





Note for Homological Algebra

Morse 理论笔记

EDITED BY

颜成子游/南郭子綦

最后一次编译时间: 2024-04-13 01:38









Contents

1	流形上的非退化光滑函数			
	1.1	Morse 函数	3	
	1.2	临界值处的伦形	6	
	1.3	Morse 不等式	6	
2	Mo	rse 理论的应用——测地线变分	7	
	2.1	道路的能量积分	7	
	2.2	指标定理	7	
	2.3	道路空间的伦型	7	
3	Mo	rse 不等式的解析证明	8	
	3.1	Witten 形变与 Hodge 定理	8	
		3.1.1 Witten 形变	8	
		3.1.2 Hodge 定理	9	
	3.2	算子在临界点的分析	9	
	3.3	Morse 不等式的证明	10	
		3.3.1 一个命题	10	
		3.3.2 Witten 形变算子	1	
			13	
			14	

CONTENTS 2

这是笔者于 2023 年本科四年级下学期学习 Morse 理论的学习笔记。

我们假定大家拥有基础的微分几何知识和黎曼几何知识。

设 f 是流形 M 上的光滑函数。我们定义: 称一个点 $p \in M$ 是 f 的临界点 (critical point), 若诱导映射 $f_*: T_pM \to T_{f(p)}R$ 是 0 映射。

在流形上我们最好用各种各样的局部坐标讨论。设 $(U; x_i, 1 \le i \le n)$ 是 p 附近的一个局部坐标系,则临界点的定义可以写为:

$$\frac{\partial f}{\partial x^1} = \frac{\partial f}{\partial x^2} = \dots = \frac{\partial f}{\partial x^n} = 0 \tag{1}$$

此时 f(p) 称为 f 的临界值。

在临界点处 f 的性质有着与非临界值完全不同的性质。Morse 理论则是研究临界点处,M 本身拓扑性质的改变的理论。

流形上的非退化光滑函数

§1.1 Morse 函数

我们先用一个引理说明在非临界点 M 的平凡性质。

Lemma 1.1.1: 非临界点

设 $M^a = \{p \in M | f(p) \le a\}$ 。若 a 不是临界值, 则 M^a 是带边的光滑流形。

引理的证明留作练习。主要使用到隐函数定理以及带边流形的定义。

Definition 1.1.1: 非退化点

考虑 M 上的函数 f. 若在 f 的临界点 p 处存在一个局部坐标 $(U; x^i)$ 使得矩阵:

$$\left(\frac{\partial^2 f}{\partial x^i \partial x^j}(p)\right) \tag{1.1}$$

非奇异,则称 p 是一个非退化点。

这里需要注意的是p 的非退化性显然与局部坐标 x^i 无关。因此 p 的非退化性是 f 内蕴的性质。

如果 p 是 f 的临界点, 我们就可以定义在 T_pM 上的双线性函数 f_{**} 。若 $v,w\in T_pM$,用 \tilde{v} 和 \tilde{w} 表示在 p 处值为 v,w 的向量场。定义:

$$f_{**}(v,w) = \tilde{v}_p(\tilde{w}f) \tag{1.2}$$

我们断言:

Lemma 1.1.2

 f_{**} 是对称的良定双线性函数。

Proof. 考虑:

$$\tilde{v}_p(\tilde{w}f) - \tilde{w}_p(\tilde{v}f) = [\tilde{v}, \tilde{w}]_p(f) = 0 \tag{1.3}$$

最后一个等号成立,是因为p是f的临界点。

从而 f_{**} 是对称的。因此, $\tilde{v}_p(\tilde{w}f)$ 与 \tilde{v} 的选取无关, $\tilde{w}_p(\tilde{v}f)$ 与 \tilde{w} 的选取无关.

