# Do Carmo 黎曼几何习题

#### 颜成子游

#### 2024年3月27日

## 目录

1	第一章	1
2	第二章	1
3	第三章	3
4	第四章 第四章	9
5	第五章	13
6	第六章	16
7	第七章: 完备黎曼流形与 Hopf-Rinow Hadamard 定理	19
	1 第一章	

# 2 第二章

1. 设 c(t) 的切向量为  $\dot{c}(t)$ 。根据平行移动可知:

$$\nabla_{\dot{c}(t)} P_{c,t_0,t} = 0 \tag{2.1}$$

等距性:

$$s(t) = ||P_{c,t_0,t}||^2, \dot{s}(t) = 0 \Rightarrow s(t) \equiv s(t_0)$$
(2.2)

保定向:

设  $e_i$  是  $t_0$  处的一组单位正交定向基,则  $P_{c,t_0,t}(e_i)$  是一组 t 处的单位正交基。这两组基诱导的定向必须连续变化,于是 P 是保定向的映射。

2.

$$\frac{d}{dt}P_{c,t_0,t}^{-1}(Y(c(t)))|_{t=t_0} = \lim_{t \to t_0} \frac{Y(c(t)) - P_{c,t_0,t}(Y(p))}{t - t_0} = \nabla_X(Y - P_{c,t_0,t}Y)(p) = \nabla_XY(p)$$
 (2.3)

3.▽ 是联络是平凡的。我们需要说明这是黎曼联络。

根据拉回, M 的度量是  $f^*g$ . 设  $f_*X = \bar{X}$ 。(其他向量场也同理)。从而:

$$X\langle Y,Z\rangle = X\langle f_*Y,f_*Z\rangle = f_*(X)\langle f_*Y,f_*Z\rangle = \langle \bar{\nabla}_{\bar{X}}\bar{Y},\bar{Z}\rangle + \langle \bar{Y},\bar{\nabla}_{\bar{X}}\bar{Z}\rangle = \langle \nabla_XY,Z\rangle + \langle Y,\nabla_XZ\rangle \quad (2.4)$$

4.(a) 借鉴上题的思路。设  $\nabla$  是 M 上的联络, 则  $\nabla_V V = 0$ . 于是  $\mathbb{R}^3$  上的平凡联络 D 满足:

$$D_V V \perp V$$
 (2.5)

若上述公式成立, 则  $\nabla_V V = 0$ 。所以 V 沿着曲线平行移动。

(b)

5. 欧氏空间上平行移动与点无关。因为欧氏空间的联络是平凡的,从而对单位向量  $e_i$  求联络总是 0.

若不是欧氏空间,则可以举球面  $S^2$  的例子。从北极点平行移动到南极点,走不同经线得到的结果不同。

6.

7.

8.(a) 略。带入公式:

$$\Gamma_{ij}^{k} = \frac{1}{2} \sum_{m} \left\{ \frac{\partial}{\partial x_{i}} g_{jm} + \frac{\partial}{\partial x_{j}} g_{im} - \frac{\partial}{\partial x_{m}} g_{ij} \right\} g^{km}$$
(2.6)

即可。

- (b) 使用 Christoffel 记号计算平行移动的方程即可。
- 9.(a) 仿照 Levi-Civita 联络的证明即可。

因为联络和伪黎曼度量是相容的,且联络是无挠的,我们仍然有:

$$X\langle Y, Z \rangle + Y\langle Z, X \rangle - Z\langle X, Y \rangle = \langle [X, Z], Y \rangle + \langle [Y, Z], X \rangle + \langle [X, Y], Z \rangle + 2\langle Z, \nabla_Y X \rangle \tag{2.7}$$

因为 $\langle \cdot, \cdot \rangle$  仍然是非退化的, 所以通过指定 $\langle Z, \nabla_Y X \rangle$  的值, 我们仍然可以给出 $\nabla$  的唯一性和存在性。

(b) 设洛伦兹度量下的 Levi-Civita 联络是  $\nabla$ . 平凡度量下的 Levi-Civita 联络是 D. 我们说明若  $\nabla_X Y = 0$  与  $D_X Y = 0$  等价。

对于  $\nabla$  而言, 带入式 (7), 不难发现  $\nabla_{\frac{\partial}{\partial x_i}} \frac{\partial}{\partial x_i} = 0, 0 \leq i, j \leq n$ . 所以  $\nabla_{X^i \frac{\partial}{\partial x_i}} (Y^j \frac{\partial}{\partial x_j}) = 0$  等价于:

$$X^{i}\left(\nabla_{\frac{\partial}{\partial x_{i}}}Y^{j}\right)\frac{\partial}{\partial x_{j}} = 0 \tag{2.8}$$

由于任何联络作用在函数上总是求李导数, 所以上述方程可以直接替换为:

$$X^{i}(D_{\frac{\partial}{\partial x_{i}}}Y^{j})\frac{\partial}{\partial x_{j}} = 0 \tag{2.9}$$

于是  $D_XY = 0$  与  $\nabla_X Y = 0$  等价。

### 3 第三章

- 1.(Geodesic of a surface of revolution)
- (a) 计算:

$$\langle \frac{\partial v}{\partial \lambda}, \frac{\partial u}{\partial \lambda} \rangle = 0, \langle \frac{\partial v}{\partial \lambda}, \frac{\partial v}{\partial \lambda} \rangle = f'^2 + g'^2, \langle \frac{\partial u}{\partial \lambda}, \frac{\partial u}{\partial \lambda} \rangle = f^2$$
(3.1)

(b) 设测地线  $\gamma(t)$  为 (u(t), v(t)). 则切向量为:

$$\dot{\gamma}(t) = u'(t)\frac{\partial}{\partial u} + v'(t)\frac{\partial}{\partial v}$$
(3.2)

显然需要先计算联络系数。我们有:

$$\Gamma_{11}^1 = 0, \Gamma_{12}^1 = \Gamma_{21}^1 = \frac{f'}{f}, \Gamma_{22}^1 = 0$$
 (3.3)

$$\Gamma_{11}^2 = -\frac{ff'}{f'^2 + g'^2}, \Gamma_{12}^2 = \Gamma_{21}^2 = 0, \Gamma_{22}^2 = \frac{f'f'' + g'g''}{f'^2 + g'^2}$$
(3.4)

带入测地线方程:

$$\frac{d^2u}{dt^2} + 2\frac{f'}{f}\frac{du}{dt}\frac{dv}{dt} = 0 \tag{3.5}$$

$$\frac{d^2v}{dt^2} - \frac{ff'}{(f')^2 + (g')^2} (\frac{du}{dt})^2 + \frac{f'f'' + g'g''}{f'^2 + g'^2} (\frac{dv}{dt})^2 = 0$$
(3.6)

 $(c)|\gamma'(t)|^2 = u'^2f^2 + v'^2(f'^2 + g'^2).$  对其求导:

$$\frac{d}{dt}|\gamma'(t)|^2 = 2u'u''f^2 + 2u'^2ff'v' + 2v''v'(f'^2 + g'^2) + 2v'^3(f''f' + g''g')$$
(3.7)

$$=2u'u''f^{2}+2u'^{2}ff'v'+2v'[ff'u'^{2}-(f'f''+g'g'')v'^{2}]+2v'^{3}(f''f'+g''g')$$
(3.8)

$$=2fu'(u''f+2u'v'f')=0$$
(3.9)

略去第二个有向角的计算。记录为:

$$r\cos\beta = \text{const} \tag{3.10}$$

- (d) 我认为是一个错题。
- 2.(定义切丛上的 Riemann 度量)
- (a) 对于给出的度量表达式,良定义意为选择的曲线 p, v, q, w 并不影响计算的结果. 其次,这是一个对称的正定二次型。

对称的正定二次型是平凡的。因而我们只需要考虑良定义问题。观察表达式:

$$\langle V, W \rangle_{p,v} = \langle d\pi(V), d\pi(W) \rangle_p + \langle \frac{Dv}{dt}(0), \frac{Dw}{ds}(0) \rangle_p$$
 (3.11)

显然第一项是自然良定的。对于第二项,注意到:

$$\frac{Dv}{dt}(0) = \nabla_{d\pi(V)}v(t), \frac{Dw}{ds}(0) = \nabla_{d\pi(W)}w(s)$$
(3.12)

