

# Доказательство гипотезы Римана о нетривиальных нулях дзета-функции

© Н. М. Мусин

15.10.2018

УДК 511

## Аннотация

Доказывается гипотеза Римана о нетривиальных нулях дзета-функции.

Если некоторое комплексное число  $s_0 = \sigma_0 + it_0$  является нетривиальным нулём, то  $(\sigma_0, t_0)$  является решением некоторой системы двух уравнений двух действительных переменных  $\sigma$  и  $t$ .

Изучение одного из двух уравнений показало, что его левая часть убывает (здесь были применены методы нестандартного (инфinitезимального) анализа), правая часть возрастает при фиксированном  $t = t_0 > 0$  как функции переменной  $\sigma$  на множестве так называемых критических значений, значит, на «высоте»  $t = t_0$  это решение единственno. Из свойства симметричности нетривиальных нулей относительно прямой  $Re s = 1/2$  следует, что  $\sigma_0 = 1/2$ .

**Ключевые слова:** гипотеза Римана, дзета-функция, нетривиальные нули.

## Введение и постановка задачи

Пусть  $s = \sigma + it$  – комплексная переменная, где  $\sigma = Re s, t = Im s$ .  
 $x \in \mathbb{R}$  - действительная переменная.

Известно [1], что при  $Re s > 0, s \neq 1$  дзета-функция Римана  $\zeta(s)$  может быть представлена в виде

$$\zeta(s) = 1 + \frac{1}{s-1} - s \int_1^\infty \frac{\{x\}}{x^{s+1}} dx \quad (1)$$

Здесь  $\{x\}$  обозначает дробную часть числа  $x$ . Перепишем равенство 1 в виде

$$\zeta(s) = s \left( \frac{1}{s-1} - \int_1^\infty \frac{\{x\}}{x^{s+1}} dx \right)$$

Тогда нахождение нетривиальных нулей функции  $\zeta(s)$  сводится к решению уравнения

$$\int_1^\infty \frac{\{x\}}{x^{s+1}} dx = \frac{1}{s-1} \quad (2)$$

Имеют место равенства

$$\begin{aligned} \frac{1}{x^{s+1}} &= \frac{1}{x^{\sigma+1}} (\cos(t \ln x) - i \sin(t \ln x)), \\ \frac{1}{s-1} &= \frac{\sigma-1}{(\sigma-1)^2 + t^2} - i \frac{t}{(\sigma-1)^2 + t^2}. \end{aligned}$$

Поэтому уравнение 2 будет эквивалентно следующей системе:

$$\begin{cases} \int_1^\infty \frac{\{x\}}{x^{\sigma+1}} \cos(t \ln x) dx = \frac{\sigma-1}{(\sigma-1)^2 + t^2}, \\ \int_1^\infty \frac{\{x\}}{x^{\sigma+1}} \sin(t \ln x) dx = \frac{t}{(\sigma-1)^2 + t^2}. \end{cases} \quad (3)$$

Как известно, нули дзета-функции Римана симметричны относительно вещественной оси, поэтому достаточно рассмотреть случай  $t > 0$ .

В дальнейшем изложении всегда  $0 < \sigma < 1$ ,  $t > 0$ . Кроме того, некоторый нетривиальный нуль  $s_0 = \sigma_0 + it_0$  будет считаться фиксированным.

Гипотеза Римана утверждает, что выполняется равенство  $\sigma_0 = 1/2$ .

## О левых и правых частях уравнений системы 3

Введем следующие 4 функции:

$$\begin{aligned} u_1(\sigma, t) &= \int_1^\infty \frac{\{x\}}{x^{\sigma+1}} \cos(t \ln x) dx, \\ v_1(\sigma, t) &= \int_1^\infty \frac{\{x\}}{x^{\sigma+1}} \sin(t \ln x) dx, \\ u_2(\sigma, t) &= \frac{\sigma-1}{(\sigma-1)^2 + t^2}, \\ v_2(\sigma, t) &= \frac{t}{(\sigma-1)^2 + t^2}. \end{aligned}$$

Таким образом, систему 3 можно записать в виде

$$\begin{cases} u_1(\sigma, t) = u_2(\sigma, t), \\ v_1(\sigma, t) = v_2(\sigma, t). \end{cases} \quad (4)$$

Если  $s_0 = \sigma_0 + it_0$  - нетривиальный нуль дзета-функции, то  $(\sigma_0, t_0)$  является решением системы 4 и, в частности, уравнения  $v_1(\sigma, t) = v_2(\sigma, t)$ ; в дальнейшем изложении фиксируем значение  $t = t_0 > 0$ . Далее изучаем поведение левой и правой частей именно этого уравнения. Изучение другого уравнения этой системы логической необходимости для доказательства гипотезы не имеет.

