

期 末 复 习

Shilong.Lu

复 习 资 料

微分几何学笔记

第一版



Springer

期 末 复 习

复 习 资 料

Shilong.Lu

Springer

内 容 简 介

本书是复分析学的结课期考复习资料总结, 主要包括了考试的证明题型以及各类的识记知识点, 如黎曼映射定理、广义 Schwarz 引理等等. 本书由本人期末写成, 仅用于复习.

本书是复分析学的结课期考复习资料总结, 主要包括了考试的证明题型以及各类的识记知识点, 如黎曼映射定理、广义 Schwarz 引理等等. 本书由本人期末写成, 仅用于复习.

This book is a summary of the final examination review materials of complex analysis, mainly including the proof question types of the exam and various knowledge points, such as Riemann mapping theorem, generalized Schwarz lemma and so on. This book was written by me at the end of the semester and is for review only.

图书在版编目 (CIP) 数据

微分几何学笔记/(中) 陆世龙著 -广东; 家里蹲出版社,2023.01

(复习系列丛书)

ISBN: 978-7-03-002970-6

I. 微…… ① 陆……

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2023) 第 00022893 号

责任编辑: 陆 世 龙 / 责任校对: 陆 世 龙

责任印刷: 陆 世 龙

Springer 出版

广东省茂名市信宜市 290 号

陆世龙

广东省印刷有限公司 印刷

家里蹲出版社发行 各地新华书店经销

*

2023 年 02 月第一版 开本: 850×1168 1/32

2023 年 05 月第二次印刷 印张: 185/8

字数: 493 000

定价: 89.00 元

(如有印刷问题, 我社负责调换)



前言

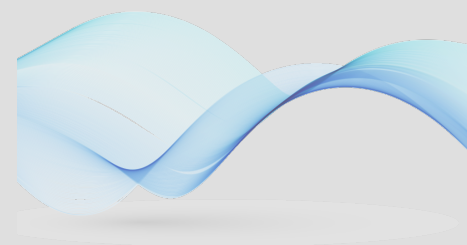
怀着复杂的心情写下了这本不算是笔记的笔记，大差不离就是抄写本吧！但无论如何，这是我自己写的一些学习感悟以及重要内容抄录，作为人生中第一本自己写的书，还是很激动的。

—— 陆世龙

2023 年 01 月 11 日



前言	I
第一部分 微分几何讲义—陈省身	1
第一章 陈省身微分几何讲义	3
1.1 流形的基本概念	3
1.1.1 小结	4
第二部分 微分几何学	5
第二章 微分流形与李群基础	7
2.1 微分流形期末考试内容	7
2.1.1 证明题	7
2.2 Frobenius 定理	16
第三部分 复分析学	22
第三章 复分析	24
3.1 考试内容	24
3.1.1 正规族	24
3.1.2 第一步: 说明上述构造的函数族是非空的且是正规族	35
3.1.3 第二步: 证明 $\sup_{f \in \mathcal{F}} f'(\xi)$ 是有限数且它可在 D 内取到	36
3.1.4 第三步: 证明上面找到的 f 就是要找的映满的共形映射, 即 $f(D) = \{\omega: \omega < 1\}$	37
参考文献	39



第一部分

微分几何讲义—陈省身

本书系统地论述了微分几何的基本知识. 作者用前3章, 以及第6章共计4章的篇幅介绍了流形、多重线性函数、向量场、外微分、李群和活动标架等基本知识和工具. 基于上述基础知识, 论述了微分几何的核心问题, 即联络、黎曼几何、以及曲面论. 第7章是当前十分活跃的研究领域——复流形. 陈省身先生是此研究领域的大家, 此章包含有作者独到、深刻的见解和简捷、有效的方法. 第8章的 Finsler 几何是本书第2版新增加的一章, 它是陈省身先生近年来一直倡导的研究课题, 其中 Chern 联络具有突出的性质, 它使得黎曼几何成为 Finsler 几何的特殊情形. 最后两个附录, 介绍了大范围曲线论和曲面论, 以及微分几何与理论物理关系的论述, 为这两个活跃的前沿领域提出了不少进一步的研究课题. 本书的作者之一是已故数学家陈省身先生, 他开创并领导着整体微分几何、纤维丛微分几何、“陈省身示性类”等领域的研究, 他是第一个获得世界数学界最高荣誉“沃尔夫奖”的华人, 被称为“当今最伟大的数学家”, 被国际数学界尊为“微分几何之父”.



第 1 章 陈省身微分几何讲义

1.1 流形的基本概念

定理 1.1.1. (1) 给定 M, N 为两个 n 维光滑流形且 f 是从 M 到 N 的光滑映射.[1]

(2) 在 M 上一点 p 处, f 诱导的切映射 $f_*: T_p(M) \rightarrow T_{f(p)}(N)$ 是同构.

则存在一点 p 在 M 中的邻域 U , 使得 $V = f(U)$ 为 $f(p)$ 在 N 中一邻域且 $f|_U: U \rightarrow V$ 是可微同胚.

证明. 由于 $f: M \rightarrow N$ 是光滑映射. 故取 p 在 M 中局部坐标系 (U, φ) 和点 $q = f(p)$ 在 N 中局部坐标系 (V_0, ψ) , 使得 $f(U_0) \subseteq V_0$, 且

$$\tilde{f} = \psi \circ f \circ \varphi^{-1}: \varphi(U_0) \rightarrow \psi(V_0) \subset \mathbb{R}^n.$$

是光滑映射.

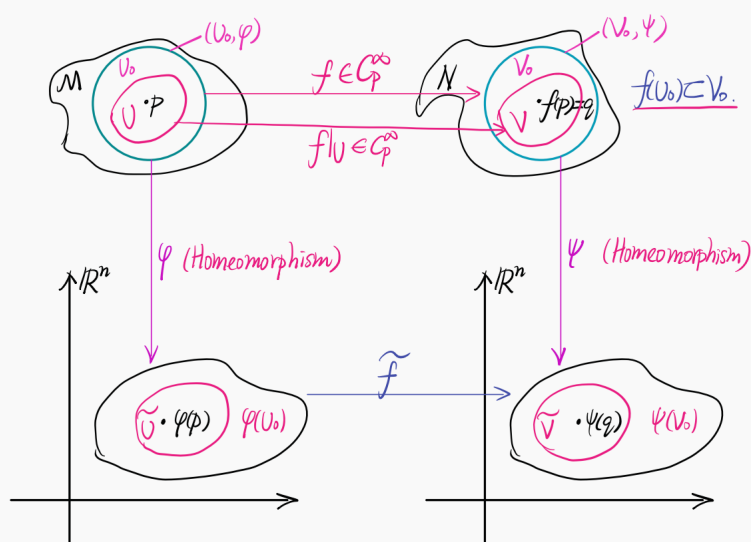


图 1.1: 图示

故 $\tilde{f} = \psi \circ f \circ \varphi^{-1}$ 是光滑的. $\varphi(U_0)$ 与 $\psi(V_0)$ 均是 \mathbb{R}^n 中的开集. 在定理 3.1 中, 令 $x_0 =$

$\varphi(p), f = \tilde{f}$, 则若 $\det \left(\frac{\partial f^i}{\partial x^j} \right) \Big|_{x_0} \neq 0$, 则存在 $\varphi(p)$ 与 $\psi(q)$ 在 $\varphi(U_0)$ 与 $\psi(V_0)$ 的邻域 \tilde{U} 与 \tilde{V} , 使得 $\tilde{f}|_{\tilde{U}}: \tilde{U} \rightarrow \tilde{V}$ 是可微同胚.

令 $U = \varphi^{-1}(\tilde{U}), V = \psi^{-1}(\tilde{V})$, 则 U 与 V 分别是 p 与 q 在 M 与 N 中的邻域, 且 $f|_U = \psi^{-1} \circ \tilde{f} \circ \varphi: U \rightarrow V$ 是可微同胚.

为何 \tilde{f} 在 $\varphi(p)$ 的 Jacobi 行列式非零是显然的? 由于

$$\begin{aligned} \det \left(\frac{\partial f^i}{\partial x^j} \right) \Big|_{x_0} \neq 0 &\Leftrightarrow f_*: T_{x_0}M (\simeq \mathbb{R}^n) \longrightarrow T_{f(x_0)}(\mathbb{R}^n) (\simeq \mathbb{R}^n) \\ \det \left(\frac{\partial \tilde{f}^i}{\partial x^j} \right) \Big|_{\varphi(p)} \neq 0 &\Leftrightarrow \tilde{f}_*: T_{\varphi(p)}M (\simeq \mathbb{R}^n) \longrightarrow T_{\tilde{f}(\varphi(p))}(\mathbb{R}^n) (\simeq \mathbb{R}^n) \end{aligned}$$

故映射 f 的 Jacobi 矩阵 $\left(\frac{\partial f^i}{\partial x^j} \right)$ 恰是 f_* 在自然基底下的矩阵. \square

1.1.1 小结

- 余切空间 $T_p^* = \mathcal{F}_p / \mathcal{H}_p = \{(\mathrm{d}f)_p\}$,
- 自然基底 $\{(\mathrm{d}u^i)_p, 1 \leq i \leq n\}$,
- 余切空间之间的光滑映射:

$$F^*: T_q^* \rightarrow T_p^* \text{ (设 } F: M \rightarrow N \text{ 是光滑映射且 } q = F(p)\text{.)}$$

- 作用方式 $(\mathrm{d}f)_p \mapsto \mathrm{d}(f \circ F)$,
- 在两个自然基底下的矩阵表示:

设 u^i 是 p 附近的局部坐标表示, v^α 是 q 附近的局部坐标表示, 则映射 F 在点 p 附近可用函数

$$v^\alpha = F^\alpha(u^1, \dots, u^m), 1 \leq \alpha \leq n, \quad (1.1)$$

表示.

注解:

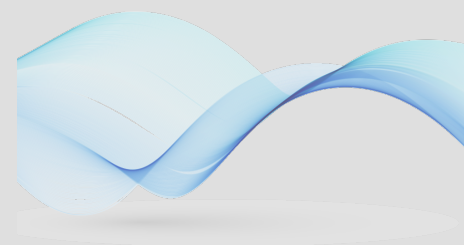
$$\begin{aligned} v^\alpha &= (\psi(q))^\alpha = (\psi \circ F(p))^\alpha = (\psi \circ F \circ \varphi^{-1}(u^1, \dots, u^m))^\alpha \\ &\stackrel{\text{令 } F^\alpha = \psi \circ F \circ \varphi^{-1}}{=} F^\alpha(u^1, \dots, u^m) \end{aligned}$$

因此, F^* 在自然基底 $\{\mathrm{d}v^\alpha, 1 \leq \alpha \leq n\}$ 作用下结果为

$$F^*(\mathrm{d}v^\alpha) = \mathrm{d}(v^\alpha \circ F) = (\mathrm{d}(F^\alpha(u^1, \dots, u^m)))_p = \sum_{i=1}^m \left(\frac{\partial F^\alpha}{\partial u^i} \right)_p \cdot (\mathrm{d}u^i).$$

从而 $F^*\{\mathrm{d}v^\alpha\} = J\{\mathrm{d}u^i\}$, 其中 $J = \left(\frac{\partial F^\alpha}{\partial u^i} \right)_p$ 为 (1.1) 函数的 Jacobi 矩阵.

•



第二部分

微分几何学

《微分流形与李群基础》根据 F. w., 瓦内尔所著 Foundations of Diffrentiable Manifolds and Lie Groups(Springer 出版社 1983 年版) 一书译出. 《微分流形与李群基础》特色鲜明、选材精练、论述精辟, 全书共分 6 章, 其核心材料主要包含在第 1, 2, 4 章中, 包括微分流形、微分形式、流形上的积分以及 de Rham 上同调等, 第 3 章则比较系统地论述了 Lie 群论的基本内容, 第 5 章论述 de Rham 定理并为此发展了公理化层上同调论, 第 6 章论述 Hodge 定理并以 Fourier 级数为基本工具给出了椭圆算子局部理论的完整论述, 这在一般参考书中是不容易找到的.



第2章 微分流形与李群基础

2.1 微分流形期末考试内容

2.1.1 证明题

题 2.1. 证明 n 维球面 $S^n = \{(x_1, \dots, x_{n+1}) \in \mathbb{R}^{n+1} \mid \sum_{i=1}^{n+1} x_i^2 = 1\}$ 是 n 维 C^∞ 微分流形.

证明. 取 S^n 的拓扑为 \mathbb{R}^{n+1} 子空间的拓扑, 则 S^n 是 Hausdorff 空间. 令

$$\begin{aligned} U_i^+ &= \{(x_1, \dots, x_{n+1}) \in S^n \mid x_i > 0\}; \\ U_i^- &= \{(x_1, \dots, x_{n+1}) \in S^n \mid x_i < 0\}. \\ \varphi_i^+ : U_i^+ &\rightarrow \mathbb{R}^n, (x_1, \dots, x_{n+1}) \mapsto (x_1, \dots, \hat{x}_i, \dots, x_{n+1}); \\ \varphi_i^- : U_i^- &\rightarrow \mathbb{R}^n, (x_1, \dots, x_{n+1}) \mapsto (x_1, \dots, \hat{x}_i, \dots, x_{n+1}); \end{aligned} \quad (2.1)$$

其中 $i = 1, 2, \dots, n+1$, 则 φ_i^+ 与 φ_i^- 都是可逆映射, 有

$$\begin{aligned} (\varphi_i^+)^{-1} : \varphi(U_i^+) &\rightarrow U_i^+, (x_1, \dots, x_n) \mapsto (x_1, \dots, x_{i-1}, \sqrt{1 - \sum_{j=1}^n x_j^2}, x_i, \dots, x_n); \\ (\varphi_i^-)^{-1} : \varphi(U_i^-) &\rightarrow U_i^-, (x_1, \dots, x_n) \mapsto (x_1, \dots, x_{i-1}, -\sqrt{1 - \sum_{j=1}^n x_j^2}, x_i, \dots, x_n); \end{aligned}$$

考虑映射

$$\begin{aligned} \varphi_2^{-1}(\varphi_1^+)^{-1} : \varphi_1^+(U_1^+ \cap U_2^-) &\rightarrow \varphi_2^{-1}(U_1^+ \cap U_2^-) \\ (x_1, \dots, x_n) &\mapsto \left(\sqrt{1 - \sum_{j=1}^n x_j^2}, x_2, \dots, x_n \right), \end{aligned}$$

可知 $\varphi_2^{-1}(\varphi_1^+)^{-1}$ 是 C^∞ 映射, 因此坐标卡 (U_1^+, φ_1^+) 和 (U_2^-, φ_2^-) 是 C^∞ 相容的. 同理可得坐标图册 $\{(U_i^\pm, \varphi_i^\pm) \mid i = 1, 2, \dots, n+1\}$ 是 C^∞ 相容坐标图册. 因此唯一确定了 S^n 上的 C^∞ 微分结构, 故 S^n 是 n 维光滑流形. \square

命题 2.1.1. S^n 是 n 维 C^ω 流形.

