

现代数学丛书

典型流形与典型域

陆 启 鍾 著

上海科学技术出版社

现代数学丛书

典型流形与典型域

陆启铿著

上海科学技术出版社

## 内 容 提 要

本书是现代数学丛书中的一种，是我国数学家在多复变数函数论研究中有关于几何理论方面的创作的系统总结。内容包括典型流形，超圆与典型域，椭圆几何与双曲几何，解析不变量及其应用，对称典型域的边界之几何性质及其应用，典型域的调和函数论等六章，另附两篇关于微分流形及矩阵的附录。供高等学校数学系高年级学生、研究生及这方面的数学工作者参考。

现代数学丛书

### 典型流形与典型域

陆启铿著

---

上海科学技术出版社出版 (上海瑞金二路450号)

上海市书刊出版业营业许可证出093号

---

商务印书馆上海厂印刷 新华书店上海发行所发行

---

开本 850×1168 1/32 印张 12 6/32 排版字数 275,000

1963年5月第1版 1963年5月第1次印刷 印数 1—3,900(其中精装 100 册)

---

统一书号 13119·507 定价(十四) 2.05 元

## 現代数学叢書編輯委員會

**主任委員** 华罗庚

**副主任委員** 苏步青 江澤涵 關肇直

**委 員** 王湘浩 许宝騮 许国志

安其春 李国平 陈建功

吳大任 吳新謀 严志达

谷超豪 郑曾同 柯 召

段学复 赵訪熊 胡世华

夏道行 曹錫華 程民德

熊庆来 (以姓氏笔划为序)

# 序

本书最初是作为北京大学数学系多复变函数論專門化課程的讲义之一部分而編写的，曾于1961~1962年間在該校数学系六年級这一專門化的同学中讲授；后来重新改写作为在廈門大学讲学的讲义。

本书內容的大部分是我国数学工作者在多复变函数論方面創作的总结，但也有一部分是国外重要的成果，或受此影响而得到的一些結果。当然，这里远不是包括我国在这方面的全部工作，而仅偏重于与几何有关的方面。特别是华罗庚教授已經把他解放以后至1957年以前的这方面的丰富成果总结在他的著作《多复变函数論中的典型域的調和分析》內；这里多半只叙述在这以后的一些发展。讀者仍将会看到，这些发展与华罗庚教授已往的工作有着密切的关系。

本书假定讀者已讀过拙著《多复变函数引論》一书，或已有相当于該书的多复变函数論知識；还假定讀者已知道一些初步的矩阵論和集合拓扑的初等概念。除此以外所需的数学知識，为了便利讀者，书末有附录可供参閱。

作者得到陆汝鈴和弓惠生同志帮助校閱，謹在此表示謝意。

# 目 录

## 序

<b>第一章 典型流形</b> .....	1
§ 1.1 Grassmann 流形 .....	3
§ 1.2 紧致的齐性复子流形 .....	14
§ 1.3 非紧致的齐性复流形 .....	24
§ 1.4 $\mathfrak{B}(r_1, \dots, r_p; s_1, \dots, s_p)$ 的一些齐性复子流形 .....	38
<b>第二章 超圆与典型域</b> .....	52
§ 2.1 对称的典型域 .....	53
§ 2.2 一些 $\mathfrak{B}(r_1, \dots, r_p; s_1, \dots, s_p)$ 的与 $\mathfrak{B}_J(r_1, \dots, r_p; s_1, \dots, s_p)$ 的超圆 .....	76
§ 2.3 非对称的典型域 .....	92
<b>第三章 椭圆几何与双曲几何</b> .....	106
§ 3.1 Grassmann 流形的度量 .....	106
§ 3.2 椭圆几何 .....	120
§ 3.3 双曲几何 .....	135
<b>第四章 解析不变量及其应用</b> .....	158
§ 4.1 Schwarz 常数 .....	158
§ 4.2 解析不变量 $L(\mathfrak{D})$ 与 $U(\mathfrak{D})$ .....	186
§ 4.3 借解析不变量判别某些域的非对称性 .....	202

