

复变函数

解析函数的高阶导数、解析函数与调和函数的关系

主讲: 赵国亮

内蒙古大学电子信息工程学院

September 28, 2020

○○○○○○○
○○○○○
○○○

○○○

○○○○○○○
○○○○
○○○

○○○○
○○
○○○○○○○○○

○○

目录

- 1 解析函数的高阶导数
 - 例 1
 - 例 2
- 2 Moreta 定理
- 3 解析函数与调和函数的关系
 - 例 2
 - 例 3
- 4 不定积分法
 - 例 2
 - 例 3-课堂练习
 - 例 4
- 5 第三章习题

目录

- 1 解析函数的高阶导数
 - 例 1
 - 例 2
- 2 Moreta 定理
- 3 解析函数与调和函数的关系
 - 例 2
 - 例 3
- 4 不定积分法
 - 例 2
 - 例 3-课堂练习
 - 例 4
- 5 第三章习题

高阶导数

一个解析函数不仅有一阶导数、二阶导数, 并且还有 n 阶导数.

定理 .1

解析函数 $f(z)$ 的导数仍为解析函数, 它的 n 阶导数为:

$$f^{(n)}(z_0) = \frac{n!}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{(z - z_0)^{n+1}} dz, (n = 1, 2, \dots)$$

其中 C 为函数 $f(z)$ 在解析区域 D 内围绕 z_0 的任何一条正向简单闭曲线, 而且它的内部全属于 D .



证明 1-1

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

证 由柯西积分公式得 $f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{z - z_0} dz$,

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

从而有

$$\frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z} = \frac{1}{\Delta z} \left[\frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{z - (z_0 + \Delta z)} dz - \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{z - z_0} dz \right]$$

$$\begin{aligned}
 \frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z} &= \frac{1}{\Delta z} \left[\frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{z - (z_0 + \Delta z)} dz - \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{z - z_0} dz \right] \\
 &= \frac{1}{2\pi i \Delta z} \oint_C f(z) \left[\frac{1}{z - (z_0 + \Delta z)} - \frac{1}{z - z_0} \right] dz \\
 &= \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{(z - z_0)(z - z_0 - \Delta z)} dz,
 \end{aligned}$$

因而

$$\begin{aligned}
 & \frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z} - \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{(z - z_0)^2} dz \\
 &= \frac{1}{2\pi i} \oint_C \left[\frac{f(z)}{(z - z_0 - \Delta z)(z - z_0)} - \frac{f(z)}{(z - z_0)^2} \right] dz \\
 &= \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{\Delta z f(z)}{(z - z_0)^2 (z - z_0 - \Delta z)} dz = I. \quad (1)
 \end{aligned}$$

对于式(1)中的积分 I , 有

$$|I| = \frac{1}{2\pi} \left| \oint_C \frac{\Delta z f(z) dz}{(z - z_0)^2 (z - z_0 - \Delta z)} \right| \leq \frac{1}{2\pi} \oint_C \frac{|\Delta z| |f(z)| ds}{|z - z_0|^2 |z - z_0 - \Delta z|}.$$

因为 $f(z)$ 在 C 上是解析的, 所以在 C 上是有界的. 因此可知必存在一个正数 M , 使得在 C 上有 $|f(z)| \leq M$. 设 d 为从 z_0 到曲线 C 上各点的最短距离 ($d = \min_{z \in C} |z_0 - z|$), 并取 Δz 适当地小, 使其满足 $|\Delta z| \leq \frac{1}{2}d$, 那么我们就有 $|z - z_0|^2 \geq d^2$,

$$|z - z_0 - \Delta z| \geq |z - z_0| - |\Delta z| > \frac{1}{2}d,$$

所以 $|\Delta z| < \frac{ML}{\pi d^3}$, 这里 L 为 C 的长度. 如果 $\Delta z \rightarrow 0$, 那么 $l \rightarrow 0$, 从而得

$$f'(z_0) = \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z} = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{(z - z_0)^2} dz.$$

证明 1-4

同理由 $\lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{f'(z_0 + \Delta z) - f'(z_0)}{\Delta z} = f''(z_0)$, 便可得到

$$f''(z_0) = \frac{2!}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{(z - z_0)^3} dz.$$

类似地, 用数学归纳法可以证明: $f^{(n)}(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{(z - z_0)^{n+1}} dz.$

例 .1

求下列积分的值, 其中 C 为正向圆周: $|z| = r > 1$.