于是 f_{**} 与 \tilde{v}, \tilde{w} 的选取都无关,因而是良定的双线性函数。

Definition 1.1.2: Hessian, 指数, 零化度

称 f_{**} 为函数 f 在 p 处的 Hessian 双线性函数。

而 f_{**} 的指数定义为满足 f_{**} 限制在上为负定双线性函数的子空间 V 的最大维数。 f_{**} 的零化度

1.1. MORSE 函数

定义为 f_{**} 的零空间 W 的维数, 即子空间 $W = \{v \in V | f_{**}(v, w) = 0, \forall w \in V\}$ 的维数。

可以验算 f_{**} 在坐标 $(U;x^i)$ 下给出的就是矩阵1.1. 显然,f 在 p 处非退化等价于 f_{**} 的零化度是 0。 f_{**} 的指数也称为 f 在 p 处的指数。

Lemma 1.1.3: Morse 引理

设 $p \in f$ 的非退化点,则存在一个 p 处的局部坐标 $(U; y^i)$ 满足 $y^i(p) = 0, \forall i$ 且:

$$f(q) = f(p) - (y^1)^2 - \dots - (y^{\lambda})^2 + (y^{\lambda+1})^2 + \dots + (y^n)^2$$
(1.4)

在整个 U 上都成立. 其中 λ 是 f 在 p 处的指数。

Proof. 我们首先说明如果 f 拥有这样的表达式,则指数为 λ .

对于坐标 (z^i) , 若:

$$f(q) = f(p) - (z^{1}(q))^{2} - \dots - (z^{\lambda}(q))^{2} + \dots + (z^{n}(q))^{2}$$

则容易求出 f_{**} 在该坐标下的矩阵为 $\operatorname{diag}(-2,\ldots,-2,2,\ldots,2)$. 其中 -2 一共有 λ 个。

因此存在一个 λ 维的子空间使得 f_{**} 是负定的, 存在一个 $n-\lambda$ 维的子空间 V 使得 f_{**} 是正定的。如果 p 处的指数大于 λ , 则对应的子空间与 V 相交不为空。但这是不可能的,因此 λ 是 f 在 p 处的指数。

接下来我们说明 (y^i) 坐标存在。不妨设 p 是 \mathbb{R}^n 的原点且 f(p) = f(0) = 0. 从而有:

$$f(x_1, \dots, x_n) = \int_0^1 \frac{\mathrm{d}f(tx_1, \dots, x_n)}{\mathrm{d}t} \, \mathrm{d}t = \int_0^1 \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(tx_1, \dots, tx_n) x_i \, \mathrm{d}t$$
(1.5)

令 $g_j = \int_0^1 \frac{\partial f}{\partial x_i}(tx_1, \dots, tx_n) dt$, 则 $f = \sum_j x_j g_j$ 在 0 处的一个邻域上成立。

因为 0 是 f 的临界点, 从而 $\frac{\partial f}{\partial x_i}(0) = 0$ 。 这意味着 $g_j(0) = \frac{\partial f}{\partial x_i}(0)$. 因而对 g_j 作上述 f 同样的分解:

$$f(x_1,\ldots,x_n) = \sum_{i,j} x_i x_j h_{ij}(x_1,\ldots,x_n)$$

不妨假设 h_{ij} 关于 i,j 对称。通过计算, 不难验证矩阵 $(h_{ij}(0))$ 等于:

$$(\frac{1}{2}\frac{\partial^2 f}{\partial x^i \partial x^j}(0))$$

因此 $h_{ij}(0)$ 是非奇异的矩阵。仿照模仿有理标准型的构造,可以证明存在一组坐标 (y^i) 使得 f 呈现为引理中的形式。具体的构造办法详见 Milnor 原书。(附录)

Morse 引理的好处在于我们可以用指数唯一确定 f 在 p 处的一个标准形式。根据这个引理,可以得知 f 在非退化点 p 的一个邻域内只有 p 一个临界点。

Corollary 1.1.1

非退化临界点是离散的。特别的,紧致流形 M 上的非退化临界点只有有限个。

Definition 1.1.3: Morse 函数

若 $f \in \mathcal{O}(M)$ 且只有非退化的临界点, 则称该函数为 Morse 函数。

Morse 函数的好处是显而易见的。然而存在性则是一个问题。本节我们剩下的内容为下面的定理。

1.1. MORSE 函数 5

Theorem 1.1.1

任何流形 M 上都存在一个可微的函数 f,满足不存在退化临界点,且 M^a 对于任何 $a \in \mathbb{R}$ 都是紧致的。

根据 Whitney 嵌入定理, 任何流形都可以嵌入到维数足够高的欧氏空间。因而我们考虑 $M \in \mathbb{R}^n$ 的 k 维嵌入子流形(之后统称为"子流形")。

定义 $N \subset M \times \mathbb{R}^n$ 为:

$$N = \{(q, v) : q \in M, v \in T_q \mathbb{R}^n, v \perp M\}$$

即 N 是 M 在 \mathbb{R}^n 中的法丛。不难验证 N 是 n 维的流形, 且光滑的嵌入进 \mathbb{R}^{2n} 中。定义 $E:N\to\mathbb{R}^n$ 为 映射 $(q,v)\mapsto q+v$.

