

## **Алгебраическое решение теоремы Ферма.**

( математика, теория чисел )

**Хусид Михаил Абрамович**  
пенсионер (инженер  
электросвязи)  
Германия, г.Вецлар  
e-mail: [michusid@meta.ua](mailto:michusid@meta.ua)

$$X^n + Y^n = Z^n \quad (01)$$

$n$ - простое число,  $n > 2$ ;  $X, Y, Z$  -целые числа.

Решениями чего могут быть  $X, Y, Z$  — взаимно простые числа.

### **1.Разложение (01) на множители.**

Если  $n$  - нечётное, то (01) разложится на множители:

$$X^n + Y^n = (X + Y)(X^{n-1} - X^{n-2}Y + \dots - XY^{n-2} + Y^{n-1}) \quad (02)$$

где во второй скобке геометрическая прогрессия

с первым членом  $a_1 = X^{n-1}$ , и множителем  $q = -\frac{Y}{X}$

Сумма членов которой  $S = \frac{a_1(1 - q^n)}{1 - q}$

$$Z^n = Z_{11} Z_{22} \quad (03)$$

где

$$Z_{11} = X + Y \quad (04)$$

$$Z_{22} = X^{n-1} - X^{n-2}Y + \dots - X Y^{n-2} + Y^{n-1} \quad (05)$$

### **2.Эквивалентное представление $Z_{22}$ .**

Если суммировать равноудалённые члены от сред-

него члена прогрессии  $Z_{22}$  попарно имеем:

для 3-ей степени

$$Z_{22} = (X + Y)^2 - 3XY \quad (06)$$

для 5-ой степени

$$Z_{22} = \frac{X^5 + Y^5}{X + Y} = X^4 - X^3 Y + X^2 Y^2 - X Y^3 + Y^4 \quad (07)$$

$$X^4 + Y^4 = (X + Y)^4 - 4 X Y (X + Y)^2 + 2 X^2 Y^2 \quad (08)$$

$$-X Y^3 - X^3 Y = -X Y (X^2 + Y^2) = -X Y (X + Y)^2 + 2 X^2 Y^2 \quad (09)$$

$$Z_{225} = (X + Y)^4 - 5(X + Y)^2 + 5 X^2 Y^2 \quad (10)$$

для 7-ой степени

$$Z_{227} = (X + Y)^6 - 7 X Y (X + Y)^4 + 14 X^2 Y^2 (X + Y)^2 - 7 X^3 Y^3 \quad (11)$$

$$Z_{22N} = \frac{X^n + Y^n}{X + Y} =$$

$$= (X + Y)^{n-1} - K_{n-3} XY (X + Y)^{n-3} + \dots \mp K_2 X^{\frac{n-3}{2}} Y^{\frac{n-3}{2}} (X + Y)^2 \pm n X^{\frac{n-1}{2}} Y^{\frac{n-1}{2}} \quad (12)$$

$$Z_{22N} = (X + Y)^{n-1} - K_{n-3} XY (X + Y)^{n-3} + \dots \mp K_2 X^{\frac{n-3}{2}} Y^{\frac{n-3}{2}} (X + Y)^2 \pm n X^{\frac{n-1}{2}} Y^{\frac{n-1}{2}} \quad (*)$$

где  $K_{n-3} \dots K_2$  соответствующие коэффициенты при  $(XY)^{\dots} (X+Y)^{\dots}$

эквивалентное представление  $Z_{22N}$  алгебраической суммой чётных степеней

$X+Y$  и остаточным членом  $\pm n X^{\frac{n-1}{2}} Y^{\frac{n-1}{2}}$ .

Докажем выше указанное.

