

# История функционального уравнения $\zeta$ -функции и роль различных математиков в его доказательстве

Ярослав Благушин

Доктор Центральной Школы (Франция)

Доцент СПбГАСУ (Россия)

Семинар по истории математики — ПОМИ РАН

С.—Петербург, 1 марта 2018

# Введение

## Дзета-функция

$$\zeta(s) = 1^{-s} + 2^{-s} + 3^{-s} + 4^{-s} + 5^{-s} + \dots$$

одна из важнейших неэлементарных функций в математике. Её близкие родственники: эта-функция

$$\eta(s) = 1^{-s} - 2^{-s} + 3^{-s} - 4^{-s} + 5^{-s} - \dots = (1 - 2^{1-s}) \zeta(s)$$

дзета-функция нечётных чисел

$$\lambda(s) = 1^{-s} + 3^{-s} + 5^{-s} + 7^{-s} + \dots = (1 - 2^{-s}) \zeta(s)$$

а также независимые от них трансценденты

$$L(s) = 1^{-s} - 3^{-s} + 5^{-s} - 7^{-s} + 9^{-s} - 11^{-s} + \dots$$

и

$$\zeta(s, v) = v^{-s} + (1+v)^{-s} + (2+v)^{-s} + (3+v)^{-s} + (4+v)^{-s} + \dots$$

# Тема доклада

Формула отражения для дзета-функции

$$\zeta(1-s) = 2\zeta(s)\Gamma(s)(2\pi)^{-s} \cos \frac{1}{2}\pi s,$$

также известная как функциональное уравнение дзета-функции, является одним из важнейших результатов в аналитической теории чисел и современном анализе. Как в западной, так и в русскоязычной литературе, это взаимоотношение традиционно приписывается известнейшему немецкому математику Бернаруду Риману (Bernhard Riemann), однако он не является ни его автором, ни тем кто его первым строго доказал.

Истории этого уравнения, а также схожих с ним уравнений, и будет и посвящен наш сегодняшний доклад.

# Леонард Эйлер (Leonhard Euler)

- 5 Марта 1731 (E020): вычисление  $\zeta(2) = \sum n^{-2}$  с точностью в 7 знаков  $\zeta(2) = 1,644934$  (чтобы получить такую же точность прямым сложением, нужно просумм. около 15 миллионов членов).
- 5 Декабря 1735 (E041): получение формул для  $\zeta(2), \zeta(4), \zeta(6), \dots$ . После 1735 им опубликовано ещё несколько работ с альтернативными методами доказательства тех-же формул.
- 1735—1748: развитие методов суммирования расходящихся рядов, элементарное определение аналитического продолжения.
- 1749/1761/1767 работа „Замечания об одном красивом взаимоотношении между рядами содержащими как прямые, так и обратные степени натуральных чисел” (E352). В ней Эйлер получает тождество

$$\frac{\eta(1-s)}{\eta(s)} = -\frac{(2^s - 1)\Gamma(s)}{(2^{s-1} - 1)\pi^s} \cos \frac{\pi s}{2}$$

полностью эквивалентное формуле отражения  $\zeta$ -функции.



# Как Эйлеру это удалось?

$$1^m - 2^m + 3^m - 4^m + 5^m - 6^m + 7^m - 8^m + \dots \quad \odot$$

$$\frac{1}{1^n} - \frac{1}{2^n} + \frac{1}{3^n} - \frac{1}{4^n} + \frac{1}{5^n} - \frac{1}{6^n} + \frac{1}{7^n} - \frac{1}{8^n} + \dots \quad \circlearrowright$$

Эйлер пишет: „Моя основная задача состоит в том что бы показать, что несмотря на то что эти ряды имеют совершенно различную природу, их суммы, тем не менее, находятся в удивительно красивом взаимоотношении между собою, таком, что если возможно придать одной из них конкретное значение, то из него можно получить значение другой суммы. Другими словами, я покажу что зная сумму первого ряда для произвольного аргумента  $m$ , можно подсчитать сумму второго ряда для аргумента  $n = m + 1$ .”

# Как Эйлеру это удалось?

Далее Эйлер вводит понятие аналитического продолжения: „Очевидно, что для рядов первого вида, члены которых всё время возрастают, достаточно трудно сформировать представление об их сумме, ибо под ней обыкновенно понимаются то значение к которому тем больше приближаются, чем большее суммируют членов ряда . . . у меня уже была оказия заметить что слову *сумма* необходимо придать более широкое толкование и понимать под ним дробь, либо иное аналитическое выражение, которое, будучи разложенным в соответствии с принципами анализа, даст тот самый ряд чью сумму мы ищем. После того как мы установили такое значение для слова *сумма*, становится понятно что сумма ряда  $1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + \dots$  равняется потому  $\frac{1}{4}$ , что ряд этот порождён дробью  $\frac{1}{(1+1)^2}$ , чьё значение, без сомнения, есть  $\frac{1}{4}$ .”

