



(1-9周) F207周三8: 00-9: 40

复变函数

朱炬波 13973168169 zhujubo@mail.sysu.edu.cn







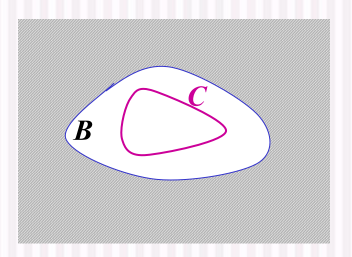
中山大學人工智能学院

复习: 柯西一古萨基本定理

如果函数 f(z) 在单连通域 B 内处处解析,那么函数 f(z) 沿 B 内的任何一条封闭曲线 C 的积分为零: $\oint_C f(z) dz = 0$.

定理中的 C 可以不是简单曲线.

定理条件"单连通域"





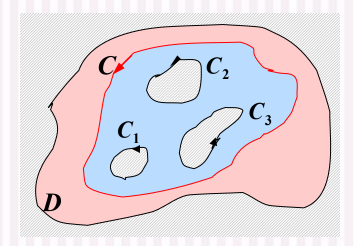
复习: 复合闭路定理

设C为多连通域D内的一条简单闭曲线, C_1, C_2, \dots, C_n 是在C内部的简单闭曲线,它们互不包含也互不相交,并且以 C, C_1, C_2, \dots, C_n

为边界的区域全含于D,如果 f(z)在 D内解析,

那末

$$(1) \oint_C f(z) dz = \sum_{k=1}^n \oint_{C_k} f(z) dz,$$



其中C及 C_k 均取正方向,



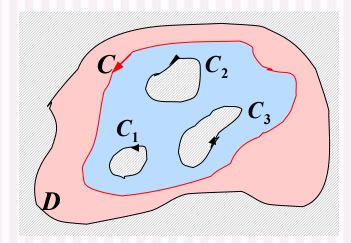


复习: 复合闭路定理

$$(2) \oint_{\Gamma} f(z) \mathrm{d}z = 0.$$

这里 Γ 为由C, C_1 , C_2 ,…, C_n 组成的复合闭路 (其方向是: C 按逆时针进行, C_1 , C_2 ,…, C_n 按

顺时针进行).





复习: 复合闭路定理

常用结论:

$$\oint_{\Gamma} \frac{1}{(z-a)^{n+1}} dz = \begin{cases} 2\pi i, & n=0\\ 0, & n\neq 0. \end{cases}$$

使用复合闭路定理时,要注意曲线的方向.



复变函数

第四节 原函数与不定积分

- 一、主要定理和定义
- 二、典型例题
- 三、小结与思考



一、主要定理和定义

1. 两个主要定理:

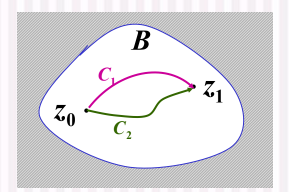
定理一

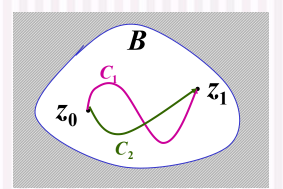
如果函数 f(z) 在单连通域 B内处处解析,那末积分 $\int_C f(z) dz$ 与连结起点及终点的路线 C 无关.

由定理一可知:

解析函数在单连通域内的积分只与起点和终点有关,(如下页图)

如果起点为云,终点为云,





$$\int_{C_1} f(z) dz = \int_{C_2} f(z) dz = \int_{z_0}^{z_1} f(z) dz$$

如果固定 z_0 , 让 z_1 在 B 内变动, 并令 $z_1 = z$,

便可确定 B内的一个单值函数 $F(z) = \int_{z_0}^z f(\zeta) d\zeta$.

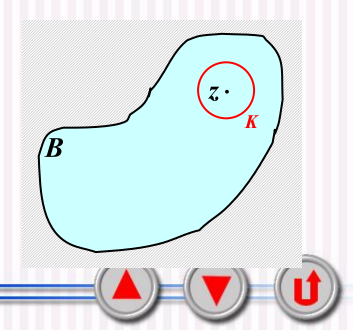




定理二

如果函数 f(z) 在单连通域 B 内处处解析,那末函数 $F(z) = \int_{z_0}^{z} f(\zeta) d\zeta$ 必为 B 内的一个解析函数,并且 F'(z) = f(z).

