

---

# SYMPLECTIC GEOMETRY

---

## 辛几何笔记

Ethereal Kasumi

December 25, 2025

## Contents

<b>1 线性辛几何</b>	<b>2</b>
1.1 辛空间 . . . . .	2
1.2 复结构 . . . . .	4
1.3 相容复结构 . . . . .	5
1.4 辛群 . . . . .	7
1.5 $J(V, \omega)$ 的结构 . . . . .	8
<b>2 辛流形</b>	<b>10</b>
2.1 辛流形 . . . . .	10
2.2 余切丛 $M = T^*X$ . . . . .	11
2.3 辛同胚 . . . . .	12
2.4 Lagrange 子流形 . . . . .	12
2.5 Darboux 定理 . . . . .	13
2.6 Lagrange 邻域定理 . . . . .	18
<b>3 近复结构, 复流形与 Kähler 流形</b>	<b>20</b>
3.1 近复结构 . . . . .	20
3.2 切丛与余切丛的复化 . . . . .	21
3.3 近复流形的微分形式 . . . . .	22
3.4 复流形 . . . . .	23
3.5 复流形上的微分形式 . . . . .	23
3.6 Kähler 流形 . . . . .	23
3.7 J-全纯曲线 . . . . .	23
<b>4 哈密顿系统</b>	<b>24</b>
4.1 辛向量场和哈密顿向量场 . . . . .	24
4.2 泊松结构 . . . . .	24
4.3 哈密顿系统 . . . . .	26
4.4 可积哈密顿系统 . . . . .	27
4.5 Arnold-Liouville 定理 . . . . .	28
4.6 泊松流形 . . . . .	31
<b>5 辛作用</b>	<b>33</b>
5.1 辛作用 . . . . .	33
5.2 辛约化 . . . . .	34
5.3 凸性定理 . . . . .	37
5.4 辛环面流形 (Symplectic Toric Manifold) . . . . .	37
5.5 $S^1$ -等变上同调 . . . . .	37

这是我 2025 春季学期的辛几何课程笔记, 课程大纲如下:

- 线性辛几何
- 辛流形基础
- 局部理论
- 近复结构
- 辛群作用与 Toric 几何
- 经典/量子力学
- Morse 理论/Flow 理论

大纲供参考, 以笔记实际内容为准.

# 1 线性辛几何

## 1.1 辛空间

**Definition 1.1.** 设  $V$  是  $\mathbb{R}$  上的  $m$  维线性空间,  $\omega : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$  是非退化, 反对称的双线性映射, 则称  $\omega$  是  $V$  上的一个辛结构,  $(V, \omega)$  构成一个辛空间.

定义中的非退化指的是: 对任意  $0 \neq v \in V$ , 存在  $0 \neq w \in V$  使得  $\omega(v, w) \neq 0$ . 由定义可知:

- 非退化:  $\tilde{\omega} : V \rightarrow V^*$ ,  $v \mapsto \omega(v, \cdot)$  是同构.
  - 反对称: 选取  $V$  的一组基  $\{e_1, \dots, e_m\}$ , 则  $(\omega_{ij})$  是反对称矩阵, 其中  $\omega_{ij} = \omega(e_i, e_j)$ .
- 同时也有推论:  $m = 2n$ , 为偶数.

**Example 1.1.** 令  $\{e_1, \dots, e_{2n}\}$  为  $\mathbb{R}^{2n}$  的一组基,  $e_i = (0, \dots, 0, \underset{i\text{-th}}{1}, 0, \dots, 0)$  (我们称其为标准基). 令  $\mathbb{R}^{2n}$  上的一个非退化反对称双线性映射  $\omega_0$  由以下矩阵给出:

$$(\omega_{ij}) = \begin{pmatrix} 0 & \mid \text{id}_{n \times n} \\ -\text{id}_{n \times n} & 0 \end{pmatrix}$$

则  $(\mathbb{R}^{2n}, \omega_0)$  是辛空间. 为了方便, 记  $f_i = e_{n+i}$ ,  $1 \leq i \leq n$ , 则有

$$\begin{cases} \omega_0(e_i, f_j) = \delta_{ij} \\ \omega_0(e_i, e_j) = \omega_0(f_i, f_j) = 0 \end{cases}$$

**Definition 1.2.** 设  $\varphi : V \rightarrow V'$  是辛空间  $(V, \omega)$  到  $(V', \omega')$  的线性同构, 且满足  $\varphi^* \omega' = \omega$ , 则称  $\varphi$  是辛同构.

**Proposition 1.1.** 任意  $2n$  维辛空间  $(V, \omega)$  都与  $(\mathbb{R}^{2n}, \omega_0)$  辛同构.

*Proof.* 我们运用归纳法证明. 目的: 证明存在  $V$  的一组基  $\{e'_1, \dots, e'_n, f'_1, \dots, f'_n\}$  使得

$$\begin{cases} \omega(e'_i, f'_j) = \delta_{ij} \\ \omega(e'_i, e'_j) = \omega(f'_i, f'_j) = 0 \end{cases}$$

先任取一非零向量  $e'_n$ , 由非退化性和双线性性,  $\exists f'_n$  使得  $\omega(e'_n, f'_n) = 1$ , 由此也可知  $e'_n, f'_n$  线性无关. 考虑  $V' = \{v \in V \mid \omega(e'_n, v) = 0, \omega(f'_n, v) = 0\}$ , 则有:

- (1)  $V'$  是  $2n-2$  维线性空间.
- (2)  $\omega|_{V'}$  非退化. (若对  $u \in V', \forall u' \in V'$  都有  $\omega(u, u') = 0$ , 则  $\omega(u, v) = 0$  对  $\forall v \in V$  成立, 与  $\omega$  非退化矛盾)

故  $\omega|_{V'}$  是  $V'$  上的辛结构, 通过对维数归纳得证. □

若  $(V, \omega)$  的一组基  $\{e_1, \dots, e_n, f_1, \dots, f_n\}$  满足:

$$\begin{cases} \omega(e_i, f_j) = \delta_{ij} \\ \omega(e_i, e_j) = \omega(f_i, f_j) = 0 \end{cases}$$

则称该组基为辛基, 注意辛基不唯一.

**Definition 1.3.** 设  $Y$  是  $(V, \omega)$  的一个线性子空间, 定义  $Y$  的辛补空间为  $Y^\omega = \{v \in V \mid \omega(v, u) = 0, \forall u \in Y\}$ .

由线性代数可知:

- $\dim Y + \dim Y^\omega = \dim V$ .
- $(Y^\omega)^\omega = Y$ .
- $Y \subseteq Z \iff Y^\omega \supseteq Z^\omega$ .

**Definition 1.4.** 当  $(V, \omega)$  的子空间  $Y$  分别满足以下条件时, 称其为:

$Y \cap Y^\omega = 0$	辛子空间
$Y \subseteq Y^\omega$	迷向子空间
$Y \supseteq Y^\omega$	余迷向子空间
$Y = Y^\omega$	Lagrange 子空间

且分别有维数:  $\dim Y$  为偶数,  $\dim Y \leq n$ ,  $\dim Y \geq n$ ,  $\dim Y = n$ .

当  $Y$  是辛子空间时,  $\omega|_Y$  是其上的辛结构 (这也是为什么  $Y$  被称为辛子空间).

**Remark 1.1.** Lagrange 子空间是很重要的子空间, 它兼具极大各向同性 (maximal isotropic) 与结构对称性. 在后续的学习中我们也能看到 Lagrange 子流形的重要性.

**Example 1.2.** 在  $(\mathbb{R}^6, \omega_0)$  中,  $\{e_1, e_2, e_3, f_1, f_2, f_3\}$  为标准基, 则有:

$L(e_1, f_1)$	辛子空间
$L(e_1)$	迷向子空间
$L(e_1, e_2, e_3, f_1)$	余迷向子空间
$L(e_1, e_2, e_3)$	Lagrange 子空间

**Example 1.3.** 设  $Y$  是  $(V, \omega)$  的迷向子空间, 在  $Y^\omega/Y$  上定义  $\bar{\omega}$  为  $\bar{\omega}(\bar{u}, \bar{v}) = \omega(u, v)$ .

**Exercise 1.1.** 证明:  $(Y^\omega/Y, \bar{\omega})$  是辛空间.

*Solution.*

- 良定义: 对于  $\forall x, x', y, y' \in Y^\omega$ ,  $x - x' \in Y, y - y' \in Y$ , 有  $\omega(x, y) - \omega(x', y') = \omega(x - x', y) + \omega(x', y - y') = 0$ , 故  $\bar{\omega}$  是良定义的.
- 非退化: 若存在  $(x + Y) \in Y^\omega/Y$  使得  $\forall (y + Y) \in Y^\omega/Y$ ,  $\bar{\omega}(x + Y, y + Y) = 0$ , 则对  $\forall y \in Y^\omega$  有  $\omega(x, y) = 0$ , 故  $x \in (Y^\omega)^\omega = Y$ , 可知  $\bar{\omega}$  非退化.
- 反对称: 由  $\omega$  反对称继承而来.

□

**Remark 1.2.** 对于辛空间  $(V, \omega)$  和其子空间  $Y$ ,  $V = Y + Y^\omega$  不一定成立, 例如  $Y$  为迷向子空间.

**Exercise 1.2.** 证明:  $(V, \omega)$  的任意迷向子空间可扩充为一个 Lagrange 子空间.

*Solution.* 任取  $V$  的迷向子空间  $Y$ , 考虑满足以下条件的迷向子空间  $M$ :

- (1)  $Y \subseteq M$ ; (2) 对任意满足  $Y \subseteq L$  的迷向子空间  $L$ ,  $L \subseteq M$ .

下证  $M$  是 Lagrange 子空间: 若存在  $x \in M^\omega$  且  $x \notin M$ , 则  $M$  和  $x$  线性张成的子空间是包含  $Y$  的迷向子空间, 故有  $x \in M$ , 矛盾. 因此  $M^\omega = M$ ,  $M$  是 Lagrange 子空间.

(本题还可以用上题证明的结论解决, 考虑如上题的商空间, 由于其为辛空间, 则这个商空间中存在 Lagrange 子空间, 现在把这个 Lagrange 子空间用商映射拉回到  $Y^\omega$  中, 证明这个空间就是包含  $Y$  的 Lagrange 子空间.) □

**Exercise 1.3.** 若  $Y$  是  $(V, \omega)$  的 Lagrange 子空间, 则  $(V, \omega)$  辛同构与  $(Y \oplus Y^*, \omega_0)$ ,  $\omega_0$  定义为  $\omega_0((u, \alpha), (v, \beta)) = \beta(u) - \alpha(v)$ .

*Solution.* 由于  $\omega$  是辛结构, 则存在一个线性同构  $\iota: V \rightarrow V^*$ ,  $v \mapsto \omega(v, \cdot)$ . 定义

$$f: Y \oplus Y^* \rightarrow V, (u, \alpha) \mapsto u - \iota^{-1}(\alpha)$$

下证  $f$  是辛同构:

- $f$  是线性同构: 线性性是显然的. 若  $u - \iota^{-1}(\alpha) = 0$ , 则  $\iota(u) = \omega(u, \cdot) = \alpha$ . 则有  $\alpha(v) = \omega(u, v) = 0, \forall v \in Y$ . 故  $\alpha = 0, u = 0$ ,  $f$  是单射. 由于  $\iota^{-1}(Y^*)$  是  $V$  的  $n$  维子空间, 若  $V = Y \oplus \iota^{-1}(Y^*)$ , 则满射是显然的. 假设  $u \in Y \cap \iota^{-1}(Y^*)$ , 则存在  $\alpha \in Y^*$  使得  $u = \iota^{-1}(\alpha)$ , 故  $u = 0$ . 因此  $f$  是线性同构.
- $f$  是辛同构:  $f^* \omega((u, \alpha), (v, \beta)) = \omega(u - \iota^{-1}(\alpha), v - \iota^{-1}(\beta)) = \omega(\iota^{-1}(\beta), u) - \omega(\iota^{-1}(\alpha), v) = \beta(u) - \alpha(v)$ .

□

## 1.2 复结构

**Definition 1.5.** 设  $V$  是  $\mathbb{R}$  上的线性空间, 若线性变换  $J: V \rightarrow V$  满足  $J^2 = -\text{id}$ , 则称  $J$  为  $V$  上的一个复结构.

- 若  $V$  上有复结构, 则  $(-1)^{\dim V} = \det(J^2) = (\det J)^2 \geq 0$ , 故  $\dim V$  为偶数且  $J$  可逆.

- 给定复结构  $J, V$  可以看成复线性空间, 这时  $\dim_{\mathbb{C}} V = \frac{1}{2} \dim_{\mathbb{R}} V$ :

$$\mathbb{C} \times V \rightarrow V, (s+it, v) \mapsto sv + tJ(v)$$

**Example 1.4.** 令  $\{e_1, \dots, e_{2n}\}$  为  $\mathbb{R}^{2n}$  的标准基, 考虑  $J_0$ : 
$$\begin{cases} J_0(e_i) = e_{n+i} \\ J_0(e_{n+i}) = -e_i \end{cases}, \text{ 其中 } 1 \leq i \leq n,$$
 则  $J_0$  是  $\mathbb{R}^{2n}$  上的复结构, 有矩阵表示:  $J_0 = \left( \begin{array}{c|c} 0 & -\text{id}_{n \times n} \\ \hline \text{id}_{n \times n} & 0 \end{array} \right)$

**Proposition 1.2.** 若  $2n$  维实线性空间  $V$  上有复结构  $J$ , 则有线性同构  $\psi: \mathbb{R}^{2n} \rightarrow V$  使得  $J\psi = \psi J_0$ .

*Proof.* 我们只需找出  $V$  的一组形如  $\{v_1, \dots, v_n, Jv_1, \dots, Jv_n\}$  即可. 同样地, 我们使用归纳法证明.

任取  $V$  上的一个内积  $h$ , 再令

$$g: V \times V \rightarrow \mathbb{R}, (u, v) \mapsto \frac{1}{2} (h(u, v) + h(Ju, Jv)).$$

易证  $g$  对称且正定, 故  $g$  是  $V$  上内积, 注意到  $g(Ju, Jv) = g(u, v)$ , 故  $g$  是  $J$ -不变内积. 设  $v_n$  是  $(V, g)$  中的单位向量, 则  $Jv_n$  也是单位向量. 计算

$$g(v_n, Jv_n) = g(Jv_n, J^2v_n) = g(Jv_n, -v_n) = -g(v_n, Jv_n),$$

故  $v_n \perp Jv_n$ . 现在考虑  $L(v_n, Jv_n)$  在  $g$  下的正交补  $V'$ , 容易得出  $J|_{V'}$  是  $V'$  上的复结构, 故由归纳法可以找出  $V$  的一组基形如  $\{v_1, \dots, v_n, Jv_1, \dots, Jv_n\}$ .  $\square$

### 1.3 相容复结构

对于辛空间  $(V, \omega)$  和其上复结构  $J$ , 我们有同构  $\mathbb{R}^{2n} \xrightarrow{\varphi_1} V, \mathbb{R}^{2n} \xrightarrow{\varphi_2} V$  分别保持辛结构和复结构, 但这两个同构通常来说是不相同的. 若要求这两个同构相同, 我们需要引入相容复结构.

**Definition 1.6.** 设  $(V, \omega)$  是辛空间,  $J$  是  $V$  上的复结构. 若有

- $\omega(Ju, Jv) = \omega(u, v), \forall u, v \in V$
- $\omega(v, Jv) > 0$  对  $\forall 0 \neq v \in V$

则称  $J$  与  $\omega$  相容.  $J(V, \omega)$  表示  $V$  上所有与  $\omega$  相容的复结构的集合.

**Remark 1.3.** 研究相容复结构对后续进行辛流形的局部分析有重要作用.

若给定相容复结构  $J$ , 则可定义:  $g_J: V \times V \rightarrow \mathbb{R}, (u, v) \mapsto \omega(u, Jv)$ , 容易看出这是一个双线性映射. 进一步还有:

- $g_J$  是对称的:  $g_J(u, v) = \omega(u, Jv) = \omega(Ju, -v) = \omega(v, Ju) = g_J(v, u)$ .
- $g_J$  是正定的:  $\forall 0 \neq v \in V, g_J(v, v) = \omega(v, Jv) > 0$ .

因此  $g_J$  是  $V$  上的一个内积. 我们将看到这个内积有很好的性质.

- $g_J$  是  $J$ -不变内积:  $g_J(Ju, Jv) = \omega(Ju, -v) = \omega(v, Ju) = g_J(v, u) = g_J(u, v)$ .
- $J$  相对于  $g_J$  是反自伴的:  $g_J(Ju, v) = g_J(Ju, J(-Jv)) = -g_J(u, Jv)$ .
- $\omega, J, g_J$  任意两个可以决定第三个.

我们称  $(\omega, J, g_J)$  为相容三元组.

**Example 1.5.** 对于  $(\mathbb{R}^{2n}, \omega_0)$ ,  $J_0$  与  $\omega_0$  相容, 且对于  $\mathbb{R}^{2n}$  的标准内积  $g_0$ , 有  $g_0 = g_{J_0}$ , 即标准内积和  $J_0$  诱导的内积相同.

**Theorem 1.1.** 设  $(V, \omega)$  是辛空间,  $J$  是  $V$  上的复结构. 则以下叙述等价:

- (1)  $J$  与  $\omega$  相容.
- (2)  $(V, \omega)$  有如下形式的辛基:  $\{v_1, \dots, v_n, Jv_1, \dots, Jv_n\}$ .
- (3) 存在线性同构  $\Phi : \mathbb{R}^{2n} \rightarrow V$  使得:  $\Phi^*\omega = \omega_0$ ,  $\Phi J_0 = J\Phi$ .
- (4)  $\forall v \neq 0$ , 有  $\omega(v, Jv) > 0$  且  $J$  将 Lagrange 子空间映为 Lagrange 子空间.

