

複素関数・同演習 第10回

～幕級数 (2)～

かつらだ まさし
桂田 祐史

<https://m-katsurada.sakura.ne.jp/complex2022/>

2022年10月18日

目次

① 本日の内容・連絡事項

② 幂級数 (続き)

- 収束円 (続き)
 - 収束円の存在
 - 収束半径の求め方の考え方
 - Cauchy-Hadamard の公式
 - ratio test
 - 例

③ 参考文献

本日の内容・連絡事項

- 念のため: 明日 10月 19 日 2限の「複素関数演習」は休講です。
- 宿題 4 の解説をします。(宿題のフィードバックが遅れていてすみません…)
時間がなくて出来ませんでした。すみません、来週に回します。
- 宿題 5 を出します (〆切は 10月 25 日 13:30)。**提出先の準備が遅れたので、10月 26 日 10:50 に変更します。**
- 任意の幕級数に対して、収束半径・収束円が存在することを示し、(係数) から収束半径を求める方法をいくつか紹介します。
(具体的な係数が分からなくても、収束半径が分かる場合があり、それが重要と後で分かる。)

3.2 収束円 3.2.1 収束円の存在 前回示したこと

補題 10.1 (ある点で収束すれば、より中心に近い任意の点で収束する)

ベキ級数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - c)^n$ が $z = z_0$ で収束するならば、 $|z - c| < |z_0 - c|$ を満たす任意の $z \in \mathbb{C}$ で収束する。

定理 10.2 (優級数の定理)

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ に対して、 (i) $(\forall n \in \mathbb{N}) |a_n| \leq b_n$ (ii) $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ は収束する

を満たす $\{b_n\}$ が存在すれば、 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ は絶対収束する ($\Leftrightarrow \sum |a_n|$ は収束する)。

証明に使ったことは次の 3 つ。

- Ⓐ \mathbb{R}^ℓ 内の任意の点列について、収束列である \Leftrightarrow Cauchy 列である。
- Ⓑ $r \in \mathbb{C}$ とするとき、 $\sum_{n=0}^{\infty} r^n$ が収束する $\Leftrightarrow |r| < 1$. そのとき $\sum_{n=0}^{\infty} r^n = \frac{1}{1-r}$.
- Ⓒ 級数が絶対収束するならば収束する ($\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ 収束 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 収束)。

3.2.1 収束円の存在

上の (c) 「絶対収束するならば収束」は「常識」だけれど、証明してみよう。

定理 10.3 (級数が絶対収束するならば収束する)

$\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ を複素数列とする。 $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ が収束するならば、 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ は収束する。

3.2.1 収束円の存在

上の (c) 「絶対収束するならば収束」は「常識」だけれど、証明してみよう。

定理 10.3 (級数が絶対収束するならば収束する)

$\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ を複素数列とする。 $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ が収束するならば、 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ は収束する。

証明 $s_n := \sum_{k=1}^n a_k$, $S_n := \sum_{k=1}^n |a_k|$ とおく。 $n > m$ ならば

$$|s_n - s_m| = \left| \sum_{k=1}^n a_k - \sum_{k=1}^m a_k \right| = \left| \sum_{k=m+1}^n a_k \right| \leq \sum_{k=m+1}^n |a_k| = S_n - S_m = |S_n - S_m|.$$

$m > n$ ならば (途中同様にして) $|s_n - s_m| = |s_m - s_n| \leq S_m - S_n = |S_n - S_m|$. より一般に $|s_n - s_m| \leq |S_n - S_m|$ が成り立つ。

3.2.1 収束円の存在

上の (c) 「絶対収束するならば収束」は「常識」だけれど、証明してみよう。

定理 10.3 (級数が絶対収束するならば収束する)

$\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ を複素数列とする。 $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ が収束するならば、 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ は収束する。

証明 $s_n := \sum_{k=1}^n a_k$, $S_n := \sum_{k=1}^n |a_k|$ とおく。 $n > m$ ならば

$$|s_n - s_m| = \left| \sum_{k=1}^n a_k - \sum_{k=1}^m a_k \right| = \left| \sum_{k=m+1}^n a_k \right| \leq \sum_{k=m+1}^n |a_k| = S_n - S_m = |S_n - S_m|.$$

$m > n$ ならば (途中同様にして) $|s_n - s_m| = |s_m - s_n| \leq S_m - S_n = |S_n - S_m|$. ゆえに一般に $|s_n - s_m| \leq |S_n - S_m|$ が成り立つ。ゆえに

$\sum |a_n|$ が収束 $\Leftrightarrow \{S_n\}$ が収束 $\Leftrightarrow \{S_n\}$ が Cauchy 列

$\Rightarrow \{s_n\}$ が Cauchy 列 $\Leftrightarrow \{s_n\}$ が収束 $\Leftrightarrow \sum a_n$ が収束。

$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ が収束すると仮定しているので、 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ は収束する。 □

3.2.1 収束円の存在

補題 10.1 を思い出すと

$|z_1 - c| < |z_0 - c|$ とする。級数が z_0 で収束するならば、 z_1 でも収束する。
収束する点より (幕級数の中心から見て) 近い点では収束する

3.2.1 収束円の存在

補題 10.1 を思い出すと

$|z_1 - c| < |z_0 - c|$ とする。級数が z_0 で収束するならば、 z_1 でも収束する。
収束する点より (幕級数の中心から見て) 近い点では収束する

対偶を取ると

$|z_1 - c| < |z_0 - c|$ とする。級数が z_1 で発散するならば、 z_0 でも発散する。

3.2.1 収束円の存在

補題 10.1 を思い出すと

$|z_1 - c| < |z_0 - c|$ とする。級数が z_0 で収束するならば、 z_1 でも収束する。
収束する点より (幕級数の中心から見て) 近い点では収束する

対偶を取ると

$|z_1 - c| < |z_0 - c|$ とする。級数が z_1 で発散するならば、 z_0 でも発散する。

定理の形にしておく。

系 10.4 (ある点で発散すれば、より中心から遠い任意の点で発散する)

$\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - c)^n$ が $z = z_1$ で発散するならば、 $|z - c| > |z_1 - c|$ を満たす任意の z に対して発散する。

以上の準備のもと、収束円の存在定理を証明する。

3.2.1 収束円の存在

定理 10.5 (収束半径・収束円の存在)

$c \in \mathbb{C}$, $\{a_n\}_{n \geq 0}$ は複素数列とする。このとき冪級数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - c)^n$ について、次のうちどれか 1 つ(だけ)が成立する。

- ① 任意の $z \neq c$ に対して発散する。

(注: $z = c$ ではつねに収束する。 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - c)^n = a_0 + 0 + 0 + \cdots = a_0.$)

- ② 任意の $z \in \mathbb{C}$ で収束する。

- ③ ある $\rho \in (0, +\infty)$ が存在して、 $|z - c| < \rho$ ならば収束し、 $|z - c| > \rho$ ならば発散する。

3.2.1 収束円の存在

証明のあらすじ (i) でも、(ii) でもないと仮定すると、収束する z_1 ($\neq c$), 発散する z_0 が存在する。

3.2.1 収束円の存在

証明のあらすじ (i) でも、(ii) でもないと仮定すると、収束する z_1 ($\neq c$), 発散する z_0 が存在する。

上の補題 (あるいは系) により $|z_1 - c| \leq |z_0 - c|$.

