

Диофантово уравнение — это уравнение (как правило, с несколькими неизвестными), решение которого ищется в целых (иногда в натуральных) числах. Классическим диофантовым уравнением является *уравнение Ферма*:

$$x^n + y^n = z^n$$

Неизвестными в нём являются четыре натуральных переменных x , y , z , n .

Метод 1

Найти множество всех пар натуральных чисел, которые являются решениями уравнения:

$$49x + 51y = 602$$

Метод состоит в переборе возможных значений.

Решение: выражаем x через y : $x = (602 - 51y) / 49$. Так как x и y - натуральные числа, это выражение больше или равно 1. $602 - 51y \geq 49$. $51y \leq 553$, $y \leq 10 \frac{43}{51}$. Перебираем натуральные значения y и получаем $y = 7$ $x = 5$.

Метод 2:Разложение на множители

Решить уравнение в целых числах: $y^3 - x^3 = 91$

Метод состоит в разложении.

Правая часть выражения раскладывается на $(y - x) \cdot (y^2 + xy + x^2) = 91$. Далее решается в целых числах,делали мы так много раз (выражаем x через y из маленького уравнения и подставляем в большое).

Метод 3

Решить уравнение в целых числах: $x^2 + xy - y - 2 = 0$

$$y(x - 1) = 2 - x^2,$$

$$\begin{aligned} y &= \frac{2 - x^2}{x - 1} = -\frac{x^2 - 2}{x - 1} = -\frac{(x^2 - 1) - 1}{x - 1} = -\frac{(x - 1)(x + 1)}{x - 1} + \frac{1}{x - 1} = \\ &= -(x + 1) + \frac{1}{x - 1}, (x \neq 1). \end{aligned}$$

Так как x и y -целые числа, $1/x-1$ - целое число.

Следовательно, $x-1 = \pm 1$.

Ответ: $(0; -2)$ $(2; -2)$.

Метод основан на выражении одной переменной через другую и решении дроби в целых числах.

Метод 4

Найдите все целочисленные решения уравнения:

$$x^2 - 6xy + 13y^2 = 29$$

Метод основан на выделении полного квадрата

Преобразуем левую часть уравнения, выделив полные квадраты: $x^2 - 6xy + 13y^2 = (x^2 - 6xy + 9y^2) + 4y^2 = (x - 3y)^2 + (2y)^2 = 29$, значит $(2y)^2 \leq 29$. Отсюда $y=0, y=\pm 1, y=\pm 2$. С помощью перебора находим ответы: $(2; -1), (-8; -1), (8; 1), (-2, 1)$.

Метод 5

Решить уравнение в целых числах: $x^2 - xy + y^2 = x + y$.

Метод основанный на решении уравнения как квадратного относительно одной из переменных.

$$x^2 - x(y+1) + y^2 - y = 0. D = (y+1)^2 - 4(y^2 - y) = -3y^2 + 6y + 1 \geq 0; -3y^2 + 6y - 3 \geq -4; 3(y-1)^2 \leq 4.$$

Решения существуют при $y=0;1;2$.

Ответ: $(0; 0), (0; 1), (1; 0), (1; 2), (2; 1), (2; 2)$.