# Алгебра. Глава 0. Основные понятия

Д. В. Карпов

Университет ИТМО

2023

### Определение

Пусть  $a,b\in\mathbb{Z}$ ,  $b\neq 0$ . Тогда a делится на b (обозначение:  $a\stackrel{.}{\cdot}b$ ) или, что то же самое, b делит a (обозначение:  $b\mid a$ ), если a=bc, где  $c\in\mathbb{Z}$ . Если  $a\stackrel{.}{\cdot}b$ , то b- делитель a.

# Свойство 1

Если a b и b c, то a c.

Доказательство. Тогда a=kb и b=nc, где  $k,n\in\mathbb{Z}$ , откуда следует a=knc.

# Свойство 2

Пусть  $a,b \ \dot{} \ d$ ,  $a \ x,y \in \mathbb{Z}$ . Тогда  $ax+by \ \dot{} \ d$ .

Доказательство. Тогда a=kd и b=nd, где  $k,n\in\mathbb{Z}$ , откуда следует ax+by=(kx+ny)d.

# Свойство 3

Пусть  $a,d\in\mathbb{N}$ ,  $a\stackrel{.}{.}d$ . Тогда  $a\geq d$ .

Доказательство. Тогда a=kd, где  $k\in\mathbb{N}$ , откуда следует  $a=kd\geq d$ .

# Теорема 1

Пусть  $a \in \mathbb{Z}$ ,  $b \in \mathbb{N}$ . Тогда существуют единственные такие  $q,r \in \mathbb{Z}$ , что  $0 \le r < b$  и a = bq + r.

- ullet Число r называется *остатком* от деления a на b.
- Доказательство.  $\exists$ . Пусть q такое целое число, что  $bq \leq a < b(q+1)$ , а r=a-bq. Тогда  $0 \leq r < b$  (вычтем из всех трех частей первого неравенства bq).
- ! Пусть  $a = bq_1 + r_1 = bq_2 + r_2$ , причем  $0 \le r_1 < b$  и  $0 \le r_2 < b$ .
- ullet НУО  $r_1 > r_2$ . Тогда  $0 < r_1 r_2 < b$ .
- ullet С другой стороны,  $r_1-r_2=b(q_2-q_1)\geq b$ . Противоречие.

Пусть  $a_1, \ldots, a_n \in \mathbb{Z}$ . Обозначим через  $OD(a_1, \ldots, a_n)$ множество всех общих делителей этих чисел, а через  $(a_1, \ldots, a_n)$  — их НОД (наибольший из общих делителей).

### Свойство 1

Если  $b \in \mathbb{N}$ . a : b, то  $\mathrm{OD}(a,b)$  — это все делители b и (a, b) = b.

Доказательство. • Если d — общий делитель a и b, то d делитель b.

 $\bullet$  Если d — делитель b, то a : d по свойству 1 делимости. Значит, d — общий делитель a и b.

# Свойство 2

Пусть  $a, b, c, k \in \mathbb{Z}$ , c = a + kb. Тогда OD(a, b) = OD(c, b), aследовательно, u(a, b) = (c, b).

Доказательство. • Пусть  $d \in \mathrm{OD}(a,b)$ . Тогда  $c \cdot d$ , а значит,  $d \in \mathrm{OD}(c, b)$ .

 $\bullet$  Наоборот, если  $d \in \mathrm{OD}(c,b)$ , то  $a=c-kb \cdot d$ , а значит,  $d \in \mathrm{OD}(a, b)$ . 4 C > 4 A > 4 E > 4 E > E > A Q C

ullet Пусть  $a,b\in\mathbb{N}$ , a>b. Каждая строка алгоритма — деление с остатком.

- 1)  $a = bq_1 + r_1, \quad 0 \le r_1 < b;$
- 2)  $b = r_1q_2 + r_2$ ,  $0 \le r_2 < r_1$ ;
- 3)  $r_1 = r_2 q_3 + r_3$ ,  $0 \le r_3 < r_2$ ;

٠.

n) 
$$r_{n-2} = r_{n-1}q_n + r_n$$
,  $0 \le r_n < r_{n-1}$ ;  
 $(n+1)$   $r_{n-1} = r_nq_{n+1}$ .

ullet Так как  $b>r_1>r_2>\dots$  и все эти числа неотрицательны, алгоритм обязательно закончит работу.

# Теорема 2

$$(a,b)=r_n$$
, a  $\mathrm{OD}(a,b)$  — это все делители  $(a,b)$ .

Доказательство. • По свойству 2 НОД  $\mathrm{OD}(a,b) = \mathrm{OD}(b,r_1) = \mathrm{OD}(r_1,r_2) = \cdots = \mathrm{OD}(r_{n-1},r_n)$ , а это по свойству 1 НОДа — все делители  $r_n$ .

 $\bullet$  Тогда (a,b) — наибольший из делителей  $r_n$ , а это  $r_n$ .



Пусть  $a, b, m, d \in \mathbb{N}$ . Тогда:

- 1) (am, bm) = m(a, b).
- 2) Если  $d \in \mathrm{OD}(a,b)$ , то  $(\frac{a}{d},\frac{b}{d})=\frac{(a,b)}{d}$ .

Доказательство. • НУО a > b.

- 1) Рассмотрим первую строку алгоритма Евклида для am и bm:  $am = bm \cdot q_1 + r_1m$ ,  $0 \le r_1m < bm$ .
- $\bullet$  Неполное частное не меняется, а остаток умножается на m.
- Так будет и со следующими строчками, в результате получится столько же строк, сколько в алгоритме Евклида для a и b, а НОД последний ненулевой остаток умножится на m.
- 2) Рассмотрим первую строку алгоритма Евклида для  $\frac{a}{d}$  и  $\frac{b}{d}$ :  $\frac{a}{d}=\frac{b}{d}\cdot q_1+\frac{r_1}{d},\quad 0\leq \frac{r_1}{d}<\frac{b}{d}.$
- Неполное частное не меняется, а остаток мы делим на d (в результате он остается целым).
- Так будет и со следующими строчками, в результате получится столько же строк, сколько в алгоритме Евклида для a и b, а НОД последний ненулевой остаток разделится на d.

### Теорема 4

Пусть  $a,b\in\mathbb{Z}$ . Тогда существуют такие  $x,y\in\mathbb{Z}$ , что (a,b)=ax+by.

• Это называется линейным представлением НОДа.

Доказательство. • Так как делители у чисел a и -a одни и те же, (a,b)=(a,-b). Поэтому, можно считать, что  $a,b\in\mathbb{N}$ .

- НУО  $a \geq b$ . Воспользуемся алгоритмом Евклида и соответствующими обозначениями, дополним их: пусть  $r_0 = b$  и  $r_{-1} = a$ .
- Докажем, что существует представление  $(a,b)=x_kr_k+y_kr_{k-1}$  для всех  $k=\{n,\dots,0\}$  (где  $(a,b)=r_n$ ) индукцией с обратным ходом. При k=0 получим утверждение теоремы.
- ullet База k=n очевидна:  $(a,b)=1\cdot r_n+0\cdot r_{n-1}$ .
- ullet Переход k o k 1. Из алгоритма Евклида мы знаем, что  $r_k = r_{k-2} r_{k-1} q_k$ . Подставим:

$$(a,b) = x_k r_k + y_k r_{k-1} = x_k (r_{k-2} - r_{k-1} q_k) + y_k r_{k-1} = (-x_k q_k + y_k) r_{k-1} + x_k r_{k-2}.$$

Д.В.Карпов

## Теорема 5

Пусть 
$$n \geq 2$$
,  $a_1, \ldots, a_n \in \mathbb{Z}$ . Положим  $m_2 = (a_1, a_2)$ ,  $m_3 = (m_2, a_3), \ldots, m_n = (m_{n-1}, a_n)$ . Тогда  $m_n = (a_1, \ldots, a_n)$ , а  $\mathrm{OD}(a_1, \ldots, a_n)$  — это все делители  $m_n$ .