*Proof.* 我们按照  $(1) \Rightarrow (2), (2) \Rightarrow (3), (3) \Rightarrow (1), (1) \Leftrightarrow (4)$  的顺序证明:

- 任取  $V$  的 Lagrange 子空间  $\Lambda$ , 在其中选相对  $g_J$  的标准正交基  $\{v_1, \dots, v_n\}$ , 则有

$$\begin{cases} \omega(v_i, Jv_j) = g_J(v_i, v_j) = \delta_{ij} \\ \omega(v_i, v_j) = \omega(Jv_i, Jv_j) = 0 \end{cases}$$

故  $(V, \omega)$  有如下形式的辛基:  $\{v_1, \dots, v_n, Jv_1, \dots, Jv_n\}$ .

- 定义  $\Phi : \mathbb{R}^{2n} \rightarrow V$ ,  $e_i \mapsto v_i, f_i \mapsto Jv_i$ , 即得线性同构  $\Phi : \mathbb{R}^{2n} \rightarrow V$  使得:  $\Phi^*\omega = \omega_0$ ,  $\Phi J_0 = J\Phi$ .
- 这是显然的.
- 任取  $V$  的 Lagrange 子空间  $\Lambda$ ,  $u, v \in \Lambda$ , 则有  $\omega(Ju, Jv) = \omega(u, v) = 0$ , 故  $J(\Lambda)$  是迷向子空间且维数为  $\frac{1}{2} \dim V$ , 故  $J(\Lambda)$  是 Lagrange 子空间.
- 在  $V$  上定义  $g_J(u, v) = \omega(u, Jv)$ . 我们证明  $g_J$  对称. 若  $g_J$  非对称, 则存在  $u, v \in V$  使得  $g_J(u, v) \neq g_J(v, u)$ . 此时  $v, u \neq 0$ , 且  $\omega(u, Jv) = g_J(u, v) \neq g_J(v, u) = \omega(v, Ju)$ . 记  $w = u - \frac{\omega(v, Ju)}{\omega(v, Jv)}v$ , 则有

$$\begin{cases} (1) \omega(v, Jw) = \omega(v, Ju) - \omega(v, Ju) = 0 \\ (2) \omega(w, Jv) = \omega(u, Jv) - \omega(v, Ju) \neq 0 \end{cases}$$

由 (2) 知  $w, Jv$  线性无关, 由于  $J$  是同构, 故有  $Jw, v$  线性无关. 由 (1) 知  $L(Jw, v)$  是一个迷向子空间, 则可扩张成一个 Lagrange 子空间  $\Lambda$ , 由假设知  $J\Lambda$  也是 Lagrange 子空间, 则  $w = J(-Jw) \in J\Lambda$ ,  $Jv \in J\Lambda$ . 但这与  $\omega(w, Jv) \neq 0$  矛盾, 故  $g_J$  对称.

$$\omega(Ju, Jv) = g_J(Ju, v) = g_J(v, Ju) = \omega(v, -u) = \omega(u, v),$$

故  $\omega$  与  $J$  相容.

□

## 1.4 辛群

**Definition 1.7.** 我们用  $\mathrm{Sp}(2n)$  表示  $\mathbb{R}^{2n}$  中保持辛结构  $\omega_0$  不变的线性变换的集合, 即  $\psi \in \mathrm{Sp}(2n) \iff \omega_0(\psi u, \psi v) = \omega_0(u, v) \iff \psi^T J_0 \psi = J_0$ . 可见  $\mathrm{Sp}(2n)$  构成一个群, 叫做辛群.

将  $\psi$  写成分块矩阵, 计算:

$$\left( \begin{array}{c|c} X & Z \\ \hline Y & W \end{array} \right) \left( \begin{array}{c|c} 0 & -\mathrm{id}_{n \times n} \\ \hline \mathrm{id}_{n \times n} & 0 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c|c} Z & -X \\ \hline W & -Y \end{array} \right)$$

$$\left( \begin{array}{c|c} 0 & -\mathrm{id}_{n \times n} \\ \hline \mathrm{id}_{n \times n} & 0 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c|c} X & Z \\ \hline Y & W \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c|c} -Y & -W \\ \hline X & Z \end{array} \right)$$

则  $\psi J_0 = J_0 \psi \iff \left( \begin{array}{c|c} X & -Y \\ \hline Y & X \end{array} \right) \in \mathrm{GL}(n, \mathbb{C}) \subseteq \mathrm{GL}(2n, \mathbb{R})$ .

**Remark 1.4.** 我们有  $\mathbb{R}^{2n}$  到  $\mathbb{C}^n$  的典范同构  $\varphi : \mathbb{R}^{2n} \rightarrow \mathbb{C}^n$ ,  $(\vec{x}, \vec{y}) \mapsto \vec{x} + i\vec{y}$ . 对于  $\xi \in \mathbb{R}^{2n}$ , 我们有

$$\varphi \left( \left( \begin{array}{c|c} X & -Y \\ \hline Y & X \end{array} \right) (\xi) \right) = (X + iY)\varphi(\xi)$$

此时  $\left( \begin{array}{c|c} X & -Y \\ \hline Y & X \end{array} \right)$  对应于  $X + iY$ , 看成  $\mathrm{GL}(n, \mathbb{C})$  中的元素. 因此  $\mathrm{GL}(n, \mathbb{C})$  可以看成  $\mathrm{GL}(2n, \mathbb{R})$  的子群.

**Theorem 1.2.**  $\mathrm{Sp}(2n) \cap \mathrm{O}(2n) = \mathrm{Sp}(2n) \cap \mathrm{GL}(n, \mathbb{C}) = \mathrm{GL}(n, \mathbb{C}) \cap \mathrm{O}(2n) = \mathrm{U}(n)$ .

*Proof.* 我们有如下关系:

$$\begin{cases} \psi \in \mathrm{GL}(n, \mathbb{C}) \iff \psi J_0 = J_0 \psi \\ \psi \in \mathrm{Sp}(2n) \iff \psi^T J_0 \psi = J_0 \\ \psi \in \mathrm{O}(2n) \iff \psi^T \psi = \psi \psi^T = \mathrm{id}_{2n} \end{cases}$$

故  $\mathrm{Sp}(2n) \cap \mathrm{O}(2n) = \mathrm{Sp}(2n) \cap \mathrm{GL}(n, \mathbb{C}) = \mathrm{GL}(n, \mathbb{C}) \cap \mathrm{O}(2n)$  是显然的.

设  $\psi \in \mathrm{GL}(n, \mathbb{C}) \cap \mathrm{O}(2n)$ , 则由  $\psi \in \mathrm{GL}(n, \mathbb{C})$  可知  $\psi$  可写成  $\left( \begin{array}{c|c} X & -Y \\ \hline Y & X \end{array} \right)$ . 由  $\psi$  是正交矩阵可知

$$\left( \begin{array}{c|c} X & -Y \\ \hline Y & X \end{array} \right) \left( \begin{array}{c|c} X^T & Y^T \\ \hline -Y^T & X^T \end{array} \right) = \mathrm{id}_{2n} \Rightarrow (X + iY)(X - iY) = \mathrm{id}_n \Rightarrow \psi \in \mathrm{U}(n)$$

□

**Proposition 1.3.**  $\psi \in \mathrm{Sp}(2n)$  行列式为 1, 即  $\mathrm{Sp}(2n) \subseteq \mathrm{SL}(2n, \mathbb{R})$ .

*Proof.*  $\psi \in \mathrm{Sp}(2n) \Rightarrow \psi^T J_0 \psi = J_0 \Rightarrow \det \psi = \pm 1$ , 只需证明  $\det \psi > 0$ . 由于  $\psi^T \psi + \mathrm{id}$  是正定矩阵, 我们有  $\det(\psi^T \psi + \mathrm{id}) > 0$ . 而

$$\psi^T \psi + \mathrm{id} = \psi^T (\psi + (\psi^T)^{-1}) = \psi^T (\psi + J_0 \psi J_0^{-1}),$$

$$J_0 (\psi + J_0 \psi J_0^{-1}) = J_0 \psi + \psi J_0 = (\psi + J_0 \psi J_0^{-1}) J_0$$

故  $\psi + J_0 \psi J_0^{-1} \in \mathrm{GL}(n, \mathbb{C})$ ,  $\exists X, Y$  使得

$$\psi + J_0 \psi J_0^{-1} = \begin{pmatrix} X & -Y \\ Y & X \end{pmatrix}.$$

现在有

$$0 < \det \begin{pmatrix} X & -Y \\ Y & X \end{pmatrix} = \det(X + iY) \det(X - iY) \geq 0,$$

则有

$$0 < \det(\psi^T \psi + \mathrm{id}) = \det(\psi^T) |\det(X + iY)|^2,$$

有  $\det \psi = \det \psi^T > 0$ , 得证.  $\square$

## 1.5 $J(V, \omega)$ 的结构

对于  $J(V, \omega)$ , 我们考虑两个问题: (1) 是否非空? (2) 若非空, 则其结构如何?

$J(V, \omega)$  非空是显然的, 因为我们可以从  $\mathbb{R}^{2n}$  上的典范相容复结构诱导出  $V$  上的一个相容复结构. 但这个证明不好用, 因为后续考虑辛流形时, 我们需要考虑一族连续变动的辛空间, 这个证明就无法体现这种连续性, 因此我们采用如下的构造性证明:

**Proposition 1.4.**  $J(V, \omega)$  非空.

*Proof.* 任取  $V$  上的一个内积  $g$ , 由于  $g$  和  $\omega$  都是非退化的, 则存在唯一的线性变换  $A : V \rightarrow V$ , 使得  $\omega(u, v) = g(Au, v)$ ,  $\forall u, v \in V$ . 具体来说

$$\begin{cases} V \rightarrow V^*, u \mapsto \omega(u, \cdot) \\ V \rightarrow V^*, u' \mapsto g(u', \cdot) \end{cases} \text{都是同构, 则可定义 } A(u) = u'$$

对于  $V$  上的任意线性变换  $B$ , 定义  $B^* : V \rightarrow V$  为满足  $g(B^* u, v) = g(u, Bv)$  的唯一映射 (同之前的分析, 这个映射是存在的), 此时

$$g(A^* u, v) = g(u, Av) = \omega(v, u) = -\omega(u, v) = g(-Au, v)$$

故有  $A^* = -A$ , 于是:

$$\begin{cases} (1) (AA^*)^* = AA^* \\ (2) g(AA^* u, u) = g(A^* u, A^* u) > 0, \forall 0 \neq u \in V \end{cases}$$

故由此可知  $AA^*$  相对于  $g$  是正定自伴的. 因此可定义正定自伴算子  $\sqrt{AA^*}$  满足  $(\sqrt{AA^*})^2 = AA^*$ . 定义  $J = (\sqrt{AA^*})^{-1} A$ .

由于  $A^* = -A$ ,  $A$  与  $AA^*$  交换, 因此  $A$  也与  $(\sqrt{AA^*})^{-1}$  交换. 故有  $J^2 = (AA^*)^{-1} A^2 = (-A^2)^{-1} A^2 = -\mathrm{id}$ , 因此  $J$  是复结构.

由于  $J^* = A^*(\sqrt{AA^*})^{-1} = -A(\sqrt{AA^*})^{-1} = -J \Rightarrow JJ^* = \text{id}$ , 我们有

$$\omega(Ju, Jv) = g(AJu, Jv) = g(JAu, Jv) = g(J^*JAu, v) = g(Au, v) = \omega(u, v), \quad u, v \in V$$

$$\omega(u, Ju) = g(Au, Ju) = g(J^*Au, u) = g(-JAu, u) = g(\sqrt{AA^*}u, u) > 0, \quad 0 \neq u$$

因此  $J$  是相容复结构, 得证.  $\square$

**Remark 1.5.** (1) 由构造过程可知, 对一族连续变动的辛空间  $(V_t, \omega_t)$ , 可选连续变动的  $g_t$ , 则构造的  $J_t \in J(V_t, \omega_t)$  也是连续变动的. 因此在辛流形上一定存在近复结构.

(2) 由构造过程有  $g \rightarrow J \rightarrow g_J$ , 但一般情况下  $g \neq g_J$ .

由于  $J(V, \omega)$  是  $V$  上线性变换全体构成集合的子集, 可以赋予  $J(V, \omega)$  子空间拓扑. 则  $J(V, \omega)$  结构如下:

**Theorem 1.3.**  $J(V, \omega)$  是可缩的.

*Proof.* 不妨设  $(V, \omega) = (\mathbb{R}^{2n}, \omega_0)$ , 若  $J \in J(\mathbb{R}^{2n}, \omega_0)$ , 当且仅当:

$$\begin{cases} (1) J^2 = -\text{id} \\ (2) J^T J_0 J = J_0 \\ (3) \langle v, -J_0 J v \rangle > 0, v \neq 0 \end{cases}$$

因此  $(J_0 J)^T = J^T (-J_0) = J_0 J$ . 令  $P = -J_0 J$ , 则可验证:

$$\begin{cases} (1) P \text{ 是对称的} \\ (2) P^T J_0 P = J_0 \\ (3) \langle v, P v \rangle > 0, v \neq 0 \end{cases}$$

因此  $P$  是正定对称的辛矩阵. 记  $S = \{\text{对称正定的辛矩阵}\}$ , 由上述分析可知我们有映射:  $J(\mathbb{R}^{2n}, \omega_0) \rightarrow S, J \mapsto -J_0 J$ . 反过来, 给定  $P \in S$ , 令  $J = J_0 P$ , 则有:

- $J^2 = J_0 P J_0 P = J_0 P^T J_0 P = J_0^2 = -\text{id}$
- $J^T J_0 J = P^T J_0^T J_0 J_0 P = P^T J_0 P = J_0$
- $\langle v, -J_0 J v \rangle = \langle v, P v \rangle > 0, v \neq 0$

故  $S \rightarrow J(\mathbb{R}^{2n}, \omega_0), P \mapsto J_0 P$  是逆映射, 显然这两个映射是连续映射, 故  $J(\mathbb{R}^{2n}, \omega_0)$  同胚于  $S$ , 我们只需证明  $S$  是可缩的.

我们证明  $\forall P \in S, \alpha \in [0, 1]$ , 有  $P^\alpha \in S$ . 若这个结论成立, 则容易看出  $S$  是可缩的. 显然  $P^\alpha$  是正定对称的. 设  $\mathbb{R}^{2n} = \bigoplus_i E_{\lambda_i}$ ,  $\lambda_i > 0$  是  $P$  的特征子空间分解, 令  $u = \sum u_i, v = \sum v_i$ , 其中  $u_i, v_i \in E_{\lambda_i}$ , 则

$$\omega_0(u_i, v_j) = \omega_0(Pu_i, Pv_j) = \lambda_i \lambda_j \omega_0(u_i, v_j) \implies \lambda_i \lambda_j = 1 \text{ 或 } \omega_0(u_i, v_j) = 0.$$

有  $\omega_0(P^\alpha u, P^\alpha v) = \sum_{i,j} \lambda_i^\alpha \lambda_j^\alpha \omega_0(u_i, v_j) = \sum_{i,j} \omega_0(u_i, v_j) = \omega_0(u, v)$ , 故  $P^\alpha \in S$ , 得证. 故  $J(V, \omega)$  可缩.  $\square$

## 2 辛流形

### 2.1 辛流形

注意: 若未特别说明, 我们所谈论的流形都是连通无边的.

**Definition 2.1.** 设  $M$  是一个光滑流形,  $\omega$  是  $M$  上的光滑 2-形式, 如果有:

- (1)  $d\omega = 0$  (可积性条件)
- (2) 对  $\forall p \in M$ ,  $\omega_p$  是  $T_p M$  上的辛结构

则称  $(M, \omega)$  是辛流形,  $\omega$  是  $M$  的辛结构.

**Example 2.1.**  $(\mathbb{R}^{2n}, \sum_{i=1}^n dx^i \wedge dy^i)$  是辛流形, 其中  $x^1, \dots, x^n, y^1, \dots, y^n$  是  $\mathbb{R}^{2n}$  的坐标, 对  $\forall p \in \mathbb{R}^{2n}$ ,  $\left\{ \frac{\partial}{\partial x^1}, \dots, \frac{\partial}{\partial x^n}, \frac{\partial}{\partial y^1}, \dots, \frac{\partial}{\partial y^n} \right\}$  构成  $T_p \mathbb{R}^{2n}$  的辛基.

**Example 2.2.** 考虑  $M = S^2 \subseteq \mathbb{R}^3$ . 对  $\forall p \in M$ ,  $u, v \in T_p M$  可以看成  $p^\perp \subseteq T_p \mathbb{R}^3$  中的元素. 令  $\omega_p(u, v) = \langle p, u \times v \rangle$ , 则  $\omega_p$  给出了  $T_p M$  的辛结构,  $\omega$  是  $M$  上的光滑 2-形式. 由于  $M$  是 2 维流形, 故自然有  $d\omega = 0$ , 故  $(S^2, \omega)$  是辛流形. 类似地, 取  $M$  为任意可定向光滑曲面,  $\omega$  为  $M$  上的光滑体积形式, 则  $(M, \omega)$  为辛流形.

