

现代数学译丛

# 多复变函数

[美] R. 纳拉西姆汉 著

科学出版社

现代数学译丛

# 多复变函数

〔美〕R. 纳拉西姆汉 著

陈志华 殷慰萍 译

科学出版社

1985

## 内 容 简 介

本书是多复变函数方面的基本理论的入门读物，但与当前的研究主流配合甚切。主要内容有多复变函数的基本理论，Hartogs 理论，全纯域和有界域的解析自同构等。

读者对象是从事数学专业的大学高年级学生、研究生、教师以及其它有关的科技工作者。

R. Narasimhan

### SEVERAL COMPLEX VARIABLES

The University of Chicago Press  
Chicago and London, 1971

### 现代数学译丛 多复变函数

〔美〕R. 纳拉西姆汉著

陈志华 殷慰萍译

责任编辑 张启男 张鸿林

科学出版社出版  
北京朝阳门内大街 137 号

中国科学院印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

1985年1月第 一 版 开本：850×1168 1/32

1985年1月第一次印刷 印张：15/8

印数：8891—8,750 字数：110,000

统一书号：13031·2781

本版书名：3854·13—1

定价：1.35 元

# 序

多复变函数的理论中至少有三部分是对于数学的其他分支是重要的。它们是：

- (1) 基本理论：包括 Hartogs 理论，全纯域和有界域的自同构；
- (2) 解析集和复空间的局部研究与整体研究；
- (3) 整体理想理论；Stein 流形，凝聚解析层。

其中，第三部分已经在 Hörmander 的书，Gunning 和 Rossi 的书以及 Cartan [10]，Malgrange [23]，J. Frenkel [15] 和其他几个讲义集中得到整理。M. Hervé 的书 [20]，Gunning 和 Rossi 的书 [16] 以及 Cartan 的讲义 [11]，[12] 和 Narasimhan 的讲义 [24] 也已整理了第二部分。

而基本理论部分虽然在很多书和讲义 (Hörmander [21]，Gunning 和 Rossi [16]，Cartan [10]，malgrange [23]) 中都有提及，我仍觉得缺少一个比较完全的陈述，我希望这个讲义将提供一个入门，去了解这方面理论的某些最重要部分。

这个讲义的内容，1969 年秋季在芝加哥 (Chicago) 大学讲授过。其中的大部分，我在 1967 年和 1968 年在日内瓦 (Geneva) 大学亦讲授过。在日内瓦时，Pierre Siegfried 所作的笔记使得准备本书的任务变得容易得多。

本书所需的预备知识如下：单复变函数论初步；测度论初步和点集拓朴初步；隐函数定理和秩定理，在最后一章需要常微分方程理论中的局部存在性定理和唯一性定理。

R. 纳拉西姆汉

## 目 录

<b>第 1 章.</b>	<b>多复变函数的基本性质.....</b>	<b>1</b>
符号(1). 全纯函数(2). Cauchy 公式与某些推论(3).		
开映照定理(5). Weierstrass 定理和 Montel 定理(6).		
<b>第 2 章.</b>	<b>解析开拓: 初等理论.....</b>	<b>9</b>
全纯函数从多圆柱边界的开拓(9). Reinhardt 域(10).		
<b>第 3 章.</b>	<b>次调和函数与 Hartogs 定理.....</b>	<b>23</b>
调和函数和次调和函数的定义与基本性质(23). 一些例子和应用(30). 对每个变量分别解析的 Hartogs 定理(35). 次调和函数的例外集(38).		
<b>第 4 章.</b>	<b>全纯函数奇点的 Hartogs 定理.....</b>	<b>41</b>
解析集(41). Riemann 开拓定理(42). Radó 定理(43).		
Hartogs 连续性定理(45). Hartogs 半径的性质(46). 某些奇异点集的解析性(51).		
<b>第 5 章.</b>	<b>有界域的自同构.....</b>	<b>54</b>
Cartan 唯一性定理(54). 圆形域的自同构(55). 多圆柱和球不解析等价的 Poincaré 定理(57). 正常全纯映照(58). Remmert-Stein 定理和这个定理的若干推广(59). 自同构的极限: Cartan 定理 Aut $(D)$ 在 $D$ 上的作用, 某些离散群的有限生成(64). 一个从 $D \subset \mathbb{C}^n$ 到 $\mathbb{C}^n$ 内的单全纯映照是一个同构(70).		
<b>第 6 章.</b>	<b>解析开拓: 全纯包.....</b>	<b>73</b>
一个 $\mathbb{C}^n$ 上的域的 $S$ -扩充(73). 全纯包: 基本性质(75). 例子: 一个 $\mathbb{C}^n$ 内的域的全纯包不再在 $\mathbb{C}^n$ 内; 一个不在 $\mathbb{C}^n$ 内的域的全纯包可以在 $\mathbb{C}^n$ 内(79).		
<b>第 7 章.</b>	<b>全纯域: 凸性理论.....</b>	<b>83</b>
全纯凸(84). 到边界的距离的性质(85). Cartan-Thullen 的第一基本定理(87). Cartan-Thullen 的第二基本定理(89). 应用和例		

子(94)。

**第8章.** 全纯域: Oka 定理 ..... 104

Hadamard 三域定理和 Schwarz 引理(104). 规范多项式的性态  
(106). Oka 定理的 Bishop 证明(111).

