



2024年春季 (1-18周) , F207 周一8:00-9:40

(1-9周) F207周三8:00-9:40

复变函数

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

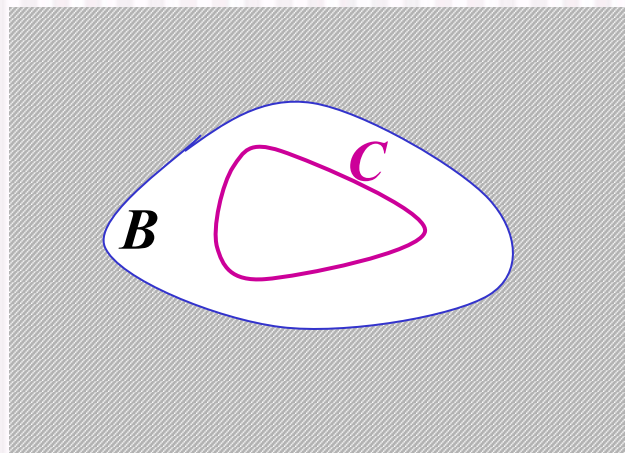


复习：柯西—古萨基本定理

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”

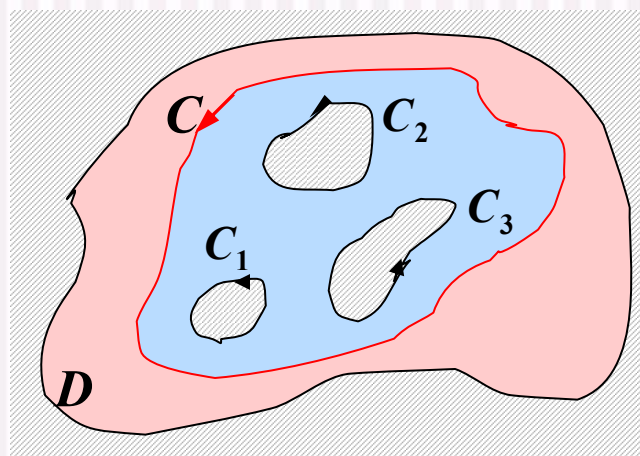


复习：复合闭路定理

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

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

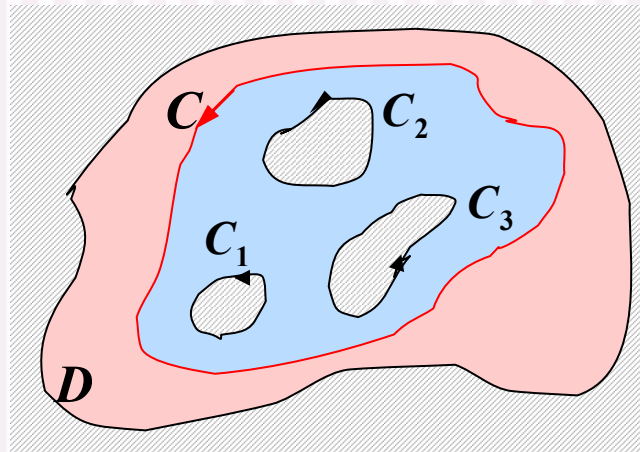
其中 C 及 C_k 均取正方向;