<b>第五章 对称典型域的边界之几何性质及其应用</b>	212
§ 5·1 典型域的边界的几何结构	213
§ 5·2 特征流形的体积元素的外微分表示式	233
§ 5·3 在多复变数函数论中的应用	256
<b>第六章 典型域的调和函数论</b>	269
§ 6·1 典型域的调和函数	270
§ 6·2 Poisson 积分的边界性质	280
§ 6·3 极值原理与边值问题	305
§ 6·4 在实的典型域的应用	312
<b>附 录</b>	327
I. 微分流形的一些初步知识	327
I·1 微分流形与复解析流形	327
I·2 Riemann 流形, Hermite 流形与 Kähler 流形	332
I·3 某些特殊的 Riemann 流形上的积分及一些简单的外微分运算	342
II. 矩阵的一些补充知识	348
II·1 一些矩阵的标准型	349
II·2 矩阵的直乘积及其应用	362
<b>补 遗</b>	370
<b>参考文献</b>	372
<b>索 引</b>	374

# 第一章 典型流形

我們稱一微分流形為一典型流形，如果它容許一可遞的典型群。這種流形是很多的，但我們只有興趣於與多複變數函數論有關的複典型流形。當然，一些實的典型流形也將不可避免地要討論，因為它們在研究多複變數函數的性質時必須要涉及到（參閱第五章）。另外，如果我們所使用的方法可以應用於某些實的情形，我們將隨時附帶提出（參閱 § 6·4）。

本章主要討論如何引進  $n$  個複變數空間  $C^n$  的無窮遠點。在單複變數函數論中，我們為了要討論函數在無窮遠的性質，實際上有需要引進無窮遠點；多複變數函數論亦然。要使得研究單複變數函數在複平面上任一點（包括無窮遠點）的性質都同樣方便，自然地要求引進了無窮遠點以後的空間（或稱複平面  $C^1$  的擴充了的空間）是齊性的（或稱可遞的），即對擴充空間的任一點最少有一變換把此空間一一地映為自己，而把此點映到空間的一固定點。此外，複變數函數論主要是研究函數的解析性，我們自然地要求上述的變換能使解析性保持不變，這首先要擴充後的空間是一複流形，其次要變換本身也是解析的。由於單複變數的無窮遠只看作是一點，這樣的變換必定是下面的形式：

$$w = \frac{a + bz}{c + dz}, \quad ad - bc \neq 0,$$

因为在整个平面(包括无穷远点)解析而只有一个零点与极点(这是由变换的一一性得知的)的函数,必定是这种形式。这是复投影变换群,而扩充的空间是一维复投影空间。这是唯一的引进无穷远点的方法。

在多复变数空间的无穷远点并不止一点,虽然它们作为有限远点的极限点必然是较低维的点集。但引进的方法可以有很多,例如最简单的是利用变换

$$w_\alpha = \frac{a_\alpha + b_\alpha z_\alpha}{c_\alpha + d_\alpha z_\alpha}, \quad a_\alpha d_\alpha - b_\alpha c_\alpha \neq 0 \quad (\alpha = 1, \dots, n).$$

即若有一  $z = (z_1, \dots, z_n)$  点使得有一个  $c_\alpha + d_\alpha z_\alpha = 0$ , 对应的  $w = (w_1, \dots, w_n)$  点便是无穷远点。这是把无穷远点看作  $n$  个  $n-1$  维复解析平面,扩充空间是  $n$  个一维复投影空间的拓扑积。我們也可以利用变换

$$w_\alpha = \frac{a_{0\alpha} + a_{1\alpha} z_1 + \dots + a_{n\alpha} z_n}{a_{00} + a_{10} z_1 + \dots + a_{n0} z_n} \quad (\alpha = 1, \dots, n),$$

$$\det \begin{pmatrix} a_{00} & a_{01} & \cdots & a_{0n} \\ a_{10} & a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n0} & a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \neq 0$$

来引进无穷远点。即若  $z = (z_1, \dots, z_n)$  点使得

$$a_{00} + a_{10} z_1 + \dots + a_{n0} z_n = 0,$$

对应的  $w = (w_1, \dots, w_n)$  点是无穷远点。这是把无穷远点看作一个  $n-1$  维复解析平面,扩充空间是  $n$  维复投影空间。但除此以外,构造扩充空间的方法可以有很多,并且我們也可以只引进一部分无穷远点,而不是引进全部的无穷远点。这問題可归結为构造一些空间具有下列的性质:

- (i) 它是一复解析流形;
- (ii) 它容許一可递的解析自同胚群(即成一齐性的复流形);
- (iii) 它可以用有限多个坐标邻域盖过。此外, 它最多除了一些較低維点集以外, 可以选定一个坐标邻域盖过, 而此例外点集的点可称之为“无穷远点”。

下面我們介紹一些构造此等流形的方法。这些流形皆是典型的复流形。如讀者对流形的概念不够熟悉, 可先参閱附录 I.