**Remark 2.1.** 辛结构的存在有拓扑障碍, 要求流形满足条件:

- $\dim M$  为偶数.
- 设  $\dim M = 2n$ , 则  $\omega^n = \omega \wedge \dots \wedge \omega$  是处处非零的光滑  $2n$ -形式, 故  $M$  可定向,  $\omega^n$  也是  $M$  上的体积形式, 称为辛体积.
- 若  $M$  是紧辛  $2n$  维流形, 则  $H_{dR}^{2k}(M, \mathbb{R}) \neq 0$ ,  $k = 0, 1, \dots, n$ . 具体来说, 由  $d\omega = 0$  可知  $[\omega] \in H^2(M, \mathbb{R})$ .
  - 当  $k = 0$  时,  $H^0(M, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}$ .
  - 当  $k = 1, \dots, n$  时,  $d\omega^k = k\omega^{k-1} \wedge d\omega = 0$ , 故  $[\omega^k] \in H^{2k}(M, \mathbb{R})$ . 若  $\omega^k = d\beta$ , 则有

$$\int_M \omega^n = \int_M \omega^k \wedge \omega^{n-k} = \int_M d\beta \wedge \omega^{n-k} = \int_M d(\beta \wedge \omega^{n-k}) = \int_{\partial M} \beta \wedge \omega^{n-k} = 0$$

而  $\int_M \omega^n \neq 0$ , 得出矛盾.

故  $0 \neq [\omega^k] \in H^{2k}(M, \mathbb{R})$ . 因此  $S^{2n}$ ,  $n \geq 2$  上没有辛结构. 实际上我们得到了一列非零上同调  $[\omega], \dots, [\omega^n]$ .

对于  $\mathbb{R}^{2n}$ ,  $\omega_0 = \sum_i dx^i \wedge dy^i = d(\sum_i x^i dy^i)$ , 故  $[\omega_0] = 0 \in H^2(\mathbb{R}^{2n}, \mathbb{R})$ , 但由于  $\mathbb{R}^{2n}$  非紧, 因此没有与上述 remark 矛盾.

## 2.2 余切丛 $M = T^*X$

令  $X$  是一个光滑流形,  $M = T^*X$ . 取  $X$  的一个局部坐标卡  $(U, x^i)$ ,  $U \subseteq X$  是开集. 对  $\forall x \in U$ ,  $\{dx^1|_x, \dots, dx^n|_x\}$  构成了  $T_x^*X$  的一组基. 若  $\xi \in T_x^*X$ , 则有  $\xi^1, \dots, \xi^n$  使得  $\xi = \sum_i \xi^i dx^i|_x$ . 由此有映射

$$T^*U \rightarrow \mathbb{R}^{2n}, (x, \xi) \mapsto (x^1, \dots, x^n, \xi^1, \dots, \xi^n),$$

因此  $(T^*U, (x^1, \dots, x^n, \xi^1, \dots, \xi^n))$  构成  $M$  的一个局部坐标卡. 若  $\{U_\alpha\}$  构成  $X$  的开覆盖, 则  $\{T^*U_\alpha\}$  也构成  $M$  的开覆盖. 若  $x \in U \cap U'$ , 且  $\xi \in T_x^*X$ , 则

$$\xi = \sum_i \xi^i dx^i|_x = \sum_i \xi^i \sum_j \frac{\partial x^i}{\partial x'^j} dx'^j|_x = \sum_j (\xi')^j dx'^j|_x.$$

故有  $(\xi')^j = \sum_i \xi^i \frac{\partial x^i}{\partial x'^j}$ . 可知  $M$  也是一个光滑流形.

给定  $(U, x^1, \dots, x^n)$ , 在  $T^*U$  上定义  $\omega = \sum_i dx^i \wedge d\xi^i$ , 则  $\omega$  闭且非退化, 是  $T^*U$  上的辛形式. 那么我们能否得到  $M$  上的辛形式呢?

**Proposition 2.1.**  $\omega$  不依赖于局部坐标卡的选取.

*Proof.* 定义  $\alpha = \sum_i \xi^i dx^i$ , 则  $\omega = -d\alpha$ , 只需证  $\alpha$  不依赖于坐标卡的选取. 在  $T^*U_\alpha \cap T^*U_\beta$  上,

$$\alpha = \sum_i \xi_\alpha^i dx_\alpha^i = \sum_i \xi_\alpha^i \sum_j \frac{\partial x_\alpha^i}{\partial x_\beta^j} dx_\beta^j = \sum_j \sum_i \xi_\alpha^i \frac{\partial x_\alpha^i}{\partial x_\beta^j} dx_\beta^j = \sum_j \xi_\beta^j dx_\beta^j,$$

故  $\alpha$  不依赖于坐标卡的选取. □

**Remark 2.2.** 可见对任意的光滑流形其余切丛 (非紧) 上都存在辛结构, 那么对于切丛呢? 事实上, 当流形的性质足够好时, 切丛上可以有复结构. 由此可见辛结构和复结构的某种联系.

**Definition 2.2.** 在上述命题的证明中, 我们把  $\alpha$  叫做 *tautological 1-form*,  $\omega$  叫做 *典则辛形式*.

但是我们对  $\alpha$  和  $\omega$  的定义都是依赖于坐标的, 有时候在描述其性质时不好用, 于是我们也给出内蕴的定义:

对于  $\pi : M \rightarrow X$ , 其诱导切映射和拉回映射:

$$\pi_* : TM \rightarrow TX, \quad \pi^* : T^*X \rightarrow T^*M$$

**Lemma 2.1.**  $\alpha_p = \pi_p^* \xi$ ,  $p = (x, \xi) \in M$ .

*Proof.* 对  $\forall v \in T_p M$ ,  $v = \sum_i a_i \frac{\partial}{\partial x^i} + \sum_i b_i \frac{\partial}{\partial \xi^i}$ . 则有

$$(\pi_p^* \xi)(v) = \xi(\pi_{*p}(v)) = \left( \sum_i \xi^i dx^i \right) \left( \sum_i a_i \frac{\partial}{\partial x^i} \right) = \sum_i \xi^i a_i = \left( \sum_i \xi^i dx^i \right) v = \alpha_p(v).$$

□

### 2.3 辛同胚

**Definition 2.3.** 设  $\Phi : M_1 \rightarrow M_2$  是辛流形  $(M_1, \omega_1)$  到  $(M_2, \omega_2)$  的微分同胚. 若  $\Phi^* \omega_2 = \omega_1$ , 则称  $\Phi$  是一个辛同胚. 记所有  $(M, \omega)$  到自身的辛同胚集合为  $\text{Symp}(M, \omega)$ , 显然  $\text{Symp}(M, \omega)$  上有群结构.

**Example 2.3.**  $\text{Symp}(\mathbb{R}^{2n}, \omega_0)$  包含: 平移, 旋转,  $\begin{cases} x \mapsto x + f(y) \\ y \mapsto y \end{cases}, \dots$

**Exercise 2.1.** 给出几个  $\text{Symp}(S^2, \omega_0)$  的元素.

设  $X_1, X_2$  是两个  $n$  维光滑流形,  $M_1, M_2$  分别是余切丛,  $\alpha_1, \alpha_2$  分别是 tautological 1-form. 设  $f : X_1 \rightarrow X_2$  是微分同胚, 则其诱导了

$$f_{\sharp} : M_1 \rightarrow M_2, (x_1, \xi_1) \mapsto (f(x_1), (f_{x_1}^*)^{-1}(\xi_1)).$$

**Proposition 2.2.**  $f_{\sharp}$  是辛同胚, 即  $f_{\sharp}^* \omega_2 = \omega_1$ .

*Proof.* 用局部坐标写出  $f_{\sharp}$  与  $f_{\sharp}^{-1}$ , 显然  $f_{\sharp}$  是微分同胚. 由于外微分和映射拉回交换, 我们只需证  $f_{\sharp}^{-1} \alpha_2 = \alpha_1$ . 设  $p_1 = (x_1, \xi_1), p_2 = f_{\sharp}(p_1) = (x_2, \xi_2)$ ,

$$(f_{\sharp}^* \alpha_2)_{p_1} = f_{\sharp}^* \alpha_2|_{p_2} = f_{\sharp}^* \pi_2^* \xi_2 = (\pi_2 \circ f_{\sharp})^* \xi_2 = (f \circ \pi_1)^* \xi_2 = \pi_1^* \xi_1 = \alpha_1.$$

□

若  $f : X_1 \rightarrow X_2, g : X_2 \rightarrow X_3$  都是微分同胚, 则有  $(g \circ f)_{\sharp} = g_{\sharp} \circ f_{\sharp}$ . 若  $X_1 = X_2 = X_3 = X$ , 则有  $\text{Diff}(X) \rightarrow \text{Symp}(T^*X, \omega)$  是单同态.

### 2.4 Lagrange 子流形

**Definition 2.4.** 设  $(M, \omega)$  是辛流形,  $i : Y \hookrightarrow M$  是  $M$  的子流形. 若有

- (1)  $i^* \omega = 0$
- (2)  $\dim Y = \frac{1}{2} \dim M$

则称  $Y$  是  $M$  的一个 Lagrange 子流形. 该定义等价于  $\forall p \in Y, T_p Y$  是  $T_p M$  的 Lagrange 子空间.

**Example 2.4.** 设  $M = T^*X, \dim M = 2n, (T^*U, x^1, \dots, x^n, \xi^1, \dots, \xi^n)$  是局部坐标卡.

- (1)  $T^*X$  的零截面  $X_0 = \{(x, \xi) \mid \xi = 0 \in T_x^*X\}$  是 Lagrange 子流形.
- (2)  $T^*X$  在  $x$  处的纤维是 Lagrange 子流形.

(3) 设  $S$  是  $X$  的  $k$  维子流形, 定义  $x \in S$  处的余法空间

$$N_x^*S = \{\xi \in T_x^*X \mid \xi(v) = 0, \forall v \in T_xS\}.$$

余法丛  $N^*S = \{(x, \xi) \mid x \in S, \xi \in N_x^*S\} \subseteq T^*X$  是 Lagrange 子流形.

(4) 设  $\mu$  是  $X$  上的光滑 1-形式, 它定义了  $T^*X$  的光滑截面  $s_\mu : X \rightarrow T^*X$ , 记  $X_\mu = s_\mu(X)$ ,  $i : X_\mu \hookrightarrow T^*X$  是嵌入. 则有  $s_\mu^*\alpha = \mu$ ,

$$X_\mu \text{ 是 Lagrange 子流形} \iff i^*\omega = 0 \iff s_\mu^*\omega = 0 \iff d\mu = 0.$$

于是我们有  $X_{df}$  是  $T^*X$  的 Lagrange 子流形,  $f$  称为  $X_{df}$  的生成函数.

**Example 2.5.** 当  $X$  紧,  $\dim X \geq 1$  时, 由于函数  $f$  至少有两个临界点,  $\#(X_0 \cap X_{df}) \geq 2$ .

设  $(M_i, \omega_i)$ ,  $i = 1, 2$  是两个  $2n$  维辛流形. 考虑  $pr_1, pr_2$  是  $M_1 \times M_2$  到  $M_1, M_2$  的投影, 则可定义  $M_1 \times M_2$  上的 2-形式  $\tilde{\omega} = pr_1^*\omega_1 - pr_2^*\omega_2$ . 有  $(\tilde{\omega})^{2n} = (-1)^n \binom{2n}{n} pr_1^*\omega_1 \wedge pr_2^*\omega_2$  处处非零, 故  $\tilde{\omega}$  是  $M_1 \times M_2$  的辛形式.

设  $\varphi : M_1 \rightarrow M_2$  是微分同胚, 考虑

$$\Gamma_\varphi : \{(p, \varphi(p)) \mid p \in M_1\} \stackrel{i}{\subset} M_1 \times M_2; r : M_1 \rightarrow M_1 \times M_2, p \mapsto (p, \varphi(p)).$$

**Proposition 2.3.**  $\Gamma_\varphi$  是  $(M_1 \times M_2, \omega)$  的 Lagrange 子流形当且仅当  $\varphi$  是辛同胚. 故判断微分同胚为辛同胚等价于判断某流形为 Lagrange 子流形.

*Proof.*

$$\begin{aligned} \Gamma_\varphi \text{ 是 Lagrange 子流形} &\iff i^*\omega = 0 \\ &\iff r^*i^*\omega = 0 \\ &\iff (pr_1 \circ i \circ r)^*\omega_1 - (pr_2 \circ i \circ r)^*\omega_2 = 0 \\ &\iff \omega_1 = \varphi^*\omega_2. \end{aligned}$$

□

## 2.5 Darboux 定理

**Theorem 2.1. (Darboux 定理)** 设  $(M, \omega)$  是辛流形, 则对  $\forall p \in M$ , 都存在以  $p$  为中心的局部坐标卡  $(U, x^1, \dots, x^n, y^1, \dots, y^n)$  使得在  $U$  上有  $\omega = \sum_i dx^i \wedge dy^i$ . 即对  $\forall p \in M$ , 存在  $p \in U \subseteq M$  以及  $U' \subseteq \mathbb{R}^{2n}$  使得辛同胚  $\phi : U \rightarrow U'$  存在.

**Remark 2.3.** 我们知道在黎曼流形有重要的局部不变量: 曲率. 但是 Darboux 定理表明, 辛流形没有局部不变量, 或者说唯一的局部不变量就是流形的维数, 缺少局部不变量也给辛几何的研究带来了困难.

为了证明 Darboux 定理我们需要做一系列准备工作, 先介绍 Moser 稳定性定理, 其中需要用到 Moser 技巧将问题转化成求解向量场的问题.

**Theorem 2.2. (Moser 定理)**

设  $M$  是一个紧流形,  $\omega_t, t \in [0, 1]$  是一族光滑依赖于  $t$  的  $M$  上的光滑闭 2-形式, 且满足:

(1) 对  $\forall t \in [0, 1]$ ,  $\omega_t$  非退化; (2)  $\frac{d}{dt}[\omega_t] = [\frac{d}{dt}\omega_t] = 0 \in H^2(M)$ .

则存在同痕  $\rho : M \times \mathbb{R} \rightarrow M$  使得  $\rho_t^* \omega_t = \omega_0, t \in [0, 1]$ .

条件 (2) 其实是在说: 对于  $\forall t \in [0, 1]$ ,  $[\omega_t]$  都属于同一个上同调类.

由于证明过程需要用到紧流形的 Hodge 定理, 而该定理的证明超出课程范围, 故在此给出定理的叙述, 我们直接使用即可.

设  $(M, g)$  是一个  $n$  维紧致且定向的光滑黎曼流形. 在  $\Omega^k(M)$  上, Hodge 拉普拉斯算子定义为  $\Delta = d\delta + \delta d$ , 其中  $d$  是外微分算子,  $\delta$  是余微分算子. 若一个  $k$ -形式  $\alpha$  满足  $\Delta\alpha = 0$ , 则称其为调和形式. 所有  $k$  阶调和形式构成的向量空间记为  $\mathcal{H}^k(M)$ .

**Theorem 2.3.** 紧致定向黎曼流形上的光滑  $k$ -形式空间  $\Omega^k(M)$  具有唯一且关于  $L^2$  内积正交的直和分解:

$$\Omega^k(M) = \mathcal{H}^k(M) \oplus d(\Omega^{k-1}(M)) \oplus \delta(\Omega^{k+1}(M))$$

这意味着任何光滑  $k$ -形式  $\omega$  都可以唯一地表示为:

$$\omega = \gamma + d\alpha + \delta\beta$$

其中  $\gamma$  是调和形式,  $d\alpha$  是恰当形式,  $\delta\beta$  是余恰当形式.

**Theorem 2.4.** 在紧致定向黎曼流形上, 每一个 de Rham 上同调类中都存在唯一的一个调和代表元. 即调和形式空间与 de Rham 上同调群之间存在线性同构:

$$\mathcal{H}^k(M) \cong H_{dR}^k(M; \mathbb{R})$$

该定理具有以下重要推论:

1. 调和形式空间  $\mathcal{H}^k(M)$  是有限维的.
2. 调和形式空间的维度等于流形的第  $k$  个 Betti 数:  $\dim \mathcal{H}^k(M) = b_k(M)$ .

*Proof.* 我们的目标是构造一族微分同胚  $\rho_t$  满足  $\rho_0 = \text{id}_M$  且  $\rho_t^* \omega_t = \omega_0$ . 我们将通过构造其对应的依赖时间的向量场  $V_t$  (满足  $\frac{d}{dt} \rho_t = V_t \circ \rho_t$ ) 来实现.

我们先利用 Moser 技巧转化方程: 对等式  $\rho_t^* \omega_t = \omega_0$  关于  $t$  求导, 利用依赖时间的拉回导数公式:

$$\frac{d}{dt}(\rho_t^* \omega_t) = \rho_t^* \left( \mathcal{L}_{V_t} \omega_t + \frac{d\omega_t}{dt} \right) = 0$$

由于  $\rho_t$  是微分同胚, 上述方程成立等价于所谓的 Moser 方程:

$$\mathcal{L}_{V_t} \omega_t + \frac{d\omega_t}{dt} = 0 \quad (*)$$

根据条件, 每个  $\omega_t$  都是闭形式 ( $d\omega_t = 0$ ). 由 Cartan Magic Formula  $\mathcal{L}_{V_t}\omega_t = d(i_{V_t}\omega_t) + i_{V_t}(d\omega_t)$  可知:

$$\mathcal{L}_{V_t}\omega_t = d(i_{V_t}\omega_t)$$

将此代入方程 (\*), 得到:

$$d(i_{V_t}\omega_t) + \frac{d\omega_t}{dt} = 0$$

由条件 (2) 可知, 在每一个  $t$  时刻, 形式  $\frac{d\omega_t}{dt}$  都是闭形式且其上同调类为零. 因此,  $\frac{d\omega_t}{dt}$  是恰当形式. 根据 Hodge 分解定理, 对于任意闭且恰当的形式  $\eta$ , 存在唯一的  $\mu = \delta G\eta$  (其中  $G$  为 Green 算子) 满足  $d\mu = \eta$ . 令:

$$\mu_t = \delta G\left(\frac{d\omega_t}{dt}\right)$$

由于 Green 算子  $G$  保持光滑性, 且  $\frac{d\omega_t}{dt}$  光滑依赖于  $t$ , 故  $\mu_t$  是一族光滑依赖于  $t$  的 1-形式, 满足:

$$d\mu_t = \frac{d\omega_t}{dt}$$

故我们只需解向量场  $V_t$  满足:

$$i_{V_t}\omega_t + \mu_t = 0$$

由于条件 (1) 规定  $\omega_t$  是非退化的, 由 interior multiplication 诱导的映射  $V \mapsto i_V\omega_t$  是切丛  $TM$  到余切丛  $T^*M$  的丛同构. 因此, 对于每一时刻的光滑 1-形式  $\mu_t$ , 存在唯一的光滑向量场  $V_t$  满足上式.

