

# 数学笔记

BeBop

September 29, 2024



# Contents

<b>I</b>	<b>知识整理</b>	<b>5</b>
<b>1</b>	<b>复几何、多复变</b>	<b>7</b>
1.1	实线性空间与复线性空间 . . . . .	7
1.2	实可微与复可微 . . . . .	8
1.2.1	一维情形: 复导数是复数 . . . . .	8
1.2.2	高维情形: 复微分是复线性变换 . . . . .	9
1.2.3	复导数存在与复线性 . . . . .	10
1.2.4	全纯部分与反全纯部分 . . . . .	11
1.3	复流形的例子 . . . . .	12
<b>II</b>	<b>杂题集萃</b>	<b>15</b>
<b>III</b>	<b>易错知识</b>	<b>17</b>
<b>IV</b>	<b>亟待整理</b>	<b>19</b>



Part I

**知识整理**



# Chapter 1

## 复几何、多复变

### 1.1 实线性空间与复线性空间

流形  $\mathbb{C}^n$  中每点的坐标为  $(z^1, \dots, z^n)$ , 记  $z^j = x^j + iy^j$ , 于是  $x^1, \dots, x^n$  和  $y^1, \dots, y^n$  是  $\mathbb{C}^n$  的实坐标. 对  $\forall p \in \mathbb{C}^n$ , 切空间  $T_p \mathbb{C}^n$  有一组基  $\frac{\partial}{\partial x^1}, \dots, \frac{\partial}{\partial x^n}, \frac{\partial}{\partial y^1}, \dots, \frac{\partial}{\partial y^n}$ ; 余切空间  $T_p^* \mathbb{C}^n$  有一组基  $dx^1, \dots, dx^n, dy^1, \dots, dy^n$ .

定义  $J_p : T_p \mathbb{C}^n \rightarrow T_p \mathbb{C}^n$

$$J_p \left( \frac{\partial}{\partial x^j} \right) = \frac{\partial}{\partial y^j}, \quad J_p \left( \frac{\partial}{\partial y^j} \right) = -\frac{\partial}{\partial x^j}$$

它的对偶变换为  $J_p^* : T_p^* \mathbb{C}^n \rightarrow T_p^* \mathbb{C}^n$

$$J_p^* (dx^j) = -dy^j, \quad J_p^* (dy^j) = dx^j$$

因为  $(J_p)^2 = -\text{id}$ , 所以  $(J_p^*)^2 = -\text{id}$ , 于是  $J_p$  和  $J_p^*$  均可对角化且特征值均为  $\pm i$ .

计算可发现  $J_p^*$  的属于  $i$  的特征子空间的一组基为  $dz^1, \dots, dz^n$ , 属于  $-i$  的特征子空间的一组基为  $d\bar{z}^1, \dots, d\bar{z}^n$ , 其中

$$dz^j = dx^j + idy^j, \quad d\bar{z}^j = dx^j - idy^j$$

于是对应地它的对偶空间  $T_p^* \mathbb{C}^n \otimes \mathbb{C}$  的属于  $i$  的特征子空间的一组基为  $\frac{\partial}{\partial z^1}, \dots, \frac{\partial}{\partial z^n}$ , 属于  $-i$  的特征子空间的一组基为  $\frac{\partial}{\partial \bar{z}^1}, \dots, \frac{\partial}{\partial \bar{z}^n}$ , 其中

$$\frac{\partial}{\partial z^j} = \frac{1}{2} \left( \frac{\partial}{\partial x^j} - i \frac{\partial}{\partial y^j} \right), \quad \frac{\partial}{\partial \bar{z}^j} = \frac{1}{2} \left( \frac{\partial}{\partial x^j} + i \frac{\partial}{\partial y^j} \right) \quad (1.1)$$

回顾 Cauchy-Riemann 方程: 设  $f = u + iv$  是全纯函数, 则  $u(x, y), v(x, y)$  关于  $x, y$  的偏导数满足:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$$

