

## 最大模原理(平均值公式的应用)

设 $f(z)$ 在有界域 $D$ 内解析, 在有界闭域 $\bar{D} = D + C$ 上连续,

其中 $C$ 是 $D$ 的边界,  $f(z)$ 在 $D$ 内不恒等于常数, 则

$|f(z)|$ 只能在边界 $C$ 上取到它在整个闭域 $\bar{D} = D + C$ 上的最大值,

即 $\exists a \in C$ , 使得 $|f(a)| = \max_{z \in D+C} |f(z)|$ , 且 $\forall z \in D, |f(z)| < |f(a)|$ .

证明: 首先因 $f(z)$ 在 $\bar{D}$ 上连续, 故实函数 $|f(z)|$ 在闭域 $\bar{D}$ 上连续.

因此 $\exists z_0 \in D + C$ , 使得 $M \triangleq \max_{z \in D+C} |f(z)| = |f(z_0)|$ .

我们只需证明 $z_0 \notin D$ . 用反证法. 假设 $z_0 \in D$ .

(1) 证 $|f(z)|$ 在 $z_0$ 的任一含在 $D$ 内的邻域内恒为常数 $M$ ; 用平均值公式.

(2) 证明 $\forall z \in D, |f(z)| = M$ . 用圆链法.

(1) 用平均值公式. 因 $D$ 是开域,  $z_0 \in D$ , 任作一个以 $z_0$ 为中心、

$R$ 为半径且完全含在 $D$ 内的圆域, 其边界圆周 $K_0: |z - z_0| = R$ .

设 $f(z)$ 在有界域 $D$ 内解析,在 $\bar{D} = D + C$ 上连续, $C$ 是 $D$ 的边界, $f(z)$ 不恒为常数,则 $|f(z)|$ 只能在 $C$ 上取到它在闭域 $\bar{D}$ 上的最大值.

证明:由条件,实函数 $|f(z)|$ 在闭域 $\bar{D}$ 上连续.因此 $\exists z_0 \in D + C$ ,使得 $M \triangleq \max_{z \in D+C} |f(z)| = |f(z_0)|$ .只需证 $z_0 \notin D$ .用反证法.假设 $z_0 \in D$ .

(1) 证 $|f(z)|$ 在 $z_0$ 的任一含在 $D$ 内的邻域内恒为 $M$ .用平均值公式.

因 $D$ 是开域, $z_0 \in D$ ,任作一个以 $z_0$ 为中心、 $R$ 为半径且完全含在 $D$ 内的圆域,记边界圆周为 $K_0: |z - z_0| = R$ .

由条件, $f(z)$ 在 $K_0$ 及其内部解析.对任意在 $K_0$ 内且与其同心的圆周 $K_r: z = z_0 + r e^{i\theta}$ ,  $0 \leq \theta < 2\pi$ ,  $0 < r \leq R$ ,由平均值公式得,

$$\begin{aligned} M = |f(z_0)| &= \left| \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(z_0 + r e^{i\theta}) d\theta \right| \leq \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(z_0 + r e^{i\theta})| d\theta \\ &\leq \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} M d\theta = M. \end{aligned} \quad \text{故此式中"}\leq\text{"都应该取"="}.$$

由条件,  $f(z)$  在  $K_0$  及其内部解析. 对任意在  $K_0$  内且与其同心的圆周  $K_r : z = z_0 + r e^{i\theta}$ ,  $0 \leq \theta < 2\pi$ ,  $0 < r \leq R$ , 由平均值公式得,

$$\begin{aligned} \underline{M} = |f(z_0)| &= \left| \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(z_0 + r e^{i\theta}) d\theta \right| \leq \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(z_0 + r e^{i\theta})| d\theta \\ &\leq \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} M d\theta = \underline{M}. \end{aligned} \quad \text{故此式中“} \leq \text{”都应该取“} = \text{”}.$$

$$\text{故 } \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(z_0 + r e^{i\theta})| d\theta = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} M d\theta, \quad \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \left\{ M - |f(z_0 + r e^{i\theta})| \right\} d\theta = 0.$$

又因  $M - |f(z_0 + r e^{i\theta})| \geq 0$ , 故  $|f(z_0 + r e^{i\theta})| \equiv M$ ,  $0 \leq \theta < 2\pi$ .

