

# 複素関数・同演習 第 23 回

～孤立特異点～

かつらだ まさし  
桂田 祐史

<http://nalab.mind.meiji.ac.jp/~mk/complex2021/>

2021 年 12 月 15 日

# 目次

- 1 本日の内容・連絡事項
- 2 Laurent 展開, 孤立特異点, 留数
  - 孤立特異点, 孤立特異点の分類
  - 極とその位数の特徴付け
- 3 参考文献

- 正則関数の**孤立特異点を定義**する。孤立特異点の周りで Laurent 展開できるので (前回、円環領域で正則な関数はそこで Laurent 級数展開出来ることを示した)、それを利用して、**孤立特異点の分類**を行う。**極とその位数の判定法**を学ぶ (零点とその位数の特徴づけと似ている)。講義ノート [1] の §10.2 の内容である。

留数を求める話がたくさん出て来る。現時点で留数のありがたみを知らないので (まだ準備段階)、ピンと来ないかもしれない。ちょっと我慢。

- 正則関数の**孤立特異点を定義**する。孤立特異点の周りで Laurent 展開できるので (前回、円環領域で正則な関数はそこで Laurent 級数展開出来ることを示した)、それを利用して、**孤立特異点の分類**を行う。**極とその位数の判定法**を学ぶ (零点とその位数の特徴づけと似ている)。講義ノート [1] の §10.2 の内容である。

留数を求める話がたくさん出て来る。現時点で留数のありがたみを知らないので (まだ準備段階)、ピンと来ないかもしれない。ちょっと我慢。

- 宿題 11 を出しました (締め切りは 2021 年 12 月 21 日 (火) 13:30)。

## 10.2 孤立特異点, 孤立特異点の分類

### 定義 23.1 (孤立特異点, 除去可能特異点, 極, 真性特異点)

$\Omega$  は  $\mathbb{C}$  の開集合、 $f: \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $c \in \mathbb{C}$  とする。 $c$  が  $f$  の **孤立特異点** (an isolated singularity) とは、ある正の数  $\varepsilon$  が存在して、 $f$  は  $A(c; 0, \varepsilon)$  で正則であり、 $D(c; \varepsilon)$  では正則でないことをいう。

## 10.2 孤立特異点, 孤立特異点の分類

### 定義 23.1 (孤立特異点, 除去可能特異点, 極, 真性特異点)

$\Omega$  は  $\mathbb{C}$  の開集合、 $f: \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $c \in \mathbb{C}$  とする。 $c$  が  $f$  の **孤立特異点** (an isolated singularity) とは、ある正の数  $\varepsilon$  が存在して、 $f$  は  $A(c; 0, \varepsilon)$  で正則であり、 $D(c; \varepsilon)$  では正則でないことをいう。

このとき、ある  $\{a_n\}_{n \in \mathbb{Z}}$  が一意的に存在して

$$(1) \quad f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - c)^n + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_{-n}}{(z - c)^n} \quad (z \in A(c; 0, \varepsilon))$$

が成り立つ。

$a_{-1}$  を  $f$  の  $c$  における **留数** (residue) と呼び、 $\text{Res}(f; c)$  で表す。

展開結果 (1) を用いて孤立特異点を 3 つに分類する。

## 10.2 孤立特異点, 孤立特異点の分類

### 定義 23.1 (孤立特異点, 除去可能特異点, 極, 真性特異点)

$\Omega$  は  $\mathbb{C}$  の開集合、 $f: \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $c \in \mathbb{C}$  とする。 $c$  が  $f$  の**孤立特異点** (an isolated singularity) とは、ある正の数  $\varepsilon$  が存在して、 $f$  は  $A(c; 0, \varepsilon)$  で正則であり、 $D(c; \varepsilon)$  では正則でないことをいう。

このとき、ある  $\{a_n\}_{n \in \mathbb{Z}}$  が一意的に存在して

$$(1) \quad f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - c)^n + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_{-n}}{(z - c)^n} \quad (z \in A(c; 0, \varepsilon))$$

が成り立つ。

$a_{-1}$  を  $f$  の  $c$  における**留数** (residue) と呼び、 $\text{Res}(f; c)$  で表す。

展開結果 (1) を用いて孤立特異点を 3 つに分類する。

①  $c$  が  $f$  の**除去可能特異点** (removable singularity) であるとは

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad a_{-n} = 0 \quad (\text{i.e. } f \text{ の Laurent 展開の主部が } 0)$$

が成り立つことをいう。

## 10.2 孤立特異点, 孤立特異点の分類

### 定義 23.1 (つづき)

Ⓜ  $c$  が  $f$  の極 (pole) であるとは、

$$(\exists k \in \mathbb{N})(a_{-k} \neq 0 \wedge (\forall n \in \mathbb{N}: n > k) \quad a_{-n} = 0)$$

$$\text{つまり } f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(z-c)^n + \sum_{n=1}^k \frac{a_{-n}}{(z-c)^n}, \quad a_{-k} \neq 0.$$

i.e.  $f$  の Laurent 展開の主部に 0 でない項が有限個だけ存在する

が成り立つことをいう。またこのとき、 $k$  を  $f$  の極  $c$  の位数 (order) と呼び、 $c$  は  $f$  の  $k$  位の極であるという。



