

It's MyniGold!!!! 课后题配套解答

2026 年 2 月 9 日

# 目录

|                |    |
|----------------|----|
| 第一章 微分流形       | 2  |
| 第二章 光滑映射       | 7  |
| 第三章 切向量        | 8  |
| 第四章 浸入, 淹没和嵌入  | 10 |
| 第五章 子流形        | 13 |
| 第六章 Sard定理     | 14 |
| 第七章 Lie群       | 16 |
| 第八章 向量场        | 18 |
| 第九章 积分曲线与流     | 19 |
| 第十章 向量丛        | 20 |
| 第十一章 张量积       | 22 |
| 第十二章 微分形式      | 23 |
| 第十三章 流形的定向     | 26 |
| 第十四章 流形上的积分    | 30 |
| 第十五章 Riemann流形 | 31 |

# 第一章 微分流形

## Problem 1.1

紧Hausdorff空间到Hausdorff上的逆紧映射都是闭映射

Proof: 对闭集 $K$ , 根据紧T2空间的闭子集也是紧集可以知道 $K$ 是紧的, 根据连续映射保持紧性可得 $f(K)$ 也是紧的. 而T2空间的紧集是闭的, 因此是闭映射

## Problem 1.2

$M, N$ 都是局部紧Hausdorff空间,  $f: M \rightarrow N$ 是逆紧映射, 证明 $f$ 是闭的

Proof: Consider the one-point compactification of  $M, N$ :  $X = M \cup \{\infty_x\}, Y = N \cup \{\infty_y\}$ . Then  $X, Y$  are T2 and compact. Define

$$\bar{f}(x) = \begin{cases} f(x) & x \in M \\ \infty_y & x = \infty_x \end{cases}$$

We prove  $\bar{f}$  is continuous. Notice that an open set  $U$  in  $Y$  is either an open set in  $N$  or  $Y - C$ , where  $C$  is a compact set in  $N$ , in the first case  $\bar{f}^{-1}(U) = f^{-1}(U)$  is obviously open in  $M$ , hence by the definition of  $X$ , it is open in  $X$ . In the second case,  $\bar{f}^{-1}(U) = X - \bar{f}^{-1}(C) = X - f^{-1}(C)$ . Since  $f$  is proper, we know  $X - f^{-1}(C)$  is open in  $X$ , hence  $\bar{f}$  is continuous.

But  $X$  is compact, hence every closed set  $K$  is compact, hence  $\bar{f}(K)$  compact in  $Y$ , hence closed in  $Y$ . Thus  $\bar{f}$  is closed.

To show  $f$  is closed, we choose a closed set  $K \subseteq M$ , then  $M - K$  is an open set in  $M$ , hence open in  $X$ . Hence  $K \cup \{\infty_x\} = X - (M - K)$  is closed in  $X$ . Hence  $\bar{f}(K \cup \{\infty_x\}) = f(K) \cup \infty_y$  is closed in  $Y$ . Hence by  $f(K) = [f(K) \cup \infty_y] \cap N$  we know the right hand side is a closed set in  $N$  [since by the one-point compactification theorem, the topology of  $N$  is the same as the subspace topology induced by the topology of  $Y$ ], hence  $f(K)$  is closed in  $N$ .

## Problem 1.3

设 $B(0, 1)$ 是 $R^n$ 中的开球, 证明 $B(0, 1)$ 和 $R^n$ 微分同胚. 记 $H^n$ 是最后一个分量非负的点的全体, 证明 $B_+(0, 1) = B(0, 1) \cap H^n$ 和 $H^n$ 微分同胚, 由此得出对一个光滑流形 $M$ 上的任意坐标卡 $(U, \varphi)$ , 可以设 $\varphi(U) = R^n$ 或 $H^n$

Proof: 令

$$f = \frac{x}{\sqrt{1 - |x|^2}} \quad f^{-1} = \frac{x}{\sqrt{1 + |x|^2}}$$

## Problem 1.4

证明对一个连通的拓扑流形 $M$ , 任取其中两点 $p, q$ , 都存在一个 $M \rightarrow M$ 的同胚 $\psi$ 使得 $\psi(p) = q$

Proof: 之前用英文写的, 我懒得翻译了. First we show that the conclusion holds if  $p, q$  lie in a common chart  $(f, U, B)$ , where  $B$  is unit ball and  $f(p) = 0$ . Since  $f(U) = B$ , we know  $\|f(q)\| < 1$ , hence we can choose  $\|f(q)\| < r < 1$ , and consider  $B_r = \{x \mid \|x\| < r\}$ . For any  $y \in B_r$ , consider a line  $t \frac{(y-f(q))}{\|y-f(q)\|} + f(q)$  start from  $f(q)$ , we can find the intersection of this line and  $\partial B_r$ :

$$r^2 = t^2 + 2t < \frac{y-f(q)}{\|y-f(q)\|}, f(q) > + \|f(q)\|^2$$

Notice that this equation has 2 roots, 1 positive 1 negative, we let  $t_y$  is the positive one:

$$t_y = \frac{-2 < y-f(q), f(q) > + \sqrt{< y-f(q), f(q) >^2 + 4r^2 - 4\|f(q)\|^2}}{2\|y-f(q)\|}$$

consider

$$g(y) = \frac{y-f(q)}{t_y}$$

It's easy to see that  $g$  is continuous if we define  $g(f(q)) = 0$ . And  $g|_{\partial B_r} = Identity$ , Now we find  $g^{-1}$ . Notice that if  $g(y) = z$ , then  $\|z\| = \frac{\|y-f(q)\|}{t_y}$ , hence the opint

$$\frac{y-f(q)}{\|z\|} + f(q) \in \partial B_r$$

And by  $y-f(q)/z$ , we have  $y-f(q) = vz$ ,

$$\left\| \frac{vz}{\|z\|} + f(q) \right\| = r$$

Solve this equation we know

$$v = \frac{-2 < z, f(q) > + \sqrt{< z, f(q) >^2 + 4r^2 - 4\|f(q)\|^2}}{2\|z\|}$$

Hence

$$g^{-1}(z) = \frac{-2 < z, f(q) > + \sqrt{< z, f(q) >^2 + 4r^2 - 4\|f(q)\|^2}}{2\|z\|} z + f(q)$$

And thus  $g(y)$  is a homeomorphism of  $\overline{B_r}$  to itself.

Now consider a map

$$F(x) = \begin{cases} x & x \in M - f^{-1}(B_r) \\ f^{-1} \circ g \circ f(x) & x \in f^{-1}(\overline{B_r}) \end{cases} \quad x \in U$$

This map is well defined, since  $f(\partial f^{-1}(B_r)) = \partial B_r$ , and  $[M - f^{-1}(B_r)] \cap [f^{-1}(\overline{B_r})] \subseteq \partial f^{-1}(B_r)$ , since  $g$  is identity on  $\partial B_r$ , we know  $f^{-1} \circ g \circ f$  is identity on  $[M - f^{-1}(B_r)] \cap [f^{-1}(\overline{B_r})]$ .

By pasting Lemma, we know  $F$  is continuous and

$$F^{-1} = \begin{cases} x & x \in M - f^{-1}(B_r) \\ f \circ g^{-1} \circ f^{-1}(\overline{B_r}) & x \in f^{-1}(\overline{B_r}) \end{cases}$$

Is also continuous by pasting lemma, hence  $F$  is a homeomorphism of  $M$  and  $F(p) = f^{-1}(g(f(p))) = f^{-1}(g(0)) = f^{-1}(f(q)) = q$ .

We have solved the case when  $p, q$  lies in a common chart. Now we consider the general case: by (2b), we know  $M$  is path connected. consider a path  $f: [0, 1] \rightarrow M$  that  $f(0) = p, f(1) = q$ , then  $f([0, 1])$  is a compact set in  $M$ , for every  $f(t)$ , we choose a chart  $(g_t, U_t, B)$ , and those  $U_t$  is a open covering of  $f([0, 1])$ , yields a finite sub-covering:  $\cup_{n=1}^N U_{t_n}$ , for any subset  $K_1$  of  $\{1, 2, \dots, N\}$ , we show that there exists a  $t_j \in K_1^c$  and a  $t_i \in K_1$

s.t.  $U_{t_i} \cap U_{t_j} \neq \emptyset$ . If not, then there are 2 disjoint open sets

$$\cup_{i \in K_1} U_{t_i} \quad \cup_{i \in K_1^c} U_{t_i}$$

And by the definition of subspace topology,

$$f([0, 1]) = \{\cup_{i \in K_1} [U_{t_i} \cap f([0, 1])]\} \cup \{\cup_{i \in K_1^c} [U_{t_i} \cap f([0, 1])]\}$$

The left-hand-side is connected but the left-hand-side is a disjoint union of open set in  $f([0, 1])$ , a contradiction with connectness.

initially, choose  $i$  s.t.  $p \in U_{t_i}$ , let  $K_1 = \{t_i\}$ , there exists  $t_j \in K_1^c$  that  $U_{t_i} \cap U_{t_j} \neq \emptyset$ , choose  $p_1 \in U_{t_i} \cap U_{t_j}$ , then for any fixed  $y \in U_{t_j}$ , we know there exists homeomorphism  $f_y$  s.t.  $f_y(p_1) = y$ . And by case 1 we know there exists homeomorphism  $f_0$  s.t.  $f_0(p) = p_1$ , hence  $f_y \circ f_0(p) = y$ . Hence the conclusion holds for any  $y \in U_{t_i} \cup U_{t_j}$  [Holds for  $U_{t_i}$  is because  $p \in U_{t_i}$  so we can use case 1 directly], so we add  $t_j$  into  $K_1$ , then the conclusion holds for any  $y \in \cup_{i \in K_1} U_{t_i}$

Now assume our  $K_1$  has  $k$  numbers, which means the conclusion holds for any  $y \in \cup_{i \in K_1} U_{t_i}$ , then by the above observation, if  $k < N$ , there exists  $t_j \in K_1^c$  and  $t_i \in K_1$  s.t.  $U_{t_i} \cap U_{t_j} \neq \emptyset$ , we choose  $p_k \in U_{t_i} \cap U_{t_j}$ , then for any fixed  $y \in U_{t_j}$ , we know there exists homeomorphism  $f_y$  s.t.  $f_y(p_k) = y$ . But  $p_k$  also in  $U_{t_i}$  and  $t_i \in K_1$ , which means there exists homeomorphism  $f$  s.t.  $f(p) = p_k$ , hence  $f_y \circ f(p) = y$ , so we add  $t_j$  into  $K_1$ , now  $K_1$  has  $k+1$  elements and the conclusion holds for any  $y \in \cup_{i \in K_1} U_{t_i}$

continue this process until  $K_1$  has  $N$  elements, which means the conclusion holds for any  $y \in \cup_{i \in K_1} U_{t_i} = \cup_{n=1}^N U_{t_n}$

Notice that there exists  $t_i$  s.t.  $q \in U_{t_i}$ , we completed the proof

#### Problem 1.5

$\mathbb{R}$ 上的连通集一定是区间.