证明. 设 $p \in S^n \subset \mathbb{R}^{n+1}$, 他的直角坐标系为 (x^1, \dots, x^{n+1}) , 如果将 $\mathbb{R}^n = \{(x^1, \dots, x^n, 0) \mid x^i \in \mathbb{R}, 0 \leq i \leq n\} \subset \mathbb{R}^{n+1}$ 与 $\mathbb{R}^n = \{(x^1, \dots, x^n) \mid x^i \in \mathbb{R}, 0 \leq i \leq n\} \subset \mathbb{R}^{n+1}$ 视作相同的, 则从图中容易算出:

$$\begin{aligned}\varphi_1: U_1 \rightarrow \mathbb{R}^n, (u^1, \dots, u^n) &= \varphi_1(x^1, \dots, x^{n+1}) = \left(\frac{x^1}{1+x^{n+1}}, \dots, \frac{x^n}{1+x^{n+1}} \right); \\ (x^1, \dots, x^{n+1}) &= \varphi_1^{-1}(u^1, \dots, u^n) = \left(\frac{2u^1}{1+\sum_{i=1}^n (u^i)^2}, \dots, \frac{2u^n}{1+\sum_{i=1}^n (u^i)^2}, \frac{1-\sum_{i=1}^n (u^i)^2}{1+\sum_{i=1}^n (u^i)^2} \right) \\ \varphi_2: U_2 \rightarrow \mathbb{R}^n, (\bar{u}^1, \dots, \bar{u}^n) &= \varphi_2(x^1, \dots, x^{n+1}) = \left(\frac{x^1}{1-x^{n+1}}, \dots, \frac{x^n}{1-x^{n+1}} \right); \\ (x^1, \dots, x^{n+1}) &= \varphi_2^{-1}(\bar{u}^1, \dots, \bar{u}^n) = \left(\frac{2\bar{u}^1}{1+\sum_{i=1}^n (\bar{u}^i)^2}, \dots, \frac{2\bar{u}^n}{1+\sum_{i=1}^n (\bar{u}^i)^2}, \frac{\sum_{i=1}^n (\bar{u}^i)^2 - 1}{1+\sum_{i=1}^n (\bar{u}^i)^2} \right)\end{aligned}$$

且

$$\begin{aligned}(\bar{u}^1, \dots, \bar{u}^n) &= \left(\frac{u^1}{\sum_{i=1}^n (u^i)^2}, \dots, \frac{u^n}{\sum_{i=1}^n (u^i)^2} \right), \\ (u^1, \dots, u^n) &= \left(\frac{\bar{u}^1}{\sum_{i=1}^n (\bar{u}^i)^2}, \dots, \frac{\bar{u}^n}{\sum_{i=1}^n (\bar{u}^i)^2} \right).\end{aligned}$$

于是, $\mathcal{D}'_1 = \{(U_1, \varphi_1), (U_2, \varphi_2)\}$ 满足定义 1 中的条件 (1): $S^n = U_1 \cup U_2$ 和条件 \mathcal{D}'_1 中元素是 C^ω 相容的 ($\{u^i\}$ 和 $\{\bar{u}^i\}$ 彼此可表示为实有理函数, 由于实变量的有理函数可以自然延拓为复变量的有理函数, 再由求导的加减乘除法则可知后者关于复变量是可导的, 所以也是解析的. 于是它在每一点的一个开邻域内可展开为收敛的幂级数. 如果再限制在实变量, 那么它在每一点的一个实的开邻域上也可以展开为收敛的幂级数. 因此实有理数是实解析的. 根据微分构造的定理, \mathcal{D}'_1 确定了 S^n 上的一个 C^ω 微分构造 $\mathcal{D}_1 = \{(U, \varphi) \mid (U, \varphi) \text{ 与 } \mathcal{D}'_1 \text{ 是 } C^\omega \text{ 相容的}\}$. 而 \mathcal{D}'_1 是 C^ω 微分构造 \mathcal{D}_1 的一个基, 通过计算可得 Jacobi 行列式为

$$J_{\varphi_2 \circ \varphi_1^{-1}} = -\frac{1}{\left(\sum_{i=1}^n (u^i)^2\right)^n},$$

如果将局部坐标 $\{\bar{u}^1, \bar{u}^2, \dots, \bar{u}^n\}$ 换成 $\{\bar{u}^2, \bar{u}^1, \bar{u}^3, \dots, \bar{u}^n\}$, 则相应的 Jacobi 行列式大于零.

下面换一种方式来给出 S^n 的 C^ω 微分构造的另一个基. 为此, 对任意 $i = 1, 2, \dots, n+1$, 令

$$U_i^+ = \{(x_1, \dots, x_{n+1}) \in S^n \mid x_i > 0\};$$

$$U_i^- = \{(x_1, \dots, x_{n+1}) \in S^n \mid x_i < 0\}.$$

$$\varphi_i^+ : U_i^+ \rightarrow \varphi_i^+(U_i^+) = \left\{ (x^1, \dots, \hat{x}^i, \dots, x^{n+1}) \mid \sum_{j \neq i} (x^j)^2 < 1 \right\},$$

$$\varphi_i^+(x^1, \dots, x^{n+1}) = (x^1, \dots, \hat{x}^i, \dots, x^{n+1})$$

称 $(x^1, \dots, \hat{x}^i, \dots, x^{n+1})$ 为 U_i^+ 中的局部坐标, 其中 \hat{x}^i 表示删去第 i 项 x^i .

由此可以知道, $\mathcal{D}'_1 = \{(U_i^\pm, \varphi_i^\pm) \mid i = 1, \dots, n+1\}$ 满足微分构造的定义中的条件 (1): $S^n = \bigcup_{i=1}^{n+1} (U_i^+ \cup U_i^-)$ 和条件 (2): \mathcal{D}'_2 中的元素是 C^ω 相容的.

例如,

$$\begin{aligned} \varphi_2^+ \circ (\varphi_1^{-1})^{-1}(x^2, \dots, x^{n+1}) &= \varphi_2^+(x^1, \dots, x^{n+1}) = (x^1, \dots, x^{n+1}) \\ &= \left(-\sqrt{1 - \sum_{i=1}^{n+1} (x^i)^2}, x^3, \dots, x^{n+1} \right) \end{aligned}$$

是 C^ω 类的 (利用 $\sqrt{1-u}$ 在 0 的开邻域 $(-1, 1)$ 中可展开为收敛幂级数和. 由微分构造的定理可知, \mathcal{D}'_2 确定了 S^n 上的一个 C^ω 微分构造 $\mathcal{D} = \{(U, \varphi) \mid (U, \varphi) \text{ 与 } \mathcal{D}'_2 \text{ 是 } C^\omega \text{ 相容的}\}$, 而 \mathcal{D}'_2 是微分构造 \mathcal{D}_2 的一个基.

通过计算得到 Jacobi 行列式为

$$J_{\varphi_2 \circ \varphi_1^{-1}} = -(-1)^{i+j} \frac{x^j}{x^i},$$

) 如果取 $(-1)^{i+1}\{x^1, \dots, \hat{x}^i, \dots, x^{n+1}\}$ 为 U_i^+ 的局部坐标 ($(-1)^{i+1}\{x^1, \dots, \hat{x}^i, \dots, x^{n+1}\}$ 表示将坐标 $\{x^1, \dots, \hat{x}^i, \dots, x^{n+1}\}$ 做 $i+1$ 次对换), 取 $(-1)^i\{x^1, \dots, \hat{x}^i, \dots, x^{n+1}\}$ 为 U_i^- 的局部坐标, 则相应的 Jacobi 行列式大于零.

因为 $\{x^1, \dots, x^{n+1}\}$ 与 $\{u^1, \dots, u^n\}$ (或 $\{\bar{u}^1, \dots, \bar{u}^n\}$) 彼此可以表示出来, 且 \mathcal{D}'_1 与 \mathcal{D}'_2 中的元素是 C^ω 相容的, 由微分构造定理知 $\mathcal{D}_1 = \mathcal{D}_2$.

因为紧致集 S^n 不能与 \mathbb{R}^n 中的开集同胚, 所以 S^n 不是局部坐标邻域.

此外, 对于 S^2 , 球面坐标系 $(U, \varphi) \in \mathcal{D}_1 = \mathcal{D}_2$, 它是局部坐标系而不是整体坐标系, 其中

$$\varphi^{-1} : (0, \pi) \times (0, 2\pi) \rightarrow U = \varphi^{-1}((0, \pi) \times (0, 2\pi)) \subset S^n,$$

$$\varphi^{-1}(\theta, \varphi) = (\sin \theta \cdot \cos \varphi, \sin \theta \cdot \sin \varphi, \cos \theta).$$

对于 S^1 , 令

$$\psi_1 : S^1 \rightarrow \{e^{i\theta}\} \rightarrow (0, 2\pi) \subset \mathbb{R}^1$$

$$\psi_1(e^{i\theta}) = \theta, \theta \in (0, 2\pi),$$

$$\psi_2 : S^1 \rightarrow \{e^{i\eta}\} \rightarrow (\pi, 3\pi) \subset \mathbb{R}^1$$

$$\psi_2(e^{i\eta}) = \eta, \eta \in (\pi, 3\pi).$$

显然, 在 $S^1 - \{e^{i\theta}, e^{i\eta}\}$ 中, $e^{i\theta} = e^{i\eta} \iff \eta = \theta + 2k\pi = \begin{cases} \theta + 2\pi, & \theta \in (0, 2\pi) \\ \theta, & \theta \in (\pi, 2\pi) \end{cases}$, 于是 η 是 θ 的 C^ω 函数, θ 也是 η 的 C^ω 函数. 由 \mathbf{w} 由微分构造定理知, $\mathcal{D}'_3 = \{(S^1 - \{e^{i\theta}\}, \psi_1), (S^1 - \{e^{i\eta}\}, \psi_2)\}$ 确定了一个 1 维 C^ω 微分构造 $\mathcal{D}_3: \mathcal{D}_1 = \mathcal{D}_2 = \mathcal{D}_3$. (注: θ 是局部坐标系而非整体坐标系) \square

题 2.2. 证明实射影空间是微分流形.

证明. n 维实射影空间 (定义): 设 $x = (x^1, \dots, x^{n+1}), y = (y^1, \dots, y^{n+1}) \in \mathbb{R}^{n+1} - \{0\}, x \sim y \iff x = \lambda y, 0 \neq \lambda \in \mathbb{R}$. $x \in \mathbb{R}^{n+1} - \{0\}$ 的等价类 $[x] = \{y \in \mathbb{R}^{n+1} - \{0\} \mid y \sim x\}$. 等价类的全体构成

$$\mathbb{R}P^n = (\mathbb{R}^{n+1} - \{0\}) / \sim = \{[x] \mid x \in \mathbb{R}^{n+1} - \{0\}\}$$

投影 $\pi: \mathbb{R}^{n+1} - \{0\} \rightarrow \mathbb{R}P^n, \pi(x) = [x]$. 设 $\mathbb{R}^{n+1} - \{0\}$ 的拓扑为 τ , 可得 $\tau' = \{U \mid \pi^{-1}(U) \in \tau\}$ 为 $\mathbb{R}P^n$ 上的一个拓扑, 于是 $(\mathbb{R}P^n, \tau')$ 为 $(\mathbb{R}^{n+1} - \{0\}, \tau)$ 的上空间, 称为 n 维实射影空间.

下面证明 $\mathbb{R}P^n$ 为 n 维 C^ω 流形. 对任意的 $[x], [y] \in \mathbb{R}P^n$, 且 $[x] \neq [y]$, 则存在含 $\pi^{-1}([x])$ 的以原点为心的去心开锥体 V_x , 使得 $V_x \cap V_y = \emptyset$, 因而 $\pi(V_x)$ 和 $\pi(V_y)$ 分别是含 $[x]$ 和 $[y]$ 的不相交开集, 所以 $(\mathbb{R}P^n, \tau')$ 是 T^2 空间. 令

$$\begin{aligned} U_k &= \{[x] \in \mathbb{R}P^n \mid x = (x^1, \dots, x^{n+1}), x^k \neq 0\}, \\ \varphi_k: U_k &\rightarrow \mathbb{R}^n, \\ \varphi_k([x]) &= \left(\frac{x^1}{x^k}, \dots, \frac{x^{k-1}}{x^k}, \frac{x^{k+1}}{x^k}, \dots, \frac{x^{n+1}}{x^k} \right) \\ &= ({}_k\xi^1, \dots, {}_k\xi^{k-1}, {}_k\xi^{k+1}, \dots, {}_k\xi^{n+1}). \end{aligned}$$

我们称 (x^1, \dots, x^{n+1}) 为 $[x]$ 的齐次坐标, $({}_k\xi^1, \dots, {}_k\xi^{k-1}, {}_k\xi^{k+1}, \dots, {}_k\xi^{n+1})$ 为 $[x]$ 关于 U_k 的非齐次坐标.

显然, $\bigcup_{k=1}^n U_k = \mathbb{R}P^n$, 当 $U_k \cap U_l \neq \emptyset, k \neq l$ 时,

$$\begin{aligned} \varphi_l \circ \varphi_k^{-1}: \varphi_k(U_k \cap U_l) &\rightarrow \varphi_l(U_k \cap U_l) \\ \varphi_l \circ \varphi_k^{-1}({}_k\xi^1, \dots, {}_k\xi^{k-1}, {}_k\xi^{k+1}, \dots, {}_k\xi^{n+1}) &= \varphi_l([x]) = ({}_l\xi^1, \dots, {}_l\xi^{l-1}, {}_l\xi^{l+1}, \dots, {}_l\xi^{n+1}). \end{aligned}$$

其中

$$\begin{cases} {}_l\xi^h = \frac{x^h}{x^l} = \frac{x^h}{x^k} / \frac{x^l}{x^k} = \frac{{}_k\xi^h}{{}_k\xi^l}, h \neq l, k, \\ {}_l\xi^k = \frac{x^k}{x^l} = 1 / \frac{x^l}{x^k} = 1 / {}_k\xi^l. \end{cases}$$

为有理数, 因而它是 C^ω 函数. 由微分构造的定理知 $\mathcal{D}' = \{(U_k, \varphi_k) \mid k = 1, \dots, n+1\}$ 确定了 $\mathbb{R}P^n$ 上的一个 C^ω 微分结构 \mathcal{D} , 使得 $(\mathbb{R}P^n, \mathcal{D})$ 成为 C^ω 流形.

