

バーゼル問題の簡単な解法

大浦拓哉

バーゼル問題（平方数の逆数和を問う問題）の解

$$\frac{\pi^2}{6} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \frac{1}{5^2} + \dots \quad (1)$$

の簡単で初等的な証明を示す。

[証明] 三角関数の基本的性質より、

$$\frac{2}{3} = \frac{1}{4} \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{\sin^2 \frac{\pi}{4}} \right), \quad \frac{1}{\sin^2 \theta} = \frac{\sin^2 \frac{\theta}{2} + \cos^2 \frac{\theta}{2}}{4 \sin^2 \frac{\theta}{2} \cos^2 \frac{\theta}{2}} = \frac{1}{4} \left(\frac{1}{\sin^2 \frac{\theta}{2}} + \frac{1}{\sin^2(\frac{\pi}{2} - \frac{\theta}{2})} \right)$$

が成り立ち、この2式を繰り返し用いると、

$$\begin{aligned} \frac{2}{3} &= \frac{1}{4} \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{\sin^2 \frac{\pi}{4}} \right) = \frac{1}{4} \left(\frac{1}{4} \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{\sin^2 \frac{\pi}{4}} \right) + \frac{1}{4} \left(\frac{1}{\sin^2 \frac{\pi}{8}} + \frac{1}{\sin^2 \frac{3\pi}{8}} \right) \right) \\ &= \frac{1}{16} \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{\sin^2 \frac{\pi}{8}} + \frac{1}{\sin^2 \frac{2\pi}{8}} + \frac{1}{\sin^2 \frac{3\pi}{8}} \right) \\ &= \dots \\ &= \frac{1}{4^n} \left(\frac{2}{3} + \sum_{k=1}^{2^n-1} \frac{1}{\sin^2 \frac{\pi k}{2^{n+1}}} \right) \end{aligned}$$

が得られる。ここで $\theta_k = \pi k / 2^{n+1}$ ($k = 1, 2, \dots, 2^n - 1$) と置くと $\sin \theta_k < \theta_k < \tan \theta_k$ から、

$$\frac{1}{\sin^2 \theta_k} > \frac{1}{\theta_k^2} > \frac{1}{\tan^2 \theta_k} = \frac{1}{\sin^2 \theta_k} - 1$$

が成り立ち、この不等式を $k = 1$ から $2^n - 1$ まで足し合わせ $1/4^n$ 倍すると、

$$\frac{2}{3} - \frac{2}{3 \cdot 4^n} > \frac{4}{\pi^2} \sum_{k=1}^{2^n-1} \frac{1}{k^2} > \frac{2}{3} - \frac{2}{3 \cdot 4^n} - \frac{2^n - 1}{4^n}$$

が得られる。そして $n \rightarrow \infty$ とすると $\frac{2}{3 \cdot 4^n} \rightarrow 0$, $\frac{2^n - 1}{4^n} \rightarrow 0$ だから (1) 式が成り立つ。□

この証明は、[1] と [2] の改良版に相当する。

参考文献

- [1] A. M. Yaglom, I. M. Yaglom, An elementary derivation of the formulas of Wallis, Leibnitz and Euler for the number π , Uspekhi Mat. Nauk **57** (1953) 181-187.
- [2] J. Hofbauer, A simple proof of $1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots = \frac{\pi^2}{6}$ and related identities, Amer. Math. Monthly **109** (2002) 196-200.