代入  $\frac{\partial f}{\partial \bar{z}}$  可得

$$\frac{\partial f}{\partial \bar{z}} = \frac{1}{2} \left( \frac{\partial f}{\partial x} + i \frac{\partial f}{\partial y} \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial v}{\partial y} \right) + i \frac{1}{2} \left( \frac{\partial v}{\partial x} + i \frac{\partial u}{\partial y} \right) = 0$$

于是  $f$  全纯当且仅当  $\frac{\partial f}{\partial \bar{z}} \equiv 0$ , 推广到多元复变量即:  $f(z^1, \dots, z^n)$  是多元全纯函数当且仅当每个  $\frac{\partial f}{\partial \bar{z}^j} \equiv 0$ .

## 1.2 实可微与复可微

### 1.2.1 一维情形: 复导数是复数

我们知道一个复变量复值 (连续) 函数  $f(z)$  可以视作一个实二元向量值 (连续) 函数, 即有  $1-1$  对应  $\mathcal{C}(\mathbb{C}, \mathbb{C}) \leftrightarrow \mathcal{C}(\mathbb{R}^2, \mathbb{R}^2)$ :

$$f(z) = u(x + \sqrt{-1}y) + \sqrt{-1}v(x + \sqrt{-1}y) \leftrightarrow \begin{pmatrix} u(x, y) \\ v(x, y) \end{pmatrix}.$$

回顾向量值函数可微性的定义, 如果

$$\begin{pmatrix} u(x + \Delta x, y + \Delta y) \\ v(x + \Delta x, y + \Delta y) \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} u(x, y) \\ v(x, y) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \Delta x \\ \Delta y \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} o(\sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}) \\ o(\sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}) \end{pmatrix}, \quad (1.2)$$

则称  $(u, v)'$  在点  $(x, y)'$  处可微, 此时  $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial y} \\ \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial y} \end{pmatrix} =: \frac{D(u, v)}{D(x, y)}$ .

复变量函数可微性定义如下, 若

$$f(z + \Delta z) - f(z) = w \cdot \Delta z + o(\Delta z),$$

其中  $w = p + \sqrt{-1}q \in \mathbb{C}$ , 则称  $f$  在点  $z$  处复可微.

这里为什么要强调  $w$  是一个复数呢? 这是为了提醒我们可以将 Jacobi 矩阵  $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  看成一个复数, 那什么时候能把一个实  $2 \times 2$  矩阵看成一个复数呢?

事实上我们能很自然地给一个  $\mathbb{C}$  到  $\mathbb{R}^{2 \times 2}$  的嵌入:

$$\iota: \mathbb{C} \hookrightarrow \mathbb{R}^{2 \times 2}$$

$$z = a + \sqrt{-1}b \mapsto \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}.$$

**注.** 该嵌入是通过将数乘一个复数看成  $\mathbb{C}(\cong \mathbb{R}^2)$  到自身的线性变换, 再取一组实线性无关的基  $1, \sqrt{-1}$ , 这个线性变换在这组基下的矩阵就是映射的像.

因此能将  $\frac{D(u, v)}{D(x, y)}$  视作一个复数当且仅当存在  $p, q \in \mathbb{C}$  使得

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial y} \\ \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} p & -q \\ q & p \end{pmatrix}$$



从而

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} = p \\ \frac{\partial v}{\partial x} = -\frac{\partial u}{\partial y} = q \end{cases}$$

此即 Cauchy-Riemann 方程.

### 1.2.2 高维情形: 复微分是复线性变换

一维情形下复线性变换只有数乘, 这种特殊性会让我们错失更一般的图景. 设  $f(z_1, \dots, z_n) = (f_1(z_1, \dots, z_n), \dots, f_n(z_1, \dots, z_n))'$  为  $\mathbb{C}^n$  上的 (连续) 函数. 设  $f_i = u_i + \sqrt{-1}v_i$ ,  $z_j = x_j + \sqrt{-1}y_j$ , 则  $f$  和  $\mathbb{R}^{2n}$  到自身的 (连续) 映射一一对应:

$$f(z_1, \dots, z_n) \leftrightarrow \begin{pmatrix} u_1(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_n) \\ \vdots \\ u_n(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_n) \\ v_1(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_n) \\ \vdots \\ v_n(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_n) \end{pmatrix}$$