再由  $r \in (0, R]$  的任意性, 知在圆周  $K_0$  及其内部  $|f(z)| \equiv M$ .

(2) 证明  $\forall z \in D$ ,  $|f(z)| = M$ . 用圆链法.

$\forall z \in D$ , 用一条含在  $D$  内的逐段光滑曲线  $L$  将  $z_0$  和  $z$  连接.

因为  $D$  有界, 故可设  $L$  的长度有限.

(2)  $\forall z \in D$ , 用一条含在  $D$  内的逐段光滑曲线  $L$  将  $z_0$  和  $z$  连接.  $D$  有界, 故可设  $L$  长度有限. 用圆链法证明  $|f(z)| = M$ .

设  $\rho = \min_{z \in L, \zeta \in C} |z - \zeta|$ ,  $\rho > 0$ . 作圆链. 作圆周  $K_0: |z - z_0| = \frac{\rho}{2}$ ,

设  $K_0$  与  $L$  交于点  $z_1$ . 再作圆周  $K_1: |z - z_1| = \frac{\rho}{2}$ .

依次类推, 以前一圆周与  $L$  的交点为圆心、 $\frac{\rho}{2}$  为半径连续作圆周下去.

$\exists n \in \mathbb{Z}^+$ , 使得第  $n$  个圆周  $K_n: |z - z_n| = \frac{\rho}{2}$  满足  $z$  落在  $K_n$  上或其内部.

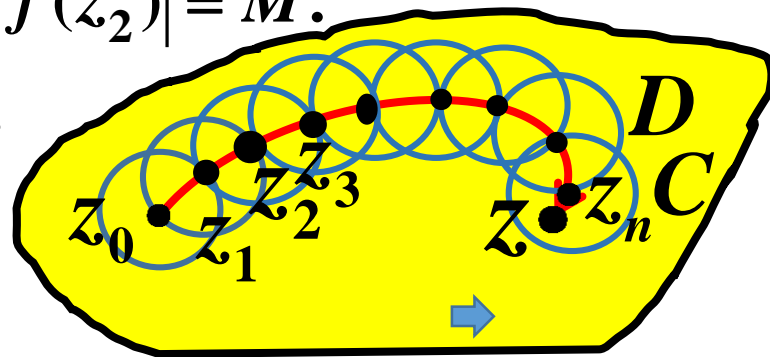
由(1)得,  $|f(z_1)| = M$ . 对  $z_1$  和  $K_1$  利用(1)得  $|f(z_2)| = M$ .

依此类推得  $|f(z_k)| = M$ ,  $1 \leq k \leq n$ .

对  $z_n$  和  $K_n$  利用(1)得  $|f(z)| = M$ .

由  $z$  任意性知  $|f(z)|$  在  $D$  内恒等于  $M$ .

由 P 47 第 8(5) 题,  $f(z)$  在  $D$  内恒等于复常数.  $f(z)$  在  $D + C$  上连续, 所以  $f(z)$  在  $D + C$  上恒等于复常数. 这与条件矛盾. 故  $z_0 \notin D, z_0 \in C$ . #



## 解析函数导数模的估计(P64)(由柯西积分公式导出)

柯西(Cauchy)不等式: 设 $f(\zeta)$ 在 $D$ 内解析,  $\forall z \in D$ ,

以 $z$ 为圆心任作一个含在 $D$ 内的圆周 $C: |\zeta - z| = R (R > 0)$ , 则

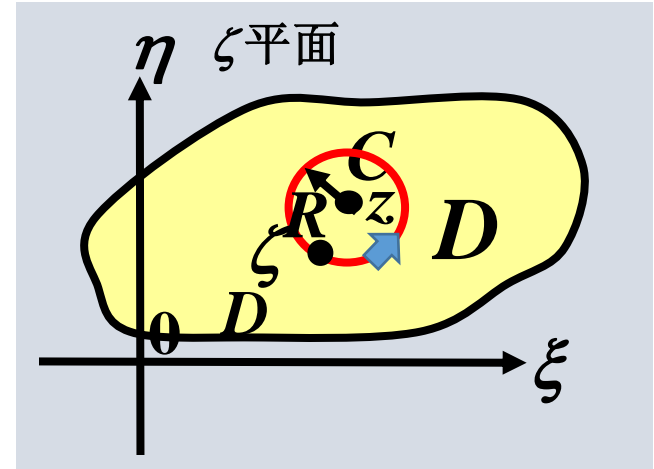
$$|f^{(n)}(z)| \leq \frac{n!M(R)}{R^n}, \quad n = 0, 1, 2, \dots,$$

其中 $M(R)$ 是 $|f(z)|$ 在圆周 $C$ 上的最大值.

