

Lerch, Matyáš: Scholarly works

Matyáš Lerch

Uwagi o równaniu Gaussa w teorii funkcji gamma

Prace Mat.-Fiz. 10 (1899), 1–7

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/501531>

Terms of use:

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This document has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://dml.cz>

UWAGI O RÓWNANIU GAUSSA W TEORII FUNKCYI GAMMA.

PODAJ

M. LERCH,

profesor uniwersytetu we Fryburgu, w Szwajcaryi

W pismach Akademii czeskiej, król. czeskiego Towarzystwa nauk, a niedawno w pracy, przedstawionej na czwartym zjeździe katolików we Fryburgu ¹⁾ wykazałem, że teoria funkcyi przestępnej

$$(1) \quad R(w, s) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(w+n)^s},$$

obejmuje w sobie liczne wzory, znane z teorii funkcyi gamma. Szereg (1) jest zbieżny tylko dla wartości s , których część rzeczywista jest większa od jedności, lecz funkcyja, którą ten szereg określa, istnieje w całej płaszczyźnie zmiennej zespolonej s , w której ma tylko jeden punkt osobliwy, a mianowicie biegun stopnia pierwszego $s = 1$, tak, że różnica

$$R(w, s) - \frac{1}{s-1}$$

jest funkcyą całkowitą.

¹⁾ Sur quelques propriétés d'une transcendante uniforme.

Związek tej funkcji przestępnej z funkcją gamma polega na dwóch rozwinięciach według potęg ilości s i $s-1$; są one:

$$(2) \quad R(w, s) = \left(\frac{1}{2} - w\right) + \log \frac{\Gamma(w)}{\sqrt{2\pi}} - s + a_1 s^2 + \dots$$

$$(3) \quad R(w, s) = \frac{1}{s-1} - \frac{\Gamma'(w)}{\Gamma(w)} + A_1 (s-1) + A_2 (s-1)^2 + \dots$$

Chcemy dowieść, że te dwa wyniki, które tak łatwo zapamiętać, zastępują znane wzory z teorii funkcji gamma, otrzymane wprawdzie dawno na drodze elementarnej, lecz obciążające pamięć.

W tym celu znajdziemy wartość sumy

$$\sum_{\alpha=0}^{m-1} R\left(\frac{w+\alpha}{m}, s\right).$$

Jeżeli część rzeczywista ilości s jest większa od jedności, to można stosować szereg (1) i będzie:

$$\sum_{\alpha=0}^{m-1} R\left(\frac{w+\alpha}{m}, s\right) = \sum_n \sum_{\alpha} \frac{1}{\left(\frac{w+\alpha}{m} + n\right)^s} = \sum_{\alpha, n} \frac{m^s}{(w+\alpha+m n)^s}$$

Liczba $\alpha + m n = k$ ($\alpha = 0, 1, \dots, m-1$; $n = 0, 1, 2, \dots, \infty$) przyjmuje jednoznacznie wszystkie wartości całkowite; a ponieważ szereg, na zasadzie założenia, jest bezwzględnie zbieżny, to wartość strony drugiej będzie:

$$m^s \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(w+k)^s},$$

tak że mamy równanie:

$$(4) \quad \sum_{\alpha=0}^{m-1} R\left(\frac{w+\alpha}{m}, s\right) = m^s R(w, s).$$

Równania tego nie trzeba pamiętać, ponieważ rachunek tylko co podany jest bardzo prosty: należy tylko wiedzieć, że równanie (4) jest ważnem

dla każdej wartości s , dla której funkcya $R(w, s)$ zostaje jednoznaczna, t. j. dla każdego s .

Z szeregu (1) wypływa

$$D_{s=0} R(w, s) = \log \frac{\Gamma(w)}{\sqrt{2\pi}}; \quad R(w, 0) = \frac{1}{2} - w.$$

Różniczkując równanie (4) według s i kładąc w wyniku $s = 0$, otrzymujemy na podstawie ostatniego wzoru

$$\sum_{a=0}^{m-1} \log \frac{\Gamma\left(\frac{w+a}{m}\right)}{\sqrt{2\pi}} = \log \frac{\Gamma(w)}{\sqrt{2\pi}} + \left(\frac{1}{2} - w\right) \log m,$$

a przechodząc od logarytmów do liczb, znajdziemy znany wzór Gaussa:

$$(5) \quad \Gamma\left(\frac{w}{m}\right) \cdot \Gamma\left(\frac{w+1}{m}\right) \cdot \dots \cdot \Gamma\left(\frac{w+m-1}{m}\right) = (2\pi)^{\frac{m-1}{2}} m^{\frac{1}{2}-w} \Gamma(w).$$

