教 案 纸

理论课 6 § 3.4-3.5 原函数与不定积分、柯西积 分公式

● 2019/10/8

I 组织教学

- 1、集中学生注意力;
- 2、清查学生人数:
- 3、维持课堂纪律.

● 互动提问

II 复习导入及主要内容

- 1、上次作业讲评:
- 2、本次主要内容
- 3、重点: 由柯西积分定理推导出一个基本公式——柯西积分公式.
- 4、难点:理解分别以有界单连通区域、有界复连通区域、无 界区域下的柯西积分公式的证明及各种区域上积分的计 算.

III 教学内容及过程

一、 原函数与复积分

由柯西定理, 解析函数 f(z) 在单连通区域 D 内的围线 C 上的积分为 0. 对于简单曲线 C, 积分 $\int_C f(z)dz$ 与连接起点及终点的路径 C 无关. 解析函数在单连通区域 D 内的积分只与起点 z_0 及终点 z_1 有关, 如图 36 所示的积分曲线,

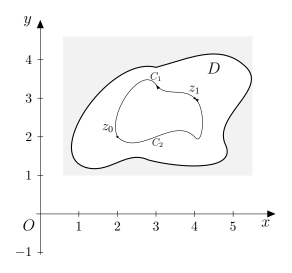


图 36: 积分路径

有

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

固定 z_0 , 让 z_1 在 B 内变动, 并令 $z_1=z$, 积分 $\int_{z_0}^z f(\zeta)d\zeta$ 在 D 内确定了一个单值函数 F(z).

利用单值函数 F(z), 可以定义函数 $F(z) = \int_{z_0}^z f(\zeta) d\zeta$, 对这个积分有下述定理:

定理 .15

设函数 f(z) 在单连通区域 D 内解析, 则 $F(z) = \int_{z_0}^z f(\zeta) d\zeta$ 在 D 内解析, 且 F'(z) = f(z).

证: 从导数的定义出发证明 F'(z)=f(z). 对 $\forall z_0 \in D$, 作 B 内圆 $K: k=z+re^{i\theta}, \theta \in [0,2\pi], r>0$. 取 $|\Delta z|$ 充分小,使得 $z_0+\Delta z$ 在 K 内 (图38),于是有

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

由于积分与路径无关, 因此积分 $\int_{z_0}^{z+\Delta z} f(\zeta) d\zeta$ 的积分路线可取由 $z_0 \to z \to z + \Delta z$ 的积分路线取得, $F(z+\Delta z)$ 在 $z_0 \to z$ 上的积分路线跟积分 $\int_{z_0}^z f(\zeta) d\zeta$ 的积分路线相同. 于是有

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

又因

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

从而有

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

因为 f(z) 在 D 内解析, 所以 f(z) 在 D 内连续. 对于 $\forall \epsilon > 0$, 可找到 $\delta > 0$, 对 $\zeta : |\zeta - z| < \delta$, 当 $|\Delta z| < \delta$ 时, 总有

$$|f(\zeta) - f(z)| < \epsilon.$$

根据积分的估值性质

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

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

$$\leq \frac{1}{|\Delta z|} \epsilon |\Delta z| = \epsilon.$$

这就是说

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

即

$$F'(z) = f(z).$$

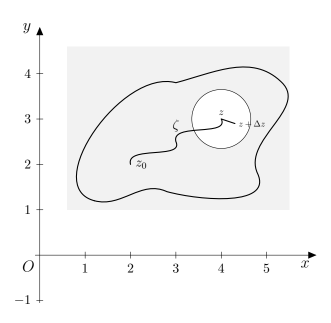


图 37: 证明解析函数 F'(z) = f(z) 的所用路径

令
$$F(z)=P(x,y)+iQ(x,y), F'(z)=f(z)=u+iv$$
,因此有 $\frac{\partial P}{\partial x}=u, \frac{\partial Q}{\partial y}=v;$ 另一方面,

$$F'(z) = \left[\int_{z_0}^{z} f(z) dz \right]' = \left[\int_{(x_0, y_0)}^{(x, y)} u dx - v dy + i \int_{(x_0, y_0)}^{(x, y)} v dx + u dy \right]',$$

教 案 纸

所以对应有

$$P(x,y) = \int_{(x_0,y_0)}^{(x,y)} u dx - v dy,$$

$$Q(x,y) = \int_{(x_0,y_0)}^{(x,y)} v dx + u dy,$$

而积分与路径无关, 因而有

$$\begin{split} \frac{\partial P}{\partial x} &= u, \frac{\partial P}{\partial y} = -v, \frac{\partial Q}{\partial x} = v, \frac{\partial Q}{\partial y} = u \\ &\Rightarrow \frac{\partial P}{\partial x} = \frac{\partial Q}{\partial y}, \frac{\partial P}{\partial y} = -\frac{\partial Q}{\partial x}, \end{split}$$

所以函数 $F(z) = \int_{z_0}^z f(\zeta) d\zeta$ 在区域 D 内解析.

