Лекция 4. Введение в теорию чисел. Функция Эйлера. Малая теорема Ферма.

#вшпи #дискретная_математика #теория

Общие понятия о числах

- 1. Делимость (a делится на $b \iff a = bc$)
- 2. Деление с остатком ($a=bq+r, \quad q,r \in \mathbb{Z}, \quad 0 \leq r < |b|$). Например, -5=2(-3)+1.
- 3. Простое число p нет натуральных делителей кроме 1 и p. 1 не простое число.
- 4. $HOД(a,b)=d,d\in\mathbb{N}$: 1) a=da',b=db'. 2) d наибольший. 2') Любой общий делитель a и b является делителем d.
- 5. Числа a и b взаимно просты, если $HO \mathcal{I}(a,b) = 1$.
- 6. Если $HO \mathcal{I}(a,b)=1$ и $ac\mid b.$ (ac делится на b), то $c\mid b.$
- 7. HOK(a,b) наименьшее $m \in \mathbb{N}: m \mid a,m \mid b$. $HOK(a,b) = rac{ab}{HOJ(a,b)}$
- 8. **Теорема (основная теорема арифметики)**. Любое $m \in \mathbb{N}$ представимо единственным образов в виде произведения простых делителей.

$$m=p_1^{k_1}p_2^{k_2}\dots p_n^{k_n}$$

Где p_i - простое, $k_i \in \mathbb{N}$.

p - простые числа

Утверждение. Количество простых чисел на [1,n] обозначим, как $\pi(n)$. Тогда

$$rac{\pi(n)}{n/\ln n} o 1, n o \infty$$

To есть $\pi(n) \sim \frac{1}{\ln n}$.

Def. $a \equiv b \pmod{m} \iff a - b \mid m$.

Свойства.

$$\left\{ egin{array}{ll} a \equiv b \pmod m \ c \equiv d \pmod m \end{array}
ight. \Longrightarrow \left\{ egin{array}{ll} a+c \equiv b+d \pmod m \ ac \equiv bd \pmod m \end{array}
ight.$$

$$egin{cases} ac \equiv bc \pmod m \ |c(c,m)=1| \end{cases} \implies ac-bc \mid m \implies (a-b)c \mid m \implies a-b \mid m \implies \boxed{a \equiv b \pmod m}$$

Из алгоритма Евклида $(a,b)=(a-b,b)=\ldots=d=xa+yb$

Обратимость остатков. Рассмотрим уравнение

$$ax\equiv 1\pmod{p}\iff egin{cases} a\mid p\impliesarphi\ a\nmid p\implies(a,p)=1\implies\exists x,y\in\Z:ax+py=1 \end{cases}$$

Рассмотрим последнее по модулю p:

$$ax \equiv 1 \pmod{p}$$

Другой способ решения: $a \nmid p \implies (a,p) = 1$. Рассмотрим различные ненулевые остатки от деления на p и всевозможные умножения a на x < p:

$$egin{array}{llll} 1, & 2, & 3, & \ldots, & p-1 \ 1a, & 2a, & 3a, & \ldots, & a(p-1) \end{array}$$

Докажем, что $\not \equiv i, j : ai \equiv aj \pmod p$. Действительно, тогда $a(i-j) \equiv 0 \pmod p$. Но $(a,p)=1 \implies (i-j) \mid p$, но i < p и j < p. Следовательно, i=j, что и требовалось. Следовательно, все остатки от деления ax на p - это какая-то перестановка чисел от 1 до p. То есть найдётся такое число $t \in \{1,2,\ldots,p\} : ta \equiv 1 \pmod p$ - что и требовалось доказать.

Последний способ доказательства можно применить для лёгкого доказательства малой теоремы Ферма.

Теорема (малая теорема Ферма). $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$.

 \square Поскольку $1a,2a,\ldots,a(p-1)$ дают все остатки от деления на p, то

$$1 \cdot 2 \cdot \ldots (p-1) \equiv a \cdot 2a \cdot \ldots (p-1)a \equiv a^{p-1} \cdot 1 \cdot 2 \ldots (p-1) \pmod p$$

Но из свойства арифметики по модулю поскольку $(1\cdot 2\cdot \dots (p-1),p)=1$, то $a^{p-1}\equiv 1\pmod p$

Теорема (теорема Вильсона).

$$(m-1)! \equiv -1 \pmod{m} \iff \mathrm{m}$$
 - простое

*ШАГ*1. Доказательство слева направо. Пусть m - составное. Это значит, что среди (m-1)! есть делители m. То есть $(m,(m-1)!)=:d\neq 1$. Перепишем формулировку теоремы в следующем виде:

$$(m-1)! + 1 = mk$$

Получаем, что $(m-1)! \mid d, \ mk \mid d$, но $1 \nmid d \implies$ противоречие. ШАГ2. Доказательство справа налево. Пусть m - простое. Рассмотрим все ненулевые остатки от деления на m:

$$1,2,3,\ldots,(m-1)$$
 (*)

