

# 留数定理と級数求和

**Theorem.**  $z \in \mathbb{C}$  とする. 有理関数  $R(z) = \frac{P(z)}{Q(z)}$  が,  $\deg P \leq \deg Q - 2, Q(m) \neq 0 (m \in \mathbb{Z})$  をみたすとき, 次の (1), (2) が成り立つ.

(1)  $\xi$  を  $R(z)$  の極とすると

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} R(n) = - \sum_{\xi} \operatorname{Res}(R(z) \cdot \pi \cot \pi z; \xi)$$

が成り立つ.

(2)  $\xi$  を  $R(z)$  の極とすると

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} (-1)^n R(n) = - \sum_{\xi} \operatorname{Res}(R(z) \cdot \pi \csc \pi z; \xi)$$

が成り立つ.

**Proof.** (1), (2) は同様に示すことができる.

積分路  $\Gamma_m (m \in \mathbb{N})$  を

$$\Gamma_m = \left\{ z \in \mathbb{C} \mid |\operatorname{Re} z| = m + \frac{1}{2}, |\operatorname{Im} z| = m + \frac{1}{2} \right\}$$

とする.

(1)  $s(z) = \pi \cot \pi z$  とすると,  $z = k \in \mathbb{Z}$  は 1 位の極で留数 1 をもつ. また,  $\Gamma_m$  が  $R$  の極をすべて含むようにとると, 留数定理より

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma_m} R(z) \cdot \pi \cot \pi z dz = \sum_{n=-m}^m R(n) + \sum_{\xi} \operatorname{Res}(R(z) \cdot \pi \cot \pi z; \xi)$$

が成り立つ. ここで

$$|R(z)| \leq \frac{C}{m^2}, |\pi \cot \pi z| \leq 2\pi (z \in \Gamma_m)$$

となるから,  $\Gamma_m$  の周長が  $4(2m+1)$  であることを踏まえると左辺の積分は  $m^{-1}$  の定数倍で上から評価され,  $m \rightarrow \infty$  のとき 0 に近づく. よって

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} R(n) + \sum_{\xi} \operatorname{Res}(R(z) \cdot \pi \cot \pi z; \xi) = 0$$

となる.

(2) (1) と同様に考える.

$s(z) = \pi \csc \pi z$  とすると,  $z = k \in \mathbb{Z}$  は 1 位の極で留数  $(-1)^k$  をもつ. また,  $\Gamma_m$  が  $R$  の極をすべて含むようにとると, 留数定理より

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma_m} R(z) \cdot \pi \csc \pi z dz = \sum_{n=-m}^m (-1)^n R(n) + \sum_{\xi} \operatorname{Res}(R(z) \cdot \pi \csc \pi z; \xi)$$

が成り立つ. ここで

$$|R(z)| \leq \frac{C}{m^2}, |\pi \csc \pi z| \leq 2\pi \quad (z \in \Gamma_m)$$

となるから,  $\Gamma_m$  の周長が  $4(2m+1)$  であることを踏まえると左辺の積分は  $m^{-1}$  の定数倍で上から評価され,  $m \rightarrow \infty$  のとき 0 に近づく. よって

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} (-1)^n R(n) + \sum_{\xi} \operatorname{Res} (R(z) \cdot \pi \csc \pi z; \xi) = 0$$

となる.

以上により, 定理が示された. ■