当这个映射可微时, 我们也有它的 Jacobi 矩阵:

$$Df := \begin{pmatrix} \frac{D(u_1, \dots, u_n)}{D(x_1, \dots, x_n)} & \frac{D(u_1, \dots, u_n)}{D(y_1, \dots, y_n)} \\ \frac{D(v_1, \dots, v_n)}{D(x_1, \dots, x_n)} & \frac{D(v_1, \dots, v_n)}{D(y_1, \dots, y_n)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\partial u_1}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial u_1}{\partial x_n} & \frac{\partial u_1}{\partial y_1} & \dots & \frac{\partial u_1}{\partial y_n} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial u_n}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial u_n}{\partial x_n} & \frac{\partial u_n}{\partial y_1} & \dots & \frac{\partial u_n}{\partial y_n} \\ \frac{\partial v_1}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial v_1}{\partial x_n} & \frac{\partial v_1}{\partial y_1} & \dots & \frac{\partial v_1}{\partial y_n} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial v_n}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial v_n}{\partial x_n} & \frac{\partial v_n}{\partial y_1} & \dots & \frac{\partial v_n}{\partial y_n} \end{pmatrix}$$

$Df$  是一个实线性变换, 我们将说明当  $f$  复可微 (等价于满足高维 C-R 方程) 的时候  $Df$  是复线性的.

我们先做一些线性代数的准备,  $\mathbb{C}^n$  可看成  $\mathbb{R}^{2n}$ , 因此复线性变换能对应一个实线性变换:

$$\begin{aligned} \iota : \mathbb{C}^{n \times n} &\hookrightarrow \mathbb{R}^{2n \times 2n} \\ A + \sqrt{-1}B &\mapsto \begin{pmatrix} A & -B \\ B & A \end{pmatrix} \end{aligned} \quad (1.3)$$

特别地, 数乘一个复数  $w = p + \sqrt{-1}q$  (记为  $\lambda_w$ ) 对应的矩阵为

$$\lambda_w \mapsto \begin{pmatrix} pI_n & -qI_n \\ qI_n & pI_n \end{pmatrix} = p \begin{pmatrix} I_n & \\ & I_n \end{pmatrix} + q \begin{pmatrix} & -I_n \\ I_n & \end{pmatrix} =: pI_{2n} + qJ$$

反过来, 一个  $\mathbb{R}^{2n}$  上的线性变换  $\varphi$  什么时候是复线性的呢? 将复线性的定义转化为实的语言即为:

$$\varphi(\lambda_w(v)) = \lambda_w(\varphi(v)), \quad \forall v \in \mathbb{R}^{2n}, w \in \mathbb{C}.$$

由  $\varphi$  实线性, 实际上只需验证:

$$\varphi(\lambda_{\sqrt{-1}}(v)) = \lambda_{\sqrt{-1}}(\varphi(v)), \quad \forall v \in \mathbb{R}^{2n}.$$

写成矩阵形式即要求  $\varphi$  对应的矩阵  $M_\varphi$  满足:

$$M_\varphi \circ J = J \circ M_\varphi. \quad (1.4)$$

设  $M_\varphi = \begin{pmatrix} A & C \\ B & D \end{pmatrix}$ , 其中  $A, B, C, D \in \mathbb{R}^{n \times n}$  则

$$\begin{pmatrix} A & C \\ B & D \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_n & -I_n \\ I_n & -I_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} I_n & -I_n \\ I_n & -I_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A & C \\ B & D \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} A = D \\ B = -C \end{cases}.$$

**定理 1.2.1** (复可微的含义). 设  $f$  是  $\mathbb{C}^n$  到  $\mathbb{C}^n$  的连续映射,  $f$  作为  $\mathbb{R}^{2n}$  到  $\mathbb{R}^{2n}$  的映射是光滑的, 则  $f$  复线性当且仅当其微分  $Df$  是复线性的.