证 利用导数的定义来证. 设 z 为 B 内任一点, 以 z 为中心作一含于 B 内的小圆 K,



取 $|\Delta z|$ 充分小使 $z + \Delta z$ 在 K 内, 由 F(z) 的定义,

$$F(z+\Delta z)-F(z)=\int_{z_0}^{z+\Delta z}f(\zeta)d\zeta-\int_{z_0}^zf(\zeta)d\zeta$$

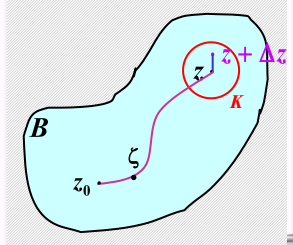
由于积分与路线无关,

 $\int_{z_0}^{z+\Delta z} f(\zeta) d\zeta$ 的积分路线可先取 z_0 到 z,

(注意:这一段与 $\int_{z_0}^z f(\zeta) d\zeta$ 的

路线相同)

然后从z沿直线到 $z + \Delta z$,







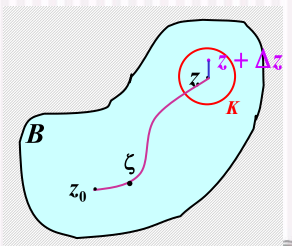
于是
$$F(z+\Delta z)-F(z)=\int_{z}^{z+\Delta z}f(\zeta)d\zeta$$
,

因为
$$\int_{z}^{z+\Delta z} f(z) d\zeta = f(z) \int_{z}^{z+\Delta z} d\zeta = f(z) \Delta z$$
,

所以
$$\frac{F(z+\Delta z)-F(z)}{\Delta z}-f(z)$$

$$=\frac{1}{\Delta z}\int_{z}^{z+\Delta z}f(\zeta)\mathrm{d}\zeta-f(z)$$

$$=\frac{1}{\Lambda z}\int_{z}^{z+\Delta z}[f(\zeta)-f(z)]d\zeta$$







因为f(z)在B内解析, 所以f(z)在B内连续,

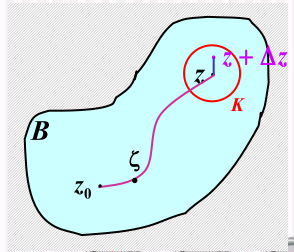
故 $\forall \varepsilon > 0$, $\exists \delta > 0$,

使得满足 $\zeta-z$ < δ 的一切 ζ 都在K内,

即 $|\Delta z| < \delta$ 时,总有 $|f(\zeta) - f(z)| < \varepsilon$,

由积分的估值性质,

$$\frac{F(z+\Delta z)-F(z)}{\Delta z}-f(z)$$







$$\left|\frac{F(z+\Delta z)-F(z)}{\Delta z}-f(z)\right|=\frac{1}{|\Delta z|}\int_{z}^{z+\Delta z}[f(\zeta)-f(z)]d\zeta$$

$$\leq \frac{1}{|\Delta z|} \int_{z}^{z+\Delta z} |f(\zeta) - f(z)| \, \mathrm{d}\zeta \leq \frac{1}{|\Delta z|} \cdot \varepsilon \cdot |\Delta z| = \varepsilon.$$

于是
$$\lim_{\Delta z \to 0} \left| \frac{F(z + \Delta z) - F(z)}{\Delta z} - f(z) \right| = 0,$$

即
$$F'(z) = f(z)$$
.

[证毕]

此定理与微积分学中的对变上限积分的求导定理完全类似.



2. 原函数的定义:

如果函数 $\varphi(z)$ 在区域 B内的导数为f(z),即 $\varphi'(z) = f(z)$,那末称 $\varphi(z)$ 为 f(z)在区域 B内的原函数.

显然 $F(z) = \int_{z_0}^z f(\zeta) d\zeta$ 是 f(z) 的一个原函数.

原函数之间的关系:

f(z)的任何两个原函数相差一个常数.

证 设 G(z) 和 H(z) 是 f(z) 的任何两个原函数,



那末
$$[G(z)-H(z)]' = G'(z)-H'(z)$$
$$= f(z)-f(z) \equiv 0$$

于是 G(z) - H(z) = c. (c) 为任意常数) [证毕]

根据以上讨论可知:

如果 f(z) 在区域 B 内有一个原函数 F(z),

那末它就有无穷多个原函数,

一般表达式为F(z)+c (c为任意常数).



3. 不定积分的定义:

称 f(z)的原函数的一般表达式 F(z)+c (c) 为任意常数)为 f(z)的不定积分,记作

$$\int f(z)\mathrm{d}z = F(z) + c.$$

定理三 (类似于牛顿-莱布尼兹公式)

如果函数 f(z) 在单连通域 B 内处处解析,

G(z)为 f(z)的一个原函数,那末

$$\int_{z_0}^{z_1} f(z) dz = G(z_1) - G(z_0)$$

这里 z_0 , z_1 为域 B 内的两点.



证 因为 $\int_{z_0}^z f(z) dz$ 也是 f(z)的原函数,

所以
$$\int_{z_0}^z f(z) dz = G(z) + c$$
,

当 $z=z_0$ 时,根据柯西-古萨基本定理,

得
$$c = -G(z_0)$$
,

所以
$$\int_{z_0}^z f(z) dz = G(z) - G(z_0)$$
,

或
$$\int_{z_0}^{z_1} f(z) dz = G(z_1) - G(z_0)$$
. [证毕]

说明:有了以上定理,复变函数的积分就可以用跟微积分学中类似的方法去计算.