Proof: 注意到 $\mathbb{R}$ 上有大小关系. 设 $I$ 是 $\mathbb{R}$ 中的连通集. 记

$$a = \inf\{x | x \in I\} \quad b = \sup\{x | x \in I\}$$

那么对任何  $y \in (-\infty, a) \cup (b, \infty)$ , 都有  $y \notin I$ . 下面证明  $(a, b) \subseteq I$ . 假设存在  $x \in (a, b)$  使得  $x \notin I$ , 那么对任何  $z \in I$ ,  $z$  要么  $< x$ , 要么  $> x$ , 因此

$$I = [I \cap (a-1, x)] \cup [I \cap (x, b+1)]$$

因此 $I$ 被写成了两个 $I$ 中开集的并(子空间拓扑),且这两个开集互不相交,从而和 $I$ 的连通性矛盾,因此 $x \in I$ ,从而 $(a, b) \subseteq I$

因此情况总共有四种

$$I = \begin{cases} (a, b) & a, b \notin I \\ [a, b) & a \in I, b \notin I \\ (a, b] & a \notin I, b \in I \\ [a, b] & a, b \in I \end{cases}$$

无论哪种情况,  $I$ 都是区间

#### Problem 1.6

$M$ 是拓扑空间,  $\mathcal{A}$ 是 $M$ 中一族局部有限的集合, 证明  $\{\overline{X}\}_{X \in \mathcal{A}}$  也是局部有限的

Proof: 任取  $x \in M$ , 根据局部有限性设有  $\mathcal{X}$  中和  $x$  的某个邻域  $V$  相交  $n$  个集合, 记为  $X_1, \dots, X_n$ . 则对  $\mathcal{X}$  中的其他  $Y$ , 我们证明  $\overline{Y} \cap V = \emptyset$ , 这将给出  $V$  至多和  $\overline{X}_1, \dots, \overline{X}_n$  相交, 从而完成证明

假设  $\overline{Y} \cap V \neq \emptyset$ , 那么和  $V$  相交的点肯定是  $Y$  的边界点, 设  $y \in \partial Y \cap V$ , 根据  $y$  是  $V$  的内点 (因为  $V$  是开集), 存在邻域  $K$  使得  $y \in K \subseteq V$  另一方面根据  $y \in \partial Y$  可得  $K \cap Y \neq \emptyset$ , 这给出了  $K \cap Y \subseteq V \cap Y$ , 和  $V \cap Y = \emptyset$  矛盾. 因此  $\overline{Y} \cap V = \emptyset$ , 对  $\mathcal{X}$  中除了  $X_1, \dots, X_n$  之外的  $Y$  都成立, 因此  $V$  至多和  $\overline{X}_1, \dots, \overline{X}_n$  交集非空, 因此根据  $x$  的任意性,  $\{\overline{X}\}_{X \in \mathcal{X}}$  也是局部有限的

#### Problem 1.7

$M$  是光滑流形, 证明任何一组坐标覆盖, 都能抽出可数个坐标卡, 形成一个新的坐标覆盖.

Proof: 取  $M$  的可数预紧拓扑基, 记为  $\{B_i\}_{i=1}$ , 根据预紧性, 存在有限个坐标卡覆盖  $\overline{B_i}$ , 因此也覆盖  $B_i$ . 把这些坐标卡收集起来, 是可数个 (因为可数个有限集的并还是可数集), 且根据  $\bigcup_{i=1}^{\infty} B_i = M$  可得这些坐标卡也覆盖  $M$ .

#### Problem 1.8

$M$  是光滑流形, 证明存在一组可数拓扑基  $\mathcal{B}$ , 满足对任何  $B \in \mathcal{B}$ , 都存在一个坐标卡  $(B', \varphi)$  和  $r < 1$ , 满足

$$\varphi(B') = B(0, 1) \quad \varphi(B) = B(0, r) \quad \varphi(\overline{B}) = \overline{B(0, r)}$$

对于边界坐标卡的情形, 要改成

$$\varphi(B') = B^+(0, 1) \quad \varphi(B) = B^+(0, r) \quad \varphi(\overline{B}) = \overline{B^+(0, r)}$$

这样的  $B$  称为正则坐标球体

Proof: 根据上一题,  $M$  能被可数个坐标卡覆盖, 不妨设每个坐标函数都把对应的坐标邻域映射为单位球 (如果是内坐标卡) 或  $B^+(0, 1)$  (如果是边界坐标卡), 设这些坐标卡为  $(U_i, \varphi_i)$ .

对一个坐标卡  $(U_i, \varphi_i)$ , 如果是内坐标卡, 则取  $B(0, 1)$  内的所有 “球心坐标分量全为有理数, 半径也为有理数” 的开球体, 共可数个, 可以设为  $B_{ij}$ . 如果是边界坐标卡, 则取  $B^+(0, 1)$  内, 含于  $(B^+(0, 1))^{\circ}$  内的所有 “球心坐标分量全为有理数, 半径也为有理数, 闭包含于  $\varphi_i(U_i)$ ” 的开球体, 共可数个. 和含于  $B^+(0, 1)$  内的所有 “球心最后一个分量为 0, 其他坐标分量为有理数, 半径也为有理数, 闭包含于  $\varphi_i(U_i)$ ” 的开球体与  $H^n$  的交集, 这是可数个半球. 从而记这些开球体和半球体的全体为  $B_{ij}$

下面证明

$$\{\varphi_i^{-1}(B_{ij})\}_{i,j=1}$$

是一组拓扑基. 设  $U$  是  $x$  的邻域. 那么  $x$  必定含于某个坐标卡中, 设为  $(U_i, \varphi_i)$ , 则  $U \cap U_i$  也是  $x$  的邻域, 所以  $\varphi_i(U \cap U_i)$  是  $\varphi_i(x)$  的邻域. 如果  $\varphi_i(x) \notin \partial H^n$ , 则根据有理数的稠密性, 存在一个半径为有理数, 球心坐标分量为有理数且闭包含于  $\varphi_i(U \cap U_i) \cap \{x | x_n > 0\}$  (这是  $R^n$  中的开集) 的开球  $B$ , 而且根据定义, 这个开球必定是  $\{B_{ij}\}_{j=1}$  中的某一个, 又  $\varphi_i$  是同胚, 所  $\varphi_i^{-1}(B)$  是  $\{\varphi_i^{-1}(B_{ij})\}_{i,j=1}$  中的某一个, 且是  $x$  在  $U$  中的开邻域.

如果  $\varphi_i(x) \in \partial H^n$ , 又  $\varphi_i(U \cap U_i)$  是  $H^n$  的开子集, 所以存在  $R^n$  的开子集  $V$  使得  $\varphi_i(U \cap U_i) = V \cap H^n$ , 然后考虑一个有理坐标 (其中最后一个左边分量为 0), 有理半径且包含  $\varphi_i(x)$  的球体  $B \subseteq V$  (满足闭包也在  $V$  中), 则  $B \cap H^n$  必定是  $\{B_{ij}\}_{j=1}$  中的某一个, 因此  $\varphi_i^{-1}(B)$  是  $\{\varphi_i^{-1}(B_{ij})\}_{i,j=1}$  中的某一个, 且是  $x$  在  $U$  中的开邻域.

因此  $\{\varphi_i^{-1}(B_{ij})\}_{i,j=1}$  是一组可数拓扑基

然后我们为拓扑基中的每个元素寻找一个合适的坐标映射. 对固定的  $B_{ij}$ , 根据  $\varphi_i(U_i)$  的开性 (要么是  $B(0, 1)$  要么是  $B^+(0, 1)$ ) 和  $\overline{B_{ij}} \subseteq \varphi_i(U_i)$ , 可知存在一个有理数  $r$  和  $B_{ij}$  同球心 (设为  $q_{ij}$ ), 同类型 (意为要么是开球, 要么是半球),

且半径为 $r$ 的球体 $C_{ij}$ 使得 $C_{ij} \subseteq \varphi_i(U_i)$ , 考虑映射

$$\psi_{ij}(x) = \frac{\varphi_i(x) - q_{ij}}{r}$$

则 $\psi_{ij}$ 把 $\varphi_i^{-1}(C_{ij})$ 映射为 $B(0, 1)$ , 且把 $\varphi_i^{-1}(B_{ij})$ 映射为某个半径 $< 1$ 的球体. 且坐标卡 $(\varphi_i^{-1}(C_{ij}), \psi_{ij})$ 和 $M$ 的光滑结构相容(因为 $\psi$ 是 $\varphi_i$ 复合上一个平移与伸缩, 都是 $R^n$ 中的光滑同胚).

#### Problem 1.9

$M$ 是拓扑空间,  $\mathcal{X}$ 是一组局部有限的集合, 证明 $\mathcal{X}$ 中的取并和取闭包能交换次序:

$$\overline{\bigcup_{X \in \mathcal{X}} X} = \bigcup_{X \in \mathcal{X}} \overline{X}$$

Hint: 右边显然含于左边, 要证明反向的包含, 则可考虑任意极限点, 然后用Problem 1.6的结论.

Proof: 只需证左边含于右边. 对任何 $y \in \overline{\bigcup_{X \in \mathcal{X}} X}$ , 我们知道对 $y$ 的任意邻域 $U$ 都有 $U \cap \bigcup_{X \in \mathcal{X}} X \neq \emptyset$ , 又 $\bigcup_{X \in \mathcal{X}} \overline{X}$ 也局部有限, 所以存在 $y$ 的邻域 $U_0$ 使得 $U_0$ 只和有限多个 $\overline{X}$ 相交, 记为 $\overline{X}_1, \dots, \overline{X}_k$ , 又 $U \cap U_0$ 必须和 $\bigcup_{X \in \mathcal{X}} \overline{X}$ 相交, 且含于 $U_0$ , 因此 $U \cap U_0$ 能且只能和 $\overline{X}_1, \dots, \overline{X}_k$ 相交. 因此对 $y$ 对任意邻域 $U$ ,

$$U \cap \bigcup_{i=1}^k \overline{X}_i \neq \emptyset$$

而有限个闭集的并还是闭的, 因此

$$y \in \overline{\bigcup_{i=1}^k \overline{X}_i} = \bigcup_{i=1}^k \overline{X}_i \subseteq \bigcup_{X \in \mathcal{X}} \overline{X}$$

#### Problem 1.10

$M$ 是 $T_2$ 的拓扑空间, 考虑 $M \times M$ 上自然的乘积拓扑, 证明对角线

$$\Delta = \{(p, p) \mid p \in M\}$$

是 $M \times M$ 中的闭集.

Proof:

$$\Delta^c = \{(x, y) \mid x \neq y\}$$

根据分离性, 存在 $x, y$ 的互不相交的邻域 $U, V$ . 则 $U \times V \subseteq \Delta^c$ , 因此 $\Delta^c$ 是开的, 从而 $\Delta$ 是闭的

## 第二章 光滑映射

### Problem 2.1

$M$ 是光滑流形,  $A, B$ 是 $M$ 中互不相交的闭子集, 证明存在光滑函数 $f : M \rightarrow \mathbb{R}$ . 使得 $f$ 在 $A$ 上恒为1, 在 $B$ 上恒为0

Proof:  $A^c, B^c$ 覆盖了 $M$ , 记 $f_A, f_B$ 是从属于这个覆盖的单位分解, 且 $\text{supp} f_A \subseteq A^c, \text{supp} f_B \subseteq B^c$ , 那么根据 $f_A + f_B = 1$ 可得 $f_B$ 在 $A$ 上必须是1, 且在 $B$ 上为0, 从而 $f_B$ 就是要找的光滑函数.



