- 一、求解下列各题 〖每小题8分,共计24分〗
- 1. 求复变函数  $f(z) = \ln(1+z^2)$  展开成中心为  $z_0 = 2$  的幂级数的收敛半径。

解: 由  $f(z) = \ln(1+z^2)$  的奇点集合为  $D = \{z \mid z=i,-i,ki,k \in R, |k| > 1\}$ ,于是复变函数  $f(z) = \ln(1+z^2)$  展开成中心为  $z_0 = 2$  的幂级数的收敛半径为

$$r = \min\{d(z, z_0) \mid z \in D\} = \sqrt{2^2 + 1} = \sqrt{5}$$

2. 利用 Laplace 变换的性质计算积分  $\int_0^{+\infty} \frac{e^{-t} \sin t}{t} dt$  。

解: 由  $L[\sin t] = \frac{1}{1+s^2}$  及像函数的积分性质知:

$$\int_0^{+\infty} \frac{e^{-t} \sin t}{t} dt = \int_1^{+\infty} L[\sin t] ds = \int_1^{+\infty} \frac{1}{1+s^2} ds = \frac{\pi}{4}$$

3. 求函数  $w = \frac{1}{z} 把 Z$  平面上曲线  $x^2 + (y-2)^2 = 4$  所映射成 W 平面上的曲线方程。

解: 由 
$$w = \frac{1}{z}$$
 可得:  $z = \frac{1}{w}$ . 又由  $x^2 + (y-2)^2 = 4$  可写成  $z\overline{z} - 2i(z-\overline{z}) = 0$ ,于是有 
$$\frac{1}{ww} + 2i(\frac{1}{w} - \frac{1}{w}) = 0 \Rightarrow i(w - \overline{w}) = \frac{1}{2}, \text{即 } v = \text{Im}(w) = -\frac{1}{4}$$

二、计算下列各题 〖每小题9分,共计18分〗

1.计算积分  $\oint_{|z|=4} \frac{z \cdot e^{\frac{1}{z}}}{z+1} dz$  。

解: 由  $f(z) = \frac{z \cdot e^{\frac{1}{z}}}{z+1}$ 有奇点  $z_1 = 0$ ,  $z_2 = -1$ , 且都在 C: |z| = 4 的内部,于是  $\infty$  点为孤立奇点. 由留数定理及  $\infty$  点的留数性质与计算知:

原式 = 
$$2\pi i \sum_{k=1}^{2} \operatorname{Re} s[f(z), z_k] = -2\pi i \operatorname{Re} s[f(z), \infty] = 2\pi i \operatorname{Re} s[\frac{1}{z^2} f(\frac{1}{z}), 0] = 2\pi i \lim_{z \to 0} \frac{d}{dz} \left(\frac{e^z}{1+z}\right) = 0$$

2. 将函数  $f(z) = \frac{z}{(z+1)(z-2)^2}$  展开成圆环域为  $3 < |z-1| < +\infty$  内的洛朗级数。

解: 由 
$$f(z) = \frac{z}{(z+1)(z-2)^2} = \frac{2}{3} \frac{1}{(z-2)^2} + \frac{1}{9} \frac{1}{z-2} - \frac{1}{9} \frac{1}{z+1}$$

$$\stackrel{\underline{w}}{=} z: 3 < |z-1| < +\infty \text{ Iff}, \quad \frac{1}{z+1} = \frac{1}{2+(z-1)} = \frac{1}{z-1} \frac{1}{1+\frac{2}{z-1}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-2)^n}{(z-1)^{n+1}}$$

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

进一步 
$$\frac{1}{(z-2)^2} = \frac{d}{dz} \left( -\frac{1}{z-2} \right) = \frac{d}{dz} \left( -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(z-1)^{n+1}} \right) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n+1}{(z-1)^{n+2}}$$

因此 
$$f(z) = \frac{z}{(z+1)(z-2)^2} = f(z) = \frac{2}{3} \frac{1}{(z-2)^2} + \frac{1}{9} \frac{1}{z-2} - \frac{1}{9} \frac{1}{z+1} = \frac{1}{9} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{6n-5-(-2)^{n-1}}{(z-1)^n}$$

三、**【10** 分】求函数  $f(z) = \frac{\sin(\pi \cdot z)}{(z-2)(z^2+1)^3}$  在复平面内的孤立奇点及分类。如果是极点,请指出它的级数,并说明理由。

解: f(z) 在复平面内有孤立奇点  $z_{1,2} = \pm i$ ,  $z_3 = 2$ . 因  $z_{1,2} = \pm i$  是  $\frac{1}{f(z)}$  的 3 级零点,从而  $z_{1,2} = \pm i$  是 f(z) 的 3 级极点. 因为  $\lim_{z \to 2} \frac{\sin(\pi \cdot z)}{(z-2)(z^2+1)^3} = \frac{\pi}{5^3}$ ,所以  $z_3 = 2$  是 f(z) 的可去奇点.