1) $\oint_C \frac{\cos \pi z}{(z-1)^5} dz;$

2) $\oint_C \frac{e^z}{(z^2+1)^2} dz.$



1) 答案

解: 1) 函数 $\frac{\cos \pi z}{(z-1)^5}$ 在 C 内的 $z=1$ 处不解析, 但 $\cos \pi z$ 在 C 内却是处处解析的. 根据本节定理, 有

$$\begin{aligned} \oint_C \frac{\cos \pi z}{(z-1)^5} dz &= \frac{2\pi i}{(5-1)!} (\cos \pi z)^{(4)} \Big|_{z=1} = \frac{2\pi i}{(5-1)!} (-\pi \sin \pi z)^{(3)} \Big|_{z=1} \\ &= \frac{2\pi i}{(5-1)!} (-\pi^2 \cos \pi z)^{(2)} \Big|_{z=1} = \frac{2\pi i (\pi^3 \sin \pi z)'}{(5-1)!} \Big|_{z=1} \\ &= \frac{2\pi i}{(5-1)!} (\pi^4 \cos \pi z) \Big|_{z=1} = -\frac{\pi^5}{12} i. \end{aligned}$$

2) 答案

2) 函数 $\frac{e^z}{(z^2+1)^2}$ 在 C 内的 $z = \pm i$ 处不解析. 我们在 C 内以 i 为中心作一个正向圆周 C_1 , 以 $-i$ 为中心作一个正向圆周 C_2 , 那么函数 $\frac{e^z}{(z^2+1)^2}$ 在由 C, C_1 和 C_2 所围成的区域中是解析的. 根据闭路定理,

$$\oint_C \frac{e^z}{(z^2+1)^2} dz = \oint_{C_1} \frac{e^z}{(z^2+1)^2} dz + \oint_{C_2} \frac{e^z}{(z^2+1)^2} dz,$$

由本节定理, 有

$$\begin{aligned}
 \oint_{C_1} \frac{e^z}{(z^2+1)^2} dz &= \oint_{C_1} \frac{\frac{e^z}{(z+i)^2}}{(z-i)^2} dz = \frac{2\pi i}{(2-1)!} \left[\frac{e^z}{(z+i)^2} \right]'_{z=i} \\
 &= 2\pi i \left[\frac{e^z(z+i)^2 - 2e^z(z+i)}{(z+i)^4} \right]_{z=i} \\
 &= 2\pi i \left[\frac{e^z(z+i) - 2e^z}{(z+i)^3} \right]_{z=i} \\
 &= 2\pi i \frac{e^i(2i) - 2e^i}{(2i)^3} = \frac{(1-i)e^i}{2} \pi.
 \end{aligned}$$

2) 答案

同样可得

$$\begin{aligned}\oint_{C_2} \frac{e^z}{(z^2+1)^2} dz &= \oint_{C_2} \frac{\frac{e^z}{(z-i)^2}}{(z+i)^2} dz \\ &= 2\pi i \left[\frac{e^z}{(z-i)^2} \right]'_{z=-i} = 2\pi i \left[\frac{e^z(z-i) - 2e^z}{(z-i)^3} \right]_{z=-i} \\ &= -\frac{(1+i)e^{-i}}{2} \pi.\end{aligned}$$

所以

$$\begin{aligned}\oint_C \frac{e^z dz}{(z^2+1)^2} &= \frac{\pi}{2}(1-i)(e^i - ie^{-i}) = \frac{\pi}{2}(1-i)^2(\cos 1 - \sin 1) \\ &= i\pi\sqrt{2}\sin\left(1 - \frac{\pi}{4}\right).\end{aligned}$$

例 .2

$$\text{求积分 (1) } \oint_{|z|=2} \frac{z^3+1}{(z+1)^4} dz; \quad (2) \oint_{|z|=1} \frac{e^{-z} \cos z}{z^2} dz.$$



解: 函数 $z^3 + 1$ 在复平面内解析, $z_0 = -1$ 在 $|z| < 2$ 内, 且 $n = 3$. 根据公式

$$\oint_C \frac{f(z)}{(z - z_0)^{n+1}} dz = \frac{2\pi i}{n!} f^{(n)}(z_0),$$

$$\oint_{|z|=2} \frac{z^3 + 1}{(z + 1)^4} dz = \frac{2\pi i}{3!} [z^3 + 1]'''|_{z=-1} = 2\pi i.$$

