

複素関数練習問題 No. 5

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

桂田 祐史

2017年11月10日, 2022年8月24日

冪級数の項別微分可能性、正則性、展開の一意性

問題 86. 収束冪級数について “係数比較” が可能なこと、つまり $c \in \mathbb{C}$, $r > 0$, 数列 $\{a_n\}_{n \geq 0}$ と $\{b_n\}_{n \geq 0}$ に対して、

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - c)^n = \sum_{n=0}^{\infty} b_n(z - c)^n \quad (|z - c| < r)$$

が成り立てば、 $a_n = b_n$ ($n = 0, 1, 2, \dots$) であることを示せ。

Taylor 展開 $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(c)}{n!}(z - c)^n$ は冪級数展開であるが、冪級数展開はこの問題で見たように一通りしかないので、どういうやり方であっても冪級数の形に変形できれば、それは Taylor 展開である。つまり 「Taylor 展開 = 冪級数展開」である。

問題 87. (1) 次の各関数を 0 のまわりでテーラー展開(冪級数展開)し、収束半径を求めよ。

(a) $\frac{1}{z+4}$ (b) $\frac{1}{(z-i)^2}$ (c) $\frac{1}{z^2+1}$ (d) $f'(z) = \frac{1}{z^2+1}$, $f(0) = 0$ を満たす f (e) $\frac{z^3-3z^2-z+5}{z^2-5z+6}$

((b),(d) は微分積分を考えてみる。(e) は部分分数分解すると簡単になる。)

(2) $\frac{1}{z+3}$ を 1 のまわりでテーラー展開し、収束半径を求めよ。

問題 88. 次の冪級数の和を求めよ ($\sum_{n=0}^{\infty}$ を用いずに表せ)。

(1) $\sum_{n=0}^{\infty} z^n$ (2) $\sum_{n=1}^{\infty} nz^{n-1}$ (3) $\sum_{n=1}^{\infty} nz^n$ (4) $\sum_{n=1}^{\infty} n^2 z^n$ (結局、任意の $k \in \mathbb{N}$ に対し $\sum_{n=1}^{\infty} n^k z^n$ が求まる。)

問題 89. e^z , $\cos z$, $\sin z$ を冪級数で定義するとき、 $(e^z)' = e^z$, $(\cos z)' = -\sin z$, $(\sin z)' = \cos z$ を確かめよ。

問題 90. $z \in \mathbb{C}$ に対して $\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$, $\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$ であることを示せ。

問題 91. (1) $f(z) = e^z$ が $f'(z) = f(z)$, $f(0) = 1$ を満たすことを用いて、任意の $c \in \mathbb{C}$ に対して、 $f(z)f(c-z) = f(c)$ であることを示せ。(2) 任意の $a, b \in \mathbb{C}$ に対して $e^a e^b = e^{a+b}$ であることを示せ。

(式変形による(2)の証明も知られているが、(1)から導ける。なお、指数関数の指数法則や三角関数の加法定理は、後で学ぶ「一致の定理」を用いる証明も有名である。)

問題 92. (e^z を冪級数で定義したとき) $x, y \in \mathbb{R}$ に対して、 $e^{x+iy} = e^x (\cos y + i \sin y)$ であることを示せ。

問題 93. p, q が複素数の定数であり、2次方程式 $\lambda^2 + p\lambda + q = 0$ が相異なる2根 α, β を持つとする。このとき微分方程式 $\frac{d^2w}{dz^2} + p \frac{dw}{dz} + qw = 0$ の解 $w = f(z)$ が原点のまわりで冪級数展開可能ならば、 $f(z) = C_1 e^{\alpha z} + C_2 e^{\beta z}$ (C_1, C_2 はある定数) と表せることを示せ¹。

¹ 実変数の範囲で微分方程式 $\frac{d^2y}{dx^2} + p \frac{dy}{dx} + qy = 0$ を考えると、一般解は $y = C_1 e^{\alpha x} + C_2 e^{\beta x}$ (C_1, C_2 は任意定数) であることは常微分方程式を学んだとき、必ず教わることであるが、それは関数論の世界でも成り立つ、ということである。後で「正則ならば冪級数展開可能」という定理を学ぶと証明が完成する。

問題 94. 任意の幕級数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - c)^n$ と、任意の自然数 $p \in \mathbb{N}$ に対して、2つの幕級数

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - c)^n, \quad \sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - c)^{n+p} \quad \left(= \sum_{n=p}^{\infty} a_{n-p}(z - c)^n \right)$$