**Лемма 1.** *Функция  $w = v_2(\sigma, t_0)$  при фиксированном  $t_0 > 0$  возрастает как функция от переменной  $\sigma$ .*

*Доказательство.* Справедливость леммы следует из неравенства

$$\frac{dv_2}{d\sigma} = -\frac{2(\sigma - 1)t_0}{(t_0^2 + (\sigma - 1)^2)^2} > 0$$

□

Из леммы 1 следует, что все значения функции  $w = v_2(\sigma, t_0)$  при  $\sigma \in (0; 1)$  принадлежат интервалу  $(t_0/(1+t_0^2), 1/t_0)$ .

Другими словами, график функции  $w = v_2(\sigma, t_0)$  целиком лежит в прямоугольнике  $0 < \sigma < 1$ ,  $t_0/(1+t_0^2) < w < 1/t_0$ . Далее нас интересует часть графика функции  $v_1(\sigma, t_0)$ , лежащая в этом прямоугольнике.

**Определение 1.** *Прямоугольник  $0 < \sigma < 1$ ,  $t_0/(1+t_0^2) < w < 1/t_0$  будем называть критическим прямоугольником.*

**Определение 2.** *Значение переменной  $\sigma$ , при котором соответствующая точка  $(\sigma, v_1(\sigma, t_0))$  графика функции  $v_1(\sigma, t_0)$  находится в критическом прямоугольнике, будем называть критическим значением.*

Таким образом, значение  $\sigma_0$  является критическим значением переменной  $\sigma$ , т.к. точка  $(\sigma_0, v_1(\sigma_0, t_0))$  находится в критическом прямоугольнике; в то же время это точка пересечения графиков функций  $v_1(\sigma, t_0)$  и  $v_2(\sigma, t_0)$ .

Функция  $\sin(t_0 \ln x)$  обращается в нуль в точках  $x_k = e^{\pi k / t_0}$ , где  $k \in \mathbb{Z}$ . Более того, так как изначально  $x \geq 1$ , то из неравенства  $t_0 \ln x \geq 0$  и равенства  $t_0 \ln x = \pi k$  следует, что  $k \geq 0$ .

Ясно, что  $x_0 = 1$ .

Число  $k$  будем называть номером интервала  $(x_k, x_{k+1})$ . На каждом из таких интервалов функция  $\sin(t_0 \ln x)$  имеет один и тот же постоянный знак. Очевидно, на интервале с номером  $k = 0$  этот знак положительный, далее при переходе с одного интервала на соседний знаки чередуются.

Интервалы с чётными номерами будем называть *положительными*, а интервалы с нечётными номерами назовём *отрицательными*.

В дальнейшем фиксируем произвольное значение  $\sigma \in (0, 1)$ .

Обозначим

$$\Psi(\sigma, x) = \frac{\{x\}}{x^{\sigma+1}} \sin(t_0 \ln x).$$

Функция  $\Psi(\sigma, x)$  на интервале с любым номером обращается в нуль на конечном множестве попадающих в интервал натуральных чисел (из-за множителя  $\{x\}$ ), в остальных точках имеет тот же знак, что и  $\sin(t_0 \ln x)$ .

Получается знакочередующийся ряд

$$v_1(\sigma, t_0) = \sum_{k=0}^{\infty} \int_{x_k}^{x_{k+1}} \Psi(\sigma, x) dx.$$

**Лемма 2.** *Функция  $v_1(\sigma, t_0)$  при фиксированном  $t_0 > 0$  убывает на множестве критических значений переменной  $\sigma$ .*

*Доказательство.* Воспользуемся методами нестандартного (инфinitезимального) анализа (см., например, [2]).

