第五次作业

洪艺中 12335025

2024年4月10日

0.1 148 页习题 4

题目 1. 证明:

$$\begin{split} & \mathbf{R}(X,Y,Z,W) = \frac{1}{6} [\mathbf{K}(X+Z,Y+W) - \mathbf{K}(Y+Z,X+W) - \\ & \mathbf{K}(X,Y+W) - \mathbf{K}(Z,Y+W) - \mathbf{K}(X+Z,Y) - \mathbf{K}(X+Z,W) + \\ & \mathbf{K}(Y,X+W) + \mathbf{K}(Z,X+W) + \mathbf{K}(Y+Z,W) + \mathbf{K}(X,W) + \\ & \mathbf{K}(Y+Z,W) + \mathbf{K}(Z,Y) - \mathbf{K}(Y,W) - \mathbf{K}(Z,X)], \end{split}$$

其中, K(X,Y) := R(X,Y,X,Y).

解答. 将
$$K(X+Z,Y+W)$$
 展开,

$$\begin{split} & \quad \text{K}(X+Z,Y+W) \\ = & \quad \text{R}(X+Z,Y+W,X+Z,Y+W) \\ = & \quad \text{R}(X,Y,X,Y) + \text{R}(X,Y,X,W) + \text{R}(X,Y,Z,Y) + \text{R}(X,Y,Z,W) \\ + & \quad \text{R}(X,W,X,Y) + \text{R}(X,W,X,W) + \text{R}(X,W,Z,Y) + \text{R}(X,W,Z,W) \\ + & \quad \text{R}(Z,Y,X,Y) + \text{R}(Z,Y,X,W) + \text{R}(Z,Y,Z,Y) + \text{R}(Z,Y,Z,W) \\ + & \quad \text{R}(Z,W,X,Y) + \text{R}(Z,W,X,W) + \text{R}(Z,W,Z,Y) + \text{R}(Z,W,Z,W) \\ = & \quad \text{K}(X,Y) + \text{K}(X,W) + \text{K}(Z,Y) + \text{K}(Z,W) + 2\text{R}(X,Y,Z,W) + 2\text{R}(X,Y,Z,W) \\ + & \quad \text{2R}(X,Y,X,W) + 2\text{R}(X,Y,Z,Y) + 2\text{R}(X,W,Z,W) + 2\text{R}(Z,Y,Z,W), \end{split}$$

利用

$$2R(X, Y, X, W) = K(X, Y + W) - K(X, Y) - K(X, W),$$

得

$$\begin{split} & \text{K}(X+Z,Y+W) \\ =& \text{K}(X,Y) + \text{K}(X,W) + \text{K}(Z,Y) + \text{K}(Z,W) \\ & + \text{K}(X,Y+W) - \text{K}(X,Y) - \text{K}(X,W) + \text{K}(X+Z,Y) - \text{K}(X,Y) - \text{K}(Z,Y) \\ & + \text{K}(X+Z,W) - \text{K}(X,W) - \text{K}(Z,W) + \text{K}(Z,Y+W) - \text{K}(Z,Y) - \text{K}(Z,W) \\ & + 2\text{R}(X,Y,Z,W) + 2\text{R}(X,W,Z,Y) \\ =& \text{K}(X,Y+W) + \text{K}(X+Z,Y) + \text{K}(X+Z,W) + \text{K}(Z,Y+W) \\ & - \text{K}(X,Y) - \text{K}(X,W) - \text{K}(Z,Y) - \text{K}(Z,W) + 2\text{R}(X,Y,Z,W) + 2\text{R}(X,W,Z,Y) \end{split}$$

借助此式

$$\begin{split} & \text{K}(X+W,Z+Y) \\ = & \text{K}(X,Z+Y) + \text{K}(X+W,Z) + \text{K}(X+W,Y) + \text{K}(W,Z+Y) \\ & - & \text{K}(X,Z) - \text{K}(X,Y) - \text{K}(W,Z) - \text{K}(W,Y) + 2\text{R}(X,Z,W,Y) + 2\text{R}(X,Y,W,Z), \end{split}$$