我们需要说明  $\nabla_{d\pi(V)}v(t)$  是不依赖 v(t) 选取的向量。不妨根据联络的定义展开:

$$\nabla_{d\pi(V)}v(t) = ((d\pi(V))^j \frac{\partial v^i}{\partial x^j} + \Gamma^i_{kj}(d\pi(V))^k Y^j) \frac{\partial x^i}{\partial x^j} \frac{\partial v^i}{\partial x^j} = V^{n+i}$$
(3.13)

于是该向量被v,V所表达,因而是良定义的。

(b) 纤维上  $d\pi(W) = 0$ 。因此 V 是水平向量等价于:

$$\langle \frac{Dv}{dt}(0), \frac{Dw}{ds}(0) \rangle \equiv 0, \forall w(t)$$
 (3.14)

因此  $\frac{Dv}{dt} = \nabla_{\dot{p}(t)} v(t) = 0$  恒成立, 即 v(t) 沿着 p(t) 平行移动。

(c) 设 v(t) 是测地向量场  $(M \perp b)$ 。这也可以写作  $v: M \to TM$  表。我们断言  $v_*v(t)$  是水平向量场。不妨设 v(t) 对应的测地线是 p(t)。

于是在 (p(t),v(t)) 处, $\nabla_{p(t)}v(t)=0$  恒成立,从而  $v_*v(t)$  是水平向量场。

(d) 设  $\bar{\alpha}(t) = (\alpha(t), v(t))$ , 其中 v(t) 是沿着  $\alpha(t)$  的向量场。则:

$$\|\dot{\bar{\alpha}}(t)\|^2 = \|\dot{\alpha}(t)\|^2 + \|\frac{Dv}{dt}\|^2 \ge \|\dot{\alpha}(t)\|^2$$
(3.15)

于是我们有:

$$l(\bar{\alpha}) \ge l(\alpha) \tag{3.16}$$

若  $\alpha(t)$  是测地线且 v(t) 是  $\alpha(t)$  的切向量, 我们有:

$$\|\dot{\bar{\alpha}}(t)\|^2 = \|\dot{\alpha}(t)\|^2 + \|\frac{Dv}{dt}\|^2 = \|\dot{\alpha}(t)\|^2 + 0 = \|\dot{\alpha}(t)\|^2$$
(3.17)

于是  $l(\alpha) = l(\bar{\alpha})$ 。

现在考虑一个能使得测地线是最短线的凸邻域。于是  $\bar{\alpha}$  成为了所有  $\bar{\gamma}(t)$  中的最短线, 因而是测地线。

(e) 因为  $\frac{Dw}{dt} = 0(W \text{ 水平})$ , 所以第一个等式成立。

如果 W 垂直, 则  $d\pi(W)=0$  且  $\frac{Dw}{dt}$  退化为 W. 所以第二个等式成立。

3. 设 G 是李群,G 是李代数. 给定  $X \in G$ , 有积分曲线:

$$\varphi: (-\epsilon, +\epsilon) \to G, \varphi(0) = e, \varphi'(t) = X(\varphi(t)) \tag{3.18}$$

(a) 设  $t_0 \in (-\epsilon, \epsilon)$  且  $\varphi(t_0) = y$ . 根据左不变性, 可以推出  $t \mapsto y^{-1}\varphi(t)$  是在  $t_0$  处经过 e 的 X 的积分曲线。

事实上, 该曲线的切向量场为  $L_{*,y^{-1}}X=X$ 。因此根据积分曲线的唯一性可知  $y^{-1}\varphi(t)=\varphi(t-t_0)$ . 即  $\varphi(t_0)^{-1}\varphi(t)=\varphi(t-t_0)$ .

由于  $t_0$  是任意的, 所以在  $(-\epsilon, \epsilon)$  上, 我们有  $\varphi(t+s) = \varphi(t)\varphi(s)$ 。用简单的微分方程知识可以推得 t 对于所有  $\mathbb{R}$  都有定义。

(b) 对于  $Y \in \mathcal{G}$ , 需要证明  $\nabla_Y Y = 0$ .

考虑关系:

$$2\langle X, \nabla_Y Y \rangle = 2Y\langle X, Y \rangle - X\langle Y, Y \rangle + 2\langle Y, [X, Y] \rangle \tag{3.19}$$

因为 X,Y 是左不变的向量场, 所以  $\langle X,Y \rangle$  和  $\langle Y,Y \rangle$  恒定。于是:

$$\langle X, \nabla_Y Y \rangle = \langle Y, [X, Y] \rangle \tag{3.20}$$

而度量是双不变的, 于是:

$$\langle [U, X], Y \rangle = -\langle U, [V, X] \rangle \tag{3.21}$$

上述等式可以参考伴随表示 Ad 和 ad 之间的关系.

所以  $\langle Y, [X,Y] \rangle = 0$  恒成立。于是  $\langle \nabla_Y Y, X \rangle = 0$  恒成立。于是  $\nabla_Y Y = 0$ .

4.

- (a) 取满足定理 3.7 的 W。对于任意点  $p \in W$ ,有  $\exp_p$  是 W 上的微分同胚。于是任何点 q 都与 q 有测地线连接,即 W 可缩。
  - (b) 使用  $W_p$  即可。有限交的情况下用测地线的唯一性可以保证可缩。

5.

(a) 设 V 是线性场且  $V: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  是矩阵。于是 V 的积分曲线:

$$\dot{x}(t) = Ax(t), x(t) = e^{tA}x(0)$$
(3.22)

所以  $\varphi(t_0, p) = e^{t_0 A} p$ . 若这个线性变换是等距, 则  $e^{t_0 A} \in O(n)$ . 即:

$$e^{t_0 A} (e^{t_0 A})^T = e^{t_0 (A + A^T)} = \text{Id} \Rightarrow A + A^T = 0$$
 (3.23)

(b) 取  $q = \exp_p(v) \neq p, v \in T_pM$ . 我们说明  $\langle X_q, (d\exp_p)_q v \rangle = 0$ .

取 q 处的 X 的积分曲线  $\gamma(t),\gamma(0)=q$ . 通过选择适当的 U 作为正规坐标系, 我们可以假定  $\gamma(t)\in U$  且 X 在 U 上满足 Killing 场的定义。

从而存在  $v(t) \in T_p M$  使得  $\exp_v v(t) = \gamma(t), v(0) = v$ .

于是  $X_q = \dot{\gamma}(0) = \exp_p v(0)$ . 因为  $\exp_p$  是微分同胚, 于是  $X_q = d(\exp_p)_q \dot{v}(0)$ .

而根据 X 是无穷小等距可知:

$$||v(t)|| \equiv \text{Const} \Rightarrow \langle v(t), \dot{v}(t) \rangle_p = 0$$
 (3.24)

(c) 设 X 在 p 处生成的积分曲线是  $\varphi_p$ . 我们断言 Y 在 f(p) 生成的积分曲线是  $f \circ \varphi_p$ . 事实上:

$$f \circ \varphi_p(t) = f_{*,\varphi(t)}(\varphi_p(t)) = f_{*,\varphi(t)}(X(\varphi(t))) = Y(f(\varphi(t)))$$
(3.25)

f 是等距,意味着  $\varphi$  是等距与  $f \circ \varphi$  是等距是等价的。

(d)(killing equation) X 是 killing field 当且仅当对于任何向量场 Y, Z, 有:

$$\langle \nabla_Y X, Z \rangle + \langle \nabla_Z X, Y \rangle = 0 \tag{3.26}$$

我们说明上述结果。只需要对  $X(p) \neq 0$  的地方说明。设 U 是 p 处的一个正规坐标系,S 是 U 的子流形,满足与  $X_p$  正交。 $\dim S = n-1$ . 设  $(x_1,\ldots,x_{n-1})$  给出 S 在 p 的坐标, $(x_1,\ldots,x_{n-1},t)$  给出 U 处的坐标, $\frac{\partial t}{\partial =}X_p$ .

