty$ . Обозначение:  $ord(a)$

**Lm.**

1.  $ord(a)$  – количество различных элементов в последовательности  $(e, a, a^2, a^3 \dots)$
2.  $ord(a) = \infty \Rightarrow$  все элементы различны
3.  $ord(a) = k \in N$ , тогда  $a^m = a^n \Leftrightarrow m \equiv n \pmod{k}$

## Доказательство

1. 2, 3  $\Rightarrow$  1 – упражнение

2.  $\text{ord}(a) = \infty$   $a^m = a^n$ , НУО  $m > 0$

$$a^m \cdot a^{m-n} = a^n \cdot e \Rightarrow a^{m-n} = e; m - n \in N, \text{ но } \text{ord}(a) = \infty ???$$

3.  $\text{ord}(a) = k$   $m, n \in N$

$$m = q_m \cdot k + r_m; n = q_n \cdot k + r_n$$

$$\begin{cases} a^m = a^{q_m \cdot k + r_m} = (a^k)^{q_m} \cdot a^{r_m} = a^{r_m} \\ a^n = a^{r_n} \\ r_m = r_n \end{cases} \Rightarrow a^m = a^n \Rightarrow a^{r_m} = a^{r_n} \Rightarrow a^{r_m - r_n} = e ???$$

**Th.** Теорема Лагранжа

$G$  – группа,  $|G| = n$  ( $|G|$  – порядок группы)

$$a \in G; \text{ord}(a) = k \Rightarrow n : k$$

### Доказательство

Нарисуем оргграф  $\forall x \in G : x \rightarrow ax$

$$\forall x \rightarrow \text{цикл } x \rightarrow ax \rightarrow a^2x \rightarrow \dots \rightarrow a^kx = x$$

Все элементы  $G$  разбились на циклы длины  $k \Rightarrow n : k$

**Следствие:** малая теорема Ферма

$$G = (Z/pZ)^*; |(Z/pZ)^*| = p - 1$$

$$\text{ord}(\bar{a}) = k \Leftrightarrow \bar{a}^k = \bar{1}; p - 1 : k$$

$$a^{p-1} = (a^k)^{\frac{p-1}{k}} = \bar{1}^{\frac{p-1}{k}} = 1$$

$$\text{В } Z/pZ \quad \bar{a} \neq \bar{0} \quad a \not\equiv 0 \Rightarrow a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p} \Leftrightarrow a^{p-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p}$$

**Th.** Переформулировка теоремы Лагранжа

$$G - \text{конечная} \Rightarrow a^{|G|} = e$$

$e, a, a^2, \dots$  – периодична с периодом  $|G|$ , но возможно это не наименьший период

$$G = (Z/pZ)^* \Rightarrow a^{p-1} = 1 \text{ в } Z/pZ \Leftrightarrow a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p} \quad (\forall a \not\equiv 0 \pmod{p})$$

$$\text{Или } a \in Z; a^p - a \equiv 0 \pmod{p} \Leftrightarrow a(a^{p-1} - 1) \equiv 0 \pmod{p} \Leftrightarrow \begin{cases} a \equiv 0 \pmod{p} \\ a^{p-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p} \end{cases}$$

Что с произвольным  $n$ ? Хотим  $a^k \equiv 1 \pmod{n}$

$(a, n) \neq 1 \Rightarrow (a^k, n) \neq 1 \Rightarrow a^k \not\equiv 1 \pmod{n} \quad (\forall k > 0) \Rightarrow$  вопрос имеет смысл только для  $(a, n) = 1 \Rightarrow \bar{a}$  – обратим в  $Z/nZ$

$$\text{По теореме Лагранжа } b \in (Z/nZ)^* \Rightarrow b^{|(Z/nZ)^*|} = 1$$

$$\text{Переформулировка: } (a, n) = 1 \Rightarrow a^{|(Z/nZ)^*|} \equiv 1 \pmod{n} - \text{теорема Эйлера}$$

**Def.** Функция Эйлера  $\varphi(n) = |(Z/nZ)^*|$

**Rem.**  $\varphi(n) = \{x \in \{0, 1, \dots, n-1\} | (x, n) = 1\}$

**Ex.**  $p$  – простое. Знаем  $(Z/pZ)^* = (Z/pZ) \setminus \{0\}$

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

$$\text{Как найти } \varphi(n)? n = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \dots$$

$$\text{Rem1. } p - \text{простое} \Rightarrow \varphi(p^k) = \{x \in \{0, 1, \dots, p^k - 1\} | (p^k, x) = 1\} = \{x = 0 \dots p^k - 1 | x \not\equiv 0 \pmod{p}\} = p^k - \{x = 0 \dots p^k - 1 | x \equiv 0 \pmod{p}\} = p^k - \frac{p^k}{p} = p^k - p^{k-1}$$

**Rem2.** Мультипликативность  $\varphi$

$$m, n \in N \quad (m, n) = 1 \Rightarrow \varphi(mn) = \varphi(m) \cdot \varphi(n)$$

