# 黎曼面话题:几何畸变的估计、拟共形映射、Teichmüller 映射、Garsia嵌入和黎曼面的模空间\*

## 2024年4月21日

# 目录

1	几何畸变估计			
	1.1	全纯函数族	3	
	1.2	Gronwall 面积估计定理	4	
	1.3	Koebe 畸变定理	7	
2	Rie	mann 映射	9	
	2.1	Riemann 映射定理	9	
	2.2	Riemann 映射的计算方法	10	
		2.2.1 Schwarz-Christoffel 映射	10	
3	共形	映射的存在性与唯一性	10	
4	多连	通区域的狭缝映射	11	
	4.1	狭缝映射的存在性 (Hilbert 定理)	11	
		4.1.1 狭缝映射	12	
5	拟共	形映射	14	
	5.1	拟共形映射和 Beltrami 系数	14	
	5.2	Beltrami 方程与黎曼映照定理	15	
	5.3	建立在黎曼曲面上的拟共形映射	15	
	5.4	极值拟共形映射问题	16	
6	Teio	chmüller 映射	17	
	6.1	Grötzsch 问题	17	
	6.2	Teichmüller 映射	18	
	6.3	Teichmüller 映射的计算	19	

<sup>\*</sup>此话题基于 prof. David Gu 的著作 [1] 和Garsia的文章an Imbedding of Closed Riemanna Surface in Euclidean Space整理而成

# 目录 (续)

•	6.4 Teichmüller 映射的应用	20
•	7 Garsia 嵌人的构造部分 (手稿)	20
•	8 附录 A 黎曼面的模空间演示文稿	20

在展示我们的主要结果前,我们首先定义一些基本的概念并由此证明几个重要的定理.

## 1 几何畸变估计

#### 1.1 全纯函数族

Definition 1. 所有定义在单位圆盘上,同时满足归一化条件的单叶全纯映射构成函数族

$$S = \{ f : \mathbb{D} \to \mathbb{C} : f \not\in \mathbb{D}$$
上单叶函数,  $f(0) = 0, f'(0) = 1 \}.$ 

每一个 S 的成员函数都在 0 点附近存在 Taylor 展开

$$f(z) = z + a_2 z^2 + a_3 z^3 + \cdots,$$

Taylor 级数在单位圆盘 |z| < 1 内收敛.

**Definition 2** (Koebe 函数). 称全纯函数  $k(z) \in S$  且

$$k(z) = \frac{z}{(1-z)^2} = z + 2z^2 + 3z^3 + 4z^4 + \cdots,$$
(1)

为 Koebe 函数. Koebe 函数将单位圆盘  $\mathbb D$  映到复平面上射线的补集  $\mathbb C \setminus (-\infty, -1/4]$ .

Lemma 1. 假设全纯函数  $f \in S$ , 其平方根

$$g(z) = \sqrt{f(z^2)},$$

有一个连续的分支属于 S.

证明. 因为 f(z) 在 z=0 具有唯一的零点, 因此  $f(z^2)$  在 z=0 具有 2 阶零点. 因此, 我们得到级数展开:

$$f(z^2) = z^2 + a_2 z^4 + a_3 z^6 + a_4 z^8 + \dots = z^2 (1 + a_2 z^2 + a_3 z^4 + a_4 z^6 + \dots),$$

括号内部的表达式记为

$$H(z) = 1 + a_2 z^2 + a_3 z^4 + a_4 z^6 + \cdots,$$

在  $\mathbb{D}$  上没有零点 (因为如果存在  $\zeta \in \mathbb{D}$ ,  $\zeta \neq 0$ , 满足  $H(\zeta) = 0$ , 那么  $\zeta^2 \in \mathbb{D}$ , 并且  $f(\zeta^2) = 0$ ,  $\zeta^2 \neq 0$ , 这和 f(z) 在 z = 0 具有唯一的零点相矛盾), 因此  $\sqrt{H(z)}$  在 D 上有两个连续分支, 一个在原点取值为 +1, 另一个在原点取值为 -1. 我们选取第一个分支, 记为 h(z). 由公式

$$\sqrt{1+x} = 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}x^2 + \cdots,$$

得到

$$h(z) = \sqrt{H(z)} = 1 + \frac{a_2}{2}z^2 + \cdots,$$

由此

$$g(z) = \sqrt{f(z^2)} = z \cdot h(z) = z + \frac{a_2}{2}z^3 + \cdots,$$
 (2)

有 g(0) = 0,  $g'(0) = 1 \cdot h(z) + z \cdot h'(z)|_{z=0} = 1$ . 我们再证明 g(z) 在 D 上是单叶的. 假设  $z_1$  和  $z_2$  是 D 上两点,满足  $g(z_1) = g(z_2)$ ,那么  $f(z_1^2) = f(z_2^2)$  因为 f 是单叶的,所以  $z_1^2 = z_2^2$ ,  $z_1 = \pm z_2$ .h(z) 是偶函数,h(z) = h(-z); g(z) 是奇函数,g(-z) = -g(z). 因此, $g(z_1) = -g(z_2)$ ,由此  $g(z_1) = 0$  并且  $z_1 = 0$ . 因此,g(z) 在单位圆盘 D 上是单叶的.

同样, 我们定义单位圆的补空间为

$$\Delta := \{ w \in \mathbb{C} \colon |w| > 1 \}.$$

**Definition 3.** 所有定义在  $\Delta$  上的满足归一化条件的全纯函数构成函数族,

$$\Sigma = \{g \colon \Delta \to \mathbb{C} : g \not\in \Delta$$
上单叶函数,  $\lim_{z \to \infty} g(z) = \infty, g'(\infty) = 1\}.$ 

 $\Sigma$  的成员函数  $g \in \Sigma$  在  $\infty$  附近存在级数展开

$$g(z) = z + b_0 + \frac{b_1}{z} + \frac{b_2}{z^2} + \cdots,$$

级数在单位圆外 |z| > 1 收敛.

每个  $g \in \Sigma$  将  $\Delta$  映到某个紧单连通集的补集. 经过平行移动,  $\Sigma$  可以变换成  $\Sigma$  子族,

$$\Sigma' = \{ f : \Delta \to \mathbb{C} : f \in \Sigma, 0 \notin f(\Delta) \}.$$

容易证明函数族 S 和  $\Sigma'$  之间存在——对应. 每一个  $f \in S$ , 映射

$$g(z) = \frac{1}{f(1/z)}, \quad |z| > 1,$$

属于函数族  $\Sigma'$ , 同时具有级数展开形式

$$g(z) = z - a_2 + \frac{a_2^2 - a_3}{z} + \cdots,$$

特别地, 函数族  $\Sigma'$  在取平方根的变换下不变: 假设  $G(z) \in \Sigma'$ , 那么我们有

$$G(z) = \sqrt{g(z^2)} = z(1 + b_0 z^{-2} + b_1 z^{-4} + \cdots)^{1/2}.$$

**Definition 4** (Lebesgue 零测集). 一个集合  $E \subset \mathbb{C}$  称为零 *Lebesgue* 测度, 如果对于一切  $\varepsilon > 0$ , 存在可数 无穷多个点  $z_i \in \mathbb{C}$  和  $\gamma_i \geq 0$ ,  $i = 1, 2, \cdots$ , 使得

$$E \subset \bigcup_{i} B(z_{i}, \gamma_{i}), \quad \sum_{i} \pi \gamma_{i}^{2} < \varepsilon.$$

Definition 5 (全映射). 全纯函数族

$$\tilde{\Sigma} = \{ f : \Delta \to \mathbb{C} : f \in \Sigma, \mathbb{C} \setminus f(\Delta) \text{ in Lebesque } \mathbb{M} \not\in \mathcal{S} \},$$

称为"全映射"族.