### § 1·1 Grassmann 流形

命  $E(m; n)$  代表所有  $m \times (m + n)$  矩陣

$$\mathfrak{B} = \begin{pmatrix} \delta_{11} & \delta_{12} & \cdots & \delta_{1, m+n} \\ \delta_{21} & \delta_{22} & \cdots & \delta_{2, m+n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \delta_{m1} & \delta_{m2} & \cdots & \delta_{m, m+n} \end{pmatrix}$$

的集合, 此等矩陣之秩皆为  $m$  者。显然的,  $E(m; n)$  是  $C^{m(m+n)}$  空間的一个开子集, 因此自然地具有一拓扑(相对拓扑)。 $E(m; n)$  的点即秩为  $m$  的  $m \times (m + n)$  矩陣  $\mathfrak{B}$ 。

在不致产生誤会时, 我們有时简单地以  $E$  代表  $E(m; n)$ .

显然,  $E$  經下列的变换一一地映为自己:

$$\mathfrak{B} = A\mathfrak{B}B, \quad (1 \cdot 1 \cdot 1)$$

其中  $A$  是  $m \times m$  非异方陣,  $B$  是  $(m + n) \times (m + n)$  非异方陣。

現在把  $E$  的点分为等价类如下:  $E$  中的两点  $\mathfrak{B}_1$  与  $\mathfrak{B}_2$  称为等价, 以  $\mathfrak{B}_1 \sim \mathfrak{B}_2$  表之, 如果存在一非异的  $m \times m$  方陣  $Q$ , 使得

$$\mathfrak{B}_1 = Q\mathfrak{B}_2.$$

易見这里定义的等价确实滿足等价关系所需的条件。我們把  $E$  分为一些子集，使得  $E$  的每一点必属于并且只属于一个子集， $E$  的两点同属于一个子集的充要条件为此两点彼此等价。这样的子集称为等价类。

把  $E$  的每一等价类看作一点，如是得一空間  $\mathfrak{P}(m; n)$ ，这是等价类的集合。在不致发生誤会时我們簡书之为  $\mathfrak{P}$ 。

有一自然的映照  $\pi: E \rightarrow \mathfrak{P}$ ，即把  $E$  的每一点映为其所属的等价类，这称为投影。在  $\mathfrak{P}$  中自然地有一拓扑，这是把  $\mathfrak{P}$  中如此的子集  $\mathfrak{U}$  定义为开集，若  $\mathfrak{U}$  对于映照  $\pi$  的原象点集是  $E$  的开集。对于这样定义的拓扑，映照  $\pi$  显然是連續的，并且  $\pi$  把开集映为开集。因为如  $K$  是  $E$  中的开集，經映照  $\pi$  映为  $\mathfrak{P}$  中的点集  $L$ ，命  $K_P$  代表  $E$  中的点  $P\beta$ ，其中  $P$  是  $m \times m$  非异方陣， $\beta \in K$ 。則  $K_P$  是  $E$  中的开集，而  $L$  的对于  $\pi$  的原象点集为  $\sum_P K_P$ ，这仍然是  $E$  的开集，故  $L$  是  $\mathfrak{P}$  的开集。

我們要証明  $\mathfrak{P}$  是一齐性的  $mn$  維复解析流形，并且是紧致的。

命  $M(\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_m) (1 \leq \gamma_1 < \gamma_2 < \dots < \gamma_m \leq m+n)$  表  $E(m; n)$  中的子集，包含如此的点

$$\mathfrak{B} = (\delta_1, \dots, \delta_{m+n}), \quad \delta_\alpha = \begin{pmatrix} \delta_{1\alpha} \\ \delta_{2\alpha} \\ \vdots \\ \delta_{m\alpha} \end{pmatrix}, \quad (1 \cdot 1 \cdot 2)$$