**第9章.** 有界域的自同构: Cartan 定理 ..... 115

向量场与 Lie 定理(116). Cartan 定理(125). 伴随于 Aut(D) 的  
向量场的存在性(128). Cartan 定理的证明(132).

参考文献 ..... 139

# 第 1 章

## 多复变函数的基本性质

**符号** 我们用  $C$ ,  $R$ ,  $Z$ ,  $N$  分别表示复数域, 实数域, 整数环和所有非负整数的集合.  $C^n$ ,  $R^n$  将分别表示域  $C$  上和域  $R$  上的  $n$  维向量空间, 且分别用  $(z_1, \dots, z_n)$ ,  $z_j \in C$  和  $(x_1, \dots, x_n)$ ,  $x_j \in R$  表示它们的点. 我们看待  $C^n$  与  $R^n$  时, 都认为已赋予它们自然拓扑.

对  $z = (z_1, \dots, z_n) \in C^n$ , 令  $\|z\| = \sqrt{(|z_1|^2 + \dots + |z_n|^2)}$ ,

$$|z| = \max_{j=1, \dots, n} |z_j|,$$

对于  $R^n$  内的点亦用类似的符号.

一般用  $\alpha, \beta, \dots$  表示  $N$  的元素组成的  $n$ -元组; 即  $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ ,  $\alpha_i \in N$ . 令

$$|\alpha| = \alpha_1 + \dots + \alpha_n, \quad \alpha! = \alpha_1! \cdots \alpha_n!.$$

$\alpha \leq \beta$  表示  $\alpha_i \leq \beta_i$ ,  $i = 1, \dots, n$  和  $\alpha < \beta$  表示  $\alpha \leq \beta$  且  $\alpha \neq \beta$ .

如果  $a \in C^n$  和  $\rho = (\rho_1, \dots, \rho_n)$ , 则以  $a$  为中心, 以  $\rho$  为(多元)半径的多圆柱是指集合.

$$P(a, \rho) = \{z \in C^n \mid |z_1 - a_1| < \rho_1, \dots, |z_n - a_n| < \rho_n\}.$$

$\bar{P}(a, \rho)$  表示  $P(a, \rho)$  在  $C^n$  中的闭包. 最后, 如果  $z \in C^n$ ,  $\alpha \in N^n$ , 令

$$z^\alpha = z_1^{\alpha_1} \cdots z_n^{\alpha_n}.$$

有时要将  $C$  等同于  $R^2$  和  $C^n$  等同于  $R^{2n}$ , 则表示

$$z = x + iy, \quad z_j = x_j + iy_j, \quad x, y \in R^n, \quad x_j, y_j \in R,$$

$$i = \sqrt{-1}, \quad j = 1, \dots, n.$$

对于开集  $\Omega \subset C^n$  上的一个连续可微分复值函数  $g$ , 令

$$\frac{\partial g}{\partial z_j} = \frac{1}{2} \left( \frac{\partial g}{\partial x_j} - i \frac{\partial g}{\partial y_j} \right), \quad \frac{\partial g}{\partial z_i} = \frac{1}{2} \left( \frac{\partial g}{\partial x_i} + i \frac{\partial g}{\partial y_i} \right),$$

$$(D^\alpha g)(z) = \frac{\partial^{|\alpha|}}{\partial z_1^{\alpha_1} \cdots \partial z_n^{\alpha_n}} g(z).$$

如果  $A, B$  是一个(Hausdorff)拓扑空间  $X$  的两个子集,  $A \Subset B$  表示  $A$  是在  $B$  内相对紧致的. 通常  $\overset{\circ}{A}$  表示  $A$  的内点所成之集,  $\bar{A}$  是  $A$  的闭包,  $\partial A = \bar{A} - \overset{\circ}{A}$  表示  $A$  的边界.

一个开集  $\Omega \subset \mathbf{R}^n$  上的无穷次可微分函数所成的类, 记之为  $C^\infty(\Omega)$ . 我们也称  $C^\infty(\Omega)$  的每个元素是  $C^\infty$  函数.

### 全纯函数

**定义 1** 设  $\Omega$  是  $\mathbf{C}^n$  中的一个开集,  $f$  是  $\Omega$  上的一个复值函数, 则称  $f$  是在  $\Omega$  上全纯的. 如果对  $\forall a \in \Omega$  都有一个邻域  $U$  和一个幂级数

$$\sum_{\alpha \in \mathbf{N}^n} c_\alpha (z - a)^\alpha = \sum_{\alpha_1, \dots, \alpha_n \geq 0} c_{\alpha_1 \dots \alpha_n} (z_1 - a_1)^{\alpha_1} \cdots (z_n - a_n)^{\alpha_n},$$

对  $\forall z \in U$ , 则此级数收敛于  $f(z)$ . 今后我们用  $\mathcal{H}(\Omega)$  表示  $\Omega$  上的全纯函数的集合.