$\varphi$  – мультипликативная функция

**Remrem.**  $\tau(n)$  – количество делителей,  $\sigma(n)$  – сумма делителей. Обе эти функции тоже мультипликативны (упражнение)

### Явная формула для функции Эйлера

$$\varphi(n) = \varphi(p_1^{a_1} \cdots p_k^{a_k}) = \varphi(p_1^{a_1}) \cdots \varphi(p_k^{a_k}) = (p_1^{a_1} - p_1^{a_1-1}) \cdots (p_k^{a_k} - p_k^{a_k-1}) = p_1^{a_1} (1 - \frac{1}{p_1}) \cdots p_k (1 - \frac{1}{p_k}) = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \cdots p_k^{a_k} (1 - \frac{1}{p_1}) \cdots (1 - \frac{1}{p_k}) = n (1 - \frac{1}{p_1}) \cdots (1 - \frac{1}{p_k}) = n \prod_{p \in P: p|n} (1 - \frac{1}{p})$$

**Ex.**  $\varphi(600) = 600 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5} = 160$

**Rem.**  $a^{\varphi(n)} = 1 \ (\forall a \in (Z/nZ)^*)$

$n: p, q \Rightarrow$  показатель  $\varphi(n)$  можно улучшить

$n = 105 = 3 \cdot 5 \cdot 7 \Rightarrow \varphi(n) = 2 \cdot 4 \cdot 6 = 48$

По теореме Эйлера  $(a, 105) = 1 \Rightarrow a^{48} \equiv 1 \pmod{105}$

На самом деле (применим МТФ)  $(a, 105) = 1 \Rightarrow a \nmid 3, 5, 7 \Rightarrow \begin{cases} a^2 \equiv 1 \pmod{3} \\ a^4 \equiv 1 \pmod{5} \\ a^6 \equiv 1 \pmod{7} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a^{12} \equiv 1 \pmod{3} \\ a^{12} \equiv 1 \pmod{5} \\ a^{12} \equiv 1 \pmod{7} \end{cases} \Rightarrow$

$\Rightarrow a^{12} \equiv 1 \pmod{105}$

### Доказательство мультипликативности

Знаем:  $(m, n) = 1 \Rightarrow Z/mnZ \cong Z/mZ \times Z/nZ \Rightarrow \varphi(ab) = \varphi(a) \cdot \varphi(b)$

$\varphi$  – изоморфизм.  $x$  – обратим  $\Leftrightarrow \varphi(n)$  – обратим

$x$  – обратим  $\Leftrightarrow \exists y: x \cdot y = 1$ .  $\varphi(xy) = \varphi(x) \cdot \varphi(y) = 1 = \varphi(1) \Rightarrow \varphi$  – обратим

Обратно:  $\varphi(x)$  – обратим.  $\varphi(x) \cdot z = 1 \Rightarrow \varphi^{-1}(\varphi(x) \cdot z) = \varphi^{-1}(1)$ .  $\varphi^{-1}(\varphi(x)) \cdot \varphi^{-1}(z) = \varphi^{-1}(1) \Rightarrow x$  – обратим

**Следствие:**  $(Z/mnZ)^* = (Z/mZ \times Z/nZ)^*$

**Утверждение.**  $R_1, R_2$  – кольца.  $(R_1 \times R_2)^* = R_1^* \times R_2^*$

### Доказательство

$$(r_1, r_2) \in R_1 \times R_2 \text{ – обратим} \Leftrightarrow \exists (s_1, s_2): (r_1, r_2)(s_1, s_2) = 1_{R_1 \times R_2} \Leftrightarrow (r_1 s_1, r_2 s_2) = (1_{R_1}, 1_{R_2}) \Leftrightarrow \begin{cases} \exists s_1: r_1 s_1 = 1 \\ \exists s_2: r_2 s_2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} r_1 \in R_1^* \\ r_2 \in R_2^* \end{cases}$$

**Следствие:**  $|(Z/mZ \times Z/nZ)^*| = |(Z/mZ)^* \times (Z/nZ)^*| = |(Z/mZ)^*| \cdot |(Z/nZ)^*|$

Итого:  $\varphi(mn) = \varphi(m) \cdot \varphi(n)$

Вопрос:  $p \in P$ .  $\exists$  ли  $\bar{a} \in Z/pZ: \{\bar{a}, \bar{a}^2, \dots\} = \{\bar{1}, \bar{2}, \dots, \overline{p-1}\}$

**Def.**  $(G, \cdot)$  – группа;  $a \in G$

$\langle a \rangle = \{a^k | k \in Z\}$  – группа, порожденная элементом  $a$

**Утверждение.** Это действительно группа (относительно  $\cdot$ )

### Доказательство

• Замкнутость.  $x, y \in \langle a \rangle$

$$x = a^e; y = a^m \Rightarrow xy = a^{e+m} \in \langle a \rangle$$

• Ассоциативность – очев

•  $\exists e \in G; e = a^0 \in \langle a \rangle$

•  $x \in \langle a \rangle \Rightarrow x = a^k \Rightarrow x^{-1} = a^{-k} \in \langle a \rangle$

