第四讲 复变函数的积分

第三章 复变函数的积分

- □ §3.1 复变函数积分的概念
- □ §3.2 柯西 古萨基本定理
- □ §3.3 基本定理的推广
- □ §3.4 原函数与不定积分
- □ §3.5 柯西积分公式
- □ §3.6 解析函数的高阶导数
- □ §3.7 解析函数与调和函数的关系

§3.1 复变函数积分的概念

- □ 1. 有向曲线
- □ 2. 积分的定义
- □ 3. 积分存在的条件及其计算法
- □ 4. 积分性质

1. 有向曲线

设
$$C: \begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} (\alpha \le t \le \beta)$$
$$x'(t), y'(t) \in C[\alpha, \beta], \mathbf{L}[x'(t)]^2 + [y'(t)]^2 \neq 0$$

$$C: z(t) = x(t) + iy(t) \quad (\alpha \le t \le \beta)$$
 (1)
$$z'(t)$$
连续且 $z'(t) \ne 0$

C = -z平面上的一条光滑曲线.

约定: C-光滑或分段光滑曲线 (因而可求长).

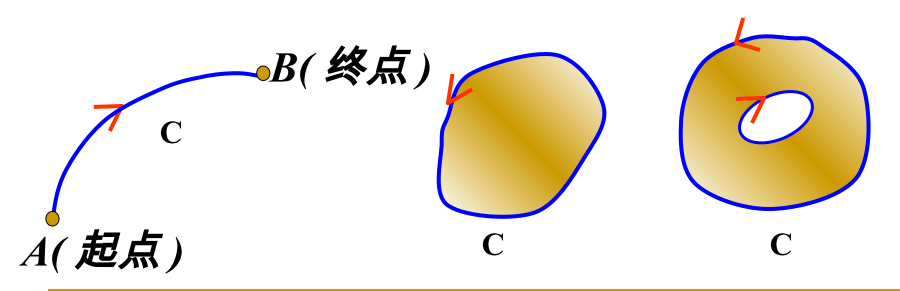
C的方向规定:

开曲线:指定起点a,终点b,若 $a \rightarrow b$ 为正,

则 $b \rightarrow a$ 为负,记作 C^- ;

闭曲线:正方向--观察者顺此方向沿C前进

一周,C的内部一直在观察者的左边。



2. 积分的定义

定义 设(1)w = f(z) $z \in D$

(2)C为区域D内点A → 点B

的一条光滑有向曲线.

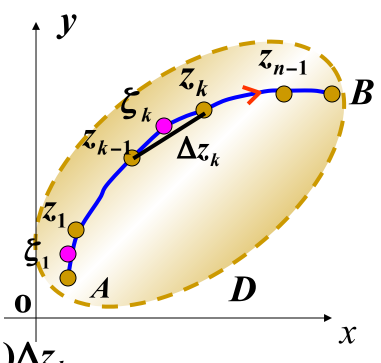
(3)将 AB 任意分划成n个

小弧段:
$$A = z_0, z_1, \dots, z_n = B$$
 0

 $(4) \forall \zeta_k \in z_{k-1} z_k \quad 作乘积 f(\zeta_k) \Delta z_k$

(5)作和式
$$S_n = \sum_{k=1}^n f(\zeta_k) \Delta z_k$$

$$\Delta z_k = z_k - z_{k-1}$$
, 记 ΔS_k 为 z_{k-1} z_k 的长度, $\delta = \max_{1 \le k \le n} \{\Delta S_k\}$



若 $\lim_{\delta \to 0} \sum_{k=1}^{n} f(\xi_k) \Delta z_k \stackrel{\exists}{=} I$ (2) 则称I为f(z)沿曲线 C从($A \to B$)的积分, 无论如何分割 C, ξ_i 如何取 记作 $\int_C f(z) dz$

i.e.,
$$\int_{C} f(z)dz = \lim_{n\to\infty} \sum_{k=1}^{n} f(\zeta_{k}) \Delta z_{k} - -(3)$$

分割→取乘积→求和→取极限

[(1) 若闭曲线C 记作 $\int_C f(z)dz$

$$(2)C: t \in [a,b], f(z) = u(t), \iiint_C f(z) dz = \int_a^b u(t) dt$$

(3)如果 $\int_C f(z)dz$ 存在,一般不能写成 $\int_a^b f(z)dz$.