**引理 1 (Abel)** 假设  $\{c_\alpha\}_{\alpha \in \mathbf{N}^n}$  是一个复数集, 且对  $\rho_1, \dots, \rho_n > 0$  存在  $M > 0$  使得

$$|c_\alpha| \rho_1^{\alpha_1} \cdots \rho_n^{\alpha_n} \leq M \quad \forall \alpha \in \mathbf{N}^n,$$

则级数

$$\sum_{\alpha \in \mathbf{N}^n} c_\alpha (z - a)^\alpha$$

对  $|z_j - a_j| \leq \theta \rho_j$ ,  $0 \leq \theta < 1$  是一致收敛的. 而且, 导数级数

$$\sum_{\alpha \in \mathbf{N}^n} c_\alpha D^\beta (z - a)^\alpha, \quad \beta \in \mathbf{N}^n,$$

亦对  $|z_j - a_j| \leq \theta \rho_j$  是一致收敛的.

**系** 全纯函数都是无穷可微的. 而且, 当  $f(z) = \sum c_\alpha (z - a)^\alpha$  时, 有  $c_\alpha = \frac{1}{\alpha!} (D^\alpha f)(a)$ .

**引理 2** 如果  $f$  在  $\Omega \subset \mathbb{C}^n$  上全纯, 有  $\frac{\partial f}{\partial z_i} = 0, i = 1, \dots, n$ .

这个引理的逆也成立, 将在第 3 章证明此事实.

**命题 1 (解析开拓原理)** 设  $\Omega \subset \mathbb{C}^n$  是一个连通开集,  $f$  是在  $\Omega$  上全纯. 如果  $f$  在  $\Omega$  的一个非空开集上恒为零, 则  $f \equiv 0$  在  $\Omega$  上成立.

**证** 设  $E = \{z \in \Omega | D^\alpha f(z) = 0, \forall \alpha \in \mathbb{N}^n\}$ . 如果令  $E_\alpha = \{z \in \Omega | D^\alpha f(z) = 0\}$ , 因为  $D^\alpha f$  是连续的, 故  $E_\alpha$  是一个闭集, 所以  $E = \bigcap E_\alpha$  是闭的.

设  $a \in E$ , 则有一个  $a$  的开邻域  $U$  和一个幂级数  $\sum c_\alpha (z - a)^\alpha$ , 对  $\forall z \in U$  它收敛于  $f(z)$ . 由引理 1 的系与  $a \in E$ , 故  $c_\alpha = \frac{1}{\alpha!} D^\alpha f(a) = 0$ . 因此对  $\forall z \in U$ , 有  $f(z) = 0$ . 所以对  $z \in U$  和  $\forall \alpha \in \mathbb{N}^n$ , 有  $D^\alpha f(z) = 0$ . 于是  $U \subset E$ , 这就得出  $E$  是开集.

由于  $\Omega$  是连通的,  $E \neq \emptyset$ , 故  $E = \Omega$ .

**注** 如果存在某个  $a \in \Omega$ ,  $D^\alpha f(a) = 0$  对所有  $\alpha \in \mathbb{N}^n$  成立, 则  $f \equiv 0$ .

**定义 2** 设  $\Omega$  是  $\mathbb{R}^n$  内之开集和  $f$  是一个  $\Omega$  上的(实值或复值)函数, 我们称  $f$  是实解析的. 如果对每个  $a \in \Omega$  对应有一个  $a$  的邻域  $U$  和一个幂级数  $\sum c_\alpha (x - a)^\alpha$ , 则对  $\forall x \in U$ , 它收敛于  $f(x)$ .

**注** (1) 如前所述, 实解析函数是  $c^\infty$  的.

(2) 解析开拓原理对实解析函数亦成立: 证明是同样的.

下面的二个命题是单复变数函数的 Cauchy 公式的直接结果.

### Cauchy 公式与某些推论

**命题 2 (Cauchy 公式)** 设  $\Omega$  是  $\mathbb{C}^n$  内的一个开集,  $f$  是  $\Omega$  上的一个全纯函数,  $a \in \Omega$  和  $\rho = (\rho_1, \dots, \rho_n)$ ,  $\rho_i > 0$  是使得  $\bar{P}(a, \rho) \subset \Omega$ , 则对  $z \in P(a, \rho)$ , 有

$$f(z) = (2\pi i)^{-n} \int_{|\zeta_1 - a_1|=\rho_1} \cdots \int_{|\zeta_n - a_n|=\rho_n} f(\zeta_1, \dots, \zeta_n) \cdot \prod_{j=1}^n (\zeta_j - z_j)^{-1} d\zeta_1 \cdots d\zeta_n.$$