(2) 函数 $e^{-z} \cos z$ 在复平面内解析, $z_0 = 0$ 在 $|z| \leq 1$ 内, 且 $n = 1$.

$$\begin{aligned} \oint_{|z|=1} \frac{e^{-z} \cos z}{z^2} dz &= \frac{2\pi i}{1!} (e^{-z} \cos z)' \Big|_{z=0} \\ &= 2\pi i [-e^{-z} \cos z - e^{-z} \sin z] \Big|_{z=0} \\ &= -2\pi i. \end{aligned}$$

例 3

例 .3

求积分 $\oint_{|z|=1} \frac{e^z}{z^n} dz, n \in \mathbb{Z}.$



解: (1) 当 $n \leq 0$ 时, 函数 $\frac{e^z}{z^n}$ 在 $|z| \leq 1$ 内解析, 由柯西—古萨基本定理得

$$\oint_{|z|=1} \frac{e^z}{z^n} dz = 0.$$

(2) 当 $n = 1$ 时, 由柯西积分公式得

$$\oint_{|z|=1} \frac{e^z}{z} dz = 2\pi i \cdot (e^z)|_{z=0} = 2\pi i.$$

(3) 当 $n > 1$ 时, 由公式 $\oint_C \frac{f(z)}{(z-z_0)^{n+1}} dz = \frac{2\pi i}{n!} f^{(n)}(z_0),$

$$\oint_{|z|=1} \frac{e^z}{z^n} dz = \frac{2\pi i}{(n-1)!} (e^z)^{(n-1)} \Big|_{z=0} \\ = \frac{2\pi i}{(n-1)!}. \quad (2)$$

目录

- 1 解析函数的高阶导数
 - 例 1
 - 例 2
- 2 Moreta 定理
- 3 解析函数与调和函数的关系
 - 例 2
 - 例 3
- 4 不定积分法
 - 例 2
 - 例 3-课堂练习
 - 例 4
- 5 第三章习题

Moreta 定理

定理 .2

(Moreta 定理) 设函数 $f(z)$ 在单连通区域 D 内连续, 且对于 D 内任何一条简单闭曲线 C 都有 $\oint_C f(z)dz = 0$, 则 $f(z)$ 在 D 内解析.



Proof.

在 D 内取定一点 z_0 , z 为 D 内任意一点. 根据已知条件, 知积分 $\int_{z_0}^z f(\zeta)d\zeta$ 的值与连接 z_0 到 z 的路径无关, 它定义了一个单值函数:

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



用上一节的方法, 可以证明

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

所以 $F(z)$ 是 D 内的一个解析函数, 再根据上面的定理知解析函数的倒数仍然是解析函数, 故 $f(z)$ 为解析函数.

目录

- 1 解析函数的高阶导数
 - 例 1
 - 例 2
- 2 Moreta 定理
- 3 解析函数与调和函数的关系
 - 例 2
 - 例 3
- 4 不定积分法
 - 例 2
 - 例 3-课堂练习
 - 例 4
- 5 第三章习题

调和函数与共轭调和函数-解析函数的定理

解析函数有一些重要性质, 特别是它与调和函数之间有着密切的关系, 在理论和实际问题中都有着广泛的应用. 例如在流体力学, 电磁学中常常遇到的调和函数, 就构成了解析函数的实部和虚部. 为此, 我们先介绍调和函数与共轭调和函数.

设 $u(x, y)$ 为二元实函数, 并具有二阶连续偏导数, 且满足拉普拉斯 (Laplace) 方程

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0,$$

则称 $u(x, y)$ 为调和函数; 若函数 $u(x, y), v(x, y)$ 都为调和函数, 且满足 C—R 条件, 则称 $u(x, y), v(x, y)$ 之间互为共轭调和函数.

例 3-曲线族正交

定理 .3

如果 $f(z) = u + iv$ 为一解析函数, 且 $f'(z) \neq 0$, 则曲线族 $u(x, y) = c_1, v(x, y) = c_2$ 必相互正交.



证 因为曲线族 $u(x, y) = c_1, v(x, y) = c_2$ 中任一条曲线的斜率分别为 $-\frac{u_x}{u_y}, \frac{v_x}{v_y}$, 利用 C—R 条件, 即

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}, \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}, u_x = v_y, u_y = -v_x,$$

$$\left(-\frac{u_x}{u_y}\right)\left(-\frac{v_x}{v_y}\right) = -\frac{v_y}{u_y} \cdot \frac{u_y}{v_x} = -1,$$

因此, 曲线族 $u(x, y) = c_1, v(x, y)$ 是相互正交.