Лемма1: Пусть для  $n$ - нечётного числа и для предыдущего  $n-2$

справедливо эквивалентное представление(\*),то и для последующего  $n+2$  оно

(\*) действительно.

$$\frac{X^{n_1} + Y^{n_1}}{X + Y} \text{ умножим на } (X + Y)^2 - 2XY$$

$$X^{n+2} + Y^{n+2} = (X + Y)[Z_{22N}(X + Y)^2 - 2XYZ_{22N} - X^2 Y^2 (X^{n-2} + Y^{n-2})] \quad (14)$$

$$(X + Y)^{n-1} - K_{n-3}XY(X + Y)^{n-3} + \dots \mp K_2 X^{\frac{n-3}{2}} Y^{\frac{n-3}{2}} (X + Y)^2 \pm nX^{\frac{n-1}{2}} Y^{\frac{n-1}{2}} *$$

$$* (X + Y)^2 = (X + Y)^{n+1} - K_{n-1(01)}XY(X + Y)^{n-1} + \dots \mp K_{4(01)}X^{\frac{n-3}{2}} Y^{\frac{n-3}{2}} \pm nX^{\frac{n-1}{2}} Y^{\frac{n-1}{2}} (X + Y)^2 \quad (15)$$

$$-2XY \left[ (X + Y)^{n-1} - K_{n-3}XY(X + Y)^{n-3} + \dots \mp K_2 X^{\frac{n-3}{2}} Y^{\frac{n-3}{2}} (X + Y)^2 \pm nX^{\frac{n-1}{2}} Y^{\frac{n-1}{2}} \right] =$$

=

$$-2XY(X + Y)^{n-1} - K_{n-3(02)}2X^2 Y^2 (X + Y)^{n-3} + \dots \mp K_{2(02)}2X^{\frac{n-1}{2}} Y^{\frac{n-1}{2}} (X + Y)^2 \pm 2X^{\frac{n+1}{2}} Y^{\frac{n+1}{2}} n$$

(16)

$$-X^2 Y^2 (X + Y)^{n-3} + K_{n-3(03)}X^3 Y^3 (X + Y)^{n-5} + \dots \pm K_{2(03)}X^{\frac{n-1}{2}} Y^{\frac{n-1}{2}} (X + Y)^2 \mp (n-2)X^{\frac{n+1}{2}} Y^{\frac{n+1}{2}}$$

(17)

где  $K_{\dots(01)}$  - соответствующие коэффициенты при умножении на  $(X + Y)^2$ ,

$K_{\dots(02)}$  - соответствующие коэффициенты при умножении на  $-2XY$ ,

$K_{\dots(03)}$  - соответствующие коэффициенты при умножении на  $-X^2 Y^2$

После сложения подобных членов вновь получаем (\*)

*Теорема.*

Эквивалентное представление (\*) действительно для любого простого  $n$ .

Согласно лемме, если два предыдущих представления (\*) действительны,

третьей и пятой степени, то оно справедливо для 7 степени. Теперь

взяв предыдущими 5 и 7 степени имеем действительность её для 9 степени и.т.д,

что означает все нечётные степени описываются выше приведённой формулой.

И так как в него входят простые  $n$ , то она справедлива для простого  $n$ .

Представим (1) как:

$$(X+Y)^n - Z^n = nX^{n-1}Y + \frac{n(n-1)}{2}X^{n-2}Y^2 + \dots + \frac{n(n-1)}{2}Y^{n-2}X^2 + nXY^{n-1}$$

$$(X+Y-Z)[(X+Y-Z)^{n-1} - nk_{n-3}(X+Y)Z(X+Y-Z)^{n-3} \pm nk_2(X+Y)^{n-3}Z^{n-3}(X+Y-Z)^2 \mp n(XY)^{\frac{n-1}{2}}]$$

$$= nX^{n-1}Y + \frac{n(n-1)}{2}X^{n-2}Y^2 + \dots + \frac{n(n-1)}{2}Y^{n-2}X^2 + nXY^{n-1} \quad (18)$$

Из чего очевидно:

$$Z_{22} = (X+Y)^{n-1} - nXY(\dots) \quad (19)$$

И общий множитель  $n$  выделим отдельно:

$$Z_{22n} = (X+Y)^{n-1} - nk_{n-3}XY(X+Y)^{n-3} + \dots \pm nk_2X^{\frac{n-3}{2}}Y^{\frac{n-3}{2}}(X+Y)^2 \mp nX^{\frac{n-1}{2}}Y^{\frac{n-1}{2}} \quad (20)$$

