












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 $C: \begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} \quad (\alpha \leq t \leq \beta)$

$x'(t), y'(t) \in C[\alpha, \beta]$, 且 $[x'(t)]^2 + [y'(t)]^2 \neq 0$

$$C: z(t) = x(t) + iy(t) \quad (\alpha \leq t \leq \beta) \quad (1)$$

$$z'(t) \text{ 连续且 } z'(t) \neq 0$$

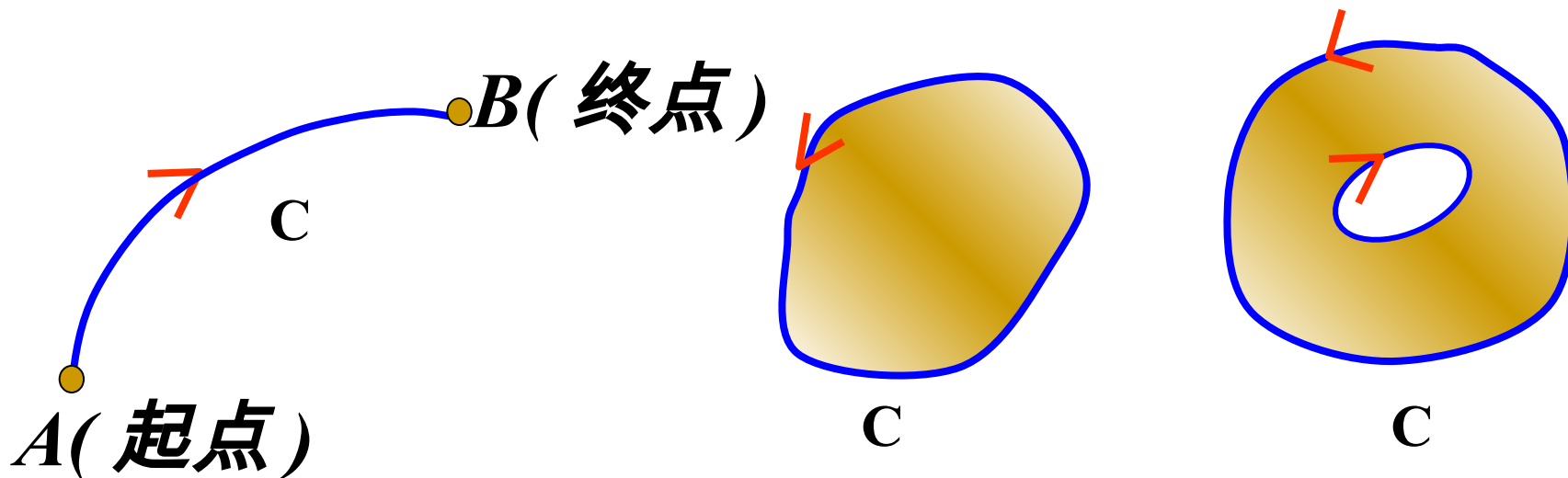
C —— z 平面上的一条光滑曲线.

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) $w = f(z)$ $z \in D$

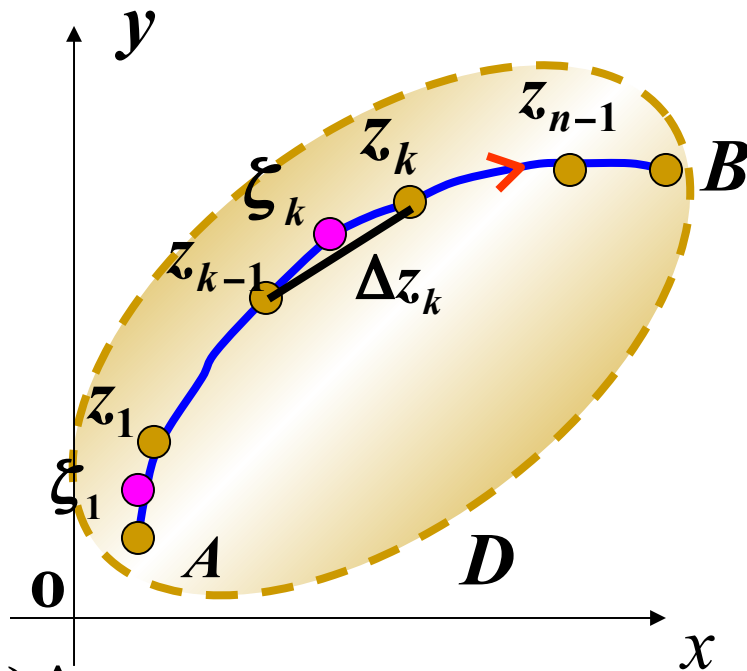
(2) C 为区域 D 内点 $A \rightarrow$ 点 B 的一条光滑有向曲线.

