

# Annales Universitatis Paedagogicae Cracoviensis

## Studia ad Didacticam Mathematicae Pertinentia II (2009)

Agata Matczyk, Vladimir Mityushev, Zbigniew Powązka

### O zastosowaniu sumowania według Eisensteina do pewnej sumy podwójnej

**Abstract.** The lattice sum  $S_2$  for the square array conditionally converges. Having used physical arguments, Rayleigh chose an order of summation in such a way that  $S_2 = \pi$ . The Eisenstein summation method applied to  $S_2$  yields the same result. This paper is devoted to a rigorous proof of  $S_2 = \pi$  for the Eisenstein summation method. The study can be used in class for students as an interesting example which illustrates different types of convergence.

#### 1. Wprowadzenie w metodologię

Jednym z ważnych problemów dydaktyki matematyki jest uogólnianie pojęcia, twierdzenia lub zadania. Wyróżnia się dwa rodzaje takich uogólnień: przez rozpoznanie lub przez konstrukcję. Tego typu uogólnienia pojawiają się często w zastosowaniach matematyki do różnych zagadnień z nauk pokrewnych, np. z fizyki lub techniki. Stosowanie metod matematycznych w rozwiązywaniu zagadnień z różnych dziedzin może prowadzić do teoretycznego dowodu poprawności stosowanych od wielu lat metod postępowania w danej dziedzinie. Z taką sytuacją mamy do czynienia w niniejszej pracy. Dotyczy ona bowiem matematycznego dowodu równości

$$S_2 = \sum_{m,m'=1}^{\infty} \frac{1}{(m + im')^2} = \pi, \quad (1)$$

gdzie  $m, m' \in \mathbb{Z}$  oraz  $i$  oznacza jednostkę urojoną, która została uzasadniona już w roku 1892 przez Lorda Rayleigha (Rayleigh, 1892) na drodze czysto fizycznych rozważań. Artykuł ten adresowany jest przede wszystkim do studentów studiów matematycznych zajmujących się zastosowaniami matematyki w naukach technicznych. Może również zainteresować matematyków zajmujących się dydaktyką tego przedmiotu, gdyż jest, naszym zdaniem, ciekawym przykładem uogólnienia przez rozpoznanie metod znanych w klasycznej analizie matematycznej na przypadek funkcji zespolonych, określonych przy pomocy szeregów warunkowo zbieżnych.

Wszędzie w pracy zakładamy, że pod znakiem sumy (1) i w podobnych sumach  $m$  i  $m'$  nie są równe zero jednocześnie. Występującą we wzorze (1) sumę szeregu podwójnego definiuje następująca formuła:

$$S_2 = \lim_{N \rightarrow +\infty} \lim_{M \rightarrow +\infty} \sum_{-N}^N \sum_{-M}^M \frac{1}{(m + im')^2}. \quad (2)$$

Szereg (1) jest szczególnym przypadkiem szeregu

$$S_n = \sum_{m, m'=1}^{\infty} \frac{1}{(m + im')^n}, \quad (3)$$

który jest również podwójnym szeregiem zespolonym. W książce (Weil, 1976) udowodniono, że dla  $n \geq 3$  szereg (3) jest bezwzględnie zbieżny, a dla  $n = 2$  jest tylko zbieżny warunkowo.

Szeregami typu (3) zajmował się już w roku 1847 niemiecki matematyk Ferdinand Eisenstein (1821-1852) (Eisenstein, 1847). Nie znając wtedy pojęcia zbieżności warunkowej i bezwzględnej, zaproponował metodę sumowania, która nosi nazwę sumowanie według Eisensteina. Metodę tę opisuje wzór (2), który prowadzi do równości (1). Fakt ten znajduje wiele zastosowań w teorii materiałów kompozytowych (Mituszew, 1996), (Mityushev, 1995), (Mityushev, 1997). Dlatego niezbędny jest matematyczny dowód równości (1).

W naszych rozważaniach zastosujemy metodę sumowania pochodzącą od Eisensteina. Ta metoda ma bowiem swoje fizyczne umotywowanie związane z symetrią rozchodzenia się fal elektromagnetycznych lub strumienia cieplnego. W tym celu rozważymy prostokąt  $P$ , określony warunkiem  $[-M, M] \times [-N, N]$  oraz zawarty w nim kwadrat  $K = [-N, N] \times [-N, N]$ , przy czym  $M > N$ . Następnie dowodzi się, że suma we wzorze (1) jest równa zero na kwadracie  $K$ , a na dopełnieniu tego kwadratu  $G_{NM}$  do prostokąta  $P$  może być traktowana jako suma Riemanna pewnej całki podwójnej.

Stosowane tu metody postępowania są osadzone głęboko w klasycznej analizie matematycznej. Jak wiadomo z rozważań dotyczących zbieżności warunkowej szeregów liczbowych o wyrazach rzeczywistych, ich suma może zależeć od sposobu sumowania. W naszym przypadku sumowanie oparte na sposobach stosowanych w fizyce prowadzi do dowodu równości (1) powszechnie stosowanej w praktyce.