3.2.1 収束円の存在

証明のあらすじ (i) でも、(ii) でもないと仮定すると、収束する z_1 ($\neq c$), 発散する z_0 が存在する。

上の補題 (あるいは系) により $|z_1 - c| \leq |z_0 - c|$.

もしも等号が成り立つならば、 $\rho := |z_1 - c| (= |z_0 - c|)$ とおけば良い。

3.2.1 収束円の存在

証明のあらすじ (i) でも、(ii) でもないと仮定すると、収束する $z_1 (\neq c)$, 発散する z_0 が存在する。

上の補題 (あるいは系) により $|z_1 - c| \leq |z_0 - c|$.

もしも等号が成り立つならば、 $\rho := |z_1 - c| (= |z_0 - c|)$ とおけば良い。

以下では、 $|z_1 - c| < |z_0 - c|$ と仮定する。図を描いて、2色のペンを持ち、「 z_1 よりも c に近いところでは収束」、「 z_0 よりも c から遠いところでは発散」。ここから二分法を始める。簡単なのだが、文章だけで説明するとかえって面倒な（一応、講義ノート [1] には書いておいたが、読みにくい）ので省略する。

3.2.1 収束円の存在

定義 10.6 (収束半径, 収束円)

上の定理の状況で、(iii) 以外の場合で、(i) のとき $\rho := 0$, (ii) のとき $\rho = +\infty$ とおき、 ρ を $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - c)^n$ の**収束半径** (the radius of convergence) という。また

$$D(c; \rho) = \{z \in \mathbb{C} \mid |z - c| < \rho\}$$

を $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - c)^n$ の**収束円** (the circle of convergence) という。

($\rho = 0$ のとき $D(c; \rho) = \emptyset$, $\rho = +\infty$ のとき $D(c; \rho) = \mathbb{C}$ であることに注意)

3.2.1 収束円の存在

定義 10.6 (収束半径, 収束円)

上の定理の状況で、(iii) 以外の場合で、(i) のとき $\rho := 0$, (ii) のとき $\rho = +\infty$ とおき、 ρ を $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - c)^n$ の**収束半径** (the radius of convergence) という。また

$$D(c; \rho) = \{z \in \mathbb{C} \mid |z - c| < \rho\}$$

を $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - c)^n$ の**収束円** (the circle of convergence) という。

($\rho = 0$ のとき $D(c; \rho) = \emptyset$, $\rho = +\infty$ のとき $D(c; \rho) = \mathbb{C}$ であることに注意)

この定義から

$\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - c)^n$ の収束半径が $\rho \Leftrightarrow (|z - c| < \rho \text{ ならば収束かつ } |z - c| > \rho \text{ ならば発散})$

何かある数が収束半径であることを示すために、このことはよく使われる。

3.2.1 収束円の存在

注意 10.7 (収束円の境界)

収束円の境界 $|z - c| = \rho$ の上にある z でどうなるか。収束するか、発散するか、上の定理は何も言ってない。それはケース・バイ・ケース (後で例を見る)。

3.2.1 収束円の存在

注意 10.7 (収束円の境界)

収束円の境界 $|z - c| = \rho$ の上にある z でどうなるか。収束するか、発散するか、上の定理は何も言ってない。それはケース・バイ・ケース (後で例を見る)。

例 10.8 (等比級数は冪級数, この際収束条件をチェックしておく)

$\sum_{n=0}^{\infty} z^n$. これは $c = 0, a_n = 1 (n \geq 0)$ の場合である。実は等比級数である。

3.2.1 収束円の存在

注意 10.7 (収束円の境界)

収束円の境界 $|z - c| = \rho$ の上にある z でどうなるか。収束するか、発散するか、上の定理は何も言ってない。それはケース・バイ・ケース (後で例を見る)。

例 10.8 (等比級数は冪級数, この際収束条件をチェックしておく)

$\sum_{n=0}^{\infty} z^n$. これは $c = 0, a_n = 1 (n \geq 0)$ の場合である。実は等比級数である。

$$\sum_{n=0}^{\infty} z^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n z^k = \begin{cases} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 - z^{n+1}}{1 - z} & (z \neq 1) \\ \lim_{n \rightarrow \infty} (n+1) & (z = 1) \end{cases} = \begin{cases} \frac{1}{1-z} & (|z| < 1) \\ \text{発散} & (|z| \geq 1). \end{cases}$$

3.2.1 収束円の存在

注意 10.7 (収束円の境界)

収束円の境界 $|z - c| = \rho$ の上にある z でどうなるか。収束するか、発散するか、上の定理は何も言ってない。それはケース・バイ・ケース (後で例を見る)。

例 10.8 (等比級数は冪級数, この際収束条件をチェックしておく)

$\sum_{n=0}^{\infty} z^n$. これは $c = 0, a_n = 1 (n \geq 0)$ の場合である。実は等比級数である。

$$\sum_{n=0}^{\infty} z^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n z^k = \begin{cases} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 - z^{n+1}}{1 - z} & (z \neq 1) \\ \lim_{n \rightarrow \infty} (n+1) & (z = 1) \end{cases} = \begin{cases} \frac{1}{1-z} & (|z| < 1) \\ \text{発散} & (|z| \geq 1). \end{cases}$$

これから、 $|z| < 1$ ならば収束、 $|z| > 1$ ならば発散する。ゆえに収束半径は 1, 収束円は $D(0; 1)$. この結果は、実は非常に非常に重要である。冪級数は等比級数に似ていて、その収束・発散は等比級数と比較して証明されることが多いから。

3.2.1 収束円の存在 補足 $\lim_{n \rightarrow \infty} r^n$

$r \in \mathbb{C}$ に対して、 $\lim_{n \rightarrow \infty} r^n$ を調べておく。

$|r| < 1$ ならば

$$|r^n| = |r|^n \rightarrow 0 \quad (n \in \infty).$$

ゆえに $\lim_{n \rightarrow \infty} r^n = 0$.