因为 $\int_C f(z)dz$ 不仅与a,b有关,还与曲线C的形状和方向有关。

特例 (1) 若C表示连接点a,b的任一曲线,则

$$\int_C dz = b - a \qquad \int_C z dz = \frac{b^2 - a^2}{2}$$

(2) 若C表示闭曲线,则 $\int_C dz = 0$, $\int_C z dz = 0$

3. 积分存在的条件及其计算法

定理 当f(z) = u(x,y) + iv(x,y)在光滑曲线 C上连续时, f(z)必沿 C可积,即 $\int_C f(z)dz$ 存在.

② 这个定理表明 $\int_C f(z)dz$ 可通过二个二元实变函数的第二型曲线积分来计算.

$$= \int_C u(x,y)dx - v(x,y)dy + i[v(x,y)dy + u(x,y)dy]$$

$$\int_{C} v(x,y)dx$$
、 $\int_{C} u(x,y)dy$ 都存在!

推论1: 当f(z)是连续函数,C是光滑曲线时, $\int_{C} f(z)dz$ 一定存在。

推论 $2:\int_{c}f(z)dz$ 可以通过两个二元实函数的线积分来计算。

设光滑曲线C: z = z(t) = x(t) + iy(t) $t: \alpha \rightarrow \beta$ 由曲线积分的计算法得

$$\int_{C} f(z)dz = \int_{\alpha(\Xi)}^{\beta(\Xi)} \{u(x(t), y(t))x'(t) - v(x(t), y(t))y'(t)\}dt
+ i \int_{\alpha(\Xi)}^{\beta(\Xi)} \{v(x(t), y(t))x'(t) + u(x(t)y(t))y'(t)\}dt
= \int_{\alpha}^{\beta} \{u[x(t), y(t)] + i[v[x(t), y(t)]]\}(x'(t) + iy'(t))dt
= \int_{\alpha}^{\beta} f[z(t)]z'(t)dt
\therefore \int_{C} f(z)dz = \int_{\alpha}^{\beta} f[z(t)]z'(t)dt - -(6)$$

4. 积分性质

由积分定义得:

$$1)\int_C f(z)dz = -\int_{C^-} f(z)dz$$

$$2) \int_{C} kf(z) dz = k \int_{C} f(z) dz$$

$$3) \int_C [f(z) \pm g(z)] dz = \int_C f(z) dz \pm \int_C g(z) dz$$

4)
$$C = C_1 + C_2 + \cdots + C_n$$
 (分段光滑曲线)

$$\int_{C} f(z)dz = \int_{C_{1}} + \int_{C_{2}} + \cdots + \int_{C_{n}} f(z)dz$$

5)设C的长度为L,函数f(z)在C上满足 $|f(z)| \leq M$

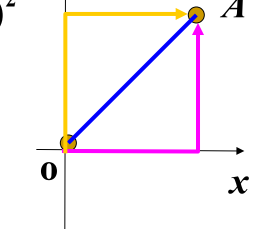
⇒
$$\left| \int_{C} f(z) dz \right| \le \int_{C} \left| f(z) \right| ds \le ML - - \text{估值定理}.$$

例 1 计算
$$\int_C z dz$$
 \overline{OA} : $\begin{cases} x = 3t \\ y = 4t \end{cases}$ $(0 \le t \le 1)$

$$\int_C z dz = \int_0^1 (3+4i)t \cdot (3+4i)dt$$
$$= (3+4i)^2 \int_0^1 t dt = \frac{1}{2} (3+4i)^2$$

$$\frac{\mathbf{X}\mathbf{\hat{\mathbf{H}}}}{\int_{C}} \int_{C} z dz = \int_{C} (x + iy)(dx + idy)$$

$$= \int_{C} x dx - y dy + i \int_{C} y dx + x dy$$



容易验证,右边两个积分都与路径无关,

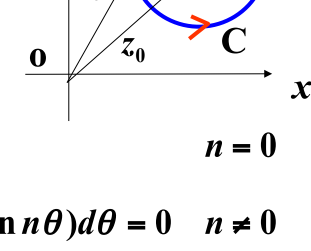
∴ ∀连接OA的曲线C,其上积分: $\int_C f(z)dz = \frac{1}{2}(3+4i)^2$