Доказательство. • Индукцией по k докажем, что  $\mathrm{OD}(a_1,\dots,a_k)$  — все делители  $m_k$ .

- База k = 2 доказана в Теореме 2.
- ullet Переход k o k+1.  $\mathrm{OD}(a_1,\dots,a_k,a_{k+1})$  это все числа из  $\mathrm{OD}(a_1,\dots,a_k)$ , являющиеся делителями  $a_{k+1}$ .
- ullet Так как  $\mathrm{OD}(a_1,\dots,a_k)$  это все делители  $m_k$ , получаем, что  $\mathrm{OD}(a_1,\dots,a_k,a_{k+1})=\mathrm{OD}(m_k,a_{k+1})$ , а это все делители  $m_{k+1}=(m_k,a_{k+1})$  по Теореме 2.
- ullet Итак, утверждение доказано и  $\mathrm{OD}(a_1,\ldots,a_n)$  это все делители  $m_n$ . Теперь понятно, что  $m_n=(a_1,\ldots,a_n)$ .

Для  $a_1, \ldots, a_n \in \mathbb{Z}$  существует линейное представление НОД, то есть, такие  $x_1, \ldots, x_n \in \mathbb{Z}$ , что  $(a_1, \ldots, a_n) = x_1 a_1 + \ldots x_n a_n$ .

Доказательство. • Докажем индукцией по k, что существует линейное представление  $m_k=(a_1,\ldots,a_k)$ . База k=2 доказана в Теореме 4.

• Переход  $k \to k+1$ . По Теореме 5 и индукционному предположению,

$$m_{k+1} = (a_1, \dots, a_k, a_{k+1}) = (m_k, a_{k+1}) = ym_k + x_{k+1}a_{k+1} = y(x'_1a_1 + \dots + x'_ka_k) + x_{k+1}a_{k+1} = (yx'_1)a_1 + \dots (yx'_k)a_k + x_{k+1}a_{k+1}.$$

Все коэффициенты  $yx_1', \ldots, yx_k'$ , очевидно, целые.

# Определение

- ullet Числа  $a_1,\ldots,a_n\in\mathbb{Z}$  называются взаимно простыми, если  $(a_1,\ldots,a_n)=1.$
- Если любые два из  $a_1, \dots, a_n$  взаимно просты, эти числа называются попарно взаимно простыми.

#### Свойство 1

Если  $a_1,\ldots,a_n\in\mathbb{Z}$  попарно взаимно просты, то они взаимно просты.

Доказательство. Если 
$$(a_1, \ldots, a_n) = d > 1$$
, то  $(a_1, a_2) \stackrel{.}{\cdot} d$ , а значит,  $(a_1, a_2) > 1$ .

#### Свойство 2

Если  $a,b,c\in\mathbb{Z}$  и (a,b)=1, то (ac,b)=(c,b).

Доказательство. • Пусть d = (c, b) и f = (ac, b).

- ullet Из  $c \ \dot{} \ d$  следует, что  $ac \ \dot{} \ d$ . Значит,  $d \in \mathrm{OD}(ac,b)$  и по Теореме 2  $f \ \dot{} \ d$ .
- ullet Из  $b \in f$  следует, что  $bc \in f$ . Значит,  $f \in \mathrm{OD}(ac,bc)$ .
- По Теоремам 3 и 2, c = c(a, b) = (ac, bc) : f.
- ullet Следовательно,  $f\in \mathrm{OD}(c,b)$  и по Теореме 2  $d\stackrel{.}{\cdot} f$  .
- ullet Из  $d,f\in\mathbb{N},\;d\stackrel{\cdot}{\cdot}f$  и  $f\stackrel{\cdot}{\cdot}d$  следует, что d=f.

#### Свойство 3

Если  $a,b,c\in\mathbb{Z}$ , (a,b)=1 и  $ac\mathrel{\dot{!}}b$ , то  $c\mathrel{\dot{!}}b$ .

Доказательство. По Свойству 2 (c,b)=(ac,b)=b (последнее верно так как  $ac \ b$ ). Следовательно,  $c \ b$ .  $\Box$ 

#### Свойство 4

Пусть  $a_1,\ldots,a_n,b_1,\ldots,b_m\in\mathbb{Z}$ , причем  $(a_i,b_j)=1$  для всех  $i\in\{1,\ldots,n\}$  и  $j\in\{1,\ldots,m\}$ . Тогда  $(a_1\ldots a_n,\ b_1\ldots b_m)=1.$ 

Доказательство. ullet Докажем, что  $(a_1 \dots a_k, b_j) = 1$  для всех  $j \in \{1, \dots, m\}$  и  $k \in \{1, \dots, n\}$  индукцией по k.

База k=1: дано в условии.

Переход  $k \to k+1$ :  $(a_1 \dots a_k a_{k+1}, b_j) = (a_1 \dots a_k, b_j) = 1$  по свойству 2 (так как  $(a_{k+1}, b_j) = 1$ ).

ullet Пусть  $A=a_1\dots a_n$ . Докажем, что  $(A,b_1\dots b_k)=1$  для всех  $k\in\{1,\dots,m\}$  индукцией по k.

База k=1: доказано выше.

Переход  $k \to k+1$ :  $(A, b_1 \dots b_k b_{k+1}) = (A, b_1 \dots b_k) = 1$  по свойству 2 (так как  $(A, b_{k+1}) = 1$ ).

#### Определение

- Натуральное число, имеющее ровно два натуральных делителя, называется простым.
- Натуральное число, имеющее более двух натуральных делителей, называется составным.
- ullet Множество всех простых чисел обозначается  ${\mathbb P}.$
- ullet Если  $p\in\mathbb{P}$ , то натуральные делители числа p это 1 и p.
- $1 \notin \mathbb{P}$ . Любое натуральное число, большее 1 простое или составное.

#### Определение

Пусть  $a\in\mathbb{N}$ . Собственный делитель числа a — это любой его делитель, отличный от 1.

#### Свойство 1

Если  $a\in\mathbb{N}$  — составное, то существует разложение a=bc, где  $b,c\in\mathbb{N}$ , a>b,c>1.

Доказательство. • Составное число a имеет собственный делитель b < a. Тогда a = bc, где  $c \in \mathbb{N}$ . Очевидно, 1 < c < a.

# Свойство 2

Пусть  $a \in \mathbb{N}$ ,  $a \neq 1$ ,  $a \neq 1$  минимальный собственный делитель а. Тогда  $d \in \mathbb{P}$ .

#### Доказательство. • По определению, d > 1.

- Предположим, что d составное. По свойству 1 тогда d = bc, где d > b > 1.
- ullet Из  $a \cdot d$  и  $d \cdot b$  следует, что  $a \cdot b$ . Значит, b < d собственный делитель a, противоречие с выбором d.

# Теорема 6

Простых чисел бесконечно много.

Доказательство. • Предположим противное, пусть  $\mathbb{P} = \{p_1, \ldots, p_n\}.$ 

- $\bullet$  Пусть  $m = p_1 \dots p_n + 1$ , а q наименьший собственный делитель m.
- По свойству 2 тогда  $q \in \mathbb{P}$ . Значит,  $q = p_i$  для некоторого  $i \in \{1, \ldots, n\}$
- ullet Так как  $m-1 \ \dot{p}_i, \ (m,p_i) = (1,p_i) = 1$  (по свойству 2 НОДа). Значит,  $m \not\mid p_i$ , противоречие. 4 ロ ト 4 同 ト 4 三 ト 4 三 ・ 9 Q P



#### Свойство 3

Пусть  $a\in\mathbb{Z}$ ,  $p\in\mathbb{P}$ . Тогда либо  $a\stackrel{\cdot}{,}$  p, либо (a,p)=1.