#### 1.2 Gronwall 面积估计定理

在复平面  $\mathbb{C}$  上, 复数  $z = x + iy, x, y \in \mathbb{R}$ , 平面的 Lebesgue 测度为  $\mu$ , 面元为

$$dA = dx \wedge dy = \frac{i}{2}dz \wedge d\bar{z} = \frac{i}{2}d(zd\bar{z}) = \frac{1}{2i}d(\bar{z}dz).$$

**Lemma 2.** 假设  $\Omega$  是一个 Jordan 区域 ( $Jordan\ domain$ ), 其边界  $\partial\Omega$  是一条  $Jordan\ domain$  曲线 ( $Jordan\ curve$ ), 解析映射  $f: \mathbb{D} \to \Omega$  为单叶映射, 那么

$$\mu(\Omega) = \frac{i}{2} \int_{\partial \mathbb{D}} f(z) \overline{f'(z)} d\bar{z},$$

或者等价地

$$\mu(\Omega) = \frac{1}{2i} \int_{\partial \mathbb{D}} \overline{f(z)} f'(z) dz. \tag{3}$$

证明. Jordan 区域的面积为

$$\mu(\Omega) = \frac{i}{2} \int_{\mathbb{D}} d(w d\bar{w}) = \frac{i}{2} \int_{\partial \mathbb{D}} w d\bar{w},$$

代入 w = f(z), 得到  $d\bar{w} = \overline{f'(z)}d\bar{z}$ 

$$\mu(\Omega) = \frac{i}{2} \int_{\partial \mathbb{D}} f(z) \overline{f'(z)} d\bar{z}.$$

等式(3)的证明类似.

在 1941 年, Gronwall 发现了下列的面积估计定理.

**Theorem 1** (Gronwall 面积定理). 如果函数族  $\Sigma$  的成员

$$g(z) = z + b_0 + \frac{b_1}{z} + \frac{b_2}{z^2} + \cdots,$$

那么

$$\sum_{n=1}^{\infty} n \left| b_n \right|^2 \leqslant 1,\tag{4}$$

等号成立当且仅当  $g \in \tilde{\Sigma}$ , 即 g 为全映射.

证明. 对一切 r > 1, 令  $C_r$  是圆周  $\{|z| = r\}$  在映射 g 下的像  $C_r = g(\{|z| = r\})$ . 每个  $C_r$  都是光滑的简单闭曲线.  $E_r$  表示  $\mathbb{C}\backslash C_r$  的有限连通分支. 令 w = u + iv 是 g 像的复坐标. 对于一切 r > 1, 计算  $E_r$  的面积,

$$\begin{split} \mu\left(E_{r}\right) &= \oint_{C_{r}} u dv = \frac{1}{2i} \oint_{C_{r}} \bar{w} dw = \frac{1}{2i} \oint_{|z|=r} \overline{g(z)} g'(z) dz \\ &= \frac{1}{2} \int_{0}^{2\pi} \left(re^{-i\theta} + \sum_{n=0}^{\infty} \bar{b}_{n} r^{-n} e^{in\theta}\right) \\ &\cdot \left(1 - \sum_{m=1}^{\infty} m b_{m} r^{-m-1} e^{-i(m+1)\theta}\right) r e^{i\theta} d\theta \\ &= \pi \left(r^{2} - \sum_{n=1}^{\infty} n |b_{n}|^{2} r^{-2n}\right). \end{split}$$

等号两边取极限, 令 r 趋于 1,

$$\mu(\mathbb{C}\backslash g(\Delta)) = \pi(1 - \sum_{n=1}^{\infty} n|b_n|^2),$$

因为左侧非负, 因此右侧非负, 我们得到不等式(4).

Corollary 1. 如果  $g \in \Sigma$ , 那么  $|b_1| \leq 1$ , 等式成立当且仅当

$$g(z) = z + b_0 + \frac{b_1}{z}, \quad |b_1| = 1,$$

这种共形映射 g 将  $\Delta$  映成一个长度为 4 的线段的补集.

证明. 由 Gronwall 面积定理, 我们得到  $|b_1| \leq 1$ . 当等号成立的时候, 对一切  $n \geq 2, b_n = 0$ . 令  $a_1 = \sqrt{b_1}, a_2 = 1/a_1$ , 构造复平面上的线性变换  $h_1(z) = a_1 z$  和  $h_2(z) = a_2 (z - b_0)$ , 那么

$$f(z) = h_2 \circ g \circ h_1 = z + \frac{1}{z},$$

是单叶共形映射, 将  $\Delta$  映成  $\mathbb{C}\setminus[-2,2]$ . 因为  $|b_1|=1$ ,  $h_1$  和  $h_2$  为旋转平移, 即刚体变换, 线段长度保持不变.

**Theorem 2** (Bieberbach). 如果  $f \in S$ , 那么  $|a_2| \leq 2$ , 等式成立当且仅当 f 是 Keobe 函数的一个旋转.

证明. 假设函数

$$f(z) = z + a_2 z^2 + a_3 z^3 + \cdots$$

应用平方根变换, 由等式 (2) 得到

$$h(z) = \sqrt{f(z^2)} = z + \frac{a_2}{2}z^3 + \cdots$$

由引理 1, h(z) 属于函数族 S. 构造函数

$$g(z) = \frac{1}{h(1/z)} = \frac{1}{f(1/z^2)^{1/2}} = \frac{1}{1/z + \frac{a_2}{2z^3} + \cdots}$$
$$= z\left(\frac{1}{1 + \frac{a_2}{2z^2} + \cdots}\right) = z - \frac{a_2}{2} \frac{1}{z} + \cdots,$$

则 g(z) 属于函数族  $\Sigma$ . 由推论 1 得到  $|a_2| \leqslant 2$ . 如果  $|a_2| = 2$ , 函数 g(z) 具有形式

$$g(z) = z - \frac{e^{i\theta}}{z},$$

这等价于

$$f(1/z^2) = \frac{z^2}{z^4 - 2e^{i\theta}z^2 + e^{i2\theta}},$$

进行坐标变换,  $w=1/z^2$  在单位圆盘上, 那么

$$f(w) = \frac{w}{(1 - e^{i\theta}w)^2} = e^{-i\theta} \frac{e^{i\theta}w}{(1 - e^{i\theta}w)^2} = e^{-i\theta}k(e^{i\theta}w),$$

这里 k(w) 是 Koebe 函数 (1).

全纯映射是开映射 (open mapping), 即全纯映射将任意开集映到开集. 因此对于每一个全纯函数  $f \in \mathcal{S}$ , 其像  $f(\mathbb{D})$  都包含一个以原点为圆心,半径严格大于 0 的开圆. 1907 年左右, Koebe 发现所有的全纯映射  $f \in \mathcal{S}$  的像  $f(\mathbb{D})$  都包含某一个开圆,  $B(0,\rho)$ . Koebe 映射显示了  $\rho$  必须不大于 1/4, Koebe 猜测  $\rho = 1/4$ . 后来, Bieberbach 证明了 Koebe 的猜想.

**Theorem 3** (Koebe 1/4-定理). 对于每一个全纯函数  $f \in \mathcal{S}, f(\mathbb{D})$  包含开圆盘 |w| < 1/4. 如果存在 |w| = 1/4 并且  $w \notin f(\mathbb{D})$ , 当且仅当  $f \in K$ 0ebe 函数, 或者与 K0ebe 函数相差一个旋转.

证明. 令  $f(z) = z + a_2 z^2 + \cdots$  是 S 中的函数,单位圆盘在 f 下的像不包含 w 点,  $w \in f(\mathbb{D})$ . 构造全纯函数

$$h(z) = \frac{wf(z)}{w - f(z)} = z + (a_2 + \frac{1}{w})z^2 + \cdots,$$

那么 h(z) 在函数族 S 中. 由定理 2 得到

$$|a_2 + \frac{1}{w}| \leqslant 2,$$

同时  $|a_2| \leq 2$ , 我们得到  $|1/w| \leq 4$ ,  $|w| \geq 1/4$ . 等号成立当且仅当 f 是 Koebe 函数, 或者与 Koebe 函数相差一个旋转. 对于 S 中的其他函数,  $g \in S$ ,  $g(\mathbb{D})$  覆盖以原点为圆心的更大开圆盘.