例 2 计算 $\int_C \frac{dz}{(z-z_0)^{n+1}}$ 这里C表示以 z_0 为中心,

r为半径的正向圆周,n为整数.

$$\mathbf{F} \qquad C: z = z_0 + re^{i\theta} \qquad 0 \le \theta \le 2\pi$$

$$\therefore \oint_C \frac{dz}{(z-z_0)^{n+1}} = \int_0^{2\pi} \frac{ire^{i\theta}}{r^{n+1}e^{i(n+1)\theta}} d\theta$$



$$= \int_0^{2\pi} \frac{i}{r^n e^{in\theta}} d\theta = \begin{cases} i \int_0^{2\pi} d\theta = 2\pi i & n = 0 \\ \frac{i}{r^n} \int_0^{2\pi} (\cos n\theta - i \sin n\theta) d\theta = 0 & n \neq 0 \end{cases}$$

$$\int \frac{dz}{(z-z_0)^{n+1}} = \int_{z-z_0|=r} \frac{dz}{(z-z_0)^{n+1}} = \begin{cases} 2\pi i & n=0\\ 0 & n\neq 0 \end{cases}$$

① 这个结果与半径 $_r$ 及 $_{Z_0}$ 无关,这个结果以后经常用到,应记住.

例 计算 $\int_{C}^{-} z dz$ 的值

$$1)C = C_1 = Oz_0$$

$$2)C = C_2 + C_3$$
(见图)

$$(H)C_1: z = (1+i)t \quad 0 \le t \le 1^{-\frac{0}{2}}$$

$$\int_{C}^{\infty} z dz = \int_{0}^{1} (t - it)(1 + i)dt = \int_{0}^{1} 2t dt = 1$$

2)
$$C_2: z = t$$
 $0 \le t \le 1$ $C_3: z = 1 + it$ $0 \le t \le 1$

 $z_0 = 1 + i$

$$\int_{C} z dz = \int_{C_{2}} z dz + \int_{C_{3}} z dz$$

$$= \int_{0}^{1} t dt + \int_{0}^{1} (1 - it)i dt = \frac{1}{2} + (\frac{1}{2} + i) = 1 + i$$

例 4 计算
$$\int_{C_1}^{\infty} z dz$$
, $\int_{C_2}^{\infty} z dz$ 的值, 其中

 C_1 是单位圆|z|=1的上半圆周,顺时针方向;

 C_2 是单位圆|z|=1的下半圆周,逆时针方向.

•

$$\int_{C_1}^{-\infty} z dz = \int_{\pi}^{0} e^{-i\theta} i e^{i\theta} d\theta = i \int_{\pi}^{0} dt = -\pi i$$

$$2)C_2: \quad z=e^{i\theta}, -\pi \leq \theta \leq 0.$$

$$\int_{C_2}^{-\pi} dz = \int_{-\pi}^{0} e^{-i\theta} i e^{i\theta} d\theta = i \int_{-\pi}^{0} dt = \pi i$$

§3.2 Cauchy-Goursat 基本定理

分析 §1 的积分例子:

例1中 f(z) = z在全平面解析,

它沿连接起点及终点的任意C的积分值相同,

即
$$\int_C f(z)dz$$
与路径无关,即 $\int_C f(z)dz = \int_A^B f(z)dz$

例2中
$$\int_{|z-z_0|=r} \frac{1}{z-z_0} dz = 2\pi i \neq 0$$

 $z = z_0$ 为奇点,即不解析的点,

但在除去 $z = z_0$ 的非单连通区域内处处解析。

例3中 $f(z) = \overline{z}$ 在复平面上处处不解析, $\int_{c}^{z} dz$ 的值与积分路径C有关.