の収束発散は一致する（収束する $z \in \mathbb{C}$ 全体の集合が等しい）。特に収束半径、収束円も一致する。——以上を証明せよ。

問題 95. $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - c)^n, \sum_{n=0}^{\infty} b_n(z - c)^n$ の収束半径がそれぞれ ρ_1, ρ_2 であるとするとき、以下の間に答えよ。

(1) $\rho_1 \neq \rho_2$ であれば、 $\sum_{n=0}^{\infty} (a_n + b_n)(z - c)^n$ の収束半径は $\min\{\rho_1, \rho_2\}$ である。

(2) $\rho_1 = \rho_2$ であれば、 $\sum_{n=0}^{\infty} (a_n + b_n)(z - c)^n$ の収束半径は ρ_1 以上である。収束半径が ρ_1 より大きくなる例をあげよ。

初等関数

問題 96. 以下の方程式を (\mathbb{C} 内で) 解け (解を書くのは簡単なものが多いため漏れがないことが分かるように解くこと)。

- (1) $e^z = 1$ (2) $e^z = -1$ (3) $e^z = 1 + \sqrt{3}i$ (4) $\sin z = 0$ (5) $\sin z = 2$

ヒント: (1),(2),(3) は複素関数の \log を使っても良いし、 $\exp(x+iy) = e^x(\cos y + i \sin y)$ を用いて、実関数 $e^x, \cos y, \sin y$ の話に持ち込んでも良い。(後者の方が後々忘れにくいとは思うけれど、どちらでもよい。) (4) と (5) は e^{iz} の話に持ち込む。

問題 97. $\cos z, \sin z$ の加法定理を証明せよ。

問題 98. (1) $\cosh(iz) = \cos z, \sinh(iz) = i \sin z, \tanh(iz) = i \tan z, \coth(iz) = -i \cot z$ であることを示せ。

(2) $\cos(iz) = \cosh z, \sin(iz) = i \sinh z, \tan(iz) = i \tanh z, \cot(iz) = -i \coth z$ であることを示せ。

問題 99. (逆三角関数、逆双曲線関数は、 $\sqrt{}$ や \log を使って表せることを理解するための問題)

(1) $w \in \mathbb{C}$ が与えられたとき、 $w = \sinh z$ を満たす z を求めよ (w で表せ)。ただし $\sinh z := \frac{e^z - e^{-z}}{2}$ とする。 $(\operatorname{arcsinh} z)$ という記号は用いず、四則と $\sqrt{}$ で表すこと。)

(2) $w \in \mathbb{C}$ が与えられたとき、 $w = \sin z$ を満たす z を求めよ。 $(\operatorname{arcsin} w)$ や $\sin^{-1} w$ という記号は用いず…)

(3) $w \in \mathbb{C}$ が与えられたとき、 $w = \tan z$ を満たす z を求めよ。 $(\operatorname{arctan} w)$ や $\tan^{-1} w$ という記号は用いず…)

解答

解答 86. $|z - c| < r$ を満たす z に対して、 $f(z) := \sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - c)^n = \sum_{n=0}^{\infty} b_n(z - c)^n$ とおくと、 $f: D(c; r) \rightarrow \mathbb{C}$ は正則で、冪級数の項別微分定理から、

$$a_n = \frac{f^{(n)}(c)}{n!} \quad (n \in \mathbb{N} \cup \{0\})$$

が得られる。これは $\{b_n\}$ についても同じで

$$b_n = \frac{f^{(n)}(c)}{n!} \quad (n \in \mathbb{N} \cup \{0\}).$$

ゆえに任意の n に対して $a_n = b_n$. ■

解答 87. (1) (なるべくゆっくりと式変形する。目標は $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ の形にする (a_n を求める) ことである。)

(a) 等比級数の和の公式を用いて、

$$\frac{1}{z+4} = \frac{1}{4+z} = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{1+\frac{z}{4}} = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{1-\left(-\frac{z}{4}\right)} = \frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{z}{4}\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{4^{n+1}} z^n.$$

収束 $\Leftrightarrow |\text{公比}| < 1 \Leftrightarrow \left|\frac{-z}{4}\right| < 1 \Leftrightarrow |z| < 4$ であるから、収束半径は 4.

