Теория чисел и основные алгебраические структуры

- ullet Z целые числа $+-\cdot>$
- І натуральные числа
- ullet вещественные числа

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

Тh. о делении с остатком

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

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

$$a_0 - 1 = b \cdot q + r, 0 \le r < b$$
, тогда

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

$$a_0 = b \cdot (q+1)$$
, r.e. a_0 - xopomee

a < 0, b > 0

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

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

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

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

• Единственность

Пусть
$$q, q', r, r'$$

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

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

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

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

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

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

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

$$|r-r'|<|b|-1$$
 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. 0.0 $\forall x \in \mathbb{Z}0 = 0 \cdot x$

Основные свойства делимости:

1. 0:a

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

3.
$$a : c \Rightarrow \exists q_a : a = q_a \cdot c$$

$$\dot{b:c} \Rightarrow \exists q_b : b = q_b \cdot c$$

$$a+b = (q_a + q_b) \cdot c$$

6.
$$a = bx$$

$$b = ay$$

$$a = ayx$$

$$a = a(xy) \Rightarrow \begin{bmatrix} a = 0, b \neq 0 \\ a \neq 0, xy = 1 \Rightarrow x, y = \pm 1, a = \pm b \end{bmatrix}$$

8.
$$ac\dot{b}c, c \neq 0$$

$$ac = bc \cdot x$$

$$c \cdot a = c \cdot bx \Rightarrow a = bx \ (a\dot{b})$$

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. $a \in I, k \in \mathbb{Z} \Rightarrow a \cdot k \in I$

Ex. 1
$$c \in \mathbb{Z}$$

$$\langle c \rangle = \{n \cdot c\} = \{x \in \mathbb{Z} | x \cdot c\}$$
 - идеал, порожденный c - главный идеал

Ex. 2
$$c_1, c_2 \cdots c_k \in \mathbb{Z}$$

$$\langle c_1, c_2 \cdots c_k \rangle = \{ n_1 c_1 + n_2 c_2 + \cdots + n_k c_k | n_i \in \mathbb{Z} \}$$

Th. в Z любой идеал - главный

Доказательство

I - идеал в \mathbb{Z} , хотим $b \in \mathbb{Z}$, $I = \langle b \rangle$

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

2. $\exists a \in I, a \neq 0 \Rightarrow a \in I, a \in \mathbb{N}$. Рассмотрим наименььший натуральный $b \in I$ Докажем $I = \langle b \rangle$

$$< b > \subset I, b \in I, k \cdot b \in I$$

 $a \in I$ делим с остатком

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

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

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

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

Rem. НОД определен однозначно с точностью до знака

Доказательство

$$\begin{cases} \mathbf{d}_1 = (a,b) \Rightarrow a \vdots d_1, b \vdots d_1, d_2 \vdots d_1 \\ \mathbf{d}_2 = (a,b) \Rightarrow a \vdots d_2, b \vdots d_2, d_1 \vdots d_2 \end{cases} \Rightarrow d_1 = \pm d_2$$
The $a,b \in \mathbb{Z}$

- 1. $\exists (a, b) = d$
- 2. $\exists x,y \in \mathbb{Z} : ax + by = d$ линейное представление НОДа
- 3. ax + by = c имеет решение $\Leftrightarrow \dot{c} \cdot \dot{d}$

Доказательство 1

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

$$d = d \cdot 1 \in I \Rightarrow d \in \langle a, b \rangle$$
, T.E. $\exists x, y : ax + by = d$

$$d = (a, b)$$
 {a :d' $\Rightarrow ax$:d' b:d' $\Rightarrow by$:d' $\Rightarrow d$:d'

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

Аналогично b:d

Доказательство 3

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

$$\Leftarrow$$
: Пусть $\dot{c:}(a,b)=d$, 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.
$$(a, b) = (a, b - a)$$

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

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

Алгоритм Евклида:

1.
$$a = bq + r_1$$
$$b = r_1q + r_2$$

. . .