Из обратимости остатков по простому модулю

$$\forall a \in \{1, \ldots, m-1\} \exists x : a \cdot x \equiv 1 \pmod{m-1}.$$

Начнём сопоставлять эти остатки. Числу a=1 сопоставим x=1, числу a=2 сопоставим $x=x_2,...$, числу a=(m-1) сопоставим x=(m-1). Несколько утверждений, связанные с сопоставлением:

 $1. \ x$ определён однозначно для любого a. Потому что если

$$ax \equiv ay \pmod{m} \implies x \equiv y \pmod{m} \implies x = y$$

2. Разным a соответствуют разные x. Аналогично если

$$a_1x \equiv a_2x \pmod{m} \implies a_1 \equiv a_2 \pmod{m} \implies a_1 = a_2$$

3. Если $t^2 \equiv 1 \pmod{m}$, то

$$(t-1)(t+1) \equiv 0 \pmod m \implies egin{bmatrix} t \equiv 1 \pmod m \ t \equiv m-1 \pmod m \end{pmatrix}$$

Это значит, что кроме a=1 и a=(m-1) абсолютно все остальные остатки разбились на пары, причём взаимно однозначно. Это значит, что если мы возьмём произведение всех остатков, то каждый из остатков $\{2,3,\ldots,(m-2)\}$ при умножении на свою пару даст 1. То есть

$$1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \ldots \cdot (m-2) \cdot (m-1) \equiv 1 \cdot (m-1) \equiv m-1 \equiv -1 \pmod{m}$$

Def. Функция Эйлера $\phi(n)$ - количество чисел (\mathbb{N}), меньших n и взаимно простых с ним. **Свойства**.

- $\phi(p) = p 1$.
- $\phi(p^2) = p^2 p = p(p-1)$
- $\phi(p^k) = p^k p^{k-1} = p^{k-1}(p-1)$
- ullet Если (m,n)=1, то $\phi(m\cdot n)=\phi(m)\cdot\phi(n)$

ШАГ1. Рассмотрим сначала два простых p_1, p_2 . Заметим, что среди чисел $1, 2, \dots p_1 p_2$ нет чисел, которые делятся и на p_1 , и на p_2 одновременно кроме $p_1 p_2$.

То есть $\phi p_1 p_2 = p_1 p_2 - p_1 - p_2 + 1 = \phi(p_1) \phi(p_2).$

*ШАГ*2. Докажем теперь в общем случае. Поскольку (m,n)=1, то $\exists x,y\in\mathbb{Z}:mx+ny=1$. Тогда $\forall a\in\mathbb{Z},\exists x_a,y_a\in\mathbb{Z}:mx_a+ny_a=a$.

Рассмотрим mx+ny по-другому. Пусть $x\in\{0,\dots,n-1\},\,y\in\{0,\dots,m-1\}.$ Тогда выражение примет nm значений. Покажем, что это все возможные остатки от деления nm

.

Пусть $mx_1+ny_1\equiv mx_2+ny_2\pmod{mn}$. Но тогда $m(x_1-x_2)+n(y_1-y_2)\equiv 0\pmod{mn}\implies (x_1-x_2)\mid n,(y_1-y_2)\mid m.$ Но тогда $x_1=x_2,y_1=y_2$

Значит, не может быть так, что разные пары чисел (x,y) дают одинаковый остаток на $mn \implies mx + ny$ - все возможные остатки от деления на mn.

Рассмотрим ряд чисел:

$$1, 2, 3, \ldots, t, \ldots, mn$$

Рассмотрим среди всех чисел от 1 до mn произвольное число t. Из только что доказанного

$$t \equiv mx + ny \pmod{mn}$$

То есть такие x,y существуют. Осталось понять, является ли t таким, что (t,mn)=1. От противного пусть

$$(t,mn)=:d
eq 1 \implies egin{bmatrix} (t,m)
eq 1 \ (t,n)
eq 1 \end{pmatrix}$$

 $(t,n)=1\iff (x,n)=1.$ $((m,n)=1\implies x$ не имеет ни одного делителя с n). $(t,m)=1\iff (y,m)=1.$

Значит, чтобы (t, mn) = 1, требуется, чтобы (x, n) = 1 и (y, m) = 1. Таких чисел x ровно $\phi(n)$, таких чисел y ровно $\phi(m) \implies$ таких чисел t всего $phi(n) \cdot \phi(m)$.