四、**〖10** 分**〗** 计算积分  $\int_0^{+\infty} \frac{x^2}{16+x^4} \cos 2x dx$  。

解: 作辅助函数  $f(z) = \frac{z^2}{16+z^4} e^{2iz}$ , 易知 f(z) 满足: (1) m-n=2; (2) 在实轴上无奇点.

f(z) 在上半平面的奇点为  $z_k = 2e^{\frac{2k-1}{4}\pi i}$  (k=1,2), 且都是 1 级极点. 于是

原积分 = 
$$\frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2}{16 + x^4} \cos 2x dx = \frac{1}{2} \operatorname{Re} \left( \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx \right)$$

而  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = 2\pi i \sum_{k=1}^{2} \text{Re } s[f(z), z_{k}] = -\frac{\pi}{2} \sin(2\sqrt{2} - \frac{\pi}{4})$ ,因此

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^2}{16 + x^4} \cos 2x dx = -\frac{\pi}{4} \sin(2\sqrt{2} - \frac{\pi}{4}) \ .$$

五、〖12 分〗已知 $u(x,y) = \varphi\left(\frac{x}{y}\right)$ 为调和函数,试求解析函数 f(z) = u + iv。

于是由u(x,y) 为为调和函数知:  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial v^2} = \frac{1}{v^2} \varphi''(t) + \frac{x^2}{v^4} \varphi''(t) + \frac{2x}{v^3} \varphi'(t) = 0, \ \ \text{可得}:$ 

$$\frac{\varphi''(t)}{\varphi'(t)} = -\frac{2t}{1+t^2}.$$
解得  $\varphi(t) = c_1 \arctan t + c_2$ 。 从而  $u(x,y) = c_1 \arctan \left(\frac{x}{y}\right) + c_2$ 。 再由解析函数的

微分性质可得:  $f'(z) = \frac{\partial u}{\partial x} - i \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{ic_1}{z}$ , 因此  $f(z) = \alpha \ln z + \beta$  (其中  $\alpha = ic_1$ ,  $\beta$  为任意复常数)。

六、【13 分】求函数  $f(t) = e^{-|t|} \cdot \sin t$  的 Fourier 变换及相应地积分表达式。

解: 由 
$$F[f(t)] = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-|t|} \cdot \sin t \cdot e^{-iwt} dt = \int_{-\infty}^{0} e^{(1-iw)t} \frac{e^{it} - e^{-it}}{2i} dt + \int_{0}^{+\infty} e^{-(1+iw)t} \frac{e^{it} - e^{-it}}{2i} dt$$

$$=\frac{1}{2i}\int_{-\infty}^{0} \{e^{[1+i(1-w)]t} - e^{[1-i(1+w)]t}\}dt + \frac{1}{2i}\int_{0}^{+\infty} \{e^{-[1-i(1-w)]t} - e^{-[1+i(1+w)]t}\}dt = \frac{4w}{i(w^4+4)}$$

因为 f(t) 在  $(-\infty, +\infty)$  上连续,所以相应地积分表达式为

$$f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{4w}{i(w^4 + 4)} \cdot e^{iwt} dw = \frac{4}{\pi} \int_{0}^{+\infty} \frac{w \sin wt}{w^4 + 4} dw , \quad \text{Ell } \int_{0}^{+\infty} \frac{w \sin wt}{w^4 + 4} dw = \frac{\pi}{4} e^{-|t|} \cdot \sin t .$$

七、**〖13** 分〗求解初值问题: 
$$\begin{cases} y'' + 2y' + 5y = e^{-t} \cos t \\ y(0) = 0, y'(0) = 1 \end{cases}$$

解:记Y(s) = L[y(t)],对方程两边施行Laplace变换可得:

$$[s^{2}Y(s) - sy(0) - y'(0)] + 2[sY(s) - y(0)] + 5Y(s) = \frac{s+1}{(s+1)^{2} + 1}$$

整理可得: 
$$Y(s) = \frac{1}{3} \frac{s+1}{(s+1)^2+1} - \frac{1}{3} \frac{s+1}{(s+1)^2+4} + \frac{1}{(s+1)^2+4}$$

因此 
$$y(t) = L^{-1}[Y(s)] == \frac{1}{6}e^{-t}(2\cos t - 2\cos 2t + 3\sin 2t)$$
。