证明: 由柯西积分公式(P 59-60定理5和6),

以及长大不等式, 得  $\forall n = 0, 1, 2, \dots$ ,

$$|f^{(n)}(z)| = \left| \frac{n!}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z)^{n+1}} d\zeta \right| \leq \frac{n!}{2\pi} \cdot \frac{M(R)}{R^{n+1}} \cdot \cancel{2\pi R} = \frac{n!M(R)}{R^n}. \quad \#$$



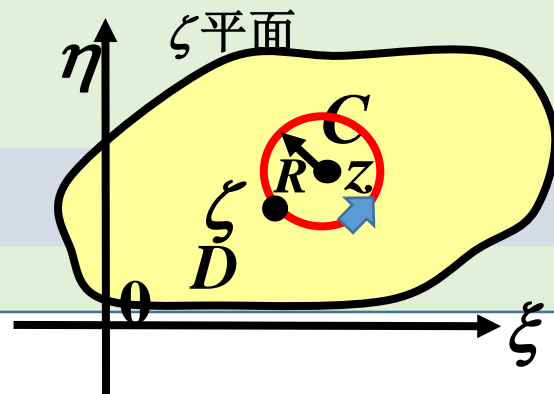
$$n = 1 \text{ 时, } |f'(z)| \leq \frac{M(R)}{R}.$$

柯西不等式： 设 $f(z)$ 在区域 $D$ 上解析,  $\forall z \in D$ ,

$C: |\zeta - z| = R$ 是在 $D$ 内以 $z$ 为中心的任一圆周,  $M(R) = \max_{\zeta \in C} |f(\zeta)|$ , 则

$$|f^{(n)}(z)| \leq \frac{n!M(R)}{R^n}, \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

$$n = 1 \text{ 时, } |f'(z)| \leq \frac{M(R)}{R}.$$



定义：称在开复平面(不含 $\infty$ )上处处解析的函数为**整函数**。

例如,  $z^3 - iz + 1$ ,  $e^{az}$ ,  $\cos az$ ,  $\sin az$ ,  $\cosh az$ ,  $\sinh az$ ,  
都是整函数, 其中 $a$ 为非0复常数。

又如,  $\frac{e^{az}}{z^3 - iz}$ ,  $e^{\frac{2}{z-i}}$ ,  $\frac{1}{\cos az}$ , 有奇点, 都不是整函数。

由 $n = 1$ 时的柯西不等式可推出**刘维尔定理**(P65定理7):

柯西不等式： 设 $f(z)$ 在区域 $D$ 上解析,  $\forall z \in D$ ,

$C: |\zeta - z| = R$ 是在 $D$ 内以 $z$ 为中心的任一圆周,  $M(R) = \max_{\zeta \in C} |f(\zeta)|$ , 则

$$|f^{(n)}(z)| \leq \frac{n!M(R)}{R^n}, n = 0, 1, 2, \dots. \quad n = 1 \text{ 时, } |f'(z)| \leq \frac{M(R)}{R}.$$

刘维尔定理(P65定理7) 如果 $f(z)$ 是整函数, 且 $\exists M > 0$ , 使得 $\forall z \in \mathbb{C}, |f(z)| \leq M$ , 则 $f(z)$ 在整个开复平面必是常数.

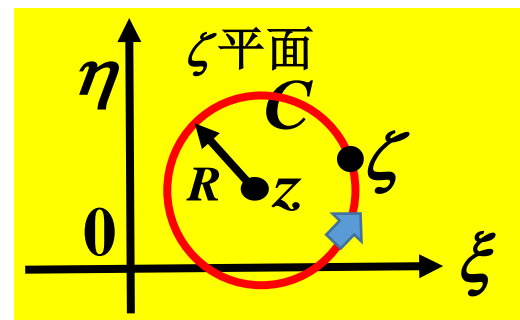
证明:  $\forall z \in \mathbb{C}, \forall R > 0$ , 作圆周 $C_R: |\zeta - z| = R$ , 由柯西不等式知

$$|f'(z)| \leq \frac{1}{R} \max_{\zeta \in C_R} |f(\zeta)| \leq \frac{M}{R}. \quad (M, |f'(z)| \text{ 与 } R \text{ 无关.})$$

令 $R \rightarrow +\infty$ , 得 $|f'(z)| = 0$ , 故 $f'(z) = 0$ .