一方、 $|r| > 1$ ならば

$$|r^n| = |r|^n \rightarrow +\infty \quad (n \in \infty).$$

ゆえに $\{r^n\}$ は収束しない（「収束列は有界」に反する）。

以下 $|r| = 1$ とする。極形式 $r = e^{i\theta}$ ($0 \leq \theta < 2\pi$) を用いて考える。 $\theta = 0$ の場合は $r = 1$ であるから、 $\lim_{n \rightarrow \infty} r^n = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 = 1$. $0 < \theta < 2\pi$ の場合は、 $r^n = r^{in\theta}$ は単位円周を（一定の角度で）周りつづけて止まらないので、収束しない。

3.2.1 収束円の存在 補足 $\lim_{n \rightarrow \infty} r^n$

$r \in \mathbb{C}$ に対して、 $\lim_{n \rightarrow \infty} r^n$ を調べておく。

$|r| < 1$ ならば

$$|r^n| = |r|^n \rightarrow 0 \quad (n \in \infty).$$

ゆえに $\lim_{n \rightarrow \infty} r^n = 0$.

一方、 $|r| > 1$ ならば

$$|r^n| = |r|^n \rightarrow +\infty \quad (n \in \infty).$$

ゆえに $\{r^n\}$ は収束しない（「収束列は有界」に反する）。

以下 $|r| = 1$ とする。極形式 $r = e^{i\theta}$ ($0 \leq \theta < 2\pi$) を用いて考える。 $\theta = 0$ の場合は $r = 1$ であるから、 $\lim_{n \rightarrow \infty} r^n = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 = 1$. $0 < \theta < 2\pi$ の場合は、 $r^n = r^{in\theta}$ は単位円周を(一定の角度で) 周りつづけて止まらないので、収束しない。

…というようなことを授業の動画で話したが、最後の部分は次のようにするのが、論理的にはすっきりしているかも。

$|r| = 1, r \neq 1$ とする。もしも $\{r^n\}$ が収束するならば $r^n - r^{n+1} \rightarrow 0$ のはずであるが、

$$|r^n - r^{n+1}| = |r^n(1 - r)| = |r|^n |1 - r| = 1^n |1 - r| = |1 - r| > 0.$$

この値は n によらない正の定数であるから矛盾する。ゆえに収束しない。

2022/10/18 の講義では、時間の関係で、2 収束半径の求め方の考え方、
2 Cauchy-Hadamard の公式、3 の一部 (ratio test の証明) は、後回しに
する。

3.2.2 収束半径の求め方の考え方

冪級数の収束について、次のように考えることを勧める。

冪級数は等比級数に近いので、等比級数と比べて収束半径を求める

$a_n(z - c)^n \sim r^n$ とみなす。 $|r|$ に相当するものがどのようにして求められるか？

- Ⓐ 比を取る ($|r^{n+1}| / |r^n| = |r|$)。

$$\frac{|a_{n+1}(z - c)^{n+1}|}{|a_n(z - c)^n|} = |z - c| \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|$$

であるから、 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|$ が存在するならば、それが役に立ちそう。実際

$$|z - c| \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|$$

が 1 より小さければ収束、1 より大きければ発散である (d'Alembert, ratio test)。

- Ⓑ n 乗根を取る ($\sqrt[n]{|r|^n} = |r|$)。

$$\sqrt[n]{|a_n(z - c)^n|} = \sqrt[n]{|a_n|} |z - c|$$

であるから、 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}$ が存在するならば、それが役に立ちそう。実際

$$|z - c| \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}$$

が 1 より小さければ収束、1 より大きければ発散である。実は \lim を \limsup とすることが出来て、究極の答えになる (Cauchy-Hadamard の公式)。

3.2.2 Cauchy-Hadamard の公式

与えられた冪級数に対して、どのように収束半径を求めるかが問題となる。ある意味で究極の解答がある。使うのが難しいので推奨しないが、紹介はしておく。

3.2.2 Cauchy-Hadamard の公式

与えられた冪級数に対して、どのように収束半径を求めるかが問題となる。ある意味で究極の解答がある。使うのが難しいので推奨しないが、紹介はしておく。

定理 10.9 (Cauchy-Hadamard の公式 (判定法))

ベキ級数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - c)^n$ の収束半径 ρ は、 $\frac{1}{0} = +\infty$, $\frac{1}{+\infty} = 0$ という約束の元で

$$(1) \quad \rho = \frac{1}{\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}}.$$

ここで \limsup は上極限を表す。

3.2.2 Cauchy-Hadamard の公式

与えられた冪級数に対して、どのように収束半径を求めるかが問題となる。ある意味で究極の解答がある。使うのが難しいので推奨しないが、紹介はしておく。

定理 10.9 (Cauchy-Hadamard の公式 (判定法))

ベキ級数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - c)^n$ の収束半径 ρ は、 $\frac{1}{0} = +\infty$, $\frac{1}{+\infty} = 0$ という約束の元で

$$(1) \quad \rho = \frac{1}{\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}}.$$

ここで \limsup は上極限を表す。

- 任意の $\{a_n\}$ に対して、 $\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}$ が確定するので、すべての冪級数に対して公式 (1) が適用できる。これは大きな長所である。

3.2.2 Cauchy-Hadamard の公式

与えられた冪級数に対して、どのように収束半径を求めるかが問題となる。ある意味で究極の解答がある。使うのが難しいので推奨しないが、紹介はしておく。

定理 10.9 (Cauchy-Hadamard の公式 (判定法))

ベキ級数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - c)^n$ の収束半径 ρ は、 $\frac{1}{0} = +\infty$, $\frac{1}{+\infty} = 0$ という約束の元で

$$(1) \quad \rho = \frac{1}{\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}}.$$

ここで \limsup は上極限を表す。

- 任意の $\{a_n\}$ に対して、 $\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}$ が確定するので、すべての冪級数に対して公式 (1) が適用できる。これは大きな長所である。
- $\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}$ をどうやって求めるかは問題として残る。この講義では、 \limsup を求める練習に時間をかけられないで、この定理を使わない方法を推奨することにする。

3.2.2 Cauchy-Hadamard の公式

一応 \limsup (上極限) の定義を書いておく。簡単な場合は、定義から $\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}$ が