(3) 将 $\overset{\frown}{AB}$ 任意分划成 n 个
小弧段: $A = z_0, z_1, \dots, z_n = B$

(4) $\forall \zeta_k \in \overset{\frown}{z_{k-1}z_k}$ 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 $\overset{\frown}{z_{k-1}z_k}$ 的长度, $\delta = \max_{1 \leq k \leq n} \{\Delta S_k\}$



若 $\lim_{\substack{\delta \rightarrow 0 \\ (n \rightarrow \infty)}} \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta z_k \stackrel{\exists}{=} I \quad (2)$ 则称 I 为 $f(z)$ 沿曲线 C 从 $(A \rightarrow B)$ 的积分,
 记作 $\int_C f(z) dz$

无论如何分割 C, ξ_i 如何取

$$i.e., \quad \int_C f(z) dz = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta z_k \quad (3)$$

分割 \rightarrow 取乘积 \rightarrow 求和 \rightarrow 取极限

□ (1) 若闭曲线 C 记作 $\oint_C f(z) dz$

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

(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 $\int_C dz = 0, \quad \int_C z dz = 0$

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.

且 $\int_C f(z)dz = \int_C udx - vdy + i \int_C vdx + udy \quad (4)$

记忆

$$= \int_C (u + iv)(dx + idy)$$

□ 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.

证明 令 $z_k = x_k + iy_k$ $\Delta x_k = x_k - x_{k-1}$ $\Delta y_k = y_k - y_{k-1}$

$$\zeta_k = \xi_k + i\eta_k \quad u(\xi_k, \eta_k) = u_k \quad v(\xi_k, \eta_k) = v_k$$

$$S_n = \sum_{k=1}^n f(\zeta_k) \Delta z_k = \sum_{k=1}^n (u_k + iv_k)(\Delta x_k + i\Delta y_k)$$

$$= \sum_{k=1}^n u(\xi_k, \eta_k) \Delta x_k - \sum_{k=1}^n v(\xi_k, \eta_k) \Delta y_k + i \left[\sum_{k=1}^n v(\xi_k, \eta_k) \Delta x_k + \sum_{k=1}^n u(\xi_k, \eta_k) \Delta y_k \right] \quad (5)$$

当 $\delta \rightarrow 0$ 时，均是
实函数的曲线积分。

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n f(\zeta_k) \Delta z_k = \left(\int_C u(x, y) dx - \int_C v(x, y) dy \right)$$

$$+ i \left(\int_C v(x, y) dx + \int_C u(x, y) dy \right) = \int_C f(z) dz$$

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

□ $\because f(z)$ 在 C 上连续, $\therefore u(x, y), v(x, y)$
在 C 上连续 故 $\int_C u(x, y)dx, \int_C v(x, y)dy,$

$\int_C v(x, y)dx, \int_C u(x, y)dy$ 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 $C : z = z(t) = x(t) + iy(t) \quad t : \alpha \rightarrow \beta$