其中的第  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_m$  列所組成的  $m \times m$  方陣

$$Z_{\gamma_1 \dots \gamma_m} = (\delta_{\gamma_1}, \delta_{\gamma_2}, \dots, \delta_{\gamma_m}) \quad (1 \cdot 1 \cdot 3)$$

是非异的。显然  $M(\gamma_1, \dots, \gamma_m)$  是开集，并且若有一点属于  $M$ ，則所有等价于此点的点亦属于  $M$ ，且所有这些开集把  $E$  盖过，故  $\mathfrak{P}(m; n)$  中的点集

$$\mathfrak{B}(\gamma_1, \dots, \gamma_m) = \pi[M(\gamma_1, \dots, \gamma_m)] \quad (1 \cdot 1 \cdot 4)$$

是  $\mathfrak{B}$  中的开集，并且所有这些开集把  $\mathfrak{B}$  盖过。

对每一  $\mathfrak{B}(\gamma_1, \dots, \gamma_m)$ ，我們作一拓扑映照  $\theta(\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_m)$  把  $\mathfrak{B}(\gamma_1, \dots, \gamma_m)$  映为  $C^{mn}$  如下：若  $\beta \in M(\gamma_1, \dots, \gamma_m)$ ，命  $Z_{\gamma_{m+1}, \dots, \gamma_{m+n}}$  为  $\beta$  中第  $\gamma_{m+1}, \dots, \gamma_{m+n}$  列所組成的  $m \times n$  矩陣，即

$$Z_{\gamma_{m+1}, \dots, \gamma_{m+n}} = (\delta_{\gamma_{m+1}}, \dots, \delta_{\gamma_{m+n}}), \quad (1 \cdot 1 \cdot 5)$$

其中  $\gamma_{m+1} < \dots < \gamma_{m+n}$  是从整数  $1, 2, \dots, m+n$  除去了  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_m$  后所余下的数。由于  $\pi(\beta) \in \mathfrak{B}(\gamma_1, \dots, \gamma_m)$ ，我們定义  $\theta(\gamma_1, \dots, \gamma_m)$  为

$$\pi(\beta) \xrightarrow{\theta(\gamma_1, \dots, \gamma_m)} Z_{\gamma_1 \dots \gamma_m}^{-1} Z_{\gamma_{m+1} \dots \gamma_{m+n}}, \quad (1 \cdot 1 \cdot 6)$$

其中我們以  $A^{-1}$  (有时候用  $\bar{A}$ ) 表一非异方陣  $A$  之逆方陣。这样定义的映照与等价类之代表  $\beta$  的选取无关，因若有等价于  $\beta$  的矩陣  $P\beta$ ， $P$  为非异  $m \times m$  方陣，则

$$P\beta = (P\delta_1, P\delta_2, \dots, P\delta_{m+n}),$$

而据  $\theta(\gamma_1, \dots, \gamma_m)$  的定义，

$$\begin{aligned} \pi(P\beta) &\longrightarrow (P\delta_{\gamma_1}, \dots, P\delta_{\gamma_m})^{-1} (P\delta_{\gamma_{m+1}}, \dots, P\delta_{\gamma_{m+n}}) \\ &= (\delta_{\gamma_1}, \dots, \delta_{\gamma_m})^{-1} (\delta_{\gamma_{m+1}}, \dots, \delta_{\gamma_{m+n}}) \\ &= Z_{\gamma_1 \dots \gamma_m}^{-1} Z_{\gamma_{m+1} \dots \gamma_{m+n}}. \end{aligned}$$

这表明  $\theta(\gamma_1, \dots, \gamma_m)$  把  $\mathfrak{B}(\gamma_1, \dots, \gamma_m)$  中的一个等价类确定地映为一  $m \times n$  矩陣

$$Z = Z_{\gamma_1 \dots \gamma_m}^{-1} Z_{\gamma_{m+1} \dots \gamma_{m+n}}, \quad (1 \cdot 1 \cdot 7)$$

这可以看作是  $C^{mn}$  中的一点。如  $\mathfrak{B}(\gamma_1, \dots, \gamma_m)$  中有两点  $\pi(\beta)$  与  $\pi(\beta')$  映为同一的  $C^{mn}$  的  $Z$  点，設  $\mathfrak{B} = (w_1, \dots, w_{m+n})$ ，則有

$$Z_{\gamma_1 \dots \gamma_m}^{-1} Z_{\gamma_{m+1} \dots \gamma_{m+n}} = W_{\gamma_1 \dots \gamma_m}^{-1} W_{\gamma_{m+1} \dots \gamma_{m+n}}.$$