作差,得

$$\begin{split} & \text{K}(X+Z,Y+W) - \text{K}(X+W,Z+Y) \\ = & \text{K}(X,Y+W) + \text{K}(X+Z,Y) + \text{K}(X+Z,W) + \text{K}(Z,Y+W) \\ - & \text{K}(X,Z+Y) + \text{K}(X+W,Z) + \text{K}(X+W,Y) + \text{K}(W,Z+Y) \\ - & \text{K}(X,W) - \text{K}(Z,Y) + \text{K}(X,Z) + \text{K}(W,Y) \\ + & 4 \text{R}(X,Y,Z,W) + 2 \text{R}(X,W,Z,Y) - 2 \text{R}(X,Z,W,Y). \end{split}$$

利用第一 Bianchi 恒等式,

$$R(X, W, Z, Y) - R(X, Z, W, Y) = -R(X, W, Y, Z) - R(X, Z, W, Y) = R(X, Y, Z, W).$$

所以

$$4R(X, Y, Z, W) + 2R(X, W, Z, Y) - 2R(X, Z, W, Y) = 6R(X, Y, Z, W).$$

代入整理,得

$$\begin{split} & \mathbf{R}(X,Y,Z,W) \\ = & \frac{1}{6} [\mathbf{K}(X+Z,Y+W) - \mathbf{K}(X+W,Z+Y) \\ & - \mathbf{K}(X,Y+W) - \mathbf{K}(X+Z,Y) - \mathbf{K}(X+Z,W) - \mathbf{K}(Z,Y+W) \\ & + \mathbf{K}(X,Z+Y) + \mathbf{K}(X+W,Z) + \mathbf{K}(X+W,Y) + \mathbf{K}(W,Z+Y) \\ & + \mathbf{K}(X,W) + \mathbf{K}(Z,Y) - \mathbf{K}(X,Z) - \mathbf{K}(W,Y)], \end{split}$$

得证.

0.2 148 页习题 5

题目 2. 设 Riemann 流形 (M^m, g) 的 Riemann 曲率张量 R 满足下式

$$R(X, Y, Z, W) = \frac{1}{m-1} \left\{ RicY, Zg(X, W) - Ric(Y, W)g(X, Z) \right\},\,$$

且 $m \ge 3$, 则 (M^m, g) 为常曲率流形.

解答. 考虑 p 点互相正交的单位向量 $X,Y \in T_pM$ 确定的截面 $\pi_{X,Y}$ 的截面曲率

$$K(\pi_{X,Y}) = R(X, Y, X, Y) = -\frac{1}{m-1} Ric(Y, Y),$$

同时还有

$$K(\pi_{X,Y}) = \mathbf{R}(Y,X,Y,X) = -\frac{1}{m-1}\mathbf{Ric}(X,X),$$

所以 $\mathrm{Ric}(X,X)=\mathrm{Ric}(Y,Y)$. 任取截面上的另一个单位向量 $Z\in\pi_{X,Y}$ 并取与其正交的 $W\in\pi_{X,Y}$,由于截面曲率和取的向量无关,所以 $K(\pi_{X,Y})=-\frac{1}{m-1}\mathrm{Ric}(Z,Z)=-\frac{1}{m-1}\mathrm{Ric}(W,W)$. 因此在 T_pM 上,只要两个单位向量 X,Y 是共面的,那么 $\mathrm{Ric}(X,X)=\mathrm{Ric}(Y,Y)$. 而两个向量必然共面,所以 M 在 p 为 Ricci 迷向的,进而 p 还为迷向点,所以 M 为迷向流形.由 Schur 定理,不低于三维的迷向流形是常曲率流形.因此 (M^m,g) 为常曲率流形.

0.3 148 页习题 6

题目 3. 设 (M^3,g) 是三维 Riemann 流形. 在任一点 $p \in M^3$, 取坐标系 $\{x^i\}$ 使得在 p 点有 $g_{ij} = \langle \frac{\partial}{\partial x^i}, \frac{\partial}{\partial x^j} \rangle = 0, i \neq j$. 证明: 对互不相同的 i, j, k, 在 p 点成立

$$\operatorname{Ric}_{ij} = \frac{1}{g_{kk}} \operatorname{R}_{ikjk},$$

$$\operatorname{Ric}_{ii} = \frac{1}{g_{jj}} \operatorname{R}_{ijij} + \frac{1}{g_{kk}} \operatorname{R}_{ikjk},$$

$$\operatorname{R}_{ijij} - g_{ii} \operatorname{Ric}_{jj} - g_{jj} \operatorname{Ric}_{ii} + \frac{1}{2} \rho g_{ii} g_{jj} = 0.$$

其中 ρ 是 M^3 的数量曲率, 即 $\rho = g^{ij} \operatorname{Ric}_{ij}$.