2. Naodwrot, przy pomocy wzoru Gaussa możemy udowodnić niektóre twierdzenia tu należące, co pokazać chcę na przykładzie następującym. Postaram się utworzyć funkcję zmiennej rzeczywistej i dodatniej w , za pomocą wzoru:

$$F(w) = \lim_{\varrho=0} \left(-\frac{1}{\varrho} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(w+n)^{1+\varrho}} \right);$$

kładąc tu $\frac{w+\alpha}{m}$ za w i sumując wartości, otrzymane przy $\alpha = 0, 1, 2, \dots, m-1$, znajdziemy:

$$\sum_{\alpha=0}^{m-1} F\left(\frac{w+\alpha}{m}\right) = \lim_{\varrho=0} \left(-\frac{m}{\varrho} + \sum_{\alpha=0}^{m-1} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{\left(\frac{w+\alpha}{m} + n\right)^{1+\varrho}} \right),$$

lub według (4):

$$\sum_{\alpha=0}^{m-1} F\left(\frac{w+\alpha}{m}\right) = \lim_{\varrho=0} \left(-\frac{m}{\varrho} + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{m^{1+\varrho}}{(w+k)^{1+\varrho}} \right),$$

A ponieważ

$$m^{1+\varrho} = m + \varrho \log m + (\varrho^2),$$

gdzie (ϱ^2) oznacza szereg postaci $c_0 \varrho^2 + c_1 \varrho^3 + \dots$, będzie według założenia:

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(w+k)} = \frac{1}{\varrho} + F(w) + (\varrho),$$

gdzie $\lim_{\varrho=0} (\varrho) = 0$, tak, że:

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{m^{k+\varrho}}{(w+k)^{1+\varrho}} = \frac{m + \varrho m \log m}{\varrho} + m F(w) + (\varrho),$$

gdzie znów (ϱ) oznacza ilość, która staje się nieskończenie małą wraz z ϱ . Tym sposobem mamy rezultat:

$$\sum_0^{m-1} F\left(\frac{w+\alpha}{m}\right) = \lim_{\varrho=0} \left(-\frac{m}{\varrho} + \frac{m + \varrho m \log m}{\varrho} + m F(w) \right),$$

$$= \log m + m F(w),$$

co nam daje własność funkcji $F(w)$:

$$(a) \quad \sum_0^{m-1} F\left(\frac{w+\alpha}{m}\right) = m \log m + m F(w).$$

Z tożsamości

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(w+n)^{1+\varrho}} = \frac{1}{w^{1+\varrho}} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(w+n+1)^{1+\varrho}}$$

wynika wzór

$$\lim_{\varrho=0} \left(-\frac{1}{\varrho} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(w+n)^{1+\varrho}} \right) = \frac{1}{w} + \lim_{\varrho=0} \left(-\frac{1}{\varrho} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(w+n+1)^{1+\varrho}} \right),$$

lub

$$(b) \quad F(w) = \frac{1}{w} + F(w+1).$$

Z tego równania wypływa, że funkcja

$$\varphi(w) = F(w) + \frac{\Gamma'(w)}{\Gamma(w)}$$

czyni zadość równaniu

$$\varphi(w) = \varphi(w + 1).$$

Funkcja ta jest skończona w całym przedziale (1 . . . 2), gdyż są skończonemi funkcje $F(w)$ i $\frac{\Gamma'(w)}{\Gamma(w)}$; funkcja przeto $\varphi(w)$ jest wszędzie skończona.