命  $P = Z_{\gamma_1 \dots \gamma_m} W_{\gamma_1 \dots \gamma_m}^{-1}$ ，便得

$$Z_{\gamma_1 \dots \gamma_m} = PW_{\gamma_1 \dots \gamma_m}, \quad Z_{\gamma_{m+1} \dots \gamma_{m+n}} = PW_{\gamma_{m+1} \dots \gamma_{m+n}},$$

由此知

$$\delta_\alpha = Pw_\alpha \quad (\alpha = 1, \dots, m+n),$$

或

$$\beta = P\mathfrak{W},$$

此即  $\pi(\beta) = \pi(\mathfrak{W})$ 。故映照  $\theta(\gamma_1, \dots, \gamma_m)$  是一一的，其逆映照为

$$Z \xrightarrow{\theta^{-1}(\gamma_1, \dots, \gamma_m)} \pi[(I^{(m)}, Z)P(\gamma_1, \dots, \gamma_m)], \quad (1 \cdot 1 \cdot 8)$$

其中  $P(\gamma_1, \dots, \gamma_m)$  是一  $(m+n)$  阶排列方阵，它是把么方阵  $I^{(m+n)}$  的行列的次序适当排列后所得的实正交方阵，使得

$$\begin{aligned} & (\delta_1, \dots, \delta_{m+n}) \\ &= (\delta_{\gamma_1}, \dots, \delta_{\gamma_m}, \delta_{\gamma_{m+1}}, \dots, \delta_{\gamma_{m+n}}) P(\gamma_1, \dots, \gamma_m). \end{aligned} \quad (1 \cdot 1 \cdot 9)$$

这里的排列方阵  $P(\gamma_1, \dots, \gamma_m)$  是存在的。

映照  $\theta(\gamma_1, \dots, \gamma_m)$  是連續的，因为若  $\pi(\beta)$  映为  $Z$  点，  
 $Z = Z_{\gamma_1 \dots \gamma_m}^{-1} Z_{\gamma_{m+1} \dots \gamma_{m+n}}$  之元素是  $\beta \in M(\gamma_1, \dots, \gamma_m)$  之元素的連續函数，而  $\pi$  是把  $M(\gamma_1, \dots, \gamma_m)$  的开集映为  $\mathfrak{W}(\gamma_1, \dots, \gamma_m)$  的开集。 $\theta^{-1}(\gamma_1, \dots, \gamma_m)$  也是連續的，因由 (1·1·8) 知  $\beta = (I^{(m)}, Z)P(\gamma_1, \dots, \gamma_m)$  的元素是矩阵  $Z$  的元素的連續函数。故  $\theta(\gamma_1, \dots, \gamma_m)$  是映  $\mathfrak{W}(\gamma_1, \dots, \gamma_m)$  为  $C^{mn}$  的拓扑映照。

现証明拓扑空间  $\mathfrak{W}(m; n)$  是齐性的。此即要証任一点  $\pi(\beta)$ ,  $\beta \in E(m; n)$ , 存在一  $\mathfrak{W}(m; n)$  的自同胚变换，把  $\pi(\beta)$  映为  $\mathfrak{W}(m; n)$  的固定点  $\pi[(I^{(m)}, O)]$ 。

設  $Q$  是  $(m+n) \times (m+n)$  非异方阵，我們已知綫性变换

$$\mathfrak{W} = \beta Q \quad (1 \cdot 1 \cdot 10)$$

是把  $E(m; n)$  一一地映为自己。显然的这变换把互相等价的点映为互相等价的点。更确切的說，若  $\mathfrak{W}_1 = \beta_1 Q$ ,  $\mathfrak{W}_2 = \beta_2 Q$ , 則  $\mathfrak{W}_1 \sim \mathfrak{W}_2$  的充要条件为  $\beta_1 \sim \beta_2$ 。由此可知变换 (1·1·10) 誘

导出  $\mathfrak{P}(m; n)$  中的一变换

$$\tau_Q : \mathfrak{P}(m; n) \longrightarrow \mathfrak{P}(m; n), \quad (1.1.11)$$

此乃表示把以  $\beta$  为代表的等价类  $\pi(\beta)$ , 映为以  $\mathfrak{B} = \beta Q$  为代表的等价类  $\pi(\beta Q)$ .  $\tau_Q$  显然是  $\mathfrak{P}(m; n)$  的自同胚.

