数学笔记

BeBop

 $July\ 23,\ 2024$

Contents

| 1 | 微分 | 流形 | | | | | | ţ |
|---|-----|-------|--------------------------|--|--|--|--|---|
| | 1.1 | 向量丛 | 结构群的约化 | | | | | ţ |
| | | 1.1.1 | 流形可定向与结构群可约化至 GL+(k, ℝ). | | | | | 6 |
| | | 1.1.2 | 黎曼度量与结构群可约化至正交群 $O(k)$. | | | | | 6 |
| | 1.2 | 向量丛 | 分类定理 | | | | | (|
| | | 1.2.1 | 同伦的映射拉回同构的向量丛(纤维丛) | | | | | (|

4 CONTENTS

Chapter 1

微分流形

1.1 向量丛结构群的约化

定义 1.1.1 (向量丛的定义). 设 E, M 为微分流形, $\pi: E \to M$ 为光滑满射, 且有 M 的开覆盖 $\{U_{\alpha}\}$ 及微分同胚 $\psi_{\alpha}: \pi^{-1}(U_{\alpha}) \to U_{\alpha} \times \mathbb{R}^{k}$, 满足:

- 1. $\psi(\pi^{-1}(p)) = \{p\} \times \mathbb{R}^k, \ \forall p \in U_\alpha,$
- 2. 当 $U_{\alpha} \cap U_{\beta} \neq \emptyset$ 时,存在光滑映射 $g_{\alpha\beta}: U_{\alpha} \cap U_{\beta} \to GL(k,\mathbb{R})$,使得 $\psi_{\beta} \circ \psi_{\alpha}^{-1}(p,v) = (p,g_{\beta\alpha}(p)v)$.

则称:

- $E \neq M$ 上的光滑向量丛, k 为向量丛的秩, π 为丛投影;
- $\{(U_{\alpha}, \psi_{\alpha})\}$ 为局部平凡化, $g_{\beta\alpha}$ 为连接函数, $GL(k, \mathbb{R})$ 为结构群;
- $E_n := \pi^{-1}(p)$ 为点 p 上的纤维.

对每个 E_p , 由条件I可知 E_p 上可自然定义一个线性空间结构, 这看似依赖于局部平凡化 ψ_{α} 的选取, 不过由条件2可知线性结构并不依赖局部平凡化的选取.

若存在 $\mathrm{GL}(k,\mathbb{R})$ 的闭 Lie 子群 H, 使得 $g_{\beta\alpha}(p) \in H$, $\forall p \in U_{\alpha} \cap U_{\beta}$, 则称结构群**可约化到**子群 H.

连接函数 $g_{\beta\alpha}$ 在向量丛的定义中占据很重要的地位, 容易证明它满足性质:

$$g_{\alpha\alpha} = 1, \ \forall U_{\alpha}, \qquad g_{\alpha\beta}g_{\beta\gamma}g_{\gamma\alpha} = 1, \ \forall U_{\alpha} \cap U_{\beta} \cap U_{\gamma} \neq \emptyset.$$

反之, 若有一族光滑函数 $\{g_{\alpha\beta}\}$ 满足以上性质, 定义商空间 $E:=\sqcup_{\alpha}(U_{\alpha}\times\mathbb{R}^{k})/\sim$, 其中等价关系定义为: $(p,v_{\alpha})\in U_{\alpha}\times\mathbb{R}^{k}, (q,v_{\beta})\in U_{\beta}\times\mathbb{R}^{k}$

$$(p, v_{\alpha}) \sim (q, v_{\beta}) \Leftrightarrow p = q, \ v_{\beta} = g_{\beta\alpha}(p)v_{\alpha}.$$

E 的拓扑由商拓扑给出, 记 [p,v] 为 (p,v) 的等价类, 定义 $\pi: E \to M, \pi([p,v]) = p$. 则 E 在投影映射 π 下成为 M 上的秩 k 的向量丛.

1.1.1 流形可定向与结构群可约化至 GL⁺(k, ℝ)

1.1.2 黎曼度量与结构群可约化至正交群 O(k)

流形 M 上的黎曼度量是指光滑 (0,2)-张量场 g, g 在每个点的切空间处都是内积. 下面就来说明 n 维流形 M 上存在黎曼结构与切丛 TM 的结构群可约化至正交群 O(n) 是等价的.

 1° . 设 (M,g) 为一个黎曼流形, 取 M 的一个局部坐标覆盖 $\{(U_{\alpha}; x_{\alpha}^{1}, \ldots, x_{\alpha}^{n})\}$, 于是 $\frac{\partial}{\partial x_{\alpha}^{1}}, \ldots, \frac{\partial}{\partial x_{\alpha}^{n}}$ 成为 U_{α} 上的一组标架, 因为 U_{α} 上有度量结构, 我们可对标 架做 Gram-Schmidt 正交化得到单位正交标架 $e_{1\alpha}, \ldots, e_{n\alpha}$, 令局部平凡化映射 为

$$\psi_{\alpha}: TU_{\alpha} \to U_{\alpha} \times \mathbb{R}^{n}$$
$$(p, a^{i}e_{i\alpha}|_{p}) \mapsto (p, a^{i}e_{i})$$

其中 e_1, \ldots, e_n 表示 \mathbb{R}^n 上的自然基底. 当 $U_\alpha \cap U_\beta \neq \emptyset$ 时, 对每个点 $p \in U_\alpha \cap U_\beta$, 因为 $\{e_{i\alpha}|_p\}$ 和 $\{e_{i\beta}|_p\}$ 都是 T_pM 的一组标准正交基, 所以转移函数 $g_{\beta\alpha}(p)$ 是正交矩阵, 因此结构群可被约化至 O(n).