# Как Эйлеру это удалось?

Эйлер указывает на полученные им в 1735 году формулы

$$1 - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} - \frac{1}{4^2} + \frac{1}{5^2} - \frac{1}{6^2} + \dots = \frac{2^1 - 1}{2^1} A \pi^2$$

$$1 - \frac{1}{2^4} + \frac{1}{3^4} - \frac{1}{4^4} + \frac{1}{5^4} - \frac{1}{6^4} + \dots = \frac{2^3 - 1}{2^3} B \pi^4$$

и т. д., с которыми мы сегодня знакомы в виде

$$\eta(2n) = [(2^{2n-1} - 1)/(2n)!] \cdot |B_{2n}| \cdot \pi^{2n}$$

где  $B_{2n}$  — числа Бернулли. Эйлер даёт коэфф. справа вплоть до 34-ого числа Бернулли, причём все цифры верны. Для наглядности, последнее подсчитанное им число:

$$R = \frac{151\,628\,697\,551}{12\,130\,454\,581\,433\,748\,587\,292\,890\,625}$$

## Как Эйлеру это удалось?

Далее Эйлер пишет: „Однако и суммы рядов первого вида  $\odot$ , при нечётных  $m$ , также зависят от чисел  $A, B, C, D, \dots$ , а их суммы при чётных  $m$ , как мы уже видели, равны нулю (т.е.  $\zeta(-2n) = 0, n \in \mathbb{N}$ ). Что бы доказать это, придётся прибегнуть к одному очень особенному методу, который я раньше уже излагал: методу разыскания сумм рядов по общему члену.”

После этого, Эйлер получает формулу

$$\frac{1 - 2^{n-1} + 3^{n-1} - 4^{n-1} + 5^{n-1} - 6^{n-1} + \dots}{1 - 2^{-n} + 3^{-n} - 4^{-n} + 5^{-n} - 6^{-n} + \dots} =$$

$$= \frac{-1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (n-1) (2^n - 1)}{(2^{n-1} - 1) \pi} \cdot N$$

Он составляет таблицу для „коэффициента”  $N$  и замечает что лучше всего для его роли подходит  $\cos \frac{\pi n}{2}$ .

# Как Эйлеру это удалось?

В конце концов, Эйлер пишет: „По этой причине, я осмелюсь предположить, что каким бы ни был аргумент  $n$ , следующее равенство всегда имеет место:

$$\begin{aligned} \frac{1 - 2^{n-1} + 3^{n-1} - 4^{n-1} + 5^{n-1} - 6^{n-1} + \dots}{1 - 2^{-n} + 3^{-n} - 4^{-n} + 5^{-n} - 6^{-n} + \dots} &= \\ &= \frac{-1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots (n-1) (2^n - 1)}{(2^{n-1} - 1) \pi} \cos \frac{\pi n}{2} \end{aligned}$$

Это моё предположение может конечно-же показаться слишком смелым, но оно находится в согласии со случаями когда  $n$  есть число целое положительное большее единицы, и я докажу, что оно также остаётся верным при  $n = 1$  и  $n = 0$ . Затем, я покажу, что это предположение является обоснованным и в тех случаях когда  $n$  будет просто положительным числом, и более того, что оно будет таковым и в случае отрицательных  $n$ . В конце концов, я подробно разберу несколько случаев когда  $n$  принимает дробные значения”.

# Как Эйлеру это удалось?

Причём под  $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots (n-1)$  Эйлер понимает не буквальное произведение, а именно  $\Gamma$ -функцию, что прямо следует из его вычислений. Эйлер проверяет свои результаты для дробных значений с точностью в 4–6 знаков и заключает что нет более никакого сомнения что его тождество верно.

И это ещё не всё!

Эйлер также дифференцирует формулу отражения, получает тождество для  $\eta'(n)$ , а также значение  $\eta'(0) = \frac{1}{2} \ln \frac{1}{2} \pi$ . В заключении он пишет что получил и подобное уравнение для  $L$ -функции

$$\frac{1 - 3^{n-1} + 5^{n-1} - 7^{n-1} + \dots}{1 - 3^{-n} + 5^{-n} - 7^{-n} + \dots} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots (n-1) 2^n}{\pi^n} \sin \frac{\pi n}{2}$$

или, что то же,  $L(1-n) = L(n) \Gamma(n) 2^n \pi^{-n} \sin \frac{\pi n}{2}$ , где  $n$  любое число, и также изучает её первую производную.

# Карл Мальмстен (Carl/Karl Malmsten)

Шведский математик (1814–1886) из г. Упсала. В 26 лет — Доцент, в 28 — Профессор, в 30 — Академик упсальской АН. В 1842 публикует прорывную работу „Новые теоремы об определённых интегралах, суммировании рядов и преобразовании одних в другие”, в которой

- строго доказывает 2-ую формулу Эйлера и получает ещё 1 формулу отражения для  $M(s) = 1^{-s} - 2^{-s} + 4^{-s} - 5^{-s} + 7^{-s} - 8^{-s} + \dots$
- вводит обозначение аргумента  $s$  для  $L$ -рядов, ставшее потом классическим.
- получает ряд Фурье логарифма  $\Gamma$ -функции
- считает ряд очень трудных  $\ln \ln$ -интегралов



$$\int_0^{\infty} \frac{e^{au} - e^{-au}}{e^{\pi u} - e^{-\pi u}} \cdot \frac{du}{u^s} = \frac{\text{Sin } a}{\text{Cos } \frac{s\pi}{2} \Gamma(s)} \int_0^1 \frac{dy}{1 + 2y \text{Cos } a + y^2} \cdot \frac{1}{(\text{Log } \frac{1}{y})^{1-s}}$$

Hinc porro, si  $a = \frac{m\pi}{n}$  et  $e^{-\frac{\pi u}{n}} = y$  ponitur, unde fit