同时设  $X_i = \frac{\partial}{\partial x_i}$ . 我们得到:

$$\langle \nabla_{X_j} X, X_j \rangle + \langle \nabla_{X_i} X, X_j \rangle = X \langle X_i, X_j \rangle - \langle [X, X_i], X_j \rangle - \langle [X, X_j], X_i \rangle = \frac{\partial t}{\partial \langle} X_i, X_j \rangle$$
(3.27)

因为 X 是 Killing 场, 而  $X_i$  沿着 X 的积分曲线移动时仍为  $X_i$ , 从而:

$$g(X_i(0), X_j(0)) = g(\varphi_{\epsilon} X_i, \varphi_{\epsilon} X_j) = g(X_i(p), X_j(p))$$
(3.28)

这意味着上述式子为 0.

反过来, 若上述公式为 0,则  $g(X_i(0), X_j(0)) = g(\varphi_{\epsilon}X_i, \varphi_{\epsilon}X_j)$ . 这意味着 g 在 X 的积分曲线上做拉回不变, 因此 X 是 Killing 场。

- (e) 在 (d) 题下已经显然。
- 6. 用 X 生成局部单参数变换群  $\varphi_t$ . 则  $\varphi_t(q)=0$ . 从而  $\varphi_{t,*,q}$  是  $T_pM$  上的线性映射。我们断言这个映射是 Id.

实际上考虑:

$$0 = (\nabla_Y X - \nabla_X Y)(q) = [Y, X](q) = \lim_{t \to 0} \frac{1}{t} [d\varphi_{t,*,q} - \mathrm{Id}](Y) = \frac{d}{dt} (\varphi_{t,*,q})|_{t=0}$$
(3.29)

并且  $\varphi_{t,*,q}\circ \varphi_{s,*,q}=\varphi_{t+s,*,q}$ 。 两边对 s 求导可得:

$$\varphi_{s,*,q} \circ \frac{d}{dt}(\varphi_{t,*,q})|_{t=0} = \frac{d}{dt}(\varphi_{t,*,q})|_{t=s} = 0$$
 (3.30)

于是  $\varphi_{t,*,q} = \mathrm{Id}$ .

因为  $\varphi_t$  是等距, 我们已经给出了其一个点处的值和微分, 从而  $\varphi_t$  被唯一确定为 Id.

引理 3.0.1 设 M 是完备黎曼流形, f 是 M 的等距同构。则 f 被一个点 p 处的值和该处的微分唯一确定。

证明 设  $q \in M$ . 我们说明 f(q) 只有一种选择。

取连接 p,q 的测地线  $\gamma$ . 于是存在  $v \in T_pM$  使得  $q = \exp_p v$ . 我们断言:

$$f(q) = f(\exp_n v) = \exp_{f(n)}(f_*v)$$
 (3.31)

为了证明上述断言, 我们说明曲线  $\gamma(t)$ :

$$t \mapsto f(\exp_p(tv)) \tag{3.32}$$

是从 f(p) 出发, 以  $f_*v$  为测地线。

求  $\gamma(t)$  的切向量  $\dot{\gamma}(t)$ :

$$\dot{\gamma}(t) = f_*(\exp_p(tv)) \tag{3.33}$$

于是:

$$\nabla_{\dot{\gamma}(t)}\dot{\gamma(t)} = f_*(\nabla_{\exp_p(tv)}\dot{\exp_p(tv)}) = 0$$
(3.34)

上述第一个等式用到了  $f_*$  是等距。

所以 
$$f(\exp_p(tv)) = \exp_{f(p)}(tf_*(v))$$
. 带入  $t = 1$  可得结果。

7. 设 M 是 n 维黎曼流形, $p \in M$ . 证明存在 p 在 M 中的邻域 U 和 n 个向量场  $E_1, \ldots, E_n \in \Gamma(X)$  在 U 上的每个点都正交,使得在 p 处:

$$\nabla_{E_i} E_j(p) = 0 \tag{3.35}$$

这样的一族  $E_i$  被称为 p 处的局部测地标架。

解答: 取  $e_1, \ldots, e_n$  作为 p 处的一组单位正交基。取 U 是 p 处的一个正规坐标系,定义  $E_i(\exp_p w)$  是  $e_i$  沿着  $\exp_p(tw)$  平行移动得到的向量。

容易验证  $E_i$  正交。另外, $\nabla_{E_i}E_j(p) = \nabla_{e_i}E_j(p) = 0$ 。因为  $e_j$  沿着  $\exp_p(te_i)$  平行移动。

8. 定义向量场 X 的散度是函数  $\mathrm{div}X:M\to\mathbb{R}$ , 在 p 处的值是线性映射  $Y(p)\mapsto\nabla_YX(p)$  的迹。函数 f 的梯度则是 df 在度量下的对偶向量场。

设  $E_i$  是测地标架。

- (a) 证明  $\text{div}X(p) = \sum_{i=1}^{n} E_i(f_i)(p)$ , 其中  $X = \sum_{i} f_i E_i$ .
- (b) 验证上式和  $M = \mathbb{R}^n$  时在数学分析中定义的表达式相同。

#### 解答:

(a)

$$\nabla_{E_i}(f^j E_j) = \nabla_{E_i}(f^j) E_j = E_i(f_j) E_j \tag{3.36}$$

于是该映射的迹是  $\sum_{i} E_i(f_i)(p)$ 。

- (b) 平凡。
- 9. 定义 Laplacian 算子 Δ 为:

$$\Delta(f) = \operatorname{divgrad} f, f \in C^{\infty}(M) \tag{3.37}$$

解答:

(a)

$$\Delta(f) = \sum_{i} E_i(E_i)(p) \tag{3.38}$$

(b)

$$\Delta(fg) = \sum_{i} E_{i}E_{i}(fg) = \sum_{i} E_{i}(fE_{i}g + E_{i}fg) = 2\sum_{i} E_{i}fE_{i}g + \sum_{i} E_{i}E_{i}fg + \sum_{i} fE_{i}E_{i}g$$
 (3.39)

10. 计算:

$$\frac{d}{ds}\langle \frac{\partial f}{\partial s}, \frac{\partial f}{\partial t} \rangle = \langle \frac{D}{ds} \frac{\partial f}{\partial s}, \frac{\partial f}{\partial t} \rangle + \langle \frac{\partial f}{\partial s}, \frac{D}{\partial t} \frac{\partial f}{\partial s} \rangle$$
 (3.40)

$$= \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \langle \frac{\partial f}{\partial s}, \frac{\partial f}{\partial s} \rangle = 0 \tag{3.41}$$

11. 对于可定向黎曼流形 ν, 证明:

$$d(i_X \nu) = \operatorname{div} X \nu \tag{3.42}$$

其中  $\nu$  是 M 的体积形式。

解答: 取  $p \in M$  和  $E_i$  作为测地标架。设  $X = X^i E_i$ . 设  $\omega^i \in \Omega^1(U)$  满足  $\omega^i(E_i) = \delta_{ii}$ .

(3.51)

则  $\omega^1 \wedge \dots \omega^n$  是 M 上的体积形式。于是  $i_X \nu = \sum_i (-1)^{i-1} X^i \theta_i$ 。其中  $\theta_i$  是缺少  $\omega^i$  的 n-1 形式。

$$d(i_X \nu) = \sum_{i} (-1)^{i-1} dX^i \wedge \theta_i + \sum_{i} (-1)^{i-1} X^i \wedge d\theta_i$$
 (3.43)

$$= \sum_{i} E_{i}(X^{i})\nu + \sum_{i} (-1)^{i-1} X^{i} \wedge d\theta_{i}$$
 (3.44)

但是在 p 处  $d\theta_i = 0$ . 这是因为:

$$d\omega^k(E_i, E_j) = \omega^k(\nabla_{E_i} E_j - \nabla_{E_i} E_i) = 0$$
(3.45)

再根据 p 的任意性, 可知上述方程成立哦。

12.(E.Hopf 定理)

对  $\Delta f \nu$  给出的 n 形式积分。设 X = grad f (因为是紧流形)。

$$\int_{M} \Delta(f)\nu = \int_{M} \operatorname{div} X\nu = \int_{M} d(i(X)\nu) = \int_{\partial M} i(X)\nu = 0$$
(3.46)

因为  $\nabla f \geq 0$ , 所以上式给出  $\nabla f = 0$ .