 2° . 假设 TM 的结构群可约化至正交群, 设 $\{(U_{\alpha}, \psi_{\alpha})\}$ 是对应的平凡化, 即 ψ_{α} 是从 TU_{α} 到 $U_{\alpha} \times \mathbb{R}^{n}$ 的微分同胚, 令 $e_{i\alpha} = \psi^{-1}(U_{\alpha} \times \{e_{i}\})$, 其中 $\{e_{i}\}$ 为 \mathbb{R}^{n} 的自然基底. 我们得到了 TU_{α} 上处处线性无关的一组向量场 $\{e_{i\alpha}\}$, 命这组向量场构成 TU_{α} 的一个单位正交标架场, 这能唯一确定 TU_{α} 上的黎曼度量. 若 $U_{\alpha} \cap U_{\beta} \neq \emptyset$, 对 $\forall p \in U_{\alpha} \cap U_{\beta}$,

$$\langle e_{i\alpha}, e_{j\alpha} \rangle_p = \langle \psi_{\alpha}(e_{i\alpha}|_p), \psi_{\alpha}(e_{j\alpha}|_p) \rangle$$

$$= \langle g_{\alpha\beta}(p)\psi_{\beta}(e_{i\beta}|_p), g_{\alpha\beta}(p)\psi_{\beta}(e_{j\beta}|_p) \rangle$$

$$= \langle \psi_{\beta}(e_{i\beta}|_p), \psi_{\beta}(e_{j\beta}|_p) \rangle$$

$$= \langle e_{i\beta}, e_{j\beta} \rangle_p$$

所以不同平凡化定义的黎曼结构是相容的,因此能定义一个整体的黎曼度量 g. 注意到我们能用单位分解在任意微分流形上构造黎曼度量,这表明任意微分流形切丛的结构群都能约化到正交群.

1.2 向量丛分类定理

1.2.1 同伦的映射拉回同构的向量从 (纤维从)

定义 1.2.1 (拉回丛的定义). 设 $f: X \to Y$, 且有向量丛 $p: E \to Y$, 则可以定义 X 上的拉回丛 $p': f^*E \to X$, 其中

$$f^*E := \{(x, e) \in X \times E \mid f(x) = p(e)\}$$

为 $X \times E$ 的子集,且赋予子拓扑结构. 丛投影为映射到第一个分量的投影映射. 每根纤维的线性结构由 E 上每根纤维的线性结构给出.(有模糊的地方)

命题 1.2.2 (同伦的映射拉回同构的向量丛). 现有向量丛 $p: E \to Y$, 设 $f \simeq g: X \to Y$ 为同伦的光滑映射, 则拉回丛 f^*E 与 g^*E 丛同构.

在证明之前,我们先分析一下命题. 设 $H: X \times [0,1] \to Y$ 是从 f 到 g 的光 滑伦移,即 $H|_{X \times \{0\}} = f$, $H|_{X \times \{1\}} = g$. 则有 $X \times [0,1]$ 上的拉回丛 H^*E ,且 $H^*E|_{X \times \{0\}} = f^*E$, $H^*E|_{X \times \{1\}} = g^*E$. 因此为了证明 $f^*E \cong g^*E$,只需证明:

命题 1.2.3 (向量丛在柱空间的上下底的限制是同构的). 当 X 仿紧时, 对任意 $X \times [0,1]$ 上的向量丛 $E, E|_{X \times \{0\}} \cong E|_{X \times \{1\}}$.

证明. 我们需要两个关于向量丛的事实:

- (1): 若 $p: E \to X \times [a,b]$ 在 $X \times [a,c]$ 和 $X \times [c,b]$ 上分别是平凡的,则 E 在整个 $X \times [a,b]$ 上平凡. 只需分别写出在 $X \times [a,c]$ 和 $X \times [c,b]$ 上的平凡化 h_1 和 h_2 ,并修改 h_2 使得它们在 $p^{-1}(X \times \{c\})$ 上匹配,则 h_1 和修改后的 h_2 合并成整个 $X \times [a,b]$ 上的平凡化.
- (2): 对于向量丛 $p:E \to X \times [0,1]$, 存在 X 的开覆盖 $\{U_{\alpha}\}$ 使得 E 在每个 $U_{\alpha} \times [0,1]$ 上都是平凡的. 对任意 $x \in X$, 存在 $U_{x,1}, \ldots, U_{x,k}$ 以及 $0 = t_0 < t_1 < \cdots < t_k = 1$ 使得 E 在 $U_{x,i} \times [t_{i-1}, t_i]$ 上平凡,令 $U_x = U_{x,1} \cap \cdots \cap U_{x,k}$,则由 (1) 知 E 在 $U_x \times [0,1]$ 上平凡.

下面我们来证明该命题,