#### 1.3 Koebe 畸变定理

单位圆盘  $\mathbb{D}$  中的曲线在映射  $f \in \mathcal{S}$  下发生畸变,畸变的速率取决于导数 f'(z). 举例而言,如果 |f'(z)| 变化迅速,那么 z 附近具有同样长度的曲线被映射到长度非常不同的曲线;如果  $\arg f'(z)$  变化迅速,那么直线被映射成弯曲剧烈的曲线。在 0 点处,函数二阶导数的上界  $|a_2| \leq 2$ ,使得 f'(z) 的变化一致有界,这里 z 在单位圆盘内变动。这里的一致估计和具体的映射  $f \in \mathcal{S}$  的选取无关。Koebe 畸变定理给出了这些一致的界限。

Theorem 4. 任意一个  $f \in S$ , 都有

$$\left|\frac{zf''(z)}{f'(z)} - \frac{2r^2}{1 - r^2}\right| \leqslant \frac{4r}{1 - r^2}, \quad r = |z| < 1.$$
 (5)

证明. 给定函数  $f \in \mathcal{S}$ , 取定点  $z \in \mathbb{D}$ , 我们用 Möbius 变换来构造全纯丞数

$$F(w) = \frac{f(\frac{w+z}{1+\bar{z}w}) - f(z)}{(1-|z|^2)f'(z)} = w + \frac{1}{2}((1-|z|^2)\frac{f''(z)}{f'(z)} - 2\bar{z})w^2 + \cdots$$

因为映射  $F \in \mathcal{S}$ , 由定理2,  $w^2$  系数的模不大于 2, 因此

$$|(1-|z|^2)\frac{f''(z)}{f'(z)} - 2\bar{z}| \le 4,$$

这蕴含了定理中的不等式 (5).

**Lemma 3.** 假设  $f \in \mathcal{S}$ , 则在单位圆盘  $\mathbb{D}$  中存在  $\log f'(z)$  的一个连续分支,将 0 映到 0. 对一切  $z = re^{i\theta} \in \mathbb{D}$ ,我们都有

$$\frac{zf''(z)}{f'(z)} = r\frac{\partial}{\partial r}(\log|f'(z)|) + ir\frac{\partial}{\partial r}(\arg f'(z)).$$

证明. 因为映射 f(z) 是单值映射,因此在单位圆内导数处处非  $0, \forall z \in \mathbb{D}, f'(z) \neq 0$ . 因为 f'(0) = 1, 所以在  $\mathbb{D}$  上存在  $\log f'(z)$  的连续分支将 0 映到 0. 令  $u(z) = u(re^{i\theta})$  是定义在某个开集  $U \subset \mathbb{C}$  上的全纯函数,由 关系  $z = r\cos\theta + ir\sin\theta$ , 我们有

$$r\frac{\partial u}{\partial r} = r\frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial r} = r\frac{\partial u}{\partial z} \cdot (\cos\theta + i\sin\theta) = z \cdot \frac{\partial u}{\partial z}.$$

将这一公式应用于函数  $\log f'(z)$ , 并且用关系  $\log z = \log |z| + i \arg z$ , 我们得到

$$\frac{zf''(z)}{f'(z)} = z \cdot \frac{\partial}{\partial z} (\log f'(z)) = r \frac{\partial}{\partial r} (\log |f'(z)|) + ir \frac{\partial}{\partial r} (\arg f'(z)).$$

Theorem 5 (畸变定理). 对每一个  $f \in S$ , 我们有

$$\frac{1-r}{(1+r)^3} \le |f'(z)| \le \frac{1+r}{(1-r)^3}, \quad |z| = r < 1.$$
 (6)

在某个  $z \neq 0$  等号成立, 当且仅当 f 是 Koebe 函数的旋转.

证明. 不等式 |w-c| < R 蕴含着  $c-R \le \operatorname{Re} w \le c+R$ . 特别地, 由不等式 (5), 对 |z|=r, 我们有

$$\frac{2r^2}{1-r^2} - \frac{4r}{1-r^2} \leqslant \text{Re}\left(\frac{zf''(z)}{f'(z)}\right) \leqslant \frac{2r^2}{1-r^2} + \frac{4r}{1-r^2}$$

7

简化后得到

$$\frac{2r^2 - 4r}{1 - r^2} \leqslant \text{Re}(\frac{zf''(z)}{f'(z)}) \leqslant \frac{2r^2 + 4r}{1 - r^2}$$
 (7)

由引理 3, 我们得到存在  $\log f'(z)$  在  $\mathbb D$  上的连续分支, 将 0 映到 0, 更进一步, 由引理中的不等式, 我们得到

$$\frac{2r-4}{1-r^2} \leqslant \frac{\partial}{\partial r} \log |f'(re^{i\theta})| \leqslant \frac{2r+4}{1-r^2},\tag{8}$$

固定  $\theta$  积分 r

$$\int_0^R \frac{2r+4}{1-r^2} dr = \int_0^R \frac{3}{1-r} + \frac{1}{1+r} dr$$

$$= -3\log(1-r) + \log(1+r) \Big|_{r=0}^{r=R} = \log \frac{1+R}{(1-R)^3},$$

我们得到

$$\log \frac{1 - R}{(1 + R)^3} \le \log |f'(re^{i\theta})| \le \log \frac{1 + R}{(1 - R)^3},\tag{9}$$

因为指数映射  $x \mapsto e^x$  单调递增, 因此得到定理的不等式 (6).

如果在某一点  $z = \text{Re}^{i\theta} \in \mathbb{D}, z \neq 0$ , 不等式 (6) 成立, 那么不等式(7) 对于 R 成立, 这意味着不等式 (7) 和 (8) 对于任意  $r \in (0, R)$  都成立, 令 r 趋向于 0, 我们得到等式

$$\operatorname{Re}(e^{i\theta}f''(0)) = +4$$
 或者  $\operatorname{Re}(e^{i\theta}f''(0)bigr) = -4$ .

由定理 $5, |f''(0)| \le 4$ , 因此 |f''(0)| = 4, f 是 Koebe 函数的一个旋转.

反之, 考虑 Koebe 函数  $k(z) = z/(1-z)^2$ , 我们有

$$k'(z) = \frac{1+z}{(1-z)^3}$$

对于所有  $z = r \in (0,1)$ , 不等式 (6) 的右侧成立. 再令  $h(z) = e^{i\phi} k(e^{-i\phi z})$ , 我们得到

$$h'(z) = \frac{1-z}{(1+z)^3},$$

对于所有  $z = r \in (0,1)$ , 不等式 (6) 的左侧成立.

Theorem 6 (增长定理). 对每一个全纯函数  $f \in S$ 

$$\frac{r}{|1+r|^2} \le |f(z)| \le \frac{r}{|1-r|^2}, \quad |z| = r,$$
 (10)

更多地, 对于任意  $z \in \mathbb{D}, z \neq 0$ , 等号成立当且仅当  $f \in Koebe$  函数的一个旋转.

证明. 定理 5 给定导数模 |f'(z)| 的上界, 固定一点  $z = re^{i\theta} \in \mathbb{D}$ , 观察到

$$f(z) = \int_0^r f'(\rho e^{i\theta}) d\rho,$$

于是

$$|f(z)| \le \int_0^r |f'(\rho e^{i\theta})| d\rho \le \int_0^r \frac{1+\rho}{(1-\rho)^3} d\rho = \frac{r}{|1-r|^2}.$$

假设  $z \in \mathbb{D}$  是单位圆盘内部的任意一点, 我们考虑两种可能性:

- 1.  $|f(z)| \ge 1/4$ ,
- 2.  $|f(z)| \leq 1/4$ .

