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

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

那么

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

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 $|z| \ge R$ 上解析,那么对任何 $r \ge R$

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

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

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

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

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

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

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

于是 $\lim_{r\to\infty} rM(r) = 0$.

(ii) 设 $r_2 \ge r_1 \ge R$,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

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

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

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

(iii) 令 $g(z)=f(z)-\frac{\alpha}{z}$,于是 $\lim_{r\to\infty}zf(z)=\alpha$ 意味着 $\lim_{r\to\infty}zg(z)=0$.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 $\alpha=\lim_{\zeta\to\infty}f(\zeta)=\lim_{\zeta-z\to\infty}\frac{1}{\zeta-z}g(\zeta-z)$,根据(iii)中的结论,对于充分大的r

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

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

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