

## 4 有理型関数・バーゼル問題

岩井雅崇 2023/04/11

以下断りがなければ,  $\Omega$  は  $\mathbb{C}$  の領域 (連結開集合) とし,  $\mathbb{D} = \{z \in \mathbb{C} | |z| < 1\}$  とする.

### ローラン展開・極に関する問題

問 4.1 • 次の問いに答えよ.

- (a) 「 $a$  が  $f$  の除去可能特異点である」, 「 $a$  が  $f$  の極である」, 「 $a$  が  $f$  の真性特異点である」ことの定義をそれぞれ述べよ.
- (b) 「 $f$  が  $\Omega$  の有理型関数である」, 「 $f$  が  $\Omega$  の有理関数である」ことの定義をそれぞれ述べよ. また二つの定義の違いは何か?

問 4.2 • 「 $\frac{e^z}{z^3}$  の  $z = 0$  での留数」と 「 $\frac{z^4+3}{z^4-1}$  の  $z = i$  での留数」をそれぞれ求めよ.

問 4.3 • (Chat GPT による問題) 以下の関数の留数や特異点を求めよ.<sup>1</sup>

$$(a) f(z) = \frac{1}{(z-1)^2(z+2)}, (b) f(z) = \frac{\sin z}{z^3(z-\pi)^2}$$

問 4.4 •  $\frac{1}{(z-1)(z-2)}$  の円環領域  $\{z \in \mathbb{C} | 1 < |z| < 2\}$  におけるローラン展開を求めよ.

問 4.5  $e^{z+\frac{1}{z}}$  の  $z = 0$  でのローラン展開を求めよ.

問 4.6 \*  $\frac{1}{(\sin z)^2}$  の  $z = 0$  におけるローラン展開を  $z^4$  の係数まで求めよ.

問 4.7  $f$  を極が有限個である  $\mathbb{C}$  上の有理型関数で,  $\lim_{|z| \rightarrow \infty} f(z) = \alpha$  となる  $\alpha \in \mathbb{C}$  が存在すると仮定する. このとき  $f(z)$  は有理関数であることを示せ. また 「 $\lim_{|z| \rightarrow \infty} f(z) = \alpha$ 」という仮定を外したとき, この主張は成り立つか?

問 4.8 (偏角の原理)  $f$  を円板  $D$  上の正則関数とし,  $\partial D$  上に  $f$  の零点はないものとする.  $f$  の  $D$  での零点の個数を  $N$  とする (ただし,  $m$  位の零点は  $m$  この零点と重複して考える.) このとき

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\partial D} \frac{f'(z)}{f(z)} dz = N$$

が成り立つことを示せ. また  $f$  が有理型関数の場合はどうなるか?

問 4.9 問 4.8 を用いて代数学の基本定理を示せ.

### 正則関数の拡張に関する問題

問 4.10 •  $\mathbb{D}^* = \{z \in \mathbb{C} | 0 < |z| < 1\}$  とし,  $f$  を  $\mathbb{D}^*$  上の正則関数とする.  $f$  が  $\mathbb{D}^*$  上で有界ならば,  $f$  は  $\mathbb{D}$  上の正則関数に拡張できることを示せ.

問 4.11  $\mathbb{D}^* = \{z \in \mathbb{C} | 0 < |z| < 1\}$  とし,  $f$  を  $\mathbb{D}^*$  上の正則関数とする. 定数  $M > 0$  があって  $\mathbb{D}^*$  上で  $|f(z)| \leq M \log |z|$  であるとき,  $f$  は  $\mathbb{D}$  上の正則関数に拡張できることを示せ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Chat GPT に「複素関数論統論演義の問題の案を教えて」と言ったらこの問題が返ってきた. その他いろいろと試してみると Chat GPT は私の演習問題を 5-7 割くらい解けるようである.

<sup>2</sup>もっと強く  $f$  が  $L^2$  関数なら拡張できる.(演習でこれを示しても良い).

問 4.12  $\mathbb{D}^* = \{z \in \mathbb{C} | 0 < |z| < 1\}$  とし,  $f$  を  $\mathbb{D}^*$  上の複素数値  $C^\infty$  関数とする.  $f$  が  $\mathbb{D}^*$  上で有界ならば,  $f$  は  $\mathbb{D}$  上の  $C^\infty$  関数に拡張するか?

問 4.13  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$  上の正則関数  $f(z) = \frac{1 - \cos z}{z^2}$  は  $f(0)$  をうまく定めれば  $\mathbb{C}$  上の正則関数に拡張できることを示せ.

問 4.14  $f(z)$  を  $\mathbb{C}$  上の正則関数とする. 任意の  $z \in \mathbb{C}$  について  $|f(z)| \leq |\sin z|$  が成り立つならば, ある  $a \in \mathbb{C}$  が存在して  $f(z) = a \sin z$  となることを示せ.

### 第 5 回授業に関する問題

問 4.15 (授業の内容)  $\sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{1}{(z-n\pi)^2}$  は領域  $\{z \in \mathbb{C} | |\operatorname{Im}(z)| > 1, 0 < \operatorname{Re}(z) < 1\}$  上において一様収束することを示せ.

問 4.16 (授業の内容) 次の問いに答えよ.

(a)  $\sin z = 0$  となる  $z \in \mathbb{C}$  を全て求めよ.

(b)  $\sin z = 2$  となる  $z \in \mathbb{C}$  を全て求めよ.

問 4.17 (授業の内容)  $|\operatorname{Im}(z)| \rightarrow \infty$  ならば  $|\sin z| \rightarrow \infty$  となることを示せ.

問 4.18  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4}$  と  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^6}$  をそれぞれ求めよ.

### 院試の問題

問 4.19 \*  $a > 0$  とし

$$f(z) = \frac{e^{iz}}{z(z^2 + a^2)}$$

と定める. 次の問いにこたえよ.

(a)  $z = 0$  における  $f(z)$  のローラン展開の主要部を求めよ.

(b)  $r > 0$  とし  $\mathbb{C}$  上の積分路を  $C_r : z = re^{i\theta} (0 \leq \theta \leq \pi)$  とおく.  $I(r) := \int_{C_r} f(z) dz$  とおくとき,  $\lim_{r \rightarrow 0} I(r)$  と  $\lim_{r \rightarrow \infty} I(r)$  の値をそれぞれ求めよ.

(c)  $0 < r < a < R$  なる実数に対し

$$D_{r,R} = \{z \in \mathbb{C} | r < |z| < R, \operatorname{Im}(z) > 0\}$$

とおく.  $\int_{\partial D_{r,R}} f(z) dz$  の値を求めよ.

(d) 広義積分  $\int_0^\infty \frac{\sin x}{x(x^2 + a^2)} dx$  は収束することを示し, その値を求めよ.

問 4.20 \* 大阪大学の数学科の院試の問題で複素解析に関係あるものを解け. ただし解答前に教官 (岩井) に問題を見せること.

演習の問題は授業ページ ([https://masataka123.github.io/2023\\_summer\\_complex/](https://masataka123.github.io/2023_summer_complex/)) にもあります. 右下の QR コードからを読み込んでも構いません.