通过计算得 Jacobi 行列式为

$$\begin{aligned} J_{\varphi_l \circ \varphi_k^{-1}} &= \frac{\partial (l\xi^1, \dots, l\xi^{l-1}, l\xi^{l+1}, \dots, l\xi^{n+1})}{\partial (k\xi^1, \dots, k\xi^{k-1}, k\xi^{k+1}, \dots, k\xi^{n+1})} \\ &= (-1)^{l+k} \frac{1}{(k\xi^l)^{n+1}}. \end{aligned}$$

当 n 为奇数时, $(k\xi^l)^{n+1} > 0$, 如果 k 为奇数, 相应的局部坐标不变; 如果 k 为偶数, 相应的局部坐标只改变其中一个, 即 $k\xi^s$ 变为 $-k\xi^s$, 其余不变, 且局部坐标改变后的 Jacobi 行列式大于零. 当 n 为偶数时, 由于 $k\xi^l$ 有正有负, 所以 $J_{\varphi_l \circ \varphi_k^{-1}}$ 也有正有负. \square

定义 2.1.1 (子流形). (I) 如果 $d\psi_m$ 对于每一个 $m \in M$ 都是非奇异的, 那么 ψ 是一个浸入 (Immersion) 或嵌入 (Imbedding).

(II) 如果 ψ 是一一浸入, 那么偶 (M, ψ) 是 N 的一个子流形.

定义 2.1.2. 令 $\psi: M \rightarrow N$ 是 C^∞ 的, 对于 M 上的光滑向量场 X 和 N 上的光滑向量场 Y , 如果 $d\varphi \circ X = Y \circ \varphi$, 则称它们是 φ 相关的.

命题 2.1.2. 令 $\psi: M \rightarrow N$ 是 C^∞ 的, 且设 X 和 X_1 是 M 上的光滑向量场; Y 和 Y_1 是 N 上的光滑向量场. 如果 X 和 Y 是 φ 相关的, X_1 和 Y_1 是 φ 相关的, 那么 $[X, X_1]$ 和 $[Y, Y_1]$ 也是 φ 相关的.

证明. 必须证明 $d\varphi \circ [X, X_1] = [Y, Y_1] \circ \varphi$. 为此令 $m \in M$ 且 $f \in C^\infty(N)$, 那么必须证明

$$d\varphi([X, X_1]_m)(f) = [Y, Y_1]_{\varphi(m)}(f).$$

直接展开定义式即得

$$\begin{aligned} d\varphi([X, X_1])_m(f) &= [X, X_1]_m(f \circ \varphi) \\ &= X_m(X_1(f \circ \varphi)) - X_1|_m(X(f \circ \varphi)) \\ &= X_m((d\varphi \circ X_1)(f)) - X_1|_m((d\varphi \circ X)(f)) \\ &= X_m(Y_1(f) \circ \varphi) - X_1|_m(Y(f) \circ \varphi) \\ &= d\varphi(X_m)(Y_1(f)) - d\varphi(X_1|_m)(Y(f)) \\ &= Y_{\varphi(m)}(Y_1(f)) - Y_1|_{\varphi(m)}(Y_1(f)) \\ &= [Y, Y_1]_{\varphi(m)}(f). \end{aligned} \tag{2.2}$$

\square

命题 2.1.3. 两个左不变向量场的 Lie 括号自身也是一个左不变向量场.

证明. 在开始证明之前, 我们先证明一个引理:

引理 2.1.1. 左不变向量场都是光滑的.

证明. 令 $X \in \mathfrak{G}$, 令 $f \in C^\infty$. 只需证明 $Xf \in C^\infty(G)$. 由于

$$Xf(\sigma) = X_\sigma f = \mathrm{d}l_\sigma(X_e)f = X_e(f \circ l_\sigma). \quad (2.3)$$

因而需要证明 $\sigma \mapsto X_e(f \circ l_\sigma)$ 是 G 上的 C^∞ 函数. 通过把这个函数表示成 C^∞ 映射的适当复合来做到这一点. 令 $G \times G \rightarrow G$ 表示群的乘法, $\varphi(\sigma, \tau) = \sigma\tau$. 而且令 i_e^1 和 i_σ^2 是由

$$\begin{cases} i_e^1(\tau) = (\tau, e), \\ i_\sigma^2(\tau) = (\sigma, \tau). \end{cases} \quad (2.4)$$

定义的 $G \rightarrow G \times G$ 的映射. 令 Y 是 G 上使得 $Y(e) = X(e)$ 的任何 C^∞ 向量场, 那么 $(0, Y)$ 是 $G \times G$ 上的光滑向量场, 而且 $[(0, Y)(f \circ \varphi)] \circ i_e^1$ 是 G 上的 C^∞ 函数. 利用习题

题 2.3. 考虑带有标准射影 $\pi_1: M \times N \rightarrow M$ 和 $\pi_2: M \times N \rightarrow N$ 的积流形 $M \times N$.

- (a) 证明 $\alpha: \hat{M} \rightarrow M \times N$ 是 C^∞ 的当且仅当 $\pi_1 \circ \alpha$ 和 $\pi_2 \circ \alpha$ 是 C^∞ 的.
- (b) 证明映射 $\nu \mapsto (\mathrm{d}\pi_1(\nu), \mathrm{d}\pi_2(\nu))$ 是 $(M \times N)_{(m,n)}$ 与 $M_m \oplus N_n$ 的一个同构.
- (c) 令 X 和 Y 分别是 M 和 N 上的 C^∞ 向量场, 那么由 (b), X 和 Y 规范地决定 $M \times N$ 上的向量场 $\hat{X} = (X, 0)$ 和 $\hat{Y} = (0, Y)$. 证明 $[\hat{X}, \hat{Y}] = 0$.
- (d) 令 $(m_0, n_0) \in M \times N$, 并且

$$\begin{aligned} i_{n_0}(m) &= (m, n_0), \\ i_{m_0}(n) &= (m_0, n). \end{aligned} \quad (2.5)$$

定义内射 $i_{n_0}: M \rightarrow M \times N$ 和 $i_{m_0}: N \rightarrow M \times N$. 令 $\nu \in (M \times N)_{(m_0, n_0)}$, 令 $\nu_1 = \mathrm{d}\pi_1(\nu) \in M_{m_0}$, $\nu_2 = \mathrm{d}\pi_2(\nu) \in N_{n_0}$. 令 $f \in C^\infty(M \times N)$. 证明

$$\nu(f) = \nu_1(f \circ i_{n_0}) + \nu_2(f \circ i_{m_0})$$

中的 (d) 项, 得出

$$\begin{aligned} [(0, Y)(f \circ \varphi)] \circ i_e^1(\sigma) &= (0, Y)_{(\sigma, e)}(f \circ \varphi) \\ &= 0_\sigma(f \circ \varphi \circ i_e^1) + Y_e(f \circ \varphi \circ i_\sigma^2) \\ &= X_e(f \circ \varphi \circ i_\sigma^2) = X_e(f \circ l_\sigma). \end{aligned}$$

因而 $\sigma \mapsto X_e(f \circ l_\sigma)$ 是 G 上的光滑函数. 这就证明了 (b) 成立. \square

由引理可知, 左不变向量场都是光滑的, 所以它们的 Lie 括号有定义. 如果 X 是与其自身 l_σ 相关的, 并且 Y 也是与其自身 l_σ 相关的, 那么根据命题 2.1.2 $[X, Y]$ 就 l_σ 相关于 $[X, Y]$. 因而两个左不变向量场的 Lie 括号还是一个左不变向量场. \square

命题 2.1.4. *For any smooth n -manifold M , the tangent bundle TM has a natural topology and smooth structure that make it into a $2n$ -dimensional smooth manifold. With respect to this structure, the projection $\pi: TM \rightarrow M$ is smooth.*

证明. We begin by defining the maps that will become our smooth charts. Given any smooth chart (U, φ) for M , note that $\pi^{-1}(U) \subseteq TM$ is the set of all tangent vectors to M at all points of U . Let (x^1, \dots, x^n) denote the coordinate functions of φ , and define a map $\tilde{\varphi}: \pi^{-1}(U) \rightarrow \mathbb{R}^{2n}$ by

$$\tilde{\varphi} \left(v^i \frac{\partial}{\partial x^i} \Big|_p \right) = (x^1, \dots, x^n(p), v^1, \dots, v^n). \quad (2.6)$$

see **Figure 2.1** Its image set is $\varphi(U) \times \mathbb{R}^n$, which is an open subset of \mathbb{R}^{2n} . It is a bijection onto its image,

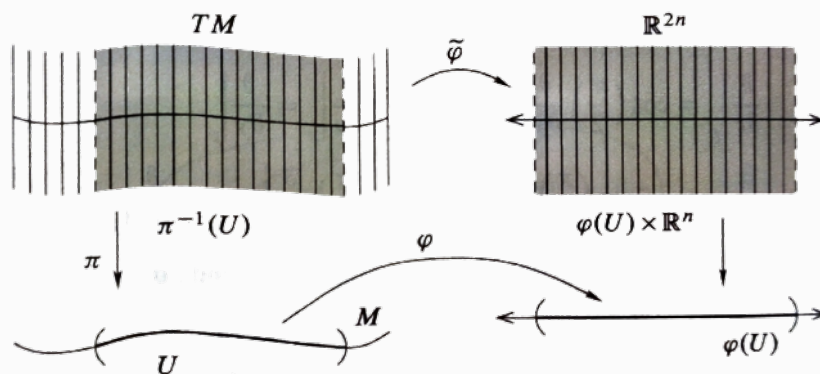


Fig. 3.8

图 2.1: Coordinate For the tangent bundle

because its inverse can be written explicitly as

$$\tilde{\varphi}^{-1}(x^1, \dots, x^n, v^1, \dots, v^n) = v^i \frac{\partial}{\partial x^i} \Big|_{\varphi^{-1}(x)}.$$

Now suppose we are given two smooth charts (U, φ) and (V, ψ) for M , and let $(\pi^{-1}(U), \tilde{\varphi}), (\pi^{-1}(V), \tilde{\psi})$ be the corresponding charts on TM . The sets

$$\begin{aligned} \tilde{\varphi}(\pi^{-1}(U) \cap \pi^{-1}(V)) &= \varphi(U \cap V) \times \mathbb{R}^n \quad \text{and} \\ \tilde{\psi}(\pi^{-1}(U) \cap \pi^{-1}(V)) &= \psi(U \cap V) \times \mathbb{R}^n \end{aligned}$$

are open in \mathbb{R}^{2n} , and the transition map $\tilde{\psi} \circ \tilde{\varphi}^{-1}: \varphi(U \cap V) \times \mathbb{R}^n \rightarrow \psi(U \cap V) \times \mathbb{R}^n$ can be written explicitly using

$$\tilde{v}^j = \frac{\partial \tilde{x}^j}{\partial \tilde{x}^i}(\hat{p}) v^i \quad (2.7)$$

as

$$\tilde{\psi} \circ \tilde{\varphi}^{-1}(x^1, \dots, x^n, v^1, \dots, v^n) = \left(\tilde{x}^1(x), \dots, \tilde{x}^n(x), \frac{\partial \tilde{x}^1}{\partial \tilde{x}^j}(x) v^j, \dots, \frac{\partial \tilde{x}^n}{\partial \tilde{x}^j}(x) v^j \right)$$

This is clearly smooth.

Choosing a countable cover $\{U_i\}$ of M by smooth coordinate domains, we obtain a countable cover of TM by coordinate domains $\{\pi^{-1}(U_i)\}$ satisfying conditions (i)–(iv) of the smooth manifold chart lemma (Lemma 1.35). To check the Hausdorff condition (v), just note that any two points in the same fiber of π lie in one chart, while if (p, v) and (q, w) lie in different fibers, there exists disjoint smooth coordinate domains U, V for M such that $p \in U$, and $q \in V$, and then $\pi^{-1}(U)$ and $\pi^{-1}(V)$ are disjoint coordinate neighborhoods containing (p, v) and (q, w) , respectively.

To see that π is smooth, note that with respect to charts (U, φ) for M and $(\pi^{-1}(U), \tilde{\varphi})$ for TM , its coordinate representation is $\pi(x, v) = x$. \square

The coordinate (x^i, v^i) given by Eq (2.6) are called **Natural Coordinates On TM** .

引理 2.1.2. M_m 自然同构于 $(F_m/F_m^2)^*$.

证明. 如果 $v \in M_m$, 那么由于求导运算的性质, v 是 F_m 上的线性函数且在 F_m^2 上为零. 反过来, 如果 $l \in (F_m/F_m^2)^*$, 那么通过对 $\mathbf{f} \in \tilde{F}_m$ 置 $v_l(\mathbf{f}) = l(\{\mathbf{f} - \mathbf{f}(\mathbf{m})\})$ 来定义 m 点的切向量 v_l (其中, $\mathbf{f}(\mathbf{m})$ 表示取常数值 $\mathbf{f}(m)$ 的函数芽, $\{\}$ 则用来表示在 F_m/F_m^2 中的陪集). v_l 在 \tilde{F}_m 上的线性性质是明显的, 而它是一个求导运算是因为

$$\begin{aligned} v_l(\mathbf{f} \cdot \mathbf{g}) &= l(\{\mathbf{f}\mathbf{g} - \mathbf{f}(\mathbf{m})\mathbf{g}(\mathbf{m})\}) \\ &= l(\{(\mathbf{f} - \mathbf{f}(\mathbf{m}))(\mathbf{g} - \mathbf{g}(\mathbf{m})) + \mathbf{f}(\mathbf{m})(\mathbf{g} - \mathbf{g}(\mathbf{m})) + (\mathbf{f} - \mathbf{f}(\mathbf{m}))\mathbf{g}(\mathbf{m})\}) \\ &= l(\{(\mathbf{f} - \mathbf{f}(\mathbf{m}))(\mathbf{g} - \mathbf{g}(\mathbf{m}))\}) + \mathbf{f}(\mathbf{m})l(\{\mathbf{g} - \mathbf{g}(\mathbf{m})\}) + \mathbf{g}(\mathbf{m})l(\{\mathbf{f} - \mathbf{f}(\mathbf{m})\}) \\ &= \mathbf{f}(\mathbf{m})v_l(\mathbf{g}) + \mathbf{g}(\mathbf{m})v_l(\mathbf{f}). \end{aligned}$$

从而得到 M_m 到 $(F_m/F_m^2)^*$ 中的映射, 且反之亦然. 容易验证这些映射互逆, 因而它们都是同构. \square

定理 2.1.1. $\dim(F_m/F_m^2) = \dim M$.