## 10.2 孤立特異点, 孤立特異点の分類

### 定義 23.1 (つづき)

(ii)  $c$  が  $f$  の極 (pole) であるとは、

$$(\exists k \in \mathbb{N})(a_{-k} \neq 0 \wedge (\forall n \in \mathbb{N} : n > k) \quad a_{-n} = 0)$$

$$\text{つまり } f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(z-c)^n + \sum_{n=1}^k \frac{a_{-n}}{(z-c)^n}, \quad a_{-k} \neq 0.$$

i.e.  $f$  の Laurent 展開の主部に 0 でない項が有限個だけ存在する

が成り立つことをいう。またこのとき、 $k$  を  $f$  の極  $c$  の位数 (order) と呼び、 $c$  は  $f$  の  $k$  位の極であるという。

(iii)  $c$  が  $f$  の真性特異点 (essential singularity) であるとは

$$(\forall k \in \mathbb{N})(\exists n \in \mathbb{N} : n > k) \quad a_{-n} \neq 0$$

i.e.  $f$  の Laurent 展開の主部に 0 でない項が無数個ある

が成り立つことをいう。

## 10.2 孤立特異点, 孤立特異点の分類

### 注意 23.2

## 10.2 孤立特異点, 孤立特異点の分類

### 注意 23.2

- ① この孤立特異点の定義は、教科書 (神保 [2]) の定義とは異なる。[2] では、「ある正の数  $\varepsilon$  が存在して、 $f$  が  $A(c; 0, \varepsilon)$  で正則であること」となっていて、 $f$  が  $D(c; \varepsilon)$  で正則である (つまり悪い点でない, 特異性がない) 場合を除外していない。(我々は  $c$  が “悪い” 点でないときは孤立特異点とは言わない。こちらの方が多数派である。)

## 10.2 孤立特異点, 孤立特異点の分類

### 注意 23.2

- ① この孤立特異点の定義は、教科書 (神保 [2]) の定義とは異なる。[2] では、「ある正の数  $\varepsilon$  が存在して、 $f$  が  $A(c; 0, \varepsilon)$  で正則であること」となっていて、 $f$  が  $D(c; \varepsilon)$  で正則である (つまり悪い点でない, 特異性がない) 場合を除外していない。(我々は  $c$  が “悪い” 点でないときは孤立特異点とは言わない。こちらの方が多数派である。)
- ② (なぜ「除去可能特異点」と呼ぶか) (i) の場合、任意の  $z \in D(c; \varepsilon)$  に対して

$$\tilde{f}(z) := \sum_{n=0}^{\infty} a_n(z-c)^n$$

は収束するので、 $\tilde{f}$  は ( $c$  を含んだ)  $D(c; \varepsilon)$  で正則で、

$$f(z) = \tilde{f}(z) \quad (z \in A(c; 0, \varepsilon)), \quad \tilde{f}(z) = \begin{cases} f(z) & (z \in A(c; 0, \varepsilon)) \\ a_0 & (z = c). \end{cases}$$

つまり、 $z = c$  で  $f$  の値を  $a_0$  であるように定義を修正した  $\tilde{f}$  は、 $D(c; \varepsilon)$  で正則である。「除去可能」という言葉のニュアンスが分かる。なお、 $a_0 = \lim_{\substack{z \rightarrow c \\ z \neq c}} f(z)$  であることに注意する。

## 10.2 孤立特異点, 孤立特異点の分類

### 注意 23.3 (つづき)

- ③ (なぜ「極」と呼ぶか) (ii) の場合  $\lim_{\substack{z \rightarrow c \\ z \neq c}} f(z) = \infty$  が成り立つから。

## 10.2 孤立特異点, 孤立特異点の分類

### 注意 23.3 (つづき)

③ (なぜ「極」と呼ぶか) (ii) の場合  $\lim_{\substack{z \rightarrow c \\ z \neq c}} f(z) = \infty$  が成り立つから。

実は、 $c$  を  $f$  の孤立特異点とすると、

- Ⓐ  $c$  が  $f$  の除去可能特異点  $\Leftrightarrow$  極限  $\lim_{z \rightarrow c} f(z)$  が存在する。
- Ⓑ  $c$  が  $f$  の極  $\Leftrightarrow \lim_{z \rightarrow c} f(z) = \infty$ 。
- Ⓒ  $c$  が  $f$  の真性特異点  $\Leftrightarrow \lim_{z \rightarrow c} f(z)$  は確定しない (発散かつ  $\neq \infty$ )。

が成り立つ ( $\Rightarrow$  だけでなく、逆向き  $\Leftarrow$  も言えることが重要である)。

## 10.2 孤立特異点, 孤立特異点の分類

### 注意 23.3 (つづき)

- ③ (なぜ「極」と呼ぶか) (ii) の場合  $\lim_{\substack{z \rightarrow c \\ z \neq c}} f(z) = \infty$  が成り立つから。