解答. $g^{ij} = 0, i \neq j$, 所以 $g^{ii} = \frac{1}{g_{ii}}$. 对第一式,

$$\operatorname{Ric}_{ij} = \sum_{s,t} g^{st} R_{isjt} = \sum_{l} g^{ll} R_{iljl} = \frac{1}{g_{kk}} R_{ikjk}.$$

最后一个等号去掉求和, 是因为 \mathbf{R}_{iljl} 只有在 $l\neq i$ 且 $l\neq j$ 时才非零, 而 M 是三维的, 所以 l 只能取 k. 对于 \mathbf{Ric}_{ii} 同样有 $\mathbf{Ric}_{ii} = \sum_{l} g^{ll} \mathbf{R}_{ilil} = \frac{1}{g_{jj}} \mathbf{R}_{ijij} + \frac{1}{g_{kk}} \mathbf{R}_{ikik}$. 最后一个式子, 左边为

$$\begin{split} &\mathbf{R}_{ijij} - g_{ii}\mathbf{Ric}_{jj} - g_{jj}\mathbf{Ric}_{ii} + \frac{1}{2}\rho g_{ii}g_{jj} \\ =& \mathbf{R}_{ijij} - g_{ii}\mathbf{Ric}_{jj} - g_{jj}\mathbf{Ric}_{ii} + \frac{1}{2}g_{ii}g_{jj} \sum_{l} \frac{\mathbf{Ric}_{ll}}{g_{ll}} \\ =& \mathbf{R}_{ijij} - g_{ii}\mathbf{Ric}_{jj} - g_{jj}\mathbf{Ric}_{ii} + \frac{1}{2}g_{jj}\mathbf{Ric}_{ii} + \frac{1}{2}g_{ii}\mathbf{Ric}_{jj} + \frac{1}{2}g_{ii}g_{jj} \frac{\mathbf{Ric}_{kk}}{g_{kk}} \\ =& \mathbf{R}_{ijij} - \frac{1}{2}g_{ii}\mathbf{Ric}_{jj} - \frac{1}{2}g_{jj}\mathbf{Ric}_{ii} + \frac{1}{2}g_{ii}g_{jj} \frac{\mathbf{Ric}_{kk}}{g_{kk}} \\ =& \mathbf{R}_{ijij} - \frac{1}{2}\frac{g_{ii}}{g_{ii}}\mathbf{R}_{ijij} - \frac{1}{2}\frac{g_{ii}}{g_{kk}}\mathbf{R}_{jkjk} - \frac{1}{2}\frac{g_{jj}}{g_{jj}}\mathbf{R}_{ijij} - \frac{1}{2}\frac{g_{jj}}{g_{kk}}\mathbf{R}_{ikik} + \frac{1}{2}\frac{g_{ii}g_{jj}}{g_{ii}g_{kk}}\mathbf{R}_{jkjk} \\ =& 0 \end{split}$$

0.4 148 页习题 8

题目 4. 设 $M \subset \mathbb{R}^3$ 为浸入曲面, 且具有由 \mathbb{R}^3 的欧氏度量诱导的 Riemann 度量, 证明 M 的截面曲率 即为 Gauss 曲率.

解答. 设 $M = \mathbf{r}(u, v), u, v$ 是正则参数. 第一基本形式

$$ds^2 = E(du)^2 + 2F(du dv) + G(dv)^2,$$

其中 $E = |\mathbf{r}_u|^2$, $F = \langle \mathbf{r}_u, \mathbf{r}_v \rangle$, $G = |\mathbf{r}_v|^2$. 记单位法向为 ν , 第二基本形式

$$-d\nu \cdot ds = L(du)^2 + 2M(du\,dv) + N(dv)^2,$$

其中 $L = \langle \mathbf{r}_{uu}, \nu \rangle, M = \langle \mathbf{r}_{uv}, \nu \rangle = \langle \mathbf{r}_{vu}, \nu \rangle, N = \langle \mathbf{r}_{vv}, \nu \rangle.$