$z$  是任意的, 故 $\forall z \in \mathbb{C}, f'(z) = 0$ .

由P47第8(1)题得,  $f(z)$ 必为常数. #



由刘维尔定理(P65定理7)可得代数学基本定理:

代数学基本定理(P65): 任意复多项式

$$f(z) = a_0 z^n + a_1 z^{n-1} + \cdots + a_{n-1} z + a_n, \quad n \geq 1, \quad a_0 \neq 0$$

必有零点, 即  $f(z) = 0$  必有根, 且有  $n$  个根(重根按重数计数).

证明: 先证  $f(z) = 0$  必有根. 若  $a_n = 0$ , 则  $z = 0$  是  $f(z) = 0$  的根.

若  $a_n \neq 0$ , 用反证法证明  $f(z) = 0$  必有根.

假设  $f(z) = 0$  没有根, 则  $\forall z \in \mathbb{C}, f(z) \neq 0$ .  $f(z)$  在开复平面上解析,

$\varphi(z) = \frac{1}{f(z)}$  在开复平面上解析. 由 P47 第3,  $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = \infty$ .

$\lim_{z \rightarrow \infty} \varphi(z) = \lim_{z \rightarrow \infty} \frac{1}{f(z)} = 0$ . 故  $\exists R > 0$ , 使得当  $|z| > R$  时,  $|\varphi(z)| < 1$ .

又因  $\varphi(z)$  在有界闭域  $|z| \leq R$  内解析, 所以  $|\varphi(z)|$  在  $|z| \leq R$  内有界.

故  $|\varphi(z)|$  在开复平面有界. 由刘维尔定理得  $\varphi(z)$  必为常数,

从而  $f(z)$  也必为常数. 此与  $f(z)$  定义矛盾. 因此  $f(z) = 0$  必有根.

**刘维尔定理(P65定理7)** 如果  $f(z)$  是整函数, 且  $\exists M > 0$ ,  
使得  $\forall z \in \mathbb{C}, |f(z)| \leq M$ , 则  $f(z)$  在整个开复平面 **必是常数**.



代数学基本定理(P65): 任意  $n$  次复多项式  $f(z) = \sum_{k=0}^n a_k z^{n-k}$ , ( $n \geq 1, a_0 \neq 0$ ) 必有  $n$  个零点,

即  $f(z) = 0$  必有根, 且有  $n$  个根 (重根按重数计数).

已证  $f(z) = 0$  必有根. 下证:  $f(z) = 0$  必有  $n$  个根. 设  $z = z_1$  是  $f(z) = 0$  的一个根.

列竖式求  $\frac{f(z)}{a_0(z-z_1)}$ .

$$\begin{array}{r}
 z^{n-1} + \frac{a_1 + a_0 z_1}{a_0} z^{n-2} + \dots \triangleq g(z) \\
 \hline
 a_0(z-z_1) \left) \begin{array}{l} a_0 z^n + a_1 z^{n-1} + \dots + a_{n-1} z + a_n \\
 \underline{a_0 z^n - a_0 z_1 z^{n-1}} \\
 (a_1 + a_0 z_1) z^{n-1} + a_2 z^{n-2} + \dots + a_{n-1} z + a_n \\
 \dots \dots \dots \end{array}
 \end{array}$$

$\frac{f(z)}{a_0(z-z_1)}$  的商是  $n-1$  次多项式 ( $z^{n-1}$  的系数为 1), 记为  $g(z)$ , 最后余项为复常数, 记为  $C_0$ , 即

$$f(z) = a_0(z-z_1)g(z) + C_0. \quad \text{因 } \underline{f(z_1) = 0}, \text{ 故 } \underline{C_0 = 0}.$$

故  $f(z) = a_0(z-z_1)g(z)$ . 若  $n-1 \geq 1$ , 则  $g(z)$  也必有根, 记为  $z_2$ ,

不断重复上述过程得  $f(z) = 0$  必有  $n$  个根  $z_1, z_2, \dots, z_n$ , 且

$$f(z) = a_0(z-z_1)(z-z_2)\cdots(z-z_n). \quad \#$$

所谓整函数, 指在开复平面(不含 $\infty$ )上处处解析的函数.