复习：复合闭路定理

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

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



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

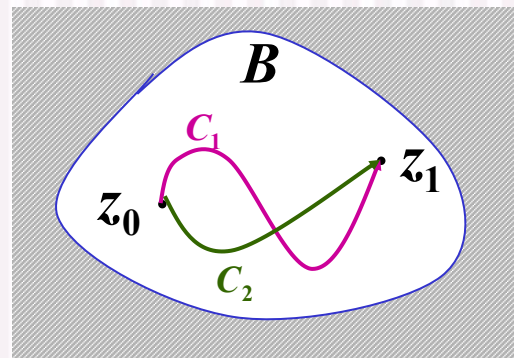
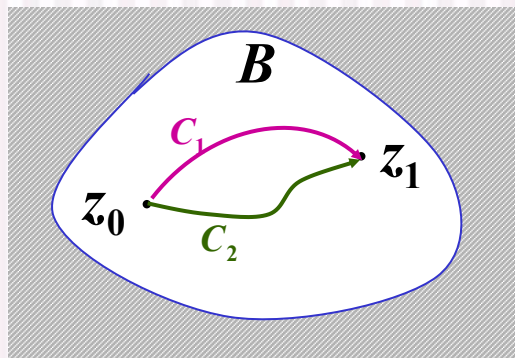
如果函数 $f(z)$ 在单连通域 B 内处处解析, 那末积分 $\int_C f(z)dz$ 与连结起点及终点的路线 C 无关.

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 z_0 , 终点为 z_1 ,



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

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 $F(z) = \int_{z_0}^z f(\zeta) d\zeta$.



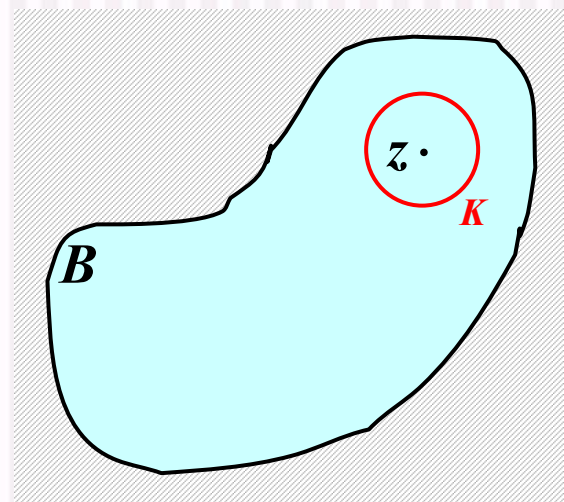
定理二

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,

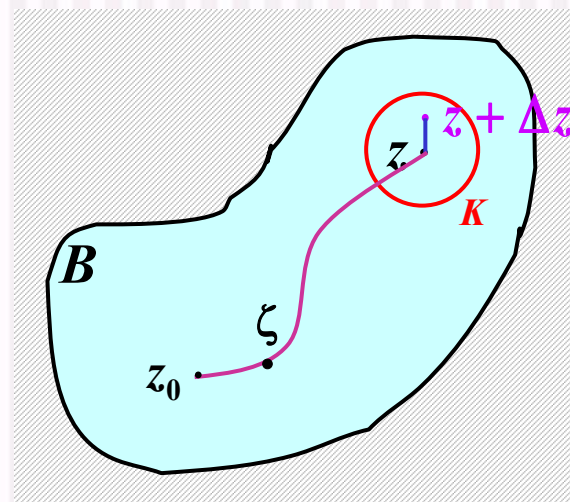
$$F(z + \Delta z) - F(z) = \int_{z_0}^{z + \Delta z} f(\zeta) d\zeta - \int_{z_0}^z f(\zeta) d\zeta$$

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 $z + \Delta z$,



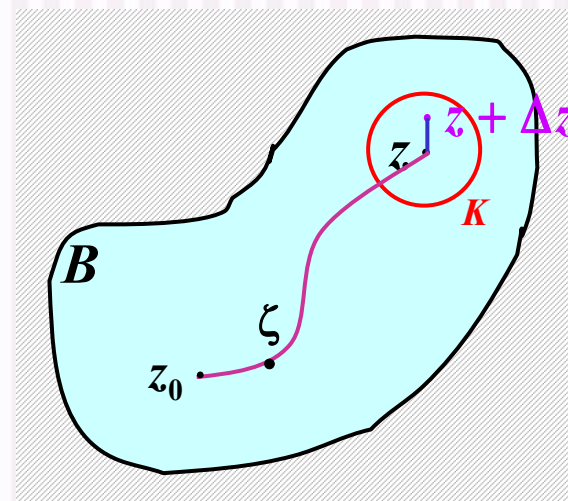
$$\text{于是 } F(z + \Delta z) - F(z) = \int_z^{z + \Delta z} f(\zeta) d\zeta,$$