$u = \frac{n}{\pi} \text{Log } \frac{1}{y}$ ,  $du = -\frac{n}{\pi} \frac{dy}{y}$ , transformatione facta, eruitur

$$\int_0^1 \frac{y^{m-1} - y^{-m-1}}{y^n - y^{-n}} \cdot \frac{dy}{(\text{Log } \frac{1}{y})^s} = \frac{\left(\frac{\pi}{n}\right)^{1-s} \text{Sin } \frac{m\pi}{n}}{\text{Cos } \frac{s\pi}{2} \Gamma(s)} \int_0^1 \frac{dy}{1 + 2y \text{Cos } \frac{m\pi}{n} + y^2} \cdot \frac{1}{(\text{Log } \frac{1}{y})^{1-s}} \quad \dots (32)$$



et pro  $m = 1$

$$\int_0^1 \frac{y^{n-2} dy}{1 + y^2 + y^4 \dots + y^{2(n-1)}} \cdot \frac{1}{(\text{Log } \frac{1}{y})^s} =$$
$$= \frac{\left(\frac{\pi}{n}\right)^{1-s} \cdot \text{Sin } \frac{\pi}{n}}{\text{Cos } \frac{s\pi}{2} \Gamma(s)} \cdot \int_0^1 \frac{dy}{1 + 2y \text{Cos } \frac{\pi}{n} + y^2} \cdot \frac{1}{(\text{Log } \frac{1}{y})^{1-s}} \quad \dots (33)$$

Appellemus

$$G(s) = \int_0^1 \frac{(\text{Log } \frac{1}{y})^{s-1}}{1 + y + y^2} dy,$$

$$\mathfrak{G}(s) = \int_0^1 \frac{(\text{Log } \frac{1}{y})^{s-1}}{1 + y^2} dy.$$



Posito  $n=3$ , et mutato  $y^2$  in  $y$ , formula (33) dabit

$$G(1-s) = \frac{\left(\frac{2\pi}{3}\right)^{1-s} \operatorname{Sin} \frac{\pi}{3}}{\operatorname{Cos} \frac{s\pi}{2} \Gamma(s)} G(s), \quad (34)$$

atque ex eâdem pro  $n=2$  immediate colligitur

$$\mathfrak{G}(1-s) = \frac{\left(\frac{\pi}{2}\right)^{1-s}}{\operatorname{Cos} \frac{s\pi}{2} \Gamma(s)} \mathfrak{G}(s). \quad (35)$$

Ecce simplices et notandæ equationes, quæ functiones  $G(s)$ ,  $\mathfrak{G}(s)$  earumque complementarias  $G(1-s)$ ,  $\mathfrak{G}(1-s)$  inter se



unde formulæ (34) et (35) has relationes suppeditant -

$$1 - \frac{1}{2^s} + \frac{1}{4^s} - \frac{1}{5^s} + \frac{1}{7^s} - \frac{1}{8^s} + \text{etc.}$$

$$= \frac{\text{Cos} \frac{s\pi}{2} \Gamma(1-s)}{\left(\frac{2\pi}{3}\right)^{1-s} \text{Sin} \frac{\pi}{3}} \left\{ 1 - \frac{1}{2^{1-s}} + \frac{1}{4^{1-s}} - \frac{1}{5^{1-s}} + \frac{1}{7^{1-s}} - \text{etc.} \right\}$$

$$1 - \frac{1}{3^s} + \frac{1}{5^s} - \frac{1}{7^s} + \frac{1}{9^s} - \frac{1}{11^s} + \text{etc.}$$

$$= \frac{\text{Cos} \frac{s\pi}{2} \Gamma(1-s)}{\left(\frac{\pi}{2}\right)^{1-s}} \left\{ 1 - \frac{1}{3^{1-s}} + \frac{1}{5^{1-s}} - \frac{1}{7^{1-s}} + \text{etc.} \right\}$$

... (36)

$$\sum_{i=1}^{i=\infty} (-1)^{i-1} \frac{\sin ia \operatorname{Log} i}{i} = \pi \operatorname{Log} \left\{ \frac{\pi^{\frac{1}{2} - \frac{a}{2\pi}}}{(\cos \frac{1}{2} a)^{\frac{1}{2}} \Gamma(\frac{1}{2} + \frac{a}{2\pi})} \right\} - \frac{a}{2} (C + \operatorname{Log} 2),$$

unde summam hujusce seriei

$$\frac{\sin a \operatorname{Log} 1}{1} - \frac{\sin 2a \operatorname{Log} 2}{2} + \frac{\sin 3a \operatorname{Log} 3}{3} - \frac{\sin 4a \operatorname{Log} 4}{4} + \text{etc.}$$

per  $\Gamma$  possumus exprimere.