Interesujący dydaktycznie jest również sposób obliczenia sumy podwójnego szeregu przez sprowadzenie go do całki podwójnej niewłaściwej z pominięciem osobliwości w zerze. Zwróćmy również uwagę na rolę symetrii w przeprowadzonych rozumowaniach.

## 2. Dowód podstawowego twierdzenia

W tej części pracy udowodnimy następujące twierdzenie:

**Twierdzenie 2.1**

*Szereg (1) jest zbieżny w sensie Eisensteina (2) do liczby  $\pi$ .*

Rayleigh (1892) w artykule przedstawia ideę dowodu zbieżności tego szeregu. Przedstawimy ten dowód Rayleigha, uzupełniając pewne luki matematyczne.

*Dowód.* Wprowadźmy sumę skończoną

$$\sigma(N) := \sum_{-N}^N \sum_{-N}^N \frac{1}{(m + im')^2}. \quad (4)$$

Zauważmy, że  $\sigma(N)$  nie zmienia się, jeśli zamiast  $m + im'$  podstawimy  $i(m + im')$ . Wynika to z tego, że geometrycznie mnożenie przez  $i$  oznacza obrót o kąt  $90^\circ$ , a to nie zmienia kwadratu  $K = [-N, N] \times [-N, N]$ . Wówczas

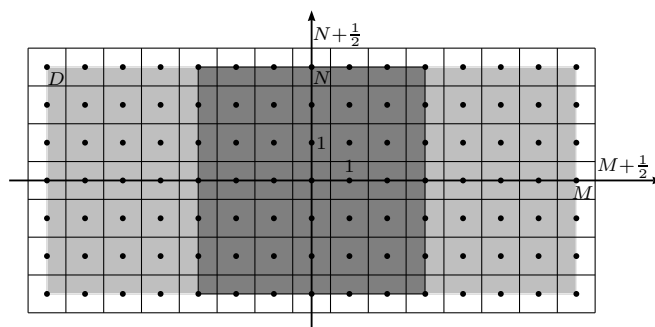
$$\sigma(N) = - \sum_{-N}^N \sum_{-N}^N \frac{1}{(m + im')^2}. \quad (5)$$

Z równań (4) i (5) wynika, że  $\sigma(N) = 0$ . Zatem

$$S_2 = \lim_{N \rightarrow \infty} \lim_{M \rightarrow \infty} \sum_{m'=-N}^N \left( \sum_{m=-M}^{-N} + \sum_{m=N}^M \right) \frac{1}{(m + im')^2}. \quad (6)$$

Rozważmy całkę niewłaściwą odpowiadającą sumie (6):

$$I := \lim_{N \rightarrow +\infty} \lim_{M \rightarrow +\infty} \int_{-N}^{+N} \left( \int_{-M}^{-N} \frac{dx}{(x + iy)^2} + \int_N^M \frac{dx}{(x + iy)^2} \right) dy. \quad (7)$$



**Rysunek 1.** Podział prostokąta  $P$  na małe kwadraty.

Niech  $P$  będzie prostokątem dla nieparzystych  $M$  i  $N$  (rysunek 1). Prowadzimy proste równoległe do prostej  $M = 0$  przechodzące przez punkty  $(-M - \frac{1}{2}, 0), (-M + \frac{1}{2}, 0), \dots, (\frac{1}{2}, 0), (\frac{3}{2}, 0), \dots, (M + \frac{1}{2}, 0)$ . Podobnie prowadzimy proste równoległe do prostej  $N = 0$  przechodzące przez punkty  $(0, -N - \frac{1}{2}), (0, -N + \frac{1}{2}), \dots, (0, \frac{1}{2}), (0, \frac{3}{2}), \dots, (0, N + \frac{1}{2})$ . Otrzymamy w ten sposób podział prostokąta  $P$  na kwadraty. Niech  $D = \bar{P} \setminus K$ , tzn.  $D$  składa się z dwóch prostokątów (patrz rysunek 1). Pole każdego małego kwadratu jest równe 1. Wybieramy w każdym kwadracie punkt  $m + im'$  taki, że  $m, m' \in \mathbb{Z}$ . Rozważmy całkę

$$I_{NM} = \iint_{G_{NM}} \frac{dx dy}{(x + iy)^2}. \quad (8)$$

Suma Riemanna całki (8) ma składniki postaci

$$\frac{1}{(m + im')^2} \cdot |D_{m,m'}| = \frac{1}{(m + im')^2},$$

gdzie pole każdego małego kwadratu równe jedności:  $|D_{m,m'}| = 1$ . Wobec tego  $S_2$  ma być równe  $\lim_{N \rightarrow \infty} \lim_{M \rightarrow \infty} I_{NM}$ . Zatem mamy następującą równość:

$$S_2 = \lim_{N \rightarrow +\infty} \lim_{M \rightarrow +\infty} \int_{-N}^{+N} \left( \int_{-M}^{-N} \frac{dx}{(x + iy)^2} + \int_N^M \frac{dx}{(x + iy)^2} \right) dy. \quad (9)$$

