Лекция 5. Теория чисел. Вычеты и невычеты. Расширенный алгоритм Евклида

#вшпи #дискретная_математика #теория

Автор конспекта: Гридчин Михаил

Теорема (теорема Эйлера). Пусть дано n и число a:(a,n)=1. Тогда $a^{\phi(n)}\equiv 1\pmod n$.

Выпишем все остатки от деления на n, взаимно простые с n:

$$r_1,r_2,\ldots,r_{\phi(n)},\quad (r_i,n)=1$$

Теперь умножим каждый из остатков на а:

$$a \cdot r_1, a \cdot r_2, \dots, a \cdot r_{\phi(n)} \pmod{n}$$

Каковы остатки от деления этих чисел на n? Они различные, т.к. если $\exists r_i, r_j : a \cdot r_i \equiv a \cdot r_j \pmod n$, то $a(r_i - r_j) \equiv 0 \pmod n \implies r_i = r_j$, т.к. (a,n) = 1. Перемножим все остатки:

$$(a\cdot r_1)(a\cdot r_2)\dots(a\cdot r_{\phi(n)})\equiv r_1r_2\dots r_{\phi(n)}\pmod n$$

Но $(r_i,n)=1$, поделим обе части на произведение r_i (т.к. они взаимно просты с n) и получим:

$$\boxed{a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}}$$

Замечание. Если n - простое, то $\phi(n) = n-1$ и тождество превращается в $a^{n-1} \equiv 1 \pmod n$. Это и есть малая теорема Ферма.

Алгоритм Евклида. Тождество (a,b)=(a-b,b) очевидно. Чтобы найти (a,b), воспользуемся следующим итеративным алгоритмом.

$$a_0 = a, \quad a_1 = b, \quad a_{i-1} = a_i q_i + a_{i+1}, \quad 0 \leq a_{i+1} < |a_i|$$

Строим эту цепочку, пока $a_{i+1} \neq 0$. Утверждается, что $a_{t+1} = (a_0, a_1)$ - последний ненулевой остаток.

Пример: 6 и 4. $6 = 4 \cdot 1 + 2 \implies 2 = 6 - 4 \cdot 1 = x \cdot 6 + y \cdot 4$.

Расширенный алгоритм Евклида. d=xa+yb.

Стартуем с $x_t=-1, y_t=q_{t+1}$ и "раскручиваем": $x_i=y_i+1, y_i=x_{i+1}-q_{i+1}y_i$. На каждом шаге (можно показать) $x_ia_i+y_ia_{i+1}=(a_0,a_1)$. В конце получаем $x_0a_0+y_0a_1=(a_0,a_1)$

Решение Диофантовых уравнений. $ax+by=c,\quad d=(a,b)$. Если $c\nmid d$, То решений нет. Иначе $c=kd,k\in\mathbb{Z}$. Решим уравнение $a\tilde{x}+b\tilde{y}=d$. Тогда нашли \tilde{x}_0 и \tilde{y}_0 . Предположим, что у нас есть два решения:

$$egin{aligned} a ilde x_1 + b ilde y_1 &= d \ a ilde x_2 + b ilde y_2 &= d \end{aligned} (*) \implies a(ilde x_1 - ilde x_2) + b(ilde y_1 - ilde y_2) = 0$$

Заметим, что $a\mid d$ и $b(\tilde{y}_1-\tilde{y}_2)\mid b$. Тогда $(\tilde{x}_1-\tilde{x}_2)\mid \frac{b}{d}$. Тогда $\tilde{x}_1-\tilde{x}_2=\frac{b}{d}\cdot t$ и $\tilde{y}_1-\tilde{y}_2=\frac{a}{d}\cdot (-t), t\in\mathbb{Z}$. Тогда общее решение: $\tilde{x}=x_0+\frac{b}{d}\cdot t,\quad \tilde{y}=y_0-\frac{a}{d}\cdot t$. Чтобы получить из (*) необходимое, домножим уравнение на $\frac{c}{d}$.

Квадратичные вычеты

Def. Число a называют квадратичным вычетом по модулю n, если $\exists x \in \mathbb{Z} : x^2 \equiv a \pmod{n}$. p - простое > 2.

Def. Символ Лежандра. $a \in \mathbb{Z}$.

$$(rac{a}{p})=0,\;$$
 если $a\mid p$ $(rac{a}{p})=1,\;$ если a - квадратичный вычет по \pmod{p} $(rac{a}{p})=-1,\;$ если a - квадратичный невычет по \pmod{p}

 $x^2 \equiv (p-x)^2 \pmod{p}$. Рассмотрим все квадраты чисел:

$$1^2, 2^2, \dots, (\frac{p-1}{2})^2 \pmod{p}$$

Каждое из них - квадратичный вычет по определению. Они все различны.

 \square Пусть $\exists x_i, x_j$:

$$egin{aligned} x_i^2 \equiv x_j^2 \pmod p \ (x_i - x_j) \cdot (x_i + x_j) \equiv 0 \pmod p \end{aligned}$$

Противоречие, значит $x_i = x_j$.