すぐ求められるかもしれない。(例えば $\limsup_{n \rightarrow \infty} \left[(-1)^n + \frac{1}{n} \right] = 1.$)

上極限の定義

$\{a_n\}$ を実数列, $\lambda \in \mathbb{R}$ とする。 $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = \lambda$ とは、次の 2 条件を満たすこという。

① $(\forall \varepsilon > 0) (\exists N \in \mathbb{N}) (\forall n \in \mathbb{N}: n \geq N) a_n < \lambda + \varepsilon.$

これは十分大きい任意の n に対して $a_n < \lambda + \varepsilon$ が成り立つ、ということ。

② $(\forall \varepsilon > 0) (\forall N \in \mathbb{N}) (\exists n \in \mathbb{N}: n \geq N) a_n > \lambda - \varepsilon.$

これは $a_n > \lambda - \varepsilon$ を満たす n は無限個ある、ということ。

- $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$ とは、任意の $U \in \mathbb{R}$ に対して、 $a_n > U$ を満たす n が無限個存在する、ということ。
- $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$ とは、 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$ を満たす、ということ。

上極限について、詳しいことが知りたければ、例えば杉浦 [2] V.1 を見よ。

3.2.2 Cauchy-Hadamard の公式

Cauchy-Hadamard の公式の簡略化バージョンを掲げておく。

系 10.10 (Cauchy-Hadamard の公式 簡略版)

ベキ級数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - c)^n$ に対して、 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}$ が確定 (収束または $+\infty$ に発

散) するならば、収束半径 ρ は、 $\frac{1}{0} = +\infty, \frac{1}{+\infty} = 0$ という約束の元で

$$\rho = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}}.$$

3.2.2 Cauchy-Hadamard の公式

Cauchy-Hadamard の公式の簡略化バージョンを掲げておく。

系 10.10 (Cauchy-Hadamard の公式 簡略版)

ベキ級数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - c)^n$ に対して、 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}$ が確定 (収束または $+\infty$ に発

散) するならば、収束半径 ρ は、 $\frac{1}{0} = +\infty, \frac{1}{+\infty} = 0$ という約束の元で

$$\rho = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}}.$$

証明.

「 $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n$ が確定すれば $\limsup_{n \rightarrow \infty} A_n = \lim_{n \rightarrow \infty} A_n$ 」(これは簡単に示せる) が成り立つか
ら。 □

今後、収束半径の議論をしているとき、つねに次のように約束しておく。

$$\frac{1}{0} = +\infty, \quad \frac{1}{+\infty} = 0.$$

3.2.3 ratio test

多くの場合、次の定理を使って収束半径が求められる。

定理 10.11 (d'Alembert の判定法, ratio test)

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{|a_{n+1}|}$ が確定するならば、 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - c)^n$ の収束半径は $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{|a_{n+1}|}$.

3.2.3 ratio test

多くの場合、次の定理を使って収束半径が求められる。

定理 10.11 (d'Alembert の判定法, ratio test)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{|a_{n+1}|}$$
 が確定するならば、 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - c)^n$ の収束半径は $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{|a_{n+1}|}$.

証明 $c = 0$ の場合に証明すれば良い。

3.2.3 ratio test

多くの場合、次の定理を使って収束半径が求められる。

定理 10.11 (d'Alembert の判定法, ratio test)

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{|a_{n+1}|}$ が確定するならば、 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - c)^n$ の収束半径は $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{|a_{n+1}|}$.

証明 $c = 0$ の場合に証明すれば良い。

$\rho := \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{|a_{n+1}|}$ とおく。 $|z| < \rho$ ならば収束し、 $|z| > \rho$ ならば発散することを示す。

3.2.3 ratio test

多くの場合、次の定理を使って収束半径が求められる。

定理 10.11 (d'Alembert の判定法, ratio test)

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{|a_{n+1}|}$ が確定するならば、 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - c)^n$ の収束半径は $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{|a_{n+1}|}$.

証明 $c = 0$ の場合に証明すれば良い。

$\rho := \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{|a_{n+1}|}$ とおく。 $|z| < \rho$ ならば収束し、 $|z| > \rho$ ならば発散することを示す。

z が $|z| < \rho$ を満たすとする。 $|z| < R < \rho$ となる R をとる。

ある $N \in \mathbb{N}$ が存在して、 $(\forall n \in \mathbb{N}: n \geq N) \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| > R$ が成り立つ。

3.2.3 ratio test

多くの場合、次の定理を使って収束半径が求められる。

定理 10.11 (d'Alembert の判定法, ratio test)

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{|a_{n+1}|}$ が確定するならば、 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - c)^n$ の収束半径は $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{|a_{n+1}|}$.

証明 $c = 0$ の場合に証明すれば良い。

$\rho := \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{|a_{n+1}|}$ とおく。 $|z| < \rho$ ならば収束し、 $|z| > \rho$ ならば発散することを示す。

z が $|z| < \rho$ を満たすとする。 $|z| < R < \rho$ となる R をとる。

ある $N \in \mathbb{N}$ が存在して、 $(\forall n \in \mathbb{N}: n \geq N) \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| > R$ が成り立つ。

この条件を満たす N を一つとる。 $m \geq 0$ とするとき

$$\left| a_{N+m} z^{N+m} \right| = \left| a_N \frac{a_{N+1}}{a_N} \cdot \frac{a_{N+2}}{a_{N+1}} \cdots \frac{a_{N+m}}{a_{N+m-1}} z^N z^m \right| \leq \left| a_N z^N \right| \left(\frac{|z|}{R} \right)^m.$$

3.2.3 ratio test

多くの場合、次の定理を使って収束半径が求められる。

定理 10.11 (d'Alembert の判定法, ratio test)

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{|a_{n+1}|}$ が確定するならば、 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - c)^n$ の収束半径は $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{|a_{n+1}|}$.