由于  $M$  是紧流形, 任何依赖时间的光滑向量场  $V_t$  都是完备的. 因此, 初值问题:

$$\begin{cases} \frac{d}{dt}\rho_t = V_t(\rho_t) \\ \rho_0 = \text{id}_M \end{cases}$$

在  $t \in [0, 1]$  上存在唯一解  $\rho_t$ . 按照构造过程, 该  $\rho_t$  满足  $\frac{d}{dt}(\rho_t^*\omega_t) = 0$ . 结合初始条件  $\rho_0^*\omega_0 = \omega_0$ , 得对所有  $t$  都有  $\rho_t^*\omega_t = \omega_0$ .  $\square$

**Remark 2.4.** 由于不同的书对于李导数的定义会有符号的差异, 在此我们的李导数先定义为: 设  $V$  是  $M$  上的向量场, 定义

$$\mathcal{L}_V : \Omega^k(M) \rightarrow \Omega^k(M), \quad \mathcal{L}_V\omega = \frac{d}{dt}(\rho_t^*\omega) |_{t=0},$$

其中  $\rho_t$  是  $V$  的积分曲线.

而当  $V$  依赖于时间  $t$  时, 仍可定义  $\mathcal{L}_{V_t}\omega$ . 我们有

$$\frac{d}{dt}\rho_t^*\omega = \rho_t^*\mathcal{L}_{V_t}\omega.$$

证明概要如下:

- 先证  $\omega = f$  为函数时:  $\frac{d}{dt}(\rho_t^*f)(p) = \frac{d}{dt}f(\rho_t(p)) = V_t(f)(\rho_t p) = \rho_t^*(\mathcal{L}_{V_t}f)$ .
- 等式两边都与  $d$  交换:  $\frac{d}{dt}\rho_t^*df = d(\frac{d}{dt}\rho_t^*f) = d(\rho_t^*\mathcal{L}_{V_t}f) = \rho_t^*\mathcal{L}_{V_t}df$ .
- 两边都满足 Leibniz 法则.
- 验证  $\omega = f dx^{i_1} \wedge \cdots \wedge dx^{i_k}$  满足等式.

若  $\omega$  也依赖于  $t$ , 则:

**Lemma 2.2.**  $\frac{d}{dt}(\rho_t^*\omega_t) = \rho_t^*(\mathcal{L}_{V_t}\omega_t + \frac{d\omega_t}{dt})$ .

*Proof.*  $\frac{d}{dt}(\rho_t^*\omega_t) = \frac{d}{dx}\rho_x^*\omega_t|_{x=t} + \frac{d}{dy}\rho_y^*\omega_y|_{y=t} = \rho_t^*\mathcal{L}_{V_t}\omega_t + \rho_t^*\frac{d\omega_t}{dt}$ .  $\square$

**Exercise 2.2.** 证明 Cartan Magic Formula.

**Corollary 2.1.** 设  $M$  是紧流形, 闭 2-形式  $\omega_0, \omega_1$  满足  $[\omega_0] = [\omega_1] \in H^2(M)$  且对  $\forall t \in [0, 1]$ ,  $\omega_t = (1-t)\omega_0 + t\omega_1$  都非退化. 则存在微分同胚  $\varphi : M \rightarrow M$  使得  $\varphi^*\omega_1 = \omega_0$ .

**Corollary 2.2.** 设  $M$  是一个光滑闭曲面,  $\omega_0, \omega_1$  是  $M$  上的两个光滑体积形式且  $\int_M \omega_0 = \int_M \omega_1$ . 则存在微分同胚  $\varphi : M \rightarrow M$  使得  $\varphi^*\omega_1 = \omega_0$ .

**Theorem 2.5. (相对 Moser 定理)** 设  $M$  是一个光滑流形,  $i : X \hookrightarrow M$  是  $M$  的紧子流形.  $\omega_0, \omega_1$  是  $M$  上的辛形式. 若  $\omega_0|_p = \omega_1|_p, \forall p \in X$ , 则存在  $X$  在  $M$  中的两个邻域  $U_0, U_1$  以及一个微分同胚  $\varphi : U_0 \rightarrow U_1$  使得  $\varphi \circ i_0 = i_1$  且  $\varphi^*\omega_1 = \omega_0$ , 其中  $i_0, i_1$  是  $X$  到  $U_0, U_1$  的包含映射.

同样地, 我们先进行一些准备工作.

(1) 管状邻域定理:

设  $M$  是  $n$  维流形,  $i : X \hookrightarrow M$  是  $k$  维子流形,  $X$  在点  $x$  处的法空间定义为  $N_x X = T_x M / T_x N, x \in X$ .  $X$  的法丛定义为  $NX = \{(x, v) \mid x \in X, v \in N_x X\}$ . 选定  $M$  上的一个黎曼度量后可将  $NX$  视为  $TM$  的子丛. 我们有  $\pi_0 : NX \rightarrow X, i_0 : X \rightarrow NX$ .

**Theorem 2.6. (管状邻域定理)** 在  $NX$  中存在  $i_0 X$  的一个邻域  $U_0$  满足  $U_0 \cap N_x X_0$  对于任意  $x \in X$  都是凸集, 在  $M$  中存在  $X$  的一个邻域  $U$  以及一个微分同胚  $\varphi : U_0 \rightarrow U$  使得  $\varphi \circ i_0 = i$ .

(2) 推广的 Poincaré 引理:

**Theorem 2.7.** 设  $U$  是  $X$  在  $M$  中的一个管状邻域,  $i : X \hookrightarrow U$  为嵌入映射. 如果  $U$  上的闭  $\ell$ -形式  $\omega (\ell \geq 1)$  满足  $i^*\omega = 0$ , 则存在  $\mu \in \Omega^{\ell-1}(U)$  使得  $\omega = d\mu, \mu|_X = 0$ .

*Proof.* 由于存在微分同胚  $\varphi : U_0 \rightarrow U$ , 我们可以在  $U_0 \subseteq NX$  中考虑问题. 对  $\forall t \in [0, 1]$ , 定义

$$\rho_t : U_0 \rightarrow U_0, (x, v) \mapsto (x, tv),$$

有  $\rho_1 = \text{id}, \rho_0 = i_0 \circ \pi_0, \rho_t \circ i_0 = i_0$ . 考虑  $\rho_t$  生成的依赖于  $t$  的向量场  $V_t, V_t|_{i_0(X)} = 0$ . 定义

$$Q : \Omega^\ell(U_0) \rightarrow \Omega^{\ell-1}(U_0), \omega \mapsto \int_0^1 \rho_t^*(i_{V_t}\omega) dt,$$

**Claim.**  $\text{id} - (i_0 \circ \pi_0)^* = dQ + Qd$ .

Proof: 对  $\forall \omega \in \Omega^\ell(U_0)$ ,

$$\begin{aligned} Qd\omega + dQ\omega &= \int_0^1 \rho_t^*(i_{V_t} d\omega) dt + d \int_0^1 \rho_t^*(i_{V_t} \omega) dt \\ &= \int_0^1 \rho_t^*(i_{V_t} d\omega + di_{V_t} \omega) dt \\ &= \int_0^1 \rho_t^* \mathcal{L}_{V_t} \omega dt \\ &= \int_0^1 \left( \frac{d}{dt} (\rho_t^* \omega) \right) dt \\ &= \rho_1^* \omega - \rho_0^* \omega \\ &= (\text{id} - (i_0 \circ \pi_0)^*) \omega. \end{aligned}$$

在假设条件下,  $i_0^* \omega = 0, d\omega = 0$ , 则有  $\omega = dQ\omega$ , 令  $\mu = Q\omega$ , 由  $V_t|_{i_0(X)} = 0$  有  $\mu|_{i_0(X)} = 0$ , 得证.  $\square$

有了准备工作后, 我们来证明相对 Moser 定理:

**Theorem 2.8. (相对 Moser 定理)** 设  $M$  是一个光滑流形,  $i : X \hookrightarrow M$  是  $M$  的紧子流形.  $\omega_0, \omega_1$  是  $M$  上的辛形式. 若  $\omega_0|_p = \omega_1|_p, \forall p \in X$ , 则存在  $X$  在  $M$  中的两个邻域  $U_0, U_1$  以及一个微分同胚  $\varphi : U_0 \rightarrow U_1$  使得  $\varphi \circ i_0 = i_1$  且  $\varphi^* \omega_1 = \omega_0$ , 其中  $i_0, i_1$  是  $X$  到  $U_0, U_1$  的包含映射.

Proof. 证明分为以下几步:

- 取  $X$  在  $M$  中的一个管状邻域  $U_0$ , 则 2-形式  $\omega_1 - \omega_0$  是闭的且满足  $(\omega_1 - \omega_0)|_X = 0$ . 由推广的 Poincaré 引理, 存在  $U_0$  上的 1-形式  $\mu$  使得  $\omega_1 - \omega_0 = d\mu, \mu|_X = 0$ .
- 考虑  $\omega_t = (1-t)\omega_0 + t\omega_1 = \omega_0 + t d\mu$ . 由假设知  $\omega_t|_X = \omega_0|_X$ , 因此  $\omega_t|_X$  总是非退化的. 由于  $X$  紧,  $X \times [0, 1]$  也紧. 另外, 非退化是开条件, 因此在  $X$  的某个小邻域内  $\omega_t, t \in [0, 1]$  都是非退化的. 在这个小邻域内取一个管状邻域作为新的  $U_0$ .
- 解方程  $i_{V_t} \omega_t = -t\mu$ , 由  $\mu|_X = 0$  推出  $V_t|_X = 0$ . (由于  $\omega_t$  非退化, 方程总有解.)
- 考虑  $V_t$  的积分曲线, 必要时再次缩小  $U_0$ , 可得到一族映射  $\rho : U_0 \times [0, 1] \rightarrow M$  使得  $\rho_t^* \omega_t = \omega_0$  且由  $V_t|_X = 0$  可知  $\rho_t|_X = \text{id}|_X$ .
- 令  $\varphi = \rho_1, U_1 = \varphi(U_0)$ , 得证.

$\square$

从相对 Moser 定理出发我们容易证明 Darboux 定理:

**Theorem 2.9. (Darboux 定理)** 设  $(M, \omega)$  是辛流形, 则对  $\forall p \in M$ , 都存在以  $p$  为中心的局部坐标卡  $(U, x^1, \dots, x^n, y^1, \dots, y^n)$  使得在  $U$  上有  $\omega = \sum_i dx^i \wedge dy^i$ . 即对  $\forall p \in M$ , 存在  $p \in U \subseteq M$  以及  $U' \subseteq \mathbb{R}^{2n}$  使得辛同胚  $\phi : U \rightarrow U'$  存在.

*Proof.* 将相对 Moser 定理应用到  $X = p$  为一个点的情形. 由于  $T_p M$  是辛空间, 任选一个以  $p$  为中心的坐标  $(U, x'^1, \dots, x'^{2n})$ , 有  $\omega|_p = \sum_{i,j} a_{ij} dx'^i \wedge dx'^j$ . 在  $T_p M$  中选一组辛基, 可构造以  $p$  为中心的局部坐标卡  $(U, x'^1, \dots, x'^n, y'^1, \dots, y'^n)$  使得  $\omega|_p = \sum_i dx'^i \wedge dy'^i$ . 现在  $p$  的邻域内有两个辛形式  $\omega_0 = \omega$ ,  $\omega_1 = \sum_i dx'^i \wedge dy'^i$ ,  $\omega_0|_p = \omega_1|_p$ . 由相对 Moser 定理, 存在以  $p$  为中心的邻域  $U_0, U_1$  以及微分同胚  $\varphi : U_0 \rightarrow U_1$  使得  $\varphi(p) = p$  且  $\varphi^* \omega_1 = \omega_0$ . 则有  $\omega = \sum_i d(x'^i \circ \varphi) \wedge d(y'^i \circ \varphi)$ , 取  $x^i = x'^i \circ \varphi$ ,  $y^i = y'^i \circ \varphi$ , 有  $\omega = \sum_i dx^i \wedge dy^i$ , 得证.  $\square$

## 2.6 Lagrange 邻域定理

我们先做一些线性辛空间上的铺垫.

设  $(V, \omega)$  是辛向量空间,  $U$  是  $V$  的 Lagrange 子空间,  $W$  是与  $U$  互补的子空间, 即  $V = U \oplus W$ . 我们将从  $W$  出发典范地构造出一个与  $U$  互补的 Lagrange 子空间:

- 定义  $A' : W \rightarrow W^*$ ,  $A'(w) = -\frac{1}{2}\omega(w, \cdot)$ , 则有:  $\forall w_1, w_2 \in W$ ,

$$\omega(w_1, w_2) = A'(w_2)(w_1) - A'(w_1)(w_2).$$

- $\omega' = \omega|_{U \times W} : U \times W \rightarrow \mathbb{R}$  定义了一个映射  $\tilde{\omega}' : U \rightarrow W^*$  且该映射是同构 (单射加维度相同).
- 定义  $A : \tilde{\omega}'^{-1} \circ A' : W \rightarrow U$ , 则  $W' = \{w + Aw \mid w \in W\}$  是我们想要的空间.

**Proposition 2.4.**  $W' = \{w + Aw \mid w \in W\}$  是  $(V, \omega)$  的 Lagrange 子空间.

*Proof.* 首先有  $\dim W' = \dim W = \frac{1}{2} \dim V$ , 故只需验证其为迷向子空间. 对  $\forall w_1, w_2 \in W$ , 有

$$\omega(w_1 + Aw_1, w_2 + Aw_2) = \omega(w_1, w_2) + \underbrace{\tilde{\omega}'(Aw_1)(w_2)}_{=A'(w_1)(w_2)} - \underbrace{\tilde{\omega}'(Aw_2)(w_1)}_{=A'(w_2)(w_1)} = 0.$$

$\square$

**Proposition 2.5.** 设  $\omega_0, \omega_1$  是  $V$  上的两个辛结构,  $U$  同时是两个辛结构下的 Lagrange 子空间, 设  $W$  是与  $U$  互补的子空间, 则存在典范的辛同构  $L : (V, \omega_0) \rightarrow (V, \omega_1)$  使得  $L|_U = \text{id}_U$ .

*Proof.* 根据前文的讨论, 我们从  $W$  出发分别在两个辛结构  $\omega_0, \omega_1$  下构造对应的与  $U$  互补的 Lagrange 子空间  $W_0, W_1$ . 同时我们还有  $\omega_0|_{W_0 \times U}$  和  $\omega_1|_{W_1 \times U}$  都是非退化的, 故从此出发可以构造同构映射  $B : W_0 \rightarrow W_1$  使得  $\omega_0(w_0, u) = \omega_1(Bw_0, u)$  对  $\forall w_0 \in W_0, u \in U$  成立. 定义

$$L : \begin{matrix} V \\ =U \oplus W_0 \end{matrix} \rightarrow \begin{matrix} V \\ =U \oplus W_1 \end{matrix}, \quad L = \text{id}|_U \oplus B,$$

则容易验证  $L$  是辛同构.  $\square$

在进入辛流形之前我们先给出微分流形中的一个定理, 证明只给出概要.

**Theorem 2.10. (Whitney 延拓定理)**

设  $M$  是  $n$  维流形,  $i : X \hookrightarrow M$  是  $k$  维子流形. 假设在  $X$  上的每一点处给定一个光滑依赖于  $p \in X$  的线性同构  $L_p : T_p M \rightarrow T_p M$  满足  $L_p|_{T_p X} = \text{id}|_{T_p X}$ , 则存在  $X$  在  $M$  中的一个邻域  $N$  以及一个光滑嵌入  $h : N \hookrightarrow M$  使得  $h|_X = \text{id}_X$ ,  $dh|_p = L_p$ ,  $\forall p \in X$ .

*Proof.* 在  $M$  上选定一个黎曼度量, 我们将  $X$  在  $M$  中的法丛等同于  $(TX)^\perp$ , 且有指数映射  $\exp : (TX)^\perp \rightarrow M$ . 由于  $\exp$  的切映射在  $(TX)^\perp$  的零截面处是恒等映射, 存在一个连续函数  $\epsilon : X \rightarrow \mathbb{R}^+$  使得  $\exp$  是从  $U = \{(p, v) \mid p \in X, v \in (TX)^\perp, |v| < \epsilon(p)\}$  到  $\exp(U) = U^\epsilon$  的微分同胚. 对  $\forall q \in U^\epsilon$ , 有  $\exp^{-1}(q) = (p, v) \in (TX)^\perp$ , 定义  $h : q \mapsto \exp(p, L_p v)$ , 则  $U^\epsilon$  和  $h$  满足条件.  $\square$

接下来回到辛流形.