**证明.** 由前文的讨论知  $Df$  复线性当且仅当它满足

$$Df \circ J = J \circ Df \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{D(u_1, \dots, u_n)}{D(x_1, \dots, x_n)} = \frac{D(v_1, \dots, v_n)}{D(y_1, \dots, y_n)} \\ \frac{D(v_1, \dots, v_n)}{D(x_1, \dots, x_n)} = -\frac{D(u_1, \dots, u_n)}{D(y_1, \dots, y_n)} \end{cases} \Leftrightarrow Df \text{ 满足 C-R 方程}$$

□

**注.** 由此可以看出复函数的全纯性确实比光滑性更强, 它要求函数的实 Jacobian 有对称性 (1.4).

### 1.2.3 复导数存在与复线性

回到 1 维情形, 复函数  $w = f(z)$  在点  $z$  处的定义为

$$f'(z) := \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{f(z + \Delta z) - f(z)}{\Delta z} \quad (1.5)$$

现假设  $f$  光滑 (不一定全纯), 则在点  $z = x + \sqrt{-1}y$  处有 (1.2) 成立, 观察到在 (1.2) 两侧乘以行向量  $(1 \sqrt{-1})$  能得到

$$\Delta f = \Delta u + \sqrt{-1}\Delta v = (1 \sqrt{-1}) \frac{D(u, v)}{D(x, y)} \begin{pmatrix} \Delta x \\ \Delta y \end{pmatrix} + o\left(\sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}\right)$$

为了配出导数定义式 (1.5) 的除法我们需要存一个复数  $w = p + \sqrt{-1}q$  使得

$$\begin{aligned} (1 \sqrt{-1}) \frac{D(u, v)}{D(x, y)} \begin{pmatrix} \Delta x \\ \Delta y \end{pmatrix} &= w \cdot \Delta z = (p + \sqrt{-1}q)(\Delta x + \sqrt{-1}\Delta y) \\ &= (1 \sqrt{-1}) \begin{pmatrix} p \\ q \end{pmatrix} (1 \sqrt{-1}) \begin{pmatrix} \Delta x \\ \Delta y \end{pmatrix} \end{aligned}$$

因此

$$(1 \sqrt{-1}) \frac{D(u, v)}{D(x, y)} = (1 \sqrt{-1}) \begin{pmatrix} p \\ q \end{pmatrix} (1 \sqrt{-1})$$

因为此时

$$(1 \sqrt{-1}) J = (1 \sqrt{-1}) \begin{pmatrix} & -1 \\ 1 & \end{pmatrix} = (\sqrt{-1} - 1) = \sqrt{-1} (1 \sqrt{-1})$$

所以

$$\begin{aligned} (1 \sqrt{-1}) \frac{D(u, v)}{D(x, y)} J &= (1 \sqrt{-1}) \begin{pmatrix} p \\ q \end{pmatrix} (1 \sqrt{-1}) J \\ &= \sqrt{-1} \cdot (1 \sqrt{-1}) \begin{pmatrix} p \\ q \end{pmatrix} (1 \sqrt{-1}) \\ &= \sqrt{-1} \cdot (1 \sqrt{-1}) \frac{D(u, v)}{D(x, y)} J \\ &= (1 \sqrt{-1}) J \frac{D(u, v)}{D(x, y)} \end{aligned}$$

所以 Jacobian 需要满足

$$\frac{D(u, v)}{D(x, y)} J = J \frac{D(u, v)}{D(x, y)}$$

这就与前面的复线性联系上了.

注. 或许可以直接用

$$(1 \sqrt{-1}) \frac{D(u, v)}{D(x, y)} = (1 \sqrt{-1}) \begin{pmatrix} p \\ q \end{pmatrix} (1 \sqrt{-1}) = (p + \sqrt{-1}q) \cdot (1 \sqrt{-1})$$

说明  $\frac{D(u, v)}{D(x, y)}$  是复线性的?