接着对  $\nabla(f^2/2)$  积分:

$$\int_{M} \nabla (f^{2}/2)\nu = \int_{M} 2\|\text{grad}f\|^{2}\nu \tag{3.47}$$

对上式使用 Stokes 公式,可以得到 grad f = 0.

所以 f 是常数。

13.

$$\operatorname{div} X \nu = d(i_X \nu) = dg \wedge dx_2 \wedge \dots dx_n = \frac{1}{g} \frac{\partial g}{\partial t} \nu$$
(3.48)

14.(Liouville 定理)

选取  $p \in M$ 。我们只需要说明任意 p 以及经过 p 的测地线  $\gamma$  都有  $\operatorname{div} G(p,\dot{\gamma}(p)) = 0$ .

为此, 选取 p 周围的测地坐标系。给定  $T_pM$  处的单位正交基  $e_1,\ldots,e_n$ , 用  $q=\exp_p(\sum_i u_i e_i)$  中的  $(u_1,\ldots,u_n)$  表示 q 的坐标。

在这样的坐标下, 我们有:

$$\Gamma_{ij}^k(p) = 0 \tag{3.49}$$

这是因为经过p的测地线由线性方程给出。(或者观察测地线微分方程)。

现在设  $(u_i)$  是  $p \in U \subset M$  周围的正规坐标系。设  $(u_i, v_j)$  是 TM 上的坐标。我们断言 TM 上的在 (q, v) 处的体积形式同构于是  $U \times U$  在 (q, q) 上的体积形式。

实际上根据第二题 e 问的垂直水平向量可知,选取 TM 上垂直的 n 个正交向量即可。

由于 G 是测地的, 从而 G 是水平的向量场。而散度可以只依照体积形式来计算,从而我们可以在乘积度量下计算  $\mathrm{div}G$ 。让 G 作用在函数  $u^i,v^i$  上:

$$G(u_i) = v_i G(v_j) = -\sum_{ik} \Gamma^j_{ik} v_i v_k \quad 第二个等式来自于G是测地线 \tag{3.50}$$

最终我们有:

$$\mathrm{div}G = \sum_i \frac{\partial v_i}{\partial u_i} - \sum_j \frac{\partial v_j}{\partial (} \sum_{ik} \Gamma^j_{ik} v_i v_k) = 0 \quad u_i, v_i \ \text{是} \ TM \ \text{在} \ (p,p) \ \text{处的单位正交基.} \text{Christoffel 记号在} \ (p,p) \ \text{处退化}.$$

### 4 第四章

1.(双不变度量的李群)

(1) 设 X = W + Z, Y = W - Z。则:

$$\nabla_X Y = \nabla_{W+Z}(W-Z) = \nabla_W(-Z) + \nabla_Z W \tag{4.1}$$

$$\nabla_Y Z = \nabla_{W-Z} (W+Z) = \nabla_W Z + \nabla_{-Z} W \tag{4.2}$$

因此  $\nabla_X Y = \nabla_Y X$ 。根据无挠性:

$$\nabla_X Y = \frac{1}{2} [X, Y] \tag{4.3}$$

(2)

$$R(X,Y)Z = \frac{1}{4}([X,[Y,Z]] - [Y,[X,Z]]) - \frac{1}{2}([[X,Y],Z]) = \frac{1}{4}[[X,Y],Z] \tag{4.4}$$

(c)

$$K(\sigma) = \frac{\langle R(X,Y)X,Y\rangle}{|X|^2|Y|^2} = \frac{1}{4} \frac{\langle [[X,Y],X],Y\rangle}{|X|^2|Y|^2} = \frac{1}{4} ||[X,Y]||^2$$
(4.5)

- 2.X 是 Killing 场。
- (a) 对 f 求导, 作用 Z 向量场。

$$2\langle \nabla_Z X, X \rangle(p) = Z\langle X, X \rangle(p) = (df, Z)(p) = 0 \tag{4.6}$$

(b) 设 S 为:

$$S = \frac{1}{2}ZZ\langle X, X \rangle + \langle R(X, Z)X, Z \rangle \tag{4.7}$$

根据 Killing 方程, 我们有:

$$\langle \nabla_X X, Z \rangle + \langle \nabla_Z X, X \rangle = 0 \tag{4.8}$$

从而可以把 S 写为:

$$S = Z\langle \nabla_Z X, X \rangle - \langle \nabla_X \nabla_Z X, Z \rangle + \langle \nabla_Z \nabla_X X, Z \rangle + \langle \nabla_{[X,Z]} X, Z \rangle \tag{4.9}$$

$$= -\langle \nabla_X X, \nabla_Z Z \rangle - \langle \nabla_X \nabla_Z X, Z \rangle + \langle \nabla_{[X,Z]} X, Z \rangle \tag{4.10}$$

$$= -\langle \nabla_X X, \nabla_Z Z \rangle - X \langle \nabla_Z X, Z \rangle + \langle \nabla_Z X, \nabla_X Z \rangle + \langle \nabla_{[X|Z]} X, Z \rangle \tag{4.11}$$

$$= -\langle \nabla_X X, \nabla_Z Z \rangle + \langle \nabla_Z X, \nabla_X Z \rangle + \langle \nabla_{[X,Z]} X, Z \rangle \tag{4.12}$$

$$= -\langle \nabla_X X, \nabla_Z Z \rangle + \langle \nabla_Z X, \nabla_Z X \rangle + \langle \nabla_Z X, [X, Z] \rangle - \langle \nabla_Z X, [X, Z] \rangle \tag{4.13}$$

$$= -\langle \nabla_X X, \nabla_Z Z \rangle + \langle \nabla_Z X, \nabla_Z X \rangle \tag{4.14}$$

带入 p 且根据  $\nabla_X X(p) = 0$  可得结果。

3. 命题: 设 M 是紧致偶数维黎曼流形且截面曲率恒正。则 M 上的 Killing 场总有 0 点。

解答:设  $f: M \to \mathbb{R}$  是函数  $f(q) = \langle X, X \rangle (q)$ . 因为 M 是紧流形,从而 f(q) 有最小值 p. 在该点处 df = 0。假设  $X(p) \neq 0$ .

定义线性映射  $A:T_pM\to T_pM$ . 其中  $A(y)=\nabla_YX(p)$ , 其中 Y 是 y 在该处的 extension。显然 A(y) 与 Y 的选取无关。

因为  $X(p) \neq 0$ , 所以存在 E 作为  $T_pM$  的子空间正交于 X(p)。把 A 限制在 E 上, 我们断言这是 E 的一个线性变换 (a)。设  $\tilde{A}$  是  $E \times E \to \mathbb{R}$  的双线性函数:  $\tilde{A}(v,w) = \langle Av,w \rangle$ . 我们同时断言  $\tilde{A}$  非退化且反对称。(b)

根据两个断言,E 的维数必须是偶数。然而 M 的维数也是偶数,这产生了矛盾! 因此 X(p)=0. 先证明断言 (a)。首先说明  $A(E)\subset E$ . 事实上,设  $y\in E$ ,则  $\langle \nabla_Y X,X\rangle(p)=\frac{1}{2}Y\langle X,X\rangle=0$ . 因此  $A(y)\in E$ .

再证明断言 (b)。选取 E 的基  $\{e_2, \ldots, e_n\}$ . 令  $E_i$  是  $e_i$  的一个延拓。于是  $\langle A(e_i), e_j \rangle = \langle \nabla_{E_i} X, E_j \rangle (p) = -\langle \nabla_{E_i} X, E_i \rangle (p)$ . 最后一个等号来源于 Killing 方程。于是  $\tilde{A}$  是反对称的双线性函数。

为了说明  $\tilde{A}$  非退化, 假设 A(y) = 0 且  $y \neq 0$ . 从而:

$$0 = \langle A(y), A(y) \rangle = \langle \nabla_Y X, \nabla_Y X \rangle = \frac{1}{2} y(Y \langle X, X \rangle) + \langle R(X, Y) X, Y \rangle \tag{4.15}$$

因为 p 处 f(p) 给出最小值, 从而 y(Y(f)) 在 p 处必须非负. 而截面曲率大于 0, 因此等式右边大于 0。这产生了矛盾! 因而 y=0, 于是 A 是同构。

4. 第 4 题是一个非常好的结论。

命题 **4.1** 设 M 是黎曼流形且满足性质: 给定  $p,q \in M$ , 从 p 到 q 的平行移动与连接 p,q 的道路的选取 无关。则 M 是曲率算子是 0, 换句话说, $\forall X,Y,Z \in \Gamma(M)$ , R(X,Y)Z = 0.

