## 51. Сравнения второй степени. Квадратичные вычеты и

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

**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  $\kappa eadpamuчным еычетом, если у сравнения <math>x^2 \equiv a \pmod{p}$  два решения. Число a называется  $\kappa eadpamuчным невычетом, если у сравнения <math>x^2 \equiv a \pmod{p}$  нет решений.

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

**A**. Рассмотрим числа  $1^2, 2^2, ..., (\frac{p-1}{2})^2$ . 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  $1^2, 2^2, ..., (\frac{p-1}{2})^2$  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.

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

**Δ**. Пусть  $x \in \{1,2,...,\frac{p-1}{2}\}$   $a\cdot x$  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,...,p-1 остаётся такой же (то есть равна  $\{1,2,...,\frac{p-1}{2}\}$ ), а правая будет равна  $\{-\frac{p-1}{2},...,-2,-1\}$ .

$$a\cdot x\equiv \varepsilon_x\cdot r_x\pmod p,$$
где  $\varepsilon_x\in\{-1,1\}, r_x\in\{1,2,...,\frac{p-1}{2}\}$ 

Если  $a\cdot x$  попадет в левую часть системы вычетов  $\{1,\,2,\,\dots$  р -  $1\}$ , 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  $1, 2, ..., \frac{p-1}{2}$  (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  $p_1=rac{p-1}{2}.$ 

Без доказательства можно пользоваться утверждением:

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

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:

$$\sum_{x=1}^{p_1} \left[ \frac{2 \cdot \frac{a+p}{2} \cdot x}{p} \right] = \sum_{x=1}^{p_1} \left[ \frac{ax}{p} + x \right] = \sum_{x=1}^{p_1} \left[ \frac{ax}{p} \right] + \sum_{x=1}^{p_1} x = \sum_{x=1}^{p_1} \left[ \frac{ax}{p} \right] + \frac{p_1(p_1+1)}{2} = \sum_{x=1}^{p_1} \left[ \frac{ax}{p} \right] + \frac{p^2-1}{8} = \sum_{x=1}^{p_1} \left[ \frac{ax}{p} \right] + \frac{p_2(p_1+1)}{2} = \sum_{x=1}^{p_1} \left[ \frac{ax}{p} \right] + \frac{p^2-1}{8} = \sum_{x=1}^{p_1}$$

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  $\left[\frac{x}{p}\right] = 0 \ (x \le p_1 < p).$