假设第一种情况发生,因为对于任意  $r \in (0,1), r/(1+r)^2 \le 1/4$ ,我们得到不等式  $r/(1+r)^2 \le |f(z)|$ . 假设第二种情况发生,根据定理 3,径向直线段  $rf(z), r \in [0,1]$  在 f 的像里面.因为 f 为单值映射,径向直线段的原像在  $\mathbb D$  中是一条简单曲线,连接 0 和 z,记为 C.我们有

$$f(z) = \int_C f'(\zeta)\zeta.$$

根据 C 的定义, 对于 C 上的任意一点  $z \in C$ , dw = f'(z)dz 和 f(z) 具有相同的辐角, 因此我们有

$$|f(z)| = |\int_C f'(\zeta)d\zeta| = \int_C |f'(\zeta)d\zeta| = \int_C |f'(\zeta)||d\zeta|$$
  
$$\geqslant \int_0^r \frac{1-\rho}{(1+\rho)^3} d\rho = \frac{r}{(1+r)^2}.$$

不等式(10)的两端, 如果有一端等号成立, 则不等式(6)的相应端等式成立, 由畸变定理, 这意味着 f 是 Koebe 函数的一个旋转. 反之, 通过选取 Koebe 函数的一个旋转, 不等式(9)的两端等式都可以达到.  $\Box$ 

Theorem 7 (径向畸变定理). 对于任意  $f \in S$ 

$$|\arg f'(z)| \le 2\log \frac{1+r}{1-r}, \quad |z| = r.$$

证明. 考虑畸变定理中的不等式(5), 我们有

$$-\frac{4r}{1-r^2}\leqslant \mathrm{Im}\big(\frac{zf''(z)}{f'(z)}\big)\leqslant \frac{4r}{1-r^2},$$

由引理 3 得到

$$-\frac{4}{1-r^2} \leqslant \frac{\partial}{\partial r} \arg f'(re^{i\theta}) \leqslant \frac{4}{1-r^2},$$

通过积分得到

$$|\arg f'(z)| \le \int_0^r \frac{4}{1-r^2} dr = 2\log \frac{1+r}{1-r}.$$

这样, 我们对全纯函数的值和一阶导数的模都有了一致估计.

# 2 Riemann 映射

Riemann 映射是复变函数几何理论的基础, 我们在本章中简要回顾 Riemann 映射定理及其计算方法.

#### 2.1 Riemann 映射定理

**Theorem 8** (Riemann 映射定理). 给定复平面上单联通区域  $\Omega \subset C, \Omega$  不是整个复平面, 和一点  $z_0 \in \Omega$ , 则存在唯一的一个解析函数  $f: \Omega \to \mathbb{D}$ , 满足条件:  $f(z_0) = 0$  和  $f'(z_0) > 0$ ,使得 f(z) 定义了从  $\Omega$  到单位圆盘  $\mathbb{D} = \{|z| < 1\}$  的双射.

**Remark 1.** 如果不要求条件  $f(z_0) = 0$  和  $f'(z_0) > 0$ ,则共形映射不唯一. 所有这些映射彼此相差一个圆盘到自身的 *Mobius* 变换:

$$\varphi: \mathbb{D} \to \mathbb{D}, \quad \varphi(z) = e^{i\theta} \frac{z - z_0}{1 - \bar{z}_0 z}.$$

简略起见,我们仅概述其证明思路:首先定义一个全纯函数的正规族,然后考察函数的 Taylor 或者 Laurent 级数展开,构造一个序列使得某一个系数取得极值,由正规族的紧性得到极值函数的存在性,再证明这个极值函数就是所要求得的共形映射.

## 2.2 Riemann 映射的计算方法

#### 2.2.1 Schwarz-Christoffel 映射

当平面单连通区域是多边形时, Riemann 映射具有非常简洁的形式:Schwarz-Christoffel 映射. 这一公式在工程上被广泛应用.

给定平面多边形  $\Omega = \{z_1, z_2, \cdots, z_n\}$ ,在顶点  $z_k$  处,多边形外角为  $\beta_k \pi$ ,共形映射将多边形映到上半平面,记为  $f: \Omega \to \mathbb{H}, w = f(z)$ , $\mathbb{H} = \{\operatorname{Im}(z) > 0 \mid z \in \mathbb{C}\}$ . 顶点的原像和像记为  $z_k$  和  $w_k$ ,那么逆映射具有形式

$$f^{-1}(w) = C_1 \int_0^w \prod_{k=1}^{n-1} (w - w_k)^{-\beta_k} dw + C_2,$$

这里  $C_1, C_2$  是两个复值常数,  $f(z_n) = \infty$ . 在实际应用中, 我们往往需要探测  $w_k$  的位置, 这增加了算法的复杂度.

# 3 共形映射的存在性与唯一性

一个新月形状

$$\Omega = \left\{z: |z| < 1\right\} \backslash \left\{z: \left|z - \frac{1}{2}\right| < \frac{1}{2}\right\}$$

经过共形映射

$$\varphi_1(z) = \pi i \frac{1+z}{1-z}$$

映成水平无限带状区域, $\{z \mid 0 < \operatorname{Im} z < \pi\}$ ; 考虑共形映射  $\varphi_2(z) = \exp z$ , 将无限带状区域  $\{z \mid 0 < \operatorname{Im} z < \pi\}$  映成上半平面  $\{z \mid \operatorname{Im} z > 0\}$ , 再用  $\varphi_3(z) = (z-i)/(z+i)$  映成单位圆盘  $\mathbb{D}$ . 复合映射  $\varphi_3 \circ \varphi_2 \circ \varphi_1 \colon \Omega \to \mathbb{D}$  给出了从新月形状到单位圆盘的 Riemann 映射.

Theorem 9. 每一个复平面上的双连通区域  $\Omega$  都共形等价于一个标准环带.

证明. 假如  $\Omega$  的一条边界只有一个孤立的点  $z_0$ , 那么  $\Omega \cup \{z_0\}$  是一个单连通区域. 如果  $\Omega$  的另外一条边界包含多于一个点, 则存在共形映射  $\varphi \colon \Omega \cup \{z_0\} \to \mathbb{D}$ , 将  $\Omega \cup \{z_0\}$  映成单位圆盘,  $\Omega$  和  $\{z \mid 0 < |z| < 1\}$  共形等价; 如果  $\Omega$  的另外一条边界只包含一个点, 则存在共形映射  $\varphi \colon \Omega \cup \{z_0\} \to \mathbb{C}$ , 将  $\Omega \cup \{z_0\}$  映成整个复平面  $\mathbb{C}, \Omega$  和  $\{z \mid 0 < |z| < \infty\}$  共形等价.

现在假设  $\Omega$  的两个边界  $\gamma_1$  和  $\gamma_2$  都包含多于一个点,  $\partial\Omega=\gamma_2-\gamma_1$ . 假设  $\gamma_1$  是有界的. 那么从  $\Omega$  到平面标准环带的共形映射可以如下构造:

1.  $\gamma_1$  的补集有两个连通分支, 其中包含  $\Omega$  的分支记为  $\Omega_1$ . 将  $\Omega_1$  共形映射到单位圆盘  $|z'| < 1, \Omega$  映射成  $\Omega', \gamma_2$  映射成曲线  $\gamma'_2$ , 包含在单位圆盘  $\{|z'| < 1\}$  内.

- 2.  $\gamma_2'$  的补集有两个连通分支,其中包含  $\Omega'$  的分支记为  $\Omega_2'$ . 将  $\Omega_2'$  共形映射到单位圆盘外部 |z''| > 1,同时将  $z' = \infty$  映成  $z'' = \infty . \gamma_1'$  映成曲线  $\gamma_1''$  包含在单位圆盘外部 |z''| > 1, $\Omega'$  映射成  $\Omega''$ , $\Omega''$  不包含  $\infty$ .  $\Omega''$  的边界为  $\gamma_1''$  和  $\gamma_2'' = \{|z''| = 1\}$ .
- 3. 应用映射  $t = \log z''$ , 将  $\Omega''$  映到  $B_1, B_1$  包含在右半平面  $\{t \mid \text{Re } t > 0\}$ . 这个映射并不是单射,  $B_1$  是一条铅直的无限长的带状单连通区域,一条边界是虚轴,另外一条边界是无限长的解析曲线.  $B_1$  具有周期性,对于任意  $t \in B_1, t + 2k\pi i, k \in \mathbb{Z}$  都在  $B_1$  之中.
- 4. 应用 Riemann 映射定理, 存在一个映射  $\omega = f(t)$ , 将  $B_1$  映成铅直带状区域  $B_2 = \{\omega \mid 0 < \text{Re}\,\omega < h\}, t = -\infty i, 0, +\infty i$  映到了  $\omega = -\infty i, 0, +\infty i$ . (因为  $B_1$  和  $B_2$  都是单连通区域, 边界多于一个点, 由 Riemann 映射定理彼此共形等价.) 这个映射将  $t = 2\pi i$  映到了正虚轴上的某个点  $\omega_0$ , 经过相似变换, 不妨设  $\omega_0 = 2\pi i$ .