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

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

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

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



因为 $f(z)$ 在 B 内解析, 所以 $f(z)$ 在 B 内连续,

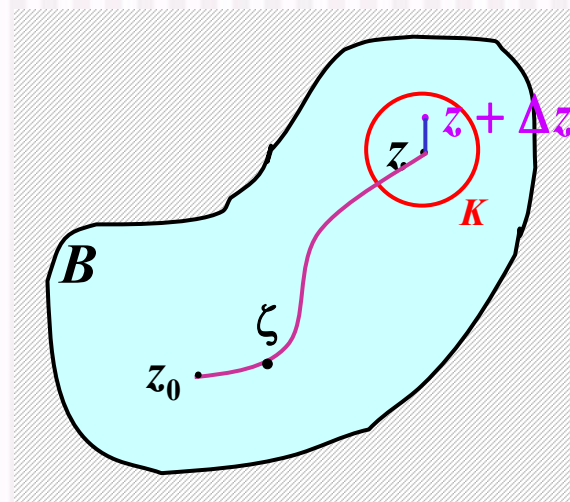
故 $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0,$

使得满足 $|\zeta - z| < \delta$ 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,

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



$$\left| \frac{F(z + \Delta z) - F(z)}{\Delta z} - f(z) \right| = \frac{1}{|\Delta z|} \left| \int_z^{z+\Delta z} [f(\zeta) - f(z)] d\zeta \right|$$
$$\leq \frac{1}{|\Delta z|} \int_z^{z+\Delta z} |f(\zeta) - f(z)| d\zeta \leq \frac{1}{|\Delta z|} \cdot \varepsilon \cdot |\Delta z| = \varepsilon.$$

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

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,



$$\begin{aligned}\text{那末 } [G(z) - H(z)]' &= G'(z) - H'(z) \\ &= f(z) - f(z) \equiv 0\end{aligned}$$

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

$$\int f(z)dz = F(z) + c.$$

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,

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

当 $z = z_0$ 时, 根据柯西-古萨基本定理,
得 $c = -G(z_0)$,

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

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

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,

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



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 $\int_0^i z \cos z dz$ 的值.

解 因为 $z \cos z$ 是解析函数,

它的一个原函数是 $z \sin z + \cos z$,

由牛顿-莱布尼兹公式知,

$$\begin{aligned}\int_0^i z \cos z dz &= [z \sin z + \cos z]_0^i \\ &= i \sin i + \cos i - 1 \\ &= i \frac{e^{-1} - e}{2i} + \frac{e^{-1} + e}{2} - 1 = e^{-1} - 1.\end{aligned}$$



例3 求 $\int_0^i z \cos z dz$ 的值.

另解

$$\begin{aligned}\int_0^i z \cos z dz &= \int_0^i z d(\sin z) \\ &= [z \sin z]_0^i - \int_0^i \sin z dz \\ &= [z \sin z + \cos z]_0^i = e^{-1} - 1.\end{aligned}$$

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 $(z-1)e^z$,

$$\int_1^{1+i} ze^z dz = (z-1)e^z \Big|_1^{1+i} = ie^{1+i} = ie(\cos 1 + i \sin 1).$$

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 $\text{Im}(z) \geq 0, \text{Re}(z) \geq 0$ 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:

$$\begin{aligned}\int_C (2z^2 + 8z + 1)dz &= \int_0^{2\pi a} (2z^2 + 8z + 1)dz \\ &= \left[\frac{2}{3}z^3 + 4z^2 + z \right]_0^{2\pi a} = \frac{16}{3}\pi^3 a^3 + 16\pi^2 a^2 + 2\pi a.\end{aligned}$$



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.

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

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



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.