2.
$$(a,b) = (r_1,b) = (r_1,r_2)\cdots, \exists i \in \mathbb{N} : r_i = 0$$

3.
$$(a,b) = \cdots = (r_k, r_k + 1) = (r_k, 0) = r_k$$

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

Доказательство

Рассмотрим идеал $< a_1, a_2 \cdots a_k > \exists d : < d > = < a_1 \cdots a_k >$. 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

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

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

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

$$ay + cz = 1 \Rightarrow aby + cbz = \dot{bc}$$

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

1.
$$|p| > 1$$

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

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

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

Доказательство

$$\Leftarrow p = xy \Rightarrow xy : p \Rightarrow \begin{bmatrix} x : p \\ \vdots p \\ y : p \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} |x| \ge p \\ |y| \ge p \end{bmatrix}$$

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

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

Основная теорема арифметики

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

1.
$$\exists p_1, p_2 \cdots p_k$$
 - простые > 0 $\varepsilon = sgn(n)$ $a_1, a_2 \cdots a_k \in \mathbb{N}$ $x = \varepsilon p_1^{a_1} p_2^{a_2} \cdots p_k^{a_k}, p_i \neq p_j$

2. Это разложение единственное с точностью до порядка сомножителей

$$\begin{split} x &= \varepsilon_1 p_1^{a_1} p_2^{a_2} \cdots p_k^{a_k} \\ x &= \varepsilon_2 q_1^{b_1} q_2^{b_2} \cdots q_k^{b_k} \\ p_i, q_i &> 0, \text{ тогда } \varepsilon_1 = \varepsilon_2, k = l \\ \exists \{i_1, i_2 \cdots i_k\} = \{1, 2 \cdots k\} : \\ p_{i_1} &= q_1 \ a_{i_1} = b_1, p_{i_2} = q_2 \ a_{i_2} = b_2 \end{split}$$

Доказательство

Будем доказывать единственность и существование разложения $n=p_1p_2\cdots p_s, p_i$ - простые, $n\in\mathbb{N}$

1. Существование:

Пусть есть плохие n (множество плохих непусто)

 n_0 - наименьшее плохое

•
$$n_0$$
 - простое $p_1 = n_0, s = 1$ $n_0 = p_1 \ ?? \Rightarrow n_0$ - хорошее

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

2. Единственность:

Пусть есть плохие n

 n_0 - наименьшее из плохих

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

$$p_1 p_2 \cdots p_k = n_0 \vdots q_1 \Rightarrow \begin{bmatrix} p_1 \vdots q_1 \\ p_2 \cdots p_k \vdots q_1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} p_1 \vdots q_1 \\ p_2 \vdots q_1 \\ p_3 \cdots p_k \vdots q_1 \end{bmatrix} \Rightarrow \cdots \Rightarrow \begin{bmatrix} p_1 \vdots q_1 \\ p_2 \vdots q_1 \\ \vdots \\ p_k \vdots q_1 \end{bmatrix}$$

$$\exists p_i \vdots q_1$$

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

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

$$n=arepsilon p_1^{a_1}p_2^{a_2}\cdots p_k^{a_k}, p_1< p_2<\cdots< p_k$$
 - каноническое разложение $n=\prod_{p\in\mathbb{P}}p^{v_p(n)},$ почти все $v_p(n)=0$

 $v_p(n)$ - степеньь вхождения p в n

Свойства степени вхождения:

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

2.
$$v_p(a+b) \ge min(v_p(a), v_p(b))$$
 если $v_p(a) \ne v_p(b)$, то $v_p(a+b) = min(v_p(a), v_p(b))$

Rem. $v_p(a)$ - это такое n, что $a : p_n, a \not p^{n+1}$

Доказательство

1. Напишем разложения:

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

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

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

$$a = p^n x, \ b = p^m y$$
HYO $n \geq m$

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

$$n \neq m \ p^{n-m} x \vdots p \Rightarrow p^{n-m} x + y \not p \Rightarrow p^m (p^{n-m} x + y) \not p^{m+1}$$

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

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

Доказательство

1.
$$a = bx, x = \prod p_i^{x_i}$$

$$\prod p_i^{a_i} = \prod p_i^{b_i} \cdot \prod p_i^{x_i} = \prod p_i^{b_i + x_i} \Leftrightarrow a_i = b_i + x_i \forall i \Leftrightarrow a_i \ge b_i \forall i$$

2. Упражнение

$$b_1 \in \{0,1\cdots a_1\}$$
 3. $|\{$ делители a $\}| = |\{p_1^{b_1}p_2^{b_2}\cdots p_s^{b_s}|^b \sum_{\cdots}^{b_s \in \{0,1\cdots a_2\}}\}| = |\{(b_1\cdots b_s)|b_i \leq a_i\}| = |\{0\cdots a_1\}\times\{0\cdots a_2\}\times\cdots\times b_s \in \{0,1\cdots a_s\}$ $\{0\cdots a_s\}| = (a_1+1)(a_2+1)\cdots(a_s+1)$