由此猜想:复积分的值与路径无关或沿闭路的积分值 = 0 的条件可能与被积函数的解析性及解析区域的单连通有关。

"设f(z) = u + iv在单连通D内处处解析,且 f'(z)在D内连续"

先将条件加强些,作初步的探讨

$$\therefore f'(z) = u_x + iv_x = v_y - iu_y$$

 $\therefore u$ 和v以及它们的偏导数 u_x, u_y, v_x, v_y 在D内

都是连续的,并满足C - R方程 $u_x = v_y \quad v_x = -u_y$ 又, $\forall C \subset D$,

$$\int_{C} f(z)dz = \int_{C} udx - vdy + i \int_{C} vdx + udy$$
由 Green公式

$$\oint_c u dx - v dy = \iint_D (-v_x - u_y) dx dy = 0$$

$$\oint_{c} v dx + u dy = \iint_{D} (u_{x} - v_{y}) dx dy = 0$$

$$\therefore \oint_{C} f(z) dz = 0$$

1825年 Cauchy给出了"单连通区域D内处处解析的f(z)在D内沿任一条闭曲线C的积分 $\int_{c} f(z)dz = 0$ " — Cauchy 定理

当时解析的定义为f'(z)存在,且在D内连续.

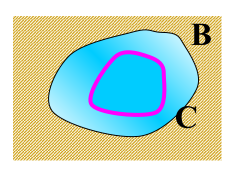
1851年Riemann给出了Cauchy定理的上述简单证明.

1900年Goursat给出了Cauchy定理的新证明,且将"f'(z)连续"这一条件去掉了.

这就产生了著名的 Cauchy - Goursat定理, 从此解析函数的定义修 改为:" f'(z)在D内存在"

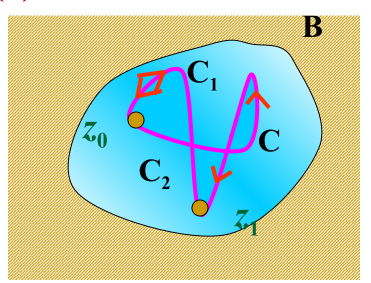
Cauchy-Goursat 基本定理: — 也称 Cauchy 定设f(z)在z平面上单连通区域B内解析, C为B内任一条闭曲线 $\Rightarrow \int_C f(z)dz = 0$.

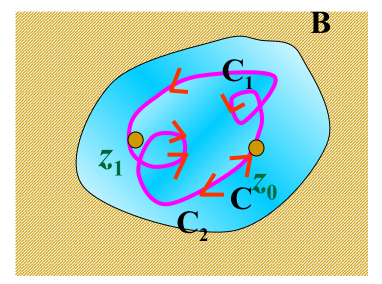
① (1)若C为B的边界,f(z)在 $\overline{B} = C \cup B$ 上解析,定理仍成立.



(2)若C为B的边界, f(z)在B内解析, f(z)在 $\overline{B} = C \cup B$ 上连续, 定理仍成立.

(3) 定理中曲线 C 不必是简单的!如下图。





推论 设f(z) 在单连通区域 B 内解析,则对任意 两点 $z_0, z_1 \in B$,积分 $\int_c f(z) dz$ 不依赖于连接起点 z_0 与终点 z_1 的曲线,即积分与路径无关。

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

§3.3 基本定理推广—复合闭路定理

复合闭路定理:

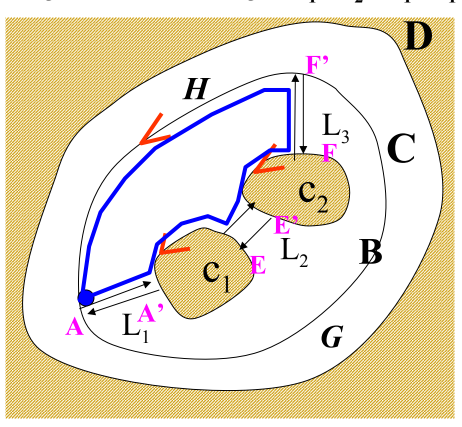
设①B是由 $\Gamma = C + C_1^- + C_2^- + \cdots + C_n^-$ 所围成的 有界多连通区域.且 $B \subset D$,②f(z)在D内解析,则

$$\oint_{\Gamma} f(z)dz = 0 \quad (1)$$

或 $\int_{c} f(z)dz = \sum_{i=1}^{n} \int_{c_{i}} f(z)dz$ (2) 其中:闭 $C \subset D, C_{1}, C_{2}, \cdots C_{n}$ 是在C的内部的简单 闭曲线(互不包含也不相交),每一条曲线C及 C_i 是逆时针, C_i^- – 顺时针.

