

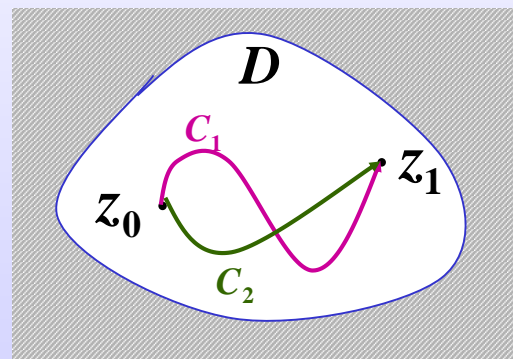
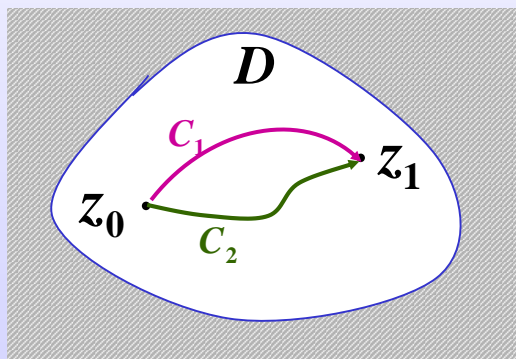
第三节 解析函数的不定积分

- 一、不定积分定义
- 二、定理
- 三、小结与思考

一、不定积分定义

由柯西定理知:

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 D 内变动, 并令 $z_1 = z$,
便可确定 D 内的一个单值函数 $F(z) = \int_{z_0}^z f(\zeta) d\zeta$.

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

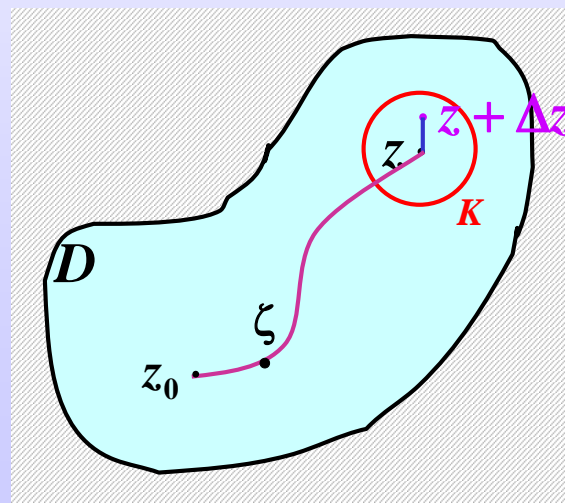
证 设 z 为 D 内任一点, 在 D 内再任取一点 $z+\Delta z$, 连接 z 到 $z+\Delta z$ 的线段作为积分路线, 则

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

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

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

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



因为 $f(z)$ 在 D 内解析, 所以连续, 故 $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$,
使得 $|\zeta - z| < \delta$ 时, 即 $|\Delta z| < \delta$ 时, 有

$$|f(\zeta) - f(z)| < \varepsilon,$$

从而

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

即 $F'(z) = f(z)$.

原函数和不定积分的定义:

设函数 $f(z)$ 在区域 D 内连续, 若 D 内的一个函数 $\Phi(z)$ 满足

$$\Phi'(z) = f(z), \quad z \in D$$

则称 $\Phi(z)$ 为 $f(z)$ 的一个原函数, $f(z)$ 的所有原函数的集合称为函数 $f(z)$ 的**不定积分**.

原函数之间的关系:

$f(z)$ 的任何两个原函数相差一个常数.

二、定理 (类似于牛顿-莱布尼兹公式)

如果函数 $f(z)$ 在区域 D 内处处解析,
 $\Phi(z)$ 为 $f(z)$ 的一个原函数, 那末

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

这里 z_0, z 为域 D 内的两点.

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

$$\text{所以 } \int_{z_0}^z f(\zeta) d\zeta = \Phi(z) + c,$$

当 $z = z_0$ 时, 得 $c = -\Phi(z_0)$,

$$\text{所以 } \int_{z_0}^z f(\zeta) d\zeta = \Phi(z) - \Phi(z_0).$$

例1 求 $\int_a^b z^3 dz$ 的值.

解 因为 z 是解析函数, 它的原函数是 $\frac{1}{4}z^4$,

由牛顿-莱布尼兹公式知,

$$\int_a^b z^3 dz = \frac{1}{4} z^4 \Big|_a^b = \frac{1}{4} (b^4 - a^4).$$

例2 求 $\int_0^i z \cos z dz$ 的值.

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

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

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

此方法使用了微积分中“**分部积分法**”

例3 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 $\frac{\ln^2(z+1)}{2}$,

$$\int_1^i \frac{\ln(z+1)}{z+1} dz = \frac{\ln^2(z+1)}{2} \Big|_1^i = \frac{1}{2} [\ln^2(1+i) - \ln^2 2]$$

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

练习:

1. 设 c 是从 0 到 $1 + \frac{\pi}{2}i$ 的直线段, 则积分

$$\int_c z e^z dz = \quad (\text{A})$$

(A) $1 - \frac{\pi e}{2}$

(B) $-1 - \frac{\pi e}{2}$

(C) $1 + \frac{\pi e}{2}i$

(D) $1 - \frac{\pi e}{2}i$

四、小结与思考

原函数、不定积分的定义以及牛顿—莱布尼兹公式.

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

思考题

定理在积分计算中有什么用？要注意什么问题？

作业：P49 5,

思考题答案

利用多连通区域的柯西积分定理是计算沿闭曲线积分的最主要方法.

使用多连通区域的柯西积分闭路定理时, 要注意曲线的方向.

放映结束, 按Esc退出.

柯西资料



Augustin-Louis Cauchy

**Born: 21 Aug 1789 in Paris,
France**

**Died: 23 May 1857 in
Sceaux (near Paris), France**