设  $\beta$  是给定的  $m \times (m+n)$  矩阵, 其秩为  $m$ , 习知存在  $(m+n) \times (m+n)$  西方阵  $U$ , 使得

$$\beta U = (A, O), \quad (1.1.12)$$

其中  $A$  是非异的  $m \times m$  方阵。此示  $\tau_U$  把  $\pi(\beta)$  点映为  $\pi[(A, O)] = \pi[(I, O)]$  点。故  $\mathfrak{P}(m; n)$  在线性变换(1.1.10)诱导出的变换  $\tau_Q$  所成的群  $\Gamma(m; n)$  下是可递的, 甚至是  $\mathfrak{P}(m; n)$  在变换  $\tau_U$  ( $U$  是  $m+n$  阶西方阵) 所组成的  $\Gamma(m; n)$  的子群  $\mathfrak{U}(m+n)$  下是可递的。

根据上面所证  $\mathfrak{P}(m; n)$  是齐性的拓扑空间, 我们来证明  $\mathfrak{P}$  是一个 Hausdorff 空间。此即要证: 若  $\pi(\beta_1) \neq \pi(\beta_2)$ , 则有  $\mathfrak{P}$  的分别包含  $\pi(\beta_1)$  与  $\pi(\beta_2)$  的两个邻域, 彼此没有公共点。

由于  $E(m; n)$  的拓扑是相对于  $C^{m(m+n)}$  的拓扑, 而  $C^{m(m+n)}$  是一个 Euclid 度量空间, 故  $E$  也是一个度量空间, 即对任两点  $\beta_1, \beta_2 \in E$ , 有一 Euclid 距离

$$r(\beta_1, \beta_2) = \{\operatorname{tr} (\beta_1 - \beta_2) (\overline{\beta_1 - \beta_2})'\}^{\frac{1}{2}}. \quad (1.1.13)$$

这里我们以  $A'$  表矩阵  $A$  的置换,  $\bar{A}$  表  $A$  的复共轭矩阵,  $\operatorname{tr} A$  表方阵  $A$  之迹。

我们不妨假定  $\beta_1 = (I^{(m)}, O)$ , 否则我们根据  $\mathfrak{P}$  之可递性, 可作一拓扑变换, 把  $\pi(\beta_1)$  点映为以  $(I, O)$  为代表的点。

设  $\beta_2 = (A^{(m)}, B^{(m, n)})$ . 若  $A$  为非异的, 则  $\pi(\beta_1)$  与  $\pi(\beta_2)$  是落在  $\mathfrak{P}$  的同一坐标邻域中, 显然的有分别包含  $\pi(\beta_1)$  与  $\pi(\beta_2)$  的  $\mathfrak{P}$  的两邻域, 彼此没有公共点者。

若  $A$  为奇异的, 即  $\det A = 0$ , 则我们取  $\beta_1$  与  $\beta_2$  点的在

$E$  中的互不相交的充分小邻域  $U_1$  与  $U_2$ , 使得此两邻域中的点能写成下面之形式:

$$\begin{aligned}\mathfrak{W}_1 &= (I + C_{\varepsilon_1}, D_{\varepsilon_1}), \quad \mathfrak{W}_1 \in U_1, \\ \mathfrak{W}_2 &= (A + C_{\varepsilon_2}, B + D_{\varepsilon_2}), \quad \mathfrak{W}_2 \in U_2.\end{aligned}$$

这里我們以  $C_\varepsilon$  表一矩阵, 其元素的絕對值皆小于正数  $\varepsilon$  者。我們只要証明取  $\varepsilon_1$  与  $\varepsilon_2$  充分小时,  $\pi(U_1)$  与  $\pi(U_2)$  没有公共点便可, 因为  $\pi$  是把开集映为开集的。