Доказательство. ullet Так как  $d=(a,p)\in\mathbb{N}$  и  $p\in d$ , то d=1 или d=p.

ullet Во втором случае (a,p)=p, следовательно,  $a\stackrel{\cdot}{\cdot} p$ .

#### Свойство 4

Пусть  $a_1,\ldots,a_n\in\mathbb{Z}$  и  $p\in\mathbb{P}$  таковы, что  $a_1\ldots a_n$  p. Тогда существует такое  $i\in\{1,\ldots,n\}$ , что  $a_i\stackrel{\cdot}{\cdot} p.$ 

Доказательство. • Предположим противное, пусть  $a_i \not p$  для всех  $i \in \{1, \ldots, n\}$ . По Свойству 3 тогда  $(a_i, p) = 1$ .

• По Свойству 4 взаимно простых чисел, тогда и  $(a_1 \dots a_n, \ p) = 1$ . Значит,  $a_1 \dots a_n \ / \ p$ . Противоречие.

# Теорема 7

Любое натуральное число a>1 раскладывается в произведение простых чисел. Такое разложение единственно с точностью до порядка сомножителей.

Доказательство.  $\exists$ . Индукция. База  $n \in \mathbb{P}$  очевидна: подходит разложение a=a.

Переход. • Пусть a — составное, а для всех меньших чисел теорема доказана.

- ullet Тогда a=bc, где 1 < b, c < a. Следовательно,  $b=p_1\dots p_n$  и  $c=q_1\dots q_m$ .
- ullet Тогда  $a=p_1\dots p_nq_1\dots q_m$  искомое разложение.

! Предположим противное, пусть  $a=p_1\dots p_n=q_1\dots q_m$  — два разложения a в произведение простых, причем a — наименьшее натуральное число, для которого разложение в произведение простых неединственно.

- ullet Из  $a=p_1\dots p_n \ \dot{} \ q_1$  следует, что  $p_i \ \dot{} \ q_1$  для некоторого  $i\in\{1,\dots,n\}.$  НУО i=1.
- ullet Из  $p_1,q_1\in \mathbb{P}$  и  $p_1
  otin q_1$  следует, что  $p_1=q_1$  (единственным делителем простого  $p_1$ , большим 1, является само  $p_1$ ).
- Тогда  $a' = \frac{a}{p_1} = p_2 \dots p_n = q_2 \dots q_m$ . Но разложение a' в произведение простых единственно с точностью до порядка сомножителей, откуда следует, что разложение a тоже единственно с точностью до порядка сомножителей.

# Определение

Каноническое разложение — это преставление натурального числа в виде  $n=p_1^{k_1}\dots p_s^{k_s}$ , где  $p_1,\dots,p_s\in\mathbb{P}$  различны.

# Определение

Для  $n\in\mathbb{N}$  обозначим через d(n) количество натуральных делителей n.

Пусть  $n = p_1^{k_1} \dots p_s^{k_s}$  — каноническое разложение. Тогда выполнены следующие утверждения.

- 1) n : d, если и только если  $d = p_1^{\ell_1} \dots p_s^{\ell_s}$ , где  $0 < \ell_i < k_i$  для всех  $i \in \{1, ..., s\}$ .
- 2)  $d(n) = (k_1 + 1) \dots (k_s + 1)$ .

Доказательство. 1)  $\Leftarrow$  . Очевидно.

- $\Rightarrow$  . Если  $n \cdot d$ , то d не может иметь простых делителей, кроме  $p_1, \ldots, p_s$ . Следовательно,  $d = p_1^{\ell_1} \ldots p_s^{\ell_s}$ .
- Если  $\ell_i > k_i$  для какого-то  $i \in \{1, ..., s\}$ , то очевидно, что *n / d*.
- **2)** Показатель степени простого числа  $p_i$  в каноническом разложении делителя  $d \mid n$  можно выбрать  $k_i + 1$  способами  $(0, 1, ..., k_i)$ .
- Перемножаем количества вариантов для  $p_1, \ldots, p_s$  и получаем доказываемую формулу.



Пусть  $a_1,\dots,a_m\in\mathbb{N}$ ,  $p_1,\dots,p_s\in\mathbb{P}$  причем  $a_i=p_1^{k_{i,1}}\dots p_s^{k_{i,s}}$  для всех  $i\in\{1,\dots,m\}$  (некоторые из показателей могут быть равны 0). Тогда

$$(a_1,\ldots,a_m)=p_1^{\min(k_{1,1},\ldots,k_{m,1})}\ldots p_s^{\min(k_{1,s},\ldots,k_{m,s})}.$$

Доказательство. ullet По теореме 8,  $d \mid a_t$ , если и только если  $d = p_1^{\ell_1} \dots p_s^{\ell_s}$ , где  $\ell_j \leq k_{t,j}$  для всех  $j \in \{1,\dots,s\}$ .

- Следовательно,  $d\in \mathrm{OD}(a_1,\ldots,a_m)$ , если и только если  $d=p_1^{\ell_1}\ldots p_s^{\ell_s}$ , где  $\ell_i\leq \min(k_{1,i},\ldots,k_{s,i})$  для всех  $i\in\{1,\ldots,s\}.$
- Теперь понятно, что наибольший элемент в  $\mathrm{OD}(a_1,\ldots,a_m)$  вычисляется в точности по формуле из условия.

- lacktriangledown ax+by=c (\*), где  $a,b,c\in\mathbb{Z}$  константы, а  $x,y\in\mathbb{Z}$  неизвестные.
- ightharpoonup Если  $c \not (a,b)$ , то, очевидно, (\*) не имеет решений.
- lackИначе, пусть a=da', b=db', c=dc'. Разделим (\*) на (a,b), и получим a'x+b'y=c', где (a',b')=1.
- ▶ По Теореме 4, существует линейное представление НОДа:  $a'x_0 + b'y_0 = 1 \stackrel{c'}{\Leftrightarrow} a'(x_0c') + b'(y_0c') = c'$ .

Алгебра. Глава

понятия
Д. В. Карпов

# Теорема 10 (Решения диофанта)

Решения (\*) представляются в виде  $x = x_0c' + tb'$ ,  $y = y_0c' - ta'$ , где  $t \in \mathbb{Z}$ .

## Доказательство.

Пусть мы нашли подходящую пару  $(x_0, y_0)$  для линейного представления a'x + b'y = 1. Тогда  $(x_0c', y_0c')$  – пара. удовлетворяющая a'x + b'y = c'. Отсюда можно записать:  $a'x + b'y = c' = a'(x_0c') + b'(y_0c')$  (подставили  $(x_0c', y_0c)$ ) Перегруппируем:  $a'(x - x_0c') = b'(y_0c' - y)$  (\*\*). Так как (a',b')=1, а ЛЧ  $\vdots a'$ , то остаётся единственный вариант –  $y_0c'-y \stackrel{.}{:} a' \Leftrightarrow y_0c'-y=a't \Leftrightarrow y=y_0c'-ta' (t \in \mathbb{Z}).$ Подставив в (\*\*), получим:  $a'(x-x_0c')=tb'a' \stackrel{a'\neq 0}{\Longleftrightarrow}$  $x - x_0c' = tb' \Leftrightarrow x = x_0c + tb'$ .

ullet Пусть  $m\in\mathbb{N}$ , тогда нетрудно проверить, что  $m\mathbb{Z}=\{mx\,:\,x\in\mathbb{Z}\}$  — идеал в  $\mathbb{Z}$ .

