

# 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

● 互动提问

### 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.

### 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,

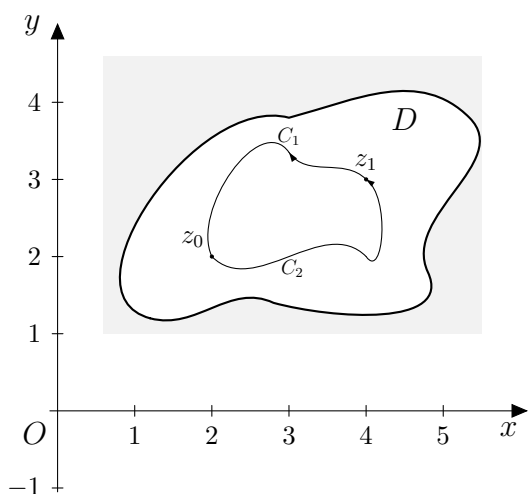


图 36: 积分路径

# 教 案 纸

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  $z_0 \rightarrow z \rightarrow z + \Delta z$  的积分路线取得,  $F(z + \Delta z)$  在  $z_0 \rightarrow z$  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

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

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

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

# 教 案 纸

根据积分的估值性质

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

这就是说

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

即

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

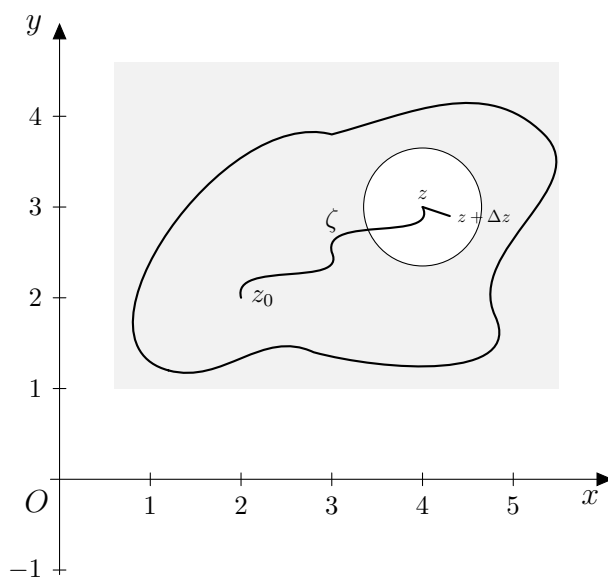


图 37: 证明解析函数  $F'(z) = f(z)$  的所用路径

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

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

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  $\int_{z_0}^{z_1} z dz$ .

# 教 案 纸

**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:**

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

注: 本例题使用了微积分学中的“凑微分”法.

## 例 .3

求积分  $\int_1^{1+i} z e^z dz$ .



●  $(ze^z)' = e^z + ze^z \Rightarrow (ze^z - e^z)' = ze^z$

**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:**

$$\begin{aligned} \int_0^1 z \sin z dz &= -\int_0^1 z d \cos z = -z \cos z \Big|_0^1 + \int_0^1 \cos z dz \\ &= \sin 1 - \cos 1. \end{aligned}$$

# 教 案 纸

## 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—莱公式:

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

## 例 .6

求积分  $\int_0^i z \cos z dz$  的值.

**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

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

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

$$\begin{aligned}\bullet \quad (z \sin z)' &= \\ z \cos z + \sin z &\Rightarrow \\ z \cos z &= \\ (z \sin z + \cos z)'\end{aligned}$$

# 教 案 纸

所以

$$\begin{aligned}\int_1^i \frac{\ln(z+1)}{z+1} dz &= \frac{1}{2} \ln^2(z+1) \Big|_1^i = \frac{1}{2} [\ln^2(1+i) - \ln^2(2)] \\ &= \frac{1}{2} \left[ \left( \frac{1}{2} \ln 2 + \frac{\pi i}{4} \right)^2 - \ln^2(2) \right] \\ &= -\frac{\pi^2}{32} - \frac{3}{8} \ln^2 2 + \frac{\pi \ln^2 2}{8} i.\end{aligned}$$

## 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  $\delta$  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  $\delta$  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

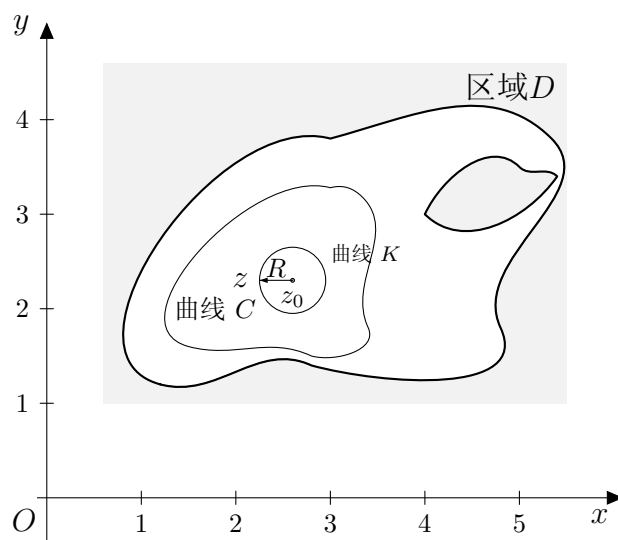


图 38: 区域  $D$  上积分路径的收缩示意图

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

又有

$$\begin{aligned}\left| \oint_K \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} dz \right| &\leq \oint_K \frac{|f(z) - f(z_0)|}{|z - z_0|} ds < \frac{\varepsilon}{R} \oint_K ds \\ &= 2\pi \varepsilon \xrightarrow{\varepsilon \rightarrow 0} 0.\end{aligned}$$

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.



# 教 案 纸

## 例 .8

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)

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

## 例 .9

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

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

## 例 .10

$C$  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,

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

# 教 案 纸

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:

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

## 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

$$\begin{aligned} \frac{1}{z(z^2 - 1)} &= \frac{1}{z(z - 1)(z + 1)} = \frac{1}{2z} \left( \frac{1}{z - 1} - \frac{1}{z + 1} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{z - 1} - \frac{1}{z} \right) - \frac{1}{2z(z + 1)} \\ &= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{z - 1} - \frac{1}{z} \right) + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{z + 1} - \frac{1}{z} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{z - 1} + \frac{1}{z + 1} - \frac{2}{z} \right). \end{aligned}$$

利用柯西积分公式, 可得

$$\begin{aligned} \oint_{|z|=3} \frac{e^z}{z(z^2 - 1)} dz &= \frac{1}{2} \oint_{|z|=3} \left( \frac{e^z}{z - 1} + \frac{e^z}{z + 1} - \frac{2e^z}{z} \right) dz \\ &= \pi i(e + e^{-1} - 2). \end{aligned}$$

# 教 案 纸

## 例 .13

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



解:

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

## 例 .14

求  $\oint_{|z|=1} |z-1| dz$ .



解:

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

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

# 教 案 纸

## 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.