基于上述定理, 为了解决积分求解问题, 先引入需要的原函数概念.

定义 .47

设函数 f(z) 在区域 D 内连续. 若 D 内的一个函数 $\Phi(z) = \int_{z_0}^z f(\zeta) d\zeta$, 满足 $\Phi'(z) = f(z)$, 则称 $\Phi(z)$ 是 f(z) 的一个原 **函数**. 称原函数的全体组成了 f(z) 的全体不定积分.

性质 4 $F(z) = \int_{z_0}^z f(\zeta) d\zeta$ 是 f(z) 的一个原函数. f(z) 的任意两个原函数的差是一个常数. 即对于 f(z) 的原函数 G(z) 和 H(z), 有 G(z) - H(z) = c, c 为任意常数.

注解 26 上述定理和微积分学中的变上限函数的求导定理类似. 在此基础上,可以得出类似于微积分的基本定理和类似于微积分 理论中的牛顿—莱布尼茨公式.

定理 .16

若函数 f(z) 在区域 D 内解析, F(z) 是 f(z) 在 D 内的一个原函数, 则

$$\int_{z_1}^{z_2} f(z)dz = F(z_2) - F(z_1).$$

例 .1

求积分 $\int_{z_0}^{z_1} z dz$.

解: 函数 z 在全平面解析, 它的原函数是 $\frac{z^2}{2}$. 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

求积分 $\int_0^{\pi i} z \cos z^2 dz$.

解:

$$\int_0^{\pi i} z \cos z^2 dz = \frac{1}{2} \int_0^{\pi i} \cos z^2 dz^2 = \frac{1}{2} \sin z^2 \Big|_0^{\pi i}$$
$$= \frac{1}{2} \sin(-\pi^2) = -\frac{1}{2} \sin \pi^2.$$

注: 本例题使用了微积分学中的"凑微分"法.

例 .3

求积分 $\int_1^{1+i} z e^z dz$.

解: ze^z 的一个原函数为 $(z-1)e^z$, 利用分部积分法可得

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

例 .4

(课堂练习) 求积分 $\int_0^1 z \sin z dz$



解:

$$\int_0^1 z \sin z dz = -\int_0^1 z d \cos z = -z \cos z \Big|_0^1 + \int_0^1 \cos z dz$$

= \sin 1 - \cos 1.

例 .5

求积分 $\int_C (2z^2 + 8z + 1)dz$, 其中 C 是连接 0 到 $2\pi a$ 的摆线, 方程为 $x = a(\theta - \sin \theta)$, $y = a(1 - \cos \theta)$.



解:函数 $f(z) = 2z^2 + 8z + 1$ 在复平面内解析, 所以积分与路线 无关,根据牛一莱公式:

$$\int_C (2z^2 + 8z + 1)dz = \int_0^{2\pi a} (2z^2 + 8z + 1)dz$$
$$= \frac{2}{3}z^3 + 4z^2 + z \Big|_0^{2\pi a}$$
$$= \frac{16}{3}\pi^3 a^3 + 16\pi^2 a^2 + 2\pi a.$$

求积分 $\int_0^i z \cos z dz$ 的值.



 $z\cos z + \sin z \Rightarrow$ $z \cos z$ $(z\sin z + \cos z)'$

解:函数 $z\cos z$ 在全平面解析,一个原函数为 $z\sin z + \cos z$, 所 以

$$\int_0^i z \cos z dz = (z \sin z + \cos z) \Big|_0^i = i \sin i + \cos i - 1$$
$$= i \frac{e^{-1} - e}{2i} + \frac{e^{-1} + e}{2i} - 1 = e^{-1} - 1.$$

例 .7

试沿着区域 $\text{Im}(z) \geq 0$, $\text{Re}(z) \geq 0$ 内的圆弧 |z| = 1, 计算积分 $\int_1^i \frac{\ln(z+1)}{z+1} dz$ 的值.

解: 函数 $\frac{\ln(z+1)}{z+1}$ 在考虑的区域内解析, 一个原函数为 $\frac{1}{2}\ln^2(z+1)$,

所以

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

二、 柯西积分公式

柯西积分公式的作用是将函数在 C 内部的积分用它在边界上的值来表示.

设 D 为单连通区域, z_0 为 D 中的一点, 如果 f(z) 在 D 内解析, 那么函数 $\oint_c \frac{f(z)}{z-z_0} dz$ 一般不为零. 又根据闭路变形定理, 积分沿任何一条围绕 z_0 的简单闭曲线都是相同的.

