华东理工大学

复变函数与积分变换作业本 (第3册)

第五次作业

教学内容: 3.1 复变函数积分概念 3.2 柯西积分定理

1.计算积分 $\int_C (x-y+ix^2)dz$, 其中 C 为从原点到 1+i 的直线段。

解: 积分曲线的方程为x=t,y=t,即 $z=x+iy=t+ti,t:0\to 1$,代入原积分表达式,得

$$\int_{C} (x - y + ix^{2}) dz = \int_{0}^{1} (t - t + it^{2})(t + it)' dt$$
$$= \int_{0}^{1} it^{2} (1 + i) dt = \frac{-1 + i}{3} t^{3} \Big|_{0}^{1} = \frac{-1 + i}{3}$$

2. 计算积分 $\int_{\mathcal{C}} e^z dz$, 其中 \mathcal{C} 为从 \mathcal{O} 到 \mathcal{I} 再到 \mathcal{I} + i 的折线

解: (1) 从0到1的线段 C_1 方程为: $z = x + iy = x, x : 0 \rightarrow 1$,

从1到1+i的线段C, 方程为: z=x+iy=1+iy, $y:0\to 1$,

代入积分表达式中,得

$$\int_{C} e^{z} dz = \int_{C_{1}} e^{z} dz + \int_{C_{2}} e^{z} dz = \int_{0}^{1} e^{x} dx + \int_{0}^{1} e^{1+iy} (1+iy)' dy$$

$$= e^{x} \Big|_{0}^{1} + ei \int_{0}^{1} (\cos y + i \sin y) dy = e - 1 + ei (\sin y - i \cos y) \Big|_{0}^{1}$$

$$= e^{1+i} - 1$$

3.计算积分 $\iint_C |z|^2 dz$,其中 C 是由直线段 $-1 \le x \le 1$, y = 0 及上半单位圆周组成的正向闭曲线。

解:
$$C = C_1 + C_2$$
, C_1 表示为 $z = x + iy$, $(-1 \le x \le 1, y = 0)$;

 C_2 表示为 $z = x + iy = \cos \theta + i \sin \theta$ $(0 \le \theta \le \pi)$, $dz = (-\sin \theta + i \cos \theta)d\theta$,

$$\iint_{C} |z| \overline{z} dz = \int_{C_{1}} |z| \overline{z} dz + \int_{C_{2}} |z| \overline{z} dz$$

$$= \int_{-1}^{1} |x| x dx + \int_{0}^{\pi} (\cos \theta - i \sin \theta) (-\sin \theta + i \cos \theta) d\theta$$

$$= \pi i$$

4. 设 f(z) 在单连域D内解析,C 为D内任何一条正向简单闭曲线,问

$$\oint_{c} \operatorname{Re}[f(z)] dz = \oint_{c} \operatorname{Im}[f(z)] dz = 0$$

是否成立,如果成立,给出证明;如果不成立,举例说明。

证:未必成立。令f(z)=z,C:|z|=1,则f(z)在全平面上解析,但是

$$\oint_C \operatorname{Re}[f(z)]dz = \int_0^{2\pi} \operatorname{Re}[e^{i\theta}]de^{i\theta} = \int_0^{2\pi} \cos\theta(-\sin\theta + i\cos\theta)d\theta = \pi i \neq 0$$

$$\oint_C \operatorname{Im}[f(z)]dz = \int_0^{2\pi} \operatorname{Im}[e^{i\theta}]de^{i\theta} = \int_0^{2\pi} \sin\theta(-\sin\theta + i\cos\theta)d\theta = -\pi \neq 0$$

5. 观察得出下列积分的值,并说明理由。

(1)
$$\oint_{|z|=1.5} e^z (z^2+1) dz$$

解: 0 由于被积函数在复平面上处处解析,由柯西积分定理知积分为零。

(2)
$$\oint_{|z|=1.5} \frac{3z+5}{z^2+2z+3} dz$$

解:0。由于被积函数在 $|z| \le 1.5$ 内处处解析,由柯西积分定理知积分为零。

 $\oint_C \frac{dz}{z(z^2+1)}$ 值:

(1)
$$C:|z|=\frac{1}{2};$$

解:原式

$$= \oint_C \left[\frac{1}{z} - \frac{1}{2(z+i)} - \frac{1}{2(z-i)} \right] dz$$
$$= 2\pi i - 0 - 0 = 2\pi i$$

(2)
$$C: |z+i| = \frac{1}{2};$$

$$\text{#F: } \iint_{\mathcal{C}} \frac{dz}{z\left(z^2+1\right)} = \iint_{\mathcal{C}} \frac{1}{z} dz - \frac{1}{2} \iint_{\mathcal{C}} \frac{1}{z-i} dz - \frac{1}{2} \iint_{\mathcal{C}} \frac{1}{z+i} dz = 0 - 0 - \pi i = -\pi i$$