二、典型例题

例1 求 $\int_{z_0}^{z_1} z dz$ 的值.

解 因为z是解析函数,它的原函数是 $\frac{1}{2}z^2$,

由牛顿-莱布尼兹公式知,

$$\int_{z_0}^{z_1} z dz = \frac{1}{2} z^2 \bigg|_{z_0}^{z_1} = \frac{1}{2} (z_1^2 - z_0^2).$$



例2 求 $\int_0^{\pi i} z \cos z^2 dz$ 的值.

解
$$\int_0^{\pi i} z \cos z^2 dz = \frac{1}{2} \int_0^{\pi i} \cos z^2 dz^2$$

$$= \frac{1}{2}\sin z^2\Big|_0^{\pi i} = \frac{1}{2}\sin(-\pi^2) = -\frac{1}{2}\sin\pi^2.$$

(使用了微积分学中的"凑微分"法)



例3 求 $\int_0^t z \cos z dz$ 的值.

解 因为zcosz是解析函数,

它的一个原函数是 zsinz+cosz,

由牛顿-莱布尼兹公式知,

$$\int_0^t z \cos z dz = [z \sin z + \cos z]_0^t$$

$$= i \sin i + \cos i - 1$$

$$=i\frac{e^{-1}-e}{2i}+\frac{e^{-1}+e}{2}-1=e^{-1}-1.$$



例3 求
$$\int_0^t z \cos z dz$$
 的值.

另解
$$\int_0^i z \cos z dz = \int_0^i z d(\sin z)$$

$$= \left[z\sin z\right]_0^i - \int_0^i \sin z dz$$

$$= [z \sin z + \cos z]_0^i = e^{-1} - 1.$$

此方法使用了微积分中"分部积分法"



例4 求 $\int_1^{1+i} ze^z dz$ 的值.

解 利用分部积分法可得

 ze^z 的一个原函数为 $(z-1)e^z$,

$$\int_{1}^{1+i} z e^{z} dz = (z-1)e^{z}\Big|_{1}^{1+i} = ie^{1+i} = ie(\cos 1 + i \sin 1).$$

课堂练习 求 $\int_0^1 z \sin z dz$ 的值.

答案 $\int_0^1 z \sin z dz = \sin 1 + \cos 1.$



例5 试沿区域 $Im(z) \ge 0$, $Re(z) \ge 0$ 内的圆弧 |z| = 1,

求
$$\int_1^i \frac{\ln(z+1)}{z+1} dz$$
 的值.

解 函数 $\frac{\ln(z+1)}{z+1}$ 在所设区域内解析,

它的一个原函数为 $\frac{\ln^2(z+1)}{2}$,

$$\int_{1}^{i} \frac{\ln(z+1)}{z+1} dz = \frac{\ln^{2}(z+1)}{2} \Big|_{1}^{i} = \frac{1}{2} [\ln^{2}(1+i) - \ln^{2} 2]$$

$$=\frac{1}{2}\left[\left(\frac{1}{2}\ln 2+\frac{\pi}{4}i\right)^2-\ln^2 2\right]=-\frac{\pi^2}{32}-\frac{3}{8}\ln^2 2+\frac{\pi \ln 2}{8}i.$$





例6 求 $\int_C (2z^2 + 8z + 1) dz$ 的值. 其中 C 是连接 0 到 $2\pi a$ 的摆线: $x = a(\theta - \sin \theta)$, $y = a(1 - \cos \theta)$.

解 因为函数 $2z^2 + 8z + 1$ 在复平面内处处解析,

所以积分与路线无关,根据牛—莱公式:

$$\int_C (2z^2 + 8z + 1) dz = \int_0^{2\pi a} (2z^2 + 8z + 1) dz$$

$$= \left[\frac{2}{3}z^3 + 4z^2 + z\right]_0^{2\pi a} = \frac{16}{3}\pi^3 a^3 + 16\pi^2 a^2 + 2\pi a.$$





作业

P100, 8



三、小结与思考

本课介绍了原函数、不定积分的定义以及牛顿—莱布尼兹公式.

在学习中应注意与《高等数学》中相关内容相结合,更好的理解本课内容.

$$F(z) = \int_{z_0}^{z} f(\zeta) d\zeta \qquad \int f(z) dz = F(z) + c$$

$$\int_{z_0}^{z_1} f(z) dz = G(z_1) - G(z_0)$$



思考题

解析函数在单连通域内积分的牛顿—莱布尼兹公式与实函数定积分的牛顿—莱布尼兹公式有何异同?



思考题答案

两者的提法和结果是类似的.

但在复积分中要求 f(z)为单连域中的解析函数,且积分路线是曲线 C,因而 z_0 , z都是复数;

在实积分中要求 f(x)为区间 [a,b]上的连续实函数, a,x都是实数.

两者对函数的要求差异很大.