Пусть  $\sigma' \approx 0$  - положительное бесконечно малое число.

Надо показать, что  $v_1(\sigma + \sigma', t_0) < v_1(\sigma, t_0)$ .

Очевидно, что

$$\Psi(\sigma + \sigma', x) = \frac{1}{x^{\sigma'}} \Psi(\sigma, x).$$

Далее,

$$\begin{aligned} v_1(\sigma + \sigma', t_0) - v_1(\sigma, t_0) &= \sum_{k=0}^{\infty} \int_{x_k}^{x_{k+1}} \frac{1}{x^{\sigma'}} \Psi(\sigma, x) dx - \sum_{k=0}^{\infty} \int_{x_k}^{x_{k+1}} \Psi(\sigma, x) dx = \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} \int_{x_k}^{x_{k+1}} \left( \frac{1}{x^{\sigma'}} - 1 \right) \Psi(\sigma, x) dx = \sum_{k=0}^{\infty} \left( \frac{1}{c_k^{\sigma'}} - 1 \right) \int_{x_k}^{x_{k+1}} \Psi(\sigma, x) dx. \end{aligned}$$

Равенство в последней строчке получено применением первой теоремы о среднем на каждом отрезке  $[x_k, x_{k+1}]$  и принципа переноса, лежащего в основе нестандартного анализа.

Так как  $\sigma' \approx 0$  положительно,  $c_k \in [x_k, x_{k+1}]$  и поэтому  $c_k > 1$ , получаем  $\varepsilon_k = 1/c_k^{\sigma'} - 1 < 0$ .

Следовательно, все  $\varepsilon_k \approx 0$  и отрицательны.

Так как для любого конечного натурального  $n$  справедливо равенство

$$\sum_{k=0}^n \varepsilon_k \int_{x_k}^{x_{k+1}} \Psi(\sigma, x) dx \approx \varepsilon_0 \sum_{k=0}^n \int_{x_k}^{x_{k+1}} \Psi(\sigma, x) dx,$$

то для любого бесконечного гипернатурального числа  $N$  имеет место равенство

$$v_1(\sigma + \sigma', t_0) - v_1(\sigma, t_0) \approx \varepsilon_0 \sum_{k=0}^N \int_{x_k}^{x_{k+1}} \Psi(\sigma, x) dx = \varepsilon_0 v_1(\sigma, t_0).$$

Так как  $\varepsilon_0 < 0$  и  $v_1(\sigma, t_0) > 0$ , получаем  $v_1(\sigma + \sigma', t_0) - v_1(\sigma, t_0) < 0$ .

Лемма 2 доказана.  $\square$

### Примечание

Можно аналогично убедиться в том, что на множестве некритических значений переменной  $\sigma$  функция  $v_1(\sigma, t_0)$  возрастает.

## Доказательство гипотезы Римана

**Теорема.** *Если дзета-функция Римана при фиксированном  $t = t_0 > 0$  имеет решение  $s_0 = \sigma_0 + it_0$ , то  $\sigma_0 = 1/2$ .*

*Доказательство.* Нетривиальный нуль дзета-функции является решением уравнения 2, значит, пара  $(\sigma_0, t_0)$  удовлетворяет системе 4 и, в частности, второму уравнению этой системы.

Из лемм 1 и 2 следует, что эта пара единственная. Если при этом  $\sigma_0 \neq 1/2$ , то из свойства симметричности решений относительно прямой  $\sigma = 1/2$  следует, что имеется и второе решение  $1 - \sigma_0 + it_0$ , и пара  $(1 - \sigma_0, t_0)$  тоже удовлетворяет второму уравнению системы. Получается противоречие, следовательно,  $\sigma_0 = 1/2$ .  $\square$

Гипотеза Римана доказана.

## Список литературы

- [1] Галочкин А.И., Нестеренко Ю.В., Шидловский А.Б. *Введение в теорию чисел.* Изд-во Московского университета, 1984)
- [2] H. Jerome Keisler *Elementary Calculus: An Infinitesimal Approach, 2nd Edition, Copyright 2000 by the author.*  
URL: <http://www.math.hawaii.edu/~ross/Infinitesimals/KeislerText.html>