Definition 1.1.4: 焦点

称 $e \in \mathbb{R}^n$ 是 (M,q) 重数为 μ 的焦点, 若 $e = E(q,v), (q,v) \in N$ 且 E 在 (q,v) 处的 Jacobian 矩阵有零化度 μ .

根据 Sard 定理, 两个微分流形之间的可微映射的临界点是很有限的——临界值只有 0 测度。显然焦点是 E 的临界值, 因而:

Corollary 1.1.2

对于几乎所有的 $x \in \mathbb{R}^n, x$ 都不是 M 的焦点。

现在固定 $p \in \mathbb{R}^n$. 定义函数 $f: M \to \mathbb{R}$ 为:

$$L_p = f : q \mapsto ||q - p||^2 \tag{1.6}$$

在坐标 $(U; u^1, \ldots, u^k)$ 下,f 的表达式为:

$$f(u^1, \dots, u^k) = \|\vec{x}(u^1, \dots, x^k) - \vec{p}\|^2 = \vec{x}\vec{x} - 2\vec{x}\vec{p} + \vec{p}\vec{p}$$

因此可以计算:

$$\frac{\partial f}{\partial u^i} = 2 \frac{\partial \vec{x}}{\partial u^i} \cdot (\vec{x} - \vec{p})$$

因此 q 是 f 的临界点, 当且仅当 q-p 垂直与 M 垂直。

考虑 f 的二阶导数。我们有:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial u^i \partial u^j} = 2 \frac{\partial \vec{x}}{\partial u^i} \frac{\partial \vec{x}}{\partial u^j} + \frac{\partial \vec{x}}{\partial u^i} u^j \cdot (\vec{x} - \vec{p})$$

从而有

Lemma 1.1.4

q 是 $f=L_p$ 的退化临界点等价于 p 是 (M,q) 的焦点。根据推论1.1.2, 总存在这样的 L_p 使得该函数不存在退化的临界点。另外,若 q 是 L_p 的退化临界点,则该点的零化度是 p 的重数。

1.2. 临界值处的伦形 6

- §1.2 临界值处的伦形
- §1.3 Morse 不等式

Chapter 2

Morse 理论的应用——测地线变分

- §2.1 道路的能量积分
- §2.2 指标定理
- §2.3 道路空间的伦型

Morse 不等式的解析证明

本节我们讨论 Witten 在上个世纪 80 年代关于 Morse 不等式给出的解析证明。

§3.1 Witten 形变与 Hodge 定理

设 M 是紧流形. 对于 $0 \le i \le n$ 的任意整数 i, 令 β_i 表示 M 的第 i 个 Betti 数 $\dim(H^1_{\mathrm{dR}}(M;\mathbb{R}))$ 。下面的 De rham 定理说明我们可以用 β_i 表示 Morse 不等式。

Theorem 3.1.1: De rham 定理

光滑流形 M 的 Derham 上同调和 \mathbb{R} 奇异上同调存在自然的同构。

该定理的思路是通过微分形式 ω 在复形 Δ^k 上的积分, 给出 $\mathbb R$ 系数奇异上同调类, 在说明这是一个同构。具体的证明,参见 82.

这个定理表明我们可以解析地研究流形的拓扑。其关键是研究 $\Omega^k(M)$ 在不同复形下的性质。

§3.1.1 Witten 形变

给定 M 上的 Morse 函数 f, 对外微分算子 d 做出如下的形变:

$$d_{Tf} = e^{-Tf} de^{Tf} (3.1)$$

考虑 $d^2 = 0$, 于是:

$$(d_{Tf})^2 = e^{-Tf} d^2 e^{Tf} = 0$$

因此一般的 de Rham 复形可以变形为 $(\Omega^*(M), d_{T_f})$. 从而我们可以定义起上同调群:

$$H_{Tf,dR}^*(M,\mathbb{R}) = \frac{\ker(d_{Tf})}{\operatorname{Im}(d_{Tf})}$$

其 ℤ 分次结构为:

$$H_{Tf,dR}^*(M,\mathbb{R}) = \bigoplus_{i=0}^n H_{Tf,dR}^i(M,\mathbb{R}) = \bigoplus_{i=0}^n \frac{\ker(d_{Tf}|_{\Omega^i(M)})}{\operatorname{Im}(d_{Tf})|_{\Omega^{i-1}(M)}}$$