Z wzoru Gaussa (5), biorąc pochodne logarytmów obu stron, znajdujemy:

$$\sum_{a=0}^{m-1} \frac{\Gamma' \left(\frac{w+a}{m} \right)}{\Gamma \left(\frac{w+a}{m} \right)} = -m \log m + m \frac{\Gamma'(w)}{\Gamma(w)},$$

a dodając do tego (a):

$$\sum_{a=0}^{m-1} \varphi \left(\frac{w+a}{m} \right) = m \varphi(w).$$

Równanie to ma spełniać się dla wszystkich wartości całkowitych dodatnich liczby m , przyczem $\varphi(w)$ jest funkcją przy wszystkich rzeczywistych wartościach ilości w skończoną i ciągłą; kładąc:

$$\varphi(w) = \sum_0^{\infty} A_\nu \cos 2\nu w \pi + \sum_1^{\infty} B_\nu \sin 2\nu w \pi,$$

będziemy mieli:

$$\sum_{a=0}^{m-1} \varphi \left(\frac{w+a}{m} \right) = m A_0 + \sum_1^{\infty} m A_{m\nu} \cos 2\nu w \pi + \sum_1^{\infty} m B_{m\nu} \sin 2\nu w \pi,$$

ponieważ sumy

$$\sum_{a=0}^{m-1} \cos \frac{2\nu\pi}{m} (w+a),$$

wtedy tylko mogą być od zera różne, jeżeli ν jest wielokrotnością liczby m .

Ostatni szereg tedy równa się szeregowi $m \varphi(w)$, skąd wynika:

$$\begin{aligned}
 m A_0 + \sum_1^{\infty} m A_{m\nu} \cos 2\nu w \pi + \sum_1^{\infty} m B_{m\nu} \sin 2\nu w \pi \\
 = m A_0 + m \sum_1^{\infty} A_\nu \cos 2\nu w \pi + \sum_1^{\infty} m B_\nu \sin 2\nu w \pi,
 \end{aligned}$$

a porównyując współczynniki znajdujemy:

$$A_{m\nu} = A_\nu, \quad B_{m\nu} = B_\nu,$$

t. j. dla $\nu = 1$:

$$A_m = A_1, \quad B_m = B_1.$$

Szereg trygonometryczny z takimi współczynnikami byłby wszakże rozbieżny, co nie będzie tylko miało miejsca w przypadku $A_1 = B_1 = 0$, gdy tedy funkcja $\varphi(w)$ redukuje się do jednego wyrazu A_0 . Tym sposobem dowiedliśmy wzoru postaci:

$$F(w) = A - \frac{F'(w)}{F(w)},$$

gdzie A oznacza liczbę stałą. To otrzymawszy, poszukajmy wartości całki

$$\int_1^2 F(w) dw = I;$$

będzie:

$$I = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \left(-\frac{1}{\epsilon} + \int_1^2 dw \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(w+n)^{1+\epsilon}} \right),$$

a ponieważ

$$\begin{aligned}
 \int_1^2 dw \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(w+n)^{1+\epsilon}} &= \frac{1}{\epsilon} \sum_{n=0}^{\infty} \left[\frac{1}{(n+1)^\epsilon} - \frac{1}{(n+2)^\epsilon} \right], \\
 &= \frac{1}{\epsilon},
 \end{aligned}$$

przeto $I = 0$.

Z równań

$$\int_1^2 F(w) dw = 0, \quad \int_1^2 \frac{F'(w)}{\Gamma(w)} dw = 0$$

wypływa $A=0$; dowiedliśmy tedy, że:

$$\lim_{q \rightarrow 0} \left(-\frac{1}{q} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(w+n)^{1+q}} \right) = -\frac{\Gamma'(w)}{\Gamma(w)}.$$

3. Okażemy wreszcie, że równanie (2) prowadzi prostym sposobem do całki Raabego (w założeniu oczywiście, że nie użyliśmy jej poprzednio do dowodzenia tego wzoru). Istotnie z równania

$$\int_a^{a+1} dw \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(w+n)^s} = \frac{1}{s-1} \sum_{n=0}^{\infty} \left[\frac{1}{(a+n)^{s-1}} - \frac{1}{(a+n+1)^{s-1}} \right]$$

wynika:

$$\int_a^{a+1} R(w, s) dw = \frac{1}{s-1} \cdot \frac{1}{a^{s-1}}.$$

Różniczkujmy względem s i połóżmy $s=0$, to uwzględniając wzór (2) otrzymamy:

$$\int_a^{a+1} \log \frac{\Gamma(w)}{\sqrt{2\pi}} dw = a \log a - a.$$

a stąd:

$$\int_a^{a+1} \log \Gamma(w) dw = a \log a - a + \log \sqrt{2\pi}.$$