証明 $c = 0$ の場合に証明すれば良い。

$\rho := \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{|a_{n+1}|}$ とおく。 $|z| < \rho$ ならば収束し、 $|z| > \rho$ ならば発散することを示す。

z が $|z| < \rho$ を満たすとする。 $|z| < R < \rho$ となる R をとる。

ある $N \in \mathbb{N}$ が存在して、 $(\forall n \in \mathbb{N}: n \geq N) \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| > R$ が成り立つ。

この条件を満たす N を一つとる。 $m \geq 0$ とするとき

$$\left| a_{N+m} z^{N+m} \right| = \left| a_N \frac{a_{N+1}}{a_N} \cdot \frac{a_{N+2}}{a_{N+1}} \cdots \frac{a_{N+m}}{a_{N+m-1}} z^N z^m \right| \leq \left| a_N z^N \right| \left(\frac{|z|}{R} \right)^m.$$

言い換えると任意の $n \geq N$ に対して

$$|a_n z^n| \leq |a_N z^N| \left(\frac{|z|}{R} \right)^{n-N}.$$

(次のスライドに続く)

3.2.3 ratio test

そこで

$$b_n := \begin{cases} |a_n z^n| & (0 \leq n \leq N-1) \\ |a_N z^N| \left(\frac{|z|}{R} \right)^{n-N} & (n \geq N) \end{cases}$$

とおくと、

3.2.3 ratio test

そこで

$$b_n := \begin{cases} |a_n z^n| & (0 \leq n \leq N-1) \\ |a_N z^N| \left(\frac{|z|}{R}\right)^{n-N} & (n \geq N) \end{cases}$$

とおくと、任意の $n \in \mathbb{N}$ に対して、 $|a_n z^n| \leq b_n$,

$$\sum_{n=0}^{\infty} b_n = \sum_{n=0}^{N-1} |a_n z^n| + \frac{|a_N z^N|}{1 - |z|/R} \quad (\text{収束}).$$

3.2.3 ratio test

そこで

$$b_n := \begin{cases} |a_n z^n| & (0 \leq n \leq N-1) \\ |a_N z^N| \left(\frac{|z|}{R}\right)^{n-N} & (n \geq N) \end{cases}$$

とおくと、任意の $n \in \mathbb{N}$ に対して、 $|a_n z^n| \leq b_n$,

$$\sum_{n=0}^{\infty} b_n = \sum_{n=0}^{N-1} |a_n z^n| + \frac{|a_N z^N|}{1 - |z|/R} \quad (\text{収束}).$$

優級数の定理(定理 9.2)より $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ は収束する。

3.2.3 ratio test

そこで

$$b_n := \begin{cases} |a_n z^n| & (0 \leq n \leq N-1) \\ |a_N z^N| \left(\frac{|z|}{R}\right)^{n-N} & (n \geq N) \end{cases}$$

とおくと、任意の $n \in \mathbb{N}$ に対して、 $|a_n z^n| \leq b_n$,

$$\sum_{n=0}^{\infty} b_n = \sum_{n=0}^{N-1} |a_n z^n| + \frac{|a_N z^N|}{1 - |z|/R} \quad (\text{収束}).$$

優級数の定理(定理 9.2)より $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ は収束する。

一方、 $|z| > \rho$ とする。 $|z| > R > \rho$ となる R をとる。

ある $N \in \mathbb{N}$ が存在して $(\forall n \in \mathbb{N}: n \geq N) \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| < R$ が成り立つ。

上と同様にして、任意の $n \geq N$ に対して

$$|a_n z^n| \geq |a_N z^N| \left(\frac{|z|}{R}\right)^{n-N}.$$

3.2.3 ratio test

そこで

$$b_n := \begin{cases} |a_n z^n| & (0 \leq n \leq N-1) \\ |a_N z^N| \left(\frac{|z|}{R}\right)^{n-N} & (n \geq N) \end{cases}$$

とおくと、任意の $n \in \mathbb{N}$ に対して、 $|a_n z^n| \leq b_n$,

$$\sum_{n=0}^{\infty} b_n = \sum_{n=0}^{N-1} |a_n z^n| + \frac{|a_N z^N|}{1 - |z|/R} \quad (\text{収束}).$$

優級数の定理(定理 9.2)より $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ は収束する。

一方、 $|z| > \rho$ とする。 $|z| > R > \rho$ となる R をとる。

ある $N \in \mathbb{N}$ が存在して $(\forall n \in \mathbb{N}: n \geq N) \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| < R$ が成り立つ。

上と同様にして、任意の $n \geq N$ に対して

$$|a_n z^n| \geq |a_N z^N| \left(\frac{|z|}{R}\right)^{n-N}.$$

$|z|/R > 1$ であるから、 $a_n z^n$ は 0 に収束しない。ゆえに $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ は発散する。

3.2.3 ratio test

そこで

$$b_n := \begin{cases} |a_n z^n| & (0 \leq n \leq N-1) \\ |a_N z^N| \left(\frac{|z|}{R}\right)^{n-N} & (n \geq N) \end{cases}$$

とおくと、任意の $n \in \mathbb{N}$ に対して、 $|a_n z^n| \leq b_n$,

$$\sum_{n=0}^{\infty} b_n = \sum_{n=0}^{N-1} |a_n z^n| + \frac{|a_N z^N|}{1 - |z|/R} \quad (\text{収束}).$$

優級数の定理(定理 9.2)より $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ は収束する。

一方、 $|z| > \rho$ とする。 $|z| > R > \rho$ となる R をとる。

ある $N \in \mathbb{N}$ が存在して $(\forall n \in \mathbb{N}: n \geq N) \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| < R$ が成り立つ。

上と同様にして、任意の $n \geq N$ に対して

$$|a_n z^n| \geq |a_N z^N| \left(\frac{|z|}{R}\right)^{n-N}.$$

$|z|/R > 1$ であるから、 $a_n z^n$ は 0 に収束しない。ゆえに $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ は発散する。

以上から、 ρ は収束半径である。□



3.2.4 例

収束半径を求める例をいくつか示す。

冪級数の中心を c , 係数を a_n , 収束半径を ρ と表すことにする。

例 10.12 (最も基本的で重要な冪級数 — 等比級数)

$$\sum_{n=0}^{\infty} z^n. \quad \rho = 1. \quad \text{収束円は } D(0; 1).$$

これは色々なやり方で証明できる。

3.2.4 例

収束半径を求める例をいくつか示す。

冪級数の中心を c , 係数を a_n , 収束半径を ρ と表すことにする。

例 10.12 (最も基本的で重要な冪級数 — 等比級数)

$$\sum_{n=0}^{\infty} z^n. \quad \rho = 1. \quad \text{収束円は } D(0; 1).$$

これは色々なやり方で証明できる。

- (既出) 公比 z の等比級数なので、収束 $\Leftrightarrow |z| < 1$. 特に $|z| < 1$ ならば収束、 $|z| > 1$ ならば発散する。ゆえに収束半径は 1 である。