$$\sum_{i=0}^{i=\infty} (-1)^i \frac{\text{Cos}(i + \frac{1}{2})a \text{Log}(2i + 1)}{2i + 1} =$$

$$= \frac{\pi}{2} \text{Log} \left\{ \Gamma\left(\frac{1}{4} + \frac{a}{4\pi}\right) \Gamma\left(\frac{1}{4} - \frac{a}{4\pi}\right) \right\} + \frac{\pi}{4} \text{Log} \text{Cos} \frac{1}{2}a + k$$

existente  $k$  constante arbitraria; quæ ut determinetur, ponamus  $a = 0$ , unde (vid. §. 25 Ex. 1), reductione facta, sequitur

$$k = -\frac{\pi}{4}C - \frac{\pi}{2} \text{Log} 2 - \frac{3\pi}{4} \text{Log} \pi,$$

ubi  $C$  constans illa Euleri est. Substituto hoc ipsius  $k$  valore,



atque ex formula (6) accipies

$$\int_0^{\infty} \frac{e^{au} - e^{-au}}{e^{\pi u} - e^{-\pi u}} \cdot \frac{(x+u\sqrt{-1})^s + (x-u\sqrt{-1})^s}{(x^2 + u^2)^s} du = 2 \sum_{i=1}^{i=\infty} (-1)^{i-1} \frac{\text{Sin } ia}{(x+i)^s}. \quad (30)$$

Est vero cognita relatio

$$\frac{\text{Sin } a}{1 + 2y \text{Cos } a + y^2} = \sum_{i=1}^{i=\infty} (-1)^{i-1} y^{i-1} \text{Sin } ia,$$

quæ, si utrimque multiplicetur per  $y^x (\text{Log } \frac{1}{y})^{s-1} dy$ , integration-  
ne inter  $y=0$  et  $y=1$  instituta, dabit

$$\frac{\text{Sin } a}{\Gamma(s)} \int_0^1 \frac{y^x (\text{Log } \frac{1}{y})^{s-1} dy}{1 + 2y \text{Cos } a + y^2} = \sum_{i=1}^{i=\infty} (-1)^{i-1} \frac{\text{Sin } ia}{(x+i)^s},$$



# Карл Мальмстен (Carl/Karl Malmsten)

1846 — вторая работа „О некоторых определённых интегралах и рядах” в которой

- получает около 10 функциональных уравнений для различных  $L$ -рядов и упоминает вклад Эйлера.
- рассматривает  $\zeta$ -функцию Гурвица и Лерха, задолго до Гурвица и Лерха, и получает подобные формулы и для них (но не в общем виде).
- рассматривает логарифмические производные функциональных уравнений и 1-ую производную некоторых  $L$ -рядов
- получает формулу отражения для 1-ой постоянной Стильтьеса

$$\gamma_1\left(\frac{m}{n}\right) - \gamma_1\left(1 - \frac{m}{n}\right) = 2\pi \sum_{l=1}^{n-1} \sin \frac{2\pi ml}{n} \cdot \ln \Gamma\left(\frac{l}{n}\right) - \pi(\gamma + \ln 2\pi n) \operatorname{ctg} \frac{m\pi}{n}$$

Все результаты попадают в забвение и приписываются людям которые их получили значительно позже. Мальмстен уходит из математики в конце 50-ых годов и умирает в 1886 году.

$$44. \int_0^{\infty} \frac{e^{au} - e^{-au}}{e^{\pi u} - e^{-\pi u}} \cdot \frac{du}{u^s} = \Gamma(1-s) \cdot \sum_{i=0}^{i=n-1} \left[ \frac{1}{((2i+1)\pi-a)^{1-s}} - \frac{1}{((2i+1)\pi+a)^{1-s}} \right].$$

Jam vero, existente identico modo

$$44\frac{1}{2}. \frac{\sin a}{1+2y \cos a+y^2} = \sum_{i=1}^{i=n} (-1)^{i-1} y^{i-1} \sin ia + \frac{(-1)^n \cdot y^n (\sin(n+1)a + y \sin na)}{1+2y \cos a+y^2},$$

habebimus etiam

$$45. \int_0^1 \frac{\sin a}{1+2y \cos a+y^2} \cdot \frac{dy}{\left(\log \frac{1}{y}\right)^{1-s}}$$

$$= \Gamma(s) \cdot \sum_{i=1}^{i=n} (-1)^{i-1} \frac{\sin ia}{i^s} + (-1)^n (\mathcal{W}(n) \sin(n+1)a + \mathcal{W}(n+1) \sin na),$$

ubi brevitatis causa posuimus

$$\mathcal{W}(n) = \int_0^1 \frac{y^n (\log \frac{1}{y})^{s-1} dy}{1+2y \cos a+y^2} = \theta \cdot \int_0^1 y^n (\log \frac{1}{y})^{s-1} dy = \frac{\theta \cdot \Gamma(s)}{(n+1)^s},$$

existente  $1 > \theta > 0$ . Facile igitur apparet esse

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathcal{W}(n) = 0 \quad [n = \infty]$$

unde ex (45.) obtinebitur

$$46. \int_0^1 \frac{\sin a}{1+2y \cos a+y^2} \cdot \frac{dy}{\left(\log \frac{1}{y}\right)^{1-s}} = \Gamma(s) \cdot \sum_{i=1}^{i=\infty} (-1)^{i-1} \cdot \frac{\sin ia}{i^s}.$$

