

# 第 7 2 回数実研レポート

## 留数を用いた級数の和の求め方

2010. 2. 6. ニッセイMKビル

札幌平岡高校 長谷川 貢

## 級数の和の求め方

長谷川 貢

級数の和は、数学Ⅲの科目で初めて目にする不思議な計算であるが、その方法は数学Bで学習した数列の和の公式を直接使うことのできる方法と、数学Ⅲで学習する区分求積法の2種類に限られる。しかし、それらの方法を使うことのできない問題も数多くある。

今回は留数を用いた方法について考察する。そのために必要な道具から始める。

「岩波講座 応用数学 複素関数論Ⅱ 森 正武 杉浦正顕 著」を参考にした。

定義7. 2  $f(z)$  が  $0 < |z - a| < R$  で正則であり、そこで

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z - a)^n \quad (7. 1)$$

の形に Laurent 級数に展開されたとする。このとき、展開係数  $c_{-1}$  を  $f(z)$  の  $z = a$  における留数という。

$c_{-1}$  は  $f(z)$  を  $C$  で囲んで積分した値に他ならない。

定義7. 2  $f(z)$  が  $0 < |z - a| < R$  で正則なとき、

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{|z-a|=r} f(\zeta) d\zeta \quad (0 < r < R)$$

を  $f(z)$  の  $z = a$  における留数という。

定理7. 1 (留数定理)  $f(z)$  は、単純閉曲線  $C$  の内部で有限個の孤立特異点  $a_1, a_2, \dots, a_m$  を持つが、それらを除けば周も含めて  $C$  の内部で正則であるとする。このとき

$$\int_C f(z) dz = 2\pi i \sum_{k=1}^m \text{Res}(f, \alpha_k)$$

無限遠点における留数

定義7. 3  $f(z)$  は  $R < |z| < \infty$  において正則で、 $\Gamma_r$  を  $|z| = r$  ( $R < r < \infty$ ) なる正の向きの円周とするととき、

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma_{r^{-1}}} f(z) dz = -\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma_r} f(z) dz$$

を  $f(z)$  の無限遠点における留数という。ただし、 $\Gamma_{r^{-1}}$  は  $\Gamma_r$  の向きを逆にした円周である。

定理7. 2 単純閉曲線  $C$  の外部にある有限個の点  $a_k$  ( $k = 1, 2, \dots, m$ ) および無限遠点  $\infty$  を除いて、 $f(z)$  は  $C$  の外部ではその周上を含めて正則であるとする。このとき、

$$\int_C f(z) dz = -2\pi i \left[ \sum_{k=1}^m \text{Res}(a_k, f) + \text{Res}(\infty, f) \right]$$

(無限遠点における留数は、 $\text{Res}(f, \infty)$ ,  $\text{Res}(\infty, f)$  で表す。)

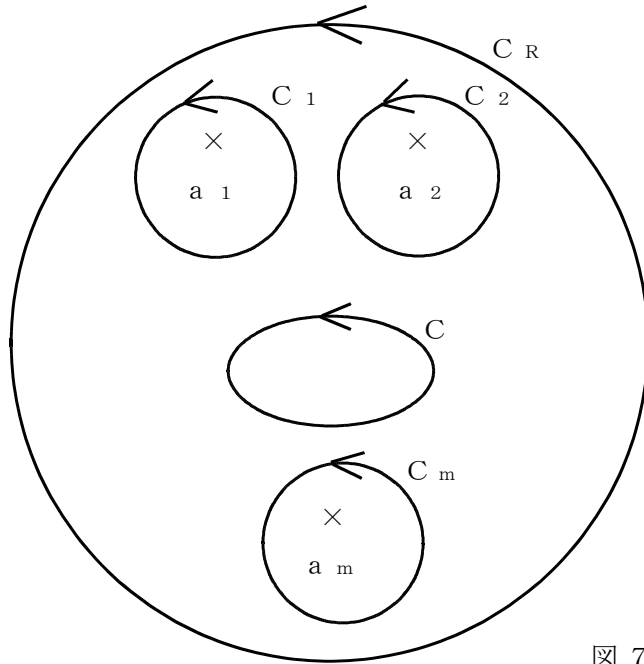


図 7. 1

証明】

$$\int_{C_R} f(z) dz = \int_{C_1} f(z) dz + \int_{C_2} f(z) dz + \cdots + \int_{C_m} f(z) dz + \int_C f(z) dz$$