3.2.4 例

収束半径を求める例をいくつか示す。

冪級数の中心を c , 係数を a_n , 収束半径を ρ と表すことにする。

例 10.12 (最も基本的で重要な冪級数 — 等比級数)

$$\sum_{n=0}^{\infty} z^n. \quad \rho = 1. \quad \text{収束円は } D(0; 1).$$

これは色々なやり方で証明できる。

- (既出) 公比 z の等比級数なので、収束 $\Leftrightarrow |z| < 1$. 特に $|z| < 1$ ならば収束、 $|z| > 1$ ならば発散する。ゆえに収束半径は 1 である。

$c = 0, a_n = 1$ である。

3.2.4 例

収束半径を求める例をいくつか示す。

冪級数の中心を c , 係数を a_n , 収束半径を ρ と表すことにする。

例 10.12 (最も基本的で重要な冪級数 — 等比級数)

$$\sum_{n=0}^{\infty} z^n. \quad \rho = 1. \text{ 収束円は } D(0; 1).$$

これは色々なやり方で証明できる。

- (既出) 公比 z の等比級数なので、収束 $\Leftrightarrow |z| < 1$. 特に $|z| < 1$ ならば収束、 $|z| > 1$ ならば発散する。ゆえに収束半径は 1 である。

$c = 0, a_n = 1$ である。

- $\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \limsup_{n \rightarrow \infty} 1 = 1$ であるから、Cauchy-Hadamard の判定法により $\rho = \frac{1}{1} = 1$.

3.2.4 例

収束半径を求める例をいくつか示す。

冪級数の中心を c , 係数を a_n , 収束半径を ρ と表すことにする。

例 10.12 (最も基本的で重要な冪級数 — 等比級数)

$$\sum_{n=0}^{\infty} z^n. \quad \rho = 1. \quad \text{収束円は } D(0; 1).$$

これは色々なやり方で証明できる。

- (既出) 公比 z の等比級数なので、収束 $\Leftrightarrow |z| < 1$. 特に $|z| < 1$ ならば収束、 $|z| > 1$ ならば発散する。ゆえに収束半径は 1 である。

$c = 0, a_n = 1$ である。

- $\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \limsup_{n \rightarrow \infty} 1 = 1$ であるから、Cauchy-Hadamard の判定法により $\rho = \frac{1}{1} = 1$.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{|a_{n+1}|} = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 = 1$ であるから、ratio test により $\rho = 1$.

3.2.4 例

上の例を少しだけ一般化してみる。

例 10.13 (等比級数)

$c_0 \in \mathbb{C}, R > 0$ とするとき、 $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z - c_0}{R} \right)^n$ の収束半径を調べよう。

3.2.4 例

上の例を少しだけ一般化してみる。

例 10.13 (等比級数)

$c_0 \in \mathbb{C}, R > 0$ とするとき、 $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z - c_0}{R} \right)^n$ の収束半径を調べよう。

$c = c_0, a_n = \frac{1}{R^n}$ である。

3.2.4 例

上の例を少しだけ一般化してみる。

例 10.13 (等比級数)

$c_0 \in \mathbb{C}$, $R > 0$ とするとき、 $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z - c_0}{R} \right)^n$ の収束半径を調べよう。

$c = c_0$, $a_n = \frac{1}{R^n}$ である。

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{|a_{n+1}|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{R^{n+1}}{R^n} = R.$$

ゆえに ratio test より $\rho = R$. 収束円は $D(c_0; R)$.

3.2.4 例

上の例を少しだけ一般化してみる。

例 10.13 (等比級数)

$c_0 \in \mathbb{C}$, $R > 0$ とするとき、 $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z - c_0}{R} \right)^n$ の収束半径を調べよう。

$c = c_0$, $a_n = \frac{1}{R^n}$ である。

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{|a_{n+1}|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{R^{n+1}}{R^n} = R.$$

ゆえに ratio test より $\rho = R$. 収束円は $D(c_0; R)$.

(別解) これは公比が $\frac{z - c_0}{R}$ の等比級数であるから、

$$\text{収束} \Leftrightarrow \left| \frac{z - c_0}{R} \right| < 1 \Leftrightarrow |z - c_0| < R.$$

3.2.4 例

上の例を少しだけ一般化してみる。

例 10.13 (等比級数)

$c_0 \in \mathbb{C}$, $R > 0$ とするとき、 $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z - c_0}{R} \right)^n$ の収束半径を調べよう。

$c = c_0$, $a_n = \frac{1}{R^n}$ である。

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{|a_{n+1}|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{R^{n+1}}{R^n} = R.$$

ゆえに ratio test より $\rho = R$. 収束円は $D(c_0; R)$.

(別解) これは公比が $\frac{z - c_0}{R}$ の等比級数であるから、

$$\text{収束} \Leftrightarrow \left| \frac{z - c_0}{R} \right| < 1 \Leftrightarrow |z - c_0| < R.$$

ゆえに ($|z - c_0| < R$ で収束、 $|z - c_0| > R$ で発散するので) 収束半径は R .
収束円は $D(c_0; R)$.

□

3.2.4 例

例 10.14

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} z^n.$$

3.2.4 例

例 10.14

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} z^n.$$

このとき $c = 0$, $a_n = \frac{1}{n^2}$ ($n \in \mathbb{N}$) である。

3.2.4 例

例 10.14

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} z^n.$ このとき $c = 0, a_n = \frac{1}{n^2}$ ($n \in \mathbb{N}$) である。

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{|a_{n+1}|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^2}{n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^2 = (1+0)^2 = 1.$$

ゆえに ratio test より $\rho = 1$. 収束円は $D(0; 1)$.

3.2.4 例

例 10.14

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} z^n.$ このとき $c = 0, a_n = \frac{1}{n^2}$ ($n \in \mathbb{N}$) である。

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{|a_{n+1}|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^2}{n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^2 = (1+0)^2 = 1.$$

ゆえに ratio test より $\rho = 1$. 収束円は $D(0; 1)$.

例 10.15

$\sum_{n=1}^{\infty} n^2 z^n.$

3.2.4 例

例 10.14

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} z^n.$ このとき $c = 0, a_n = \frac{1}{n^2}$ ($n \in \mathbb{N}$) である。

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{|a_{n+1}|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^2}{n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^2 = (1+0)^2 = 1.$$

ゆえに ratio test より $\rho = 1$. 収束円は $D(0; 1)$.

例 10.15

$\sum_{n=1}^{\infty} n^2 z^n.$ このとき $c = 0, a_n = n^2$ ($n \in \mathbb{N}$) である。

3.2.4 例

例 10.14

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} z^n.$ このとき $c = 0, a_n = \frac{1}{n^2}$ ($n \in \mathbb{N}$) である。

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{|a_{n+1}|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^2}{n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^2 = (1+0)^2 = 1.$$

ゆえに ratio test より $\rho = 1$. 収束円は $D(0; 1)$.