### 1.2.4 全纯部分与反全纯部分

前面我们考虑了  $\mathbb{C}^n$  到  $\mathbb{R}^{2n}$  的嵌入  $\iota$  (详见 (1.3)), 实  $2n$  阶矩阵  $M \in \text{Im } \iota$  当且仅当  $MJ = JM$ . 现在若  $MJ = -JM$ , 可以算出  $M$  形如  $\begin{pmatrix} A & B \\ B & -A \end{pmatrix}$ , 定义

$$\begin{aligned} \bar{\iota} : \mathbb{C}^{n \times n} &\hookrightarrow \mathbb{R}^{2n \times 2n} \\ A + \sqrt{-1}B &\mapsto \begin{pmatrix} A & B \\ B & -A \end{pmatrix} \end{aligned} \quad (1.6)$$

**命题 1.2.2.**  $\mathbb{R}^{2n \times 2n} = \text{Im } \iota \oplus \text{Im } \bar{\iota}$ , 分别记  $\mathbb{R}^{2n \times 2n}$  到两个分量的投影为  $\partial$ 、 $\bar{\partial}$ , (我想把它们分别称为全纯部分和反全纯部分)

**证明.**  $\text{Im } \iota \cap \text{Im } \bar{\iota} = \emptyset$  显然, 仅需证  $\mathbb{R}^{2n \times 2n} = \text{Im } \iota + \text{Im } \bar{\iota}$ , 当然可以待定系数

$$M = \begin{pmatrix} M_{11} & M_{12} \\ M_{21} & M_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_1 & -B_1 \\ B_1 & A_1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} A_2 & B_2 \\ B_2 & -A_2 \end{pmatrix}$$

解出  $A_1, B_1, A_2, B_2$ . 下面用  $J$  给出一个具体表达式, 设  $M = \partial M + \bar{\partial} M$ , 则

$$JMJ = J\partial MJ + J\bar{\partial} MJ = -\partial M + \bar{\partial} M$$

因此

$$\begin{aligned} \partial M &= \frac{1}{2}(M - JMJ) \\ \bar{\partial} M &= \frac{1}{2}(M + JMJ) \end{aligned} \tag{1.7}$$

□

**注.** 最后算出来的表达式和 (1.1) 很像.

**注.** 一般复光滑函数的实 Jacobian 也可以分解成这两部分, 这与复几何的  $T_{\mathbb{R}} X \otimes \mathbb{C} = T^{1,0} X \oplus T^{0,1} X$  有没有联系?

### 1.3 复流形的例子

**例 1.3.1** (复射影平面是黎曼球面). 黎曼球面是  $\mathbb{R}^3$  中的单位球面, 它有如下整体坐标:

$$S^2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 = 1\}.$$

复射影平面  $\mathbb{CP}$  则为:

$$\mathbb{CP} = \{[u : v] \mid u, v \text{ 不同时为零}\}.$$

我们知道  $S^2$  有一个常用的坐标覆盖:  $S^2 \setminus \{N\}, S^2 \setminus \{S\}$ ,  $\mathbb{CP}$  有一个常用的坐标覆盖  $U_0, U_1$ . 可分块定义同构映射:

$$S^2 \setminus \{N\} \longrightarrow U_0$$

$$(x, y, z) \longmapsto \left[1 : \frac{x + \sqrt{-1}y}{1 - z}\right]$$

$$\left(\frac{2\text{Re}w_0}{|w_0|^2+1}, \frac{2\text{Im}w_0}{|w_0|^2+1}, \frac{|w_0|^2-1}{|w_0|^2+1}\right) \longleftarrow [1 : w_0]$$

以及

$$S^2 \setminus \{S\} \longrightarrow U_1$$

$$(x, y, z) \longmapsto \left[\frac{x + \sqrt{-1}y}{1 + z} : 1\right]$$

$$\left(\frac{2\text{Re}w_1}{|w_1|^2+1}, \frac{2\text{Im}w_1}{|w_1|^2+1}, \frac{1-|w_1|^2}{1+|w_1|^2}\right) \longleftarrow [w_1 : 1]$$

注意到当  $(x, y, z) \in S^2$  时,  $\left[1 : \frac{x+\sqrt{-1}y}{1-z}\right] = \left[\frac{x+\sqrt{-1}y}{1+z} : 1\right]$ , 因此同构映射  $S^2 \setminus \{N, S\} \rightarrow U_0 \cap U_1$  是良定义的. 从而有  $\mathbb{CP}^1 \cong S^2$ .