由曲线积分的计算法得

$$\begin{aligned}\int_C f(z)dz &= \int_{\alpha(\text{起})}^{\beta(\text{终})} \{u(x(t), y(t))x'(t) - v(x(t), y(t))y'(t)\}dt \\ &\quad + i \int_{\alpha(\text{起})}^{\beta(\text{终})} \{v(x(t), y(t))x'(t) + u(x(t), y(t))y'(t)\}dt \\ &= \int_{\alpha}^{\beta} \{u[x(t), y(t)] + i[v[x(t), y(t)]]\}(x'(t) + iy'(t))dt \\ &= \int_{\alpha}^{\beta} f[z(t)]z'(t)dt \\ \therefore \int_C f(z)dz &= \int_{\alpha}^{\beta} f[z(t)]z'(t)dt \quad \text{---(6)}\end{aligned}$$

4. 积分性质

由积分定义得：

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

$$2) \int_C k f(z) dz = k \int_C f(z) dz$$

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

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

$$\int_C f(z) dz = \int_{C_1}^+ f(z) dz + \int_{C_2}^+ f(z) dz + \cdots + \int_{C_n}^+ f(z) dz$$

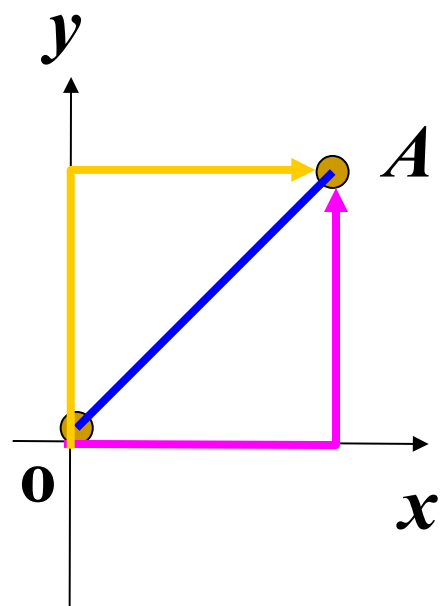
$$5) \text{ 设 } C \text{ 的长度为 } L, \text{ 函数 } f(z) \text{ 在 } C \text{ 上满足 } |f(z)| \leq M$$

$$\Rightarrow \left| \int_C f(z) dz \right| \leq \int_C |f(z)| ds \leq ML \text{ -- } \underline{\text{估值定理}}.$$

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

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

又解
$$\begin{aligned} \int_C z dz &= \int_C (x + iy)(dx + idy) \\ &= \int_C x dx - y dy + i \int_C y dx + x dy \end{aligned}$$



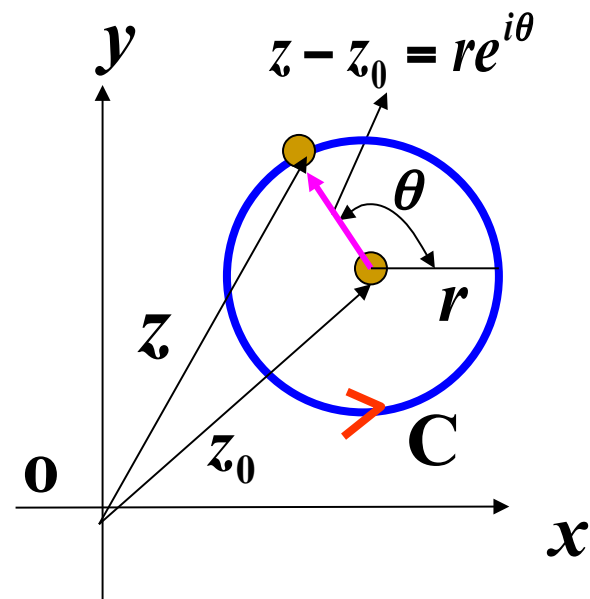
容易验证, 右边两个积分都与路径无关,

$\therefore \forall$ 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 $\oint_C \frac{dz}{(z - z_0)^{n+1}}$ 这里 C 表示以 z_0 为中心,
 r 为半径的正向圆周, n 为整数.