より、 $C_R$ に沿う積分は  $-2\pi i \times$  (無限遠点における留数) を与えるから、これからただちに上式を得る。

留数の計算法

$p(z)$ ,  $q(z)$  を  $z = a$  で正則かつ、 $q(a) = 0$ ,  $q'(a) \neq 0$ ,  $p(a) \neq 0$  をみたす関数として、関数  $f(z)$  が  $p(z)/q(z)$  の形に表されるとする。このとき、 $f(z)$  は  $z = a$  に単純な極をもち

$$\lim_{z \rightarrow a} (z - a) \frac{p(z)}{q(z)} = \frac{p(a)}{\lim_{z \rightarrow a} \frac{q(z) - q(a)}{z - a}} = \frac{p(a)}{q'(a)}$$

である。したがって、そこでの留数は

$$c_{-1} = \frac{p(a)}{q'(a)}$$

によって計算できる。

三角関数の留数

$$f(z) = \pi \cot \pi z = \frac{\pi \cos \pi z}{\sin \pi z}$$

とする。このとき、 $z = 0, \pm 1, \pm 2, \dots, k, \dots$  は  $f(z)$  の留数の単純な極であり、

$$\lim_{z \rightarrow k} (z - k) \pi \cot \pi z = \lim_{z \rightarrow k} \frac{(z - k) \pi \cos \pi z}{\sin \pi z}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\pi h \cos \pi(k + h)}{\sin \pi(k + h)} = \frac{\cos k \pi}{\cos k \pi} = 1 \quad (\text{但し、} z = k + h \quad \text{とおいた})$$

$$f(z) = \frac{\pi}{\sin \pi z}$$

とする。このとき、 $z = 0, \pm 1, \pm 2, \dots, k, \dots$ は  $f(z)$  の留数の単純な極であり、そこでの留数は次のようになる。

$$c_{-1} = \frac{\pi}{\pi \cos k \pi} = (-1)^k \quad \text{となる。}$$

とする。このとき、 $z = 0, \pm 1, \pm 2, \dots, k, \dots$ は  $f(z)$  の留数の単純な極であり、そこでの留数は

$$c_{-1} = \frac{\pi}{\frac{d}{dz} \sin \pi z} \Big|_{z=k} = \frac{\pi}{\pi \cos k \pi} = (-1)^k$$

となる。

有理関数の無限区間における積分

$P(x)$  は  $m$  次、 $Q(x)$  は  $n$  次の多項式で、 $n \geq m + 2$  かつ  $Q(z)$  は実の零点をもたないとする。このとき

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} dx = 2\pi i \left[ \sum_{k=1}^N \operatorname{Res} \left( \frac{P(z)}{Q(z)}, a_k \right) \right] \quad \dots \textcircled{1}$$