(b) 等比級数の和の公式を用いて、

$$\frac{1}{z-i} = \frac{1}{-i+z} = \frac{1}{-i} \cdot \frac{1}{1+\frac{iz}{i}} = i \cdot \frac{1}{1-(iz)} = i \sum_{n=0}^{\infty} (-iz)^n = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n i^{n+1} z^n$$

である。収束 $\Leftrightarrow |\text{公比}| < 1 \Leftrightarrow |-iz| < 1 \Leftrightarrow |z| < 1$ であるから、収束半径は 1. これから、

$$\begin{aligned} \frac{1}{(z-i)^2} &= -\left(\frac{1}{z-i}\right)' = -\left(\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n i^{n+1} z^n\right)' = -\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n i^{n+1} n z^{n-1} = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} i^{n+1} n z^{n-1} \\ &= \sum_{m=0}^{\infty} (-1)^m i^{m+2} (m+1) z^m = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n i^{n+2} (n+1) z^n = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n-1} i^n (n+1) z^n. \end{aligned}$$

収束半径は項別微分しても変わらないので、1.

(c) 等比級数の和の公式を用いて、

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

a_n を

$$a_n = \begin{cases} 0 & (n \text{ は奇数}) \\ (-1)^k & (n = 2k \ (k = 0, 1, \dots)) \end{cases}$$

で定めると、

$$\frac{1}{z^2 + 1} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n.$$

収束 $\Leftrightarrow |\text{公比}| < 1 \Leftrightarrow |-z^2| < 1 \Leftrightarrow |z| < 1$ であるから、収束半径は 1.

(d) $(\tan^{-1} z)' = \frac{1}{z^2 + 1}$ である。特に $\tan^{-1} z$ は 0 の近傍で正則であるから、 $z = 0$ のまわりで Taylor 展開できる：

$$\tan^{-1} z = \sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n \quad (|z| < \exists r).$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+1) b_{n+1} z^n = (\tan^{-1} z)' = \frac{1}{z^2 + 1} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n.$$

ただし a_n は (c) で出て来たものである。ゆえに

$$(n+1)b_{n+1} = \begin{cases} 0 & (n \text{ は奇数}) \\ (-1)^k & (n = 2k \ (k = 0, 1, \dots)). \end{cases}$$

$$b_n = \begin{cases} 0 & (n \text{ は偶数}) \\ \frac{(-1)^k}{2k+1} & (n = 2k+1 \ (k = 0, 1, \dots)). \end{cases}$$

(e) $f(z) := \frac{z^3 - 3z^2 - z + 5}{z^2 - 5z - 6}$ とおく。 $f(z)$ の分子 $z^3 - 3z^2 - z + 5$ を分母 $z^2 - 5z - 6$ で割ると、商 $z+2$, 余り $3z-7$ であるから、

$$f(z) = z+2 + \frac{3z-7}{z^2-5z-6}.$$

右辺第3項の分母は $z^2 - 5z - 6 = (z-2)(z-3)$ と因数分解できるので、

$$\frac{3z-7}{z^2-5z-6} = \frac{A}{z-2} + \frac{B}{z-3}$$

を満たす定数 A, B が存在する。これから $A=1, B=2$ 。ゆえに

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

$z+2$ の Taylor 展開はそれ自身である。

$$\frac{1}{z-2} = \frac{1}{-2} \cdot \frac{1}{1-\frac{z}{2}} = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{2^{n+1}} \quad (\text{収束} \Leftrightarrow |z| < 2).$$

$$\frac{1}{z-3} = \frac{1}{-3} \cdot \frac{1}{1-\frac{z}{3}} = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{3^{n+1}} \quad (\text{収束} \Leftrightarrow |z| < 3).$$

$f(z)$ の $z=0$ のまわりの Taylor 展開の収束半径は、0 と $\{2, 3\}$ との距離 2 である。そして、

$$\begin{aligned} f(z) &= z+2 - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{2^{n+1}} - 2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{3^{n+1}} \\ &= \left(2 - \frac{1}{2} - 2 \cdot \frac{1}{3}\right) + \left(1 - \frac{1}{2^2} - 2 \cdot \frac{1}{3^2}\right) z - \sum_{n=2}^{\infty} \left(\frac{1}{2^{n+1}} + \frac{2}{3^{n+1}}\right) z^n \\ &= \frac{5}{6} + \frac{19}{36} z - \sum_{n=2}^{\infty} \left(\frac{1}{2^{n+1}} + \frac{2}{3^{n+1}}\right) z^n. \end{aligned}$$

(2) 目標は $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z-1)^n$ の形に表すことである。

等比級数の和の公式を用いて、

$$\begin{aligned} \frac{1}{z+3} &= \frac{1}{(z-1)+4} = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{1+\frac{z-1}{4}} = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{1-\left(-\frac{z-1}{4}\right)} = \frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{z-1}{4}\right)^n \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{4^{n+1}} (z-1)^n. \end{aligned}$$

収束 $\Leftrightarrow |\text{公比}| < 1 \Leftrightarrow \left|-\frac{z-1}{4}\right| < 1 \Leftrightarrow |z-1| < 4$ であるから、収束半径は 4. ■

解答 88.

