## $\zeta(s)$ の偶数値

Theorem.  $\zeta$  関数  $\zeta(s)$  を

$$\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s} (\operatorname{Re} s > 1)$$

とするとき,  $m \in \mathbb{N}$  に対して

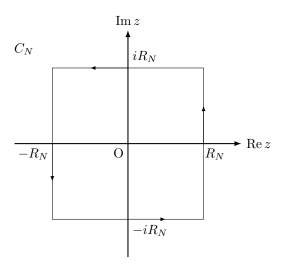
$$\zeta(2m) = \frac{(-1)^{m-1}2^{2m-1}B_m 2m}{(2m)!} \pi^{2m}$$

が成り立つ. ここで,  $B_m$  は Bernoulli 数である.

**Proof.**  $f(z) = \frac{z}{e^z - 1}$  は z = 0 のまわりで,  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_n}{n!} z^n$  と Laurent 展開できることに注意する.

 $n\geq 2$  に対して  $f_n(z)=rac{z}{e^z-1}\cdotrac{1}{z^{n+1}}$  とすると  $f_n(z)$  の極は  $z=2l\pi i$   $(l\in\mathbb{Z})$  であり,  $l\neq 0$  のときは  $z=2l\pi i$  は 1 位の極であり, z=0 は n+1 位の極である.

ここで,  $N\in\mathbb{N}$  に対して以下の積分路  $C_N$  に沿った  $f_n(z)$  の積分を考える. ここで,  $R_N=(2N+1)\pi$  である.



このとき留数定理より

$$\int_{C_N} f_n(z) dz = 2\pi i \sum_{l=-2N}^{2N} \text{Res} (f_n; 2l\pi i) = 2\pi i \text{Res} (f_n; 0) + 2\pi i \sum_{0 < |l| \le 2N} \text{Res} (f_n; 2l\pi i)$$

がなりたつ. ここで

$$\operatorname{Res}(f_n; 0) = \frac{1}{n!} \lim_{z \to 0} \frac{d^n}{dz^n} z^{n+1} f_n(z) = \frac{1}{n!} \lim_{z \to 0} f^{(n)}(z) = \frac{B_n}{n!}$$

である. ただし最後の等号は f(z) の Laurent 展開係数より成り立つことがわかる. また

Res 
$$(f_n; 2l\pi i) = \lim_{z \to 2l\pi i} \frac{z - 2l\pi i}{e^z - 1} \frac{1}{z^n} = \frac{1}{(2l\pi i)^n}$$

であるから

$$\int_{C_N} f_n(z) dz = 2\pi i \left\{ \frac{B_n}{n!} + \sum_{0 < |l| \le 2N} \frac{1}{(2l\pi i)^n} \right\}$$

となる. ここで, n が奇数のときは右辺第二項が 0 になるから, n が正の偶数つまり n=2m  $(m\in\mathbb{N})$  のときを考えると

$$\int_{C_N} f_{2m}(z) dz = 2\pi i \left\{ \frac{B_{2m}}{(2m)!} + 2 \sum_{l=1}^{2N} \frac{1}{(2l\pi)^{2m} (-1)^m} \right\}$$

のように書き直すことができる.

次に、十分大きい N に対して  $\int_{C_N} f_{2m}(z)\,dz=0$  を示す。三角不等式から

$$\left| \int_{C_N} f_{2m}(z) \, dz \right| \le \int_{C_N} |f_{2m}(z)| \, |dz| \le \sup_{z \in C_N} |f_{2m}(z)| \cdot 4(2N+1)\pi$$

がわかる. 正方形状の  $C_N$  を各辺に分解して  $\sup_{z \in C_N} |f_{2m}(z)|$  を評価する.

(i)  $z = R_N + ti$   $(-R_N \le t \le R_N)$  のとき, ある定数  $M_1 > 0$  に対して

$$|f_{2m}(z)| \leq \frac{1}{|z|^{2m}} \frac{1}{|e^z - 1|} \leq \frac{1}{(R_N)^{2m}} \frac{1}{e^{R_N} - 1} \leq \frac{M_1}{N^{2m}}$$

が成り立つ.

(ii)  $z = -R_N + ti$   $(-R_N \le t \le R_N)$  のとき, ある定数  $M_2 > 0$  に対して

$$|f_{2m}(z)| \le \frac{1}{|z|^{2m}} \frac{1}{|e^z - 1|} \le \frac{1}{(R_N)^{2m}} \frac{1}{1 - e^{-R_N}} \le \frac{M_2}{N^{2m}}$$

が成り立つ.

(iii)  $z = t \pm R_N i$   $(-R_N \le t \le R_N)$  のとき, ある定数  $M_3 > 0$  に対して

$$|f_{2m}(z)| \leq \frac{1}{|z|^{2m}} \frac{1}{|e^z - 1|} \leq \frac{1}{(R_N)^{2m}} \frac{1}{e^t + 1} \leq \frac{1}{(R_N)^{2m}} \frac{1}{e^{-R_N} + 1} \leq \frac{M_3}{N^{2m}}$$

が成り立つ.

(i) から (iii) より  $\sup_{z \in C_N} |f_{2m}(z)| \leq \frac{M}{N^{2m}} \ (M>0)$  が成り立つことがわかる.

ゆえに

$$\lim_{N \to \infty} \left| \int_{C_N} f_{2m}(z) \, dz \right| \le \lim_{N \to \infty} \frac{4M(2N+1)\pi}{N^{2m}} = 0$$

となるから,  $N \to \infty$  とすると

$$\frac{B_{2m}}{(2m)!} + 2\sum_{l=1}^{\infty} \frac{1}{(2l\pi)^{2m}(-1)^m} = 0$$

が成り立ち、これを $\zeta(2m)$  について解くと

$$\zeta(2m) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{2m}} = \frac{(-1)^{m-1} 2^{2m-1} B_{2m}}{(2m)!} \pi^{2m}$$

となる. ■