

## 51. Сравнения второй степени. Квадратичные вычеты и

невычеты. Тождество  $\left(\frac{a}{p}\right) = (-1)^{\sum_{x=1}^{\frac{p-1}{2}} \left[\frac{2ax}{p}\right]}$

**Определение.**  $x^2 \equiv a \pmod{m}$  называется *сравнением второй степени*.

Будем считать, что  $m = p$  – нечётное простое число,  $(a, p) = 1$ .

**Замечание.** У сравнения второй степени либо нет решений, либо их два.

▲. По теореме Лагранжа у сравнения второй степени не более 2.

Пусть  $x_0$  – решение сравнения  $x^2 \equiv a \pmod{p}$ .

Тогда  $-x_0$  – также решение, но  $-x_0 \not\equiv x_0 \pmod{p}$  ■

**Определение.** Число  $a$  называется *квадратичным вычетом*, если у сравнения  $x^2 \equiv a \pmod{p}$  два решения. Число  $a$  называется *квадратичным невычетом*, если у сравнения  $x^2 \equiv a \pmod{p}$  нет решений.

**Утверждение.** По модулю  $p$  есть ровно  $\frac{p-1}{2}$  квадратичных вычетов и  $\frac{p-1}{2}$  квадратичных невычетов.

▲. Рассмотрим числа  $1^2, 2^2, \dots, \left(\frac{p-1}{2}\right)^2$ . Очевидно, что все они являются квадратичными вычетами. У каждого из сравнений с этими числами ровно два различных решения, причём у разных сравнений также получатся разные решения. Получается, что числами  $1^2, 2^2, \dots, \left(\frac{p-1}{2}\right)^2$  исчерпываются все квадратичные вычеты. ■

**Теорема.**  $a^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p}$ , если  $a$  – квадратичный вычет, и  $a^{\frac{p-1}{2}} \equiv -1 \pmod{p}$ , если  $a$  – квадратичный невычет.

▲. По малой теореме Ферма  $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$  для всех  $a$ . Тогда

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

Если  $a$  – квадратичный вычет, то

$$\exists x : x^2 \equiv a \pmod{p} \Rightarrow a^{\frac{p-1}{2}} \equiv (x^2)^{\frac{p-1}{2}} \equiv x^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$

Доказательство для квадратичных невычетов аналогичное. ■

**Определение.** Символ Лежандра

$$\left(\frac{a}{p}\right) = \begin{cases} 1, & \text{если } a \text{ – квадратичный вычет} \\ -1, & \text{если } a \text{ – квадратичный невычет} \\ 0, & \text{если } (a, p) \neq 1 \end{cases}$$

**Замечание.**

$$\left(\frac{a}{p}\right) \equiv a^{\frac{p-1}{2}}$$

**Следствие.** Символ Лежандра мультипликативен.

**Теорема.**  $\left(\frac{a}{p}\right) = (-1)^{\sum_{x=1}^{\frac{p-1}{2}} \left[\frac{2ax}{p}\right]}$

▲. Пусть  $x \in \{1, 2, \dots, \frac{p-1}{2}\}$

$a \cdot x$  загоним в систему вычетов от  $-\frac{p-1}{2}$  до  $\frac{p-1}{2}$ .

Переход в новую систему вычетов происходит следующим образом: левая часть системы вычетов  $1, 2, \dots, p-1$  остаётся такой же (то есть равна  $\{1, 2, \dots, \frac{p-1}{2}\}$ ), а правая будет равна  $\{-\frac{p-1}{2}, \dots, -2, -1\}$ .

$$a \cdot x \equiv \varepsilon_x \cdot r_x \pmod{p},$$

где  $\varepsilon_x \in \{-1, 1\}, r_x \in \{1, 2, \dots, \frac{p-1}{2}\}$

Если  $a \cdot x$  попадет в левую часть системы вычетов  $\{1, 2, \dots, p-1\}$ , тогда  $\varepsilon_x = 1$ , если в правую, то  $\varepsilon_x = -1$ .

Утверждается, что математически это записывается так:

$$\varepsilon_x = (-1)^{\left[\frac{2ax}{p}\right]}$$

Доказательство настолько скучное, что Райгородский не стал его рассказывать :)

Доказать можно примерно так:

Пусть  $a \cdot x \in [kp+1; (k+1)p-1]$  для некоторого  $k$ . Тогда  $\frac{ax}{p} \in (k, k+1)$ . Соответственно,  $\frac{2ax}{p} \in (2k, 2k+2)$ .