**例 1.3.2** (齐次多项式零点定义的射影空间的子集). 设  $f(z_0, \dots, z_n)$  是  $\mathbb{C}^{n+1}$  上的  $d$  次齐次多项式, 将其限制在  $\mathbb{C}^{n+1} \setminus \{0\}$  上. 设  $0$  是限制后函数的正则值, 则  $Z(f) := f^{-1}(0)$  是复流形, 且若  $\omega = (\omega_0, \dots, \omega_n) \in Z(f)$ , 则对  $\forall \lambda \in \mathbb{C}^*$ ,  $\lambda\omega = (\lambda\omega_0, \dots, \lambda\omega_n) \in Z(f)$ . 于是有  $\mathbb{C}^*$  在  $Z(f)$  上的作用, 定义:

$$V(f) := Z(f)/\mathbb{C}^* \subset (\mathbb{C}^{n+1} \setminus \{0\})/\mathbb{C}^* = \mathbb{CP}^n.$$

下面说明  $V(f)$  仍有复流形结构, 我们知道复射影空间有典范的坐标覆盖:

$$\mathbb{CP}^n = \bigcup_{i=0}^n U_i = \{[z_0 : \dots : z_n] \mid z_i \neq 0\}.$$

坐标映射为

$$\begin{aligned} \varphi_i : U_i &\rightarrow \mathbb{C}^n, \\ [z_0 : \dots : z_n] &= \left[ \dots : \frac{z_{i-1}}{z_i} : 1 : \frac{z_{i+1}}{z_i} : \dots \right] \mapsto \left( \dots, \frac{z_{i-1}}{z_i}, \frac{z_{i+1}}{z_i}, \dots \right). \end{aligned}$$

则

$$V(f) = \bigcup_{i=0}^n (U_i \cap V(f)),$$

且

$$\begin{aligned} U_i \cap V(f) &= \{[z_0 : \dots : z_n] \mid f(z_0, \dots, z_n) = 0, z_i \neq 0\} \\ &= \{[\dots : z_{i-1} : 1 : z_{i+1} : \dots] \mid f(\dots, z_{i-1}, 1, z_{i+1}, \dots) = 0\}. \end{aligned}$$

于是

$$\varphi_i(U_i \cap V(f)) = \{(z_1, \dots, z_n) \in \mathbb{C}^n \mid f(z_1, \dots, z_i, 1, z_{i+1}, \dots, z_n) = 0\}.$$

令  $f_i(z_1, \dots, z_n) = f(z_1, \dots, z_i, 1, z_{i+1}, \dots, z_n)$ , 则  $\varphi_i(U_i \cap V(f))$  是  $f_i$  的零点集, 且

$$\frac{\partial f_i}{\partial z_j}(z_1, \dots, z_n) = \begin{cases} \frac{\partial f}{\partial z_{j-1}}(z_1, \dots, z_i, 1, z_{i+1}, \dots, z_n), & j \leq i, \\ \frac{\partial f}{\partial z_j}(z_1, \dots, z_i, 1, z_{i+1}, \dots, z_n), & j > i. \end{cases}$$

假设  $0$  不是  $f_i$  的正则值, 即存在  $\omega = (\omega_1, \dots, \omega_n)$  使得

$$\begin{cases} f_i(\omega) = 0, \\ \frac{\partial f_i}{\partial z_j}(\omega) = 0, \forall 1 \leq j \leq n. \end{cases}$$