ただし、 $a_k (k = 1, 2, \dots, N)$  は  $P(z)/Q(z)$  の上半平面にある極である。

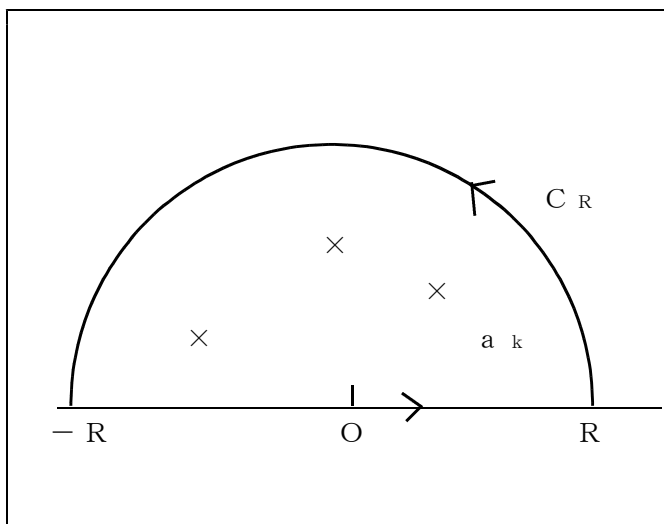
【証明】右の図のように積分路  $C$  を考える。

積分路  $C$  は、実軸上の積分  $(-R, R)$

と原点を中心とする半径  $R$  の半円周  $\Gamma_R$  をつないだものである。ただし、極  $a_k$  はすべて  $C$  の内部に入るように  $R$  は十分大きくとる。

このとき、留数定理より

$$\begin{aligned} \int_C \frac{P(z)}{Q(z)} dz &= \int_{-R}^R \frac{P(x)}{Q(x)} dx + \int_{\Gamma_R} \frac{P(z)}{Q(z)} dz \\ &= 2\pi i \left[ \sum_{k=1}^N \operatorname{Res} \left( \frac{P(z)}{Q(z)}, a_k \right) \right] \quad \dots \textcircled{2} \end{aligned}$$



となる。一方、仮定  $n \geq m + 2$  より、 $R$  を十分大きくとれば  $M$  を  $R$  によらないある定数として  $|z^2 P(z)/Q(z)| \leq M$  が成り立つから

$$\left| \int_{\Gamma_R} \frac{P(z)}{Q(z)} dz \right| \leq \int_{\Gamma_R} \left| \frac{P(z)}{Q(z)} \right| |dz| = \int_{\Gamma_R} \left| z^2 \frac{P(z)}{Q(z)} \right| \frac{1}{|z^2|} |dz|$$

$$\leq \frac{M}{R^2} \pi R = \frac{M\pi}{R} \rightarrow 0 \quad (R \rightarrow \infty) \quad \text{したがって、②で } R \rightarrow \infty \text{ とすれば、①を得る。}$$

定理 7.4  $f(z)$  は有理関数で、分母の次数は分子の次数より 2 以上大きく、 $f(z)$  は整数の極をもたないとする。このとき

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} f(n) = - \sum_j \operatorname{Res}(f, \zeta_j) \quad \text{但し、} f(z) = \frac{1}{z^2 + a^2} \text{ である。}$$

ただし、 $\zeta_j$  は  $f(z)$  のすべての極で、和はすべての極についてとる。

具体的な例題

次の和を求めなさい。

$$S = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + a^2} \quad (a > 0)$$

解 1  $f(z)\sigma_1(z) = \frac{\pi \cos \pi z}{(z^2 + a^2) \sin \pi z}$  とおく。

$f(z)\sigma_1(z)$  の孤立特異点は、 $\pm ai, 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots, \pm n, \dots$  である。また、その点での留数を求める。

$z = ai$  のとき

$$\begin{aligned} \lim_{z \rightarrow ai} \frac{(z - ai) \pi \cos \pi z}{(z - ai)(z + ai) \sin \pi z} &= \frac{\pi}{2ai} \frac{2i}{e^{-\pi a} - e^{\pi a}} \frac{e^{-\pi a} + e^{\pi a}}{2} \\ &= \frac{\pi}{2a} \frac{1 + e^{-2\pi a}}{1 - e^{-2\pi a}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{z \rightarrow -ai} \frac{(z + ai) \pi \cos \pi z}{(z - ai)(z + ai) \sin \pi z} &= \frac{\pi}{-2ai} \frac{2i}{e^{\pi a} - e^{-\pi a}} \frac{e^{\pi a} + e^{-\pi a}}{2} \\ &= \frac{\pi}{2a} \frac{1 + e^{-2\pi a}}{1 - e^{-2\pi a}} \end{aligned}$$

$$\lim_{z \rightarrow k} \frac{\pi(z - k) \cos \pi z}{(z^2 + a^2) \sin \pi z} = \frac{\pi \cos k\pi}{(k^2 + a^2) \cos k\pi} = \frac{1}{k^2 + a^2}$$