调和函数举例

调和函数不一定是解析函数.

例 .1

对于 $f(z) = x - iy$, 有 $u(x, y) = x, v(x, y) = -y$, 且 $u_x = 1, v_x = 0, u_y = 0, v_y = -1$. 显然 $f(z)$ 不满足 C—R 条件, 不是解析函数. 然而 u, v 都是调和函数, 因为 $u_{xx} + u_{yy} = 0, v_{xx} + v_{yy} = 0$.



调和函数例子证明过程

定理 .4

解析函数的实部和虚部为调和函数, 且互为共轭调和函数.



证 设 $f(z) = u + iv$ 为一解析函数, 则必有

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

对上面的等式两边同时对 x, y 求导, 可得

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 v}{\partial y \partial x}, \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{\partial^2 v}{\partial x \partial y},$$

再代入拉普拉斯方程

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 v}{\partial x \partial y} - \frac{\partial^2 v}{\partial y \partial x} = 0, u(x, y), v(x, y) \text{ 可微,}$$

所以 $\frac{\partial^2 v}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 v}{\partial y \partial x}$, 因此有 $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$, 所以 $u(x, y)$ 为调和函数.

同理, 也可证 $\frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} = 0$. 因而 $v(x, y)$ 也为调和函数. 而 u, v 满足 C—R 条件, 所以 u, v 互为共轭调和函数.

我们已知解析函数的实部和虚部为调和函数, 且互为共轭调和函数, 如何在已知其中的一个调和函数时, 求另一个共轭调和函数, 以及对应的解析函数?

下面给出具体的计算方法.

例 2

例 .2

已知 $u(x, y) = y^3 - 3x^2y$, 证明 u 为调和函数, 求共轭调和函数 $v(x, y)$ 及对应的解析函数 $f(z) = u + iv$.



解法一：因为 $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ 解析, 由 C—R 条件, 有

$$\frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial u}{\partial x} = -6xy, \quad \frac{\partial v}{\partial x} = -\frac{\partial u}{\partial y} = 3x^2 - 3y^2,$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = -6y, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 6y,$$

例 2

所以 $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -6y + 6y = 0$, 因此, u 为调和函数. 要求共轭调和函数 $v(x, y)$ 的表达式.
由全微分的定义, 有

$$dv = (3x^2 - 3y^2)dx - 6xydy,$$

因为

$$dv = v_x dx + v_y dy \rightarrow v(x, y) = \int_{(0,0)}^{(x,y)} v_x dx + v_y dy + C.$$

于是 $v(x, y) = \int_{(0,0)}^{(x,y)} (3x^2 - 3y^2) dx - 6xy dy + C = x^3 - 3xy^2 + C$,
从而所求的解析函数为

$$\begin{aligned} f(z) &= y^3 - 3x^2y + i(x^3 - 3xy^2 + C) \\ &= i[x^3 + 3x^2(iy) + 3x(iy)^2 + (iy)^3 + C] \\ &= i(z^3 + C). \end{aligned}$$

例 2

解二：因为 $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ 解析, 所以

$$\begin{aligned} f'(z) &= \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} - i \frac{\partial u}{\partial y} \\ &= -6xy + i(3x^2 - 3y^2) = i3(x + iy)^2 = i3z^2, \end{aligned}$$

于是 $f(z) = iz^3 + C_1$. 因为 $f(z)$ 的实部 $u(x, y) = y^3 - 3x^2y$, 所以 C_1 必为纯虚数, 从而 $f(z) = iz^3 + iC = i(z^3 + C)$, 其中 $iC = C_1$.

例 .3

已知 $v(x, y) = e^x(y \cos y + x \sin y) + x + y$ 为调和函数, 求一解析函数 $f(z) = u + iv$, 使得 $f(0) = 0$.



