

复变函数 B 作业 W5

习题 1

(1) $a_n = \frac{1}{n^2}, r = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{(n+1)^2} = 1, R = \frac{1}{r} = 1$; 当 $|z| = 1$ 时, 有

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{z^n}{n^2} \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|z|^n}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

所以在收敛圆周 $|z| = 1$ 上此级数点点绝对收敛。

(2) $a_n = 1, r = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 1, R = \frac{1}{r} = 1$; 当 $|z| = 1$ 时, $|z|^n = 1$, 一般项 z^n 不可能以 0 为极限, 从而在收敛圆周 $|z| = 1$ 上此级数点点发散。

(3) $a_n = \frac{1}{n}, r = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = 1, R = \frac{1}{r} = 1$; 当 $z = 1$ 时, 有

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

当 $z = -1$ 时, 有

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

这是一个 Leibniz 级数, 故收敛。所以在 $|z| = 1$ 上原级数既有收敛点又有发散点。

习题 2

(1) $\frac{1}{1-z} + e^z = \sum_{n=0}^{\infty} z^n + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} z^n = \sum_{n=0}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n!} \right) z^n, |z| < 1$

(2)

$$\begin{aligned} (1-z+z^2) \cos z &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} z^{2n} (1-z+z^2) \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos \frac{n\pi}{2}}{(n)!} z^n (1-z+z^2) \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos \frac{n\pi}{2}}{n!} z^n - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos \frac{n\pi}{2}}{n!} z^{n+1} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos \frac{n\pi}{2}}{n!} z^{n+2} \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos \frac{n\pi}{2}}{n!} z^n - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos \frac{(n-1)\pi}{2}}{(n-1)!} z^n + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{\cos \frac{(n-2)\pi}{2}}{(n-2)!} z^n \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos \frac{n\pi}{2}}{n!} z^n - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \sin \frac{n\pi}{2}}{n!} z^n + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{-n(n-1) \cos \frac{n\pi}{2}}{n!} z^n \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(1+n-n^2) \cos \frac{n\pi}{2} - n \sin \frac{n\pi}{2}}{n!} z^n, |z| < +\infty \end{aligned}$$

$$(3) \sin^2 z = -\frac{1}{2} \cos 2z + \frac{1}{2} = -\frac{1}{2} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} (2z)^{2n} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n)!} (2z)^{2n}, |z| < +\infty$$

$$(4) \frac{1}{z^2 - 3z + 2} = \frac{1}{1-z} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-\frac{z}{2}} = \sum_{n=0}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{2^{n+1}}\right) z^n, |z| < 1$$

$$(5) \tan z = z + \frac{z^3}{3} + \frac{2z^5}{15} + \frac{17z^7}{315} + \dots, |z| < \frac{\pi}{2}$$

$$(6) \frac{z}{(1-z)^2} = z \cdot \frac{1}{(1-z)^2} = z \cdot \left(-\frac{1}{1-z}\right)' = z \left(-\sum_{n=0}^{+\infty} z^n\right)' = -\sum_{n=0}^{+\infty} n z^n, |z| < 1$$

$$(7) \int_0^z e^{z^2} dz = \int_0^{z+} \sum_{n=0}^n \frac{1}{n!} (z^2)^n dz = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!} \int_0^z z^{2n} dz = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!} \frac{1}{2n+1} z^{2n+1}, |z| < +\infty$$

$$(8) \int_0^z \frac{\sin z}{z} dz = \int_0^z \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n z^{2n}}{(2n+1)!} dz = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} \int_0^z z^{2n} dz = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} \cdot \frac{1}{2n+1} z^{2n+1}, |z| < +\infty$$

习题 3

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

函数 $f(z) = \frac{z-1}{z+1}$ 的奇点是 $z_1 = -1$, $|z_1 - z_0| = 2$, 在其余点处解析, 由 P78 定理 1 知在 $|z-1| = 2$ 圆内收敛, 奇点处发散, 由 Abel 定理知在圆外发散 (下略), 所以 $R = 2$.