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

- 1. c:a,c:b
- 2. c':a, c': $b \Rightarrow c'$:c

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

1.
$$min(a_i, b_i) \stackrel{\leq}{\leq} a_i$$

$$\prod_{i} p_i^{a_i} \vdots \prod_{i} p_i^{min(a_i,b_i)}, \text{ r.e. } a,b \vdots \prod_{i} p_i^{min(a_i,b_i)}$$

$$a,b : \prod p_i^{c_i} \ \forall i \ \frac{c_i \le a_i}{c_i \le b_i} \Rightarrow c_i \le \min(a_i,b_i) \Rightarrow \prod p_i^{\min(a_i,b_i)} : \prod p_i^{c_i}$$

2. НОК - аналогично

Отступление

Решаем диофантовы уравнения

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

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

Доказательство (?)

$$\bullet \ \ a*x = b*x$$

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

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

$$a * e = b * e$$

$$a = b$$

$$\bullet$$
 $a*x=b$

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

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

$$e \ast x = a^{-1} \ast b$$

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

 $\bullet x * a = b$

. . .

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

```
Главний пример ассоциативной, но не коммутативной операции – композиция
f:A\to B
\{(a,f(a))| \begin{matrix} a \in A \\ f(a) \in B \end{matrix}\}
b \in B; g(b) \in C
a \to f(a) \to g(f(a)) \in C
g \circ f : A \to C
(q \circ f)(x) = q(f(x)) \ \forall x \in A
Rem. Если C \neq A, то f \circ g не существует
```

 $A \to B \to C \to D$

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

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

$$(n \circ g) \circ f : A \to D$$

и
$$h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f$$

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

Def. M – множество

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

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

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

End(M) замкнуто относительно композиции

Аксиомы:

1. Ассоциативность есть

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

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

$$(id\circ f)(x)=id(f(x))=f(x)$$
 T.e. $f\circ id=f$ 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

$$fix f(x) = a$$

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

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

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

T.e. $\forall y \in M \ f(x) = y$ имеет единственно решение

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

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

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

$$egin{cases} f^{-1}\circ f=id \ f\circ f^{-1}=id \end{cases} \Rightarrow f^{-1}$$
 — биекция

 $\mathbf{\hat{D}ef.}\ M$ – множество

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

$$S(M) = \{ f \in End(M) | f -$$
биекция $\}$

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

Rem. id – биекция; $id^{-1} = id$

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

 $S(M) = S_n$ – 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

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

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

5.
$$a\cdot(b+c)=a\cdot b+a\cdot c\\ (b+c)\cdot a=b\cdot a+c\cdot a$$
 – дистрибутивность

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 $\Rightarrow \forall a, b \neq 0$ $a : b$ $a = b \cdot \frac{a}{b} = b(a \cdot b^{-1})$

Значит бессмыслены понятия простых, разложения на простые

Кольца вычетов

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

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

Если выполняются все 3 пункта, то это отношения эквивалентности

R — отноешние эквивалентности

 $\overline{a} = \{b \in M | aRb\}$ – класс Эквивалентности a

 $\overline{a}=\{b\in M\,|aK0\}$ — класс эквивалентности $\overline{a},\overline{b}: egin{bmatrix} \overline{a} & \overline{b} = \emptyset \\ \overline{a} & \overline{b} = \overline{b} \end{bmatrix}$

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

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

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

 $\operatorname{\mathbf{Rem.}} a \equiv b \Leftrightarrow a$ и b имеют одинаковые остатки от деления на n

Доказательство

← Упражнение

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

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

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

$$\overline{3} = \{3; 3 \pm n; 3 \pm 2n \cdots \}$$

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

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

Обозначается Z/nZ

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.
$$(a+c) - (b+d) = (a-b) + (c-d) : n$$

2.
$$ac \equiv bc$$
, t.k. $ac - bc = c(a - b)$:

$$ad \equiv bd$$
, t.k. $ad - bd = d(a - b)$:

По транзитивности $ac \equiv bc \equiv bd$

$$a \equiv b \Leftrightarrow \overline{a} = \overline{b}$$
 в Z/nZ

Каноническое отображение:

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

$$a \to \overline{a} = \{a + nk | k \in \mathbb{Z}\}$$

$$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \{\overline{0} \ \overline{1} \ \overline{2} \cdots \overline{n-1}\}$$

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

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

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

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

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

Зачем для этго свойства?