# Теорема 11

Пусть I — идеал в  $\mathbb{Z}$ . Тогда I  $= m\mathbb{Z}$ , где  $m \in \mathbb{N}_0$ .

Доказательство.  $\bullet$  Если  $I = \{0\}$ , то подходит m = 0. Далее  $I \neq \{0\}$ .

- Пусть  $a\in I$ ,  $a\neq 0$ . Тогда и  $-a\in I$ . Одно из чисел a и -a натуральное. Таким образом,  $I'=I\cap \mathbb{N}\neq \varnothing$ .
- ullet Тогда существует минимальный элемент в I', обозначим его m. Докажем, что  $I=m\mathbb{Z}$ .
- ullet Предположим противное, пусть  $b \in I$ ,  $b \not \mid m$ . Тогда b = mq + r, где 0 < r < m (теорема о делении с остатком).
- ullet Так как  $b,m\in I$ , имеем  $r=b-mq\in I$ . Тогда  $r\in I'$ . Противоречие с минимальностью m.



### Теорема 12

Пусть  $a_1, \ldots, a_n \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ . Тогда существует линейное представление  $(a_1, \ldots, a_n)$ , а  $\mathrm{OD}(a_1, \ldots, a_n)$  состоит из всех делителей  $(a_1, \ldots, a_n)$ .

Доказательство. ullet Пусть  $I = \langle \{a_1, \dots, a_n\} \rangle$ . Этот идеал состоит из линейных комбинаций чисел  $a_1, \dots, a_n$ .

- ullet Очевидно,  $I 
  eq \{0\}$ . Тогда по Теореме 11 существует такое  $d \in \mathbb{N}$ , что  $I = d\mathbb{Z}$  состоит из кратных d.
- ullet Так как  $a_1,\dots,a_n\in I$ , все они делятся на d, значит,  $d\in \mathrm{OD}(a_1,\dots,a_n).$
- ullet С другой стороны,  $d\in I$ , а значит,  $d=x_1a_1+\cdots+x_na_n$ , где  $x_1,\ldots,x_n\in\mathbb{Z}$ .
- ullet Значит, для любого  $f\in \mathrm{OD}(a_1,\ldots,a_n)$  мы имеем  $d\stackrel{\cdot}{:} f$  .
- Так как d > 0, d наибольший элемент в  $OD(a_1, \ldots, a_n)$ , то есть,  $d = (a_1, \ldots, a_n)$ .



### Определение

Пусть  $m\in\mathbb{N}$ ;  $a,b\in\mathbb{Z}$ . Будем говорить, что a сравнимо с b по модулю m, если  $a-b\stackrel{.}{\cdot}m$ . Обозначения:  $a\equiv_m b$  или  $a\equiv b\pmod{m}$ .

#### Лемма 1

Пусть  $m \in \mathbb{N}$ ;  $a,b \in \mathbb{Z}$ . Следующие утверждения равносильны.

 $1^{\circ} \ a \equiv b \pmod{m}$ .

 $2^{\circ} a - b : m.$ 

 $3^{\circ}$  а и b имеют одинаковые остатки от деления на m.

 $4^{\circ} \ a \equiv b \pmod{m\mathbb{Z}}$ .

Доказательство.  $1^{\circ} \iff 2^{\circ}$  по определению сравнения.

 $2^{\circ}\iff 3^{\circ}$  очевидно.

 $2^{\circ}\iff 4^{\circ}$  по определению главного идеала  $m\mathbb{Z}.$ 



# Если $a \equiv_m a'$ и $b \equiv_m b'$ , $a \times, y \in \mathbb{Z}$ , то $ax + by \equiv_m a'x + b'y$ .

Доказательство. 
$$ax + by - (a'x + b'y) = x(a - a') + y(b - b')$$
  $m$ .

#### Свойство 2

Если  $a \equiv_m a'$  и  $b \equiv_m b'$ , то  $ab \equiv_m a'b'$ .

Доказательство. 
$$ab - a'b' = (ab - a'b) + (a'b - a'b') = (a - a')b + a'(b - b') \vdots m.$$

### Свойство 3

Если  $a \equiv_m b$  и  $n \in \mathbb{N}$ , то  $a^n \equiv_m b^n$ .

Доказательство. • Индукция по n. База n=1 очевидна.

• Переход  $n \to n+1$ . Так как  $a^n \equiv_m b^n$  (по индукционному предположению) и  $a \equiv_m b$ , по свойству 2 имеем  $a^{n+1} = a^n \cdot a \equiv_m b^n \cdot b = b^{n+1}$ .

#### Свойство 4

Eсли (a,m)=1 и  $ab\equiv_m ac$ , то  $b\equiv_m c$ .

Доказательство.  $ab \equiv_m ac \Rightarrow a(b-c) : m \Rightarrow b-c : m$   $\Rightarrow b \equiv_m c$  (по Свойству 3 взаимно простых чисел можно сократить на a).



•  $\equiv_m$  — отношение эквивалентности, так как это частный случай сравнения по модулю идеала (впрочем, можно несложно проверить напрямую).

### Определение

Bычет по модулю m — это класс эквивалентности по  $\equiv_m$ .

- Перечислим тривиальные следствия Леммы 1.
- ullet Каждый вычет по модулю m имеет вид  $a+m\mathbb{Z}$  для некоторого  $a\in\mathbb{Z}.$
- В каждом вычете все числа имеют одинаковый остаток от деления на m, а числа из разных вычетов имеют разные остатки.
- ullet Существует ровно m вычетов по модулю m.

# Определение

Числа  $a_1,\ldots,a_m\in\mathbb{Z}$  — образуют полную систему вычетов по модулю m (сокращенно: ПСВ  $\pmod{m}$ ), если каждый вычет по модулю m содержит ровно одно из них.

 $a_1,\ldots,a_m\in\mathbb{Z}$  —  $\Pi CB\pmod{m}$ , если и только если никакие два из них не сравнимы по модулю m.

Доказательство.  $\Rightarrow$  очевидно следует из определения.  $\Leftarrow$ . Если есть m чисел, и никакие два из них не сравнимы по модулю m, то в каждом вычете по модулю m ровно одно из них.

# Теорема 13

Пусть 
$$a_1,\ldots,a_m-\Pi CB\pmod m$$
,  $k,b\in\mathbb Z$ , причем  $(k,m)=1$ . Тогда  $ka_1+b,\ldots,ka_m+b-\Pi CB\pmod m$ .

Доказательство. • Достаточно проверить критерий из Леммы 2.

- Пусть  $ka_i + b \equiv_m ka_j + b \iff k(a_i a_j) \ \vdots \ m.$
- Так как (k, m) = 1, это означает, что  $a_i a_i : m \iff a_i \equiv_m a_i$ , что не так.

- ullet Если  $a\equiv_m b$ , то  $a-b\ \dot{}$  m и по свойству 2 НОД мы имеем (a,m)=(b,m).
- ullet Таким образом, для каждого вычета  $\overline{a}=a+m\mathbb{Z}$  корректно определен НОД  $(\overline{a},m):=(a,m).$

# Определение

- 1) Вычет  $\overline{a}$  по модулю m называется взаимно простым с модулем m, если  $(\overline{a},m)=1$ .
- 2) Для  $m \in \mathbb{N}$  функция Эйлера  $\varphi(m)$  количество чисел от 1 до m, взаимно простых с m.
- !!!  $\varphi(1) = 1$ .
- Существует ровно  $\varphi(m)$  вычетов по модулю m, взаимно простых с m.