## 第三章 切向量

### Problem 3.1

设 $M, N$ 是光滑流形,  $F : M \rightarrow N$ 是光滑映射,  $\gamma : J \rightarrow M$ 是光滑曲线. 则对任何 $t_0 \in J$ ,  $F \circ \gamma$ 在 $t_0$ 处的速度向量为

$$(F \circ \gamma)'(t_0) = dF_{\gamma(t_0)}(\gamma'(t_0))$$

Proof:

$$(F \circ \gamma)'(t_0) = d(F \circ \gamma)\left(\frac{d}{dt}\Big|_{t_0}\right) = dF_{\gamma(t_0)} \circ d\gamma_{t_0}\left(\frac{d}{dt}\Big|_{t_0}\right) = dF_{\gamma(t_0)}(\gamma'(t_0))$$

### Problem 3.2

$M, N$ 是有边或无边光滑流形.  $F : M \rightarrow N$ 是光滑映射, 则 $dF_p = 0$ 对任何 $p \in M$ 成立, 当且仅当 $F$ 在 $M$ 的每个连通分支上都是常数

Proof: $\Rightarrow$  取 $M$ 的连通分支 $K$ , 这是 $M$ 的开子集, 且 $F(K)$ 是 $N$ 的连通子集, 所以必定含于某个连通分支中, 因此不妨设 $M, N$ 都是连通的光滑流形. 固定一个 $q \in M$ , 令

$$A = \left\{ y \in M \mid F(y) = F(q) \right\}$$

下面说明 $A$ 是开集: 任取 $p \in A$ , 取 $p$ 附近的坐标卡 $(U, \varphi)$ , 不妨设 $\varphi(U) = B(0, 1)$ 或 $B^+(0, 1)$ , 无论哪种情况都能推出 $U$ 连通. 取 $F(p) = F(q)$ 附近的坐标卡 $(V, \psi)$ , 通过缩小 $U$ , 不妨设 $F \circ \varphi(U) \subseteq V$ . 那么在坐标卡 $(U, \varphi), (V, \psi)$ 下 $F$ 的坐标表示

$$\psi \circ F \circ \varphi^{-1}(x) \quad x \in \varphi(U) = B^+(0, 1) \text{ 或 } B(0, 1)$$

是光滑的(不要忘记在 $B^+(0, 1)$ 上光滑意为可以延拓到 $B^+(0, 1)$ 的某个邻域上的光滑函数)

那么 $dF_p$ 在这两个坐标卡下的坐标表示的jacobian矩阵就是0矩阵, 这说明 $\psi \circ F \circ \varphi^{-1}(x)$ 在 $\varphi(U)$ 的内部的一阶偏导数全是0, 这给出了 $\psi \circ F \circ \varphi^{-1}(x)$ 在 $\varphi(U)$ 的内部(注意这是个连通集)是常数, 因此根据连续性可得在 $\varphi(U)$ 上是常数

因此 $F$ 在 $U$ 上是常数, 又 $F(p) = F(q)$ , 因此 $U \subseteq A$ . 因此 $A$ 是 $M$ 的开子集

又 $N$ 中的单点集是闭集, 所以

$$A^c = \left\{ y \in M \mid F(y) \neq F(q) \right\} = F^{-1}(N - \{F(q)\})$$

是开的, 由此可得 $M = A^c \cup A$ , 是两个不交开集的并. 如果 $A, A^c$ 都不是空的, 就与 $M$ 的连通性矛盾. 又 $q \in A$ , 所以 $A^c = \emptyset$ , 所以 $M = A$ , 因此 $F$ 在 $M$ 上是常值函数, 值为 $F(q)$

$\Leftarrow$  如果都是常数, 那么对任何 $p \in M$ , 取 $p$ 附近的坐标卡 $(U, \varphi)$ 和 $F(p)$ 附近的坐标卡 $(V, \psi)$ , 则 $J(\psi \circ F \circ \varphi^{-1}) = 0$ , 因此 $dF_p = 0$ , 根据 $p$ 的任意性可得结论成立.

## Problem 3.3

$M, N$  是有边或无边光滑流形.  $F: M \rightarrow N$  是微分同胚, 证明  $M$  和  $N$  具有相同的维数

Proof: 微分同胚的切映射是切空间之间的线性同构, 两个线性空间同构必须满足二者维数相同

## Problem 3.4

$M$  是光滑流形, 证明集合

$$M_0 = \left\{ (p, 0) \in TM \mid p \in M \right\}$$

是  $TM$  的闭子集

Proof: 任取  $(p, v) \in M_0^c$ , 则  $v \neq 0$ , 在  $M$  中取  $p$  附近的坐标卡  $(U, \varphi)$ . 考虑坐标映射

$$\tilde{\varphi}((p, v)) = (\varphi(p), v_1, \dots, v_n)$$

考虑  $\varphi(U) \times \mathbb{R}^n$  中的一个开子集

$$\varphi(U) \times B(v, \epsilon)$$

其中  $\epsilon$  满足  $B(v, \epsilon)$  和  $0$  没有交点, 则

$$\tilde{\varphi}^{-1}(\varphi(U) \times B(v, \epsilon))$$

是  $TM$  中的开集 (因为  $TM$  的拓扑保证了  $\tilde{\varphi}$  是同胚), 其中的元素为

$$\left\{ (p, u) \in TM \mid p \in U, u \in B(v, \epsilon) \right\}$$

和  $M_0$  无交点, 因此含于  $M_0^c$ , 从而  $M_0^c$  是开的, 因此  $M_0$  是闭的

## 第四章 浸入, 淹没和嵌入

### Problem 4.1

$M$ 是 $n$ 维无边光滑流形,  $N$ 是 $n$ 维带边流形,  $F: M \rightarrow N$ 是光滑映射. 证明如果 $p \in M$ 满足 $dF_p$ 是非异阵(意为其坐标表示的Jacobian矩阵是非异阵), 那么 $F(p) \in \text{Int}N$

Proof: 假设 $p \in \partial N$ , 那么存在一个边界坐标卡 $(V, \psi)$ , 使得 $\psi(V) = B(0, 1) \cap H^n$ , 且 $\psi_n(p) = 0$ , i.e  $\psi(p) \in \partial H^n \cap B(0, 1)$ , 且

$$J(\psi \circ F \circ \varphi^{-1})$$

在0处是非异阵. 记 $\psi \circ F \circ \varphi^{-1}$ 为 $h$ , 则 $h$ 在 $B(0, 1)$ 上光滑.

根据反函数定理, 存在0的邻域 $X$ , 和 $Y$ , 使得 $h$ 的反函数存在, 且是在 $Y$ 上光滑的, 记为 $g$ , i.e  $h$ 是 $X$ 到 $Y$ 的微分同胚.  $Y$ 也是0的开邻域, 且含于 $\psi(V)$ . 但是 $\psi(V)$ 只包含那些第 $n$ 个分量大于等于0的点. 而0的任意开邻域都包含一些第 $n$ 个分量小于0的点, 因此矛盾. 所以 $p$ 不可能位于边界坐标卡中, 因此只能是内点.

### Problem 4.2

$M$ 是紧光滑流形, 证明不存在 $M \rightarrow R^k, k > 0$ 的光滑淹没

Proof: 如果有, 那么 $F(M)$ 是 $R^k$ 中的紧集, 因此是有界闭集. 又淹没是开映射, 所以 $F(M)$ 还是开的, 又 $R^k$ 连通, 所以 $F(M) = R^k$  (因为既开又闭), 但这和紧性矛盾, 所以没有.

### Problem 4.3

证明拓扑覆盖映射 $\pi: E \rightarrow M$ 是proper(逆紧)的, 当且仅当其纤维是有限的

Proof:  $\Rightarrow$  对任何 $p \in M$ , 存在 $p$ 的邻域 $U$ 使得 $\pi$ 在 $\pi^{-1}(U)$ 的每个连通分支上的限制都是到 $U$ 的拓扑同胚. 注意连通分支是开集, 所以形成了 $\pi^{-1}$ 的开覆盖, 根据 $\pi$ 逆紧, 且单点集是紧的可得 $\pi^{-1}(p)$ 是紧的, 且 $\pi^{-1}(U)$ 的连通分支构成了 $\pi^{-1}(p)$ 的开覆盖, 必有有限子覆盖 $V_1, \dots, V_n$ .

从而每个 $\pi|_{V_i}$ 是拓扑同胚,  $V_i$ 是 $\pi^{-1}(U)$ 的连通分支. 假设除了这 $n$ 个外, 还有其他连通分支 $V$ , 那么 $\pi|_V$ 也是到 $U$ 的同胚, 从而 $\pi^{-1}(p) \cap V \neq \emptyset$ . 但是 $\pi^{-1}(p)$ 完全被 $V_1, \dots, V_n$ 覆盖, 这说明 $V$ 至少和其中某一个 $V_j$ 相交, 两个不同连通分支相交是不可能的, 因此 $\pi^{-1}(U)$ 总共就 $n$ 个连通分支. 根据 $\pi$ 在 $V_i$ 上是同胚可得 $V_i$ 包含且仅包含一个满足 $\pi(x) = p$ 的 $x$ , 所以 $\pi^{-1}(p)$ 总共 $n$ 个点, 有限

$\Leftarrow$  沿用上文的记号,  $\pi^{-1}(U)$ 的每个连通分支都包含且仅包含一个 $\pi^{-1}(p)$ 中的元素, 设 $\pi^{-1}(p)$ 有 $n$ 个元素, 那么 $\pi^{-1}(U)$ 有 $n$ 个连通分支 $V_1, \dots, V_n$ . 先证明一个引理

不同纤维的元素个数是相同的

显然对任何 $q \in U$ ,  $\pi^{-1}(p), \pi^{-1}(q)$ 有同样多的元素. 所以当 $\pi^{-1}(p)$ 有 $n$ 个元素时, 其邻域中的所有点的纤维都有 $n$ 个

元素, i.e

$$U_i = \left\{ p \in M \mid \pi^{-1}(p) \text{ 有 } i \text{ 个元素} \right\}$$

是开的. 又纤维都是有限的, 所以

$$M = \bigcup_{i=1}^{\infty} U_i$$

这是可数个互不相交的开集的并, 但M连通, 所以只能有一个非空, 又  $p \in U_n$ , 所以  $M = U_n$

设K是M中的紧集, 要证明  $\pi^{-1}(K)$  是E中的紧集. 设  $\bigcup_{\alpha} W_{\alpha}$  是  $\pi^{-1}(K)$  的一组开覆盖. 设每个  $y \in K$  满足  $\pi$  是局部同胚的邻域为  $U_y$

对任何  $y \in K$ ,  $\pi^{-1}(U_y)$  是若干个连通开集, 有  $n$  个连通分支  $V_y^1, \dots, V_y^n$ , 又  $\pi^{-1}(y) \subseteq \bigcup_{\alpha} W_{\alpha}$ , 所以取  $n$  个  $\alpha_y^n$  使得每个  $W_{\alpha_y^n} \cap V_y^n$  都包含  $\pi^{-1}(y)$  中的一个点(这是可以做到的, 因为  $\bigcup_{\alpha} W_{\alpha}$  覆盖了  $\pi^{-1}(y)$ ). 注意到  $\pi$  是开映射, 所以

$$X_y = \bigcap_{i=1}^n \pi(W_{\alpha_y^i} \cap V_y^i)$$

依然包含  $y$  的开集, 即含于  $U_y$  又含于  $\bigcup_{\alpha} \pi(W_{\alpha})$ , 又  $\bigcup_{y \in K} X_y$  是K的开覆盖, 所以有有限子覆盖

$$X_{y_1}, \dots, X_{y_k}$$

而  $\pi^{-1}(X_{y_j}) \subseteq \pi^{-1}(U_{y_j})$ , 所以

$$\pi^{-1}(y_j) \subseteq \bigcup_{i=1}^n V_{y_j}^i$$

而且根据  $\pi$  是  $V_{y_j}^i$  上的同胚可知若  $\pi^{-1}(X_{y_j})$  中的某个  $x \in V_{y_j}^i$  (对于某个  $i$  是一定成立的), 则有  $x \in W_{\alpha_{y_j}^i} \cap V_{y_j}^i$ , 从而  $\pi^{-1}(X_{y_j}) \subseteq \bigcup_{i=1}^n W_{\alpha_{y_j}^i}$ , 这给出了

$$\pi^{-1}(K) \subseteq \bigcup_{j=1}^k \pi^{-1}(X_{y_j}) \subseteq \bigcup_{j=1}^k \bigcup_{i=1}^n W_{\alpha_{y_j}^i}$$

