# 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.1

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

- 問 4.4  $\bullet$   $\frac{1}{(z-1)(z-2)}$  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、 $\lim_{|z|\to\infty}=\alpha$  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「 $\lim_{|z|\to\infty}=\alpha$ 」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.  $^2$

 $<sup>^1</sup>$ Chat GPT に「複素関数論続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  $\{z\in\mathbb{C}||\mathrm{Im}(z)|>1,0<\mathrm{Re}(z)<1\}$  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) $|\operatorname{Im}(z)| \to \infty$  ならば  $|\sin z| \to \infty$  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,  $\lim_{r\to 0} I(r)$  と  $\lim_{r\to \infty} I(r)$  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/) 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.