证明是基于下列微积分的引理.

引理 2.1.3. 如果 g 在 \mathbb{R}^d 中包围 p 点的一个凸开集 U 上是 $C^k(k \geq 2)$ 类的, 那么对于每个 $q \in U$,

$$\begin{aligned} g(q) &= g(p) + \sum_{i=1}^d \frac{\partial g}{\partial r_i} \bigg|_p (r_i(q) - r_i(p)) \\ &\quad + \sum_{i,j} (r_i(q) - r_i(p))(r_j(q) - r_j(p)) \int_0^1 (1-t) \frac{\partial^2 g}{\partial r_i \partial r_j} \bigg|_{(p+t(q-p))} dt. \end{aligned} \quad (2.8)$$

特别地, 若 $g \in C^\infty$, 那么(2.8) 式中的第二个和式决定 F_p^2 的一个元素, 因为积分作为 q 的一个函数是 C^∞ 类的.

证明. (定理 2.1.1 的证明)

令 (U, φ) 为 m 点的坐标函数是 x_1, \dots, x_d ($d = \dim M$) 的坐标系. 令 $\mathbf{f} \in F_m$. 将(2.8) 式应用于 $f \circ \varphi^{-1}$, 并且与 φ 复合得到, 在 m 的一个邻域上,

$$f = \sum_{i=1}^d \frac{\partial (f \circ \varphi^{-1})}{\partial r_i} \Big|_{\varphi(m)} (x_i - x_i(m)) + \sum_{i,j} (x_i - x_i(m)) (x_j - x_j(m)) h,$$

其中, $h \in C^\infty$. 因而

$$\mathbf{f} = \sum_{i=1}^d \frac{\partial (f \circ \varphi^{-1})}{\partial r_i} \Big|_{\varphi(m)} (\mathbf{x}_i - \mathbf{x}_i(\mathbf{m})) \bmod F_m^2.$$

因此 $\{\{\mathbf{x}_i - \mathbf{x}_i(\mathbf{m})\} : i = 1, \dots, d\}$ 张成 F_m/F_m^2 , 所以 $\dim F_m/F_m^2 \leq d$, 可以断言, 这些元素是线性无关的. 因为假设

$$\sum_{i=1}^d a_i (\mathbf{x}_i - \mathbf{x}_i(\mathbf{m})) \in F_m^2.$$

现在,

$$\sum_{i=1}^d a_i (x_i - x_i(m)) \circ \varphi^{-1} = \sum_{i=1}^d a_i (r_i - r_i(\varphi(m))).$$

因而

$$\sum_{i=1}^d a_i (\mathbf{r}_i - \mathbf{r}_i(\varphi(\mathbf{m}))) \in F_{\varphi(m)}^2.$$

但是这就蕴涵着, 对于 $j = 1, \dots, d$,

$$\frac{\partial}{\partial r_j} \Big|_{\varphi(m)} \left(\sum a_i (r_i - r_i(\varphi(m))) \right) = 0,$$

而这又蕴涵着 a_j 必然全为零. □

推论 2.1. $\dim M_m = \dim M$.

定理 2.1.2. 余切丛 T^*M 是 $2n$ 维光滑流形.

证明. 我们可以讨论两个坐标卡 $(U, \phi; x^i), (V, \varphi; y^i)$ 相交部分的坐标变换, 他们的基分别记为 $\{dx^i|_p\}, \{dy^i|_p\} \subset T_p^*M$, 将 U 上的基用 V 线性表出:

$$dx^i|_p = a_k dy^k|_p, \quad \forall 1 \leq i \leq n.$$

根据切空间的坐标变换, 我们有:

$$\frac{\partial}{\partial y^l} \Big|_p = \frac{\partial x^j}{\partial y^l} (y_0) \frac{\partial}{\partial x^j} \Big|_p,$$

两边作用 $dx^i|_p$, 因为 $\left(dx^i, \frac{\partial}{\partial x^j}\right)_p = \delta_{ij}$, 所以得到:

$$dx^i \left(\frac{\partial}{\partial y^l} \right)_p = dx^i \left(\frac{\partial x^j}{\partial y^l}(y_0) \frac{\partial}{\partial x^j} \right)_p = \frac{\partial x^j}{\partial y^l} \delta_{ij} = \frac{\partial x^i}{\partial y^l} = a_k dy^k \left(\frac{\partial}{\partial y^l} \right)_p = a_l$$

稍微把 a 的指标从 l 换为 j , 就得到了对于余切空间的坐标变换公式:

$$dx^i|_p = \frac{\partial x^i}{\partial y^j} dy^j|_p.$$

接着再仿照上文中 TM 是 $2n$ 维流形的证明, 就知道 T^*M 仍然是 $2n$ 维光滑流形, 坐标卡的取法为:

$$(\pi^{-1}(U), \varphi; x^i) : \varphi(v_i dx^i|_p) = (x^1(p), \dots, x^n(p), v_1, \dots, v_n)$$

对两个坐标卡 $(\pi^{-1}(U), \varphi; x^i), (\pi^{-1}(V), \psi; y^i)$ 转移函数为:

$$\psi \circ \varphi^{-1}(x^1, \dots, x^n, v_1, \dots, v_n) = \left(y^1(x), \dots, y^n(x), \frac{\partial x^1}{\partial y^j} v_j, \dots, \frac{\partial x^n}{\partial y^j} v_j \right)$$

第二可数以及 Hausdorff 亦可以验证。

更进一步, 仿照 TM 是可定向流形, 我们也可以证明 T^*M 为可定向流形, 其中关键一步是在考虑转移函数的雅可比时, 根据余切丛上的坐标变换, 后 n 个分量的雅可比恰好是前 n 个分量雅可比的倒数, 所以转移函数的雅可比恒为 1, 因此可定向。□

2.2 Frobenius 定理

定理 2.2.1 (一维情形 Frobenius 定理 (归纳法的第一步)). 令 $m \in M^d$, 且令 X 是 M 上的一个光滑向量场使得 $X(m) \neq 0$, 那么在 m 的一个邻域上存在一个以 x_1, \dots, x_d 为坐标函数的坐标系使得

$$X|_U = \frac{\partial}{\partial x_1} \Big|_U. \quad (2.9)$$

证明. 选取一个中心在 m 点、坐标函数为 y_1, \dots, y_d 的坐标系 (V, τ) 使得

$$X_m = \frac{\partial}{\partial y_1} \Big|_m. \quad (2.10)$$

从下述命题 2.2.1

命题 2.2.1. 对于每个 $m \in M$, 存在 m 的一个开邻域 V 和一个 $\varepsilon > 0$, 使得从 $(-\varepsilon, \varepsilon) \times V$ 到 M

的映射

$$(t, p) \mapsto X_t(p) \quad (2.11)$$

是有定义的而且是 C^∞ 的.

可知, 存在一个 $\varepsilon > 0$ 和 \mathbb{R}^{d-1} 中原点的一个邻域 W 使得映射

$$\sigma(t, a_2, \dots, a_d) = X_t(\tau^{-1}(0, a_2, \dots, a_d))$$

对于 $(t, a_2, \dots, a_d) \in (-\varepsilon, \varepsilon) \times W \subset \mathbb{R}^d$ 是完全确定的而且是光滑的, 于是 σ 在原点是非奇异的, 因为

$$d\sigma \left(\frac{\partial}{\partial r_1} \Big|_0 \right) = X_m = \frac{\partial}{\partial y_1} \Big|_m \quad \text{和} \quad d\sigma \left(\frac{\partial}{\partial r_i} \Big|_0 \right) = \frac{\partial}{\partial y_i} \Big|_m \quad (i \geq 2).$$

因而由命题 2.2.2

命题 2.2.2. 假设 $\psi: M \rightarrow N$ 是 C^∞ 映射, $m \in M$, 并且 $d\psi: M_m \rightarrow N_{\psi(m)}$ 是一个同构, 那么存在 m 的一个邻域 U 使得 $\psi: U \rightarrow \psi(U)$ 是到 N 中开集 $\psi(U)$ 上的一个微分同胚.

可知 $\varphi = \sigma^{-1}$ 是 m 的某个邻域 U 上的坐标映射. 令 x_1, \dots, x_d 表示坐标系 (U, φ) 的坐标函数, 那么由于

$$d\sigma \left(\frac{\partial}{\partial r_1} \Big|_{(t, a_2, \dots, a_d)} \right) = X_{\sigma(t, a_2, \dots, a_d)},$$

所以有

$$X|_U = \frac{\partial}{\partial x_1} \Big|_U.$$

□

定理 2.2.2 (Frobenius 定理). 令 \mathcal{D} 是 M^d 上的一个 c 维 C^∞ 对合分布. 令 $m \in M$, 那么存在 \mathcal{D} 的一个过 m 的积分流形. 实际上, 存在一个以 m 为中心, 以 x_1, \dots, x_d 为坐标函数的立方体坐标系 (U, φ) 使得片

$$x_i = \text{常数, 所有 } i \in \{c+1, \dots, d\} \quad (2.12)$$

都是 \mathcal{D} 的积分流形. 而且如果 (N, ψ) 是 \mathcal{D} 的连通积分流形使得 $\psi(N) \subset U$, 那么 $\psi(N)$ 位于这些片之一中.

证明. 用关于 c 的归纳法来证明定理的存在性部分. 对于 $c = 1$ 的情况, 选取一个位于 \mathcal{D} 中的、在 m 的一个开邻域上定义的向量场 X 使得 $X(m) \neq 0$, 那么由定理 2.2 产生 m 点的一个坐标系 (U, φ) , 它可以取为中心的立方体的, 使得 $X|_U = \frac{\partial}{\partial x_1}$. 因此定理对于 $c = 1$ 成立.

现在设对于 $c-1$ 定理成立, 证明它对于 c 维分布 \mathcal{D} 成立. 因为 \mathcal{D} 是光滑的, 所以在 m 的一个邻域 \tilde{V} 上存在张成 \mathcal{D} 的光滑向量场 X_1, \dots, X_c . 由定理 2.2, 存在以 m 为中心并且适合 $V \subset \tilde{V}$

的坐标系 (V, y_1, \dots, y_d) 使得

$$X_1|_V = \frac{\partial}{\partial y_1}. \quad (2.13)$$

在 V 上, 令

$$\begin{cases} Y_1 = X_1, \\ Y_i = X_i - X_i(y_1) X_1 \quad (i = 2, \dots, c), \end{cases} \quad (2.14)$$

那么向量场 Y_1, \dots, Y_c 是在 V 中张成 \mathcal{D} 的独立 C^∞ 向量场. 令 S 是片 $y_1 = 0$, 并且令

$$Z_i = Y_i|_S \quad (i = 2, \dots, c). \quad (2.15)$$

那么因为 (2.13) 和 (2.14) 蕴涵着

$$Y_i(y_1) = 0 \quad (i = 2, \dots, c), \quad (2.16)$$

所以 Z_i 实际上是 S 上的向量场, 即当 $q \in S$ 时, $Z_i(q) \in S_q$. Z_i 张成 S 上的一个 $c-1$ 维光滑分布. 可以断言这个分布是对合的. 实际上, Z_i 与 Y_i 是 i 相关的 (i 是 S 在 M 中的包含映射), 因此由命题 2.1.2, Z_i 的 Lie 括号与 Y_i 的 Lie 括号也是 i 相关的. 但是 $[Y_i, Y_j] \ (i, j \geq 2)$ 没有沿 Y_1 方向的分量 (应用于 y_1 等于 0). 因此存在 C^∞ 函数 c_{ij} , 使得在 V 上

$$[Y_i, Y_j] = \sum_{k=2}^c c_{ijk} Y_k, \quad (2.17)$$

因而

$$[Z_i, Z_j] = \sum_{k=2}^c c_{ijk} \Big|_S Z_k. \quad (2.18)$$

这证明 S 上的分布是对合的. 由归纳假设, 在 S 中存在 m 的某个邻域上的中心坐标系 w_2, \dots, w_d 使得对所有 $i \in \{c+1, \dots, d\}$, 由 $w_i = \text{常数}$ 定义的片恰好是这个邻域上由 Z_2, \dots, Z_c 张成的分布的积分流形. 函数

$$\begin{cases} x_1 = y_1, \\ x_j = w_j \circ \pi \quad (j = 2, \dots, d) \end{cases} \quad (2.19)$$

(其中, $\pi: V \rightarrow S$ 是 y 坐标系中的自然射影) 于 m 在 M 中的某个邻域上有定义, 它们在 m 点是独立的, 而且它们在 m 点全为零. 因而在 m 的一个适当邻域 U 上有一个以 x_1, \dots, x_d 为坐标函数的中心立方体坐标系 (U, φ) . 现在证明在 U 上,

$$Y_i(x_{c+r}) \equiv 0 \quad (i = 1, \dots, c; r = 1, \dots, d-c). \quad (2.20)$$

由此可知, 向量场 $\frac{\partial}{\partial x_i}, \dots, \frac{\partial}{\partial x_c}$ 在 U 的每一点构成 \mathcal{D} 的基, 因而片 (2.12) 是 \mathcal{D} 的积分流形. 为了证明 (2.20), 我们首先注意到 (2.19) 蕴涵着在 U 上

$$\frac{\partial x_j}{\partial y_1} = \begin{cases} 1 & (j = 1), \\ 0 & (j = 2, \dots, d), \end{cases} \quad (2.21)$$

从而(2.13), (2.14)及 (2.21)蕴涵着在 U 上

$$Y_1 = \frac{\partial}{\partial x_1}, \quad (2.22)$$

所以(2.20)对 $i = 1$ 肯定成立. 现在令 $i \in \{2, \dots, c\}, r \in \{1, \dots, d - c\}$, 那么由(2.22), 有

$$\frac{\partial}{\partial x_1} (Y_i(x_{c+r})) = Y_1(Y_i(x_{c+r})) = [Y_1, Y_i](x_{c+r}). \quad (2.23)$$

\mathcal{D} 的对合性蕴涵着有函数 c_{ik} , 使得

$$[Y_1, Y_i] = \sum_{k=1}^c c_{ik} Y_k. \quad (2.24)$$

利用(2.24), 则(2.23)变为

$$\frac{\partial}{\partial x_1} (Y_i(x_{c+r})) = \sum_{k=2}^c c_{ik} Y_k(x_{c+k}) \quad (i = 2, \dots, c; r = 1, \dots, d - c). \quad (2.25)$$

固定 U 的形如 $x_2 = \text{常数}, \dots, x_d = \text{常数}$ 的一个片. 在这样一个片上, $Y_i(x_{c+r})$ 仅为 x_1 的函数, 而且 (2.25)变为关于 x_1 的 $c - 1$ 维齐次线性微分方程组. 这样的微分方程组对于给定的初始值有唯一的解. 因为方程组是齐次的, 所以零函数是一个解. 但是每个这样的片在 $S \cap U$ 中有唯一一个点, 而且在 $S \cap U$ 上,

$$Y_i(x_{c+r}) = Z_i(w_{c+r}) = 0 \quad (i = 2, \dots, c). \quad (2.26)$$

第一个等式从(2.15)和(2.19)得出; 第二个等式可从下列事实得出: S 上由 Z_i 决定的分布的积分流形是由 w 坐标系中的适当的片给出的. 从(2.25)和(2.26)得知, 函数 $Y_i(x_{c+r})$ 在 U 上必然恒为零, 因而 (2.20)成立, 于是归纳步裹完成. 最后设 (N, ψ) 是 \mathcal{D} 的一个连通积分流形并且使得 $\psi(N) \subset U$. 令 π 是 \mathbb{R}^d 到最后 $d - c$ 个坐标上的射影, 那么 \mathcal{D} 中的向量被 $d(\pi \circ \varphi)$ 零化. 因而对于每个 $n \in N$,

$$d(\pi \circ \varphi \circ \psi)|_n \equiv 0.$$

由下面的定理2.2.3,

定理 2.2.3. 令 ψ 是从连通流形 M 到流形 N 的一个光滑映射. 如果对每个 $m \in M, d\psi_m \equiv 0$, 那么 ψ 必是一个常值映射.