### 3. Анализ равенства (20)

Из уравнения (20)  $Z_{11} = X+Y$  и  $Z_{22}$  не могут иметь общего множителя за исключением  $n$ . Из чего следуют следующие равенства в отсутствие  $n$ :

$$X+Y=Z_1^n, \quad Z-X=Y_1^n, \quad Z-Y=X_1^n \quad (21)$$

$$Z_{11}=Z_1^n, \quad Z_{22}=Z_2^n, \quad X_{11}=X_1^n, \quad X_{22}=X_2^n, \quad Y_{11}=Y_1^n, \quad Y_{22}=Y_2^n \quad (22)$$

$$X+Y-Z = n X_1 Y_1 Z_1 K_o \quad (23)$$

$$Z_1^n - Z = n X_1 Y_1 Z_1 K_o, \quad X - X_1^n = n X_1 Y_1 Z_1 K_o, \quad Y - Y_1^n = n X_1 Y_1 Z_1 K_o \quad (24)$$

где  $K_o$  -целое число, взаимно простое к остальным указанным сомножителям.

$$X - Y = X_1^n - Y_1^n \quad (25)$$

$$Z_1^n = X_1^n + Y_1^n + 2 n X_1 Y_1 Z_1 K_o \quad (26)$$

Если сумма или разность двух взаимно простых чисел имеет множитель  $n$ , то сумма и разность  $n$ - степени этих чисел делится как минимум на  $n^2$ , что, очевидно, из (20), (04).

В случае, если в разложении  $Z, X, Y$  не имеет простой множитель  $n$ .

$$Z_{22} = nZ_2^n, \quad X_{22} = nX_2^n, \quad Y_{22} = nY_2^n \quad (27)$$

в случае, если в разложении  $Z, X, Y$  присутствует простой множитель  $n$ .

и согласно формуле (20)  $Z_2$  не может иметь в наличии  $n$ , в противном случае это приведёт к наличию его у  $X$  либо  $Y$ , и наоборот, что не допустимо.

$Z_2, X_2, Y_2$  - не содержит множитель  $n$ .

В этой связи, если  $Z$  содержит множитель  $n$ , то формула (26) имеет вид, так как

сумма  $X_1^n + Y_1^n$  содержит множитель  $n^m$ , где натуральное число  $m \geq 2$  и

$Z_2, X_2, Y_2$  - не содержит множитель  $n$ .

$$n^{nm-1} Z_1^n = X_1^n + Y_1^n + 2n^m X_1 Y_1 Z_1 K_0 \quad (28)$$

Для решения (28) в целых числах степень  $n$  в  $X_1^n + Y_1^n$ , должна быть равна степени  $n$  в последнем одночлене то есть минимально  $n^2$ .

аналогично:

$$n^{nm-1} X_1^n = Z_1^n - Y_1^n - 2n^m X_1 Y_1 Z_1 K_0 \quad (29)$$

$$n^{nm-1} Y_1^n = Z_1^n - X_1^n - 2n^m X_1 Y_1 Z_1 K_0 \quad (30)$$

И для случая (28):

$$n^{nm-1} Z_1^n - Z = n^m X_1 Y_1 Z_1 K_0 \quad (31)$$

И для случая (29):

$$X - n^{nm-1} X_1^n = n^m X_1 Y_1 Z_1 K_o \quad (32)$$

И для случая (30):

$$Y - n^{nm-1} Y_1^n = n^m X_1 Y_1 Z_1 K_o \quad (33)$$

Из чего следует:

$$Z_2 = n^{nm-m} Z_1^{n-1} - X_1 Y_1 K_o \quad (34)$$

$$X_2 = n^{nm-m} X_1^{n-1} + Y_1 Z_1 K_o \quad (35)$$

$$Y_2 = n^{nm-m} Y_1^{n-1} + X_1 Z_1 K_o \quad (36)$$

#### 4. Если $Z$ или $X$ или $Y$ делится на $n$ решения нет

Согласно (34):

$$\begin{aligned} Z_2^n = & n^{n(nm-m)} Z_1^{n(n-1)} - nn^{(n-1)(nm-m)} Z_1^{(n-1)^2} X_1 Y_1 K_o + \dots + \\ & + nn^{(nm-m)} Z_1^{(n-1)} (X_1 Y_1 K_o)^{n-1} - (X_1 Y_1 K_o)^n \end{aligned} \quad (37)$$