実は、 $c$  を  $f$  の孤立特異点とすると、

- Ⓐ  $c$  が  $f$  の除去可能特異点  $\Leftrightarrow$  極限  $\lim_{z \rightarrow c} f(z)$  が存在する。
- Ⓑ  $c$  が  $f$  の極  $\Leftrightarrow \lim_{z \rightarrow c} f(z) = \infty$ .
- Ⓒ  $c$  が  $f$  の真性特異点  $\Leftrightarrow \lim_{z \rightarrow c} f(z)$  は確定しない (発散かつ  $\neq \infty$ )。

が成り立つ ( $\Rightarrow$  だけでなく、逆向き  $\Leftarrow$  も言えることが重要である)。

(a), (b) の  $\Rightarrow$  の証明は簡単である。実際、

- 収束冪級数は正則、特に連続なので  $\lim_{z \rightarrow c} \sum_{n=0}^{\infty} a_n(z-c)^n = a_0$
- $\sum_{n=1}^k \frac{a_{-n}}{(z-c)^n} \sim \frac{a_{-k}}{(z-c)^k} \rightarrow \infty (z \rightarrow c)$ .

## 10.2 孤立特異点, 孤立特異点の分類

### 注意 23.4 (つづき)

- ③ (続き) (c) の  $\Rightarrow$  の証明には準備 (例えば Riemann の除去可能特異点定理) が必要である (それはこの科目の最後の頃の講義で説明する)。それが出来れば、(a), (b), (c) の  $\Leftarrow$  は一斉に証明できる。



## 10.2 孤立特異点, 孤立特異点の分類

### 注意 23.4 (つづき)

- ③ (続き) (c) の  $\Rightarrow$  の証明には準備 (例えば Riemann の除去可能特異点定理) が必要である (それはこの科目の最後の頃の講義で説明する)。それが出来れば、(a), (b), (c) の  $\Leftarrow$  は一斉に証明できる。
- ④ 真性特異点という言葉は、孤立特異点でない場合にも使われる。「孤立真性特異点とは」と呼ぶ方が紛れがないかもしれない。 □

## 10.2 孤立特異点, 孤立特異点の分類

### 注意 23.4 (つづき)

- ③ (続き) (c) の  $\Rightarrow$  の証明には準備 (例えば Riemann の除去可能特異点定理) が必要である (それはこの科目の最後の頃の講義で説明する)。それが出来れば、(a), (b), (c) の  $\Leftarrow$  は一斉に証明できる。
- ④ 真性特異点という言葉は、孤立特異点でない場合にも使われる。「孤立真性特異点とは」と呼ぶ方が紛れがないかもしれない。 □

以下、例を紹介するが、まずは、

- 実際に孤立特異点の周りで Laurent 展開してみて、それでどの特異点であるかを判定する例から始める。

それから

- Laurent 展開をサボるやり方を考える。

## 10.2 孤立特異点, 孤立特異点の分類

### 例 23.5

$f(z) = \frac{1}{z-2}$  ( $z \in \mathbb{C} \setminus \{2\}$ ).  $f$  は  $\mathbb{C} \setminus \{2\}$  で正則である。ゆえに  $2$  は  $f$  の孤立特異点で、それ以外に孤立特異点は存在しない。

## 10.2 孤立特異点, 孤立特異点の分類

### 例 23.5

$f(z) = \frac{1}{z-2}$  ( $z \in \mathbb{C} \setminus \{2\}$ ).  $f$  は  $\mathbb{C} \setminus \{2\}$  で正則である。ゆえに  $2$  は  $f$  の孤立特異点で、それ以外に孤立特異点は存在しない。

$\mathbb{C} \setminus \{2\}$  は円環領域  $A(2; 0, +\infty)$  である。 $f$  の  $2$  のまわりの Laurent 展開は  $f(z) = \frac{1}{z-2}$  ( $f$  自身) である。実際、

$$a_{-1} := 1, \quad a_n := 0 \quad (n \in \mathbb{Z} \setminus \{-1\})$$

とすると

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-2)^n + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_{-n}}{(z-2)^n} \quad (z \in A(2; 0, +\infty)).$$

## 10.2 孤立特異点, 孤立特異点の分類

### 例 23.5

$f(z) = \frac{1}{z-2}$  ( $z \in \mathbb{C} \setminus \{2\}$ ).  $f$  は  $\mathbb{C} \setminus \{2\}$  で正則である。ゆえに  $2$  は  $f$  の孤立特異点で、それ以外に孤立特異点は存在しない。

$\mathbb{C} \setminus \{2\}$  は円環領域  $A(2; 0, +\infty)$  である。 $f$  の  $2$  のまわりの Laurent 展開は  $f(z) = \frac{1}{z-2}$  ( $f$  自身) である。実際、

$$a_{-1} := 1, \quad a_n := 0 \quad (n \in \mathbb{Z} \setminus \{-1\})$$

とすると

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-2)^n + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_{-n}}{(z-2)^n} \quad (z \in A(2; 0, +\infty)).$$

Laurent 展開の主部は  $\frac{1}{z-2}$ .  $\text{Res}(f; 2) = a_{-1} = 1$ .  $2$  は  $f$  の  $1$  位の極である。 □