**Theorem 2.11. (Weinstein Lagrange 邻域定理)**

设  $M$  是  $2n$  维流形,  $i : X \hookrightarrow M$  是  $n$  维紧子流形, 设  $\omega_0, \omega_1$  是  $M$  上的辛形式, 且  $i^*\omega_0 = i^*\omega_1 = 0$ , 则在  $M$  中存在  $X$  的邻域  $U_0, U_1$  以及一个微分同胚  $\varphi : U_0 \rightarrow U_1$  使得  $\varphi|_X = \text{id}_X$ ,  $\varphi^*\omega_1 = \omega_0$ .

*Proof.* 在  $M$  上选定一个黎曼度量, 取  $p \in X$ , 令  $V = T_p M$ ,  $U = T_p X$ ,  $W = (T_p X)^\perp$ . 由 proposition 2.5, 存在  $L_p : T_p M \rightarrow T_p M$  使得  $L_p|_{T_p X} = \text{id}|_{T_p X}$ ,  $L_p^* \omega_1 = \omega_0$ . 由于  $L_p$  是典范构造的, 其光滑依赖于  $p$ , 由 Whitney 延拓定理可知存在  $X$  的邻域  $N$  以及一个嵌入  $h : N \rightarrow M$  使得  $h|_X = \text{id}_X$ ,  $dh|_p = L_p$ ,  $\forall p \in X$ . 此时有  $h^* \omega_1|_p = L_p^* \omega_1 = \omega_0|_p$ , 由相对 Moser 定理, 存在  $N$  中的邻域  $U_0$  以及一个嵌入  $f : U_0 \rightarrow N$  使得  $f|_X = \text{id}_X$ ,  $f^* h^* \omega_1 = \omega_0$ . 只需令  $\varphi = h \circ f$  即可.  $\square$

**Theorem 2.12. (Lagrange 管状邻域定理)**

设  $(M, \omega)$  是辛流形,  $i : X \hookrightarrow M$  是紧 Lagrange 子流形. 设  $\omega_0$  是  $T^* X$  上的典则辛形式,  $i_0 : X \hookrightarrow T^* X$  为零截面 (故  $X$  也是  $T^* X$  的 Lagrange 子流形), 则存在  $X$  在  $T^* X$  中的邻域  $U_0$ , 在  $M$  中的邻域  $U_1$  以及一个微分同胚  $\varphi : U_0 \rightarrow U_1$  使得  $\varphi \circ i_0 = i$ ,  $\varphi^* \omega = \omega_0$ .

*Proof.* 由于向量丛  $NX, T^* X$  典范同构, 存在  $X$  在  $T^* X (= NX)$  中的邻域  $N_0$ ,  $X$  在  $M$  中的邻域  $U'$  以及一个微分同胚  $\psi : N_0 \rightarrow U'$  使得  $\psi \circ i_0 = i$ . 令  $\omega_1 = \psi^* \omega$ , 由于  $X$  同时是  $(N_0, \omega_0)$ ,  $(N_0, \omega_1)$  的 Lagrange 子流形, 由 Weinstein Lagrange 邻域定理, 存在  $N_0$  中  $X$  的邻域  $U_0, U_1$  以及微分同胚  $\theta : U_0 \rightarrow U_1$  使得  $\theta|_X = \text{id}_X$ ,  $\theta^* \omega_1 = \omega_0$ . 令  $\varphi = \psi \circ \theta$ ,  $U = \varphi(U_0)$  即可.  $\square$

### 3 近复结构, 复流形与 Kähler 流形

#### 3.1 近复结构

**Definition 3.1.** 设  $M$  是一个  $2n$  维流形,  $J = (J_x)_{x \in M}$  是一族光滑依赖于  $x$  的切空间上的复结构, 则称  $J = (J_x)_{x \in M}$  是  $M$  上的一个近复结构,  $(M, J)$  是一个近复流形.

**Definition 3.2.** 设  $(M, \omega)$  是辛流形,  $M$  上的一个近复结构  $J$  如果满足  $g_x(u, v) = \omega_x(u, Jv)$  给出了  $M$  上的一个黎曼度量, 则称  $J$  与  $\omega$  相容,  $(g, \omega, J)$  称为相容三元组.

由同样的推论可知,  $g, \omega$  都是  $J$  不变的. 记  $J(M, \omega)$  为与  $\omega$  相容的近复结构的集合.

**Theorem 3.1.**  $J(M, \omega)$  非空.

*Proof.* 在  $M$  上选取一个黎曼度量后用第一章中相应的讨论即证.  $\square$

**Theorem 3.2.**  $J(M, \omega)$  是可缩的.

*Proof.* 给定  $M$  上的黎曼度量  $g$ , 如同上个定理构造  $J_g \in J(M, \omega)$ , 记这个映射为  $\psi : g \mapsto J_g$ . 给定  $J \in J(M, \omega)$ , 可定义  $g_J = \omega(\cdot, J(\cdot))$ , 记这个映射为  $\varphi : J \mapsto g_J$ . 记  $\mathfrak{m}(M)$  为  $M$  上的黎曼度量的集合, 则  $\varphi \circ \psi \simeq \text{id} : \mathfrak{m}(M) \rightarrow \mathfrak{m}(M)$ ,  $\psi \circ \varphi = \text{id} : J(M, \omega) \rightarrow J(M, \omega)$ . 由于  $\mathfrak{m}(M)$  是凸集, 故可缩, 由此可知  $J(M, \omega)$  也是可缩的.  $\square$

**Remark 3.1.** (1)

辛流形的切丛  $\xrightarrow{J \in J(M, \omega)}$  复向量丛  $\rightarrow$  可定义陈类

陈类是离散不变量  $\rightarrow$  陈类不依赖于相容近复结构的选取

$\rightarrow$  可对辛流形定义陈类

(2) 同样地, 其他不变量也可类似地定义, 如 Gromov-Witten 不变量.

**Example 3.1.** 考虑  $\mathbb{R}^3$  中的可定向曲面  $\Sigma$ , 对  $\forall x \in \Sigma$ ,  $v(x)$  为  $x$  处的单位外法向量. 由于  $T_x \mathbb{R}^3 \cong \mathbb{R}^3$ , 可以在  $T_x \mathbb{R}^3$  中定义向量外积  $\times$ . 令  $J_x u = v(x) \times u$ , 则

$$J_x^2(u) = v(x) \times (v(x) \times u) = \langle v(x), u \rangle \cdot v(x) - \langle v(x), v(x) \rangle u = -u,$$

故  $J = (J_x)_{x \in \Sigma}$  是  $\Sigma$  上的近复结构. 此外,  $\Sigma \subseteq \mathbb{R}^3$ ,  $T_x \Sigma \subseteq T_x \mathbb{R}^3 \cong \mathbb{R}^3$ , 则可定义  $T_x \Sigma$  上的内积  $g_x(u, v) = \langle u, v \rangle_{\mathbb{R}^3}$ , 故  $g$  是  $\Sigma$  的黎曼度量. 定义  $\omega := i_{v(x)} \Omega$ , 其中  $\Omega$  为  $\mathbb{R}^3$  中的标准 3-形式  $dx^1 \wedge dx^2 \wedge dx^3$ , 则有

- $d\omega = 0$ .
- $\omega$  非退化: 选取  $T_x \Sigma$  处的两个正交向量.

故  $\omega$  是辛形式. 对  $\forall u, w \in T_x\Sigma$ , 有

$$\begin{aligned}\omega_x(u, Jw) &= \Omega(v(x), u, Jw) = \langle v(x), u \times Jw \rangle_{\mathbb{R}^3} \\ &= \langle v(x), u \times (v(x) \times w) \rangle_{\mathbb{R}^3} = \langle v(x), \langle u, w \rangle v(x) \rangle - \langle v(x), \langle u, v(x) \rangle w \rangle \\ &= \langle u, w \rangle = g_x(u, w).\end{aligned}$$

故  $J$  与  $\omega$  相容,  $(g, J, \omega)$  是相容三元组.

**Definition 3.3.** 设  $X$  是  $(M, J)$  的子流形. 如果对  $\forall x \in X, \forall v \in T_x X$ , 有  $J_x(v) \in T_x X$ , 则称  $X$  为  $(M, \omega)$  的近复子流形.

**Proposition 3.1.** 设  $(M, \omega)$  是辛流形,  $J \in J(M, \omega)$ , 则  $(M, J)$  的近复子流形都是辛子流形.

*Proof.* 设  $i : X \rightarrow M$  是嵌入, 考虑  $i^*\omega$ , 则有  $i^*\omega$  是闭的. 对  $\forall 0 \neq u \in T_x X$ , 有

$$\omega(u, J_x u) = g_x(J_x u, v) > 0$$

故  $i^*\omega$  非退化, 因此  $X$  是辛子流形.  $\square$

**Proposition 3.2.** 任意近复流形都是可定向的.

*Proof.* 只需证明其上有一个处处非零的光滑  $2n$ -形式, 为此只需找到一个非退化的光滑  $2$ -形式. 任取  $M$  上的黎曼度量  $h$ , 令

$$g(u, v) = \frac{1}{2}h(u, v) + \frac{1}{2}h(Ju, Jv),$$

则有  $g(Ju, Jv) = g(u, v)$ , 即  $g$  是  $J$  不变的黎曼度量. 令  $\omega(u, v) = g(Ju, v)$ , 则  $\omega$  是非退化的光滑  $2$ -形式,  $\omega^n$  给出了  $M$  的一个定向.  $\square$

**Exercise 3.1.** 设  $(M, J)$  是近复流形,  $\omega_0, \omega_1$  都是与  $J$  相容的辛结构, 则存在一族光滑依赖于  $t$  的辛结构  $\tilde{\omega}_t$ ,  $t \in [0, 1]$  使得  $\tilde{\omega}_0 = \omega_0, \tilde{\omega}_1 = \omega_1$ .

## 3.2 切丛与余切丛的复化

设  $(M, J)$  是一个近复结构, 对  $\forall p \in M$ , 定义  $(TM \otimes \mathbb{C})_p := T_p M \otimes \mathbb{C}$ , 则  $TM \otimes \mathbb{C}$  是  $M$  上的秩为  $2n$  的复向量丛. 我们可以将  $J_p$  线性延拓成  $T_p M \otimes \mathbb{C}$  上的线性变换. 由  $J^2 = -\text{id}$  可知  $J_p$  在  $(TM \otimes \mathbb{C})_p$  上的特征值是  $\pm i$ . 定义

$$T_{1,0} := \{v \in TM \otimes \mathbb{C} \mid Jv = iv\}, \quad T_{0,1} := \{v \in TM \otimes \mathbb{C} \mid Jv = -iv\},$$

则有  $T_p M \otimes \mathbb{C} = T_{1,0}|_p \oplus T_{0,1}|_p$ , 故  $\dim_{\mathbb{R}} T_{1,0}|_p + \dim_{\mathbb{R}} T_{0,1}|_p = 4n$ . 对  $\forall v \in T_p M$ , 有

$$J(v \otimes 1 - Jv \otimes i) = Jv \otimes 1 + v \otimes i = i(v \otimes 1 - Jv \otimes i),$$

故  $v \otimes 1 - Jv \otimes i \in T_{1,0}|_p$ , 由  $v \otimes 1$  与  $Jv \otimes i$   $\mathbb{R}$ -线性无关得  $\dim_{\mathbb{R}} T_{1,0}|_p \geq 2n$ . 同理得  $\dim_{\mathbb{R}} T_{0,1}|_p \geq 2n$ , 故有

$$T_{1,0}|_p = \{v \otimes 1 - Jv \otimes i \mid v \in T_p M\}, \quad T_{0,1}|_p = \{v \otimes 1 + Jv \otimes i \mid v \in T_p M\}$$

定义  $\mathbb{R}$ -线性同构映射

$$\pi_{1,0} : T_p M \rightarrow T_{1,0}|_p, \quad v \mapsto \frac{1}{2}(v \otimes 1 - Jv \otimes i),$$

$$\pi_{0,1} : T_p M \rightarrow T_{0,1}|_p, \quad v \mapsto \frac{1}{2}(v \otimes 1 + Jv \otimes i),$$

则  $\pi_{1,0}, \pi_{0,1}$  构成了实向量丛同构  $\pi_{1,0} : TM \rightarrow T_{1,0}$ ,  $\pi_{0,1} : TM \rightarrow T_{0,1}$ . 将这两映射作  $\mathbb{C}$ -线性延拓, 有

$$(\pi_{1,0}, \pi_{0,1}) : TM \otimes \mathbb{C} \xrightarrow{\cong} T_{1,0} \oplus T_{0,1}$$

是复向量丛的分解.

考虑  $T^*M$  的复化  $(T^*M \otimes \mathbb{C})_p := T_p^*M \otimes \mathbb{C}$ , 定义

$$T^{1,0} := \{\eta \in T^*M \otimes \mathbb{C} \mid \eta(Jw) = i\eta(w), w \in TM \otimes \mathbb{C}\},$$

$$T^{0,1} := \{\eta \in T^*M \otimes \mathbb{C} \mid \eta(Jw) = -i\eta(w), w \in TM \otimes \mathbb{C}\},$$

类似地有

$$T^{1,0} = \{\xi \otimes 1 - \xi \circ J \otimes i \mid \xi \in T^*M\}, \quad T^{0,1} = \{\xi \otimes 1 + \xi \circ J \otimes i \mid \xi \in T^*M\}.$$

再定义

$$\pi^{1,0} : T^*M \otimes \mathbb{C} \rightarrow T^{1,0}, \quad \eta \mapsto \frac{1}{2}(\eta - i\eta \circ J),$$

$$\pi^{0,1} : T^*M \otimes \mathbb{C} \rightarrow T^{0,1}, \quad \eta \mapsto \frac{1}{2}(\eta + i\eta \circ J),$$

同样地我们有复向量丛分解

$$(\pi^{1,0}, \pi^{0,1}) : T^*M \otimes \mathbb{C} \xrightarrow{\cong} T^{1,0} \oplus T^{0,1}.$$

### 3.3 近复流形的微分形式

给定  $(M, J)$ , 令  $\Omega^k(M, \mathbb{C})$  为  $M$  上的光滑复值  $k$ -形式的集合. 由于  $T^*M \otimes \mathbb{C} \cong T^{1,0} \oplus T^{0,1}$ , 有

$$\bigwedge^k(T^*M \otimes \mathbb{C}) \cong \bigwedge^k(T^{1,0} \oplus T^{0,1}) = \bigoplus_{l+m=k}^k (\bigwedge^l T^{1,0}) \wedge (\bigwedge^m T^{0,1}).$$

记右式为  $\bigoplus_{l+m=k} \Lambda^{l,m}$ , 将  $\Lambda^{l,m}$  的光滑截面的集合记为  $\Omega^{l,m}(M)$ , 其中的元素称为  $(l, m)$ -形式, 有

$$\Omega^k(M, \mathbb{C}) \cong \bigoplus_{l+m=k} \Omega^{l,m}(M).$$

$$\pi^{l,m} : \Omega^k(M, \mathbb{C}) \rightarrow \Omega^{l,m}(M),$$

定义

$$\partial = \pi^{l+1,m} \circ d : \Omega^{l,m}(M) \rightarrow \Omega^{l+1,m}(M), \quad \bar{\partial} = \pi^{l,m+1} \circ d : \Omega^{l,m}(M) \rightarrow \Omega^{l,m+1}(M).$$

一般情况下  $d \neq \partial + \bar{\partial}$ .

### 3.4 复流形

**Definition 3.4.** 设  $U$  是  $\mathbb{C}^n$  中的一个开集,  $f : U \rightarrow \mathbb{C}$  是连续可微函数. 记  $z_k = x_k + iy_k$  为  $\mathbb{C}^n$  上的坐标,  $f = u + iv$ . 如果有 Cauchy-Riemann 方程成立, 则称  $f$  是  $U$  上的全纯函数.

定义  $\frac{\partial}{\partial z_k} := \frac{1}{2} \left( \frac{\partial}{\partial x_k} - i \frac{\partial}{\partial y_k} \right)$ ,  $\frac{\partial}{\partial \bar{z}_k} := \frac{1}{2} \left( \frac{\partial}{\partial x_k} + i \frac{\partial}{\partial y_k} \right)$ , 则  
 $\frac{\partial}{\partial \bar{z}_k} f, \forall k = 1, 2, \dots, n \iff$  C-R 方程.

### 3.5 复流形上的微分形式

### 3.6 Kähler 流形

### 3.7 J-全纯曲线

## 4 哈密顿系统

### 4.1 辛向量场和哈密顿向量场

设  $(M, \omega)$  是辛流形.

**Definition 4.1.** 设  $X$  是  $M$  上的向量场.

- (1) 如果有  $L_X\omega = 0$ , 则称  $X$  是辛向量场.
- (2) 若  $i_X\omega = dH$ ,  $H \in C^\infty(M)$ , 则称  $X$  是以  $H$  为哈密顿函数的哈密顿向量场.

**Remark 4.1.** (1) 对于辛向量场, 我们有

- $0 = L_X\omega = d(i_X\omega)$ .
- $X$  可定义同胚  $\rho_t$ , 满足  $\frac{d}{dt}\rho_t^*\omega = \rho_t^*L_X\omega \implies \rho_t^*\omega = \omega$ , 故  $\rho_t$  是辛同胚.

(2) 给定  $H \in C^\infty(M)$ , 由  $\omega$  非退化可知  $\exists! X_H$  使得  $i_{X_H}\omega = dH$ .  $L_{X_H}H = i_{X_H}dH = \omega(X_H, X_H) = 0$ , 故  $H$  在  $X_H$  的积分曲线上取值为常数.

**Example 4.1.** 设  $(M, \omega) = (T^2, d\theta_1 \wedge d\theta_2)$ , 则  $X_1 = \frac{\partial}{\partial\theta_1}$ ,  $X_2 = \frac{\partial}{\partial\theta_2}$  都是辛向量场, 但不是哈密顿向量场.

