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

目录

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

目录

解析函数的高阶导数

解析函数的高阶导数 000000

- 例 1
- 例 2
- - 例 2
 - 例 3
- - 例 2
 - - 例 4

高阶导数

·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:

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

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.



解析函数的高阶导数 ○○●○○○○

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

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

$$\frac{\textbf{f}(\textbf{z}_0 + \Delta \textbf{z}) - \textbf{f}(\textbf{z}_0)}{\Delta \textbf{z}} = \frac{1}{\Delta \textbf{z}} \left[\frac{1}{2\pi \textbf{i}} \oint_{\textbf{C}} \frac{\textbf{f}(\textbf{z})}{\textbf{z} - (\textbf{z}_0 + \Delta \textbf{z})} d\textbf{z} - \frac{1}{2\pi \textbf{i}} \oint_{\textbf{C}} \frac{\textbf{f}(\textbf{z})}{\textbf{z} - \textbf{z}_0} d\textbf{z} \right]$$



解析函数的高阶异数 0000000

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

因而

解析函数的高阶导数 0000000

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

对于式(1)中的积分 I, 有

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



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 $|f(z)| \le M$. 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 $|z-z_0|^2 > d^2$.

$$|\mathbf{z} - \mathbf{z}_0 - \Delta \mathbf{z}| \ge |\mathbf{z} - \mathbf{z}_0| - |\Delta \mathbf{z}| > \frac{1}{2} \mathsf{d},$$

所以 $|I| < |\Delta z| \frac{ML}{zd^3}$, 这里 L 为 C 的长度. 如果 $\Delta z \to 0$, 那么 $I \to 0$, 从 而得

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

解析函数的高阶导数 ○○○○○○●

同理由
$$\lim_{\Delta z \to 0} rac{f'(z_0 + \Delta z) - f'(z_0)}{\Delta z} = f''(z_0)$$
, 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

解析函数的高阶导数 ○○○○○○ ○●○○○

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

$$\begin{split} \oint_{\mathsf{C}} \frac{\cos \pi \mathsf{z}}{(\mathsf{z}-1)^5} \mathsf{d}\mathsf{z} &= \frac{2\pi \mathsf{i}}{(5-1)!} (\cos \pi \mathsf{z})^{(4)} \Big|_{\mathsf{z}=1} = \frac{2\pi \mathsf{i}}{(5-1)!} (-\pi \sin \pi \mathsf{z})^{(3)} \Big|_{\mathsf{z}=1} \\ &= \frac{2\pi \mathsf{i}}{(5-1)!} (-\pi^2 \cos \pi \mathsf{z})^{(2)} \Big|_{\mathsf{z}=1} = \frac{2\pi \mathsf{i} (\pi^3 \sin \pi \mathsf{z})'}{(5-1)!} \Big|_{\mathsf{z}=1} \\ &= \frac{2\pi \mathsf{i}}{(5-1)!} (\pi^4 \cos \pi \mathsf{z}) \Big|_{\mathsf{z}=1} = -\frac{\pi^5}{12} \mathsf{i}. \end{split}$$

2) 答案

解析函数的高阶导数 ○○○○○○ ○○●○○

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

解析函数的高阶异数 00000

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

例

2) 答案

同样可得

解析函数的高阶导数 ○○○○○○ ○○○○

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

所以

$$\oint_{C} \frac{e^{z}dz}{(z^{2}+1)^{2}} = \frac{\pi}{2}(1-i)(e^{i}-ie^{-i}) = \frac{\pi}{2}(1-i)^{2}(\cos 1 - \sin 1)
= i\pi\sqrt{2}\sin\left(1-\frac{\pi}{4}\right).$$



例.2

解析函数的高阶异数

0000

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

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

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

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

解析函数的高阶异数

0000

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

$$\begin{split} \oint\limits_{|z|=1} \frac{\mathrm{e}^{-z}\cos z}{\mathsf{z}^2} \mathrm{d}z &= \frac{2\pi \mathrm{i}}{1!} \left(\mathrm{e}^{-z}\cos z \right)' \big|_{z=0} \\ &= 2\pi \mathrm{i} \left[-\mathrm{e}^{-z}\cos z - \mathrm{e}^{-z}\sin z \right] \big|_{z=0} \\ &= -2\pi \mathrm{i}. \end{split}$$

例

例 3



解析函数的高阶异数

0000

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



解: (1) 当 $\mathbf{n} \le 0$ 时, 函数 $\frac{\mathbf{e}^z}{\mathbf{z}^n}$ 在 $|\mathbf{z}| \le 1$ 内解析, 由柯西一古萨基本定理 得