Последний одночлен согласно (28):

$$n^{nm-1} Z_1^n = X_1^n + Y_1^n + 2n^m X_1 Y_1 Z_1 K_o$$

$$X_1^n + Y_1^n = 2Z - X - Y = 2n^m Z_1 Z_2 - Z_1^n$$

$$(X_1 Y_1 K_o)^n = \frac{(2 n^{nm-1} Z_1^n - 2n^m Z_1 Z_2)^n}{2^n n^{nm} Z_1^n} \quad (38)$$

Согласно (20) и (27):

$$Z_2^n = n^{(nm-1)(n-1)-1} Z_1^{n(n-1)} - k_{n-3} XY (X+Y)^{n-3} + \dots \pm k_2 X^{\frac{n-3}{2}} Y^{\frac{n-3}{2}} (X+Y)^2 \mp X^{\frac{n-1}{2}} Y^{\frac{n-1}{2}} \quad (39)$$

Подставим (38) в (37) и приведём подобные:

$$n^{n(nm-m)+mn} Z_1^{n(n-1)+n} - n^{(n-1)(nm-m)+nm+1} Z_1^{(n-1)^2+n} X_1 Y_1 K_o + \dots + n^{2nm-m+1} Z_1^{2n-1} (X_1 Y_1 K_o)^{n-1} -$$

$$n^{n(nm-1)} Z_1^{nn} + n^{(n-1)(nm-1)} Z_1^{n(n-1)+n-1} Z_2^{n-1} - \dots - n^{2nm-m} Z_1^{2n-1} Z_2^{n-1} = 0 \quad (40)$$

*X-делится на n.*

$$X_2^n = n^{n(nm-m)} X_1^{n(n-1)} + nn^{(n-1)(nm-m)} X_1^{(n-1)^2} Z_1 Y_1 K_o + \dots + nn^{(nm-m)} X_1^{(n-1)} (Z_1 Y_1 K_o)^{n-1} + (Z_1 Y_1 K_o)^n \quad (41)$$

$$(Z_1 Y_1 K_o)^n = \frac{(Z_1^n - n^{nm-1} X_1^n - Y_1^n)^n}{2^n n^{nm} X_1^n} = \frac{(2 n^m X_1 X_2 - 2 n^{nm-1} X_1^n)^n}{2^n n^{nm} X_1^n} =$$

$$= \frac{n^{nm} X_1^n X_2^n - n n^{nm-m} X_1^{n-1} X_2^{n-1} n^{nm-1} X_1^n + \dots + n n^m X_1 X_2 n^{(nm-1)(n-1)} X_1^{n(n-1)} - n^{n(nm-1)} X_1^{nn}}{n^{nm} X_1^n}$$

(42)

$$n^{n(nm-m)+mn} X_1^{n(n-1)+n} + n^{(n-1)(nm-m)+nm+1} X_1^{(n-1)^2+n} Z_1 Y_1 K_o + \dots + n^{2nm-m+1} X_1^{2n-1} (Z_1 Y_1 K_o)^{n-1} -$$

$$n^{2nm-m} X_1^{2n-1} X_2^{n-1} + \dots + n n^m X_1 X_2 n^{(nm-1)(n-1)} X_1^{n(n-1)} - n^{n(nm-1)} X_1^{nn} = 0 \quad (43)$$

*Y-делится на n.*

$$Y_2^n = n^{n(nm-m)} Y_1^{n(n-1)} + nn^{(n-1)(nm-m)} Y_1^{(n-1)^2} Z_1 X_1 K_o + \dots + nn^{(nm-m)} Y_1^{(n-1)} (Z_1 X_1 K_o)^{n-1} + (Z_1 X_1 K_o)^n \quad (44)$$

$$(Z_1 X_1 K_o)^n = \frac{(Z_1^n - n^{nm-1} Y_1^n - X_1^n)^n}{2^n n^{nm} Y_1^n} = \frac{(2 n^m Y_1 Y_2 - 2 n^{nm-1} Y_1^n)^n}{2^n n^{nm} Y_1^n} =$$

$$= \frac{n^{nm} Y_1^n Y_2^n - n n^{nm-m} Y_1^{n-1} Y_2^{n-1} n^{nm-1} Y_1^n + \dots + n n^m Y_1 Y_2 n^{(nm-1)(n-1)} Y_1^{n(n-1)} - n^{n(nm-1)} Y_1^{nn}}{n^{nm} Y_1^n} \quad (45)$$

