

Пример нахождения подхода к решению задачи  
всеросса по аналогии с теорией квадратичных вычетов.  
Никишин Максим, 57 школа, 2021 год.

Рассмотрим задачу :

Пусть натуральные числа  $n > 20$  и  $k > 1$  такие, что  $n$  делится на  $k^2$ . Докажите,  
что найдутся натуральные числа  $a, b, c$  такие что  $n = ab + bc + ca$ .

Рассмотрим  $p$ -наибольший простой делитель числа  $k$ ,  
тогда  $k^2 : p^2$  и  $n : k^2 : p^2 \Rightarrow n = p^2 x, x \in \mathbb{N}$

Рассмотрим три случая :

1 :  $x \geq p$  ;

2 :  $x < p$  и  $p < 5$ ;

3 :  $x < p$  и  $p \geq 5$ ;

1. Если  $x \geq p$ , определим  $a, b$  и  $c$  как :

$$a = p, b = p^2 - p \text{ и } c = x + 1 - p$$

Тогда выполняется равенство  $n = ab + bc + ca$

2. Если  $p < 5$ , то в силу его простоты  $p \leq 3$ , тогда

$$9x \geq p^2 x = n > 20, \Rightarrow x \geq 3 \geq p \Rightarrow x \geq p, \text{ противоречие}$$

3. Пусть  $n = 2m + 1, m \in \mathbb{N}$ . Определим  $a, b$  и  $c$  как

$$a = 1; b = m; c = 1;$$

Пусть  $n = 4m, m \in \mathbb{N}$ . Определим  $a, b$  и  $c$  как

$$a = 2; b = m - 1; c = 2 \text{ и условие, требуемое в задаче, выполнено.}$$

Пусть  $x = 4y + 2, y \in \mathbb{N} \Rightarrow x + 1 = 4y + 3,$

тогда существует натуральное  $q : q \mid x + 1$  вида  $4d + 3, d \in \mathbb{N}$

$$x + 1 : q \Leftrightarrow x \equiv -1 \pmod{q}$$

Пусть  $\alpha$  остаток при делении  $p$  на  $q$ , тогда  $n = p^2 x \equiv -p^2 \equiv -\alpha^2 \pmod{q}$ ,

при этом  $p \geq x + 1 \geq q, x > 1 \Rightarrow n = p^2 x > p^2 \geq q^2 \Rightarrow n > q^2$ .

$$\text{Значит } \exists t \in \mathbb{N} : n = qt - \alpha^2 = q(t - \alpha + \alpha) - \alpha^2 = \alpha(t - \alpha) + (q - \alpha)(t - \alpha) + \alpha(q - \alpha).$$

$$\alpha(q - \alpha) < q^2 < n \Rightarrow t - \alpha > 0.$$

Определим  $a, b$  и  $c$  как :  $\alpha, q - \alpha$  и  $t - \alpha$  соответственно.