

**‘*Mirabilem sane*’ доказательство-1637**  
( *реконструкция* )

В.И.Рахман

Для попарно взаимно простых  $X, Y, Z$  уравнение теоремы решается введением взаимно простых параметров  $P > Q$ , произведение которых задаёт слагаемое, взаимно простое с  $N$ , обозначаемое как  $X$ , а  $Y$  и  $Z$  отвечают системе линейных уравнений для двух неизвестных. При  $N > 2$  класс чисел всех  $Y, Z$  не ясен. Напрашивающаяся замена параметров разделяет искомые переменные, а недопустимость переопределённости задачи даёт аналитическое решение, без труда доказывающее теорему.

---

‘Последняя теорема Ферма’ (ПТФ) или «ВТФ» :  
для любого натурального числа  $N > 2$  уравнение

$$X^N + Y^N = Z^N$$

[1]

не имеет натуральных решений  $X, Y$  и  $Z$ .

---

Полагаем попарно простыми  $X, Y, Z$  - *тройку Ферма* (ТФ) натуральных чисел, отвечающих уравнению [1], - оригинальную, а не производную от неё умножением на общий множитель.

Примем за  $X$  взаимно простое с  $N$  слагаемое в [1] и положим  $X \equiv PQ$ , где взаимно простые  $P > Q$  будут играть роль параметров системы двух уравнений с двумя неизвестными :

$$S(Y, Z) = P^N \quad \text{и} \quad R(Y, Z) = Q^N, -$$

[2]

соответствующей [1] в форме :

$$Z^N - Y^N = X^N, -$$

[3]

и тождеству :

$$Z^N - Y^N \equiv (Z - Y)(Z^{N-1} + YZ^{N-2} + \dots + Y^{N-1}), -$$

с введёнными обозначениями :

$$R = Z - Y \quad \text{и} \quad S = Z^{N-1} + YZ^{N-2} + \dots + Y^{N-1}, -$$

[4]

где  $S$  и  $R$  взаимно просты, т.к.  $SR = X^N$ , и по теореме Безу :

$$S = Z^{N-1} + YZ^{N-2} + \dots + Y^{N-1} = (Z - Y)(Z^{N-2} + \dots) + NY^{N-1}.$$

При  $N = 2$ , т.е. для вычисления по [3] *троек Пифагора* (ТП),  
имеем в [2]:  $S = Z + Y = P^2$  и  $R = Z - Y = Q^2$ , -  
*старинный рецепт* получения всех оригинальных («примитивных») ТП:

$$X = PQ, \quad Y = (P^2 - Q^2)/2, \quad Z = (P^2 + Q^2)/2, \quad - \quad [5]$$

для всех пар нечётных взаимно простых  $P > Q \geq 1$ .

Система уравнений [2] отвечает всем без исключения тройкам  
взаимно простых  $X, Y, Z$ , однако, при  $N > 2$  этим путём не удаётся  
элементарно выяснить класс чисел всех получаемых корней  $Z$  и  $Y$ .

Простая эквивалентная замена параметров  $P$  и  $Q$ :

$$P^N = b + c, \quad Q^N = b - c, \quad b = (P^N + Q^N)/2, \quad c = (P^N - Q^N)/2, \quad -$$

позволяет разделить искомые переменные уравнения [3] ПТФ:

$$X^N = P^N Q^N = b^2 - c^2 = Z^N - Y^N, \quad -$$

где необходимо, вообще говоря,  $Z^N = b^2 + D$  и  $Y^N = c^2 - D$ , т.е.  
ввести ещё один параметр  $D$  исходного уравнения. Но величины всех  
корней  $Z$  и  $Y$  уже определены двумя параметрами  $P$  и  $Q$ , как и  
эквивалентной парой  $b$  и  $c$ , поэтому  $D$  может быть лишь константой,  
а из [5] следует, что это - нуль, так что:

$$Z^N = b^2 \quad \text{и} \quad Y^N = c^2, \quad -$$

$$Z^N = [(P^N + Q^N)/2]^2 \quad \text{и} \quad Y^N = [(P^N - Q^N)/2]^2, \quad - \quad [6]$$

строгое аналитическое решение уравнения [1]~[3], когда  $X \equiv PQ$ , -  
для любых возможно существующих оригинальных троек Ферма.

При этом  $Z^{N/2}$  и  $Y^{N/2}$  по [6] - натуральные числа:

$$Z^{N/2} = (P^N + Q^N)/2 \quad \text{и} \quad Y^{N/2} = (P^N - Q^N)/2, \quad -$$

а их разность:

$$Z^{N/2} - Y^{N/2} = Q^N, \quad -$$

только при  $N = 2$  отвечает необходимому  $Z - Y = Q^N$  в системе  
уравнений [2], исчерпывающе определяющей все решения уравнения  
[1], имеющие шанс оказаться тройкой Ферма по условию теоремы.

Т.о., ПТФ справедлива.

\* \* \*