则 Gauss 曲率为

$$\kappa = \frac{LN - M^2}{EG - F^2}.$$

接下来计算截面曲率. 记 \mathbb{R}^3 上的欧氏度量为 \overline{g} , Riemann 联络为 $\overline{\nabla}$. M 上的联络为 ∇ , 并记 $M \to \mathbb{R}^3$ 的浸入映射为 ι . 任取 M 上的切向量场 X,Y, 则 $g(X,Y)=\overline{g}(\iota_*X,\iota_*Y)$. 故在 $\mathbf{r}_u,\mathbf{r}_v,\nu$ 这组标架下,

$$\overline{g} = \begin{pmatrix} E & F \\ F & G \\ & & 1 \end{pmatrix}$$

由于 g 继承自 \overline{g} , 所以可以验证 $\overline{\nabla}_X Y = \nabla_X Y + h(X,Y)\nu$, 其中 h 是对称双线性映射.

则截面曲率为

$$K(\pi_{\mathbf{r}_u,\mathbf{r}_v}) = \frac{\mathrm{R}(\mathbf{r}_u,\mathbf{r}_v,\mathbf{r}_u,\mathbf{r}_v)}{\langle \mathbf{r}_u,\mathbf{r}_u \rangle \langle \mathbf{r}_v,\mathbf{r}_v \rangle - \langle \mathbf{r}_u,\mathbf{r}_v \rangle^2} = \frac{\mathrm{R}(\mathbf{r}_u,\mathbf{r}_v,\mathbf{r}_u,\mathbf{r}_v)}{EG - F^2}.$$

借助 $[\mathbf{r}_u, \mathbf{r}_v] = 0$

$$R(\mathbf{r}_u, \mathbf{r}_v, \mathbf{r}_u, \mathbf{r}_v) = \langle R(\mathbf{r}_u, \mathbf{r}_v) \mathbf{r}_v, \mathbf{r}_u \rangle = \langle \nabla_{\mathbf{r}_u} \nabla_{\mathbf{r}_u} \mathbf{r}_v - \nabla_{\mathbf{r}_u} \nabla_{\mathbf{r}_u} \mathbf{r}_v, \mathbf{r}_u \rangle.$$

接下来我们要利用 $\overline{\nabla}_X Y = \nabla_X Y + h(X,Y)\nu$, 把上式转移到 \mathbb{R}^3 上去. 这也是因为在 $\overline{\nabla}$ 下, $\overline{\nabla}_{\mathbf{r}_u}(X) = X_u$, $\overline{\nabla}_{\mathbf{r}_v}(X) = X_v$, 便于计算. 并且由于 g 是 \overline{g} 的限制, 所以用 $\langle \cdot, \cdot \rangle$ 统一表示两个内积.