Najpierw obliczymy sumę całek, które są w nawiasie:

$$\begin{aligned} \int_{-M}^{-N} \frac{dx}{(x + iy)^2} + \int_N^M \frac{dx}{(x + iy)^2} &= \frac{1}{-M + iy} - \frac{1}{-N + iy} + \frac{1}{N + iy} - \frac{1}{M + iy} \\ &= \frac{2N}{y^2 + N^2} - \frac{2M}{y^2 + M^2}. \end{aligned}$$

Teraz już łatwo dostajemy, że

$$\int_{-N}^{+N} \left( \frac{2N}{y^2 + N^2} - \frac{2M}{y^2 + M^2} \right) dy = 2 \arctan \frac{y}{N} \Big|_{-N}^N - 2 \arctan \frac{y}{M} \Big|_{-N}^{+N}.$$

Korzystając z tego, że arcus tangens jest funkcją nieparzystą, otrzymujemy

$$I_{NM} = 2 \arctan \frac{y}{N} \Big|_{-N}^N - 2 \arctan \frac{y}{M} \Big|_{-N}^{+N} = 4 \arctan 1 - 4 \arctan \frac{N}{M}. \quad (10)$$

Zgodnie ze wzorem (9) mamy

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \lim_{M \rightarrow \infty} \left( 4 \arctan 1 - 4 \arctan \frac{N}{M} \right) = 4 \cdot \frac{\pi}{4} = \pi.$$

Wątpliwości co do prawidłowości tej równości nasuwają się z powodu aproksymacji całki niewłaściwej przez sumę Riemanna na całej płaszczyźnie (obszarze nieograniczonym). W celu uniknięcia tej nieścisłości przeprowadźmy bardziej formalny dowód równości (1).

Ustalmy stosunek  $\varepsilon = \frac{N}{M}$ , czyli kształt prostokąta  $P$ . Wprowadźmy sumę

$$S_2(N, M) := \sum_{\frac{-N}{\delta}}^{\frac{N}{\delta}} \left( \sum_{\frac{-M}{\delta}}^{\frac{-N}{\delta}} + \sum_{\frac{N}{\delta}}^{\frac{M}{\delta}} \right) \frac{\delta^2}{(m\delta + im'\delta)^2}, \quad (11)$$

gdzie  $\delta^{-1} \in \mathbb{N}$ . Przy  $\delta \rightarrow 0$  mamy  $S_2(N, M) \rightarrow I_{NM}$  jako zwykła suma Riemanna  $S_2(N, M)$  całki podwójnej  $I_{NM}$ . Na mocy (10) całka  $I_{NM}$  jest poprawnie określona, ponieważ  $\varepsilon = \frac{N}{M}$  jest ustalone. Wobec tego mamy

$$\lim_{\delta \rightarrow 0} S_2(N, M) = \lim_{N, M \rightarrow \infty} \sum_{-N}^N \left( \sum_{-M}^{-N} + \sum_N^M \right) \frac{1}{(m + im')^2} = \pi - 4 \arctan \varepsilon. \quad (12)$$

Założmy, że stosunek  $\frac{N}{M}$  w granicy (12) jest ustaloną liczbą, którą oznaczamy przez  $\varepsilon$ . Przy sumowaniu według Eisensteina (2)  $\varepsilon$  dąży do zera. Z tego faktu i z (12) wynika, że  $S_2$  określone przez wzór (2) ma być równe  $\pi$ .

#### Literatura

- Eisenstein, F.: 1847, Beiträge zur Theorie der elliptischen Funktionen, *Crelles Journal* **35**, 153-247.
- Mitiuszew, W.: 1996, *Zastosowanie równań funkcyjnych do wyznaczenia efektywnej przewodności cieplnej materiałów kompozytowych*, Wydawnictwo WSP, Słupsk.
- Mityushev, V.: 1995, Rayleigh's integral and the square array of cylinders, *Arch. Mech.* **47**, 27-37.
- Mityushev, V.: 1997, Transport properties of finite and infinite composite materials and Rayleigh's sum, *Arch. Mech.* **49**, 345-358.
- Rayleigh: 1892, On the influence of obstacles arranged in rectangular order upon the properties of a medium, *Phil. Mag.* **34**, 481-502.
- Weil, A.: 1976, *Elliptic functions according to Eisenstein and Kronecker*, Springer-Verlag, Berlin.

*Institut Matematyki  
Uniwersytet Pedagogiczny  
ul. Podchorążych 2  
PL-30-084 Kraków  
e-mail: vmityu@yahoo.com  
e-mail: powazka@ap.krakow.pl*