**刘维尔定理(P65定理7)** 如果  $f(z)$  是整函数, 且  $\exists M > 0$ ,  
使得  $\forall z \in \mathbb{C}, |f(z)| \leq M$ , 则  $f(z)$  在整个开复平面**必是常数**.



- 非恒等于常数的整函数的模在开复平面无界.

比如,  $|e^z|$ ,  $|\cos z|$ ,  $|\sin z|$  无界(P 44).

莫雷拉(Morera)定理(柯西积分定理的逆定理)

定理8(P66) 若 $f(z)$ 在单连通区域 $D$ 中连续,

对 $D$ 内任一闭路 $C$ ,  $\int_C f(z) dz = 0$ , 则 $f(z)$ 在 $D$ 内解析.

证明: 由P56定理4的证明,  $F(z) = \int_{z_0}^z f(\zeta) d\zeta$  是单值函数,

在 $D$ 内解析, 故  $F'(z) = f(z)$ . 由柯西导数积分公式(P 60定理6)知,

在 $D$ 内解析函数 $F(z)$ 有任意阶导数,  $F^{(n)}(z) = \frac{n!}{2\pi i} \int_C \frac{F(\zeta)}{(\zeta - z)^{n+1}} d\zeta, n = 1, 2, \dots$

$F^{(n)}(z)$ 在 $D$ 内解析,  $n = 0, 1, 2, \dots$ . 故  $f(z) = F'(z)$  在 $D$ 内解析. #

---

综合莫雷拉(Morera)定理和柯西积分定理得:

定理9(P66)  $f(z)$ 在单连通区域 $D$ 内解析的充要条件是:

$f(z)$ 在单连通区域 $D$ 内连续, 且对 $D$ 内任一闭路 $C$ , 有  $\int_C f(z) dz = 0$ .

# 第四章 调和函数

## 4.1 解析函数与调和函数的关系

### 调和函数的定义

定义(P69): 如果实函数  $u = u(x, y)$  在区域  $D$  内有二阶连续偏导数, 且在  $D$  内满足(二维)Laplace方程:

$$\Delta u \triangleq \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \equiv 0, \quad (4.2) \quad \star \star$$

则称  $u(x, y)$  为区域  $D$  内的调和函数.

例如,  $a, ax + by$ , ( $a, b$ 为任意实常数), 都是调和函数.

## 解析函数与调和函数的关系

定理1(P70): 设 $z = x + iy \in D$ ,  $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$  在  $D$  内解析, 则 $f(z)$ 的实部 $u(x, y)$ 和虚部 $v(x, y)$ 都是  $D$  内的调和函数.

证明: 需证明 $\Delta u = 0, \Delta v = 0$ . 因 $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$  在  $D$  内解析, 故 $u$ 与 $v$ 在 $D$ 内可微, 满足柯西-黎曼(简称C-R)方程:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}. \quad (4.1)$$

又因为解析函数具有任意阶导数(P60定理6-柯西导数积分公式), 故 $u$ 与 $v$ 具有二阶连续偏导数. 对第一式关于 $x$ 、第二式关于 $y$ 求偏导得

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 v}{\partial y \partial x}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{\partial^2 v}{\partial x \partial y}. \quad \text{故} \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0. \quad (4.2)$$

同理, 对(3.5.1)中第一式关于 $y$ 、第二式关于 $x$ 求偏导得

$$\frac{\partial^2 v}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}, \quad \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} = -\frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x}. \quad \text{故} \quad \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} = 0. \quad (4.3) \quad \#$$

定理1(P 70): 设 $z = x + iy \in D$ ,  $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$  在  $D$  内解析, 则 $f(z)$ 的实部 $u(x, y)$ 和虚部 $v(x, y)$ 都是  $D$  内的调和函数.