之所以考虑这样的形变,是因为我们发现形变后得到的上同调群与原来的上同调群维数一致:

Proposition 3.1.1

对于 $0 \le i \le n$ 的任意整数 i, 有:

$$\dim(H^i_{Tf,dR}(M,\mathbb{R})) = \dim(H^i_{dR}(M,\mathbb{R}))$$

Proof. 对于形式 α , 定义映射 $i: \alpha \mapsto e^{-Tf}\alpha$. 若 α 是闭形式, 则 $i(\alpha)$ 满足 $d_{Tf}(i(\alpha)) = 0$. 另外, 若 $\alpha = d\beta$, 则 $d_{Tf}(e^{-Tf}\beta) = e^{-Tf}\alpha$. 从而 $d_{Tf}(i(\beta)) = i(\alpha)$.

因此 i 诱导了上同调的映射 i^* : $\dim(H^i_{dR}(M,\mathbb{R})) = \dim(H^i_{Tf,dR}(M,\mathbb{R}))$. 显然这是一个同构。

§3.1.2 Hodge 定理

设 g^{TM} 是 M 的一个黎曼度量。我们给出 DeRham 复形上的 Hodge 定理。

Theorem 3.1.2: Hodge

对于任意的 $\alpha, \beta \in \Omega^*(M)$, 形式的有:

$$\langle d_{Tf}\alpha, \beta \rangle = \langle e^{-Tf}de^{Tf}\alpha, \beta \rangle = \langle \alpha, e^{Tf}d^*e^{-Tf}\beta \rangle$$

于是 d_{Tf} 的形式伴随可写为:

$$d_{Tf}^* = e^{Tf} d^* e^{-Tf} (3.2)$$

仿照 Hodge 分解, 定义:

$$D_{Tf} = d_{Tf} + d_{Tf}^* (3.3)$$

$$\Box_{Tf} = D_{Tf}^2 = d_{Tf}d_{Tf}^* + d_{Tf}^*d_{Tf} \tag{3.4}$$

从而可知 $\Box_T f$ 保持 $\Omega^i(M)$ 的次数。因为这样的操作并没有改变 Hodge 定理的关键部分,所以我们可以给 出形变后的 Hodge 定理:

$$\dim(\ker(\Box_{Tf}|_{\Omega^i(M)})) = \dim(H^i_{Tf,dR}(M,\mathbb{R})) = \dim(H^i_{dR}(M,\mathbb{R}))$$
(3.5)

上式说明, 为了考量 β_i 的信息, 可以研究 \square_{Tf} 的行为。因为 T 值本身不改变上述结果, 从而可以考虑 T 值 趋近于无穷的情况。

§3.2 算子在临界点的分析

不失一般性,假设 f 在临界点 $x \in M$ 的开邻域 U_x 上有坐标 (y^i) 满足 Morse 引理, 并且:

$$g^{TM} = (dy^1)^2 + \dots + (dy^n)^2 \tag{3.6}$$

Proposition 3.2.1

在上述假设下,可以计算 d_{Tf} 和 d_{Tf}^* .

$$d_{Tf} = d + Tdf \wedge, \quad d_{Tf}^* = d^* + Ti_{(df)^*}$$
 (3.7)

其中 $(df)^*$ 是 df 作为微分形式在度量 g^{TM} 的对偶。

Proof. 设 $\omega \in \Omega^*(M)$. 则:

$$d_{Tf}(\omega) = e^{-Tf} (e^{Tf} d\omega + Te^{Tf} df \wedge \omega) = d\omega + Tdf \wedge \omega$$
(3.8)

由于 $df \wedge$ 的形式伴随是 $i(df)^*$, 于是 d_{Tf}^* 的表达式如上。

于是可以给出:

$$D_{Tf} = D + T\hat{c}(df), \hat{c}(df) = df \wedge +i_{(df)*} \oplus df \text{ Dirac } \mathcal{P}$$
(3.9)