## 10.2 孤立特異点, 孤立特異点の分類

### 例 23.6

$$(2) \quad f(z) = \frac{3}{(z-1)^2} \quad (z \in \mathbb{C} \setminus \{1\}).$$

$f$  は  $\mathbb{C} \setminus \{1\}$  で正則である。ゆえに  $1$  は  $f$  の唯一の孤立特異点である。

$\mathbb{C} \setminus \{1\}$  は円環領域  $A(1; 0, +\infty)$  である。(2) 自身が  $f$  の  $1$  のまわりの Laurent 展開である。実際、

$$a_{-2} := 3, \quad a_n := 0 \quad (n \in \mathbb{Z} \setminus \{-2\})$$

とすると

$$\frac{3}{(z-1)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-1)^n + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_{-n}}{(z-1)^n} \quad (z \in A(1; 0, +\infty)).$$

## 10.2 孤立特異点, 孤立特異点の分類

### 例 23.6

$$(2) \quad f(z) = \frac{3}{(z-1)^2} \quad (z \in \mathbb{C} \setminus \{1\}).$$

$f$  は  $\mathbb{C} \setminus \{1\}$  で正則である。ゆえに  $1$  は  $f$  の唯一の孤立特異点である。

$\mathbb{C} \setminus \{1\}$  は円環領域  $A(1; 0, +\infty)$  である。(2) 自身が  $f$  の  $1$  のまわりの Laurent 展開である。実際、

$$a_{-2} := 3, \quad a_n := 0 \quad (n \in \mathbb{Z} \setminus \{-2\})$$

とすると

$$\frac{3}{(z-1)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-1)^n + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_{-n}}{(z-1)^n} \quad (z \in A(1; 0, +\infty)).$$

Laurent 展開の主部は  $\frac{3}{(z-1)^2}$ .  $\text{Res}(f; 1) = a_{-1} = 0$ .  $1$  は  $f$  の  $2$  位の極である。  $\square$

以下、一般の有理関数を考えよう。

## 10.2 孤立特異点, 孤立特異点の分類

### 例 23.7 (有理関数の極の位数、留数)

有理関数  $f(z) = \frac{z^3 - 7z^2 + 26z - 30}{z^3 - 5z^2 + 3z + 9}$  について、



## 10.2 孤立特異点, 孤立特異点の分類

### 例 23.7 (有理関数の極の位数、留数)

有理関数  $f(z) = \frac{z^3 - 7z^2 + 26z - 30}{z^3 - 5z^2 + 3z + 9}$  について、まず

$$f(z) = 1 + \frac{2}{z-3} + \frac{3}{(z-3)^2} - \frac{4}{z+1}$$

と部分分数分解する。 $f$  は  $\mathbb{C} \setminus \{3, -1\}$  で正則であり、 $3$  と  $-1$  は孤立特異点である。

$1 - \frac{4}{z+1}$  は  $D(3; 4)$  で正則であり、 $3$  の周りに冪級数展開できる (やり方は説明済み):

$$1 - \frac{4}{z+1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{4^n} (z-3)^n \quad (z \in D(3; 4) \text{ すなわち } |z-3| < 4).$$

ゆえに

$$f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{4^n} (z-3)^n + \frac{2}{z-3} + \frac{3}{(z-3)^2} \quad (0 < |z-3| < 4).$$

これは  $f$  の  $3$  の周りの Laurent 展開である。ゆえに  $3$  は  $f$  の  $2$  位の極であり、 $\text{Res}(f; 3) = 2$ 。

## 10.2 孤立特異点, 孤立特異点の分類

### 例 23.8 (有理関数の極の位数、留数 (続き))

一般に、有理関数は分母が 0 となる点  $c$  を孤立特異点に持ち (分母と分子に共通因数がないとする)、 $c$  の周りに Laurent 展開できることが分かる。Laurent 展開が求まれば、それから  $c$  の極としての位数や留数  $\text{Res}(f; c)$  が得られる。

## 10.2 孤立特異点, 孤立特異点の分類

### 例 23.8 (有理関数の極の位数、留数 (続き))

一般に、有理関数は分母が 0 となる点  $c$  を孤立特異点に持ち (分母と分子に共通因数がないとする)、 $c$  の周りに Laurent 展開できることが分かる。Laurent 展開が求まれば、それから  $c$  の極としての位数や留数  $\text{Res}(f; c)$  が得られる。

しかし、極の位数や留数を求めるだけならば、Laurent 展開を具体的に求める必要はない。孤立特異点  $-1$  について、それを実行してみよう。

$1 + \frac{2}{z-3} + \frac{3}{(z-3)^2}$  は  $D(-1; 4)$  で正則であるから、 $-1$  の周りに冪級数展開できる:

$$(\exists \{a_n\}_{n \geq 0}) \quad 1 + \frac{2}{z-3} + \frac{3}{(z-3)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z+1)^n \quad (z \in D(-1; 4) \text{ すなわち } |z+1| < 4).$$

## 10.2 孤立特異点, 孤立特異点の分類

### 例 23.8 (有理関数の極の位数、留数 (続き))

一般に、有理関数は分母が 0 となる点  $c$  を孤立特異点に持ち (分母と分子に共通因数がないとする)、 $c$  の周りに Laurent 展開できることが分かる。Laurent 展開が求めれば、それから  $c$  の極としての位数や留数  $\text{Res}(f; c)$  が得られる。