系 1 在上面的假设下,

$$D^{\alpha} f(z) = \alpha! (2\pi i)^n \int_{|\zeta_j - a_j| = \rho_j} f(\zeta) \prod_{j=1}^n (\zeta_j - z_j)^{-\alpha_j - 1} d\zeta_1 \cdots d\zeta_n.$$

这里用符号  $\int_{|\zeta_j - a_j| = \rho_j}$  代表  $\int_{|\zeta_1 - a_1| = \rho_1} \cdots \int_{|\zeta_n - a_n| = \rho_n}$ ,  
这在后面将常用到。

系 2 如果  $f$  是在多圆柱  $P(a, \rho)$  内的一个全纯函数, 则级数

$$\sum \frac{1}{\alpha!} D^{\alpha} f(a) (z - a)^{\alpha}$$

对  $z \in P(a, \rho)$ , 收敛到  $f(z)$ .

注意 如果  $\varphi$  在集合  $|\zeta_j - a_j| = \rho_j, j=1, \dots, n$  上是连续函数,

$$f(z) = \int_{|\zeta_j - a_j| = \rho_j} \varphi(\zeta) \prod_{j=1}^n (\zeta_j - z_j)^{-1} d\zeta_1 \cdots d\zeta_n,$$

是在  $P(a, \rho)$  内全纯且等于

$$\sum c_{\alpha} (z - a)^{\alpha}.$$

这里

$$c_{\alpha} = \int_{|\zeta_j - a_j| = \rho_j} \varphi(\zeta) \prod_{j=1}^n (\zeta_j - a_j)^{-\alpha_j - 1} d\zeta_1 \cdots d\zeta_n.$$

这个等式由下面的公式直接得之

$$\prod_{j=1}^n (\zeta_j - z_j)^{-1} = \sum_{\alpha \in \mathbb{N}^n} \prod_{j=1}^n \frac{(z_j - a_j)^{\alpha_j}}{(\zeta_j - a_j)^{\alpha_j + 1}},$$

这个级数对  $z$  在  $P(a, \rho)$  的一个紧致集上与  $|\zeta_j - a_j| = \rho_j$  时, 是一致收敛的.

命题 3 (Cauchy 不等式) 如果  $f$  是在  $\Omega$  上的全纯函数和  $\bar{P}(a, \rho) \subset \Omega$ , 则有

$$|D^{\alpha} f(a)| \leq M \alpha! \rho^{-\alpha}.$$

这里  $M = \sup_{|\zeta_j - a_j| = \rho_j} |f(\zeta)|$ .

如果写  $\zeta_j - a_j = \rho_j e^{i\theta_j}$ , 则由命题 2 立刻推得此命题.

## 开映照定理

**命题4(开映照定理)** 设  $\Omega$  是  $C^n$  中之一连通开集并且  $f$  是在  $\Omega$  上的一全纯函数. 假设  $f$  不是常数, 则  $f: \Omega \rightarrow C$  是开的; 亦即  $f$  将  $\Omega$  中之开集映为  $C$  中之开集.

**证.** (a)  $n = 1$  时可以假设  $0 \in \Omega$  与  $f(0) = 0$ . 只要证明  $f(\Omega)$  是 0 的邻域就够了. 设  $\rho > 0$  这样选取, 使得  $\{z \in C \mid |z| \leq \rho\} \subset \Omega$  且对  $|z| = \rho$ , 有  $f(z) \neq 0$ . 设  $\delta = \inf_{|z|=\rho} |f(z)|$ , 则  $\delta > 0$ . 设  $w \in C$ ,  $w \notin f(\Omega)$  和  $|w| < \delta$ , 则

$$\varphi(z) = (f(z) - w)^{-1}$$

是在  $\Omega$  上全纯. 由命题 3

$$\frac{1}{|w|} = |\varphi(0)| \leq \sup_{|z|=\rho} |\varphi(z)| \leq \frac{1}{\delta - |w|},$$

所以  $|w| \geq \frac{1}{2} \delta$ . 因此  $\left\{w \in C \mid |w| < \frac{1}{2} \delta\right\} \subset f(\Omega)$ .

(b) 一般情况 设  $a \in \Omega$  和  $U$  是  $a$  的一个凸邻域, 且  $U \subset \Omega$ , 由命题 1,  $f|U \neq f(a)$ . 设  $b \in U$ ,  $f(b) \neq f(a)$ , 考虑

$$D = \{z \in C \mid a + z(b-a) \in U\}.$$

设  $g(z) = f(a + z(b-a))$ ,  $z \in D$ , 则  $D$  是一个包含 0, 1 的凸集, 并且  $g(0) = f(a) \neq f(b) = g(1)$ . 因此, 由 (a) 推出,  $g(D)$  是  $f(a)$  的一个邻域. 从  $F(U) \supset g(D)$  推出命题

**系1(极大模原理)** 设  $\Omega$  是  $C^n$  内有界连通开集, 且  $f$  是  $\Omega$  上的全纯函数, 令  $M = \sup_{\zeta \in \partial\Omega} \lim_{z \rightarrow \zeta, z \in \Omega} |f(\zeta)|$ , 如果  $f$  不是常数, 则有  $|f(z)| < M \quad \forall z \in \Omega$ .