我们自然会有如下的问题: 什么辛向量场是哈密顿向量场? 答案是看流形的上同调.

**Remark 4.2.** (1) 当  $H^1(M) = 0$  时,  $\text{Symp}(M) = \text{Ham}(M)$  (所有闭形式都是恰当形式), 如  $S^2$ .

(2) 设  $\omega$  与  $J$  相容, 对  $H \in C^\infty(M)$ , 有  $H$  定义的哈密顿向量场  $X_H$  以及在诱导度量下的梯度  $\nabla H$ . 两者的关系如下:

$$dH = g(\nabla H, \cdot) = \omega(\nabla H, J\cdot) = \omega(-J\nabla H, \cdot) \implies X_H = -J\nabla H.$$

**Exercise 4.1.** 设  $L$  是  $(M, \omega)$  的 Lagrange 子流形,  $V = X_H$  是哈密顿向量场,  $V$  与  $L$  相切. 证明  $H$  在  $L$  上取常值.

### 4.2 泊松结构

不严格地说, 我们有如下对应:

辛几何  $\rightarrow$  经典力学, 泊松几何  $\rightarrow$  量子力学

回忆:  $\forall X, Y \in \mathfrak{X}(M)$ , 我们定义了李括号  $[X, Y] \in \mathfrak{X}(M)$ . 对  $\forall X, Y, Z \in \mathfrak{X}(M)$ , 有 Jacobi 恒等式, 即  $[X, \cdot]$  满足 Leibniz 法则.

**Exercise 4.2.** 对  $\forall \alpha \in \Omega^k(M)$ ,  $X, Y \in \mathfrak{X}(M)$ , 有  $i_{[X, Y]}\alpha = [L_X, i_Y]\alpha$ .

**Proposition 4.1.** 设  $X, Y \in \mathfrak{X}(M)$  是辛向量场, 则  $[X, Y]$  是以  $\omega(Y, X)$  为哈密顿函数的哈密顿向量场, 即  $i_{[X, Y]}\omega = d(\omega(Y, X))$ .

*Proof.*  $i_{[X, Y]}\omega = [L_X, i_Y]\omega = L_X i_Y \omega = di_X i_Y \omega = d(\omega(Y, X))$ .  $\square$

**Corollary 4.1.**  $Ham(M) \subseteq \text{Symp}(M) \subseteq \mathfrak{X}(M)$ , 包含关系为李代数的包含.

**Definition 4.2.**  $\forall f, g \in C^\infty(M)$ , 记  $\{f, g\} := \omega(X_f, X_g)$ ,  $\{\cdot, \cdot\}$  称为 泊松括号.

由定义有:  $\{f, g\} = i_{X_g} i_{X_f} \omega = i_{X_g} df = X_g f = -X_f g$ .

**Theorem 4.1.** 泊松括号满足:

- (1)  $X_{\{f, g\}} = -[X_f, X_g]$ .
- (2)  $\{f, \{g, h\}\} + \{g, \{h, f\}\} + \{h, \{f, g\}\} = 0$ .
- (3)  $\{f, g \cdot h\} = \{f, g\} \cdot h + g \cdot \{f, g\}$ . (可知  $\{f, \cdot\}$  是向量场)

*Proof.* (1)  $i_{[X_f, X_g]}\omega = d(\omega(X_g, X_f)) = -d(\omega(X_f, X_g)) = -d\{f, g\} = -i_{\{f, g\}}\omega$ , 由  $\omega$  非退化可知  $X_{\{f, g\}} = -[X_f, X_g]$ .

(3)  $\{f, g \cdot h\} = \omega(X_f, X_{gh}) = \omega(X_f, hX_g + gX_h) = \{f, g\}h + g\{f, h\}$ .

(2) 将等式左边记为  $F$ , 先证  $F$  为常值, 再证  $F = 0$ . 由于

$$\begin{aligned} X_F &= -[X_f, X_{\{g, h\}}] - [X_g, X_{\{h, f\}}] - [X_h, X_{\{f, g\}}] \\ &= [X_f, [X_g, X_h]] + [X_g, [X_h, X_f]] + [X_h, [X_f, X_g]] \\ &= 0 \end{aligned}$$

故  $F$  为常值  $c$ . 注意到  $\{f, g\}(p)$  只依赖于  $f, g$  在  $p$  的邻域的取值. 对于  $p \in V' \subseteq \overline{V'} \subseteq V \subseteq M$ , 取鼓包函数  $\rho$  使得  $\rho|_{V'} \equiv 1$ ,  $\text{supp}(\rho) \subseteq V$ . 计算

$$\{\rho f, \{\rho g, \rho h\}\} + \{\rho g, \{\rho h, \rho f\}\} + \{\rho h, \{\rho f, \rho g\}\} = \begin{cases} c & \text{在 } V' \text{ 内} \\ 0 & \text{在 } M \setminus V \end{cases}$$

由此推出  $c = 0$ , 得证.  $\square$

**Definition 4.3.** 若一个结合代数  $A$  上有一个  $\{\cdot, \cdot\} : A \times A \rightarrow A$  满足:

- $\{f, g \cdot h\} = \{f, g\} \cdot h + g \cdot \{f, g\}$ .
- Jacobi 恒等式

则称  $(A, \{\cdot, \cdot\})$  为一个泊松代数.

由定理可知:

- $(C^\infty(M), \{\cdot, \cdot\})$  构成一个泊松代数.
- $f \mapsto X_f$  是一个代数反同态, 即  $[X_f, X_g] = -X_{\{f, g\}}$ .

**Example 4.2.** 在  $(\mathbb{R}^2, \omega_0 = dq \wedge dp)$  中计算  $\{f, g\}$ .  $\{f, g\} = -X_f g$ , 而  $X_f = \frac{\partial f}{\partial p} \frac{\partial}{\partial q} - \frac{\partial f}{\partial q} \frac{\partial}{\partial p}$ , 故可知  $\{f, g\} = \frac{\partial f}{\partial p} \frac{\partial g}{\partial q} - \frac{\partial f}{\partial q} \frac{\partial g}{\partial p}$

### 4.3 哈密顿系统

设  $(M, \omega)$  是一个辛流形,  $H \in C^\infty(M, \mathbb{R})$ ,  $X_H$  是哈密顿向量场. 设  $(U, (q_i), (p_i))$  是 Darboux 坐标卡, 则辛形式有局部表达式  $\omega = \sum dq_i \wedge dp_i$ , 通过计算可得  $X_H$  有局部表达式  $X_H = \sum \left( \frac{\partial H}{\partial p_i} \frac{\partial}{\partial q_i} - \frac{\partial H}{\partial q_i} \frac{\partial}{\partial p_i} \right)$ , 则  $X_H$  的积分曲线  $\rho = (q_i, p_i) : \mathbb{R} \rightarrow M$  满足:

$$\begin{cases} \frac{dq_i}{dt} = \frac{\partial H}{\partial p_i} \\ \frac{dp_i}{dt} = -\frac{\partial H}{\partial q_i} \end{cases}$$

这个方程称为哈密顿方程.

**Proposition 4.2.**  $H(\rho(t))$  为常值.

*Proof.*  $\frac{dH(\rho(t))}{dt} = \frac{\partial H}{\partial q_i} \frac{dq_i}{dt} + \frac{\partial H}{\partial p_i} \frac{dp_i}{dt} = \frac{\partial H}{\partial q_i} \frac{\partial H}{\partial p_i} - \frac{\partial H}{\partial p_i} \frac{\partial H}{\partial q_i} = 0$ .  $\square$

**Example 4.3.** 我们知道物体的运动遵循牛顿第二定律:  $ma = F$ . 考虑质量为  $m$  的粒子在  $\mathbb{R}^3$  中的运动,  $(q_1, q_2, q_3)$  为  $\mathbb{R}^3$  中坐标, 势能函数为  $V(t)$ , 则牛顿第二定律为  $m \frac{d^2 \vec{q}}{dt^2} = -\nabla V(q)$ . 引入动量  $p_i = m \frac{dq_i}{dt}$ ,  $H(p, q) = \frac{1}{2m} \|\vec{p}\|^2 + V(q)$ . 考虑  $\mathbb{R}^6 \cong T^*\mathbb{R}^3$ , 坐标记为  $(q_1, q_2, q_3, p_1, p_2, p_3)$ , 辛形式为  $\omega = \sum dq_i \wedge dp_i$ . 写出  $H$  在  $T^*\mathbb{R}^3$  中的哈密顿方程为:

$$\begin{cases} \frac{dq_i}{dt} = \frac{\partial H}{\partial p_i} = \frac{p_i}{m} \\ \frac{dp_i}{dt} = -\frac{\partial H}{\partial q_i} = -\frac{\partial V}{\partial q_i} \end{cases}$$

可见第二个方程即为牛顿第二定律.  $H$  在积分曲线上为常值意味着能量守恒.

**Example 4.4.** 设  $H = \frac{1}{2}p^2 + \frac{1}{2}q^2$  是  $(\mathbb{R}^2)$ ,  $dq \wedge dp$  上的函数, 则哈密顿方程为

$$\begin{cases} \frac{dq}{dt} = p \\ \frac{dp}{dt} = -q \end{cases}$$

由 ODE 可解得  $\begin{pmatrix} p(t) \\ q(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos t & -\sin t \\ \sin t & \cos t \end{pmatrix} \begin{pmatrix} p(0) \\ q(0) \end{pmatrix}$ . 如果将  $q$  视为标量坐标,  $p$  看成动量坐标, 则该方程表述了简谐振动.

**Example 4.5.** 设  $H = \sqrt{p^2 + q^2}$  是  $(\mathbb{R}^2)$ ,  $dq \wedge dp$  上的函数, 则哈密顿方程为

$$\begin{cases} \frac{dq}{dt} = \frac{p}{H} \\ \frac{dp}{dt} = -\frac{q}{H} \end{cases}$$

由于  $H$  在积分曲线上为常值, 可将  $H$  视为常数求解方程, 解得

$$\begin{pmatrix} p(t) \\ q(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \frac{t}{H} & -\sin \frac{t}{H} \\ \sin \frac{t}{H} & \cos \frac{t}{H} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} p(0) \\ q(0) \end{pmatrix}$$

可见质点做圆周运动, 周期为  $2\pi H$ .

**Definition 4.4.** 设  $(M, \omega)$  为辛流形,  $H \in C^\infty(M)$ , 则称  $(M, \omega, H)$  定义了一个 哈密顿系统.

#### 4.4 可积哈密顿系统

**Proposition 4.3.** 在  $(M, \omega, H)$  中,  $f \in C^\infty(M, \mathbb{R})$ , 则  $\{f, H\} = 0$  当且仅当  $f$  在  $X_H$  的积分曲线上为常值.

*Proof.* 设  $\rho_t$  为  $X_H$  生成的流, 则  $\frac{d}{dt}(f \circ \rho_t) = \rho_t^* \mathcal{L}_{X_H} f = \rho_t^* \{f, H\}$ . □

**Remark 4.3.** 记两个函数  $f, g$  生成的哈密顿流为  $\rho_t^f, \rho_t^g$ , 则

$$\begin{aligned} \rho_t^f \text{ 与 } \rho_t^g \text{ 交换} &\iff [X_f, X_g] = 0 \\ &\iff X_{\{f, g\}} = 0 \\ &\iff d\{f, g\} = 0 \\ &\iff \{f, g\} \text{ 为常值.} \end{aligned}$$

**Definition 4.5.** 设  $(M, \omega)$  为辛流形, 映射  $H = (H_1, \dots, H_n) : M \rightarrow \mathbb{R}^n$  满足  $\{H_i, H_j\} = 0, \forall i, j$ . 假设对  $\forall H_i$ ,  $\rho_t^{H_i}$  对  $\forall t \in \mathbb{R}$  都存在, 则  $\rho_t^{H_i}$  互相交换, 由此有

$$\mathbb{R}^n \times M \rightarrow M, ((t_1, \dots, t_n), x) \mapsto \rho_t^H(x) = \rho_{t_1}^{H_1} \cdots \rho_{t_n}^{H_n}(x),$$

称为哈密顿  $\mathbb{R}^n$  作用.

**Lemma 4.1.** 设  $H : M \rightarrow \mathbb{R}^n$  是哈密顿作用, 则作用的光滑轨道都是  $M$  的迷向子流形. 特别地, 若  $H$  有正则值, 则  $\dim M \geq 2n$ .

*Proof.* 设  $\Omega(x)$  是  $x$  的轨道,  $y \in \Omega(x)$ , 则  $T_y \Omega(x)$  是由  $X_{H_i}$  张成的. 由  $\omega(X_{H_i}, X_{H_j}) = \{H_i, H_j\} = 0$  可知  $\Omega(x)$  是迷向子流形. 当  $H$  有正则点时, 记  $z$  为正则点, 则  $dH_i$  在  $z$  处线性无关. 由  $\omega$  非退化,  $X_{H_i}$  线性无关,  $\omega(H_i, H_j) = 0$  可知  $\dim M \geq 2n$ . □

**Definition 4.6.** 设  $(M, \omega)$  是一个  $2n$  维辛流形,  $H : M \rightarrow \mathbb{R}^n$  满足  $\{H_i, H_j\} = 0$ , 则称  $(M, \omega, H)$  为一个完全交换的哈密顿系统. 若进一步有:

- $H$  的正则值是  $\mathbb{R}^n$  中的稠密开集
- $H$  是逆紧的, 且纤维是连通集

则称  $(M, \omega, H)$  是可积哈密顿系统.

**Proposition 4.4.** 设  $(M, \omega)$  是  $2n$  维辛流形,  $H : M \rightarrow \mathbb{R}^n$  是哈密顿  $\mathbb{R}^n$  作用. 若  $H$  的纤维都是连通的, 则  $H$  的正则纤维都是  $\mathbb{R}^n$  作用的轨道, 且都是  $M$  的 Lagrange 子流形.

*Proof.* 由  $\{H_i, H_j\} = 0$  可知  $H_j$  在  $X_{H_i}$  的积分曲线上为常值. 因此对  $x \in H^{-1}(b)$ ,  $b \in \mathbb{R}^n$ , 有  $\Omega(x) \subseteq H^{-1}(b)$ , 即  $H^{-1}(b)$  是轨道的并. 当  $b$  为正则值时,  $H^{-1}(b)$  是  $n$  维子流形, 对  $H^{-1}(b)$  中的任意轨道  $\Omega(x)$ ,  $T_x \Omega(x)$  中包含  $n$  个线性无关的向量  $X_{H_i}|_x$ , 故  $\Omega(x)$  是 Lagrange 子流形. 由于  $H^{-1}(b) = \bigsqcup \Omega(x)$ , 若  $\Omega(x) \subseteq H^{-1}(b)$ , 则对  $0 \in T_x \Omega(x)$  中的开集  $T \subseteq \mathbb{R}^n$ ,  $\{\rho_t^H(x) \mid t \in T\}$  是  $x$  在  $H^{-1}(b)$  中的开集, 故  $\Omega(x)$  是  $H^{-1}(b)$  中开集. 由于  $H^{-1}(b)$  连通, 故  $H^{-1}(b)$  中只有一个轨道.  $\square$

## 4.5 Arnold-Liouville 定理

**Definition 4.7.** 设  $(M^{2n}, \omega)$  是一个辛流形, 若光滑映射

$$H = (H_1, \dots, H_n) : M \rightarrow \mathbb{R}^n$$

满足  $\{H_i, H_j\} = 0$ , 则我们称  $(M, \omega, H)$  为一个完全交换的哈密顿系统. 若进一步有:

- $H$  的正则值全体是稠密开集
- $H$  是逆紧的, 且纤维都连通

则称  $(M, \omega, H)$  是可积的哈密顿系统.

由上一节内容知, 正则值的原像都是哈密顿作用的轨道, 且都是  $M$  的 Lagrange 子流形.

**Definition 4.8.** 给定一个可积哈密顿系统  $H : M \rightarrow \mathbb{R}^n$ , 设  $B$  是一个只包含正则值的开集,  $\sigma : B \rightarrow M$  为一个截面, 则

$$\Lambda_b^H = \{t \in \mathbb{R}^n \mid \rho_t^H(\sigma(b)) = \sigma(b)\}$$

称为  $b \in B$  处的周期格点集.

**Remark 4.4.**  $\Lambda_b^H$  与  $\sigma$  的选取无关.

**Example 4.6.** (1) 对  $H(p, q) = \frac{1}{2}(p^2 + q^2)$ ,  $M = (\mathbb{R}^2, dq \wedge dp)$ , 可选取  $B = \mathbb{R}_{>0}$ ,  $\sigma(b) = (\sqrt{2b}, 0)$ . 则有  $\rho_t^H(\sigma(b)) = (\sqrt{2b} \cos t, \sqrt{2b} \sin t)$ , 可得  $\Lambda_b^H = 2\pi\mathbb{Z}$ .

(2) 作业.

**Exercise 4.3.** 对  $M = (\mathbb{R}^2, dq \wedge dp)$ ,  $H = \sqrt{p^2 + q^2}$ ,  $B = \mathbb{R}_{>0}$ , 计算  $\Lambda_b^H$ .

在上述例子中, 可以看出 (1) 不依赖于  $b$  的选取 (标准), (2) 依赖于  $b$  的选取 (不标准). 我们的目标是将  $H$  换成  $G$  使得周期格点集与  $b$  的选取无关.