因此最右边就是想找的有限子覆盖, 证毕

#### Problem 4.4

证明局部微分同胚是开映射

Proof: 对M中的开集U, 任取  $q \in f(U)$ , 则存在  $p \in U$  使得  $f(p) = q$ . 根据U是开集可得存在p的邻域  $V \subseteq U$ . 又p存在邻域K使得  $f|_K$  是微分同胚, 所以  $f(V \cap K)$  是N中的开集, 且含于  $f(U)$ , 因此任何  $q \in f(U)$  都是  $f(U)$  的内点, 从而  $f(U)$  是开的

#### Problem 4.4

证明淹没是开映射

Proof: 如果F是淹没, 存在坐标卡  $(U, \varphi)$  和  $F(p)$  的坐标卡  $(V, \psi)$  使得  $F(U) \subseteq V$ , 且在这两组坐标卡下, 有坐标表示:

$$\psi \circ F \circ \varphi^{-1}(x_1, \dots, x_m) = (x_1, \dots, x_n)$$

又因为微分同胚是开映射, 且开映射和开映射的复合还是开映射, 所以只需证  $\psi \circ F \circ \varphi^{-1}$  是开映射. 对任何  $x \in \varphi(U)$ , 存在  $t$  使得  $B(x, t) \subseteq \varphi(U)$ , 从而

$$\psi \circ F \circ \varphi^{-1}(B(x, t)) = \{(x_1, \dots, x_n)(x_1, \dots, x_n, \dots, x_m) \subseteq B(x, t)\} = \{(y_1, \dots, y_n) \mid y_1^2 + \dots + y_n^2 < t^2\}$$

后者是  $R^n$  中半径为  $t$  的开球, 且含于  $\psi \circ F(U)$ . 因此  $\psi \circ F \circ \varphi^{-1}$  是开映射.

## Problem 4.5

$M$ 是紧的光滑流形, $N$ 是连通的光滑流形,则每个 $M \rightarrow N$ 的淹没都是满射.

Proof: 紧空间上的连续映射是闭映射, 所以 $f(M)$ 是 $N$ 中的闭子集. 如果 $f$ 不是满射, 那么 $f(M)^c$ 是非空开集. 又 $M$ 是它本身中的开集, 且淹没是开映射, 所以 $f(M)$ 也是开的, 因此

$$N = f(M) \cup f(M)^c$$

是两个互不相交开集的并, 和 $N$ 连通矛盾

## 第五章 子流形

### Problem 5.1

$S$ 是 $M$ 的嵌入子流形, 那么对任何一个 $f \in C^\infty(S)$ , 都存在 $S$ 在 $M$ 中的邻域 $U$ , 使得存在 $g \in C^\infty(U)$ 且 $g|_S = f$

Proof: 对任何 $p \in S$ , 存在 $M$ 在 $p$ 附近的坐标卡 $(U, \varphi)$ 使得

$$\varphi^i(p) = 0 \quad n < i \leq m$$

且 $(U \cap S, \tilde{\varphi})$ 是 $S$ 在 $p$ 附近的一个光滑坐标卡, 其中

$$\tilde{\varphi}(p) = (\varphi^1(p), \dots, \varphi^n(p)) \quad \tilde{\varphi}^{-1}(x_1, \dots, x_n) = \varphi^{-1}(x_1, \dots, x_n, 0, \dots, 0)$$

通过缩小 $U$ 和平移不妨设 $\varphi(U) = B(0, r)$ 且 $\varphi(p) = 0$ , 在 $U$ 上定义一个函数

$$g(q) = f \circ \tilde{\varphi}^{-1}(\varphi^1(q), \dots, \varphi^n(q))$$

那么

$$g \circ \varphi^{-1}(x_1, \dots, x_m) = f \circ \tilde{\varphi}^{-1}(x_1, \dots, x_n)$$

是光滑的, 所以 $g$ 是 $U$ 上的光滑函数, 且 $g|_S = f$ . 记这个开集 $U$ 是 $U_p$ ,  $g$ 为 $g_p$ ,

令 $U = \cup_{p \in S} U_p$ , 则 $U$ 是 $S$ 的开邻域且 $U_p$ 是 $U$ 的一组开覆盖, 考虑其上的单位分解, 那么

$$g = \sum_{p \in S} \psi_p(x) g_p(x) \in C^\infty(U)$$

就是要找的函数

### Problem 5.2

上一题中, 如果 $S$ 到 $M$ 的嵌入是proper(逆紧)的, 那么证明 $g$ 可以是 $C^\infty(M)$ 的

Proof: 局部紧 $T_2$ 空间上的逆紧映射是闭映射, 因此 $S$ 是 $M$ 中的闭集, 从而 $U_p$ 和 $S^c$ 共同构成了一组单位分解, 此时 $\psi_p \in C^\infty(M)$ , 且 $\sum_{p \in S} \psi_p$ 在 $S$ 上为1, 所以

$$g(x) = \sum_{p \in S} \psi_p(x) g_p(x) \in C^\infty(U) \in C^\infty(M)$$

就是要找的函数

## 第六章 Sard定理

### Problem 6.1

$M$ 是 $R^N$ 的 $k$ 维光滑嵌入子流形.  $S$ 是 $R^N$ 的嵌入子流形.  $f$ 是 $M$ 上的光滑映射. 定义

$$F(x, p) = f(x) + p \quad M \times R^N \rightarrow R^N$$

证明对a.e的 $p \in R^N$ , 映射 $f_p(x) = F(x, p)$ 都和 $S$ 横截相交.

Proof: 显然

$$F(x, p) = f(x) + p$$

是 $M \times R^N \rightarrow R^N$ 的淹没, 因此必定和 $S$ 横截相交, 根据横截性定理可以立即得出结论

### Problem 6.2

$M$ 是 $R^N$ 的 $k$ 维光滑嵌入子流形. 证明对任何 $d < N - k$ , 必定存在和 $M$ 不相交的 $d$ 维仿射子空间<sup>a</sup>  
 $d = N - k$ 时是否成立?

<sup>a</sup>仿射子空间是线性空间的平移: 一个 $d$ 维线性空间加上一个向量 $v$

Proof: 设 $L$ 是一个 $d$ 维子空间, 则 $L$ 是 $R^N$ 的嵌入子流形(因为线性映射是常秩的, 且 $L$ 可以写作某个线性映射的Ker, 用常秩水平集定理即可得出结论). 根据Problem 6.1的结论, 对a.e的 $p \in R^N$ ,

$$f(x, a) = x + a \quad M \rightarrow R^N$$

都和 $L$ 横截相交. 如果 $M + a \cap L$ 不等于空集, 那么 $f^{-1}(L)$ 就是 $M$ 的嵌入子流形, 且余维数 $= N - d > k$ . 但是 $M$ 是 $k$ 维的流形, 这说明 $f^{-1}(L)$ 的维数是负的, 因此矛盾, 所以对a.e的 $a \in R^N$ ,  $M + a \cap L = \emptyset$ , 因此

$$M \cap L - a = \emptyset$$

而 $L - a$ 就是一个仿射子空间.

$d = N - k$ 时不成立, 考虑映射 $f(x, y) = x^3 - y$ , 那么 $df = \begin{pmatrix} 3x^2 & -1 \end{pmatrix}$ , 从而在 $x^3 - y = 1$ 上,  $df$ 总不是0矩阵, 从而1是 $f$ 的正则点, 所以 $f^{-1}(1)$ 是 $R^2$ 的嵌入子流形, 又任何直线 $y = kx + b$ 总会和 $y = x^3 - 1$ 相交(因为三次方程总有实根), 所以不存在和 $M$ 不相交的仿射子空间

### Problem 6.3

$M$ 是 $m$ 维光滑流形,  $N$ 是 $n$ 维光滑流形.  $S$ 是 $N$ 的嵌入子流形, 且光滑映射 $f : M \rightarrow N$ 与 $S$ 横截相交. 证明对任何 $p \in W = f^{-1}(S)$ , 都有

$$T_p W = (df_p)^{-1} T_{f(p)} S$$

Proof:  $S$ 是 $N$ 的正则子流形. 我们任取 $p \in W$ , 则存在 $f(p)$ 的邻域 $U$ 和 $\varphi : U \rightarrow R^k$ 使得 $S \cap U = \varphi^{-1}(0)$ 是 $\varphi$ 的正则水

平集. 换言之 $\varphi$ 是一个local defining map

然后说明  $0$  是 $\varphi \circ f$ 的正则值.

注意到如果 $\varphi(f(p)) = 0$ 则 $p \in f^{-1}(S) \cap f^{-1}(U) = W \cap f^{-1}(U)$ , , 我们需要证明 $d\varphi_{f(p)} \circ df_p T_p M$ 是 $T_0 R^k$

首先根据横截相交得到

$$df_p T_p M + T_{f(p)} S = T_{f(p)} N = T_{f(p)} U$$

又 $f(p) \in S \cap U$ 是 $\varphi$ 的正则点, 所以 $d\varphi_{f(p)} T_{f(p)} U = T_0 R^k$  (正则点处的切映射是满的)

上式两边复合 $d\varphi_{f(p)}$ , 注意到 $d\varphi_{f(p)} T_{f(p)} S = 0$  (因为 $\varphi$ 在 $S$ 上是常数0), 因此

$$d\varphi_{f(p)} \circ df_p T_p M = T_0 R^k$$

这说明,  $0$  是 $\varphi \circ f$ 的正则值,  $\varphi \circ f$ 在 $f^{-1}(U)$ 上是  $f^{-1}(U) \cap W$ 的local defining map. 如此可以知道

$$T_p W = \ker(d\varphi_{f(p)} \circ df_p)$$

又 $d\varphi_{f(p)} \circ df_p ((df_p)^{-1}(T_{f(p)} S)) = d\varphi_{f(p)}(T_{f(p)} S) = 0$ , 因此 $T_p W \supseteq (df_p)^{-1}(T_{f(p)} S)$

另一方面 $T_{f(p)} S = \ker d\varphi_{f(p)}$ , 且 $d\varphi_{f(p)}(df_p T_p W) = 0$ , 因此 $df_p T_p W \subseteq T_{f(p)} S$ , 因此只能有

$$T_p W = (df_p)^{-1}(T_{f(p)} S)$$



## 第七章 Lie群

### Problem 7.1

令  $\det : GL(n, R) \rightarrow R$  是行列式函数, 求  $\det$  的切映射:

(a) 对任何  $A \in M(n, R)$ , 都有

$$\left. \frac{d}{dt} \right|_{t=0} \det(I_n + tA) = \text{tr}(A)$$

Hint: 多项式在0处的一阶导数就是一次项系数, 这个多项式的一次项系数是多少?