首先取  $\varepsilon_2$  充分小, 使得  $\text{tr}[(B + D_{\varepsilon_2})(\overline{B + D_{\varepsilon_2}})'] \geq \lambda > 0$ 。这是可以的, 因为  $\pi(\mathfrak{W}_1) \neq \pi(\mathfrak{W}_2)$ ,  $B$  必非零矩阵。此外, 要使得  $(A + C_{\varepsilon_2})(\overline{A + C_{\varepsilon_2}})'$  的特征根皆小于一正常数  $a$ , 这也是可以的, 因为  $A$  是一固定的常数矩阵。如是我們能书(附录 II·1, 定理 1·1)

$$A + C_{\varepsilon_2} = U \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_m \end{pmatrix} V,$$

$$\sqrt{a} \geq \lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \cdots \geq \lambda_m \geq 0,$$

其中  $U$  与  $V$  是  $m \times m$  西方阵。

其次取  $\varepsilon_1$  充分小, 使得  $\text{tr}(D_{\varepsilon_1} \overline{D_{\varepsilon_1}}') < \frac{\lambda}{2a}$ 。此外能书

$$I + C_{\varepsilon_1} = U_1 \begin{pmatrix} \mu_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \mu_2 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & \mu_m \end{pmatrix} V_1,$$

$$\mu_1 \geq \mu_2 \geq \cdots \geq \mu_m \geq \sqrt{\frac{1}{2}},$$

其中  $U_1$  与  $V_1$  是  $m \times m$  西方阵。这是可以的。

如果  $\pi(U_1)$  与  $\pi(U_2)$  有公共点, 即有  $\mathfrak{W}_1 \in U_1$  与  $\mathfrak{W}_2 \in U_2$  使得

$$\mathfrak{W}_1 = P\mathfrak{W}_2,$$

其中  $P$  是  $m \times m$  非异方阵。比较元素可得

$$I + C_{\varepsilon_1} = P(A + C_{\varepsilon_2}),$$

$$D_{\varepsilon_1} = P(B + D_{\varepsilon_2}).$$

由第一个等式可知  $A + C_{\varepsilon_2}$  必非异的。从上两式中消去方阵  $P$  可得

$$D_{\varepsilon_1} = (I + C_{\varepsilon_1})(A + C_{\varepsilon_2})^{-1}(B + D_{\varepsilon_2}),$$

$$\text{tr}(\bar{D}'_{\varepsilon_1} D_{\varepsilon_1})$$

$$= \text{tr} [(\overline{B + D_{\varepsilon_2}})' (\overline{A + C_{\varepsilon_2}})^{-1} \bar{V}'_1 \begin{pmatrix} \mu_1^2 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \mu_2^2 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & \mu_m^2 \end{pmatrix} V_1]$$

$$\times (A + C_{\varepsilon_2})^{-1}(B + D_{\varepsilon_2})]$$

$$\geq \frac{1}{2} [(\overline{B + D_{\varepsilon_2}})' (\overline{A + C_{\varepsilon_2}})^{-1} (A + C_{\varepsilon_2})^{-1} (B + D_{\varepsilon_2})]$$

$$\geq \frac{1}{2a} \text{tr} [(\overline{B + D_{\varepsilon_2}})' (B + D_{\varepsilon_2})] \geq \frac{\lambda}{2a}.$$

这是与  $\text{tr}(D_{\varepsilon_1} \bar{D}'_{\varepsilon_1}) < \frac{\lambda}{2a}$  之假设矛盾。

现在我们证明  $\mathfrak{B}(m; n)$  是  $mn$  维复解析流形。我们取  $\{\mathfrak{B}(\gamma_1, \dots, \gamma_m)\}$  为  $\mathfrak{B}$  的坐标邻域系，上面已经证明  $\mathfrak{B}(m; n)$  是实  $2mn$  维流形，我们只须证明  $\theta(\lambda_1, \dots, \lambda_m) \theta^{-1}(\gamma_1, \dots, \gamma_m)$  是一解析映照便可。实际上，若  $\pi(\beta) \in \mathfrak{B}(\lambda_1, \dots, \lambda_m) \cap \mathfrak{B}(\gamma_1, \dots, \gamma_m)$ ，设  $\pi(\beta)$  在  $\mathfrak{B}(\gamma_1, \dots, \gamma_m)$  中的局部坐标为  $Z$ ，而在  $\mathfrak{B}(\lambda_1, \dots, \lambda_m)$  的局部坐标为  $W$ ，则据(1·1·8)及(1·1·6)，

$$Z \xrightarrow{\theta^{-1}(\gamma_1, \dots, \gamma_m)} \pi[(I, Z)P(\gamma_1, \dots, \gamma_m)] \xrightarrow{\theta(\lambda_1, \dots, \lambda_m)} W,$$
(1·1·14)