因为  $f$  是  $d$  次齐次多项式, 于是

$$f(\lambda z_0, \dots, \lambda z_n) = \lambda^d f(z_0, \dots, z_n)$$

两侧对  $\lambda$  求导并令  $\lambda = 1$  得

$$z_0 \frac{\partial f}{\partial z_0}(z) + \dots + z_n \frac{\partial f}{\partial z_n}(z) = d \cdot f(z)$$

代入  $z = (\omega_1, \dots, \omega_i, 1, \omega_{i+1}, \dots, \omega_n)$ , 由前文可知

$$\begin{cases} f(\omega_1, \dots, \omega_i, 1, \omega_{i+1}, \dots, \omega_n) = 0, \\ \frac{\partial f}{\partial z_j}(\omega_1, \dots, \omega_i, 1, \omega_{i+1}, \dots, \omega_n) = 0, \quad j \neq i. \end{cases}$$

且

$$\begin{aligned} & \frac{\partial f}{\partial z_i}(\omega_1, \dots, \omega_i, 1, \omega_{i+1}, \dots, \omega_n) \\ &= d \cdot f(\omega_1, \dots, \omega_i, 1, \omega_{i+1}, \dots, \omega_n) - \sum_{j \neq i} \frac{\partial f}{\partial z_j}(\omega_1, \dots, \omega_i, 1, \omega_{i+1}, \dots, \omega_n) \\ &= 0. \end{aligned}$$

则  $(\omega_1, \dots, \omega_i, 1, \omega_{i+1}, \dots, \omega_n)$  不是  $f$  的正则点,  $0$  不是  $f$  的正则值, 矛盾!

因此每个  $\varphi_i(U_i \cap V(f))$  都是复流形, 因此  $V(f)$  是一个复流形, 且注意到  $V(f)$  是  $\mathbb{CP}^n$  的闭子集, 从而也是一个紧集.

## Part II

## 杂题集萃





**Part III**

**易错知识**



## Part IV

## 亟待整理



设  $G$  为一个一般的 Lie 群,  $G_0$  为包含单位元  $e$  的连通分支,  
 则  $G_0$  为  $G$  的正合子群(证明之), 令  $\pi_0(G) = G/G_0$ , 则有正合列  

$$e \rightarrow G_0 \rightarrow G \rightarrow \pi_0(G) \rightarrow e \quad (*)$$

这个正合列不一定分裂(例子?) 但若  $G$  为复约化群, 则该  
 正合列分裂, 因为对  

$$e \rightarrow N \xrightarrow{f} G \xrightarrow{g} Q \rightarrow e$$

可以定义  $\varphi: Q \rightarrow \text{Out}(N)$   $\varphi(g(n)) = \text{Ad}_n$  (well-defined.)  
 而分裂的正合列与  $Q/N$  一一对应:  

$$e \rightarrow N \xrightarrow{f} G \xrightarrow{g} Q \rightarrow e \quad \varphi: Q \rightarrow \text{Aut}(N)$$

$$\begin{array}{ccc} \varphi: Q \rightarrow \text{Aut}(N) & & e \rightarrow N \xrightarrow{\psi} N \rtimes_{\varphi} Q \rightarrow e \\ \downarrow & & \downarrow \\ g \mapsto \text{Ad}_{g(n)} & & (n, g_1)(n, g_2) = (n, \varphi(g_1)(n)g_2) \end{array}$$

对复约化群  $G_0$  我们有:  

$$\begin{array}{ccc} \text{Out}(G_0) & & \\ \pi \uparrow \downarrow s & \pi \circ s = \text{id} & \text{即存在一个从 } \text{Out}(G_0) \text{ 到 } \text{Aut}(G_0) \text{ 的截面} \\ \text{Aut}(G_0) & & \end{array}$$

于是可以得到提升  

$$\begin{array}{ccc} \pi_0(G) & \xrightarrow{\quad} & \text{Out}(G_0) \\ & \searrow \pi \uparrow \downarrow s & \\ & & \text{Aut}(G_0) \end{array}$$

于是  $(*)$  分裂,  $G = G_0 \rtimes \pi_0(G)$

Figure 1.1: 李群的正合列何时分裂