

\_\_年\_\_組\_\_番 氏名\_\_\_\_\_ (解答は裏面も使用可, A4レポート用紙に書いても可)

問8

(1)  $f''(z) = 9f(z)$ ,  $f(0) = 1$ ,  $f'(0) = 0$  を満たす収束冪級数  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  とその収束半径を求めよ。

(この関数は11/20の講義で導入した初等関数で表せる。気づいたらそれを用いて  $f(z)$  を表せ。)

(2) 冪級数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - c)^n$  の収束半径を  $\rho$  とする。

(a) この冪級数が  $\{z \in \mathbb{C} \mid |z - c| < r\}$  内のすべての点で収束するならば、 $r \leq \rho$ であることを示せ。

(b) この冪級数が  $\{z \in \mathbb{C} \mid |z - c| > r\}$  内のすべての点で発散するならば、 $r \geq \rho$ であることを示せ。

問 8 解説

(1)

$$f'(z) = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n z^{n-1} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) a_{n+1} z^n,$$

$$f''(z) = \sum_{n=1}^{\infty} (n+1) n a_{n+1} z^{n-1} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+2)(n+1) a_{n+2} z^n$$

であるから

$$f''(z) = 9f(z) \Leftrightarrow (\forall n \geq 0) \quad (n+2)(n+1)a_{n+2} = 9a_n.$$

条件  $f(0) = 1$  より  $a_0 = 1$ ,  $f'(0) = 0$  より  $a_1 = 0$  であるので、

$$a_{2k+1} = 0 \quad (k = 0, 1, 2, \dots),$$

$$a_2 = \frac{9a_0}{2 \cdot 1} = \frac{9}{2!}, \quad a_4 = \frac{9a_2}{4 \cdot 3} = \frac{9}{4 \cdot 3} \cdot \frac{9}{2!} = \frac{9^2}{4!}, \quad \dots, \quad a_{2k} = \frac{9^k}{(2k)!} \quad (k = 0, 1, 2, \dots).$$

(数学的帰納法を使うまでもないでしょう。もちろんやっても良いけれど。)

以上より

$$(\heartsuit) \quad f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{9^k}{(2k)!} z^{2k}.$$

(収束半径チェック)  $\zeta := z^2$  とおくと  $f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{9^k}{(2k)!} \zeta^k$  である。 $b_k := \frac{9^k}{(2k)!}$  とおくと

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{|b_k|}{|b_{k+1}|} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{9^k}{(2k)!} \frac{(2(k+1))!}{9^{k+1}} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{(2k+2)(2k+1)}{9} = +\infty$$

であるから、 $\sum_{k=0}^{\infty} b_k \zeta^k$  は任意の  $\zeta \in \mathbb{C}$  に対して収束する。ゆえに冪級数  $(\heartsuit)$  も任意の  $z \in \mathbb{C}$  に対して収束する。すなわち冪級数  $(\heartsuit)$  の収束半径は  $\infty$  である。

ちなみに (これは書かなくても良いということ)

$$f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{9^k}{(2k)!} z^{2k} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(3z)^{2k}}{(2k)!} = \cosh(3z). \blacksquare$$

- (2) (a)  $r \leq \rho$  であることを背理法を用いて証明する。 $r > \rho$  と仮定する。 $r' := \frac{r+\rho}{2}$ ,  $z := c + r'$  とおくと  $|z - c| = r' < r$  であるから、問題文の仮定より  $z$  で収束する。一方  $|z - c| = r' > \rho$  であるから (収束半径の定義) より  $z$  で発散する。これは矛盾である。ゆえに  $r \leq \rho$ .
- (b)  $r \geq \rho$  であることを背理法を用いて証明する。 $r < \rho$  と仮定する。 $r' := \frac{r+\rho}{2}$ ,  $z := c + r'$  とおくと  $|z - c| = r' > r$  であるから、問題文の仮定より  $z$  で発散する。一方  $|z - c| = r' < \rho$  であるから (収束半径の定義) より  $z$  で収束する。これは矛盾である。ゆえに  $r \geq \rho$ .  $\blacksquare$