解 $C: z = z_0 + re^{i\theta} \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi$

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



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

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

□ 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 3 计算 $\int_C \bar{z} dz$ 的值

1) $C = C_1 = \overline{Oz_0}$

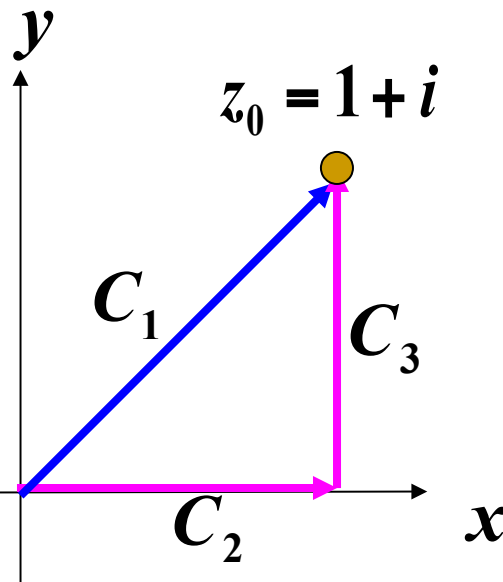
2) $C = C_2 + C_3$ (见图)

解 1) $C_1: z = (1+i)t \quad 0 \leq t \leq 1$

$$\int_C \bar{z} dz = \int_0^1 (t - it)(1+i) dt = \int_0^1 2t dt = 1$$

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

$$\begin{aligned} \int_C \bar{z} dz &= \int_{C_2} \bar{z} dz + \int_{C_3} \bar{z} dz \\ &= \int_0^1 t dt + \int_0^1 (1-it) i dt = \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2} + i\right) = 1+i \end{aligned}$$



例 4 计算 $\int_{C_1} \bar{z} dz, \int_{C_2} \bar{z} dz$ 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.

解 1) C_1 : $z = e^{i\theta}, 0 \leq \theta \leq \pi$.

:

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

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

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

§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
$$\oint_{|z-z_0|=r} \frac{1}{z-z_0} dz = 2\pi i \neq 0$$

$\therefore z = z_0$ 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 $f(z) = \bar{z}$ 在复平面上处处不解析,
 $\int_C \bar{z} dz$ 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。

先将条件加强些，作初步的探讨

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

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

$\therefore u$ 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, $\forall C \subset D$,

$$\oint_C f(z)dz = \oint_C udx - vdy + i \oint_C vdx + udy$$

由 $Green$ 公式

$$\oint_C udx - vdy = \iint_D (-v_x - u_y)dx dy = 0$$

$$\oint_C vdx + udy = \iint_D (u_x - v_y)dx dy = 0$$

$$\therefore \oint_C f(z)dz = 0$$

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 $\oint_C f(z)dz = 0$ " — *Cauchy* 定理

当时解析的定义为 $f'(z)$ 存在, 且在 D 内连续.

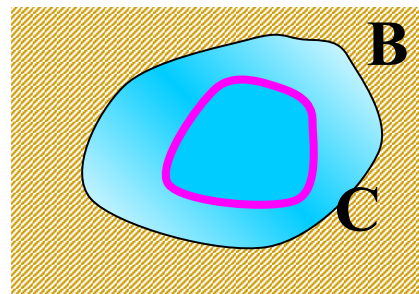
1851年 *Riemann* 给出了 *Cauchy* 定理的上述简单证明.

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 "