(1) 公比が z の等比級数であるから、収束の条件は $|z| < 1$ で、そのとき

$$\sum_{n=0}^{\infty} z^n = \frac{1}{1-z}.$$

収束円は $D(0; 1)$.

(2) (1) の幕級数を項別に微分したものであるので

$$\sum_{n=1}^{\infty} nz^{n-1} = \left(\sum_{n=0}^{\infty} z^n \right)' = \left(\frac{1}{1-z} \right)' = (-z^{-1})' = (z-1)^{-2} = \frac{1}{(z-1)^2}.$$

収束円は (1) と同じで $D(0; 1)$.

(3) (2) の幕級数に z をかけたものになっている。

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

収束円は (2) と同じで $D(0; 1)$.

(4) (3) の級数を項別微分して z をかけたものである。

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^2 z^n = z \times \left(\sum_{n=1}^{\infty} nz^n \right)' = z \left(\frac{z}{(z-1)^2} \right)' = z \frac{(z-1)^2 \cdot 1 - 2(z-1) \cdot z}{(z-1)^4} = z \frac{(z-1) - 2z}{(z-1)^3} = -\frac{z(z+1)}{(z-1)^3}.$$

収束円は (3) と同じで $D(0; 1)$. ■

要するに「 n をかける \longleftrightarrow 微分して z をかける」ということ。数学検定の問題見本で見かけた「 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{n!}$ を求めよ。」という問題を来年度は問題に含めよう。

ちなみに Mathematica はこういう級数の和を計算してくれる。収束条件は表示してくれないが、簡略の検算にはなる。`Sum[n^2 z^n, {n, 1, Infinity}]`) とすると $-\frac{z(1+z)}{(-1+z)^3}$ という結果を返す。 ■

解答 89. どれでも同じだから、一つだけやっておく。

$$e^z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$$

である。 $n \in \mathbb{N}$ のとき $(z^n)' = nz^{n-1}$, $n = 0$ のとき $(z^n)' = (1)' = 0$ であるので

$$(e^z)' = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z^n}{n!} \right)' = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{nz^{n-1}}{n!} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{n-1}}{(n-1)!} = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{z^m}{m!} = e^z. ■$$

解答 90. 幕級数展開

$$e^z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}, \quad \cos z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} z^{2n}, \quad \sin z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} z^{2n+1}$$

を使って証明する。(こういう問題は何を使ってよいかで解答の仕方が異なるので、本当は問題文にそれを書かないといけない。一致の定理を使って証明せよ、という問題もあり得る。)

k を整数とするとき、

$$i^n = \begin{cases} 1 & (n \equiv 0 \pmod{4}) \\ i & (n \equiv 1 \pmod{4}) \\ -1 & (n \equiv 2 \pmod{4}) \\ -i & (n \equiv 3 \pmod{4}) \end{cases}, \quad i^{2k} = (i^2)^k = (-1)^k$$

であるから

$$\begin{aligned} i^n + (-i)^n &= [1 + (-1)^n] i^n = \begin{cases} 0 & (n \text{ が奇数}) \\ 2 \cdot i^n & (n \text{ が偶数}) \end{cases} = \begin{cases} 0 & (n \text{ が奇数}) \\ (-1)^k 2 & (n \text{ が偶数}, n = 2k), \end{cases} \\ i^n - (-i)^n &= [1 - (-1)^n] i^n = \begin{cases} 0 & (n \text{ が偶数}) \\ 2 \cdot i^n & (n \text{ が奇数}) \end{cases} = \begin{cases} 0 & (n \text{ が偶数}) \\ (-1)^k 2i & (n \text{ が奇数}, n = 2k+1). \end{cases} \end{aligned}$$

ゆえに

$$\begin{aligned}\frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} &= \frac{1}{2} \left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(iz)^n}{n!} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-iz)^n}{n!} \right) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{i^n + (-i)^n}{2} \frac{z^n}{n!} = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{z^{2k}}{(2k)!} = \cos z, \\ \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} &= \frac{1}{2i} \left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(iz)^n}{n!} - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-iz)^n}{n!} \right) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{i^n - (-i)^n}{2i} \frac{z^n}{n!} = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{z^{2k+1}}{(2k+1)!} = \sin z. \blacksquare\end{aligned}$$

解答 91.