可知 $\pi \circ \varphi \circ \psi$ 是一个常值映射, 因为 N 是连通的. 从而 $\psi(N)$ 包含在由

$$d\psi(N_n) = \mathcal{D}(\psi(n)). \quad (2.27)$$

所表示的一个片中. □

评注. *Frobenius*(弗罗贝尼乌斯) 定理的经典形式显得与 1.60 节中的形式很不相同. 经典的 *Frobenius* 定理可以表述如下: 令 U 和 V 分别为 \mathbb{R}^m 和 \mathbb{R}^n 中的开集. 在 \mathbb{R}^m 上使用坐标 r_1, \dots, r_m 而在 \mathbb{R}^n 上使用坐标 s_1, \dots, s_n . 令

$$b: U \times V \rightarrow M(n, m) \quad (2.28)$$

是从 $U \times V$ 到所有 $n \times m$ 实矩阵的集合中的一个 C^∞ 映射, 令 $(r_0, s_0) \in U \times V$. 如果在 $U \times V$ 上,

$$\begin{aligned} \frac{\partial b_{i\beta}}{\partial r_\gamma} - \frac{\partial b_{i\gamma}}{\partial r_\beta} + \sum_{j=1}^n \left(\frac{\partial b_{i\beta}}{\partial s_j} b_{j\gamma} - \frac{\partial b_{i\gamma}}{\partial s_j} b_{j\beta} \right) &= 0 \\ (i = 1, \dots, n; \gamma, \beta = 1, \dots, m), \end{aligned} \quad (2.29)$$

那么存在 r_0 在 U 中的邻域 U_0 和 s_0 在 V 中的邻域 V_0 以及唯一的一个 C^∞ 映射

$$\alpha: U_0 \times V_0 \rightarrow V \quad (2.30)$$

使得若

$$\alpha_s(r) = \alpha(r, s) \quad (r \in U_0, s \in V_0),$$

则对所有 $(r, s) \in U_0 \times V_0$,

$$\begin{cases} \alpha_s(r_0) = s, \\ d\alpha_s|_r = b(r, \alpha(r, s)). \end{cases} \quad (2.31)$$

方程(2.30)是所谓的全微分方程. 在(2.28)中说明映射的微分应像一个图函数, 并且在(2.29)中得到带有特定初始条件的这样一个映射存在的充分必要条件. 可以证明这种形式等价于定理 1.60. 例如, 若从 M^d 上的一个对合的 c 维 C^∞ 分布 \mathcal{D} 和一个点 $m \in M$ 开始, 则能够从经典形式得出定理 1.60 如下: 首先选取 m 点的一个坐标系 (W, τ) , 以 y_1, \dots, y_d 为坐标函数且适合 $\tau(W) = U \times V \subset \mathbb{R}^c \times \mathbb{R}^{d-c}$, 而且在 $U \times V$ 上存在 C^∞ 函数 $f_{ji}(i = 1, \dots, c; j = 1, \dots, d-c)$ 使得向量场

$$Y_i = \frac{\partial}{\partial y_i} + \sum_{j=1}^{d-c} f_{ji} \circ \tau \frac{\partial}{\partial y_{c+j}} \quad (i = 1, \dots, c) \quad (2.32)$$

在 W 上张成 \mathcal{D} , 那么可以像在(2.28)中那样通过置

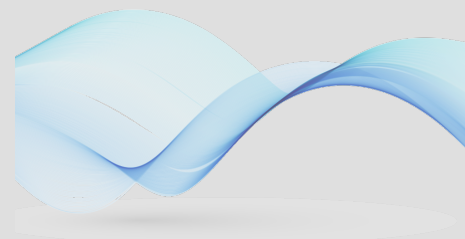
$$b(r, s) = \{f_{ji}(r, s)\} \quad (2.33)$$

来定义一个映射 b . 结果, \mathcal{D} 的对合性蕴涵着(2.29)被满足, 而且从映射 α 就能得到所要求的坐标系 1.60(1). 反过来也能用类似的方法从 2.2.2 得出定理的经典形式.

第 2 章将给出以微分形式和微分理想表述的 *Frobenius* 定理的另一种形式.

定理 2.2.4 (Frobenius 定理用微分形式与微分理想表示的形式). 令 $\mathcal{I} \subset E^*(M)$ 是一个由 $d-p$ 个独立 1 形式局部生成的微分理想. 令 $m \in M$, 那么经过 m 点存在唯一的一个极大连通积分

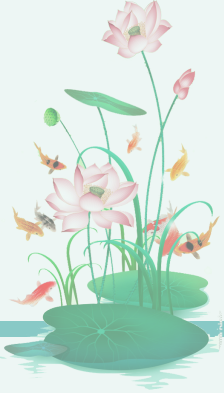
流形, 并且这个积分流形是 p 维的.



第三部分

复分析学

《复分析导引(北京市高等教育精品教材立项项目)》是为综合性大学、高等师范院校数学专业本科高年级学生和研究生编写的复分析教材,其目的是讲述现代复分析(不含多复分析)的一些基本理论及其近代重要发展.本书共分九章,主要内容有:正规族与 Riemann 映射定理,经典几何函数论,共形模与极值长度,拟共形映射, Riemann 曲面的基本概念, Riemann-Roch 定理与单值化定理, Teichmüller 理论与模空间.这些内容与现代核心数学的许多分支领域有着深刻的联系.因此,本书不仅面向主修复分析的学生,而且也面向其他有关领域的学生.本书是在作者多年来使用的讲义基础上编写而成,文字叙述简洁,通俗易懂,重点突出;特别注重解释重要概念和重要定理的意义以及方法的实质;部分定理的证明具有自己的明显特色.书中对一些重要理论的历史发展及其与其他领域的联系,作了必要的介绍与评述.本书可作为高等院校高年级大学生、研究生的复分析教材,也可作为有关专业研究人员的参考书.



第3章 复分析

3.1 考试内容

3.1.1 正规族

定义 3.1.1 (正规族). 设 $\mathcal{F} = \{f_\alpha: D \rightarrow \mathbb{C} \mid \alpha \in A\}$ 是区域 D 上的一个解析函数族. 我们称 \mathcal{F} 是一个正规族 (*normal family*), 如果 \mathcal{F} 中的任意序列都包含一个子序列, 该子序列在 D 内局部一致收敛.

定理 3.1.1 (Montel 定理). 设 $\mathcal{F} = \{f_\alpha: D \rightarrow \mathbb{C}, \alpha \in A\}$ 是区域 D 上的一个解析函数族. 若对于 D 中的任意一个紧子集 $E \subset D$, f_α 在 E 上是一致有界的, 则 \mathcal{F} 在 D 上是正规族.

证明. 对于任意给定的紧子集 E , 我们取 $\delta_0 > 0$ 充分小, 使集合

$$E_0 = \{z \in \mathbb{C} : d(z, E) \leq 2\delta_0\} \subset D,$$

其中 $d(z, E)$ 是 z 到 E 的距离. 根据定理的假定, 对于紧子集 E_0 存在一数 M , 使得

$$|f_\alpha(z)| \leq M, \quad \forall z \in E_0, \alpha \in A.$$

由 Cauchy 不等式有

$$|f'_\alpha(z)| \leq \frac{M}{\delta_0}, \quad \forall z \in E, \alpha \in A.$$

这意味着

$$|f_\alpha(z_1) - f_\alpha(z_2)| \leq \frac{M}{\delta_0} |z_1 - z_2|, \quad \alpha \in A,$$

只要 $z_1, z_2 \in E$ 且 $|z_1 - z_2| < \delta_0$. 这样, f_α 在 E 上等度连续. 由 Arzela 定理就推出本定理. \square

定理 3.1.2 (Riemann 映射定理). 设 $D \subset \mathbb{C}$ 是一个单连通区域, 且其边界点多于一点. 又设 $z_0 \in D$ 是任意给定的一点, 则存在一个共形映射 $\varphi: D \rightarrow \Delta$, 将 D 映为单位圆周 Δ , $\varphi(z_0) = 0$, 且 $\varphi'(z_0) > 0$, 这样的映射 φ 是唯一的.

证明. 设 $\mathcal{F} = \{f: D \rightarrow \Delta\}$ 是全体在 D 上单叶且将 D 映入 Δ 内的解析函数族.

首先, 我们证明 $\mathcal{F} \neq \emptyset$. 设 $a, b \in \partial D$, 且 $a \neq b$. 令

$$g(z) = \frac{z-a}{z-b},$$

那么, 区域 $D' = g(D)$ 是一个不包含 0 与 ∞ 的单连通域, 且其边界 $\partial D'$ 包含 0 及 ∞ . 于是, 函数 $w = \sqrt{g}$ 在 D 中有两个单值解析分支, 分别记为 $h_+(z)$ 及 $h_-(z)$, 且满足

$$h_+(z) = -h_-(z), \quad \forall z \in D.$$

这样 $h_+(D)$ 与 $h_-(D)$ 是关于原点对称的两个区域 (见图 3.1). 在 $h_-(D)$ 中取一点 w_0 , 并假定以

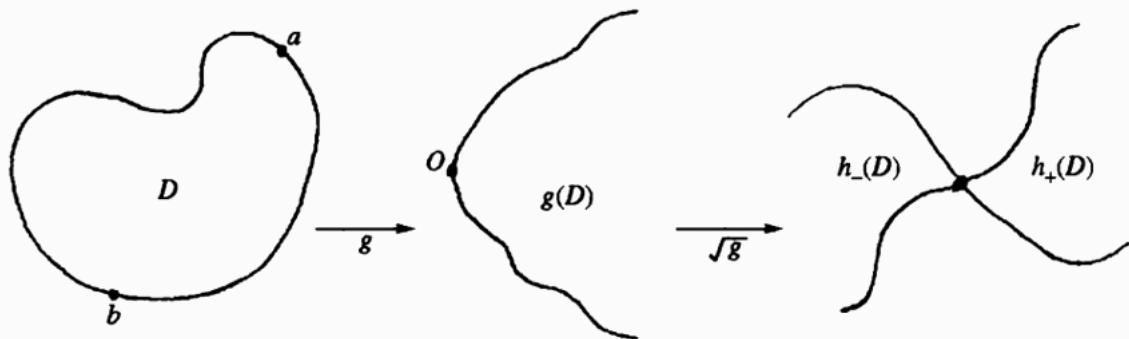


图 3.1: Riemann 映射定理

w_0 为圆心、以 $\delta > 0$ 为半径的圆完全包含于 $h_-(D)$ 之中. 这时函数

$$f_*(z) = \frac{\delta}{h_+(z) - w_0}$$

则在 \mathcal{F} 之中. 现在, 我们考虑这样的极值问题: 在 \mathcal{F} 中求一函数使其在 z_0 点的导数的模最大. 设 $r > 0$ 使得 $\Delta_r(z_0) \subset D$. 这时根据 Cauchy 不等式及单叶性,

$$0 < |f'(z_0)| \leq \frac{1}{r}, \quad \forall f \in \mathcal{F}.$$

令

$$\alpha = \sup \{|f'(z_0)| : f \in \mathcal{F}\}.$$

由 $|f'_*(z_0)| > 0$ 可知 $\alpha > 0$. 显然, 存在 $f_n \in \mathcal{F} (n = 1, 2, \dots)$, 使得

$$|f'_n(z_0)| \geq \alpha - \frac{1}{n}.$$

由 Montel 定理, \mathcal{F} 是一个正规族. 这样, 在序列 $\{f_n\}$ 中存在一个子序列 $\{f_{n_k}\}$ 在 D 内局部一致收敛. 设其极限为 f_0 , 那么, 根据 Weierstrass 定理, f_0 是 D 上的解析函数, 且 $|f'_0(z_0)| = \alpha$.

又因为 f_n 是单叶的, 根据 §2 中的定理 2, f_0 要么是单叶的, 要么是常数. 注意到 $\alpha > 0$, 可知后一种情况不可能. 故 f_0 是单叶函数, 且 $|f_0| < 1$.

这样,我们证明了在 \mathcal{F} 中存在一个 f_0 , 使其在 z_0 点的导数的模达到最大.

现在,我们要进一步证明 $f_0(z_0) = 0$ 且 f_0 将 D 变为 Δ .