7. 设 f(z) 在单连通区域D内解析,且不为零,C为D内任何一条简单光滑闭曲线,判断积

分
$$\oint_C \frac{f'(z)}{f(z)} dz$$
 是否为零? 说明理由。

解: 等于零。因f(z) 在D 内解析,故f(z) 具有各阶导数且仍为解析函数,从而f'(z) 在

D 内也解析,又因在D 内 $f(z) \neq 0$,故 $\frac{f'(z)}{f(z)}$ 在D 内解析,从而在C 上及C 的内部也解析,于是由Cauchy-Gourssat 定理, $\oint_C \frac{f'(z)}{f(z)} dz = 0$ 。

8. 设区域D为右半平面,z为D内的圆周|z|=1上的任意一点,用在D内的任意一条曲线 C连接原点与z,证明:

$$\operatorname{Re}\left[\int_0^z \frac{d\xi}{1+\xi^2}\right] = \frac{\pi}{4}$$

证明: 函数 $\frac{1}{1+\varepsilon^2}$ 在右半平面解析,故从 0 到 z 沿任意曲线 C 的积分与路径无关,积分路径换为先沿实轴从 0 到 1,再沿圆周到 z 点。

$$\int_0^z \frac{d\varepsilon}{1+\varepsilon^2} = \int_0^1 \frac{dx}{1+x^2} + \int_0^\theta \frac{ie^{i\eta}}{1+e^{2i\eta}} d\eta$$
$$= \frac{\pi}{4} + \int_0^\theta \frac{i}{2\cos\eta} d\eta$$

所以
$$\operatorname{Re}\left[\int_0^z \frac{d\varepsilon}{1+\varepsilon^2}\right] = \frac{\pi}{4}$$

9. 计算下列积分:

$$(1) \int_{-\pi i}^{\pi i} \sin^2 z dz ;$$

解:
$$\int_{-\pi}^{\pi} \sin^2 z dz = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{1 - \cos 2z}{2} dz = \left(\frac{z}{2} - \frac{\sin 2z}{4}\right)\Big|_{-\pi}^{\pi} = (\pi - \frac{1}{2}sh2\pi)i$$

(2)
$$\int_{1}^{i} \frac{\ln(z+1)}{(z+1)} dz$$
.

解: 由于被积函数在复平面上除去z < -1上的点外处处解析,因此积分与路径无关。 所以

原式=
$$\int_{1}^{i} \ln(z+1)d \ln(z+1) = \frac{1}{2} \ln^{2}(z+1) \Big|_{1}^{i} = \frac{-1}{8} (\frac{\pi^{2}}{4} + 3 \ln^{2} 2) + \frac{i\pi}{8} \ln 2$$

第六次作业

教学内容: 3.3 复合闭路定理 3.4 柯西积分公式

1.设 C 为正向椭圆
$$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$$
,定义 $f(z) = \iint_C \frac{\varepsilon^2 - \varepsilon + 2}{\varepsilon - z} d\varepsilon$, z 不在 C 上,求 $f(1), f'(i), f''(-i)$ 。

解: $z \in C$ 内部时, $\frac{\varepsilon^2 - \varepsilon + 2}{\varepsilon - z}$ 在 $\varepsilon = z$ 处不解析,

$$f(z) = \iint_C \frac{\varepsilon^2 - \varepsilon + 2}{\varepsilon - z} d\varepsilon = 2\pi i (z^2 - z + 2),$$

$$f(1) = 2\pi i (z^2 - z + 2)|_{z=1} = 4\pi i;$$

$$f'(i) = 2\pi i (2z-1)|_{z=i} = -2\pi (2+i);$$

$$f''(-i) = 4\pi i$$

2. 沿指定曲线的正向计算下列各积分。

(1)
$$\oint_C \frac{e^z}{z-2} dz$$
, $C: |z-2|=1$;

解:由 Cauchy 积分公式, $\oint_C \frac{e^z}{z-2} dz = 2\pi i e^z \Big|_{z-2} = 2\pi i e^2$

(2)
$$\iint_{C} \frac{\cos \pi z}{(z-1)^{5}} dz, C: |z| = r > 1;$$

解: (1) $\cos \pi z$ 在由 C: |z| = r > 1 围成的区域内解析,

$$\iint_{C} \frac{\cos \pi z}{(z-1)^{5}} dz = \frac{2\pi i}{4!} (\cos \pi z)^{(4)} \Big|_{z=1} = -\frac{\pi^{5} i}{12}$$

(3)
$$\oint_C \frac{\sin z}{(z - \frac{\pi}{2})^2} dz$$
, $C: |z| = 2$.