我们证明映射具有性质

$$f(t+2\pi i) = f(t) + 2\pi i.$$

因为两个共形映射  $f(t+2\pi i)$  和  $f(t)+2\pi i$  都将  $B_1$  映到  $B_2$ , 同时将  $-\infty i, 0, +\infty i$  映到  $-\infty i, 2\pi i, +\infty i$ . 由 Riemann 映射的唯一性, 我们得到  $f(t+2\pi i) = f(t) + 2\pi i$ .

5. 映射  $\xi = \exp(\omega)$  将  $B_2$  映到标准环带  $1 < |\xi| < e^h$ . 这个映射并非单射, 但是复合映射  $\xi = e^{f(\log z'')}$ , 将  $\Omega''$  映到  $1 < |\xi| < e^h$ , 是共形单射.

因此,将上述映射复合, $z \to \xi$ ,我们得到共形映射,将  $\Omega$  映到环带  $1 < |\xi| < e^h$ ,这里 h 依赖于初始区域  $\Omega$ .

# 4 多连通区域的狭缝映射

我们用较为初等的复变函数方法证明一种共形映射的存在性: 狭缝映射 (slit mapping). 给定亏格为 0 的多连通曲面, 存在共形映射将其映射到平面区域, 每个边界的连通分支都被映成一条狭缝 (slit) 或者同心圆周.

## 4.1 狭缝映射的存在性 (Hilbert 定理)

首先回忆 Bieberbach 定理: 单叶全纯函数族

$$S = \{g \colon \{|z| < 1\} \to \mathbb{C} \mid g(0) = 0, g'(0) = 1, g(z) = z + \sum_{n=2}^{\infty} b_n z^n, |z| < 1\},\$$

对于一切  $w \notin q(\mathbb{D})$ , 我们有

$$|b_2| \leqslant 2, \quad |b_2 + \frac{1}{w}| \leqslant 2.$$
 (11)

考虑 Bieberbach 定理的推论.

Corollary 2. 考虑单叶全纯 (univalent holomorphic) 函数族,

$$\Sigma = \{ f \colon \{ |z| > 1 \} \to \overline{\mathbf{C}} \mid f(\infty) = \infty, \lim_{z \to \infty} f'(z) = 1, f(z) = z + b_0 + \frac{b_1}{z} + \frac{b_2}{z^2} + \cdots, |z| > 1 \},$$

那么对一切  $f \in \Sigma$ 

$$\partial f(|z| > 1) = f(|z| = 1) \subset \{|w - b_0| \le 2\}.$$

证明. 我们先证明如下命题: 如果  $f(z) \in \Sigma$ , 那么  $f(z^{-1})^{-1} \in \mathcal{S}$  考虑  $f(z^{-1})^{-1}$ ,

因为 
$$f(z) = z + b_0 + \frac{b_1}{z} + \frac{b_2}{z^2} + \cdots$$
,

所以

$$f(z^{-1}) = \frac{1}{z} + b_0 + b_1 z + b_2 z^2 + \cdots,$$

故而

$$f(z^{-1})^{-1} = z(1 + b_0 z + b_1 z^2 + \cdots)^{-1}$$

$$= z(1 - (b_0 z + b_1 z^2 + \cdots) + \cdots)$$

$$= z - b_0 z^2 - b_1 z^3 + \cdots$$

 $\Leftrightarrow g(z) = f(z^{-1})^{-1}$ 

$$g(z) = z - b_0 z^2 - b_1 z^3 + \cdots,$$

则  $g(0) = 0, g'(0) = 1, g \in \mathcal{S}.$ 

给定任意一点  $\zeta \in \partial \mathbb{D}, |\zeta| = 1, w = g(\zeta) \notin g(\mathbb{D}),$  由 Bieberbach 不等式 (11),

$$|-b_0 + \frac{1}{w}| \leqslant 2,$$

由  $w = g(\zeta) = 1/f(\zeta^{-1})$ , 得到  $1/w = f(1/\zeta), \zeta' = 1/\zeta \in \partial \mathbb{D}$ , 我们得到

$$|-b_0 + f(\zeta')| \leqslant 2.$$

直接计算可得:

Lemma 4. 在  $\infty$  点附近, 解析函数

$$\alpha(z) = z + \frac{k_1}{z} + \cdots, \quad \beta(z) = z + \frac{l_1}{z} + \cdots,$$

那么

$$\beta \circ \alpha(z) = z + \frac{k_1 + l_1}{z} + \cdots$$

#### 4.1.1 狭缝映射

我们首先定义狭缝区域:

**Definition 6** (狭缝区域). 复平面上的区域 (连通开集)  $\Omega \subset C$  称为狭缝区域 (slit domain), 如果其边界  $\partial\Omega$  的每个连通分支或者是一个点, 或者是水平闭区间.

我们给出两个正规函数族的判定准则:

**Lemma 5.** 给定一族全纯函数 F, 如果存在三个相异的点 a,b,c, 使得对任意的  $f \in \mathcal{F}$ , 都有 a,b,c 在 f 的值域之外, 那么  $\mathcal{F}$  是正规函数族.

Lemma 6. 如果  $\mathcal{F} = \{f\}$  是正规函数族, 那么

$$\mathcal{F}^{-1} = \{ f^{-1} \mid f \in \mathcal{F} \}$$

也是正规函数族.

**Theorem 10** (Hilbert). 复平面上的一切区域  $\Omega \subset C$ , 其边界  $\partial \Omega$  具有有限个连通分支, 都和平面某个 狭缝区域共形等价.

证明. 给定一个平面区域  $\Omega \subset \mathbb{C}$ ,我们用 Möbius 变换,可以假设  $\infty \in \Omega$  并且  $\Omega \subset \{|z| > 1\}$ ,令单叶全纯映射族

$$\Sigma = \{ f \colon \Omega \to \hat{\mathbb{C}} \mid f(\infty) = \infty, \lim_{z \to \infty} f'(z) = 1, f(z) = z + b_0 + \frac{b_1}{z} + \frac{b_2}{z^2} + \cdots, |z| > 1 \}.$$
 (12)

令  $f(z) = z \in \Sigma$ , 所以  $\Sigma$  是非空集合,  $\Sigma \neq \emptyset$ .

考察

$$\Sigma^{-1} = \{ f^{-1} \mid f \in \Sigma \}.$$

由推论2, 我们得到

$$\{|z|<1\}\subset [f^{-1}(|w-b_0|>2)]^c,$$

因此,  $f^{-1}(|w-b_0|>2)$  不包含三个点  $\{-1+\epsilon,0,1-\epsilon\}$ , 由引理5,  $\Sigma^{-1}$  是一个正规函数族. 故而, 由引理6,  $\Sigma$  也是一个正规函数族. 由正规函数族的紧性, 存在函数序列的极限  $f\in\Sigma$ , 使得

$$\operatorname{Re}_f(b_1) = \max_{g \in \Sigma} \operatorname{Re}_g(b_1).$$

我们欲证明  $f(\Omega)$  是一个狭缝区域. 若反之, 则存在  $\partial f(\Omega)$  的一个连通分支  $\Gamma$ ,  $\Gamma$  既不是一个点, 也不是一条水平线段. 此时可以构造一个映射

$$g: \hat{\mathbb{C}} \backslash \Gamma \to \hat{\mathbb{C}} \backslash [-2R, 2R].$$