(2)

$$\begin{aligned} \frac{z}{(z+1)(z+2)} &= \frac{2}{z+2} - \frac{1}{z+1} = \frac{2}{4+(z-2)} - \frac{1}{3+(z-2)} \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-\frac{z-2}{4}} - \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{1-\frac{z-2}{3}} \\ &= \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{2-z}{4}\right)^n - \frac{1}{3} \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{2-z}{3}\right)^n \\ &= \sum_{n=0}^{+\infty} \left[\frac{1}{2} \left(-\frac{1}{4}\right)^n - \frac{1}{3} \left(-\frac{1}{3}\right)^n \right] (z-2)^n \end{aligned}$$

函数 $f(z) = \frac{z}{(z+1)(z+2)}$ 的奇点是 $z_1 = -1, z_2 = -2$, 在其余点处解析, 奇点离 $z_0 = 2$ 的最小距离为 $|z_1 - z_0| = 3$, 所以 $R = 3$.

$$(3) \frac{1}{z^2} = \frac{1}{[(z+1)-1]^2} = \left(\frac{1}{1-(z+1)}\right)' = \left(\sum_{n=0}^{+\infty} (z+1)^n\right)' = \sum_{n=1}^{+\infty} (n+1)(z+1)^n,$$

函数 $f(z) = \frac{1}{z^2}$ 的奇点是 $z_1 = 0$, 在其余点处解析, $|z_1 - z_0| = 1$, 所以 $R = 1$.

(4) $\frac{1}{4-3z} = \frac{1}{1-3i} \cdot \frac{1}{1-\frac{3}{1-3i}(z-i-1)} = \frac{1}{1-3i} \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{3}{1-3i}\right)^n (z-i-1)^n$, 函数 $f(z) = \frac{1}{4-3z}$ 的奇点是 $z_1 = \frac{4}{3}$, 在其余点处解析, $|z_1 - z_0| = \frac{\sqrt{10}}{3}$, 所以 $R = \frac{\sqrt{10}}{3}$ 。

习题 4

$$\begin{aligned} (1-z-z^2) \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n &= 1 \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n - \sum_{n=1}^{\infty} c_{n-1} z^n - \sum_{n=2}^{\infty} c_{n-2} z^n \\ &= c_0 + c_1 z - c_0 z + \sum_{n=2}^{\infty} (c_n - c_{n-1} - c_{n-2}) z^n = 1 \end{aligned}$$

对比系数得 $c_0 = 1, c_1 - c_0 = 0, c_n - c_{n-1} - c_{n-2} = 0 (n \geq 2)$, 于是对 $n \geq 0$ 有 $c_{n+2} = c_{n+1} + c_n$ 。

根据上述初始条件和递推式可以算出 $c_0 = 1, c_1 = 1, c_2 = 2, c_3 = 3, c_4 = 5$, 所以前五项是 $1 + z + 2z^2 + 3z^3 + 5z^4$ 。

原函数的奇点是 $z_1 = \frac{-1+\sqrt{5}}{2}, z_2 = \frac{-1-\sqrt{5}}{2}$, 在其余点处解析, 奇点离 $z_0 = 0$ 的最小距离是 $|z_1 - z_0| = \frac{-1+\sqrt{5}}{2}$, 所以收敛半径 $R = \frac{-1+\sqrt{5}}{2}$ 。

习题 6

$$f(\theta) = \sum_{n=0}^{\infty} a^n e^{in\theta} = \sum_{n=0}^{\infty} e^{n(\ln a + i\theta)} = \frac{1}{1 - a(\cos \theta + i \sin \theta)} = \frac{1 - a(\cos \theta - i \sin \theta)}{1 - 2a \cos \theta + a^2}$$

$$(1) \text{ RHS} = \mathbf{Re} f = \frac{1 - a \cos \theta}{1 - 2a \cos \theta + a^2}, \text{ 证毕。}$$

$$(2) \text{ RHS} = \mathbf{Im} f = \frac{a \sin \theta}{1 - 2a \cos \theta + a^2}, \text{ 证毕。}$$

$$(3) \frac{dLHS}{d\theta} = \frac{2a \sin \theta}{1 - 2a \cos \theta + a^2}, \text{ RHS 是一个收敛的级数, 可以逐项对 } \theta \text{ 求导, 即}$$

$$\frac{d}{d\theta} \left(-2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{n} \cos n\theta \right) = 2 \sum_{n=1}^{\infty} a^n \sin n\theta = LHS'_\theta$$

对这两个导数同时对 θ 积分, 验证初始条件也相等, 故证毕。

习题 7

$$e^z = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!} z^n, \quad e^z - 1 = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n!} z^n$$

$$|e^z - 1| = \left| \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n!} z^n \right| \leq \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n!} |z|^n = e^{|z|} - 1$$

$$e^{|z|} - 1 = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n!} |z|^n = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(n+1)!} |z|^{n+1} \leq |z| \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!} |z|^n = |z| e^{|z|}$$

证毕。