**证** 可以假设  $M < \infty$ . 在  $\bar{\Omega}$  上定义函数  $\varphi$  为

$$\varphi(z) = |f(z)|, \quad z \in \Omega, \quad \varphi(\zeta) = \lim_{z \rightarrow \zeta, z \in \Omega} |f(z)|.$$

$\varphi(z)$  在紧致集  $\bar{\Omega}$  上是上半连续, 因此是在  $\bar{\Omega}$  上有界. 所以由命题 4  $f(\Omega) = U$  是一个有界开集(假定  $f$  不是常数). 进一步, 因为  $f$  是开的,  $\forall w \in \partial U$  具有  $w = \lim f(z_\nu)$ , 这里  $\{z_\nu\}$  是收敛于  $\partial\Omega$  的某点的  $\Omega$  内的点列. 因此  $\partial U \subset \{w \in C \mid |w| \leq M\}$ . 由

于  $U$  是有界而且开的, 故  $U \subset \{W \in \mathbf{C} \mid |W| < M\}$ . 证毕.

**系 2** 如果  $f$  在  $\mathbf{C}^n$  内的连通开集  $\Omega$  上全纯并有  $a \in \Omega$  使  $|f(z)| \leq |f(a)|$  对  $\forall z \in \Omega$  成立, 则  $f$  是一个常数.

**证** 如果  $f$  不是常数,  $f(\Omega)$  将是包含在  $\{W \in \mathbf{C} \mid |W| \leq |f(a)|\}$  中之开集, 因此将包含在  $\{W \in \mathbf{C} \mid |W| < |f(a)|\}$  中, 这是荒谬的.

### Weierstrass 定理和 Montel 定理

**命题 5** (Weierstrass 定理) 设  $\Omega$  是  $\mathbf{C}^n$  内一个开集, 设  $\{f_\nu\}$  是  $\Omega$  上的全纯函数列, 它们在  $\Omega$  的每个紧致子集上是一致收敛的, 则  $f = \lim f_\nu$  是在  $\Omega$  上全纯, 对  $\alpha \in \mathbf{N}^n$ ,  $\{D^\alpha f_\nu\}$  在  $\Omega$  的每个紧子集上收敛于  $D^\alpha f$ .

**证** 设  $a \in \Omega$ ,  $\rho = (\rho_1, \dots, \rho_n)$  使  $\bar{P}(a, \rho) \subset \Omega$  并且设

$$|z_j - a_j| < \frac{1}{2} \rho_j,$$

则

$$\begin{aligned} f(z) &= \lim f_\nu(z) \\ &= \lim (2\pi i)^{-n} \int_{|\zeta_j - a_j| = \rho_j} f_\nu(\zeta) \prod (\zeta_j - z_j)^{-1} \alpha \zeta_1 \cdots d\zeta_n \\ &= (2\pi i)^{-n} \int_{|\zeta_j - a_j| = \rho_j} f(\zeta) \prod (\zeta_j - z_j)^{-1} d\zeta_1 \cdots d\zeta_n. \end{aligned}$$

由命题 2 的系 2,  $f$  是在  $a$  的邻域内全纯. 而且当

$$|z_j - a_j| \leq \frac{1}{2} \rho_j$$

时, 有

$$\begin{aligned} \frac{1}{\alpha!} D^\alpha f(z) &= (2\pi i)^{-n} \int_{|\zeta_j - a_j| = \rho_j} f(\zeta) \prod (\zeta_j - z_j)^{-\alpha_j - 1} d\zeta_1 \cdots d\zeta_n \\ &= \lim (2\pi i)^{-n} \int_{|\zeta_j - a_j| = \rho_j} f_\nu(\zeta) \prod (\zeta_j - z_j)^{-\alpha_j - 1} d\zeta_1 \cdots d\zeta_n \\ &= \lim \frac{1}{\alpha!} D^\alpha f_\nu(z). \end{aligned}$$

**命题 6** (montel 定理) 设  $\mathcal{F} = \{f\}$  是  $\Omega$  上的一个全纯函数族, 且对任一紧致集  $K \subset \Omega$ , 存在  $M = M_K > 0$ , 使

$$|f(z)| < M \quad \text{对 } \forall z \in K, \forall f \in \mathcal{F},$$

则任一序列  $\{f_v\}$ ,  $f_v \in \mathcal{F}$  包含有一个子序列, 它们在  $\Omega$  的紧致子集上一致收敛。

**证** 对  $a \in \Omega$  和  $f \in \mathcal{F}$ , 设  $\sum c_\alpha(f, a)(z - a)^\alpha = f(z)$  在  $a$  的一个邻域内成立。由命题 2 的系 2, 这个级数在一个与  $f$  无关的多圆柱  $P(a, \rho)$  内收敛。进一步, 由命题 3 和对  $\mathcal{F}$  的假设, 有  $c > 0$  使得