证明 考虑参数化曲面  $f: U \subset \mathbb{R}^2 \to M$ :

$$U = \{(s,t) \in \mathbb{R}^2; -\epsilon < t+1+\epsilon, -\epsilon < s < 1+\epsilon, \epsilon > 0\}$$

$$(4.16)$$

且  $f(s,0) = f(0,0), \forall s$ . 设  $V_0 \in T_{f(0,0)}(M)$  且定义沿着 f 的向量场 V 满足 V(s,0) 是沿着  $s \mapsto f(s,0)$  得到的向量, V(s,t) 是 V(s,0) 沿着曲线  $t \mapsto f(s,t)$  平行移动得到的向量。从而:

$$\frac{D}{\partial s} \frac{D}{\partial t} V = 0 = \frac{D}{\partial t} \frac{D}{\partial s} V + R(\frac{\partial f}{\partial t}, \frac{\partial f}{\partial s}) V$$
(4.17)

另一方面, 因为 M 上的平行移动与选取的曲线无关, 因此 V(s,1) 可以看作 V(s,0) 移动的结果, 也可以看作 V(0,1) 沿着曲线  $s\mapsto f(s,1)$  移动的结果。所以:

$$\frac{D}{\partial s}V(s,1) = 0 (4.18)$$

因此:

$$R_{f(0,1)}(\frac{\partial f}{\partial t}(0,1), \frac{\partial f}{\partial s}(0,1))V(0,1) = 0$$
(4.19)

然而  $f(0,1),V_0$  是我们随意指定的,f 也是随意给出的,因而 R=0 恒成立。

5

命题 **4.2** 设  $\gamma:[0,l]\to M$  是测地线且 X 是 M 上的向量场, 满足  $X(\gamma(0))=0$ . 则:

$$\nabla_{\gamma'}(R(\gamma', X)\gamma')(0) = (R(\gamma', X')\gamma')(0) \tag{4.20}$$

其中  $X' = \frac{DX}{dt}$ . 换句话说, 求导穿进了曲率算子。

证明 考虑 (0,4) 型的算子 R。对于任意的向量场 Z, 在 t=0 时:

$$(\nabla_{\gamma'}R)(\gamma', X, \gamma', Z) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \langle R(\gamma', X)\gamma', Z \rangle - \langle R(\gamma', X')\gamma', Z \rangle - \langle R(\gamma', X)\gamma', Z' \rangle \tag{4.21}$$

$$= \langle \nabla_{\gamma'}(R(\gamma', X)\gamma'), Z \rangle - \langle R(\gamma', X')\gamma', Z \rangle \tag{4.22}$$

事实上, 上式左边是 0. 因为  $X(\gamma(0)) = 0$ , 从而 (0,4) 张量  $\nabla_{\gamma'}R$  在 t = 0 时为 0.

6.(a)

命题 **4.3** (局部对称空间) 设 M 是黎曼流形。称 M 是局部对称空间, 若  $\nabla R=0$ . 其中 R 是 M 的曲率张量。设  $\gamma:[0,l]\to M$  是 M 的测地线, 且 X,Y,Z 是沿着  $\gamma$  平行移动的向量场。则 R(X,Y)Z 也是沿着  $\gamma$  平行移动的向量场。

证明

$$0 = (\nabla_{\gamma'} R)(X, Y, Z, W) = \gamma'(R(X, Y, Z, W)) - R(X, Y, Z, \nabla_{\gamma'} W)$$
(4.23)

于是:

$$\gamma'\langle R(X,Y)Z,W\rangle = \langle R(X,Y)Z,\nabla_{\gamma}'W\rangle \tag{4.24}$$

根据联络适配度量性, 可知:

$$\langle \nabla_{\gamma}^{\prime} R(X, Y) Z, W \rangle = 0 \tag{4.25}$$

(b)

命题 4.4 若 M 是 2 维的局部对称空间, 连通。则 M 有常截面曲率。

**证明** 根据连通, 我们只需要说明任何点  $p \in M$  都存在  $p \in U$  使得其上的截面曲率为常数。因为是 2 维的流形, 所以实际上是  $T_pM$  的曲率。

考虑在上一章习题给出的正规坐标系。取  $E_1, E_2$  是对应的标架。则  $E_i(\exp_p v)$  是  $E_i(p)$  沿着曲线  $t\mapsto \exp_p(tv)$  平行移动到  $\exp_p(v)$  的向量。显然  $E_1, E_2$  总是标准正交基。

于是  $K(\exp v) = R(E_1, E_2, E_1, E_2)$ 。根据上个命题的结果, 该值沿着曲线  $t \mapsto \exp_p(tv)$  不变, 因而在整个测地坐标系上 R 是恒定的。

(c)

命题 4.5 若 M 有常截面曲率, 则 M 是局部的对称空间。

证明 常曲率空间中可以计算:

$$\langle R(X,Y)Z,W\rangle = K_0(\langle X,W\rangle\langle Y,Z\rangle - \langle Y,W\rangle\langle X,Z\rangle) \tag{4.26}$$

7.

#### 命题 4.6 (第二 Bianchi 不等式)

$$(\nabla R)(X, Y, Z, W, T) + (\nabla R)(X, Y, W, T, Z) + (\nabla R)(X, Y, T, Z, W) = 0 \tag{4.27}$$

略。这个恒等式的证明很经典的。

8.

定理 4.0.1 (Schur 定理) 若 M 是 n 维黎曼流形且  $n \ge 3$ . 设 M 是各向同性的, 即  $K(p,\sigma)$  并不依赖 于  $\sigma \subset T_p M$ . 则 M 有着常截面曲率。

证明 定义:

$$R'(W, Z, X, Y) = \langle W, X \rangle \langle Z, Y \rangle - \langle Z, X \rangle \langle W, Y \rangle$$

如果截面曲率不依赖于该点处平面的选取,则我们有:

$$R = KR' \tag{4.28}$$

对 R 求联络:

$$\nabla_U R = (UK)R' \tag{4.29}$$

根据第二 Bianchi 恒等式:

$$0 = (UK)(\langle W, X \rangle \langle Z, Y \rangle - \langle Z, X \rangle \langle W, Y \rangle) + (XK)(\langle W, Y \rangle \langle Z, U \rangle - \langle Z, Y \rangle \langle W, U \rangle) + (YK)(\langle W, U \rangle \langle Z, X \rangle - \langle Z, U \rangle \langle W, X \rangle)$$

选取固定的  $p \in M$  和 X 在 p 的值。因为  $n \geq 3$ ,则存在 Y, Z 使得  $\langle X, Y \rangle = \langle Y, Z \rangle + \langle Z, X \rangle = 0$  且  $\langle Z, Z \rangle = 1$ .

把U带入为Z,则:

$$\langle (XK)Y - (YK)X, W \rangle = 0$$

因而 
$$(XK)Y - (YK)X = 0$$
. 从而  $XK = 0$  恒成立, 于是  $K$  是常数。

9.

命题 4.7 常数曲率 K(p) 可以用公式:

$$K(p) = \frac{1}{\omega_{n-1}} \int_{S^{n-1}} \operatorname{Ric}_p(x) dS^{n-1}$$

计算。其中  $\omega_{n-1}$  是  $S^{n-1}$  的面积, $\mathrm{d}S^{n-1}$  是  $S^{n-1}$  的体积元。

10.