(b) 对  $X \in GL(n, R)$ , 根据  $GL(n, R)$  是  $R^{n^2}$  的开子集可知  $T_X GL(n, R) \cong M(n, R)$ . 证明

$$d(\det_X)(B) = (\det X) \text{tr}(X^{-1}B)$$

Proof: (a) 一次项系数是  $\text{tr}(A)$

(b) 用速度向量计算切映射  $d(\det_X)(B)$ ,

$$d(\det_X)(B) = \left. \frac{d}{dt} \right|_{t=0} \det(X + tB) = \left. \frac{d}{dt} \right|_{t=0} (\det X)(I_n + tX^{-1}B) = (\det X) \text{tr}(X^{-1}B)$$

### Problem 7.2

令

$$SL(n, R) = \{A \in GL(n, R) \mid \det(A) = 1\}$$

证明  $SL(n, R)$  可以成为  $GL(n, R)$  的嵌入子流形, 求  $SL(n, R)$  的维数

Proof: 根据 Problem 7.1,  $d(\det)_X$  对任何  $X \in GL(n, R)$  都不是零映射, 又  $R$  在每一点处的切空间都是一维的, 所以  $\det$  是个淹没, 所以  $\det$  在  $GL(n, R)$  上是常秩映射, 用常秩水平集定理可得  $SL(n, R)$  是  $GL(n, R)$  的  $n^2 - 1$  维嵌入子流形.

### Problem 7.3

$$f : GL(n, R) \rightarrow GL(n, R) \quad f(X) = X^T X$$

(a) 证明  $f$  是光滑映射, 且  $df_X(A) = X^T A + A^T X$

(b) 求  $f$  的 rank

Proof: (a)  $f$  的每个分量都是关于  $X$  的每个分量的光滑函数, 因此  $f$  光滑.

$$df_X(A) = \left. \frac{d}{dt} \right|_{t=0} f(X + tA) = \left. \frac{d}{dt} \right|_{t=0} (X + tA)^T (X + tA) = A^T X + X^T A$$

(b) 注意到  $df_X(A)$  是个对称阵. 且  $n$  阶实对称阵的全体的维数是  $\frac{n(n+1)}{2}$ . 只需证  $h(A) = X^T A + A^T X$  是  $R^{n^2}$  到全

体实对称矩阵的满射. 由于 $X$ 可逆, 令  $A = (X^T)^{-1}W/2$ , 从而  $A^T X = W/2$  且

$$X^T A + A^T X = W$$

所以 $df_X$ 是满射, 因此秩为  $\frac{n(n+1)}{2}$

#### Problem 7.4

求映射  $A \rightarrow A^{-1}$  的切映射和rank. 定义域为  $GL(n, R)$

Hint: 爆算略难, 考虑  $F(t) = (A + tX)^{-1}$ , 则  $F(t)(A + tX) = I_n$ , 两边微分. 回忆对足够接近0的 $t$ ,  $A + tX$ 都是非异阵

Proof: 记  $A \rightarrow A^{-1}$  的映射为  $T$ . 那么

$$dT_A(X) = \left. \frac{d}{dt} \right|_{t=0} F(t)$$

又对  $F(t)(A + tX) = I_n$  两边求导可得

$$F'(0)A + F(0)X = O$$

从而

$$dT_A(X) = -A^{-1}XA^{-1}$$

显然是常秩的, 因为  $T = T^{-1}$ , 因此 $T$ 是微分同胚. 从而rank为 $n^2$ . 或者通过  $-A^{-1}(-AWA)A^{-1} = W$  可得 $dT_A$ 是满射.

#### Problem 7.5

求正交群  $O(n)$  的维数

Proof: 容易验证 $F$ 是群作用, 其中 $A$ 是Lie群  $GL(n, R)$  中的元素,  $M$ 是光滑流形  $GL(n, R)$  中的元素:

$$F : (A, M) \rightarrow A^T M A$$

而轨道映射是常秩映射, 而 $O_n$ 是 $M = I_n$ 时的迷向子群, 从而根据常秩水平集定理,  $O(n)$ 是  $GL(n, R)$  的嵌入子流形, 而根据Problem 7.3,  $F : (A, I_n) \rightarrow A^T A$  的rank为  $\frac{n(n+1)}{2}$ , 所以

$$\dim O(n) = n^2 - \frac{n(n+1)}{2} = \frac{n(n-1)}{2}$$

## 第八章 向量场

### Problem 8.1

$M$  是  $n$  维带边光滑流形, 那么存在  $M$  上的光滑向量场  $X$ , 使得  $X$  在  $\partial M$  上是处处指向内的. 为其取负号可知存在光滑向量场  $X$  使得  $X$  在  $\partial M$  上处处指向外

Proof:  $\partial M$  可被可数个边界坐标卡覆盖, 记为  $(U_\alpha, \varphi_\alpha)$ , 定义  $U_\alpha$  上的向量场

$$X_\alpha(p) = \frac{\partial}{\partial x_\alpha^n} \Big|_p \quad p \in U_i$$

则  $X_\alpha$  在  $U_\alpha$  上光滑, 且在  $\partial M \cap U_\alpha$  上指向内.

考虑从属于  $U_\alpha$  的单位分解  $\psi_\alpha$ , 那么可以构造出一个  $\cup_\alpha U_\alpha$  上的光滑向量场

$$X = \sum_{\alpha} \psi_{\alpha}(p) X_{\alpha}(p)$$

取一个边界定义函数  $f$ , 对任何  $p \in \partial M$ , 根据  $X_\alpha(p)$  指向内可得  $X_\alpha f > 0$ , 因此

$$X_p f > 0$$

因此在  $p \in \partial M$  处,  $X$  是指向内的. 又  $\partial M$  是  $M$  的闭子集, 且  $X$  是  $\partial M$  的一个邻域  $\cup_\alpha U_\alpha$  上的光滑向量场, 因此根据向量场的延拓定理, 存在  $M$  上的光滑向量场  $Y$  使得  $Y|_{\partial M} = X$ , 从而  $Y$  在  $\partial M$  上是处处指向内的.

$-Y$  是在  $\partial M$  上处处指向外的光滑向量场.

## 第九章 积分曲线与流

## 第十章 向量丛

### Problem 10.1

$M$ 是 $n$ 维光滑流形. 如果存在光滑映射  $f: TM \rightarrow M \times R^n$  使得  $f|_{T_p M}$  是到  $\{p\} \times R^n$  的线性同构, 证明  $f$  是微分同胚

[Hint: 先说明  $f$  是双射. 根据全局秩定理, 只需说明  $f$  是常秩的, 用坐标卡  $(\pi^{-1}(U), \tilde{\varphi})$  和  $(U \times R^n, \varphi \times id)$  直接验证]

Proof: 显然  $f$  是双射, 又

$$\varphi \times id \circ f \circ \tilde{\varphi}^{-1}(x_1, \dots, x_n, v_1, \dots, v_n) = \varphi \times id \circ f \circ (\varphi^{-1}(x), \sum_{i=1}^n v_i \frac{\partial}{\partial x^i}) = (x, Tv) \quad v = (v_1, \dots, v_n)$$

根据  $f$  在  $T_p M$  上是线性同构可得  $T$  是线性同构, 因此

$$J(\varphi \times id \circ f \circ \tilde{\varphi}^{-1}) = \begin{Bmatrix} I_n & O \\ O & T \end{Bmatrix}$$

从而  $f$  是常秩的, 根据全局秩定理,  $f$  是微分同胚.

### Problem 10.2

$M$ 是 $n$ 维光滑流形,  $M$ 上存在 $n$ 个处处线性无关的光滑向量场, 当且仅当  $TM$  丛同构于  $M \times R^n$

Hint: 任意向量场都能用这 $n$ 个向量场的线性组合表示, 证明这个线性组合的系数光滑, 然后考虑这个向量到它的系数的对应.

Proof:  $\Rightarrow$  设  $X_1, \dots, X_n$  是处处线性无关的光滑向量场, 对任何  $(p, v) \in TM$ , 根据线性无关性和  $\dim M = n$ , 存在唯一的一组实数  $a_i$  满足

$$v = \sum_{i=1}^n a_i X_i(p)$$

定义

$$f(p, v) = \{p\} \times (a_1, \dots, a_n) \quad TM \rightarrow M \times R^n$$

下面验证  $f$  是光滑的,

$$\varphi \times id \circ f \circ \tilde{\varphi}^{-1}(x_1, \dots, x_n, v_1, \dots, v_n) = \varphi \times id \circ f(\varphi^{-1}x, \sum_{i=1}^n v_i \frac{\partial}{\partial x^i})$$

然后我们计算  $\sum_{i=1}^n v_i \frac{\partial}{\partial x^i}$  在  $X_i$  下的系数, 首先设  $X_i = \sum_{j=1}^n x_{ij} \frac{\partial}{\partial x^j}$ , 设

$$\sum_{j=1}^n v_j \frac{\partial}{\partial x^j} = \sum_{i,j=1}^n a_i x_{ij} \frac{\partial}{\partial x^j}$$

则

$$v = X^T a$$

又 $X_i$ 之间线性无关且光滑, 从而 $X^T$ 是非异阵, 且在 $p$ 的邻域上光滑, 因此 $a = X^{-T}v$ ,

$$\varphi \times id \circ f \circ \tilde{\varphi}^{-1}(x_1, \dots, x_n, v_1, \dots, v_n) = (x, X^{-T}(\varphi^{-1}(x))v)$$

光滑. 根据Problem 10.1,  $f$ 是丛同构.

$\Leftarrow$  记 $e_i$ 是 $R^n$ 中的标准正交向量, 定义

$$X_i(p) = f^{-1}(\{p\} \times e_i)$$

根据 $f^{-1}$ 光滑可得 $X_i$ 都是光滑的, 又 $f$ 是丛同构, 所以 $X_i(p)$ 线性无关, 对任何 $p \in M$ 成立, 从而 $X_i$ 就是处处线性无关的光滑向量场

## 第十一章 张量积

## 第十二章 微分形式

### Problem 12.1

$f$  是  $R^n$  上的光滑函数,  $\omega = dx^1 \wedge \cdots \wedge dx^n$ ,  $X = \nabla f$ , 求  $\mathcal{L}_X \omega$

Proof: 用cartan神奇公式,

$$\mathcal{L}_X \omega = i_X d\omega + d(i_X \omega) = d(i_X \omega)$$

其中  $i_X \omega$  是  $R^n$  上的  $(n-1)$ -形式, 因此考虑它在  $dx^1 \wedge \cdots \wedge \widehat{dx^j} \wedge \cdots \wedge dx^n$  ( $1 \leq j \leq n$  是光滑  $n-1$  形式的基底) 下的系数 (记为  $\omega_j$ ):

$$\begin{aligned} \omega_j &= i_X \omega \left( \frac{\partial}{\partial x^1}, \dots, \widehat{\frac{\partial}{\partial x^j}}, \dots, \frac{\partial}{\partial x^n} \right) \\ &= \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i} dx^1 \wedge \cdots \wedge dx^n \left( \frac{\partial}{\partial x_i}, \dots, \widehat{\frac{\partial}{\partial x^j}}, \dots, \frac{\partial}{\partial x^n} \right) \end{aligned}$$