例 10.15

$\sum_{n=1}^{\infty} n^2 z^n.$ このとき $c = 0, a_n = n^2$ ($n \in \mathbb{N}$) である。

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{|a_{n+1}|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{(n+1)^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{(1+1/n)^2} = \frac{1}{(1+0)^2} = 1.$$

ゆえに ratio test より $\rho = 1$. 収束円は $D(0; 1)$.

3.2.4 例

例 10.16

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} z^n.$$

3.2.4 例

例 10.16

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} z^n.$$

このとき $c = 0$, $a_n = \frac{1}{n!}$ ($n \in \mathbb{N}$) である。

3.2.4 例

例 10.16

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} z^n.$ このとき $c = 0, a_n = \frac{1}{n!}$ ($n \in \mathbb{N}$) である。

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{|a_{n+1}|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)!}{n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} (n+1) = +\infty.$$

ゆえに ratio test より $\rho = +\infty$. 収束円は \mathbb{C} .

3.2.4 例

例 10.16

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} z^n. \quad \text{このとき } c = 0, a_n = \frac{1}{n!} \ (n \in \mathbb{N}) \text{ である。}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{|a_{n+1}|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)!}{n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} (n+1) = +\infty.$$

ゆえに ratio test より $\rho = +\infty$. 収束円は \mathbb{C} .

例 10.17

$$\sum_{n=1}^{\infty} n! z^n.$$

3.2.4 例

例 10.16

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} z^n. \quad \text{このとき } c = 0, a_n = \frac{1}{n!} \ (n \in \mathbb{N}) \text{ である。}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{|a_{n+1}|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)!}{n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} (n+1) = +\infty.$$

ゆえに ratio test より $\rho = +\infty$. 収束円は \mathbb{C} .

例 10.17

$$\sum_{n=1}^{\infty} n! z^n. \quad \text{このとき } c = 0, a_n = n! \ (n \in \mathbb{N} \cup \{0\}) \text{ であるので}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{|a_{n+1}|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{(n+1)!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} = 0.$$

ゆえに ratio test より $\rho = 0$. 収束円は \emptyset .

3.2.4 例

(簡単なまとめ)

- $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - c)^n, \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ の収束半径は同じ。収束円の中心が $c, 0$ という違いがある。
- k を定数とするとき、 $\sum_{n=0}^{\infty} n^k z^n$ の収束半径は、 k が何であっても 1.
- $c \neq 0$ とするとき、 $\sum_{n=0}^{\infty} c^n z^n$ の収束半径は $\frac{1}{|c|}$.
- $\sum_{n=0}^{\infty} n! z^n, \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} z^n$ の収束半径はそれぞれ 0, $+\infty$.

3.2.4 例

例 10.18

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-2)^{n-1}}{n} (z - 1)^n.$$

3.2.4 例

例 10.18

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-2)^{n-1}}{n} (z - 1)^n.$$

このとき $c = 1$, $a_n = \frac{(-2)^{n-1}}{n}$ ($n \in \mathbb{N}$), $a_0 = 0$ である。

3.2.4 例

例 10.18

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-2)^{n-1}}{n} (z - 1)^n.$$

このとき $c = 1$, $a_n = \frac{(-2)^{n-1}}{n}$ ($n \in \mathbb{N}$), $a_0 = 0$ である。

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{|a_{n+1}|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|(-2)^{n-1}/n|}{|(-2)^n/(n+1)|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{2n} = \frac{1}{2}.$$

ゆえに ratio test より $\rho = \frac{1}{2}$. 収束円は $D(1; 1/2)$.

3.2.4 例 特にマスターして欲しい例

例 10.19

$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} z^{2k+1}$. (実は $\sin z$ の Taylor 展開だがそのことは使わない)。

3.2.4 例 特にマスターして欲しい例

例 10.19

$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} z^{2k+1}$. (実は $\sin z$ の Taylor 展開だがそのことは使わない)。

$$c = 0, \quad a_n = \begin{cases} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} & (n \text{ は奇数, } k \text{ を } n = 2k+1 \text{ で定めて}) \\ 0 & (n \text{ は偶数}). \end{cases}$$

$a_n = 0$ となる n が無限個あるので、d'Alembert の公式は直接は使えない。

3.2.4 例 特にマスターして欲しい例

例 10.19

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} z^{2k+1}. \text{ (実は } \sin z \text{ の Taylor 展開だがそのことは使わない).}$$

$$c = 0, \quad a_n = \begin{cases} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} & (n \text{ は奇数, } k \text{ を } n = 2k+1 \text{ で定めて}) \\ 0 & (n \text{ は偶数}). \end{cases}$$

$a_n = 0$ となる n が無限個あるので、d'Alembert の公式は直接は使えない。
 $\zeta := z^2$ とおくと^a

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} z^{2k+1} = z \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} \zeta^k.$$

^a共通因数 z をくくり出したわけだが、「一般に級数の一般項に (0 以外の) 定数をかけることで収束発散は変わらない」ことに注意すると、収束する場合も、収束しない場合も正しいことが分かる。

3.2.4 例 特にマスターして欲しい例

例 10.19 (つづき)

そこで

$$(*) \quad \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} \zeta^k$$

の収束発散が問題となる。

$$b_k := \frac{(-1)^k}{(2k+1)!}$$

とおくと $\lim_{k \rightarrow \infty} \left| \frac{b_k}{b_{k+1}} \right| = +\infty$ であることは簡単に分かる。ゆえに (*) の収束半径は $+\infty$. ゆえに (*) は任意の $\zeta \in \mathbb{C}$ に対して収束する。

3.2.4 例 特にマスターして欲しい例

例 10.19 (つづき)

そこで

$$(*) \quad \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} \zeta^k$$

の収束発散が問題となる。

$$b_k := \frac{(-1)^k}{(2k+1)!}$$

とおくと $\lim_{k \rightarrow \infty} \left| \frac{b_k}{b_{k+1}} \right| = +\infty$ であることは簡単に分かる。ゆえに (*) の収束半径は $+\infty$. ゆえに (*) は任意の $\zeta \in \mathbb{C}$ に対して収束する。

ゆえに元の級数は、任意の $z \in \mathbb{C}$ に対して収束する。ゆえに $\rho = +\infty$.