假定 $f_0(z_0) = \beta \neq 0$. 令

$$f_1(z) = \frac{f_0(z) - \beta}{1 - \bar{\beta}f_0(z)},$$

则显然 $f_1 \in \mathcal{F}$. 简单计算表明

$$f_1'(z_0) = \frac{f_0'(z_0)}{1 - \bar{\beta}\beta}.$$

于是, $|f_1'(z_0)| > |f_0'(z_0)|$, 与 $|f_0'(z_0)|$ 的最大性矛盾. 由此推出

$$f_0(z_0) = 0.$$

假定 $f_0(D)$ 不是 Δ , 即存在一点 $w_1 \in \Delta \setminus f_0(D)$. 这时, 函数

$$\psi(z) = \frac{f_0(z) - w_1}{1 - \bar{w}_1 f_0(z)} \quad (z \in D)$$

不取 0 及 ∞ . 因此, $\sqrt{\psi}$ 在 D 内有单值解析分支, 设其为 h . 则 $h \in \mathcal{F}$. 又令

$$f_2(z) = \frac{h(z) - h(z_0)}{1 - \overline{h(z_0)}h(z)},$$

则 $f_2 \in \mathcal{F}$. 经过计算, 我们有

$$f_2'(z_0) = \frac{-(1 + |w_1|)}{2\sqrt{w_1}} f_0'(z_0).$$

再次导致 $|f_2'(z_0)|$ 不是最大的, 产生矛盾. 由此推出: $f_0(D) = \Delta$.

总之, 我们证明了 $f_0: D \rightarrow \Delta$ 是 D 到 Δ 的共形映射, 且 $f_0(z_0) = 0$. 显然, 取适当的 $\theta \in \mathbb{R}$ 可使 $\varphi = e^{i\theta} f_0$ 满足定理要求: $\varphi'(z_0) > 0$.

下面证明映射的惟一性. 假如另有一个 D 到 Δ 的共形映射 $\tilde{\varphi}: D \rightarrow \Delta$, $\tilde{\varphi}(z_0) = 0$ 且 $\tilde{\varphi}'(z_0) > 0$. 那么 $\varphi^\circ \circ \varphi^{-1}$ 是 Δ 的解析自同构映射, 且将 0 变为 0. 因此, $\tilde{\varphi} \circ \varphi^{-1} = e^{i\theta} z$, $\theta \in \mathbb{R}$. 由条件 $\varphi'(z_0) > 0$ 及 $\tilde{\varphi}(z_0) > 0$, 立即推出 $e^{i\theta} = 1$, 也即 $\tilde{\varphi} = \varphi$. 这样, 我们完成了定理中的惟一性部分的证明. \square

Riemann 映射定理使我们得以对 $\overline{\mathbb{C}}$ 上的单连通域, 进行解析同构分类:

定理 3.1.3. 设 D 为 $\overline{\mathbb{C}}$ 上的单连通区域, 则 D 解析同构于下列三种区域之一: $\overline{\mathbb{C}}$, \mathbb{C} , 或 Δ . 上述三种区域之间两两互不解析同构.

证明. 证明是容易的. 事实上, 若区域 D 不是 $\overline{\mathbb{C}}$ 且仅有一个边界点, 那么可以通过一个分式线性变换将该边界点变为 ∞ , 而这时 D 则变为 \mathbb{C} . 若区域 D 的边界点多于一点, 则通过一个分式线性变换使 D 的像成为 \mathbb{C} 中的单连通域, 且其边界点多于一点; 从而可应用 Riemann 映射定理. 这里我们要进一步指出, $\overline{\mathbb{C}}$, \mathbb{C} 与 Δ 中两两互不解析同构. 事实上, \mathbb{C} 是紧的, 而 \mathbb{C} 与 Δ 是非紧的. 故 \mathbb{C} 与 \mathbb{C} 或 Δ 不拓扑等价, 因而不可能解析同构. 另外, 由 Liouville 定理可知, 任意一个解析函数 $f: \mathbb{C} \rightarrow \Delta$ 只能是常数, 这表明 \mathbb{C} 与 Δ 不可能解析同构. \square

现在, 我们利用模函数及单值性定理来证明 Picard 小定理.

定理 3.1.4 (Picard 定理). 设 $f(z)$ 是一个整函数, 即在 \mathbb{C} 上解析的函数. 若存在两点 a 与 $b, a \neq b$, 使得

$$f(z) \neq a \text{ 和 } b, \quad \forall z \in \mathbb{C},$$

则 f 是常数. 这就是说, 非常数的整函数至多有一个例外值取不到. 有一个例外值的非常数的整函数是存在的, 例如 $w = e^z$.

证明. 不失一般性, 可设 $a = 0, b = 1$. 设 λ 是模函数 μ 的反函数. 它是一个多值解析函数, 但在任意一点附近可以取到单值解析分支. 设 $w_0 \in f(\mathbb{C})$, 则 $w_0 \neq 0, 1$. 那么, 可以在 w_0 的一个邻域内取到 λ 的一个单值分支, 仍记为 λ .

我们考虑复合函数 $\lambda \circ f$. 它在点 z_0 的附近是一个单值解析函数, 其中 $f(z_0) = w_0$. 设 P_0 是 $\lambda \circ f$ 在 z_0 处的幂级数展开式. 那么, P_0 在 \mathbb{C} 上沿任意一条路径均可延拓. 要说明这一点只要注意到 μ 是一覆盖映射即可, 请读者自行验证.

复平面 \mathbb{C} 是单连通域. 由单值性定理, 即推出 P_0 延拓的结果在 \mathbb{C} 上定义了一个单值解析函数, 记为 F . 那么, $|F(z)| < 1, \forall z \in \mathbb{C}$. 由 Liouville 定理, F 是常数, 从而 f 是常数. \square

定理 3.1.5 (Bieberbach 定理). 设

$$f(z) = z + a_2 z^2 + \cdots,$$

是 S 类中的函数, 则 $|a_2| \leq 2$.

定理 3.1.6 (Koebe $\frac{1}{4}$ 定理). 设 f 是单位圆 Δ 内的单叶函数, 且 $f(0) = 0, f'(0) = 1$, 则 $f(\Delta)$ 包含圆

$$\left\{ w: |w| < \frac{1}{4} \right\}.$$

证明. 设 c 不在 $f(\Delta)$ 之内, 则 $c \neq 0$ 且函数

$$f_1(z) = \frac{cf(z)}{c - f(z)} = z + \left(a_2 + \frac{1}{c} \right) z^2 + \cdots,$$

其中 a_2 为 f 的展开式中的系数. 显然, f_1 是 S 类函数. 于是由 Bieberbach 定理有

$$\left| a_2 + \frac{1}{c} \right| \leq 2,$$

也即

$$\frac{1}{|c|} \leq 2 + |a_2| \leq 4.$$

\square

定理 3.1.7 (偏差定理). 设 $f \in S$, 则有估计式

$$\frac{|z|}{(1+|z|)^2} \leq |f(z)| \leq \frac{|z|}{(1-|z|)^2}, \quad \forall z \in \Delta.$$

证明. 证明有一定的技巧性. 令 z 为 Δ 内一固定点, 并考虑函数

$$f_1(\zeta) = \frac{f\left(\frac{\zeta+z}{1+\bar{z}\zeta}\right) - f(z)}{(1-|z|^2)f'(z)}.$$

显然, f_1 是 $\zeta \in \Delta$ 的单叶函数, 且 $f_1(0) = 0, f_1'(0) = 1$, 故 $f_1 \in S$. 由计算得

$$f_1''(0) = (1-|z|^2) \frac{f''(z)}{f'(z)} - 2\bar{z}.$$

由 Bieberbach 定理有 $|f_1''(0)/2| \leq 2$, 也即

$$\left| \frac{zf''(z)}{f'(z)} - \frac{2r^2}{1-r^2} \right| \leq \frac{4r}{1-r^2}, \quad |z| = r.$$

注意到

$$\operatorname{Re} \frac{zf''(z)}{f'(z)} = r \frac{\partial}{\partial r} \ln |f'(z)|,$$

我们有

$$\frac{-4+2r}{1-r^2} \leq \frac{\partial}{\partial r} \ln |f'(z)| \leq \frac{4+2r}{1-r^2}.$$

对 r 积分即得

$$\frac{1-r}{(1+r)^3} \leq |f'(z)| \leq \frac{1+r}{(1-r)^3}.$$

再对 r 积分即得我们所需要的关于 $|f(z)|$ 的上界估计式. 为了得到 $|f(z)|$ 的下界估计式, 我们考虑以 0 为圆心过 z 点所作的圆周 Γ . 设 $z_1 \in \Gamma$ 使 $\{|f(z)| : z \in \Gamma\}$ 达到最小, 并用直线段 β 连结 $f(z_1)$ 与 $f(0) = 0$. 记 $f^{-1}(\beta)$ 为 α , 则有

$$\begin{aligned} |f(z)| &\geq |f(z_1)| = \int_{\alpha} |f'(t)| |dt| \\ &\geq \int_{\alpha} \frac{1-|t|}{(1+|t|)^3} |dt| \geq \int_0^r \frac{1-\eta}{(1+\eta)^3} d\eta \\ &= \frac{r}{(1+r)^2} \quad (r = |z|). \end{aligned}$$

□

命题 3.1.1. 在单位圆解析自同构映射下, Poincaré 距离不变.

证明. 事实上只要证明 Poincaré 度量在 Δ 的自同构映射下不变即可. 设 $f \in \text{Aut}(\Delta)$, 也即 f 是保持单位圆 Δ 不变的分式线性变换:

$$f(z) = e^{i\alpha} \frac{z - a}{1 - \bar{a}z}, \quad a \in \Delta, \alpha \in \mathbb{R}.$$

那么, 我们有

$$f'(z) = e^{i\alpha} \frac{1 - |a|^2}{(1 - \bar{a}z)^2}.$$

简单计算表明

$$\frac{|f'(z)|}{1 - |f(z)|^2} = \frac{1}{1 - |z|^2},$$

于是我们得到

$$\frac{2|dw|}{1 - |w|^2} = \frac{2|dz|}{1 - |z|^2}, \quad w = f(z).$$

由此推出, 任意一条可求长曲线 γ 与它的像 $f(\gamma)$ 有相同的 Poincaré 长度, 从而 f 保持 Δ 中 Poincaré 距离不变. \square

定理 3.1.8 (Schwarz 引理). 设 f 是单位圆 Δ 内的解析函数, 且 $f(\Delta) \subset \Delta, f(0) = 0$, 则 $|f'(0)| \leq 1$, 且 $|f(z)| \leq |z|, \forall z \in \Delta$. 若 $|f'(0)| = 1$ 或对一点 $z_0 \in \Delta \setminus \{0\}$ 有 $|f(z_0)| = |z_0|$, 则 $f(z) \equiv e^{i\theta} z$, 其中 $\theta \in \mathbb{R}$ 是常数.

定理 3.1.9 (Schwarz–Pick 定理). 设 f 是单位圆 Δ 内的解析函数, 且 $f(\Delta) \subset \Delta$. 又设 $d(\bullet, \bullet)$ 表示 Δ 内两点间的 Poincaré 距离, 则有

$$d(f(z_1), f(z_2)) \leq d(z_1, z_2), \quad \forall z_1, z_2 \in \Delta,$$

这里等号对任意两个不同点 z_1 与 z_2 成立的充要条件是

$$f \in \text{Aut}(\Delta).$$

证明. 令 g 是将 z_1 变为 0 且保持 Δ 不变的分式线性变换, h 是将 $f(z_1)$ 变为 0 且保持 Δ 不变的分式线性变换. 我们考虑函数 $F = h \circ f \circ g^{-1}$, 则 F 是 Δ 内的解析函数, $F(0) = 0$, 且 $F(\Delta) \subset \Delta$. 应用 Schwarz 引理, 我们有

$$|F(\zeta_2)| \leq |\zeta_2|, \quad \zeta_2 = g(z_2).$$

Pick 将此式解释为

$$d(0, F(\zeta_2)) \leq d(0, \zeta_2),$$

也即

$$d(h \circ f(z_1), h \circ f(z_2)) \leq d(g(z_1), g(z_2)).$$

由 §1 中的命题 1 立即推出:

$$d(f(z_1), f(z_2)) \leq d(z_1, z_2).$$

关于等号成立的条件可由 Schwarz 引理中相应部分推得. \square

定义 3.1.2 (Poincaré 度量). 单位圆 Δ 的 Poincaré 度量可写成 $ds = \rho_{\Delta}(z)|dz|$, 其中

$$\rho_{\Delta}(z) = \frac{2}{1 - |z|^2}$$

称为 Poincaré 度量的密度. 上述定理可写成微分形式:

$$\rho_{\Delta}(f(z))|f'(z)| \leq \rho_{\Delta}(z), \quad \forall z \in \Delta.$$

$\overline{\mathbb{C}} \setminus \{0, 1, \infty\}$ 的 Poincaré 度量的局部表示式为

$$ds = \frac{2|\lambda'(z)|}{1 - |\lambda(z)|^2} |dz|$$

其中 λ 为 μ 的反函数的一个单值分支.

定理 3.1.10 (广义 Schwarz 引理). 设区域 D 与 G 均具有单位圆 Δ 到它们的全纯覆盖映射, 其 Poincaré 度量分别为

$$ds_1 = \sigma_1(z)|dz|, \quad z \in D;$$

$$ds_2 = \sigma_2(w)|dw|, \quad w \in G.$$

又设 $f: D \rightarrow G$ 是全纯映射, 则

$$\sigma_2(f(z))|f'(z)| \leq \sigma_1(z), \quad z \in D,$$

其中等号在一点成立的充要条件是 f 是 D 到 G 的覆盖映射.

