

## 0.1 全纯函数的 Taylor 展开

### 定理 0.1

(1) 若  $f \in H(B(z_0, R))$ , 则  $f$  可以在  $B(z_0, R)$  中展开成幂级数:

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} (z - z_0)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_\rho} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_0)^{n+1}} d\zeta \right) (z - z_0)^n, \quad z \in B(z_0, R). \quad (1)$$

其中  $\gamma_\rho: |\zeta - z_0| = \rho, 0 < \rho < R$ . 右端的级数称为  $f$  的 **Taylor 级数**, 并且  $f$  的 Taylor 级数展开式是唯一的.

(2) 若  $f$  在  $z_0$  的邻域  $B(z_0, R)$  内可展开成幂级数:

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n, \quad \forall z \in B(z_0, R).$$

则  $f \in H(B(z_0, R))$  且

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_\rho} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_0)^{n+1}} d\zeta = \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!}, \quad n = 0, 1, \dots.$$

其中  $\gamma_\rho: |\zeta - z_0| = \rho, 0 < \rho < R$ .



### 证明

(1) 任意取定  $z \in B(z_0, R)$ , 再取  $\rho < R$ , 使得  $|z - z_0| < \rho$  (见图 1). 记  $\gamma_\rho = \{\zeta: |\zeta - z_0| = \rho\}$ , 根据 Cauchy 积分公式, 得

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_\rho} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta.$$

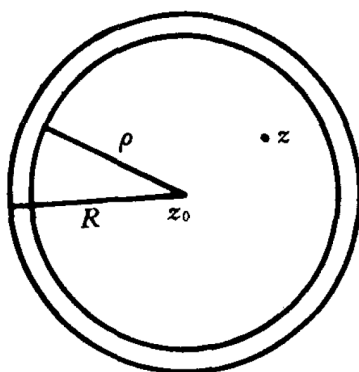


图 1

把  $\frac{1}{\zeta - z}$  展开成级数, 为

$$\frac{1}{\zeta - z} = \frac{1}{(\zeta - z_0) - (z - z_0)} = \frac{1}{\zeta - z_0} \left( 1 - \frac{z - z_0}{\zeta - z_0} \right)^{-1} = \frac{1}{\zeta - z_0} \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{z - z_0}{\zeta - z_0} \right)^n,$$

最后一个等式成立是因为  $\left| \frac{z - z_0}{\zeta - z_0} \right| = \frac{|z - z_0|}{\rho} < 1$  的缘故. 现在可得

$$\frac{f(\zeta)}{\zeta - z} = \sum_{n=0}^{\infty} f(\zeta) \frac{(z - z_0)^n}{(\zeta - z_0)^{n+1}}. \quad (2)$$

因为  $f$  在  $\gamma_\rho$  上连续, 记  $M = \sup\{|f(\zeta)|: \zeta \in \gamma_\rho\}$ , 于是当  $\zeta \in \gamma_\rho$  时, 有

$$\left| \frac{f(\zeta)(z - z_0)^n}{(\zeta - z_0)^{n+1}} \right| \leq \frac{M}{\rho} \left( \frac{|z - z_0|}{\rho} \right)^n.$$

右端是一收敛级数, 故由 Weierstrass 判别法, 级数(2)在  $\gamma_\rho$  上一致收敛, 故由定理??可知, 级数(2)可逐项积

分. 又因为  $f \in \overline{H(B(z_0, \rho))}$ , 所以再由定理??可得

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_\rho} \sum_{n=0}^{\infty} f(\zeta) \frac{(z-z_0)^n}{(\zeta-z_0)^{n+1}} d\zeta = \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_\rho} \frac{f(\zeta)}{(\zeta-z_0)^{n+1}} d\zeta \right) (z-z_0)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} (z-z_0)^n.$$

由于  $z$  是  $B(z_0, R)$  中的任意点, 所以上式在  $B(z_0, R)$  中成立.

$f$  的展开式(1)是唯一的. 因为若有展开式

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n,$$

那么由定理??可知

$$f^{(k)}(z) = \sum_{n=k}^{\infty} n(n-1)\cdots(n-k+1)a_n (z-z_0)^{n-k}.$$

在上式中令  $z = z_0$ , 即得  $f^{(k)}(z_0) = k!a_k$ , 或者  $a_k = \frac{f^{(k)}(z_0)}{k!}$ , 所以

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} (z-z_0)^n,$$

这就是展开式(1).