# Определение

Числа  $a_1,\ldots,a_{\varphi(m)}$  образуют приведенную систему вычетов по модулю m, (сокращенно:  $\Pi pCB \pmod m$ ), если каждый вычет по модулю m, взаимно простой с m, содержит ровно одно из них.

#### Лемма 3

 $a_1,\dots,a_{arphi(m)}\in\mathbb{Z}-\Pi pCB\pmod{m}$ , если и только если все эти числа взаимно просты с m и никакие два из них не сравнимы по модулю m.

Доказательство.  $\Rightarrow$  очевидно следует из определения.  $\Leftarrow$ . Есть  $\varphi(m)$  чисел, и никакие два из них не сравнимы по модулю m, а также есть ровно  $\varphi(m)$  вычетов в ПрСВ (взаимно простых с m). Значит, в каждом вычете из ПрСВ ровно одно из этих чисел.

# Теорема 14

Пусть  $a_1,\ldots,a_{\varphi(m)}-$  ПрСВ  $\pmod{m},\ k\in\mathbb{Z}$ , причем (k,m)=1. Тогда  $ka_1,\ldots,ka_{\varphi(m)}-$  ПрСВ  $\pmod{m}.$ 

Доказательство. • Достаточно проверить критерий из Леммы 3.

- ullet Так как (k,m)=1 и  $(a_i,m)=1$ , то  $(ka_i,m)=1$  (для всех  $i\in\{1,\ldots,arphi(m)\}).$
- ullet Если  $ka_i \equiv_m ka_j$ , то  $a_i \equiv_m a_j$  по Свойству 4 сравнений, что не так.

# Теорема Эйлера

# Теорема 15 (Эйлера)

Пусть  $m \in \mathbb{N}, a \in \mathbb{Z}, (a,m) = 1$ . Тогда  $a^{arphi(m)} \equiv 1 \pmod m$ 

# Доказательство.

- ▶ Пусть  $r_1, \ldots, r_{\varphi(m)}$  ПрСВ (mod m).
- ▶ По Теореме 14  $ar_1, \ldots, ar_{\varphi(m)}$  ПрСВ (mod m).
- ▶ Перемножив элементы этих 2-х ПрСВ, мы получим, что они сравнимы  $\pmod{m}$ , потому что в каждой  $\varphi(m)$  чисел, и для каждого из первой найдётся какое-то сравнимое  $\pmod{m}$  из второй. Пусть  $R = r_1 \dots r_{\varphi(m)}$
- lacktriangle Тогда  $a^{arphi(m)}R\equiv R\pmod{m}.$  Так как  $orall i:(r_i,m)=1$ , то на R можно сократить:  $\boxed{a^{arphi(m)}\equiv 1\pmod{m}}$

# Corollary 1 (Малая теорема Ферма)

Пусть  $a \in \mathbb{Z}, p \in \mathbb{P}, (a, p) = 1$ . Тогда  $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ .

#### Лемма 4

Функция Эйлера мультипликативна, то есть, если  $a,b\in\mathbb{N}$  взаимно просты, то  $\varphi(ab)=\varphi(a)\varphi(b).$ 

Доказательство. • Запишем числа от 1 до ab в таблицу  $a \times b$  так, что в первой строке — числа от 1 до a, во второй — от a+1 до 2a, итд, в b строке — числа от (b-1)a+1 до ba.

- Все числа в i столбце принадлежат одному вычету  $\bar{i}=i+a\mathbb{Z}$  по модулю a. Эти числа взаимно просты с a, если и только если (i,a)=1.
- Вычеркнем все столбцы с номерами i, не взаимно простыми с a. Останутся ровно  $\varphi(a)$  столбцов.
- Все числа, взаимно простые с ab, должны быть взаимно простыми и с a, они лежат в оставшихся  $\varphi(a)$  столбцах.
- Рассмотрим оставшийся столбец, пусть числа в нем имеют вид  $j, a+j, \ldots, (b-1)a+j$ . Эти числа образуют ПСВ (mod b) в силу теоремы 13 (так как получены из ПСВ  $0,1,\ldots,b-1$  умножением на a, взаимно простое с b и прибавлением j:  $0 \to j, 1 \to a+j, \ldots, b-1 \to (b-1)a+j$ ).

- Значит, среди чисел j, a+j, ..., (b-1)a+j ровно  $\varphi(b)$  взаимно простых с b. Остальные числа точно не взаимно просты с ab, вычеркнем их.
- Оставшиеся  $\varphi(a)\varphi(b)$  чисел взаимно просты и с a, и с b, а значит, взаимно просты с ab. Значит, осталось ровно  $\varphi(ab)$  чисел (все числа от 1 до ab, взаимно простые с ab).

# Лемма 5

Если  $p \in \mathbb{P}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , то  $\varphi(p^n) = p^n - p^{n-1}$ .

Доказательство. • Посчитаем количество чисел от 1 до  $p^n$ , не взаимно простых с  $p^n$ .

- ullet Пусть  $(a,p^n)=d>1$ . Так как  $p^n \ \dot{b} \ d$ , должно быть  $d \ \dot{b} \ p$ .
- Следовательно, числа от 1 до  $p^n$ , не взаимно простые с  $p^n$  это в точности числа от 1 до  $p^n$ , кратные p. Их количество равно  $\frac{p^n}{p}=p^{n-1}$ .

Если  $n \in \mathbb{N}$  имеет каноническое разложение  $n = p_1^{k_1} \dots p_m^{k_m}$ , то

$$\varphi(n) = n\left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{p_m}\right).$$

Доказательство. • Докажем индукцией по количеству простых делителей s, что  $\varphi(p_1^{k_1} \dots p_s^{k_s}) = \prod_{i=1}^s \varphi(p_i^{k_i}).$ 

- $\bullet$  База для s = 1 очевидна.
- Переход  $s \to s+1$ . Так как  $(p_1^{k_1} \dots p_s^{k_s}, p_{s+1}^{k_{s+1}}) = 1$ , по Лемме 4 и индукционному предположению имеем

$$\varphi(p_1^{k_1} \dots p_s^{k_s} \cdot p_{s+1}^{k_{s+1}}) = \varphi(p_1^{k_1} \dots p_s^{k_s}) \cdot \varphi(p_{s+1}^{k_{s+1}}) = \left(\prod_{i=1}^s \varphi(p_i^{k_i})\right) \cdot \varphi(p_{s+1}^{k_{s+1}}) = \prod_{i=1}^{s+1} \varphi(p_i^{k_i}).$$

Следовательно,

$$\varphi(n) = \prod_{i=1}^{m} \varphi(p_i^{k_i}) = \prod_{i=1}^{m} (p_i^{k_i} - p_i^{k_i} - p_i^{k_i}) = \prod_{i=1}^{m} p_i^{k_i} \left(1 - \frac{1}{p_i}\right) = n \cdot \prod_{i=1}^{m} \left(1 - \frac{1}{p_i}\right).$$

Для любого 
$$n \in \mathbb{N}: \sum_{d \mid n} \varphi(d) = n$$

# Доказательство.

- ▶ Запишем в ряд дроби:  $\frac{1}{n}, \frac{2}{n}, \dots, \frac{n}{n}$ , приведём их к несократимому виду.
- ▶ Тогда множество знаменателей все делители числа n.
- ▶ Легко видеть, что для знаменателя q всего существует  $\varphi(q)$  дробей (потому что дробь несократима).
- А всего выписано n дробей. Значит, просуммировав по всем q (то есть, по делителям n), получим:

$$\sum \varphi(d) = n$$
,  $\square$ 

Д.В.Карпов

# Кольцо вычетов

ullet Вычеты по модулю  $m\in\mathbb{Z}$  — они же вычеты по модулю идеала  $m\mathbb{Z}$  — образуют кольцо вычетов  $\mathbb{Z}_m:=\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ .

#### Лемма 6

Обратимые элементы  $\mathbb{Z}_m$  — это в точности вычеты из  $\Pi$ pCB  $\pmod{m}$ .

Доказательство. • Если  $\overline{a}\in\mathbb{Z}_m$  обратим, то существует такой  $\overline{b}\in\mathbb{Z}_m$ , что  $\overline{a}\overline{b}=\overline{1}\iff ab\equiv_m 1$ . Тогда (ab,m)=1, а значит и (a,m)=1.

- Наоборот, пусть (a, m) = 1. По Теореме 13 тогда  $0, a, 2a, \ldots, (m-1)a \Pi CB \pmod{m}$ . Значит,  $\exists b: ab \equiv_m 1 \Rightarrow \overline{ab} = \overline{1}$ .
- Если вычет  $\overline{a}$  обратим, то обратный вычет  $(\overline{a})^{-1}$  единственен (это доказано в общем случае для кольца ранее, а в данном случае следует из доказательства Леммы 6).

# Теорема 18

Если  $p \in \mathbb{P}$ , то  $\mathbb{Z}_p$  — поле.

Доказательство. Так как все некратные p числа взаимно просты с p, ПрСВ  $\pmod{p}$  — это все ненулевые вычеты. Тогда по Лемме 6, все ненулевые элементы  $\mathbb{Z}_p$  обратимы.

- ullet Пусть  $a\in\mathbb{Z}$ ,  $m\in\mathbb{N}$ , причем (a,m)=1. Как найти обратный вычет  $a^{-1}$  ?
- ullet Пусть r остаток от деления a на m. Тогда  $0 \leq r < m$ .
- ullet Если r=0, то (a,m)>1 и обратного вычета не существует.
- ullet Если r > 0, то с помощью алгоритма Евклида ищем d = (r, m) = (a, m).
- ullet Если d>1, то обратного вычета не существует.
- Если d=1, то при помощи (выполненного ранее) алгоритма Евклида ищем линейное представление НОД: 1=ax+my.
- ullet Тогда  $ax\equiv 1\pmod m$ , а значит,  $(\overline{a})^{-1}=\overline{x}$  в  $\mathbb{Z}_m$ .

Линейное сравнение с одним неизвестным

• Пусть  $a, b \in \mathbb{Z}$ ,  $m \in \mathbb{N}$ . Нужно решить (относительно x) сравнение

$$ax \equiv b \pmod{m}$$
. (\*)

- Пусть d = (a, m). Если  $b \not | d$ , то очевидно, (\*) решений не имеет.
- $\bullet$  Если b : d, то пусть a = a'd, b = b'd, m = m'd. Тогда

$$(*) \iff ax-b \ \vdots \ m \iff a'x-b' \ \vdots \ m' \iff a'x \equiv b' \pmod{m'}.$$

$$(**)$$

- $\bullet$  Так как (a', m') = 1, существует обратный вычет  $(\overline{a'})^{-1}$ в $\mathbb{Z}_{m'}$ .
- $\bullet$  Пусть  $s \in (\overline{a'})^{-1}$ . Тогда  $x \equiv b's \pmod{m'}$  решение сравнения (\*\*), а значит, и исходного сравнения (\*).

#### Лемма 7

Пусть  $m_1, \dots, m_k$  — попарно взаимно простые натуральные числа,  $m=m_1\dots m_k$ . Пусть  $b\in \mathbb{Z}$  таково, что  $b\stackrel{\cdot}{\cdot} m_1, \dots, b\stackrel{\cdot}{\cdot} m_k$ . Тогда  $b\stackrel{\cdot}{\cdot} m$ .

Доказательство. Пусть  $n_\ell=m_1\dots m_\ell$ . Докажем индукцией по  $\ell$ , что  $b \ | \ n_\ell$ .

ullet База  $\ell=1$  очевидна.

Переход  $\ell \to \ell+1$ . ullet По индукционному предположению  $b=\mathit{cn}_\ell$ , где  $c\in\mathbb{Z}$ .

- ullet Так как  $cn_\ell=b\ \dot{\ }m_{\ell+1}$  и  $(n_\ell,m_{\ell+1})=1$ , по Свойству 3 взаимно простых чисел имеем  $c\ \dot{\ }m_{\ell+1}.$
- ullet Тогда  $c=dm_{\ell+1}$  и  $b=dm_{\ell+1}n_{\ell}=dn_{\ell+1}.$

# Китайская теорема об остатках

## Теорема 19

Пусть  $m_1,\ldots,m_k$  – попарно взаимно простые натуральные числа,  $m=m_1\ldots m_k; a_1,\ldots,a_k\in\mathbb{Z}$ . Тогда существует единственное такое  $a\in\{0,1,\ldots,m-1\}$ , удовлетворяющее системе сравнений.

# Доказательство.

Рассмотрим отображение  $f: \mathbb{Z}_m \mapsto \mathbb{Z}_{m_1} \times \mathbb{Z}_{m_2} \times \cdots \times \mathbb{Z}_{m_k}$ , которое задано формулой  $f(x) = (r_1, \dots, r_i, \dots, r_m)$ . Здесь  $r_i = a - q m_i, 0 \leqslant r_i < m_i$ . Докажем, что отображение f - qинъекция: пусть это не так, тогда для  $x \neq y$ : f(x) = f(y), значит для любого  $m_i$ :  $x \equiv r_i, y \equiv r_i \Rightarrow x - y \equiv 0 \pmod{m_i}$ . Но тогда  $x - y : m_i, i \in \{1, 2, ..., k\} \Rightarrow x - y : m$ . Но  $x \neq y, 0 \leqslant x, y \leqslant m-1 \Rightarrow 0 < |x-y| \leqslant m-1$ , противоречие. Докажем, что это биекция: в  $\mathbb{Z}_m$  всего m элементов, как и в  $\mathbb{Z}_{m_1} \times \mathbb{Z}_{m_2} \times \cdots \times \mathbb{Z}_{m_k}$  (по правилу умножения). Значит, f – биекция, и каждой системе сравнений сопоставляется ровно одно решение.

- Пусть  $m_1, \ldots, m_k$  попарно взаимно простые натуральные числа,  $m = m_1 \ldots m_k$ ,  $a_1, \ldots, a_k \in \mathbb{Z}$ .
- ullet Мы ищем такое a, что  $a\equiv_{m_1}a_1,\,\ldots,\,a\equiv_{m_k}a_k$  (\*).
- Будет использоваться алгоритм поиска обратного вычета, описанный выше.

#### Алгоритм 1.

• Пусть  $m_i' = \frac{m_1 \dots m_k}{m_i}$ . Тогда  $(m_i', m_i) = 1$ .  $b_i \in \{0, 1, \dots, m_i - 1\}$  — такое число, что  $b_i \cdot m_i' \equiv 1 \pmod{m_i}$  (мы найдем  $b_i$  с помощью алгоритма поиска обратного вычета).

# Утверждение

 $a = a_1 b_1 m_1' + a_2 b_2 m_2' + \dots + a_k b_k m_k'$  — решение (\*).

Доказательство. Так как  $m_j' \ \vdots \ m_i$  при всех  $j \neq i$ , для любого  $i \in \{1, \dots, k\}$ 

- $a \equiv a_i b_i m_i' \equiv a_i \pmod{m_i}$ . • Как сказано выше, все решения системы (\*) — это в
- точности числа, сравнимые с *а* по модулю *m*.