(1) $F(z) := f(z)f(c-z)$ とおく。積の微分法と合成関数の微分法と仮定 $f' = f$ により

$$\begin{aligned}F'(z) &= (f(z)f(c-z))' = (f(z))' \cdot f(c-z) + f(z) \cdot (f(c-z))' = f'(z)f(c-z) + f(z)(-f'(c-z)) \\ &= f(z)f(c-z) - f(z)f(c-z) = 0.\end{aligned}$$

ゆえに F は定数関数である。 $F(0) = f(0)f(c) = 1 \cdot f(c) = f(c)$. ゆえに $F(z) \equiv f(c)$. すなわち $f(z)f(c-z) \equiv f(c)$.

(2) ((1) で言っているのは、 $(\forall c \in \mathbb{C}) (\forall z \in \mathbb{C}) f(z)f(c-z) = f(c)$ ということである。)

任意の $a, b \in \mathbb{C}$ に対して、 $c = a+b$, $z = a$ とおくと、 $c-z = b$ であるから、 $f(a)f(b) = f(a+b)$. すなわち $e^a e^b = e^{a+b}$. ■

解答 92. (念のため状況の説明: 講義では早めに指数関数を使いたかったので、 $e^{x+iy} := e^x (\cos y + i \sin y)$ ($x, y \in \mathbb{R}$) と定めたが、ここでは指数関数を $e^z := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$ と定義し、この冪級数の収束半径が ∞ であることは確認済みとする。また、指数法則も証明済みとする。)

まず指数法則により、任意の $x, y \in \mathbb{R}$ に対して

$$e^{x+iy} = e^x e^{iy}.$$

収束する級数は 2 項ずつまとめて和を取ることが出来る (部分和の作る数列が収束列であるから、その部分列は同じ極限を持つ収束列である)。ゆえに

$$e^{iy} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(iy)^n}{n!} = \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{i^{2k}}{(2k)!} y^{2k} + \frac{i^{2k+1}}{(2k+1)!} y^{2k+1} \right) = \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{(-1)^k}{(2k)!} y^{2k} + i \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} y^{2k+1} \right).$$

一方、

$$\cos y = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} y^{2k}, \quad \sin y = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} y^{2k+1}$$

であるから、

$$e^{iy} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} y^{2k} + i \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} y^{2k+1} = \cos y + i \sin y.$$

ゆえに

$$e^{x+iy} = e^x (\cos y + i \sin y). \blacksquare$$

(注: 絶対収束する級数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ は、自由な順番で和を取ることが出来て、例えば $\sum_{n=0}^{\infty} a_n = \sum_{k=0}^{\infty} a_{2k} + \sum_{k=0}^{\infty} a_{2k+1}$ が成り立つ。このことを用いると、もっとストレートに証明出来る。)

解答 93. $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ が収束冪級数とすると、 $(n+2)(n+1)a_{n+2} + (n+1)a_{n+1} + a_n = 0$ ($n = 0, 1, \dots$) が導かれる。ゆえに $(n+2)!a_{n+2} + (n+1)!a_{n+1} + n!a_n = 0$. 従って、 $b_n := n!a_n$ とおくと、 $b_{n+2} + pb_{n+1} + qb_n = 0$ が成り立つ。(定数係数の線形差分方程式の一般論から) ゆえに適当な C_1, C_2 を取ると、 $b_n = C_1 \alpha^n + C_2 \beta^n$ ($n = 0, 1, \dots$) が成り立つ。これから $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{C_1 \alpha^n + C_2 \beta^n}{n!} z^n = C_1 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\alpha z)^n}{n!} + C_2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\beta z)^n}{n!} = C_1 e^{\alpha z} + C_2 e^{\beta z}$. ■

解答 94. どちらの冪級数も、 $z = c$ に対しては収束する。 $z \neq c$ の場合を考える。

次が成り立つことに注意する。「 $\sum_{n=1}^{\infty} A_n$ が収束するならば、任意の $\lambda \in \mathbb{C}$ に対して、 $\sum_{n=1}^{\infty} \lambda A_n$ も収束し、 $\sum_{n=1}^{\infty} \lambda A_n = \lambda \sum_{n=1}^{\infty} A_n$ 」