Тогда если  $ax$  лежало в левой части, то  $\left[\frac{2ax}{p}\right] = 2k$  (то есть чётному числу), иначе  $\left[\frac{2ax}{p}\right] = 2k+1$  (то есть нечётному).

Все  $r_x$  различные, а значит они пробегают всю систему вычетов  $1, 2, \dots, \frac{p-1}{2}$  (возможно, в другом порядке). С учетом этого,

$$\prod_{x=1}^{\frac{p-1}{2}} (ax) \equiv \varepsilon_1 \cdot \varepsilon_2 \cdot \dots \cdot \varepsilon_{\frac{p-1}{2}} \cdot \prod_{x=1}^{\frac{p-1}{2}} r_x \equiv \varepsilon_1 \cdot \varepsilon_2 \cdot \dots \cdot \varepsilon_{\frac{p-1}{2}} \cdot \prod_{x=1}^{\frac{p-1}{2}} x$$

Разделив обе части на  $\prod_{x=1}^{\frac{p-1}{2}} x$  и используя выражение для  $\varepsilon_x$ , получаем:

$$\left(\frac{a}{p}\right) \equiv a^{\frac{p-1}{2}} \equiv \varepsilon_1 \cdot \varepsilon_2 \cdot \dots \cdot \varepsilon_{\frac{p-1}{2}} \equiv (-1)^{\sum_{x=1}^{\frac{p-1}{2}} \left[\frac{2ax}{p}\right]}$$

■

**52. Сравнения второй степени. Квадратичные вычеты и невычеты. Формула для  $\left(\frac{2}{p}\right)$  (тождеством с суммой по  $\left[\frac{2ax}{p}\right]$  можно пользоваться без доказательства).**

Вся теория расписана в прошлом билете.

**Теорема.**

$$\left(\frac{2}{p}\right) = (-1)^{\frac{p^2-1}{8}}$$

*Доказательство.* Для удобства введём обозначение  $p_1 = \frac{p-1}{2}$ .

Без доказательства можно пользоваться утверждением:

$$\left(\frac{a}{p}\right) = (-1)^{\sum_{x=1}^{p_1} \left[\frac{2ax}{p}\right]}$$

Рассмотрим нечётное  $a$ .

$$\left(\frac{2a}{p}\right) = \left(\frac{4 \cdot \frac{a+p}{2}}{p}\right) = \left(\frac{2^2}{p}\right) \cdot \left(\frac{\frac{a+p}{2}}{p}\right) = 1 \cdot (-1)^{\sum_{x=1}^{p_1} \left[\frac{2 \cdot \frac{a+p}{2} \cdot x}{p}\right]}$$

Для удобства распишу отдельно показатель  $-1$ :

$$\sum_{x=1}^{p_1} \left[\frac{2 \cdot \frac{a+p}{2} \cdot x}{p}\right] = \sum_{x=1}^{p_1} \left[\frac{ax}{p} + x\right] = \sum_{x=1}^{p_1} \left[\frac{ax}{p}\right] + \sum_{x=1}^{p_1} x = \sum_{x=1}^{p_1} \left[\frac{ax}{p}\right] + \frac{p_1(p_1+1)}{2} = \sum_{x=1}^{p_1} \left[\frac{ax}{p}\right] + \frac{p^2-1}{8}$$

Вернёмся к  $\left(\frac{2a}{p}\right)$ :

$$\left(\frac{2a}{p}\right) = (-1)^{\sum_{x=1}^{p_1} \left[\frac{ax}{p}\right]} \cdot (-1)^{\frac{p^2-1}{8}}$$

Тождество верно для любого нечётного  $a$ , поэтому можно подставить  $a = 1$ .

$$\left(\frac{2}{p}\right) = (-1)^{\frac{p^2-1}{8}} \cdot (-1)^{\sum_{x=1}^{p_1} \left[\frac{x}{p}\right]} = (-1)^{\frac{p^2-1}{8}},$$

так как  $\left[\frac{x}{p}\right] = 0$  ( $x \leq p_1 < p$ ). ■