命题  $4.8 \ \ \, H^n$  是连通的 Einstein 流形, 则 Einstein 数是常数。若  $M^3$  是连通的 Einstein 流形则  $M^3$  的截面曲率恒定。

提示也做完了。第二个命题直接带入正交基  $e_1, e_2, e_3$  就得到三个方程。

### 5 第五章

命题 **5.1** 设 M 是黎曼流形且截面曲率是 0. 则任意  $p \in M$ , 映射  $\exp_p : B_{\epsilon}(0) \subset T_pM \to B_{\epsilon}(p)$  是等距 同构。其中  $B_{\epsilon}(p)$  是在 p 处的正规球。

证明 设  $w \in T_v(T_pM)$  且满足 ||w|| = 1。则 Jacobi 场:

$$J(t) = d(\exp_p)_{tv}(tw) \tag{5.1}$$

我们需要说明  $\|J(t)\|=t$ . 因为  $\|tw\|=t$ , 从而给出  $\exp_p$  是一个等距同构。

计算:

$$\langle J, J \rangle'(t) = 2\langle J', J \rangle(t), \langle J, J' \rangle'(t) = \langle J', J' \rangle + \langle J, J'' \rangle = \langle J', J' \rangle - \langle J, R(\gamma', J(t))\gamma' \rangle \tag{5.2}$$

因为截面曲率总是 0, 所以:

$$\langle J, J' \rangle'(t) = \langle J', J' \rangle(t)$$
 (5.3)

对右边的表达式求导:

$$\langle J', J' \rangle'(t) = 2\langle J'', J' \rangle = -2\langle R(\gamma', J)\gamma', J' \rangle = 0 \tag{5.4}$$

从而  $\langle J', J' \rangle(t) = t$ , 于是  $\langle J, J \rangle(t) = t^2$ .

命题 **5.2** 设 M 是黎曼流形. $\gamma:[0,1]\to M$  是测地线,J 是沿着  $\gamma$  的 Jacobi 场。则存在一个参数化的曲面 f(t,s), 使得  $f(t,0)=\gamma(t)$ , $t\mapsto f(t,s)$  是测地线,且  $J(t)=\frac{\partial f}{\partial s}(t,0)$ .

证明 是 Jacobi 场的典范构造。

命题 5.3 设 M 是有非正截面曲率的黎曼流形。则对于任何  $p \in M$ , 对偶 locusC(p) 总是空集。

证明 假设存在非平凡的 Jacobi 场使得 J(0) = J(1) = 0.

$$\frac{d}{dt} \langle \frac{D}{dt} J, J \rangle = \langle J'', J \rangle + \langle J', J' \rangle \ge 0 \tag{5.5}$$

根据 J(0) = J(1) = 0, 可以得知:

$$\langle \frac{D}{dt}J, J \rangle = 0 \tag{5.6}$$

这意味着  $||J||^2 = 0$  恒成立, 矛盾!

命题 **5.4** 设 b < 0.M 有恒负的常曲率 b. 设  $\gamma:[0,l] \to M$  是正规测地线, $v \in T_{\gamma(l)}M$  且  $\langle v, \gamma'(l) \rangle = 0, ||v|| = 1$ . 因为 M 的曲率是负数,从而  $\gamma(l)$  与  $\gamma(0)$  不共轭。

则沿着  $\gamma$  的 Jacobi 场 J(J(0) = 0, J(l) = v) 为:

$$J(t) = \frac{\sinh(t\sqrt{-b})}{\sinh(t\sqrt{-b})}w(t)$$
(5.7)

其中 w(t) 是沿着  $\gamma$  平行移动的向量场:

$$w(0) = \frac{u_0}{\|u_0\|}, u_0 = (d \exp_p)_{l\gamma'(0)}^{-1}(v)$$
(5.8)

证明 因为 M 是常曲率空间, 于是给定初值的 Jacobi 场有表达式:

$$J_1(t) = \frac{\sinh t\sqrt{-b}}{\sqrt{-b}}w(t) \tag{5.9}$$

其中  $J_1(t)$  满足  $J_1(0) = 0, J_1'(0) = \frac{u_0}{\|u_0\|}$ .

我们用指数映射写出  $J_1$ :

$$J_1(l) = (d \exp_p)_{l\gamma'(0)}(lw(0)) \tag{5.10}$$

因为 v 满足:

$$v = d(\exp_p)_{l\gamma'(0)}(u_0) \tag{5.11}$$

从而  $v = \frac{\|u_0\|}{l} J_1(l)$ . 因此:

$$J(t) = \frac{\|u_0\|}{l} \frac{\sinh t\sqrt{-b}}{\sqrt{-b}} w(t)$$
 (5.12)

余下的工作是解算  $||u_0||$ . 事实上,||v|| = 1。从而:

$$1 = ||v|| = \frac{||u_0|| \sinh l\sqrt{-b}}{l\sqrt{-b}}$$
 (5.13)

于是:

$$J(t) = \frac{\sinh(t\sqrt{-b})}{\sinh(t\sqrt{-b})}w(t)$$
(5.14)

命题 5.5 (局部对称空间的 Jacobi 场) 设  $\gamma$  是 M 中测地线且 M 是局部对称空间。v 是  $\gamma$  在起点的 切向量。定义线性映射  $K_v:T_pM\to T_pM$ :

$$K_v(x) = R(v, x)v \tag{5.15}$$

则  $(1)K_n$  是自伴随的。

- (2) 选取  $T_pM$  的正交基  $\{e_i\}$  以对角化  $K_v$ . 把  $e_i$  沿着  $\gamma$  平行移动,则  $K_{\gamma'(t)}(e_i(t))=\lambda_i e_i(t)$  恒成立。
  - (3) 设  $J(t) = \sum x_i(t)e_i(t)$  是沿着  $\gamma$  的 Jacobi 场。则 Jacobi 方程等价:

$$\frac{d^2x_i}{dt^2} + \lambda_i x_i = 0 ag{5.16}$$

(4)p 沿着  $\gamma$  的共轭点 (p 是  $\gamma$  的起点) 由  $\gamma(\pi k/\sqrt{\lambda_i})$  给出。其中 k 是正整数, $\lambda_i$  是  $K_v$  的正特征值。

证明 (1) 计算:

$$\langle R(v,x)v,y\rangle = \langle R(v,y)v,x\rangle \tag{5.17}$$

这是因为 R 的对称性。

- $(2)R(v,e_i)v=\lambda_ie_i$ . 则  $R(\gamma',e_it)i)\gamma'$  是沿着曲线  $\gamma$  的平行移动的向量场。于是其和  $e_j(t)$  的内积保持不变。因此  $R(\gamma',e_it)i)\gamma'=\lambda_ie_i(t)$ .
  - (3) 代入 Jacobi 场即可。
  - (4) 观察  $x_i(t)$ . 若  $\lambda_i$  是正数, 则  $x_i(t)$  有周期解。周期为  $\pi k/\sqrt{\lambda_i}$ .

命题 5.6 见书。不再抄写。

证明 1. 极坐标。验证一下 p 处的非退化性即可。

- 2. 根据坐标变换公式平凡。
- 3. 沿着测地线  $f(\rho, 0)$ , 有:

$$\sqrt{g_{22}}_{\rho\rho} = -K(p)\rho + R(\rho) \tag{5.18}$$

实际上, $\frac{\partial f}{\partial s}$  是 Jacobi 场, 于是:

$$\sqrt{g_{22}} = \rho - \frac{1}{6}K(p,\sigma)\rho^3 + o(\rho^3)$$
(5.19)

求两次导:

$$\sqrt{g_{22}}_{\rho\rho} = -K(p)\rho + R(\rho) \tag{5.20}$$

4.

$$\lim_{\rho \to 0} \frac{\sqrt{g_{22}}_{\rho\rho}}{\sqrt{g_{22}}} = -K(p) \tag{5.21}$$

泰勒展开一除即可得到答案。

命题 5.7 设 M 是 2 维黎曼流形。设  $p \in M$  且  $V \subset T_p M$  是原点处的一个邻域。设  $S_r(0)$  是半径为 r 的圆, 且  $L_r$  是  $\exp_p(S_r)$  的周长。证明:

$$K(p) = \lim_{r \to 0} \frac{3}{\pi} \frac{2\pi r - L_r}{r^3}$$
 (5.22)

证明 容易求出  $L_r$  关于 r 展开。

命题 5.8 设  $\gamma$  测地且 X 是 M 上的 killing 场。则  $X(\gamma(s))$  作为 X 在  $\gamma(s)$  上的限制是一个 Jacobi 场。