Следствие. Среди остатков от деления на p ровно $(\frac{p-1}{2})$ квадратичных вычетов (все числа имеют близнецов $x=(p-x)^2$, числа, большие p тождественно равны рассмотренным нами квадратам чисел по модулю p) и ровно $\frac{p-1}{2}$ квадратичных невычетов (ненулевых).

Теорема.
$$\boxed{(\frac{ab}{p})=(\frac{a}{p})\cdot(\frac{b}{p})}$$
 - символ Лежандра мультипликативен.

 $\overset{\smile}{ extsf{C}}$ ЛУЧА $ec{ extsf{M}}$ $extsf{0}$. Если $a\mid p$ или $b\mid p$, то $ab\mid p$ и символ Лежандра равен 0. Пусть $a\nmid p$ и $b\nmid p$.

СЛУЧАЙ 1. $a\equiv x^2\quad b\equiv y^2$ - вычет, вычет. Возьмём произведение $ab\equiv x^2y^2\pmod p\implies ab$ - квадратичный вычет. Тогда

$$\left(\frac{ab}{p}\right) = \left(\frac{1}{p}\right) \cdot \left(\frac{b}{p}\right)$$

$$= 1 = 1 = 1$$

$$1 = 1 \cdot 1$$

СЛУЧАЙ 2. Пусть a - квадратичный вычет, b -квадратичный невычет. То есть $(\frac{a}{p})=1,\quad (\frac{b}{p})=-1.$ Рассмотрим произведение $a\cdot b.$ Как минимум $(\frac{ab}{p})\neq 0.$ Предположим, что $(\frac{ab}{p})=1.$ Тогда

$$\exists x: a \equiv x^2 \pmod p, \quad (x,p) = 1$$

 $\exists y: ab \equiv y^2 \pmod p \quad (*)$

По малой теореме Ферма $x\cdot x^{p-2}\equiv 1\pmod p$. Обозначим $x_p^{-1}:=x^{p-2}\in \mathbb{Z}.$ Домножим (*) на $(x_p^{-1})^2.$

$$(x_p^{-1})^2ab\equiv (x_p^{-1})^2x^2b\equiv b\equiv y^2\pmod p$$

Значит, b - квадратичный вычет - противоречие, значит, $(\frac{ab}{p})=-1$. Тогда $-1=1\cdot (-1)$ СЛУЧАЙ 3. Пусть a - квадратичный невычет и b - квадратичный невычет. Рассмотрим все ненулевые остатки от деления на p: $1,2,\ldots,p-1$. Мы уже знаем, что среди них $\frac{p-1}{2}$ квадратичных вычетов и столько же квадратичных невычетов. Пусть V - множество всех вычетов, N - множество всех невычетов. $|V|=|N|=\frac{p-1}{2}$. Умножим все остатки на число c:(p,c)=1:

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

Мы много раз уже показывали, что все эти остатки разные. Предположим, что $c \in N$. Тогда по случаю $2 \implies cV = N$. Мы получим все элементы из N (потому что во второй строке все числа различные). Но тогда и $cN = \{1,2,\ldots,p-1\}\backslash N = V$. Это следует из того, что все числа разные, все невычеты мы уже получили, значит, мы можем получить толь то, что осталось, то есть только вычеты. То есть $(\frac{ab}{p}) = 1$, так как c - это невычет и N - это множество всех невычетов.

Получили доказательство мультипликативности символа Лежандра. ■

Теорема (критерий Эйлера).

a - квадратичный вычет по $\pmod{p} \iff a^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p}.$ a - квадратичный невычет по $\pmod{p} \iff a^{\frac{p-1}{2}} \equiv -1 \pmod{p}.$

*ШАГ*1. Доказываем слева направо первое утверждение. Пусть a - квадратичный вычет $\Longrightarrow \exists x: a\equiv x^2\pmod p \implies a^{\frac{p-1}{2}}\equiv x^{p-1}\equiv 1\pmod p.$

*ШАГ*2. Покажем, что вторая строка - в точности первая. Действительно

$$a^{p-1}\equiv 1\pmod p\implies (a^{rac{p-1}{2}}-1)(a^{rac{p-1}{2}}+1)\equiv 0\pmod p$$

Значит, $a^{\frac{p-1}{2}} \in \{-1,1\} \pmod{p}$.

*ШАГ*3. Доказательство в обратную сторону. Пусть a - квадратичный невычет. То есть $(\frac{a}{p})=-1$. Тогда из мультипликативности $aV=N,\quad aN=V$. Обозначим

$$v := \prod_{v_i \in V} v_i$$

$$n := \prod_{n_i \in N} n_i$$

Заметим, что

$$egin{aligned} av_1 &\equiv n_1 \pmod p \ av_2 &\equiv n_2 \pmod p \end{aligned}$$

Возьмём произведение всех уравнений:

$$a^{rac{p-1}{2}}v\equiv n\pmod{p}$$

По теореме Вильсона $v\cdot n\equiv (p-1)!\equiv -1\pmod p$. Домножим на n:

$$a^{rac{p-1}{2}}vn\equiv n^2\pmod p\iff a^{rac{p-1}{2}}\equiv -n^2\pmod p$$