(2) 由定理??和定理??立得.

□

### 定义 0.1

设  $f$  在  $z_0$  点全纯且不恒为零, 如果

$$f(z_0) = 0, f'(z_0) = 0, \dots, f^{(m-1)}(z_0) = 0, f^{(m)}(z_0) \neq 0,$$

则称  $z_0$  是  $f$  的  $m$  阶零点.

♣

### 定理 0.2

$z_0$  为  $f$  的  $m$  阶零点的充分必要条件是  $f$  在  $z_0$  的邻域内可以表示为

$$f(z) = (z-z_0)^m g(z), \quad (3)$$

这里  $g$  在  $z_0$  点全纯, 且  $g(z_0) \neq 0$ .

♡

**证明** 如果  $z_0$  是  $f$  的  $m$  阶零点, 则从  $f$  的 Taylor 展开可得

$$\begin{aligned} f(z) &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} (z-z_0)^n = \sum_{n=m}^{\infty} \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} (z-z_0)^n \\ &= (z-z_0)^m \left\{ \frac{f^{(m)}(z_0)}{m!} + \frac{f^{(m+1)}(z_0)}{(m+1)!} (z-z_0) + \dots \right\} \\ &= (z-z_0)^m g(z). \end{aligned}$$

这里,  $g(z)$  就是花括弧中的幂级数, 它当然在  $z_0$  处全纯, 而且

$$g(z_0) = \frac{f^{(m)}(z_0)}{m!} \neq 0.$$

反之, 如果(3)式成立,  $f$  当然在  $z_0$  处全纯, 通过直接计算即知  $z_0$  是  $f$  的  $m$  阶零点.

□

### 定理 0.3 (解析函数一般形式的 L'Hospital 法则)

设  $z_0$  为解析函数  $f(z)$  的至少  $n$  阶零点, 又为解析函数  $\varphi(z)$  的  $n$  阶零点, 则

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z)}{\varphi(z)} = \frac{f^{(n)}(z_0)}{\varphi^{(n)}(z_0)} \quad (\varphi^{(n)}(z_0) \neq 0).$$

♡

**注** 由解析函数的无穷可微性, 本题就构成一般形式的洛必达法则.

**证明** 利用定理 0.2, 由于  $z_0$  为解析函数  $f(z)$  的至少  $n$  阶零点, 则有

$$f(z) = (z - z_0)^m g(z) \quad (m \geq n),$$

其中  $g(z_0) = \frac{f^{(m)}(z_0)}{m!} \neq 0$ . 同理得  $\varphi(z) = (z - z_0)^n \psi(z)$ , 其中  $\psi(z_0) = \frac{\varphi^{(n)}(z_0)}{n!} \neq 0$ . 本题得证. □

### 命题 0.1

设  $D$  是  $\mathbb{C}$  中的区域,  $f \in H(D)$ , 如果  $f$  在  $D$  中的小圆盘  $B(z_0, \varepsilon)$  上恒等于零, 那么  $f$  在  $D$  上恒等于零. ♣

**证明** 在  $D$  中任取一点  $a$ , 我们证明  $f(a) = 0$ . 用  $D$  中的曲线  $\gamma$  连接  $z_0$  和  $a$ , 由定理 ??,  $\rho = d(\gamma, \partial D) > 0$ . 在  $\gamma$  上依次取点  $z_0, z_1, z_2, \dots, z_n = a$ , 使得  $z_1 \in B(z_0, \varepsilon)$ , 其他各点之间的距离都小于  $\rho$ , 作圆盘  $B(z_j, \rho), j = 1, \dots, n$  (图 2). 由于  $f$  在  $B(z_0, \varepsilon)$  中恒为零, 所以  $f^{(n)}(z_1) = 0, n = 0, 1, \dots$ . 于是,  $f$  在  $B(z_1, \rho)$  中的 Taylor 展开式的系数全为零, 所以  $f$  在  $B(z_1, \rho)$  中恒为零. 由于  $z_2 \in B(z_1, \rho)$ , 所以  $f^{(n)}(z_2) = 0, n = 0, 1, \dots$ , 用同样的方法推理,  $f$  在  $B(z_2, \rho)$  中恒为零. 再往下推, 即知  $f$  在  $B(a, \rho)$  中恒为零, 所以  $f(a) = 0$ .