证明 用 X 给出局部单参数变换群, 从而有曲面 f(s,t) 满足  $\forall s,t\mapsto f(s,t)$  是测地线。从而:

$$X'' = \frac{D}{dt}\frac{D}{dt}\frac{\partial f}{\partial s}(t,0) = \frac{D}{dt}\frac{D}{ds}\frac{\partial f}{\partial t}(t,0) = \frac{D}{ds}\frac{D}{dt}\frac{\partial f}{\partial t}(t,0) - R(\gamma',X)\gamma' = -R(\gamma',X)\gamma'$$
 (5.23)

### 6 第六章

命题 **6.1** 设  $M_1$  和  $M_2$  都是黎曼流形。考虑  $M_1 \times M_2$  作为乘积度量。设  $\nabla^1$  是  $M_1$  的黎曼联络, $\nabla_2$  是  $M_2$  的黎曼联络。

- 1. 乘积流形的黎曼联络是原本两个联络的和。
- 2. 给定  $p \in M_1$ , 集合  $(M_2)_p = \{(p,q)|q \in M_2\}$  是  $M_1 \times M_2$  的子流形,自然同构于  $M_2$ . 并且  $(M_2)_p$  是测地子流形。
  - 3. 设  $\sigma$  是由  $x \in T_pM_1$  和  $y \in T_qM_2$  的在 (p,q) 处生成的二维切空间。则  $K(\sigma) = 0$
- 证明 1. 用 Koszul 公式。注意到乘积流形下李括号, 内积均可拆分, 从而联络可以拆分。
- 2. 显然  $(M_2)_q$  与  $M_2$  微分同胚。而  $(M_2)_q$  上的联络总不会计算出  $M_2$  以外的切向量, 因此  $M_2$  是 测地子流形。
  - 3.x 延拓为 X,y 延拓为 Y 且使得 X,Y 李括号为 0. 容易计算 R(X,Y)X=0

命题 6.2 设  $\S: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^4$  给出:

$$\S(\theta, \varphi) = (\cos \theta, \sin \theta, \cos \varphi, \sin \varphi) \tag{6.1}$$

是  $\mathbb{R}^4$  上的环面。该环面的曲率是 0.

证明 详细的计算不论。注意到覆叠: $p: \mathbb{R}^4 \to \S$  保度量。根据曲率是局部性质, 可得  $\S$  曲率是 0.

命题  $6.3~K \subset N \subset M$  是黎曼流形的浸入。设 N 是 M 的完全测地子流形,K 是 N 的完全测地子流形,则 K 是 M 的完全测地子流形。

命题 6.4 省略。平凡的命题。

命题 6.5 黎曼流形  $S^2 \times S^2$  的截面曲率非负。另外,可以给出平坦  $T^2$  到  $S^2 \times S^2$  的完全测地嵌入。

**证明** 根据命题 6.1, 我们只需要说明  $S^2$  的截面曲率非负。事实上, $S^2$  是常曲率空间。其截面曲率是 1. 第二问用  $S^1$  嵌入  $S^2$ , 嵌入为赤道即可。

命题 **6.6** 设 G 是李群, 拥有一个双不变度量。设 H 是李群且  $h: H \to G$  是浸入, 同时也是群同态。 $(H \in G)$  的李子群). 则 h 是完全测地的浸入。

证明 因为 G 拥有双不变度量, 根据在第四章的习题可知:

$$\nabla_X Y = \frac{1}{2} [X, Y] \tag{6.2}$$

对于 H, 把 G 拉回到 H 上。则该度量在 H 上也是双不变度量。

对于  $X,Y\in T_eH$ , 可以延伸出 H 的左不变向量场和 G 的左不变向量场。于是  $\nabla^G_XY$  和  $\nabla^H_XY$  相同。

命题 6.7 若 M 是  $\bar{M}$  的测地子流形,则对于 M 的任何切向量场, $\nabla$  和  $\bar{\nabla}$  一致。

证明 完全测地子流形说明 B(X,Y)=0 成立。

命题 6.8 这是一道计算题。我们省略 (a)(b) 的解答。

证明 对于 (c), 我们需要说明这个浸入是极小浸入。使用 (b) 的结果 $.n_2 \in T_pS^3$ . 而  $Tr(S_{n_2}) = 0$ .

命题 6.9 提示做完了。实际上这个题目在说明这样的事情: 选定了法向量  $\eta$  后, 第二基本形式就与其他法向量无关了。

命题 6.10 选定 M 到  $\bar{M}$  的等距嵌入, 并且给定一个  $\eta$  作为向量场。我们可以给出一个 (1,1) 张量  $S_{\eta}:TM\to TM$ . 则对于所有的  $V\in\Gamma(M),\nabla_{V}S_{\eta}$  仍然是对称的。

证明 因为度量的联络是 0. 所以可以考虑张量  $S_{\eta}(X,Y) = \langle S_{\eta}X,Y \rangle$ .

按照定义计算即可。或者看书上提示。

#### 命题 6.11 题目见书。

证明 (a) 根据定义计算即可。 $\Delta f = \text{divgrad} f$ .

- (b) 相减,依照联络的无挠性可得结果。
- (c) 选取正交基  $E_1, \ldots, E_n, E_{n+1} = \frac{\operatorname{grad} f}{|\operatorname{grad} f|}$ . 用定义计算平均曲率:

$$nH = \operatorname{trace} S_{E_{i+1}} = \sum_{i} \langle S_{E_{n+1}}(E_i), E_i \rangle$$
(6.3)

$$= \sum_{i} \langle B(E_i, E_i), E_{n+1} \rangle \tag{6.4}$$

$$= \sum_{i} \langle \nabla_{E_i} E_i, E_{n+1} \rangle \tag{6.5}$$

$$= -\sum_{i} \langle E_i, \nabla_{E_i} E_{n+1} \rangle \tag{6.6}$$

$$= -\operatorname{div} E_{n+1} \tag{6.7}$$

命题 6.12 (Killing 场的奇异点) 设  $X \in Killing$  场。 $N \in X$  的奇异点集合。

- (a) 设  $p \in N, V$  是 p 的正规邻域。证明连接奇异点 p, q 的测地线  $\gamma \subset N$ .
- (b) 若  $p \in N$ , 则存在 p 的邻域 V 使得  $V \cap N$  是 M 的子流形。
- $(c)N_k$  作为 N 连通分支的余维数是偶数。

证明 回忆 Killing 方程:

$$\langle \nabla_Y X, Z \rangle = -\langle \nabla_Z X, Y \rangle \tag{6.8}$$

- (a) X 是沿着测地线的 Jacobi 场。注意到 X 生成的单参数变换群是等距同构, 从而 X 生成的  $\varphi_t$  把  $\gamma$  映射为  $\gamma$ 。于是在  $\gamma$  上 X 总是 0.
- (b) 若 p 是孤立点, 则命题直接成立。若不然, 设  $q_1$  是一个奇异点。于是连接  $p,q_1$  的测地线在 N 中。若  $\gamma = N \cap V$ , 则命题成立。若不然, 则存在  $q_2$  使得  $q_2$  是 X 的零点。设  $\gamma_2$  是连接  $p,q_2$  的测地线。

设 Q 是由  $\exp^{-1}(q_1)$  和  $\exp^{-1}(q_2)$  生成的  $T_pM$  的子空间。设  $v' = \exp^{-1}(V).Q$  的维数是 2 维。考虑  $N_2 = \exp(Q \cap V')$ . 我们断言  $N_2 \subset V \cap N$ .

考虑 X 生成的单参数变换群  $X_t: M \to M$ . 在  $Q \subset T_PM$  上, $dX_t|_Q = \mathrm{id}$ . 从而, 任取  $v \in Q$ , 有  $X_t(\exp_p(sv)) = \exp_p(sv)$ .(一组基上是恒同。) 因此 X 在  $N_2$  上为 0.

这样对维数做归纳即可。

(c) 设  $E_p$  是  $N_k$  在 p 处的法空间,V 是 p 处的正规坐标。定义  $(N_k)^\perp = \exp_p(E_p \cap \exp^{-1}V)$ 。于是我们局部上给出了一个  $N_k$  的垂直子流形。

考虑到  $N_k$  上 X 总为 0, 因此  $X_t: M \to M$  限制在  $N_k$  上为  $0, dX_t|_{T_pN_k} = \mathrm{id}$ . 作为等距映射, 我们有  $dX_t(E_p) \subset E_p$ .