   Поделив *а* на *m* с остатком, мы найдем решение системы
- ullet годелив а на m с остатком, мы наидем решение системы среди чисел  $0,1,\ldots,m-1$ .

$$x_s \equiv_{m_1} a_1, \ldots, x_s \equiv_{m_s} a_s.$$

• База s = 1 очевидна: подойдет  $x_1 = a_1$ .

Переход 
$$s \to s+1$$
. • Пусть  $n_s = m_1 \dots m_s$ .

Будем искать решение в виде  $x_{s+1} = x_s + c_s n_s$ .

- Тогда  $x_{s+1} x_s$ :  $m_i$  для всех  $i \in \{1, ..., s\}$ , поэтому,  $x_{s+1}$ удовлетворяет первым s сравнениям.
- Подберем  $c_s$  так, чтобы  $x_{s+1} \equiv a_{s+1} \pmod{m_{s+1}}$ :

$$\begin{array}{l} x_s + c_s n_s \equiv a_{s+1} \pmod{m_{s+1}} \iff c_s n_s \equiv a_{s+1} - x_s \\ \pmod{m_{s+1}} \iff c_s \equiv (a_{s+1} - x_s) \cdot (n_s)^{-1} \pmod{m_{s+1}}. \end{array}$$

- Так как  $(n_s, m_{s+1}) = 1$ , обратный вычет  $(n_s)^{-1}$  существует и может быть найден с помощью описанного выше алгоритма.
- Второй алгоритм решения КТО на первый взгляд сложнее, чем первый, но требует применения k-1 алгоритмов поиска обратного вычета (а не k): мы не ищем обратный вычет по модулю  $m_1$ .
- Поэтому, целесообразно нумеровать модули так, чтобы  $m_1$ оказался самым большим. 4 D > 4 A > 4 E > 4 E > 9 Q P

# Формула обращения Мёбиуса

## Определение

Функция Мёбиуса  $\mu(n) :=$  $\begin{cases} 1, & \text{если } n=1, \\ (-1)^k, & \text{если } n=p_1\dots p_k - \text{произведение различных простых чисел,} \\ 0, & \text{если } n \text{ делится на квадрат простого числа.} \end{cases}$ 

#### Лемма 8

Пусть 
$$m,d\in\mathbb{N},\ m\in d.$$
 Тогда  $\sum\limits_{d\mid n\mid m}\mu(\frac{m}{n})=\left\{egin{array}{ll} 1,& m=d,\\ 0,& m>d. \end{array}
ight.$  (суммирование ведется по всем  $n,$  кратным  $d$  и делящим  $m$ ).

Доказательство. • Пусть  $k := \frac{m}{d} = p_1^{t_1} \dots p_r^{t_r}$  — каноническое разложение. Тогда

$$\sum_{d \mid n \mid m} \mu(\frac{m}{n}) = \sum_{s \mid p_1 \dots p_r} \mu(s) = \sum_{\ell=0}^r C_r^{\ell} (-1)^{\ell} = (1-1)^r$$

(так как ненулевое значение  $\mu$  достигается только на произведениях различных простых).

• Наша сумма равна 0 во всех случаях, кроме r=0 (а это в точности  $k = 1 \iff m = d$ ). В последнем случае сумма равна 1. 4 D > 4 A > 4 B > 4 B > B = QQQ



# Теорема 20 (ФОМ)

Пусть 
$$f,g:\mathbb{N}\mapsto$$
, причём  $g(n)=\sum\limits_{d\mid n}f(d)$  (сумма по делителям функции  $f$  ). Тогда  $f(n)=\sum\limits_{d\mid n}\left(\mu(\frac{n}{d})g(d)\right)$ .

Доказательство.

$$\sum_{d|n} \left( \mu \left( \frac{n}{d} \right) f(d) \right) = \sum_{d|n} \left( \mu \left( \frac{n}{d} \right) \cdot \sum_{d'|d} g(d') \right)$$

Перегруппируем слагаемые: сначала будем суммировать по d' ( $d' \mid d \mid n \Rightarrow d' \mid n$ ), но тогда для каждого слагаемого этой суммы нужно закреплять  $d: d' \mid d \mid n$ .

$$\sum_{d|n} \left( \mu\left(\frac{n}{d}\right) \cdot \sum_{d'|d} g(d') \right) = \sum_{d'|n} \left( g(d') \cdot \sum_{d'|d|n} \mu\left(\frac{n}{d}\right) \right)$$

Почти каждое слагаемое суммы равно 0, т. к. по Лемме 8 внутренняя сумма равна 0 всегда, кроме случая d'=n, но тогда подставим d'=n:

$$\sum_{d'\mid n} \left( g(d') \cdot \sum_{d'\mid d\mid n} \mu\left(\frac{n}{d}\right) \right) = g(n) \sum_{n\mid d\mid n} \mu\left(\frac{n}{d}\right) = g(n)\mu(1) = g(n), \square$$

Д. В. Карпов

Альтернативное доказательство

- lacktriangle Предположим, что  $\sum arphi(d) = n$ .
- ▶ Мы уже знаем, что при  $n = p_1^{\alpha_1} \dots p_k^{\alpha_k}$  значение функции Эйлера равно  $\varphi(n) = n\left(1 - \frac{1}{p_2}\right)\left(1 - \frac{1}{p_2}\right)\dots\left(1 - \frac{1}{p_k}\right)$ .
- Значит, по ранее выведенной ФОМ достаточно показать, что  $\varphi(n) = \sum_{d \mid n} \left( \mu\left(\frac{n}{d}\right) \cdot \sum_{d' \mid d} \varphi(d') \right).$
- lacktriangle При  $d=p_{i_1}\dots p_{i_t}$  мы имеем  $\mu(d)=(-1)^t, \mu(1)=1$ , в остальных случаях  $\mu(d) = 0$ . Поэтому, после технической работы слева равенство будет очевидно:

$$n\left(1-\sum_{1\leqslant i\leqslant s}\frac{1}{p_i}+\sum_{1\leqslant i_1< i_2\leqslant s}\frac{1}{p_{i_1}p_{i_2}}-\ldots\right)\stackrel{?}{=}n\left(1-\frac{1}{p_1}\right)\ldots\left(1-\frac{1}{p_k}\right)$$

Пусть  $n = p_1^{k_1} \dots p_s^{k_s}$  — каноническое разложение числа n. Тогда  $\varphi(n) = n(1 - \frac{1}{n}) \dots (1 - \frac{1}{n})$ .