3.2.4 例 特にマスターして欲しい例

例 10.19 (つづき 別解)

Cauchy-Hadamard の公式の簡略版(系 10.10)を使って示すことも出来る。

$$0 \leq \sqrt[n]{|a_n|} \leq \frac{1}{\sqrt[n]{n!}} \quad (n \text{ が奇数のとき等号成立})$$

という評価が成り立ち、

3.2.4 例 特にマスターして欲しい例

例 10.19 (つづき 別解)

Cauchy-Hadamard の公式の簡略版(系 10.10)を使って示すことも出来る。

$$0 \leq \sqrt[n]{|a_n|} \leq \frac{1}{\sqrt[n]{n!}} \quad (n \text{ が奇数のとき等号成立})$$

という評価が成り立ち、実は

$$(2) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n!} = +\infty \quad (\text{次のスライドで証明})$$

であるから、

3.2.4 例 特にマスターして欲しい例

例 10.19 (つづき 別解)

Cauchy-Hadamard の公式の簡略版(系 10.10)を使って示すことも出来る。

$$0 \leq \sqrt[n]{|a_n|} \leq \frac{1}{\sqrt[n]{n!}} \quad (n \text{ が奇数のとき等号成立})$$

という評価が成り立ち、実は

$$(2) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n!} = +\infty \quad (\text{次のスライドで証明})$$

であるから、はさみうちの原理により $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = 0$.

3.2.4 例 特にマスターして欲しい例

例 10.19 (つづき 別解)

Cauchy-Hadamard の公式の簡略版(系 10.10)を使って示すことも出来る。

$$0 \leq \sqrt[n]{|a_n|} \leq \frac{1}{\sqrt[n]{n!}} \quad (n \text{ が奇数のとき等号成立})$$

という評価が成り立ち、実は

$$(2) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n!} = +\infty \quad (\text{次のスライドで証明})$$

であるから、はさみうちの原理により $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = 0$. ゆえに系 10.10 の公式から、 $\rho = \frac{1}{0} = +\infty$ である。

3.2.4 ratio test の使えない例

例 10.20 (ratio test の使えない例)

$$\sum_{k=0}^{\infty} z^{k^2}$$

3.2.4 ratio test の使えない例

例 10.20 (ratio test の使えない例)

$\sum_{k=0}^{\infty} z^{k^2} = z^0 + z^1 + z^4 + z^9 + z^{16} + \dots$ の収束半径を調べよう。

3.2.4 ratio test の使えない例

例 10.20 (ratio test の使えない例)

$\sum_{k=0}^{\infty} z^{k^2} = z^0 + z^1 + z^4 + z^9 + z^{16} + \dots$ の収束半径を調べよう。

$$c := 0, \quad a_n := \begin{cases} 1 & ((\exists k \in \mathbb{N} \cup \{0\}) n = k^2 \text{ であるとき}) \\ 0 & (\text{そうでないとき}) \end{cases}$$

とおくと、 $\sum_{k=0}^{\infty} z^{k^2} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - c)^n$ である。幂級数である。**ratio test は使えない。**

3.2.4 ratio test の使えない例

例 10.20 (ratio test の使えない例)

$\sum_{k=0}^{\infty} z^{k^2} = z^0 + z^1 + z^4 + z^9 + z^{16} + \dots$ の収束半径を調べよう。

$$c := 0, \quad a_n := \begin{cases} 1 & ((\exists k \in \mathbb{N} \cup \{0\}) n = k^2 \text{ であるとき}) \\ 0 & (\text{そうでないとき}) \end{cases}$$

とおくと、 $\sum_{k=0}^{\infty} z^{k^2} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - c)^n$ である。幂級数である。**ratio test は使えない。**

$|z| < 1$ のとき、 $|a_n(z - c)^n| \leq |z|^n$ であり、 $\sum_{n=0}^{\infty} |z|^n$ は収束するから、優級数の定理

により、 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - c)^n$ も収束する。

3.2.4 ratio test の使えない例

例 10.20 (ratio test の使えない例)

$\sum_{k=0}^{\infty} z^{k^2} = z^0 + z^1 + z^4 + z^9 + z^{16} + \dots$ の収束半径を調べよう。

$$c := 0, \quad a_n := \begin{cases} 1 & ((\exists k \in \mathbb{N} \cup \{0\}) n = k^2 \text{ であるとき}) \\ 0 & (\text{そうでないとき}) \end{cases}$$

とおくと、 $\sum_{k=0}^{\infty} z^{k^2} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - c)^n$ である。幂級数である。**ratio test は使えない。**

$|z| < 1$ のとき、 $|a_n(z - c)^n| \leq |z|^n$ であり、 $\sum_{n=0}^{\infty} |z|^n$ は収束するから、優級数の定理

により、 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - c)^n$ も収束する。

一方、 $|z| > 1$ のとき、 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n(z - c)^n = 0$ は成り立たないので ($\because n$ が平方数のとき $|a_n(z - c)^n| = |z|^n > 1$)、 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - c)^n$ は発散する。ゆえに収束半径は 1. □

3.2.4 ratio test の使えない例

例 10.20 (ratio test の使えない例)

$\sum_{k=0}^{\infty} z^{k^2} = z^0 + z^1 + z^4 + z^9 + z^{16} + \dots$ の収束半径を調べよう。

$$c := 0, \quad a_n := \begin{cases} 1 & ((\exists k \in \mathbb{N} \cup \{0\}) n = k^2 \text{ であるとき}) \\ 0 & (\text{そうでないとき}) \end{cases}$$

とおくと、 $\sum_{k=0}^{\infty} z^{k^2} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - c)^n$ である。幂級数である。**ratio test は使えない。**

$|z| < 1$ のとき、 $|a_n(z - c)^n| \leq |z|^n$ であり、 $\sum_{n=0}^{\infty} |z|^n$ は収束するから、優級数の定理

により、 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - c)^n$ も収束する。

一方、 $|z| > 1$ のとき、 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n(z - c)^n = 0$ は成り立たないので ($\because n$ が平方数のと

き $|a_n(z - c)^n| = |z|^n > 1$)、 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - c)^n$ は発散する。ゆえに収束半径は 1. □

別解 上極限の定義から $\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = 1$. ゆえに Cauchy-Hadamard の公式より、収束半径は $1/1 = 1$. □

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. <https://m-katsurada.sakura.ne.jp/complex2022/complex2022.pdf> (2014～).
- [2] 杉浦光夫：解析入門 I, 東京大学出版会 (1980), 詳しい (しばしば辞書的といわれる)。丸善 eBook では、<https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000046843> でアクセスできる。この eBook まともな目次を付けてほしい。