

复变函数辅导笔记（第一次）

2018 年 4 月 22 日

1.(课本第3章习题3,4,16,17)关于无穷远点的Cauchy定理和Cauchy公式.

(i) 设函数 $f(z)$ 在 $|z| > R$ 时是连续的.令 $M(r)$ 表示 $|f(z)|$ 在 $|z| = r$ ($r \geq R$)上的最大值, 并且假定

$$\lim_{r \rightarrow \infty} rM(r) = 0.$$

那么

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \int_{C(0,r)} f(z)dz = 0,$$

其中 $C(0, r)$ 是以0为圆心, 以 r 为半径的圆, 积分按逆时针方向取到.

(ii) 若函数 $f(z)$ 还满足在 $|z| \geq R$ 上解析, 那么对任何 $r \geq R$

$$\int_{C(0,r)} f(z)dz = 0.$$

(iii) 如果函数 $f(z)$ 在 $|z| \geq R$ 上解析, 并且 $\lim_{z \rightarrow \infty} zf(z) = \alpha$, 那么对于任意 $r \geq R$

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{C(0,r)} f(z)dz = \alpha.$$

(iv) 如果函数 $f(z)$ 在简单闭曲线 C 的外部解析, 且 $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = \alpha$, 那么

$$\frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta = \begin{cases} -f(z) + \alpha, & z \text{ 在 } C \text{ 的外部} \\ \alpha, & z \text{ 在 } C \text{ 的内部} \end{cases}$$

其中积分按逆时针方向取到.

Solution (i) 首先 $M(r)$ 的存在性由 $f(z)$ 是连续的保证.考虑

$$\left| \int_{C(0,r)} f(z)dz \right| \leq \int_{C(0,r)} |f(z)| dz \leq 2\pi r M(r),$$

于是 $\lim_{r \rightarrow \infty} rM(r) = 0$.

(ii) 设 $r_2 \geq r_1 \geq R$, 于是函数 $f(z)$ 在 $C(0, r_2)$ 与 $C(0, r_1)$ 之间 (包含边界) 的任意点解析, 于是由Cauchy定理

$$\int_{C(0, r_2) - C(0, r_1)} f(z) dz = 0,$$

移项得到

$$\int_{C(0, r_2)} f(z) dz = \int_{C(0, r_1)} f(z) dz.$$

这说明了, 当 $r \geq R$ 时, 关于 r 的函数 $\int_{C(0, r)} f(z) dz$ 是定值. 另一方面, 由上题

$$\int_{C(0, r)} f(z) dz = \lim_{r \rightarrow \infty} \int_{C(0, r)} f(z) dz = 0.$$

(iii) 令 $g(z) = f(z) - \frac{\alpha}{z}$, 于是 $\lim_{r \rightarrow \infty} z f(z) = \alpha$ 意味着 $\lim_{r \rightarrow \infty} z g(z) = 0$. 另一方面, 由定义显然 $g(z)$ 在 $|z| \geq R$ 上解析, 于是由(ii)中的结论, 对于任意 $r \geq R$

$$0 = \int_{C(0, r)} g(z) dz = \int_{C(0, r)} f(z) - \frac{\alpha}{z} dz = \int_{C(0, r)} f(z) dz - \int_{C(0, r)} \frac{\alpha}{z} dz,$$

于是

$$\int_{C(0, r)} f(z) dz = \int_{C(0, r)} \frac{\alpha}{z} dz = 2\pi i \alpha.$$

(iv) 首先考虑 z 在 C 的内部的情形. 令 $g(\zeta - z) = \frac{f(\zeta)}{\zeta - z}$, 于是 $\alpha = \lim_{\zeta \rightarrow \infty} f(\zeta) = \lim_{\zeta - z \rightarrow \infty} \frac{1}{\zeta - z} g(\zeta - z)$, 根据(iii)中的结论, 对于充分大的 r

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{C(0, r)} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta = \frac{1}{2\pi i} \int_{C(0, r)} g(z) dz = \alpha.$$

但是 z 在 C 的内部, 故 $f(z)$ 在 C 与 $C(0, r)$ 之间 (包含边界) 的任意点解析, 于是由Cauchy定理

$$\frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta = \frac{1}{2\pi i} \int_{C(0, r)} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta = \alpha.$$

当 z 在 C 的外部时, 可以找到充分大的 R 使得 z 与 C 都在 $C(0, R)$ 的内部, 根据刚刚证明的结论

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{C(0, r)} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta = \alpha.$$

另一方面 $f(z)$ 在 C 与 $C(0, R)$ 之间解析, 因此由Cauchy公式

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{C(0, r) - C} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta = f(z),$$

两式相减得

$$\frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta = \frac{1}{2\pi i} \int_{C(0, r)} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta - \frac{1}{2\pi i} \int_{C(0, r) - C} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta = -f(z) + \alpha.$$

■