构造方法如下: 首先构造 Riemann 映射的逆映射  $\alpha: \{|z| > R\} \to \hat{\mathbb{C}} \setminus \Gamma$ ,

$$\alpha(z) = z + \frac{\varepsilon}{z} + \cdots$$

和狭缝映射  $\beta$ :  $\{|z|>R\}\to \hat{\mathbb{C}}\setminus[-2R,2R],$ 

$$\beta(z) = z + \frac{R^2}{z},$$

则复合映射  $g: \hat{\mathbb{C}} \backslash \Gamma \to \hat{\mathbb{C}} \backslash [-2R, 2R],$ 

$$g(w) = \beta \circ \alpha^{-1}(w) = w + \frac{\lambda}{w} + \cdots$$

由 Gronwall 定理的推论, 比较  $\alpha$ ,  $\beta$ , 它们将圆盘的补集映到平面区域, 狭缝映射  $b_1$  的实部达到最大, 因此

$$R^2 = \operatorname{Re}_{\beta}(b_1) > \operatorname{Re}_{\alpha}(b_1) = \varepsilon.$$

由引理 $4, \beta(z) = q \circ \alpha(z),$  我们得到

$$R^2 = \operatorname{Re}_{\beta}(b_1) = \operatorname{Re}_{g \circ \alpha}(b_1) = \operatorname{Re}_{g}(b_1) + \operatorname{Re}_{\alpha}(b_1) = \lambda + \varepsilon > \varepsilon.$$

由此, 得到  $Re_q(b_1) = \lambda > 0$ . 由引理4, 在  $\{|z| > 1\}$  上, 复合映射

$$g \circ f(z) = z + \frac{\operatorname{Re}_f(b_1) + \lambda}{z} + \cdots$$

由  $\lambda > 0$ , 我们得到  $\operatorname{Re}_{g \circ f}(b_1) > \operatorname{Re}_f(b_1)$ , 这和 f 的取法矛盾, 因此假设错误, 结论成立.

# 5 拟共形映射

拟共形映射理论是研究曲面间映射的数学分支,其主要内容包括研究曲面间映射的表示、满足特定限制映射的存在性和唯一性、在映射空间中的优化和变分、最优映射和全纯微分的内在联系等。

拟共形映射最开始被引进用于解决一类非共形映射的极值问题:在把矩形 R 映射至矩形 T 的保持顶点对应的连续可微分映射中,什么样的映射"最接近"共形映射。Grotzsh 给出了度量非共形映射对共形映射偏差的定义,此后,Teichmüller 继承和发展了上述思想,运用拟共形映射去研究经典的 Riemann 模问题,并建立和发展了 Teichmüller 空间。

## 5.1 拟共形映射和 Beltrami 系数

**Definition 7.** 给定一个 *Riemann* 面 X 和 Y 间的  $C^1$  同胚  $f: X \longrightarrow Y, w = f(z)$ ,我们说 f 是拟共形的,如果:

$$K(f) = \sup_{z \in X} K_z(f) < \infty$$

其中,

$$K_z(f) = \frac{1 + k(z)}{1 - k(z)}$$

这里

$$k(z) = \left| \frac{f_{\bar{z}}}{f_z} \right|$$

。如果 K=K(f), 我们说 f 是 K—拟共形的。

**Definition 8.** 令  $\Omega$  是复平面的区域,给定  $C^1$  映射  $f:\Omega \longrightarrow \mathbb{C}$ 。我们记 w=f(z),复参数 z=x+iy,w=u+iv,导映射表示成

$$dw = w_z dz + w_{\bar{z}} d\bar{z}$$

, 定义

$$\mu(z) := \frac{f_{\bar{z}}}{f_z} = \frac{w_{\bar{z}}}{w_z}$$

为映射的 Beltrami 系数。

值得注意的是,虽然  $\mu$  是依赖局部参数的选取的,但是  $|\mu|$  并不依赖局部参数的选取,因此可以定义 f 的最大伸缩商为

$$K[f] = sup_z |\frac{1+|\mu|}{1-|\mu|}|$$

Theorem 11. K=1 时, f 为共形同胚。

证明. 设  $Q(z_1, z_2, z_3, z_4)$  是 X 内任意一个四边形, $\bar{Q} \subset X$ ,记  $\bar{Q} = f(Q), w_j = f(z_j), j = 1, 2, 3, 4$ ,又设  $\varphi$  和  $\varphi$  分别是  $Q(z_1, z_2, z_3, z_4)$  和  $\bar{Q}(w_1, w_2, w_3, w_4)$  到矩形 R(0, a, a + bi, bi) 和 R'(0, a', a' + b'i, b'i) 的标准共形映射,则  $\varphi \circ f \circ \phi^{-1}$  是 R 到 R'的 1-拟共形映射。可以证明  $\varphi \circ f \circ \phi^{-1}$  把每一条水平线段都映射为水平线段,把垂直线段都映射至垂直线段,因此为仿射变换,又易知  $\varphi \circ f \circ \phi^{-1}$  为相似变换,这样 f 为 共形映射,由于四边形选取的任意性,从而 f 为共形同胚。

**Definition 9.** 设 f 是一个  $C^1$  类的拟共形映射, $\mu(z)$  是一个连续复值函数,满足  $||\mu||_{\infty} < 1$  是复特征,那么 w = f(z) 就满足方程

$$f_{\bar{z}}(z) = \mu f_z(z)$$

, 称之为 Beltrami 方程。

Beltrami 方程是著名的 Cauchy-Riemann 方程的推广。

面的模空间

## 5.2 Beltrami 方程与黎曼映照定理

**Definition 10.** 一个定义在集合 X 上的实值函数 f 的支集,是指 X 的一个子集,满足 f 恰好在这个子集 上非  $\theta$ 。

Definition 11. 引进积分算子

设 w 在复平面上有定义, 具有紧致的支集, 并且 p 方可积, p > 2.

$$T_w(z) = -\frac{1}{\pi} \iint_C \frac{w(\zeta)}{(\zeta - z)^2} d\xi d\eta, \zeta = \xi + i\eta$$

**Theorem 12.** 设  $\mu(z)$  是有界可测函数, $||\mu||_{\infty} < 1$ ,且有一个有界支集,则 Beltrami 方程在平面上有下列形式的解:

$$f(z) = z + T_w(z), w \in L_p, p > 2$$

从这个定理以及 Beltrami 方程与拟共形映射的关系立刻可以推出

**Theorem 13.** 设  $\mu(z)$  是一个给定的可测函数, $||\mu||_{\infty} < 1$ ,在平面上有有界的支集,则存在全平面的拟 共形映射 f 以  $\mu$  为特征值,且满足:

$$\lim_{z\to\infty} \frac{f(z)}{z} = 1$$

**Theorem 14** (表示定理). 在  $\mu(z)$  有一个有界支集的情况下, Beltrami 方程的全平面同胚解有表达式

$$f(z) = z + T_{\mu}(z) + T_{\mu H_{\mu}(z)}(z) + \cdots$$

H 是 Hilbert 变换

**Theorem 15** (可测黎曼映照定理). 假设  $\mu: \mathbb{D} \longrightarrow \mathbb{C}$  是定义在单位圆盘上的光滑复值函数, $||\mu||_{\infty} < 1$ ,那么存在单位圆盘的自身同胚  $\varphi: D \longrightarrow \mathbb{D}$ ,使得 *Beltrami* 方程

$$\frac{\partial f(z)}{\partial \bar{z}} = \mu(z) \frac{\partial f(z)}{\partial z}$$

成立,并且不同的映射彼此相差一个单位圆盘上的 Mobius 变换。

证明. 这个定理的证明思路如下:  $1.f:(\mathbb{D},|dz|^2)\to(\mathbb{D},|dw|^2)$  是拟共形映射,在其诱导的拉回度量为  $f^*(|dw|^2)$ ,同样的映射,在拉回度量下  $f:(\mathbb{D},f^*(|dw|^2))\to(\mathbb{D},|dw|^2)$  是等距变换。2. 假设映射的 Beltrami 系数为  $\mu$ ,则其诱导的拉回度量为

$$f^*(|dw|^2) = dw d\bar{w} = |w_z dz + w_{\bar{z}} d\bar{z}|^2 = |w_z|^2 |dz + \mu d\bar{z}|^2$$

那么辅助度量和拉回度量共性等价,因此,同样的映射在辅助度量下成共形映射,根据经典黎曼映照定理, 这个映射存在。

## 5.3 建立在黎曼曲面上的拟共形映射

**Definition 12.** 假定 M 为一个黎曼面,有共形图像  $(U_{\alpha}, \phi_{\alpha})$ ,M 上的 Beltrami 微分  $\mu$  为每个局部参数  $z_{\alpha}$  指定一个可测复值函数  $\mu_{\alpha}$ ,满足: 若  $U_{\alpha} \cap U_{\beta} = \emptyset$ ,则

$$\mu_{\alpha}(z_{\alpha})\frac{d\bar{z}_{\alpha}}{dz_{\alpha}} = \mu_{\beta}(z_{\beta})\frac{d\bar{z}_{\beta}}{dz_{\beta}}$$

Θĺ

Theorem 16 (单值化定理). 任何一个黎曼曲面 M, 必同胚于下列曲面之一:

- (i)  $\bar{\mathbb{C}}$
- (ii)  $\mathbb{C}$
- (iii) C-0 (柱面)
- (iv) 环面
- $(v) \triangle/\Gamma$ .