定义 设在区域  $D$  内,  $u(x, y)$  和  $v(x, y)$  都是的调和函数, 且满足柯西-黎曼方程, 即  $u(x, y) + iv(x, y)$  在  $D$  内解析, 则称 $u$ 和 $v$ 为 共轭调和函数.

例1), 因 $z^2 = (x + iy)^2 = (x^2 - y^2) + 2xyi$ , 解析,

故  $x^2 - y^2$ ,  $2xy$  都是调和函数, 是共轭调和函数.

例2), 因 $e^z = e^x \cos y + ie^x \sin y$ , 解析,

故  $e^x \cos y$ ,  $e^x \sin y$  都是调和函数, 是共轭调和函数.

但是  $x^2$ ,  $y^2$ ,  $x^2 + y^2$ ,  $e^{x+y}$  等不满足 Laplace 方程, 故都不是调和函数.

例,  $e^{ax} \sin by$  在什么条件下是调和函数? 其中  $a, b$  为实常数.

解: 记  $u(x, y) = e^{ax} \sin by$ , 有二阶连续偏导数, 且

$$\frac{\partial u}{\partial x} = a e^{ax} \sin by, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = a^2 e^{ax} \sin by,$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = b e^{ax} \cos by, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -b^2 e^{ax} \sin by.$$

$$\text{故 } \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \underline{(a^2 - b^2)} e^{ax} \underline{\sin by}. \quad e^{ax} \neq 0.$$

故当  $a^2 - b^2 = 0$ , 或  $\sin by = 0, \forall y \in \mathbb{R}$  时,  $u(x, y)$  是调和函数.

故当  $a = \pm b$  或  $b = 0$  时,  $u(x, y)$  是调和函数. #

定义: 若  $u = u(x, y)$  在区域  $D$  内有二阶连续偏导数,

且在  $D$  内满足 Laplace 方程  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$ , 即  $\Delta u = 0$ ,

则称  $u(x, y)$  为区域  $D$  内的调和函数.

共轭调和函数的一个性质(由柯西-黎曼方程导出)

定理2(P70) 设  $u(x, y)$  和  $v(x, y)$  是共轭调和函数,

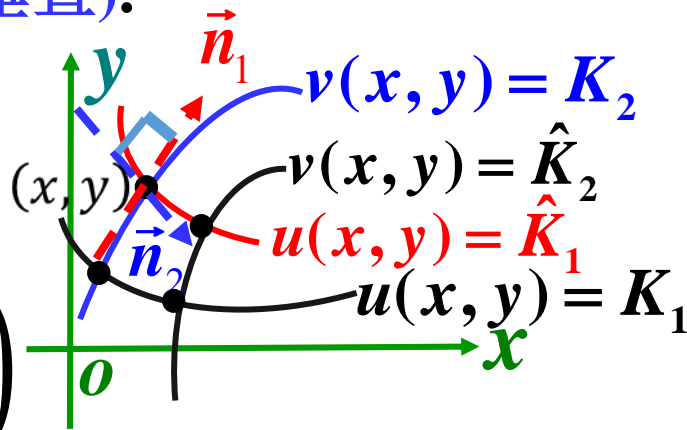
即  $f(z) = u(x, y) + i v(x, y)$  是解析函数, 且设  $f'(z) \neq 0$ ,

则等值曲线族  $u(x, y) = K_1$ ,  $v(x, y) = K_2$ , ( $K_1$  和  $K_2$  是常数),  
在其公共点上永远互相正交(法线互相垂直).

证明 两族曲线法向量分别为

$$\vec{n}_1 = \frac{\partial u}{\partial x} i + \frac{\partial u}{\partial y} j, \quad \left( \text{或记为 } \vec{n}_1 = \left( \frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y} \right), \right)$$

$$\vec{n}_2 = \frac{\partial v}{\partial x} i + \frac{\partial v}{\partial y} j, \quad \left( \text{或记为 } \vec{n}_2 = \left( \frac{\partial v}{\partial x}, \frac{\partial v}{\partial y} \right). \right)$$



在交点  $(x, y)$  处, 由柯西-黎曼方程得

$$\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2 = \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial v}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial x} + \left( -\frac{\partial v}{\partial x} \right) \frac{\partial v}{\partial y} = 0.$$