解:由高阶求导公式,
$$\oint_C \frac{\sin z}{\left(z - \frac{\pi}{2}\right)^2} dz = 2\pi i (\sin z)' \bigg|_{z = \frac{\pi}{2}} = 0$$

3. 计算积分

(1)
$$\oint_C \frac{1}{z^2 - 1} \sin \frac{\pi}{4} z dz$$
, $C: |z| = 2$

在积分曲线内被积函数有两个奇点±1,围绕1,-1分别做两条相互外离的小闭合曲线

 $C_1, C_2,$ 则由复合闭路定理

$$\oint_C \frac{1}{z^2 - 1} \sin \frac{\pi}{4} z dz = \oint_{C_1} \frac{\frac{1}{z + 1} \sin \frac{\pi z}{4}}{z - 1} dz + \oint_{C_2} \frac{\frac{1}{z - 1} \sin \frac{\pi z}{4}}{z + 1} dz$$

$$= 2\pi i \left[\frac{1}{z + 1} \sin \frac{\pi z}{4} \Big|_{z = 1} + \frac{1}{z - 1} \sin \frac{\pi z}{4} \Big|_{z = -1} \right] = \sqrt{2}\pi i$$

(2)
$$\oint_C \frac{e^{iz}}{z^2 + 1} dz$$
, $C: |z - 2i| = \frac{3}{2}$;

解: 由 Cauchy 积分公式,
$$\oint_C \frac{e^{iz}}{z^2+1} dz = \oint_C \frac{e^{iz} dz/(z+i)}{z^2-i} = 2\pi i \frac{e^{iz}}{z+i} \Big|_{z=i} = \pi/e$$

(3)
$$\oint_C \frac{dz}{z^2 - a^2}$$
, $C: |z - a| = a$;

$$\text{# 1: } \oint_C \frac{dz}{z^2 - a^2} = \oint_C \frac{\frac{1}{z + a}}{z - a} dz = 2\pi i \frac{1}{z + a} \Big|_{z = a} = \frac{\pi}{a} i$$

解 2:
$$\oint_C \frac{dz}{z^2 - a^2} = \frac{1}{2a} (\oint_C \frac{1}{z - a} dz - \oint_C \frac{1}{z + a} dz) = \frac{\pi}{a}i$$

(4)
$$\oint_C \frac{dz}{(z^2+4)(z^2+1)} dz$$
, $C: |z| = \frac{3}{2}$;

解: 因被积函数的奇点 $z=\pm i$ 在C 的内部, $z=\pm 2i$ 在C 的外部,故由复合闭路定理及 Cauchy积分公式有:

$$\oint_{C} \frac{dz}{(z^{2}+4)(z^{2}+1)} = \oint_{|z-i|=\frac{1}{3}} \frac{dz}{(z^{2}+4)(z^{2}+1)} + \oint_{|z+i|=\frac{1}{3}} \frac{dz}{(z^{2}+4)(z^{2}+1)}$$

$$= \oint_{|z-i|=\frac{1}{3}} \frac{\frac{1}{(z^{2}+4)(z+i)}}{z-i} dz + \oint_{|z+i|=\frac{1}{3}} \frac{\frac{1}{(z^{2}+4)(z+i)}}{z+i} dz$$

$$= 2\pi i \frac{1}{(z^{2}+4)(z+i)} \Big|_{z=i} + 2\pi i \frac{1}{(z^{2}+4)(z-i)} \Big|_{z=-i} = 0$$

4. 设f(z)在区域D内解析,C 为D内的任意一条正向简单闭曲线,证明:对在D 内但不在

$$C$$
 上的任意一点 z_0 ,等式: $\oint_C \frac{f'(z)}{z-z_0} dz = \oint_C \frac{f(z)}{(z-z_0)^2} dz$ 成立。

证明:利用Cauchy积分公式,有
$$\oint_C \frac{f'(z)}{z-z_0} dz = 2\pi i f'(z)\Big|_{z=z_0} = 2\pi i f'(z_0)$$
;

又由高阶导数公式
$$\oint_C \frac{f'(z)}{z-z_0} dz = \frac{2\pi i}{1!} f'(z) \Big|_{z=z_0} = 2\pi i f'(z_0)$$

故所证等式成立。

5. 设
$$f(z)$$
在 $|z| \le 1$ 上解析且 $f(0) = 1$,试求:
$$\frac{1}{2\pi i} \prod_{|z|=1} \left[2 \pm \left(z + \frac{1}{z}\right) \right] \frac{f(z)}{z} dz$$
。

$$\Re : \frac{1}{2\pi i} \iint_{|z|=1} \left[2\pm \left(z + \frac{1}{z}\right) \right] \frac{f(z)}{z} dz = \frac{1}{2\pi i} \iint_{|z|=1} \left[\frac{2f(z)}{z} \pm \frac{\left(z^2 + 1\right)f(z)}{z^2} \right] dz$$

$$= 2f(0) \pm \left[\left(z^2 + 1\right)f(z) \right]' \Big|_{z=0}$$

$$= 2 \pm \left[2z \cdot f(z) + \left(z^2 + 1\right)f'(z) \right] \Big|_{z=0}$$

$$= 2 \pm f'(0)$$