根据 Morse 引理, 在每个 U_x 上都有:

$$df(x) = -y^{1}dy^{1} - \dots - y^{n_{f}(x)}dy^{n_{f}(x)} + y^{n_{f}(x)+1}dy^{n_{f}(x)+1} + \dots + y^{n}dy^{n}$$
(3.10)

其中 $n_f(x)$ 是 f 在 p 处的指数。设 $e_i = \frac{\partial}{\partial y^i}$ 是 TU_x 的定向标准正交基础,则在 U_x 上,有:

$$\Box_{Tf} = -\sum_{i=1}^{n} \left(\frac{\partial}{\partial y^{i}}\right)^{2} - nT + T^{2} \|y\|^{2} + T\sum_{i=1}^{n_{f}(x)} \left(1 - c(e_{i})\hat{c}(e_{i})\right) + T\sum_{i=n_{f}(x)+1}^{n} \left(1 + c(e_{i})\hat{c}(e_{i})\right)$$

$$= -\sum_{i=1}^{n} \left(\frac{\partial}{\partial y^{i}}\right)^{2} - nT + T^{2} \|y\|^{2} + 2T\left(\sum_{i=1}^{n_{f}(x)} i_{e_{i}} e_{i}^{*} \wedge + \sum_{i=1}^{n_{f}(x)+1} e_{i}^{*} \wedge i_{e_{i}}\right) \tag{3.11}$$

不难发现算子:

$$\sum_{i=1}^{n_f(x)} i_{e_i} e_i^* \wedge + \sum_{i=1}^{n_f(x)+1} e_i^* \wedge i_{e_i}$$

非负, 且具有由下述形式生成的一维核空间:

$$du^1 \wedge \cdots \wedge du^{n_f(x)}$$

因此总结如下:

Proposition 3.2.2

对于任意 T > 0, 算子 \square_{T_f} 作用在 $\Gamma(\bigwedge^*(E_n^*))$ 上非负, 其由下述形式生成:

$$\exp(\frac{-T\|y\|^2}{2})dy^1 \wedge \dots \wedge dy^{n_f(x)} \tag{3.12}$$

进而对于某个固定的常数 C > 0, 该算子所有的非零特征值大于 CT.

§3.3 Morse 不等式的证明

§3.3.1 一个命题

我们先不加证明的指出下面命题,并借此证明 Morse 不等式。

Proposition 3.3.1

对于任意 c > 0, 存在 $T_0 > 0$ 使得当 $T \ge T_0$ 时, $\square_{T_f|_{\Omega^i(M)}}$ 的落在区间 [0,c] 的特征值的个数(计重数)为 $m_i, 0 \le i \le n$.

对于 $0 \le i \le n$ 的任意整数 i, 设:

$$F_{Tf,i}^{[0,c]} \subset \Omega^i(M)$$

是 $\Box_{Tf|\Omega^i(M)}$ 在 [0,c] 中的特征值对应的特征向量所生成的向量空间。根据上述命题 $\mathbf{3.3.1}$, 这个向量空间是 m_i 维的。

通过简单的计算,可以注意到下面的事实:

$$[d_{Tf}, \square_{Tf}] = [d_{Tf}^*, \square_{Tf}] = 0$$

所以 d_{Tf} 和 d_{Tf}^* 对于 $F_{Tf,i}^{[0,c]}$ 而言都是封闭的。 $(d_{Tf}$ 把 $F_{Tf,i}^{[0,c]}$ 映射到 $F_{Tf,i+1}^{[0,c]}$, 使射到 $F_{Tf,i}^{[0,c]}$ 映射到 $F_{Tf,i-1}^{[0,c]}$ 因此我们构造了 $(\Omega^*(M),d_{Tf})$ 有限维的子复形:

$$(F_{Tf}^{[0,c]}, d_{Tf}): 0 \longrightarrow F_{Tf,0}^{[0,c]} \longrightarrow F_{Tf,1}^{[0,c]} \longrightarrow \dots F_{Tf,n}^{[0,c]} \longrightarrow 0$$
 (3.13)