$$|c_\alpha(f, a)| \leq cr^{-\alpha}.$$

$r = (r_1, \dots, r_n)$  适合  $0 < r_i < \rho_i$ . 因此, 如果  $\{f_v\}$  是  $\mathcal{F}$  的元素所成的序列, 我们能用对角线方法, 找到一个子序列  $\{f_{v_k}\}$ , 使当  $k \rightarrow \infty$  时, 对  $\forall \alpha \in \mathbb{N}^n$   $c_\alpha(f_{v_k}, a)$  收敛。这就得到  $\{f_{v_k}\}$  在  $a$  的一个邻域中一致收敛。事实上, 设  $U = P(a, r')$ , 使  $0 < r'_i < r_i < \rho_i$ , 则对  $\forall z \in U$ ,

$$|f_{v_k}(z) - f_{v_l}(z)| \leq \sum_{|\alpha| \leq N} |c_\alpha(f_{v_k} - f_{v_l}, a)| + 2C \sum_{|\alpha| > N} r'^\alpha r^{-\alpha}.$$

从  $r'_i < r_i$ , 当  $N \rightarrow \infty$  时, 上式右边最后一项  $\rightarrow 0$  (关于  $k, l$  一致的)。进一步对每个  $\alpha$ , 当  $k, l \rightarrow \infty$  时, 有  $c_\alpha(f_{v_k} - f_{v_l}, a) \rightarrow 0$ 。这样得到

$$\sup_{z \in U} |f_{v_k}(z) - f_{v_l}(z)| \rightarrow 0 \quad \text{当 } k, l \rightarrow \infty.$$

如果  $\{U_p\}_{p=1, 2, \dots}$  是覆盖  $\Omega$  的开集序列,  $\mathcal{F}$  的元素所组成的任一序列, 对每个  $p$  都有一个子序列在  $U_p$  上一致收敛。因此对任一序列  $\{f_v\}$ ,  $f_v \in \mathcal{F}$ , 再用对角线法, 可找出一个子序列在每个  $U_p$  上都是一致收敛的。这个序列显然在  $\Omega$  的每个紧致子集上一致收敛。

**定义 3** 一个在连通开集  $\Omega \subset \mathbb{C}^n$  中的子集  $A$  称为是一个唯一性集, 如果任何  $\Omega$  上的全纯函数  $f$  在  $A$  上为 0, 则  $f \equiv 0$  在  $\Omega$  上成立。

**例** 集合  $A$  如果有  $\bar{A} \neq \emptyset$ , 则是唯一性集。

**命题 7 (Vitali)** 设  $\{f_v\}$  是在连通开集  $\Omega$  上的全纯函数序列和  $A$  是  $\Omega$  内的唯一性集。假设  $\{f_v\}$  是在  $\Omega$  上一致有界 ( $|f_v(z)| < M$  对所有  $z \in \Omega$ , 所有  $v$  成立), 且对  $\forall a \in A$  有  $\{f_v(a)\}$  收敛, 则

$\{f_\nu\}$  是在  $\Omega$  的紧致子集上一致收敛的.

证 如果  $\{f_\nu\}$  不在  $\Omega$  的紧致子集上一致收敛, 则能找到紧致子集  $K \subset \Omega$  和  $\{\nu\}$  的子序列  $\{\nu_k\}$ ,  $\{\mu_k\}$  以及一个  $\delta > 0$ ,  $\{z_k\} \subset K$  使得

$$|f_{\nu_k}(z_k) - f_{\mu_k}(z_k)| \geq \delta.$$

由命题 6, 如果有必要可用  $\{\nu_k\}$  和  $\{\mu_k\}$  的子序列代替  $\{\nu_k\}$  和  $\{\mu_k\}$ , 则可假定  $\{f_{\nu_k}\}$  和  $\{f_{\mu_k}\}$  是在  $\Omega$  的紧致子集上一致收敛的(分别收敛于全纯函数  $f$  和  $g$ )并且  $z_k \rightarrow z_0 \in K$ , 则

$$|f(z_0) - g(z_0)| \geq \delta > 0.$$

另一方面, 对  $\forall a \in A$ , 由  $\{f_\nu(a)\}$  收敛, 所以

$$f(a) - g(a) = \lim \{f_{\nu_k}(a) - f_{\mu_k}(a)\} = 0.$$

由于  $A$  是唯一性集, 故  $f - g = 0$ , 这是矛盾的.