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

(2) 当 n=1 时, 由柯西积分公式得

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

解析函数的高阶导数

0000

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

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

$$= \frac{2\pi i}{(n-1)!}.$$
(2)

目录

- - 例 2
- Moreta 定理
- - 例 2
 - 例 3
- - 例 2
 - - 例 4

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 $\oint_{z_0}^z f(\zeta) d\zeta$ 的值与连接 z_0 到 z 的路径无关, 它定义了一个单值函数:

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



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

- - 例 1
 - 例 2
- 解析函数与调和函数的关系
 - 例 2
 - 例 3
- - 例 2
 - 例 3-课堂练习
 - 例 4

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

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

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.



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) =C₁ V(X, Y) 必相互正交.

证 因为曲线族 $u(x,y) = c_1, v(x,y)$ 中任一条曲线的斜率分别为 - ux , vx , 利用 C—R 条件, 即

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

可得

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

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 $u_x = y$ $1, v_x = 0, u_y = 0, v_y = -1.$ 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 $u_{xx} + u_{yy} = 0$ $0, \mathbf{V}_{\mathbf{XX}} + \mathbf{V}_{\mathbf{YY}} = 0.$



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

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



$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 v}{\partial x \partial y} - \frac{\partial^2 v}{\partial y \partial x} = 0, u(x,y), v(x,y) \overline{\eta} \ddot{\otimes},$$

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

同理, 也可证 $\frac{\partial^2 \mathbf{v}}{\partial \mathbf{x}^2} + \frac{\partial^2 \mathbf{v}}{\partial \mathbf{v}^2} = 0$. 因而 $\mathbf{v}(\mathbf{x}, \mathbf{y})$ 也为调和函数. 而 \mathbf{u}, \mathbf{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.

0000

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

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



例2

所以 $\frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^2} + \frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}^2} = -6\mathbf{y} + 6\mathbf{y} = 0$, 因此, **u** 为调和函数. 要求共轭调和函数 $\mathbf{v}(\mathbf{x},\mathbf{y})$ 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

$$f(z) = y^3 - 3x^2y + i(x^3 - 3xy^2 + C)$$

= $i[x^3 + 3x^2(iy) + 3x(iy)^2 + (iy)^3 + C]$
= $i(z^3 + C)$.

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

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

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:

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

由

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



得

$$\begin{split} u &= \int \left[e^x (\cos y - y \sin y + x \cos y) + 1 \right] \! dx \\ u &= e^x (x \cos y - y \sin y) + x + g(y), \end{split}$$

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

$$e^{x}(y\cos y + x\sin y + \sin y) + 1$$

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

故

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



于是

$$\begin{split} u &= e^x (x \cos y - y \sin y) + x - y + c, \\ f(z) &= u + iv = x e^x e^{iy} + iy e^x e^{iy} + x(1+i) + iy(1+i) + c \\ &= z e^z + (1+i)z + c, \end{split}$$

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

目录

- - 例 1
 - 例 2
- - 例 2
 - 例 3
- 不定积分法
 - 例 2
 - 例 3-课堂练习
 - 例 4



已知调和函数 $\mathbf{u}(\mathbf{x},\mathbf{y}),\mathbf{v}(\mathbf{x},\mathbf{y}),$ 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

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



若已知虚部 v, 求 f(z), 则使用下式

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

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

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



根据调和函数的定义可得 k = -1, 因为

$$\mathbf{f}'(\mathbf{z}) = \mathbf{U}(\mathbf{z}) = \mathbf{u}_{\mathbf{x}} - i\mathbf{u}_{\mathbf{y}} = 2\mathbf{x} - 2k\mathbf{y}\mathbf{i} = 2\mathbf{z} + 2\mathbf{y}\mathbf{i} = 2\mathbf{z}.$$

由不定积分法,有

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

由 f(i) = -1 得 c = 0. 所求解析函数为

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

例

例.2

已知 $\mathbf{u} + \mathbf{v} = (\mathbf{x} - \mathbf{y})(\mathbf{x}^2 + 4\mathbf{x}\mathbf{y} + \mathbf{y}^2) - 2(\mathbf{x} + \mathbf{y})$, 试确定解析函数 $\mathbf{f}(\mathbf{z}) = \mathbf{u} + i\mathbf{v}$.