しかし、極の位数や留数を求めるだけならば、Laurent 展開を具体的に求める必要はない。孤立特異点  $-1$  について、それを実行してみよう。

$1 + \frac{2}{z-3} + \frac{3}{(z-3)^2}$  は  $D(-1; 4)$  で正則であるから、 $-1$  の周りに冪級数展開できる:

$$(\exists \{a_n\}_{n \geq 0}) \quad 1 + \frac{2}{z-3} + \frac{3}{(z-3)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z+1)^n \quad (z \in D(-1; 4) \text{ すなわち } |z+1| < 4).$$

これから

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z+1)^n - \frac{4}{z+1} \quad (0 < |z+1| < 4).$$

これが  $f$  の  $-1$  の周りの Laurent 展開である。 $a_n$  を具体的に求めていないが、 $-1$  は  $f$  の 1 位の極で、 $\text{Res}(f; -1) = -4$  であることがわかる。結局、部分分数分解をした段階で、これらが分かることに注意しよう。

## 10.2 孤立特異点, 孤立特異点の分類

### 例 23.9 (有理関数以外の極の例)

$f(z) = \frac{\sin z}{z^2}$  は  $\mathbb{C} \setminus \{0\} = A(0; 0, +\infty)$  で正則である。ゆえに  $0$  が  $f$  の唯一の孤立特異点である。

## 10.2 孤立特異点, 孤立特異点の分類

### 例 23.9 (有理関数以外の極の例)

$f(z) = \frac{\sin z}{z^2}$  は  $\mathbb{C} \setminus \{0\} = A(0; 0, +\infty)$  で正則である。ゆえに  $0$  が  $f$  の唯一の孤立特異点である。

$\sin$  の  $0$  のまわりの冪級数展開  $\sin z = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} z^{2k+1}$  ( $z \in \mathbb{C}$ ) から

$$(*) \quad f(z) = \frac{\sin z}{z^2} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} z^{2k-1} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} z^{2k-1} + \frac{1}{z} \quad (0 < |z| < +\infty).$$

これが  $f$  の  $0$  のまわりの Laurent 展開である。

## 10.2 孤立特異点, 孤立特異点の分類

### 例 23.9 (有理関数以外の極の例)

$f(z) = \frac{\sin z}{z^2}$  は  $\mathbb{C} \setminus \{0\} = A(0; 0, +\infty)$  で正則である。ゆえに  $0$  が  $f$  の唯一の孤立特異点である。

$\sin$  の  $0$  のまわりの冪級数展開  $\sin z = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} z^{2k+1}$  ( $z \in \mathbb{C}$ ) から

$$(*) \quad f(z) = \frac{\sin z}{z^2} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} z^{2k-1} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} z^{2k-1} + \frac{1}{z} \quad (0 < |z| < +\infty).$$

これが  $f$  の  $0$  のまわりの Laurent 展開である。実際

$$c = 0, \quad a_n = \begin{cases} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} & (n \geq 0, n \text{ は奇数のとき。} k = \frac{n+1}{2} \text{ とおくと } k \in \mathbb{Z}, n = 2k-1) \\ 1 & (n = -1) \\ 0 & (\text{それ以外}) \end{cases}$$

とおくと、(\*) の右辺は  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-c)^n + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_{-n}}{(z-c)^n}$  の形をしている。また、この

Laurent 展開の主部は  $\frac{1}{z}$  であり、 $0$  は  $f$  の  $1$  位の極、 $\text{Res}(f; 0) = a_{-1} = 1$ 。 □

## 10.2 孤立特異点, 孤立特異点の分類

### 例 23.10 (除去可能特異点)

$f(z) = \frac{\sin z}{z}$  は  $\mathbb{C} \setminus \{0\} = A(0; 0, +\infty)$  で正則である。ゆえに  $0$  が  $f$  の唯一の孤立特異点である。

$0$  の周りの Laurent 展開は

$$f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} z^{2k} \quad (z \in A(0; 0, +\infty)).$$

上とほとんど同じなので、議論を少しスキップして、



## 10.2 孤立特異点, 孤立特異点の分類

### 例 23.10 (除去可能特異点)

$f(z) = \frac{\sin z}{z}$  は  $\mathbb{C} \setminus \{0\} = A(0; 0, +\infty)$  で正則である。ゆえに  $0$  が  $f$  の唯一の孤立特異点である。

$0$  の周りの Laurent 展開は

$$f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} z^{2k} \quad (z \in A(0; 0, +\infty)).$$

上とほとんど同じなので、議論を少しスキップして、主部は  $0$  であるから、 $0$  は  $f$  の除去可能特異点である。 □

## 10.2 孤立特異点, 孤立特異点の分類

### 例 23.11 (孤立真性特異点)

$f(z) = \exp \frac{1}{z}$  は  $\mathbb{C} \setminus \{0\} = A(0; 0, +\infty)$  で正則である。ゆえに  $0$  が  $f$  の唯一の孤立特異点である。