取以 z_0 为中心, 由 f(z) 的连续性, 在 C 上的函数 f(z) 的 值将随着 δ 的缩小而逐渐接近于它所在的圆心 z_0 处的值, 积分 $\oint_C \frac{f(z)}{z-z_0} dz$ 的值

$$\oint_{c} \frac{f(z)}{z - z_{0}} dz = f(z_{0}) \oint_{c} \frac{1}{z - z_{0}} dz = 2\pi i f(z_{0}).$$

也将随着 δ 的缩小而逐渐接近于 $2\pi i f(z_0)$. 其实两者是相等的,即

$$\oint_{c} \frac{f(z)}{z - z_0} dz = 2\pi i f(z_0).$$

定理 .17

(柯西积分公式) 如果 f(z) 在区域 D 内处处解析, C 为 D 内的任何一条正向简单闭曲线, 它的内部完全属于 D, z_0 为包含在 C 内的任一点, 则 $f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{z-z_0} dz$ 或 $\oint_C \frac{f(z)}{z-z_0} dz = 2\pi i f(z_0)$.

证 由于 f(z) 在 z_0 点处连续, 对任意给定 $\varepsilon > 0$, 必有一个 $\delta(\varepsilon) > 0$, 当 $|z - z_0| < \delta$ 时, $|f(z) - f(z_0)| < \varepsilon$. 设以 z_0 为中心, R 为半径的圆周 K: $|z - z_0| = R$ 全部处于 C 的内部, 且 $R < \delta$ (图38), 那么

教 案 纸

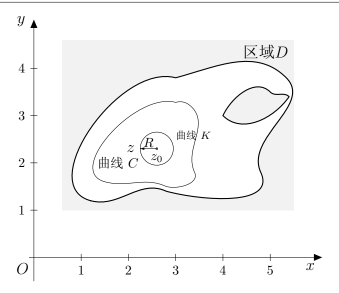


图 38: 区域 D 上积分路径的收缩示意图

$$\oint_C \frac{f(z)}{z - z_0} dz = \oint_K \frac{f(z)}{z - z_0} dz = \oint_K \frac{f(z) - f(z_0) + f(z_0)}{z - z_0} dz
= \oint_K \frac{f(z_0)}{z - z_0} dz + \oint_K \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} dz
= 2\pi i f(z_0) + \oint_K \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} dz.$$

又有

$$\left| \oint_K \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} dz \right| \le \oint_K \frac{|f(z) - f(z_0)|}{|z - z_0|} ds < \frac{\varepsilon}{R} \oint_K ds$$
$$= 2\pi\varepsilon \xrightarrow{\varepsilon \to 0} 0.$$

通过柯西积分公式,就可以把一个函数在 C 内部的值用它在边界上的值来表示.

定义 .48

如果 C 是圆周 $z = z_0 + Re^{i\theta}, \theta \in [0, 2\pi],$ 那么柯西积分公式 可以写成 $f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \oint_c \frac{f(z)}{z - z_0} dz = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(z_0 + Re^{i\theta}) d\theta$. 这个 公式又称为平均值公式.

这就是说,一个解析函数在圆心处的值等于它在圆周上的平均值.

求下列积分 (沿圆周正向) 的值: 1) $\frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=4} \frac{\sin z}{z} dz$; 2) $\oint_{|z|=4} \left(\frac{1}{z+1} + \frac{2}{z-3}\right) dz$.

解: 由柯西积分公式得

1)

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=4} \frac{\sin z}{z} dz = \sin z \,|_{z=0} = 0;$$

2)

$$\begin{split} \oint_{|z|=4} \left(\frac{1}{z+1} + \frac{2}{z-3} \right) dz &= \oint_{|z|=4} \frac{dz}{z+1} + \oint_{|z|=4} \frac{2dz}{z-3} \\ &= 2\pi i \cdot 1 + 2\pi i \cdot 2 = 6\pi i. \end{split}$$

计算积分 $\oint_{|z|=2} \frac{e^z}{z-1} dz$.



解: 因为 $f(z) = e^z$ 在复平面内解析, z = 1 位于 |z| < 2 内, 由柯 西积分公式

$$\oint_{|z|=2} \frac{e^z}{z-1} dz = 2\pi i \cdot e^z|_{z=1} = 2e\pi i.$$

C 表示正向圆周 $x^2 + y^2 = 3$, $f(z) = \int_C \frac{3\xi^2 + 7\xi + 1}{\xi - z} d\xi$, 求 f'(1+i).

解: 根据柯西积分公式知, 当 z 在圆周 C 内时,

$$f(z) = 2\pi i \cdot (3\xi^2 + 7\xi + 1)\Big|_{\xi=z} = 2\pi i(3z^2 + 7z + 1),$$

故

$$f'(z) = 2\pi i(6z + 7),$$

而 1+i 在圆周 $C: x^2+y^2=3$ 内, 所以

$$f'(1+i) = 2\pi(-6+13i).$$

例 .11

计算积分 $\oint_C \frac{\sin \frac{\pi}{4} z}{z^2 - 1} dz$, 其中 $C : |z + 1| = \frac{1}{2}$.