Substitutis vero in (29.) valoribus, quos formulae (44. et 46.) praebent, hanc notandam inter duas series infinitas relationem habemus, si  $s$  in  $1-s$  mutatur:



$$47. \left\{ \begin{aligned} & \frac{1}{(\pi-a)^s} - \frac{1}{(\pi+a)^s} + \frac{1}{(3\pi-a)^s} - \frac{1}{(3\pi+a)^s} + \frac{1}{(5\pi-a)^s} - \frac{1}{(5\pi+a)^s} + \text{etc.} \\ & = \frac{1}{\sin \frac{1}{2}s\pi \cdot \Gamma(s)} \left\{ \frac{\sin a}{1^{1-s}} - \frac{\sin 2a}{2^{1-s}} + \frac{\sin 3a}{3^{1-s}} - \frac{\sin 4a}{4^{1-s}} + \frac{\sin 5a}{5^{1-s}} - \text{etc.} \right\} \end{aligned} \right.$$

et si  $\pi - a$  loco  $a$  ponimus:

$$48. \left\{ \begin{aligned} & \frac{1}{a^s} - \frac{1}{(2\pi-a)^s} + \frac{1}{(2\pi+a)^s} - \frac{1}{(4\pi-a)^s} + \frac{1}{(4\pi+a)^s} - \frac{1}{(6\pi-a)^s} + \text{etc.} \\ & = \frac{1}{\sin \frac{1}{2}s\pi \cdot \Gamma(s)} \left\{ \frac{\sin a}{1^{1-s}} + \frac{\sin 2a}{2^{1-s}} + \frac{\sin 3a}{3^{1-s}} + \frac{\sin 4a}{4^{1-s}} + \frac{\sin 5a}{5^{1-s}} + \text{etc.} \right\} \end{aligned} \right.$$

Hinc si  $s = \frac{1}{2}$  facimus fit utique

$$49. \left\{ \begin{aligned} & \frac{1}{\sqrt{\pi-a}} - \frac{1}{\sqrt{\pi+a}} + \frac{1}{\sqrt{3\pi-a}} - \frac{1}{\sqrt{3\pi+a}} + \frac{1}{\sqrt{5\pi-a}} - \frac{1}{\sqrt{5\pi+a}} + \text{etc.} \\ & = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \left\{ \frac{\sin a}{\sqrt{1}} - \frac{\sin 2a}{\sqrt{2}} + \frac{\sin 3a}{\sqrt{3}} - \frac{\sin 4a}{\sqrt{4}} + \frac{\sin 5a}{\sqrt{5}} - \text{etc.} \right\} \\ & \frac{1}{\sqrt{a}} - \frac{1}{\sqrt{2\pi-a}} + \frac{1}{\sqrt{2\pi+a}} - \frac{1}{\sqrt{4\pi-a}} + \frac{1}{\sqrt{4\pi+a}} - \frac{1}{\sqrt{4\pi-6}} + \text{etc.} \\ & = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \left\{ \frac{\sin a}{\sqrt{1}} + \frac{\sin 2a}{\sqrt{2}} + \frac{\sin 3a}{\sqrt{3}} + \frac{\sin 4a}{\sqrt{4}} + \frac{\sin 5a}{\sqrt{5}} + \text{etc.} \right\} \end{aligned} \right.$$

Ponamus in (47. et 48.),  $a$  esse in ratione commensurabili ad  $\pi$ , i. e.

$a = \frac{m\pi}{n}$  ( $m < n$  num. integr.); facile tunc obtinebitur

$$\begin{aligned}
 52. \quad & \frac{1}{1^s} - \frac{1}{2^s} + \frac{1}{4^s} - \frac{1}{5^s} + \frac{1}{7^s} - \text{etc.} \dots \\
 & = \frac{(\frac{2}{3}\pi)^s \cdot \text{Sin} \frac{1}{3}\pi}{\text{Sin} \frac{1}{2}s\pi \cdot \Gamma(s)} \left\{ \frac{1}{1^{1-s}} - \frac{1}{2^{1-s}} + \frac{1}{4^{1-s}} - \frac{1}{5^{1-s}} + \frac{1}{7^{1-s}} - \text{etc.} \right\}
 \end{aligned}$$

Formulas (51. et 52.) memini (ni fallor) me vidisse ab *Eulero* alicubi per inductionem inventas, omni demonstratione carentes; neque apud quemquam alium demonstrationem earum invenimus, quamquam formâ suâ attentione Geometrarum digna videantur.

*Ex. 3.* Existentibus in posteriore formularum (50.)  $m = 1$ ,  $n = 3$ , posito brevitatis causa

$$\begin{aligned}
 f(s) &= \frac{1}{1^s} - \frac{1}{5^s} + \frac{1}{7^s} - \frac{1}{11^s} + \frac{1}{13^s} - \frac{1}{17^s} + \frac{1}{19^s} - \text{etc.} \\
 \varphi(s) &= \frac{1}{1^s} + \frac{1}{2^s} - \frac{1}{4^s} - \frac{1}{5^s} + \frac{1}{7^s} + \frac{1}{8^s} - \frac{1}{10^s} - \frac{1}{11^s} + \text{etc.}
 \end{aligned}$$

fit utique

$$f(s) = \frac{(\frac{1}{3}\pi)^s \cdot \text{Sin} \frac{1}{3}\pi}{\text{Sin} \frac{1}{2}s\pi \cdot \Gamma(s)} \cdot \varphi(1-s).$$