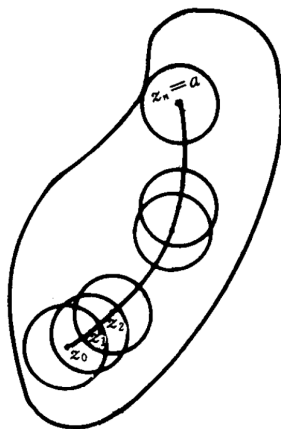


图 2

### 定义 0.2

若  $z_0$  是  $f$  的一个零点, 且存在  $z_0$  的邻域  $B(z_0, \delta)$ , 使得  $f$  在  $B(z_0, \delta)$  中除了  $z_0$  外不再其他的零点, 则称  $z_0$  为  $f$  的孤立零点. 不是孤立的零点称为非孤立零点. ♣

### 定理 0.4

设  $D$  是  $\mathbb{C}$  中的区域,  $f \in H(D), f(z) \not\equiv 0$ , 那么  $f$  在  $D$  中的零点都是孤立的. 即若  $z_0$  为  $f$  的零点, 则必存在  $z_0$  的邻域  $B(z_0, \varepsilon)$ , 使得  $f$  在  $B(z_0, \varepsilon)$  中除了  $z_0$  外不再其他的零点. ♡

**证明** 由命题 0.1 知,  $f$  在  $z_0$  的邻域中不能恒等于零, 故不妨设  $z_0$  为  $f$  的  $m$  阶零点. 由定理 0.2 知,  $f$  在  $z_0$  的邻域中可表示为  $f(z) = (z - z_0)^m g(z)$ , 因  $g$  在  $z_0$  处连续, 且  $g(z_0) \neq 0$ , 故存在  $z_0$  的邻域  $B(z_0, \varepsilon)$ , 使得  $g$  在  $B(z_0, \varepsilon)$  中处处不为零, 因而  $f$  在  $B(z_0, \varepsilon)$  中除了  $z_0$  外不再其他的零点. □

### 推论 0.1

设函数  $f(z)$  在邻域  $K: |z - a| < R$  内解析, 且在  $K$  内有  $f(z)$  的一列零点  $\{z_n\} (z_n \neq a)$  收敛于  $a$ , 则  $f(z)$  在  $K$  内恒为零. ♡

**证明** 若  $f(z) \not\equiv 0, z \in K$ , 则因为  $f(z)$  在点  $a$  连续, 且  $f(z_n) = 0$ , 让  $n$  趋于无穷取极限, 即得  $f(a) = 0$ . 故  $a$  是一个

非孤立的零点. 这与定理 0.4 矛盾! 故必有  $f(z)$  在  $K$  内恒为零.

□

### 定理 0.5 (唯一性定理)

设  $D$  是  $\mathbb{C}$  中的区域,  $f_1, f_2 \in H(D)$ . 如果存在  $D$  中的点列  $\{z_n\}$ , 使得  $f_1(z_n) = f_2(z_n), n = 1, 2, \dots$ , 且  $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = a \in D$ , 那么在  $D$  中有  $f_1(z) \equiv f_2(z)$ .

♡

**注** 这个定理说明, 全纯函数由极限在区域中的一列点上的值所完全确定, 这是一个非常深刻的结果.

**注** 必须注意,  $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = a, a \in D$  这个条件是不能去掉的, 否则结果不成立. 例如,  $f(z) = \sin \frac{1}{1-z}$  在单位圆盘中全纯,

令  $z_n = 1 - \frac{1}{n\pi}$ , 则  $f(z_n) = 0, n = 1, 2, \dots$ , 但  $f(z) \not\equiv 0$ , 原因是  $z_n \rightarrow 1$ , 而 1 不在单位圆盘中.

**证明** 令  $g(z) = f_1(z) - f_2(z)$ , 则  $g(z_n) = 0, n = 1, 2, \dots$ . 若  $g(z) \not\equiv 0$ , 则由于  $g \in H(D)$ , 所以  $g(a) = \lim_{n \rightarrow \infty} g(z_n) = 0$ , 即  $a$  是  $g$  的一个零点. 由于  $\{z_n\}$  也是  $g$  的零点, 而且  $z_n \rightarrow a$ , 因而零点  $a$  不是孤立的. 这与定理 0.4 矛盾! 故  $g(z) \equiv 0$ , 即  $f_1(z) \equiv f_2(z)$ .