Пусть x, y – классы

Строим
$$x+y$$
 : выбираем
$$a:\overline{a}=x \\ b:\overline{b}=y$$

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

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

С умножением аналогично

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

Надо проверить 8 аксиом, очев

Пусть $v \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ f(x) = bx $f: \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \to \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ Как устроена? В \mathbb{Q} : f(x) = bx — биекция $(b \neq 0)$ В \mathbb{Z} : f(x) = bx — инъекция, но не сюрьекция

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

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

Доказательство

•
$$(b,n)=1\Rightarrow \exists y,z:by+nz=1$$
 $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}=\{\overline{0},\overline{1}\cdots\overline{n-1}\}\ b=\overline{a}$ Значения $f\colon \overline{0a},\overline{1a}\cdots\overline{(n-1)a}$

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

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

Упражнение: доказать сюрьективность напрямую через ay + bz = 1

• Пусть
$$(a,n)=d\neq 1$$

$$a=dz;\ n=dy$$
 Положим $x=\overline{y}\in\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ Тогда $f(x)=vx=\overline{dz}\cdot\overline{y}=\overline{dzy}=\overline{dy}\cdot\overline{z}=0\cdot\overline{z}=0$ и $f(0)=0$ $x\neq\overline{0}=\{0+nk|k\in\mathbb{Z}\}=< n>\Rightarrow f$ – неинъективна

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

Доказательство

Пусть $\overline{a} \neq \overline{0}$, т.е. $a \not p \Rightarrow (a,p) = 1$, т.е. $x \to \overline{a} \cdot x$ сюрьективно то есть $\exists b \in \mathbb{Z} : \overline{a} \cdot \overline{b} = 1 \Rightarrow \overline{b} = \overline{a}^{-1}$, т.е. у \overline{a} есть обратный $\Rightarrow \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ – поле Как найти этот обратный? $\overline{a} \cdot \overline{x} = \overline{1}; \ ax \equiv 1 \Leftrightarrow ax = 1 + py \Leftrightarrow ax - py = 1$ – линейное представление НОДа, т.е. x,y существуют Пусть n – составное: $n = pq; \ p,q > 1$ $\overline{p} \cdot \overline{q} = \overline{0}$ $\overline{p}, \overline{q} \neq \overline{0}$ – кольцо с делителями нуля **Def.** Область целостности – кольцо без делителей нуля **Lem.**

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

1.
$$K$$
 – поле; $a, b \in K : ab = 0$
Пусть $a \neq 0 \Rightarrow \exists a^{-1}$

$$a^{-1} \cdot ab = a^{-1} \cdot 0 = 0$$
, r.e. $b = 0$

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

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

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

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

$$ax = c - by$$

$$ax \equiv c$$

$$\overline{a} \cdot \overline{x} = \overline{c} \text{ B } \mathbb{Z}/b\mathbb{Z}$$

$$\exists ! \overline{x_0} : (a, b) = 1$$

$$ax \equiv c \Leftrightarrow x \equiv x_0$$
, r.e. $x = x_0 + bk, k \in \mathbb{Z}$

Тогда
$$y = \cdots$$

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

1.
$$\exists x \in \mathbb{Z} : \begin{cases} \overline{x} = \overline{a} \mathbb{B} \ \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \\ \overline{x} = \overline{b} \mathbb{B} \ \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x - a : m \\ x - b : n \end{cases}$$

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

Доказательство

1.
$$x-a$$
: m , T.E.
$$\begin{cases} x-a=my\\ x-b=nz \end{cases}$$

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

2. B
$$\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$$
 $\overline{x} = \overline{a} = \overline{x_0}$

B
$$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \ \overline{x} = \overline{b} = \overline{x_0}$$

T.e.
$$\begin{cases} x \equiv x_0 \pmod{m} \\ x \equiv x_0 \pmod{n} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x - x_0 \vdots m \\ x - x_0 \vdots n \\ (a, b) = 1 \end{cases} \Leftrightarrow x - x_0 \vdots mn \Leftrightarrow \overline{x} = \overline{x_0} \text{ B } \mathbb{Z}/mn\mathbb{Z}$$