根据余切向量楔积的运算法则, 我们知道只要上式的每个求和项缺失的不是  $\frac{\partial}{\partial x^i}$ , 那么就为0, i.e 只有  $i=j$  时才不等于0, 结合内乘的性质就能知道

$$\omega_j = \frac{\partial f}{\partial x_j} dx^1 \wedge \cdots \wedge dx^n \left( \frac{\partial}{\partial x_j}, \dots, \widehat{\frac{\partial}{\partial x^j}}, \dots, \frac{\partial}{\partial x^n} \right)$$

调换  $j-1$  次

$$= (-1)^{j-1} \frac{\partial f}{\partial x_j} dx^1 \wedge \cdots \wedge dx^n \left( \frac{\partial}{\partial x^1}, \frac{\partial}{\partial x^2}, \dots, \frac{\partial}{\partial x^n} \right)$$

再次根据楔积的运算法则, 这给出了

$$\omega_j = (-1)^{j-1} \frac{\partial f}{\partial x_j}$$

因此

$$i_X \omega = \sum_{j=1}^n (-1)^{j-1} \frac{\partial f}{\partial x_j} dx^1 \wedge \cdots \wedge \widehat{dx^j} \wedge \cdots \wedge dx^n$$

外微分一次就能得到  $\mathcal{L}_X \omega$ :

$$\mathcal{L}_X \omega = d \left( \sum_{j=1}^n (-1)^{j-1} \frac{\partial f}{\partial x_j} dx^1 \wedge \cdots \wedge \widehat{dx^j} \wedge \cdots \wedge dx^n \right)$$

因为当  $i \neq j$  时, 必定有  $dx^i \wedge dx^1 \wedge \cdots \wedge \widehat{dx^j} \wedge \cdots \wedge dx^n = 0$ , 所以

$$= \sum_{j=1}^n (-1)^{j-1} \frac{\partial^2 f}{\partial x_j^2} dx^j \wedge dx^1 \wedge \cdots \wedge \widehat{dx^j} \wedge \cdots \wedge dx^n$$

调换  $j-1$  次给出了

$$\mathcal{L}_X \omega = \Delta f dx^1 \wedge \cdots \wedge dx^n$$



## Problem 12.2

$X = \sum_{i=1}^n x_i \frac{\partial}{\partial x_i}$  是  $R^n$  上的向量场,

$$\omega = \sum_{i=1}^n (-1)^{i-1} x_i dx_1 \wedge \cdots \wedge \widehat{dx^i} \wedge \cdots \wedge dx_n$$

计算  $\mathcal{L}_X \omega$

Proof:

$$d\omega = n dx^1 \wedge \cdots \wedge dx^n$$

继续使用cartan神奇公式

$$\mathcal{L}_X \omega = i_X(n dx^1 \wedge \cdots \wedge dx^n) + d(i_X \omega)$$

借助上一问的结论(把f看成  $\frac{1}{2} \sum_{i=1}^n x_i^2$ ) 我们知道

$$i_X(n dx^1 \wedge \cdots \wedge dx^n) = n \sum_{j=1}^n (-1)^{j-1} x_j dx^1 \wedge \cdots \wedge \widehat{dx^j} \wedge \cdots \wedge dx^n$$

然后计算

$$\begin{aligned} & i_X x_i dx_1 \wedge \cdots \wedge \widehat{dx^i} \wedge \cdots \wedge dx_n \left( \frac{\partial}{\partial x^1}, \dots, \widehat{\frac{\partial}{\partial x^k}}, \dots, \widehat{\frac{\partial}{\partial x^j}}, \dots, \frac{\partial}{\partial x^n} \right) \quad k < j \\ &= x_i \sum_{m=1}^n x_m dx_1 \wedge \cdots \wedge \widehat{dx^i} \wedge \cdots \wedge dx_n \left( \frac{\partial}{\partial x^m}, \frac{\partial}{\partial x^1}, \dots, \widehat{\frac{\partial}{\partial x^k}}, \dots, \widehat{\frac{\partial}{\partial x^j}}, \dots, \frac{\partial}{\partial x^n} \right) \quad k < j \end{aligned}$$

要使上式中的求和不为0, 则  $k, j$  必须有一个是  $i$ ,  $m$  必须等于  $k, j$  里面的另一个(也就是不为  $i$  的那个), 否则自变量将含有两个相同的分量. 若  $k=i$ , 则  $m=j$ , 此时

$$= x_i x_j (-1)^{j-2} \quad m > i$$

如果  $j = i$ , 则  $m = k$ , 此时  $= x_i x_k (-1)^{k-1}$  且  $m < i$ , 从而

$$\begin{aligned} i_X \omega &= \sum_{i=1}^n (-1)^{i-1} x_i \sum_{k < j=i} x_k (-1)^{k-1} dx^1 \wedge \cdots \wedge \widehat{dx^k} \wedge \cdots \wedge \widehat{dx^i} \wedge \cdots \wedge dx^n + \sum_{i=k < j} x_j (-1)^{j-2} dx^1 \wedge \cdots \wedge \widehat{dx^i} \wedge \cdots \wedge \widehat{dx^j} \wedge \cdots \wedge dx^n \\ d(i_X \omega) &= \sum_{i=1}^n \sum_{k < i} (-1)^{i-1+k-1} x_i dx^k \wedge dx^1 \wedge \cdots \wedge \widehat{dx^k} \wedge \cdots \wedge \widehat{dx^i} \wedge \cdots \wedge dx^n + (-1)^{i-1+k-1} x_k dx^i \wedge dx^1 \wedge \cdots \wedge \widehat{dx^k} \wedge \cdots \wedge \widehat{dx^i} \wedge \cdots \wedge dx^n \\ &\quad + \sum_{j > i} (-1)^{i-1+j-2} x_i dx^j \wedge dx^1 \wedge \cdots \wedge \widehat{dx^i} \wedge \cdots \wedge \widehat{dx^j} \wedge \cdots \wedge dx^n + (-1)^{i-1+j-2} x_j dx^i \wedge dx^1 \wedge \cdots \wedge \widehat{dx^i} \wedge \cdots \wedge \widehat{dx^j} \wedge \cdots \wedge dx^n \\ &= \sum_{i=1}^n \sum_{k < i} (-1)^{i-1} x_i dx^1 \wedge \cdots \wedge \widehat{dx^i} \wedge \cdots \wedge dx^n + (-1)^k x_k dx^1 \wedge \cdots \wedge \widehat{dx^k} \wedge \cdots \wedge dx^n \\ &\quad + \sum_{j > i} (-1)^{i-1} x_i dx^1 \wedge \cdots \wedge \widehat{dx^i} \wedge \cdots \wedge dx^n + (-1)^{j-2} x_j dx^1 \wedge \widehat{dx^j} \wedge \cdots \wedge dx^n \\ &= \sum_{i=1}^n (n-1) (-1)^{i-1} x_i dx^1 \wedge \cdots \wedge \widehat{dx^i} \wedge \cdots \wedge dx^n + \sum_{i=1}^n \left[ \sum_{k=1}^n (-1)^k x_k dx^1 \wedge \cdots \wedge \widehat{dx^k} \wedge \cdots \wedge dx^n \right] - \sum_{i=1}^n (-1)^i x_i dx^1 \wedge \cdots \wedge \widehat{dx^i} \wedge \cdots \wedge dx^n \\ &= \sum_{i=1}^3 n (-1)^{i-1} x_i dx^1 \wedge \cdots \wedge \widehat{dx^i} \wedge \cdots \wedge dx^n + n \sum_{i=1}^n (-1)^i x_i dx^1 \wedge \cdots \wedge \widehat{dx^i} \wedge \cdots \wedge dx^n = 0 \end{aligned}$$

所以

$$\mathcal{L}_X \omega = n \sum_{j=1}^n (-1)^{j-1} x_j dx^1 \wedge \cdots \wedge \widehat{dx^j} \wedge \cdots \wedge dx^n = n\omega$$

## 第十三章 流形的定向

### Problem 13.1

证明Lie群可定向

Proof: 设 $G$ 是 $n$ 维Lie群, 则根据 $G$ 的Lie代数维数也是 $n$ 可得 $G$ 上存在 $n$ 个处处线性无关的光滑左不变向量场, 因此这些向量场确定的逐点定向就是连续的, 从而Lie群可定向

### Problem 13.2

$F$ 是光滑流形之间保持定向的局部微分同胚, 当且仅当对任何 $p \in M$ , 存在一组 $T_p M$ 的有序基, 使得 $dF_p$ 把它映射为 $T_{F(p)} N$ 的有序基. i.e  $dF$ 把任何一组有序基映射为有序基, 当且仅当 $dF$ 把某一组有序基映射为有序基

Proof:  $\Rightarrow$  显然.

$\Leftarrow$  设 $dF_p$ 把有序基 $(e_1, \dots, e_n)$ 映射为 $T_{F(p)} N$ 中的有序基. 我们考虑使用Proposition 13.9的(b). 任取 $M, N$ 的定向坐标卡 $(U, \varphi), (V, \psi)$ , 只需证

$$\det J(\psi \circ F \circ \varphi^{-1}) > 0$$

因为 $(\frac{\partial}{\partial x^1}|_p, \dots, \frac{\partial}{\partial x^n}|_p)$ 是 $T_p M$ 中保持定向的有序基,  $(\frac{\partial}{\partial y^1}|_{F(p)}, \dots, \frac{\partial}{\partial y^n}|_{F(p)})$ 是 $T_{F(p)} N$ 中保持定向的有序基. 那么根据线性空间保持定向的定义, 设 $e_j = W \frac{\partial}{\partial x^j}|_p$ , 那么 $\det W > 0$ .

根据题设,  $J(\psi \circ F \circ \varphi^{-1})W$ 把 $(e_1, \dots, e_n)$ 映射到一组保持定向的有序基 $(s_1, \dots, s_n)$ , 而 $(\frac{\partial}{\partial y^1}|_{F(p)}, \dots, \frac{\partial}{\partial y^n}|_{F(p)})$ 是 $T_{F(p)} N$ 中保持定向的有序基, 则由二者的转移矩阵为 $J(\psi \circ F \circ \varphi^{-1})W$ , 可得

$$\det J(\psi \circ F \circ \varphi^{-1}) \det W > 0$$

因此

$$\det J(\psi \circ F \circ \varphi^{-1}) > 0$$

### Problem 13.3

$F: M \rightarrow N$ 是光滑流形之间的微分同胚, 且 $N, M$ 是可定向的. 如果 $F$ 是保持定向的, 那么对 $N$ 的一组定向坐标卡 $(U, \varphi)$ ,  $(F^{-1}(U), \varphi \circ F)$ 是 $M$ 上的一个定向坐标卡

Proof: 注意到对 $M$ 上的任何一个坐标卡 $(V, \psi)$ ,  $\varphi \circ F \circ \psi^{-1}$ 光滑(因为 $F$ 光滑), 且 $\psi \circ F^{-1} \circ \varphi^{-1}$ 光滑(因为 $F^{-1}$ 光滑), 因此 $(F^{-1}(U), \varphi \circ F)$ 的确是 $M$ 上的一个光滑坐标卡. 下面只需证它是保持定向的. 这显然, 因为任取 $M$ 的定向坐标卡 $(V, \psi)$ , 则这两个坐标卡之间基底的转移矩阵为

$$\det J(\varphi \circ F \circ \psi^{-1})$$

根据 $F$ 保持定向可知上式大于0, 因此 $(F^{-1}(U), \varphi \circ F)$ 在 $T_p M$ 中对应的基底是保持定向的.