**Lemma 4.2.** 设  $H : M \rightarrow \mathbb{R}^n$  是可积哈密顿系统, 则对任意正则纤维中的点  $x$ , 存在  $H(x)$  的一个邻域  $B$  以及一个光滑映射  $\sigma : B \rightarrow M$  使得

- $B$  只包含正则值
- $\sigma(H(x)) = x$
- $\sigma(B)$  是 Lagrange 子流形

*Proof.* 由 Darboux 定理, 存在  $x$  的一个 Darboux 坐标邻域  $(U, q_1, \dots, q_n, p_1, \dots, p_n)$ ,  $\omega = \sum dq_i \wedge dp_i$ . 在  $(T_x M, \omega)$  中选取一个相容近复结构  $J$  (将辛空间视为辛流形), 则  $J(T_x \Omega(x))$  是与  $T_x \Omega(x)$  互补的 Lagrange 子空间. 将  $U$  与  $T_x M$  中的一个邻域等同, 则  $J(T_x \Omega(x))$  决定了  $M$  中的一个 Lagrange 子流形.

下面还需说明  $J(T_x \Omega(x))$  可视为  $H : M \rightarrow \mathbb{R}^n$  在  $B$  上的一个截面. 由于  $dH_1, \dots, dH_n$  在  $x$  处线性无关, 又  $H$  在  $\Omega(x)$  为常值, 故  $dH$  限制在  $J(T_x \Omega(x))$  上为线性同构, 故  $H$  在  $x$  的邻域  $H : J(T_x \Omega(x)) \rightarrow B$  是同胚. 定义  $\sigma = H^{-1}$ , 则  $\sigma$  满足所有条件.  $\square$

**Exercise 4.4.** 设  $U$  是  $V$  的 Lagrange 子空间, 将  $V$  视为辛流形时, 证明  $U$  可视为 Lagrange 子流形.

设  $H : M \rightarrow \mathbb{R}^n$  是可积的哈密顿系统,  $B$  是一个只包含正则值的开集,  $\sigma : B \rightarrow M$  是一个 Lagrange 截面 (即  $\sigma(B)$  是 Lagrange 子流形), 定义

$$\psi : B \times \mathbb{R}^n \rightarrow M, (b, t) \mapsto \rho_t^H(\sigma(b)).$$

**Proposition 4.5.**  $\psi^* \omega = \sum dt_i \wedge db_i$ .

*Proof.* 只需要验证  $\psi^* \omega$  在  $\frac{\partial}{\partial t_i}$  和  $\frac{\partial}{\partial b_i}$  上的作用即可.

首先, 根据定义可知  $\psi_*(\frac{\partial}{\partial b_i}) = \rho_{t*}^H \circ \sigma_*(\frac{\partial}{\partial b_i})$ ,  $\psi_*(\frac{\partial}{\partial t_i}) = X_{H_i}$ . 由于  $\rho_t^H(\sigma(B))$  是  $M$  中的 Lagrange 子流形且  $\psi_*(\frac{\partial}{\partial b_i})$  与  $\rho_t^H(\sigma(B))$  相切, 有

- $\omega(\psi_*(\frac{\partial}{\partial b_i}), \psi_*(\frac{\partial}{\partial b_j})) = 0$
- $\omega(\psi_*(\frac{\partial}{\partial t_i}), \psi_*(\frac{\partial}{\partial t_j})) = \{H_i, H_j\} = 0$
- $\omega(\psi_*(\frac{\partial}{\partial t_i}), \psi_*(\frac{\partial}{\partial b_j})) = dH_i(\psi_*(\frac{\partial}{\partial b_j})) = \frac{\partial}{\partial b_j}(H_i \circ \psi) = \delta_{ij}$

故  $\psi^* \omega = \sum dt_i \wedge db_i$ .  $\square$

**Remark 4.5.** 由定义,  $\Lambda^H = \{(b, \Lambda_b^H) \mid b \in B\} = \psi^{-1}(\sigma(B))$ . 由于  $\psi$  是局部辛同胚,  $\sigma(B)$  是 Lagrange 子流形, 故  $\Lambda^H$  是 Lagrange 子流形的并.

**Proposition 4.6.** 设  $H : M \rightarrow \mathbb{R}^n$  为可积哈密顿系统,  $\sigma : B \rightarrow M$  为 Lagrange 截面, 则每一个正则轨道  $\Omega(\sigma(b))$  都同胚于  $T^n \simeq \mathbb{R}^n / \mathbb{Z}^n$ .

*Proof.* 由周期格点集的定义, 对  $\forall b \in B$ ,  $\psi : B \times \mathbb{R}^n \rightarrow M$  建立了  $\mathbb{R}^k / \mathbb{Z}^k \times \mathbb{R}^{n-k}$  到  $\Omega(\sigma(b))$  的同胚, 由  $\Omega(\sigma(b))$  紧可知  $k = n$ .  $\square$

**Lemma 4.3.** 设  $H : M \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}^n$  是一个圆盘上的仅有正则纤维的可积哈密顿系统, 设  $\alpha : B \rightarrow C \subseteq \mathbb{R}^n$  是一个微分同胚, 记  $G = \alpha \circ H$ . 设  $A(b) = (A_{ij}(b)) = \left( \frac{\partial \alpha_i}{\partial b_j}(b) \right)$  为  $\alpha$  的 Jacobi 矩阵, 则

- $X_{G_i} = \sum A_{ij} X_{H_j}$
- $\rho_t^G = \rho_{A^T t}^H, t = (t_1, \dots, t_n)^T$
- $A^T \Lambda_{\alpha(b)}^G = \Lambda_b^H$

*Proof.* 可验证  $\{G_i, G_j\} = 0$ .

(1)  $i_{\sum A_{ij} X_{H_j}} \omega = \sum A_{ij} i_{X_{H_j}} \omega = \sum \frac{\partial \alpha_i}{\partial b_j} dH_j = d(\alpha \circ H) = dG_i = i_{X_{G_i}} \omega$ . 由  $\omega$  非退化可知  $X_{G_i} = \sum A_{ij} X_{H_j}$ .

(2)  $\sum t_i X_{G_i} = \sum t_i A_{ij} X_{H_j}$ , 故  $\rho_t^G = \rho_{A^T t}^H$ .

(3) 由 (2) 易得.  $\square$

**Theorem 4.2.** 设  $H : M \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}^n$  是一个开球  $B$  上仅包含正则纤维的可积哈密顿系统,  $\sigma : B \rightarrow M$  是一个 Lagrange 截面, 则存在一个微分同胚  $\alpha : B \rightarrow C \subseteq \mathbb{R}^n$  使得对于  $G = \alpha \circ H$ , 有  $\Lambda_{\alpha(b)}^G = 2\pi \mathbb{Z}^n, \forall b$  且映射

$$(c, t) \mapsto \rho_t^G \sigma(\alpha^{-1}(c))$$

给出了一个辛同胚  $C \times (\mathbb{R}/2\pi\mathbb{Z})^n \rightarrow G^{-1}(C) = H^{-1}(B) \subseteq M$ .

*Proof.* 由于  $B$  是可缩的, 可选取  $\Lambda^H \rightarrow B$  的整体截面  $2\pi\tau_1(b), \dots, 2\pi\tau_n(b) \in \mathbb{R}^n$  使得: (1) 它们光滑依赖于  $b$ ; (2) 对  $\forall b \in B$ , 它们自由生成  $\Lambda_b^H$ .

记  $\tau_i(b) = (A_{i1}(b), \dots, A_{in}(b))$ , 则有  $\Lambda_b^H = 2\pi A^T \mathbb{Z}^n$ . 对比之前的引理可知, 只需找到  $\alpha : B \rightarrow C$  使得  $(\frac{\partial \alpha_i}{\partial b_j}) = A$ .

$$\frac{\partial \alpha_i}{\partial b_j} = A_{ij} \iff \sum \frac{\partial \alpha_i}{\partial b_j} db_j = \sum A_{ij} db_j \iff d\alpha_i = \sum A_{ij} db_j,$$

故  $\alpha_i$  存在  $\iff \sum A_{ij} db_j$  在  $B$  上正合  $\iff \sum A_{ij} db_j$  是闭的  $\iff 2\pi \sum \tau_{ij} db_j$  是闭的. 而  $(b, 2\pi\tau_i(b))$  是  $B \times \mathbb{R}^n$  的 Lagrange 子流形, 故  $2\pi \sum \tau_{ij} db_j$  是闭的.  $\square$

**Definition 4.9.**  $(\alpha_i \circ H)_{i=1}^n$  为  $G : M \rightarrow \mathbb{R}^n$  的作用量坐标,  $(t'_1, \dots, t'_n)^T = (t_1, \dots, t_n)^T A^{-1}$  为角坐标.

**Theorem 4.3. (Arnold-Liouville 定理)** 设  $H : M \rightarrow \mathbb{R}^n$  为一个可积哈密顿系统, 则它的任一正则纤维都同胚于  $T^n$ , 且有一个邻域辛同胚于  $B \times T^n$ , 其中  $B$  为  $\mathbb{R}^n$  中的一个开球,  $B \times T^n$  上的辛形式为  $\omega = \sum dt_i \wedge db_i$ , 在此辛同胚下,  $H$  的轨道为  $\{b\} \times T^n$

**Example 4.7.** 对  $H(p, q) = \sqrt{p^2 + q^2}$ ,  $M = (\mathbb{R}^2, dq \wedge dp)$ , 有  $\Lambda_b^H = 2\pi b\mathbb{Z}$ . 取  $\alpha : \mathbb{R}_{>0} \rightarrow \mathbb{R}_{>0}$ ,  $x \mapsto \frac{1}{2}x^2$ ,  $G = \alpha \circ H = \frac{1}{2}(p^2 + q^2)$ , 则有  $\Lambda_{\alpha(b)}^G = 2\pi\mathbb{Z}$ .

## 4.6 泊松流形

**Definition 4.10.** 设光滑流形  $M$  上有一个  $\mathbb{R}$ -双线性映射

$$\{\cdot, \cdot\} : C^\infty(M) \times C^\infty(M) \rightarrow C^\infty(M)$$

满足:

- (反对称性)  $\{f, g\} = -\{g, f\}$
- (导子性)  $\{f, gh\} = \{f, g\}h + \{f, h\}g$
- (Jacobi 恒等式)  $\{f, \{g, h\}\} + \{g, \{h, f\}\} + \{h, \{f, g\}\} = 0$

则称  $(M, \{\cdot, \cdot\})$  是一个泊松流形.  $\psi : (M, \{\cdot, \cdot\}_1) \rightarrow (N, \{\cdot, \cdot\}_2)$  如果满足

$$\{\psi^*f, \psi^*g\}_1 = \psi^*\{f, g\}_2,$$

则称  $\psi$  是一个泊松映射.

由导子性知  $\{f, \cdot\}$  对应于  $M$  上的一个向量场, 再由反对称性知存在  $M$  上的反对称  $(2,0)$  型张量  $\pi$  使得  $\{f, g\} = \pi(df, dg)$ , 其中  $\pi = \sum \pi^{ij} \partial_i \wedge \partial_j$ ,  $\pi^{ij} = -\pi^{ji}$ .

**Example 4.8.** 任意辛流形都是泊松流形, 辛流形辛同胚诱导泊松结构的泊松映射.

**Remark 4.6.** 辛流形都是泊松流形, 但反过来不一定. (最简单的例子, 存在奇数维泊松流形.)

对于辛流形, 有  $f \mapsto X_f$ ,  $i_{X_f}\omega = df$ ; 对于泊松流形, 有  $H \in C^\infty(M)$ ,  $\{-, H\}$  是  $C^\infty(M)$  上的导子, 则其对应向量场  $X_H$ ,  $X_H f = \{f, H\} = \pi(df, dH)$ , 称  $X_H$  为  $H$  的哈密顿向量场,  $X_H = -i_{dH}\pi$ .

**Exercise 4.5.** 当  $M$  上的泊松结构来自于  $\omega$  时, 由辛结构和泊松结构定义的哈密顿向量场相同.

**Proposition 4.7.** 设  $(M, \{\cdot, \cdot\})$  是一个泊松流形, 则

- (1) Jacobi 恒等式  $\iff L_{X_H}\pi = 0$ ,  $\forall H \in C^\infty(M)$ .
- (2)  $X_{\{f, g\}} = -[X_f, X_g]$ .

*Proof.* (1) 由于  $d$  和  $L_{X_H}$  交换, 则有

$$\begin{aligned} (L_{X_H}\pi)(dF, dG) &= X_H(\pi(dF, dG)) - \pi(L_{X_H}dF, dG) - \pi(dF, L_{X_H}dG) \\ &= X_H\{F, G\} - \pi(d\{F, H\}, dG) - \pi(dF, d\{G, H\}) \end{aligned}$$

$$= \{\{F, G\}, H\} - \{\{F, H\}, G\} - \{F, \{G, H\}\}.$$

(2)

$$\begin{aligned} X_{\{f,g\}}H &= -\{\{f, g\}, H\} \\ &= \{\{g, H\}, f\} + \{\{H, f\}, g\} \\ &= -X_f X_g H + X_g X_f H \\ &= -[X_f, X_g]H. \end{aligned}$$

□

接下来刻画  $\{\cdot, \cdot\}$ . 由于  $\{\cdot, \cdot\} \leftrightarrow \pi = \sum \pi^{ij} \partial_i \wedge \partial_j$ ,  $\pi^{ij} = -\pi^{ji}$ , 先定义 Schouten-Nijenhuis 括号: 设  $\Gamma(\wedge^k TM)$  为  $M$  上光滑  $k$ -向量场的集合,  $\alpha \in \Gamma(\wedge^k TM)$ , 则

$$\alpha = \alpha^{i_1 \cdots i_k} \partial_{i_1} \wedge \cdots \wedge \partial_{i_k}, \quad \pi \in \Gamma(\wedge^2 TM).$$

在  $\bigoplus_{k=0}^{\dim M} \Gamma(\wedge^k TM)$  上定义  $[\cdot, \cdot]_{SN}$ :

$$\Gamma(\wedge^k TM) \times \Gamma(\wedge^\ell TM) \rightarrow \Gamma(\wedge^{k+\ell-1} TM),$$

它满足:

- $\mathbb{R}$ -线性
- $\forall f, g \in C^\infty(M) = \Gamma(\wedge^0 TM)$ ,  $X_1 \wedge \cdots \wedge X_k \in \Gamma(\wedge^k TM)$ , 有

$$[f, g] = 0, \quad [f, X_1 \wedge \cdots \wedge X_k] = \sum_{i=1}^k (-1)^i X_i f \cdot X_1 \wedge \cdots \wedge \hat{X}_i \wedge \cdots \wedge X_k.$$

- $\forall X_1 \wedge \cdots \wedge X_k \in \Gamma(\wedge^k TM)$ ,  $Y_1 \wedge \cdots \wedge Y_\ell \in \Gamma(\wedge^\ell TM)$ , 有

$$[X_1 \wedge \cdots \wedge X_k, Y_1 \wedge \cdots \wedge Y_\ell] = \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^\ell (-1)^{i+j} [X_i, Y_j] \wedge X_1 \wedge \cdots \wedge \hat{X}_i \wedge \cdots \wedge X_k \wedge Y_1 \wedge \cdots \wedge \hat{Y}_j \wedge \cdots \wedge Y_\ell.$$

这三条性质唯一决定  $[\cdot, \cdot]_{SN}$ , 其可看作  $TM$  中李括号的推广.

**Theorem 4.4.**  $\pi \in \Gamma(\wedge^2 TM)$  是泊松张量  $\iff [\pi, \pi]_{SN} = 0$

*Proof.* 设  $\pi = \pi^{ij} \partial_i \wedge \partial_j$ , 由  $\pi$  定义的泊松括号为  $\{f, g\} = \pi(df, dg) = \pi^{ij} \partial_i f \partial_j g$ . 由于  $\pi$  是泊松张量当且仅当 Jacobi 恒等式成立, 而

$$\text{Jacobi 恒等式} \iff \forall i, j, k, \quad \pi^{ki} \frac{\partial \pi^{jk}}{\partial x_k} + \pi^{kj} \frac{\partial \pi^{ki}}{\partial x_k} + \pi^{kk} \frac{\partial \pi^{ij}}{\partial x_k} = 0 \iff [\pi, \pi]_{SN} = 0.$$

□

**Example 4.9.** 若  $\pi = X \wedge Y$ , 则  $[\pi, \pi] = 2[X, Y] \wedge X \wedge Y$ , 故  $[X, Y] = 0$  或  $\dim M = 2$  可推出  $[\pi, \pi] = 0$ .

## 5 辛作用

### 5.1 辛作用

设  $G$  是一个李群,  $\mathfrak{g}$  记为  $G$  上所有左不变向量场的集合. 事实:  $\forall X, Y \in \mathfrak{g}, [X, Y] \in \mathfrak{g}$ , 称  $(\mathfrak{g}, [\cdot, \cdot])$  为  $G$  的李代数. 由定义,  $X \in \mathfrak{g}$  由其在  $e \in G$  处的值决定, 且  $\mathfrak{g} \rightarrow T_e G$  是线性同构, 因此  $(T_e G, [\cdot, \cdot])$  是李代数.

李群在其自身有共轭作用  $G \rightarrow \text{Diff}(G)$ ,  $g \mapsto \psi_g$ , 其中  $\psi_g(h) = ghg^{-1}$ , 则  $\psi_g$  诱导了  $T_e G$  的自同构, 推出  $Ad_g = \psi_{g*} : \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{g}$  是自同构, 且由定义知  $Ad_h \circ Ad_g = Ad_{hg}$ ,  $Ad_e = \text{id}$ , 故  $Ad : G \rightarrow \text{End}(\mathfrak{g})$ ,  $g \mapsto Ad_g$  是群同态, 这给出了  $G$  在  $\mathfrak{g}$  上的一个表示, 称为伴随表示.