解:

$$\oint\limits_{|z+1|=\frac{1}{2}}\frac{\sin\frac{\pi}{4}z}{z^2-1}dz = \oint\limits_{|z+1|=\frac{1}{2}}\frac{\frac{\sin\frac{\pi}{4}z}{z-1}}{z+1}dz = 2\pi i \cdot \frac{\sin\frac{\pi}{4}z}{z-1}\bigg|_{z=-1} = \frac{\sqrt{2}}{2}\pi i.$$

例 .12

计算积分 $\oint_{|z|=3} \frac{e^z}{z(z^2-1)} dz$.



解: 函数 $\frac{e^z}{z(z^2-1)}$ 有三个奇点 z=0, z=1, z=-1, 可以分解为

$$\frac{1}{z(z^2 - 1)} = \frac{1}{z(z - 1)(z + 1)} = \frac{1}{2z} \left(\frac{1}{z - 1} - \frac{1}{z + 1}\right)$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{z - 1} - \frac{1}{z}\right) - \frac{1}{2z(z + 1)}$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{z - 1} - \frac{1}{z}\right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{z + 1} - \frac{1}{z}\right)$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{z - 1} + \frac{1}{z + 1} - \frac{2}{z}\right).$$

利用柯西积分公式, 可得

$$\oint_{|z|=3} \frac{e^z}{z(z^2-1)} dz = \frac{1}{2} \oint_{|z|=3} \left(\frac{e^z}{z-1} + \frac{e^z}{z+1} - \frac{2e^z}{z} \right) dz$$

$$= \pi i (e + e^{-1} - 2).$$



例 .13

C

解:

$$\oint_{|z|=1} e^{z+1} \sin z dz + \frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=3} \frac{dz}{(z-1)(z-4)}$$

$$= \frac{1}{2\pi i} \frac{1}{3} \oint_{|z|=3} \frac{1}{z-4} - \frac{1}{z-1} dz$$

$$= -\frac{1}{3}.$$

例 .14

\times \tag{\tau}

解:

$$z = e^{i\theta}, dz = ie^{i\theta}d\theta$$

$$\begin{split} \oint_{|z|=1} |z-1| dz &= \int_0^{2\pi} |1-e^{i\theta}| i e^{i\theta} d\theta = \int_0^{2\pi} 2 \sin\frac{\theta}{2} e^{i\theta} di\theta \\ &= 2 \int_0^{2\pi} \sin\frac{\theta}{2} \cdot (i\cos\theta - \sin\theta) d\theta \\ &= 2i \int_0^{2\pi} \sin\frac{\theta}{2} \cdot \cos\theta d\theta - 2 \int_0^{2\pi} \sin\frac{\theta}{2} \sin\theta d\theta \\ &= 2i \int_0^{2\pi} \sin\frac{\theta}{2} \cdot \left(1 - 2\sin^2\frac{\theta}{2}\right) d\theta - 2 \int_0^{2\pi} \sin\frac{\theta}{2} \sin\theta d\theta \\ &= 2i \int_0^{2\pi} \sin\frac{\theta}{2} \cdot \left(1 - 2\sin^2\frac{\theta}{2}\right) d\theta - 4 \int_0^{2\pi} \sin^2\frac{\theta}{2} \cos\frac{\theta}{2} d\theta \\ &= 2i \int_0^{2\pi} \sin\frac{\theta}{2} d\theta + 8i \int_0^{2\pi} d\cos\frac{\theta}{2} - 8i \int_0^{2\pi} \cos^2\frac{\theta}{2} d\cos\frac{\theta}{2} \\ &= -4i\cos\frac{\theta}{2} \Big|_0^{2\pi} - \frac{8i}{3}\cos^3\frac{\theta}{2} \Big|_0^{2\pi} \\ &= 8i - 16i - \frac{8i}{3}(-1 - 1) = -8i + \frac{16i}{3} = -\frac{8i}{3}. \end{split}$$

IV 课堂小结

柯西积分公式是复积分计算中的重要公式,是研究解析函数的重要工具.它的证明基于柯西-古萨基本定理,它的重要性在于:

柯西积分公式

解析函数在区域内部的值可以用它在边界的积分值表示.

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{z - z_0} dz, \oint_C \frac{f(z)}{z - z_0} dz = 2\pi i f(z_0).$$

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, 更好的理解本次课内容.

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

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

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

V 布置作业

1、教材习题三 P99: 8. 1), 3), 5), 7); 9; 10 2), 3), 6); 12; 15.