其中  $\triangle$  为不含边界的单位圆盘,  $\Gamma$  是 Aut  $\triangle$  的一个子群。

由单值化定理,除去几种特殊曲面外,大多数曲面具有双曲型万有覆盖曲面。

**Theorem 17.** 假定双曲黎曼面  $M_0$  和  $M_1$  有共同的复叠空间 U,且复叠映射分别为  $p_0$  和  $p_1$ ,记  $G_0$  和  $G_1$  为复叠变换群,若  $\tilde{f}$  为  $M_0$  和  $M_1$  间的映射 f 的提升,如果 f 为 K-拟共形映射,则  $\tilde{f}$  也为 K-拟共形映射。

接下来讨论  $\tilde{f}$  的复特征。

设  $f: M_0 \to M_1$  所诱导的 Beltrami 微分借助  $M_0$  的整体单值化参数表示为

$$\mu(z)\frac{d\bar{z}}{dz}, \forall z \in U$$

对于任意一个元素  $g \in G_0$  点 z = g(z) 对应  $M_0$  上的同一个点,换句话说, $z = \zeta$  可以看做  $p_0(z)$  的两个参数,故  $\mu$  满足

$$\mu(z) = \mu(g(z))g'(z)/g'(z), \forall g \in G_0$$

•

## 5.4 极值拟共形映射问题

**Definition 13.**  $M_0$  和  $M_1$  为亏格大于 1 的两个紧黎曼曲面,h 为定向同胚映射,记 Q 为拟共形映射且同伦于 h 的 f 的集合,若  $f_0 \in Q$  满足

$$\forall f \in Q, K[f_0] <= K[f]$$

,则称  $f_0$  极值,若取等唯一,则称唯一极值。

**Definition 14.** 对黎曼面 X, 拟共形映射 f 将 X 映射至另一个黎曼空间 Y, 则称 (f,Y) 为黎曼面 X 的共形结构的形变。

**Definition 15.** X 的共形结构的形变  $(f_0, X_0), (f_1, X_1)$  称之为等价的,如果存在共形映射  $c: X_0 \longrightarrow X_1$  且同伦  $g_t$  连接  $cf_0, f_1$  满足:

- 1.  $\forall t \in X, g_0(z) = c(f_0(z)), g_1(z) = f_1(z)$
- 2. 对一切  $z \in \partial X, t \in [0,1], g_t(z) = cf_0(z) = f_1(z)$

称这样的等价类组成的空间为 X 的 Teichmüller 空间,记为 T(X)。

Theorem 18. 紧的黎曼曲面每个等价类都有一个极值拟共形映射。

这个定理也可以推广至有限型黎曼空间。

证明. 设  $f_*: S_0 \to S_1$ , 在  $[f_*]$  中存在一个序列  $f_n$  使得

$$lim_{n\to\infty}K[f_n] = inf_{f\in[f_*]}K[f]$$

设两个黎曼曲面有共同的万有复叠空间 U,相应的复叠映射为  $p_0, p_1$ ,相应的复叠变换群为  $G_0, G_1$ ,设  $\tilde{f}_n$  是  $f_n$  的提升,为  $K_n$ -拟共形映射,其中  $K_n = K[f_n]$ ,记  $K = \sup K_n$ ,因此  $\tilde{f}_n$  是 K-拟共形映射,因此 存在一个子序列内闭一致收敛,设其收敛函数为  $\tilde{f}_0$ ,这个函数是 U 内的 K-拟共形映射。

对于一个任意固定的  $g \in G_0$ ,  $g_n = \tilde{f} \circ g \circ \tilde{f}^{-1}$  是  $G_1$  中的元素,当 n 充分大时, $g_n$  是一个固定元素,由此, $\tilde{f}_0$  可以投影为  $S_0, S_1$  的拟共形映射  $f_0$ 。

接下来证明

$$K[f_0] = k[\tilde{f}_0] = \lim_{n \to \infty} K[f_n]$$

设右侧式子极限为  $K_0$ ,那么对于任意  $\varepsilon > 0$ ,存在 N 使得 n > N 时, $K[\tilde{f}_n] < K_0 + \varepsilon$ ,因此, $\tilde{f}_0$  一定是  $K_0 + \varepsilon$  拟共形映射,由  $\varepsilon$  的任意性可得  $K[f_0] \leq K_0$ .

最后只需证明,  $f_0$  在同伦类中。

**Lemma 7** (单值性定理). M 为一个黎曼曲面, $(\tilde{M},p)$  为其上的一个正则复叠空间,若 M 上的两条弧线  $\gamma_1,\gamma_2$  具有相同的起点和终点 a,b,且两者同伦,通过 a 的任意一个上方点  $\tilde{a}$ ,两条弧线  $\gamma_1,\gamma_2$  的提升具有相同起点和终点且同伦。

事实上,在 n 特别大时,已经说明  $g_n = \tilde{f} \circ g \circ \tilde{f}^{-1}$  为一固定元素,记为  $\eta$ ,这样, $\tilde{f}_0$  诱导的  $G_0, G_1$  之间的同构:

$$\chi_0: \gamma \to \tilde{f}_0 \circ \gamma \circ \tilde{f}_0^{-1}$$

与  $f_*$  提升诱导的同构只差一个内部自同构,故由引理,  $f_0 \in [f_*]$ .

# 6 Teichmüller 映射

#### 6.1 Grötzsch 问题

Grötzsch 问题是一个最简单的极值问题的情形,考虑平面上的两个矩形,

$$R_0 = [0, a] \times [0, 1], R_1 = [0, a_1] \times [0, 1]$$

,考虑寻求一个拟共形映射,使得  $f(R_0) = R_1$ ,且保持顶点相对应,并且使得 K[f] 最小。

Theorem 19 (Grötzsvh). 这样的拟共形映射存在且唯一,并且是一个仿射拉伸映射:

$$x \mapsto \frac{a_1}{a} x, y \mapsto y$$

证明. 不妨设  $a_1 \geq a$ .

记定理所述的仿射拉伸变换为  $f_0$ , 只需证  $f_0$  为所求。

显然得,有  $K[f_0] = \frac{a_1}{a}$ .

