

'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:
 $X = PQ$, $Y = (P^2 - Q^2)/2$, $Z = (P^2 + Q^2)/2$, - [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 :

$P^N = b + c$, $Q^N = b - c$, $b = (P^N + Q^N)/2$, $c = (P^N - Q^N)/2$, -
позволяет разделить искомые переменные уравнения [3] ПТФ:

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

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 не может влиять на значения
 Z и Y , а для этого должен быть тождественным нулём (как в [5]), так что:

$$Z^N = b^2 \text{ и } Y^N = c^2, -$$

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

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:

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

а их разность:

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

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.

* * *