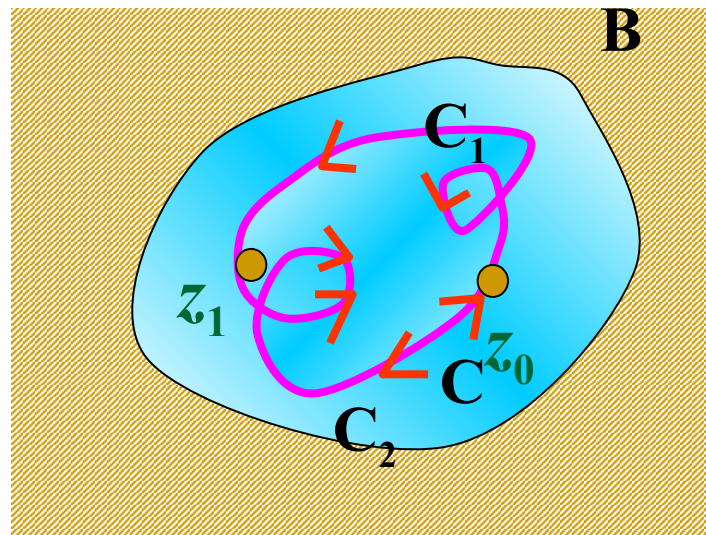
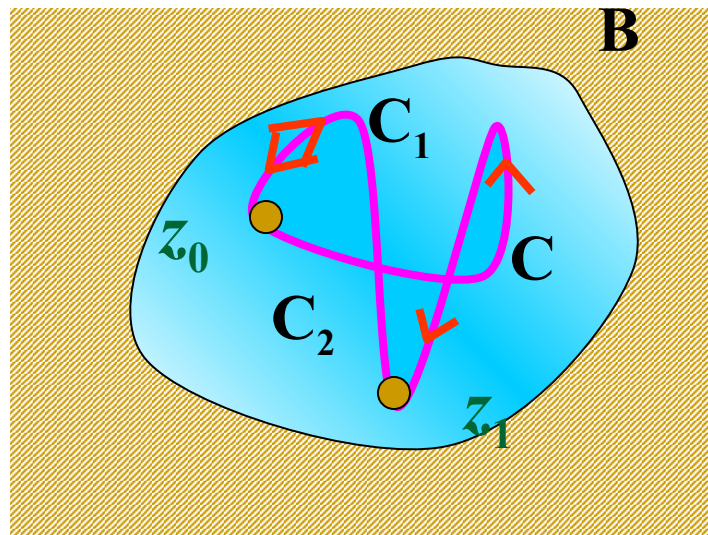
Cauchy-Goursat 基本定理： — 也称 Cauchy 定理
设 $f(z)$ 在 z 平面上单连通区域 B 内解析，
 C 为 B 内任一条闭曲线 $\Rightarrow \oint_C f(z)dz = 0$.

□ (1) 若 C 为 B 的边界，
 $f(z)$ 在 $\bar{B} = C \cup B$ 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 $\bar{B} = C \cup B$ 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① B 是由 $\Gamma = C + C_1^- + C_2^- + \cdots + C_n^-$ 所围成的有界多连通区域.且 $B \subset D$, ② $f(z)$ 在 D 内解析, 则

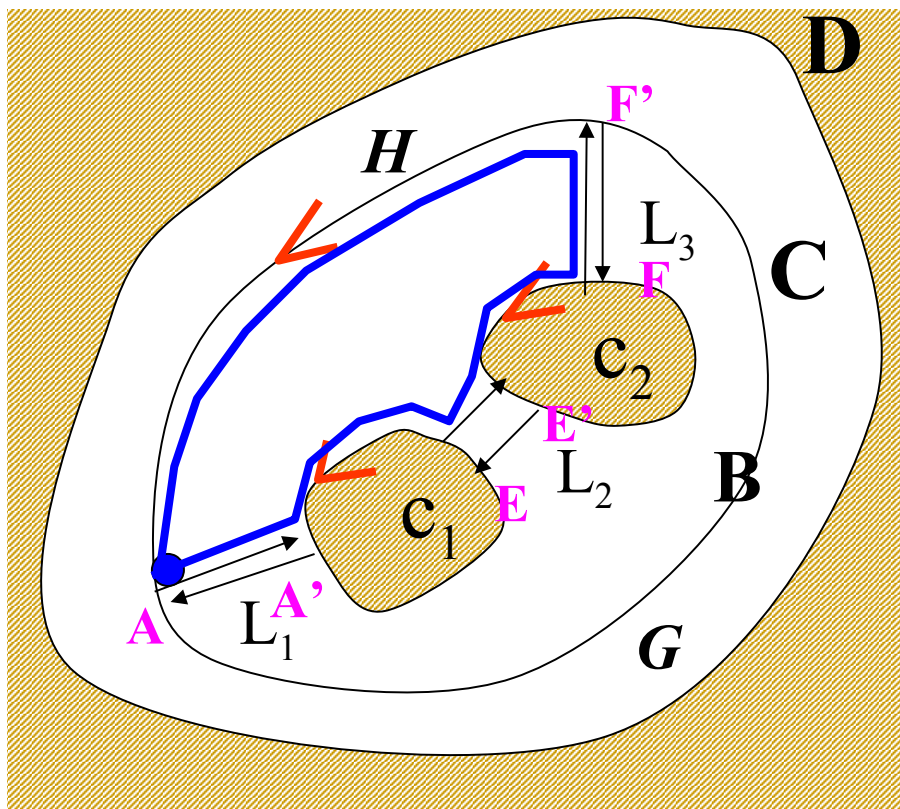
$$\oint_{\Gamma} f(z) dz = 0 \quad (1)$$