$$\begin{split} & R(\mathbf{r}_{u},\mathbf{r}_{v},\mathbf{r}_{u},\mathbf{r}_{v}) \\ = & \langle \nabla_{\mathbf{r}_{u}} \nabla_{\mathbf{r}_{v}} \mathbf{r}_{v} - \nabla_{\mathbf{r}_{v}} \nabla_{\mathbf{r}_{u}} \mathbf{r}_{v}, \mathbf{r}_{u} \rangle = \langle \overline{\nabla}_{\mathbf{r}_{u}} \nabla_{\mathbf{r}_{v}} \mathbf{r}_{v} - \overline{\nabla}_{\mathbf{r}_{v}} \nabla_{\mathbf{r}_{u}} \mathbf{r}_{v}, \mathbf{r}_{u} \rangle \\ = & \mathbf{r}_{u} \left(\langle \nabla_{\mathbf{r}_{v}} \mathbf{r}_{v}, \mathbf{r}_{u} \rangle \right) - \langle \nabla_{\mathbf{r}_{v}} \mathbf{r}_{v}, \overline{\nabla}_{\mathbf{r}_{u}} \mathbf{r}_{u} \rangle - \mathbf{r}_{v} \left(\langle \nabla_{\mathbf{r}_{u}} \mathbf{r}_{v}, \mathbf{r}_{u} \rangle \right) + \langle \nabla_{\mathbf{r}_{u}} \mathbf{r}_{v}, \overline{\nabla}_{\mathbf{r}_{v}} \mathbf{r}_{u} \rangle \\ = & \mathbf{r}_{u} \left(\langle \overline{\nabla}_{\mathbf{r}_{v}} \mathbf{r}_{v}, \mathbf{r}_{u} \rangle \right) - \mathbf{r}_{v} \left(\langle \overline{\nabla}_{\mathbf{r}_{u}} \mathbf{r}_{v}, \mathbf{r}_{u} \rangle \right) + \langle \nabla_{\mathbf{r}_{u}} \mathbf{r}_{v}, \overline{\nabla}_{\mathbf{r}_{v}} \mathbf{r}_{u} \rangle - \langle \nabla_{\mathbf{r}_{v}} \mathbf{r}_{v}, \overline{\nabla}_{\mathbf{r}_{v}} \mathbf{r}_{u} \rangle \\ = & \langle \mathbf{r}_{vvu}, \mathbf{r}_{u} \rangle + \langle \mathbf{r}_{vv}, \mathbf{r}_{uu} \rangle - \langle \mathbf{r}_{uvv}, \mathbf{r}_{u} \rangle - \langle \mathbf{r}_{uv}, \mathbf{r}_{uv} \rangle \\ + & \langle \overline{\nabla}_{\mathbf{r}_{u}} \mathbf{r}_{v}, \overline{\nabla}_{\mathbf{r}_{v}} \mathbf{r}_{u} \rangle - \langle \langle \overline{\nabla}_{\mathbf{r}_{u}} \mathbf{r}_{v}, \nu \rangle \nu, \overline{\nabla}_{\mathbf{r}_{v}} \mathbf{r}_{u} \rangle - \langle \overline{\nabla}_{\mathbf{r}_{v}} \mathbf{r}_{v}, \overline{\nabla}_{\mathbf{r}_{u}} \mathbf{r}_{u} \rangle + \langle \langle \overline{\nabla}_{\mathbf{r}_{v}} \mathbf{r}_{v}, \nu \rangle \nu, \overline{\nabla}_{\mathbf{r}_{u}} \mathbf{r}_{u} \rangle \\ = & \langle \langle \overline{\nabla}_{\mathbf{r}_{v}} \mathbf{r}_{v}, \nu \rangle \nu, \langle \overline{\nabla}_{\mathbf{r}_{u}} \mathbf{r}_{u}, \nu \rangle \nu \rangle - \langle \langle \overline{\nabla}_{\mathbf{r}_{u}} \mathbf{r}_{v}, \nu \rangle \nu, \langle \overline{\nabla}_{\mathbf{r}_{v}} \mathbf{r}_{u}, \nu \rangle \nu \rangle \\ = & \langle \mathbf{r}_{vv}, \nu \rangle \langle \mathbf{r}_{uu}, \nu \rangle - \langle \mathbf{r}_{uv}, \nu \rangle \langle \mathbf{r}_{vu}, \nu \rangle \\ = & \langle \mathbf{r}_{vv}, \nu \rangle \langle \mathbf{r}_{uu}, \nu \rangle - \langle \mathbf{r}_{uv}, \nu \rangle \langle \mathbf{r}_{vu}, \nu \rangle \\ = & \langle \mathbf{r}_{vv}, \nu \rangle \langle \mathbf{r}_{uu}, \nu \rangle - \langle \mathbf{r}_{uv}, \nu \rangle \langle \mathbf{r}_{vu}, \nu \rangle \end{aligned}$$

即截面曲率 $K(\pi_{\mathbf{r}_u,\mathbf{r}_v}) = \frac{LN-M^2}{EG-F^2} = \kappa$ 等于 Gauss 曲率.

0.5 148 页习题 9

题目 5. 计算球面 $S^m(r):=\{x\in\mathbb{R}^{m+1}|\sum_i(x^i)^2=r^2\}$ 的截面曲率, Ricci 曲率与数量曲率. $S^m(r)$ 上的 Riemann 度量是由 \mathbb{R}^{m+1} 的欧氏度量所诱导的.

解答. 在某点 p 处,两个切向量张成的截面是一个切平面 π_p . π_p 上的截面曲率即是二维曲面 $\exp_p(\pi_p)$ 的 Gauss 曲率,而 $\exp_p(\pi_p)$ 是半径为 r 的球面. 所以 $K(\pi_p)=\frac{1}{r^2}$. 故截面曲率是 $\frac{1}{r^2}$, Ricci 曲率是 $\frac{m-1}{r^2}$, 数量曲率是 $\frac{m(m-1)}{r^2}$.