设 f 是两个矩形之间任意一个拟共形映射,且保持顶点的一一对应,对于几乎所有的  $y \in [0,1]$ ,f(x+iy) 是 x 的绝对连续函数,对这样的 y,我们有

$$a_1 \le \int_0^a |f_x(x+iy)| dx$$

ΙΉ

两边对 y 进行积分,得

$$a_1 \le \int_0^1 dy \int_0^a |f_x(x+iy)| dx = \iint_{R_0} |f_x(x+iy)| dx dy$$

从而有

$$a_1^2 \le \iint_{R_0} \frac{|f_x(x+iy)|^2}{J_f} dx dy \iint_{R_0} J_f dx dy$$

$$\le a_1 \iint_{R_0} \frac{(|f_z| + |f_{\bar{z}}|)^2}{|f_z|^2 - |f_{\bar{z}}|^2} dx dy$$

$$\le K(f) a a_1$$

从而,我们有

$$K[f] \ge K[f_0]$$

当  $K[f] = K[f_0]$  时,上述所有不等号全部取等。

故  $f_{\bar{z}}/f_z$  恒为一个实数,且  $J_f = |f_z|^2(1-|\mu|^2)$  也是常数,故  $|f_z|$  为常数,从而对几乎所有的 y 而言, $x \mapsto f(x+iy)$  的像是一条水平直线段,且  $f_x$  为非负实数,由  $f_x = f_z + f_{\bar{z}}$  得到  $f_z, f_{\bar{z}}$  均为非负实数,因 而 f 为仿射变换。

我们可以将平面上的矩形进行推广,考虑两个 Jordan 区域  $D_0, D_1$ ,在他们的边界上依次选择 4 个点,寻求把  $D_0$  映射至  $D_1$  的拟共形极值映射,使得伸缩商最小。

这个问题可以用两个 Jordan 区域到矩形的共形映射,化归为 Grötzsch 问题,推广的 Grötzsch 问题的解为  $\phi^{-1} \circ A \circ \varphi$  其中  $\phi, \varphi$  为两个共形映射,A 是上述定理中的拉伸变换。

#### 6.2 Teichmüller 映射

设  $f: S_0 \to S_1$  是两个黎曼曲面间的拟共形映射,我们一般将每个同伦类中,最大伸缩商最小的微分同胚称之为 Teichmüller 映射。

**Theorem 20** (Strebel; Teichmüller 映射唯一性定理). 设  $f_0: X \to Y$  是黎曼面间的拟共形映射,其 Beltrami 微分具有形式  $k_0|\varphi_0|/\varphi_0, 0 < k_0 < 1$ ,其中  $\varphi_0$  是 X 上的全纯二次微分,称为  $f_0$  的伴随二次微分,其单位模  $||\varphi_0|| = 1$ 。则对任意一个  $f_1 \in [f_0]$ ,记其 Teichmüller 微分为  $\mu$ ,必成立

$$||\mu||_{\infty} \geq k_0$$

等号成立当且仅当  $\mu = k_0 |\varphi_0|/\varphi_0$ 

证明.

Lemma 8 (Reich-Strebel 不等式). 在定理条件下,有以下不等式成立:

$$K_0 \le \iint_X \frac{|1 + \mu \varphi_0 / |\varphi_0||^2}{1 - |\mu|^2} |\varphi_0| dx dy$$

显然, 以下式子成立

$$\frac{|1 + \mu \varphi_0 / |\varphi_0||^2}{1 - |\mu|^2} \le \frac{1 + k(f_1)}{1 - k(f_1)}$$

从而由引理,可知

$$K_0 \le \iint_X \frac{1 + k(f_1)}{1 - k(f_1)} |\varphi_0| dx dy \le K(f_1)$$

最后一个是因为最大伸缩商的定义。

等号成立时,有

$$\frac{1+k_0}{1-k_0} = \frac{1+k(f_1)}{1-k(f_1)}$$

且

$$\mu \varphi_0 / |\varphi_0| = k_0$$

在这个定理中,范数等于 1 可以改为范数有穷,如果没有这个条件,Teichmüller 映射不一定是极值映射。

而关于 Teichmüller 映射的存在性,在讨论开黎曼曲面的极值问题时, Strebel 等人举出了例子来表明,这种情况下,极值映射不一定唯一,也不一定存在 Teichmüller 映射,在这种情况下,存在性问题需要引进下面的 Hamilton 序列来讨论。

**Definition 16.** 设 k 是一个极值映射的复特征, X 上的全纯函数列  $\varphi_n$  如果使得

$$\lim_{n\to\infty} \iint_X k\varphi_n dx dy = ||k||_{\infty}$$

则称序列为一个 Hamilton 序列。如果其闭一致收敛于 0,则称之为退化的 Hamilton 序列。

引入边界伸缩商

**Definition 17.** h 是单位圆  $\mathbb{D}$  边界的保向自同胚

$$H[h] = inf_{f \in [h]} lim_{r \to 1} sup_{z \in \partial \mathbb{D} - \partial \mathbb{D}_r} K_z(f)$$

**Theorem 21.** 若在 h 处极值映射的复特征 k 有退化的 Hamilton 序列,则 H[h] = K[h]。

**Theorem 22.** 当 H[h] < K[h] 时, [h] 中一定有 Teichmüller 映射。

**Theorem 23.** 若  $f: \partial \mathbb{D} \to \partial \mathbb{D}$  是给定的关于边界 h 处的极值映射, k 为复特征, 并且关于 k 没有退化的 *Hamilton* 序列, 则 f 是唯一的极值映射, 并且是 *Teichmüller* 映射。

#### 6.3 Teichmüller 映射的计算

首先我们需要一些调和映射的知识。

**Definition 18.** 给定可度量曲面之间的  $C^1$  光滑映射, $f:(S,\sigma(z)|dz|^2)\longrightarrow (R,\rho(w)|dw|^2)$ ,定义调和能量密度为

$$e(f, \sigma, \rho) = \frac{\rho(w(z)))}{\sigma(z)} (|w_z|^2 + |w_{\bar{z}}|^2)$$

, 调和能量为

$$E_{\rho}(f) = \int_{S} e(f, \sigma, \rho) dA_{\sigma} = \int_{S} \frac{\rho(w(z))}{\sigma(z)} (|w_{z}|^{2} + |w_{\bar{z}}|^{2}) \sigma(z) dx dy$$
$$= \int_{S} \rho(|w_{z}|^{2} + |w_{\bar{z}}|^{2}) dx dy$$

关于 Teichmüller 映射的计算方法有以下定理给出:

**Theorem 24.** *Teichmüller* 映射 f 和目标曲面对应的全纯二次微分  $\psi$  所诱导的奇异度量  $\rho = |\psi|$  满足

$$sup_{\rho \in CM(R)}inf_{g \sim f}E_{\rho}(g) = 1/2(K'[f] + \frac{1}{K'[f]})$$

其中 K'[f] 是和 f 同伦的拟共形映射等价类的极值最大伸缩商,

$$CM(R) = \{\rho(w) : R \to \mathbb{R}_{>0} | \int_{R} \rho(w) du dv = 1\}$$

## 6.4 Teichmüller 映射的应用

对 Teichmüller 映射有两个重要的应用—等几何分析参数化和平面形状插值。形状插值是计算机动画和电影产业的经典问题。等几何分析无缝融合了计算机辅助工程和计算机辅助设计。这两个不同的领域都和几何映射密切相关。对于任意两个区域之间的映射,一般要求映射必须是双射,扭曲尽可能小且尽可能光滑。拟共形映射,特别是 Teichmüller 映射正好满足上述要求。

等几何分析的出现,主要是为了解决有限元分析的耗时问题,等几何分析跳过了有限元分析原来需要的转化为可分析网格的步骤,使得设计和分析统一了起来。然而等几何分析需要进行参数化这个关键的步骤,需要尽可能正交且均匀分布的参数化曲线,因此 Teichmüller 映射在参数化分析中被引进了过来。

形状插值的目标是给定初始形状和目标形状,然后可以生成一序列中间形状,同时使得从初始形状到目标形状的这种演变是渐进而又自然的,由于形状插值会产生中间时刻的形状序列,因此人们往往把形状插值问题看做是数据驱动的建模。而对于动态变化复杂的拓扑曲面,求解微分同胚一直是挑战性的问题,而 Teichmuller 映射可以作为一个强有力的武器。

# 7 Grasia 嵌入的构造部分

请见手稿部分(基于参考文献[2],21页起)

# 8 黎曼面的模空间

请见附录A演示稿部分

# 参考文献

- [1] Xianfeng Gu and Shing-Tung Yau. Computational Conformal Geometry, volume 3 of Advanced Lectures in Mathematics. International Press and Higher Education Press, 2007.
- [2] Garsia, Adriano M.. "An Imbedding of Closed RIEMANN Surfaces in EUCLIDean Space.." Commentarii mathematici Helvetici 35 (1961): 93-110.