## 10.2 孤立特異点, 孤立特異点の分類

### 例 23.11 (孤立真性特異点)

$f(z) = \exp \frac{1}{z}$  は  $\mathbb{C} \setminus \{0\} = A(0; 0, +\infty)$  で正則である。ゆえに  $0$  が  $f$  の唯一の孤立特異点である。

$$\exp \zeta = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \zeta^n \quad (\zeta \in \mathbb{C})$$

であるから

$$f(z) = \exp \frac{1}{z} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \frac{1}{z^n} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} \frac{1}{z^n} \quad (0 < |z| < +\infty).$$

## 10.2 孤立特異点, 孤立特異点の分類

### 例 23.11 (孤立真性特異点)

$f(z) = \exp \frac{1}{z}$  は  $\mathbb{C} \setminus \{0\} = A(0; 0, +\infty)$  で正則である。ゆえに  $0$  が  $f$  の唯一の孤立特異点である。

$$\exp \zeta = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \zeta^n \quad (\zeta \in \mathbb{C})$$

であるから

$$f(z) = \exp \frac{1}{z} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \frac{1}{z^n} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} \frac{1}{z^n} \quad (0 < |z| < +\infty).$$

これは  $f$  の  $0$  のまわりの Laurent 展開である (実際、 $a_n = 0$  ( $n \in \mathbb{N}$ ),  $a_0 = 1$ ,  $a_{-n} = \frac{1}{n!}$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) とすると…)

## 10.2 孤立特異点, 孤立特異点の分類

### 例 23.11 (孤立真性特異点)

$f(z) = \exp \frac{1}{z}$  は  $\mathbb{C} \setminus \{0\} = A(0; 0, +\infty)$  で正則である。ゆえに  $0$  が  $f$  の唯一の孤立特異点である。

$$\exp \zeta = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \zeta^n \quad (\zeta \in \mathbb{C})$$

であるから

$$f(z) = \exp \frac{1}{z} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \frac{1}{z^n} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} \frac{1}{z^n} \quad (0 < |z| < +\infty).$$

これは  $f$  の  $0$  のまわりの Laurent 展開である (実際、 $a_n = 0$  ( $n \in \mathbb{N}$ ),  $a_0 = 1$ ,  $a_{-n} = \frac{1}{n!}$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) とすると…)

この Laurent 展開の主部は  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} \frac{1}{z^n}$  であり、( $0$  でない項が無限個あるので)  $0$  は  $f$  の真性特異点である。また  $\text{Res}(f; 1) = a_{-1} = \frac{1}{1!} = 1$ . □

## 10.2 孤立特異点, 孤立特異点の分類

### 例 23.12 (孤立特異点でない「特異点」)

$$f(z) = \frac{1}{\sin \frac{1}{z}}.$$

$f$  は  $z = 0$  で定義されない (明らか)。

それ以外に  $\sin \frac{1}{z} = 0$  となる  $z$  に対しても定義されない。つまり、この  $f$  は、 $\{0\} \cup \left\{ \frac{1}{n\pi} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$  に属する点では定義されない。

0 は  $f$  の孤立特異点ではない。これも真性特異点と呼ばれる。 □

Laurent 展開を求めるのは結構大変というか手間がかかる。なるべく求めずに色々なことを分かりたい (特異点の種類や留数が分かれば十分が多い)。

## 10.3 極とその位数の特徴付け

### 定理 23.13 ( $k$ 位の極であるための条件)

$c \in \mathbb{C}$ ,  $U$  は  $c$  のある開近傍、 $f$  は  $U \setminus \{c\}$  で正則、 $k \in \mathbb{N}$  とする。このとき、(i), (ii) は同値である。

(i)  $c$  は  $f$  の  $k$  位の極である。

(ii)  $U$  で正則な関数  $g$  が存在して  $f(z) = \frac{g(z)}{(z-c)^k}$  ( $z \in U \setminus \{c\}$ ) かつ  $g(c) \neq 0$ .

## 10.3 極とその位数の特徴付け

### 定理 23.13 ( $k$ 位の極であるための条件)

$c \in \mathbb{C}$ ,  $U$  は  $c$  のある開近傍、 $f$  は  $U \setminus \{c\}$  で正則、 $k \in \mathbb{N}$  とする。このとき、(i), (ii) は同値である。

(i)  $c$  は  $f$  の  $k$  位の極である。

(ii)  $U$  で正則な関数  $g$  が存在して  $f(z) = \frac{g(z)}{(z-c)^k}$  ( $z \in U \setminus \{c\}$ ) かつ  $g(c) \neq 0$ 。

証明 (i)  $\Rightarrow$  (ii)  $c$  が  $f$  の  $k$  位の極とすると

$$(\exists R > 0)(\exists \{a_n\}_{n \geq -k}) \quad f(z) = \sum_{n=-k}^{\infty} a_n (z-c)^n \quad (0 < |z-c| < R), \quad a_{-k} \neq 0.$$



## 10.3 極とその位数の特徴付け

### 定理 23.13 ( $k$ 位の極であるための条件)

$c \in \mathbb{C}$ ,  $U$  は  $c$  のある開近傍、 $f$  は  $U \setminus \{c\}$  で正則、 $k \in \mathbb{N}$  とする。このとき、(i), (ii) は同値である。