## Problem 13.4

$M$ 是可定向光滑流形,  $(U, \varphi)$ 是 $M$ 的坐标卡且 $U$ 连通, 证明 $(U, \varphi)$ 要么保持定向, 要么反转定向

Proof: 考虑 $M$ 上保持定向的光滑 $n$ -形式 $\omega$ , 对任何 $p \in U$ , 我们知道存在光滑函数 $f \in C^\infty(U)$ 使得

$$\omega_p = f(p)dx^1 \wedge \cdots \wedge dx^n$$

$(U, \varphi)$ 在 $p$ 处诱导的基底为 $\frac{\partial}{\partial x^1}|_p, \dots, \frac{\partial}{\partial x^n}|_p$ , 因此

$$f(p) = \omega_p(\frac{\partial}{\partial x^1}|_p, \dots, \frac{\partial}{\partial x^n}|_p)$$

根据 $\omega \neq 0$ 可知 $f(p) \neq 0$ , 又 $U$ 连通, 所以 $f(p)$ 要么恒正要么恒负, 因此 $\frac{\partial}{\partial x^1}|_p, \dots, \frac{\partial}{\partial x^n}|_p$ 要么对所有 $p \in U$ 都是 $T_p M$ 中保持定向的基底, 要么对所有 $p \in U$ 都是反转定向的基底.

## Problem 13.5

证明可定向性是微分同胚下的不变量, i.e. 若 $M, N$ 是光滑流形, 且 $M$ 是可定向的,  $F$ 是 $M \rightarrow N$ 是微分同胚, 那么 $N$ 也是可定向的

Proof: 取 $M$ 的一组定向坐标覆盖 $(U_\alpha, \varphi_\alpha)$ , 则容易验证

$$(f(U_\alpha), \varphi_\alpha \circ f^{-1})$$

是 $N$ 的定向坐标覆盖.

## Problem 13.6

$M$ 是光滑流形, 证明若 $M \times R$ 可定向, 则 $M$ 可定向. 继而通过令 $M \times R^n = M \times R^{n-1} \times R$ 证明: 如果 $M \times R^k$ 可定向, 则 $M$ 可定向

Proof: 用 $M$ 的坐标卡 $(U_\alpha, \varphi_\alpha)$ 和 $R$ 上的自然光滑结构诱导出 $M \times R$ 上的坐标覆盖 $(U_\alpha \times R, \varphi_\alpha \times id)$ , 根据可定向的充要条件, 存在和这一组坐标覆盖相容的坐标覆盖 $(V_\beta, \psi_\beta)$ 使得这一组坐标卡的转移映射的行列式均是正的. 又注意到

$$(\varphi_\alpha \times id) \circ \psi_\beta^{-1} = (\varphi_\alpha \times id) \circ \psi_\gamma^{-1} \circ (\psi_\gamma \circ \psi_\beta^{-1})$$

两边取Jacobian行列式, 根据 $\det J(\psi_\gamma \circ \psi_\beta^{-1}) > 0$ 可以给出:

$$\det J((\varphi_\alpha \times id) \circ \psi_\beta^{-1}) \text{ 和 } \det J((\varphi_\alpha \times id) \circ \psi_\gamma^{-1}) \text{ 同号, 对任何定向坐标卡 } (V_\beta, \psi_\beta) \text{ 和自然坐标卡 } (U_\alpha \times R, \varphi_\alpha \times id)$$

因此, 我们定义新的映射

$$\varphi_\alpha^\sim = \begin{cases} \varphi_\alpha & \det J((\varphi_\alpha \times id) \circ \psi_\beta^{-1}) > 0 \\ (-\varphi_\alpha^1, \varphi_\alpha^2, \dots, \varphi_\alpha^m) & \det J((\varphi_\alpha \times id) \circ \psi_\beta^{-1}) < 0 \end{cases}$$

显然这种定义不改变微分同胚性质, 所以 $\{(U_\alpha, \varphi_\alpha^\sim)\}$ 还是一个 $M$ 的光滑坐标覆盖, 且

$$(\varphi_\alpha^\sim \times id) \circ (\varphi_\omega^\sim \times id)^{-1} = (\varphi_\alpha^\sim \times id) \circ \psi_\beta^{-1} \circ \psi_\beta \circ (\varphi_\omega^\sim \times id)^{-1}$$

两边取Jacobian行列式, 根据 $\varphi_\alpha^\sim$ 的取法, 右边大于0, 得到左边

$$\det J(\varphi_\alpha^\sim \circ \varphi_\omega^\sim \times id) > 0$$

因此根据分块对角阵的行列式计算公式, 可以得出 $\det J(\varphi_\alpha^\sim \circ \varphi_\omega^\sim) > 0$ , 对任何 $\omega, \alpha$ 成立, 因此 $(U_\alpha, \varphi_\alpha^\sim)$ 是 $M$ 的一组

定向坐标覆盖,  $M$ 可定向.

现在设  $N = R^n$ , 那么  $M \times R^n$  可以定向, 又在自然坐标卡下,  $M \times R^n$  微分同胚于  $(M \times R^{n-1}) \times R$ . 因此  $M \times R^{n-1}$  可定向, 继续进行下去, 得到  $M \times R$  可定向, 然后就可得出  $M$  可定向

### Problem 13.7

$M$  是光滑流形, 且  $M$  可定向. 证明  $M$  的任一开子集可定向.

Proof: 取  $M$  的一组定向坐标覆盖  $(U_\alpha, \varphi_\alpha)$ , 设  $U$  是  $M$  的开子集, 那么  $(U_\alpha \cap U, \varphi_\alpha)$  是  $U$  的定向坐标覆盖

### Problem 13.8

证明  $M \times N$  可定向时,  $M, N$  都可定向.

Hint: 为了证明  $M$  可定向, 取  $N$  中的坐标卡  $(U, \varphi)$  满足  $\varphi(U) = R^n$ , 根据第一章的习题这是可以做到的, 然后考察  $M \times U$  怎么转化为 Problem 13.6 的情形. 至于  $N$ , 可以考虑  $N \times M$  和  $M \times N$  之间的微分同胚

Proof: 取一个  $N$  的坐标卡  $(V, \psi)$  使得  $\psi(V)$  是球心位于原点的单位球体 (这很容易做到), 然后考虑  $f(p, q) = (p, \psi(q))$  和  $g(x) = \frac{x}{\sqrt{1-\|x\|^2}}, x \in B(0, 1)$ . 那么  $M \times V$  在映射  $(id \times g) \circ f$  下微分同胚于  $M \times R^n$ , 因此  $M \times R^n$  可定向, 从而  $M$  可定向

用自然坐标卡容易验证坐标翻转:  $(p, q) \rightarrow (q, p)$  是  $M \times N \rightarrow N \times M$  的微分同胚: 取  $(U, \varphi)$  是  $M$  的坐标卡,  $(V, \psi)$  是  $N$  的坐标卡, 那么坐标翻转在这坐标卡  $(U \times V, \varphi \times \psi), (V \times U, \psi \times \varphi)$  下的表示为

$$(\psi, \varphi) \circ (\psi^{-1}, \varphi^{-1}) = id$$

所以坐标翻转是微分同胚

因此  $N \times M$  也是可定向的, 前面证明了可定向直积流形的第一个分量可以定向, 因此  $N$  可定向, 证毕

### Problem 13.9

$M, N$  是光滑流形, 证明  $M \times N$  可定向当且仅当  $M, N$  都可定向

Proof: 只需证  $\Leftarrow$ , 取  $M$  的一个定向坐标覆盖  $\{U_\alpha, \varphi_\alpha\}$  和  $N$  的一个定向坐标覆盖  $\{V_\omega, \psi_\omega\}$ , 那么  $\{U_\alpha \times V_\omega, \varphi_\alpha \times \psi_\omega\}$  是  $M \times N$  上相容的坐标卡, 且定义了  $M \times N$  上的光滑结构. 下面证明这组坐标卡是定向的坐标覆盖,

$$J(\varphi_\alpha \times \psi_\omega \circ (\varphi_\beta \times \psi_\gamma)^{-1}) = \begin{pmatrix} J\varphi_\alpha \circ \varphi_\beta^{-1} & O \\ O & J\psi_\omega \circ \psi_\gamma^{-1} \end{pmatrix}$$

两边求行列式可得

$$\det((\varphi_\alpha \times \psi_\omega \circ (\varphi_\beta \times \psi_\gamma)^{-1})) = \det J\varphi_\alpha \circ \varphi_\beta^{-1} \cdot \det J\psi_\omega \circ \psi_\gamma^{-1} > 0$$

因此  $M \times N$  是可定向的.

### Problem 13.10

$M$  是光滑流形, 证明无论  $M$  是否可以定向,  $TM, T^*M$  都是可定向的

Proof: 根据 Definition 3.11 后面的论证,

$$\tilde{\psi} \circ \tilde{\varphi}^{-1}(x_1, \dots, x_n, v_1, \dots, v_n) = (\psi \circ \varphi^{-1}(x), J(\psi \circ \varphi^{-1})v)$$

因此

$$J(\tilde{\psi} \circ \tilde{\varphi}^{-1}) = \begin{pmatrix} J(\psi \circ \varphi^{-1}) & O \\ O & (\psi \circ \varphi^{-1}) \end{pmatrix}$$

其行列式是 $\{det J(\psi \circ \varphi^{-1})\}^2 > 0$ .

$T^*M$ 的情形是同理的, 转移映射的jacobian矩阵也是分块对角阵, 且两个分块是相同的

## 第十四章 流形上的积分

### Problem 14.1

考虑  $R^2$  上的光滑2-形式

$$\omega = xdy \wedge dz + y^2 dz \wedge dx + zdx \wedge dy$$

计算

$$\int_{S^2} \iota_{S^2}^* \omega$$

Proof:

$$\begin{aligned} \int_{S^2} \iota_{S^2}^* \omega &= \int_{B(0,1)} d\omega = \int_{B(0,1)} dx \wedge dy \wedge dz + 2ydx \wedge dy \wedge dz + dx \wedge dy \wedge dz \\ &= 2 \int_{B(0,1)} (1+y) dx dy dz = 2 \int_{B(0,1)} dx dy dz = \frac{8}{3}\pi \end{aligned}$$

### Problem 14.2

$M$  是  $n$  维定向无边流形,  $\alpha, \beta$  分别是  $s$ -形式和  $(n-s)$ -形式,  $X$  是  $M$  上紧支的光滑向量场, 证明

$$\int_M (\mathcal{L}_X \alpha) \wedge \beta = - \int_M \alpha \wedge (\mathcal{L}_X \beta)$$

Proof:

$$\int_M (\mathcal{L}_X \alpha) \wedge \beta + \int_M \alpha \wedge (\mathcal{L}_X \beta) = \int_M \mathcal{L}_X (\alpha \wedge \beta)$$

用cartan神奇公式

$$= \int_M i_X (d(\alpha \wedge \beta)) + \int_M d(i_X (\alpha \wedge \beta))$$

$d(\alpha \wedge \beta) = 0$  因为  $\alpha \wedge \beta$  已经是最高次形式. 从而对第二个积分用stokes定理可得

$$\int_M (\mathcal{L}_X \alpha) \wedge \beta + \int_M \alpha \wedge (\mathcal{L}_X \beta) = \int_{\emptyset} i_X (\alpha \wedge \beta) = 0$$