Cum autem sit

$$\varphi(s) = f(s) + 2^{-s} \left\{ \frac{1}{1^s} - \frac{1}{2^s} + \frac{1}{4^s} - \frac{1}{5^s} + \text{etc.} \right\}$$

atque etiam

$$\varphi(s) = f(s) + 2^{-s} f(s) - 2^{-2s} \left\{ \frac{1}{1^s} - \frac{1}{2^s} + \frac{1}{4^s} - \frac{1}{5^s} + \text{etc.} \right\}$$

unde facile prodit

Ex formulis (34. et 35.) logarithmando obtinebimus

$$\log G(1-s) - \log G(s) = (1-s) \log \frac{2}{3}\pi + \log \text{Sin } \frac{1}{3}\pi - \log \text{Cos } \frac{1}{2}s\pi - \log \Gamma(s)$$

$$\log G_1(1-s) - \log G_1(s) = (1-s) \log \frac{1}{2}\pi - \log \text{Cos } \frac{1}{2}s\pi - \log \Gamma(s)$$

unde, si brevitatis causa ponimus

$$36. \quad \left\{ \begin{aligned} F(s) &= \frac{d \cdot G(s)}{ds} = \int_0^1 \frac{(\log \frac{1}{y})^{s-1} \log(\log \frac{1}{y}) dy}{1+y+y^2}, \\ F_1(s) &= \frac{d G_1(s)}{ds} = \int_0^1 \frac{(\log \frac{1}{y})^{s-1} \cdot \log(\log \frac{1}{y}) \cdot dy}{1+y^2}, \end{aligned} \right.$$

differentiando habebimus has novas relationes

$$37. \quad \left\{ \begin{aligned} \frac{F(s)}{G(s)} + \frac{F(1-s)}{G(1-s)} &= \log \frac{2}{3}\pi + Z'(s) - \frac{1}{2}\pi \text{Tang } \frac{1}{2}s\pi, \\ \frac{F_1(s)}{G_1(s)} + \frac{F_1(1-s)}{G_1(1-s)} &= \log \frac{1}{2}\pi + Z'(s) - \frac{1}{2}\pi \text{Tang } \frac{1}{2}s\pi, \end{aligned} \right.$$

si cum Legendre  $\frac{d \cdot \log \Gamma(s)}{ds}$  per  $Z'(s)$  signamus.

$$\psi(s) = \frac{\left(\frac{\pi}{4}\right)^s \operatorname{Sin} \frac{\pi}{4}}{\operatorname{Sin} \frac{1}{2}s\pi \cdot \Gamma(s)} \cdot F(1-s) - \frac{\frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{2}\pi\right)^s}{\operatorname{Sin} \frac{1}{2}s\pi \cdot \Gamma(s)} \cdot \mathcal{W}(1-s),$$

$$P(s) = \frac{\left(\frac{\pi}{4}\right)^s \operatorname{Sin} \frac{\pi}{4}}{\operatorname{Sin} \frac{1}{2}s\pi \cdot \Gamma(s)} \cdot F(1-s) + \frac{\frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{2}\pi\right)^s}{\operatorname{Sin} \frac{1}{2}s\pi \cdot \Gamma(s)} \cdot \mathcal{W}(1-s),$$

unde addendo, cum sit

$$\psi(s) + P(s) = F(s),$$

erit

$$54. \quad F(s) = \frac{2 \cdot \left(\frac{\pi}{4}\right)^s \operatorname{Sin} \frac{\pi}{4}}{\operatorname{Sin} \frac{1}{2}s\pi \cdot \Gamma(s)} \cdot F(1-s).$$

§. 6.

Differentiemus jam formulam (44.) respectu  $s$  tamquam variabilis; tum

erit

$$\int_0^\infty \frac{e^{au} - e^{-au}}{e^{\pi u} - e^{-\pi u}} \cdot u^{-s} \log u \cdot du$$

$$= Z'(1-s) \cdot \int_0^\infty \frac{e^{au} - e^{-au}}{e^{\pi u} - e^{-\pi u}} \cdot \frac{du}{u^s} - \Gamma(1-s) \cdot \sum_{i=0}^{i=\infty} \left[ \frac{\log((2i+1)\pi - a)}{((2i+1)\pi - a)^{1-s}} - \frac{\log((2i+1)\pi + a)}{((2i+1)\pi + a)^{1-s}} \right],$$

unde pro  $s = 0$ , existente

$$Z'(1) = -C \quad \text{et} \quad \int_0^\infty \frac{e^{au} - e^{-au}}{e^{\pi u} - e^{-\pi u}} \cdot du = \operatorname{Tang} \frac{1}{2}a,$$

habebimus

fit denique ex formulis (7.) citatis

$$\begin{aligned}
 & \left. \begin{aligned}
 & \frac{\log(n-m)}{n-m} - \frac{\log(n+m)}{n+m} + \frac{\log(3n-m)}{3n-m} - \frac{\log(3n+m)}{3n+m} + \frac{\log(5n-m)}{5n-m} - \text{etc.} \\
 & = -\frac{\pi}{2n} \cdot \text{Tang} \frac{m\pi}{2n} (C + \log 2\pi) - \frac{\pi}{n} \cdot S_{i=1}^{i=n-1} (-1)^{i-1} \text{Sin} \frac{im\pi}{n} \log \left\{ \frac{\Gamma\left(\frac{n+i}{2n}\right)}{\Gamma\left(\frac{i}{2n}\right)} \right\} \\
 & \quad (m+n = \text{num. imp.})
 \end{aligned} \right\} 55. \\
 & \left. \begin{aligned}
 & \frac{\log(n-m)}{n-m} - \frac{\log(n+m)}{n+m} + \frac{\log(3n-m)}{3n-m} - \frac{\log(3n+m)}{3n+m} + \frac{\log(5n-m)}{5n-m} - \text{etc.} \\
 & = -\frac{\pi}{2n} \cdot \text{Tang} \frac{m\pi}{2n} (C + \log \pi) - \frac{\pi}{n} \cdot S_{i=1}^{i=\frac{1}{2}(n-1)} (-1)^{i-1} \text{Sin} \frac{im\pi}{n} \log \left\{ \frac{\Gamma\left(\frac{n-i}{2n}\right)}{\Gamma\left(\frac{i}{n}\right)} \right\} \\
 & \quad (m+n = \text{num. par}),
 \end{aligned} \right\}
 \end{aligned}$$