Доказательство. ullet По Теореме 16,  $\sum_{d\in\mathbb{N}.\ d\mid m} \varphi(d)=m.$ 

- По Формуле обращения Мёбиуса,
- $\varphi(n) = \sum_{d \in \mathbb{N}, d \mid n} \mu(d) \cdot \frac{n}{d}.$
- Напомним, что при  $d=p_{i_1}\dots p_{i_t}$  мы имеем  $\mu(d)=(-1)^t$  (здесь  $i_1,\dots,i_t$  различные индексы),  $\mu(1)=1$ , а в остальных случаях  $\mu(d)=0$ . Поэтому,

$$\varphi(n) = n - \sum_{1 \le i \le s} \frac{n}{\rho_i} + \sum_{1 \le i_1 < i_2 \le s} \frac{n}{\rho_{i_1} \rho_{i_2}} - \sum_{1 \le i_1 < i_2 < i_3 \le s} \frac{n}{\rho_{i_1} \rho_{i_2} \rho_{i_3}} + \dots = n \left( 1 - \sum_{1 \le i \le s} \frac{1}{\rho_i} + \sum_{1 \le i_1 < i_2 \le s} \frac{1}{\rho_{i_1} \rho_{i_2}} - \sum_{1 \le i_1 < i_2 < i_3 \le s} \frac{1}{\rho_{i_1} \rho_{i_2} \rho_{i_3}} + \dots \right) = n \left( 1 - \frac{1}{\rho_1} \right) \left( 1 - \frac{1}{\rho_2} \right) \dots \left( 1 - \frac{1}{\rho_s} \right). \quad \Box$$

# Теорема 22

Пусть 
$$K$$
 — поле,  $f,g:\mathbb{N} o K\setminus\{0\}$ , причем  $f(m)=\prod\limits_{d\mid m}g(d).$ 

Тогда 
$$g(m) = \prod_{n \mid m} f(n)^{\mu(\frac{m}{n})}.$$

Доказательство.

$$\prod_{n \mid m} f(n)^{\mu(\frac{m}{n})} = \prod_{n \mid m} \left( \prod_{d \mid n} g(d) \right)^{\mu(\frac{m}{n})} = \prod_{d \mid m} g(d)^{\sum_{d \mid n \mid m} \mu(\frac{m}{n})} = g(m)$$

по Лемме 8.

## Теорема 23

Пусть  $f: \mathbb{N} \to -$  мультипликативная функция,  $g(n) = \sum\limits_{d \mid n} f(d)$ . Тогда g — мультипликативная функция.

Доказательство. ullet Пусть  $a,b\in\mathbb{N}$ , (a,b)=1.

- ullet  $a=p_1^{k_1}\dots p_s^{k_s}$  и  $b=q_1^{\ell_1}\dots q_t^{\ell_t}$  канонические разложения.
- Так как (a,b)=1, все эти простые различны и  $ab=p_1^{k_1}\dots p_s^{k_s}q_1^{\ell_1}\dots q_t^{\ell_t}$  каноническое разложение.
- По Теореме 8,  $d \mid ab \iff d = p_1^{k_1'} \dots p_s^{k_s'} q_1^{\ell_1'} \dots q_t^{\ell_t'}$ , где  $0 \le k_i' \le k_i$  для всех  $i \in \{1, \dots, s\}$  и  $0 \le \ell_j' \le \ell_j$  для всех  $j \in \{1, \dots, t\}$ .
- Следовательно,  $d = d_a d_b$ , где  $d_a \mid a$  и  $d_b \mid b$ , причем  $(d_a, d_b) = 1$  и такое представление единственно:

$$d_a=p_1^{k_1'}\dots p_s^{k_s'}$$
 u  $d_b=q_1^{\ell_1'}\dots q_t^{\ell_t'}$  .

• Таким образом,

$$g(ab) = \sum_{d \mid ab} f(d) = \sum_{d_a \mid a} \sum_{d_b \mid b} f(d_a d_b) = \sum_{d_a \mid a} \sum_{d_b \mid b} f(d_a) f(d_b) = \left(\sum_{d_a \mid a} f(d_a)\right) \left(\sum_{d_b \mid b} f(d_b)\right) = g(a)g(b).$$

Для  $n \in \mathbb{N}$   $\sigma(n)$  — сумма натуральных делителей n.

## Теорема 24

Если 
$$n=p_1^{k_1}\dots p_s^{k_s}$$
, то  $\sigma(n)=rac{p_1^{k_1+1}-1}{p_1-1}\dots rac{p_s^{k_s+1}-1}{p_s-1}$ .

Доказательство.  $\bullet$  Пусть  $n_r = p_1^{k_1} \dots p_r^{k_r}$ .

• Докажем индукцией по r, что  $\sigma(n_r) = \frac{p_1^{k_1+1}-1}{p_1-1} \dots \frac{p_r^{k_r+1}-1}{p_r-1}$ .

База для r=1: делители  $p_1^{k_1}$  — это  $1,\ p_1,\ \dots,\ p_1^{k_1}$  и по формуле суммы геометрической прогрессии их сумма равна  $\frac{p_1^{k_1+1}-1}{p_1-1}$ .

Переход  $r \to r+1$ . Так как  $(n_r, p_{r+1}^{k_{r+1}}) = 1$ , а по Теореме 23 функция  $\sigma(n) = \sum_{d \mid n} d$  мультипликативна,

$$\sigma(n_{r+1}) = \sigma(n_r p_{r+1}^{k_{r+1}}) = \sigma(n_r) \sigma(p_{r+1}^{k_{r+1}}) = \left(\frac{p_1^{k_1+1} - 1}{p_1 - 1} \dots \frac{p_r^{k_r+1} - 1}{p_r - 1}\right) \frac{p_{r+1}^{k_{r+1}+1} - 1}{p_{r+1} - 1}.$$

Пусть  $n \in \mathbb{N}$ . Число  $\varepsilon \in \mathbb{C}$  такое, что  $\varepsilon^n = 1$ , но  $\varepsilon^k \neq 1$  при натуральных k < n называется первообразным корнем из 1степени *п*.

• Пусть  $\varepsilon_0, \ldots, \varepsilon_{n-1}$  — все корни степени n из 1,  $\varepsilon_k = (\cos(\frac{2\pi k}{\pi}), \sin(\frac{2\pi k}{\pi})).$ 

# Теорема 25

- 1) Существует в точности  $\varphi(n)$  первообразных корней степени п из 1, это в точности такие корни  $\varepsilon_{i}$ , что (j, n) = 1.
- 2) Если  $\varepsilon_j$  первообразный корень степени п из 1, то  $\varepsilon_i$ ,  $\varepsilon_i^2$ , ...,  $\varepsilon_i^n$  — все корни степени n из 1.

Доказательство. • По формуле Муавра,  $\arg(\varepsilon_i^k) = \frac{2\pi kj}{n}$ . Разберем два случая.

Случай 1: 
$$(j, n) = d > 1$$
.

- $\bullet$  Тогда  $m = \frac{n}{d} \in \mathbb{N}$ , m < n и  $y = \frac{1}{d} \in \mathbb{Z}$ .
- $\bullet$  Следовательно,  $\arg(\varepsilon_i^m) = \frac{2\pi m dy}{m d} = 2\pi y$  и  $\varepsilon_i^m = 1$ . Это означает, что  $\varepsilon_i$  не является первообразным корнем из 1степени *n*.

2. Целые числа.

Д.В. Карпов

## Случай 2: (j, n) = 1.

- $\bullet$  Тогда аргументы  $\varepsilon_j, \varepsilon_j^2, \dots, \varepsilon_j^{n-1}, \varepsilon_j^n$  это  $\frac{2\pi j}{n}, \dots, \frac{2\pi n j}{n}$ .
- По Теореме 13, числа j, 2j, ..., nj ПСВ (mod n). Значит, среди их остатков от деления на n каждый встречается ровно один раз.
- ullet Тогда  $rac{2\pi \cdot j}{n}$ ,  $rac{2\pi \cdot 2j}{n}$ , ...,  $rac{2\pi \cdot nj}{n}$  это в точности такие аргументы, как  $rac{2\pi}{n}$ ,  $rac{4\pi}{n}$ , ...,  $rac{2n\pi}{n}$  (напомним, что аргумент не меняется при прибавлении  $2\pi$ ).
- Это означает, что  $\varepsilon_j, \varepsilon_j^2, \dots, \varepsilon_j^{n-1}, \varepsilon_j^n$  это в точности  $\varepsilon_0, \dots, \varepsilon_{n-1}$  все корни степени n из 1.
- Понятно, что  $\varepsilon_j^n=1$ , значит, в меньших степенях  $\varepsilon_j$  не равен 1, то есть, это первообразный корень степени n из 1.