任意の $z \in \mathbb{C} \setminus \{c\}$ に対して、 $\lambda = (z - c)^p$ として適用することで、 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - c)^n$ が収束するならば、 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - c)^{n+p}$ も収束することが分かる。

任意の $z \in \mathbb{C} \setminus \{c\}$ に対して、 $\lambda = (z - c)^{-p}$ として適用することで、 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - c)^{n+p}$ が収束するならば、 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - c)^n$ も収束することが分かる。

結局、任意の $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ に対して、

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - c)^{n+p} \text{ が収束する} \Leftrightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - c)^n \text{ も収束する}$$

が成り立つ。特に 2 つの冪級数の収束半径、収束円は一致する。■

解答 96. (実関数としての指数関数と、複素関数としての指数関数を区別するため、前者を e^x 、後者を $\exp z$ と表す約束で書いてみる。—ここだけのローカル・ルール)

(1) (\log がどういうものかまだ知らない場合の解答) z の実部と虚部をそれぞれ x, y と表す。 $\exp z = \exp(x + iy) = e^x(\cos y + i \sin y)$ で、 $|\exp z| = e^x$ に注意すると、

$$\begin{aligned} \exp z = 1 &\Leftrightarrow e^x(\cos y + i \sin y) = 1 \\ &\Leftrightarrow e^x = 1 \quad \text{and} \quad \cos y + i \sin y = 1 \\ &\Leftrightarrow e^x = 1 \quad \text{and} \quad \cos y = 1 \quad \text{and} \quad \sin y = 0 \\ &\Leftrightarrow x = 0 \quad \text{and} \quad (\exists n \in \mathbb{Z}) \quad y = 2n\pi \\ &\Leftrightarrow (\exists n \in \mathbb{Z}) \quad z = 2n\pi i. \end{aligned}$$

(\log がどういうものか知っている場合の解答) 複素多価関数としての $\log 1$ は何か、という問題である。 $1 = 1e^{i0}$ が 1 の極形式であるから

$$\log 1 = \log 1 + i(0 + 2n\pi) = 2n\pi i \quad (n \in \mathbb{Z}).$$

(2) (\log がどういうものかまだ知らない場合の解答) $\exp \pi i = -1$ であるから、

$$\begin{aligned} \exp z = -1 &\Leftrightarrow \exp z \exp \pi i = 1 \\ &\Leftrightarrow \exp(z + \pi i) = 1 \\ &\Leftrightarrow (\exists n \in \mathbb{Z}) \quad z + \pi i = 2n\pi i \\ &\Leftrightarrow (\exists n \in \mathbb{Z}) \quad z = (2n - 1)\pi i. \end{aligned}$$

(\log がどういうものか知っている場合の解答) 複素多価関数としての $\log(-1)$ は何か、という問題である。 $-1 = 1e^{i\pi}$ が -1 の極形式であるから

$$\log(-1) = \log 1 + i(\pi + 2n\pi) = (2n + 1)\pi i \quad (n \in \mathbb{Z}).$$

(3) $\sin z = \frac{\exp(iz) - \exp(-iz)}{2i}$ であるから、

$$\begin{aligned} \sin z = 0 &\Leftrightarrow \exp(iz) - \exp(-iz) = 0 \\ &\Leftrightarrow \exp(2iz) = 1 \\ &\Leftrightarrow \exists n \in \mathbb{Z} \quad \text{s.t.} \quad 2iz = 2n\pi i \\ &\Leftrightarrow \exists n \in \mathbb{Z} \quad \text{s.t.} \quad z = n\pi. \end{aligned}$$

(あるいは $w := \exp(iz)$ について $w - \frac{1}{w} = 0$ から、 $w^2 - 1 = 0$ 。これから $w = 1$ または $w = -1$ 。前者から $z = 2n\pi$ ($n \in \mathbb{Z}$)、後者から $z = (2m - 1)\pi$ ($m \in \mathbb{Z}$)。まとめて $z = n\pi$ ($n \in \mathbb{Z}$))。

(4) $\sin z = \frac{\exp(iz) - \exp(-iz)}{2i}$ であるから、途中で $w := \exp(iz)$ とおくと、

$$\begin{aligned}\sin z = 2 &\Leftrightarrow \frac{\exp(iz) - \exp(-iz)}{2i} = 2 \\ &\Leftrightarrow \exp(iz) - \exp(-iz) = 4i \\ &\Leftrightarrow w - \frac{1}{w} = 4i \\ &\Leftrightarrow w^2 - 4iw - 1 = 0 \\ &\Leftrightarrow w = 2i \pm \sqrt{(2i)^2 - (-1)} = (2 \pm \sqrt{3})i = (2 \pm \sqrt{3})e^{\pi i/2}.\end{aligned}$$

