复变函数 B 作业 W5

习题 1

(1)
$$a_n = \frac{1}{n^2}, r = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2}{(n+1)^2} = 1, R = \frac{1}{r} = 1; \quad \text{#} \quad |z| = 1 \text{ fb}, \quad \text{ff}$$

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

所以在收敛圆周 |z|=1 上此级数点点绝对收敛。

(2) $a_n = 1, r = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 1, R = \frac{1}{r} = 1;$ 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)
$$a_n = \frac{1}{n}, r = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{n+1} = 1, R = \frac{1}{r} = 1; \quad \stackrel{\text{def}}{=} z = 1 \text{ iff}, \quad \stackrel{\text{fig}}{=} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \to \infty$$

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)

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

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

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos \frac{\pi n}{2}}{n!} z^n - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos \frac{n\pi}{2}}{n!} z^{n+1} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos \frac{n\pi}{2}}{n!} z^{n+2}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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 $R = 1$ 。

$$(4) \ \frac{1}{4-3z} = \frac{1}{1-3i} \cdot \frac{1}{1-\frac{3}{1-3i}(z-i-1)} = \frac{1}{1-3i} \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{3}{1-3i}\right)^n (z-i-1)^n, \text{ 函数}$$

$$f(z) = \frac{1}{4-3z} \text{ 的奇点是 } z_1 = \frac{4}{3}, \text{ 在其余点处解析}, |z_1 - z_0| = \frac{\sqrt{10}}{3}, \text{ 所以 } R = \frac{\sqrt{10}}{3}.$$

习题 4

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

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)
$$RHS = \mathbf{Re}f = \frac{1 - a\cos\theta}{1 - 2a\cos\theta + a^2}$$
, $\mathbb{I}F$.

(2)
$$RHS = \mathbf{Im}f = \frac{a\sin\theta}{1 - 2a\cos\theta + a^2}$$
, $\mathbb{I}F$.

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

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

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

$$\begin{split} e^z &= \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!} z^n, \quad e^z - 1 = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n!} z^n \\ |e^z - 1| &= \left| \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n!} z^n \right| \leqslant \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n!} |z|^n = e^{|z|} - 1 \\ e^{|z|} - 1 &= \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n!} |z|^n = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(n+1)!} |z|^{n+1} \leqslant |z| \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!} |z|^n = |z| e^{|z|} \end{split}$$

证毕。