解: 两边同时求导数

$$\begin{split} u_x + v_x &= (x^2 + 4xy + y^2) + (x - y)(2x + 4y) - 2, \\ u_y + v_y &= -(x^2 + 4xy + y^2) + (x - y)(4x + 2y) - 2, \end{split}$$

且

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



所以上面两式分别相加减可得

$$\mathbf{v_y} = 3\mathbf{x}^2 - 3\mathbf{y}^2 - 2, \mathbf{v_x} = 6\mathbf{xy},$$

解析函数

$$\begin{split} f'(z) &= v_y + iv_x = 3x^2 - 3y^2 - 2 + 6xyi = 3(x + iy)^2 - 2 \\ &= 3z^2 - 2, \\ f(z) &= \int (3z^2 - 2) dz = z^3 - 2z + c, c \in \mathbb{C}. \end{split}$$

例.3

(课堂练习) 设 C 是不通过 z_0 的简单闭曲线, 求积分 $g(z_0)=\oint\limits_C \frac{z^4+z^2}{(z-z_0)^3}dz.$

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



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



解:

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



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 $|z| \le 1$ 内除 z = 0 外是处处解析的. 记 Γ 为正向圆周 $C_1: |z| \le \epsilon < 1$ 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

$$0 = \oint_{\Gamma} \frac{e^{z}}{z} dz = \oint_{C_{1}^{-}} \frac{e^{z}}{z} dz + \oint_{C_{2}} \frac{e^{z}}{z} dz$$



所以,由柯西积分公式

$$\oint_{\mathsf{C}_2} \frac{\mathsf{e}^{\mathsf{z}}}{\mathsf{z}} \mathsf{d} \mathsf{z} = - \oint_{\mathsf{C}_1^-} \frac{\mathsf{e}^{\mathsf{z}}}{\mathsf{z}} \mathsf{d} \mathsf{z} = \oint_{\mathsf{C}_1} \frac{\mathsf{e}^{\mathsf{z}}}{\mathsf{z}} \mathsf{d} \mathsf{z} = 2\pi \mathrm{i} \, \mathsf{e}^{\mathsf{z}} \big|_{\mathsf{z}=0} = 2\pi \mathrm{i}.$$

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

$$2\pi \mathbf{i} = \oint_{C_2} \frac{\mathbf{e}^{\mathbf{z}}}{\mathbf{z}} d\mathbf{z} = \mathbf{i} \int_0^{2\pi} \mathbf{e}^{\cos \theta} \mathbf{e}^{\mathbf{i} \sin \theta} d\theta$$

$$= \mathbf{i} \int_0^{2\pi} \mathbf{e}^{\cos \theta} \cos(\sin \theta) d\theta - \int_0^{2\pi} \mathbf{e}^{\cos \theta} \sin(\sin \theta) d\theta$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \int_0^{2\pi} \mathbf{e}^{\cos \theta} \sin(\sin \theta) d\theta = 0 \\ \int_0^{2\pi} \mathbf{e}^{\cos \theta} \cos(\sin \theta) d\theta = 2\pi \end{cases}$$

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

例.6

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



解:

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

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

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



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

$$v_y = u_x = 2y, v_x = -u_y = 2(1 - x)$$

 $\Rightarrow dv = v_x dx + v_y dy = 2(1 - x) dx + 2y dy$

$$\begin{split} \mathbf{v}(\mathbf{x},\mathbf{y}) &= \int_{(0,0)}^{(\mathbf{x},\mathbf{y})} 2(1-\mathbf{x}) \mathsf{d}\mathbf{x} + 2\mathbf{y} \mathsf{d}\mathbf{y} + \mathsf{C} \\ &= \int_{(0,0)}^{(\mathbf{x},0)} 2(1-\mathbf{x}) \mathsf{d}\mathbf{x} + \int_{(\mathbf{x},0)}^{(\mathbf{x},\mathbf{y})} 2\mathbf{y} \mathsf{d}\mathbf{y} + \mathsf{C} \\ &= (2\mathbf{x} - \mathbf{x}^2)|_{(0,0)}^{(\mathbf{x},0)} + \mathbf{y}^2|_{(\mathbf{x},0)}^{(\mathbf{x},\mathbf{y})} + \mathsf{C} \\ &= 2\mathbf{x} - \mathbf{x}^2 + \mathbf{y}^2 + \mathsf{C}. \end{split}$$

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:

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.

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

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.



00

目录

- - 例 1
 - 例 2
- - 例 2
 - 例 3
- - 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

满足柯西一黎曼方程 $u_x = v_y, v_x =$ -u_v 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.