(i)  $c$  は  $f$  の  $k$  位の極である。

(ii)  $U$  で正則な関数  $g$  が存在して  $f(z) = \frac{g(z)}{(z-c)^k}$  ( $z \in U \setminus \{c\}$ ) かつ  $g(c) \neq 0$ 。

証明 (i)  $\Rightarrow$  (ii)  $c$  が  $f$  の  $k$  位の極とすると

$$(\exists R > 0)(\exists \{a_n\}_{n \geq -k}) \quad f(z) = \sum_{n=-k}^{\infty} a_n (z-c)^n \quad (0 < |z-c| < R), \quad a_{-k} \neq 0.$$

このとき

$$(z-c)^k f(z) = \sum_{n=-k}^{\infty} a_n (z-c)^{n+k} = \sum_{n'=0}^{\infty} a_{n'-k} (z-c)^{n'} \quad (0 < |z-c| < R).$$

## 10.3 極とその位数の特徴付け

### 定理 23.13 ( $k$ 位の極であるための条件)

$c \in \mathbb{C}$ ,  $U$  は  $c$  のある開近傍、 $f$  は  $U \setminus \{c\}$  で正則、 $k \in \mathbb{N}$  とする。このとき、(i), (ii) は同値である。

(i)  $c$  は  $f$  の  $k$  位の極である。

(ii)  $U$  で正則な関数  $g$  が存在して  $f(z) = \frac{g(z)}{(z-c)^k}$  ( $z \in U \setminus \{c\}$ ) かつ  $g(c) \neq 0$ 。

証明 (i)  $\Rightarrow$  (ii)  $c$  が  $f$  の  $k$  位の極とすると

$$(\exists R > 0)(\exists \{a_n\}_{n \geq -k}) \quad f(z) = \sum_{n=-k}^{\infty} a_n (z-c)^n \quad (0 < |z-c| < R), \quad a_{-k} \neq 0.$$

このとき

$$(z-c)^k f(z) = \sum_{n=-k}^{\infty} a_n (z-c)^{n+k} = \sum_{n'=0}^{\infty} a_{n'-k} (z-c)^{n'} \quad (0 < |z-c| < R).$$

$$g(z) := \begin{cases} \sum_{n=0}^{\infty} a_{n-k} (z-c)^n & (z \in D(c; R)) \\ (z-c)^k f(z) & (z \in U \setminus D(c; R)) \end{cases}$$

とおくと、 $g$  は条件を満たす ( $g(c) = a_{-k} \neq 0$  に注意)。

## 10.3 極とその位数の特徴付け

**証明 (続き)** (ii)  $\Rightarrow$  (i) ある正の数  $R$  が存在して、 $D(c; R) \subset U$ .  $g$  は  $D(c; R)$  で正則であるから、 $\{b_n\}_{n \geq 0}$  が存在して

$$g(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n(z - c)^n \quad (z \in D(c; R)).$$

## 10.3 極とその位数の特徴付け

**証明 (続き)** (ii)  $\Rightarrow$  (i) ある正の数  $R$  が存在して、 $D(c; R) \subset U$ .  $g$  は  $D(c; R)$  で正則であるから、 $\{b_n\}_{n \geq 0}$  が存在して

$$g(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n (z - c)^n \quad (z \in D(c; R)).$$

このとき

$$\begin{aligned} f(z) &= \frac{g(z)}{(z - c)^k} = \frac{b_0}{(z - c)^k} + \frac{b_1}{(z - c)^{k-1}} + \cdots + b_k + b_{k+1}(z - c) + \cdots \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} b_{n+k} (z - c)^n + \sum_{n=1}^k \frac{b_{k-n}}{(z - c)^n}, \end{aligned}$$

$\frac{1}{(z - c)^k}$  の係数は  $b_{k-n} = b_0 = g(c) \neq 0$ . ゆえに  $c$  は  $f$  の  $k$  位の極である。  $\square$

## 10.3 極とその位数の特徴付け

**証明 (続き)** (ii)  $\Rightarrow$  (i) ある正の数  $R$  が存在して、 $D(c; R) \subset U$ .  $g$  は  $D(c; R)$  で正則であるから、 $\{b_n\}_{n \geq 0}$  が存在して

$$g(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n (z - c)^n \quad (z \in D(c; R)).$$

このとき

$$\begin{aligned} f(z) &= \frac{g(z)}{(z - c)^k} = \frac{b_0}{(z - c)^k} + \frac{b_1}{(z - c)^{k-1}} + \cdots + b_k + b_{k+1}(z - c) + \cdots \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} b_{n+k} (z - c)^n + \sum_{n=1}^k \frac{b_{k-n}}{(z - c)^n}, \end{aligned}$$

$\frac{1}{(z - c)^k}$  の係数は  $b_{k-n} = b_0 = g(c) \neq 0$ . ゆえに  $c$  は  $f$  の  $k$  位の極である。 □

$k$  位の零点と対比して覚えることを勧める ( $f(z) = (z - c)^k g(z)$ ,  $g(c) \neq 0$ ).