**命题 8** 设  $B$  是平面  $C$  上的半带形  $a < \operatorname{Re} z < b$ ,  $\operatorname{Im} z > 0$ , 设  $\Omega$  是  $C^{n-1}$  中的一个连通开集,  $\Omega = B \times \Omega'$  和  $f$  是在  $\Omega$  上的一个有界全纯函数. 假设对某个  $c$  ( $a < c < b$ ), 有

$$\lim_{y \rightarrow \infty} f(c + iy, z') = g(z')$$

存在, 而且对  $\Omega'$  的任一紧致子集内的  $z'$  是一致的, 则对  $\forall \epsilon > 0$  的区间  $a + \epsilon \leq x \leq b - \epsilon$  和  $\Omega'$  上的任一紧致子集, 当  $y \rightarrow \infty$  时  $f(x + iy, z') \rightarrow g(z')$  是一致的.

证 设  $f_\nu$  是  $\Omega$  上的全纯函数, 它的定义是

$$f_\nu(z, z') = f(z + i\nu, z'),$$

则  $\{f_\nu\}$  是一致有界的. 由假设条件

$$\lim_{y \rightarrow \infty} f(c + iy, z') = g(z'),$$

表明

$$\lim_{\nu \rightarrow \infty} f_\nu(z, z') = g(z')$$

在集合  $A = \{(z, z') \in \Omega \mid \operatorname{Re} z = c, 0 < \operatorname{Im} z < 1\}$  上成立. 由于  $A$  是一个唯一性集, 故由命题 7 推得本命题.

## 第 2 章

### 解析开拓：初等理论

#### 全纯函数从多圆柱边界的开拓

显然,如果  $\Omega$  是  $C^n$  中的一个连通开集,  $a \in C - \Omega$ , 则有一个  $\Omega$  上的全纯函数  $f$  不能解析开拓到  $a$  点(例如  $f(z) = (z-a)^{-1}$ )。但这一事实在  $C^n$  ( $n > 1$ ) 内不再成立。

**定理 1 (Hartogs)** 设  $P = \{z \in C^n \mid |z_i| < 1\}$ ,  $n > 1$ , 设  $V$  是  $\partial P$  的一个邻域使得  $V \cap P$  是连通的( $\partial P$  有一个如此的邻域所成的基本系), 则每个在  $V$  上全纯的函数  $f$ , 有一个在  $P \cup V$  上的全纯函数  $F$ , 使  $F|V = f$ 。

**证** 设  $\varepsilon > 0$ , 它使如下之集  $A \subset V$

$$A = \{z \in C^n \mid 1 - \varepsilon < |z_1| < 1, |z_i| < 1 \ i \geq 2\} \cup \{z \in C^n \mid 1 - \varepsilon < |z_2| < 1, |z_i| < 1 \ i \neq 2\},$$

设  $z' = (z_2, \dots, z_n)$ , 当  $|z'| < 1$ , 函数  $z_1 \mapsto f(z_1, z')$  是在环  $\{z_1 \in C \mid 1 - \varepsilon < |z_1| < 1\}$  上的一个全纯函数, 所以有

$$f(z_1, z') = \sum_{\nu=-\infty}^{+\infty} a_\nu(z') z_1^\nu.$$

对  $\forall \nu \in Z$ ,  $a_\nu(z')$  是在  $P' = \{|z_2| < 1, \dots, |z_n| < 1\}$  全纯。而现在当  $1 - \varepsilon < |z_2| < 1, |z_3| < 1, \dots, |z_n| < 1$  时, 函数  $z_1 \mapsto f(z_1, z')$  是在圆盘  $|z_1| < 1$  内全纯, 所以它的 Laurent 级数不包含有  $z_1$  的负幂次项; 即  $a_\nu(z') = 0$ , 对  $\nu < 0$  和  $1 - \varepsilon < |z_2| < 1$  成立。由第 1 章命题 1, 对  $\nu < 0$ ,  $z' \in P'$  有  $a_\nu(z') = 0$ 。现在定义

$$F(z) = \begin{cases} f(z), & z \in V \\ \sum_{\nu=0}^{\infty} a_\nu(z') z_1^\nu, & z \in P, \end{cases}$$

$\sum_{\nu=0}^n a_\nu(z') z_1^\nu$  是在  $P$  的紧致子集上一致收敛的幂级数, 所以是全纯的, 而且在  $V \cap P$  的一个非空开子集上等于  $f$ , 因  $V \cap P$  是连通的, 所以在整个  $V \cap P$  上等于  $f$ .

### Reinhardt 域

设  $\Omega$  是  $C^n$  内的一个区域(连通开集). 我们称  $\Omega$  是一个 Reinhardt 域, 如果  $z = (z_1, \dots, z_n) \in \Omega$  和  $\theta_1, \dots, \theta_n \in \mathbf{R}$ , 则有  $(e^{i\theta_1} z_1, \dots, e^{i\theta_n} z_n) \in \Omega$ .

**定理 2** 设  $\Omega$  是  $C^n$  内的一个 Reinhardt 域, 则对  $\Omega$  上任一全纯函数  $f$ , 有一个“Laurent 级数”

$$\sum_{\alpha \in \mathbf{Z}^n} a_\alpha z^\alpha,$$

它是在  $\Omega$  的紧致子集上一致收敛于  $f$ , 而且  $a_\alpha$  是由  $f$  唯一确定的.