将 $\Omega^*(M)$ 的 Hodge 分解限制在该有限维复形上, 可以给出:

$$\beta_{Tf,i}^{[0,c]} := \dim\left(\frac{\ker(d_{Tf}|_{F_{Tf,i}^{[0,c]}})}{\operatorname{Im}(d_{Tf}|_{F_{Tf,i-1}^{[0,c]}})}\right)$$
(3.14)

就等于 $\dim(\ker(\Box_{Tf}|_{\Omega^i(M)}))$,从而等于 β_i . 由于 $\beta_{Tf,i}^{[0,c]}$ 总是小于 m_i 的,因此弱 Morse 不等式证毕。下面我们说明强 Morse 不等式。具体写出 $F_{Tf,i}^{[0,c]}$ 的分解:

$$\dim(F_{Tf,n}^{[0,c]}) = \dim(\ker(d_{Tf}|_{F_{Tf,i}^{[0,c]}})) + \dim(\operatorname{Im}(d_{Tf}|_{F_{Tf,i}^{[0,c]}}))$$

$$= \dim(\frac{\ker(d_{Tf}|_{F_{Tf,i}^{[0,c]}})}{\operatorname{Im}(d_{Tf}|_{F_{Tf,i-1}^{[0,c]}})) + \dim(\operatorname{Im}(d_{Tf}|_{F_{Tf,i-1}^{[0,c]}})) + \dim(\operatorname{Im}(d_{Tf}|_{F_{Tf,i-1}^{[0,c]}}))$$
(3.15)

结合上述分解和命题3.3.1, 可以得到:

$$\sum_{j=0}^{i} (-1)^{j} m_{i-j}
= \sum_{j=0}^{i} (\beta_{i-j} + \dim(\operatorname{Im}(d_{Tf}|_{F_{Tf,i-j-1}^{[0,c]}})) + \dim(\operatorname{Im}(d_{Tf}|_{F_{Tf,i-j}^{[0,c]}})))
= \sum_{j=0}^{i} (-1)^{j} \beta_{i-j} + \dim(\operatorname{Im}(d_{Tf}|_{F_{Tf,i}^{[0,c]}}))$$
(3.16)

可见这就是强 Morse 不等式。若 i=n, 可知上式的最右边一项为 0, 于是给出取等条件。

§3.3.2 Witten 形变算子

解析证明的灵魂是命题3.3.1. 为了说明这个命题,我们需要用到不少解析的技巧。 首先做两个记号. 对于 T > 0 和 f 的临界点 $x \in M$, 定义

$$\alpha_{x,T} = \int_{U_x} \gamma(|y|^2) \exp(-T|y|^2) dy^1 \wedge \dots \wedge dy^n$$

$$\rho_{x,T} = \frac{\gamma(|y|)}{\sqrt{\alpha_{x,T}}} \exp(\frac{-T|y|^2}{2}) dy^1 \wedge \dots \wedge dy^{n_f(x)}$$

其中 γ 是选定的一个光滑函数 $\gamma: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 。满足 $\gamma(x)=1, |x| \leq a, \gamma(x)=0, |x| \geq 2a$. 这样的光滑函数的存在性是基础的。

于是在上述记号下, $\rho_{x,T}$ 是在 Hodge 范数下的单位向量, 且拥有在 U_x 里面的紧支撑集。

固定 T, 从而每个临界点 x 处都存在一个 $\rho_{x,T}$. 用 E_T 表示这些 $\rho_{x,T}$ 生成的有限维向量空间。(因为 x 的个数是有限的) 这个向量空间是 Sobolev 空间 $\mathbb{H}^0(M)$ 的子空间。其中, \mathbb{H}^0 是 $\Omega^*(M)$ 结合 Hodge 内积给出的 Hilbert 空间.

因此可以考虑正交补 E_{T}^{\perp} .

$$\mathbb{H}^0(M) = E_T \oplus E_T^{\perp}$$

再设 p_T 和 p_T^{\perp} 是对应的正交投影。

Definition 3.3.1: Witten 形变算子

定义如下四个算子。

$$D_{T,1} := p_T D_{Tf} p_T, D_{T,2} := p_T D_{Tf} p_T^{\perp}, D_{T,3} := p_T^{\perp} D_{Tf} p_T, D_{T,4} := p_T^{\perp} D_{Tf} p_T^{\perp}$$

$$(3.17)$$

这四个算子有非常好的估计式:

Proposition 3.3.2

对于任意 $T > 0, D_{T,1} = 0$.