解:

$$\frac{\partial v}{\partial x} = e^x(y \cos y + x \sin y + \sin y) + 1,$$

$$\frac{\partial v}{\partial y} = e^x(\cos y - y \sin y + x \cos y) + 1,$$

由

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} = e^x(\cos y - y \sin y + x \cos y) + 1,$$

得

$$u = \int [e^x(\cos y - y \sin y + x \cos y) + 1] dx$$

$$u = e^x(x \cos y - y \sin y) + x + g(y),$$

由 $\frac{\partial v}{\partial x} = -\frac{\partial u}{\partial y}$, 得

$$\begin{aligned} e^x(y \cos y + x \sin y + \sin y) + 1 \\ = e^x(x \sin y + y \cos y + \sin y) - g'(y), \end{aligned}$$

故

$$g(y) = -y + c,$$

于是

$$u = e^x(x \cos y - y \sin y) + x - y + c,$$

$$\begin{aligned} f(z) = u + iv &= xe^xe^{iy} + iye^xe^{iy} + x(1+i) + iy(1+i) + c \\ &= ze^z + (1+i)z + c, \end{aligned}$$

由 $f(0) = 0$, 得 $c = 0$, 所求的解析函数 $f(z) = ze^z + (1+i)z$.

目录

- 1 解析函数的高阶导数
 - 例 1
 - 例 2
- 2 Moreta 定理
- 3 解析函数与调和函数的关系
 - 例 2
 - 例 3
- 4 不定积分法
 - 例 2
 - 例 3-课堂练习
 - 例 4
- 5 第三章习题



已知调和函数 $u(x, y), v(x, y)$, 用不定积分求解析函数.

不定积分法的求解过程: 解析函数 $f(z) = u + iv$ 的导函数 $f'(z)$ 是解析函数, 且 $f'(z) = u_x + iv_x = u_x - iu_y = v_y + iv_x$ 把 $u_x - iu_y, v_y + iv_x$ 用 z 表示

$$f'(z) = u_x - iu_y = U(z), f'(z) = v_y + iv_x = V(z),$$

将上两式积分, 若已知实部 u , 求 $f(z)$, 可以使用下式

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

$$f(z) = \int V(z) dz + c.$$

求 k 值, 使 $u = x^2 + ky^2$ 为调和函数; 再求 $f(z) = u + iv$, 且 $f(i) = -1$ 时的解析函数 $f(z)$.

解：因为

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 2x, \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 2, \frac{\partial u}{\partial y} = 2ky, \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 2k,$$

根据调和函数的定义可得 $k = -1$, 因为

$$f'(z) = U(z) = u_x - iu_y = 2x - 2kyi = 2x + 2yi = 2z.$$

由不定积分法, 有

$$f(z) = \int 2zdz = z^2 + c,$$

由 $f(i) = -1$ 得 $c = 0$. 所求解析函数为

$$f(z) = x^2 - y^2 + 2xyi = z^2.$$

例 .2

已知 $u + v = (x - y)(x^2 + 4xy + y^2) - 2(x + y)$, 试确定解析函数 $f(z) = u + iv$.



解: 两边同时求导数

$$u_x + v_x = (x^2 + 4xy + y^2) + (x - y)(2x + 4y) - 2,$$

$$u_y + v_y = -(x^2 + 4xy + y^2) + (x - y)(4x + 2y) - 2,$$

且

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x},$$

所以上面两式分别相加减可得

$$v_y = 3x^2 - 3y^2 - 2, v_x = 6xy,$$

解析函数

$$\begin{aligned} f'(z) &= v_y + iv_x = 3x^2 - 3y^2 - 2 + 6xyi = 3(x + iy)^2 - 2 \\ &= 3z^2 - 2, \end{aligned}$$

$$f(z) = \int (3z^2 - 2)dz = z^3 - 2z + c, c \in \mathbb{C}.$$

例 3

(课堂练习) 设 C 是不通过 z_0 的简单闭曲线, 求积分

$$g(z_0) = \oint_C \frac{z^4 + z^2}{(z - z_0)^3} dz.$$


解: 若 z_0 在 C 外, $g(z_0) = 0$. 若 z_0 在 C 内, $g(z_0) = 2(6z_0^2 + 1)\pi i$.

例 .4

设 C 为正向圆周: $|z| = 2$, 计算积分 $\oint_C \frac{ze^z}{z^2-1} dz$.



解:

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

例 .5

计算积分 $\oint_C \frac{e^z}{z} dz$, 其中 C 为正向圆周 $|z| = 1$, 并证明 $\int_0^\pi e^{\cos \theta} \cos(\sin \theta) d\theta = \pi$.