证明. 设 $h_1: \Delta \rightarrow D$ 与 $h_2: \Delta \rightarrow G$ 是全纯覆盖映射. 对于任意一点 $z_0 \in D$ 及 $w_0 = f(z_0) \in G$, 我们分别取它们的小邻域 U 及 V , 使得 h_1^{-1} 及 h_2^{-1} 分别在 U 及 V 上有单值分支. 我们将它们记为 $\varphi: U \rightarrow U_1$ 及 $\psi: V \rightarrow V_1$, 并考虑函数

$$F = \psi \circ f \circ \varphi^{-1}.$$

只要 U 取得充分小使得 $f(U) \subset V$, 则上述 F 是有意义的. F 是定义在 U_1 上一个解析函数. 它显然可以沿 Δ 内的任意一条路径进行解析延拓, 所得的结果是一个单值解析函数, 仍记为 F . 设 $\zeta_0 \in U_1$ 使得 $h_1(\zeta_0) = z_0$. 又记 $\eta_0 = F(\zeta_0)$. 对 $F: \Delta \rightarrow \Delta$ 使用 Schwarz-Pick 定理 (微分形式), 则有

$$\rho_{\Delta}(F(\zeta_0))|F'(\zeta_0)| \leq \rho_{\Delta}(\zeta_0),$$

也即 $\rho_{\Delta}(\eta_0)|\psi'(w_0)| \cdot |f'(z_0)| |h_1'(\zeta_0)| \leq \rho_{\Delta}(\zeta_0)$. 此式可以改写成

$$\rho_{\Delta}(\eta_0)|\psi'(w_0)| \cdot |f'(z_0)| \leq \rho_{\Delta}(\zeta_0)|\varphi'(z_0)|.$$

根据 Poincaré 度量的定义, 我们有

$$\sigma_2(f(z_0))|f'(z_0)| \leq \sigma_1(z_0).$$

当等号成立时, $F \in \text{Aut}(\Delta)$. 这时, 由 $h_2 \circ F = f \circ h_1$ 得

$$h_2 = f \circ h_1 \circ F^{-1}.$$

由此又可推出 f 是局部单叶的满射, 并满足覆盖映射的条件. □

证明. (用广义 Schwarz 引理证明 Picard 小定理)

设 $f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} \setminus \{0, 1\}$ 是一个解析函数. 用 $\rho_{0,1}(z)|dz|$ 表示 $\mathbb{C} \setminus \{0, 1\}$ 的 Poincaré 度量. 另外很容易算出 $\Delta_r(0) = \{z: |z| < r\}$ 的 Poincaré 度量是

$$ds = \frac{2r|dz|}{r^2 - |z|^2}.$$

将 f 视为 $\Delta_r(0) \rightarrow \mathbb{C} \setminus \{0, 1\}$ 的解析函数, 并应用广义 Schwarz 引理即得

$$\rho_{0,1}(f(z))|f'(z)| \leq \frac{2r}{r^2 - |z|^2}, \quad \forall z \in \Delta_r(0).$$

令 $r \rightarrow \infty$ 即可推出 $f'(z) = 0$, 从而 f 是常数. □

定理 3.1.11. 设 $ds = \rho|dz|$ 是单位圆 Δ 上的 Poincaré 度量, 而 $ds = \sigma|dz|$ 是 Δ 上的一个度量, $\sigma > 0, \sigma \in C^2$, 且 $K(\sigma) \leq -1$, 则有

$$\rho(z) \geq \sigma(z), \quad \forall z \in \Delta.$$

证明. 首先假定 σ 在 $\bar{\Delta}$ 上连续, 且在单位圆周上严格大于 0. 我们考虑函数

$$F = \ln \rho - \ln \sigma.$$

显然, 当 $|z| \rightarrow 1$ 时 $F(z) \rightarrow +\infty$. 因此, F 在 Δ 内达到最小值. 设在 z_0 点达到 F 的最小值. 假若其最小值 $F(z_0) < 0$, 则

$$\begin{aligned} \Delta F|_{z_0} &= \Delta(\ln \rho - \ln \sigma)|_{z_0} \\ &\leq (\rho^2 - \sigma^2)|_{z_0} < 0, \end{aligned}$$

这与 z_0 是极小值稳定点矛盾. 因此, 最小值 $F(z_0) \geq 0$, 也即 $\rho(z) \geq \sigma(z), \forall z \in \Delta$. 现在, 我们去掉 σ 在 $\bar{\Delta}$ 上连续的限制. 令 $\sigma_r = r\sigma(rz), 0 < r < 1$. 这时对 σ_r 应用上述结论即有 $\rho(z) \geq r\sigma(rz)$. 令 $r \rightarrow 1$ 即完成定理之证明. □

定理 3.1.12. 设 D 是一个区域, $ds = \sigma_j|dz|$ 为 D 内的度量, $\sigma_j > 0, \sigma_j \in C^2, j = 1, 2$, 并且满足

$$K(\sigma_1) = -1, K(\sigma_2) \leq -1,$$

且对任意边界点 ζ 都有

$$\liminf_{z \rightarrow \zeta} \frac{\sigma_1(z)}{\sigma_2(z)} \geq 1,$$

则有

$$\sigma_1(z) \geq \sigma_2(z), \quad \forall z \in D.$$

证明. 证明与定理 3.1.11 一致. □

定理 3.1.13 (比较定理). 设 Γ_1 与 Γ_2 为两个局部可求长曲线族. 若 Γ_1 中的每条曲线 γ_1 都包含 Γ_2 中的一条曲线 γ_2 , 则 $\lambda(\Gamma_1) \geq \lambda(\Gamma_2)$.

定理 3.1.14 (合成原理). 设 Γ, Γ_1 和 Γ_2 是三个局部可求长曲线族, 且 Γ_1 与 Γ_2 中的曲线分别包含于区域 D_1 与 D_2 中, $D_1 \cap D_2 = \emptyset$. 则有

(i) 若 Γ_1 中的每一条曲线 γ_1 与 Γ_2 中的每一条曲线 γ_2 都包含 Γ 中的某条曲线 γ , 那么

$$\frac{1}{\lambda(\Gamma)} \geq \frac{1}{\lambda(\Gamma_1)} + \frac{1}{\lambda(\Gamma_2)};$$

(ii) 若 Γ 中的每条曲线 γ 都包含 Γ_1 中的某条曲线 γ_1 与 Γ_2 中的某条曲线 γ_2 , 那么

$$\lambda(\Gamma) \geq \lambda(\Gamma_1) + \lambda(\Gamma_2).$$

定理 3.1.15. 设 $Q(z_1, z_2, z_3, z_4)$ 是一拓扑四边形. 又设 Γ 是 Q 中第一组对边之间的所有局部可求长连线所组成的曲线族, 则有

$$\text{Mod}(Q(z_1, z_2, z_3, z_4)) = \frac{1}{\lambda(\Gamma)}.$$

证明. 因为共形模与极值长度都是共形不变量, 所以不失一般性可设 Q 是一矩形, 且所给的拓扑四边形 $Q(z_1, z_2, z_3, z_4)$ 就是 $R(0, a, a + bi, bi)$. 在这种假定下, Γ 就是 R 内局部可求长的连结两条水平边的连线的曲线族. 取 $\rho_0 = 1$, 那么

$$\begin{aligned} m_{\rho_0}(R) &= ab, \\ l_{\rho_0}(\gamma) &\geq b, \quad \forall \gamma \in \Gamma, \end{aligned}$$

于是有

$$l_{\rho_0}^2(\gamma)/m_{\rho_0}(R) \geq b/a, \quad \forall \gamma \in \Gamma.$$

从而

$$\lambda(\Gamma) \geq b/a.$$

另一方面, 对于 R 内的任意 Borel 可测函数 $\rho \geq 0$, 我们有

$$m_\rho(R) = \int_0^a dx \int_0^b \rho^2(x+iy) dy.$$

由 Schwarz 不等式有

$$\left(\int_0^b \rho(x+iy) dy \right)^2 \leq b \cdot \int_0^b \rho^2(x+iy) dy.$$

于是

$$\begin{aligned} m_\rho(R) &\geq \frac{1}{b} \int_0^a dx \left(\int_0^b \rho(x+iy) dy \right)^2 \\ &\geq \frac{a}{b} \inf_{\gamma \in \Gamma} l_\rho^2(\gamma). \end{aligned}$$

这样又得到 $\lambda(\Gamma) \leq b/a$. 总之, 我们证明了 $\lambda(\Gamma) = b/a$, 即定理结论. \square

定理 3.1.16. 设 B 为一个二连通域. 又设 Γ 为 B 中隔离 B 的两个边界分支的可求长闭曲线所组成的曲线族, 则

$$\text{Mod}(B) = \frac{1}{\lambda(\Gamma)}.$$

定理 3.1.17 (Rengel 不等式). 设 d_1 与 d_2 分别是四边形 $Q(z_1, z_2, z_3, z_4)$ 的第一组对边和第二组对边之落入 Q 中的连线的欧氏长度的下确界. 则成立下述估计式:

$$\frac{d_2^2}{m(Q)} \leq \text{Mod}(Q(z_1, z_2, z_3, z_4)) \leq \frac{m(Q)}{d_1^2},$$

其中 $m(Q)$ 表示 Q 的欧氏面积.

证明. 设 Γ 为 $Q(z_1, z_2, z_3, z_4)$ 的第一组对边在 Q 中的连线组成的曲线族. 这时, 我们有

$$\text{Mod}(Q(z_1, z_2, z_3, z_4)) = \frac{1}{\lambda(\Gamma)},$$

取 $\rho_0 = 1$, 则

$$l_{\rho_0}^2(\gamma) \geq d_1^2, \quad \forall \gamma \in \Gamma.$$

于是

$$\lambda(\Gamma) \geq d_1^2/m(Q).$$

这样, 我们就证明了要证的估计式中的右侧不等式. 为了证明估计式中的左侧不等式, 我们指出 $\text{Mod}(Q(z_1, z_2, z_3, z_4)) = \lambda(\Gamma_*)$. 其中 Γ_* 是 Q 第二组对边之连线的曲线族. 利用这个事实可以很容易地证明上述估计式中左侧不等式. \square

定义 3.1.3 (保模映射). 设 $f: D \rightarrow G$ 是区域 D 到 G 的一个保向同胚. 若对任意一个拓扑四边形

$$Q = Q(z_1, z_2, z_3, z_4), \bar{Q} \subset D,$$

都有 $\text{Mod}(f(Q)) = \text{Mod}(Q)$, 则称 f 为保模映射.

定理 3.1.18. 设 Q, Q_1 及 Q_2 满足定理 3 中的条件, 且 Q 为矩形. 则当且仅当 Q_1 与 Q_2 都是矩形且 $\bar{Q}_1 \cup \bar{Q}_2 = \bar{Q}$ 时,

$$\text{Mod}(Q) = \text{Mod}(Q_1) + \text{Mod}(Q_2)$$

定理 3.1.19. 设 $f: D \rightarrow G$ 是区域 D 到 G 的一个保模映射, 则 f 是共形映射.

证明. 设 R 是 D 中的任意一个矩形. 显然, 只要证明 f 在 R 上是共形映射就够了. 另外, 对于区域 D 进行平移不改变 R 的模及 f 的保模性, 故不失一般性假定 R 的顶点是 $0, a, a + bi, bi$, 也即

$$R = R(0, a, a + bi, bi).$$

我们考虑矩形四边形:

$$R_t = R_t(0, t, t + bi, bi), \quad 0 < t < a,$$

则显然有

$$\text{Mod}(R) = \text{Mod}(R_t) + \text{Mod}(R_t^*),$$

其中 R_t^* 是以 $t, a, a + bi, t + bi$ 为顶点的矩形. 因为 f 是保持模不变的映射, 故存在一个共形映射 φ , 将 $f(R)$ 变成 $R = R(0, a, a + bi, bi)$, 并保持顶点依次对应. 这样复合映射 $\varphi \circ f$ 是 R 到自身的保模映射, 记之为 g . 设 $Q_t = g(R_t), Q_t^* = g(R_t^*)$, 则有

$$\text{Mod}(R) = \text{Mod}(Q_t) + \text{Mod}(Q_t^*).$$

由上一节 **定理 3.1.18** 立即推出 Q_t 与 Q_t^* 都是矩形. 又由于 Q_t 与 R_t 有相同的模, 故 $Q_t = R_t$. 也即 g 将竖线 $\{z = t + \sigma i : 0 < \sigma < b\}$ 变成自己. 同样的讨论应用于 R 中的横线, 又得 g 将每条横线也变为自己. 于是 g 只能是恒同映射, 也即 $f = \varphi^{-1}$. 也就是说, 当 f 限制在 R 上时是共形映射. 由于 R 的任意性, f 在 D 上是共形映射. \square

Riemann 映射定理的证明详解.

评注 (思路点拨). *Step.I* 构造函数族 $\mathcal{F} = \{f: f \text{ 在 } D \text{ 内单叶解析}; f(\xi) = 0; f'(\xi) > 0; |f(z)| < 1, \forall z \in D\}$.

证明 \mathcal{F} 非空, 且 \mathcal{F} 为正规族.

Step.II 上述函数族中的元素中是否能找到那么一个函数能够将 D 映满单位圆盘 Δ ? 通俗来说就是, 考虑到解析函数的 f 在 ξ 处导数的几何意义是 f 在 ξ 处的伸缩率, 那么能否将该伸缩率放到尽可能的大以至于可以覆盖整个单位圆盘为止?

因此, 这就要求我们寻找 $f_0 \in \mathcal{F}$ 使得 $f'_0(\xi) = \sup\{f'(\xi): f \in \mathcal{F}\}$, 即证明 $\sup_{f \in \mathcal{F}} f'(\xi) = M$ 为有限数且可以在区域 D 内取到.

Step.III 证明第二步中找到的 f_0 就是我们要找的共形映射 (映满的 (onto)), 即 $f_0(D) = \{w: |\omega| < 1\}$. 唯一性的证明可参考上面的证明, 下面主要讨论存在性的证明脉络.

引理 3.1.1. 设 $\varphi(z)$ 是 D 内一个解析函数, 且 $\varphi(z)$ 在 D 内无零点, 则在 D 内存在一个解析函数 $g(z)$, 使得 $\varphi(z) = [g(z)]^2$.

简而言之, $g(z) = \sqrt{\varphi(z)}$ 在 D 内有单值解析分支. (事实上, 此处有两个单值解析分支, 任选其一即可)

该引理自己证明, 此处会用到. 设 $\mathcal{F} = \{f: f \text{ 在 } D \text{ 内单叶解析}; f(\xi) = 0; f'(\xi) > 0; |f(z)| < 1, \forall z \in D\}$.

评注 (释疑解惑 I). 为何要规定 $f'(\xi) > 0$?

若 f 存在, 则绝不唯一, 因为 $f_1(z) = e^{i\theta} \cdot f(z)$ 也属于 \mathcal{F} . (即 \mathcal{F} 对于旋转封闭) 因此规定 $f'(\xi) > 0$, 即导数的辐角为零, (导数的辐角表示旋转某个角度) 也就是禁止旋转. 在此意义下, 令 $f'(\xi) < 0$ 亦可.

3.1.2 第一步: 说明上述构造的函数族是非空的且是正规族

任取区域 D 外的一点 α , 即 $\alpha \notin D$. 然后令 $\varphi(z) = z - \alpha = [g(z)]^2$, 这是因为 $\varphi(z) = z - \alpha$ 只有一个不属于 D 的零点, 从而在 D 内无零点, 应用上述引理即得, $g(z) = \sqrt{\varphi(z)}$ 在 D 内有单值解析分支, 任选其一即可.

