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.

Утверждение было доказано в билете 12 (на "уд.").

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).

Покажем, что когда x пробегает значения от 1 до $\frac{p-1}{2}$, то r_x пробегает всю систему вычитов $1, 2, ..., \frac{p-1}{2}$:

Когда x пробегает значения от 1 до $\frac{p-1}{2}$, то значения ax по модулю m не могут повториться, поскольку иначе $(a,p)\neq 1$. Также значения r_x не могут повториться, так как иначе $\exists x_1,x_2\leq \frac{p-1}{2}$ т.ч. $x_1\neq x_2, ax_1\equiv_m r_x, ax_2\equiv_m -r_x\Rightarrow ax_1+ax_2\equiv_m 0\Rightarrow x_1+x_2\equiv_m 0$, чего быть не может, поскольку x пробегает значения от 1 до $\frac{p-1}{2}$. Следовательно, когда x пробегает значения от 1 до $\frac{p-1}{2}$, то r_x пробегает всю систему вычитов $1,2,...,\frac{p-1}{2}$

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 ε_x , получаем:

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

52. Сравнения второй степени. Квадратичные вычеты и невычеты. Формула для $\left(\frac{2}{p}\right)$ (тождеством с суммой по $\left\lceil \frac{2ax}{p} \right\rceil$ 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:

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

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:

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

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