记  $\mathfrak{g}^*$  为  $\mathfrak{g}$  的对偶空间, 且令  $\langle \cdot, \cdot \rangle : \mathfrak{g}^* \times \mathfrak{g} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\langle \xi, x \rangle = \xi(x)$ . 定义  $Ad_g^* : \mathfrak{g}^* \rightarrow \mathfrak{g}^*$  为满足  $\langle Ad_g^* \xi, x \rangle = \langle \xi, Ad_{g^{-1}}x \rangle$ ,  $\forall \xi, x$  的映射, 容易验证  $Ad_g^* Ad_h^* = Ad_{gh}^*$ , 故这给出了  $G$  在  $\mathfrak{g}^*$  上的表示, 称为余伴随表示.

对于  $\forall X \in \mathfrak{g}$ , 设  $g(t)$  是  $G$  中的道路,  $g(0) = e$ ,  $\frac{dg}{dt}|_{t=0} = X$ , 可取  $g(t) = \exp(tX)$ , 则有  $Ad_{g(t)}Y = L_{g(t)*}R_{g(t)^{-1}*}(Y)$ . 将两边关于  $t$  求导可得  $ad_X : \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{g}$ ,  $Y \mapsto [X, Y]$ , 故其诱导了映射  $\mathfrak{g} \rightarrow \text{End}(\mathfrak{g})$ ,  $X \mapsto ad_X$ . 由 Jacobi 恒等式可知  $[ad_X, ad_Y] = ad_{[X, Y]}$ , 故  $ad$  是李代数同态. 这得到了  $\mathfrak{g}$  在  $\mathfrak{g}$  上的表示, 称为  $\mathfrak{g}$  的伴随表示.

定义  $ad^* : \mathfrak{g} \rightarrow \text{End}(\mathfrak{g}^*)$ ,  $\langle ad_X^* \xi, Y \rangle = \langle \xi, -ad_X Y \rangle$ . 同理有  $[ad_X^*, ad_Y^*] = ad_{[X, Y]}^*$ , 这得到了  $\mathfrak{g}$  在  $\mathfrak{g}^*$  上的余伴随表示.

设  $M$  是光滑流形,  $G$  是李群, 称同态  $\psi : G \rightarrow \text{Diff}(M)$ ,  $g \mapsto \psi_g$  为  $G$  在  $M$  上的作用. 如果映射  $ev_\psi : M \times G \rightarrow M$ ,  $(p, g) \mapsto \psi_g(p)$  是光滑的, 则称  $\psi$  为光滑作用.

**Example 5.1.** 李群在自身的共轭作用是光滑的.

**Definition 5.1.** 设  $(M, \omega)$  是辛流形,  $G$  是李群,  $\psi : G \rightarrow \text{Diff}(M)$  是光滑作用. 若对  $\forall g \in G$ ,  $\psi_g \in \text{Symp}(M, \omega)$ , 则称  $\psi$  是一个辛作用.

**Lemma 5.1.**  $\{M \text{上的完备辛向量场}\} \xleftrightarrow{1-1} \{\mathbb{R} \text{在} M \text{上的辛作用}\}$ .

**Definition 5.2.** 如果存在映射  $\mu : M \rightarrow \mathfrak{g}^*$  满足

- $\forall X \in \mathfrak{g}$ , 令  $\mu^X : M \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\mu^X(p) = \langle \mu(p), X \rangle$ ,  $X^\sharp(p) = \frac{d}{dt}|_{t=0} \psi_{\exp tX}(p)$ , 有  $i_{X^\sharp} \omega = d\mu^X$ .
- $\mu$  是  $G$  等变的, 即  $\mu \circ \psi_g = Ad_g^* \circ \mu$ .

则称  $(M, \omega, G, \mu)$  为一个哈密顿  $G$ -空间,  $\mu$  称为  $G$  作用的动量映射.

**Theorem 5.1.** 设  $(M, \omega, G, \mu)$  为一个哈密顿  $G$ -空间, 则存在映射

$$\mu^* : \mathfrak{g} \rightarrow C^\infty(M)$$

称为余动量映射, 使得

- $\mu^*(X)$  是  $X^\sharp$  的哈密顿函数.
- $\mu^*([X, Y]) = \{\mu^*(X), \mu^*(Y)\}.$

*Proof.* (1)  $\forall X \in \mathfrak{g}$ ,  $\mu^*(X)(p) := \langle \mu(p), X \rangle$ ,  $\forall p \in M$ , 故 (1) 显然满足.

(2) 由于

$$\begin{aligned}\mu \circ \psi_g = Ad_g^* \circ \mu &\iff \langle \mu \circ \psi_g, X \rangle = \langle Ad_g^* \circ \mu, X \rangle \\ &\iff \langle \mu \circ \psi_g, X \rangle = \langle \mu, Ad_{g^{-1}}(X) \rangle \\ &\iff \mu^*(X)(g \cdot p) = \mu^*(Ad_{g^{-1}}X)(p)\end{aligned}$$

取  $g_t = \exp tY$ , 则  $\psi_{g_t}^* \mu^*(X) = \mu^*(Ad_{g_t^{-1}}X)$ . 于是

$$\begin{aligned}\{\mu^*(X), \mu^*(Y)\}(p) &= Y^\sharp \mu^*(X)(p) \\ &= \frac{d}{dt} \psi_{g_t}^* \mu^*(X)(p)|_{t=0} \\ &= \frac{d}{dt} \mu^*(Ad_{g_t^{-1}}X)(p)|_{t=0} \\ &= \langle \mu(p), \frac{d}{dt} Ad_{g_t^{-1}}(X)|_{t=0} \rangle \\ &= \langle \mu(p), -[Y, X] \rangle \\ &= \mu^*([X, Y])(p).\end{aligned}$$

□

我们有交换图  $\left( \mathfrak{g} \xrightarrow{X \mapsto \mu^X} C^\infty(M) \xrightarrow{f \mapsto X_f} \mathfrak{X}(M) \right) = \left( \mathfrak{g} \xrightarrow{X \mapsto X^\sharp} \mathfrak{X}(M) \right).$

**Example 5.2.** 对于  $M = \mathbb{R}^6$ ,  $\omega = \sum dx_i \wedge dy_i$ ,  $G = \mathbb{R}^3$ ,  $\psi_{\vec{g}}(\vec{x}, \vec{y}) = (\vec{x} + \vec{g}, \vec{y})$ . 对  $\forall \vec{a} = (a_1, a_2, a_3) \in \mathbb{R}^3$  (李代数),  $\vec{a}^\sharp = a_1 \frac{\partial}{\partial x_1} + a_2 \frac{\partial}{\partial x_2} + a_3 \frac{\partial}{\partial x_3}$ . 令  $\mu : M \rightarrow \mathfrak{g}^*$ ,  $(\vec{x}, \vec{y}) \mapsto \vec{y}$ , 则

- $\mu$  是  $\mathbb{R}^3$  不变的, 而  $\mathbb{R}^3$  是交换李群, 故  $Ad_g^*$  平凡, 故符合  $\mu \circ \psi_g = Ad_g^* \circ \mu$ .
- $\mu^{\vec{a}} = \langle \mu(\vec{x}, \vec{y}), \vec{a} \rangle = \vec{a} \cdot \vec{y}$ ,  $d\mu^{\vec{a}} = \sum a_i dy_i = i_{\vec{a}^\sharp} \omega$

故  $(\mathbb{R}^6, \omega, \mathbb{R}^3, \mu)$  是哈密顿  $G$ -空间, 在物理中,  $\vec{y}$  是 (共轭) 动量.

## 5.2 辛约化

问题: 我们有辛流形  $(\mathbb{C}^{n+1}, \omega_0)$ ,  $\mathbb{C}P^n$  作为商流形有一个诱导的辛形式  $\omega_{FS}$ . 那么更一般地, 什么样的商流形能有一个诱导的辛形式?

**Theorem 5.2. (Marsden-Weinstein-Meyer)**

设  $(M, \omega, G, \mu)$  是哈密顿  $G$ -空间,  $G$  是一个紧李群,  $i : \mu^{-1}(0) \hookrightarrow M$  为含入映射. 假设  $G$  在  $\mu^{-1}(0)$  上的作用是自由的, 则

- (1) 轨道空间  $M_{red} := \mu^{-1}(0)/G$  是光滑流形.

- (2)  $\pi : \mu^{-1}(0) \rightarrow M_{red}$  是  $G$ -主丛.  
(3)  $M_{red}$  上有一个辛形式  $\omega_{red}$ , 使得  $i^*\omega = \pi^*\omega_{red}$ .

**Remark 5.1.** 我们先给出一些注记.

(1) 为什么  $G$  能作用在  $\mu^{-1}(0)$  上? 因为对  $\forall p \in \mu^{-1}(0)$ ,  $\mu(g \cdot p) = Ad_g^*\mu(p) = 0$ , 故  $G$  能作用在  $\mu^{-1}(0)$  上.

(2) 令  $\psi : G \rightarrow \text{Diff}(M)$  为光滑作用, 定义  $O_p := \{g \cdot p \mid g \in G\}$  为  $p$  在  $G$  作用下的轨道,  $G_p := \{g \in G \mid g \cdot p = p\}$  为  $p$  的稳定子群. 若对  $\forall p \in M$ ,  $G_p = \{e\}$ , 则称  $G$  作用是自由的.  $M/G = \{O_p \mid p \in M\}$  称为轨道空间, 由典范映射  $\pi : M \rightarrow M/G$  赋予商拓扑.

(3) 令  $G$  为李群,  $B$  是流形. 一个流形  $B$  上的  $G$ -主丛由一个二元组  $(P, \pi)$  构成, 其中  $P$  是流形,  $\pi : P \rightarrow B$  为映射, 满足:

- $G$  在  $P$  的作用是自由的.
- $B$  是  $G$  在  $P$  上作用的商空间,  $\pi : P \rightarrow B$  是投影.
- $\pi$  是局部平凡的. 对  $\forall p \in B$ , 存在邻域  $U$  和映射  $\varphi_U : \pi^{-1}(U) \xrightarrow{\text{diffeo.}} U \times G$ , 其中  $\varphi_U(q) = (\pi(q), s_U(q))$ ,  $q \in \pi^{-1}(U)$ , 满足
  - $\pi(g \cdot q) = \pi(q)$ .
  - $s_U(g \cdot q) = g \cdot s_U(q)$ .

我们称  $B$  为底空间,  $P$  为全空间,  $G$  为结构群.

下面给出一个  $G$ -主丛的例子.

**Example 5.3.** (Hopf-Fibration) 令  $P = S^3 = \{(z_1, z_2) \in \mathbb{C}^2 \mid |z_1|^2 + |z_2|^2 = 1\}$ ,  $G = S^1 = \{e^{i\theta} \mid \theta \in [0, 2\pi)\} \subseteq \mathbb{C}$ ,  $G$  在  $P$  上的作用为  $e^{i\theta}(z_1, z_2) = (e^{i\theta}z_1, e^{i\theta}z_2)$ , 可见作用是自由的,  $B = P/G \cong S^2 \cong \mathbb{CP}^1$ .

那接下来我们着手证明这个定理.

**Lemma 5.2.** 在定理的假设下, 令  $d\mu_p : T_p M \rightarrow \mathfrak{g}^* \cong T_{\mu(p)}\mathfrak{g}^*$  为切映射, 则有  $\ker d\mu_p = (T_p O_p)^{\omega_p}$  (回忆  $(T_p O_p)^{\omega_p}$  代表辛补空间),  $\text{im } d\mu_p = \mathfrak{g}^*$ .

*Proof.* 给定  $X \in \mathfrak{g}$ ,  $X^\sharp$  是  $X$  生成的  $M$  上的向量场. 则有

$$\omega_p(X^\sharp, v) = i_v d\mu^X = i_v \langle d\mu, X \rangle = \langle i_v d\mu, X \rangle = \langle d\mu(v), X \rangle,$$

故  $v \in \ker d\mu_p \implies \forall X \in \mathfrak{g}, \omega_p(X^\sharp, v) \implies v \in (T_p O_p)^{\omega_p}$ . 但我们又有  $\text{im } d\mu_p \subseteq \mathfrak{g}^*$ , 于是有维数关系  $2n = \dim \ker d\mu_p + \dim \text{im } d\mu_p \leq \frac{2n - \dim \mathfrak{g}}{G \text{ 作用自由}} + \dim \mathfrak{g} = 2n$ , 故以上的包含为等于, 即  $\ker d\mu_p = (T_p O_p)^{\omega_p}$ ,  $\text{im } d\mu_p = \mathfrak{g}^*$ .

□

由此可见:

- $\forall p \in \mu^{-1}(0)$ ,  $\text{im } d\mu_p = \mathfrak{g}^*$ , 故 0 是正则值, 推出  $\mu^{-1}(0)$  是余维数为  $\dim G$  的子流形.

- $T_p O_p \subseteq T_p \mu^{-1}(0) = \ker d\mu_p = (T_p O_p)^{\omega_p}$ , 故  $T_p O_p$  是  $T_p M$  的迷向子空间.

**Lemma 5.3.** 设  $I$  是辛空间  $(V, \omega)$  的迷向子空间, 则  $I^\omega / I$  有自然的辛结构.

接下来看定理的 (2) 部分.

**Theorem 5.3.** 设紧李群  $G$  在光滑流形  $N$  自由作用, 则  $N/G$  是流形且  $\pi : N \rightarrow N/G$  是  $G$ -主丛.

为了证明这个定理, 我们将默认以下引理和定理成立.

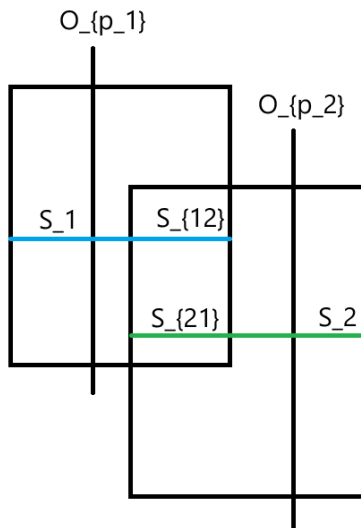
**Lemma 5.4.** 假设同上, 取  $p \in N$ , 则  $O_p$  是  $N$  中微分同胚于  $G$  的子流形.

设  $S$  是一个与  $O_p$  在  $p$  点处横截相交的  $\pi : N \rightarrow N/G$  的截面, 在  $p$  的邻域内取一个局部坐标系  $(x_i)$  使得  $O_p \cong G = \{x_1 = \dots = x_k = 0\}$ ,  $S = \{x_{k+1} = \dots = x_n = 0\}$ . 令  $S_\epsilon := S \cap B_\epsilon(0, \mathbb{R}^n)$ ,  $\eta : G \times S_\epsilon \rightarrow N$ ,  $(g, s) \mapsto g \cdot s$ .

**Theorem 5.4. (Slice 定理)** 假设同上,  $p \in N$ , 对充分小  $\epsilon > 0$ ,  $\eta$  将  $G \times S_\epsilon$  微分同胚地映为  $O_p$  在  $N$  中的一个  $G$ -不变邻域  $U$ .

接下来证明定理 5.3

*Proof.* 对  $p \in N$ , 令  $q = \pi(p) \in N/G$ , 用 Slice 定理在  $N$  中选取  $O_p$  的一个不变邻域  $U \cong G \times S$ , 则  $V := \pi(U) = U/G$  是  $q$  在  $N/G$  中的一个开邻域, 且  $V$  微分同胚于  $S$ , 也微分同胚于  $\mathbb{R}^{n-k}$  中的一个开球, 由此得到  $N/G$  的一个开覆盖. 为证  $N/G$  是流形, 只需证不同  $V$  之间的转移函数是光滑的. 考虑  $N$  中的  $G$ -不变开集  $U_1, U_2$  以及相应的切片  $S_1, S_2$ , 定义  $S_{12} = S_1 \cap S_2$ ,  $S_{21} = S_2 \cap S_1$ , 它们都是  $U_1 \cap U_2$  的切片, 即  $U_1 \cap U_2 \cong G \times S_{12} \cong G \times S_{21}$ .



考虑交换图  $S_{12} \cong e \times S_{12} \hookrightarrow G \times S_{12} \cong U_1 \cap U_2 \cong G \times S_{21} \hookleftarrow e \times S_{21} \cong S_{21}$ . 则  $S_{12} \rightarrow S_{21}$  的转移函数恰是  $S_{12} \hookrightarrow U_1 \cap U_2 \xrightarrow{p_2} S_{21}$ , 这是光滑映射. 主丛的其他性质是显然的.  $\square$

有了这些定理后我们来证明 Morsden-Weinstein-Meyer 定理.

*Proof.* 前两点由上述引理和定理可直接推出, 注意到  $\dim M_{red} = \dim M - 2\dim G$  是偶数维的(这样才能保证辛结构的存在). 对  $\forall p \in \mu^{-1}(0)$ ,  $T_p O_p$  是  $(T_p M, \omega_p)$  的迷向子空间, 且  $\ker d\mu_p = (T_p O_p)^{\omega_p}$ .  $\square$

**Exercise 5.1.** 设李群  $G$  在  $(M_1, \omega_1), (M_2, \omega_2)$  上的作用都是哈密顿作用, 动量映射为  $\mu_1, \mu_2$ ,  $(M_1 \times M_2, \pi_1^* \omega_1 + \pi_2^* \omega_2)$  是辛流形. 证明  $(M_1 \times M_2, \pi_1^* \omega_1 + \pi_2^* \omega_2, G, \mu)$  也是哈密顿作用, 其中  $\mu(m_1, m_2) = \mu_1(m_1) + \mu_2(m_2)$ .

### 5.3 凸性定理

### 5.4 辛环面流形 (Symplectic Toric Manifold)

### 5.5 $S^1$ -等变上同调