□

### 推论 0.2

设在区域  $D$  内解析的函数  $f_1(z)$  及  $f_2(z)$  在  $D$  内的某一子区域 (或一小段弧) 上相等, 则它们必在区域  $D$  内恒等.

♡

### 推论 0.3

一切在实轴上成立的恒等式 (例如,  $\sin^2 z + \cos^2 z = 1, \sin 2z = 2 \sin z \cos z$  等), 在  $z$  平面上也成立, 只要这个恒等式的等号两边在  $z$  平面上都是解析的.

♡

### 命题 0.2

设函数  $f(z)$  及  $g(z)$  在区域  $D$  内解析, 且在  $D$  内,  $f(z) \cdot g(z) \equiv 0$ , 则在  $D$  内  $f(z) \equiv 0$  或  $g(z) \equiv 0$ .

♣

**证明** 若有  $z_0 \in D$  使  $g(z_0) \neq 0$ . 因  $g(z)$  在点  $z_0$  连续, 故由命题 ?? 知, 存在  $z_0$  的邻域  $K \subset D$ , 使  $g(z)$  在  $K$  内恒不为零. 而由题设

$$f(z) \cdot g(z) \equiv 0 \quad (z \in K \subset D),$$

故必有

$$f(z) \equiv 0 \quad (z \in K \subset D).$$

由推论 0.2 知  $f(z) \equiv 0 (z \in D)$ .

□

### 命题 0.3 (常用的初等函数的 Taylor 展开式)

$$(1) e^z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}, \quad z \in \mathbb{C}.$$

$$(2) \cos z = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n)!}, \quad z \in \mathbb{C}.$$

$$(3) \sin z = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!}, \quad z \in \mathbb{C}.$$

$$(4) \operatorname{Ln}(1+z) = 2k\pi i + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{z^n}{n}, \quad |z| < 1 (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots).$$

$$(5) (1+z)^\alpha \text{ 的某一单值全纯分支 } e^{\alpha(\ln(1+z)+2k\pi i)} = e^{\alpha \cdot 2k\pi i} \sum_{n=0}^{\infty} \binom{\alpha}{n} z^n, \quad \alpha \in \mathbb{C}, k \in \mathbb{Z}, |z| < 1.$$

♣

## 证明

- (1) 指数函数  $f(z) = e^z$ , 它是一个整函数, 所以可以在圆盘  $B(0, R)$  中展开成幂级数, 其中  $R$  是任意正数. 由于  $f^{(n)}(z) = e^z, f^{(n)}(0) = 1$ , 所以

$$e^z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}, \quad z \in \mathbb{C}. \quad (4)$$

公式(4)也可以由全纯函数的唯一性定理得到. 由直接计算知道, 幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$  的收敛半径  $R = \infty$ , 所以

$\varphi(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$  是一个整函数. 已知  $e^z$  是一个整函数, 这两个整函数在实轴上相等, 即

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}, \quad x \in \mathbb{R},$$

故由唯一性定理知道这两个整函数在  $\mathbb{C}$  上处处相等, 这就是公式(4).

- (2) 由(1)同理可得.  
 (3) 由(1)同理可得.  
 (4) 由命题??我们已经得到

$$-\ln(1-z) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n}, \quad |z| < 1,$$

在上式中用  $-z$  代替  $z$ , 立刻可得

$$\ln(1+z) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{z^n}{n}, \quad |z| < 1.$$

- (5) 函数  $f(z) = (1+z)^\alpha$ ,  $\alpha$  不一定是整数, 不妨设  $k=0$ , 我们只考虑它的主支  $f(z) = e^{\alpha \ln(1+z)}$  在  $z=0$  处的 Taylor 展开式. 这个分支在  $z=0$  处的值为 1, 它的各阶导数在  $z=0$  处的值为

$$f^{(n)}(0) = \alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-n+1), \quad n = 1, 2, \dots.$$

如果记

$$\binom{\alpha}{n} = \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-n+1)}{n!}, \quad n = 1, 2, \dots,$$

$$\binom{\alpha}{0} = 1,$$

那么

$$e^{\alpha \ln(1+z)} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{\alpha}{n} z^n, \quad |z| < 1.$$

也可通过直接计算得到右端级数的收敛半径为 1. 上式对整数  $\alpha$  当然也成立, 特别当  $\alpha$  为正整数时, 右端为一多项式.

□