或
$$\oint_C f(z) dz = \sum_{i=1}^n \oint_{C_i} f(z) dz \quad (2)$$

其中：闭 $C \subset D$, C_1, C_2, \cdots, C_n 是在 C 的内部简单闭曲线(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 $\Gamma = C + C_1^- + C_2^-$

$$\because \oint_{\Gamma} f(z)dz = \oint_{C+C_1^-+C_2^-+L_1+L_1^-+L_2+L_2^-} f(z)dz$$



$$= \oint_{AGF'FE'EA'A} f(z)dz + \oint_{AA'EE'FF'HA} f(z)dz = 0$$

如：对任意 C 包含 z_0 在内的正向简单闭曲线

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

说明 (1) Γ, 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：

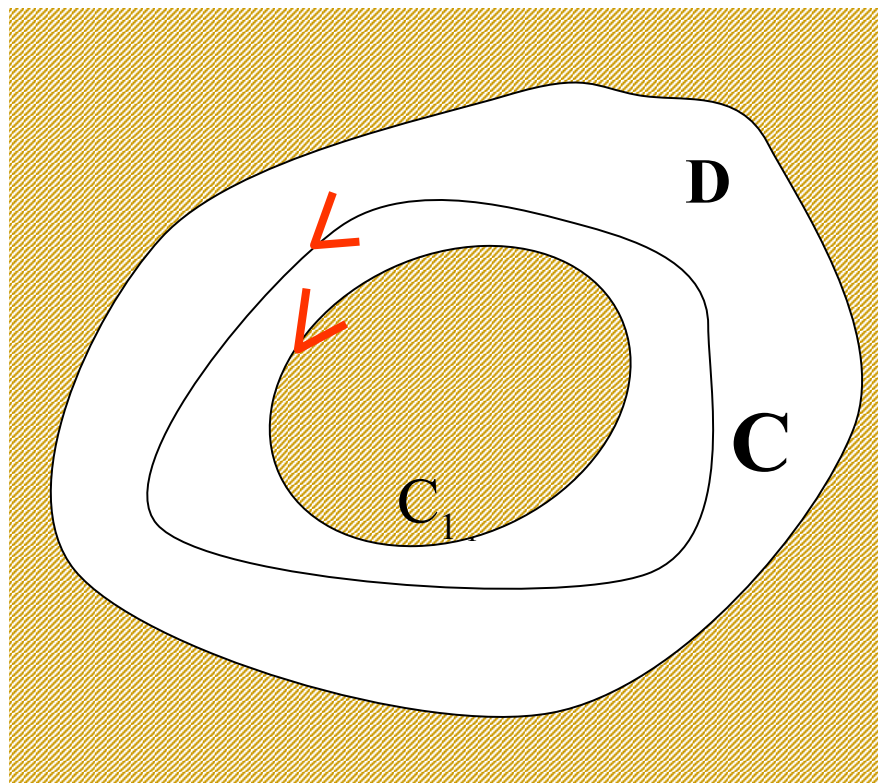
C 按逆时针方向, C_k 按顺时针方向.