证明 设
$$\Gamma = C + C_1^- + C_2^-$$

$$\therefore \oint_{\Gamma} f(z)dz = \oint_{c+c_1^-+c_2^-+L_1+L_1^-+L_2+L_2^-} f(z)dz$$



$$= \oint_{AGF'FE'EA'A} f(z)dz$$

$$= \int_{AGF'FE'EA'A} f(z)dz$$

$$+ \int_{AA'EE'FF'HA} f(z)dz$$

如:对任意C包含 z_0 在 内的正向简单闭曲线

有
$$\oint_C \frac{1}{z-z_0} dz = 2\pi i$$

说明 $(1)\Gamma, C, C_k$ 三者之间的关系:

$$\Gamma = C + C_1^- + C_2^- + \cdots + C_k^-$$

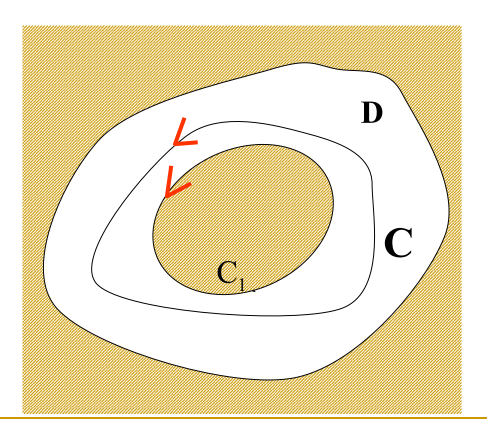
 $(2) C, C_k$ 的特点与曲线的正向: C按逆时针方向, C_k 按顺时针方向.

(3)
$$0 = \oint_{\Gamma} f(z)dz = \oint_{c+c_{1}^{-}+c_{2}^{-}+\cdots+c_{k}^{-}} f(z)dz$$
$$= \oint_{c} f(z)dz + \oint_{c_{1}^{-}} f(z)dz + \cdots + \oint_{c_{k}^{-}} f(z)dz$$

$$\therefore \oint_c f(z)dz = \oint_{c_1} f(z)dz + \dots + \oint_{c_k} f(z)dz$$

 $\oint_c f(z)dz = \oint_{c_1} f(z)dz$ 此式说明一个解析函 数沿闭曲线的积分. 不因闭曲线在区域内 作连续变形而改变它 的积分值,只要在变 形过程中曲线不经过 的 f(z) 的不解析点.

— 闭路变形原理



例 计算 $\int_{\Gamma} \frac{2z-1}{z^2-z} dz$ Γ :包含圆周 |z|=1在内的任意正向简单闭曲线.

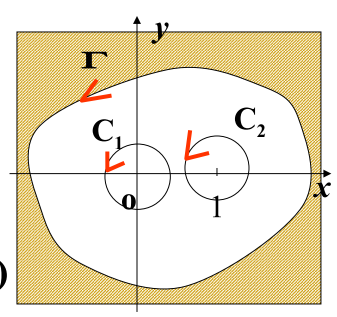
解 原式 =
$$\int_{\Gamma} \left(\frac{1}{z-1} + \frac{1}{z} \right) dz$$

$$= \int_{C_1 + C_2} \frac{1}{z - 1} dz + \int_{C_1 + C_2} \frac{1}{z} dz$$

$$= \int_{C_2} \frac{1}{z - 1} dz + \int_{C_1} \frac{1}{z} dz$$

$$= 2\pi i + 2\pi i = 4\pi i$$

$$(:: \oint_{C_1} \frac{1}{z-1} dz = 0, \oint_{C_2} \frac{1}{z} dz = 0)$$



练习 计算 $\int_{\Gamma} \frac{1}{z^2 - z} dz$ Γ :包含圆周 |z| = 1 在内的任意正向简单闭曲线.

解原式 =
$$\int_{\Gamma} \left(\frac{1}{z-1} - \frac{1}{z} \right) dz$$

= $\int_{C_1 + C_2} \frac{1}{z-1} dz - \int_{C_1 + C_2} \frac{1}{z} dz$
= $\int_{C_2} \frac{1}{z-1} dz - \int_{C_1} \frac{1}{z} dz$
= $2\pi i - 2\pi i = 0$
(: $\int_{C_1} \frac{1}{z-1} dz = 0, \int_{C_2} \frac{1}{z} dz = 0$)

作业

P99 1,2,5,7(1)(2)