## 10.3 極とその位数の特徴付け

**証明 (続き)** (ii)  $\Rightarrow$  (i) ある正の数  $R$  が存在して、 $D(c; R) \subset U$ .  $g$  は  $D(c; R)$  で正則であるから、 $\{b_n\}_{n \geq 0}$  が存在して

$$g(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n (z - c)^n \quad (z \in D(c; R)).$$

このとき

$$\begin{aligned} f(z) &= \frac{g(z)}{(z - c)^k} = \frac{b_0}{(z - c)^k} + \frac{b_1}{(z - c)^{k-1}} + \cdots + b_k + b_{k+1}(z - c) + \cdots \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} b_{n+k} (z - c)^n + \sum_{n=1}^k \frac{b_{k-n}}{(z - c)^n}, \end{aligned}$$

$\frac{1}{(z - c)^k}$  の係数は  $b_{k-n} = b_0 = g(c) \neq 0$ . ゆえに  $c$  は  $f$  の  $k$  位の極である。  $\square$

$k$  位の零点と対比して覚えることを勧める ( $f(z) = (z - c)^k g(z)$ ,  $g(c) \neq 0$ ).

Laurent 展開をしなくても、極かどうか、その位数は何か、分かることが重要である。

## 10.3 極とその位数の特徴付け

### 例 23.14

$$f(z) = \frac{(z-3)^2(z-4)^3}{z^3(z-1)^2(z-2)}$$

の極とその位数は？

## 10.3 極とその位数の特徴付け

### 例 23.14

$$f(z) = \frac{(z-3)^2(z-4)^3}{z^3(z-1)^2(z-2)}$$

の極とその位数は？

0 は  $f$  の 3 位の極。1 は  $f$  の 2 位の極。2 は  $f$  の 1 位の極。



## 10.3 極とその位数の特徴付け

### 例 23.14

$$f(z) = \frac{(z-3)^2(z-4)^3}{z^3(z-1)^2(z-2)}$$

の極とその位数は？

0 は  $f$  の 3 位の極。1 は  $f$  の 2 位の極。2 は  $f$  の 1 位の極。

それでは

$$g(z) = \frac{(z-2)(z-3)^2(z-4)^3}{z^3(z-1)^2(z-2)}$$

は？

## 10.3 極とその位数の特徴付け

### 例 23.14

$$f(z) = \frac{(z-3)^2(z-4)^3}{z^3(z-1)^2(z-2)}$$

の極とその位数は？

0 は  $f$  の 3 位の極。1 は  $f$  の 2 位の極。2 は  $f$  の 1 位の極。

それでは

$$g(z) = \frac{(z-2)(z-3)^2(z-4)^3}{z^3(z-1)^2(z-2)}$$

は？実は、2 は  $f$  の除去可能特異点である。実際

$$h(z) := \frac{(z-3)^2(z-4)^3}{z^3(z-1)^2}$$

とおくと、 $g(z) = h(z)$  ( $z \in \mathbb{C} \setminus \{2\}$ ) であり、 $h$  は 2 の近傍  $D(2; 1)$  で正則であるから、

$$(\exists \{a_n\}_{n \geq 0}) h(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(z-2)^n \quad (z \in D(2; 1)).$$

ゆえに  $g(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(z-2)^n$  ( $z \in A(2; 0, 1)$ )。ゆえに 2 は  $g$  の除去可能特異点である。 □

# 余談 Goursat の定理

「円盤に置ける Cauchy の積分公式」 $f$  が閉円盤  $\bar{D}(c; R)$  を含む開集合で正則ならば

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

が成り立つことは紹介済みであるが、右辺は何回でも積分記号下の微分が出来る。すなわち

$$(\forall n \in \mathbb{N} \cup \{0\}) \quad f^{(n)}(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{|\zeta-c|=R} \left(\frac{d}{dz}\right)^n \frac{f(\zeta)}{\zeta-z} d\zeta = \frac{n!}{2\pi i} \int_{|\zeta-c|=R} \frac{f(\zeta)}{(\zeta-z)^{n+1}} d\zeta.$$

この事実を **Goursat の定理** と呼ぶことがある。

これから、 $f$  の  $c$  における冪級数展開  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(z-c)^n$  の係数は

$$a_n = \frac{f^{(n)}(c)}{n!} = \frac{1}{2\pi i} \int_{|\zeta-c|=R} \frac{f(\zeta)}{(\zeta-c)^{n+1}} d\zeta.$$

この式はすでに別の方法で証明してあるので、別証ということになるが、

Cauchy の積分公式を  $n$  回微分して、 $z=c$  を代入して  $n!$  で割った式

ということを知っておくと、思い出しやすいかもしれない。

□

# 参考文献

- [1] 桂田祐史：複素関数論ノート，現象数理学科での講義科目「複素関数」の講義ノート. <http://nalab.mind.meiji.ac.jp/~mk/lecture/complex-function-2021/complex2021.pdf> (2014～).
- [2] じんぼう 神保道夫：複素関数入門，現代数学への入門，岩波書店 (2003)，丸善 eBook では <https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000006063> でアクセスできる.