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 $(a_1, a_2) + (b_1, b_2) = (a_1 + b_1, a_2 + b_2)$ $(a_1, a_2) \cdot (b_1, b_2) = (a_1b_1, a_2b_2)$

```
Очев
 Rem. 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\to 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 \to 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 \to G_2
 G_1 \cong G_2. Аналогично R_1 \cong R_2 \ (R_1, R_2 – кольца)
 \mathbf{Rem.}\;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}
 Rem2. Здесь биективность не важна
 Def. Гомоморфизм отображение f: G_1 \to G_2: f(xy) = f(x) \cdot f(y) \ \forall x, y \in G_1
 Def. Гомоморфизм колец: f: R_1 \to R_2
f(xy) = f(x) \cdot f(y)
f(x+y) = f(x) + f(y) \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 \to M_2 – биекция
 f: \mathbb{Z} \to \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 – не гомоморфизм колец (k \neq 1), но гомоморфизм групп
 \hat{A} если k = \pm 1 \Rightarrow изоморфизм
 G – группа f:G \to G f(g)=g^{-1} – биекция \Rightarrow изоморфизм, если G – абелева
  f(x)=e^x \Rightarrow f – гомоморфизм, но точнее это f:(\mathbb{R},+)\to(\mathbb{R}^*,\cdot), но не изоморфизм
 g:(\mathbb{R},+)\to(\mathbb{R}_+,\cdot) – изоморфизм
g(x) = e^x
Тh. Китайская теорема об остатках
1. (m,n) = 1 \ Z/mnZ \cong Z/mZ \times Z/nZ
2. m_1, m_2 \cdots m_k \in Z \ (m_i, m_i) = 1
   Z/m_1m_2\cdots m_kZ\cong Z/m_1Z\times\cdots\times Z/m_kZ
3. \forall a_1, a_2 \cdots a_n \in Z; m_1, m_2 \cdots m_n \in Z : (m_i, m_i) = 1
      x \equiv a_1 \pmod{m1}
                                – имеет решение в Z, единственное по модулю m_1 m_2 \cdots m_n
```

Индукция по k. База k=2

• База: строим $\varphi: Z/mnZ \to Z/mZ \times Z/nZ$

$$\overline{a_{mn}} \to (\overline{a_m}, \overline{a_n})$$

$$(\overline{a_{mn}} = \overline{b_{nm}} \Rightarrow \overline{a_m} = \overline{b_m})$$

 φ – гомоморфизм:

$$\varphi(x+y) = \varphi(\overline{a_{mn}} + \overline{b_{mn}}) = \varphi(\overline{a+b_{mn}}) = (\overline{a+b_m}, \overline{a+b_n}) = (\overline{a_m} + \overline{b_m}, \overline{a_n} + \overline{b_n}) = (\overline{a_m}, \overline{a_n}) + (\overline{b_m}, \overline{b_n}) = \varphi(x) + \varphi(y)$$

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

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

• Переход $k \to k+1$

 $m_1, m_2 \cdots m_{k+1}$ попарно взаимнопросты $\Rightarrow (m1m2 \cdots m_k, m_{k+1}) = 1 \Rightarrow$ по базе

$$Z/m_1m_2\cdots m_{k+1}Z\cong Z/m_1m_2\cdots m_kZ\times Z/m_{k+1}Z$$

По индукционному предположению $Z/m_1 \cdots m_k \cong Z/m_1 Z \times \cdots \times Z/m_k Z$

Итого $Z/m_1\cdots m_{k+1}Z\cong Z/m_1\cdots m_kZ\times Z/m_{k+1}Z\cong (Z/m_1Z\times Z/m_2Z\times \cdots \times Z/m_kZ)\times Z/m_{k+1}Z\cong Z/m_1\times \cdots \times Z/m_kZ\times Z/m_{k+1}Z$

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

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

• φ – сюръективно, т.е. $\forall y_1 \cdots y_n \ y_i \in Z/m_i Z$

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

Возьмем
$$y_i = \overline{a_1} \ a_i \in Z \ z = \overline{xm_1} \cdots m_n \Rightarrow \begin{cases} \overline{x_{m_1}} = y_1 \\ \overline{x_{m_2}} = y_2 \end{cases}$$
 , т.е.
$$\begin{cases} x \equiv a_1 \ mod \ m_1 \\ x \equiv a_2 \ mod \ m_2 \\ \cdots \end{cases}$$