Proof. 设 f 的临界点集合为 zero(df). 则对于任何 $s \in \mathbb{H}^0(M)$:

$$p_T s = \sum_{x \in \text{zero}(df)} \langle \rho_{x,T}, s \rangle \rho_{x,T}$$

我们代入 D_{Tf} 计算:

$$D_{Tf}(\langle \rho_{x,T}, s \rangle \rho_{x,T}) \in \Omega^{n_f(x)-1}(M) \oplus \Omega^{n_f(x)+1}(M)$$
(3.18)

因为上述结果在 U_x 外全为 0, 因此 $D_{Tf}(\langle \rho_{x,T}, s \rangle \rho_{x,T})$ 与 $\rho_{y,T}$ 在 $x \neq y$ 的时候做内积显然为 0. 其次, 若 $x \neq y$, 则根据形式的阶数不相同,也得到内积为 0. 综上:

$$p_T D_{Tf}(\langle \rho_{x,T}, s \rangle \rho_{x,T}) = 0 \tag{3.19}$$

Proposition 3.3.3

存在常数 $T_1 > 0$, 使得对于任意的 $s \in (E_T)^{\perp} \cap \mathbb{H}^1(M), s' \in E_T$ 和 $T \geq T_1$, 有:

$$||D_{T,2}s||_0 \le \frac{||s||_0}{T}, ||D_{T,3}s'||_0 \le \frac{||s'||_0}{T}$$
 (3.20)

Proof. 容易验证 D_3 是 D_2 的形式伴随。

$$\langle D_2 s, s' \rangle = \langle p_T D_{Tf} p_T^{\perp} s, s' \rangle$$

$$= \langle p_T^{\perp} s, D_{Tf} p_T s' \rangle$$

$$= \langle s, p_T^{\perp} D_{Tf} p_T s' \rangle = \langle s, D_{T,3} s' \rangle$$
(3.21)

因此只需要验证第一个不等式。直接计算有

$$D_{T,2}s = \sum_{x \in \text{zero}(df)} \langle \rho_{x,T}, D_{Tf}s \rangle \rho_{x,T} = \sum_{x \in \text{zero}(df)} \langle D_{Tf}\rho_{x,T}, s \rangle \rho_{x,T} = \sum_{x \in \text{zero}(df)} \int_{U_x} D_{Tf}\rho_{x,t} \wedge (*s) dv_p \rho_{x,T} \quad (3.22)$$

根据 $\rho_{x,T}$ 的构造, 我们不难发现上述积分只在 $|y| \in [a,2a]$ 的区间上有意义。(ker $D_{Tf} = \ker D_{Tf}^2$.) 而此时上述积分的值就取决于 $||s||_0$ 和 T. 具体可以描述为:

存在 $T_0 > 0, C_1 > 0, C_2 > 0$, 使得:

$$||D_{T,2}s||_0 \le C_1 T^{n/2} \exp(-C_2 T) ||s||_0 \tag{3.23}$$

Proposition 3.3.4

存在常数 $T_2 > 0, C > 0$ 使得对于任何的 $s \in E_T^{\perp} \cap \mathbb{H}^1(M)$ 和 $T \geq T_2$, 有:

$$||D_{Tf}s||_0 \ge C_2 \sqrt{T} ||s||_0 \tag{3.24}$$

Proof. 参照参考文献 84 页。

§3.3.3 D_{Tf} 和 \square_{Tf} 的特征值和特征空间

现在对于任意的正整数 c>0, 设 $E_T(c)$ 表示 D_{Tf} 在 [-c,c] 中的特征值所对应的特征空间的直和. 我们需要用到 $E_T(c)$ 下面的两个性质。

Proposition 3.3.5

 $E_T(c)$ 是 $\mathbb{H}^0(M)$ 有限维的子空间。

Proof. By 参考文献 (spin geometry)196 页,只需要验证 D_{Tf} 是自伴的椭圆算子。而形变本身不改变 D 的椭圆性和自伴性。

Proposition 3.3.6

 $E_T(c)$ 同时也是 \square_{Tf} 在 $[0,c^2]$ 的中的特征值所对应的特征空间的直和。

Proof. 设 \square_{Tf} 的特征值为 c^2 的特征空间为 E_c . 将 D_{Tf} 视作有限维空间 E_c 上的算子, 则 $D_{Tf}^2 = c^2 \mathrm{Id}$. 从而 D_{Tf} 在 E_c 可以对角化,且有特征值 -c 和 c. 因此 E_c 是 D_{Tf} 以 -c 和 c 为特征值的特征空间的直和。从而命题得证。