故在交点处  $\vec{n}_1$ ,  $\vec{n}_2$  正交.#



**P75第2(1)题** 设 $f(z)$ 是解析函数, $f(z) \neq 0$ , 证明 $\ln|f(z)|$  是调和函数.

证明: 设 $f(z)=u(x,y)+iv(x,y)$ . 因为 $f(z)$ 是解析函数,

故 $u, v$ 是调和函数, 即 $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} = 0. (*)$

记 $w(x,y) = \ln|f(z)|$ , 则 $w(x,y) = \ln(\sqrt{u^2 + v^2}) = \frac{1}{2} \ln(u^2 + v^2)$ .

$$\frac{\partial w}{\partial x} = \frac{2u \frac{\partial u}{\partial x} + 2v \frac{\partial v}{\partial x}}{2(u^2 + v^2)} = \frac{u \frac{\partial u}{\partial x} + v \frac{\partial v}{\partial x}}{u^2 + v^2}.$$

$$\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} = \frac{\left\{ \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + u \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \left( \frac{\partial v}{\partial x} \right)^2 + v \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} \right\} (u^2 + v^2) - 2 \left( u \frac{\partial u}{\partial x} + v \frac{\partial v}{\partial x} \right)^2}{(u^2 + v^2)^2}.$$

类似地,  $\frac{\partial^2 w}{\partial y^2} = \dots$ , 故  $\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} = \dots$ , 整理化简,

利用(\*)和 $u, v$ 满足**C-R方程**, 推出 $\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} = 0. \#$

P75第2(2)题 设 $f(z)$ 是解析函数,  $f(z) \neq 0$ , 证明 $\left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2}\right)|f(z)|^2 = 4|f'(z)|^2$ .

证明: 设 $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ . 因为 $f(z)$ 是解析函数,

故 $u, v$ 是调和函数, 即 $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} = 0$ . (\*)

$|f(z)|^2 = u^2 + v^2$ . 由P 28(2.7),  $f'(z) = \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x}$ .

$$\frac{\partial}{\partial x}(u^2 + v^2) = 2u \frac{\partial u}{\partial x} + 2v \frac{\partial v}{\partial x}, \frac{\partial^2}{\partial x^2}(u^2 + v^2) = 2\left\{\left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 + u \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \left(\frac{\partial v}{\partial x}\right)^2 + v \frac{\partial^2 v}{\partial x^2}\right\}.$$

类似地,  $\frac{\partial^2}{\partial y^2}(u^2 + v^2) = 2\left\{\left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)^2 + u \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \left(\frac{\partial v}{\partial y}\right)^2 + v \frac{\partial^2 v}{\partial y^2}\right\}$ . 故利用(\*)得

$$\left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2}\right)|f(z)|^2 = \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2}\right)(u^2 + v^2) = 2\left\{\left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial v}{\partial x}\right)^2\right\} + 2\left\{\left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial v}{\partial y}\right)^2\right\}.$$

因为 $f(z)$ 是解析函数, 故 $u, v$ 满足C-R方程, 故

$$\begin{aligned} \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2}\right)|f(z)|^2 &= 2\left\{\left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial v}{\partial x}\right)^2\right\} + 2\left\{\left(-\frac{\partial v}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2\right\} \\ &= 4\left\{\left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial v}{\partial x}\right)^2\right\} = 4|f'(z)|^2. \quad \# \end{aligned}$$

**P75第3(2) 题** 设 $u$ 是调和函数, 问: 对怎样的 $f$ , 函数 $f(u)$ 为调和函数?

证明提示:  $\frac{\partial f(u)}{\partial x} = f'(u) \frac{\partial u}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial^2 f(u)}{\partial x^2} = f''(u) \left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 + f'(u) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ ,

依次类推求出  $\left(\frac{\partial^2 f(u)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f(u)}{\partial y^2}\right)$ .

灵活应用调和函数定义,

求出 $f$ 应该满足的常微分方程,

求解此常微分方程得 $f$ . #

# 作业

**P68**

**18(令  $g(z)=1/f(z)$ , 对  $g(z)$  利用最大模原理),**

**P75**

**1,**

**2(1)(利用调和函数定义、柯西-黎曼方程),**

**3(1),**

**3(2)(选做: 参考此PPT的P19提示)**