## 第十五章 Riemann流形

### Problem 15.1

$(M, g)$ 是 $n$ 维Riemann流形,  $X$ 是 $M$ 上的光滑向量场, 证明在局部坐标卡 $(U, \varphi)$ 下,

$$\operatorname{div}(X) = \frac{1}{\sqrt{\det g}} \sum_{i=1}^n \frac{\partial}{\partial x^i} (X_i \sqrt{\det g_{ij}})$$

Proof: 根据定义, 只需计算 $d(i_X dV_g)$ , 注意到 $i_X dV_g$ 是 $n-1$ 形式, 因此我们只需考虑其在 $dx^1 \wedge \cdots \wedge \widehat{dx^j} \wedge \cdots \wedge dx^n$ 下的系数 $\omega_j$ :

$$\begin{aligned} \omega_j &= (i_X dV_g) \left( \frac{\partial}{\partial x^1}, \dots, \frac{\partial}{\partial x^{j-1}}, \frac{\partial}{\partial x^{j+1}}, \dots, \frac{\partial}{\partial x^n} \right) \\ &= \sum_{i=1}^n \sqrt{\det g} dx^1 \wedge \cdots \wedge dx^n (X_i(p) \frac{\partial}{\partial x^i}, \frac{\partial}{\partial x^1}, \dots, \frac{\partial}{\partial x^{j-1}}, \frac{\partial}{\partial x^{j+1}}, \dots, \frac{\partial}{\partial x^n}) \end{aligned}$$

显然, 只有 $i=j$ 时才不是0, 所以

$$\begin{aligned} &= \sqrt{\det g} dx^1 \wedge \cdots \wedge dx^n (X_j(p) \frac{\partial}{\partial x^j}, \frac{\partial}{\partial x^1}, \dots, \frac{\partial}{\partial x^{j-1}}, \frac{\partial}{\partial x^{j+1}}, \dots, \frac{\partial}{\partial x^n}) = (-1)^{j-1} X_j(p) dx^1 \wedge \cdots \wedge \widehat{dx^j} \wedge \cdots \wedge dx^n \\ &= (-1)^{j-1} \sqrt{\det g} X_j \\ i_X dV_g &= \sum_{j=1}^n (-1)^{j-1} \sqrt{\det g} X_j dx^1 \wedge \cdots \wedge \widehat{dx^j} \wedge \cdots \wedge dx^n \end{aligned}$$

根据外微分运算的局部表示:

$$d(i_X dV_g) = \sum_{j=1}^n (-1)^{j-1} \sum_{i=1}^n \frac{\partial}{\partial x^i} (X_j \sqrt{\det g}) dx^i \wedge dx^1 \wedge \cdots \wedge \widehat{dx^j} \wedge \cdots \wedge dx^n$$

只有 $i=j$ 时才不为0, 因此

$$\begin{aligned} &= \sum_{j=1}^n (-1)^{j-1} \frac{\partial}{\partial x^j} (X_j \sqrt{\det g}) dx^j \wedge dx^1 \wedge \cdots \wedge \widehat{dx^j} \wedge \cdots \wedge dx^n \\ &= \sum_{j=1}^n \frac{\partial}{\partial x^j} (X_j \sqrt{\det g}) dx^1 \wedge \cdots \wedge dx^n = \frac{1}{\sqrt{\det g}} \sum_{i=1}^n \frac{\partial}{\partial x^i} (X_i \sqrt{\det g_{ij}}) dV_g \end{aligned}$$

因此

$$\operatorname{div}(X) = \frac{1}{\sqrt{\det g}} \sum_{i=1}^n \frac{\partial}{\partial x^i} (X_i \sqrt{\det g_{ij}})$$



## Problem 15.2

$(M, g)$  是  $n$  维 Riemann 流形,  $X$  是  $M$  上的光滑向量场,  $f \in C^\infty(M)$ , 证明

$$\langle \text{grad} f, X \rangle_g = \sum_{k=1}^n X_k \frac{\partial f}{\partial x^k} \quad \text{div}(fX) = f \text{div} X + \langle \text{grad} f, X \rangle_g$$

Proof:

$$\text{div}(fX) = \frac{1}{\sqrt{\det g}} \sum_{i=1}^n \frac{\partial}{\partial x^i} (f X_i \sqrt{\det g_{ij}})$$

根据  $\frac{\partial}{\partial x^i}$  的运算法则 (莱布尼茨法则), 可得

$$\begin{aligned} \text{div}(fX) &= f \frac{1}{\sqrt{\det g}} \sum_{i=1}^n \frac{\partial}{\partial x^i} (X_i \sqrt{\det g_{ij}}) + \frac{1}{\sqrt{\det g}} \sum_{i=1}^n \frac{\partial}{\partial x^i} f \times X_i \sqrt{\det g_{ij}} \\ &= f \text{div} X + \sum_{i=1}^n X_i \frac{\partial f}{\partial x^i} \end{aligned}$$

又

$$\begin{aligned} \langle \text{grad} f, X \rangle_g &= \sum_{i,j=1}^n g_{ij} (\text{grad} f)_i X_j = \sum_{i,j=1}^n g_{ij} \left( \sum_{k=1}^n g^{ki} \frac{\partial f}{\partial x^k} \right) X_j \\ &= \sum_{k,j=1}^n X_j \frac{\partial f}{\partial x^k} \sum_{i=1}^n g_{ij} g^{ki} = \sum_{k,j=1}^n X_j \frac{\partial f}{\partial x^k} \delta_{kj} = \sum_{k=1}^n X_k \frac{\partial f}{\partial x^k} \end{aligned}$$

证毕

## Problem 15.3

$(M, g)$  是  $n$  维 Riemann 流形,  $X$  是  $M$  上的完备向量场,  $\Omega$  是  $M$  的开子集,  $\phi_t$  是  $X$  生成的流, 对任何  $\rho \in C^\infty(R \times M)$ , 证明

$$\frac{d}{dt} \int_{\phi_t(\Omega)} \rho_t dV_g = \int_{\phi_t(\Omega)} \frac{\partial \rho}{\partial t} + \text{div}(\rho_t X) dV_g$$

Proof: 根据单位分解我们不妨设  $\text{supp} \rho_t$  可以被单一坐标卡  $(U, \varphi)$  覆盖. 用 Proposition 14.7 把  $\phi_t$  从积分区域放进被积函数:

$$\begin{aligned} \int_{\phi_t(\Omega)} \rho_t dV_g &= \int_{\Omega} \phi_t^* (\rho_t dV_g) = \int_{\Omega} \rho_t \circ \phi_t \phi_t^* dV_g \\ \frac{d}{dt} \int_{\phi_t(\Omega)} \rho_t dV_g &= \frac{d}{dt} \int_{\Omega} \rho_t \circ \phi_t \sqrt{\det(g_{ij} \circ \phi_t)} \det(D\phi_t) dx^1 \wedge \cdots \wedge dx^n \\ &= \int_{\Omega} \frac{d}{dt} \rho_t \circ \phi_t \times \sqrt{\det(g_{ij} \circ \phi_t)} \det(D\phi_t) dx^1 \wedge \cdots \wedge dx^n + \int_{\Omega} \rho_t \circ \phi_t \frac{d}{dt} \sqrt{\det(g_{ij} \circ \phi_t)} \det(D\phi_t) dx^1 \wedge \cdots \wedge dx^n \\ &= \int_{\Omega} \phi_t \circ \phi_t \cdot \phi_t^* (dV_g) + \int_{\Omega} \rho_t \circ \phi_t \frac{d}{dt} \Big|_{t=t_0} \phi_t^* dV_g \\ &= \int_{\Omega} \frac{\partial \rho_t}{\partial t} (\phi_t) + \sum_{i=1}^n \frac{\partial \rho_t}{\partial x^i} \frac{d\phi_t^i}{dt} \phi_t^* (dV_g) + \int_{\Omega} \rho_t \circ \phi_t \phi_{t_0}^* \mathcal{L}_X dV_g \\ &= \int_{\Omega} \frac{\partial \rho_t}{\partial t} (\phi_t) + \sum_{i=1}^n \frac{\partial \rho_t}{\partial x^i} X_i (\phi_t) \phi_t^* (dV_g) + \int_{\Omega} \rho_t \circ \phi_t \phi_{t_0}^* (i_X (ddV_g) + d(i_X dV_g)) \\ &= \int_{\Omega} \frac{\partial \rho_t}{\partial t} (\phi_t) + \langle \text{grad} \rho_t \circ \phi_t, X \circ \phi_t \rangle_g \phi_t^* (dV_g) + \int_{\Omega} \rho_t \circ \phi_t \phi_{t_0}^* d(i_X dV_g) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \int_{\Omega} \frac{\partial \rho_t}{\partial t}(\phi_t) + \langle \text{grad} \rho_t \circ \phi_t, X \circ \phi_t \rangle_g \phi_t^*(dV_g) + \int_{\Omega} \rho_t \circ \phi_t \phi_{t_0}^* \text{div} X dV_g \\
&= \int_{\Omega} \frac{\partial \rho_t}{\partial t}(\phi_t) + \langle \text{grad} \rho_t \circ \phi_t, X \circ \phi_t \rangle_g \phi_t^*(dV_g) + \int_{\Omega} \rho_t \circ \phi_t (\text{div} X) \circ \phi_t \phi_{t_0}^* dV_g \\
&= \int_{\Omega} \frac{\partial \rho_t}{\partial t}(\phi_t) + \text{div}(\rho_t X) \circ \phi_t \phi_{t_0}^* dV_g = \int_{\phi_t(\Omega)} \frac{\partial \rho}{\partial t} + \text{div}(\rho_t X) dV_g
\end{aligned}$$

## Problem 15.4

$(M, g)$  是  $n$  维 Riemann 流形,  $X$  是  $M$  上的光滑向量场,  $N$  是沿  $\partial M$  的单位外法向量场.  $f \in C^\infty(M)$ ,  $\tilde{g}$  为  $\partial M$  上由  $g$  诱导的 Riemann 度量. 证明分部积分公式

$$\int_M \langle \text{grad} f, X \rangle_g dV_g = \int_{\partial M} f \langle X, N \rangle_g dV_{\tilde{g}} - \int_M f \text{div} X dV_g$$

Proof:

$$\int_M \langle \text{grad} f, X \rangle_g dV_g + \int_M f \text{div} X dV_g = \int_M \text{div}(fX) dV_g$$

用 Gauss 定理给出了

$$= \int_{\partial M} \langle fX, N \rangle_g dV_{\tilde{g}} = \int_{\partial M} f \langle X, N \rangle_g dV_{\tilde{g}}$$

## Problem 15.5

$(M, g)$  是  $n$  维 Riemann 流形,  $u \in C^\infty(M)$ , 定义

$$\Delta u = \text{div}(\text{grad} u)$$

证明  $\Delta u$  在局部坐标卡  $(U, \varphi)$  下有表示

$$\Delta u = \frac{1}{\sqrt{\det g}} \sum_{i=1}^n \frac{\partial}{\partial x^i} \left( \sum_{j=1}^n g^{ij} \sqrt{\det g} \frac{\partial u}{\partial x^j} \right)$$

Remark: 应该注意的是, 有的文献将上述定义的相反数作为 laplace 算子的定义, 这里我们采取和欧式空间一致的定义方法, 不加负号

## 参考文献

- [1] James Munkres. Topology. 2014
- [2] John M. Lee. Introduction to Smooth Manifolds.