记 $P_T(c)$ 是 $\mathbb{H}^0(M)$ 到 $E_T(c)$ 的正交投影算子。下面的引理给出了 E_T 和 $E_T(c)$ 的估计:

Lemma 3.3.1

存在常数 $C > 0, T_0 > 0$, 使得对于任何的 $T \ge T_0$, 和任意的 $\sigma \in E_T$, 有:

$$||P_T(c)\sigma - \sigma||_0 \le \frac{C}{T} ||\sigma||_0$$
 (3.25)

设 $T \to +\infty$, 此时可以看出 $P_T(c)\sigma$ 和 σ 相差很小。此时可以近似的研究 E_T 和 $E_T(c)$ 的关系。

Proof. 令 $\delta = \{\lambda \in \mathbb{C} : \|\lambda\| = c\}$ 是逆时针定向的圆周。对于任意的 $\lambda \in \delta, T \geq T_1 + T_2$ 和 $s \in \mathbb{H}^1(M)$, 有:

$$\|(\lambda - D_{Tf})s_{0}\|_{0}$$

$$\geq \frac{1}{2}\|\lambda p_{T}s - D_{T,2}p_{T}^{\perp}s\|_{0} + \frac{1}{2}\|\lambda p_{T}^{\perp}s - D_{T,3}p_{T}s - D_{T,4}p_{T}^{\perp}s\|_{0}$$

$$\geq \frac{1}{2}((c - \frac{1}{T})\|p_{T}s\|_{0} + (C_{2}\sqrt{T} - c - \frac{1}{T})\|p_{T}^{\perp}s\|_{0})$$
(3.26)

其中第一个不等式利用了正交分解, 第二个不等式利用上一节的三个命题。

上述估计式说明算子 $\lambda-D_{Tf}$ 具有一定的下界——取 T 足够大。即存在 $T_3\geq T_1+T_2$ 和 C>0 使得对于任意的 $T\geq T_3$ 和 $s\in \mathrm{H}^1(M)$ 有:

$$\|(\lambda - D_{Tf})s\|_0 \ge C\|s\|_0 \tag{3.27}$$

因此对于任意的 $T > T_3, \lambda \in \delta$, 有:

$$\lambda - D_{Tf} : \mathbb{H}^1(M) \to \mathbb{H}^0(M) \tag{3.28}$$

可逆。

从而预解式 $(\lambda - D_{Tf})^{-1}$ 良定。依据算子理论的谱定理: 参考文献。

$$P_T(c)\sigma - \sigma = \frac{1}{2\pi\sqrt{-1}} \int_{\delta} ((\lambda - D_{Tf})^{-1} - \lambda^{-1})\sigma d\lambda$$
 (3.29)

另外我们也有:

$$((\lambda - D_{Tf})^{-1} - \lambda^{-1})\sigma = \lambda^{-1}(\lambda - D_{Tf})^{-1}D_{T,3}\sigma$$
(3.30)

上述式子只需要利用 $D_{T,1}=0$ 即可。同时, 对于任意的 $T\geq T_3, \sigma\in E_T$, 有:

$$\|(\lambda - D_{Tf})^{-1}D_{T,3}\sigma\|_{0} \le C^{-1}\|D_{T,3}\sigma\|_{0} \le \frac{1}{CT}\|\sigma\|_{0}$$
(3.31)

§3.3.4 命题的证明

现在我们准备好了所有的内容, 以证明 Morse 不等式。

考虑引理**3.3.1**作用在所有的 $\rho_{x,T}$ 上. 因为这样的 $\rho_{x,T}$ 是有限个数的, 从而存在足够大 T 使得 $p_T(c)\rho_{x,T}$ 线性无关。(用范数估计)

Proposition 3.3.7

在 T 足够大的时候, 有:

$$\dim E_T(c) = \dim E_T = \sum_{i=0}^n m_i$$
 (3.32)

并且 $E_T(c)$ 由 $P_T(c)\rho_{x,T}$ 生成.

_