ただし、 $a, b, c \in \mathbb{C}, a \neq 0$ とするとき、

$$az^2 + bz + c = 0 \Leftrightarrow z = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

が成り立つことを用いた。

$r > 0, \theta \in \mathbb{R}$ とするとき、

$$\exp z = re^{i\theta} \Leftrightarrow \exists n \in \mathbb{Z} \text{ s.t. } z = \log r + i(\theta + 2n\pi)$$

であることを使うと、

$$\begin{aligned}\sin z = 2 &\Leftrightarrow \exists n \in \mathbb{Z} \text{ s.t. } iz = \log(2 \pm \sqrt{3}) + i\left(\frac{\pi}{2} + 2n\pi\right) \\ &\Leftrightarrow \exists n \in \mathbb{Z} \text{ s.t. } z = \left(2n + \frac{1}{2}\right)\pi - i \log(2 \pm \sqrt{3}).\blacksquare\end{aligned}$$

解答 97. 任意の $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ に対して (途中で $w_1 := e^{z_1}, w_2 := e^{z_2}$ とおいて)

$$\begin{aligned}&\cos(z_1 + z_2) - (\cos z_1 \cos z_2 - \sin z_1 \sin z_2) \\ &= \frac{e^{i(z_1+z_2)} + e^{-i(z_1+z_2)}}{2} - \frac{e^{iz_1} + e^{-iz_1}}{2} \frac{e^{iz_2} + e^{-iz_2}}{2} - \frac{e^{iz_1} - e^{-iz_1}}{2i} \frac{e^{iz_2} - e^{-iz_2}}{2i} \\ &= \frac{1}{2} \left[w_1 w_2 + \frac{1}{w_1} \frac{1}{w_2} \right] - \frac{1}{4} \left[\left(w_1 + \frac{1}{w_1} \right) \left(w_2 + \frac{1}{w_2} \right) + \left(w_1 - \frac{1}{w_1} \right) \left(w_2 - \frac{1}{w_2} \right) \right] \\ &= \frac{1}{4w_1 w_2} (2w_1^2 w_2^2 - (w_1^2 + 1)(w_2^2 + 1) - (w_1^2 - 1)(w_2^2 - 1)) \\ &= \frac{1}{4w_1 w_2} (2w_1^2 w_2^2 - (w_1^2 w_2^2 + w_1^2 + w_2^2 + 1) - (w_1^2 w_2^2 - w_1^2 - w_2^2 + 1)) = 0\end{aligned}$$

より $\cos(z_1 + z_2) = \cos z_1 \cos z_2 - \sin z_1 \sin z_2$. \sin についても同様に出来る。 ■

解答 98.

$$\cosh z = \frac{e^z + e^{-z}}{2}, \quad \sinh z = \frac{e^z - e^{-z}}{2}, \quad \tanh z = \frac{\sinh z}{\cosh z}, \quad \coth z = \frac{\cosh z}{\sinh z} = \frac{1}{\tanh z}$$

であるから

$$\begin{aligned}\cosh(iz) &= \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} = \cos z, \\ \sinh(iz) &= \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2} = i \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} = i \sin z, \\ \tanh(iz) &= \frac{\sinh(iz)}{\cosh(iz)} = \frac{i \sin z}{\cos z} = i \tan z, \\ \coth(iz) &= \frac{1}{i \tan z} = -i \cot z.\end{aligned}$$

ゆえに

$$\begin{aligned}\cos(iz) &= \cosh(i^2 z) = \cosh(-z) = \cosh z, \\ \sin(iz) &= \frac{1}{i} \sinh(i^2 z) = -i \cdot \sinh(-z) = i \sinh z, \\ \tan(iz) &= \frac{1}{i} \tanh(i^2 z) = -i \cdot \tanh(-z) = i \tanh z, \\ \cot(iz) &= \frac{1}{-i} \coth(i^2 z) = i \cdot \coth(-z) = -i \coth z.\blacksquare\end{aligned}$$

解答 99.