Единственность x по модулю $m_1 \cdots m_n$ – инъективность φ

"Явная формула"для φ^{-1}

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

$$a:m_2\cdots m_k \Leftrightarrow a:m_2\cdots m_k$$

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

$$m_2 \cdots m_k \cdot y - m_1 x = 1$$
. Далее ищем y

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

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

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

$$\varphi(\overline{a_1b_1} + \overline{a_2b_2} + \dots + \overline{a_kb_k}) = \varphi(b\overline{a_1}) + \varphi(b_2\overline{a_2}) + \dots + \varphi(b_k\overline{a_k}) = b_1\varphi(\overline{a_1}) + b_2\varphi(\overline{a_2}) + \dots + b_k\varphi(\overline{a_k}) = b_1(1, 0 \dots 0) + b_2(0, 1, 0 \dots 0) + \dots + b_k(0 \dots 0, 1)$$

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

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

Lm.

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

1. 2, $3 \Rightarrow 1$ – упражнение

2.
$$ord(a)=\infty$$
 $a^m=a^n$, НУО $m>0$
$$a^m\cdot a^{m-n}=a^n\cdot e\Rightarrow a^{m-n}=e;\ m-n\in N,\ \text{но}\ ord(a)=\infty\ ???$$

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

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

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

Th. Теорема Лагранжа

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

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

Доказательство

Нарисуем орграф
$$\forall x \in G: x \to ax$$
 $\forall x \to \text{цикл } x \to ax \to a^2x \to \cdots \to a^kx = x$

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

Следствие: малая теорема Ферма

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

$$ord(\overline{a}) = k \Leftrightarrow \overline{a^k} = \overline{1}; \ p - 1 \dot{k}$$

 $a^{p-1} = (a^k)^{=} (\overline{1})^l = 1$

B
$$Z/pZ$$
 $a^{p-1} = \overline{1}$ $a \not p \Rightarrow a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p} \Leftrightarrow a^{p-1} - 1 \not p$

Тh. Переформулировка теоремы Лагранжа

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

 $e, a, a^2 \cdots$ преиодична с периодом |G|, но возможно это не наименьший период

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

Или
$$a\in Z;\ a^p-a\dot{:}p\Leftrightarrow a(a^{p-1}-1)\dot{:}p\Leftrightarrow \begin{bmatrix} \dot{a}\dot{:}p\\ a^{p-1}-1\dot{:}p \end{bmatrix}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\textbf{Rem1.} \ p - \text{простое} \Rightarrow \varphi(p^k) = \{x \in \{0, 1 \cdots p^k - 1\} | (p^k, x) = 1\} = \{x = 0 \cdots p^k - 1 | x \not : p\} = p^k - \{x = 0 \cdots p^k - 1 | x \not : p\} = p^k - \{x = 0 \cdots p^k - 1 | x \not : p\} = p^k - \{x = 0 \cdots p^k - 1 | x \not : p\} = p^k - \{x = 0 \cdots p^k - 1 | x \not : p\} = p^k - \{x = 0 \cdots p^k - 1 | x \not : p\} = p^k - \{x = 0 \cdots p^k - 1 | x \not : p\} = p^k - \{x = 0 \cdots p^k - 1 | x \not : p\} = p^k - \{x = 0 \cdots p^k - 1 | x \not : p\} = p^k - \{x = 0 \cdots p^k - 1 | x \not : p\} = p^k - \{x = 0 \cdots p^k - 1 | x \not : p\} = p^k - \{x = 0 \cdots p^k - 1 | x \not : p\} = p^k - \{x = 0 \cdots p^k - 1 | x \not : p\} = p^k - p^k -$$

$$0\cdots p^k-1|x\stackrel{.}{:}p\}=p^k-rac{p^k}{p}=p^k=p^{k-1}$$
 Rem2. Мультипликативность $arphi$

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

 φ — мультипликативная функция

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

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

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

По теореме Эйлера
$$(a, 105) = 1 \Rightarrow a^{48} \equiv 1 \pmod{105}$$
На самом деле (применим МТФ) $(a, 105) = 1 \Rightarrow a \not | 3, 5, 7 \Rightarrow$

$$\begin{cases} a^2 \equiv 1 \pmod{3} \\ a^4 \equiv 1 \pmod{5} \\ a^6 \equiv 1 \pmod{7} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a^{12} \equiv 1 \pmod{3} \\ a^{12} \equiv 1 \pmod{5} \\ a^{12} \equiv 1 \pmod{7} \end{cases}$$