其中

$$W = (q_{\lambda_1}(Z), \dots, q_{\lambda_m}(Z))^{-1} (q_{\lambda_{m+1}}(Z), \dots, q_{\lambda_{m+n}}(Z)), \quad (1 \cdot 1 \cdot 15)$$

这里  $q_\lambda(Z)$  是矩阵  $(I, Z)P(\gamma_1, \dots, \gamma_m)$  的第  $\lambda$  列, 它的元素显然是  $Z$  的元素的解析函数。又由  $\pi[(I, Z)P(\gamma_1, \dots, \gamma_m)] = \pi(\mathfrak{Z}) \in \mathfrak{B}(\lambda_1, \dots, \lambda_m)$  可知  $(q_{\lambda_1}(Z), \dots, q_{\lambda_m}(Z))$  是非异的, 因此变换 (1·1·15) 是解析的, 亦即  $\theta(\lambda_1, \dots, \lambda_m)\theta^{-1}(\gamma_1, \dots, \gamma_m)$  是解析的。

此外, 我们还要证明  $\Gamma(m; n)$  中的变换  $\tau_Q$  是解析的。变换  $\tau_Q$  是由  $E(m; n)$  中的线性变换 (1·1·10) 所诱导出的, 我们即要证明  $\mathfrak{Z}$  所属的等价类  $\pi(\mathfrak{Z})$  的局部坐标与经变换  $\tau_Q$  映为  $\mathfrak{W} = \mathfrak{Z}Q$  所属的等价类  $\pi(\mathfrak{W})$  的局部坐标之间的关系是解析的。设  $\pi(\mathfrak{Z}) \in \mathfrak{B}(\gamma_1, \dots, \gamma_m)$ ,  $\pi(\mathfrak{W}) \in \mathfrak{B}(\lambda_1, \dots, \lambda_m)$ 。由 (1·1·10) 可知

$$\begin{aligned} & (W_{\lambda_1 \dots \lambda_m}, W_{\lambda_{m+1} \dots \lambda_{m+n}}) P(\lambda_1, \dots, \lambda_m) \\ &= (Z_{\gamma_1 \dots \gamma_m}, Z_{\gamma_{m+1} \dots \gamma_{m+n}}) P(\gamma_1, \dots, \gamma_m) Q \end{aligned}$$

或

$$(W_{\lambda_1 \dots \lambda_m}, W_{\lambda_{m+1} \dots \lambda_{m+n}}) = (Z_{\gamma_1 \dots \gamma_m}, Z_{\gamma_{m+1} \dots \gamma_{m+n}}) \tilde{Q}, \quad (1 \cdot 1 \cdot 16)$$

其中

$$\tilde{Q} = P(\gamma_1, \dots, \gamma_m) Q P'(\lambda_1, \dots, \lambda_m). \quad (1 \cdot 1 \cdot 17)$$

我们书

$$\tilde{Q} = \begin{pmatrix} Q_1^{(m)} & Q_3^{(m, n)} \\ Q_2^{(n, m)} & Q_4^{(n)} \end{pmatrix}, \quad (1 \cdot 1 \cdot 18)$$

则由 (1·1·16) 可知

$$\begin{aligned} W_{\lambda_1 \dots \lambda_m} &= Z_{\gamma_1 \dots \gamma_m} Q_1 + Z_{\gamma_{m+1} \dots \gamma_{m+n}} Q_2, \\ W_{\lambda_{m+1} \dots \lambda_{m+n}} &= Z_{\gamma_1 \dots \gamma_m} Q_3 + Z_{\gamma_{m+1} \dots \gamma_{m+n}} Q_4. \end{aligned} \quad (1 \cdot 1 \cdot 19)$$

由于  $W_{\lambda_1 \dots \lambda_m}$  与  $Z_{\gamma_1 \dots \gamma_m}$  是非异的, 而  $\pi(\mathfrak{W})$  与  $\pi(\mathfrak{Z})$  的局部坐标分别为