解: 函数 $\frac{e^z}{z}$ 在圆周 $|z| \leq 1$ 内除 $z = 0$ 外是处处解析的. 记 Γ 为正向圆周 $C_1 : |z| \leq \epsilon < 1$ 与圆周 $C_2 : |z| = 1$ 组成的复合闭路, 圆周 C_1 只包含奇点 $z = 0$, 则

$$0 = \oint_{\Gamma} \frac{e^z}{z} dz = \oint_{C_1^-} \frac{e^z}{z} dz + \oint_{C_2} \frac{e^z}{z} dz$$

例 3-课堂练习

所以, 由柯西积分公式

$$\oint_{C_2} \frac{e^z}{z} dz = - \oint_{C_1^-} \frac{e^z}{z} dz = \oint_{C_1} \frac{e^z}{z} dz = 2\pi i e^z|_{z=0} = 2\pi i.$$

下面利用上面的结论证明 $\int_0^\pi e^{\cos \theta} \cos(\sin \theta) d\theta = \pi$:

$$\begin{aligned} 2\pi i &= \oint_{C_2} \frac{e^z}{z} dz = i \int_0^{2\pi} e^{\cos \theta} e^{i \sin \theta} d\theta \\ &= i \int_0^{2\pi} e^{\cos \theta} \cos(\sin \theta) d\theta - \int_0^{2\pi} e^{\cos \theta} \sin(\sin \theta) d\theta \\ &\Rightarrow \begin{cases} \int_0^{2\pi} e^{\cos \theta} \sin(\sin \theta) d\theta = 0 \\ \int_0^{2\pi} e^{\cos \theta} \cos(\sin \theta) d\theta = 2\pi \end{cases} \end{aligned}$$

$$2\pi = \int_0^\pi e^{\cos \theta} \cos(\sin \theta) d\theta + \int_\pi^{2\pi} e^{\cos \theta} \cos(\sin \theta) d\theta$$
$$\Rightarrow \int_0^\pi e^{\cos \theta} \cos(\sin \theta) d\theta = \pi.$$

例 6

例 .6

设 $u = 2(x - 1)y$, 验证 u 是调和函数; 并求解析函数 $f(z) = u + iv$, 使得 $f(2) = -i$.



解:

$$u_x = 2y, u_{xx} = 0; u_y = 2(x - 1), u_{yy} = 0.$$

拉普拉斯 (Laplace) 方程, 可知 $u = 2(x - 1)y$ 是调和函数.

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 + 0 = 0,$$

例 3-课堂练习

解析函数 $f(z) = u + iv = 2(x-1)y + iv$, 再由解析函数的实部和虚部互为共轭调和函数, u, v 满足

$$\begin{aligned} v_y &= u_x = 2y, v_x = -u_y = 2(1-x) \\ \Rightarrow dv &= v_x dx + v_y dy = 2(1-x)dx + 2ydy \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} v(x, y) &= \int_{(0,0)}^{(x,y)} 2(1-x)dx + 2ydy + C \\ &= \int_{(0,0)}^{(x,0)} 2(1-x)dx + \int_{(x,0)}^{(x,y)} 2ydy + C \\ &= (2x - x^2)|_{(0,0)}^{(x,0)} + y^2|_{(x,0)}^{(x,y)} + C \\ &= 2x - x^2 + y^2 + C. \end{aligned}$$

再由 $f(2) = -i$, 带入 $f(z) = 2(x-1)y + i(2x - x^2 + y^2 + C)$ 得 $C = -1$.
解析函数 $f(z) = 2(x-1)y + i(2x - x^2 + y^2 - 1)$.

小结——主要内容

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.

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

主要内容

高阶导数公式是复积分的重要公式. 它表明了解析函数的导数仍然是解析函数这一异常重要的结论, 同时表明了解析函数与实变函数的本质区别.

高阶导数公式

$$f^{(n)}(z_0) = \frac{n!}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{(z-z_0)^{n+1}} dz$$

本节我们学习了调和函数的概念、解析函数与调和函数的关系以及共轭调和函数的概念.

目录

- 1 解析函数的高阶导数
 - 例 1
 - 例 2
- 2 Moreta 定理
- 3 解析函数与调和函数的关系
 - 例 2
 - 例 3
- 4 不定积分法
 - 例 2
 - 例 3-课堂练习
 - 例 4
- 5 第三章习题

小结和习题

应注意下面 2 点:

注意 1

任意两个调和函数 u 与 v 所构成的函数 $u + iv$ 不一定是解析函数.

注意 2

满足柯西—黎曼方程 $u_x = v_y, v_x = -u_y$ 的 v 称为 u 的共轭调和函数, u 与 v 注意的是地位不能颠倒.

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