**证** 先证唯一性. 设  $w \in \Omega$  是  $\Omega$  中的一点, 而且它的坐标为  $(w_1, \dots, w_n)$ ,  $w_i \neq 0$ , 则从级数  $\sum_{\alpha \in \mathbf{Z}^n} a_\alpha z^\alpha$  在  $\Omega$  的紧致子集上一致收敛, 可以令  $z_j = w_j e^{i\theta_j}$ , 然后乘上  $e^{-i(\alpha_1 \theta_1 + \dots + \alpha_n \theta_n)}$  进行逐项积分(沿  $-\pi \leq \theta_j < \pi$ ). 对  $\forall \alpha \in \mathbf{Z}^n$ , 得到

$$a_\alpha = w^{-\alpha} (2\pi)^{-n} \int_{-\pi}^{\pi} \cdots \int_{-\pi}^{\pi} f(w_1 e^{i\theta_1}, \dots, w_n e^{i\theta_n}) e^{-i(\alpha_1 \theta_1 + \dots + \alpha_n \theta_n)} d\theta_1 \cdots d\theta_n.$$

为了证明上面定理中所讲的展开式的存在性, 首先注意到如果  $D = \{z \in C^n \mid r_j < |z_j| < R_j, 0 < r_j < R_j, j = 1, \dots, n\}$  和  $f$  是在  $D$  上全纯, 则由单复变函数的 Laurent 展开的迭代, 得到  $f$  的一个 Laurent 级数的展式.

设  $w \in \Omega$ , 取  $\varepsilon > 0$  充分小, 因  $\Omega$  是一个 Reinhardt 域, 故集合

$$D(w, \varepsilon) = \{z \in C^n \mid |w_j| - \varepsilon < |z_j| < |w_j| + \varepsilon\}$$

包含在  $\Omega$  内. 由于  $D(w, \varepsilon)$  是具有上述  $D$  的形式的一个集合, 故有一个 Laurent 展开

$$\sum_{\alpha \in \mathbf{Z}^n} a_\alpha(z) z^\alpha = f(z), \quad z \in D(w, \varepsilon),$$

它是在  $u$  的一个邻域内一致收敛于  $f$  的。现在如果有  $w' \in D(w, \varepsilon)$  和  $\sum a_\alpha(w') z^\alpha$  是对应于  $w'$  在集合  $D(w', \varepsilon) \subset Q$  中的展开，则前面的唯一性论断说明  $a_\alpha(w) = a_\alpha(w')$ 。

因此对  $\forall \alpha \in Z^n$ , 函数  $w \mapsto a_\alpha(w)$  在  $Q$  上是局部常值的。由于  $Q$  是连通的，故  $a_\alpha(w) = a_\alpha$  是与  $w$  无关的。因此级数

$$\sum_{\alpha \in Z^n} a_\alpha z^\alpha$$

在  $Q$  的任一点的邻域内一致收敛于  $f(z)$ ，因此当  $z$  在  $Q$  的任一紧致子集时，它一致收敛于  $f(z)$ 。

**系 1** 设  $Q$  是一个 Reinhardt 域，使得对每个  $j, 1 \leq j \leq n$ ，有一个点  $z \in Q$ ，它的第  $j$  个坐标是 0，则  $Q$  内的任一全纯函数  $f$  允许有一个展开

$$f(z) = \sum_{\alpha \in N^n} a_\alpha z^\alpha,$$

它在  $Q$  的紧致子集上一致收敛。

**系 2** 设  $Q$  是一个 Reinhardt 域，使得对每个  $j; 1 \leq j \leq n$ ，有一点  $z \in Q$ ，它的第  $j$  个坐标是 0，则  $Q$  上的任一全纯函数  $f$ ，有一个在集合

$$\tilde{Q} = \{(\rho_1 z_1, \dots, \rho_n z_n) \mid 0 \leq \rho_j \leq 1, (z_1, \dots, z_n) \in Q\}$$

上的全纯扩充  $F$  (即有一个在  $\tilde{Q}$  上唯一的全纯的函数  $F$ ，使  $F|Q = f$ )。

**系 3** 设  $f$  全纯于

$$r < |z_1|^2 + \dots + |z_n|^2 < R, \quad \text{这里 } 0 < r < R,$$

则  $f$  能全纯扩充(开拓)到  $|z_1|^2 + \dots + |z_n|^2 < R$ 。

引起的问题是是否能构造一个全纯函数或多个全纯函数的“存在区域”。在本章将给出一个全纯函数的存在区域的构造，在后面的章中将给出对一族全纯函数的存在区域的构造。

设  $a \in C^n$ . 考虑对子集  $(U, f)$ ，这里  $U$  是  $C^n$  中的一个开集， $a \in U$ ， $f$  是在  $U$  上全纯的函数。两个这样的对子  $(U, f)$   $(V, g)$  称之为等价，如果存在  $a$  的一个邻域  $W$ ， $W \subset V \cap U$  使  $f|W =$