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

Доказательство мультипликативности

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

 φ – 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 \begin{cases} \exists s_1 : r_1 s_1 = 1 \\ \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \exists s_1 : r_1 s_1 = 1 \\ \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \exists s_1 : r_1 s_1 = 1 \\ \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \exists s_1 : r_1 s_1 = 1 \\ \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \exists s_1 : r_1 s_1 = 1 \\ \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \exists s_1 : r_1 s_1 = 1 \\ \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \exists s_1 : r_1 s_1 = 1 \\ \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \exists s_1 : r_1 s_1 = 1 \\ \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \exists s_1 : r_1 s_1 = 1 \\ \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \exists s_1 : r_1 s_1 = 1 \\ \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \exists s_1 : r_1 s_1 = 1 \\ \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \exists s_1 : r_1 s_1 = 1 \\ \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \exists s_1 : r_1 s_1 = 1 \\ \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \exists s_1 : r_1 s_1 = 1 \\ \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \exists s_1 : r_1 s_1 = 1 \\ \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \exists s_1 : r_1 s_1 = 1 \\ \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \exists s_1 : r_1 s_1 = 1 \\ \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \exists s_1 : r_1 s_1 = 1 \\ \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \exists s_1 : r_1 s_1 = 1 \\ \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \exists s_1 : r_1 s_2 = 1 \\ \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \exists s_1 : r_1 s_2 = 1 \\ \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \exists s_1 : r_1 s_2 = 1 \\ \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \exists s_1 : r_2 s_2 = 1 \\ \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \exists s_1 : r_2 s_2 = 1 \\ \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \exists s_1 : r_2 s_2 = 1 \\ \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \exists s_1 : r_2 s_2 = 1 \\ \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \exists s_1 : r_2 s_2 = 1 \\ \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \exists s_1 : r_2 s_2 = 1 \\ \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \\ \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \\ \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \\ \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \\ \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \\ \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \\ \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \\ \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \\ \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \\ \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \\ \exists s_2 : r_2 s_2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \exists s_2 : r_2 : r_2 s_2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \exists s_$$

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

 $\dot{\mathbf{C}}$ ледствие: $|(Z/mZ imes Z/nZ)^*| = |(Z/mZ)^* imes (Z/nZ)^*| = |(Z/mZ)^*| \cdot |(Z/nZ)^*|$ Итого: $\varphi(mn) = \varphi(m) \cdot \varphi(n)$

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

Def. (G,\cdot) – группа; $a \in G$

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

Утверждение. Это действительно группа (относительно ·)

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
- $\bullet \exists e \in G: e = a^0 \in \langle a \rangle$
- $x \in \langle a \rangle \Rightarrow x = a^k \Rightarrow x^{-1} = a^{-k} \in \langle a \rangle$

< a > – подгруппа в G. Может быть < a > = G или < a > $\neq G$

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

 $\mathbf{Th.}\ G$ – циклическая

1.
$$|G| = \infty \Rightarrow G \cong (Z, +)$$

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

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

1. Строим гомоморфизм

$$\varphi Z \to G; \ k \to a^k$$

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

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

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

 $\varphi: Z/nZ \to < a>; \ \overline{p} \to a^p$ – биекция и гомоморфизм (упражнение)

Корректность:
$$q: \overline{p} = \overline{q} \Rightarrow p - q$$
:

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

Ex.
$$(Z/3Z)^* = <2>: \overline{2}^2 = 1 \ (ord(\overline{2}) = 2)$$

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

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

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

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

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

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

$$\exists a \in Z : < \overline{a} > = \{1, 2 \cdots p - 1\}$$

a называется первообразным корнем по модулю p

a – первообразный корень $mod\ p \Leftrightarrow ord(\overline{a}) = p-1,$ т.е. $|<\overline{a}>|=p-1=|(Z/pZ)^*|$

Lm.
$$G$$
 – группа $|G| = N$. $f: G \to G: f(a) = a^k$

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

Доказательство

Только ⇐:

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

A сообщает B x

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

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

A 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