よって

$$\begin{aligned} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{1}{n^2 + a^2} &= - \left( \frac{\pi}{2a} \frac{1 + e^{-2a\pi}}{1 - e^{-2a\pi}} + \frac{\pi}{2a} \frac{1 + e^{-2a\pi}}{1 - e^{-2a\pi}} \right) \\ &= \frac{\pi}{a} \frac{e^{2\pi a} + 1}{e^{2\pi a} - 1} \quad \text{また、} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{1}{n^2 + a^2} = 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + a^2} + \frac{1}{a^2} \quad \text{より} \end{aligned}$$

$$\text{答} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + a^2} = \frac{1}{2} \left( \frac{\pi}{a} \frac{e^{2\pi a} + 1}{e^{2\pi a} - 1} - \frac{1}{a^2} \right)$$

この式の  $a$  を  $0$  に近づける。ここではロピタルの定理を用いて計算する。

$$\begin{aligned}
 \lim_{a \rightarrow 0} \left\{ \frac{\pi(e^{2\pi a} + 1)}{a(e^{2\pi a} - 1)} - \frac{1}{a^2} \right\} &= \lim_{a \rightarrow 0} \frac{\pi a(e^{2\pi a} + 1) - (e^{2\pi a} - 1)}{a^2(e^{2\pi a} - 1)} \\
 &= \lim_{a \rightarrow 0} \frac{\pi(e^{2\pi a} + 1) + \pi a \times 2\pi e^{2\pi a} - 2\pi e^{2\pi a}}{2a(e^{2\pi a} - 1) + a^2 \times 2\pi e^{2\pi a}} \\
 &= \lim_{a \rightarrow 0} \frac{\pi e^{2\pi a} + \pi + 2\pi^2 a e^{2\pi a} - 2\pi e^{2\pi a}}{2a e^{2\pi a} - 2a + 2\pi a^2 e^{2\pi a}} \\
 &= \lim_{a \rightarrow 0} \frac{-2\pi^2 e^{2\pi a} + 2\pi^2 e^{2\pi a} + 4\pi^3 a e^{2\pi a}}{2e^{2\pi a} + 4\pi a e^{2\pi a} - 2 + 4\pi a e^{2\pi a} + 4\pi^2 a^2 e^{2\pi a}} \\
 &= \lim_{a \rightarrow 0} \frac{4\pi^3 a e^{2\pi a}}{2e^{2\pi a} + 8\pi a e^{2\pi a} - 2 + 4\pi^2 a^2 e^{2\pi a}} \\
 &= \lim_{a \rightarrow 0} \frac{4\pi^3 e^{2\pi a} + 8\pi^4 a e^{2\pi a}}{4\pi e^{2\pi a} + 8\pi e^{2\pi a} + 16\pi^2 a e^{2\pi a} + 8\pi^2 a e^{2\pi a} + 8\pi^3 a^2 e^{2\pi a}} \\
 &= \frac{4\pi^3}{12\pi} = \frac{\pi^2}{3}
 \end{aligned}$$

よって

$$\lim_{n \rightarrow 0} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + a^2} = \lim_{a \rightarrow 0} \frac{1}{2} \left( \frac{\pi e^{2\pi a} + 1}{a e^{2\pi a} - 1} - \frac{1}{a^2} \right) = \frac{1}{2} \times \frac{\pi^2}{3} = \frac{\pi^2}{6}$$

このことは、 $\zeta(2) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$  の答と一致することになる。

問題】 次の級数の和を求めなさい。

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2 + a^2} \quad (\text{ヒント} \cdots \sigma_2(z) = \frac{\pi}{\sin \pi z}, \quad f(z) = \frac{1}{z^2 + a^2} \text{ とおく。})$$