$$\begin{aligned} (3) \quad 0 &= \oint_{\Gamma} f(z) dz = \oint_{C + C_1^- + C_2^- + \cdots + C_k^-} f(z) dz \\ &= \oint_C f(z) dz + \oint_{C_1^-} f(z) dz + \cdots + \oint_{C_k^-} f(z) dz \\ \therefore \quad \oint_C f(z) dz &= \oint_{C_1} f(z) dz + \cdots + \oint_{C_k} f(z) dz \end{aligned}$$

$$\square \quad \oint_C f(z)dz = \oint_{C_1} f(z)dz$$

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

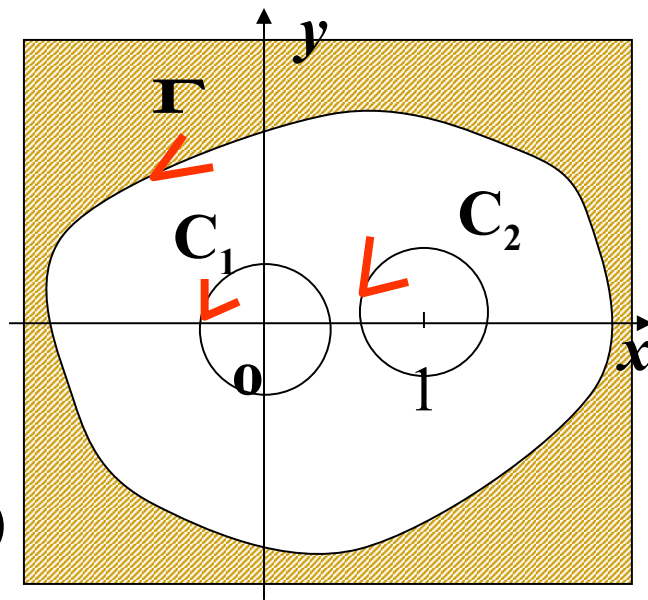
解 原式 $= \oint_{\Gamma} \left(\frac{1}{z-1} + \frac{1}{z} \right) dz$

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

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

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

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



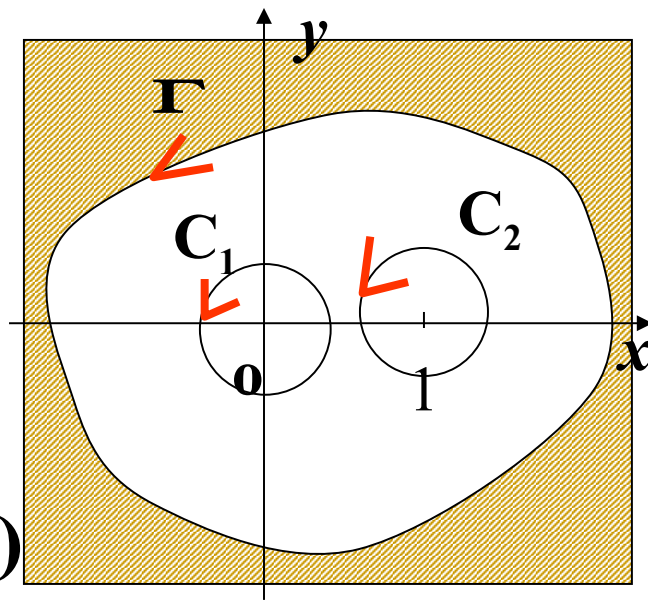
练习 计算 $\oint_{\Gamma} \frac{1}{z^2 - z} dz$ Γ : 包含圆周 $|z| = 1$ 在内的任意正向简单闭曲线.

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

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

$$= \oint_{C_2} \frac{1}{z-1} dz - \oint_{C_1} \frac{1}{z} dz$$
$$= 2\pi i - 2\pi i = 0$$

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



作业

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