

Паршаков Д.В.

Алгоритм решения 10 проблемы Гильчерта

Доказательство теоремы ферма через алгоритм.

Дмитрий Васильевич Паршаков

Алгоритм решения 10 проблемы Гильберта

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=43438788

SelfPub; 2020

Аннотация

Всем известно, что существуют тройки натуральных чисел, верных для Теоремы Пифагора. Но эти числа в основном находили методом подбора. И если доказать, что есть некий алгоритм нахождения этих троек чисел, то возможно утверждение о том, что 10 проблема Гильберта неразрешима ошибочно..

Содержание

Постановка задачи	4
Решение проблемы	5
Конец ознакомительного фрагмента.	8

Постановка задачи

В 1900г. на 1 Международном математическом конгрессе, известный математик Давид Гильберт[1] поставил перед математиками всего мира 23 задачи. Эти задачи принято называть "Проблемами Гильберта".

Решением десятой проблемы Гильберта стало признание ее неразрешимости, доказанное советским математиком Ю.В.Матясевичем [2] в 1970г.

Доказательство неразрешимости Матясевича признано как единственно допустимое, но возможно это не так.

Итак, для того, чтобы опровергнуть, либо подтвердить это доказательство нужно вначале напомнить задачу, определенную Д.Гильбертом в 10-й проблеме.

«Пусть задано диофантово уравнение с произвольными неизвестными и целыми рациональными числовыми коэффициентами. Указать способ, при помощи которого возможно после конечного числа операций установить, разрешимо ли это уравнение в целых рациональных числах»

То есть нужно найти некий алгоритм, при помощи которого возможно находить натуральные (целочисленные) значения для произвольных неизвестных.

Решение проблемы

Самое известное уравнение Диофанта[3] это формула Пифагора[4].

$$a^2 + b^2 = c^2$$

Известны также так называемые «тройки Пифагора», целочисленные значения для неизвестных «а, b, c»

3,4,5; 5,12,13; 7,24,25 и т.д. Эти тройки имеют два сходства: первое – квадрат первого числа равен сумме двух других чисел, второе – разница между вторым и третьим числом равна 1. Следовательно, можно предположить, что это не случайные совпадения. Исходя из этого, составим равенства

$$a^2 = b + c \quad c - b = 1 \quad 2b + 1 = a^2 \quad 2c - 1 = a^2$$

Теперь, используя все эти формулы, составим уравнения

$$b = \frac{a^2 - 1}{2} \quad c = \frac{a^2 + 1}{2}$$

Подставим эти уравнения в формулу Пифагора

$$a^2 + b^2 = c^2$$

$$a^2 + \left(\frac{a^2 - 1}{2}\right)^2 = \left(\frac{a^2 + 1}{2}\right)^2$$

$$a^2 + \frac{a^4}{4} - \frac{2a^2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{a^4}{4} + \frac{2a^2}{4} + \frac{1}{4}$$

$$a^2 - \frac{2a^2}{4} = \frac{2a^2}{4}$$

Получилось равенство значений правой и левой сторон

уравнения. Это можно считать доказательством существования алгоритма нахождения натуральных значений «пифагоровых троек». Итак, обобщим формулы алгоритма и собственно получившийся алгоритм

$$a^2 = b + c \quad c - b = 1 \quad a^2 = 2b + 1 \quad a^2 = 2c - 1$$

$$a^2 + \left(\frac{a^2 - 1}{2}\right)^2 = \left(\frac{a^2 + 1}{2}\right)^2$$

Но эти формулы диофантовы лишь для нечетных чисел, хотя при постановке в формулы четных чисел для «а» также можно найти значения двух других чисел «b» «с», эти значения будут рациональными, но не целыми числами.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.