(1) $\sinh z = \frac{e^z - e^{-z}}{2}$ であるから、 $Z := e^z$ とおくと、 $w = \frac{Z - 1/Z}{2}$. これから 2 次方程式 $Z^2 - 2wZ - 1 = 0$ を得る。ゆえに

$$Z = w \pm \sqrt{w^2 + 1}.$$

$z = 0$ のとき、 $Z = e^z = 1$, $w = \sinh z = 0$ であるので、 $w = 0$ の十分小さな近傍に対して $Z = 1$ の近傍が対応する。1 の十分近くでは $\sqrt{1} = 1$ となるように $\sqrt{}$ の分枝を定めた場合は $Z = w - \sqrt{w^2 + 1}$ は不適で、 $Z = w + \sqrt{w^2 + 1}$ を採用しなければならない。(今のところ青字は読み飛ばしても良い。) ゆえに

$$Z = w + \sqrt{w^2 + 1}.$$

これから

$$z = \log Z = \log \left(w + \sqrt{w^2 + 1} \right).$$

(\log は多値だから、1 つの w に複数の w が対応することが分かる。)

(2) (上とほぼ同様で) $\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$ であるから、 $Z := e^{iz}$ とおくと、 $w = \frac{Z - 1/Z}{2i}$. これから 2 次方程式 $Z^2 - 2iwZ - 1 = 0$ を得る。ゆえに

$$Z = iw \pm \sqrt{1 - w^2}.$$

$z = 0$ のとき、 $Z = e^{iz} = 1$, $w = \sin z = 0$ であるので、 $w = 0$ の十分小さな近傍に対して $Z = 1$ の近傍が対応する。1 の十分近くでは $\sqrt{1} = 1$ となるように $\sqrt{}$ の分枝を定めた場合は $Z = iw - \sqrt{1 - w^2}$ は不適で、 $Z = iw + \sqrt{1 - w^2}$ を採用しなければならない。(今のところ青字は読み飛ばしても良い。) ゆえに

$$Z = iw + \sqrt{1 - w^2}.$$

これから

$$iz = \log Z = \log \left(iw + \sqrt{1 - w^2} \right).$$

ゆえに

$$z = -i \log \left(iw + \sqrt{1 - w^2} \right).$$

(3) $\tan z = \frac{\sin z}{\cos z} = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} \cdot \frac{2}{e^{iz} + e^{-iz}} = -i \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{e^{iz} + e^{-iz}}$ であるから、 $Z := e^{iz}$ とおくと、

$$w = -i \frac{Z - 1/Z}{Z + 1/Z} = -i \frac{Z^2 - 1}{Z^2 + 1}.$$

これは Z^2 についての 1 次方程式で、解は $Z^2 = \frac{1 + iw}{1 - iw}$. これから

$$Z = \sqrt{\frac{1 + iw}{1 - iw}}.$$

上と同様に、 $w = 0$ の十分小さな近傍に $Z = 1$ の近傍が対応するようにするには、 $\sqrt{1} = 1$ となるように $\sqrt{}$ の分枝を定めた場合、 $Z = -\sqrt{\frac{1 + iw}{1 - iw}}$ は不適である。

$$iz = \operatorname{Log} Z = \log \sqrt{\frac{1 + iw}{1 - iw}} = \frac{1}{2} (\log(1 + iw) - \log(1 - iw)).$$

ゆえに

$$z = \frac{i}{2} (\log(1 - iw) - \log(1 + iw)) . \blacksquare$$

少しもやもやするところが残るかもしれないが、現時点までに分かったことを整理してみると、

- 指数関数、三角関数、双曲線関数は、自然に複素関数に拡張できる。それらの間に成り立つ関係式などは、複素関数でもそのまま成り立つ。

- 次のように定義する（そうするのが自然であると考えられるので）。

$$\begin{aligned}\operatorname{arcsinh} w &= \log \left(w + \sqrt{w^2 + 1} \right), \\ \arcsin w &= -i \log \left(iw + \sqrt{1 - w^2} \right), \\ \arctan w &= \frac{i}{2} (\log(1 - iw) - \log(1 + iw)).\end{aligned}$$

- 指数関数、三角関数、双曲線関数の逆関数も複素関数に拡張できるが、多価性を持つ（のが普通であるらしい、全部確かめたわけではないが）。
- 対数関数は既に一定のレベルで解決している。
- 逆三角関数、逆双曲線関数は、対数関数と（補助的に） $\sqrt{}$ を用いて表示できる（らしい、全部確かめたわけではないが）。
- — ということは、対数関数の多価性（これは既にはっきりわかっている）と $\sqrt{}$ の多価性が良く分かれば、逆三角関数と逆双曲線関数の多価性も理解できそうだ。