因此 X 作为向量场与  $(N_k)^{\perp}$  相切。另外, 在  $(N_k)^{\perp}$  上  $X \neq 0$ . 从而我们给出了  $N_k$  上测地球的一个处处不为 0 的向量场。因此这个测地球面维数必须是奇数, 而  $(N_k)^{\perp}$  的维数就必须是偶数。

17 X X 41

## 7 第七章: 完备黎曼流形与 Hopf-Rinow Hadamard 定理

备注:本节没有写计算题的答案。

命题 7.1 设 M,N 是黎曼流形, $i:M\subset N$  是等距浸入。存在这样的例子: $d_M>d_N$  严格成立。

证明 根据经典的 8 字形浸入即可构造。

命题 7.2 设  $\tilde{M}$  是 M 的覆叠空间。显然可以用拉回给出  $\tilde{M}$  上度量。证明: $\tilde{M}$  是完备的当且仅当 M 是完备的。

证明 拉回度量为:

$$\pi^* g \tag{7.1}$$

因为是局部等距,外加覆叠的曲线提升性质,显然两者的完备性是等价的。

命题 7.3 舍弃掉覆叠空间给出反例。

证明 (0,1) 单射到  $S^1$  上。显然 (0,1) 不是完备的。

命题 7.4 考虑  $M \to \mathbb{R}^2 - \{(0,0)\}$  是泛覆叠映射。给定 M 上的覆叠度量, 说明 M 是不可延拓的, 但是是不完备的。

**证明** 根据命题 7.2,M 是不完备的黎曼流形。若存在 M' 使得: $M \subset M'$  且是等距. 设  $p' \in M'$  是 M 边界上的点, 设  $W' \subset M'$  是 p' 的一个凸邻域。

我们断言  $W' - \{p'\}$  全部在 M 中。从而  $\pi(W' - \{p'\})$  是包含 (0,0) 的邻域 U. 考虑 U 中环绕 (0,0) 的圈. 显而易见这个圈可以被提升。然而 M 是万有覆叠, 这样的提升是做不到的。

我们现在证明上述断言。因为 p' 是 M 的边界点,于是 W' 中必定含有 M 的点 x. 对于  $W'\cap M$  的任一点 y,根据 M 的性质,在 M 上且从 y 出发的测地线中,只有一条使得其不能延申到无穷。在 M' 上考虑 p' 和 x 的测地线  $\gamma$ . 根据 M 是开集,则  $\gamma$  是从 x 出发的测地线。而  $\gamma$  不能延申到无穷,因此  $\gamma$  正是 x 所对应的那条测地线。

现在 W' 的点 (不包含 q') 分为测地线上的和非测地线上的。如果 y 不在测地线上,则 y 与 x 的测地线 (M') 上不会经过 q'. 因而这条测地线一定在 M 上。若 y 在测地线上,则根据 M 自身测地线的性质可知,y 也在 M 上。

所以 
$$W' - \{p\} \subset M$$
.

命题 7.5 定义发散曲线  $\alpha:[0,+\infty)\to M$  是在非紧的黎曼流形 M 上的可微曲线, 使得对于任何紧集  $K\subset M$ , 都存在  $t_0\in(0,+\infty)$  使得  $\alpha(t)\notin K$  对于所有  $t>t_0$  都成立。

定义发散曲线的长度为积分:

$$\lim_{t \to \infty} \int_0^t |\alpha'(t)| dt \tag{7.2}$$

则 M 完备等价于任何一条发散曲线的长度都是无界的。

证明 假设 M 完备, 且存在发散曲线  $\alpha_0$  的长度有界。则  $\alpha(0,\infty)$  的闭包是 M 中的有界闭集。因而根据 Hopf-Rinow 定理可知是 M 的紧集。然而  $\alpha$  并不能超出该紧集, 矛盾! 因此不存在这样的发散曲线。

反之,假设任意发散曲线的长度都无界且 M 不完备。设  $p \in M$  且存在 v 使得  $\exp_p(tv)$  只在  $t < t_0$  上有定义。不失一般性,设 |v|=1。记这条测地线为  $\gamma$ , 则:

$$\tilde{\gamma}(t) = \gamma (t_0 - \frac{t_0}{t+1}) \tag{7.3}$$

重参数化后  $\tilde{\gamma}$  长度不变, 但是定义域变化。因此  $\tilde{\gamma}$  不是发散曲线,存在 K 作为紧集使得  $\tilde{\gamma} \subset K$ .

在  $\gamma$  的像上取点列  $t_n$  使得  $t_n \to t_0$ . 于是  $\gamma(t_n)$  是 K 中的点。K 是紧集, 于是  $\gamma(t_n)$  有聚点 q. 从 而可以定义  $\gamma(t_0) = q$ . 这产生了矛盾! 因此 M 完备。

命题 7.6 一条测地线  $\gamma:[0,\infty)\to M$  称为 ray 射线, 若其总是实现  $\gamma(0)$  和  $\gamma(s)$  的距离。设 M 是完备, 非禁的黎曼流形. 则对于任何  $p\in M$ ,都有从 p 出发的 ray 射线。

证明 对于  $v \in T_pM$ , 定义映射  $S: T_pM \to \mathbb{R}$ :

$$S(v) = d(p, \exp_p(v)) - |v| \tag{7.4}$$

则  $S \ge 0$ , 且若测地线  $\exp_n(tv)$  实现距离, 则 S(tv) = 0 对于任何  $0 \le t \le 1$  都成立。

根据连续性,S 是连续映射。因此  $S^{-1}(0)$  是  $T_pM$  中的闭集,且是 Star 形的闭集。

因为 M 非紧完备,所以 M 无界。选取  $q_n$  使得  $d(p,q_n) \to +\infty$ 。 因此存在  $w_n \in T_p M$  使得  $\exp_p(w_n) = q_n$ . 考虑  $w_n/|w_n| \in T_p M$ ,则有一个聚点  $w_0$ . 我们断言  $\exp_p(tw_0)$  是一条 ray 射线。

我们只用说明  $S(tw_0) = 0$  总是成立的。这等于说任意 N > 0, $S(Nw_0) = 0$  都成立。然而任意 N > 0, 总存在 n > N' 使得  $S(Nw_n/|w_n|) = 0$ ,n > N'. 根据 S 连续性  $S(Nw_0) = 0$  也成立。

命题 7.7 设 M 和  $\bar{M}$  是非紧的黎曼流形且  $f:M\to \bar{M}$  是微分同胚。假定  $\bar{M}$  是完备的, 且存在常数 c 使得:

$$|v| \ge c|(df)_p v| \tag{7.5}$$

则 M 也是完备的。

证明 用 7.5 结果。选取一条发散曲线  $\gamma \subset M$ 。由微分同胚可知  $f(\gamma)$  也是发散曲线。

命题 7.8 见书。

证明 显然  $\bar{M}$  上不存在闭测地线。于是若 p,q 不同且 f(p) = f(q),则测地线  $\gamma$  连接 p,q 被 f 全部映射 为 f(p)。这与局部等距矛盾!

考虑 p, f(p)。 设  $\bar{q} \in \bar{M}$  和  $\bar{\gamma}$  是连接  $\bar{q}$  和 f(q) 的测地线。局部等距说明  $(df)_p$  是向量空间的同构映射, 因而存在  $v \in T_p M$  使得  $(df)_p(v) = \bar{\gamma}(0)$ . 则  $f(\exp_p(v)) = \bar{q}$ .

命题 7.9 设 M 是完备黎曼流形, X 是 M 的向量场。假设存在 c>0 使得 |X(p)|>c 恒成立, 则 X 是 完备的向量场。

证明 错题。反转不等号是显然的。

命题 7.10 称一个黎曼流形是齐次的, 若任意  $p,q\in M$  都有等距同构  $f:M\to M$  使得 f(p)=q. 试证明任何齐次黎曼流形都是完备的。

证明 用正规坐标系即可。