要说明两个重要的性质对 $g(z)$ 在 D 内成立.

$g(z)$ 在 D 内单叶 (等价命题转化法) 由于 $g(z)$ 在 D 内单叶当且仅当若 $g(z_1) = g(z_2) \implies z_1 = z_2$. 注意到, $g(z_1) = z_1 - \alpha = g(z_2) = z_2 - \alpha$, 从而 $z_1 = z_2$, $g(z)$ 在 D 内是单叶的.

$g(z_1) \neq -g(z_2)$ (反证法) 设 $g(z_1) = -g(z_2)$, $z_1, z_2 \in D$, 那么 $[g(z_1)]^2 = [g(z_2)]^2$, 即 $z_1 - \alpha = z_2 - \alpha$, 得 $z_1 = z_2$, 由项 3.1.2 知 $g(z)$ 在 D 内单叶, 从而有 $g(z_1) = g(z_2)$, 则 $g(z_1) = 0$, 这与 $g(z)$ 在 D 内无零点矛盾, 故 $g(z_1) \neq g(z_2), \forall z_1, z_2 \in D$.

以 $g(\xi)$ 为圆心做一个包含在 $g(D)$ 内的圆盘 D_1 , 则 D_1 关于原点对称的圆盘 D_2 必然不会包含在 $g(D)$ 内. 这是因为 $\forall \omega_1 \in D_1, \exists z_1 \in D$, 使得 $g(z_1) = \omega_1$, 假设 $-\omega_1 \in g(D)$, 则 $\exists z_2 \in D$, 使得 $g(z_2) = -\omega_1$, 即 $g(z_1) = -g(z_2), z_1, z_2 \in D$, 与上述性质第二条矛盾.

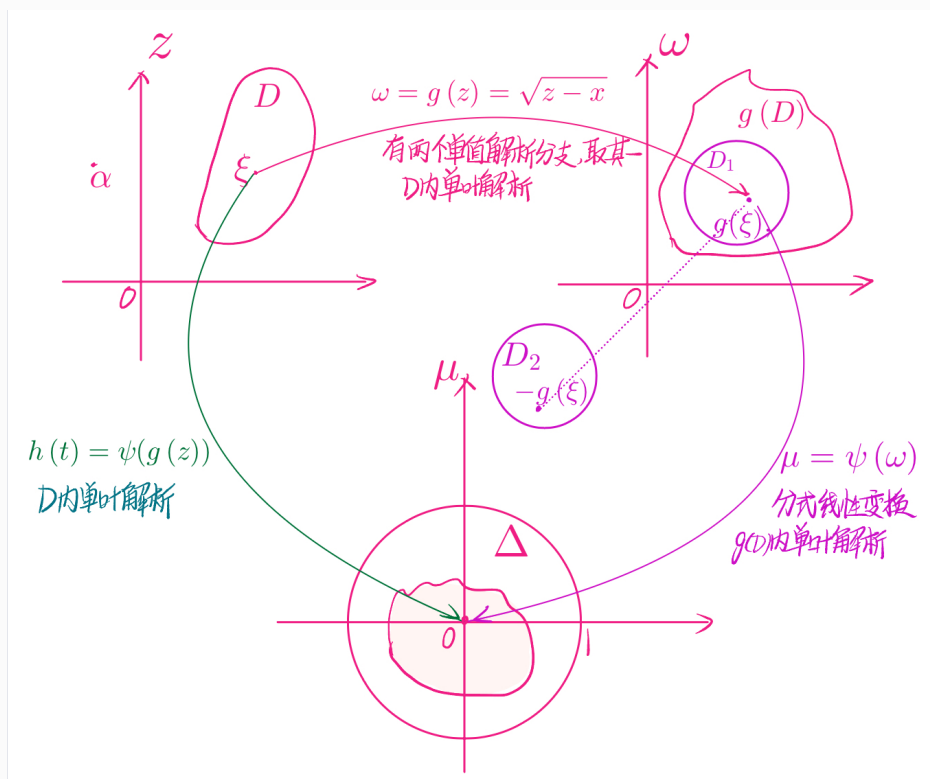


图 3.2: Setp.I 图示

构造 $\mu = \psi(\omega)$ 为分式线性变换, 那么它将 $g(\xi)$ 映为原点, 将 $g(D)$ 的内部映为单位圆盘的内部 (不是整个单位圆盘).

评注. μ 将圆盘 D_2 的外部映成单位圆盘的内部. 这总是可以做到的, 只要保证两个圆盘的边界走向相反即可 (两个单位圆盘的边界走向一致时, μ 将 Δ 内部映成 Δ 内部; 将 Δ 外部映成 Δ 外部; 两个单位圆盘的边界走向相反时, μ 将 Δ 外部映成 Δ 内部; 将 Δ 内部映成 Δ 外部).

将 $\mu = \psi(\omega)$ 和 $\omega = g(z)$ 复合后得到的函数 $h(z) = \psi(g(z))$ 在 D 内单叶解析, 且

$$h(\xi) = \psi(g(\xi)) = 0.$$

但是 $h'(\xi)$ 不一定大于零, 所以不妨设 $h'(\xi) = r \cdot e^{i\theta}$, 则 $e^{-i\theta} h'(\xi) = r > 0$. 那么令 $\varphi(z) = e^{-i\theta} h(z)$, 则 $\varphi'(\xi) > 0$, 所以由上述划线部分知, $\varphi(z)$ 在 D 内满足 \mathcal{F} 的四个条件, 从而 $\varphi \in \mathcal{F}$, 则 $\mathcal{F} \neq \emptyset$.

由于 $g(D)$ 是圆盘 D_2 外部的一部分, 则由上述评注知, $g(D)$ 被 μ 映成单位圆盘内部的一部分. $\forall f \in \mathcal{F}, |f(z)| \leq 1$ 一致有界, 由 Montel 定理知 \mathcal{F} 是正规族.

3.1.3 第二步: 证明 $\sup_{f \in \mathcal{F}} f'(\xi)$ 是有限数且它可在 D 内取到

补充结论: 上确界的一般性结论: $a = \sup S \implies \exists \{x_n\} \subset S$, 使得 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$.

设 $\sup_{f \in \mathcal{F}} f'(\xi) = m \leq +\infty$ ($m > 0$ 因 $f'(\xi) > 0$). 则存在 $\{f_n\} \subset \mathcal{F}$, 使得 $\lim_{n \rightarrow \infty} f'_n(\xi) = m$. 因 \mathcal{F} 是正规族, 故

$$\exists \{f_{n_k}\} \subset \{f_n\} \text{ 使得 } f_{n_k} \xrightarrow{d} f \xrightarrow{(a)} f'_{n_k} \rightarrow f' \xrightarrow{(b)} \lim_{k \rightarrow \infty} f'_{n_k}(\xi) = f'(\xi). \quad (3.1)$$

其中 (a) 是因为原函数列内闭一致收敛那么导函数列也必内闭一致收敛 (由 Cauchy 积分公式证明); d 表示内闭一致收敛; (b) 为定义.

$$\text{因 } \lim_{n \rightarrow \infty} f'_n(\xi) = m, \text{ 则 } \lim_{k \rightarrow \infty} f'_{n_k}(\xi) = m. \quad (3.2)$$

因此, 结合(3.1)、(3.2)可得 $f'(\xi) = m$. 又由 \mathcal{F} 的定义知, $f'(\xi) = m > 0$.

因为 f 为单叶解析函数列内闭一致收敛的极限函数, 由定理, f 要么是单叶解析函数, 要么是常数, 但由于 $f'(\xi) > 0$, 故 f 不能是常数, 所以 f 是单叶函数, $m = f'(\xi) < +\infty$. 注意到,

$$\begin{aligned} f(\xi) &= \lim_{k \rightarrow \infty} f_{n_k}(\xi) = 0, \\ |f(z)| &= \left| \lim_{k \rightarrow \infty} f_{n_k}(z) \right| \stackrel{(c)}{=} \lim_{k \rightarrow \infty} |f_{n_k}(z)| \stackrel{(d)}{\leq} 1. \end{aligned} \quad (3.3)$$

其中, (c) 表示取模运算与极限运算次序可交换, 因为取模运算是连续的; (d) 表示极限只能保非严格不等式. 下面排除 $|f(z)| = 1$ 的情形. (反证法) 若 $|f(z)| = 1$, 注意到模(实部)(虚部)(辐角)为常数的解析函数必为常数, 则 f 为常数, 矛盾, 因而 $|f(z)| < 1$. 故 $f \in \mathcal{F}$, 且 f 是 \mathcal{F} 中导数取得最大值的那一个.

3.1.4 第三步: 证明上面找到的 f 就是要找的映满的共形映射, 即 $f(D) = \{\omega: |\omega| < 1\}$

(反证法) 设 $f(D) \neq \Delta$, 即存在 $\omega \in \Delta \setminus f(D)$, 取之构成分式线性变换

$$\eta = \frac{f(z) - \omega}{1 - \bar{\omega}f(z)} = \frac{\mu - \omega}{1 - \mu\bar{\omega}}, \quad (3.4)$$

则该分式线性变换将 ω 平面单位圆盘内的区域映成 η 平面单位圆盘内的区域 (不含原点, 因 $\eta(\omega) = 0$, 但 $\omega \notin f(D)$).

设

$$F(z) = \sqrt{\frac{f(z) - \omega}{1 - \bar{\omega}f(z)}}, \quad (3.5)$$

我们断言, $F(z)$ 在 D 内单叶解析. 因 $F(z)$ 在 D 内无零点, 由引理可知, $F(z)$ 在 D 内有单值解析分支, 不妨取其一表为 $F(z)$. 若 $F(z_1) = F(z_2)$, 则

$$\frac{f(z_1) - \omega}{1 - \bar{\omega}f(z_1)} = \frac{f(z_2) - \omega}{1 - \bar{\omega}f(z_2)} \implies f(z_1) = f(z_2) \xrightarrow{f \text{ 单叶解析}} z_1 = z_2. \quad (3.6)$$

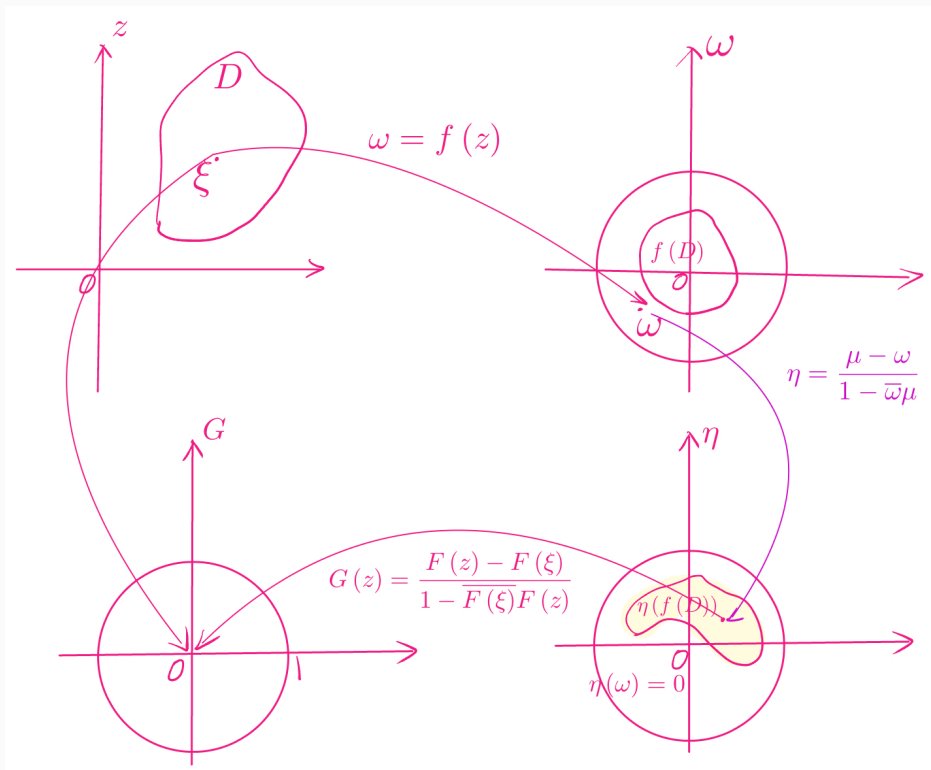


图 3.3: Step.III 图示

故 $F(z)$ 在 D 内是单叶解析的. 且 $|F(z)| < 1$. 但这不足以使 $F(z) \in \mathcal{F}$, 这是因为 $F(\xi) \neq 0$. (经分式线性变换 η 作用后的像区域不含原点) 为此, 我们再做一次复合, 使得

$$G(z) = e^{-i\theta} \cdot \frac{F(z) - F(\xi)}{1 - \overline{F(\xi)}F(z)}, \text{ 其中 } e^{-i\theta} = \frac{F'(\xi)}{|F'(\xi)|}, \quad (3.7)$$

这是因为由 3.1.2 知

$$e^{-i\theta} = \frac{h'(\xi)}{|h'(\xi)|} = \frac{F'(\xi)}{|F'(\xi)|}$$

(h 到 F 只做了一次分式线性变换而没有旋转, 因而不改变辐角). 这样即可得到 $G(\xi) = 0$, 且 $G'(\xi) > 0$; 又 G 在 F 基础上做旋转, 不改变模长, $|G(z)| = |F(z)| < 1$ (G 将 $F(\xi)$ 变为原点;). 故 $G(z) \in \mathcal{F}$.

又由于

$$G'(\xi) = \frac{|F'(\xi)|}{1 - |F(\xi)|^2} = \frac{1 + |\omega|}{2\sqrt{\omega}} f'(\xi) > f'(\xi). \quad (3.8)$$

这与 3.1.3 的结论: $f'(\xi)$ 是 \mathcal{F} 中导数最大者矛盾, 故 $G(z)$ 即为我们要找的映满的共形映射.

□



参考文献

- [1] 吴大任. 微分几何讲义. 微分几何讲义, 1979.



索引

流形的基本概念, [3](#)

陈省身微分几何讲义, [3](#)

期 末 复 习

本书是复分析学的结课期考复习资料总结, 主要包括了考试的证明题型以及各类的识记知识点, 如黎曼映射定理、广义 Schwarz 引理等等。本书由本人期末写成, 仅用于复习。



Springer

ISBN 978-80-7340-097-2



9 788073 400972