$$n^{n(nm-m)+mn} Y_1^{n(n-1)+n} + n^{(n-1)(nm-m)+nm+1} Y_1^{(n-1)^2+n} Z_1 X_1 K_o + \dots + n^{2nm-m+1} Y_1^{2n-1} (Z_1 X_1 K_o)^{n-1} -$$

$$n^{2nm-m} Y_1^{2n-1} Y_2^{n-1} + \dots + n n^m Y_1 Y_2 n^{(nm-1)(n-1)} Y_1^{n(n-1)} - n^{n(nm-1)} Y_1^{nn} = 0 \quad (46)$$

После выноса за скобки  $n^{2nm-m} Z_1^{2n-1}$  в (40)  $Z_2$  должен содержать  $n$ , что невозможно. Аналогично для  $X_2, Y_2$  (43), (46).

### 5. Начиная с третьей степени -решения нет!

Таким образом при любом простом  $n$ , из (18) следует :

$$(X+Y)^n - Z^n = n^2 L \quad (47)$$

где  $n^2$  -минимальное значение степени  $n$ .  $L$ - значение произведения множителей остальной правой части (18).

Для третьей степени:

$$(X+Y)^3 - Z^3 = 3XY(X+Y) \quad (48)$$

$Z$  или  $X$ , или  $Y$  неизбежно содержит 3, так как левая часть делится как минимум на  $3^2$ .

$$\begin{aligned} Z_2^3 &= (3^{2m} Z_1^2 - X_1 Y_1 K_o)^3 = \\ &= 3^{6m} Z_1^6 - 3^{4m+1} Z_1^4 X_1 Y_1 K_o + 3^{2m+1} Z_1^2 (X_1 Y_1 K_o)^2 - (X_1 Y_1 K_o)^3 \end{aligned} \quad (49)$$

$$\frac{(X_1 Y_1 K_o)^3}{3^{3m} Z_1^3} = \frac{(3^{3m-1} Z_1^3 - 3^m Z_1 Z_2)^3}{3^{3m} Z_1^3} \quad (50)$$

$$3^{9m} Z_1^9 - 3^{7m+1} Z_1^7 X_1 Y_1 K_o + 3^{5m+1} Z_1^5 (X_1 Y_1 K_o)^2 - 3^{9m-3} Z_1^9 + 3^{7m-1} Z_1^7 Z_2 + 3^{5m} Z_1^5 Z_2^2 = 0 \quad (51)$$

После выноса за скобки  $3^{5m} Z_1^5$  за скобки.  $Z_2$  должен содержать 3, что не возможно. Аналогично для  $X_2, Y_2$  ∴

И для любого простого  $n$ :

Умножаем на  $(X+Y)^{2n_w} + Z^{2n_w}$ , где  $2n_w$  -чётная степень, которая в сумме с

третьей степенью даст любое простое  $n=3+2n_w$



$$(X+Y)^n - Z^n = 3XY(X+Y)[(X+Y)^{2n} + Z^{2n}] + (X+Y)^3 Z^3 [(X+Y)^{2n-3} - Z^{2n-3}] \quad (52)$$

Пусть  $X_n, Y_n, Z_n$  есть решения уравнения . Подставив их в (52)

имеем, что любой из трёх делится , неизбежно, на простое  $n$  , так как левая

часть делится на  $n^2$  , а справа во вторых квадратных скобках множитель

$X+Y-Z$  , содержащий  $n$ . Поэтому  $3XY(X+Y)$  либо  $(X+Y)^{2n} + Z^{2n}$  делится на  $n$ .

Так как  $(X+Y)^{2n} - Z^{2n}$  содержит  $n$ ,

то следует необходимое условие деления нацело одного из  $Z, X, Y$ , что

приведёт к пункту 4.

## **6. Вывод.**

Если в (01) степень нечётная решения нет. Ферма , доказав отсутствие решения

для четвёртой степени, тем самым доказал его отсутствие для всех  $n=2^m$

Теорема Ферма разрешима в первой и второй степенях!

Литература.

<https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D1%82%D0%B5%D0%BE%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D0%A4%D0%B5%D1%80%D0%BC%D0%B0>