$\langle a \rangle$  – подгруппа в  $G$ . Может быть  $\langle a \rangle = G$  или  $\langle a \rangle \neq G$

**Def.** Если  $\exists a \in G: \langle a \rangle = G \Rightarrow G$  называется циклической

**Th.**  $G$  – циклическая



1.  $|G| = \infty \Rightarrow G \cong (Z, +)$
2.  $|G| = n < \infty \Rightarrow G \cong (Z/nZ, +)$

### Доказательство

$G = \langle a \rangle$ . Знаем:  $ord(a) = k \Rightarrow$  в  $\langle a \rangle$   $k$  элементов. Иначе ( $ord(a) = \infty$ )  $\Rightarrow$  все  $\{a^k | k \in Z\}$  попарно различны

1. Строим гомоморфизм

$$\varphi: Z \rightarrow G; k \rightarrow a^k$$

Это биекция (см. выше) и  $\varphi(x+y) = a^{x+y} = a^x \cdot a^y = \varphi(x) + \varphi(y)$  — точно гомоморфизм

2. ( $k = n$ )  $ord(a) = n$ .  $\langle a \rangle = \{e, a, a^2 \dots a^{n-1}\}$

$$(a^n = e; a^{-1} = a^{n-1})$$

$\varphi: Z/nZ \rightarrow \langle a \rangle; \bar{p} \rightarrow a^p$  — биекция и гомоморфизм (упражнение)

Корректность:  $q: \bar{p} = \bar{q} \Rightarrow p - q \in n$

$$p = q + ln \Rightarrow a^p = a^{q+ln} = a^q \cdot (a^n)^l = a^q \Rightarrow a^p = a^q$$

**Ex.**  $(Z/3Z)^* = \langle 2 \rangle: \bar{2}^2 = 1$  ( $ord(\bar{2}) = 2$ )

Изоморфизм:  $(Z/2Z, +) \rightarrow (Z/3Z, \cdot)$

$$\bar{0}_2 \leftrightarrow \bar{1}_3$$

$$\bar{1}_2 \leftrightarrow \bar{2}_3$$

$(Z/5Z)^* = \{1, 2, 3, 4\} = \langle \bar{2} \rangle$  ( $ord(2) = 4$ ). Поэтому  $(Z/5Z)^* \cong (Z/4Z, +)$

**Th.**  $p \in P \Rightarrow (Z/pZ)^*$  — циклическая

**Следствие.**  $(Z/pZ)^* \cong (Z/(p-1)Z, +)$

$$\exists a \in Z: \langle \bar{a} \rangle = \{1, 2 \dots p-1\}$$

$a$  называется первообразным корнем по модулю  $p$

$a$  — первообразный корень  $mod p \Leftrightarrow ord(\bar{a}) = p-1$ , т.е.  $|\langle \bar{a} \rangle| = p-1 = |(Z/pZ)^*|$

**Lm.**  $G$  — группа  $|G| = N$ .  $f: G \rightarrow G: f(a) = a^k$

Тогда  $f_k$  — биекция  $\Leftrightarrow (k, N) = 1$

### Доказательство

Только  $\Leftarrow$ :

$(k, N) = 1 \Rightarrow \exists x, y: xk + yN = 1 \Rightarrow \forall a \in G: a = a^1 = a^{xk+yN} = (a^k)^x \cdot (a^N)^y$  по переформулировке теоремы

Лагранжа  $= (a^k)^x \Rightarrow f_x$  — обратное к  $f_k$

## Алгоритм RSA (шифрование с открытым ключом)

Алиса (А) хочет получать сообщения от Боба (В)

А придумывает  $p, q$  — простые (достаточно большие)  $N = pq$

$\varphi(N) = (p-1)(q-1)$ . А выбирает  $x: (x, \varphi(N)) = 1$  и  $y: (x-y) \equiv 1 \pmod{\varphi(N)}$

Тогда как в Lm.  $f_x(a) = a^x; f_y(a) = a^y$  — взаимно обратные отображения

А сообщает В  $x$

В хочет послать А сообщение.  $a \in (Z/NZ)^*$

Шифрование:  $a \rightarrow a^x = b$  и посылает А

А получает  $b = a^x$ , вычисляет  $b^y = a$

Что нужно чтобы дешифровать  $b$ ? Надо знать  $y$

$N, x$  известны всем.  $xy \equiv 1 \pmod{\varphi(N)}$

$yx + \varphi(N)z = 1$  — линейное Диофантово уравнение. Легко решается зная  $x, \varphi(N)$

Нужно сделать так, чтобы  $\varphi(N)$  было сложно узнать