atque si  $n-m$  loco  $m$  ponimus,

$$\begin{aligned}
 & \left. \begin{aligned}
 & \frac{\log m}{m} - \frac{\log(2n-m)}{2n-m} + \frac{\log(2n+m)}{2n+m} - \frac{\log(4n-m)}{4n-m} + \frac{\log(4n+m)}{4n+m} - \text{etc.} \\
 & = -\frac{\pi}{2n} \text{Cotang} \frac{m\pi}{2n} (C + \log 2\pi) + \frac{\pi}{n} \cdot S_{i=1}^{i=n-1} \text{Sin} \frac{im\pi}{n} \log \left\{ \frac{\Gamma\left(\frac{n+i}{2n}\right)}{\Gamma\left(\frac{i}{2n}\right)} \right\} \\
 & \quad (m = \text{num. imp.})
 \end{aligned} \right\} 56. \\
 & \left. \begin{aligned}
 & \frac{\log m}{m} - \frac{\log(2n-m)}{2n-m} + \frac{\log(2n+m)}{2n+m} - \frac{\log(4n-m)}{4n-m} + \frac{\log(4n+m)}{4n+m} - \text{etc.} \\
 & = -\frac{\pi}{2n} \text{Cotang} \frac{m\pi}{2n} (C + \log \pi) + \frac{\pi}{n} \cdot S_{i=1}^{i=\frac{1}{2}(n-1)} \text{Sin} \frac{im\pi}{n} \log \left\{ \frac{\Gamma\left(\frac{n+i}{n}\right)}{\Gamma\left(\frac{i}{n}\right)} \right\} \\
 & \quad (m = \text{num. par}).
 \end{aligned} \right\}
 \end{aligned}$$

*Ex. 1.* Posito  $n=2$ ,  $m=1$ , fit

$\log 1 \quad \log 3 \quad \log 5 \quad \log 7 \quad \pi \quad \dots \quad \Gamma(2)$

# Вклад Шлёмильха, Кинкелина и других

После работ Мальмстена, задача нахождения функциональных уравнений для распространённых  $L$ -рядов сведена до студенческого уровня. Свои решения публикуют или предлагают: Оскар Шлёмильх (Oskar Xavier Schlömilch), Фердинанд Эйзенштейн (Ferdinand Gotthold Max Eisenstein), Томас Клаузен (Thomas Clausen), ...

При этом никто не упоминает Эйлера ...

# Übungsaufgaben für Schüler.

## L e h r s a t z.

von dem Herrn Professor Dr. Schlömilch an der Universität zu Jena.

---

### Die unendliche Reihe

$$\frac{1}{1^s} - \frac{1}{3^s} + \frac{1}{5^s} - \frac{1}{7^s} + \dots$$

convergiert bekanntlich für jedes positive von Null verschiedene  $s$ .  
Nennen wir  $f(s)$  ihre Summe, so findet zwischen den Summen  
 $f(s)$  und  $f(1-s)$  die bemerkenswerthe Relation

$$\frac{f(1-s)}{f(s)} = \left(\frac{2}{\pi}\right)^s \Gamma(s) \sin \frac{s\pi}{2}$$

statt, wobei  $s$  als positiver ächter Bruch vorausgesetzt wird. Für  
 $s = \frac{1}{2}$  wird  $f(s) = f(1-s)$  und man hat dann

$$1 = \left(\frac{2}{\pi}\right)^{\frac{1}{2}} \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ oder } \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi},$$

wie man ausserdem schon weiss.

---

## Герман Кинкелин (Hermann Kinkelin)

Швейцарский математик из Берна, Герман Кинкелин (1832–1913) в 1858 году, 6 Ноября, представляет свою работу „О некоторых бесконечных рядах”, где получает другим способом практически такие-же обширные результаты как и Мальмстен. В частности, он получает и функциональные уравнение для дзета и эта функций.

*Прим.: в 1859 доказательство того-же результата публикуется и Риманом, который в дальнейшем по странному стечению обстоятельств и будет считаться его автором.*



**Nr. 419 und 420.**

(NB. Auf pag. 57 lese man Nr. 415 und 416, statt blos Nr. 415).

**Hermann Kinkelin.**

**Ueber einige unendliche Reihen.**

(Vorgetragen den 6. November 1858.)

