

Rys. 5

zapędzić Leniwego do wyjaśnienia powstałej sytuacji. Podpowiemy, że sytuacja ta dotyczy trójkąta prostokątnego.

A co będzie, gdy sprawdzimy znów rozwiązanie ♠, dla danych z rysunku 5? Tym razem nic nam z tego nie wyjdzie – dlaczego? Bo nigdy dwie dwusieczne – wszystkie jedno, czy wewnętrznych, czy zewnętrznych kątów – przy różnych wierzchołkach trójkąta nie bywają prostopadłe.

Jak widać, zadania, mające praktycznie identyczne rozwiązania w sytuacji ogólnej, mogą się diametralnie różnić w szczególnych przypadkach.

Marek KORDOS

Richard Suisseth – uczonec z Merton College w Oksfordzie – autor dzieła *Liber calculationum* powstałego w drugiej ćwierci XIV wieku. Nazywany był Calculatorem – lub jednym z Calculatorów – z uwagi na osobiście obliczenia na szeregach nieskończonych, przedstawianych zazwyczaj jako pola figur nieograniczonych. Kinematyczne motywacje tych obliczeń przeszły wraz z terminologią fluent i fluksji do analizy Newtona, która w elementarnych partiach do dzisiaj nosi w języku angielskim nazwę Calculus.

## Suma pewnego szeregu

W *Historii rachunku różniczkowego i całkowego i rozwoju jego pojęć* (1949; wyd. polskie 1964) Carl Boyer pokazuje (str. 116–118), w jaki sposób żyjący w XIV wieku Suisseth, nazywany Calculatorem, obliczał sumę szeregu

$$(1) \quad \frac{1}{2} + \frac{2}{4} + \frac{3}{8} + \dots + \frac{n}{2^n} + \dots$$

To obliczenie nie sprawi kłopotu Czytelnikowi, który bez trudu obliczy sumy częściowe szeregu i przejdzie do granicy; pokażemy to później. Ale Suisseth liczył inaczej. Nie wchodząc w motywacje kinematyczne jego rachunku, ograniczymy się do uwagi, że szereg (1) interesował go jako pole figury schodkowej na rysunku poniżej.

Liczył w tym celu pola  $p_n$  prostokątów wyciętych z tej figury pasami  $n - 1 \leq y \leq n$ , otrzymując szereg

$$(2) \quad 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2^n} + \dots$$

o oczywiściej sumie równej 2.

Sumy częściowe  $P_n = p_1 + p_2 + \dots + p_n$  tego szeregu są niczym innym niż polami pod wykresami funkcji prostych aproksymujących całkę Lebesgue'a, wyrażającą liczbowo pole figury.

\*\*\*

Obliczając sumę szeregu (1) jako granicę jego sum częściowych, liczymy to samo pole jako całkę (niewłaściwą) Riemanna. Sumy częściowe  $S_n = 1/2 + \dots + n/2^n$  szeregu (1) wyrażają się wzorem  $S_n = 2 - (n + 2)/2^n$ . Wymaga to odgadnięcia wzoru i przeprowadzenia dowodu przez indukcję:

$$S_1 = 2 - \frac{1+2}{2} = 2 - \frac{3}{2} = \frac{1}{2},$$

$$S_{n+1} = S_n + \frac{n+1}{2^{n+1}} = 2 - \frac{n+2}{2^n} + \frac{n+1}{2^{n+1}} = 2 - \frac{2(n+2) - (n+1)}{2^{n+1}} = 2 - \frac{(n+1)+2}{2^{n+1}}.$$

Ponieważ ciąg  $(n + 2)/2^n$  jest zbieżny do zera, otrzymaliśmy więc i tą drogą liczbę 2 jako pole (tej samej) figury.

Całka Lebesgue'a okazała tu jednak swoją wyższość nad całką Riemanna, prowadząc szybciej do celu.

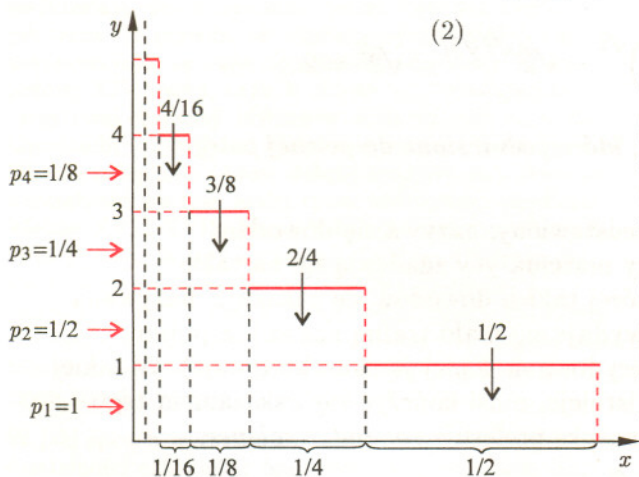
Nie wyciągamy stąd jednak wniosku, że Suisseth był prekursorem Lebesgue'a. Było mu po prostu wszystko jedno, jakim sposobem liczyć pola. Nasz drugi sposób mógł być zresztą na tamte czasy za trudny.

\*\*\*

Ponieważ nam nie jest wszystko jedno, zauważmy, że sumy  $S_n$  nie przekraczają co do wielkości sum  $P_n$ . Konsekwencją rachunku Lebesgue'owskiego jest zatem  $\lim S_k \leq 2$ . Ale łatwo uzyskujemy równość, wobec  $\lim S_k \geq P_n$  dla każdego  $n$ .

Liczenie „trudnej” sumy Riemannowskiej jest więc niepotrzebne.

Jerzy MIODUSZEWSKI



Jak pisze Łuzin – odnośnik do artykułu „Sovremiennoje sostojanie teorii funkcij diejstwitielnogo pieriemiennogo” na str. 525 tomu 2 *Dzieł Zebranych* – podział osi rzędnych był używany przez inżynierów do całkowania funkcji – jeśli te miały wykres zbyt falisty na to, by sposób Cauchy’ego był praktycznie opłacalny – jeszcze przed pojawieniem się prac Lebesgue’a. Stąd, próby kwestionowania priorytetu Lebesgue’a. A więc nie tylko czternastowieczny Suisseth!