**I.**

Bekanntlich convergirt die Reihe

1) 
$$\frac{1}{1^s} + \frac{1}{2^s} + \frac{1}{3^s} + \dots \text{in inf.},$$

wo  $s$  eine positive Zahl bedeutet, nur dann, wenn  $s > 1$  ist; sonst aber ist sie divergent. Man kann sich nun die Aufgabe stellen, ihren Grenzwert anzugeben für

$s < 1$ , wenn sie blos bis zu einem gewissen Glied  $\frac{1}{k^s}$ , wo-

bei  $k$  in's Unendliche wachsend gedacht ist, fortgeführt wird. Um zu diesem Ziele zu gelangen, diene die Formel für die angenäherte Berechnung bestimmter Integrale (Raabe Integralrechnung Bd. I. Nr. 233).

$$-\frac{2\Gamma(1-s)}{(2\pi)^{1-s}} \cos \frac{s\pi}{2} \left\{ \frac{\sin 2\pi x}{1^{1-s}} + \frac{\sin 4\pi x}{2^{1-s}} + \frac{\sin 6\pi x}{3^{1-s}} + \dots \right\}$$

und durch Umsetzen von  $x$  in  $1-x$

$$\sigma(1-x, s) = c_s$$

$$-\frac{2\Gamma(1-s)}{(2\pi)^{1-s}} \sin \frac{s\pi}{2} \left\{ \frac{\cos 2\pi x}{1^{1-s}} + \frac{\cos 4\pi x}{2^{1-s}} + \frac{\cos 6\pi x}{3^{1-s}} + \dots \right\}$$

$$+\frac{2\Gamma(1-s)}{(2\pi)^{1-s}} \cos \frac{s\pi}{2} \left\{ \frac{\sin 2\pi x}{1^{1-s}} + \frac{\sin 4\pi x}{2^{1-s}} + \frac{\sin 6\pi x}{3^{1-s}} + \dots \right\}$$

Diese mit 33) durch Addition und Subtraction verbunden, giebt

$$\frac{\cos 2\pi x}{1^{1-s}} + \frac{\cos 4\pi x}{2^{1-s}} + \dots = \frac{\sigma(x, s) + \sigma(1-x, s) - 2c_s}{4\Gamma(1-s) \sin \frac{s\pi}{2}} (2\pi)^{1-s}$$

34) }

$$\frac{\sin 2\pi x}{1^{1-s}} + \frac{\sin 4\pi x}{2^{1-s}} + \dots = \frac{\sigma(x, s) - \sigma(1-x, s)}{4\Gamma(1-s) \cos \frac{s\pi}{2}} (2\pi)^{1-s}$$

oder mit Zuziehung von 7) und 20)

$$(2-2^s)c_s + \frac{2\Gamma(1-s)}{(2\pi)^{1-s}} \text{Sin} \frac{s\pi}{2} (1-2^s)c_{1-s}$$

oder

$$\frac{c_s}{c_{1-s}} = \frac{2\Gamma(1-s) \text{Sin} \frac{s\pi}{2}}{(2\pi)^{1-s}}$$

oder auch

$$35) \quad \frac{c_s}{c_{1-s}} = \frac{(2\pi)^s}{2\Gamma(s) \text{Cos} \frac{s\pi}{2}}$$

oder mit Zuziehung von 7)

$$36) \text{ N.} \quad \frac{1 - \frac{1}{2^s} + \frac{1}{3^s} - \frac{1}{4^s} + \dots}{1 - \frac{1}{2^{1-s}} + \frac{1}{3^{1-s}} - \frac{1}{4^{1-s}} + \dots} = \frac{2-2^s}{2^s-1} \cdot \frac{\pi^s}{2\Gamma(s) \text{Cos} \frac{s\pi}{2}}$$

Eine andere ähnliche, schon von Schlömilch angegebene

Relation kann aus 34) unter der Annahme, dass  $x = \frac{1}{4}$ ,

gewonnen werden. Es wird nämlich alsdann

# Адольф Гурвиц (Adolf Hurwitz)

Немецкий математик из Хильдесхайма, Адольф Гурвиц (1859–1919) в 1881 обобщает предыдущие результаты и получает функциональное уравнение

$$\zeta\left(1 - a, \frac{r}{m}\right) = \frac{2\Gamma(a)}{(2\pi m)^a} \sum_{l=1}^m \cos\left(\frac{2\pi rl}{m} - \frac{\pi a}{2}\right) \cdot \zeta\left(a, \frac{l}{m}\right),$$

$r = 1, 2, \dots, m$ , формула, которая практически прямо следует из результатов Мальмстена 1846 года.

Заслуги Мальмстена позже будут частично восстановлены Лерхом, Харди, Дуткой и Вашим покорным слугой.

Благодарю  
за внимание!

Доклад подготовлен по мотивам двух статей автора

- Ia. V. Blagouchine, Rediscovery of Malmsten's integrals, their evaluation by contour integration methods and some related results, *Ramanujan J.*, **35** (2014), 21–110. Addendum: **42** (2017), 777–781.
- Ia. V. Blagouchine, A theorem for the closed-form evaluation of the first generalized Stieltjes constant at rational arguments and some related summations, *J. Number Theory*, **148** (2015), 537–592. Erratum: **151** (2015), 276–277.

Вторая работа касается только статьи Мальмстена 1846, в той её части что затрагивает результаты Мальмстена для  $\zeta$ -функции Гурвица и Лерха, для их 1-ой производной и для формулы отражения 1-ой постоянной Стильеса  $\gamma_1$ .

Если Вы желаете оставить какой-нибудь отзыв автору, то с ним можно связаться

[iaroslav.blagouchine@univ-tln.fr](mailto:iaroslav.blagouchine@univ-tln.fr)

[iaroslav.blagouchine@pdmi.ras.ru](mailto:iaroslav.blagouchine@pdmi.ras.ru)

<https://iBlagouchine.perso.centrale-marseille.fr/>